



PROYECTO ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. – ALTUNA Y URIA, S.A.

FEBRERO 2023



MEMORIA
PLIEGO DE CONDICIONES
PLANOS
PRESUPUESTO

ÍNDICE GENERAL:

DOCUMENTO Nº1: MEMORIA

ANEXO 1º: Reportaje fotográfico

ANEXO 2º: Gestión Residuos. Cumplimiento del R.D. 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

DOCUMENTO Nº2: PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO Nº3: PLANOS

DOCUMENTO Nº4: PRESUPUESTO.

Capítulo 1º: Listado de Precios Elementales

Capítulo 2º: Listado de Medición y Presupuesto

ÍNDICE:

1.- INTRODUCCIÓN	1
1.1.- PROMOTOR DEL PROYECTO	2
1.2.- REDACTORES DEL PROYECTO.....	2
2.-OBJETO DEL PROYECTO	2
3.-EMPLAZAMIENTO	3
3.1.- ACCESOS.....	3
4.-TRABAJOS PREVIOS AL DERRIBO.....	4
4.1.-COMUNICACIONES.....	4
4.2.-RECONOCIMIENTO DE EDIFICACIONES EXISTENTES	4
4.3.-RECONOCIMIENTO DE LOS SERVICIOS EXISTENTES	5
4.4.-MEDIDAS DE SEGURIDAD.....	5
5.-CARACTERÍSTICAS DE LOS DERRIBOS Y DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO	5
6.- SERVICIOS AFECTADOS	6
6.1.- OTRAS AFECCIONES	7
7.- MEDICIONES Y VOLUMEN DE ESCOMBRO ESTIMADO	8
8.- PROCESO DE DEMOLICIÓN	9
8.1.- TRABAJOS PREVIOS	9
8.2.- DEMOLICIONES	10
8.3.- ACABADOS.....	11
9.-CONSIDERACIONES SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE A TENER EN CUENTA DURANTE LA DEMOLICIÓN	11
10.-PLAZO DE EJECUCIÓN	11
11.- DOCUMENTACIÓN QUE INCLUYE EL PROYECTO	12
12.-VALORACIÓN DE LAS OBRAS	12

1.- INTRODUCCIÓN

El derribo de los inmuebles situados en los números 4, 6, 8 y 10 del camino Zubiberri de San Sebastian es una de las actuaciones necesarias para llevar a cabo la regeneración y recalificación urbana del conjunto del ámbito urbanístico de "AAI.II.13 Infierno" (Ibaeta) del Plan General de Ordenación Urbana de Donostia-San Sebastián. Estos han sido precedidos por otros trabajos de derribo realizados en el mismo ámbito con el fin de eliminar otras edificaciones en desuso.

De entre los edificios mencionados, este proyecto se refiere al edificio situado en el nº6 de camino Zubiberri.

Las empresas Amenabar Etxegintza Berria, S.L. y Altuna y Uria, S.A., como promotores del proyecto de urbanización del ámbito, han encargado a Ingeniería y Demoliciones, S.L. la redacción del Proyecto de demolición de los inmuebles mencionados con el fin de cumplir los requisitos legales para la ejecución de este tipo de obras y fijar los procedimientos que deberá seguir el contratista de los derribos para garantizar la seguridad de sus propios trabajadores, de los edificios e instalaciones próximas y de las personas que puedan circular por los alrededores.

En otro orden de cosas y en cuanto a la ejecución de los trabajos proyectados, por las características especiales de este tipo de obras en cuanto a riesgos y medidas de seguridad y salud a adoptar, será obligado cumplir lo que determina la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y los Reglamentos que la desarrollan, en especial el Reglamento de los Servicios de Prevención contenido en el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero. En este caso será además de especial aplicación el contenido del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción, y de la Orden del 10 de Febrero por la cual se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación "NTE.ADD/1975. Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones".

En este Proyecto se incluye como anexo un estudio de gestión de residuos y materiales de construcción y demolición con el fin de cumplir las obligaciones exigidas en el Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, y a través de él perseguir el objetivo de lograr la correcta valorización y eliminación de los residuos generados durante el derribo.

1.1.- PROMOTORES DEL PROYECTO

Amenabar Etxegintza Berria, S.L. (CIF: B-75094672)

Miramón Pasalekua, 185

20014-Donostia (Gipuzkoa)

Altuna y Uria, S.A. (CIF: A20029104)

Loiola auzoa 25, bajo

20730-Azpeitia (Gipuzkoa)

1.2.- REDACTORES DEL PROYECTO

Daniel Becerra Orcajo. Cgdo. 3850 COIIB

INGENIERÍA Y DEMOLICIONES, S.L. (CIF: B48701429)

C Amesti, 12-2ºI. 48991 Getxo (Vizcaya)

2.-OBJETO DEL PROYECTO

El "Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 6 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno", tiene por objeto el servir de base, mediante las especificaciones contenidas en sus documentos, a los trabajos de demolición de las edificaciones descritas en el Proyecto.

En este proyecto se suman a la actividad de demolición, las de desescombro, la gestión de los residuos y la limpieza del solar resultante de la demolición.

Se contemplan también las medidas necesarias para evitar daños a las edificaciones, instalaciones o servicios que por su cercanía a los edificios a demoler pudieran verse afectados, además se fijan los procedimientos que deberá seguir el contratista de las obras para garantizar la seguridad de sus propios trabajadores y de las personas que puedan circular por las zonas próximas.

También se incluye el inventario de los residuos que pueden resultar de la demolición de los edificios y la descripción de los procedimientos más adecuados para la gestión de estos residuos.

3.-EMPLAZAMIENTO

El edificio a demoler se localiza en el número 6 del Camino de Zubiberri, en el Barrio de El Infierno, en el municipio de San Sebastián.

El edificio afectado por los trabajos se encuentra junto a la intersección del Camino de Zubiberri con la Avenida Tolosa (carretera Madrid-Irún), que es uno de los principales accesos a la ciudad, y con sus fachadas alineadas con esa primera calle.

El inmueble al que se refiere este proyecto forma parte de un conjunto de edificios adosados los unos a los otros alineado a lo largo del lado oeste del camino Zubiberri, muy cerca de la Avda. Tolosa. Al norte y oeste del conjunto se encontraban los edificios pertenecientes a la fábrica "Plásticas Oramil, S.A.", en el nº2 de camino Zubiberri, ya demolidos. También al oeste, separando los edificios ya demolidos de los edificios 6, 8 y 10 de camino Zubiberri, se encuentra el arroyo Olarain. Al sur del conjunto hay un camino de acceso a la antigua fábrica que separa el conjunto a demoler de otros edificios del ámbito cuya demolición no se incluye en el alcance de este proyecto.

No existe arbolado ni elementos naturales de especial importancia que puedan verse afectados por los trabajos, a excepción del arroyo Olarain y sus márgenes que deberán mantenerse limpios de escombros y residuos durante todos los trabajos.

La fachada este de los edificios se encuentra muy próxima a la Avda. Tolosa y al camino Zubiberri por lo que los trabajos en esta zona implicarán la señalización y ocupación parcial de la calzada durante parte de las obras y la coordinación con la DFG.

Los edificios a demoler se encuentran en una parcela aproximadamente horizontal, a los que solo se puede acceder para el derribo desde el camino Zubiberri, ya que el resto de los posibles accesos están ocupados por los sótanos de los edificios ya demolidos y por el arroyo Olarain.

3.1.- ACCESOS

Para los trabajos de demolición se accederá al edificio directamente desde la Avda. Tolosa o más adelante desde una entrada que parte del camino Zubiberri. Desde el edificio se enlaza con la Avda. Tolosa y el paseo Errotaburu que servirán para el acceso y salida de maquinaria y camiones de la obra.



4.-TRABAJOS PREVIOS AL DERRIBO

4.1.-COMUNICACIONES

El Contratista informará de las obras a ejecutar a todos los organismos que puedan resultar afectados: Compañías de servicios, Ayuntamiento de San Sebastián (Departamento de Obras, Servicio de Planeamiento Urbanístico, Servicio de Conservación de Alcantarillado, Servicio de Conservación de Alumbrado Público, etc.), Policía Municipal, Ertzaintza, Diputación Foral de Gipuzkoa, URA, etc., así como a los particulares propietarios de los edificios colindantes a los afectados por las obras de demolición.

4.2.-RECONOCIMIENTO DE EDIFICACIONES EXISTENTES

Forma parte del presente proyecto, aunque deberá ser verificado por la empresa adjudicataria de las obras. El reconocimiento tendrá que concentrarse en los siguientes puntos: terreno, estado de las edificaciones y de los distintos elementos estructurales y elementos que han de ser salvados del derribo.

4.3.-RECONOCIMIENTO DE LOS SERVICIOS EXISTENTES

Si para algún edificio determinado hiciera falta solicitar de alguna compañía la retirada o traslado de alguna instalación, el Contratista realizará las gestiones necesarias previamente al derribo.

4.4.-MEDIDAS DE SEGURIDAD

El Contratista adoptará todas las medidas de seguridad necesarias con el fin de evitar daños a terceros y de acuerdo con la legislación existente y las Ordenanzas Municipales que existan al respecto. También deberá aportar el correspondiente Plan de Seguridad y Salud de los trabajos y mantener en obra, a disposición de la Autoridad Laboral y el Coordinador de Seguridad, toda la documentación estipulada relativa a la seguridad y salud de sus trabajadores y de sus subcontratas.

5.-CARACTERÍSTICAS DE LOS DERRIBOS Y DESCRIPCIÓN DE LOS EDIFICIOS

La demolición afecta a uno de los edificios de los cuatro que están adosados formando una hilera a lo largo del acceso al camino Zubiberri desde la Avenida Tolosa.

El edificio N°6, es medianero por ambos lados. Por el norte con el edificio de la empresa Oscariz Iluminación, y por el sur con el edificio de Diputación. Tiene una superficie construida de 1.334,25 m², y se divide en tres plantas; la planta baja se divide en garaje, taller, almacenes y oficinas. La planta primera está dividida en vestuarios y oficinas. Y la segunda planta está ocupada por 4 viviendas; dos de ellas tienen 4 dormitorios, cocina y baño, una dispone de 3 dormitorios, cocina y baño, y la más pequeña, tiene 2 dormitorios.

Dispone de tres plantas sobre rasante, con el acceso principal por su planta baja en el camino Zubiberri. Su estructura es de hormigón armado y su cubierta es a cuatro aguas revestida con teja de cerámica. El cerramiento de fachada está realizado con ladrillo macizo y piedra de mampostería.

El inmueble está acabado con pavimento de cemento en planta baja y almacenes, tarima en viviendas, siendo el resto del edificio de terrazo y baldosa. Los paramentos verticales y horizontales se encuentran enlucidos y pintados. La carpintería es de madera.

Adosado a su parte posterior hay un pabellón construido con pilares y cerchas metálicas con un tejado a dos aguas formado por placas de fibrocemento y lucernarios plásticos. Los cierres de fachada son de bloque de hormigón.

Su estado es aceptable, sin riesgo para el trabajo o el tránsito por su interior.

6.- SERVICIOS AFECTADOS

Las infraestructuras existentes en el área afectada por los derribos son las siguientes:

- Electricidad:

El tendido de baja tensión se apoya en las fachadas de los edificios que dan hacia la calle camino Zubiberri y pasan a dar suministro a los edificios nº12 y 14 de esta misma calle que no están incluidos en el alcance de las demoliciones, por lo que antes de comenzar los derribos se deberá avisar a la compañía eléctrica para retirar el tendido o apoyarlo en unos nuevos postes para que pueda seguir dando servicio a los edificios que sigan con actividad.

- Telefonía:

Los tendidos subterráneos de telefonía que discurren bajo la Avda. Tolosa emergen junto a las fachadas de los edificios a demoler para desde estas dar servicio a los distintos edificios y a los números 12 y 14 de camino Zubiberri. De la misma forma que en el caso anterior, antes de comenzar los derribos se deberá avisar a las compañías de telefonía para retirar el tendido o apoyarlo en unos nuevos postes para que pueda seguir dando servicio a los edificios que sigan con actividad.

- Alumbrado público:

Hay dos farolas del alumbrado público situadas muy cerca de las fachadas de los edificios a demoler, estas farolas deberán ser desmontadas antes del derribo y repuestas tras los trabajos.

- Agua:

Antes de comenzar la demolición se avisará al departamento de aguas del Ayto. de San Sebastián para el cierre de las llaves de paso a los edificios. Una vez ejecutado el derribo se cortará y taponará la tubería que entra a la parcela.

- Saneamiento:

El trazado de la red de saneamiento va bajo la Avda. Tolosa por lo que no le afectarán los trabajos. Una vez hecha la demolición se limpiarán los sumideros para evitar que llegue escombros a la red general y facilitar el desagüe de la zona.

- Gas:

No hay constancia de la existencia de redes de gas en las zonas próximas al edificio a demoler.

6.1.- OTRAS AFECCIONES

- Tráfico peatonal:

Durante los trabajos de derribo se impedirá el paso peatonal por el camino que bordea el edificio nº10 por el sur, junto al río, y el paso junto a la fachada que da a la Avda. Tolosa durante la demolición de esta fachada.

Todos los accesos a la parcela permanecerán cerrados al personal ajeno al derribo durante los trabajos.

- Tráfico rodado:

Se limpiarán las ruedas de los camiones antes de que salgan a la carretera, además las cajas de los camiones que lleven escombros o residuos de la demolición irán cerradas con una lona con el fin de que no caiga escombros ni residuos a la calle ni se disperse polvo.

Durante la demolición de las fachadas de los edificios más próximas a la Avda. Tolosa se adoptarán las medidas indicadas por el Dpto. de Infraestructuras Viarias de la DFG.

El corte de carril será de poca duración, se estima que el riesgo sobre la carretera durante la demolición será de unas pocas horas o a lo sumo una jornada.

Frente a la fachada se colocará una valla de 2m de altura apoyada sobre pies de hormigón que se cubrirá con una lona y se le pondrá un rodapié para evitar que el escombros y el polvo lleguen al carril abierto.

Será necesario tomar medidas para no afectar al tráfico que entre desde la Avda. Tolosa al Camino Zubiberri. Para la demolición de la fachada más próxima a la calle será

necesario ocupar parcialmente el acceso al Camino Zubiberri desde la avenida, cortando momentáneamente la circulación cuando se considere que pueda existir riesgo para el tráfico o pueda caer escombros a la calle. Antes de abrir la calle al tráfico se retirará el escombros que haya podido caer y se limpiará la calle.

- Sótanos:

De entre los edificios que forman el conjunto del que forma parte el edificio a demoler, únicamente el edificio nº10 tiene un sótano que se deberá tener en cuenta durante la demolición mecánica ya que el maquinista deberá estar informado de su existencia y de los límites de este sótano con el fin de no situar nunca la máquina de demolición sobre el forjado que lo cubre sin haber rellenado previamente el hueco bajo el forjado.

- Arroyo Olarain:

Las fachadas traseras de los edificios quedan junto al margen del arroyo por lo que se deberá evitar en lo posible la caída de escombros o cualquier otro residuo al cauce del río y si esto ocurre se pondrán los medios para retirarlo de inmediato.

La Agencia Vasca del Agua (URA) emitió una resolución autorizando la demolición de los edificios que se encontraban junto al cauce del arroyo Olarain (regata Añorga), esta autorización, ya caducada, se deberá volver a solicitar para la demolición del edificio.

7.- MEDICIONES Y VOLUMEN DE ESCOMBRO ESTIMADO

El volumen de escombros derivados de la demolición suma un total aproximado de 830 m³ incluido el esponjamiento (945 Tn). Este escombros estará compuesto principalmente por hormigón armado y ladrillo. También se obtendrá una cantidad menor de otros residuos que se irán separando durante la demolición o previamente a la misma como es el caso del fibrocemento.

Edificio	Sup. ocupada	Sup. construida	Vol. aparente	Escombros
Edif. Nº6	594 m ²	1.334,25 m ²	5.384 m ³	945 Tn

El inventario y las mediciones correspondientes a los volúmenes de residuos que se deberán gestionar y como se deberá realizar esta gestión, aparecen detalladamente en el anexo nº2 “Gestión de Residuos”.

8.- PROCESO DE DEMOLICIÓN

Se plantea realizar una demolición mecánica. Únicamente se emplearán medios manuales para retirar los elementos de fibrocemento, retirar los residuos que puedan quedar en el interior de los edificios y seleccionar y separar los residuos una vez que el edificio esté demolido.

8.1.- TRABAJOS PREVIOS

Antes de iniciar los trabajos se deberán realizar las siguientes tareas:

- Presentación ante la autoridad laboral de toda la documentación necesaria para el inicio de las obras (Comunicación de Apertura del Centro de Trabajo y Plan de Seguridad y Salud).
- Elaboración y presentación a la autoridad laboral del plan de trabajo para la retirada de elementos con contenido en amianto.
- Presentación ante la Propiedad y la Dirección Facultativa de un Plan de Gestión de Residuos, para su aceptación por parte de la primera y su aprobación por parte de la segunda.
- Desconexión de acometidas e instalaciones y desvío de las líneas que llegan o se apoyan en el edificio o comprobación de que las compañías suministradoras han hecho los desvíos y desconexiones correspondientes.
- Tratamiento de desratización. Se realizarán las campañas de desratización con la antelación necesaria de acuerdo con una compañía especializada de forma que estas campañas hayan finalizado coincidiendo con el comienzo de los trabajos.
- Información a los trabajadores implicados en los trabajos sobre la localización de desniveles, medianeras, sótanos, huecos y características especiales de los trabajos o de las estructuras a demoler que pueden tener incidencia en su seguridad o en la de las edificaciones próximas, sus ocupantes y los viales e instalaciones que rodean al edificio.

- Vaciado de los inmuebles. Se revisará su interior con el fin de retirar los residuos que hayan podido quedar de forma que no se mezclen con el escombros tras el derribo.
- Cierre de accesos a las zonas de trabajo.
- Colocación de elementos de señalización.
- Retirada de cubiertas y otros elementos de fibrocemento o con amianto.

Una vez hecho lo anterior se podrá comenzar el derribo de los edificios.

8.2.- DEMOLICIONES

La demolición comenzará con una fase manual de retirada de carpinterías de madera (puertas, ventanas, marcos), tarimas, mamparas, revestimientos de suelos de madera y linóleo y bajantes y canalones de PVC accesibles, de forma que no quede ningún material que puedan contaminar el escombros durante la demolición mecánica.

Una vez hechos los trabajos anteriores comenzará la demolición mecánica. En esta fase de la demolición la maquinaria irá separando la chatarra metálica de estructuras y carpinterías del escombros según va avanzando con los trabajos y depositando estos materiales en un acopio separado.

La demolición se plantea edificio por edificio, suponiendo que los edificios colindantes aún no han sido demolidos y no se pueden demoler.

Antes de comenzar la demolición se colocarán tableros u otras protecciones sobre la cubierta del edificio nº8 para proteger su cubierta ante la caída de escombros desde la medianera durante su demolición. Tras la demolición se retirarán estas protecciones y el escombros que haya podido caer.

La demolición comenzará con la fachada más cercana a la Avda. Tolosa mediante una retroexcavadora provista de un demoledor, situándola sobre esa Avenida de forma que el escombros caiga hacia el interior del edificio y se elimine el riesgo de caída de escombros hacia la calle lo antes posible.

Para la demolición de esta fachada se colocará la señalización que indica la resolución del Dpto. de Infraestructuras viarias de la DFG y se colocará una valla de 2m de altura con rodapié y cubierto con una lona para evitar que el escombros salga hacia la carretera. Una

vez que desaparezca el riesgo de caída de escombros a la carretera se limpiará la calzada y se retirará la señalización inmediatamente.

Una vez demolida esta fachada se irá avanzando con la demolición situando la máquina sobre la huella del edificio. La demolición junto a la medianera se hará con cuidado de no dañar esta, para lo que se dejarán los elementos de la estructura del edificio a demoler que sean necesarios para soportar el muro medianero y que se demolerán cuando se derribe el edificio colindante.

Habrà que tener en cuenta que durante el derribo junto al río será inevitable que caiga escombros al cauce por lo que se deberá contar con medios para retirar este escombros inmediatamente después de que caiga.

Según se vaya avanzando con la demolición se irá cerrando la zona de trabajo mediante una valla móvil de dos metros de altura soportada por pies de hormigón y situada en la línea de la fachada del edificio. Una vez finalizados los trabajos se sustituirá por el cierre definitivo de la parcela.

8.3.- ACABADOS

La demolición se hará hasta la cota de la solera de los edificios, sin incluir esta, las cimentaciones y los muros de contención del sótano. La parcela se dejará limpia tras la demolición y se cortarán las armaduras de la estructura a unos centímetros bajo el nivel de la solera. El escombros se machacará mediante una machacadora móvil y se acopiará en la parcela.

Se instalará un cierre definitivo de la parcela sobre la línea de fachada de los edificios.

9.-CONSIDERACIONES SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE A TENER EN CUENTA DURANTE LA DEMOLICIÓN

Debido al tipo de obra que describe este proyecto y tal como se establece en el artículo 4 del Real Decreto 1627/1997 sobre disposiciones mínimas sobre seguridad y salud en las obras de construcción, se ha considerado la necesidad de elaborar un documento aparte y que se adjuntará al Proyecto, denominado Estudio Básico de Seguridad y Salud.

10.-PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución de las obras se estima en DOS MESES a partir de la orden de ejecución.

11.- DOCUMENTACIÓN QUE INCLUYE EL PROYECTO

Documento nº 1. Memoria.

Anexo nº 1: Reportaje fotográfico

Anexo nº 2: Gestión de Residuos. Cumplimiento del Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Documento nº 2. Pliego de condiciones.

Documento nº 3. Planos.

Documento nº 4. Presupuesto.

Capítulo 1º: Listado de precios elementales.

Capítulo 2º: Listado de medición y presupuesto.

12.-VALORACIÓN DE LAS OBRAS

El Presupuesto de Ejecución Material que incluye los costes directos e indirectos de las distintas unidades de obra, excluyendo los Gastos Generales de empresa, los gastos financieros y fiscales, así como el Beneficio Industrial de Contrata asciende a la cantidad de **Cuarenta y ocho mil sesenta con treinta y un euros (48.060,31 €)**.

El Presupuesto total de la Contrata se ha obtenido añadiendo un 6% de Beneficio Industrial y un 13% de Gastos Generales, con lo que asciende a la cantidad de **Cincuenta y siete mil, ciento noventa y uno con setenta y siete euros (57.191,77 €)**.

El total presupuestado al añadir el 21% de I.V.A., asciende a la cantidad de **Sesenta y nueve mil, doscientos dos con cuatro euros (69.202,04 €)**.

Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Ingeniero Industrial
Cgdo. 3850

ANEXO 1: REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Vista aérea. Localización de los edificios



Vista aérea. Edificio demoler



Vista aérea. Parte trasera de los edificios



Fachada este desde la Avda. Tolosa



Fachada este



Fachada trasera y pabellón



Fachada norte del pabellón



Cubierta del pabellón y fachada oeste

**ANEXO Nº 2: ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y MATERIALES DE
CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN**

CUMPLIMIENTO DEL D. 112/2012, DE 26 DE JUNIO

ÍNDICE	Pag.
OBJETO	1
A.-ESTIMACION DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS QUE SE GENERARAN EN LA DEMOLICIÓN	2
B.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA.....	3
C.- DESTINO DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRA.....	3
D.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN OBRA.....	5
E.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO PARA POSTERIOR GESTIÓN DE LOS RESIDUOS	6
F.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS SOBRE GESTIÓN DE LOS RCDS	6
G.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS	13
H.- INVENTARIO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS QUE SE GENERARAN	13
CONCLUSIÓN.....	14

OBJETO

Este anexo se redacta en cumplimiento del D. 112/2012 de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Este Estudio de Gestión de Residuos hace referencia a las obras proyectadas en el "Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 6 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno", estas obras comprenden la demolición total de las edificaciones descritas en la memoria del proyecto sin incluir sus cimentaciones.

El solar no figura en el inventario de suelos con actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo.

DATOS DE LA OBRA

1. EMPLAZAMIENTO

Camino Zubiberri, nº6. 20018 San Sebastián (Guipúzcoa)

Coordenadas UTM: 30 T 581055 4794440

2. TIPO DE OBRA

Demolición de edificaciones de uso industrial.

3. TIPO DE ESTRUCTURA

Hormigón armado y ladrillo (edificio principal) y acero (pabellón)

4. SUPERFICIES

Edificio	Sup. Ocupada (m ²)	Sup. Construida (m ²)
C/Zubiberri nº6	594	1.334,25

5. PROMOTOR DEL PROYECTO

Amenabar Etxegintza Berria, S.L. (CIF: B-75094672)

Miramón Pasalekua, 185

20014-Donostia (Guipúzcoa)

Altuna y Uria, S.A. (CIF: A20029104)

Loiola auzoa 25, bajo

20730-Azpeitia (Guipúzcoa)

6. REDACTOR DEL PROYECTO

Daniel Becerra Orcajo. Cgdo. 3850 COIIB

INGENIERÍA Y DEMOLICIONES, S.L. (CIF: B-48701429)

C/ Amesti, 12-2ºI. 48991 Getxo (Vizcaya)

A.-ESTIMACION DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS QUE SE GENERARAN EN LA DEMOLICIÓN

A continuación se encuentra tabulada una estimación de los residuos generados en la demolición.

Los residuos se han codificado con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que también se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.

LER	Material	Agrupación	Volumen (m ³)	Peso (T)	Destino
170107	Mezcla de hormigón y materiales cerámicos	Áridos	830	945	Val. in situ
170605*	Materiales de construcción que contienen amianto	Residuos peligrosos	1,7	3	Eliminación
170201	Madera	Madera	10	3,6	Val. ex situ
170203	Plásticos	Residuos no peligrosos	3	0,1	Eliminación
170405	Hierro-acero	Metales	80	80	Val. ex situ

La estimación de las cantidades de residuos se ha hecho con la información aportada por planos, fotografías y las visitas donde se ha podido ver el exterior y el entorno de los edificios. No se ha podido visitar el interior del edificio por lo que se desconoce las características y cantidades de residuos que pueden encontrarse allí, además de otras características de la

construcción y sus acabados que pueden influir en el volumen final de residuos que se generarán durante el derribo.

En los volúmenes indicados en la tabla se ha considerado el esponjamiento del material.

B.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA

Se dispondrá en la obra de un bidón de sepiolita y de un kit de manta absorbente para evitar que el suelo absorba los posibles derrames de aceite que se pudieran producir durante el manejo o mantenimiento de las herramientas y vehículos empleados en la obra.

Durante los trabajos de derribo y carga de escombros se regará abundantemente el escombro para evitar en lo posible la emisión de polvo a la atmósfera.

Los camiones que evacuen los residuos en camas abiertas irán provistos de un toldo que cierre estas camas con el fin de evitar la dispersión del residuo. Las ruedas de los camiones se limpiarán antes de salir de la parcela.

Dadas las características de los trabajos no está previsto introducir en obra ningún tipo de material que genere embalajes o residuos. Por otro lado el mantenimiento de la maquinaria se realizará en las instalaciones de la empresa.

Si hubiese que realizar reparaciones de la maquinaria en el emplazamiento de las obras será el mecánico encargado de esas reparaciones el responsable de gestionar el residuo que se pudiera generar.

No está previsto almacenar ningún material en obra que se deba usar posteriormente para la ejecución de los trabajos.

C.- DESTINO DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRA

A continuación se describe en detalle el origen y la gestión que se realizará de los materiales más abundantes que resultarán de los derribos y su tratamiento durante los trabajos.

1. Escombro de demolición.

El escombros de la demolición esta principalmente compuesto por hormigón y ladrillo procedente de la estructura, cerramientos y divisiones del edificio. El escombros seleccionado resultante de la demolición se machacará y acopiará en el solar para un uso posterior.

Dadas las características del edificio y el espacio disponible, se hará una separación exhaustiva de los residuos de forma que cuando se ejecute la demolición mecánica se pueda obtener un escombros compuesto únicamente por hormigón y ladrillo. Gracias a que los elementos metálicos no se disgregan durante la demolición mecánica no será necesario el desmontaje previo de las carpinterías y elementos mecánicos, ya que la máquina de demolición los puede ir separando durante los trabajos para dejar el escombros limpio, incluso libre de las armaduras del hormigón.

2. Materiales de construcción con contenido en amianto

Procede de las placas que cubren el pabellón que se encuentra en la parte trasera del edificio principal. Estas placas se desmontarán a mano sin romper, y se embalarán y etiquetarán por una empresa especializada inscrita en el RERA y se gestionará a través de un gestor autorizado para su eliminación.

3. Madera

Procede de las carpinterías del edificio, tarimas y cubierta. Se desmontará manualmente en una fase previa, se cargará a un camión o contenedor y se gestionará a través de un gestor autorizado para su valorización y recuperación.

4. Plásticos

Proceden del lucernario de la cubierta, de bajantes y canalones de pluviales. La separación se hará manualmente antes de la demolición, se cargará a un camión o contenedor y se gestionará a través de un gestor autorizado para su eliminación.

Las bajantes de PVC que bajan por las fachadas desde la cubierta de los edificios se retirará usando la máquina de demolición antes de derribar el paramento que las soporta, después se podrán recoger en el suelo de una manera sencilla sin que apenas se hayan troceado.

5. Chatarra de acero

Se encuentra en la armadura del hormigón, la estructura del pabellón trasero y de algunas carpinterías. Su separación la podrá hacer la máquina de demolición durante los trabajos de derribo y machaqueo del escombros.

Se acopiará por separado para proceder luego a su retirada en camiones con destino al chatarrero, para su valorización y recuperación.

La lista anterior no exime que en caso de que se obtenga algún otro residuo que no se encuentre enumerado se proceda a retirarlo selectivamente para al estricto cumplimiento de la legislación vigente en su manipulación, acopio, retirada y transporte a vertedero.

Si los hubiera, los trabajos que requieran la manipulación de residuos tóxicos serán realizados por empresa autorizada. Dichos trabajos englobarán las labores de almacenamiento, transporte y gestión de los mismos.

La retirada de los residuos irá precedida de la cumplimentación por parte del productor y del gestor de los documentos recogidos en la normativa, solicitud de admisión, documento de aceptación del residuo y documento de control y seguimiento.

D.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN OBRA

La retirada de los residuos, en cumplimiento de los artículos 4 y 5 del Real Decreto 105/2008, se hará en la medida de lo posible dentro de las labores previas a la demolición.

Para las labores de retirada de los residuos se estima que será necesaria la presencia de cuatro trabajadores y un responsable, provistos con el equipamiento de obra que se establece en el Estudio de Seguridad y Salud (casco, ropa de trabajo, botas, guantes y mascarilla). Los trabajos de retirada de residuos se harán antes del derribo.

Para la gestión previamente se contactará con los recogedores y gestores de los residuos y se habilitará en varias zonas contenedores para los mismos.

Los contenedores para los RCD se situarán en el interior del edificio, donde se cargarán para retirarse después por el camino Zubiberri.

Los contenedores y zonas de acopio de residuos se colocarán con la separación necesaria para que no sea posible su mezcla accidental. Los contenedores que vayan a albergar materiales ligeros, que puedan ser fácilmente arrastrados por el viento, irán provistos de un toldo de cierre.

Se etiquetarán de forma conveniente cada uno de los contenedores que se van a usar en función de las características de los residuos que se van a depositar en los mismos. Las

etiquetas deben informar sobre que materiales pueden almacenarse en cada recipiente. La información debe ser clara y comprensible.

Los residuos se separarán a medida que son generados para que no se mezclen con otros y resulten contaminados.

Los contenedores destinados al transporte no se cargarán por encima del borde del contenedor para evitar la caída del residuo y se cubrirán antes de su salida de la obra.

Las tareas de derribo se realizarán empleando técnicas de demolición selectiva y de desmontaje con el fin de favorecer la reutilización, reciclado y valoración de los residuos.

E.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO PARA POSTERIOR GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

En la sección de planos del proyecto, el plano de Gestión de Residuos corresponde al plano de situación de la planta donde se han fijado las vías de acceso y evacuación de los camiones a la obra y varias zonas que quedan libres para poder utilizarlas como almacenamiento temporal de los residuos, donde se procederá a su almacenamiento, manejo y separación.

El escombro quedará acopiado durante la demolición dentro de la parcela donde se está ejecutando el derribo.

F.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS SOBRE GESTIÓN DE LOS RCDS

1 OBLIGACIONES DE LOS AGENTES INTERVINIENTES

- La persona física o jurídica que ejecute la obra estará obligada a presentar a la Propiedad un plan que refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que le incumban en relación con los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra. El plan, una vez aprobado por la Dirección facultativa, y aceptado por la Propiedad, pasará a formar parte de los documentos contractuales de la obra.
- El poseedor de residuos de construcción y demolición, cuando no proceda a gestionarlos por sí mismo, y sin perjuicio de los requerimientos del proyecto aprobado, estará obligado a entregarlos a un gestor de residuos o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración para su gestión. Los residuos de construcción y

demolición se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valorización y en última instancia a depósito en vertedero.

- El poseedor del residuo (Contratista) deberá entregar al productor del residuo (Propiedad o Promotor) la documentación acreditativa de que los residuos de construcción y demolición producidos en la obra han sido gestionados en los términos regulados en la normativa y, especialmente, en el plan o en sus modificaciones. Esta documentación será conservada durante cinco años.

2 GESTIÓN DE RESIDUOS

- Según requiere la normativa, se prohíbe el depósito en vertedero de residuos de construcción y demolición que no hayan sido sometidos a alguna operación de tratamiento previo.
- El poseedor de los residuos estará obligado, mientras se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así como a evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación.
- Se debe asegurar en la contratación de la gestión de los residuos, que el destino final o el intermedio son centros con la autorización autonómica del organismo competente en la materia.
- El depósito temporal de los residuos se realizará en contenedores adecuados a la naturaleza y al riesgo de los residuos generados.
- Será conveniente el desarrollo de un programa de seguimiento del Plan de Gestión de Residuos en el que se realizarán reuniones periódicas a las que asistirán contratistas, subcontratistas, dirección facultativa y cualquier otro agente afectado. En las mismas se evaluará el cumplimiento de los objetivos previstos, el grado de aplicación del Plan y la documentación generada para la justificación del mismo.
- Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCD's, que el destino final sean centros autorizados. Así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados e inscritos en los registros correspondientes. Se realizará un estricto control documental, de modo que los transportistas y gestores de RCD's deberán aportar los vales de cada retirada y entrega en destino final.

3 RETIRADA DE ELEMENTOS CON CONTENIDO EN AMIANTO

- Antes del comienzo de las obras, la empresa encargada de la retirada de los elementos con amianto deberá elaborar un plan de desamiantado elaborado según lo establecido en el Artículo 11. Planes de Trabajo del citado Real Decreto 396/2006, que deberá ser aprobado por el órgano laboral competente. Esta empresa deberá estar inscrita en el RERA (Registro de Empresas con Riesgo de Amianto).
- Se cumplirán las medidas preventivas, de protección y de control de los trabajadores e instalaciones y organización y métodos de trabajo establecidas en el reglamento.
- Se dispondrán los medios de protección personal, ropa de trabajo, instalaciones sanitarias, higiene y de señalización establecidos en el citado reglamento.
- No se usaran herramientas eléctricas durante su retirada, debido a la producción de polvo y fibras durante éstas operaciones, ya que este material puede contener amianto, sino que el trabajo se realizara utilizando herramientas manuales.
- Los elementos de fibrocemento retirados no se deberán trocear ni romper en ningún momento, debido a su composición.
- Para la retirada de bajantes y conducciones presentes en el interior del edificio, se localizarán previamente realizando catas en los puntos de desagüe de cocinas y baños y en las salidas de humos de las chimeneas. Una vez localizada la tubería de fibrocemento se retirará el material de construcción que rodea a la conducción sin dañar esta, hasta que sea posible su extracción. Después la extracción será realizada por la empresa especializada.
- Los elementos de fibrocemento serán embalados, etiquetados como materiales con amianto, paletizados para su gestión posterior y acopiados en un área delimitada y señalizada

4 DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN

Las condiciones exigidas para la separación de los residuos, el almacenamiento, la entrega a gestor, las medidas de seguridad y cuantas otras sean precisas para la adecuada gestión de los residuos de demolición contemplarán el estricto cumplimiento de la legislación vigente y en concreto la siguiente normativa:

- REAL DECRETO 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- DECRETO 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- DECRETO 212/2012, de 16 de octubre, por el que se regulan las entidades de colaboración ambiental y se crea el Registro de Entidades de Colaboración Ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco.
- RESOLUCIÓN de 14 de junio de 2001, de la Secretaría General de Medio Ambiente, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de Consejo de Ministros, de 1 de junio de 2001, por el que se aprueba el Plan Nacional de Residuos de Construcción y Demolición 2001-2006.
- LEY 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- RESOLUCIÓN de 17 de noviembre de 1998 por la que se dispone la publicación del CER.
- REAL DECRETO 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- REAL DECRETO 1055/2022, de 27 de diciembre, de Envases y Residuos de Envases
- REAL DECRETO 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- REAL DECRETO 646/2020, de 7 de julio, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- REAL DECRETO 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos.
- Orden de 12 de enero de 2015, de la Consejera de Medio Ambiente y Política Territorial, por la que se establecen los requisitos para la utilización de los áridos reciclados procedentes de la valorización de residuos de construcción y demolición.

- LEY 4/2015, de 25 de junio, de prevención y corrección de la contaminación del suelo.
- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera
- REAL DECRETO 9/2005 de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes.
- DECRETO 199/2006 de 10 de octubre, por el que se establece el sistema de acreditación.
- DECRETO 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.
- REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de amianto.
- REAL DECRETO 108/1991, de 1 de febrero, sobre prevención y reducción de la contaminación del ambiente producida por el amianto.

5 DOCUMENTACION

La retirada de las instalaciones de los residuos en contenedores o camiones ira precedida de la presentación por parte de los gestores de los permisos y autorizaciones necesarios para la prestación de los servicios de recogida, transporte y tratamiento.

La retirada de los residuos peligrosos a su vez vendrá precedida de la cumplimentación y tramitación de los documentos referentes al transporte y gestión. Estos son: solicitud de admisión, documento de aceptación, notificación previa de traslado de residuos peligrosos, documento de control y seguimiento y hojas de seguridad de los residuos.

El poseedor de los residuos estará obligado a entregar al productor los certificados y demás documentación acreditativa de la gestión de los residuos a que se hace referencia en el Real Decreto 105/2008 que regula la producción y gestión de los residuos de construcción y de demolición, y en el Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, a nivel de la CAPV.

El poseedor de residuos dispondrá de documentos de aceptación de los residuos realizados por el gestor al que se le vaya a entregar el residuo.

El gestor de residuos debe extender al poseedor un certificado acreditativo de la gestión de los residuos recibidos, especificando la identificación del poseedor y del productor, la obra de procedencia y, en su caso, el número de licencia de la obra, la cantidad, expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible, y el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002.

Cuando el gestor al que el poseedor entregue los residuos de construcción y demolición efectúe únicamente operaciones de recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, en el documento de entrega deberá figurar también el gestor de valorización o de eliminación ulterior al que se destinan los residuos.

Según exige la normativa, para el traslado de residuos peligrosos se deberá remitir notificación al órgano competente de la comunidad autónoma en materia medioambiental con al menos diez días de antelación a la fecha de traslado. Si el traslado de los residuos afecta a más de una Comunidad Autónoma, dicha notificación se realizará al Ministerio de Medio Ambiente.

Para el transporte de los residuos peligrosos se completará el Documento de Control y Seguimiento. Este documento se encuentra en el órgano competente en materia medioambiental de la comunidad autónoma.

El poseedor de residuos facilitará al productor acreditación fehaciente y documental que deje constancia del destino final de los residuos reutilizados. Para ello se entregará certificado con documentación gráfica.

Tal y como recoge el Decreto 112/2012, la gestión de los documentos obligatorios para cada tipo de residuo deberá realizarse a través de la herramienta telemática IKS eeM en el caso concreto de la CAPV, tal y como se recoge en el próximo apartado del presente Estudio de Gestión de Residuos.

5.1 GESTIÓN DOCUMENTAL EN IKS-EEM OBLIGATORIA EN LA CAPV.

5.1.1 Gestión de Residuos No Peligrosos

En este apartado se especifican los documentos que acompañan a la gestión de los residuos no peligrosos, inertes y urbanos, desde el documento mediante el cual el productor solicita la admisión de sus residuos, hasta el documento mediante el cual el gestor acepta las cantidades reales recibidas.

Al menos uno de los dos centros participantes en este circuito debe pertenecer a la CAPV.

Los documentos involucrados en la gestión de Residuos No Peligrosos, Inertes y urbanos son:

Solicitud de admisión (SA): Documento que el Productor debe realizar y presentar y por el cual solicita que un gestor admita sus residuos. Se realiza una sola vez, aunque debe revisarse periódicamente y en el se definen el origen, el destino y el residuo del circuito.

Documento de aceptación (DA): Documento que realiza el Gestor y mediante el cual admite/acepta el residuo del Productor. Se realiza una sola vez, aunque debe renovarse periódicamente y el objetivo es la aceptación del residuo del Productor, por parte del Gestor.

Documento de seguimiento y control (DSC): Documento que el Productor realiza cada vez que hay que trasladar un residuo desde su centro a un centro gestor, interviniendo un centro transportista y para ello se basa en los documentos de aceptación presentados.

Hojas de recogida itinerante (HRI): Aparece cuando un Recogedor acude a un Remitente (Productor) para retirar residuos y a continuación, entregarlos en un centro Destinatario (Gestor) para almacenarlos en su propio centro temporalmente o gestionarlos. Como se encarga del transporte debe estar autorizado como transportista de residuos. Puede ser el destinatario de los residuos si dispone de la correspondiente autorización de gestor intermedio o final.

5.1.2 Gestión de Residuos Peligrosos

En este apartado se explican los documentos que acompañan a la gestión de los residuos peligrosos, desde el documento mediante el cual el productor solicita la admisión de sus residuos, hasta el documento mediante el cual el gestor acepta las cantidades reales recibidas.

Al menos uno de los dos centros participantes en este circuito debe pertenecer a la CAPV.

Los documentos involucrados en la gestión de Residuos Peligrosos son:

Solicitud de admisión (SA): Documento que el Productor debe realizar y presentar y por el cual solicita que un gestor admita sus residuos. Se realiza una sola vez, aunque debe revisarse periódicamente y en el se definen el origen, el destino y el residuo del circuito.

Documento de aceptación (DA): Documento que realiza el Gestor y mediante el cual admite/acepta el residuo del Productor. Se realiza una sola vez, aunque debe renovarse periódicamente y el objetivo es la aceptación del residuo del Productor, por parte del Gestor.

Notificación de traslado (NT): Declaración previa de los traslados de un residuo peligroso o varios desde un centro productor a un centro gestor. La realiza el Remitente del envío y su objetivo es poner en conocimiento de las autoridades medioambientales, el movimiento de residuos peligrosos previsto, con al menos 10 días de antelación.

Hojas de recogida itinerante (HRI): aparece cuando un Recogedor acude a un Remitente (Productor) para retirar residuos y a continuación, entregarlos en un centro Destinatario (Gestor) para almacenarlos en su propio centro temporalmente o gestionarlos. Como se encarga del transporte debe estar autorizado como transportista de residuos. Puede ser el destinatario de los residuos si dispone de la correspondiente autorización de gestor intermedio o final.

Documento de control y seguimiento (DCS): documento que el Productor realiza cada vez que hay que trasladar un residuo peligroso desde su centro a un centro gestor, interviniendo un centro transportista.

G.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

En el " Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 6 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno", aparece valorada la gestión de cada uno de estos residuos en el capítulo del presupuesto denominado "Gestión de Residuos". Este capítulo se adjunta en la página siguiente.

H.- INVENTARIO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS QUE SE GENERARAN

LER	Material	Agrupación	Volumen (m ³)	Peso (T)	Destino
170605*	Materiales de construcción que contienen amianto	Residuos peligrosos	1,7	3	Eliminación

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
3. 1	Tn	GESTIÓN DE MADERA Gestión a través de un gestor autorizado de madera procedente de la cubierta del edificio, revestimientos, mobiliario y carpintería Medido el peso gestionado.	3,60	29,75 €	107,10 €
3. 2	Tn	GESTIÓN DE PLÁSTICOS Gestión a través de un gestor autorizado de plástico procedente de licernarios, placas de cubierta, embalajes, conducciones, etc. Medido el peso gestionado.	0,10	87,75 €	8,78 €
3. 3	Tn	GESTIÓN MATERIALES CON CONTENIDO EN AMIANTO Gestión a través de un gestor autorizado de materialescon contenido en amianto procedente de conducciones, cubiertas, etc. Medido el peso gestionado.	3,00	128,50 €	385,50 €
3. 4	Tn	GESTIÓN DE CHATARRA Gestión y transporte a través de un gestor autorizado de chatarra de acero y otros metales procedentes del desguace de estructuras, instalaciones, equipos, etc. Medido el peso del material gestionado.	80	0,00 €	0,00 €
TOTAL CAPITULO					501,38 €

CONCLUSIÓN

Con el presente anexo se considera que se cumple de cara al proyecto de derribo con lo dispuesto en el Decreto 112/2012, de 26 de junio por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

En Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Ingeniero Industrial
Cgdo.: 3850 COIIB

ÍNDICE:

1.- OBJETO DEL PLIEGO.....	1
2.- DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	1
2.1.- ALCANCE DE LOS TRABAJOS.....	1
2.2.- PLAZO DE EJECUCIÓN	2
3.- DISPOSICIONES GENERALES	2
3.1.- DIRECCION DE LAS OBRAS	2
3.2.- DISPOSICIONES APLICABLES.....	2
3.3.- DOCUMENTOS ENTREGADOS AL CONTRATISTA	8
3.4.- RESPONSABILIDADES ESPECIALES DEL CONTRATISTA	9
3.4.1.- Daños y perjuicios	9
3.4.2.- Control de la contaminación.....	9
3.5.- INICIO DE LAS OBRAS	9
3.5.1.- Comprobación del replanteo.....	9
3.5.2.- Programa de trabajos	9
3.5.3.- Orden de inicio de las obras	9
3.6.- DESARROLLO Y CONTROL DE LAS OBRAS.....	11
3.6.1.- Maquinaria	11
3.6.2.- Ensayos	11
3.6.3.- Materiales.....	11
3.6.4.- Acopios	11
3.6.5.- Trabajos nocturnos.....	12
3.6.6.- Trabajos defectuosos	12
3.6.7.- Señalización, balizamiento y defensas de obra	12
3.6.8.- Precauciones especiales	13
3.6.9.- Modificaciones de obra.....	13
3.7.- MEDICION Y ABONO DE LAS OBRAS.....	13
3.7.1.- Precios contradictorios	14
3.7.2.- Otros gastos por cuenta del contratista	14
3.7.3.- Recepción y plazo de garantía.....	15
3.7.4.- Importe del contrato.....	15
4.- CONDICIONES GENERALES DE LAS DEMOLICIONES	15
4.1.- DEMOLICIÓN ELEMENTO A ELEMENTO.....	16
4.1.1.- Apeos y apuntalamientos.....	17
4.1.2.- Demolición de la cubierta.....	18
4.1.3.- Demolición de terrado.....	18
4.1.4.- Demolición de tabiques	18
4.1.5.- Demolición de revestimiento de suelo y escalera	18

4.1.6.- Demolición de forjados	18
4.1.7.- Demolición de paredes	19
4.1.8.- Demolición de bóvedas	20
4.1.9.- Demolición de vigas.....	20
4.1.10.- Demolición de pilares	20
4.2.- DEMOLICIÓN POR EMPUJE O TRACCIÓN	20
4.3.- DEMOLICIÓN MEDIANTE FRACTURACIÓN.....	21
4.4.- RETIRADA DE LOS MATERIALES DE DERRIBO.....	21
4.4.1.- Destino de los materiales procedentes del derribo	22
5.- MEDIDAS DE SEGURIDAD.....	22
5.1.- PROTECCIONES GENERALES	24
5.2.- PROTECCIONES PERSONALES	25

1.- OBJETO DEL PLIEGO

El objeto del presente pliego es determinar las prescripciones técnicas particulares que regirán en las obras del derribo de los edificios descritos en la memoria del proyecto.

Los promotores o propietarios, incluirán el presente Pliego de Condiciones como documentos a firmar por la contrata al hacerse la adjudicación de la obra.

Por el mero hecho de intervenir en la obra, se presupone que la Contrata y los gremios o subcontratas, conocen y admiten el presente Pliego de Condiciones.

Las dudas que se planteasen en la aplicación o interpretación del presente documento, serán dilucidadas por la Dirección de obra.

El presente Pliego de Prescripciones junto con el resto de normativa sectorial vigente, constituyen el conjunto de normas que definen todos los requisitos de las obras del “Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 6 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno”, entendiéndose que se observa la normativa vigente en aquellos casos en que este pliego no hace referencia.

2.- DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

Con el trabajo proyectado se pretende demoler un edificio del ámbito AAI.II.13 Infierno, situado junto al camino Zubiberri. Concretamente el nº6 de esta calle.

La superficie afectada por las demoliciones es aproximadamente 594 m², correspondiente a la superficie de la parcela ocupada por el edificio a demoler.

Los trabajos a realizar se ejecutarán de acuerdo con el proyecto y demás documentos redactados por el ingeniero autor del mismo. La descripción de los trabajos y los planos de que consta figuran en la memoria del correspondiente proyecto.

2.1.- ALCANCE DE LOS TRABAJOS

El alcance de los trabajos proyectados será la demolición total de los edificios descritos en la memoria del Proyecto, sin incluir sus soleras y cimentaciones. También es objeto de los trabajos la limpieza y retirada de residuos previa a la demolición, el machaqueo del escombros, el acopio del escombros machacado procedente del derribo y la retirada y gestión de los

residuos generados durante la limpieza previa. Los trabajos finalizarán con la instalación de un vallado definitivo cerrando las zonas demolidas que carecen de él y protegiendo los desniveles.

Tras la demolición no se dejará ningún elemento que sobresalga del nivel de la solera.

Las instalaciones de suministro a los edificios o las que se apoyan en ellos se desconectarán o desviarán antes del derribo.

El solar deberá quedar tras la demolición perfectamente limpio y transitable y sin ningún cable o conducción accesible.

2.2.- PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución estimado será de DOS MESES.

3.- DISPOSICIONES GENERALES

3.1.- DIRECCION DE LAS OBRAS

La dirección, fiscalización y vigilancia de las obras será ejercida por la Propiedad, en la persona por él designada.

El adjudicatario asumirá las responsabilidades inherentes a la dirección inmediata de los trabajos y al control y vigilancia de materiales y obras que ejecute.

3.2.- DISPOSICIONES APLICABLES

En este capítulo del pliego se mencionan aquellas disposiciones, reglamentos, normas, instrucciones y pliegos de carácter general y específico de tipo técnico, que guardan relación con las obras del proyecto, con sus instalaciones auxiliares o con los trabajos necesarios para ejecutarlas.

Serán de obligado cumplimiento en la ejecución de las obras contempladas en el presente proyecto las siguientes:

- Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.
- Ordenanza de Trabajo de la Construcción, Vidrio y Cerámica. Orden del 28-8-70. BOE de 5,7,8 y 9 de septiembre de 1970 y rectificación de 17-10-70.

- Normas Tecnológicas de la Edificación. Acondicionamiento del terreno, Desmontes, Demoliciones. NTE-ADD. BOE de 15-2-77 y modificaciones contenidas en BOE de 22-2-77.
- Normas Tecnológicas de la Edificación. Acondicionamiento del terreno, Desmontes, Vaciados. NTE-ADV. BOE de 6-3-76 y modificaciones contenidas en BOE de 13-3-76.
- Instrucción ITC-10.3.01 del Reglamento General e Normas Básicas de Seguridad Minera.
- Orden FOM/1382/02-Art. 301 Demoliciones.

Normativa relativa a Seguridad Laboral

- Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Ley 54/2003, de 12 de Diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción. Modificación: Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre. (Transposición Directiva 92/57/CEE). Modificación: Real Decreto 604/2006, de 19 de Mayo.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas en materia de Señalización de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de Abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la Manipulación Manual de Cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 773/97, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

- Real Decreto 664/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Real Decreto 286/2006, de 10 de Marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Resolución de 21 de septiembre de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo general del sector de la construcción.
- Resolución de 7 de junio de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el II Convenio colectivo estatal de la industria, la tecnología y los servicios del sector del metal.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Orden TIN/2504/2010, por el que se desarrolla el Real Decreto 39/1997 por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- R.D.1215/1997- Equipos de trabajo. Disposiciones mínimas de seguridad y de salud.
- Resolución de 24 de julio de 1996, actualiza la Orden de 23 de septiembre de 1987, que aprueba la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a Normas de Seguridad para Construcción e Instalación de Ascensores Electromecánicos.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Resolución de 8 de abril de 1999, sobre Delegación de Facultades en Materia de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción, complementa art.18 del

Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

- Real Decreto 604/2006, de 19 de Mayo, por el que se modifican Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la construcción.
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006 de 18 de Octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.

Normativa relativa a Residuos y Medio Ambiente

- Reglamento (UE) nº 660/2014 del PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 15 de mayo de 2014, por el que se modifica el Reglamento (CE) nº1013/2006 relativo a los traslados de residuos.
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por. el que se regula la producción y gestión de los. residuos de construcción y demolición.
- Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Decreto 212/2012, de 16 de octubre, por el que se regulan las entidades de colaboración ambiental y se crea el Registro de Entidades de Colaboración Ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.
- Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero que regula las emisiones sonoras en el entorno, debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre (modificado por el Real Decreto 524/2006, de 28 de abril, del Ministerio de la Presidencia).
- Real Decreto 108/91 de 1 de febrero sobre prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente por amianto.
- Normativa vigente en materia de Protección Ambiental.
- Reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas.
- REAL DECRETO 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- REAL DECRETO 1055/2022, de 27 de diciembre, de Envases y Residuos de Envases
- REAL DECRETO 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- REAL DECRETO 646/2020, de 7 de julio, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- Orden de 12 de enero de 2015, de la Consejera de Medio Ambiente y Política Territorial, por la que se establecen los requisitos para la utilización de los áridos reciclados procedentes de la valorización de residuos de construcción y demolición.
- LEY 4/2015, de 25 de junio, de prevención y corrección de la contaminación del suelo.
- DECRETO 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.

- LEY 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Normativa específica para trabajos con amianto.

- Real Decreto 665/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 396/2006, de 31 de Marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los Trabajos con Riesgo de exposición al Amianto.
- Orden de 21 de julio de 1982 sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el amianto.
- Resolución de 30 de septiembre de 1982, de la Dirección General de Trabajo, por la que se aprueban las normas para la aplicación y desarrollo de la Orden sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el Amianto
- Real Decreto 108/1991 de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producido por el amianto
- Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español.
- Directiva 92/32/CEE del Consejo de 30 de abril de 1992 por la que se modifica por séptima vez la Directiva 67/548/CEE relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas que a su vez ha sido complementada y modificada en las directivas 92/37/CEE, 92/69/CEE, 93/21/CEE, 93/67/CEE, 93/72/CEE, 93/90/CEE, 93/105/CEE y 93/112/CEE.
- Directiva 83/447/CEE sobre riesgos por exposición al amianto (modificada por 91/382/CEE y 2003/18/CE)

Otra normativa aplicable:

- Ley 38/2015, de 29 de septiembre, del sector ferroviario.

- Ley 1/2006, de 23 de junio, de Aguas
- Real Decreto legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
- Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los títulos preliminar I, IV, V, VI y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.

En caso de discrepancia entre las normas anteriores y salvo manifestación expresa de lo contrario en el presente proyecto, se entenderá que es válida la prescripción más restrictiva.

Cuando en algunas disposiciones se haga referencia a otras que hayan sido modificadas o derogadas se entenderá que dichas modificaciones o derogaciones se extienden a aquella parte de la primera que haya quedado afectada.

3.3.- DOCUMENTOS ENTREGADOS AL CONTRATISTA

Los documentos entregados al contratista pueden tener valor contractual o meramente informativo.

Los documentos que quedan incorporados al Contrato como documentos contractuales, salvo en el caso que queden expresamente excluidos del mismo, son los siguientes:

- Planos.
- Pliego de condiciones.
- Presupuestos parciales.
- Listados de precios.
- Presupuesto total.

Todos los documentos que se incluyen en la memoria del proyecto tienen carácter meramente informativo. Estos documentos solo representan una opinión fundada del contratante. Sin embargo, ello no supone que se responsabilice de la certeza de los datos que se suministran y, en consecuencia, deben aceptarse tan solo como complemento de la información que el Contratista debe adquirir directamente y con sus propios medios.

Lo anterior implica que el Contratista será el responsable de los errores que se puedan derivar de su defecto o negligencia en la consecución de todos los datos que afectan al contrato, al planeamiento y a la ejecución de las obras.

3.4.- RESPONSABILIDADES ESPECIALES DEL CONTRATISTA

3.4.1.- Daños y perjuicios

Se estará a lo dispuesto en el Contrato para la ejecución de la obra.

3.4.2.- Control de la contaminación

El Contratista estará obligado a cumplir las órdenes de la Dirección Facultativa cuyo objeto sea evitar la contaminación del aire, cursos de agua, lagos, mares, cosechas y, en general, cualquier clase de bien público o privado que pudieran producir las obras o instalaciones y talleres anejos a las mismas, aunque hayan sido instalados en terreno de propiedad del Contratista, dentro de los límites impuestos en las disposiciones vigentes sobre conservación de la naturaleza.

3.5.- INICIO DE LAS OBRAS

3.5.1.- Comprobación del replanteo

Si el contrato de ejecución no indica lo contrario, Se estará a lo dispuesto en el artículo 237 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, haciéndose constar, además de los contenidos expresados en dicho artículo, las contradicciones, errores u omisiones que se hubieran observado en los documentos contractuales del Proyecto.

3.5.2.- Programa de trabajos

Cualquier modificación en el programa de trabajos comprometido en el Contrato, deberá ser aceptada por la Propiedad, previo informe de la Dirección Facultativa.

3.5.3.- Orden de inicio de las obras

Realizada la comprobación del replanteo, la Propiedad, previo informe de la Dirección Facultativa, dará orden de inicio de las obras.

Si, no obstante haber formulado observaciones el Contratista que pudieran afectar a la ejecución del Proyecto, la Propiedad decidiere su inicio, el Contratista está obligado a iniciarlas,

sin perjuicio de su derecho a exigir, en su caso, la responsabilidad en que la Propiedad incumbe como consecuencia inmediata y directa de las órdenes que emite.

En cualquier caso se estará a lo dispuesto en el Contrato.

3.5.4.- Documentación a remitir por el contratista antes el inicio de las obras

Antes de comenzar los trabajos el contratista deberá remitir la siguiente documentación para su aprobación a la Dirección Facultativa:

Documentación general:

- Plan de Seguridad
- Adhesión de las subcontratas al Plan de Seguridad
- Plan de Gestión de Residuos
- Comunicación de la apertura del Centro de Trabajo.
- Libro de subcontratación sellado y cumplimentado.
- Último recibo de pago del Seguro de Responsabilidad Civil, con inclusión de riesgos específicos de trabajos de demolición.
- Certificado de estar inscrito en el REA.
- Último boletín de pago de las cotizaciones de la Seguridad Social por los trabajadores de la empresa (TC's)

Documentación relativa a los trabajadores:

- Listado de trabajadores que estarán presentes en la obra
- Certificado de aptitud de los trabajadores que estarán presentes en la obra para ocupar su puesto de trabajo.
- Justificantes de formación en PRL de los trabajadores que estarán presentes en la obra
- Justificante de recepción de EPI's de los trabajadores que estarán presentes en la obra

- Designación del Recurso Preventivo

Documentación relativa a la maquinaria en obra:

- Listado de la maquinaria que se empleará en la obra
- Justificante de marcado CE de la maquinaria que se empleará en obra.
- Autorización para el uso de maquinaria del personal que se encargará de su manejo.

La documentación relativa al pago de las cuotas de la seguridad Social deberá actualizarse mes a mes y remitirse a la Dirección Facultativa, la modificación de cualquiera de los demás documentos se deberá notificar a la Dirección Facultativa en cuanto se produzca esa modificación.

3.6.- DESARROLLO Y CONTROL DE LAS OBRAS

3.6.1.- Maquinaria

Cualquier modificación que el Contratista propusiere introducir en el equipo de maquinaria cuya aportación revista carácter obligatorio, por venir exigida en el contrato o haber sido comprometida en la licitación, deberá ser aceptada por la Propiedad, previo informe de la Dirección Facultativa.

3.6.2.- Ensayos

Siempre que la Dirección Facultativa así lo entienda, será preceptiva la realización de los ensayos mencionados expresamente en este pliego, así como los recogidos en la normativa técnica que resulte aplicable, corriendo su costa por cuenta del Contratista.

3.6.3.- Materiales

La dirección Facultativa de las obras autorizará al Contratista el uso de los materiales procedentes de la demolición.

3.6.4.- Acopios

El emplazamiento de los acopios será el indicado en Proyecto, requiriendo su variación la aprobación expresa por parte de la Dirección Facultativa de las obras. Todos los gastos e indemnizaciones, en su caso, que se deriven de la variación de ubicación de los acopios serán de cuenta del Contratista.

Las superficies utilizadas deberán acondicionarse una vez finalizado el acopio, restituyéndolas a su estado previo.

3.6.5.- Trabajos nocturnos

Se prohíben expresamente los trabajos en horario nocturno, salvo aprobación expresa de la Dirección Facultativa, en cuyo caso se realizarán únicamente las unidades de obra autorizadas, en cuyo caso, el Contratista deberá instalar equipos de iluminación, del tipo e intensidad que la Dirección Facultativa ordene y mantenerlos en perfecto estado mientras duren los trabajos.

Los trabajos nocturnos deberán ser también notificados a la autoridad municipal para su aprobación y puesta en conocimiento de los vecinos del entorno de las obras.

3.6.6.- Trabajos defectuosos

A la vista de los trabajos la Dirección Facultativa de las obras propondrá a la Propiedad la aceptación de unidades de obra defectuosas o que no cumplan estrictamente las condiciones del contrato, con la consiguiente rebaja de los precios, si estimase que las mismas son, sin embargo, admisibles. En este caso el Contratista quedara obligado a aceptar los precios rebajados fijados por la Propiedad, a no ser que prefiriere demoler y reconstruir las unidades defectuosas, por su cuenta y con arreglo a las condiciones del contrato.

La Dirección Facultativa, en caso de que se decidiese la demolición y reconstrucción de cualquier obra defectuosa, podrá exigir del Contratista la propuesta de las pertinentes modificaciones en el programa de trabajo, maquinaria, equipo y personal facultativo, que garanticen el cumplimiento de los plazos o la recuperación, en su caso, del retraso padecido.

En cualquier caso se estará a lo dispuesto en el Contrato.

3.6.7.- Señalización, balizamiento y defensas de obra

El Contratista será responsable del estricto cumplimiento de las disposiciones vigentes en la materia y determinará las medidas que deban adoptarse en cada ocasión para señalizar, balizar y, en su caso, defender las obras que afecten a la libre circulación. La Dirección Facultativa de las obras podrá introducir las modificaciones y ampliaciones que considere adecuadas para cada tajo, mediante las oportunas órdenes escritas, las cuales serán de obligado cumplimiento por parte del Contratista.

No deberán iniciarse actividades que afecten a la libre circulación sin que se haya colocado la correspondiente señalización, balizamiento y, en su caso, defensa. Estos elementos deberán ser modificados e incluso retirados por quien los colocó, tan pronto como varíe o desaparezca

la afección a la libre circulación que originó su colocación, cualquiera que fuere el periodo de tiempo en que no resultaran necesarios, especialmente en horas nocturnas y días festivos. Si no se cumpliera lo anterior la Propiedad procederá a su retirada, bien directamente o por medio de terceros, pasando el oportuno cargo de gastos al Contratista, quien no podrá reemprender las obras sin abonarlo ni sin restablecerlos.

Si la señalización de instalaciones se aplicase sobre instalaciones dependientes de otros organismos públicos, el Contratista estará además obligado a lo que sobre el particular establezcan éstos; siendo de su cuenta los gastos de dicho organismo en ejercicio de las facultades inspectoras que sean de su competencia.

3.6.8.- Precauciones especiales

Durante su desarrollo las obras se mantendrán en todo momento en perfectas condiciones de drenaje. Debiendo atenerse además el contratista a las disposiciones vigentes para la prevención y control de incendios, y a las instrucciones complementarias dictadas por la Dirección Facultativa de las obras o expresadas en el Contrato.

3.6.9.- Modificaciones de obra

Cuando la Dirección Facultativa ordenase, en caso de emergencia, la realización de aquellas unidades de obra que fueran imprescindibles o indispensables para garantizar o salvaguardar la permanencia de partes de obra ya ejecutadas anteriormente, o para evitar daños inmediatos a terceros, si dichas unidades de obra no figurasen en el cuadro de precios del proyecto, o si su ejecución requiriese alteración de importancia en el programa de trabajo y disposición de maquinaria, dándose asimismo las circunstancias de que tal emergencia no fuere imputable al Contratista ni consecuencia de fuerza mayor, éste formulará las observaciones que estimase oportunas a los efectos de la tramitación de la subsiguiente modificación de obra, a fin de que la Dirección Facultativa, si lo estimase conveniente, compruebe la procedencia del correspondiente aumento de gastos.

3.7.- MEDICION Y ABONO DE LAS OBRAS

Las labores de derribo se valorarán de acuerdo con los precios unitarios que constituyen el "Listado de precios unitarios".

El abono de los trabajos se hará de acuerdo a las unidades de obra del proyecto y sobre la medición de la obra realmente ejecutada.

El Contratista no puede bajo ningún pretexto de error u omisión reclamar modificación alguna de los precios señalados en letra en el Cuadro de Precios los cuales son los que sirven de base a la adjudicación y los únicos aplicables a los trabajos contratados con la baja correspondiente, según la mejora que se hubiese obtenido en la licitación.

Si debido a la naturaleza de los trabajos realizados no fuese posible una medición exacta del trabajo realmente realizado, se tomará para partidas completas la medición indicada en el listado de medición del proyecto de obra.

Si dado el caso anterior la partida a certificar no hubiese sido completada, el contratista acordará junto a la dirección facultativa el tanto por ciento ejecutado. Este porcentaje se aplicará a la medición total de la partida para determinar la medición parcial a certificar.

Para la facturación de los trabajos se considerarán incluidos en las unidades de obra del Cuadro de Precios del Proyecto todos los gastos de materiales, mano de obra, maquinaria, medios auxiliares o cualquier otro necesario para la ejecución completa de las citadas unidades.

Los pagos se efectuarán por la Propiedad en los plazos previamente establecidos.

3.7.1.- Precios contradictorios

Si fuera necesario establecer alguna modificación que obligue a emplear una nueva unidad de obra, no prevista en el Cuadro de Precios, se determinará contradictoriamente el nuevo precio, de acuerdo con las condiciones generales y teniendo en cuenta los precios de los materiales, precios auxiliares y Cuadro de Precios del Proyecto.

La fijación del precio en todo caso, se hará antes de que se ejecute la nueva unidad. El precio de aplicación será fijado por la Propiedad, a la vista de la propuesta de la Dirección Facultativa y de las observaciones del Contratista. Si éste no aceptase el precio aprobado quedará exonerado de ejecutar la nueva unidad de obra y la Propiedad podrá contratarla con otro empresario en el precio fijado o ejecutarla directamente.

3.7.2.- Otros gastos por cuenta del contratista

Serán de cuenta del Contratista, entre otros, los gastos que origine el replanteo general de las obras o su comprobación y los replanteos parciales; los de construcción y conservación durante el plazo de su utilización de pequeñas rampas provisionales de acceso a tramos parcial o totalmente terminados; los de conservación durante el mismo plazo de toda clase de desvíos; los derivados de mantener tráfico intermitentes mientras que se realicen los trabajos;

los de carteles y anuncios informativos de la obra a realizar; los de adquisición de aguas y energía, así como los de reposición del terreno a su estado previo.

En los casos de rescisión de contrato, cualquiera que sea la causa que lo motive, serán de cuenta del Contratista los gastos originados por la liquidación, así como los de retirada de los medios auxiliares empleados o no en la ejecución de las obras.

En cualquier caso se estará a lo dispuesto en el Contrato.

3.7.3.- Recepción y plazo de garantía

Se estará a lo dispuesto en el Contrato.

La obra no se considerará entregada a efectos de facturación hasta su recepción definitiva de conformidad con la Propiedad.

3.7.4.- Importe del contrato

El Presupuesto de Ejecución Material que incluye los costes directos e indirectos de las distintas unidades de obra, excluyendo los Gastos Generales de empresa, los gastos financieros y fiscales, así como el Beneficio Industrial de Contrata asciende a la cantidad de **Cuarenta y ocho mil sesenta con treinta y un euros (48.060,31 €)**.

El Presupuesto total de la Contrata se ha obtenido añadiendo un 6% de Beneficio Industrial y un 13% de Gastos Generales, con lo que asciende a la cantidad de **Cincuenta y siete mil, ciento noventa y uno con setenta y siete euros (57.191,77 €)**.

El total presupuestado al añadir el 21% de I.V.A., asciende a la cantidad de **Sesenta y nueve mil, doscientos dos con cuatro euros (69.202,04 €)**

4.- CONDICIONES GENERALES DE LAS DEMOLICIONES

Las operaciones de derribo se efectuarán con las precauciones necesarias para lograr unas condiciones de seguridad suficientes y evitar daños, molestias o perjuicios a las construcciones, bienes o personas próximas, de acuerdo con lo que sobre el particular ordene el Director de las obras.

Los trabajos se realizarán de forma que produzcan la menor molestia posible a los ocupantes de las zonas próximas a la obra.

Se protegerán los elementos de servicio que puedan ser afectados por la demolición, como bocas de riego, tapas y sumideros de alcantarillas, farolas, etc.

Se neutralizarán las acometidas de las instalaciones, de acuerdo con las empresas suministradoras o de las propietarias de las mismas. Se deberá prestar especial atención a conducciones eléctricas y de gas soterradas.

No se permitirán hogueras.

Antes de iniciar la demolición, se comprobará que no existe almacenamiento de materiales combustibles o peligrosos, ni otras derivaciones de instalaciones que no procedan de las tomas del edificio.

Se dejarán previstas tomas de agua para el riego, para evitar la formación de polvo durante los trabajos.

Durante la demolición, si aparecen grietas en las construcciones próximas, se colocarán testigos a fin de observar los posibles efectos de la demolición y efectuar su apuntalamiento o consolidación si fuese necesario.

Al finalizar la jornada de trabajo no deberán quedar elementos de la obra en estado inestable o peligroso.

4.1.- DEMOLICIÓN ELEMENTO A ELEMENTO

El orden de demolición se efectuará, en general de arriba abajo, de tal forma que la demolición se realice prácticamente al mismo nivel, sin que haya personas situadas en la misma vertical ni en la proximidad de elementos que se abatan o vuelquen.

No se suprimirán los elementos atirantados o de arriostramiento en tanto no se supriman o contrarresten las tensiones que inciden sobre ellos.

El corte o desmontaje de un elemento se realizará evitando caídas bruscas y vibraciones, que se transmitan al resto del edificio.

En elementos metálicos en tensión, se tendrá presente el efecto de oscilación al realizar el corte o suprimir las tensiones.

Se apuntalarán los elementos en voladizo antes de aligerar sus contrapesos.

En general, se desmontarán sin trocear los elementos que puedan producir cortes o lesiones, como vidrios, aparatos sanitarios, etc.

El troceo de un elemento se realizará por piezas de tamaño manejable por una sola persona.

No se acumularán escombros con peso superior a 100 kg. por metro cuadrado sobre forjados, aunque estén en buen estado.

El corte o desmontaje de un elemento, no manejable por una sola persona, se realizará manteniéndolo suspendido o apuntalado, evitando caídas bruscas y vibraciones que se transmitan al resto del edificio o al mecanismo de suspensión.

El abatimiento de un elemento se realizará permitiendo el giro, pero no el desplazamiento de sus puntos de apoyo, mediante un mecanismo que trabaje por encima de la línea de apoyo del elemento y permita el descenso lento.

El vuelco sólo podrá realizarse para elementos despiezables, no empotrados, situados en fachadas hasta una altura de dos plantas y todos los de la planta baja. Será necesario previamente, atirantar y/o apuntalar el elemento, rozar inferiormente 1/3 de su espesor o anular los anclajes, aplicando la fuerza por encima del centro de gravedad del elemento. Se dispondrá, en el lugar de caída, de suelo consistente y de una zona de lado menor a la altura del elemento más la mitad de la altura donde se lanza.

Las cargas se comenzarán a elevar lentamente, con el fin de observar si se producen anomalías, en cuyo caso se subsanarán después de haber descendido nuevamente la carga a su lugar inicial.

Se evitará la formación de polvo regando ligeramente los elementos y/o escombros.

Al finalizar la jornada no deben quedar elementos del edificio en estado inestable, de forma que el viento, las condiciones atmosféricas u otras causas no puedan provocar su derrumbamiento. Se protegerán de la lluvia mediante lonas o plásticos las zonas o elementos del edificio que puedan ser afectados.

4.1.1.- Apeos y apuntalamientos

Antes de la demolición se efectuarán los apeos y apuntalamientos necesarios para todos aquellos elementos de la construcción que pudieran ocasionar derrumbamientos en parte de la misma.

Se tendrá especial cuidado en cornisas, vierteaguas, huecos de ventanas, balcones, bóvedas y arcos. Contrariamente a los trabajos de demolición, estos refuerzos se instalarán de abajo hacia arriba, combinándose de modo que puedan sostenerse las partes en mal estado de la construcción, a fin de no alterar su solidez y estabilidad.

Las cargas que soportan los apeos se transmitirán al terreno, los elementos estructurales verticales o a los forjados inferiores en buen estado, sin superar la carga admitida por estos.

4.1.2.- Demolición de la cubierta

Se demolerán previamente los cuerpos salientes de la misma (chimeneas, mástiles, lucernarios, etc.).

Los elementos que la componen se levantarán en el orden siguiente: material de cobertura, tablero de cobertura y paredes y tabiques del desván. Se efectuará por zonas de faldones opuestos, empezando por la cumbrera.

Cuando no exista otro arriostramiento entre cerchas que el que proporcionan los cabios y correas, no podrán levantarse aquellas sin apuntalar previamente la cercha.

4.1.3.- Demolición de terrado

Se levantará por zonas de faldones opuestos, comenzando por las líneas más elevadas y equilibrando las cargas. No se demolerá la capa de compresión del forjado ni se debilitarán las vigas y viguetas del último forjado.

4.1.4.- Demolición de tabiques

Se derribarán antes de derribar el forjado superior y en el sentido de arriba hacia abajo. Si el forjado ha cedido, no se demolerán los tabiques sin apuntalar previamente aquel.

4.1.5.- Demolición de revestimiento de suelo y escalera

Se levantarán antes de proceder al derribo del elemento resistente en el que estarán colocados, sin levantar en esta ocasión la capa de compresión del forjado ni debilitar vigas y viguetas.

Los cielos rasos se sacarán previamente a la demolición del forjado o elemento resistente al que pertenece.

4.1.6.- Demolición de forjados

Se derribarán después de haber suprimido todos los elementos situados por encima, sobre todo soportes y paredes. Los elementos en voladizo se apuntalarán previamente, así como el forjado en que se observe movimiento. Se eliminarán los voladizos en primer lugar, cortándolos a trozos empezando desde el lugar más alejado del elemento resistente en que se apoya.

Los cortes del forjado no dejarán elementos en voladizo sin apuntalar.

Se tomarán precauciones especiales en el derribo de escaleras y forjados en contacto con zonas húmedas (aparatos sanitarios, bajantes) y junto a chimeneas.

Cuando el material de relleno sea solidario con el forjado, se derribará simultáneamente con este.

4.1.6.1.- Forjado con viguetas.

Se derribará el entrevigado a ambos lados de la vigueta sin debilitarla, y cuando sea semivigueta, sin romper su zona de compresión. Previa suspensión de la vigueta por sus dos extremos, se anularán sus dos soportes. Cuando la vigueta sea continua, prolongándose a más crujías, previamente se apuntalará la zona central del forjado de los contiguos y se cortará la vigueta en haces interiores de soporte continuo.

4.1.6.2.- Losas armadas en una dirección.

Se cortarán en franjas paralelas a la armadura principal, de peso no más grande del admitido por la grúa. Después se suspenderá de los extremos de la franja y se anularán sus soportes.

4.1.6.3.- Losas armadas en dos direcciones.

Se cortarán en recuadros, sin incluir las franjas que unen los ábacos o recuadros, comenzando por el centro y continuando en espiral. Se habrán apuntalado los centros de los recuadros contiguos previamente.

Al final se cortarán las franjas que unen los ábacos y finalmente estos.

4.1.7.- Demolición de paredes

Se derribarán previamente los elementos que se apoyan en las paredes tales como cerchas, bóvedas, forjados, correas, encadenados, cadenas armadas, zunchos, etc.

Los cargadores y arcos vacíos no se sacarán hasta haber aligerado la carga que sobre ellos gravite, en los arcos se equilibrarán los esfuerzos laterales y se apearán sin cortar los tirantes

hasta su derribo y a medida que avance el derribo de la pared se irán sacando las cadenas y los antepechos.

Los chapados podrán desmontarse previamente de todas las plantas, si esta operación no afecta a la estabilidad de la pared.

4.1.8.- Demolición de bóvedas

Se apuntalarán las bóvedas y contrarrestarán previamente los impulsos, se suprimirá el material de relleno y no se cortarán los tirantes hasta haberlos derribado totalmente. Las bóvedas de cañón se cortarán en franjas transversales paralelas, derribándose la clave en primer lugar y continuándose hasta los soportes.

4.1.9.- Demolición de vigas

Se derribarán previamente todos los elementos de la planta superior, paredes, pilares y forjados, quedando libre de cargas. Se suspenderá previamente la parte de viga que se levante, cortando o desmontando seguidamente sus extremos. No se dejarán vigas en voladizo sin apuntalar.

4.1.10.- Demolición de pilares

Se derribarán previamente todos los elementos que se apoyen superiormente en los pilares como vigas o forjados con ábacos. Se suspenderá o tensará el soporte y posteriormente se cortará o desmontará inferiormente, no permitiéndose echarlos encima de los forjados.

Cuando sean de hormigón armado, se permitirá abatir la pieza solo cuando se tengan que cortar las armaduras longitudinales de la parte inferior, menos los de una cara que harán de charnela y se cortarán una vez abatida.

Las paredes de hormigón armado se derribarán igual que los pilares.

4.2.- DEMOLICIÓN POR EMPUJE O TRACCIÓN

La altura del edificio o parte del mismo a demoler, no será mayor de 2/3 de la altura alcanzable por la máquina.

La máquina avanzará siempre sobre suelo consistente y los frentes de ataque no aprisionarán a la máquina, de forma que ésta pueda girar siempre 360°.

No se empujará, en general, contra elementos no demolidos previamente, de acero ni de hormigón armado. Se habrán demolido anteriormente, elemento a elemento, las partes del edificio que estén en contacto con medianerías, dejando aislado el tajo de la máquina.

Se empujará en el cuarto superior de la altura de los elementos verticales, y siempre por encima de su centro de gravedad.

Cuando existan planos inclinados, como faldones de cubierta que puedan deslizarse sobre la máquina, deberán demolerse previamente.

4.3.- DEMOLICIÓN MEDIANTE FRACTURACIÓN

En los elementos grandes que así lo requieran se emplearán procedimientos de fracturación, y cuando sea preciso no sobrepasar una carga ambiental determinada, puesto que estos métodos no producen sacudidas, el nivel de ruidos es pequeño, apenas se levanta polvo y no se proyectan fragmentos.

Este procedimiento se combinará con la utilización de martillos de mano o martillo sobre máquina.

Se utilizará cualquiera de los procedimientos, mecánicos, hidráulicos o químicos que se estime más idóneo durante la ejecución de las obras.

4.4.- RETIRADA DE LOS MATERIALES DE DERRIBO

Dada la naturaleza del proyecto, no se contempla la reutilización de materiales, debiendo entregarse en su totalidad a gestor, salvo lo necesario para rellenos dentro del solar.

Se prohíbe la realización de vertidos o acopios no contemplados en Proyecto, salvo especificación en tal sentido de la Dirección Facultativa.

La gestión de los residuos deberá acompañarse de la siguiente documentación:

- Solicitud de admisión.
- Documento de aceptación
- Documento de Control y Seguimiento

Esta documentación deberá ser recopilada por el Contratista durante el transcurso de la obra y entregada a la Dirección Facultativa según se van generando y antes de cada certificación parcial para su cotejo.

La Certificación Final de Obra no se hará antes de que la Dirección Facultativa haya podido cotejar toda la información generada sobre la gestión de los residuos. Si una vez generada esta Certificación Final se aportase documentación adicional sobre gestión de residuos, esta no se tendrá en cuenta para la liquidación de los trabajos.

4.4.1.- Destino de los materiales procedentes del derribo

En la demolición se generará una cantidad aproximada de 945 Tn de escombros de hormigón armado, ladrillo y otros materiales inertes. También se generará una cantidad importante de madera procedente de la estructura y carpintería de los edificios. El escombros resultante del derribo se machacará y acopiará en obra mientras que los residuos procedentes de la limpieza y los de la demolición no aprovechables habrán de ser evacuados de obra en su totalidad.

El resto de materiales y residuos generados durante los trabajos se deberán gestionar de acuerdo con lo indicado en el Estudio de Gestión de Residuos que acompaña al Proyecto y el Plan de Gestión de Residuos que deberá redactar la empresa Contratista y que deberá ser aprobado por la Dirección Facultativa, todo ello cumpliendo con lo dispuesto en el Decreto 112/2012 de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

5.- MEDIDAS DE SEGURIDAD

La demolición se hará al mismo nivel, prohibiéndose el trabajo a distintos niveles o en las proximidades de elementos que se vayan a derribar o volcar.

En todo momento y en toda zona de trabajo se preverá una salida rápida, por si se presentase una contingencia o algún riesgo inminente que pudiera poner en peligro al personal de la obra.

En cada zona de trabajo se destinará el número justo y necesario de personal para evitar aglomeraciones que pudieran crear desorden y peligros innecesarios.

Se cerrarán todos los huecos que se consideren peligrosos, como los huecos en forjados, ventanas, escaleras, balcones, etc. y se dispondrán pasarelas entre viguetas o nervios de forjado a los que se haya sacado el entrevigado, para así evitar las caídas durante la circulación del personal en la zona de trabajo.

Cuando se trabaje a una altura superior a 3 metros, se utilizarán cinturones de seguridad anclados a puntos fijos o en su lugar se dispondrán de Andamiajes.

Se establecerá un control riguroso sobre el estacionamiento de vehículos y el tránsito de personas en las zonas y horas de trabajo.

Se deben cumplir en todo momento las medidas de seguridad, como verificar la estabilidad y resistencia de los elementos sobre los que se circula, reforzándolos en caso necesario, colocando tableros, chapas u otros elementos y con cierres señalizadores y protectores.

Se ha de tener en cuenta el lugar de almacenamiento por la resistencia del elemento portante que lo soporta, en ningún caso se apilará contra elementos portantes como muros, soportes, etc.

No se almacenarán elementos combustibles ni tóxicos, y los ya existentes serán eliminados una vez desmontados o derribados los elementos que los contuvieran, de forma que no queden expuestos más tiempo del estrictamente necesario.

La descarga de la edificación se hará generalmente de forma simétrica. Una descarga asimétrica o la percusión sobre elementos puede fisurar y debilitar elementos resistentes produciendo una pérdida de estabilidad en la estructura.

No se dejarán sin demoler tabiques o muros sueltos que formaban parte de un conjunto.

Se evitará la contaminación ambiental por quema indiscriminada de materiales combustibles de procedencia petroquímica como plásticos, gomas, etc.

Se cuidará no emitir mediante maquinaria o manejo de materiales, ruidos que excedan de los permitidos.

No se tirarán en ningún caso productos sólidos, líquidos o gaseosos, que contengan en su composición elementos combustibles o tóxicos, al subsuelo por la posible contaminación de aguas subterráneas o simplemente quedar acumulados y poder contaminar más tarde.

El polvo producido durante el derribo, transporte o carga se eliminará en lo posible mediante riego con agua.

Se señalizará y limitará el acceso a la zona de trabajo.

Se avisará a los ocupantes de los edificios próximos y se cuidará que los mismos no resulten afectados por los trabajos de demolición efectuados en sus cercanías.

Se necesita realizar un desmontaje previo con particular atención a aquellos elementos y materiales que puedan provocar un incendio como consecuencia de las altas temperaturas que concurren en métodos de desguace tales como el oxicorte.

Debe impedirse que haya vehículos particulares o ajenos a las obras de demolición aparcados en la zona afectada por las obras, retirándolos en caso necesario.

Se cortará el tráfico, tanto rodado como peatonal, en todas aquellas maniobras en que la Dirección Facultativa considere necesaria tal medida, no restaurándose la normal circulación hasta comprobar la estabilidad de los elementos que hubieran quedado en pie con el fin de eliminar cualquier riesgo de derrumbamiento accidental.

5.1.- PROTECCIONES GENERALES

Señalización exterior delimitando los accesos e indicando las zonas prohibidas para el personal ajeno a la obra, las señales serán bien visibles, fácilmente inteligibles y estar en lugares adecuados. Cuando no sean bien visibles por falta de luz, se pondrán señales luminosas.

Se indicarán claramente las zonas de acceso, con carteles indicadores para poder entrar a la obra.

No se permitirá el paso a las obras a personas ajenas a las mismas, para acceder se obligará a cumplir las medidas de seguridad y protección requeridas, se avisará al personal para que cesen los trabajos, hasta que las personas estén fuera de peligro.

Las indicaciones luminosas dispondrán de elementos de protección que impidan la electrocución por descarga eléctrica, ya sea utilizando tensiones máximas de 24 v. o por tener protecciones a tierra y algún interruptor diferencial de alta sensibilidad.

La iluminación será adecuada, tanto en el interior como en el exterior cuando se realicen trabajos nocturnos, o diurnos en zonas oscuras.

Cuando exista peligro de desprendimiento al exterior de paredes de la edificación y las protecciones no fuesen suficientes, se procederá a cortar el tránsito de vehículos y personas hasta que el peligro desaparezca.

El incendio provocado en la demolición es un riesgo a tener en cuenta y a prevenir para extinguirlo en caso de que surja. Se debe evitar hacer fuego cerca de materiales combustibles, estructuras de madera y otras. Si se hace fuego para quemar tabloneros, este se apagará una

hora antes de acabar la jornada de trabajo, se tendrá una manguera cerca del fuego y en caso de no haber agua se dispondrá de extintores.

5.2.- PROTECCIONES PERSONALES

Los medios de protección personal, aplicados simultáneamente con las protecciones colectivas, serán de uso obligatorio siempre que se precise eliminar o reducir los riesgos profesionales detectados y que no hayan podido ser eliminados por otros medios.

Por parte del Contratista se garantizará la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual que los protejan adecuadamente de aquellos riesgos para su salud o su seguridad que concurren durante la ejecución de las obras. También se tendrá en cuenta la reposición periódica, o cuando sea necesario en función de su desgaste, de los equipos previstos listados a continuación.

Se garantizará así mismo la formación e información a los trabajadores de los riesgos inherentes a su trabajo y la consiguiente forma de evitarlos o minimizarlos, así como de la correcta utilización de los equipos de protección individual con el adiestramiento adecuado si fuera necesario.

- Cinturones de seguridad de sujeción.
- Equipos anticaídas y arnés de sujeción.
- Casco de seguridad homologado. En caso necesario el casco irá provisto de iluminación autónoma.
- Mono o buzo de trabajo con perneras y mangas perfectamente ajustados.
- Prendas reflectantes.
- Trajes de agua o anorak según condiciones climatológicas.
- Guantes de goma o impermeabilizados según usos.
- Guantes de cuero para manejo de cargas.
- Guantes dieléctricos para Alta o Baja Tensión según necesidades.
- Botas impermeables al agua y a la humedad.
- Botas de seguridad de cuero y de lona (clase III).

- Botas dieléctricas para Alta o Baja Tensión según necesidades.
- Gafas antipolvo.
- Gafas antiproyecciones.
- Protectores auditivos tipo tapones.
- Cascos de protección auricular.
- Mascarillas de retención mecánica simple.
- Equipo respiratorio con filtro recambiable antipolvo o químico según necesidades.
- Faja protección contra sobreesfuerzos.
- Muñequeras antivibratorias.
- Cinturón antivibratorio.
- Mandiles y polainas antihumedad.
- Traje de seguridad en P.V.C., con guantes, botas y máscara incorporada fijamente al traje que permita uso de aire o filtro respiratorio.

En todo momento se seguirán las medidas de seguridad indicadas anteriormente y las que aparecen en el Estudio de Seguridad y Salud que acompaña al presente proyecto.

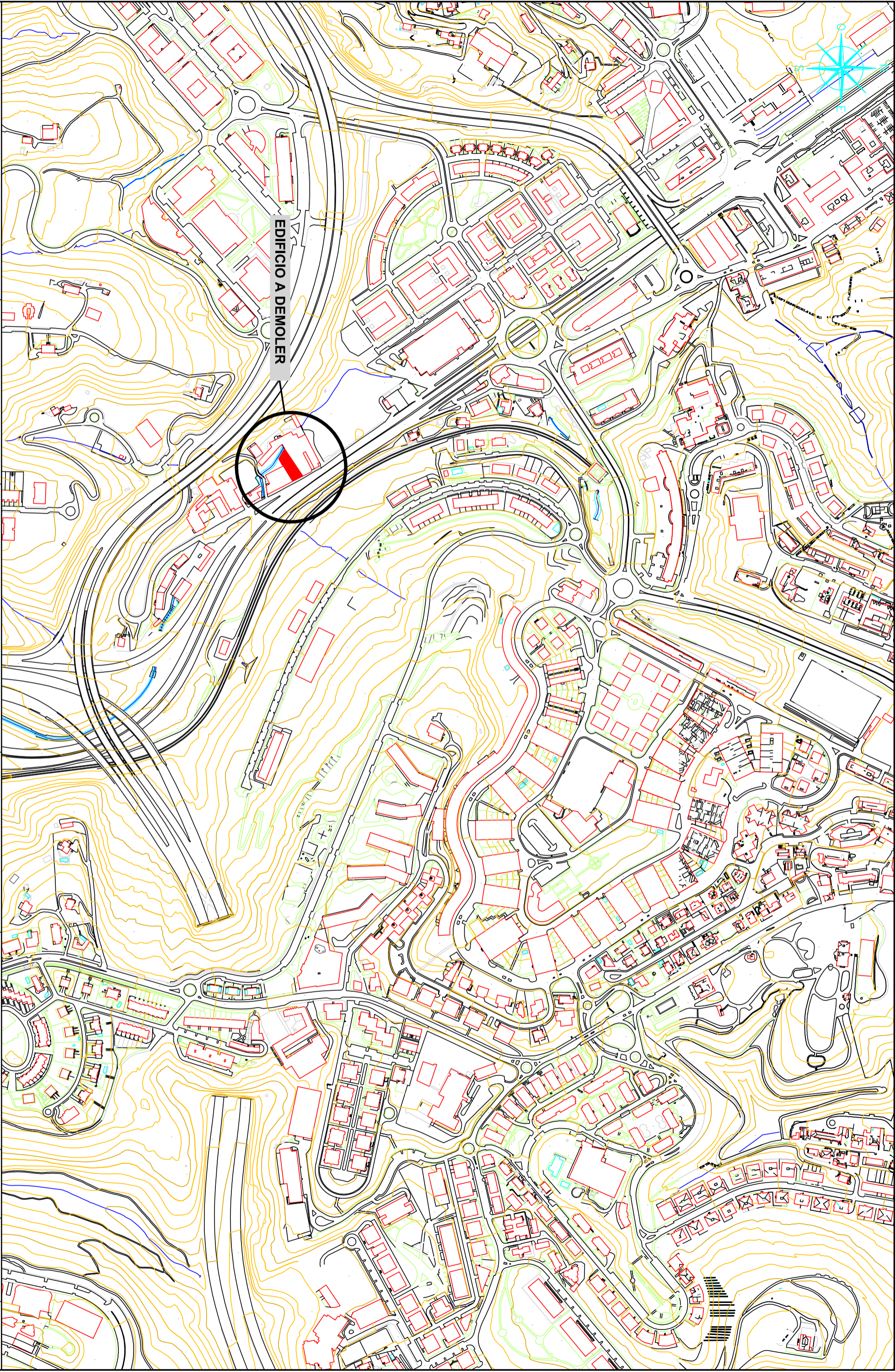
En cualquier caso, los equipos que se utilicen deberán reunir los requisitos establecidos en cualquier disposición legal o reglamentaria que les sea de aplicación, en particular en lo relativo a diseño, fabricación y comercialización.

Getxo, en febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Cgdo. 3850 COIIB

LISTADO DE PLANOS

1. SITUACION
2. EMPLAZAMIENTO
3. VISTAS DEL EDIFICIO
4. SECCIONES EN ALZADO
5. SECCIONES EN PLANTA BAJA Y PRIMERA
6. SECCIONES EN PLANTA SEGUNDA Y CUBIERTA
7. REDES DE SERVICIOS
8. GESTION DE RCD
9. VALLADO Y SEÑALIZACION



EDIFICIO A DEMOLER

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L.
ALTUNA Y URIA, S.A.

Situación/Kokapena:
CAMINO DE ZUBIBERRI, 6

Estudio Básico de Seguridad:
DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº6 DE
CAMINO DE ZUBIBERRI

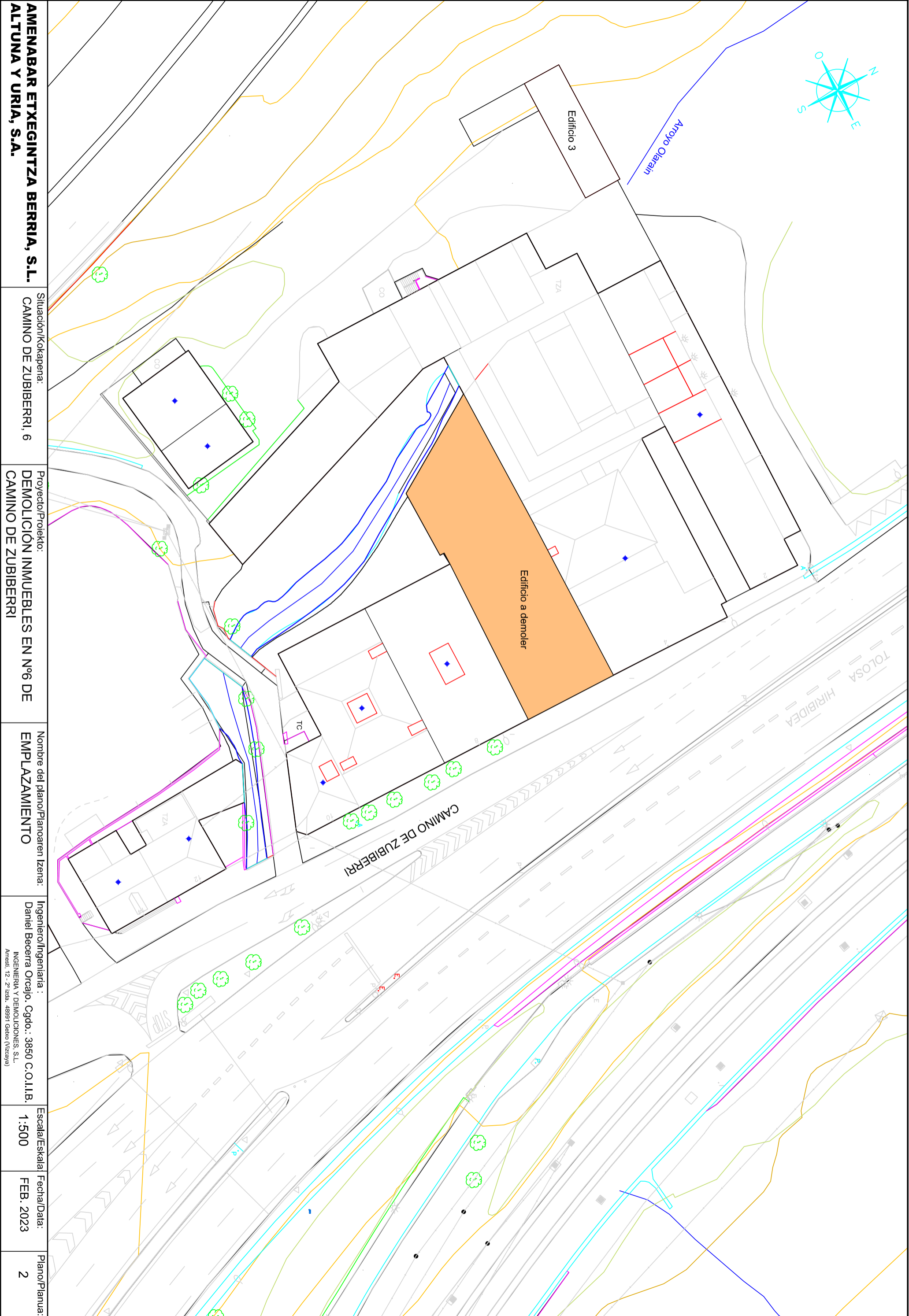
Nombre del plano/Planoaren Izena:
SITUACION

Ingeniero/Ingeniaria :
Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B.
INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L.
Amesli 12 - 2º Izda. 48991 Geko (Vizcaya)

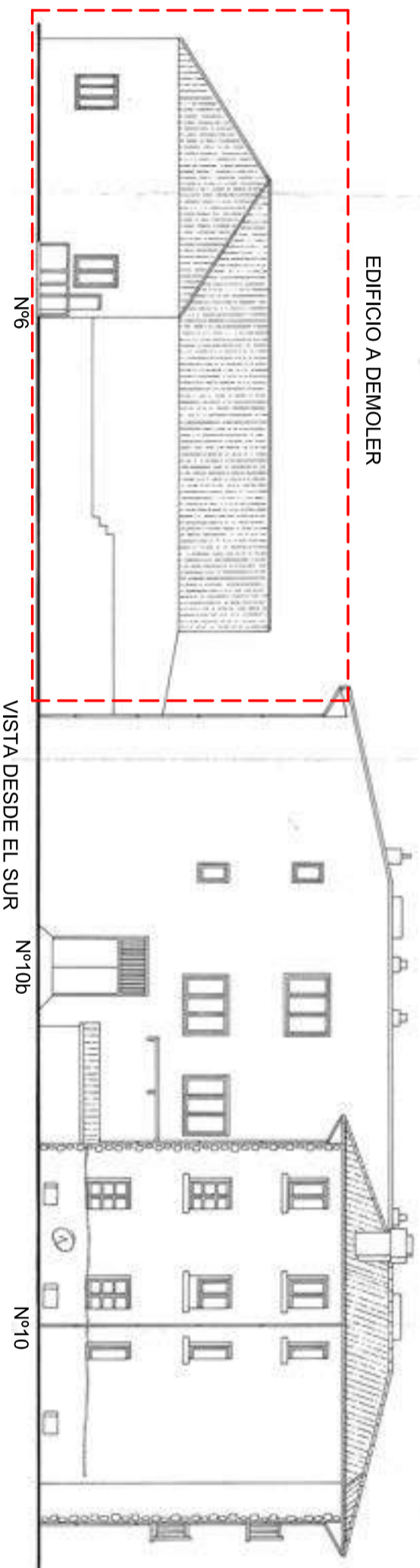
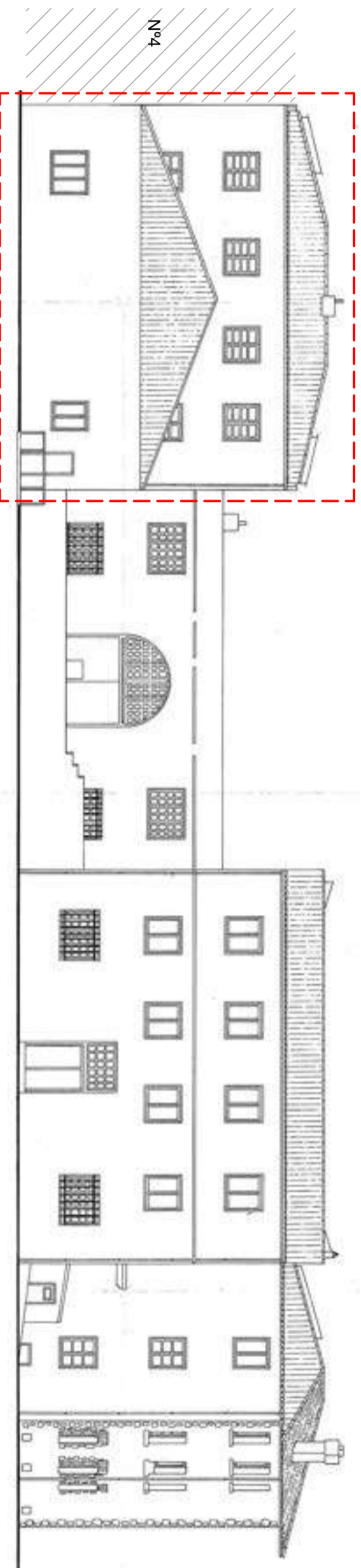
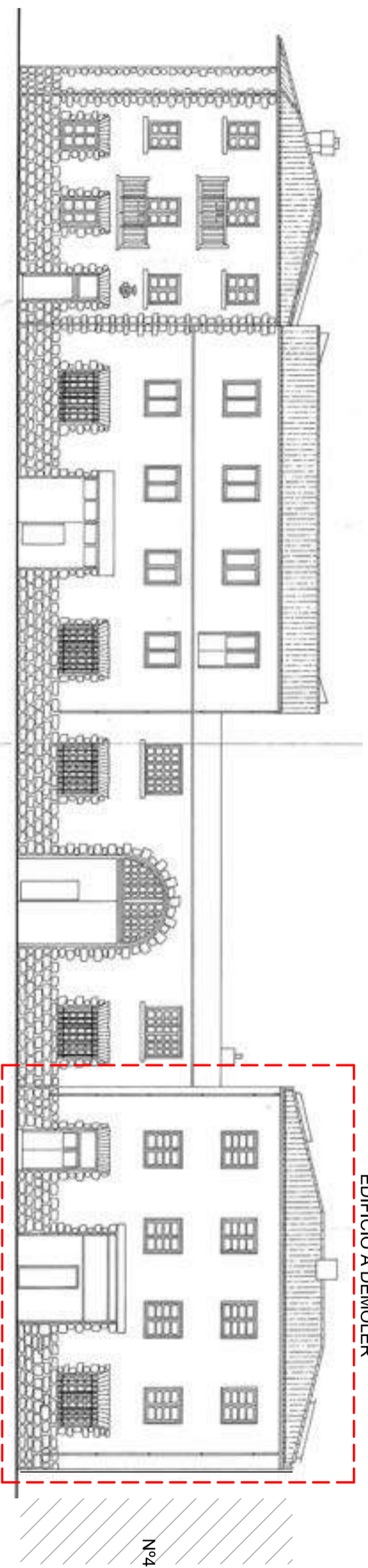
Escala/Eskala
1:5000

Fecha/Data:
FEB. 2023

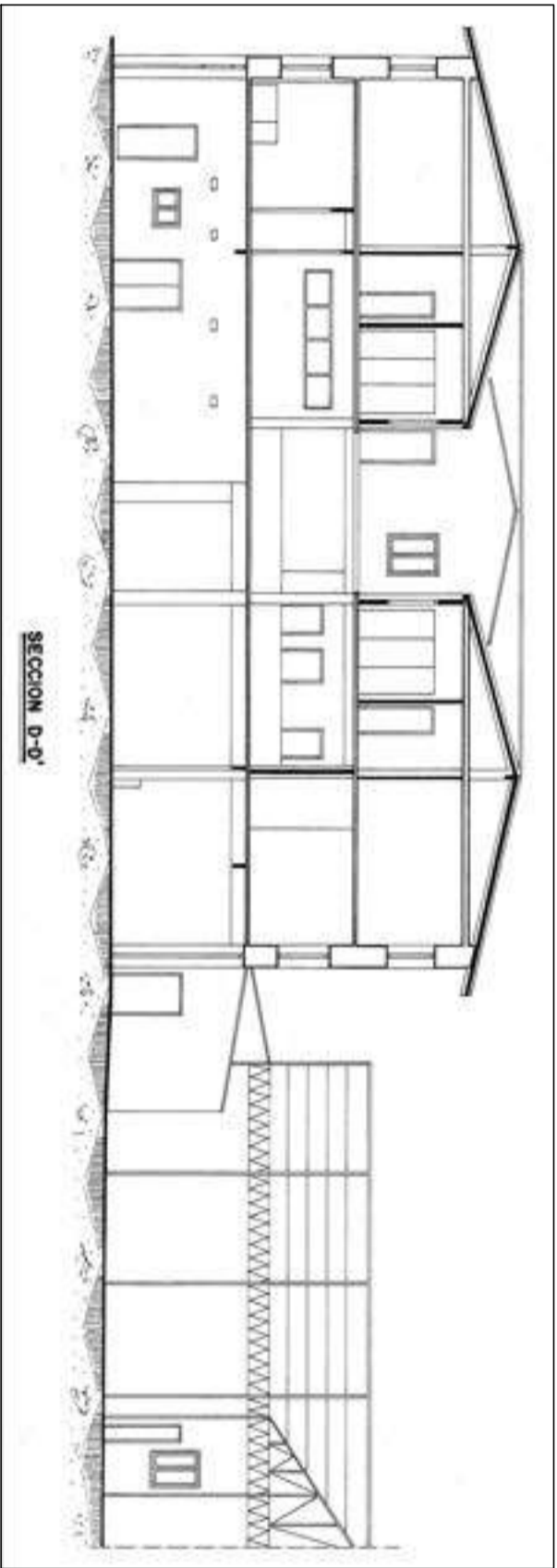
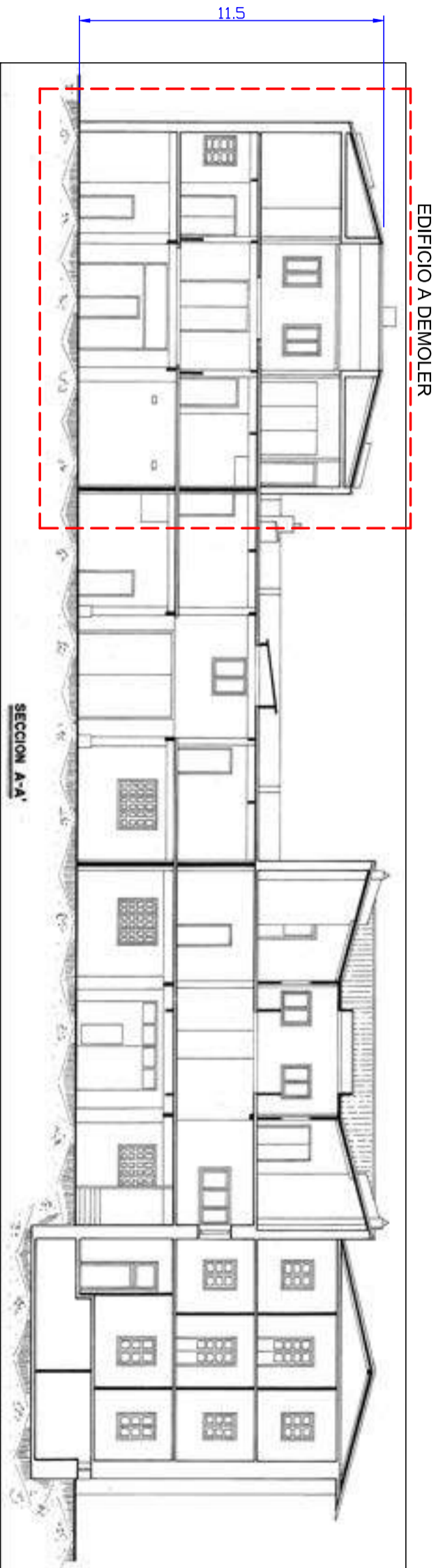
Plano/Panua:
1



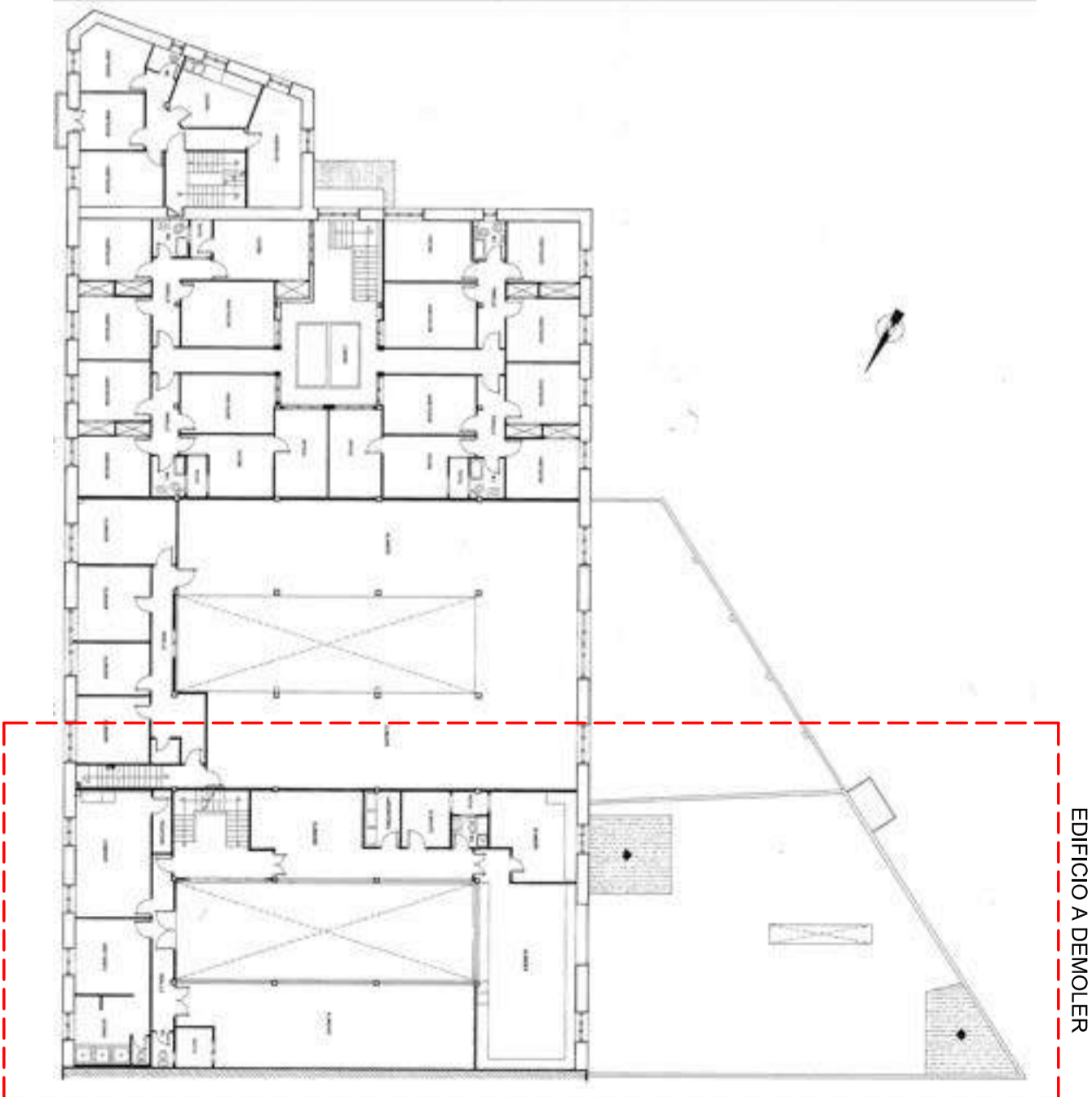
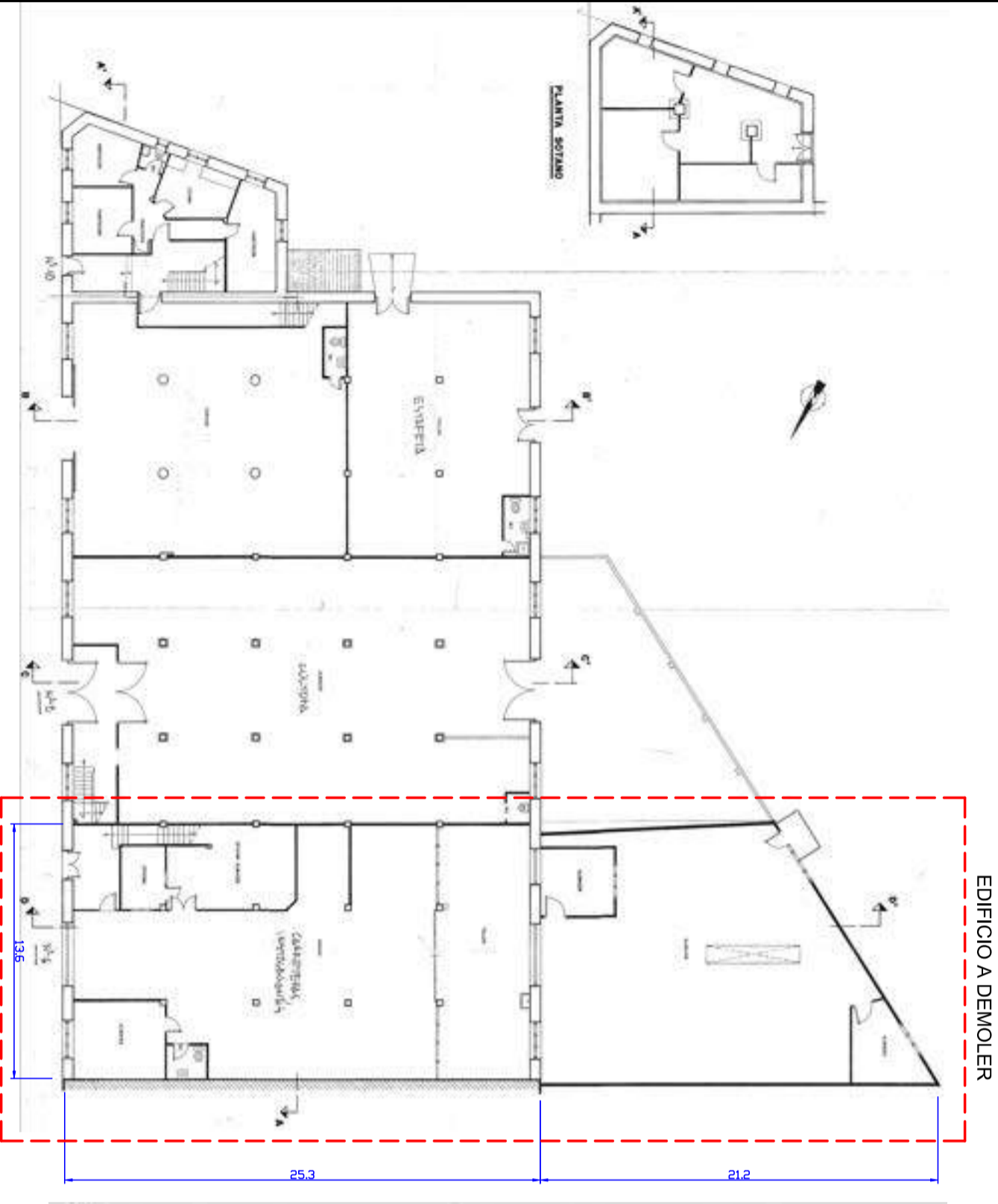
AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRRI, 6	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº6 DE CAMINO DE ZUBIBERRRI	Nombre del plano/Planoaren izena: EMPLAZAMIENTO	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdc.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Amestil, 12-2º izda. 48991 Geko (Vizcaya)	Escala/Eskala 1:500	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 2
---	--	--	--	---	------------------------	--------------------------	--------------------



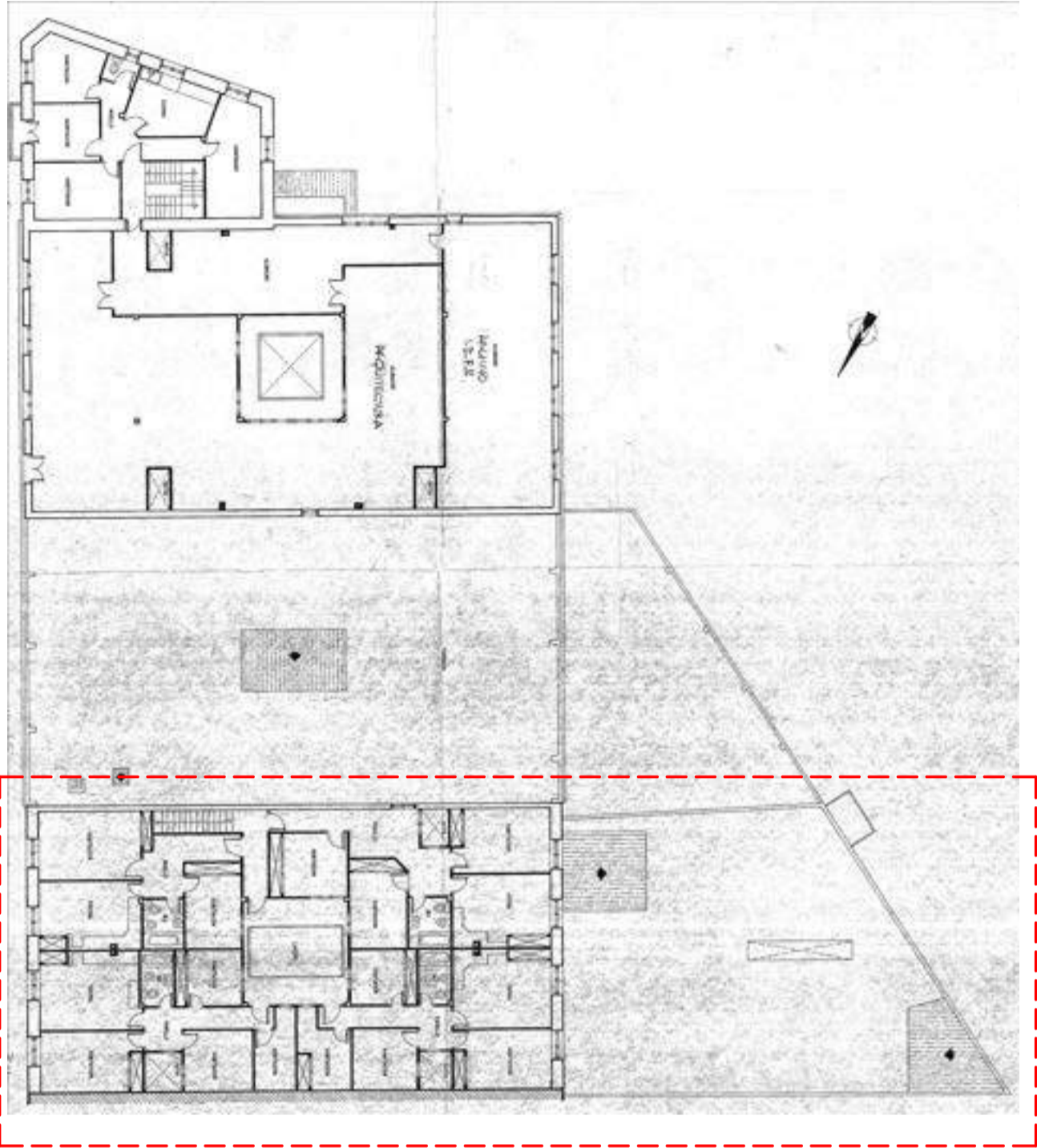
AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 6	Proyecto/Proiektio: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº6 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: VISTAS DEL EDIFICIO	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Arostegui, 12 - 2º Izda. 48991 Getxo (Bizkaia)	Escala/Eskala: 1:200	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Plana: 3
---	---	--	--	--	-----------------------------	------------------------------	-----------------------



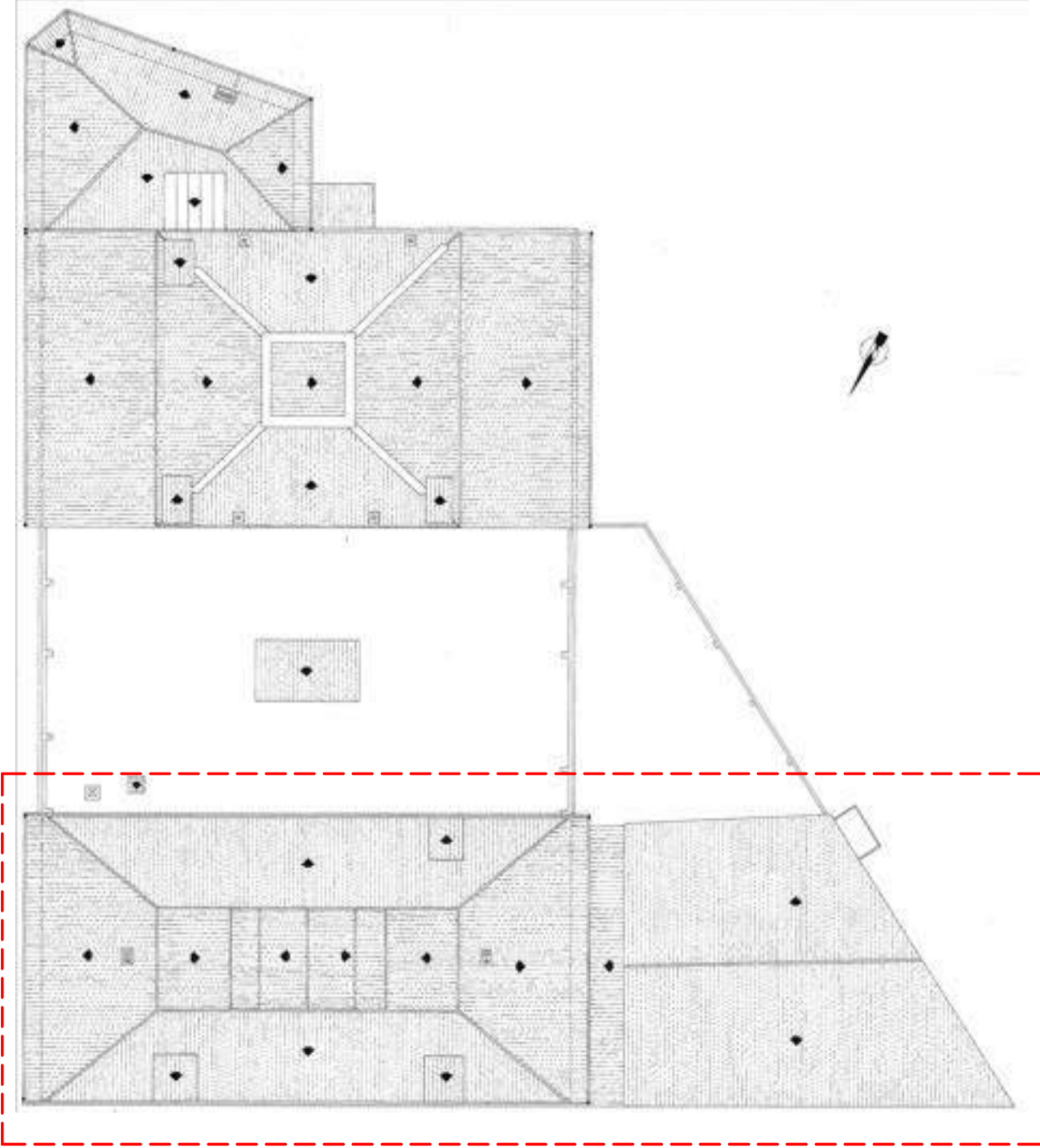
AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 6	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN N°6 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: SECCIONES EN ALZADO	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Ansoái, 12.-2º Izda. 48991 Gernika (Bizkaia)	Escala/Eskala: 1:200	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 4
---	---	---	--	--	-------------------------	--------------------------	--------------------



AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 6	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº6 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: SECCIONES PLANTA BAJA Y PRIMERA	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Ansoái, 12 - 2º Izda. - 48991 Gernika (Vizcaya)	Escala/Eskala: 1:300	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 5
---	---	---	---	---	-------------------------	--------------------------	--------------------



EDIFICIO A DEMOLER

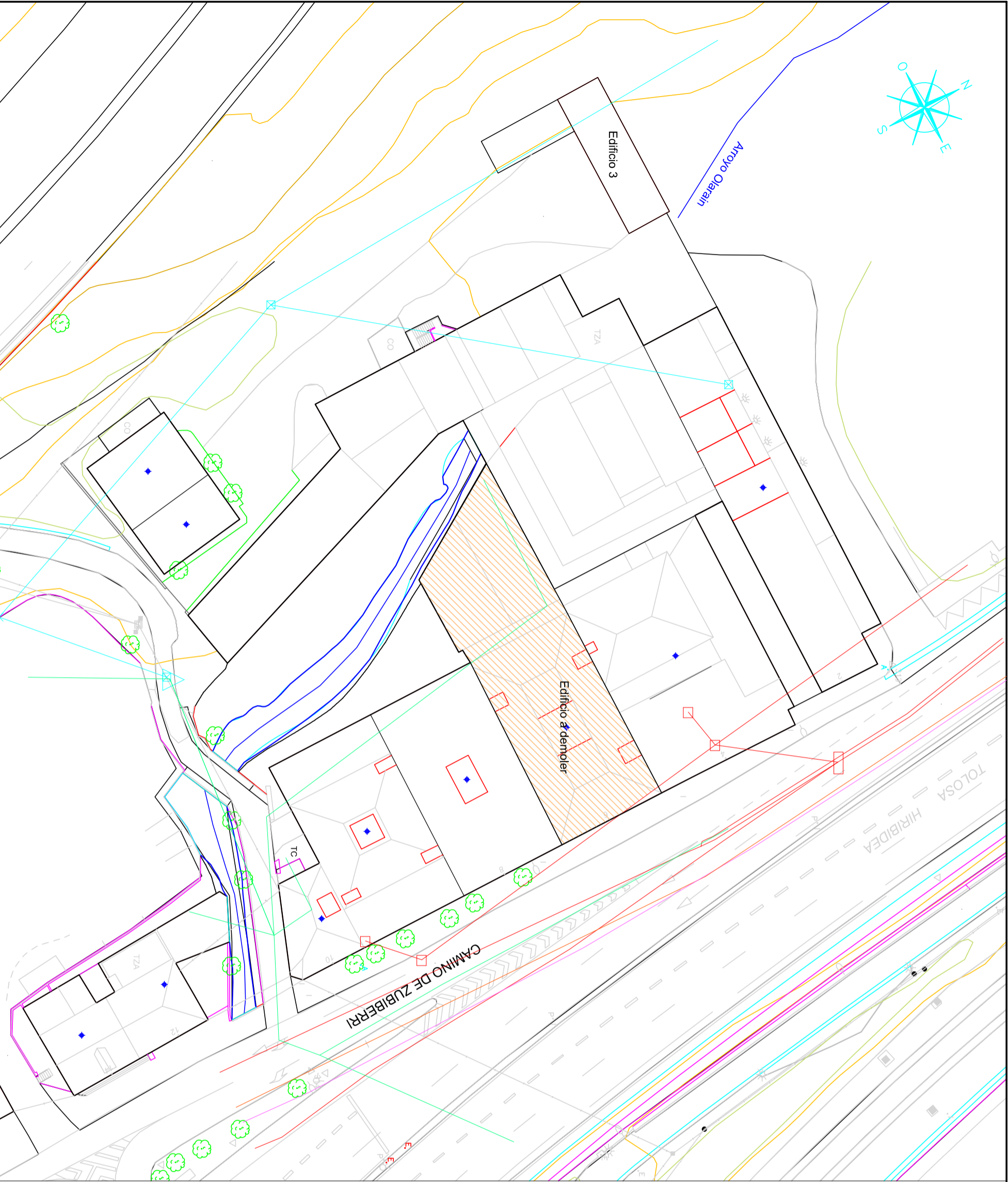
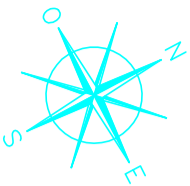


EDIFICIO A DEMOLER

PLANTA SEGUNDA

PLANTA DE CUBIERTA

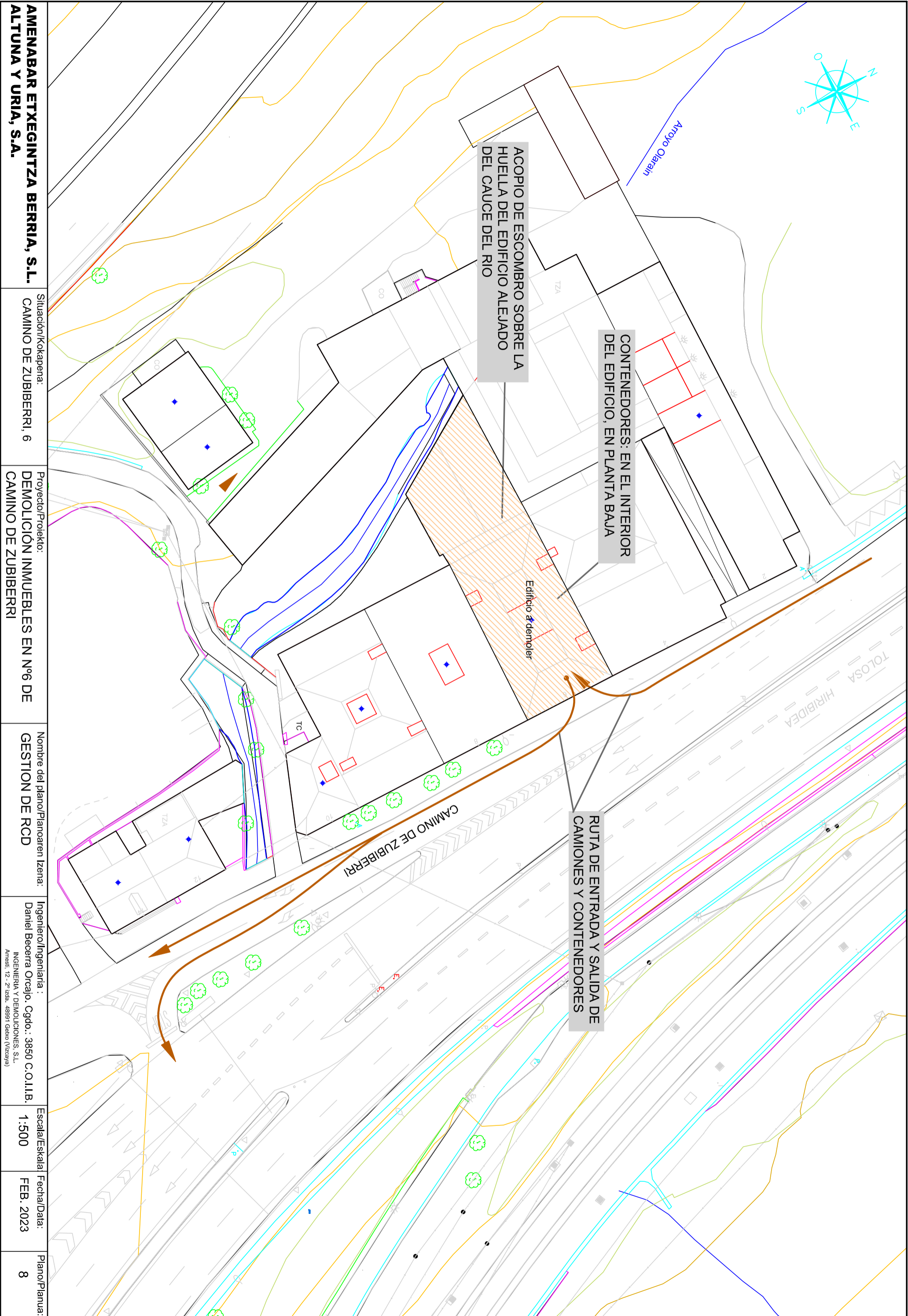
AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 6	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº6 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: SECCION PLANTA 2ª Y CUBIERTA	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Ansoñi, 12 - 2ª Izda. - 48991 Gernika (Bizkaia)	Escala/Eskala: 1:300	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 6
---	---	---	--	---	-------------------------	--------------------------	--------------------



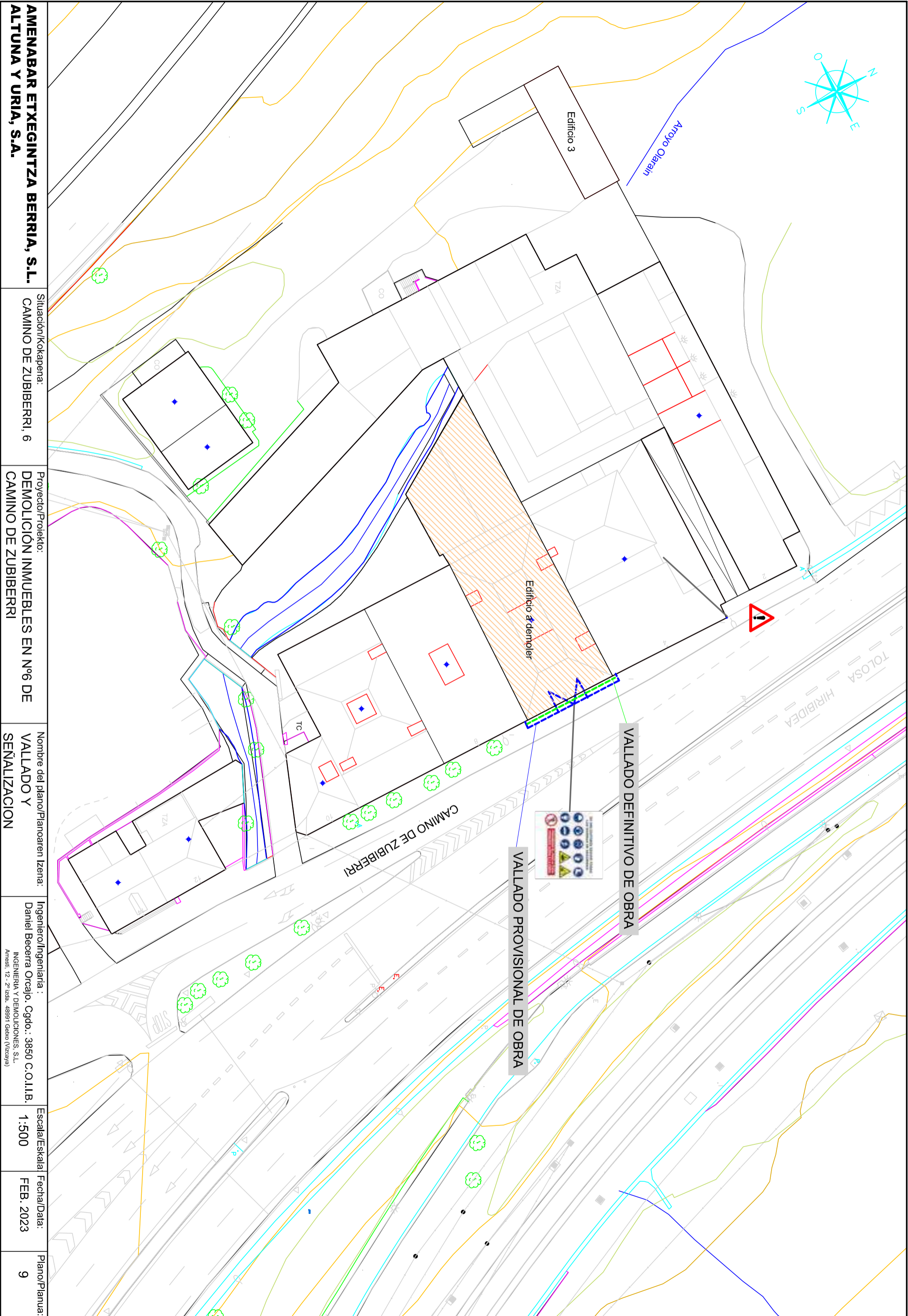
REDES DE SERVICIOS

- IBERDROLA BT AEREA
- IBERDROLA AT AEREA
- SANEAMIENTO
- CANALIZACION TELEFONICA
- TELEFONICA AEREA
- CANALIZACION JAZZTEL

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L.- ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 6	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº6 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: REDES DE SERVICIOS	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdc.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Amesti, 12- 2º Izda. 48991 Gato (Vizcaya)	Escala/Eskala 1:500	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 7
--	---	---	---	---	------------------------	--------------------------	--------------------



AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 6	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº6 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: GESTION DE RCD	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdc.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Amestü, 12-2º izda. 48991 Gernu (Bizkaia)	Escala/Eskaia 1:500	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 8
---	---	---	---	---	------------------------	--------------------------	--------------------



AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 6	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº6 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: VALLADO Y SEÑALIZACION	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdc.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Amestü, 12- 2º izda. 48991 Geko (Vizcaya)	Escala/Eskala 1:500	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 9
---	---	---	--	---	------------------------	--------------------------	--------------------

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO N°6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 1: ACTUACIONES PREVIAS

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
1. 1	Ud.	REVISIÓN CLAUSURA SERVICIOS Y ACOMETIDAS	150,00 €
		Revisión de las acometidas y servicios que dan suministro al edificio demoler, comprobación de su desconexión total, información a la DF de la desconexión o inexistencia de redes o de su existencia para proceder a dar aviso a la compañía. Medida la unidad ejecutada.	
1. 2	Ud.	LIMPIEZA DE EDIFICIOS	4.425,00 €
		Limpieza interior de edificios para la realización de la demolición selectiva, retirada de todo tipo de basura, mobiliario, tuberías y conducciones de todo tipo, desmontaje de luminarias, revestimientos de todo tipo y carpinterías, incluso retirada y acondicionamiento de RP, clasificación y acopio de los residuos para su retirada posterior de forma que no se contamine el escombros durante el derribo del edificio, incluido el acopio para la carga para transporte a vertedero, el empleo de medios auxiliares: plataformas, andamios, pequeña maquinaria, equipos de elevación y carga, y la recopilación de vales de pesada con indicación del tipo de residuo y destino, documentos de aceptación, etc. introducción de los datos en el sistema IKS eem y entrega a la D.O. con el fin de poder hacer un seguimiento efectivo de los residuos y una cuantificación real de sus volúmenes. Medida la unidad ejecutada.	
1. 3	Ud	TRANSPORTE DE RP MEDIANTE CAMION ADR	486,00 €
		Transporte de RP mediante camión autorizado ADR desde el emplazamiento de la obra hasta la descarga en el gestor de residuo, incluso gestión de autorizaciones, descarga de materiales y retorno al lugar de carga. Medido por número de traslados realizados en camión tomando como base una capacidad de carga de al menos 24Tn.	
1. 4	Tn	DESMONTAJE Y GESTION DE ELTOS DE FIBROCEMENTO	1.166,00 €
		Desmontaje de cubierta de fibrocemento, bajantes, conducciones y otros elementos con contenido en amianto que se puedan encontrar en el interior del edificio, incluso retirada de trozos de fibrocemento, depósitos y otros elementos de este material que pudieran encontrarse, incluyendo todos los elementos necesarios de protección de los trabajadores, (elementos de protección personal específicos para trabajos con riesgo de amianto, unidad de descontaminación de amianto, etc.) elementos de protección personal para trabajos con riesgo de caída, toma de muestras personales y ambientales y su posterior análisis en un laboratorio homologado, elaboración del Plan de Trabajo y tramitación para su aprobación, y adecuación del residuo (embalaje y etiquetado) y transporte al gestor. Medido el peso de residuo gestionado	
1. 5	Ud	INSTALACION DE BOCA DE RIEGO PARA OBRA	376,90 €
		Boca riego sencilla de bronce, conexión rápida, PN 16, diámetro nominal 1, NTE/IEB-3 y manguera de 20m; instalación en arqueta según NTE/IFR-13 y prueba de estanqueidad. Medida la unidad instalada	

PROYECTO: DEMOLICIÓN EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 2: DEMOLICIONES

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
2. 1	M ³	DEM. MECANICA EDIF. EST. H.A Demolición de edificio de uso industrial de estructura de hormigón armado y acero y cierres de fábrica de ladrillo o bloque mediante retroexcavadora convencional provista de demoledor y cazo, incluso selección de material para su gestión y/o aprovechamiento, desguace de elementos metálicos, acondicionamiento y acopio de materiales junto al edificio para su carga y transporte. Medido el volumen de los elementos de la edificación.	45,00 €
2. 2	M ³	DEM. MECANICA EDIF. EST. ACERO Demolición de edificio de uso industrial de estructura de acero y cierres de fábrica de ladrillo o bloque mediante retroexcavadora convencional provista de cizalla y cazo, incluso selección de material para su gestión y/o aprovechamiento, desguace de elementos metálicos con aprovechamiento de material, acondicionamiento y acopio de materiales junto al edificio para su carga y transporte. Medido el volumen aparente de los elementos de la edificación.	2,00 €
2. 3	Ud	INSTALACION DE PROTECCIONES EN ZUBIBERRI 8 Instalación de tableros y otras protecciones sobre la cubierta del edificio Zubiberri nº8 para evitar daños durante la demolición mecánica del edificio adyacente, incluso retirada posterior de escombros y de las protecciones instaladas. Medida la unidad ejecutada	1.000,00 €
2. 4	Ud	TANSPORTE DE RCD PARA GESTION EX SITU Carga y transporte a un gestor autorizado de residuos no valorizables in situ, incluso acondicionamiento para el transporte y carga a contenedor y reposición del mismo. Medido el nº de contenedores empleado	200,00 €
2. 5	T	MACHAQUEO DE ESCOMBRO Machaqueo de escombros procedente de los edificios hasta un tamaño máximo de árido de 80mm, con separación de impurezas, ferralla y otros elementos metálicos, incluso transporte al lugar de relleno y P.P. protecciones y medios auxiliares. Medido el peso de escombros machacado.	4,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
3. 1	Tn	GESTIÓN DE MADERA Gestión a través de un gestor autorizado de madera procedente de la cubierta del edificio, revestimientos, mobiliario y carpintería Medido el peso gestionado.	29,75 €
3. 2	Tn	GESTIÓN DE PLÁSTICOS Gestión a través de un gestor autorizado de plástico procedente de licernarios, placas de cubierta, embalajes, conducciones, etc. Medido el peso gestionado.	87,75 €
3. 3	Tn	GESTIÓN MATERIALES CON CONTENIDO EN AMIANTO Gestión a través de un gestor autorizado de materiales con contenido en amianto procedente de conducciones, cubiertas, etc. Medido el peso gestionado.	128,50 €
3. 4	Tn	GESTIÓN DE CHATARRA Gestión y transporte a través de un gestor autorizado de chatarra de acero y otros metales procedentes del desguace de estructuras, instalaciones, equipos, etc. Medido el peso del material gestionado.	0,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 5: ACABADOS

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
5. 1	M2	ACABADO Y LIMPIEZA DEL SOLAR	1,00 €
		Acabados y limpieza de soleras descubiertas tras la demolición, picado de muretes y resaltes, relleno de huecos, taluzado de desniveles, limpieza y vaciado de arquetas de recogida de plubiales y de saneamiento, protección o cierre de arquetas, retirada de restos de escombros y basura, corte de armaduras, pernos, conducciones y cualquier otro elemento que sobresalga del solar y que pueda suponer un peligro para el tránsito, mediante oxicorte o sierra radial y al menos a 5cm bajo el suelo circundante. Medida la superficie ocupada por el edificio.	
5. 2	M	CIERRE DEFINITIVO DE OBRA	54,00 €
		Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con nervios de entre 40 y 50 mm de altura de cresta, a una separación de entre 250 y 270 mm y perfiles huecos de sección cuadrada de acero UNE-EN 10210-1 S275JR, de 60x60x1,5 mm, de 2,8 m de longitud, anclados al terreno mediante hormigón HM-20/P/20/X0 de 60x60x1,5 cm, cada 2,0 m. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles. Medida la longitud colocada	

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN

CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD

SUBCAPITULO 1: PROTECCIONES INDIVIDUALES

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
6.1 1	Ud	Casco de seguridad homologado	3,25 €
6.1 2	Ud	Traje de trabajo.	30,00 €
6.1 3	Ud	Traje impermeable.	10,41 €
6.1 4	Par	Botas de protección en serraje / lona	24,50 €
6.1 5	Par	Botas de agua.	25,00 €
6.1 6	Par	Guantes protección mecánica	5,56 €
6.1 7	Par	Protectores auditivos	0,89 €
6.1 8	Par	Gafas de protección	5,24 €
6.1 9	Ud	Mascarilla antipolvo	1,34 €
6.1 10	Ud	Pantalla de seguridad para soldadura	13,95 €
6.1 11	Par	Polainas para soldador	9,29 €
6.1 12	Par	Guantes de cuero	6,62 €
6.1 13	Par	Guantes de nitrilo	0,37 €
6.1 14	Ud	Mandil de cuero para soldador	16,66 €
6.1 15	Ud	Cinturón de seguridad antivibratorio	7,21 €
6.1 16	Ud	Arnes de seguridad	32,42 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN**CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD****SUBCAPITULO 2: PROTECCIONES COLECTIVAS**

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
6.2 1	Ud.	SEÑALIZACIÓN Señal de tráfico indicativa de peligro, obligación o advertencia, normalizada sobre soporte de acero galvanizado, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	17,77 €
6.2 2	Ud.	Cinta de balizamiento reflectante rojo-blanco (rollo 250 m.)	14,99 €
6.2 3	Ud.	Cartel indicador 0,6x0,6 m	1,19 €
6.2 4	m.	VALLADO PROVISIONAL DE OBRA Alquiler de vallado provisional de obra compuesto por vallado móvil realizado con paneles prefabricados de 3.50x2,00 m. de altura, enrejados de 80x150 mm. y D=8 mm. de espesor, soldado a tubos de D=40 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado separados cada 3,50 m., incluso accesorios de fijación, incluso montaje, desmontaje y portes. Medida la longitud colocada para periodo de duración de los trabajos.	11,40 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD
SUBCAPITULO 3: SERVICIOS DE PREVENCIÓN

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
6.3 1	Ud	Reconocimiento medico individual	12,29 €
6.3 2	Ud	Material sanitario de primeros auxilios	87,75 €
6.3 3	Ud	Extintor de polvo polivalente de 6 Kg.	55,29 €
6.3 4	Ud.	ALQUILER CASETA ASEO Aseo de obra de 1.71x0.90x2.30 m compuesto por inodoro y lavabo, con aislamiento, realizado con estructura, cerramiento y cubierta en arco (con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 60 mm de espesor) de chapa de acero galvanizado, con acabado interior de tablero aglomerado de madera lacado en color blanco instalación eléctrica monofásica con toma de tierra, incluso p.p. de montaje y desmontaje. Medida la unidad instalada por mes	83,31 €
6.3 5	Ud.	FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL Costo mensual de formación de seguridad e higiene en el trabajo, considerando una hora por semana y realizada por un técnico competente.	112,50 €
6.3 6	Ud.	CONSERVACIÓN INSTALACIONES Costo mensual de conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando dos horas por semana.	143,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO N°6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 1: ACTUACIONES PREVIAS

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
1. 1	Ud.	REVISIÓN CLAUSURA SERVICIOS Y ACOMETIDAS Revisión de las acometidas y servicios que dan suministro al edificio demoler, comprobación de su desconexión total, información a la DF de la desconexión o inexistencia de redes o de su existencia para proceder a dar aviso a la compañía. Medida la unidad ejecutada.	1	150,00 €	150,00 €
1. 2	Ud.	LIMPIEZA DE EDIFICIOS Limpieza interior de edificios para la realización de la demolición selectiva, retirada de todo tipo de basura, mobiliario, tuberías y conducciones de todo tipo, desmontaje de luminarias, revestimientos de todo tipo y carpinterías, incluso retirada y acondicionamiento de RP, clasificación y acopio de los residuos para su retirada posterior de forma que no se contamine el escombros durante el derribo del edificio, incluido el acopio para la carga para transporte a vertedero, el empleo de medios auxiliares: plataformas, andamios, pequeña maquinaria, equipos de elevación y carga, y la recopilación de vales de pesada con indicación del tipo de residuo y destino, documentos de aceptación, etc. introducción de los datos en el sistema IKS eem y entrega a la D.O. con el fin de poder hacer un seguimiento efectivo de los residuos y una cuantificación real de sus volúmenes. Medida la unidad ejecutada.	1	4.425,00 €	4.425,00 €
1. 3	Ud	TRANSPORTE DE RP MEDIANTE CAMION ADR Transporte de RP mediante camión autorizado ADR desde el emplazamiento de la obra hasta la descarga en el gestor de residuo, incluso gestión de autorizaciones, descarga de materiales y retorno al lugar de carga. Medido por número de traslados realizados en camión tomando como base una capacidad de carga de al menos 24Tn.	1	486,00 €	486,00 €
1. 4	Tn	DESMONTAJE Y GESTION DE ELTOS DE FIBROCEMENTO Desmontaje de cubierta de fibrocemento, bajantes, conducciones y otros elementos con contenido en amianto que se puedan encontrar en el interior del edificio, incluso retirada de trozos de fibrocemento, depósitos y otros elementos de este material que pudieran encontrarse, incluyendo todos los elementos necesarios de protección de los trabajadores, (elementos de protección personal específicos para trabajos con riesgo de amianto, unidad de descontaminación de amianto, etc.) elementos de protección personal para trabajos con riesgo de caída, toma de muestras personales y ambientales y su posterior análisis en un laboratorio homologado, elaboración del Plan de Trabajo y tramitación para su aprobación, y adecuación del residuo (embalaje y etiquetado) y transporte al gestor. Medido el peso de residuo gestionado	3	1.166,00 €	3.498,00 €
1. 5	Ud	INSTALACION DE BOCA DE RIEGO PARA OBRA Boca riego sencilla de bronce, conexión rápida, PN 16, diámetro nominal 1, NTE/IEB-3 y manguera de 20m; instalación en arqueta según NTE/IFR-13 y prueba de estanqueidad. Medida la unidad instalada	1	376,90 €	376,90 €
TOTAL CAPITULO					8.935,90 €

PROYECTO: DEMOLICIÓN EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 2: DEMOLICIONES

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
2. 1	M ³	DEM. MECANICA EDIF. EST. H.A Demolición de edificio de uso industrial de estructura de hormigón armado y acero y cierres de fábrica de ladrillo o bloque mediante retroexcavadora convencional provista de demoledor y cazo, incluso selección de material para su gestión y/o aprovechamiento, desguace de elementos metálicos, acondicionamiento y acopio de materiales junto al edificio para su carga y transporte. Medido el volumen de los elementos de la edificación.	590	45,00 €	26.550,00 €
2. 2	M ³	DEM. MECANICA EDIF. EST. ACERO Demolición de edificio de uso industrial de estructura de acero y cierres de fábrica de ladrillo o bloque mediante retroexcavadora convencional provista de cizalla y cazo, incluso selección de material para su gestión y/o aprovechamiento, desguace de elementos metálicos con aprovechamiento de material, acondicionamiento y acopio de materiales junto al edificio para su carga y transporte. Medido el volumen aparente de los elementos de la edificación.	1.600	2,00 €	3.200,00 €
2. 3	Ud	INSTALACION DE PROTECCIONES EN ZUBIBERRI 8 Instalación de tableros y otras protecciones sobre la cubierta del edificio Zubiberri nº8 para evitar daños durante la demolición mecánica del edificio adyacente, incluso retirada posterior de escombros y de las protecciones instaladas. Medida la unidad ejecutada	1,00	1.000,00 €	1.000,00 €
2. 4	Ud	TANSPORTE DE RCD PARA GESTION EX SITU Carga y transporte a un gestor autorizado de residuos no valorizables in situ, incluso acondicionamiento para el transporte y carga a contenedor y reposición del mismo. Medido el nº de contenedores empleado	3,00	200,00 €	600,00 €
2. 5	T	MACHAQUEO DE ESCOMBRO Machaqueo de escombros procedente de los edificios hasta un tamaño máximo de árido de 80mm, con separación de impurezas, ferralla y otros elementos metálicos, incluso transporte al lugar de relleno y P.P. protecciones y medios auxiliares. Medido el peso de escombros machacado.	945	4,00 €	3.780,00 €
TOTAL CAPITULO					35.130,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
3. 1	Tn	GESTIÓN DE MADERA Gestión a través de un gestor autorizado de madera procedente de la cubierta del edificio, revestimientos, mobiliario y carpintería Medido el peso gestionado.	3,60	29,75 €	107,10 €
3. 2	Tn	GESTIÓN DE PLÁSTICOS Gestión a través de un gestor autorizado de plástico procedente de licernarios, placas de cubierta, embalajes, conducciones, etc. Medido el peso gestionado.	0,10	87,75 €	8,78 €
3. 3	Tn	GESTIÓN MATERIALES CON CONTENIDO EN AMIANTO Gestión a través de un gestor autorizado de materialescon contenido en amianto procedente de conducciones, cubiertas, etc. Medido el peso gestionado.	3,00	128,50 €	385,50 €
3. 4	Tn	GESTIÓN DE CHATARRA Gestión y transporte a través de un gestor autorizado de chatarra de acero y otros metales procedentes del desguace de estructuras, instalaciones, equipos, etc. Medido el peso del material gestionado.	80	0,00 €	0,00 €
TOTAL CAPITULO					501,38 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 5: ACABADOS

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
5. 1	M2	ACABADO Y LIMPIEZA DEL SOLAR	594	1,00 €	594,00 €
		Acabados y limpieza de soleras descubiertas tras la demolición, picado de muretes y resaltes, relleno de huecos, taluzado de desniveles, limpieza y vaciado de arquetas de recogida de plubiales y de saneamiento, protección o cierre de arquetas, retirada de restos de escombros y basura, corte de armaduras, pernos, conducciones y cualquier otro elemento que sobresalga del solar y que pueda suponer un peligro para el tránsito, mediante oxicorte o sierra radial y al menos a 5cm bajo el suelo circundante. Medida la superficie ocupada por el edificio.			
5. 2	M	CIERRE DEFINITIVO DE OBRA	14	54,00 €	756,00 €
		Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con nervios de entre 40 y 50 mm de altura de cresta, a una separación de entre 250 y 270 mm y perfiles huecos de sección cuadrada de acero UNE-EN 10210-1 S275JR, de 60x60x1,5 mm, de 2,8 m de longitud, anclados al terreno mediante hormigón HM-20/P/20/X0 de 60x60x1,5 cm, cada 2,0 m. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles. Medida la longitud colocada			
TOTAL CAPITULO					1.350,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO N°6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN

CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD

SUBCAPITULO 1: PROTECCIONES INDIVIDUALES

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
6.1 1	Ud	Casco de seguridad homologado	4	3,25 €	13,00 €
6.1 2	Ud	Traje de trabajo.	4	30,00 €	120,00 €
6.1 3	Ud	Traje impermeable.	4	10,41 €	41,64 €
6.1 4	Par	Botas de protección en serraje / lona	4	24,50 €	98,00 €
6.1 5	Par	Botas de agua.	4	25,00 €	100,00 €
6.1 6	Par	Guantes protección mecánica	8	5,56 €	44,48 €
6.1 7	Par	Protectores auditivos	160	0,89 €	142,40 €
6.1 8	Par	Gafas de protección	8	5,24 €	41,92 €
6.1 9	Ud	Mascarilla antipolvo	160	1,34 €	214,40 €
6.1 10	Ud	Pantalla de seguridad para soldadura	0,5	13,95 €	6,98 €
6.1 11	Par	Polainas para soldador	0,5	9,29 €	4,65 €
6.1 12	Par	Guantes de cuero	0,5	6,62 €	3,31 €
6.1 13	Par	Guantes de nitrilo	100	0,37 €	37,00 €
6.1 14	Ud	Mandil de cuero para soldador	0,5	16,66 €	8,33 €
6.1 15	Ud	Cinturón de seguridad antivibratorio	0,5	7,21 €	3,61 €
6.1 16	Ud	Arnes de seguridad	4	32,42 €	129,68 €
TOTAL SUBCAPITULO					1.009,39 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD
SUBCAPITULO 2: PROTECCIONES COLECTIVAS

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
6.2 1	Ud.	SEÑALIZACIÓN Señal de tráfico indicativa de peligro, obligación o advertencia, normalizada sobre soporte de acero galvanizado, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	1	17,77 €	17,77 €
6.2 2	Ud.	Cinta de balizamiento reflectante rojo-blanco (rollo 250 m.)	2	14,99 €	29,98 €
6.2 3	Ud.	Cartel indicador 0,6x0,6 m	1	1,19 €	1,19 €
6.2 4	m.	VALLADO PROVISIONAL DE OBRA Alquiler de vallado provisional de obra compuesto por vallado móvil realizado con paneles prefabricados de 3.50x2,00 m. de altura, enrejados de 80x150 mm. y D=8 mm. de espesor, soldado a tubos de D=40 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado separados cada 3,50 m., incluso accesorios de fijación, incluso montaje, desmontaje y portes. Medida la longitud colocada para periodo de duración de los trabajos.	14	11,40 €	159,60 €
TOTAL SUBCAPITULO					208,54 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO N°6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD
SUBCAPITULO 3: SERVICIOS DE PREVENCIÓN

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
6.3 1	Ud	Reconocimiento medico individual	4	12,29 €	49,16 €
6.3 2	Ud	Material sanitario de primeros auxilios	1	87,75 €	87,75 €
6.3 3	Ud	Extintor de polvo polivalente de 6 Kg.	2	55,29 €	110,58 €
6.3 4	Ud.	ALQUILER CASETA ASEO Aseo de obra de 1.71x0.90x2.30 m compuesto por inodoro y lavabo, con aislamiento, realizado con estructura, cerramiento y cubierta en arco (con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 60 mm de espesor) de chapa de acero galvanizado, con acabado interior de tablero aglomerado de madera lacado en color blanco instalación eléctrica monofásica con toma de tierra, incluso p.p. de montaje y desmontaje. Medida la unidad instalada por mes	2	83,31 €	166,62 €
6.3 5	Ud.	FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL Costo mensual de formación de seguridad e higiene en el trabajo, considerando una hora por semana y realizada por un técnico competente.	2	112,50 €	225,00 €
6.3 6	Ud.	CONSERVACIÓN INSTALACIONES Costo mensual de conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando dos horas por semana.	2	143,00 €	286,00 €
TOTAL SUBCAPITULO					925,11 €



LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº6 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

CAPITULO 1: ACTUACIONES PREVIAS	8.935,90 €
CAPITULO 2: DEMOLICIONES	35.130,00 €
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL	501,38 €
CAPITULO 5: ACABADOS	1.350,00 €
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD	
SUBCAPITULO 6.1: PROTECCIONES INDIVIDUALES	1.009,39 €
SUBCAPITULO 6.2: PROTECCIONES COLECTIVAS	208,54 €
SUBCAPITULO 6.3: SERVICIOS DE PREVENCION	925,11 €
TOTAL EJECUCION MATERIAL	48.060,31 €
13% GASTOS GENERALES	6.247,84 €
6% BENEFICIO INDUSTRIAL	2.883,62 €
SUMA	57.191,77 €
21% IVA	12.010,27 €
TOTAL EJECUCION POR CONTRATA	69.202,04 €

Son Sesenta y Nueve Mil, Doscientos Dos con Cuatro Euros

En Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Ingeniero Industrial
Cgdo. 3850



Ingeniería y Demoliciones, S.L.

C /Amesti, 12 – 2ºB
48991 Getxo (Vizcaya)

t: (+34) 94 491 10 21

f: (+34) 94 491 22 99

E: ingedemo@ingedemo.com

www.ingedemo.com



MEMORIA
PLIEGO DE CONDICIONES
PLANOS

ÍNDICE GENERAL:

DOCUMENTO N°1: MEMORIA

DOCUMENTO N°2: PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO N°3: PLANOS

ÍNDICE

1.- INTRODUCCIÓN.....	1
1.1- OBJETO DEL ESTUDIO	1
1.2- JUSTIFICACION DEL ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD	3
2.- MEMORIA INFORMATIVA. DATOS DE LA OBRA.....	4
2.1. – DENOMINACION DE LA OBRA.....	4
2.2. – PROMOTOR DEL PROYECTO.....	4
2.3. – REDACTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD	4
2.4. - EMPLAZAMIENTO.....	4
2.4.1.- UBICACIÓN EN EL ENTORNO	4
2.5.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA PROYECTADA	5
2.3.- PRESUPUESTO ESTIMADO DE EJECUCION DE LA DEMOLICION	6
2.4.- PLAZO DE EJECUCIÓN	6
2.5.- NÚMERO DE TRABAJADORES.....	6
2.6- CENTROS ASISTENCIALES.....	6
3.1- APLICACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO	8
3.1.1- Trabajos previos	8
3.1.2- Medidas generales para el comienzo de los trabajos.....	8
3.1.3- Normas básicas de Seguridad	9
3.1.4- Retirada de elementos de con contenido en amianto.....	10
3.2- RIESGOS PROFESIONALES. UNIDADES DE OBRA.....	11
3.3- RIESGOS ESPECIALES.....	18
3.4- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS	21
3.5- PREVENCIÓN DE RIESGOS	21
3.5.1- Protecciones colectivas	21
3.5.2- Protecciones personales.....	22
3.5.3- Señalización	24
3.5.4- Formación.....	25
3.5.5- Medicina preventiva y primeros auxilios.....	25
3.5.6- Situaciones de emergencia.....	26
3.6- MAQUINARIA	26
3.6.1- Camión basculante	32
3.6.1.1- Riesgos más frecuentes.....	32
3.6.1.2- Normas básicas de seguridad	33
3.6.1.3- Protecciones personales	34

3.6.1.4- Protecciones colectivas	35
3.6.2- Retroexcavadora con cazo, cizalla y martillo romperrocas.....	35
3.6.2.1- Riesgos más frecuentes.....	35
3.6.2.2.- Normas básicas de seguridad	36
3.6.2.3- Protecciones personales	38
3.6.2.4- Protecciones colectivas.....	39
3.6.3- Pala cargadora	39
3.6.3.1- Riesgos más frecuentes.....	39
3.6.3.2- Normas básicas de seguridad	40
3.6.3.3- Protecciones personales	41
3.6.3.4- Protecciones colectivas.....	41
3.6.4- Trituradora de escombros.....	42
3.6.4.1- Riesgos más frecuentes.....	42
3.6.4.2.- Normas básicas de seguridad	42
3.6.4.3- Protecciones personales	43
3.6.4.4- Protecciones colectivas.....	43
3.6.5- Plataforma elevadora.....	43
3.6.5.1- Riesgos más frecuentes.....	43
3.6.5.2- Normas básicas de seguridad.	44
3.6.5.3- Protecciones personales	44
3.6.5.4- Protecciones colectivas.....	44
3.7- HERRAMIENTAS MANUALES	44
3.7.1- Martillo neumático.....	44
3.7.1.1- Riesgos más frecuentes.....	44
3.7.1.2- Normas básicas de seguridad.....	45
3.7.1.3- Protecciones personales	47
3.7.2- Oxicorte y soldadura	48
3.7.2.1- Riesgos más frecuentes.....	48
3.7.2.2.- Normas básicas de seguridad	48
3.7.2.3.- Normas de prevención de accidentes para la soldadura oxiacetilénica y el oxicorte	49
3.7.2.4- Protecciones personales	51
3.7.2.5- Prevención de incendios en las operaciones de oxicorte.....	52
3.7.3.- Herramientas portátiles eléctricas	52
3.8- MEDIOS AUXILIARES	54
3.8.1- ANDAMIOS METÁLICOS MODULARES.....	54

3.8.1.1- Riesgos más frecuentes.	54
3.8.1.2.- Medidas de prevención y de protección	55
3.8.1.3.- Normas básicas de seguridad.	58
3.8.1.4- Protecciones personales	61
4.- MEDIDAS PARTICULARES DE SEGURIDAD	62

1.- INTRODUCCIÓN

1.1- OBJETO DEL ESTUDIO

La finalidad de este Estudio Básico de Seguridad y Salud en el Trabajo es establecer, durante la ejecución de las obras objeto del Contrato, las previsiones respecto a prevención de riesgos de accidentes y enfermedades profesionales, así como los derivados de trabajos de desvíos de servicios, al tiempo que se definen los locales preceptivos de higiene y bienestar de los trabajadores.

El presente Estudio se regirá por la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y por los Reglamentos desarrollando temas específicos, surgidos a raíz de dicha Ley. Se observará el especial cumplimiento del articulado completo del Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

En aplicación del presente Estudio Básico de Seguridad y Salud, cada contratista elaborará un Plan de Seguridad y Salud en el trabajo, en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen las previsiones que aquél contiene. Dicho Plan de Seguridad y Salud deberá ser aprobado, antes del inicio de la obra, por el Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra o en su caso por la Dirección Facultativa.

El citado Plan de Seguridad y Salud en el trabajo constituye el instrumento básico de ordenación de las actividades de identificación y, en su caso, evaluación de los riesgos y planificación de la actividad preventiva a las que se refiere el capítulo II del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención. Por esta razón se mantendrá en obra una copia del Plan a disposición de las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención de las empresas intervinientes en la obra y de los representantes de los trabajadores, con el fin de que puedan presentar, de forma razonada y por escrito, las sugerencias y alternativas que estimen oportunas.

Estará también a disposición permanente de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social y de los técnicos de los Gabinetes Técnicos Provinciales de Seguridad e Higiene para la realización de sus funciones.

El objeto del presente Estudio Básico de Seguridad y Salud que se desarrolla a través de los correspondientes documentos integrantes del mismo consiste principalmente en:

- Procedimientos, equipos técnicos y medios auxiliares que hayan de utilizarse.
- Identificación de los riesgos laborales que puedan ser evitados, indicando a tal efecto las medidas técnicas necesarias para ello.
- Relación de los riesgos laborales que no puedan eliminarse conforme a lo señalado anteriormente, especificando las medidas preventivas y protecciones técnicas tendentes a controlar y reducir dichos riesgos
- Descripción de los servicios sanitarios y comunes de que deberá estar dotado el lugar de trabajo en función del número de trabajadores que vayan a utilizarlos.
- Estudio de las condiciones del entorno en que se realizará la obra, así como la tipología y características de los materiales y elementos que hayan de utilizarse de modo que los riesgos sean mínimos.
- Estudio de las operaciones a realizar y el orden de ejecución de los trabajos con el fin de preservar la seguridad y salud de los trabajadores.
- Normas legales y reglamentarias aplicables a las especificaciones técnicas propias de la obra en cuestión.
- Prescripciones a cumplir en relación con las características, utilización y conservación de las máquinas, útiles, herramientas, sistemas y equipos preventivos.
- Gráficos o esquemas necesarios para la mejor definición y comprensión de las medidas preventivas.

Igualmente se implanta la obligatoriedad de un Libro de Incidencias con toda la funcionalidad que el Real Decreto 1627/1997 le concede en su artículo 13, siendo el Coordinador en materia de Seguridad y Salud en obra, o la Dirección Facultativa en su caso, el responsable del envío de las copias de las anotaciones realizadas en dicho

documento, en un plazo de veinticuatro horas, a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de la provincia. Del mismo modo deberán notificarse las anotaciones del Libro de Incidencias al contratista afectado así como a los representantes de los trabajadores de éste.

Los contratistas y los subcontratistas serán responsables de la ejecución correcta de las medidas preventivas fijadas en el Plan de Seguridad y Salud en lo relativo a las obligaciones que les correspondan a ellos directamente o, en su caso, a los trabajadores autónomos por ellos contratados.

En caso de incumplimiento de las medidas preventivas previstas en el Plan de Seguridad y Salud, los contratistas y subcontratistas deberán responder solidariamente de las consecuencias habidas, en los términos especificados en el artículo 42 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

1.2- JUSTIFICACION DEL ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD

El Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, establece en el apartado 2 del Artículo 4 que los proyectos de obra no incluidos en los supuestos previstos en el apartado 1 del mismo Artículo, el promotor estará obligado a que en la fase de redacción del proyecto se elabore un Estudio Básico de Seguridad y Salud.

En la obra objeto de este documento se dan los siguientes supuestos que justifican la elaboración de un Estudio Básico de Seguridad y Salud:

- El presupuesto de ejecución de contrata, incluidos gastos generales, beneficio industrial e impuestos es inferior a 450.000 euros.
- En la ejecución de la obra no se empleará en ningún momento a más de 20 trabajadores simultáneamente.
- El volumen de mano de obra estimada es inferior a 500 días trabajados.
- No es una obra de túneles, galerías, conducciones subterráneas o presas.

2.- MEMORIA INFORMATIVA. DATOS DE LA OBRA

2.1. – DENOMINACION DE LA OBRA

Derribo del inmueble situado en los número 6 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno.

2.2. – PROMOTOR DEL PROYECTO

Amenabar Etxegintza Berria, S.L. (CIF: B-75094672)

Miramón Pasalekua, 185

20014-Donostia (Gipuzkoa)

Altuna y Uria, S.A. (CIF: A20029104)

Loiola auzoa 25, bajo

20730-Azpeitia (Gipuzkoa)

2.3. – REDACTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD

Daniel Becerra Orcajo. Ingeniero Industrial. Cgdo. 3850 COIIB. Técnico superior en PRL

INGENIERÍA Y DEMOLICIONES, S.L. (CIF: B48701429)

C/ Amesti, 12-2ºI. 48991 Getxo (Vizcaya)

2.4. - EMPLAZAMIENTO

El edificio a demoler se encuentra en el municipio de San Sebastián, concretamente en el número 6 del Camino de Zubiberri, en el barrio de El Infierno.

2.4.1.- UBICACIÓN EN EL ENTORNO

El edificio a demoler se encuentra próximo al casco urbano, adosado a otros edificios que forman un conjunto aislado en el interior de una parcela donde se han demolido previamente los edificios que había a su alrededor. Sus fachadas dan a una calle estrecha de un único sentido, sin aceras y en una zona donde la calle se enlaza a una avenida con abundante tráfico de vehículos.

De cara a la ejecución de los trabajos, el emplazamiento de los edificios y su situación junto a una calle con abundante tráfico aconseja a hacer el derribo cortando puntualmente la circulación de vehículos y peatones por una calle, de forma que el derribo se pueda hacer por medios mecánicos, acortando la duración de la obra y por lo tanto reduciendo el riesgo para los trabajadores que forman parte de las obras y las molestias para los vecinos.

En cuanto al clima, en San Sebastián es templado y húmedo con frecuentes precipitaciones en invierno y temperaturas moderadas durante todo el año que raramente bajan de los 0°C en invierno o suben de los 30°C en verano. Aunque la situación de los edificios no es expuesta por encontrarse en una zona rodeada de colinas, no es raro que esté sometido a episodios de fuertes vientos o lluvias, por lo que ante riesgos extraordinarios predecibles de índole meteorológico se adoptarán las medidas oportunas que cada caso requiera, aunque por lo general consistirán en asegurar los elementos que puedan desprenderse o caer, como partes del edificio a medio demoler o en situación inestable.

2.5.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA PROYECTADA

Se proyecta la demolición de un edificio entre medianeras, donde los edificios colindantes están en uso, por lo que se deberá extremar la precaución durante el derribo y también dejar parte de la estructura para soportar los muros medianeros.

Se deberá tener en cuenta la localización de los edificios junto a una calle con abundante tráfico. También se debe tener en cuenta de cara a la seguridad durante el derribo que el edificio está construido cerca del cauce del río.

La demolición se hará hasta cota superior de la solera, sin incluir esta, ni las cimentaciones ni los muros de contención de tierras, incluidos los que encauzan el río.

La demolición se hará de manera casi totalmente mecánica, reservando el trabajo de los operarios al desmontaje de elementos de fibrocemento y a la retirada de carpinterías y otros elementos de la construcción que podrían contaminar el escombros. Después de la demolición también se harán trabajos manuales en la clasificación separación de residuos.

2.3.- PRESUPUESTO ESTIMADO DE EJECUCION DE LA DEMOLICION

El Presupuesto de Ejecución Material que incluye los costes directos e indirectos de las distintas unidades de obra, excluyendo los Gastos Generales de empresa, los gastos financieros y fiscales, así como el Beneficio Industrial de Contrata asciende a la cantidad de **Cuarenta y ocho mil sesenta con treinta y un euros (48.060,31 €)**.

El Presupuesto total de la Contrata se ha obtenido añadiendo un 6% de Beneficio Industrial y un 13% de Gastos Generales, con lo que asciende a la cantidad de **Cincuenta y siete mil, ciento noventa y uno con setenta y siete euros (57.191,77 €)**.

El total presupuestado al añadir el 21% de I.V.A., asciende a la cantidad de **Sesenta y nueve mil, doscientos dos con cuatro euros (69.202,04 €)**

2.4.- PLAZO DE EJECUCIÓN

Se tiene programado un plazo de ejecución aproximado de **dos meses**.

2.5.- NÚMERO DE TRABAJADORES

Basándose en los estudios de planeamiento de las obras, se estima que el número máximo de trabajadores en obra será de cuatro operarios, a parte el personal de dirección y supervisión de obra.

2.6- CENTROS ASISTENCIALES

Si fuera necesaria la atención médica el encargado o responsable en obra trasladará inmediatamente al herido al centro médico de la mutua.

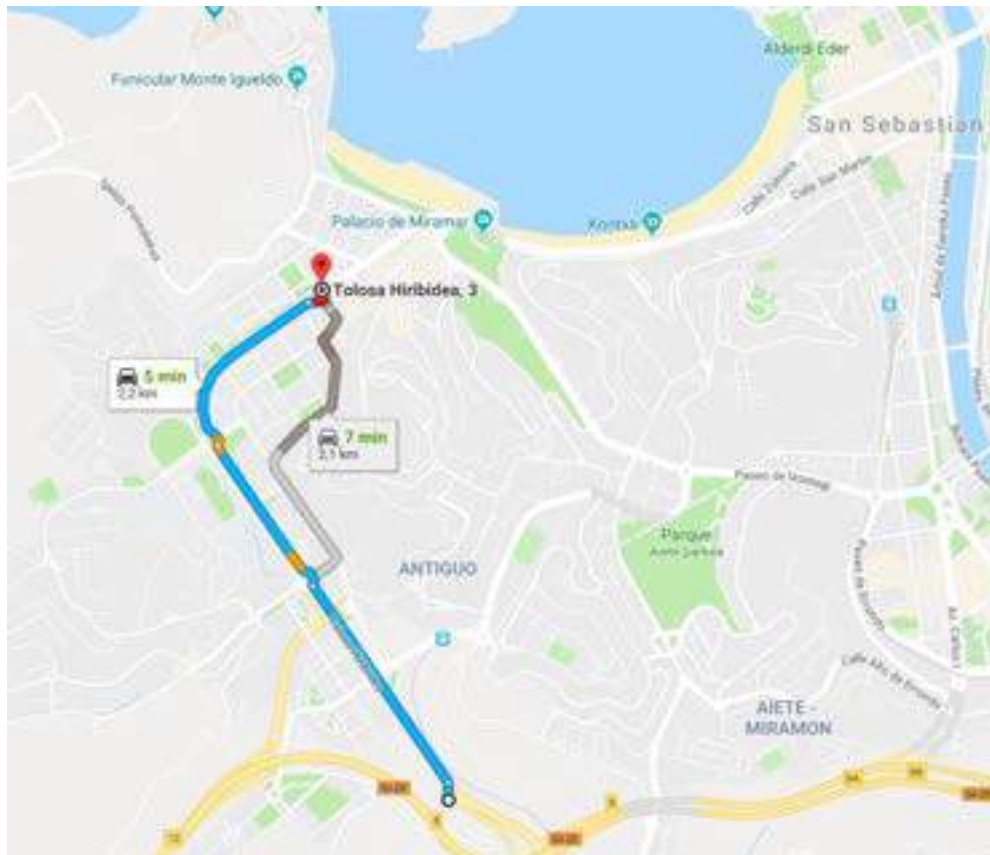
Para socorro en pequeños accidentes y heridas leves se contará en obra con un botiquín equipado con todo lo necesario para la primera cura, así como personal adiestrado para suministrar los primeros auxilios.

Los centros asistenciales más próximos son:

- Hospital Universitario Donostia: Begiristain Doktorea Pasealekua, 117, 20014 Donostia. Centralita 943 00 70 60

- Centro de Salud Ondarreta: c/Zumalakarregi 24, 20008 Donostia-San Sebastián. Centralita 943 00 66 00

Recorrido al centro asistencial más próximo:



3.- MEMORIA DESCRIPTIVA

3.1- APLICACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO

3.1.1- Trabajos previos

La Dirección Técnica efectuará un estudio previo de las instalaciones en el que hará constar estructura original, modificaciones introducidas y demás antecedentes de interés de cara a la seguridad, así como el estado de conservación observado basándose en las comprobaciones de la estructura.

Del examen precedente se deducirán las normas de actuación más adecuadas para la ejecución de las obras evitando todos los riesgos previsibles lo cual se indicará de forma explícita en el Plan de Seguridad y Salud, documento fundamental disponible permanentemente en obra.

En general, se tomarán las medidas que a continuación se describen por ser éstas normas de buen funcionamiento en este tipo de obras:

La acometida del alcantarillado deberá taponarse.

Se inspeccionará la presencia de tendidos eléctricos en las proximidades.

Se protegerán las instalaciones de servicios públicos (farolas, redes de agua, alcantarillado, etc.).

3.1.2- Medidas generales para el comienzo de los trabajos

Se tomarán las debidas precauciones con el fin de no afectar la integridad de los edificios, instalaciones y servicios públicos circundantes, procurando minimizar las molestias. Así pues, se dispondrá un vallado adecuado así como la señalización pertinente.

Con respecto al acceso de camiones y vehículos de obra por la calle más próxima, además de la señalización ya comentada, se tomarán medidas de precaución para evitar el derrame de materiales de la caja de los camiones así como la suciedad de la calzada. Con este fin se cargarán dichos vehículos hasta el límite establecido sin que sobresalga ni forme montones sobre el nivel de la caja.

3.1.3- Normas básicas de Seguridad

- En demoliciones de obras de altura, esta se efectuará en general de arriba hacia abajo, de tal forma que la demolición se realice al mismo nivel, sin que haya personas situadas en la misma vertical ni en la proximidad de elementos que se abatan o vuelquen.
- El abatimiento de un elemento se realizará permitiendo el giro pero no el desplazamiento de sus puntos de apoyo, mediante mecanismo que trabaje por encima de la línea de apoyo del elemento y permita el descenso lento.
- Se evitará la formación de polvo regando ligeramente los elementos a demoler que pudieran producirlo y el escombros resultante.
- En todos los casos el espacio donde cae el escombros estará acotado y vigilado.
- Sobre una misma zona no se deben ejecutar trabajos a distintos niveles que por caída de materiales u objetos pueden incidir sobre los inferiores.
- Se recomienda adscribir un jefe de equipo. El trabajador designado será el más cualificado, con mayor experiencia y con formación básica sobre seguridad y salud en el trabajo. La Dirección Técnica deberá explicar a cada equipo los riesgos inherentes a cada operación o equipo de trabajo.
- El punto de aplicación del empuje sobre la zona a derribar debe estar por encima del centro de gravedad.
- No se derribará con el cucharón de la máquina partes de la construcción cuya altura sobre el suelo sea superior a la de la proyección horizontal del cucharón en su punto más elevado.
- Durante los trabajos de demolición se impedirá el acceso a los tajos mediante señalizaciones y obstáculos.
- Se revisarán diariamente los elementos a medio demoler, o en fase de demolición, con el fin de evitar derrumbamientos de los elementos inestables.

- Al finalizar la jornada no deben quedar elementos en estado inestable que el viento, las condiciones atmosféricas u otras causas puedan provocar su derrumbamiento. Se protegerán de la lluvia mediante lonas o plásticos las zonas o elementos que puedan ser afectados por aquella.
- Una vez finalizadas todas las demoliciones se hará una revisión general de los elementos que permanezcan para observar los posibles desperfectos que hubieran podido sufrir. Las vallas, sumideros, arquetas, pozos y apeos quedarán en perfecto estado de servicio.
- Los riesgos higiénicos más frecuentes pueden reducirse aplicando las medidas siguientes:
 - Polvo: mascarillas autofiltrantes.
 - Humos: mascarillas adecuadas a la naturaleza de las sustancias.
 - Ruido: tapones, auriculares, silenciadores.
 - Vibraciones: amortiguadores, fajas, muñequeras, etc.

3.1.4- Retirada de elementos de con contenido en amianto.

Este trabajo será realizado por empresa especializada inscrita en el RERA que presentara el Plan de Trabajo a la autoridad laboral, la cual autorizara el comienzo de los trabajos.

Los trabajos a realizar consisten en la retirada de placas de cubierta, tuberías y bajantes con contenido en amianto. No se usaran herramientas eléctricas durante su retirada, debido a la producción de polvo y fibras durante éstas operaciones, ya que este material puede contener amianto, sino que el trabajo se realizara utilizando herramientas manuales.

Durante la retirada de los elementos de fibrocemento no habrá dentro de la parcela ninguna persona ajena a los trabajos de desamiantado. Durante estas labores se mantendrá el acceso a la parcela cerrado y balizado con indicaciones de peligro de exposición al amianto.

Los elementos de fibrocemento serán embalados, etiquetados como materiales con amianto, paletizados para su gestión posterior y acopiados en un área delimitada y señalizada. Los residuos de amianto se retirarán de la parcela lo antes posible.

3.2- RIESGOS PROFESIONALES. UNIDADES DE OBRA

a) Demoliciones.

Riesgos detectables más comunes:

- Caída desde altura de personas: trabajo en edificios, andamios, máquinas, grúas y vehículos.
- Caídas de personas en el mismo nivel: superficies de paso irregulares, sustancias derramadas.
- Caídas sobre o contra objetos.
- Derrumbamiento de estructuras y/o de materiales diversos de construcción, debidos a sobrecargas, roturas o desaparición de elementos de atado y anclaje.
- Caídas de objetos en manipulación: herramientas o materiales que caen sobre el trabajador que los está utilizando.
- Caídas de objetos desprendidos: herramientas o materiales que caen sobre un trabajador que no los está utilizando.
- Pisadas sobre objetos: lesiones como consecuencia de pisadas sobre objetos cortantes o punzantes habitualmente mezclados con los escombros.
- Choques contra objetos inmóviles: el trabajador como parte dinámica puede golpearse contra objetos inmóviles (estructura o máquinas), debido a trabajos en posiciones incómodas o lugares estrechos.
- Golpes por rotura de punteros.

- Atrapamiento por vuelco de máquinas: debido a vuelco de tractores, vehículos u otras máquinas, quedando el trabajador atrapado por ellas.
- Contactos con energía eléctrica.
- Polvo ambiental: como consecuencia de los trabajos de demolición, donde se producen atmósferas pulverulentas.
- Incendios: accidentes producidos por efectos del fuego o sus consecuencias. Situaciones no controladas de existencia de materiales combustibles en las cercanías de sopletes.
- Atropellos, golpes o choques contra o con vehículos: atropellos o atrapamientos de personas por camiones y otros vehículos maniobrando en obra.
- In itinere: se incluyen aquí los accidentes de tráfico ocurridos dentro del horario laboral independientemente que sea su trabajo laboral o no.
- Los propios de una iluminación deficiente ó escasa en lo que se refiere a las personas, máquinas o equipos.
- Los derivados de las interferencias sobre instalaciones preexistentes fuera de control.
- Ruido ambiental y puntual: utilización de martillos neumáticos y equipos compresores, además de la propia actividad de la demolición.
- Agentes biológicos: enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

Normas o medidas preventivas:

- Durante la ejecución de trabajos a una altura superior a dos metros donde no existan sistemas de protección suficientes se deberán disponer y obligar al uso de sistemas anticaída.

- Se deberá mantener en todo momento el orden y limpieza en el lugar de trabajo y en especial en las zonas de paso, que deberán estar libres de obstáculos y suficientemente iluminadas.
- No se permitirán sobrecargas de más de 100k/m² sobre forjados.
- Los materiales y herramientas se dispondrán de forma estable, lejos del borde de huecos y forjados y asegurados de golpes, rachas de viento o circunstancias fortuitas que puedan moverlos o hacerlos caer de su posición.
- No se dejarán estructuras ni elementos de la construcción en estado inestable sin vigilancia o una vez terminada la jornada de trabajo. Estos elementos se asegurarán o retirarán en el periodo de tiempo más breve posible.
- Los conductores de maquinaria o vehículos deberán usar los cinturones de seguridad o elementos de seguridad que disponga la maquinaria, en todo caso la maquinaria se deberá manejar con la puerta de la cabina cerrada.
- Los trabajadores deberán respetar en todo momento la distancia de seguridad con la maquinaria y los vehículos, y deberán situarse siempre en una zona a la vista del conductor de la maquinaria.
- No se permitirá el paso a la obra a ninguna persona ajena a ella.
- No se dejará al alcance cableado ni conducciones sin proteger ni desconectar.
- Con el fin de mitigar el polvo ambiental durante la demolición, se regará abundantemente con agua el escombros y los elementos a demoler.
- Si no es posible eliminarlos, se permanecerá alejado de los focos de ruido o se emplearán EPIs específicos para protegerse de él.
- Los operarios llevarán ropa de trabajo adecuada a las condiciones meteorológicas de cada momento.

- El trabajo con minimaquinaria sobre forjados deberá estar autorizado expresamente por la Dirección Facultativa, que también dará el visto bueno al apuntalamiento que será necesario colocar para trabajar con esos equipos sobre los forjados.
- Todos los huecos abiertos en los forjados y bordes del forjado permanecerán con protecciones contra caídas durante los trabajos, solo se retirarán para demoler el elemento donde están sujetos y cuando se usen para el desescombro, en este caso solo se retirará la parte estrictamente necesaria y durante el tiempo necesario para la operación de vertido.

Protecciones individuales:

- Casco de polietileno (preferible con barbuquejo)
- Guantes de cuero o serraje.
- Botas de seguridad.
- Botas de goma o PVC de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Trajes para tiempo lluvioso.
- Cascos o tapones contra ruido.
- Mascarilla anti polvo.

b) Desescombro de los productos de demolición.

- Caída desde altura de personas: al subir o bajar de camiones u otros vehículos de obra, o incluso caída de vehículos en marcha.
- Caídas de personas en el mismo nivel: superficies de paso irregulares, sustancias derramadas.
- Caídas sobre o contra objetos.

- Derrumbamiento de materiales diversos de construcción, debidos a sobrecargas, roturas o desaparición de elementos de atado y anclaje.
- Vuelco de las pilas de acopio en su manipulación o traslado.
- Caídas de objetos en manipulación: materiales que caen sobre el trabajador que los está manipulando.
- Caída de material de las cajas de los vehículos.
- Accidentes en el vertido del material desencadenando movimientos incontrolados.
- Caídas de objetos desprendidos: materiales que caen sobre un trabajador que no los está manipulando por falta de responsable que mande cada maniobra de carga y descarga.
- Caídas de carga elevada: condiciones de vientos fuertes, amarres defectuosos, fatiga de los sistemas de amarre y anclaje, etc.
- Accidentes de vehículos por exceso de carga ó por mala conservación de sus mandos, elementos resistentes ó ruedas (vuelcos y/o atropellos).
- Colisiones entre vehículos en obra.
- Pisadas sobre objetos: lesiones como consecuencia de pisadas sobre objetos cortantes o punzantes habitualmente mezclados con los escombros.
- Atrapamiento por vuelco de máquinas: debido a vuelco de tractores, vehículos u otras máquinas, quedando el trabajador atrapado por ellas.
- Sobreesfuerzos: malas posturas continuadas; montaje y desmontaje de equipos o útiles de trabajo de elevado peso; labores de mantenimiento de la maquinaria; sometimiento a continuas vibraciones.
- Contactos con energía eléctrica: mala protección de cuadros ó grupos eléctricos, manejo en líneas ó aparatos eléctricos por personal inexperto; falta de aislamiento protector en líneas y/o cuadros (disyuntores

diferenciales) y herramientas (llaves, alicates, destornilladores, etc.); establecer puentes que anulen las protecciones; conexiones directas (sin clavijas); contactos con el tendido eléctrico con partes elevadas de la maquinaria o caja de camión elevada en maniobras de descarga; contacto accidental con líneas enterradas.

- Polvo ambiental: como consecuencia de los trabajos de desescombro y movimiento de tierras, donde se producen atmósferas pulverulentas.
- Atropellos, golpes o choques contra o con vehículos: atropellos por vehículos maniobrando en la zona; atrapamientos de personas por vehículos o materiales en trabajos de carga y descarga maniobrando en obra; accidentes por falta de visibilidad debido al polvo levantado.
- In itinere: se incluyen aquí los accidentes de tráfico ocurridos dentro del horario laboral independientemente que sea su trabajo laboral o no.
- Los derivados de las interferencias sobre instalaciones y conducciones subterráneas preexistentes fuera de control.
- Ruido ambiental y puntual: utilización de maquinaria y motores de gran potencia, además de la propia actividad de la demolición.
- Agentes biológicos: enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

Normas o medidas preventivas:

- Durante la ejecución de trabajos a una altura superior a dos metros donde no existan sistemas de protección suficientes se deberán disponer y obligar al uso de sistemas anticaída.
- Se deberá mantener en todo momento el orden y limpieza en el lugar de trabajo y en especial en las zonas de paso, que deberán estar libres de obstáculos y suficientemente iluminadas.
- No se permitirán sobrecargas de más de 100k/m² sobre forjados.

- Los materiales y herramientas se dispondrán de forma estable, lejos del borde de huecos y forjados y asegurados de golpes, rachas de viento o circunstancias fortuitas que puedan moverlos o hacerlos caer de su posición.
- Los conductores de maquinaria o vehículos deberán usar los cinturones de seguridad o elementos de seguridad que disponga la maquinaria, en todo caso la maquinaria se deberá manejar con la puerta de la cabina cerrada.
- Los trabajadores deberán respetar en todo momento la distancia de seguridad con la maquinaria y los vehículos, y deberán situarse siempre en una zona a la vista del conductor de la maquinaria.
- No se permitirá el paso a la obra a ninguna persona ajena a ella.
- No se dejará al alcance cableado ni conducciones sin proteger ni desconectar.
- Con el fin de mitigar el polvo ambiental durante la demolición y desescombro, se regará abundantemente con agua el escombro y los elementos a demoler.
- Si no es posible eliminarlos, se permanecerá alejado de los focos de ruido o se emplearán EPIs específicos para protegerse de él.
- La carga de la caja de los camiones y dumperes quedará bien asentada, sin elementos que salgan de la caja ni que pueda desbordar y respetando siempre la carga máxima admisible por el vehículo.
- Los operarios llevarán ropa de trabajo adecuada a las condiciones meteorológicas de cada momento.
- Todos los huecos abiertos en los forjados para el vertido de escombro permanecerán con protecciones contra caídas durante los trabajos, solo se retirarán para demoler el elemento donde están sujetos y cuando se usen para el desescombro, en este caso solo se retirará la parte estrictamente necesaria y durante el tiempo necesario para la operación de vertido.

- La zona de caída de escombros se cerrará en su perímetro con una valla móvil de 2 metros de altura con pies de hormigón. Solo se abrirá para evacuar el escombros y una vez se tenga la certeza de que los trabajos de desescombros hayan cesado en las plantas superiores. Para asegurarse del cese de esos trabajos se definirá un sistema de avisos que asegure que les ha llegado la orden de cese del desescombros a todos los operarios.

Protecciones individuales:

- Casco de polietileno (preferible con barbuquejo)
- Guantes de cuero o serraje.
- Botas de seguridad.
- Botas de goma o PVC de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Trajes para tiempo lluvioso.
- Cascos o tapones contra ruido.
- Mascarilla anti polvo.

3.3- RIESGOS ESPECIALES

- Riesgos de caída a distinto nivel:
 - Durante el desvío aéreo de servicios

A ejecutar desde plataforma elevadora móvil de personas (PEMP), usada conforme al manual de instrucciones de uso del fabricante y la evaluación de riesgos de la empresa adjudicataria de los trabajos, empleándose arnés amarrado a punto previsto por el fabricante y balizándose las arqueta para evitar el tránsito por ellas.

- Durante el desmontaje de placas y otros elementos de fibrocemento

Las bajantes que pueda haber por las fachadas de los edificios se retirarán desde el exterior por la empresa especializada, bien empleando una plataforma elevadora o bien montando un andamio para llegar a las zonas altas.

Las placas de cubierta de fibrocemento de los cobertizos se desmontarán desde debajo de la cubierta empleando andamios o plataformas elevadoras.

En general las placas de cubierta de los edificios se retirarán preferiblemente desde debajo de la cubierta, accediendo desde el interior del edificio mediante plataformas elevadoras y, si es necesario, montando algún cuerpo de andamio desde el interior para facilitar los trabajos.

- Durante el enganche y desenganche de de instalaciones de casetas de obra.

Se ejecutarán desde escaleras de mano. Bajo ningún concepto se subirá el operario a la cubierta de la caseta para realizar ésta o cualquier otra operación.

- Riesgo de exposición a agentes químicos o biológicos.

- Riesgo de exposición a polvo de amianto

Este trabajo será realizado por empresa especializada inscrita en el RERA que presentara el Plan de Trabajo a la autoridad laboral, la cual autorizara el comienzo de los trabajos.

Los trabajos a realizar consisten en la retirada de placas de cubierta, tuberías y bajantes con contenido en amianto.

No se usaran herramientas eléctricas durante su retirada, debido a la producción de polvo y fibras durante éstas operaciones, ya que este material puede contener amianto, sino que el trabajo se realizara utilizando herramientas manuales.

Los elementos de fibrocemento retirados no se deberán trocear ni romper en ningún momento, debido a su composición.

Para la retirada de bajantes y conducciones presentes en el interior del edificio, se localizarán previamente realizando catas en los puntos de desagüe de cocinas y baños y en las salidas de humos de las chimeneas.

Una vez localizada la tubería de fibrocemento se retirará el material de construcción que rodea a la conducción sin dañar esta, hasta que sea posible su extracción. Después la extracción será realizada por la empresa especializada.

Los elementos de fibrocemento serán embalados, etiquetados como materiales con amianto, paletizados para su gestión posterior y acopiados en un área delimitada y señalizada.

Los operarios que realicen los trabajos de retirada de elementos con contenido en amianto usarán todos los elementos necesarios de protección (elementos de protección personal específicos para trabajos con riesgo de amianto, unidad de descontaminación de amianto, etc.), además se harán las tomas de muestras personales y ambientales para su posterior análisis en un laboratorio homologado de acuerdo con el Plan de Trabajo.

En cualquier caso, no se iniciarán los trabajos hasta que se cuente con la aprobación del Plan de desamiantado y comunicado el inicio de los trabajos al técnico de higiene del Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laboral (OSALAN).

- Riesgo de exposición a sustancias nocivas

Ante la imposibilidad de realizar una valoración del estado del interior de algunos edificios y posible presencia de contaminantes. Como norma general TODOS los trabajadores que realicen tareas en el interior deberán emplear botas de seguridad, guantes y mascarilla que les proteja de los posibles contaminantes presentes, para lo que con anterioridad la empresa adjudicataria deberá valorar el posible riesgo de exposición.

- Contacto con insectos, parásitos y otros posibles vectores de enfermedades

El proyecto contempla la desratización/desinsectación del edificio. Se estará a lo dispuesto en las Fichas de Seguridad de todos los productos que se vayan a emplear, ajustándose los procedimientos y medidas de prevención/protección/plazos de acceso, a lo reflejado en las mismas.

Todos los trabajos expuestos en este apartado requerirán la presencia del recurso preventivo nombrado.

3.4- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS

Para evitar posibles accidentes a terceros se colocarán las oportunas señales de advertencia de salida de camiones y de limitación de velocidad en la carretera a las distancias reglamentarias del entronque con ellas.

Se señalizarán los accesos naturales a la obra prohibiéndose el paso de toda persona ajena a la misma, tomándose en su caso las siguientes medidas de protección:

- Vallas de limitación y protección, balizas luminosas y carteles de prohibido.
- Señalización de tráfico y balizas luminosas en:
- Calles de acceso a zonas de trabajo.
- Calles donde se trabaja y se interfiera con la circulación.
- Desvíos por obras.
- Zonas de salida de camiones.

3.5- PREVENCIÓN DE RIESGOS

3.5.1- Protecciones colectivas

Todos aquellos riesgos detectados que no hayan podido ser corregidos o eliminados en su totalidad, deberán ser paliados, como primera medida de actuación, mediante la disposición en obra de las necesarias protecciones colectivas. Tales protecciones se materializan tanto en normas de comportamiento preventivo de aplicación por todo el personal, así como en equipamiento de protección frente a los riesgos.

- No depositar materiales en zonas de tránsito, retirando los objetos que impidan el paso.
- Señalización y ordenación del tráfico de máquinas de forma visible y sencilla.
- Correcta ordenación en el almacenamiento de materias y limpieza de escombros.
- Determinar las zonas de posible caída de escombros con el fin de evitar el paso de personas por dichas zonas.
- Para el aseguramiento de las debidas condiciones de seguridad y salud se contará en obra con los siguientes elementos:
 - Vallas y barandillas provisionales para impedir el acceso a huecos en forjados y fachadas.
 - Redes de seguridad.
 - Aparatos de extinción de incendios.
 - Cintas de balizamiento para advertir de riesgos o crear zonas de paso.
 - Lámparas portátiles para iluminar zonas oscuras.
 - Elementos de señalización.

3.5.2- Protecciones personales

Se garantizará la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual que los protejan adecuadamente de aquellos riesgos para su salud o su seguridad que no puedan evitarse o limitarse suficientemente mediante la utilización de medios de protección colectiva o la adopción de medidas de organización del trabajo.

En este sentido el empresario está obligado al suministro del equipamiento necesario, así como a procurar la información y formación a los trabajadores sobre su correcto uso y mantenimiento. Por su parte, el operario deberá utilizar, cuidar y almacenar el equipo

suministrado en la forma que se le ha indicado, así como informar a su superior de cualquier defecto o daño apreciado en el equipo de protección individual.

Las condiciones y circunstancias que rodean habitualmente al tipo de trabajos descritos en el presente proyecto hacen necesaria la utilización de los equipos de protección individual que más adelante se detallan, quedando siempre a disposición del Coordinador de Seguridad y Salud en obra el tomar decisiones sobre el equipamiento necesario en casos particulares.

- Casco de seguridad homologado. En caso necesario el casco irá provisto de iluminación autónoma.
- Mono o buzo de trabajo con perneras y mangas perfectamente ajustados.
- Mono o buzo de trabajo con capucha desechable para trabajos con riesgo de exposición al amianto.
- Prendas reflectantes.
- Trajes de agua o anorak según condiciones climatológicas.
- Guantes de goma o impermeabilizados según usos.
- Guantes de soldador.
- Botas impermeables al agua y a la humedad.
- Botas de seguridad de cuero y de lona (clase III).
- Gafas para oxicorte.
- Gafas antipolvo.
- Gafas antiproyecciones.
- Protectores auditivos tipo tapones.
- Mascarillas de retención mecánica simple.

- Mascarillas con filtro para partículas FFP3 para riesgo de exposición al amianto.
- Polainas, manguitos, manoplas y mandiles de cuero para trabajos de soldadura y oxicorte.

Los citados equipos de protección individual proporcionarán una protección eficaz frente a los riesgos que motivan su uso, sin suponer por sí mismos u ocasionar riesgos adicionales ni molestias innecesarios.

En cualquier caso, los equipos que se utilicen deberán reunir los requisitos establecidos en cualquier disposición legal o reglamentaria que les sea de aplicación, en particular en lo relativo a diseño y fabricación.

Las prendas y elementos de seguridad se renovarán con la periodicidad prevista en el Convenio Provincial, o en su caso según indicación del fabricante, así como en el caso de sufrir un deterioro que disminuya su capacidad de protección.

3.5.3- Señalización

La Señalización de Seguridad y Salud en el trabajo, tal y como indica la normativa, deberá utilizarse siempre que el análisis de los riesgos existentes generados por equipos o condiciones de trabajo, previsibles situaciones de emergencia o las medidas a adoptar en cada caso, requieran la conveniencia de llamar la atención del trabajador sobre obligaciones, prohibiciones, ubicación de equipamiento de emergencia o vías de evacuación.

La señalización no deberá considerarse una medida sustitutoria de las medidas técnicas y organizativas de protección colectiva y deberá utilizarse cuando mediante estas últimas no haya sido posible eliminar los riesgos o reducirlos suficientemente. Del mismo modo, tampoco deberá considerarse una medida sustitutoria de la formación e información a los trabajadores en materia de seguridad y salud en el trabajo.

Para el aseguramiento de las debidas condiciones de seguridad se contará en obra con los siguientes elementos:

- Vallas de limitación y protección.

- Señales de tráfico indicadoras de peligro, obligación y prohibición.
- Paneles de información y paneles direccionales.
- Señales de seguridad.
- Señalización de emergencia.
- Señales acústicas y luminosas de aviso de maquinaria.
- Cinta de balizamiento.
- Señalistas para maniobras de máquinas.

Las citadas protecciones se dispondrán en obra según la organización prevista en el correspondiente Plan de Seguridad relativo a los riesgos particulares previsibles durante el desarrollo de las labores especificadas en el Proyecto de Ejecución de referencia.

3.5.4- Formación

Todo el personal debe recibir al ingresar en la obra una exposición de los métodos de trabajo y de los riesgos que estos pudieran entrañar juntamente con las medidas de seguridad que deberá emplear.

Se impartirá formación en materia de seguridad y salud en el trabajo al personal de la obra, al que se indicará la ubicación, utilidad y modo de empleo de los medios de protección, tanto individual como colectiva.

Eligiendo el personal más cualificado se impartirán cursillos de socorrismo y primeros auxilios de forma que todos los tajos dispongan de algún socorrista.

3.5.5- Medicina preventiva y primeros auxilios

Se deberá informar a todo el personal de la obra del emplazamiento de los diferentes Centros Médicos (servicios propios, Mutuas Patronales, Mutualidades Laborales, Ambulatorios, etc.) donde debe trasladarse a los accidentados para su más rápido y efectivo tratamiento.

Es muy conveniente disponer en la obra y en sitio bien visible una lista con los teléfonos y direcciones de los centros asignados para urgencias, ambulancias, taxis, etcétera, para garantizar un rápido transporte de los posibles accidentados a los centros de asistencia.

a) Reconocimiento médico.

Todo personal que empiece a trabajar en la obra deberá ser sometido a un reconocimiento médico previo al trabajo, que será repetido periódicamente según lo dispuesto en el artículo 22 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, bajo el epígrafe de Vigilancia de la Salud.

Si el suministro de agua potable para el personal no se toma de la red municipal de distribución, sino de fuentes, pozos, etc., se habrán de tomar las debidas precauciones con su grado de potabilidad e instalar un equipo de cloración si fuera necesario.

3.5.6- Situaciones de emergencia

A parte de los servicios médicos y de asistencia citados anteriormente, se tendrán previstos en obra, tal como indica la Ley, los medios necesarios en lo que se refiere a lucha contra incendios y evacuación de los trabajadores en caso de emergencia. Con tal propósito se distribuirán en la obra extintores portátiles de agua, polvo o nieve carbónica según usos.

Se preverá la relación con los servicios externos más próximos en materia de asistencia médica de urgencia, salvamento y demás situaciones de emergencia.

3.6- MAQUINARIA

Es obligatoria la Autorización de la empresa para uso de maquinaria así como el uso de la iluminación rotativa e indicación sonora de marcha atrás tanto en horario nocturno como diurno para toda la maquinaria de obra.

El Contratista tendrá siempre un listado de la maquinaria existente en obra en el que se indique de cada máquina y equipo de trabajo las siguientes características:

- Marca y modelo
- Matrícula o número de serie

- Declaración conformidad CE
- Si dispone de libro de instrucciones y mantenimiento
- Proyecto certificado de instalación, hoja puesta en marcha (si se instala una grúa torre)
- Persona que lo manipula

Para el uso de la maquinaria en general se deberán adoptar las siguientes normas de uso y comportamiento con el fin de minimizar o eliminar riesgos:

Respecto al terreno y entorno:

- Los accesos y caminos de obra se conservarán en adecuado estado para la circulación, evitando la formación de blandones y embarramientos excesivos.
- La máquina deberá estacionarse siempre en los lugares establecidos.
- Han de instalarse señales, balizamientos, etc., para advertencia de los vehículos que circulan.
- No se deberá estacionar ni circular a distancias menores de 3 m de cortes de terreno, bordes de excavación, laderas, barrancos, etc., para evitar el vuelco.
- Siempre que se vaya a transitar por zona de taludes, éstos quedarán debidamente señalizados a una distancia no inferior a los 2 m del borde.
- En circunstancias de terreno seco y varias máquinas trabajando en la carga y transporte, deberán efectuarse los correspondientes riegos para evitar la emisión de polvo que dificulta la visibilidad de los trabajos y afecta a los trabajadores.
- Se procurará que las operaciones con las máquinas no afecten a líneas eléctricas aéreas o subterráneas, conducciones, etc.

- La altura del frente de excavación o arranque será adecuada a las características de la máquina.
- Para la circulación por obra se definirán y señalizarán los recorridos para evitar las colisiones con medios auxiliares, acopios, etc...
- Evitar la presencia de personas en la zona de trabajo.

Respecto a las comprobaciones previas al trabajo:

- Antes de poner en servicio la máquina, se comprobarán el estado de los dispositivos de frenado, neumáticos, batería, etc.
- Deben revisarse periódicamente todos los puntos de escape del motor para evitar que los gases penetren en la cabina del conductor; extremándose el cuidado en los motores provistos de ventilador de aspiración para el radiador.
- Deben revisarse antes del inicio los mandos y dispositivos de seguridad de la máquina.

Respecto a los operarios:

- El operario que maneje la máquina debe ser cualificado, con buena capacidad visual, experiencia y dominio de la máquina.
- Deberá tener conocimiento de las medidas de seguridad en relación con el trabajo de la máquina.
- El conductor dispondrá de calzado antideslizante y se preocupará de mantener las suelas libres de barro para evitar el bloqueo en pedales y mecanismos.
- El conductor del camión o del dumper no permanecerá en la cabina mientras duren las operaciones de carga y descarga y se mantendrá fuera del radio de acción de la máquina.

- Utilizará los lugares previstos para subir o bajar de la cabina. No debe saltar desde la misma, salvo en caso de peligro inminente para el maquinista.
- Cuando abandone la cabina utilizará el casco de seguridad.
- No permitir el manejo de mandos a personas ajenas al operador.
- En caso de interferencia con una línea eléctrica no se abandonará la cabina.
- No abandonará la cabina con el motor en marcha.
- Debe realizar las maniobras dentro del campo de su visibilidad; en caso contrario, se ayudará de un señalista.
- En los puestos de ruido utilizará protecciones auditivas. El plan de seguridad deberá de definir cuando se debe de utilizar protecciones auditivas para el ruido ya que tanto los operarios como los maquinistas deben de tener los oídos despejados para que no se produzcan accidentes.
- En caso necesario se usará cinturón elástico antivibratorio.
- Es obligatorio el uso del cinturón de seguridad dentro de las máquinas así como el chaleco reflectante para trabajadores que se encuentren a pie en lugares de la obra en los que pueda haber maquinaria cerca.
- En condiciones normales no se utilizarán protecciones auditivas en maquinaria de movimiento de tierras y de elevación para no producir accidentes. No obstante cada situación particular se deberá de estudiar.

Respecto al uso de la maquinaria:

- Sólo podrán acceder a la máquina personas autorizadas a ello por el jefe de obra.
- Antes de iniciar cada turno de trabajo, se comprobará siempre que los mandos de la máquina funcionan correctamente.

- Como norma general se evitará circular a velocidad superior a 20 Km/h en el movimiento de tierras.
- Antes de iniciar excavaciones a media ladera con vertido hacia la pendiente se deberá inspeccionar la zona para evitar desprendimientos hacia personas, objetos, máquinas, etc.
- Cuando se efectúen maniobras no se permitirá la estancia de personal en las proximidades del radio de acción de la máquina.
- Las maniobras de carga y descarga se guiarán siempre por un operario especialista.
- No se realizará la marcha atrás, ni se efectuarán maniobras en espacios reducidos, sin el auxilio de un señalista.
- Antes de arrancar el motor, el maquinista comprobará siempre que todos los mandos están en su posición neutra, para evitar puestas en marcha imprevistas.
- Antes de iniciar la marcha, el maquinista se asegurará de que no existe nadie cerca, que pueda ser arrollado por la máquina en movimiento.
- Siempre que el operador abandone la máquina, aunque sea por breves instantes, deberá antes hacer descender el equipo o útil hasta el suelo y colocar el freno de aparcamiento. Si se prevé una ausencia superior a tres minutos deberá, además, parar el motor. Se prohibirá encaramarse a la máquina cuando ésta esté en movimiento.
- Con objeto de evitar vuelcos de la maquinaria por deformaciones del terreno mal consolidado, se prohibirá circular y estacionar a menos de tres metros del borde de barrancos, zanjas, taludes de terraplén y otros bordes de explanaciones.
- Antes de realizar vaciados a media ladera con vertido hacia la pendiente, se inspeccionará detenidamente la zona, en prevención de desprendimientos o aludes sobre las personas o cosas.

- Se circulará con las luces encendidas cuando, a causa del polvo, pueda verse disminuida la visibilidad del maquinista o de otras personas hacia la máquina.
- Estará terminantemente prohibido transportar personas en la máquina, si no existe un asiento adecuado para ello.
- No se utilizará nunca la máquina por encima de sus posibilidades mecánicas, es decir, no se forzará la máquina con cargas o circulando por pendientes excesivas.
- Reparaciones y mantenimiento en obra:
- En los casos de fallos en la máquina, se subsanarán siempre las deficiencias de la misma antes de reanudar el trabajo.
- Durante las operaciones de mantenimiento, la maquinaria permanecerá siempre con el motor parado, el útil de trabajo apoyado en el suelo, el freno de mano activado y la máquina bloqueada.
- No se guardará combustible ni trapos grasientos sobre la máquina, para evitar riesgos de incendios.
- No se levantará en caliente la tapa del radiador. Los vapores desprendidos de forma incontrolada pueden causar quemaduras al operario.
- El cambio de aceite del motor y del sistema hidráulico se efectuará siempre con el motor frío, para evitar quemaduras.
- El personal que manipule baterías deberá utilizar gafas protectoras y guantes impermeables.
- En las proximidades de baterías se prohibirá fumar, encender fuego o realizar alguna maniobra que pueda producir un chispazo eléctrico.
- Las herramientas empleadas en el manejo de baterías deben ser aislantes, para evitar cortocircuitos.

- Se evitará siempre colocar encima de la batería herramientas o elementos metálicos, que puedan provocar un cortocircuito.
- Siempre que sea posible, se emplearán baterías blindadas, que lleven los bornes intermedios totalmente cubiertos.
- Si fuese preciso arrancar el motor mediante la batería de otra máquina, se extremarán las precauciones, debiendo existir una perfecta coordinación entre el personal que tenga que hacer la maniobra. Nunca se debe conectar a la batería descargada otra de tensión superior.
- Al realizar el repostaje de combustible, se evitará la proximidad de focos de ignición, que podrían producir la inflamación del gasoil.
- La verificación del nivel de refrigerante en el radiador debe hacerse siempre con las debidas precauciones, teniendo cuidado de eliminar la presión interior antes de abrir totalmente el tapón.
- Cuando se trabaje con máquinas cuyo tren de rodaje sea de neumáticos, será necesario vigilar que la presión de los mismos es la recomendada por el fabricante. Durante el relleno de aire de los neumáticos el operario se situará tras la banda de rodadura, apartado del punto de conexión, pues el reventón de la manguera de suministro o la rotura de la boquilla, pueden hacerla actuar como un látigo.
- Cuando deba manipularse el sistema eléctrico de la máquina, el operario deberá antes desconectar el motor y extraer la llave del contacto.

A continuación se describen los riesgos y las medidas de seguridad a adoptar en la maquinaria más habitual en obra:

3.6.1- Camión basculante

3.6.1.1- Riesgos más frecuentes

- Caídas en los accesos a los vehículos.
- Choques con elementos fijos de obra.

- Atropello y colisiones en maniobras de marcha atrás y giro.
- Aprisionamiento de personas en maniobras y operaciones de mantenimiento.
- Colisión con otros vehículos de obra.
- Proyección de objetos en la carga y descarga de los camiones.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.
- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Problemas lumbares y otros, derivados de malas posturas o de permanencia prolongada al volante del vehículo.

3.6.1.2- Normas básicas de seguridad

- Los camiones basculantes a utilizar en esta obra, estarán dotados de los siguientes medios a pleno funcionamiento:
 - Faros de marcha hacia delante.
 - Faros de marcha de retroceso.
 - Intermitentes de aviso de giro.
 - Pilotos de posición delanteros y traseros.
 - Servofrenos.
 - Frenos de mano.
 - Bocina automática de marcha retroceso.
 - Cabinas antivuelco y antiimpactos.
- Diariamente, antes del comienzo de la jornada, se inspeccionará el buen funcionamiento del motor, sistemas hidráulicos, frenos, dirección, luces,

bocinas, neumáticos, etc. en prevención de los riesgos por mal funcionamiento.

- El coordinador de seguridad supervisará la inspección diaria de los camiones.
- Se prohíbe trabajar o permanecer a distancias inferiores a 10 metros de los camiones.
- Los camiones en estación, quedarán señalizados mediante señales de Peligro.
- La carga se regará superficialmente para evitar posibles polvaredas.
- Se prohíbe cargar los camiones dúmper por encima de la carga máxima marcada por el fabricante y la permitida por las escombreras para prevenir los riesgos por sobrecarga.
- La caja será bajada inmediatamente después de efectuada la descarga y antes de emprender la marcha.
- Al realizar las entradas y salidas del solar, lo hará con precaución, auxiliado por las indicaciones de un operario de la obra.
- Respetará todas las normas del código de circulación.
- Si por cualquier circunstancia, tuviera que parar en la rampa de acceso, el vehículo quedará frenado y calzado con topes.
- Respetará en todo momento la señalización de la obra.
- Las maniobras, dentro del recinto de la obra se harán sin brusquedades, anunciando con antelación las mismas, auxiliándose del personal de obra.
- La velocidad de circulación estará en consonancia con la carga transportada, la visibilidad y las condiciones del terreno.

3.6.1.3- Protecciones personales

- Casco homologado siempre que baje del camión.

- Ropa de trabajo adecuada.
- Calzado de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Tapones antiruido.
- Durante la carga permanecerá fuera del radio de acción de las máquinas y alejado del camión.
- Antes de comenzar la descarga tendrá puesto el freno de mano.

3.6.1.4- Protecciones colectivas

- No permanecerá nadie en las proximidades del camión en el momento que éste realice las maniobras.
- Se instalarán señales de "Peligro" y de "Prohibido el paso", ubicadas a 15 metros de los lugares de vertido de los dúmperes, en prevención de accidentes al resto de los operarios. Además se instalará un panel con la siguiente leyenda: "No pase, zona de riesgo, los conductores puede que no le vean, apártese de esta zona".
- El acceso a la vía pública se indicará debidamente con señal de tráfico indicativa de "Salida de camiones".

3.6.2- Retroexcavadora con cazo, cizalla y martillo romperrocas

3.6.2.1- Riesgos más frecuentes

- Caídas en los accesos a los vehículos.
- Desplome de construcciones o pilas de material en las que maniobra la máquina.
- Atropello por mala visibilidad, velocidad inadecuada, etc.
- Deslizamiento de la máquina en terrenos embarrados.

- Vuelco de la máquina por inclinación del terreno superior a la admisible para la circulación de la retroexcavadora.
- Caída por pendientes al trabajar cerca de borde de taludes, cortes o asimilables.
- Proyección de fragmentos desprendidos, durante las maniobras de arranque de material y picado de masas de hormigón, sobre el propio maquinista o sobre los trabajadores circundantes.
- Máquina en marcha fuera de control por abandono de la cabina de mando sin desconectar la máquina y bloquear los frenos.
- Choque contra otros vehículos.
- Peligro de electrocución por contacto con cables enterrados o con conducciones aéreas de escasa altura.
- Interferencias con estructuras urbanas tales como alcantarillado, red de aguas y líneas de conducción de gas o electricidad.
- Quemaduras y otros accidentes en trabajos de mantenimiento.
- Atrapamiento por vuelco o deslizamiento de la máquina.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.
- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Problemas lumbares y otros, derivados de malas posturas o de permanencia prolongada al volante del vehículo.
- Enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

3.6.2.2.- Normas básicas de seguridad

- Utilizar la retroexcavadora adecuada al terreno a utilizar. Utilizar orugas en terrenos blandos para materiales duros y trayectos cortos o sin

desplazamiento. Utilizar retroexcavadora sobre neumáticos en terrenos duros y abrasivos para materiales sueltos y trayectos largos y/o de continuo desplazamiento.

- Estas máquinas en general no suelen sobrepasar pendientes superiores al 20% en terrenos húmedos, y el 30% en terrenos secos pero deslizantes.
- Durante un trabajo con equipo retro, es necesario hacer retroceder la máquina cuando la cuchara comienza a excavar por debajo del chasis. Nunca se excavará por debajo de la máquina, pues puede volcar en la excavación.
- Al cargar de material los camiones, la cuchara nunca debe pasar por encima de la cabina del camión.
- Es imprescindible el tensado de las cadenas o la comprobación de la presión de los neumáticos. En muchos casos la colocación de las cadenas en los neumáticos aumenta la producción y disminuye el riesgo.
- Se vigilará que los punteros estén en perfecto estado y serán del diámetro adecuado a la herramienta que se esté utilizando, cerciorándose de que el puntero está sólidamente fijado antes de iniciar el trabajo, para evitar roturas o lanzamientos incontrolados.
- No se dejará el martillo hincado, ni se abandonará estando conectado al circuito de presión. A la interrupción del trabajo se desconectará el martillo, depositándose en el almacén de herramientas.
- Empleo de la máquina por personal autorizado y cualificado.
- Se establecerá una estrecha vigilancia sobre el uso de todas las prendas de protección personal necesarias para eliminar los riesgos.
- No se realizarán reparaciones u operaciones de mantenimiento con la máquina funcionando.
- La cabina estará dotada de extintor de incendios al igual que el resto de las máquinas.

- La intención de moverse se indicará con el claxon (por ejemplo: dos pitidos para andar hacia delante y tres hacia atrás).
- El conductor no abandonará la máquina sin parar el motor y poner la marcha contraria al sentido de la pendiente.
- El personal de la obra estará fuera del radio de acción de la máquina para evitar atropellos y golpes, durante los movimientos de ésta o por algún giro imprevisto al bloquearse una oruga.
- Al circular se hará con la cuchara plegada.
- Al finalizar el trabajo de la máquina, la cuchara quedará apoyada en el suelo o plegada sobre la máquina; si la parada es prolongada se desconectará la batería y se retirará la llave de contacto.
- El trabajo en pendiente es particularmente peligroso, por lo que si es posible se nivelará la zona de trabajo; el trabajo se realizará lentamente y para no reducir la estabilidad de la máquina, se evitará la oscilación del cucharón en dirección de la pendiente.
- Se evitará elevar o girar el equipo bruscamente o frenar de repente, ya que estas acciones ejercen una sobrecarga en los elementos de la máquina y consiguientemente producen inestabilidad en el conjunto.

3.6.2.3- Protecciones personales

- Casco de seguridad homologado.
- Ropa de trabajo adecuada.
- Botas de seguridad con puntera reforzada para operaciones de mantenimiento.
- Guantes de cuero.
- Auriculares.
- Gafas de protección contra el polvo.

- Asiento anatómico.
- El operador de la retroexcavadora limpiará el barro adherido al calzado para que no le resbalen los pies sobre los pedales.

3.6.2.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la máquina, lo que se señalizará expresamente.
- La máquina dispondrá de elementos luminosos y sonoros de aviso durante las maniobras con escasa o nula visibilidad.

3.6.3- Pala cargadora

3.6.3.1- Riesgos más frecuentes

- Caídas en los accesos a los vehículos.
- Desplome de construcciones o pilas de material en las que maniobra la máquina.
- Hundimiento del terreno donde opera la máquina.
- Atropello y colisiones en maniobras de marcha atrás y giro.
- Proyección de fragmentos desprendidos, durante las maniobras de arranque de material, sobre el propio maquinista o sobre los trabajadores circundantes.
- Caídas de material desde la cuchara sobre la propia máquina o sobre el personal circundante.
- Atrapamiento por vuelco o deslizamiento de la máquina.
- Peligro de electrocución por contacto con cables enterrados o con conducciones aéreas de escasa altura.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.

- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Problemas lumbares y otros, derivados de malas posturas o de permanencia prolongada al volante del vehículo.
- Enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

3.6.3.2- Normas básicas de seguridad

- Utilizar la pala adecuada al trabajo a realizar. Utilizar palas cargadoras de orugas para materiales duros sobre terrenos blandos.
- Utilizar palas cargadoras de ruedas en terrenos duros y abrasivos para materiales sueltos.
- Utilizar el equipo adecuado: para cargar roca, colocar la cuchara de roca. Los materiales muy densos precisan cucharones adaptados a los esfuerzos que deberán soportar.
- Cada pala está diseñada para una carga determinada, sobrepasando su cota se provoca el riesgo de material.
- Es imprescindible el tensado de las cadenas o la comprobación de la presión de los neumáticos, esto evitará desgastes y roturas que puedan producir accidentes.
- Cuando se trabaje en la proximidad de desniveles o zonas peligrosas, es imprescindible colocar balizas de forma visible en los límites de la zona de evolución.
- Comprobación y conservación periódica de los elementos de la máquina.
- Empleo de la máquina por personal autorizado y cualificado.
- Si se cargan piedras de gran tamaño, se hará una cama de arena sobre el elemento de carga para evitar rebotes y roturas.
- Está prohibido el transporte de personas en la máquina.

- La batería estará desconectada, la cuchara apoyada en el suelo y la llave de contacto no quedará puesta, siempre que la máquina finalice su trabajo, y por descanso u otra causa.
- No se fumará durante la carga del combustible, ni se comprobará con llama el llenado del depósito.
- Se considerarán las características del terreno donde actúa la máquina para evitar accidentes por giros incontrolados al bloquearse un neumático. El hundimiento del terreno puede originar el vuelco de la máquina con grave riesgo para el personal.

3.6.3.3- Protecciones personales

- Casco de seguridad homologado.
- Botas antideslizantes.
- Guantes de cuero.
- Ropa de trabajo adecuada teniendo en cuenta las condiciones climatológicas.
- Gafas de protección contra el polvo en tiempo seco.
- Tapones antirruido.
- Asiento anatómico.

3.6.3.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la máquina, lo que se señalizará expresamente.
- La máquina dispondrá de elementos luminosos y sonoros de aviso durante las maniobras con escasa o nula visibilidad.

3.6.4- Trituradora de escombros

3.6.4.1- Riesgos más frecuentes

- Proyección de fragmentos desprendidos, durante las maniobras de arranque de material y picado de masas de hormigón, sobre los trabajadores circundantes.
- Quemaduras y otros accidentes en trabajos de mantenimiento.
- Atrapamiento en las partes móviles de la máquina.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.
- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

3.6.4.2.- Normas básicas de seguridad

- Ubicar la trituradora en terreno firme, sin pendiente.
- Cargar de material según las características dadas por el fabricante de la trituradora..
- Es imprescindible el tensado de las cadenas o la comprobación de la presión de los neumáticos. En muchos casos la colocación de las cadenas en los neumáticos aumenta la producción y disminuye el riesgo.
- No se dejara la maquina trabajando sin la supervisión de un operario.
- Empleo de la máquina por personal autorizado y cualificado.
- Se establecerá una estrecha vigilancia sobre el uso de todas las prendas de protección personal necesarias para eliminar los riesgos.
- No se realizarán reparaciones u operaciones de mantenimiento con la máquina funcionando.

- La trituradora estará dotada de extintor de incendios al igual que el resto de las máquinas.
- Al finalizar el trabajo de la máquina se desconectará la batería y se retirará la llave de contacto.

3.6.4.3- Protecciones personales

- Casco de seguridad homologado.
- Ropa de trabajo adecuada, tendrá que estar sin remiendos y ajustada para evitar atrapamientos con la cinta transportadora.
- Botas de seguridad con puntera reforzada para operaciones de mantenimiento.
- Guantes de cuero.
- Auriculares.
- Gafas de protección contra el polvo.

3.6.4.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la máquina, lo que se señalizará expresamente.

3.6.5- Plataforma elevadora

3.6.5.1- Riesgos más frecuentes

- Vuelco de la plataforma
- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.
- Atrapamientos.
- Atropello de personas.
- Accidentes por movimientos descontrolados.

3.6.5.2- Normas básicas de seguridad.

- No dar marcha atrás sin la ayuda de un señalista y sin señalización acústica.
- Subir u bajar la plataforma elevadora autopropulsada por los lugares previstos para ello.
- Asegurar la inmovilidad la plataforma antes de empezar ningún trabajo.
- El operario irá siempre provisto de arnés sujeto al punto de anclaje indicado por el fabricante de la máquina.
- Durante el movimiento de la plataforma se tendrá siempre controlada y a la vista la posición de las manos. Se estará pendiente siempre de la dirección del movimiento de la plataforma, atendiendo a los obstáculos que puedan estar cerca o a los que pueda dirigirse la plataforma o impactar o atrapar a los operarios que la ocupan.

3.6.5.3- Protecciones personales

- Casco de polietileno de seguridad homologado.
- Ropa de alta visibilidad.
- Botas antideslizantes.
- Equipos anticaídas y arnés de sujeción.

3.6.5.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la plataforma, lo que se señalizará expresamente.
- La plataforma dispondrá de elementos luminosos y sonoros de aviso durante las maniobras con escasa o nula visibilidad.

3.7- HERRAMIENTAS MANUALES

3.7.1- Martillo neumático

3.7.1.1- Riesgos más frecuentes

- Vibraciones en miembros y en órganos internos del cuerpo.

- Ruido puntual.
- Ruido ambiental.
- Polvo ambiental
- Sobreesfuerzo.
- Rotura de manguera bajo presión.
- Contactos con la energía eléctrica (líneas enterradas).
- Proyección de objetos y/o partículas.
- Los derivados de la ubicación del puesto de trabajo.
- Caídas a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre otros lugares.
- Derrumbamiento del objeto (o terreno) que se trata con el martillo.

3.7.1.2- Normas básicas de seguridad.

- Se acordonará la zona bajo los tajos de martillos rompedores, barrenadores, picadores en prevención de daños a los trabajadores que pudieran entrar en la zona de riesgo o de caída de objetos.
- En el acceso a un tajo de martillos, se instalarán sobre pies derechos señales de obligatorio el uso de protección auditiva, obligatorio el uso de gafas antiproyecciones y obligatorio el uso de mascarillas de respiración.
- Medidas de seguridad para los operarios de martillo neumático: El trabajo que va a realizar puede desprender partículas que dañen su cuerpo por sus aristas cortantes y gran velocidad de proyección. Evite las posibles lesiones utilizando las siguientes prendas de protección personal:
 - Ropa de trabajo cerrada.
 - Gafas antiproyecciones.

- Mandil manguitos y polainas de cuero.
- Para evitar las lesiones en los pies, utilice unas botas de seguridad.
- Considere que el polvillo que se desprende, en especial el más invisible, que sin duda lo hay aunque no lo perciba, puede dañar seriamente sus pulmones. Para evitarlo, utilice una mascarilla con filtro mecánico recambiable.
- Si su martillo está provisto de culata de apoyo en el suelo, evite apoyarse a horcajadas sobre ella. Impida recibir más vibraciones de las inevitables.
- No deje su martillo hincado en el suelo, pared o roca. Piense que al querer después extraerlo puede serle muy difícil.
- Antes de accionar el martillo, asegúrese de que está perfectamente amarrado el puntero.
- Si observa deteriorado o gastado, su puntero, pida que se lo cambien, evitará accidentes
- No abandone nunca el martillo conectado al circuito de presión. Evitará accidentes
- No deje su martillo a compañeros inexpertos, considere que al utilizarlo pueden lastimarse seriamente.
- Compruebe que las conexiones de la manguera están en correcto estado.
- Evite trabajar encaramado sobre muros, pilares y salientes, Pida que le monten plataformas de ayuda, evitará las caídas.
- El personal de esta obra que debe manejar los martillos neumáticos será especialista en estas máquinas, en prevención de los riesgos por impericia.
- Se prohíbe el uso de martillos neumáticos al personal no autorizado en previsión de los riesgos por impericia.

- Se prohíbe expresamente en esta obra, el uso del martillo neumático en las excavaciones en presencia de líneas eléctricas enterradas a partir de ser encontrada la banda o señalización de aviso (unos 80 m por encima de la línea).
- Se prohíbe expresamente en esta obra dejar los martillos neumáticos abandonados hincados en los paramentos que rompen, en previsión de desplomes incontrolados
- Se prohíbe expresamente en esta obra, aproximar el compresor a distancias inferiores a 15 metros del lugar de manejo de los martillos para evitar la conjunción del ruido ambiental producido.
- La circulación de los viandantes en las proximidades del tajo de los martillos, se encauzará por el lugar mas alejado posible que permita el trazado de la calle en que se actúa.
- Antes del inicio del trabajo se inspeccionará el terreno circundante (o elementos estructurales o no próximos), para detectar la posibilidad de desprendimientos de tierra y roca por la vibración transmitida al entorno.

3.7.1.3- Protecciones personales

- Casco de polietileno con protectores auditivos incorporados.
- Protectores auditivos.
- Taponcillos auditivos.
- Mandil de cuero.
- Manguitos de cuero.
- Polainas de cuero.
- Gafas antiproyecciones.
- Mascarillas antipolvo con filtro recambiable.
- Botas de seguridad.

- Ropa de trabajo.

3.7.2- Oxicorte y soldadura

3.7.2.1- Riesgos más frecuentes

- Caída desde altura (estructuras metálicas, trabajos al borde de los forjados, balcones, aleros y asimilables).
- Caídas al mismo nivel.
- Atrapamientos entre objetos.
- Aplastamientos de manos y/o pies por objetos pesados.
- Los derivados de la inhalación de vapores metálicos.
- Quemaduras.
- Explosión (retroceso de llama).
- Incendio.
- Heridas en los ojos por cuerpos extraños.
- Pisadas sobre objetos punzantes o materiales.

3.7.2.2.- Normas básicas de seguridad

- El suministro y transporte interno de obra de las botellas (o bombonas) de gases licuados, se efectuará según las siguientes condiciones:
- Estarán las válvulas de corte protegidas por la correspondiente caperuza protectora.
- No se mezclarán botellas de gases distintos.
- Se transportarán sobre bateas enjauladas en posición vertical y atadas, para evitar vuelcos durante el transporte.

- Los puntos 1,2 y 3 se cumplirán tanto para bombonas o botellas llenas como para bombonas vacías.
- El traslado y ubicación para uso de las botellas de gases licuados se efectuará mediante carros portabotellas de seguridad.
- En esta obra, se prohíbe acopiar o mantener las botellas de gases licuados al sol.
- Se prohíbe en esta obra, la utilización de botellas (o bombonas) de gases licuados en posición inclinada.
- Se prohíbe en esta obra el abandono antes o después de su utilización de las botellas (o bombonas) de gases licuados.
- Las botellas de gases licuados se acopiarán separados (oxígeno, acetileno, butano, propano), con distinción expresa de lugares de almacenamiento para las ya agotadas y las llenas.
- Los mecheros para soldadura mediante gases licuados, en esta obra estarán dotados de válvulas antirretroceso de la llama, en prevención del riesgo de explosión.
- A todos los operarios de soldadura oxiacetilénica o de oxicorte, se les entregará el siguiente documento de prevención dando cuenta de la entrega a la Dirección Facultativa.

3.7.2.3.- Normas de prevención de accidentes para la soldadura oxiacetilénica y el oxicorte

- Utilice siempre carros portabotellas, realizará el trabajo con mayor seguridad y comodidad.
- Evite que se golpeen las botellas o que puedan caer desde altura. Eliminará posibilidades de accidente.
- No incline las botellas de acetileno para agotarlas, es peligroso.

- No utilice las botellas de oxígeno tumbadas, es peligroso si caen y ruedan de forma descontrolada.
- Antes de encender el mechero, compruebe que están correctamente hechas las conexiones de las mangueras, evitará accidentes.
- Antes de encender el mechero, compruebe que están instaladas las válvulas antirretroceso, evitará posibles explosiones.
- Si desea comprobar que en las mangueras no hay fugas, sumérjalas bajo presión en un recipiente con agua, las burbujas le delatarán la fuga. Si es así, pida que le suministren mangueras nuevas sin fugas.
- No abandone el carro portabotellas en el tajo si debe ausentarse. Cierre el paso de gas y llévelo a un lugar seguro, evitará correr riesgos al resto de los trabajadores.
- Abra siempre el paso del gas mediante la llave propia de la botella. Si utiliza otro tipo de herramienta puede utilizar la válvula de apertura o cierre, con lo que en caso de emergencia no podrá controlar la situación.
- No permita que haya fuegos en el entorno de las botellas de gases licuados. Evitará posibles explosiones.
- Estudie o pida que le indiquen cual es la trayectoria más adecuada y segura para que usted tienda la manguera. Evitará accidentes, considere siempre que un compañero, pueda tropezar y caer por culpa de las mangueras.
- Una entre sí las mangueras de ambos gases mediante cinta adhesiva. Las manejará con mayor seguridad y comodidad.
- No utilice mangueras de igual color para gases diferentes. En caso de emergencia, la diferencia de coloración le ayudará a controlar la situación.
- No utilice acetileno para soldar o cortar materiales que contengan cobre; por poco que le parezca que contienen, será suficiente para que se

produzca una reacción química y se forme un compuesto explosivo. El acetiluro de cobre.

- Si debe mediante el mechero desprender pinturas, pida que le doten de mascarilla protectora y asegúrese de que le dan los filtros específicos químicos, para los compuestos de la pintura que va usted a quemar. No corra riesgos innecesarios.
- Si debe soldar sobre elementos pintados, o cortarlos, procure hacerlo al aire libre o en un local bien ventilado. No permita que los gases desprendidos puedan intoxicarle.
- Pida que le suministren carretes donde recoger las mangueras una vez utilizadas; realizará el trabajo de forma más cómoda y ordenada y evitará accidentes.
- No fume cuando esté soldando o cortando, ni tampoco cuando manipule los mecheros y botellas. No fume en el almacén de las botellas. No lo dude, el que usted y los demás no fumen en las situaciones y lugares citados, evitará la posibilidad de graves accidentes.

3.7.2.4- Protecciones personales

- Casco de polietileno (para desplazamientos por la obra).
- Pantalla de protección de sustentación manual.
- Guantes de cuero.
- Manguitos de cuero.
- Polainas de cuero
- Mandil de cuero.
- Ropa de trabajo.
- Cinturón de seguridad clases A, B, o C según las necesidades y riesgos a prevenir.

3.7.2.5- Prevención de incendios en las operaciones de oxicorte.

- La primera y fundamental recomendación, es la revisión de los equipos para verificar el buen estado de mangueras, grifos, botellas, cables, conexiones, boquillas, etc.
- Los sopletes calientes deben depositarse sobre soportes especiales, nunca sobre materiales que puedan arder.
- No deben almacenarse materiales combustibles o inflamables junto a zonas en las que pueda existir riesgo de incendio por existencia de focos de calor, altas temperaturas, chispas, etc. De hecho las sustancias inflamables (disolventes, gasolina, pinturas, etc.) deben almacenarse en locales separados, frescos y bien ventilados.
- Si han de realizarse operaciones de soldadura o corte en locales donde deban almacenarse sustancias inflamables, éstas se protegerán con lonas o mantas incombustible, pantallas, etc., y además se observarán los puntos de caída de las chispas o proyecciones incandescentes.
- Se dispondrá en las cercanías de los puestos de soldadura u oxicorte, de medios de extinción tales como extintores, bocas de agua, mangueras, etc.
- El personal deberá estar informado de la situación y modo de utilización de los citados medios de extinción con el fin de facilitar la más rápida intervención. Del mismo modo, también se darán indicaciones claras sobre el agente extintor más adecuado en cada caso, siendo el Polvo Polivalente el más aconsejado en el caso más general. También se dejará muy clara la prohibición de utilizar agua en presencia de electricidad.
- Al término de las tareas de soldadura u oxicorte, se inspeccionará la zona donde se ha estado trabajando, los locales adyacentes y todo lugar que haya podido verse afectado por las proyecciones incandescentes o la transmisión de calor.

3.7.3.- Herramientas portátiles eléctricas

3.7.3.1.- Riesgos más frecuentes

- Contactos eléctricos, electrocución.
- Cortes, golpes, proyección de partículas.
- Caída de herramienta a distinto nivel.
- Incendios.

3.7.3.2.- Normas básicas de seguridad

- Todos los aparatos eléctricos, así como los hilos conductores, habrán de ser seleccionados, instalados, protegidos, manipulados y mantenidos de tal forma que se prevea cualquier peligro razonable.
- Tanto la maquinaria eléctrica como los hilos conductores, serán ubicados y protegidos de tal forma que ninguna persona pueda accidentarse por un contacto accidental con ellos.
- Antes de la puesta en marcha de cualquier instalación o aparato eléctrico, éstos habrán de ser inspeccionados y aprobados en lo referente a seguridad eléctrica. Además, tras la puesta en funcionamiento, los equipos y conductores han de ser inspeccionados regularmente.
- Los aparatos eléctricos de protección y el alumbrado de emergencia han de ser inspeccionados mensualmente por personal cualificado. El correcto funcionamiento de los interruptores deberá ser comprobado diariamente.
- Para prevenir que puedan ocurrir accidentes debido a la conexión accidental de la línea mientras otros miembros del personal están trabajando en ella (por ejemplo, en reparaciones de línea), los cuadros de distribución habrán de ser cerrados mediante candado que estará bajo el control de una persona específicamente designada.
- Los interruptores de los cuadros de distribución habrán de estar correctamente identificados y etiquetados para asegurar que sólo el correcto equipamiento o proceso es accionado.
- Será necesario instalar un sistema alternativo de suministro de energía a través de un circuito independiente del sistema principal. Este punto es

especialmente importante donde un fallo en el suministro de energía pueda poner en riesgo vidas humanas, como es el caso de aire comprimido, bombas de drenaje, ventiladores, etc. Este sistema habrá de ser inspeccionado periódicamente para comprobar su correcto funcionamiento.

- Los circuitos y cuadros de instalación deberán diseñarse de tal manera que las partes vitales no fallen cuando se produzca una avería en otro punto de la instalación.
- Los materiales de los equipos eléctricos empleados, así como de la instalación, deberán ser de una calidad tal que garanticen su correcto funcionamiento en las adversas condiciones existentes en la obra subterránea.
- El equipamiento eléctrico empleado deberá estar fabricado, instalado, protegido y usado de tal manera que se prevea el riesgo de explosión accidental, debido principalmente a la posible presencia de gases explosivos.
- Los equipos que puedan verse afectados en su funcionamiento por la humedad, habrá de ser instalado en lugares bien ventilados y secos.
- Los motores y ventiladores deberán estar fabricados a prueba de incendios y ser capaces de operar durante 1 hora a una temperatura de 250 °C.

3.8- MEDIOS AUXILIARES

3.8.1- ANDAMIOS METÁLICOS MODULARES

3.8.1.1- Riesgos más frecuentes.

- Caídas a distinto nivel debido a: montaje o desmontaje incorrecto de la estructura o de las plataformas de trabajo sin las correspondientes protecciones individuales, o a la anchura insuficiente de la plataforma de trabajo; o a la ausencia de barandillas de seguridad en todas o alguna de las plataformas de trabajo; acceder a la zona de trabajo trepando por la estructura; o separación excesiva entre el andamio y la fachada; o la deficiente sujeción de la plataforma de trabajo a la estructura que permite su movimiento incontrolado; vuelco del andamio por estar incorrectamente

apoyado en el suelo o por anclaje deficiente o inexistente del mismo al edificio; derrumbe del andamio por distintas causas; rotura de la plataforma de trabajo por sobrecarga, deterioro o mal uso de la misma; mala utilización de las escaleras de acceso a las distintas plantas de la estructura del andamio.

- Derrumbe de la estructura debido a: hundimiento o reblandecimiento de toda o parte de la superficie de apoyo; apoyo del andamio sobre materiales poco resistentes; deformación o rotura de uno o varios de los elementos constituyentes del andamio; sujeciones a la fachada inexistentes, incompletas o insuficientes; montaje incorrecto; sobrecarga de las plataformas de trabajo respecto a su resistencia máxima permitida; anclajes y amarres incorrectos; acción de las inclemencias atmosféricas, en especial el viento.
- Caída de materiales sobre personas y/o bienes debido a: vuelco o hundimiento del andamio; plataforma de trabajo desprotegida; rotura de una plataforma de trabajo.
- Contactos eléctricos directos o indirectos por proximidad a líneas eléctricas de AT y/o BT ya sean aéreas o en fachada.
- Caídas al mismo nivel por falta de orden y limpieza en la superficie de las plataformas de trabajo.
- Golpes contra objetos fijos, en especial la cabeza.
- Sobreesfuerzos.

3.8.1.2.- Medidas de prevención y de protección

- Caídas de altura a distinto nivel y derrumbe de la estructura
Los riesgos de caída de altura y/o derrumbe de la propia estructura se deben prevenir mediante un compendio de medidas que van desde un montaje correcto del andamio, utilización de materiales adecuado, instalación de protecciones laterales, uso seguro del mismo, etc.

- La estructura de los andamios debe estar formada por tubos de acero (pintados o galvanizados) o de aluminio. Las plataformas de trabajo deben ser de madera tratada o de aluminio. Los materiales deben estar exentos de cualquier anomalía que afecten a su comportamiento, como pueden ser deformaciones en los tubos, nudos mal cortados en la madera, etc.
- El dimensionado de los distintos elementos que componen el andamio se ajustará a lo indicado en la Norma UNE 76-502-90 (HD-1000).
- La barandilla de seguridad está compuesta por un pasamano tubular, una barra intermedia y un rodapié. Los distintos elementos de las barandillas de seguridad no deben ser extraíbles salvo por una acción directa intencionada.
- Las características dimensionales y de resistencia de las protecciones laterales teniendo en cuenta que todas las alturas mínimas están referenciadas respecto al nivel del piso.
- Las barandillas se deben instalar en los lados de la plataforma con riesgo de caída al vacío, excepto en los lados del paramento siempre que el andamio esté situado como máximo a 300 mm del mismo; en caso contrario se deben instalar las protecciones descritas.
- Los marcos son los elementos básicos para la sustentación de los diferentes pisos de la andamiada ya que transmiten las cargas verticales; están compuestos por travesaños y montantes reforzados en sus respectivas esquinas por carteles o tirantes, e incluso crucetas de San Andrés.
- El acceso a las plataformas de trabajo se debe realizar mediante escaleras en progresión vertical, inclinadas o desde las plantas del edificio mediante pasarelas. Las escaleras deben tener una anchura mínima de 40 cm aunque se recomienda que no sea inferior a 50 cm. Es aceptable utilizar plataformas con trampilla que permiten el acceso seguro a las distintas plantas y una vez utilizada se abate quedando la plataforma de trabajo como un conjunto único y uniforme. Lo ideal sería que las escaleras de

acceso a los diferentes niveles no interfirieran a la propia superficie de las pasarelas de trabajo.

- En el caso de escaleras de acceso vertical, éstas deben estar provistas de guardacuerpos.
- Las pasarelas deben tener el piso unido y estarán instaladas de forma que no puedan bascular o deslizarse. Por tanto deben permanecer solidarias a las estructuras portantes.
- Siempre que estén situadas a una altura de 2 m o más, deberán disponer de barandillas de seguridad a ambos lados (pasamano a 900 mm., barra intermedia a 450 mm. y rodapié de 150 mm. de altura respecto a la superficie de la propia pasarela).
- La resistencia de la pasarela será la adecuada para soportar el peso de las personas que la utilicen además de tener la superficie antideslizante.
- En cualquier caso se evitará la utilización simultánea por parte de dos o más trabajadores de las pasarelas o escaleras.
- Los riesgos de sobreesfuerzos en la manipulación manual de elementos del andamio durante el montaje o desmontaje del mismo se pueden eliminar o reducir adoptando las siguientes medidas:
 - Utilización de medios mecánicos para la manipulación de los elementos.
 - La disminución del peso o el rediseño de los componentes del andamio.
 - Actuación sobre la organización del trabajo.
 - Teniendo en cuenta las capacidades individuales de las personas implicadas.

3.8.1.3.- Normas básicas de seguridad.

- Los andamios deberán proyectarse, montarse y mantenerse convenientemente de manera que se evite que se desplomen o se desplacen accidentalmente. Las plataformas de trabajo, las pasarelas y las escaleras de los andamios deberán construirse, dimensionarse, protegerse y utilizarse de forma que se evite que las personas caigan o estén expuestas a caídas de objetos. A tal efecto, sus medidas se ajustarán al número de trabajadores que vayan a utilizarlos.
- Cuando no se disponga de la nota de cálculo del andamio elegido, o cuando las configuraciones estructurales previstas no estén contempladas en ella, deberá efectuarse un cálculo de resistencia y estabilidad, a menos que el andamio esté montado según una configuración tipo generalmente reconocida.
- En función de la complejidad del andamio elegido, deberá elaborarse un plan de montaje, de utilización y de desmontaje. Este plan y el cálculo a que se refiere el apartado anterior deberán ser realizados por una persona con una formación universitaria que lo habilite para la realización de estas actividades. Este plan podrá adoptar la forma de un plan de aplicación generalizada, completado con elementos correspondientes a los detalles específicos del andamio de que se trate.
- A los efectos de lo dispuesto en el párrafo anterior, el plan de montaje, de utilización y de desmontaje será obligatorio en los siguientes tipos de andamios:
 - Plataformas suspendidas de nivel variable (de accionamiento manual o motorizadas), instaladas temporalmente sobre un edificio o una estructura para tareas específicas, y plataformas elevadoras sobre mástil.
 - Andamios constituidos con elementos prefabricados apoyados sobre terreno natural, soleras de hormigón, forjados, voladizos u otros elementos cuya altura, desde el nivel inferior de apoyo hasta la coronación de la andamiada, exceda de seis metros o dispongan

de elementos horizontales que salven vuelos y distancias superiores entre apoyos de más de ocho metros. Se exceptúan los andamios de caballetes o borriquetas.

- Andamios instalados en el exterior, sobre azoteas, cúpulas, tejados o estructuras superiores cuya distancia entre el nivel de apoyo y el nivel del terreno o del suelo exceda de 24 metros de altura.
- Torres de acceso y torres de trabajo móviles en los que los trabajos se efectúen a más de seis metros de altura desde el punto de operación hasta el suelo.
- Sin embargo, cuando se trate de andamios que, a pesar de estar incluidos entre los anteriormente citados, dispongan del marcado “CE”, por serles de aplicación una normativa específica en materia de comercialización, el citado plan podrá ser sustituido por las instrucciones específicas del fabricante, proveedor o suministrador, sobre el montaje, la utilización y el desmontaje de los equipos, salvo que estas operaciones se realicen de forma o en condiciones o circunstancias no previstas en dichas instrucciones.
- Los elementos de apoyo de un andamio deberán estar protegidos contra el riesgo de deslizamiento, ya sea mediante sujeción en la superficie de apoyo, ya sea mediante un dispositivo antideslizante, o bien mediante cualquier otra solución de eficacia equivalente, y la superficie portante deberá tener una capacidad suficiente. Se deberá garantizar la estabilidad del andamio. Deberá impedirse mediante dispositivos adecuados el desplazamiento inesperado de los andamios móviles durante los trabajos en altura.
- Las dimensiones, la forma y la disposición de las plataformas de un andamio deberán ser apropiadas para el tipo de trabajo que se va a realizar, ser adecuadas a las cargas que hayan de soportar y permitir que se trabaje y circule en ellas con seguridad. Las plataformas de los andamios se montarán de tal forma que sus componentes no se desplacen en una utilización normal de ellos. No deberá existir ningún vacío peligroso

entre los componentes de las plataformas y los dispositivos verticales de protección colectiva contra caídas.

- Cuando algunas partes de un andamio no estén listas para su utilización, en particular durante el montaje, el desmontaje o las transformaciones, dichas partes deberán contar con señales de advertencia de peligro general, con arreglo al Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre señalización de seguridad y salud en el centro de trabajo, y delimitadas convenientemente mediante elementos físicos que impidan el acceso a la zona de peligro.
- Los andamios sólo podrán ser montados, desmontados o modificados sustancialmente bajo la dirección de una persona con una formación universitaria o profesional que lo habilite para ello, y por trabajadores que hayan recibido una formación adecuada y específica para las operaciones previstas, que les permita enfrentarse a riesgos específicos de conformidad con las disposiciones del artículo 5, destinada en particular a:
 - La comprensión del plan de montaje, desmontaje o transformación del andamio de que se trate.
 - La seguridad durante el montaje, el desmontaje o la transformación del andamio de que se trate.
 - Las medidas de prevención de riesgos de caída de personas o de objetos.
 - Las medidas de seguridad en caso de cambio de las condiciones meteorológicas que pudiesen afectar negativamente a la seguridad del andamio de que se trate.
 - Las condiciones de carga admisible.
 - Cualquier otro riesgo que entrañen las mencionadas operaciones de montaje, desmontaje y transformación.
- Tanto los trabajadores afectados como la persona que supervise dispondrán del plan de montaje y desmontaje.

- Cuando, no sea necesaria la elaboración de un plan de montaje, utilización y desmontaje, las operaciones podrán también ser dirigidas por una persona que disponga de una experiencia certificada por el empresario en esta materia de más de dos años y cuente con la formación preventiva correspondiente, como mínimo, a las funciones de nivel básico, conforme a lo previsto en el apartado 1 del artículo 35 del Reglamento de los Servicios de Prevención, aprobado por el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero.
- Los andamios deberán ser inspeccionados por una persona con una formación universitaria o profesional que lo habilite para ello:
 - Antes de su puesta en servicio.
 - A continuación, periódicamente.
 - Tras cualquier modificación, período de no utilización, exposición a la intemperie, sacudidas sísmicas, o cualquier otra circunstancia que hubiera podido afectar a su resistencia o a su estabilidad.

Todo ello según el Real Decreto 2177/2004 , de 12 de noviembre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.

3.8.1.4- Protecciones personales

- Casco de poletileno de seguridad del Tipo CE-II.
- Guantes de cuero reforzado del Tipo CE-II.
- Calzado de seguridad del Tipo CE-II .
- Equipo de protección anticaídas del Tipo CE-III, formado por un arnés anticaídas (UNE-EN-361), un elemento de anclaje utilizando cuerdas (UNE-EN-354) con absorbedor de energía (UNE-EN-355) o dispositivo anticaídas retráctil (UNE-EN-360).

Cualquier otro EPI a utilizar dependerá del tipo de trabajo y de las condiciones del lugar donde esté instalado el andamio.

4.- MEDIDAS PARTICULARES DE SEGURIDAD

Se preverán medidas protectoras del entorno, evitando en lo posible la polución del ambiente y la suciedad en las zonas próximas a la obra. En este mismo sentido y con el fin de minimizar las molestias se procurará hacer el ruido imprescindible durante la ejecución de las obras, limitando el horario de trabajo a las horas diurnas.

El acceso a la zona de obras quedará prohibido al personal ajeno a los trabajos que se estén realizando en ese momento.

Estará terminantemente prohibido el paso al interior del edificio durante el derribo.

Durante la demolición mecánica se prohibirá estar en el radio de acción de la máquina y en las proximidades del edificio que se esté demoliendo, debiendo mantenerse una distancia de seguridad de al menos 10 metros a la fachada más próxima.

Previamente al paso de la maquinaria por una zona, se examinará el estado del terreno y la posible presencia de sótanos, fosos o huecos que puedan abrirse al paso de la máquina y provocar el vuelco de la misma. La localización de sótanos huecos en los forjados se mostrarán a todo el personal que participe en la obra y en especial a los maquinistas, ya que la maquinaria pesada no podrá situarse en ningún caso sobre un forjado sin haber sido macizado previamente con escombros.

Durante la demolición de la fachada que da a la Avda. Tolosa se impedirá el paso peatonal bajo la fachada, permitiéndose solo cuando se detenga el trabajo de demolición, se asegure la estructura para evitar desplomes o caída de escombros y se limpie la zona de paso. El paso de vehículos por esa calle se regulará como se indica en la memoria del proyecto y de acuerdo con el Dpto. de Infraestructuras viarias de la DFG y el Ayuntamiento de San Sebastián.

Durante la demolición y el desescombro se regará abundantemente para evitar la dispersión de polvo.

Durante los trabajos de retirada de las cubiertas y elementos de fibrocemento, considerados como trabajos con riesgo de exposición al amianto, solo deberán estar presentes en obra el personal mínimo imprescindible para esas labores, pertenecientes a la empresa inscrita en el RERA que se encargará de ellos.

Antes de que los operarios empiecen a trabajar en el interior del edificio se protegerán los huecos en los forjados y fachadas y se repondrán o protegerán los antepechos de las escaleras donde hayan desaparecido.

Los accesos al interior de los edificios permanecerán cerrados durante la ejecución de los trabajos.

Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Cgdo. 3850 COIIB

ÍNDICE

1- PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES.....	1
1.1- OBJETO	1
1.2- DOCUMENTOS	1
1.3- PARALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS.....	1
1.4- DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN	2
1.5- OBLIGACIONES DE LAS PARTES IMPLICADAS.....	6
1.5.1- Propiedad	6
1.5.2- Empresa Contratista.....	6
2- PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES	8
2.1- PRINCIPIOS GENERALES APLICABLES DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA...8	
2.2- ORGANIZACIÓN GENERAL DE LA SEGURIDAD EN OBRA	9
2.2.1- Servicio Técnico de Seguridad y Salud.....	9
2.2.2- Servicio Médico.....	9
2.2.3- Delegados de Prevención.	10
2.2.4- Índices de Control de Accidentes	12
2.2.5- Partes.	13
2.2.6- Personal implicado en la Seguridad y Salud Laboral.....	15
2.2.7- Libro de incidencias.....	15
2.2.8- Libro de contratación.....	16
2.2.9- Obligaciones respecto a los equipos de protección individual.	17
2.2.10- Formación del personal.....	17
2.3- REQUISITOS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES DE HIGIENE, SANITARIAS Y LOCALES PROVISIONALES DE OBRA	18
2.4- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES PROVISIONALES CONTRA INCENDIOS	19
2.5- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL	19
2.6- NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A MAQUINARIA EN GENERAL Y SU MANTENIMIENTO.....	20

2.6.1- Máquinas en general.....	21
2.6.2- Máquinas de elevación.....	22
2.7- PREVENCIÓN DE RIESGOS HIGIÉNICOS	25
2.7.1- Ruido	25
2.7.2- Polvo.....	25
2.7.3- Iluminación.....	25
2.8- NORMAS PARA CERTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD	26

1- PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES

1.1- OBJETO

Es objeto del presente Pliego de Condiciones el establecimiento del marco legal y reglamentario en lo referente a Seguridad y Salud en el Trabajo, así como la definición de obligaciones de las principales partes implicadas en la ejecución de los trabajos descritos en el “Proyecto de derribo del inmueble situado en los número 6 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno”.

Con el fin de minimizar los riesgos a la hora de la ejecución del proceso descrito se establecen, a lo largo de este documento, las normas generales de actuación, el modo óptimo de organización de la seguridad en obra, así como los requisitos y normas técnicas a cumplir por maquinaria, equipos e instalaciones a la hora de su utilización, conservación y almacenamiento.

Se presta también especial atención a aquellas tareas consideradas de especial riesgo, para las que se indicará medidas preventivas y métodos seguros de ejecución. Igualmente se indican las principales normas de actuación para la prevención de riesgos higiénicos.

1.2- DOCUMENTOS

Los documentos que han de servir de base para la correcta ejecución de la seguridad y salud en la obra incluidos en el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud: Pliego de condiciones, Memoria y Planos, servirán de base para la elaboración de un Plan de Seguridad y Salud en el trabajo, el cual será realizado por el contratista de la obra, y será aprobado por el Coordinador en materia de Seguridad y de Salud durante la ejecución de la obra, estando éste integrado en la Dirección Facultativa designada para la correspondiente obra de demolición.

También se tendrán en cuenta a la hora de la planificación de la seguridad en obra, todas las anotaciones que en materia de Seguridad y Salud laboral realicen tanto la Dirección Facultativa como las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención de riesgos, y que quedarán expresamente reflejadas en el Libro de Incidencias.

1.3- PARALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 14 del Real Decreto 1627/1997, el Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o cualquier otra persona integrada en la Dirección de los trabajos, estará facultada para, en circunstancias de riesgo grave e inminente para la seguridad y la salud de los trabajadores, disponer la paralización de los tajos o, en su caso, de la totalidad de la obra.

En el supuesto previsto anteriormente, la persona que hubiera ordenado la paralización deberá dar cuenta a los efectos oportunos a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, a los

contratistas y, en su caso, a los subcontratistas afectados por la paralización, así como a los representantes de los trabajadores de éstos.

1.4- DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN

Normativa básica internacional

- Convenio 155 OIT, adoptado el 22 de junio, sobre seguridad y salud de los trabajadores y medio ambiente de trabajo (BOE 11/11/1985)
- Directiva 89/391/CEE del Consejo de 12 de junio, relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y la salud de los trabajadores en el trabajo (DOCE L183 de 29/06/1989).
- Reglamento (CE) nº 1013/2006 del PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 14 de junio de 2006, relativo a los traslados de residuos.

Normas generales

- Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Ley 54/2003, de 12 de Diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas en materia de Señalización de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de Abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la Manipulación Manual de Cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 664/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

- Real Decreto 286/2006, de 10 de Marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Resolución de 21 de septiembre de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo general del sector de la construcción.
- Resolución de 7 de junio de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el II Convenio colectivo estatal de la industria, la tecnología y los servicios del sector del metal.

Normativa de Residuos

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de RCD.
- Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de RCD.
- Real Decreto 1406/1989 de 10 de noviembre, por el que se imponen limitaciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.
- Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.
- LEY 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Organización de la prevención

- Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Orden de 27 de junio de 1997, por el que se desarrolla el Real Decreto 39/1997 por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.

Normativa sectorial de construcción

- Resolución de 24 de julio de 1996, actualiza la Orden de 23 de septiembre de 1987, que aprueba la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a Normas de Seguridad para Construcción e Instalación de Ascensores Electromecánicos.

- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción y modificaciones posteriores.
- Resolución de 8 de abril de 1999, sobre Delegación de Facultades en Materia de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción, complementa art.18 del Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Real Decreto 604/2006, de 19 de Mayo, por el que se modifican Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la construcción.
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.

Normativa específica maquinaria.

- R.D.1215/1997- Equipos de trabajo. Disposiciones mínimas de seguridad y de salud.
- R.D. 1644/2008- Normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas
- Directiva 2006/42/CE

Normativa específica para trabajos con amianto.

- Real Decreto 665/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 396/2006, de 31 de Marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los Trabajos con Riesgo de exposición al Amianto.

- Orden de 21 de julio de 1982 sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el amianto.
- Resolución de 30 de septiembre de 1982, de la Dirección General de Trabajo, por la que se aprueban las normas para la aplicación y desarrollo de la Orden sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el Amianto
- Real Decreto 108/1991 de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producido por el amianto
- Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español.
- Directiva 92/32/CEE del Consejo de 30 de abril de 1992 por la que se modifica por séptima vez la Directiva 67/548/CEE relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas que a su vez ha sido complementada y modificada en las directivas 92/37/CEE, 92/69/CEE, 93/21/CEE, 93/67/CEE, 93/72/CEE, 93/90/CEE, 93/105/CEE y 93/112/CEE.
- Directiva 83/447/CEE sobre riesgos por exposición al amianto (modificada por 91/382/CEE y 2003/18/CE)

Normativa referente a equipos de trabajo.

- Real Decreto 542/2020, de 26 de mayo, por el que se modifican y derogan diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de Mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de Equipos de Protección Individual.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de Julio, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.
- Real Decreto 2177/2004, de 12 de Noviembre por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de Julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas en seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales de altura.

Demás disposiciones oficiales relativas a la Seguridad, Higiene y Medicina del Trabajo que puedan afectar a los trabajos que se realicen en la obra.

1.5- OBLIGACIONES DE LAS PARTES IMPLICADAS

1.5.1- Propiedad

La propiedad, viene obligada a incluir el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud, como documento adjunto al Proyecto de Obra, procediendo a su visado en el Colegio Profesional u Organismo competente.

Asimismo, abonará a la Empresa Contratista, previa certificación de la Dirección Facultativa, las partidas incluidas en el documento Presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud. Si se implantasen elementos de seguridad, no incluidos en el Presupuesto, durante la realización de la obra, éstos se abonarán igualmente a la Empresa Contratista, previa autorización del Coordinador en materia de Seguridad y Salud en obra.

Por último, la Propiedad vendrá obligada a abonar al Coordinador en materia de Seguridad y Salud en obra, los honorarios devengados en concepto de implantación, control y valoración del Plan de Seguridad y Salud basado en este Estudio.

1.5.2- Empresa Contratista

La Empresa Contratista viene obligada a cumplir las directrices contenidas en el Estudio Básico de Seguridad, a través del Plan de Seguridad y Salud, coherente con el anterior y con los sistemas de ejecución que la misma vaya a emplear. El Plan de Seguridad y Salud, contará con la aprobación antes del inicio de los trabajos, del Coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra.

Los medios de protección personal, estarán homologados por el correspondiente Organismo de Control, que a su vez será supervisado periódicamente por la Autoridad competente; caso de no existir los medios previstos en el mercado, se emplearán los más adecuados bajo el criterio del Comité de Seguridad y Salud con el visto bueno del Coordinador.

La Empresa Contratista cumplirá las estipulaciones preventivas señaladas en el Estudio y el Plan de Seguridad y Salud, respondiendo solidariamente con los posibles subcontratistas, del cumplimiento durante el período de la contrata, de las obligaciones impuestas por esta Ley en relación con los trabajadores que aquéllos ocupen en el lugar donde se desarrollen los trabajos. Las responsabilidades y sanciones imponibles serán determinadas según se indica en el Capítulo VII de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.

Las mediciones, calidades y valoración recogidas en el presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud podrán ser modificadas o sustituidas por alternativas propuestas por el contratista en el plan de Seguridad y Salud, previa justificación técnica debidamente motivada, siempre que ello no suponga disminución del importe total, ni de los niveles de protección contenidos en el citado Estudio.

A estos efectos, el presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud deberá ir incorporado al presupuesto general de la obra como un capítulo más del mismo.

La aprobación del Plan de Seguridad y Salud elaborado por el contratista, así como las modificaciones introducidas en el mismo, corresponde al Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra, tal como lo prevé el Real Decreto 1627/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

Toda modificación introducida en el Proyecto de Ejecución de obra dará lugar a la confección de un anexo o modificación al Plan de Seguridad de la obra, el cual deberá ser presentado a la aprobación del Coordinador en materia de Seguridad y Salud.

El empresario deberá proporcionar a sus trabajadores equipos de protección individual adecuados para el desempeño de sus funciones velar por el uso efectivo de los mismos cuando, por la naturaleza de los trabajos realizados, sean necesarios, señalándose así en el Artículo 17 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Asimismo velará por su buen estado de conservación, mantenimiento y uso, haciendo las oportunas inspecciones y reposiciones según el desgaste natural o accidental de los referidos materiales así lo requiera.

El empresario, en cumplimiento de lo indicado en el Artículo 11 del Real Decreto 1627/1997, tendrá la obligación de cumplir y hacer cumplir a su personal lo establecido en el Plan de Seguridad y Salud; deberá cumplir la normativa en materia de prevención de riesgos laborales, teniendo en cuenta en su caso, las obligaciones sobre coordinación de actividades empresariales previstas en el artículo 24 de la L.P.R.L.; informará y proporcionará las instrucciones adecuadas a los trabajadores autónomos sobre todas las medidas que hayan de adoptarse en lo que se refiere a su seguridad y salud en la obra

Será preceptivo en la obra, que los técnicos responsables dispongan de cobertura en materia de responsabilidad civil profesional; asimismo el contratista debe disponer de cobertura de responsabilidad civil en el ejercicio de su actividad como constructor por los daños a terceras personas de los que pueda resultar responsabilidad civil extracontractual a su cargo, por hechos nacidos de culpa o negligencia; imputables al mismo o a las personas de las que debe

responder; se entiende que esta responsabilidad civil debe quedar ampliada al campo de la responsabilidad civil patronal.

El contratista viene obligado a la contratación de un Seguro en la modalidad de todo riesgo a la construcción durante el plazo de ejecución de la obra con ampliación a un período de mantenimiento de un año, contado a partir de la fecha de terminación definitiva de la obra.

1.5.3- Coordinador en materia de Seguridad y Salud

El Real Decreto 1627/1997 introduce las figuras del Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la elaboración del Proyecto de obra y del Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la Ejecución de la obra. Ambos coordinadores serán designados por el promotor para los casos de intervenir varios proyectistas o de concurrir varias empresas en la ejecución respectivamente. La designación de ambos coordinadores podrá recaer sobre la misma persona.

El Coordinador en materia de Seguridad y de Salud durante la Ejecución de la obra, como técnico competente integrado en la Dirección Facultativa, y tras la aprobación por su parte, del Plan de Seguridad y Salud y sus posibles modificaciones, asumirá las funciones de planificación de los trabajos, control de métodos y restricción de acceso a obra, todo ello en lo referente a la aplicación de los principios generales de prevención y de seguridad.

Del mismo modo, se encargará de coordinar las actividades de la obra para garantizar que los contratistas y, en su caso, los subcontratistas y los trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de la acción preventiva que se recogen en el artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales durante la ejecución de la obra.

Periódicamente, según lo pactado, se realizarán las pertinentes certificaciones del Presupuesto de Seguridad, poniendo en conocimiento de la Propiedad y de los organismos competentes, el incumplimiento, por parte de la Empresa Contratista, de las medidas de seguridad contenidas en el Estudio de Seguridad.

2- PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

2.1- PRINCIPIOS GENERALES APLICABLES DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

De conformidad con la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, los principios de la acción preventiva que se recogen en su Artículo 15 se aplicarán durante la ejecución de la obra y, en particular, en las siguientes tareas o actividades:

- El mantenimiento de la obra en buen estado de orden y limpieza.

- La elección del emplazamiento de los puestos y áreas de trabajo, teniendo en cuenta sus condiciones de acceso, y la determinación de las vías o zonas de desplazamiento o circulación.
- La manipulación de los distintos materiales y la utilización de los medios auxiliares.
- El mantenimiento, el control previo a la puesta en servicio y el control periódico de las instalaciones y dispositivos necesarios para la ejecución de la obra con objeto de corregir los defectos que pudieran afectar a la seguridad y salud de los trabajadores.
- La delimitación y el acondicionamiento de las zonas de almacenamiento y depósito de los distintos materiales, en particular si se trata de materias o sustancias peligrosas.
- La recogida de los materiales peligrosos utilizados.
- El almacenamiento y la eliminación o evacuación de residuos y escombros.
- La adaptación, en función de la evolución de la obra, del período de tiempo efectivo que habrá de dedicarse a los distintos trabajos o fases de trabajo.
- La cooperación entre los contratistas, subcontratistas y trabajadores autónomos.
- Las interacciones e incompatibilidades con cualquier otro tipo de trabajo o actividad que se realice en la obra o cerca del lugar de la obra.

2.2- ORGANIZACIÓN GENERAL DE LA SEGURIDAD EN OBRA

2.2.1- Servicio Técnico de Seguridad y Salud

En el Plan de Seguridad y Salud se indicarán los datos correspondientes a la persona designada como Coordinador de Seguridad y Salud, así como del posible equipo colaborador. En caso de no ser necesaria tal figura según las exigencias de la normativa vigente, las labores de prevención recaerán sobre la Dirección Facultativa de la obra.

2.2.2- Servicio Médico

* Vigilancia de la salud

El empresario garantizará a los trabajadores a su servicio la vigilancia periódica de su estado de salud en función de los riesgos inherentes al trabajo, siendo realizadas las pruebas por personal sanitario con competencia técnica, formación y capacidad acreditada.

Esta vigilancia sólo podrá llevarse a cabo cuando el trabajador preste su consentimiento, exceptuándose aquellos casos en los que la realización de los reconocimientos sea imprescindible para evaluar los efectos de las condiciones de trabajo sobre la salud del trabajador.

Los resultados de los reconocimientos médicos se considerarán datos confidenciales y no podrán ser usados con fines discriminatorios ni en perjuicio del trabajador.

Sin embargo, el empresario y las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención serán informados de las conclusiones que se deriven de los reconocimientos efectuados en relación con la aptitud del trabajador para el desempeño del puesto de trabajo o con la necesidad de introducir o mejorar las medidas de protección y prevención, a fin de que puedan desarrollar correctamente sus funciones en materia preventiva.

* Primeros auxilios

Los locales para primeros auxilios estarán ubicados en los lugares más idóneos para ello y estarán dotados de las instalaciones y el material de primeros auxilios indispensables, contando en cualquier caso con un fácil acceso para las camillas.

Se empleará la señalización adecuada conforme al Real Decreto 485/1997 sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo.

2.2.3- Delegados de Prevención

Según indica la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en su Artículo 34, los trabajadores tienen derecho a participar en la empresa en las cuestiones relacionadas con la prevención de riesgos en el trabajo.

En las empresas o centros de trabajo que cuenten con seis o más trabajadores, la participación de éstos se canalizará a través de sus representantes, bajo la figura de Delegado de Prevención, y con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo.

Los citados representantes serán elegidos en el número y manera especificado en el Artículo 35 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Con el fin de evitar conflictos en cuanto a derechos y obligaciones de los trabajadores, se incluye a continuación el texto de la citada Ley, para que así conste y pueda ser consultada.

Artículo 36. Competencias y facultades de los Delegados de Prevención.

1. Son competencias de los Delegados de Prevención:

- a) Colaborar con la dirección de la empresa en la mejora de la acción preventiva.*
- b) Promover y fomentar la cooperación de los trabajadores en la ejecución de la normativa sobre prevención de riesgos laborales.*
- c) Ser consultados por el empresario, con carácter previo a su ejecución, acerca de las decisiones a que se refiere el artículo 33 de la presente Ley.*
- d) Ejercer una labor de vigilancia y control sobre el cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales.*

En las empresas que, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 3 de esta Ley, no cuenten con Comité de Seguridad y Salud por no alcanzar el número mínimo de trabajadores establecido al efecto, las competencias atribuidas a aquél en la presente Ley serán ejercidas por los Delegados de Prevención.

2. En el ejercicio de las competencias atribuidas a los Delegados de Prevención, éstos estarán facultados para:

- e) Acompañar a los técnicos en las evaluaciones de carácter preventivo del medio ambiente de trabajo, así como, en los términos previstos en el artículo 40 de esta Ley, a los Inspectores de Trabajo y Seguridad Social en las visitas y verificaciones que realicen en los centros de trabajo para comprobar el cumplimiento de la normativa sobre prevención de riesgos laborales, pudiendo formular ante ellos las observaciones que estimen oportunas.*
- f) Tener acceso, con las limitaciones previstas en el apartado 4 del artículo 22 de esta Ley, a la información y documentación relativa a las condiciones de trabajo que sean necesarias para el ejercicio de sus funciones y, en particular, a la prevista en los artículos 18 y 23 de esta Ley. Cuando la información esté sujeta a las limitaciones reseñadas, sólo podrá ser suministrada de manera que se garantice el respeto de la confidencialidad.*
- g) Ser informados por el empresario sobre los daños producidos en la salud de los trabajadores una vez que aquél hubiese tenido conocimiento de ellos, pudiendo presentarse, aún fuera de su jornada laboral, en el lugar de los hechos para conocer las circunstancias de los mismos.*
- h) Recibir del empresario las informaciones obtenidas por éste procedentes de las personas u órganos encargados de las actividades de protección y prevención en la empresa, así como de los organismos competentes para la seguridad y la salud de los trabajadores, sin perjuicio de lo dispuesto en el*

artículo 40 de esta Ley en materia de colaboración con la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.

i) Realizar visitas a los lugares de trabajo para ejercer una labor de vigilancia y control del estado de las condiciones de trabajo, pudiendo, a tal fin, acceder a cualquier zona de los mismos y comunicarse durante la jornada con los trabajadores, de manera que no se altere el normal desarrollo del proceso productivo.

j) Recabar del empresario la adopción de medidas de carácter preventivo y para la mejora de los niveles de protección de la seguridad y la salud de los trabajadores, pudiendo a tal fin efectuar propuestas al empresario, así como al Comité de Seguridad y Salud para su discusión en el mismo.

k) Proponer al órgano de representación de los trabajadores la adopción del acuerdo de paralización de actividades a que se refiere el apartado 3 del artículo 21.

3. Los informes que deban emitir los Delegados de Prevención a tenor de lo dispuesto en la letra c) del apartado 1 de este artículo deberán elaborarse en un plazo de quince días, o en el tiempo imprescindible cuando se trate de adoptar medidas dirigidas a prevenir riesgos inminentes. Transcurrido el plazo sin haberse emitido el informe, el empresario podrá poner en práctica su decisión.

4. La decisión negativa del empresario a la adopción de las medidas propuestas por el Delegado de Prevención a tenor de lo dispuesto en la letra f) del apartado 2 de este artículo deberá ser motivada.

2.2.4- Índices de Control de Accidentes

Se llevarán en obra (calculados con periodicidad mensual) los siguientes índices:

* Índice de incidencia.

Definición: Número de siniestros con baja acaecidos en obra, por cada cien trabajadores.

$$\text{Cálculo I.I.} = \frac{\text{nº de accidentes con baja} \times 10^2}{\text{nº de trabajadores}}$$

* Índice de frecuencia.

Definición: Número de siniestros con baja acaecidos en obra, por cada millón de horas trabajadas.

$$\text{Cálculo I.F.} = \frac{\text{nº de accidentes con baja} \times 10^6}{\text{nº de trabajadores}}$$

* Índice de gravedad.

Definición: Número de jornadas perdidas a causa de accidentes por cada mil horas trabajadas.

$$\text{Cálculo de I.G.} = \frac{\text{nº de jornadas perdidas por accidente con baja} \times 10^3}{\text{nº de horas trabajadas}}$$

* Duración media de incapacidad,

Definición: Número de jornadas perdidas por cada accidente con baja.

$$\text{Cálculo D.M.I.} = \frac{\text{nº de jornadas perdidas por accidente con baja}}{\text{nº de accidentes con baja}}$$

2.2.5- Partes.

* Partes de accidente. Actuaciones en caso de accidente laboral

Comunicaciones inmediatas en caso de accidente laboral:

El responsable de la obra y la empresa quedarán obligados a realizar las acciones y comunicaciones que se recogen a continuación:

Accidentes del tipo leve:

- Al Responsable de Seguridad que la empresa haya designado: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas, y adoptar las correcciones oportunas.
- Al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Dirección Facultativa de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.

Accidentes del tipo grave:

- Al Responsable de Seguridad que la empresa haya designado y al Servicio de Prevención de la empresa; de forma inmediata, con el fin de investigar sus causas, y adoptar las correcciones oportunas.

- Al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Dirección Facultativa de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Autoridad Laboral, en las formas que establece la legislación vigente e materia de accidentes laborales.

Accidentes mortales:

- Al Juzgado de Guardia.
- Al Responsable de Seguridad que la empresa haya designado y al Servicio de Prevención de la empresa; de forma inmediata, con el fin de investigar sus causas, y adoptar las correcciones oportunas.
- Al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Dirección Facultativa de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Autoridad Laboral, en las formas que establece la legislación vigente e materia de accidentes laborales.

Actuaciones administrativas en caso de accidente laboral:

La empresa, en caso de accidente laboral, realizara las siguientes actuaciones administrativas:

- Accidentes sin baja laboral: se compilaran en la hoja oficial de accidentes de trabajo ocurridos sin baja médica, que se presentará en la MUTUA o entidad gestora en el plazo de los 5 primeros días del mes siguiente.
- Accidentes con baja laboral: originarán un parte oficial de accidente de trabajo, que se presentara en la MUTUA o entidad gestora en el plazo de 5 días hábiles, contados a partir de la fecha del accidente.
- Accidentes graves, muy graves o mortales, o que hayan afectado a 4 o más trabajadores: se comunicarán a la Autoridad Laboral, telegráficamente, telefónicamente o por fax, en el plazo de 24 horas contadas a partir de la fecha de siniestro.

El parte deberá ser cumplimentado según modelo oficial por el Coordinador en materia de Seguridad y Salud de la obra y deberá contener la información necesaria para la identificación total del suceso referente al trabajador, datos de la empresa, así como información objetiva y de apreciación referente al siniestro según instrucciones detalladas en la normativa.

* Partes de incidentes e informes de deficiencias.

El Coordinador en materia de Seguridad y Salud en la obra o sus colaboradores, a modo de control interno de la obra y según plan previsto, redactarán y enviarán informes de deficiencias e incidentes a las partes interesadas tal como Promotor, Contratista principal y Subcontratista afectado.

Por un lado se emitirán periódicamente informes de detección de riesgos en los que se indicarán la zona de obra, los riesgos observados y las medidas de seguridad a implantar (o reparar) para su eliminación.

Con respecto a los incidentes, siniestros de menor gravedad en los que no se haya visto afectada la salud de los trabajadores, se cumplimentará en cada ocasión un parte describiendo el suceso y su calificación.

2.2.6- Personal implicado en la Seguridad y Salud Laboral.

Conforme a lo establecido en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en cuanto a los derechos de participación y representación, serán designados por y entre los representantes del personal los denominados Delegados de Prevención, siendo éstos los representantes de los trabajadores con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo.

Con respecto a los Coordinadores en materia de Seguridad y Salud durante la elaboración del proyecto y la ejecución de la obra serán designados por el promotor para el cumplimiento de las funciones descritas en el apartado correspondiente, pudiendo recaer ambas figuras sobre la misma persona. Incluso las labores relacionadas con el presente tema podrán ser desarrolladas por el técnico competente que lleve a cabo la Dirección de Obra.

2.2.7- Libro de incidencias

El Libro de Incidencias, que deberá mantenerse siempre en obra, estará en poder del Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o, cuando no fuera necesaria la designación de coordinador, en poder de la Dirección Facultativa.

Según las modificaciones al RD 1627/97 que dispone el nuevo RD 1109/2007:

1. Efectuada una anotación en el libro de incidencias, el coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, deberá notificarla al contratista afectado y a los representantes de éste.
2. Si dicha anotación presenta un carácter reiterativo o indica la existencia de un riesgo grave e inminente, se remitirá una copia a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social en el plazo de 24 horas.
3. En todo caso, deberá especificarse si la anotación efectuada supone una reiteración de una advertencia y observación anterior o si, por el contrario, se trata de una nueva observación.
4. Sólo se efectuarán actualizaciones del aviso Previo en caso de que se incorporen a la obra un Coordinador de seguridad y Salud o Contratistas principales no identificados en el aviso inicialmente remitido a la Autoridad Laboral.

2.2.8- Libro de subcontratación

Es un Libro habilitado por la autoridad laboral en el que el contratista debe reflejar, por orden cronológico desde el comienzo de los trabajos, todas y cada una de las subcontrataciones realizadas en la obra con empresas subcontratistas y trabajadores autónomos. Sirve para realizar el control y seguimiento del régimen de subcontratación.

El Libro es exigible al contratista, siempre que pretenda subcontratar parte de la obra a empresas subcontratistas o trabajadores autónomos.

En cuanto al momento de su exigibilidad, según el proyecto de reglamento, habrá que distinguir tres situaciones:

- Desde el 19 de abril debe cumplimentarse, al menos, la ficha que figura en el anexo de la Ley 32/2006, de 18 de octubre.
- Durante los tres meses siguientes a la entrada en vigor del reglamento que desarrolle la Ley, podrá utilizarse tanto la ficha como el Libro de Subcontratación que regule dicho reglamento.
- Transcurridos tres meses desde la entrada en vigor del reglamento, deberá utilizarse obligatoriamente el Libro de Subcontratación.
- Respecto del Libro de Subcontratación, el contratista deberá:
 - Tenerlo presente en la obra.
 - Mantenerlo actualizado.

- Permitir el acceso al Libro a:
 - Promotor, a la dirección facultativa y al coordinador en seguridad y salud durante la ejecución de la obra.
 - Empresas y trabajadores autónomos de la obra.
 - Técnicos de prevención.
 - Delegados de prevención y representantes de los trabajadores de las empresas que intervengan en la obra.
 - Autoridad Laboral.
- Conservarlo durante los cinco años posteriores a la finalización de su participación en la obra.

El contratista deberá presentar el Libro de Subcontratación a la autoridad laboral de la Comunidad Autónoma en cuyo territorio se ejecute la obra, para que ésta proceda a su habilitación.

2.2.9- Obligaciones respecto a los equipos de protección individual.

Conforme a lo dispuesto en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, y en cumplimiento del desarrollo específico contenido en el Real Decreto 773 / 1997, el empresario deberá tomar las medidas necesarias para la formación e información de los trabajadores y sus representantes en cuanto a los riesgos existentes detectados que no hayan podido evitarse por otros métodos y los medios de protección individual de los que disponen.

Por supuesto, se dará una información clara y entrenamiento si fuera necesario en cuanto al correcto uso de los equipos, capacidad protectora, condiciones de mantenimiento. Respecto a los trabajadores y con arreglo a su preparación deberán seguir las instrucciones proporcionadas por el empresario en cuanto a uso y cuidado de los equipos de protección individual. Deberán también informar de inmediato a su superior jerárquico directo de cualquier defecto, anomalía o daño apreciado en el equipo utilizado y que a su juicio pudiera entrañar una disminución de la capacidad protectora.

2.2.10- Formación del personal

En cumplimiento de uno de los principios fundamentales en que se basa la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, así como la reglamentación desarrollada a partir de la adaptación a la

normativa europea, se suministrará a los trabajadores la formación suficiente y adecuada en materia preventiva.

Se impartirán al personal de obra al comienzo de la misma y posteriormente con carácter periódico, charlas o cursillos sobre seguridad y salud, referidas a los riesgos inherentes a la obra en general.

Se impartirán charlas o cursillos específicos al personal de los diferentes gremios intervinientes en la obra, con explicación de los riesgos existentes y normas y medidas preventivas a utilizar.

2.3- REQUISITOS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES DE HIGIENE, SANITARIAS Y LOCALES PROVISIONALES DE OBRA

Según el Real Decreto 1627 / 1997 sobre servicios higiénicos en obras de construcción se establece lo siguiente:

Cuando los trabajadores tengan que llevar ropa especial de trabajo deberán tener a su disposición vestuarios adecuados.

Los vestuarios deberán ser de fácil acceso, tener las dimensiones suficientes y disponer de asientos e instalaciones que permitan a cada trabajador poner a secar su ropa de trabajo.

Cuando las circunstancias lo exijan, la ropa de trabajo deberá poder guardarse separada de la ropa de calle de los efectos personales.

Cuando los vestuarios no sean necesarios, cada trabajador deberá poder disponer de un espacio para colocar su ropa y sus objetos personales bajo llave.

Cuando el tipo de actividad o la salubridad lo requieran, se deberán poner a disposición de los trabajadores duchas apropiadas y en número suficiente. Las duchas deberán tener dimensiones suficientes para permitir que cualquier trabajador se asee sin obstáculos y en adecuadas condiciones de higiene. Las duchas deberán disponer de agua corriente, caliente y fría.

Cuando no sean necesarias duchas, deberá haber lavabos suficientes y apropiados con agua corriente, caliente si fuere necesario, cerca de los puestos de trabajo y de los vestuarios.

Si las duchas o los lavabos y los vestuarios estuvieren separados, la comunicación entre unos y otros deberá ser fácil.

Los trabajadores deberán disponer en las proximidades de sus puestos de trabajo, de los locales de descanso, de los vestuarios y de las duchas o lavabos, de locales especiales equipados con un número suficiente de retretes y lavabos.

Los vestuarios, duchas, lavabos y retretes estarán separados para hombres y mujeres, o deberá preverse una utilización por separado de los mismos.

2.4- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES PROVISIONALES CONTRA INCENDIOS

Como regla general se aplicará lo dispuesto en el Real Decreto 513/2017 por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, así como la normativa específica de aplicación.

Conforme a lo dispuesto en el Anexo IV del Real Decreto 1627 / 1997, la cantidad y tipo de dispositivos de lucha contra incendios se establecerá en función de los materiales existentes en obra, condiciones ambientales y número de personas presentes en la zona.

Como equipo básico de lucha contra incendios se instalarán extintores de polvo polivalente de acuerdo con la norma UNE 23010, serán revisados anualmente y recargados si es necesario. Se instalarán en los lugares de más riesgo a la altura de 1,5 metros del suelo y se señalizarán conforme al Real Decreto sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo.

2.5- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Principalmente y como texto de referencia, se atenderá a lo articulado en el Real Decreto 773 / 1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, y en el Real Decreto 542/2020 que deroga el Real Decreto 1407/1992 que regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.

Según lo indicado en la normativa vigente derivada de la reglamentación europea, los equipos contarán con el marcado CE de conformidad correspondiente a su categoría. Del mismo modo deberá verificarse que los equipos de categoría II y III hayan superado el Examen CE de Tipo y que los últimos pasen los controles de calidad impuestos debido a su gran responsabilidad a la hora de la protección de los trabajadores.

A continuación se incluye la relación de Normas Reglamentarias de aplicación sobre homologación de medios de protección individual actualmente en vigor en toda la Comunidad Europea.

EN 397 - Cascos de protección para la industria.

EN 166 - Protección individual de los ojos. Requisitos.

EN 169 - Filtros para soldadura y técnicas relacionadas.

EN 352 Parte 2 - Protectores auditivos (tapones). Requisitos de seguridad y ensayos.

EN 420 - Requisitos generales para los guantes de protección.

EN 388 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

EN 344 - Requisitos y métodos de ensayo para el calzado de seguridad, de protección y de trabajo de uso profesional.

EN 345 - Especificaciones para el calzado de seguridad.

EN 346 - Especificaciones para el calzado de protección.

EN 347 - Especificaciones para el calzado de trabajo.

EN 340 - Requisitos generales para la ropa de protección.

EN 343 - Vestuario de protección contra el mal tiempo.

EN 470 Parte 1- Ropas de protección utilizadas durante el soldeo y las técnicas conexas. Requisitos generales.

EN 471 - Prendas reflectantes.

Los EPI irán acompañados, dentro de lo razonable, del folleto informativo del fabricante, donde se indicará la identificación del mismo, así como instrucciones y recomendaciones del fabricante para su correcto uso y mantenimiento.

Aparte de las disposiciones legales citadas anteriormente, se tendrán en cuenta las normas contenidas en el Reglamento de Régimen interior de la empresa propietaria, así como las provenientes de su Comité de Seguridad y Salud; y por su interés práctico, las recomendaciones de la O.I.T.

2.6- NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A MAQUINARIA EN GENERAL Y SU MANTENIMIENTO

La maquinaria dispondrá de todos los accesorios de prevención establecidos, serán manejadas por personal especializado, se mantendrán en buen uso, para lo cual se someterán a revisiones periódicas y en caso de averías o mal funcionamiento se paralizarán hasta su reparación.

Los elementos de protección, tanto personales como colectivos deberán ser revisados periódicamente para que puedan cumplir eficazmente su función.

Toda la maquinaria de elevación de acuerdo con las normas específicas de aplicación estará sometida a un seguro de mantenimiento cuyo control se llevará a través del libro de mantenimiento.

En el resto de la maquinaria, se llevará el mismo tipo de control sobre homologación, inspecciones técnicas (ITV), etc.

Además de las prescripciones particulares de este pliego se cumplirá en cada caso lo especificado en Real Decreto 1215 / 1997 por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, y normativa específica de aplicación.

Para lo anteriormente expuesto, se insiste de forma general en los aspectos siguientes, referentes a características, forma de empleo y mantenimiento.

2.6.1- Máquinas en general

- Las máquinas-herramienta con trepidación estarán dotadas de mecanismos de absorción y amortiguación.
- Los motores de transmisión a través de ejes y poleas, estarán dotados de carcasas protectoras antiatrapamientos (machacadoras, sierras, compresores, etc...).
- Las carcasas protectoras de seguridad a utilizar, permitirán la visión del objeto protegido (tambores de enrollamiento, por ejemplo).
- Los motores eléctricos estarán cubiertos de carcasas protectoras eliminadoras del contacto directo con la energía eléctrica. Se prohíbe su funcionamiento sin carcasa o con deterioros importantes de éstas.
- Se prohíbe la manipulación de cualquier elemento componente de una máquina accionada mediante energía eléctrica, estando conectada a la red de suministro.
- Los engranajes de cualquier tipo, de accionamiento mecánico, eléctrico o manual, estarán cubiertos por carcasas protectoras antiatrapamientos.
- Los tornillos sin-fin accionados mecánica o eléctricamente, estarán revestidos por carcasas protectoras antiatrapamientos.
- Las máquinas de funcionamiento irregular o averiado serán retiradas inmediatamente para su reparación. Se señalizarán con carteles de aviso con la leyenda: "MAQUINA AVERIADA, NO CONECTAR".La misma persona que instale el letrero de aviso de

“máquina averiada” será la encargada de retirarlo, en prevención de conexiones o puestas en servicio fuera de control.

- Se prohíbe la manipulación y operaciones de ajuste y arreglo de máquinas al personal no especializado específicamente en la máquina objeto de reparación.
- Como precaución adicional para evitar la puesta en servicio de máquinas averiadas o de funcionamiento irregular, se bloquearán los arrancadores, o en su caso, se extraerán los fusibles eléctricos.
- Para el caso de corte de suministro de energía, se recomienda la protección de las máquinas con un dispositivo automático de desconexión, de forma que al restituirse el suministro, el rearme de la máquina sea necesario, para su puesta en servicio.
- Solo el personal autorizado con documentación escrita específica, será el encargado de la utilización de una determinada máquina o máquina-herramienta.
- Las máquinas que no sean de sustentación manual se apoyarán siempre sobre elementos nivelados y firmes.

2.6.2- Máquinas de elevación

- La elevación o descenso a máquina de objetos, se efectuará lentamente, izándolos en directriz vertical. Se prohíben los tirones inclinados.
- Los ganchos de cuelgue de los aparatos de izar quedarán libres de cargas durante las fases de descanso.
- Las cargas en transporte suspendido estarán siempre a la vista de los maquinistas, gruistas, encargado de montacargas o de ascensor, etc., con el fin de evitar los accidentes por falta de visibilidad de la trayectoria de carga.
- Los ángulos sin visión de la trayectoria de carga para el maquinista, gruista, encargado de montacargas o de ascensor, etc., se suplirán mediante operarios que utilizando señales preacordadas suplan la visión del citado trabajador.
- Se prohíbe la permanencia o el trabajo de operarios, en zonas bajo la trayectoria de cargas suspendidas.
- Los aparatos de izar a emplear en esta obra, estarán equipados con limitador de recorrido del carro y de los ganchos.

- Los cables de izado y suspensión a emplear en los aparatos de elevación y transporte de cargas en esta obra, estarán calculados expresamente en función de las solicitudes para las que se los instala.
- La sustitución de cables deteriorados se efectuará mediante mano de obra especializada, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Los lazos de los cables estarán siempre protegidos interiormente mediante tornillos guardacabos metálicos, para evitar deformaciones y cizalladuras.
- Los cables empleados directa o auxiliariamente para el transporte de cargas suspendidas se inspeccionarán como mínimo una vez a la semana por el Coordinador de seguridad, que previa comunicación al Jefe de Obra, ordenará la sustitución de aquellos que tengan más del 10 % de hilos rotos.
- Los ganchos de sujeción o sustentación, serán de acero o hierro forjado, provistos de “pestillos de seguridad”.
- Los ganchos pendientes de eslingas estarán dotados de “pestillos de seguridad”.
- Se prohíbe la utilización de enganches artesanales contruidos a base de redondos doblados (según una “S”).
- Los contenedores (cubilotes, canjilones, jaulones, etc.), tendrán señalado visiblemente el nivel máximo de llenado y la carga máxima admisible.
- Todos los aparatos de izado de cargas llevarán impresa la carga máxima que pueden soportar.
- Todos los aparatos de izar estarán sólidamente fundamentados, apoyados según las normas del fabricante.
- Se prohíbe el izado o transporte de personas en el interior de jaulones, bateas, cubilotes y asimilables.
- Todas las máquinas con alimentación a base de energía eléctrica, estarán dotadas de toma de tierra en combinación con los disyuntores diferenciales.
- Se verificará semanalmente la horizontalidad de los carriles de desplazamiento de la grúa.

- Los carriles para desplazamiento de grúas estarán limitados, a una distancia de 1 metro de su término, mediante topes de seguridad de final de carrera.
- Se mantendrá en buen estado la grasa de los cables de las grúas (montacargas, etc.).
- Se prohíbe engrasar cables en movimiento.
- Semanalmente, el Coordinador de seguridad en obra, revisará el buen estado del lastre y contrapeso de la grúa torre, dando cuenta de su estado a la Dirección Facultativa.
- No tratar de hacer ajustes o reparaciones cuando la máquina esté en movimiento o con el motor funcionando.
- No se permitirá emplear la excavadora como grúa.
- No se utilizará la cuchara para el transporte de materiales.
- Se prohíbe entrar en la cabina a otra persona que no sea el maquinista, mientras que está trabajando.
- No bajar de la cabina mientras el embrague general está engranado.
- No abandonar la máquina cargada.
- No abandonar la máquina con el motor en marcha.
- No abandonar la máquina con la cuchara subida.
- Almacene los trapos aceitosos y otros materiales combustibles en un lugar seguro.
- No se deben almacenar dentro de la cabina de la maquinaria latas de gasolina de repuesto.
- Se debe colocar un equipo extintor portátil y un botiquín de primeros auxilios en la máquina, en sitios de fácil acceso. El maquinista debe estar debidamente adiestrado en su uso.
- Los trabajos de izado, transporte y descenso de cargas suspendidas, quedarán interrumpidos bajo régimen de vientos superiores a los 60 km/h.
- Se dotará a las máquinas de un dispositivo automático de señalización y aviso (para los operarios que trabajen en las inmediaciones) de funcionamiento en marcha atrás

(siempre que el conductor de la máquina no tenga visibilidad perfecta de la zona a recorrer).

- Los trabajos de izado, transporte y descenso de cargas suspendidas, quedarán interrumpidos bajo régimen de vientos superiores a los señalados para ello, por el fabricante de la máquina.

2.7- PREVENCIÓN DE RIESGOS HIGIÉNICOS

2.7.1- Ruido

Cuando los niveles diarios equivalentes de ruido, o el nivel de pico, superen lo establecido en el Real Decreto 286/2006, de 10 de Marzo, (sobre protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo) se dotará a los operarios de protectores auditivos debidamente homologados y acordes con la frecuencia del ruido a atenuar.

Por encima de los 80 dBA de ruido se proveerá a los operarios afectados de protectores auditivos.

Por encima de los 90 dBA de nivel diario equivalente ó 140 dB de nivel de pico será obligatorio el uso de protectores auditivos por todo el personal afectado.

2.7.2- Polvo

Se establecen como valores de referencia los Valores Límites Umbrales (TLV) establecidos con criterio higiénico.

Cuando el TLV, como concentración media ponderada en el tiempo o como valor máximo de corta duración, supere la concentración máxima permitida se deberá dotar a los trabajadores expuestos de las correspondientes mascarillas.

2.7.3- Iluminación

Según indica el Real Decreto 1627 / 1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, los lugares de trabajo, los locales y las vías de circulación en la obra deberán disponer, en la medida de lo posible, de suficiente luz natural y tener una iluminación artificial adecuada y suficiente durante la noche y cuando no sea suficiente la luz natural.

2.8- NORMAS PARA CERTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD

La valoración de las partidas que en materia de seguridad se hubiesen realizado en la obra se hará conforme a este estudio y de acuerdo con los precios contratados por la propiedad, será visada y aprobada por la Dirección Facultativa y sin este requisito no podrá ser abonada por la propiedad.

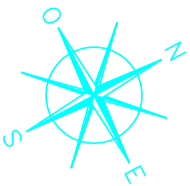
El abono de las certificaciones expuestas en el párrafo anterior se hará conforme se estipule en el contrato de obra.

Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Cgdo. 3850 COIIB

ÍNDICE DE PLANOS

- 1– PROTECCIONES COLECTIVAS
- 2– SEÑALES DE PROHIBICIÓN, OBLIGACIÓN,
- 3– SEÑALES DE ADVERTENCIA.
- 4– CIERRE DE OBRA
- 5– VAGON DE ASEOS
- 6– EPIs.
- 7– ESCALERAS DE MANO
- 8– ANDAMIOS
- 9– EPIs SOLDADOR
- 10– EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD PARA GRUPOS DE OXICORTE.
- 11– APLICACIÓN Y EFICACIA DE LOS AGENTES EXTINTORES



Arroyo Olatrain

Edificio 3

TZA

Edificio a demoler

CAMINO DE ZUBIBERRI

TC

TZA

12

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

VALLADO DEFINITIVO DE OBRA

VALLADO PROVISIONAL DE OBRA



TOLOSA
HIRIBIDEA

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L.
ALTUNA Y URIA, S.A.

Situación/Kokapena:
CAMINO DE ZUBIBERRI, 6

Estudio Básico de Seguridad:
DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº6 DE
CAMINO DE ZUBIBERRI

Nombre del plano/Planoaren izena:
VALLADO Y
SEÑALIZACION

Ingeniero/Ingeniarria :
Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B.
INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L.
Amestil. 12-2º Izda. 48991 Gato (Vizcaya)

Escala/Eskaia
1:500

Fecha/Data:
FEB. 2023

Plano/Planua:
1

Señalización Prohibición



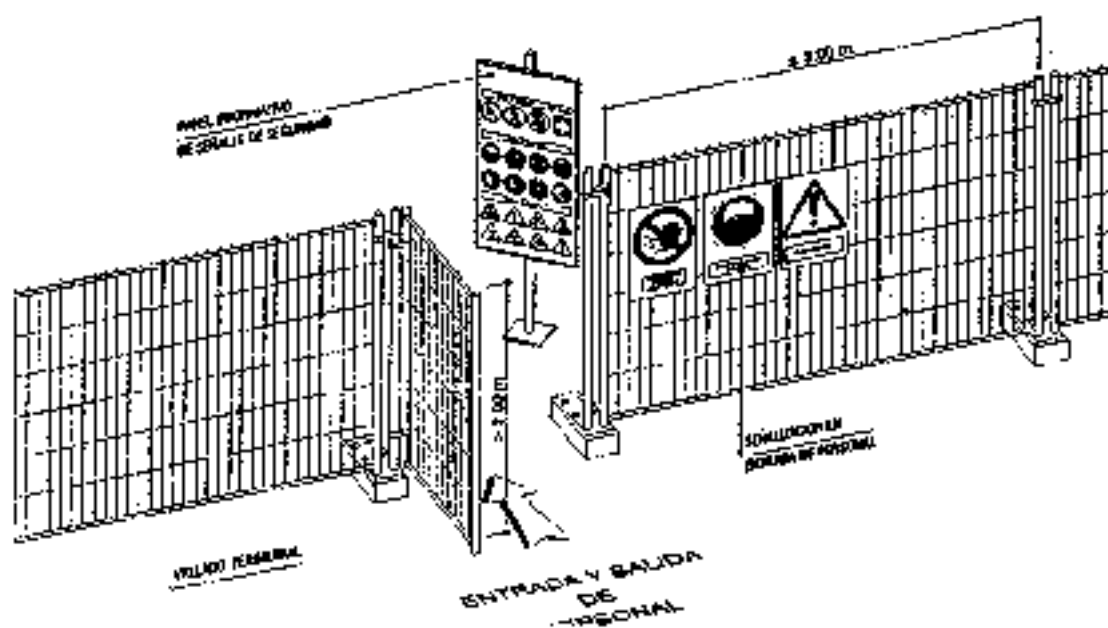
Señalización Obligación



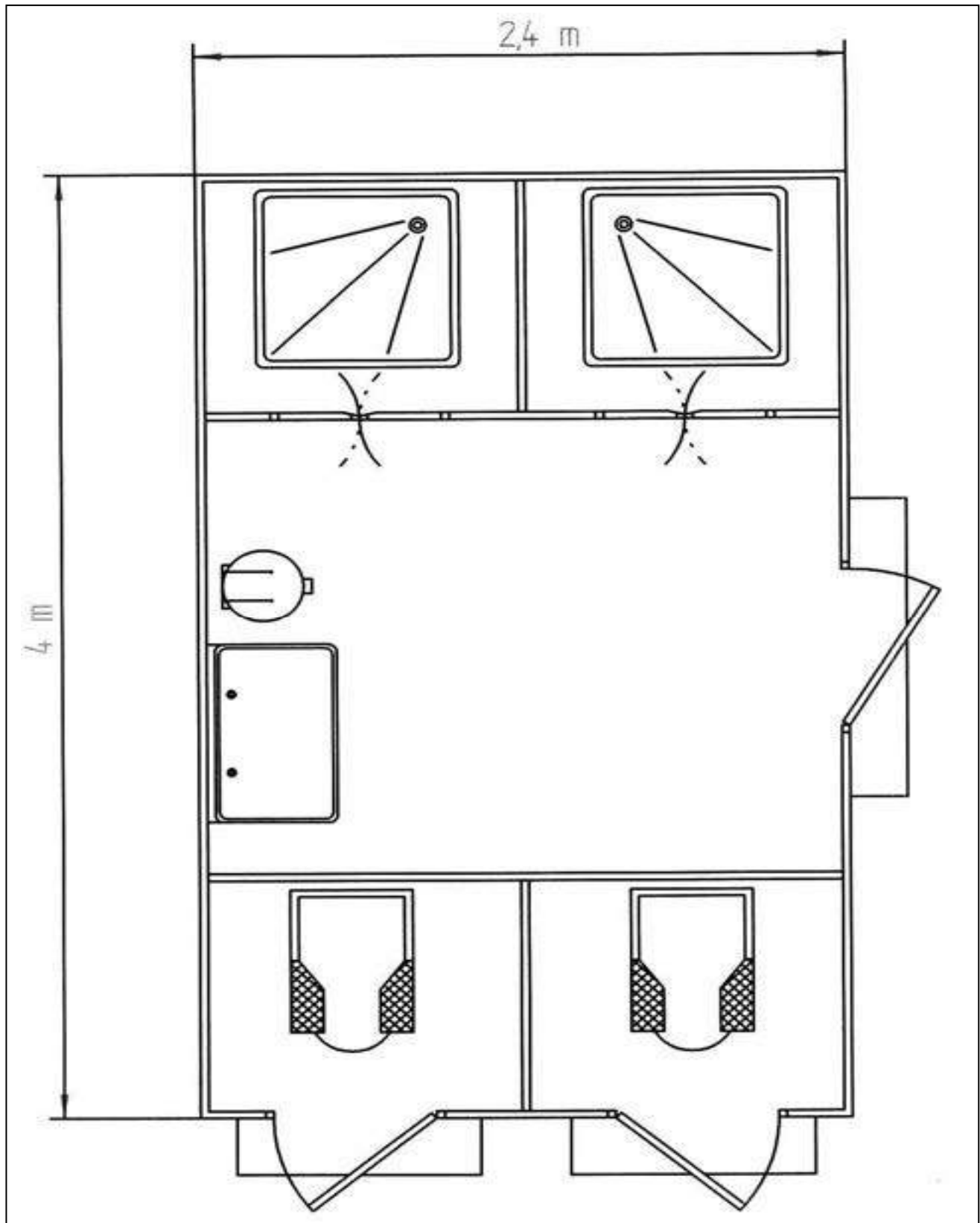
**Señalización
Advertencia**



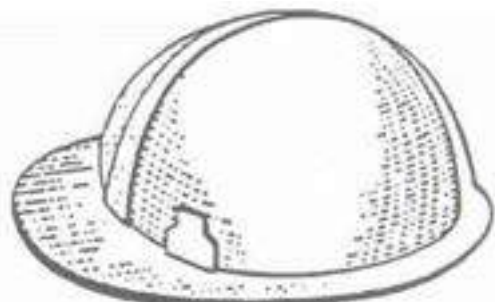
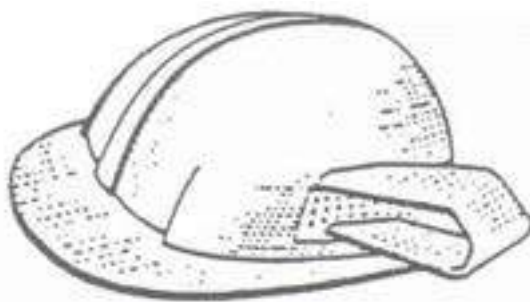
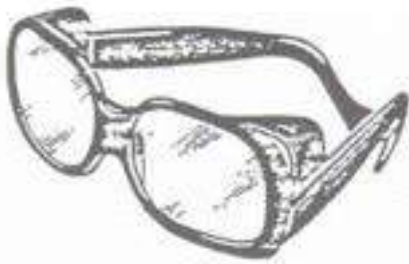
CIERRE DE OBRA



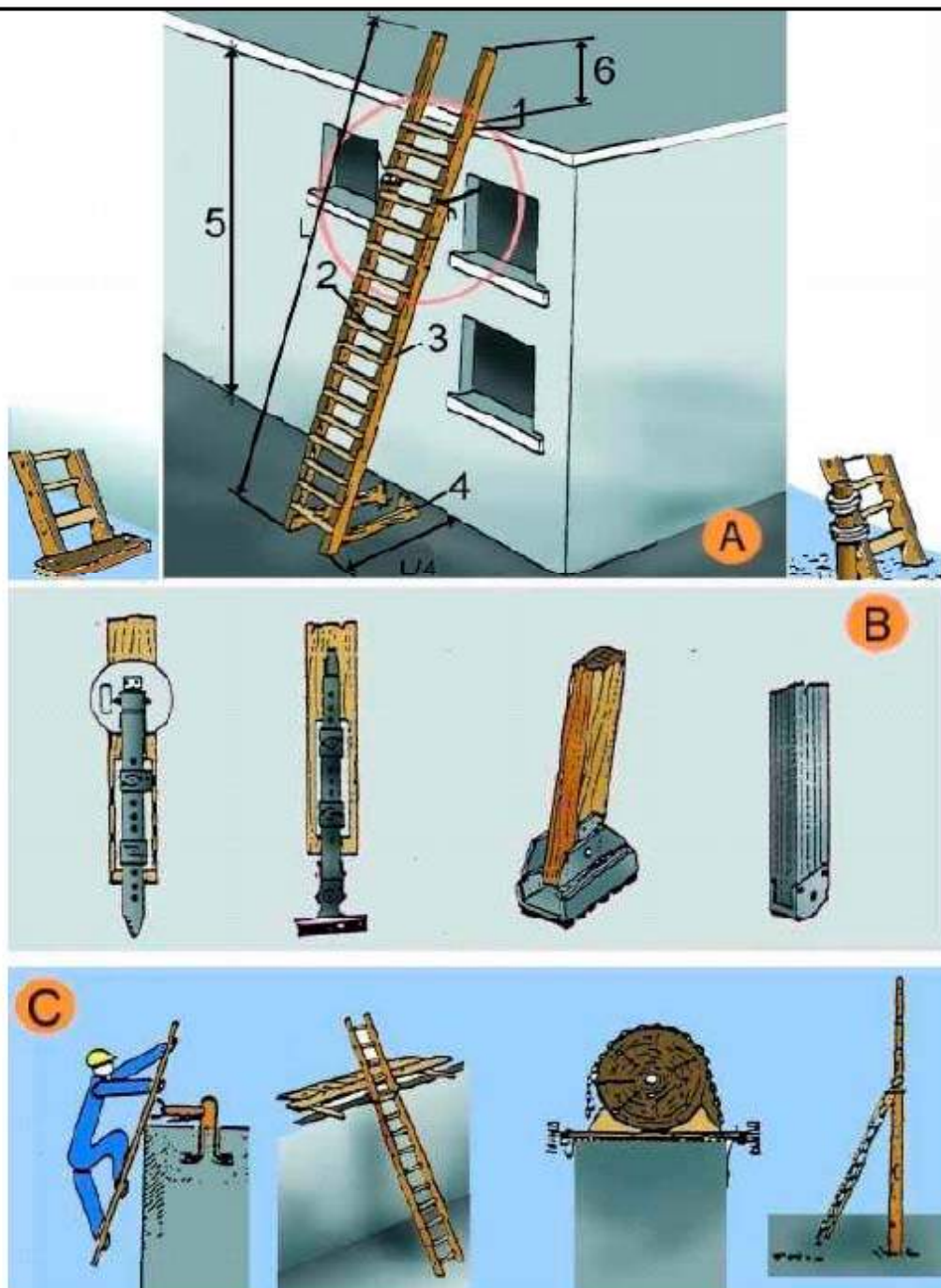
Planta de Vagón de Aseos y Vestuarios



EPIs



Escaleras de mano Detalles



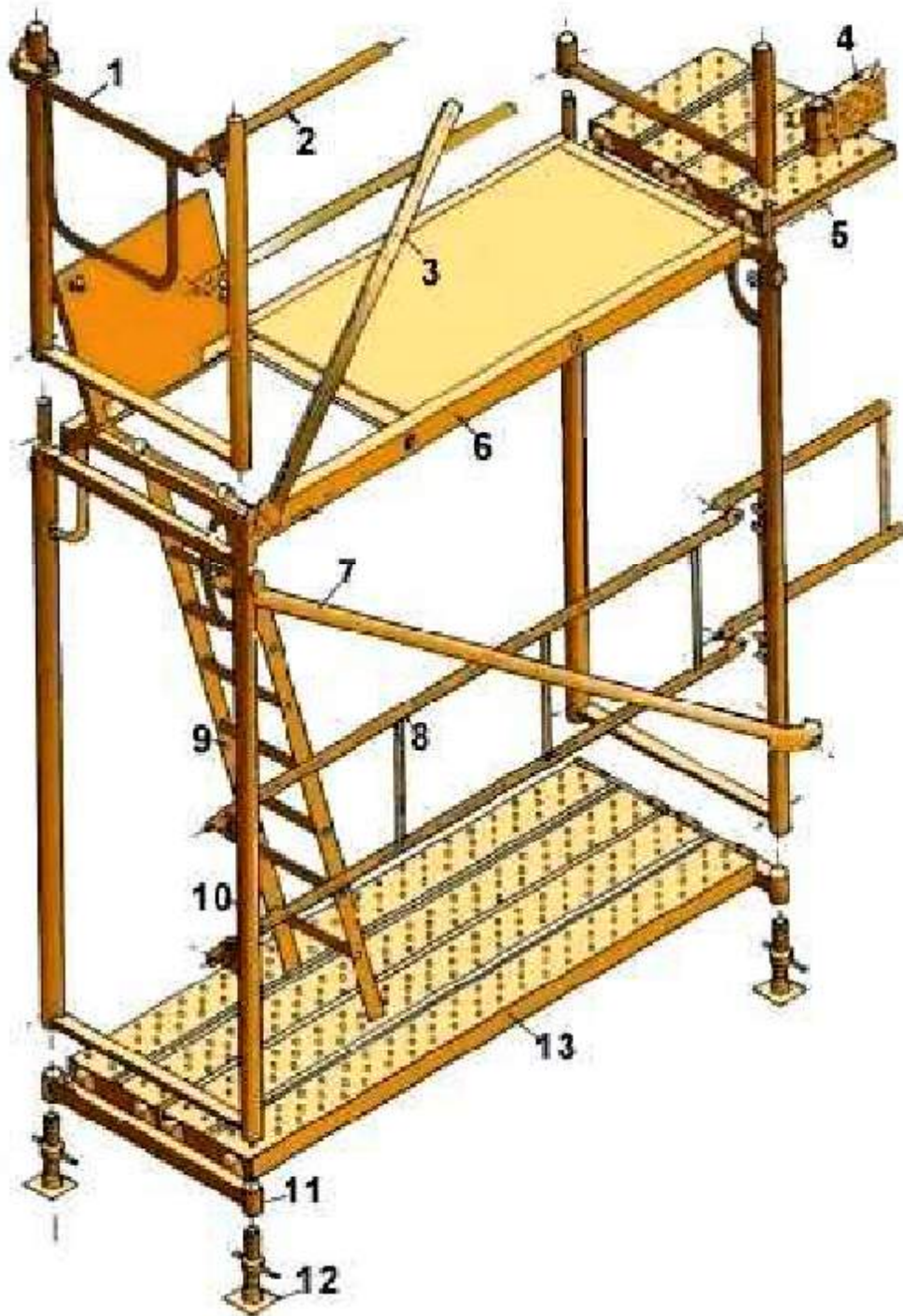
A. ESCALERAS DE MANO

1. Punto de apoyo
2. Peldaños ensamblados
3. Largueros de una sola pieza
4. Base
5. Hasta 5 m. para escaleras simples
Hasta 7 m. para escaleras reforzadas
6. Mínimo 1 m.

B. MECANISMOS ANTIDESLIZANTES.

C. SUJECCIÓN EN LA PARTE SUPERIOR.

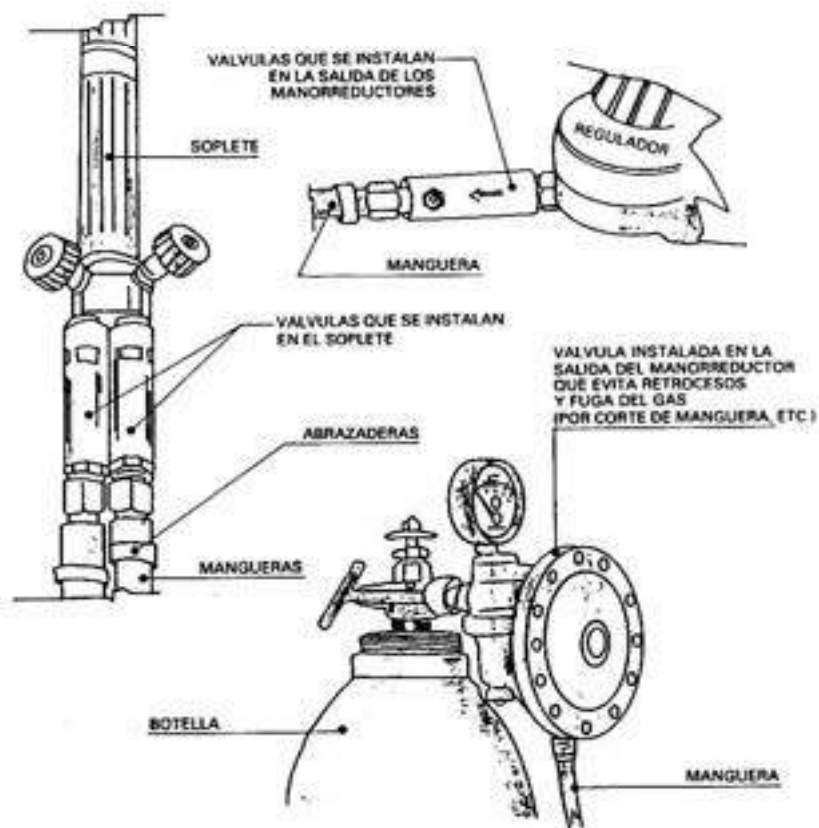
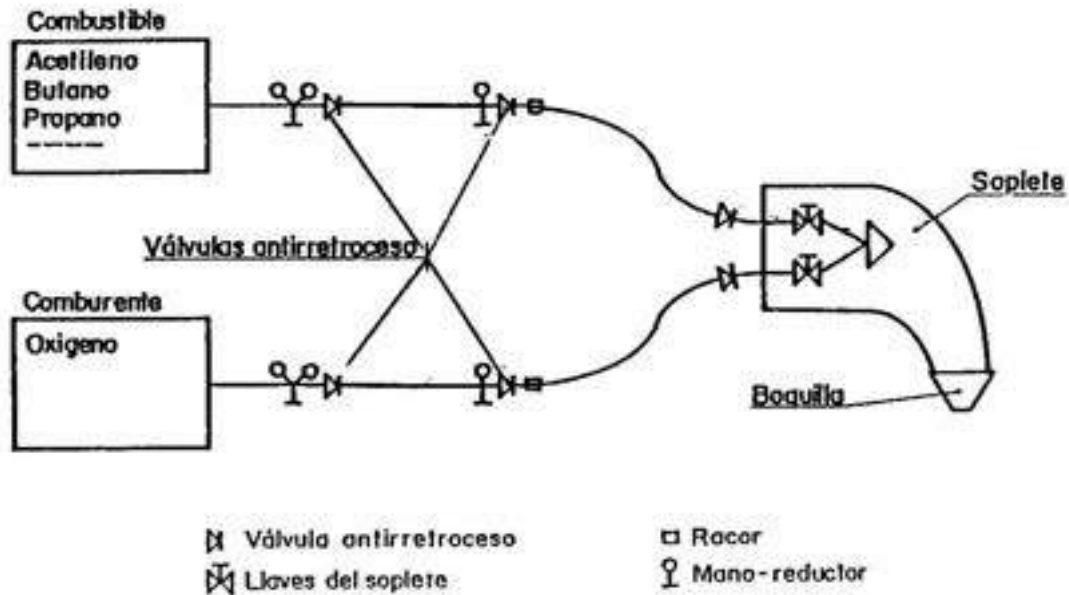
Andamios de fachada Perspectiva



EPIs SOLDADOR



Equipamiento de Seguridad para Grupos de Oxicorte



Aplicación y Eficacia de los Agentes Extintores

APLICACION Y EFICACIA DE LOS AGENTES EXTINTORES					
Clase de fuego Agente Extintor	A FUEGO DE MATERIAS SOLIDAS QUE DEJAN BRASAS (Madera, papel, carbón, tejidos, etc.)	B FUEGO DE LIQUIDOS O SOLIDOS LICUABLES (Alquitran, gasolinas, aceites, grasas, etc.)	C FUEGO DE GASES (Acetileno, butano, propano, gas ciudad, etc.)	D FUEGO DE METALES (Sodio, potasio, aluminio pulverizado, magnesio, titanio, circonio, etc.)	E FUEGO EN PRESENCIA DE TENSION ELECTRICA SUPERIOR A 25 V.
Agua pulverizada	Excelente	Aceptable para combustibles líquidos no solubles en agua (Gas-oil, aceite, etc.)	Nulo	Nulo	Peligroso
Agua a chorro	Bueno	Nulo	Nulo	Nulo	Muy Peligroso
Antidrido Carbonico CO ₂	Aceptable. Puede usarse para fuegos muy pequeños. No apaga las brasas	Aceptable. Puede usarse para fuegos pequeños.	Nulo	Nulo	Bueno
Espuma fisica	Bueno	Bueno. No utilizar en líquidos solubles en agua	Nulo	Nulo	Peligroso
Polvo seco normal (BC)	Aceptable. Puede usarse para fuegos muy pequeños. No apaga las brasas	Bueno	Bueno	Nulo	Bueno
Polvo seco polivalente (ABC) antifrasa	Bueno	Bueno	Bueno	Nulo	Bueno, para tensiones inferiores a 1.000 voltios. No usar a partir de esta tensión
Polvo seco especial para metales	Nulo	Nulo	Nulo	Bueno	Nulo
Sustitutos de halones (FM200-NAF SIL-INERGEN, ETC.)	Aceptable. Puede usarse para fuegos pequeños.	Aceptable. Puede usarse para fuegos pequeños.	Nulo	Nulo	Bueno



Ingeniería y Demoliciones, S.L.

C /Amesti, 12 – 2ºB
48991 Getxo (Vizcaya)

t: (+34) 94 491 10 21

f: (+34) 94 491 22 99

E: ingedemo@ingedemo.com

www.ingedemo.com



PROYECTO ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. – ALTUNA Y URIA, S.A.

FEBRERO 2023



MEMORIA
PLIEGO DE CONDICIONES
PLANOS
PRESUPUESTO

ÍNDICE GENERAL:

DOCUMENTO Nº1: MEMORIA

ANEXO 1º: Reportaje fotográfico

ANEXO 2º: Gestión Residuos. Cumplimiento del R.D. 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

DOCUMENTO Nº2: PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO Nº3: PLANOS

DOCUMENTO Nº4: PRESUPUESTO.

Capítulo 1º: Listado de Precios Elementales

Capítulo 2º: Listado de Medición y Presupuesto

ÍNDICE:

1.- INTRODUCCIÓN	1
1.1.- PROMOTOR DEL PROYECTO	2
1.2.- REDACTORES DEL PROYECTO.....	2
2.-OBJETO DEL PROYECTO	2
3.-EMPLAZAMIENTO	3
3.1.- ACCESOS.....	3
4.-TRABAJOS PREVIOS AL DERRIBO.....	4
4.1.-COMUNICACIONES.....	4
4.2.-RECONOCIMIENTO DE EDIFICACIONES EXISTENTES	4
4.3.-RECONOCIMIENTO DE LOS SERVICIOS EXISTENTES	5
4.4.-MEDIDAS DE SEGURIDAD.....	5
5.-CARACTERÍSTICAS DE LOS DERRIBOS Y DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO	5
6.- SERVICIOS AFECTADOS	5
6.1.- OTRAS AFECCIONES	7
7.- MEDICIONES Y VOLUMEN DE ESCOMBRO ESTIMADO	8
8.- PROCESO DE DEMOLICIÓN	8
8.1.- TRABAJOS PREVIOS	9
8.2.- DEMOLICIONES	9
8.3.- ACABADOS.....	11
9.-CONSIDERACIONES SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE A TENER EN CUENTA DURANTE LA DEMOLICIÓN	11
10.-PLAZO DE EJECUCIÓN	11
11.- DOCUMENTACIÓN QUE INCLUYE EL PROYECTO	11
12.-VALORACIÓN DE LAS OBRAS	12

1.- INTRODUCCIÓN

El derribo de los inmuebles situados en los números 4, 6, 8 y 10 del camino Zubiberri de San Sebastian es una de las actuaciones necesarias para llevar a cabo la regeneración y recalificación urbana del conjunto del ámbito urbanístico de "AAI.II.13 Infierno" (Ibaeta) del Plan General de Ordenación Urbana de Donostia-San Sebastián. Estos han sido precedidos por otros trabajos de derribo realizados en el mismo ámbito con el fin de eliminar otras edificaciones en desuso.

De entre los edificios mencionados, este proyecto se refiere al edificio situado en el nº8 de camino Zubiberri.

Las empresas Amenabar Etxegintza Berria, S.L. y Altuna y Uria, S.A., como promotores del proyecto de urbanización del ámbito, han encargado a Ingeniería y Demoliciones, S.L. la redacción del Proyecto de demolición de los inmuebles mencionados con el fin de cumplir los requisitos legales para la ejecución de este tipo de obras y fijar los procedimientos que deberá seguir el contratista de los derribos para garantizar la seguridad de sus propios trabajadores, de los edificios e instalaciones próximas y de las personas que puedan circular por los alrededores.

En otro orden de cosas y en cuanto a la ejecución de los trabajos proyectados, por las características especiales de este tipo de obras en cuanto a riesgos y medidas de seguridad y salud a adoptar, será obligado cumplir lo que determina la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y los Reglamentos que la desarrollan, en especial el Reglamento de los Servicios de Prevención contenido en el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero. En este caso será además de especial aplicación el contenido del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción, y de la Orden del 10 de Febrero por la cual se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación "NTE.ADD/1975. Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones".

En este Proyecto se incluye como anexo un estudio de gestión de residuos y materiales de construcción y demolición con el fin de cumplir las obligaciones exigidas en el Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, y a través de él perseguir el objetivo de lograr la correcta valorización y eliminación de los residuos generados durante el derribo.

1.1.- PROMOTORES DEL PROYECTO

Amenabar Etxegintza Berria, S.L. (CIF: B-75094672)

Miramón Pasalekua, 185

20014-Donostia (Gipuzkoa)

Altuna y Uria, S.A. (CIF: A20029104)

Loiola auzoa 25, bajo

20730-Azpeitia (Gipuzkoa)

1.2.- REDACTORES DEL PROYECTO

Daniel Becerra Orcajo. Cgdo. 3850 COIIB

INGENIERÍA Y DEMOLICIONES, S.L. (CIF: B48701429)

C Amesti, 12-2ºI. 48991 Getxo (Vizcaya)

2.-OBJETO DEL PROYECTO

El "Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 8 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno", tiene por objeto el servir de base, mediante las especificaciones contenidas en sus documentos, a los trabajos de demolición de las edificaciones descritas en el Proyecto.

En este proyecto se suman a la actividad de demolición, las de desescombro, la gestión de los residuos y la limpieza del solar resultante de la demolición.

Se contemplan también las medidas necesarias para evitar daños a las edificaciones, instalaciones o servicios que por su cercanía a los edificios a demoler pudieran verse afectados, además se fijan los procedimientos que deberá seguir el contratista de las obras para garantizar la seguridad de sus propios trabajadores y de las personas que puedan circular por las zonas próximas.

También se incluye el inventario de los residuos que pueden resultar de la demolición de los edificios y la descripción de los procedimientos más adecuados para la gestión de estos residuos.

3.-EMPLAZAMIENTO

El edificio a demoler se localiza en el número 8 del Camino de Zubiberri, en el Barrio de El Infierno, en el municipio de San Sebastián.

El edificio afectado por los trabajos se encuentra junto a la intersección del Camino de Zubiberri con la Avenida Tolosa (carretera Madrid-Irún), que es uno de los principales accesos a la ciudad, y con sus fachadas alineadas con esa primera calle.

El inmueble al que se refiere este proyecto forma parte de un conjunto de edificios adosados los unos a los otros alineado a lo largo del lado oeste del camino Zubiberri, muy cerca de la Avda. Tolosa. Al norte y oeste del conjunto se encontraban los edificios pertenecientes a la fábrica "Plásticas Oramil, S.A.", en el nº2 de camino Zubiberri, ya demolidos. También al oeste, separando los edificios ya demolidos de los edificios 6, 8 y 10 de camino Zubiberri, se encuentra el arroyo Olarain. Al sur del conjunto hay un camino de acceso a la antigua fábrica que separa el conjunto a demoler de otros edificios del ámbito cuya demolición no se incluye en el alcance de este proyecto.

No existe arbolado ni elementos naturales de especial importancia que puedan verse afectados por los trabajos, a excepción del arroyo Olarain y sus márgenes que deberán mantenerse limpios de escombros y residuos durante todos los trabajos.

La fachada este de los edificios se encuentra muy próxima a la Avda. Tolosa y al camino Zubiberri por lo que los trabajos en esta zona implicarán la señalización y ocupación parcial de la calzada durante parte de las obras y la coordinación con la DFG.

Los edificios a demoler se encuentran en una parcela aproximadamente horizontal, a los que solo se puede acceder para el derribo desde el camino Zubiberri, ya que el resto de los posibles accesos están ocupados por los sótanos de los edificios ya demolidos y por el arroyo Olarain.

3.1.- ACCESOS

Para los trabajos de demolición se accederá al edificio directamente desde la Avda. Tolosa o más adelante desde una entrada que parte del camino Zubiberri. Desde el edificio se enlaza con la Avda. Tolosa y el paseo Errotaburu que servirán para el acceso y salida de maquinaria y camiones de la obra.



4.-TRABAJOS PREVIOS AL DERRIBO

4.1.-COMUNICACIONES

El Contratista informará de las obras a ejecutar a todos los organismos que puedan resultar afectados: Compañías de servicios, Ayuntamiento de San Sebastián (Departamento de Obras, Servicio de Planeamiento Urbanístico, Servicio de Conservación de Alcantarillado, Servicio de Conservación de Alumbrado Público, etc.), Policía Municipal, Ertzaintza, Diputación Foral de Gipuzkoa, URA, etc., así como a los particulares propietarios de los edificios colindantes a los afectados por las obras de demolición.

4.2.-RECONOCIMIENTO DE EDIFICACIONES EXISTENTES

Forma parte del presente proyecto, aunque deberá ser verificado por la empresa adjudicataria de las obras. El reconocimiento tendrá que concentrarse en los siguientes puntos: terreno, estado de las edificaciones y de los distintos elementos estructurales y elementos que han de ser salvados del derribo.

4.3.-RECONOCIMIENTO DE LOS SERVICIOS EXISTENTES

Si para algún edificio determinado hiciera falta solicitar de alguna compañía la retirada o traslado de alguna instalación, el Contratista realizará las gestiones necesarias previamente al derribo.

4.4.-MEDIDAS DE SEGURIDAD

El Contratista adoptará todas las medidas de seguridad necesarias con el fin de evitar daños a terceros y de acuerdo con la legislación existente y las Ordenanzas Municipales que existan al respecto. También deberá aportar el correspondiente Plan de Seguridad y Salud de los trabajos y mantener en obra, a disposición de la Autoridad Laboral y el Coordinador de Seguridad, toda la documentación estipulada relativa a la seguridad y salud de sus trabajadores y de sus subcontratas.

5.-CARACTERÍSTICAS DE LOS DERRIBOS Y DESCRIPCIÓN DE LOS EDIFICIOS

La demolición afecta a uno de los edificios de los cuatro que están adosados formando una hilera a lo largo del acceso al camino Zubiberri desde la Avenida Tolosa.

El edificio N°8, es medianero por ambos lados con edificios propiedad de Diputación. Tiene una superficie construida de 736,35 m² y consta dos alturas. La planta baja está destinada a almacén y en la primera planta se distribuyen las oficinas y archivo.

Tiene dos plantas sobre rasante, estructura de hormigón armado y cierres de fachada realizados con ladrillo macizo y piedra de mampostería.

El inmueble está acabado con pavimento de cemento en planta baja. Paramentos horizontales y verticales enlucidos y pintados al temple. La carpintería exterior e interior es de madera. La cubierta es plana, formada por una losa de hormigón revestida de tela asfáltica.

Su fachada trasera da a una parcela cerrada sin edificar que separa el edificio del río.

El aspecto del edificio es correcto pero se desconoce el estado de su interior.

6.- SERVICIOS AFECTADOS

Las infraestructuras existentes en el área afectada por los derribos son las siguientes:

- Electricidad:

El tendido de baja tensión se apoya en las fachadas de los edificios que dan hacia la calle camino Zubiberri y pasan a dar suministro a los edificios nº12 y 14 de esta misma calle que no están incluidos en el alcance de las demoliciones, por lo que antes de comenzar los derribos se deberá avisar a la compañía eléctrica para retirar el tendido o apoyarlo en unos nuevos postes para que pueda seguir dando servicio a los edificios que sigan con actividad.

- Telefonía:

Los tendidos subterráneos de telefonía que discurren bajo la Avda. Tolosa emergen junto a las fachadas de los edificios a demoler para desde estas dar servicio a los distintos edificios y a los números 12 y 14 de camino Zubiberri. De la misma forma que en el caso anterior, antes de comenzar los derribos se deberá avisar a las compañías de telefonía para retirar el tendido o apoyarlo en unos nuevos postes para que pueda seguir dando servicio a los edificios que sigan con actividad.

- Alumbrado público:

Hay dos farolas del alumbrado público situadas muy cerca de las fachadas de los edificios a demoler, estas farolas deberán ser desmontadas antes del derribo y repuestas tras los trabajos.

- Agua:

Antes de comenzar la demolición se avisará al departamento de aguas del Ayto. de San Sebastián para el cierre de las llaves de paso a los edificios. Una vez ejecutado el derribo se cortará y taponará la tubería que entra a la parcela.

- Saneamiento:

El trazado de la red de saneamiento va bajo la Avda. Tolosa por lo que no le afectarán los trabajos. Una vez hecha la demolición se limpiarán los sumideros para evitar que llegue escombros a la red general y facilitar el desagüe de la zona.

- Gas:

No hay constancia de la existencia de redes de gas en las zonas próximas al edificio a demoler.

6.1.- OTRAS AFECCIONES

- Tráfico peatonal:

Durante los trabajos de derribo se impedirá el paso peatonal por el camino que bordea el edificio nº10 por el sur, junto al río, y el paso junto a la fachada que da a la Avda. Tolosa durante la demolición de esta fachada.

Todos los accesos a la parcela permanecerán cerrados al personal ajeno al derribo durante los trabajos.

- Tráfico rodado:

Se limpiarán las ruedas de los camiones antes de que salgan a la carretera, además las cajas de los camiones que lleven escombros o residuos de la demolición irán cerradas con una lona con el fin de que no caiga escombros ni residuos a la calle ni se disperse polvo.

Durante la demolición de las fachadas de los edificios más próximas a la Avda. Tolosa se adoptarán las medidas indicadas por el Dpto. de Infraestructuras Viarias de la DFG.

Frente a la fachada se colocará una valla de 2m de altura apoyada sobre pies de hormigón que se cubrirá con una lona y se le pondrá un rodapié para evitar que el escombros y el polvo lleguen al carril abierto.

Los edificios nº8 y 10 quedan suficientemente alejados de la Avda. Tolosa para que esta pueda verse afectada, aunque si será necesario tomar medidas para no afectar al tráfico que entre desde la Avda. Tolosa al Camino Zubiberri. Para la demolición de la fachada más próxima a la calle de estos dos edificios será necesario ocupar parcialmente el acceso al Camino Zubiberri desde la avenida, cortando momentáneamente la circulación cuando se considere que pueda existir riesgo para el tráfico o pueda caer escombros a la calle. Antes de abrir la calle al tráfico se retirará el escombros que haya podido caer y se limpiará la calle.

- Sótanos:

De entre los edificios que forman el conjunto del que forma parte el edificio a demoler, únicamente el edificio nº10 tiene un sótano que se deberá tener en cuenta durante la demolición mecánica ya que el maquinista deberá estar informado de su existencia y de los límites de este sótano con el fin de no situar nunca la máquina de demolición sobre el forjado que lo cubre sin haber rellenado previamente el hueco bajo el forjado.

- Arroyo Olarain:

Las fachadas traseras de los edificios quedan junto al margen del arroyo por lo que se deberá evitar en lo posible la caída de escombros o cualquier otro residuo al cauce del río y si esto ocurre se pondrán los medios para retirarlo de inmediato.

La Agencia Vasca del Agua (URA) emitió una resolución autorizando la demolición de los edificios que se encontraban junto al cauce del arroyo Olarain (regata Añorga), esta autorización, ya caducada, se deberá volver a solicitar para la demolición del edificio.

7.- MEDICIONES Y VOLUMEN DE ESCOMBRO ESTIMADO

El volumen de escombros derivados de la demolición suma un total aproximado de 345 m³ incluido el esponjamiento (395 Tn). Este escombros estará compuesto principalmente por hormigón armado y ladrillo. También se obtendrá una cantidad menor de otros residuos que se irán separando durante la demolición o previamente a la misma.

Edificio	Sup. ocupada	Sup. construida	Vol. aparente	Escombros
Edif. Nº8	373 m ²	736,35 m ²	2.800 m ³	395 Tn

El inventario y las mediciones correspondientes a los volúmenes de residuos que se deberán gestionar y como se deberá realizar esta gestión, aparecen detalladamente en el anexo nº2 "Gestión de Residuos".

8.- PROCESO DE DEMOLICIÓN

Se plantea realizar una demolición mecánica. Únicamente se emplearán medios manuales para retirar los elementos de fibrocemento, retirar los residuos que puedan

quedar en el interior de los edificios y seleccionar y separar los residuos una vez que el edificio esté demolido.

8.1.- TRABAJOS PREVIOS

Antes de iniciar los trabajos se deberán realizar las siguientes tareas:

- Presentación ante la autoridad laboral de toda la documentación necesaria para el inicio de las obras (Comunicación de Apertura del Centro de Trabajo y Plan de Seguridad y Salud).
- Presentación ante la Propiedad y la Dirección Facultativa de un Plan de Gestión de Residuos, para su aceptación por parte de la primera y su aprobación por parte de la segunda.
- Desconexión de acometidas e instalaciones y desvío de las líneas que llegan o se apoyan en el edificio o comprobación de que las compañías suministradoras han hecho los desvíos y desconexiones correspondientes.
- Tratamiento de desratización. Se realizarán las campañas de desratización con la antelación necesaria de acuerdo con una compañía especializada de forma que estas campañas hayan finalizado coincidiendo con el comienzo de los trabajos.
- Información a los trabajadores implicados en los trabajos sobre la localización de desniveles, medianeras, sótanos, huecos y características especiales de los trabajos o de las estructuras a demoler que pueden tener incidencia en su seguridad o en la de las edificaciones próximas, sus ocupantes y los viales e instalaciones que rodean al edificio.
- Vaciado de los inmuebles. Se revisará su interior con el fin de retirar los residuos que hayan podido quedar de forma que no se mezclen con el escombros tras el derribo.
- Retirada de farola.
- Cierre de accesos a las zonas de trabajo.
- Colocación de elementos de señalización.

Una vez hecho lo anterior se podrá comenzar el derribo de los edificios.

8.2.- DEMOLICIONES

La demolición comenzará con una fase manual de retirada de carpinterías de madera (puertas, ventanas, marcos), tarimas, mamparas, revestimientos de suelos de madera y linóleo y bajantes y canalones de PVC accesibles, de forma que no quede ningún material que puedan contaminar el escombros durante la demolición mecánica.

Una vez hechos los trabajos anteriores comenzará la demolición mecánica. En esta fase de la demolición la maquinaria irá separando la chatarra metálica de estructuras y carpinterías del escombros según va avanzando con los trabajos y depositando estos materiales en un acopio separado.

La demolición se plantea edificio por edificio, suponiendo que los edificios colindantes aún no han sido demolidos y no se pueden demoler.

La demolición comenzará con la fachada más cercana a la Avda. Tolosa mediante una retroexcavadora provista de un demoledor, situándola sobre esa Avenida de forma que el escombros caiga hacia el interior del edificio y se elimine el riesgo de caída de escombros hacia la calle lo antes posible.

Para la demolición de esta fachada se colocará la señalización que indica la resolución del Dpto. de Infraestructuras viarias de la DFG y se colocará una valla de 2m de altura con rodapié y cubierto con una lona para evitar que el escombros salga hacia la carretera. Una vez que desaparezca el riesgo de caída de escombros a la carretera se limpiará la calzada y se retirará la señalización inmediatamente.

Una vez demolida esta fachada se irá avanzando con la demolición situando la máquina sobre la huella del edificio. La demolición junto a la medianera se hará con cuidado de no dañar esta, para lo que se dejarán los elementos de la estructura del edificio a demoler que sean necesarios para soportar el muro medianero y que se demolerán cuando se derribe el edificio colindante.

El resto de edificios se demolerá de la misma manera aunque habrá que tener en cuenta que durante el derribo junto al río será inevitable que caiga escombros al cauce por lo que se deberá contar con medios para retirar este escombros inmediatamente después de que caiga.

Durante la demolición se deberá tener cuidado para no dañar los árboles situados junto a la fachada del edificio.

Según se vaya avanzando con la demolición se irá cerrando la zona de trabajo mediante una valla móvil de dos metros de altura soportada por pies de hormigón y situada en la línea de la fachada del edificio. Una vez finalizados los trabajos se sustituirá por el cierre definitivo de la parcela.

8.3.- ACABADOS

La demolición se hará hasta la cota de la solera de los edificios, sin incluir esta, las cimentaciones y los muros de contención del sótano. La parcela se dejará limpia tras la demolición y se cortarán las armaduras de la estructura a unos centímetros bajo el nivel de la solera. El escombros se machacará mediante una machacadora móvil y se acopiará en la parcela.

Se instalará un cierre definitivo de la parcela sobre la línea de fachada de los edificios.

9.-CONSIDERACIONES SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE A TENER EN CUENTA DURANTE LA DEMOLICIÓN

Debido al tipo de obra que describe este proyecto y tal como se establece en el artículo 4 del Real Decreto 1627/1997 sobre disposiciones mínimas sobre seguridad y salud en las obras de construcción, se ha considerado la necesidad de elaborar un documento aparte y que se adjuntará al Proyecto, denominado Estudio Básico de Seguridad y Salud.

10.-PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución de las obras se estima en DOS MESES a partir de la orden de ejecución.

11.- DOCUMENTACIÓN QUE INCLUYE EL PROYECTO

Documento nº 1. Memoria.

Anexo nº 1: Reportaje fotográfico

Anexo nº 2: Gestión de Residuos. Cumplimiento del Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Documento nº 2. Pliego de condiciones.

Documento nº 3. Planos.

Documento nº 4. Presupuesto.

Capítulo 1º: Listado de precios elementales.

Capítulo 2º: Listado de medición y presupuesto.

12.-VALORACIÓN DE LAS OBRAS

El Presupuesto de Ejecución Material que incluye los costes directos e indirectos de las distintas unidades de obra, excluyendo los Gastos Generales de empresa, los gastos financieros y fiscales, así como el Beneficio Industrial de Contrata asciende a la cantidad de **Veinte mil quinientos setenta y cuatro con veinticinco euros (20.574,25 €)**.

El Presupuesto total de la Contrata se ha obtenido añadiendo un 6% de Beneficio Industrial y un 13% de Gastos Generales, con lo que asciende a la cantidad de **Veinticuatro mil, cuatrocientos ochenta y tres con treinta y cinco euros (24.483,35 €)**.

El total presupuestado al añadir el 21% de I.V.A., asciende a la cantidad de **Veintinueve mil, seiscientos veinticuatro con ochenta y seis euros (29.624,86 €)**.

Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Ingeniero Industrial
Cgdo. 3850

ANEXO 1: REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Vista aérea. Localización de los edificios



Vista aérea. Edificio demoler



Vista aérea. Parte trasera de los edificios



Fachada este desde la Avda. Tolosa



Fachada oeste

**ANEXO Nº 2: ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y MATERIALES DE
CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN**

CUMPLIMIENTO DEL D. 112/2012, DE 26 DE JUNIO

ÍNDICE

Pag.

OBJETO	1
A.-ESTIMACION DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS QUE SE GENERARAN EN LA DEMOLICIÓN	2
B.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA.....	3
C.- DESTINO DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRA.....	3
D.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN OBRA.....	5
E.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO PARA POSTERIOR GESTIÓN DE LOS RESIDUOS	6
F.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS SOBRE GESTIÓN DE LOS RCDS	6
G.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS	13
H.- INVENTARIO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS QUE SE GENERARAN	13
CONCLUSIÓN.....	14

OBJETO

Este anexo se redacta en cumplimiento del D. 112/2012 de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Este Estudio de Gestión de Residuos hace referencia a las obras proyectadas en el "Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 8 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno", estas obras comprenden la demolición total de las edificaciones descritas en la memoria del proyecto sin incluir sus cimentaciones.

El solar no figura en el inventario de suelos con actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo.

DATOS DE LA OBRA

1. EMPLAZAMIENTO

Camino Zubiberri, nº8. 20018 San Sebastián (Guipúzcoa)

Coordenadas UTM: 30 T 581061 4794428

2. TIPO DE OBRA

Demolición de edificaciones de uso industrial.

3. TIPO DE ESTRUCTURA

Hormigón armado y ladrillo

4. SUPERFICIES

Edificio	Sup. Ocupada (m ²)	Sup. Construida (m ²)
C/Zubiberri nº8	373	736,35

5. PROMOTOR DEL PROYECTO

Amenabar Etxegintza Berria, S.L. (CIF: B-75094672)

Miramón Pasalekua, 185

20014-Donostia (Guipúzcoa)

Altuna y Uria, S.A. (CIF: A20029104)

Loiola auzoa 25, bajo

20730-Azpeitia (Guipúzcoa)

6. REDACTOR DEL PROYECTO

Daniel Becerra Orcajo. Cgdo. 3850 COIIB

INGENIERÍA Y DEMOLICIONES, S.L. (CIF: B-48701429)

C/ Amesti, 12-2ºI. 48991 Getxo (Vizcaya)

A.-ESTIMACION DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS QUE SE GENERARAN EN LA DEMOLICIÓN

A continuación se encuentra tabulada una estimación de los residuos generados en la demolición.

Los residuos se han codificado con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que también se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.

LER	Material	Agrupación	Volumen (m ³)	Peso (T)	Destino
170107	Mezcla de hormigón y materiales cerámicos	Áridos	345	395	Val. in situ
170302	Mezclas bituminosas	Residuos no peligrosos	1,4	1,4	Eliminación
170201	Madera	Madera	3	0,2	Val. ex situ
170203	Plásticos	Residuos no peligrosos	2	0,04	Eliminación
170405	Hierro-acero	Metales	6	6	Val. ex situ

La estimación de las cantidades de residuos se ha hecho con la información aportada por planos, fotografías y las visitas donde se ha podido ver el exterior y el entorno de los edificios. No se ha podido visitar el interior del edificio por lo que se desconoce las características y cantidades de residuos que pueden encontrarse allí, además de otras características de la

construcción y sus acabados que pueden influir en el volumen final de residuos que se generarán durante el derribo.

En los volúmenes indicados en la tabla se ha considerado el esponjamiento del material.

B.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA

Se dispondrá en la obra de un bidón de sepiolita y de un kit de manta absorbente para evitar que el suelo absorba los posibles derrames de aceite que se pudieran producir durante el manejo o mantenimiento de las herramientas y vehículos empleados en la obra.

Durante los trabajos de derribo y carga de escombros se regará abundantemente el escombro para evitar en lo posible la emisión de polvo a la atmósfera.

Los camiones que evacuen los residuos en camas abiertas irán provistos de un toldo que cierre estas camas con el fin de evitar la dispersión del residuo. Las ruedas de los camiones se limpiarán antes de salir de la parcela.

Dadas las características de los trabajos no está previsto introducir en obra ningún tipo de material que genere embalajes o residuos. Por otro lado el mantenimiento de la maquinaria se realizará en las instalaciones de la empresa.

Si hubiese que realizar reparaciones de la maquinaria en el emplazamiento de las obras será el mecánico encargado de esas reparaciones el responsable de gestionar el residuo que se pudiera generar.

No está previsto almacenar ningún material en obra que se deba usar posteriormente para la ejecución de los trabajos.

C.- DESTINO DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRA

A continuación se describe en detalle el origen y la gestión que se realizará de los materiales más abundantes que resultarán de los derribos y su tratamiento durante los trabajos.

1. Escombro de demolición.

El escombros de la demolición esta principalmente compuesto por hormigón y ladrillo procedente de la estructura, cerramientos y divisiones del edificio. El escombros seleccionado resultante de la demolición se machacará y acopiará en el solar para un uso posterior.

Dadas las características del edificio y el espacio disponible, se hará una separación exhaustiva de los residuos de forma que cuando se ejecute la demolición mecánica se pueda obtener un escombros compuesto únicamente por hormigón y ladrillo. Gracias a que los elementos metálicos no se disgregan durante la demolición mecánica no será necesario el desmontaje previo de las carpinterías y elementos mecánicos, ya que la máquina de demolición los puede ir separando durante los trabajos para dejar el escombros limpio, incluso libre de las armaduras del hormigón.

2. Mezclas bituminosas

Procede del revestimiento de tela asfáltica de la cubierta del edificio. Este revestimiento se separará durante la demolición mecánica, se acopiará por separado y se gestionará a través de un gestor autorizado para su eliminación.

3. Madera

Procede de las carpinterías del edificio. Se desmontará manualmente en una fase previa, se cargará a un camión o contenedor y se gestionará a través de un gestor autorizado para su valorización y recuperación.

4. Plásticos

Proceden del lucernario de la cubierta, de bajantes y canalones de pluviales. La separación se hará manualmente antes de la demolición, se cargará a un camión o contenedor y se gestionará a través de un gestor autorizado para su eliminación.

Las bajantes de PVC que bajan por las fachadas desde la cubierta de los edificios se retirará usando la máquina de demolición antes de derribar el paramento que las soporta, después se podrán recoger en el suelo de una manera sencilla sin que apenas se hayan troceado.

5. Chatarra de acero

Se encuentra en la armadura del hormigón y en algunas carpinterías. Su separación la podrá hacer la máquina de demolición durante los trabajos de derribo y machaqueo del escombros.

Se acopiará por separado para proceder luego a su retirada en camiones con destino al chatarrero, para su valorización y recuperación.

La lista anterior no exime que en caso de que se obtenga algún otro residuo que no se encuentre enumerado se proceda a retirarlo selectivamente para al estricto cumplimiento de la legislación vigente en su manipulación, acopio, retirada y transporte a vertedero.

Si los hubiera, los trabajos que requieran la manipulación de residuos tóxicos serán realizados por empresa autorizada. Dichos trabajos englobarán las labores de almacenamiento, transporte y gestión de los mismos.

La retirada de los residuos irá precedida de la cumplimentación por parte del productor y del gestor de los documentos recogidos en la normativa, solicitud de admisión, documento de aceptación del residuo y documento de control y seguimiento.

D.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN OBRA

La retirada de los residuos, en cumplimiento de los artículos 4 y 5 del Real Decreto 105/2008, se hará en la medida de lo posible dentro de las labores previas a la demolición.

Para las labores de retirada de los residuos se estima que será necesaria la presencia de cuatro trabajadores y un responsable, provistos con el equipamiento de obra que se establece en el Estudio de Seguridad y Salud (casco, ropa de trabajo, botas, guantes y mascarilla). Los trabajos de retirada de residuos se harán antes del derribo.

Para la gestión previamente se contactará con los recogedores y gestores de los residuos y se habilitará en varias zonas contenedores para los mismos.

Los contenedores para los RCD se situarán en el interior del edificio, donde se cargarán para retirarse después por el camino Zubiberri.

Los contenedores y zonas de acopio de residuos se colocarán con la separación necesaria para que no sea posible su mezcla accidental. Los contenedores que vayan a albergar materiales ligeros, que puedan ser fácilmente arrastrados por el viento, irán provistos de un toldo de cierre.

Se etiquetarán de forma conveniente cada uno de los contenedores que se van a usar en función de las características de los residuos que se van a depositar en los mismos. Las

etiquetas deben informar sobre que materiales pueden almacenarse en cada recipiente. La información debe ser clara y comprensible.

Los residuos se separarán a medida que son generados para que no se mezclen con otros y resulten contaminados.

Los contenedores destinados al transporte no se cargarán por encima del borde del contenedor para evitar la caída del residuo y se cubrirán antes de su salida de la obra.

Las tareas de derribo se realizarán empleando técnicas de demolición selectiva y de desmontaje con el fin de favorecer la reutilización, reciclado y valoración de los residuos.

E.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO PARA POSTERIOR GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

En la sección de planos del proyecto, el plano de Gestión de Residuos corresponde al plano de situación de la planta donde se han fijado las vías de acceso y evacuación de los camiones a la obra y varias zonas que quedan libres para poder utilizarlas como almacenamiento temporal de los residuos, donde se procederá a su almacenamiento, manejo y separación.

El escombro quedará acopiado durante la demolición dentro de la parcela donde se está ejecutando el derribo.

F.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS SOBRE GESTIÓN DE LOS RCDS

1 OBLIGACIONES DE LOS AGENTES INTERVINIENTES

- La persona física o jurídica que ejecute la obra estará obligada a presentar a la Propiedad un plan que refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que le incumban en relación con los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra. El plan, una vez aprobado por la Dirección facultativa, y aceptado por la Propiedad, pasará a formar parte de los documentos contractuales de la obra.
- El poseedor de residuos de construcción y demolición, cuando no proceda a gestionarlos por sí mismo, y sin perjuicio de los requerimientos del proyecto aprobado, estará obligado a entregarlos a un gestor de residuos o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración para su gestión. Los residuos de construcción y

demolición se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valorización y en última instancia a depósito en vertedero.

- El poseedor del residuo (Contratista) deberá entregar al productor del residuo (Propiedad o Promotor) la documentación acreditativa de que los residuos de construcción y demolición producidos en la obra han sido gestionados en los términos regulados en la normativa y, especialmente, en el plan o en sus modificaciones. Esta documentación será conservada durante cinco años.

2 GESTIÓN DE RESIDUOS

- Según requiere la normativa, se prohíbe el depósito en vertedero de residuos de construcción y demolición que no hayan sido sometidos a alguna operación de tratamiento previo.
- El poseedor de los residuos estará obligado, mientras se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así como a evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación.
- Se debe asegurar en la contratación de la gestión de los residuos, que el destino final o el intermedio son centros con la autorización autonómica del organismo competente en la materia.
- El depósito temporal de los residuos se realizará en contenedores adecuados a la naturaleza y al riesgo de los residuos generados.
- Será conveniente el desarrollo de un programa de seguimiento del Plan de Gestión de Residuos en el que se realizarán reuniones periódicas a las que asistirán contratistas, subcontratistas, dirección facultativa y cualquier otro agente afectado. En las mismas se evaluará el cumplimiento de los objetivos previstos, el grado de aplicación del Plan y la documentación generada para la justificación del mismo.
- Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCD's, que el destino final sean centros autorizados. Así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados e inscritos en los registros correspondientes. Se realizará un estricto control documental, de modo que los transportistas y gestores de RCD's deberán aportar los vales de cada retirada y entrega en destino final.

3 RETIRADA DE ELEMENTOS CON CONTENIDO EN AMIANTO

- Antes del comienzo de las obras, la empresa encargada de la retirada de los elementos con amianto deberá elaborar un plan de desamiantado elaborado según lo establecido en el Artículo 11. Planes de Trabajo del citado Real Decreto 396/2006, que deberá ser aprobado por el órgano laboral competente. Esta empresa deberá estar inscrita en el RERA (Registro de Empresas con Riesgo de Amianto).
- Se cumplirán las medidas preventivas, de protección y de control de los trabajadores e instalaciones y organización y métodos de trabajo establecidas en el reglamento.
- Se dispondrán los medios de protección personal, ropa de trabajo, instalaciones sanitarias, higiene y de señalización establecidos en el citado reglamento.
- No se usaran herramientas eléctricas durante su retirada, debido a la producción de polvo y fibras durante éstas operaciones, ya que este material puede contener amianto, sino que el trabajo se realizara utilizando herramientas manuales.
- Los elementos de fibrocemento retirados no se deberán trocear ni romper en ningún momento, debido a su composición.
- Para la retirada de bajantes y conducciones presentes en el interior del edificio, se localizarán previamente realizando catas en los puntos de desagüe de cocinas y baños y en las salidas de humos de las chimeneas. Una vez localizada la tubería de fibrocemento se retirará el material de construcción que rodea a la conducción sin dañar esta, hasta que sea posible su extracción. Después la extracción será realizada por la empresa especializada.
- Los elementos de fibrocemento serán embalados, etiquetados como materiales con amianto, paletizados para su gestión posterior y acopiados en un área delimitada y señalizada

4 DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN

Las condiciones exigidas para la separación de los residuos, el almacenamiento, la entrega a gestor, las medidas de seguridad y cuantas otras sean precisas para la adecuada gestión de los residuos de demolición contemplarán el estricto cumplimiento de la legislación vigente y en concreto la siguiente normativa:

- REAL DECRETO 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- DECRETO 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- DECRETO 212/2012, de 16 de octubre, por el que se regulan las entidades de colaboración ambiental y se crea el Registro de Entidades de Colaboración Ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco.
- RESOLUCIÓN de 14 de junio de 2001, de la Secretaría General de Medio Ambiente, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de Consejo de Ministros, de 1 de junio de 2001, por el que se aprueba el Plan Nacional de Residuos de Construcción y Demolición 2001-2006.
- LEY 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- RESOLUCIÓN de 17 de noviembre de 1998 por la que se dispone la publicación del CER.
- REAL DECRETO 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- REAL DECRETO 1055/2022, de 27 de diciembre, de Envases y Residuos de Envases
- REAL DECRETO 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- REAL DECRETO 646/2020, de 7 de julio, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- REAL DECRETO 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos.
- Orden de 12 de enero de 2015, de la Consejera de Medio Ambiente y Política Territorial, por la que se establecen los requisitos para la utilización de los áridos reciclados procedentes de la valorización de residuos de construcción y demolición.

- LEY 4/2015, de 25 de junio, de prevención y corrección de la contaminación del suelo.
- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera
- REAL DECRETO 9/2005 de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes.
- DECRETO 199/2006 de 10 de octubre, por el que se establece el sistema de acreditación.
- DECRETO 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.
- REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de amianto.
- REAL DECRETO 108/1991, de 1 de febrero, sobre prevención y reducción de la contaminación del ambiente producida por el amianto.

5 DOCUMENTACION

La retirada de las instalaciones de los residuos en contenedores o camiones ira precedida de la presentación por parte de los gestores de los permisos y autorizaciones necesarios para la prestación de los servicios de recogida, transporte y tratamiento.

La retirada de los residuos peligrosos a su vez vendrá precedida de la cumplimentación y tramitación de los documentos referentes al transporte y gestión. Estos son: solicitud de admisión, documento de aceptación, notificación previa de traslado de residuos peligrosos, documento de control y seguimiento y hojas de seguridad de los residuos.

El poseedor de los residuos estará obligado a entregar al productor los certificados y demás documentación acreditativa de la gestión de los residuos a que se hace referencia en el Real Decreto 105/2008 que regula la producción y gestión de los residuos de construcción y de demolición, y en el Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, a nivel de la CAPV.

El poseedor de residuos dispondrá de documentos de aceptación de los residuos realizados por el gestor al que se le vaya a entregar el residuo.

El gestor de residuos debe extender al poseedor un certificado acreditativo de la gestión de los residuos recibidos, especificando la identificación del poseedor y del productor, la obra de procedencia y, en su caso, el número de licencia de la obra, la cantidad, expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible, y el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002.

Cuando el gestor al que el poseedor entregue los residuos de construcción y demolición efectúe únicamente operaciones de recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, en el documento de entrega deberá figurar también el gestor de valorización o de eliminación ulterior al que se destinan los residuos.

Según exige la normativa, para el traslado de residuos peligrosos se deberá remitir notificación al órgano competente de la comunidad autónoma en materia medioambiental con al menos diez días de antelación a la fecha de traslado. Si el traslado de los residuos afecta a más de una Comunidad Autónoma, dicha notificación se realizará al Ministerio de Medio Ambiente.

Para el transporte de los residuos peligrosos se completará el Documento de Control y Seguimiento. Este documento se encuentra en el órgano competente en materia medioambiental de la comunidad autónoma.

El poseedor de residuos facilitará al productor acreditación fehaciente y documental que deje constancia del destino final de los residuos reutilizados. Para ello se entregará certificado con documentación gráfica.

Tal y como recoge el Decreto 112/2012, la gestión de los documentos obligatorios para cada tipo de residuo deberá realizarse a través de la herramienta telemática IKS eeM en el caso concreto de la CAPV, tal y como se recoge en el próximo apartado del presente Estudio de Gestión de Residuos.

5.1 GESTIÓN DOCUMENTAL EN IKS-EEM OBLIGATORIA EN LA CAPV.

5.1.1 Gestión de Residuos No Peligrosos

En este apartado se especifican los documentos que acompañan a la gestión de los residuos no peligrosos, inertes y urbanos, desde el documento mediante el cual el productor solicita la admisión de sus residuos, hasta el documento mediante el cual el gestor acepta las cantidades reales recibidas.

Al menos uno de los dos centros participantes en este circuito debe pertenecer a la CAPV.

Los documentos involucrados en la gestión de Residuos No Peligrosos, Inertes y urbanos son:

Solicitud de admisión (SA): Documento que el Productor debe realizar y presentar y por el cual solicita que un gestor admita sus residuos. Se realiza una sola vez, aunque debe revisarse periódicamente y en el se definen el origen, el destino y el residuo del circuito.

Documento de aceptación (DA): Documento que realiza el Gestor y mediante el cual admite/acepta el residuo del Productor. Se realiza una sola vez, aunque debe renovarse periódicamente y el objetivo es la aceptación del residuo del Productor, por parte del Gestor.

Documento de seguimiento y control (DSC): Documento que el Productor realiza cada vez que hay que trasladar un residuo desde su centro a un centro gestor, interviniendo un centro transportista y para ello se basa en los documentos de aceptación presentados.

Hojas de recogida itinerante (HRI): Aparece cuando un Recogedor acude a un Remitente (Productor) para retirar residuos y a continuación, entregarlos en un centro Destinatario (Gestor) para almacenarlos en su propio centro temporalmente o gestionarlos. Como se encarga del transporte debe estar autorizado como transportista de residuos. Puede ser el destinatario de los residuos si dispone de la correspondiente autorización de gestor intermedio o final.

5.1.2 Gestión de Residuos Peligrosos

En este apartado se explican los documentos que acompañan a la gestión de los residuos peligrosos, desde el documento mediante el cual el productor solicita la admisión de sus residuos, hasta el documento mediante el cual el gestor acepta las cantidades reales recibidas.

Al menos uno de los dos centros participantes en este circuito debe pertenecer a la CAPV.

Los documentos involucrados en la gestión de Residuos Peligrosos son:

Solicitud de admisión (SA): Documento que el Productor debe realizar y presentar y por el cual solicita que un gestor admita sus residuos. Se realiza una sola vez, aunque debe revisarse periódicamente y en el se definen el origen, el destino y el residuo del circuito.

Documento de aceptación (DA): Documento que realiza el Gestor y mediante el cual admite/acepta el residuo del Productor. Se realiza una sola vez, aunque debe renovarse periódicamente y el objetivo es la aceptación del residuo del Productor, por parte del Gestor.

Notificación de traslado (NT): Declaración previa de los traslados de un residuo peligroso o varios desde un centro productor a un centro gestor. La realiza el Remitente del envío y su objetivo es poner en conocimiento de las autoridades medioambientales, el movimiento de residuos peligrosos previsto, con al menos 10 días de antelación.

Hojas de recogida itinerante (HRI): aparece cuando un Recogedor acude a un Remitente (Productor) para retirar residuos y a continuación, entregarlos en un centro Destinatario (Gestor) para almacenarlos en su propio centro temporalmente o gestionarlos. Como se encarga del transporte debe estar autorizado como transportista de residuos. Puede ser el destinatario de los residuos si dispone de la correspondiente autorización de gestor intermedio o final.

Documento de control y seguimiento (DCS): documento que el Productor realiza cada vez que hay que trasladar un residuo peligroso desde su centro a un centro gestor, interviniendo un centro transportista.

G.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

En el " Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 8 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno", aparece valorada la gestión de cada uno de estos residuos en el capítulo del presupuesto denominado "Gestión de Residuos". Este capítulo se adjunta en la página siguiente.

H.- INVENTARIO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS QUE SE GENERARAN

No se han detectado residuos peligrosos

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
3. 1	Tn	GESTIÓN DE MADERA Gestión a través de un gestor autorizado de madera procedente de la cubierta del edificio, revestimientos, mobiliario y carpintería Medido el peso gestionado.	0,20	29,75 €	5,95 €
3. 2	Tn	GESTIÓN DE PLÁSTICOS Gestión a través de un gestor autorizado de plástico procedente de licernarios, placas de cubierta, embalajes, conducciones, etc. Medido el peso gestionado.	0,04	87,75 €	3,51 €
3. 3	Tn	GESTIÓN DE TELA ASFALTICA Gestión a través de un gestor autorizado de tela asfáltica de impermeabilización de la cubierta del edificio. Medido el peso gestionado.	1,40	87,75 €	122,85 €
3. 4	Tn	GESTIÓN DE CHATARRA Gestión y transporte a través de un gestor autorizado de chatarra de acero y otros metales procedentes del desguace de estructuras, instalaciones, equipos, etc. Medido el peso del material gestionado.	6	0,00 €	0,00 €
TOTAL CAPITULO					132,31 €

CONCLUSIÓN

Con el presente anexo se considera que se cumple de cara al proyecto de derribo con lo dispuesto en el Decreto 112/2012, de 26 de junio por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

En Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Ingeniero Industrial
Cgdo.: 3850 COIIB

ÍNDICE:

1.- OBJETO DEL PLIEGO.....	1
2.- DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	1
2.1.- ALCANCE DE LOS TRABAJOS.....	1
2.2.- PLAZO DE EJECUCIÓN	2
3.- DISPOSICIONES GENERALES	2
3.1.- DIRECCION DE LAS OBRAS	2
3.2.- DISPOSICIONES APLICABLES.....	2
3.3.- DOCUMENTOS ENTREGADOS AL CONTRATISTA	8
3.4.- RESPONSABILIDADES ESPECIALES DEL CONTRATISTA	9
3.4.1.- Daños y perjuicios	9
3.4.2.- Control de la contaminación.....	9
3.5.- INICIO DE LAS OBRAS	9
3.5.1.- Comprobación del replanteo.....	9
3.5.2.- Programa de trabajos	9
3.5.3.- Orden de inicio de las obras	9
3.6.- DESARROLLO Y CONTROL DE LAS OBRAS.....	11
3.6.1.- Maquinaria	11
3.6.2.- Ensayos	11
3.6.3.- Materiales.....	11
3.6.4.- Acopios	11
3.6.5.- Trabajos nocturnos.....	12
3.6.6.- Trabajos defectuosos	12
3.6.7.- Señalización, balizamiento y defensas de obra	12
3.6.8.- Precauciones especiales	13
3.6.9.- Modificaciones de obra.....	13
3.7.- MEDICION Y ABONO DE LAS OBRAS.....	13
3.7.1.- Precios contradictorios	14
3.7.2.- Otros gastos por cuenta del contratista	14
3.7.3.- Recepción y plazo de garantía.....	15
3.7.4.- Importe del contrato.....	15
4.- CONDICIONES GENERALES DE LAS DEMOLICIONES	15
4.1.- DEMOLICIÓN ELEMENTO A ELEMENTO.....	16
4.1.1.- Apeos y apuntalamientos.....	17
4.1.2.- Demolición de la cubierta.....	18
4.1.3.- Demolición de terrado.....	18
4.1.4.- Demolición de tabiques	18
4.1.5.- Demolición de revestimiento de suelo y escalera	18

4.1.6.- Demolición de forjados	18
4.1.7.- Demolición de paredes	19
4.1.8.- Demolición de bóvedas	20
4.1.9.- Demolición de vigas.....	20
4.1.10.- Demolición de pilares	20
4.2.- DEMOLICIÓN POR EMPUJE O TRACCIÓN	20
4.3.- DEMOLICIÓN MEDIANTE FRACTURACIÓN.....	21
4.4.- RETIRADA DE LOS MATERIALES DE DERRIBO.....	21
4.4.1.- Destino de los materiales procedentes del derribo	22
5.- MEDIDAS DE SEGURIDAD.....	22
5.1.- PROTECCIONES GENERALES	24
5.2.- PROTECCIONES PERSONALES	25

1.- OBJETO DEL PLIEGO

El objeto del presente pliego es determinar las prescripciones técnicas particulares que regirán en las obras del derribo de los edificios descritos en la memoria del proyecto.

Los promotores o propietarios, incluirán el presente Pliego de Condiciones como documentos a firmar por la contrata al hacerse la adjudicación de la obra.

Por el mero hecho de intervenir en la obra, se presupone que la Contrata y los gremios o subcontratas, conocen y admiten el presente Pliego de Condiciones.

Las dudas que se planteasen en la aplicación o interpretación del presente documento, serán dilucidadas por la Dirección de obra.

El presente Pliego de Prescripciones junto con el resto de normativa sectorial vigente, constituyen el conjunto de normas que definen todos los requisitos de las obras del “Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 8 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno”, entendiéndose que se observa la normativa vigente en aquellos casos en que este pliego no hace referencia.

2.- DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

Con el trabajo proyectado se pretende demoler un edificio del ámbito AAI.II.13 Infierno, situado junto al camino Zubiberri. Concretamente el nº8 de esta calle.

La superficie afectada por las demoliciones es aproximadamente 373 m², correspondiente a la superficie de la parcela ocupada por el edificio a demoler.

Los trabajos a realizar se ejecutarán de acuerdo con el proyecto y demás documentos redactados por el ingeniero autor del mismo. La descripción de los trabajos y los planos de que consta figuran en la memoria del correspondiente proyecto.

2.1.- ALCANCE DE LOS TRABAJOS

El alcance de los trabajos proyectados será la demolición total de los edificios descritos en la memoria del Proyecto, sin incluir sus soleras y cimentaciones. También es objeto de los trabajos la limpieza y retirada de residuos previa a la demolición, el machaqueo del escombros, el acopio del escombros machacado procedente del derribo y la retirada y gestión de los

residuos generados durante la limpieza previa. Los trabajos finalizarán con la instalación de un vallado definitivo cerrando las zonas demolidas que carecen de él y protegiendo los desniveles.

Tras la demolición no se dejará ningún elemento que sobresalga del nivel de la solera.

Las instalaciones de suministro a los edificios o las que se apoyan en ellos se desconectarán o desviarán antes del derribo.

El solar deberá quedar tras la demolición perfectamente limpio y transitable y sin ningún cable o conducción accesible.

2.2.- PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución estimado será de DOS MESES.

3.- DISPOSICIONES GENERALES

3.1.- DIRECCION DE LAS OBRAS

La dirección, fiscalización y vigilancia de las obras será ejercida por la Propiedad, en la persona por él designada.

El adjudicatario asumirá las responsabilidades inherentes a la dirección inmediata de los trabajos y al control y vigilancia de materiales y obras que ejecute.

3.2.- DISPOSICIONES APLICABLES

En este capítulo del pliego se mencionan aquellas disposiciones, reglamentos, normas, instrucciones y pliegos de carácter general y específico de tipo técnico, que guardan relación con las obras del proyecto, con sus instalaciones auxiliares o con los trabajos necesarios para ejecutarlas.

Serán de obligado cumplimiento en la ejecución de las obras contempladas en el presente proyecto las siguientes:

- Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.
- Ordenanza de Trabajo de la Construcción, Vidrio y Cerámica. Orden del 28-8-70. BOE de 5,7,8 y 9 de septiembre de 1970 y rectificación de 17-10-70.

- Normas Tecnológicas de la Edificación. Acondicionamiento del terreno, Desmontes, Demoliciones. NTE-ADD. BOE de 15-2-77 y modificaciones contenidas en BOE de 22-2-77.
- Normas Tecnológicas de la Edificación. Acondicionamiento del terreno, Desmontes, Vaciados. NTE-ADV. BOE de 6-3-76 y modificaciones contenidas en BOE de 13-3-76.
- Instrucción ITC-10.3.01 del Reglamento General e Normas Básicas de Seguridad Minera.
- Orden FOM/1382/02-Art. 301 Demoliciones.

Normativa relativa a Seguridad Laboral

- Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Ley 54/2003, de 12 de Diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción. Modificación: Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre. (Transposición Directiva 92/57/CEE). Modificación: Real Decreto 604/2006, de 19 de Mayo.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas en materia de Señalización de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de Abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la Manipulación Manual de Cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 773/97, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

- Real Decreto 664/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Real Decreto 286/2006, de 10 de Marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Resolución de 21 de septiembre de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo general del sector de la construcción.
- Resolución de 7 de junio de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el II Convenio colectivo estatal de la industria, la tecnología y los servicios del sector del metal.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Orden TIN/2504/2010, por el que se desarrolla el Real Decreto 39/1997 por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- R.D.1215/1997- Equipos de trabajo. Disposiciones mínimas de seguridad y de salud.
- Resolución de 24 de julio de 1996, actualiza la Orden de 23 de septiembre de 1987, que aprueba la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a Normas de Seguridad para Construcción e Instalación de Ascensores Electromecánicos.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Resolución de 8 de abril de 1999, sobre Delegación de Facultades en Materia de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción, complementa art.18 del

Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

- Real Decreto 604/2006, de 19 de Mayo, por el que se modifican Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la construcción.
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006 de 18 de Octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.

Normativa relativa a Residuos y Medio Ambiente

- Reglamento (UE) nº 660/2014 del PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 15 de mayo de 2014, por el que se modifica el Reglamento (CE) nº1013/2006 relativo a los traslados de residuos.
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Decreto 212/2012, de 16 de octubre, por el que se regulan las entidades de colaboración ambiental y se crea el Registro de Entidades de Colaboración Ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.
- Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero que regula las emisiones sonoras en el entorno, debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre (modificado por el Real Decreto 524/2006, de 28 de abril, del Ministerio de la Presidencia).
- Real Decreto 108/91 de 1 de febrero sobre prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente por amianto.
- Normativa vigente en materia de Protección Ambiental.
- Reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas.
- REAL DECRETO 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- REAL DECRETO 1055/2022, de 27 de diciembre, de Envases y Residuos de Envases
- REAL DECRETO 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- REAL DECRETO 646/2020, de 7 de julio, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- Orden de 12 de enero de 2015, de la Consejera de Medio Ambiente y Política Territorial, por la que se establecen los requisitos para la utilización de los áridos reciclados procedentes de la valorización de residuos de construcción y demolición.
- LEY 4/2015, de 25 de junio, de prevención y corrección de la contaminación del suelo.
- DECRETO 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.

- LEY 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Normativa específica para trabajos con amianto.

- Real Decreto 665/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 396/2006, de 31 de Marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los Trabajos con Riesgo de exposición al Amianto.
- Orden de 21 de julio de 1982 sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el amianto.
- Resolución de 30 de septiembre de 1982, de la Dirección General de Trabajo, por la que se aprueban las normas para la aplicación y desarrollo de la Orden sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el Amianto
- Real Decreto 108/1991 de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producido por el amianto
- Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español.
- Directiva 92/32/CEE del Consejo de 30 de abril de 1992 por la que se modifica por séptima vez la Directiva 67/548/CEE relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas que a su vez ha sido complementada y modificada en las directivas 92/37/CEE, 92/69/CEE, 93/21/CEE, 93/67/CEE, 93/72/CEE, 93/90/CEE, 93/105/CEE y 93/112/CEE.
- Directiva 83/447/CEE sobre riesgos por exposición al amianto (modificada por 91/382/CEE y 2003/18/CE)

Otra normativa aplicable:

- Ley 38/2015, de 29 de septiembre, del sector ferroviario.

- Ley 1/2006, de 23 de junio, de Aguas
- Real Decreto legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
- Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los títulos preliminar I, IV, V, VI y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.

En caso de discrepancia entre las normas anteriores y salvo manifestación expresa de lo contrario en el presente proyecto, se entenderá que es válida la prescripción más restrictiva.

Cuando en algunas disposiciones se haga referencia a otras que hayan sido modificadas o derogadas se entenderá que dichas modificaciones o derogaciones se extienden a aquella parte de la primera que haya quedado afectada.

3.3.- DOCUMENTOS ENTREGADOS AL CONTRATISTA

Los documentos entregados al contratista pueden tener valor contractual o meramente informativo.

Los documentos que quedan incorporados al Contrato como documentos contractuales, salvo en el caso que queden expresamente excluidos del mismo, son los siguientes:

- Planos.
- Pliego de condiciones.
- Presupuestos parciales.
- Listados de precios.
- Presupuesto total.

Todos los documentos que se incluyen en la memoria del proyecto tienen carácter meramente informativo. Estos documentos solo representan una opinión fundada del contratante. Sin embargo, ello no supone que se responsabilice de la certeza de los datos que se suministran y, en consecuencia, deben aceptarse tan solo como complemento de la información que el Contratista debe adquirir directamente y con sus propios medios.

Lo anterior implica que el Contratista será el responsable de los errores que se puedan derivar de su defecto o negligencia en la consecución de todos los datos que afectan al contrato, al planeamiento y a la ejecución de las obras.

3.4.- RESPONSABILIDADES ESPECIALES DEL CONTRATISTA

3.4.1.- Daños y perjuicios

Se estará a lo dispuesto en el Contrato para la ejecución de la obra.

3.4.2.- Control de la contaminación

El Contratista estará obligado a cumplir las órdenes de la Dirección Facultativa cuyo objeto sea evitar la contaminación del aire, cursos de agua, lagos, mares, cosechas y, en general, cualquier clase de bien público o privado que pudieran producir las obras o instalaciones y talleres anejos a las mismas, aunque hayan sido instalados en terreno de propiedad del Contratista, dentro de los límites impuestos en las disposiciones vigentes sobre conservación de la naturaleza.

3.5.- INICIO DE LAS OBRAS

3.5.1.- Comprobación del replanteo

Si el contrato de ejecución no indica lo contrario, Se estará a lo dispuesto en el artículo 237 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, haciéndose constar, además de los contenidos expresados en dicho artículo, las contradicciones, errores u omisiones que se hubieran observado en los documentos contractuales del Proyecto.

3.5.2.- Programa de trabajos

Cualquier modificación en el programa de trabajos comprometido en el Contrato, deberá ser aceptada por la Propiedad, previo informe de la Dirección Facultativa.

3.5.3.- Orden de inicio de las obras

Realizada la comprobación del replanteo, la Propiedad, previo informe de la Dirección Facultativa, dará orden de inicio de las obras.

Si, no obstante haber formulado observaciones el Contratista que pudieran afectar a la ejecución del Proyecto, la Propiedad decidiere su inicio, el Contratista está obligado a iniciarlas,

sin perjuicio de su derecho a exigir, en su caso, la responsabilidad en que la Propiedad incumbe como consecuencia inmediata y directa de las órdenes que emite.

En cualquier caso se estará a lo dispuesto en el Contrato.

3.5.4.- Documentación a remitir por el contratista antes el inicio de las obras

Antes de comenzar los trabajos el contratista deberá remitir la siguiente documentación para su aprobación a la Dirección Facultativa:

Documentación general:

- Plan de Seguridad
- Adhesión de las subcontratas al Plan de Seguridad
- Plan de Gestión de Residuos
- Comunicación de la apertura del Centro de Trabajo.
- Libro de subcontratación sellado y cumplimentado.
- Último recibo de pago del Seguro de Responsabilidad Civil, con inclusión de riesgos específicos de trabajos de demolición.
- Certificado de estar inscrito en el REA.
- Último boletín de pago de las cotizaciones de la Seguridad Social por los trabajadores de la empresa (TC's)

Documentación relativa a los trabajadores:

- Listado de trabajadores que estarán presentes en la obra
- Certificado de aptitud de los trabajadores que estarán presentes en la obra para ocupar su puesto de trabajo.
- Justificantes de formación en PRL de los trabajadores que estarán presentes en la obra
- Justificante de recepción de EPI's de los trabajadores que estarán presentes en la obra

- Designación del Recurso Preventivo

Documentación relativa a la maquinaria en obra:

- Listado de la maquinaria que se empleará en la obra
- Justificante de marcado CE de la maquinaria que se empleará en obra.
- Autorización para el uso de maquinaria del personal que se encargará de su manejo.

La documentación relativa al pago de las cuotas de la seguridad Social deberá actualizarse mes a mes y remitirse a la Dirección Facultativa, la modificación de cualquiera de los demás documentos se deberá notificar a la Dirección Facultativa en cuanto se produzca esa modificación.

3.6.- DESARROLLO Y CONTROL DE LAS OBRAS

3.6.1.- Maquinaria

Cualquier modificación que el Contratista propusiere introducir en el equipo de maquinaria cuya aportación revista carácter obligatorio, por venir exigida en el contrato o haber sido comprometida en la licitación, deberá ser aceptada por la Propiedad, previo informe de la Dirección Facultativa.

3.6.2.- Ensayos

Siempre que la Dirección Facultativa así lo entienda, será preceptiva la realización de los ensayos mencionados expresamente en este pliego, así como los recogidos en la normativa técnica que resulte aplicable, corriendo su costa por cuenta del Contratista.

3.6.3.- Materiales

La dirección Facultativa de las obras autorizará al Contratista el uso de los materiales procedentes de la demolición.

3.6.4.- Acopios

El emplazamiento de los acopios será el indicado en Proyecto, requiriendo su variación la aprobación expresa por parte de la Dirección Facultativa de las obras. Todos los gastos e indemnizaciones, en su caso, que se deriven de la variación de ubicación de los acopios serán de cuenta del Contratista.

Las superficies utilizadas deberán acondicionarse una vez finalizado el acopio, restituyéndolas a su estado previo.

3.6.5.- Trabajos nocturnos

Se prohíben expresamente los trabajos en horario nocturno, salvo aprobación expresa de la Dirección Facultativa, en cuyo caso se realizarán únicamente las unidades de obra autorizadas, en cuyo caso, el Contratista deberá instalar equipos de iluminación, del tipo e intensidad que la Dirección Facultativa ordene y mantenerlos en perfecto estado mientras duren los trabajos.

Los trabajos nocturnos deberán ser también notificados a la autoridad municipal para su aprobación y puesta en conocimiento de los vecinos del entorno de las obras.

3.6.6.- Trabajos defectuosos

A la vista de los trabajos la Dirección Facultativa de las obras propondrá a la Propiedad la aceptación de unidades de obra defectuosas o que no cumplan estrictamente las condiciones del contrato, con la consiguiente rebaja de los precios, si estimase que las mismas son, sin embargo, admisibles. En este caso el Contratista quedara obligado a aceptar los precios rebajados fijados por la Propiedad, a no ser que prefiriere demoler y reconstruir las unidades defectuosas, por su cuenta y con arreglo a las condiciones del contrato.

La Dirección Facultativa, en caso de que se decidiese la demolición y reconstrucción de cualquier obra defectuosa, podrá exigir del Contratista la propuesta de las pertinentes modificaciones en el programa de trabajo, maquinaria, equipo y personal facultativo, que garanticen el cumplimiento de los plazos o la recuperación, en su caso, del retraso padecido.

En cualquier caso se estará a lo dispuesto en el Contrato.

3.6.7.- Señalización, balizamiento y defensas de obra

El Contratista será responsable del estricto cumplimiento de las disposiciones vigentes en la materia y determinará las medidas que deban adoptarse en cada ocasión para señalizar, balizar y, en su caso, defender las obras que afecten a la libre circulación. La Dirección Facultativa de las obras podrá introducir las modificaciones y ampliaciones que considere adecuadas para cada tajo, mediante las oportunas órdenes escritas, las cuales serán de obligado cumplimiento por parte del Contratista.

No deberán iniciarse actividades que afecten a la libre circulación sin que se haya colocado la correspondiente señalización, balizamiento y, en su caso, defensa. Estos elementos deberán ser modificados e incluso retirados por quien los colocó, tan pronto como varíe o desaparezca

la afección a la libre circulación que originó su colocación, cualquiera que fuere el periodo de tiempo en que no resultaran necesarios, especialmente en horas nocturnas y días festivos. Si no se cumpliera lo anterior la Propiedad procederá a su retirada, bien directamente o por medio de terceros, pasando el oportuno cargo de gastos al Contratista, quien no podrá reemprender las obras sin abonarlo ni sin restablecerlos.

Si la señalización de instalaciones se aplicase sobre instalaciones dependientes de otros organismos públicos, el Contratista estará además obligado a lo que sobre el particular establezcan éstos; siendo de su cuenta los gastos de dicho organismo en ejercicio de las facultades inspectoras que sean de su competencia.

3.6.8.- Precauciones especiales

Durante su desarrollo las obras se mantendrán en todo momento en perfectas condiciones de drenaje. Debiendo atenerse además el contratista a las disposiciones vigentes para la prevención y control de incendios, y a las instrucciones complementarias dictadas por la Dirección Facultativa de las obras o expresadas en el Contrato.

3.6.9.- Modificaciones de obra

Cuando la Dirección Facultativa ordenase, en caso de emergencia, la realización de aquellas unidades de obra que fueran imprescindibles o indispensables para garantizar o salvaguardar la permanencia de partes de obra ya ejecutadas anteriormente, o para evitar daños inmediatos a terceros, si dichas unidades de obra no figurasen en el cuadro de precios del proyecto, o si su ejecución requiriese alteración de importancia en el programa de trabajo y disposición de maquinaria, dándose asimismo las circunstancias de que tal emergencia no fuere imputable al Contratista ni consecuencia de fuerza mayor, éste formulará las observaciones que estimase oportunas a los efectos de la tramitación de la subsiguiente modificación de obra, a fin de que la Dirección Facultativa, si lo estimase conveniente, compruebe la procedencia del correspondiente aumento de gastos.

3.7.- MEDICION Y ABONO DE LAS OBRAS

Las labores de derribo se valorarán de acuerdo con los precios unitarios que constituyen el "Listado de precios unitarios".

El abono de los trabajos se hará de acuerdo a las unidades de obra del proyecto y sobre la medición de la obra realmente ejecutada.

El Contratista no puede bajo ningún pretexto de error u omisión reclamar modificación alguna de los precios señalados en letra en el Cuadro de Precios los cuales son los que sirven de base a la adjudicación y los únicos aplicables a los trabajos contratados con la baja correspondiente, según la mejora que se hubiese obtenido en la licitación.

Si debido a la naturaleza de los trabajos realizados no fuese posible una medición exacta del trabajo realmente realizado, se tomará para partidas completas la medición indicada en el listado de medición del proyecto de obra.

Si dado el caso anterior la partida a certificar no hubiese sido completada, el contratista acordará junto a la dirección facultativa el tanto por ciento ejecutado. Este porcentaje se aplicará a la medición total de la partida para determinar la medición parcial a certificar.

Para la facturación de los trabajos se considerarán incluidos en las unidades de obra del Cuadro de Precios del Proyecto todos los gastos de materiales, mano de obra, maquinaria, medios auxiliares o cualquier otro necesario para la ejecución completa de las citadas unidades.

Los pagos se efectuarán por la Propiedad en los plazos previamente establecidos.

3.7.1.- Precios contradictorios

Si fuera necesario establecer alguna modificación que obligue a emplear una nueva unidad de obra, no prevista en el Cuadro de Precios, se determinará contradictoriamente el nuevo precio, de acuerdo con las condiciones generales y teniendo en cuenta los precios de los materiales, precios auxiliares y Cuadro de Precios del Proyecto.

La fijación del precio en todo caso, se hará antes de que se ejecute la nueva unidad. El precio de aplicación será fijado por la Propiedad, a la vista de la propuesta de la Dirección Facultativa y de las observaciones del Contratista. Si éste no aceptase el precio aprobado quedará exonerado de ejecutar la nueva unidad de obra y la Propiedad podrá contratarla con otro empresario en el precio fijado o ejecutarla directamente.

3.7.2.- Otros gastos por cuenta del contratista

Serán de cuenta del Contratista, entre otros, los gastos que origine el replanteo general de las obras o su comprobación y los replanteos parciales; los de construcción y conservación durante el plazo de su utilización de pequeñas rampas provisionales de acceso a tramos parcial o totalmente terminados; los de conservación durante el mismo plazo de toda clase de desvíos; los derivados de mantener tráfico intermitentes mientras que se realicen los trabajos;

los de carteles y anuncios informativos de la obra a realizar; los de adquisición de aguas y energía, así como los de reposición del terreno a su estado previo.

En los casos de rescisión de contrato, cualquiera que sea la causa que lo motive, serán de cuenta del Contratista los gastos originados por la liquidación, así como los de retirada de los medios auxiliares empleados o no en la ejecución de las obras.

En cualquier caso se estará a lo dispuesto en el Contrato.

3.7.3.- Recepción y plazo de garantía

Se estará a lo dispuesto en el Contrato.

La obra no se considerará entregada a efectos de facturación hasta su recepción definitiva de conformidad con la Propiedad.

3.7.4.- Importe del contrato

El Presupuesto de Ejecución Material que incluye los costes directos e indirectos de las distintas unidades de obra, excluyendo los Gastos Generales de empresa, los gastos financieros y fiscales, así como el Beneficio Industrial de Contrata asciende a la cantidad de **Veinte mil quinientos setenta y cuatro con veinticinco euros (20.574,25 €)**.

El Presupuesto total de la Contrata se ha obtenido añadiendo un 6% de Beneficio Industrial y un 13% de Gastos Generales, con lo que asciende a la cantidad de **Veinticuatro mil, cuatrocientos ochenta y tres con treinta y cinco euros (24.483,35 €)**.

El total presupuestado al añadir el 21% de I.V.A., asciende a la cantidad de **Veintinueve mil, seiscientos veinticuatro con ochenta y seis euros (29.624,86 €)**.

4.- CONDICIONES GENERALES DE LAS DEMOLICIONES

Las operaciones de derribo se efectuarán con las precauciones necesarias para lograr unas condiciones de seguridad suficientes y evitar daños, molestias o perjuicios a las construcciones, bienes o personas próximas, de acuerdo con lo que sobre el particular ordene el Director de las obras.

Los trabajos se realizarán de forma que produzcan la menor molestia posible a los ocupantes de las zonas próximas a la obra.

Se protegerán los elementos de servicio que puedan ser afectados por la demolición, como bocas de riego, tapas y sumideros de alcantarillas, farolas, etc.

Se neutralizarán las acometidas de las instalaciones, de acuerdo con las empresas suministradoras o de las propietarias de las mismas. Se deberá prestar especial atención a conducciones eléctricas y de gas soterradas.

No se permitirán hogueras.

Antes de iniciar la demolición, se comprobará que no existe almacenamiento de materiales combustibles o peligrosos, ni otras derivaciones de instalaciones que no procedan de las tomas del edificio.

Se dejarán previstas tomas de agua para el riego, para evitar la formación de polvo durante los trabajos.

Durante la demolición, si aparecen grietas en las construcciones próximas, se colocarán testigos a fin de observar los posibles efectos de la demolición y efectuar su apuntalamiento o consolidación si fuese necesario.

Al finalizar la jornada de trabajo no deberán quedar elementos de la obra en estado inestable o peligroso.

4.1.- DEMOLICIÓN ELEMENTO A ELEMENTO

El orden de demolición se efectuará, en general de arriba abajo, de tal forma que la demolición se realice prácticamente al mismo nivel, sin que haya personas situadas en la misma vertical ni en la proximidad de elementos que se abatan o vuelquen.

No se suprimirán los elementos atirantados o de arriostramiento en tanto no se supriman o contrarresten las tensiones que inciden sobre ellos.

El corte o desmontaje de un elemento se realizará evitando caídas bruscas y vibraciones, que se transmitan al resto del edificio.

En elementos metálicos en tensión, se tendrá presente el efecto de oscilación al realizar el corte o suprimir las tensiones.

Se apuntalarán los elementos en voladizo antes de aligerar sus contrapesos.

En general, se desmontarán sin trocear los elementos que puedan producir cortes o lesiones, como vidrios, aparatos sanitarios, etc.

El troceo de un elemento se realizará por piezas de tamaño manejable por una sola persona.

No se acumularán escombros con peso superior a 100 kg. por metro cuadrado sobre forjados, aunque estén en buen estado.

El corte o desmontaje de un elemento, no manejable por una sola persona, se realizará manteniéndolo suspendido o apuntalado, evitando caídas bruscas y vibraciones que se transmitan al resto del edificio o al mecanismo de suspensión.

El abatimiento de un elemento se realizará permitiendo el giro, pero no el desplazamiento de sus puntos de apoyo, mediante un mecanismo que trabaje por encima de la línea de apoyo del elemento y permita el descenso lento.

El vuelco sólo podrá realizarse para elementos despiezables, no empotrados, situados en fachadas hasta una altura de dos plantas y todos los de la planta baja. Será necesario previamente, atirantar y/o apuntalar el elemento, rozar inferiormente 1/3 de su espesor o anular los anclajes, aplicando la fuerza por encima del centro de gravedad del elemento. Se dispondrá, en el lugar de caída, de suelo consistente y de una zona de lado menor a la altura del elemento más la mitad de la altura donde se lanza.

Las cargas se comenzarán a elevar lentamente, con el fin de observar si se producen anomalías, en cuyo caso se subsanarán después de haber descendido nuevamente la carga a su lugar inicial.

Se evitará la formación de polvo regando ligeramente los elementos y/o escombros.

Al finalizar la jornada no deben quedar elementos del edificio en estado inestable, de forma que el viento, las condiciones atmosféricas u otras causas no puedan provocar su derrumbamiento. Se protegerán de la lluvia mediante lonas o plásticos las zonas o elementos del edificio que puedan ser afectados.

4.1.1.- Apeos y apuntalamientos

Antes de la demolición se efectuarán los apeos y apuntalamientos necesarios para todos aquellos elementos de la construcción que pudieran ocasionar derrumbamientos en parte de la misma.

Se tendrá especial cuidado en cornisas, vierteaguas, huecos de ventanas, balcones, bóvedas y arcos. Contrariamente a los trabajos de demolición, estos refuerzos se instalarán de abajo hacia arriba, combinándose de modo que puedan sostenerse las partes en mal estado de la construcción, a fin de no alterar su solidez y estabilidad.

Las cargas que soportan los apeos se transmitirán al terreno, los elementos estructurales verticales o a los forjados inferiores en buen estado, sin superar la carga admitida por estos.

4.1.2.- Demolición de la cubierta

Se demolerán previamente los cuerpos salientes de la misma (chimeneas, mástiles, lucernarios, etc.).

Los elementos que la componen se levantarán en el orden siguiente: material de cobertura, tablero de cobertura y paredes y tabiques del desván. Se efectuará por zonas de faldones opuestos, empezando por la cumbrera.

Cuando no exista otro arriostramiento entre cerchas que el que proporcionan los cabios y correas, no podrán levantarse aquellas sin apuntalar previamente la cercha.

4.1.3.- Demolición de terrado

Se levantará por zonas de faldones opuestos, comenzando por las líneas más elevadas y equilibrando las cargas. No se demolerá la capa de compresión del forjado ni se debilitarán las vigas y viguetas del último forjado.

4.1.4.- Demolición de tabiques

Se derribarán antes de derribar el forjado superior y en el sentido de arriba hacia abajo. Si el forjado ha cedido, no se demolerán los tabiques sin apuntalar previamente aquel.

4.1.5.- Demolición de revestimiento de suelo y escalera

Se levantarán antes de proceder al derribo del elemento resistente en el que estarán colocados, sin levantar en esta ocasión la capa de compresión del forjado ni debilitar vigas y viguetas.

Los cielos rasos se sacarán previamente a la demolición del forjado o elemento resistente al que pertenece.

4.1.6.- Demolición de forjados

Se derribarán después de haber suprimido todos los elementos situados por encima, sobre todo soportes y paredes. Los elementos en voladizo se apuntalarán previamente, así como el forjado en que se observe movimiento. Se eliminarán los voladizos en primer lugar, cortándolos a trozos empezando desde el lugar más alejado del elemento resistente en que se apoya.

Los cortes del forjado no dejarán elementos en voladizo sin apuntalar.

Se tomarán precauciones especiales en el derribo de escaleras y forjados en contacto con zonas húmedas (aparatos sanitarios, bajantes) y junto a chimeneas.

Cuando el material de relleno sea solidario con el forjado, se derribará simultáneamente con este.

4.1.6.1.- Forjado con viguetas.

Se derribará el entrevigado a ambos lados de la vigueta sin debilitarla, y cuando sea semivigueta, sin romper su zona de compresión. Previa suspensión de la vigueta por sus dos extremos, se anularán sus dos soportes. Cuando la vigueta sea continua, prolongándose a más crujías, previamente se apuntalará la zona central del forjado de los contiguos y se cortará la vigueta en haces interiores de soporte continuo.

4.1.6.2.- Losas armadas en una dirección.

Se cortarán en franjas paralelas a la armadura principal, de peso no más grande del admitido por la grúa. Después se suspenderá de los extremos de la franja y se anularán sus soportes.

4.1.6.3.- Losas armadas en dos direcciones.

Se cortarán en recuadros, sin incluir las franjas que unen los ábacos o recuadros, comenzando por el centro y continuando en espiral. Se habrán apuntalado los centros de los recuadros contiguos previamente.

Al final se cortarán las franjas que unen los ábacos y finalmente estos.

4.1.7.- Demolición de paredes

Se derribarán previamente los elementos que se apoyan en las paredes tales como cerchas, bóvedas, forjados, correas, encadenados, cadenas armadas, zunchos, etc.

Los cargadores y arcos vacíos no se sacarán hasta haber aligerado la carga que sobre ellos gravite, en los arcos se equilibrarán los esfuerzos laterales y se apearán sin cortar los tirantes

hasta su derribo y a medida que avance el derribo de la pared se irán sacando las cadenas y los antepechos.

Los chapados podrán desmontarse previamente de todas las plantas, si esta operación no afecta a la estabilidad de la pared.

4.1.8.- Demolición de bóvedas

Se apuntalarán las bóvedas y contrarrestarán previamente los impulsos, se suprimirá el material de relleno y no se cortarán los tirantes hasta haberlos derribado totalmente. Las bóvedas de cañón se cortarán en franjas transversales paralelas, derribándose la clave en primer lugar y continuándose hasta los soportes.

4.1.9.- Demolición de vigas

Se derribarán previamente todos los elementos de la planta superior, paredes, pilares y forjados, quedando libre de cargas. Se suspenderá previamente la parte de viga que se levante, cortando o desmontando seguidamente sus extremos. No se dejarán vigas en voladizo sin apuntalar.

4.1.10.- Demolición de pilares

Se derribarán previamente todos los elementos que se apoyen superiormente en los pilares como vigas o forjados con ábacos. Se suspenderá o tensará el soporte y posteriormente se cortará o desmontará inferiormente, no permitiéndose echarlos encima de los forjados.

Cuando sean de hormigón armado, se permitirá abatir la pieza solo cuando se tengan que cortar las armaduras longitudinales de la parte inferior, menos los de una cara que harán de charnela y se cortarán una vez abatida.

Las paredes de hormigón armado se derribarán igual que los pilares.

4.2.- DEMOLICIÓN POR EMPUJE O TRACCIÓN

La altura del edificio o parte del mismo a demoler, no será mayor de 2/3 de la altura alcanzable por la máquina.

La máquina avanzará siempre sobre suelo consistente y los frentes de ataque no aprisionarán a la máquina, de forma que ésta pueda girar siempre 360°.

No se empujará, en general, contra elementos no demolidos previamente, de acero ni de hormigón armado. Se habrán demolido anteriormente, elemento a elemento, las partes del edificio que estén en contacto con medianerías, dejando aislado el tajo de la máquina.

Se empujará en el cuarto superior de la altura de los elementos verticales, y siempre por encima de su centro de gravedad.

Cuando existan planos inclinados, como faldones de cubierta que puedan deslizarse sobre la máquina, deberán demolerse previamente.

4.3.- DEMOLICIÓN MEDIANTE FRACTURACIÓN

En los elementos grandes que así lo requieran se emplearán procedimientos de fracturación, y cuando sea preciso no sobrepasar una carga ambiental determinada, puesto que estos métodos no producen sacudidas, el nivel de ruidos es pequeño, apenas se levanta polvo y no se proyectan fragmentos.

Este procedimiento se combinará con la utilización de martillos de mano o martillo sobre máquina.

Se utilizará cualquiera de los procedimientos, mecánicos, hidráulicos o químicos que se estime más idóneo durante la ejecución de las obras.

4.4.- RETIRADA DE LOS MATERIALES DE DERRIBO

Dada la naturaleza del proyecto, no se contempla la reutilización de materiales, debiendo entregarse en su totalidad a gestor, salvo lo necesario para rellenos dentro del solar.

Se prohíbe la realización de vertidos o acopios no contemplados en Proyecto, salvo especificación en tal sentido de la Dirección Facultativa.

La gestión de los residuos deberá acompañarse de la siguiente documentación:

- Solicitud de admisión.
- Documento de aceptación
- Documento de Control y Seguimiento

Esta documentación deberá ser recopilada por el Contratista durante el transcurso de la obra y entregada a la Dirección Facultativa según se van generando y antes de cada certificación parcial para su cotejo.

La Certificación Final de Obra no se hará antes de que la Dirección Facultativa haya podido cotejar toda la información generada sobre la gestión de los residuos. Si una vez generada esta Certificación Final se aportase documentación adicional sobre gestión de residuos, esta no se tendrá en cuenta para la liquidación de los trabajos.

4.4.1.- Destino de los materiales procedentes del derribo

En la demolición se generará una cantidad aproximada de 395 Tn de escombros de hormigón armado, ladrillo y otros materiales inertes. El escombros resultante del derribo se machacará y acopiará en obra mientras que los residuos procedentes de la limpieza y los de la demolición no aprovechables habrán de ser evacuados de obra en su totalidad.

El resto de materiales y residuos generados durante los trabajos se deberán gestionar de acuerdo con lo indicado en el Estudio de Gestión de Residuos que acompaña al Proyecto y el Plan de Gestión de Residuos que deberá redactar la empresa Contratista y que deberá ser aprobado por la Dirección Facultativa, todo ello cumpliendo con lo dispuesto en el Decreto 112/2012 de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

5.- MEDIDAS DE SEGURIDAD

La demolición se hará al mismo nivel, prohibiéndose el trabajo a distintos niveles o en las proximidades de elementos que se vayan a derribar o volcar.

En todo momento y en toda zona de trabajo se preverá una salida rápida, por si se presentase una contingencia o algún riesgo inminente que pudiera poner en peligro al personal de la obra.

En cada zona de trabajo se destinará el número justo y necesario de personal para evitar aglomeraciones que pudieran crear desorden y peligros innecesarios.

Se cerrarán todos los huecos que se consideren peligrosos, como los huecos en forjados, ventanas, escaleras, balcones, etc. y se dispondrán pasarelas entre viguetas o nervios de forjado a los que se haya sacado el entrevigado, para así evitar las caídas durante la circulación del personal en la zona de trabajo.

Cuando se trabaje a una altura superior a 3 metros, se utilizarán cinturones de seguridad anclados a puntos fijos o en su lugar se dispondrán de Andamiajes.

Se establecerá un control riguroso sobre el estacionamiento de vehículos y el tránsito de personas en las zonas y horas de trabajo.

Se deben cumplir en todo momento las medidas de seguridad, como verificar la estabilidad y resistencia de los elementos sobre los que se circula, reforzándolos en caso necesario, colocando tableros, chapas u otros elementos y con cierres señalizadores y protectores.

Se ha de tener en cuenta el lugar de almacenamiento por la resistencia del elemento portante que lo soporta, en ningún caso se apilará contra elementos portantes como muros, soportes, etc.

No se almacenarán elementos combustibles ni tóxicos, y los ya existentes serán eliminados una vez desmontados o derribados los elementos que los contuvieran, de forma que no queden expuestos más tiempo del estrictamente necesario.

La descarga de la edificación se hará generalmente de forma simétrica. Una descarga asimétrica o la percusión sobre elementos puede fisurar y debilitar elementos resistentes produciendo una pérdida de estabilidad en la estructura.

No se dejarán sin demoler tabiques o muros sueltos que formaban parte de un conjunto.

Se evitará la contaminación ambiental por quema indiscriminada de materiales combustibles de procedencia petroquímica como plásticos, gomas, etc.

Se cuidará no emitir mediante maquinaria o manejo de materiales, ruidos que excedan de los permitidos.

No se tirarán en ningún caso productos sólidos, líquidos o gaseosos, que contengan en su composición elementos combustibles o tóxicos, al subsuelo por la posible contaminación de aguas subterráneas o simplemente quedar acumulados y poder contaminar más tarde.

El polvo producido durante el derribo, transporte o carga se eliminará en lo posible mediante riego con agua.

Se señalizará y limitará el acceso a la zona de trabajo.

Se avisará a los ocupantes de los edificios próximos y se cuidará que los mismos no resulten afectados por los trabajos de demolición efectuados en sus cercanías.

Se necesita realizar un desmontaje previo con particular atención a aquellos elementos y materiales que puedan provocar un incendio como consecuencia de las altas temperaturas que concurren en métodos de desguace tales como el oxicorte.

Debe impedirse que haya vehículos particulares o ajenos a las obras de demolición aparcados en la zona afectada por las obras, retirándolos en caso necesario.

Se cortará el tráfico, tanto rodado como peatonal, en todas aquellas maniobras en que la Dirección Facultativa considere necesaria tal medida, no restaurándose la normal circulación hasta comprobar la estabilidad de los elementos que hubieran quedado en pie con el fin de eliminar cualquier riesgo de derrumbamiento accidental.

5.1.- PROTECCIONES GENERALES

Señalización exterior delimitando los accesos e indicando las zonas prohibidas para el personal ajeno a la obra, las señales serán bien visibles, fácilmente inteligibles y estar en lugares adecuados. Cuando no sean bien visibles por falta de luz, se pondrán señales luminosas.

Se indicarán claramente las zonas de acceso, con carteles indicadores para poder entrar a la obra.

No se permitirá el paso a las obras a personas ajenas a las mismas, para acceder se obligará a cumplir las medidas de seguridad y protección requeridas, se avisará al personal para que cesen los trabajos, hasta que las personas estén fuera de peligro.

Las indicaciones luminosas dispondrán de elementos de protección que impidan la electrocución por descarga eléctrica, ya sea utilizando tensiones máximas de 24 v. o por tener protecciones a tierra y algún interruptor diferencial de alta sensibilidad.

La iluminación será adecuada, tanto en el interior como en el exterior cuando se realicen trabajos nocturnos, o diurnos en zonas oscuras.

Cuando exista peligro de desprendimiento al exterior de paredes de la edificación y las protecciones no fuesen suficientes, se procederá a cortar el tránsito de vehículos y personas hasta que el peligro desaparezca.

El incendio provocado en la demolición es un riesgo a tener en cuenta y a prevenir para extinguirlo en caso de que surja. Se debe evitar hacer fuego cerca de materiales combustibles, estructuras de madera y otras. Si se hace fuego para quemar tablonos, este se apagará una

hora antes de acabar la jornada de trabajo, se tendrá una manguera cerca del fuego y en caso de no haber agua se dispondrá de extintores.

5.2.- PROTECCIONES PERSONALES

Los medios de protección personal, aplicados simultáneamente con las protecciones colectivas, serán de uso obligatorio siempre que se precise eliminar o reducir los riesgos profesionales detectados y que no hayan podido ser eliminados por otros medios.

Por parte del Contratista se garantizará la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual que los protejan adecuadamente de aquellos riesgos para su salud o su seguridad que concurren durante la ejecución de las obras. También se tendrá en cuenta la reposición periódica, o cuando sea necesario en función de su desgaste, de los equipos previstos listados a continuación.

Se garantizará así mismo la formación e información a los trabajadores de los riesgos inherentes a su trabajo y la consiguiente forma de evitarlos o minimizarlos, así como de la correcta utilización de los equipos de protección individual con el adiestramiento adecuado si fuera necesario.

- Cinturones de seguridad de sujeción.
- Equipos anticaídas y arnés de sujeción.
- Casco de seguridad homologado. En caso necesario el casco irá provisto de iluminación autónoma.
- Mono o buzo de trabajo con perneras y mangas perfectamente ajustados.
- Prendas reflectantes.
- Trajes de agua o anorak según condiciones climatológicas.
- Guantes de goma o impermeabilizados según usos.
- Guantes de cuero para manejo de cargas.
- Guantes dieléctricos para Alta o Baja Tensión según necesidades.
- Botas impermeables al agua y a la humedad.
- Botas de seguridad de cuero y de lona (clase III).

- Botas dieléctricas para Alta o Baja Tensión según necesidades.
- Gafas antipolvo.
- Gafas antiproyecciones.
- Protectores auditivos tipo tapones.
- Cascos de protección auricular.
- Mascarillas de retención mecánica simple.
- Equipo respiratorio con filtro recambiable antipolvo o químico según necesidades.
- Faja protección contra sobreesfuerzos.
- Muñequeras antivibratorias.
- Cinturón antivibratorio.
- Mandiles y polainas antihumedad.
- Traje de seguridad en P.V.C., con guantes, botas y máscara incorporada fijamente al traje que permita uso de aire o filtro respiratorio.

En todo momento se seguirán las medidas de seguridad indicadas anteriormente y las que aparecen en el Estudio de Seguridad y Salud que acompaña al presente proyecto.

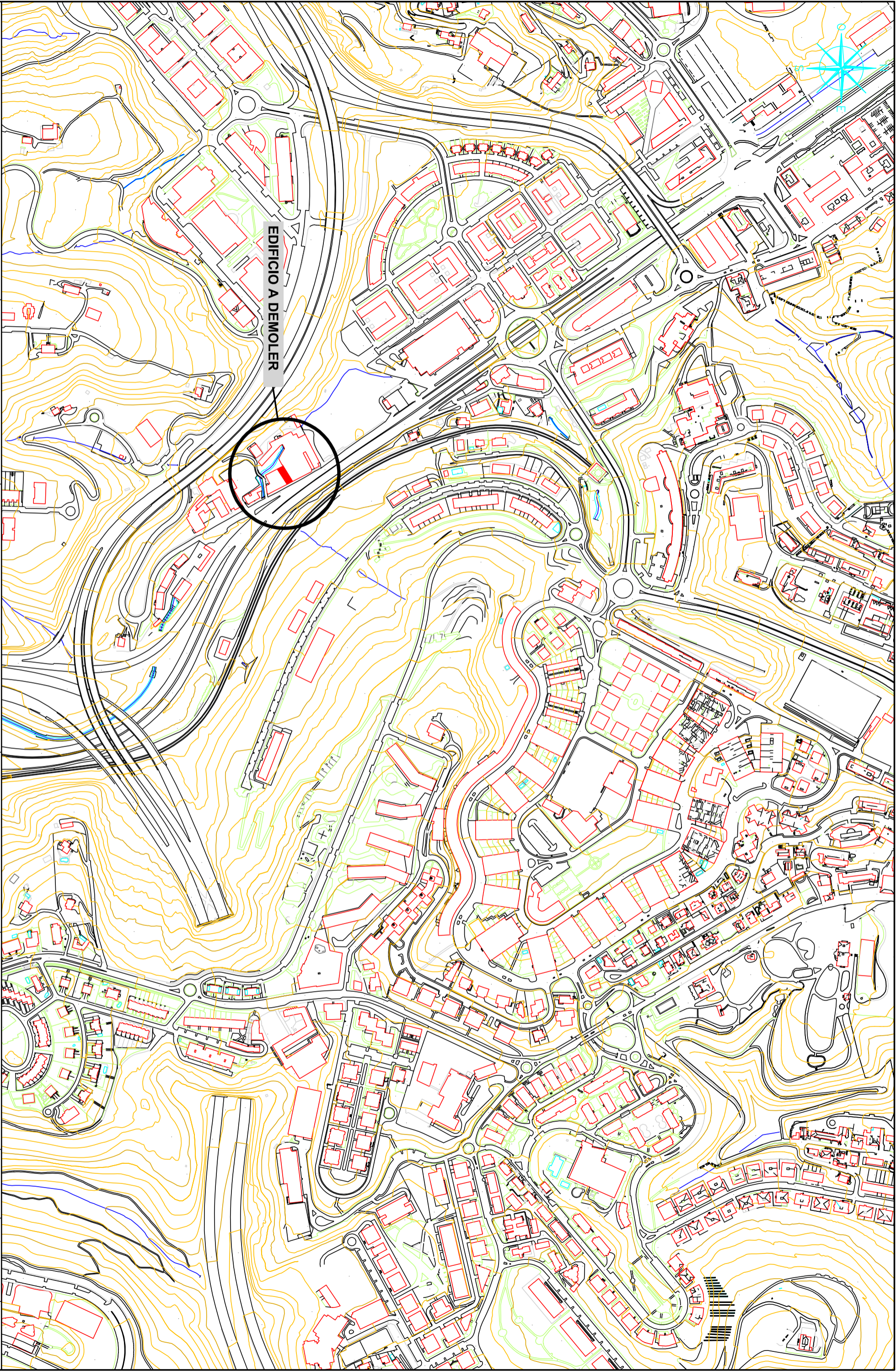
En cualquier caso, los equipos que se utilicen deberán reunir los requisitos establecidos en cualquier disposición legal o reglamentaria que les sea de aplicación, en particular en lo relativo a diseño, fabricación y comercialización.

Getxo, en febrero de 2023

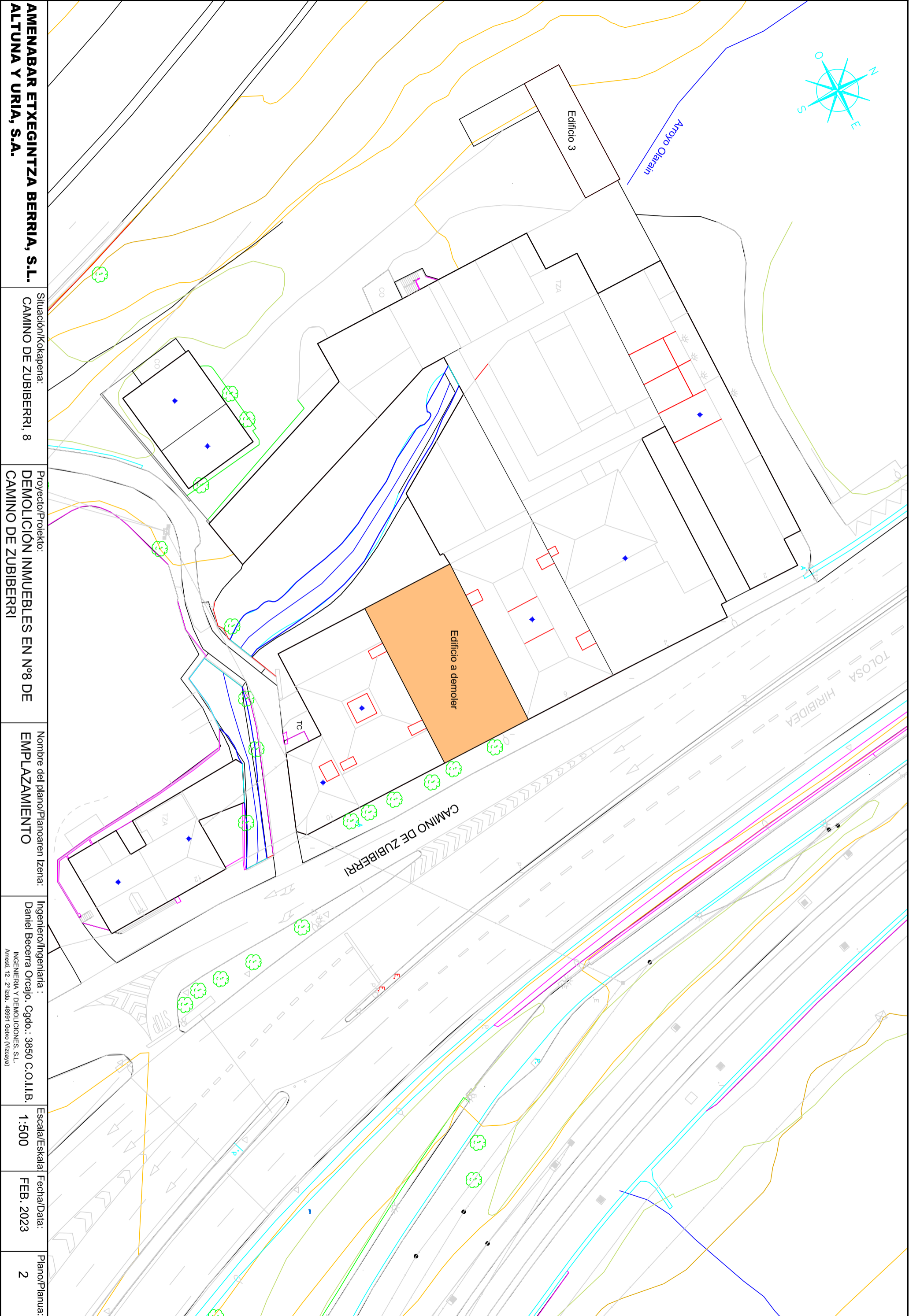
Daniel Becerra Orcajo
Cgdo. 3850 COIIB

LISTADO DE PLANOS

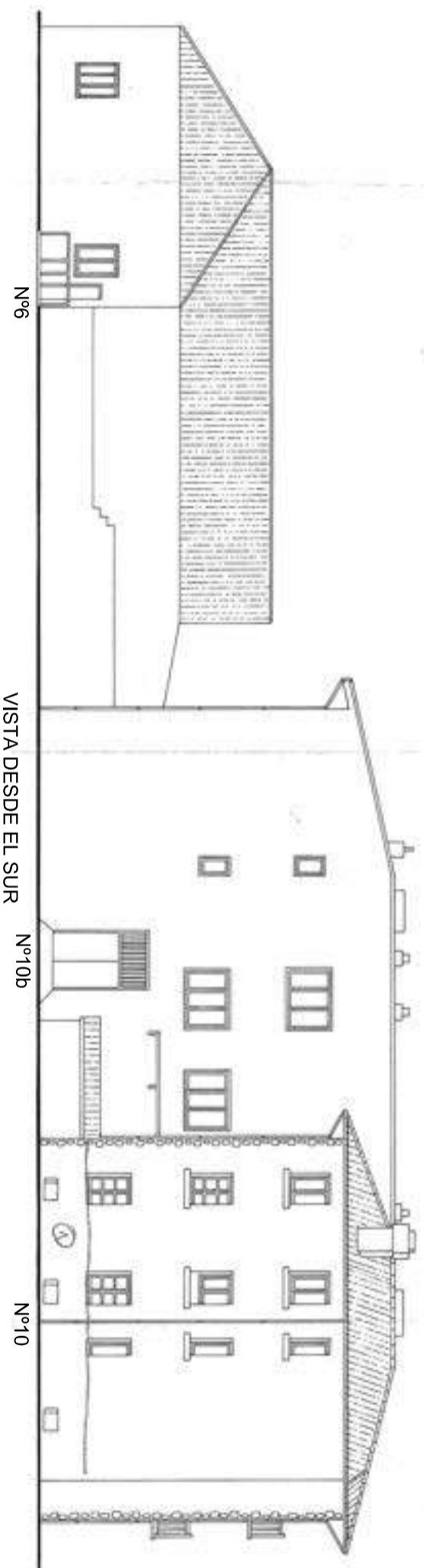
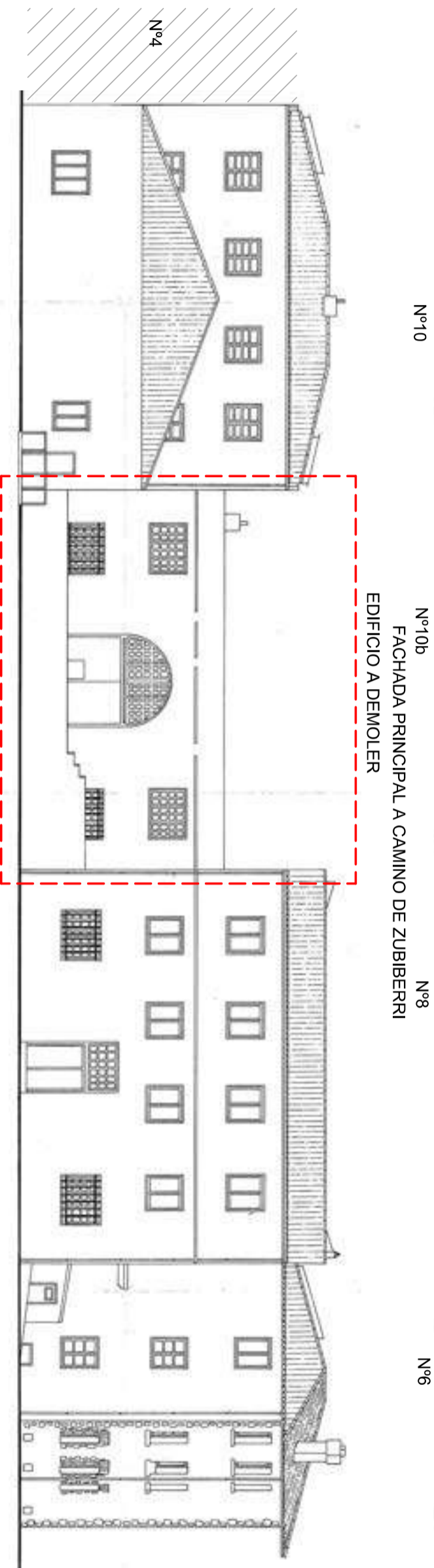
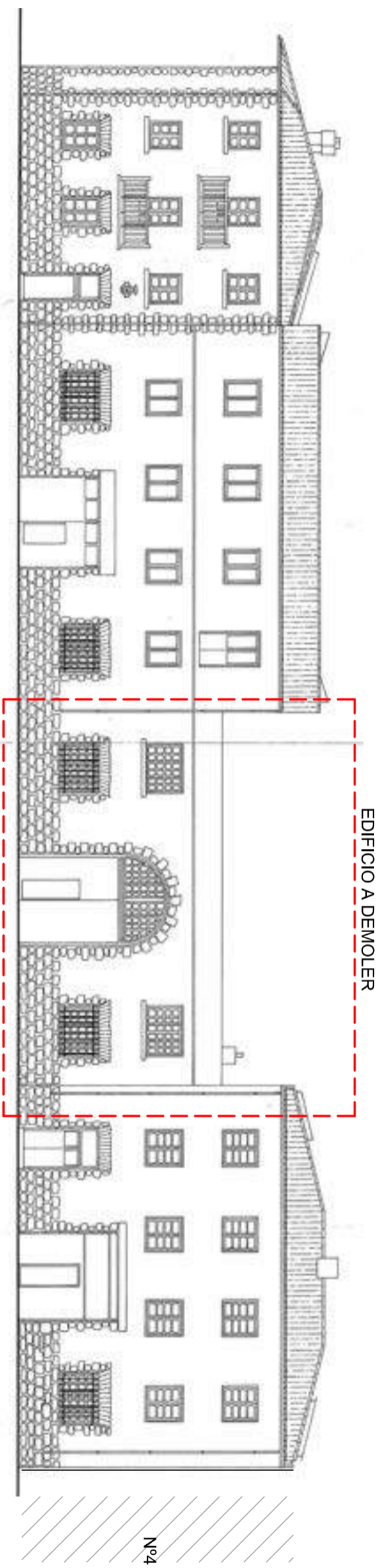
1. SITUACION
2. EMPLAZAMIENTO
3. VISTAS DEL EDIFICIO
4. SECCIONES EN ALZADO
5. SECCIONES EN PLANTA BAJA Y PRIMERA
6. SECCIONES EN PLANTA SEGUNDA Y CUBIERTA
7. REDES DE SERVICIOS
8. GESTION DE RCD
9. VALLADO Y SEÑALIZACION



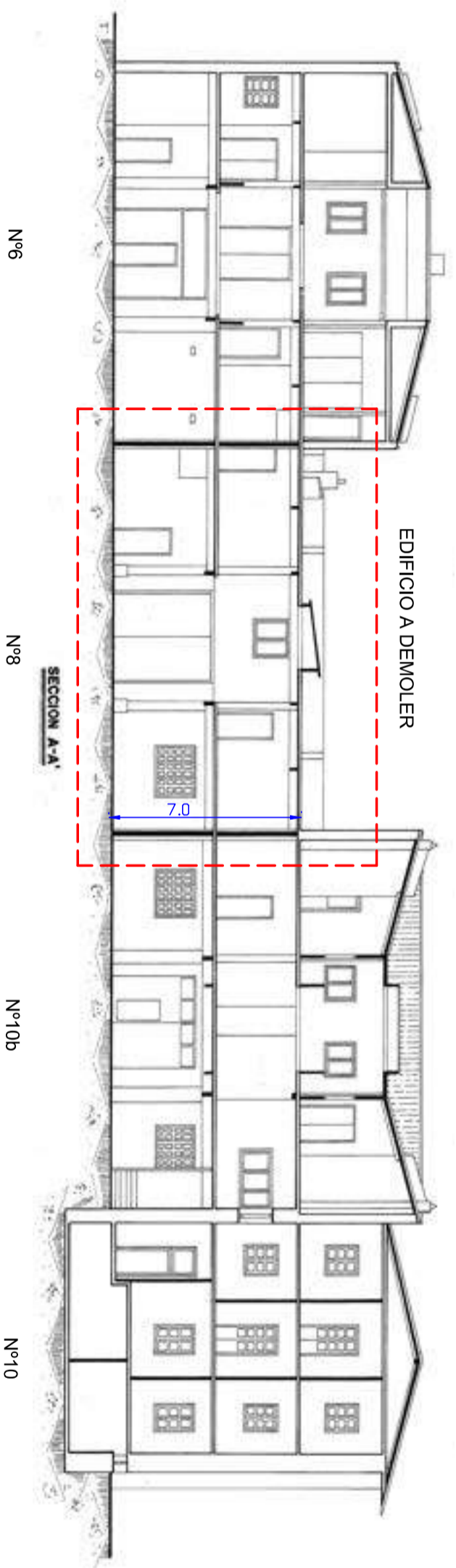
AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 8	Estudio Básico de Seguridad: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº8 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren Izena: SITUACION	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Amesli 12 - 2º Izda. 48991 Gernika (Bizkaia)	Escala/Eskala 1:5000	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Panua: 1
---	---	---	--	--	-------------------------	--------------------------	-------------------



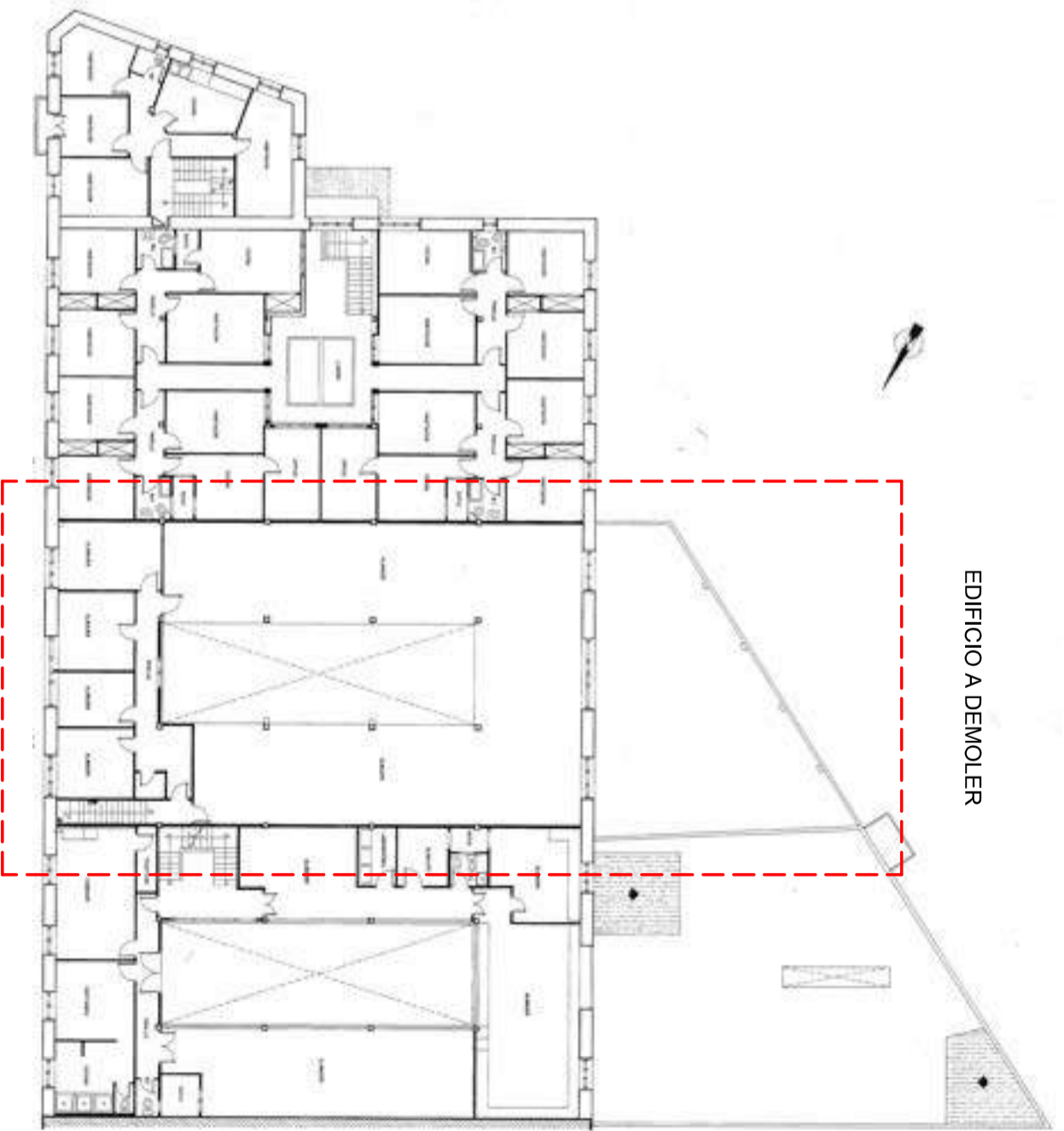
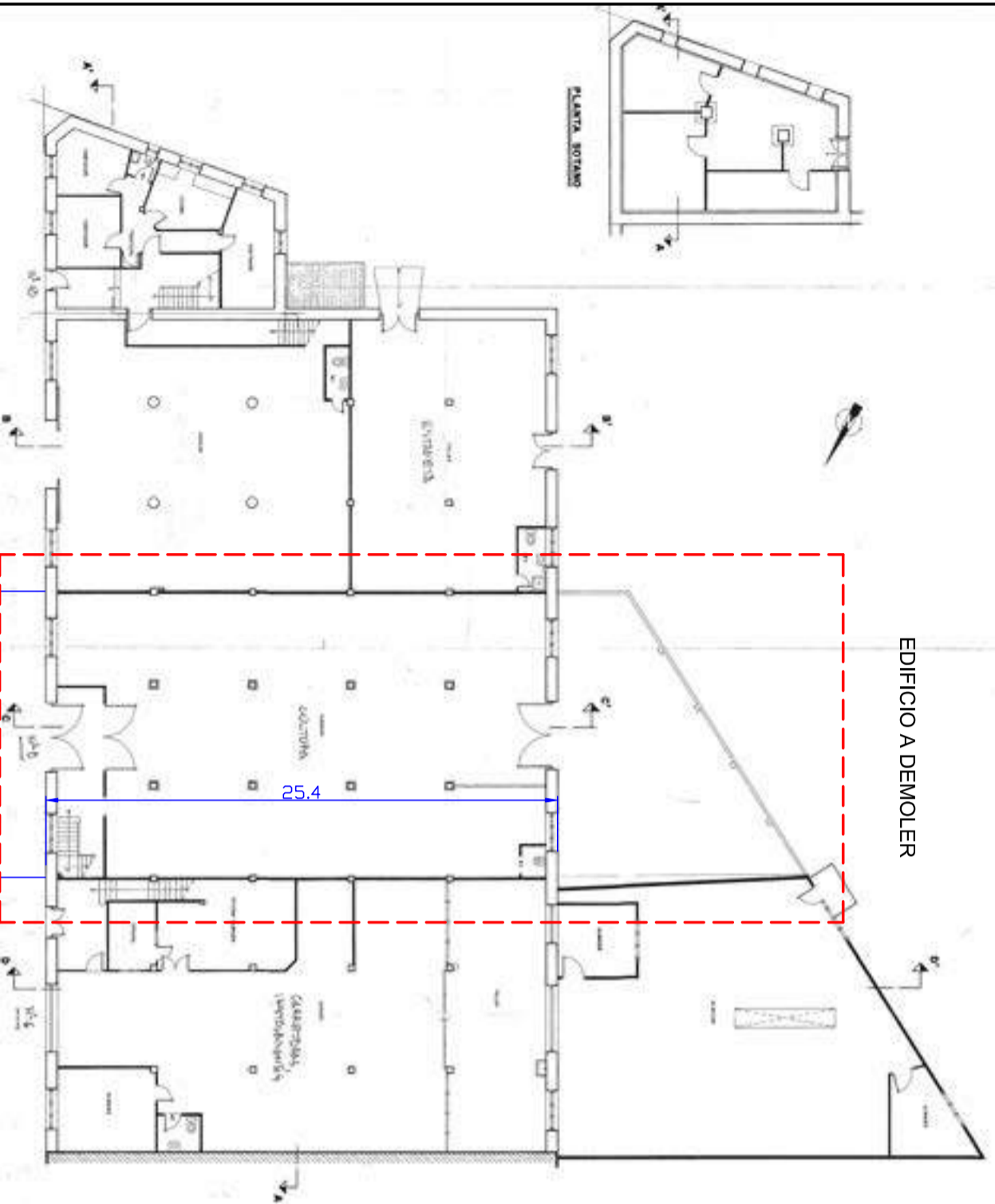
AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 8	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº8 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: EMPLAZAMIENTO	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdc.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Amestil. 12-2º Izda. 48991 Geko (Vizcaya)	Escala/Eskala 1:500	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 2
---	---	---	--	---	------------------------	--------------------------	--------------------



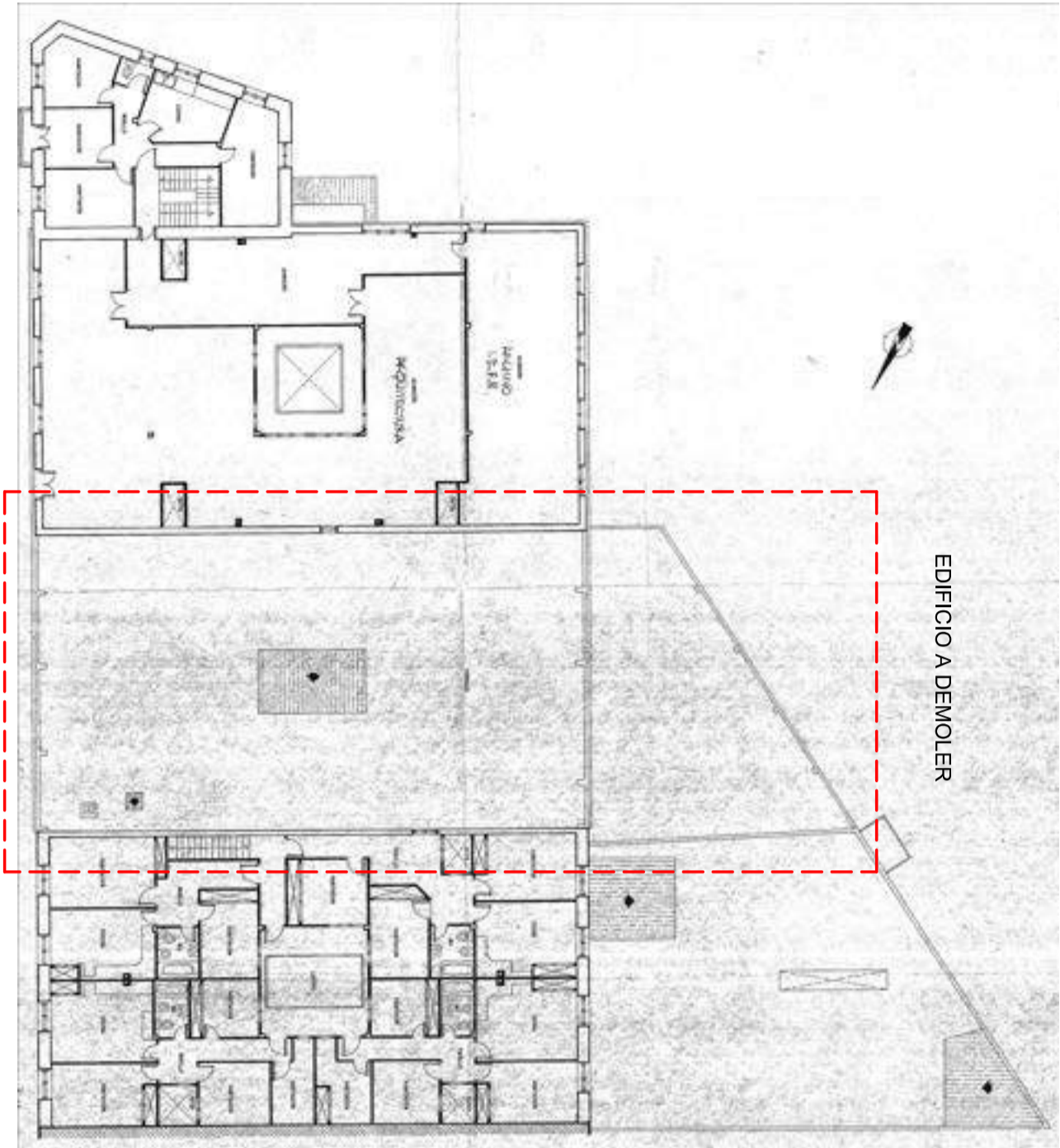
AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 8	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº8 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: VISTAS DEL EDIFICIO	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Arsenali, 12 - 2º Izda. 48901 Gatoxo (Vizcaya)	Escala/Eskala: 1:200	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 3
---	--	---	---	---	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------



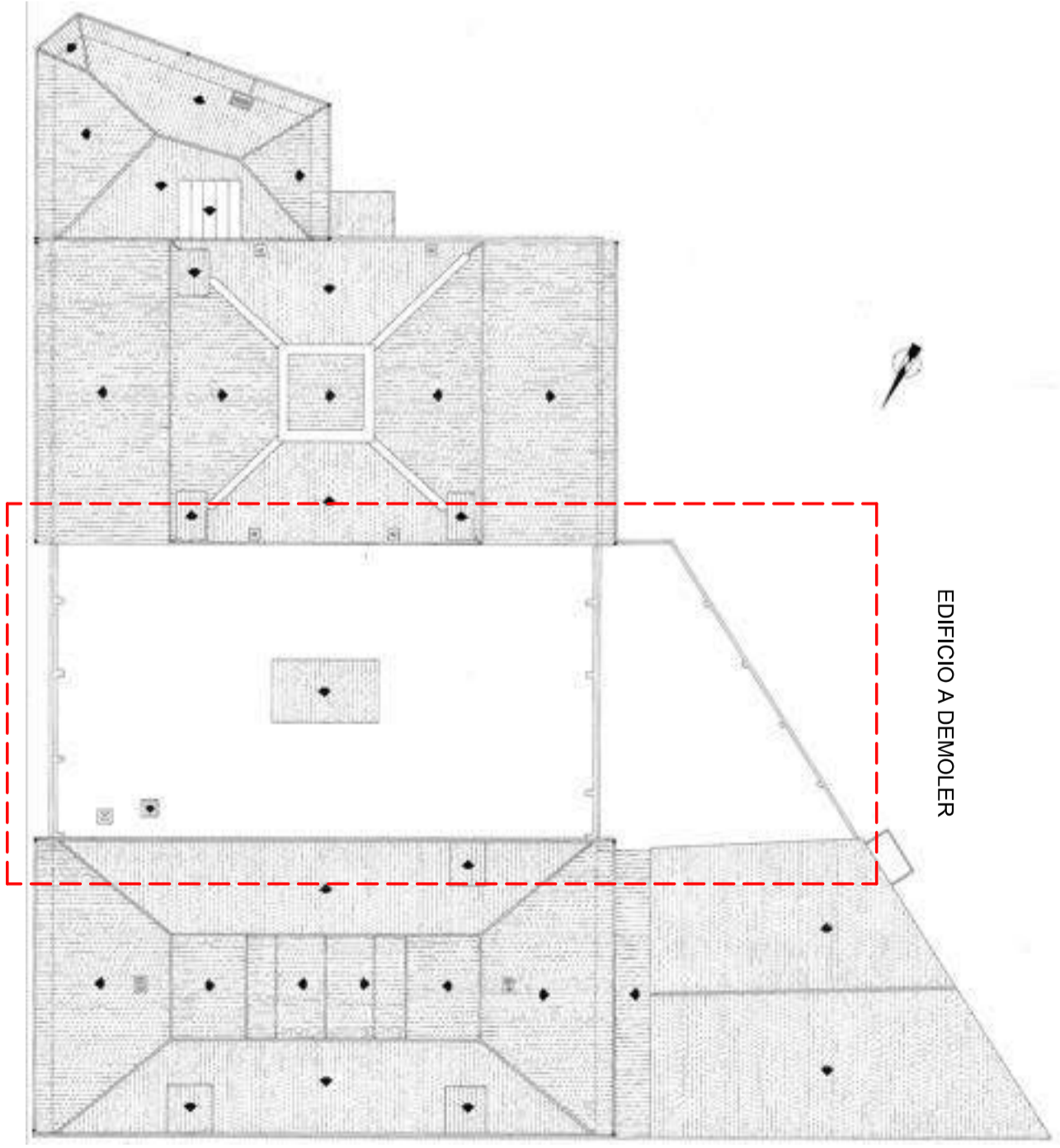
AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 8	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN N°8 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: SECCIONES EN ALZADO	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Ansoái, 12-2º Izda. 48991 Gernika (Bizkaia)	Escala/Eskala: 1:200	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 4
---	---	---	--	---	-------------------------	--------------------------	--------------------



AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 8	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº8 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: SECCIONES PLANTA BAJA Y PRIMERA	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Ansoái, 12 - 2º Izda. - 48991 Gernika (Vizcaya)	Escala/Eskala: 1:200	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 5
---	---	---	---	---	-------------------------	--------------------------	--------------------

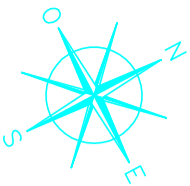


PLANTA SEGUNDA



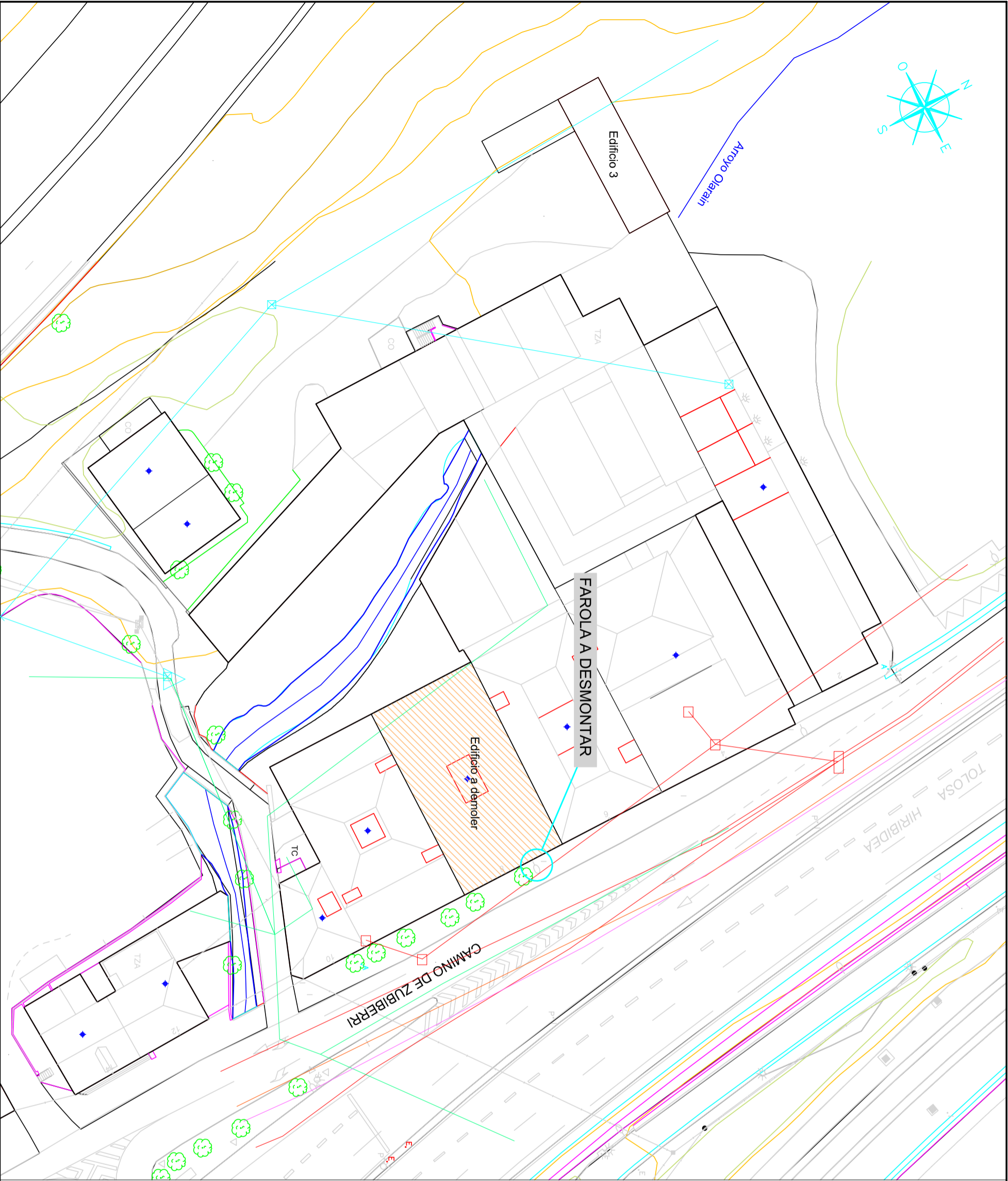
PLANTA DE CUBIERTA

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 8	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº8 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: SECCION PLANTA 2ª Y CUBIERTA	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Ansoái, 12 - 2º Izda. - 48991 Gernika (Bizkaia)	Escala/Eskala: 1:200	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 6
---	---	---	--	---	-------------------------	--------------------------	--------------------

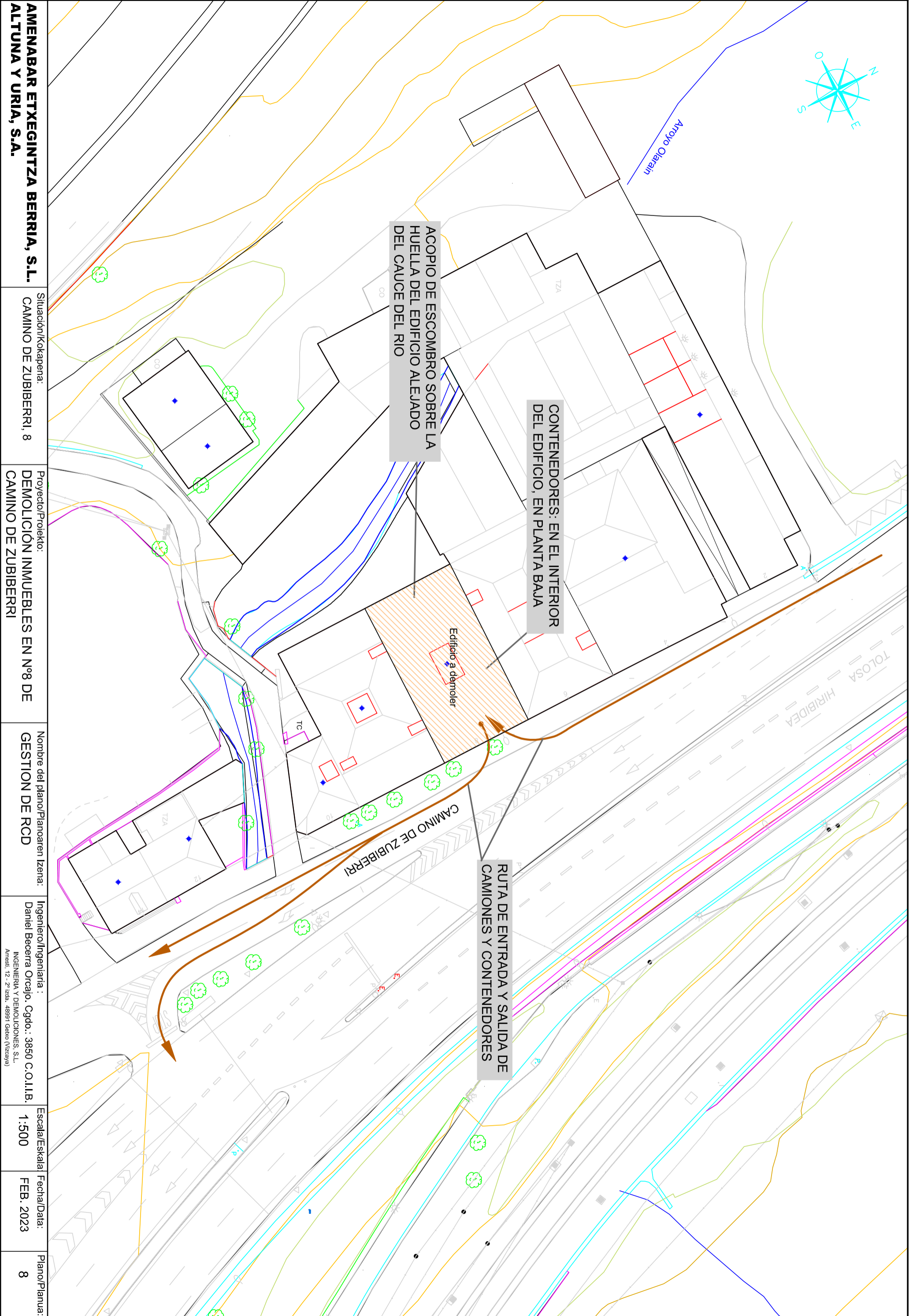


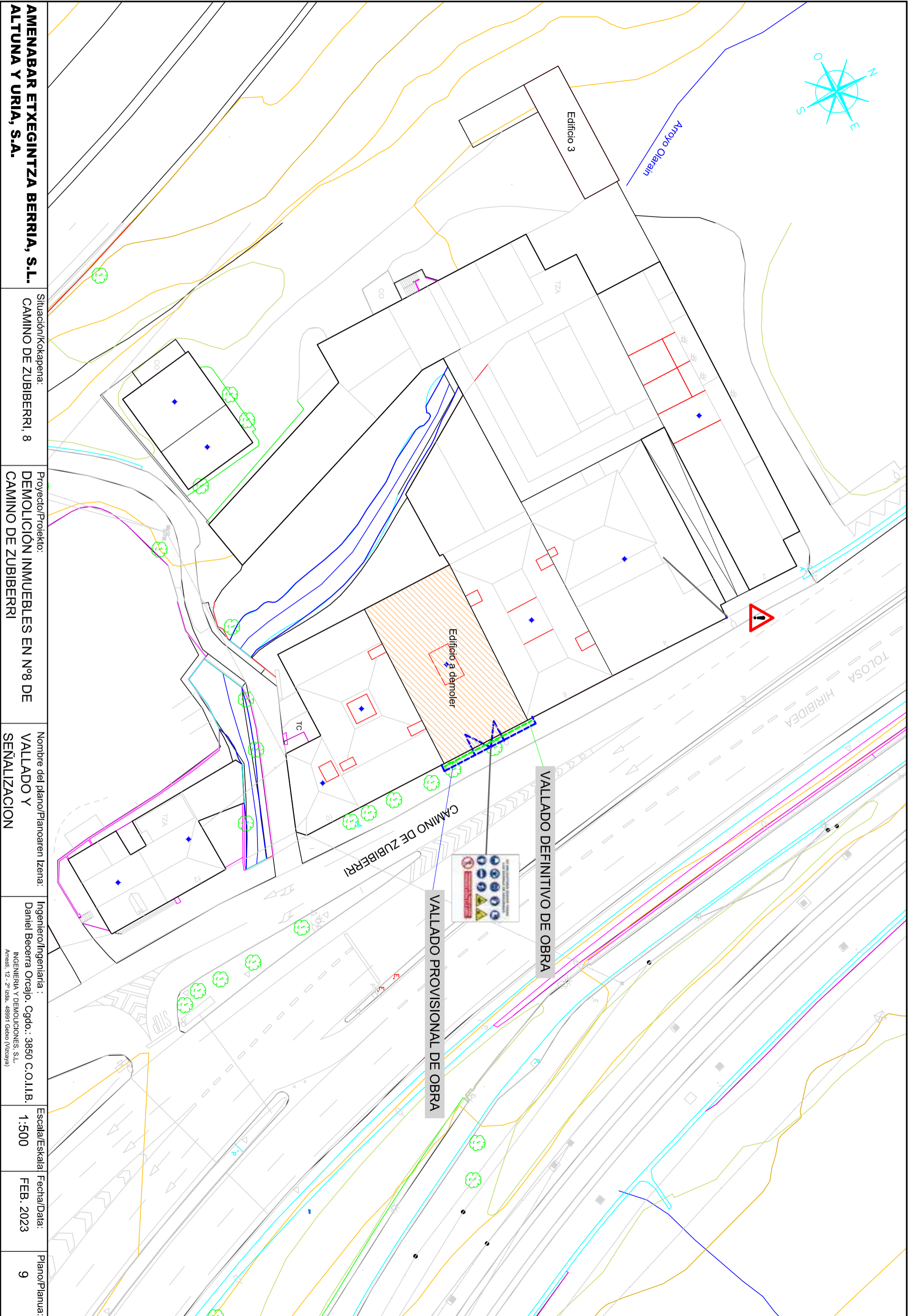
REDES DE SERVICIOS

- IBERDROLA BT AEREA
- IBERDROLA AT AEREA
- SANEAMIENTO
- CANALIZACION TELEFONICA
- TELEFONICA AEREA
- CANALIZACION JAZZTEL



AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L.- ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 8	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº8 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: REDES DE SERVICIOS	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdc.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Amestil. 12-2º Izda. 48991 Gatoxo (Vizcaya)	Escala/Eskala 1:500	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 7
--	---	---	---	---	------------------------	--------------------------	--------------------





PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 1: ACTUACIONES PREVIAS

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
1. 1	Ud.	REVISIÓN CLAUSURA SERVICIOS Y ACOMETIDAS	150,00 €
		Revisión de las acometidas y servicios que dan suministro al edificio demoler, comprobación de su desconexión total, información a la DF de la desconexión o inexistencia de redes o de su existencia para proceder a dar aviso a la compañía. Medida la unidad ejecutada.	
1. 2	Ud.	LIMPIEZA DE EDIFICIOS	2.208,00 €
		Limpieza interior de edificios para la realización de la demolición selectiva, retirada de todo tipo de basura, mobiliario, tuberías y conducciones de todo tipo, desmontaje de luminarias, revestimientos de todo tipo y carpinterías, incluso retirada y acondicionamiento de RP, clasificación y acopio de los residuos para su retirada posterior d forma que no se contamine el escombros durante el derribo del edificio, incluido el acopio para la carga para transporte a vertedero, el empleo de medios auxiliares: plataformas, andamios, pequeña maquinaria, equipos de elevación y carga, y la recopilación de vales de pesada o indicación del tipo de residuo y destino, documentos de aceptación, etc. introducción de los datos en el sistema IKS eem y entrega a la D.O. con el fin de poder hacer un seguimiento efectivo de los residuos y una cuantificación real de sus volúmenes. Medida la unidad ejecutada.	
1. 3	Ud	INSTALACION DE BOCA DE RIEGO PARA OBRA	376,90 €
		Boca riego sencilla de bronce, conexión rápida, PN 16, diámetro nominal 1, NTE/IEB-3 y manguera de 20m; instalación en arqueta según NTE/IFR-13 y prueba de estanqueidad. Medida la unidad instalada	
1. 4	Ud	DESMONTAJE DE FAROLA	570,00 €
		Desmontaje de farola de alumbrado público, desconexión y protección de conexiones eléctricas, carga a camión, transporte al lugar de almacenamiento dentro de la zona de las demoliciones y almacenamiento hasta s reposición tras las obras incluso p.p. de medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada	

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 2: DEMOLICIONES

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
2. 1	M ³	DEM. MECANICA EDIF. EST. H.A Demolición de edificio de uso industrial de estructura de hormigón armado y acero y cierres de fábrica de ladrillo o bloque mediante retroexcavadora convencional provista de demoledor y cazo, incluso selección de material para su gestión y/o aprovechamiento, desguace de elementos metálicos, acondicionamiento y acopio de materiales junto al edificio para su carga y transporte. Medido el volumen de los elementos de la edificación.	45,00 €
2. 2	Ud	TANSPORTE DE RCD PARA GESTION EX SITU Carga y transporte a un gestor autorizado de residuos no valorizables in situ, incluso acondicionamiento para el transporte y carga a contenedor y reposición del mismo. Medido el nº de contenedores empleado	200,00 €
2. 3	T	MACHAQUEO DE ESCOMBRO Machaqueo de escombros procedente de los edificios hasta un tamaño máximo de árido de 80mm, con separación de impurezas, ferralla y otros elementos metálicos, incluso transporte al lugar de relleno y P.P. protecciones y medios auxiliares. Medido el peso de escombros machacado.	4,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
3. 1	Tn	GESTIÓN DE MADERA Gestión a través de un gestor autorizado de madera procedente de la cubierta del edificio, revestimientos, mobiliario y carpintería Medido el peso gestionado.	29,75 €
3. 2	Tn	GESTIÓN DE PLÁSTICOS Gestión a través de un gestor autorizado de plástico procedente de licernarios, placas de cubierta, embalajes, conducciones, etc. Medido el peso gestionado.	87,75 €
3. 3	Tn	GESTIÓN DE TELA ASFALTICA Gestión a través de un gestor autorizado de tela asfáltica de impermeabilización de la cubierta del edificio. Medido el peso gestionado.	87,75 €
3. 4	Tn	GESTIÓN DE CHATARRA Gestión y transporte a través de un gestor autorizado de chatarra de acero y otros metales procedentes del desguace de estructuras, instalaciones, equipos, etc. Medido el peso del material gestionado.	0,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 5: ACABADOS

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
5. 1	M2	ACABADO Y LIMPIEZA DEL SOLAR	1,00 €
		Acabados y limpieza de soleras descubiertas tras la demolición, picado de muretes y resaltes, relleno de huecos, taluzado de desniveles, limpieza y vaciado de arquetas de recogida de plubiales y de saneamiento, protección o cierre de arquetas, retirada de restos de escombros y basura, corte de armaduras, pernos, conducciones y cualquier otro elemento que sobresalga del solar y que pueda suponer un peligro para el tránsito, mediante oxicorte o sierra radial y al menos a 5cm bajo el suelo circundante. Medida la superficie ocupada por el edificio.	
5. 2	Ud	MONTAJE DE FAROLA	570,00 €
		Montaje de farola de alumbrado público, conexión eléctrica, carga a camión, transporte desde el lugar de almacenamiento dentro de la zona de las demoliciones y descarga para su reposición tras las obras incluso p.p. de medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada	
5. 3	M	CIERRE DEFINITIVO DE OBRA	54,00 €
		Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con nervios de entre 40 y 50 mm de altura de cresta, a una separación de entre 250 y 270 mm y perfiles huecos de sección cuadrada de acero UNE-EN 10210-1 S275JR, de 60x60x1,5 mm, de 2,8 m de longitud, anclados al terreno mediante hormigón HM-20/P/20/X0 de 60x60x1,5 cm, cada 2,0 m. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles. Medida la longitud colocada	

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN

CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD

SUBCAPITULO 1: PROTECCIONES INDIVIDUALES

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
6.1 1	Ud	Casco de seguridad homologado	3,25 €
6.1 2	Ud	Traje de trabajo.	30,00 €
6.1 3	Ud	Traje impermeable.	10,41 €
6.1 4	Par	Botas de protección en serraje / lona	24,50 €
6.1 5	Par	Botas de agua.	25,00 €
6.1 6	Par	Guantes protección mecánica	5,56 €
6.1 7	Par	Protectores auditivos	0,89 €
6.1 8	Par	Gafas de protección	5,24 €
6.1 9	Ud	Mascarilla antipolvo	1,34 €
6.1 10	Ud	Pantalla de seguridad para soldadura	13,95 €
6.1 11	Par	Polainas para soldador	9,29 €
6.1 12	Par	Guantes de cuero	6,62 €
6.1 13	Par	Guantes de nitrilo	0,37 €
6.1 14	Ud	Mandil de cuero para soldador	16,66 €
6.1 15	Ud	Cinturón de seguridad antivibratorio	7,21 €
6.1 16	Ud	Arnes de seguridad	32,42 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN

CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD

SUBCAPITULO 2: PROTECCIONES COLECTIVAS

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
6.2 1	Ud.	SEÑALIZACIÓN Señal de tráfico indicativa de peligro, obligación o advertencia, normalizada sobre soporte de acero galvanizado, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	17,77 €
6.2 2	Ud.	Cinta de balizamiento reflectante rojo-blanco (rollo 250 m.)	14,99 €
6.2 3	Ud.	Cartel indicador 0,6x0,6 m	1,19 €
6.2 4	m.	VALLADO PROVISIONAL DE OBRA Alquiler de vallado provisional de obra compuesto por vallado móvil realizado con paneles prefabricados de 3.50x2,00 m. de altura, enrejados de 80x150 mm. y D=8 mm. de espesor, soldado a tubos de D=40 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado separados cada 3,50 m., incluso accesorios de fijación, incluso montaje, desmontaje y portes. Medida la longitud colocada para periodo de duración de los trabajos.	11,40 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD
SUBCAPITULO 3: SERVICIOS DE PREVENCIÓN

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
6.3 1	Ud	Reconocimiento medico individual	12,29 €
6.3 2	Ud	Material sanitario de primeros auxilios	87,75 €
6.3 3	Ud	Extintor de polvo polivalente de 6 Kg.	55,29 €
6.3 4	Ud.	ALQUILER CASETA ASEO Aseo de obra de 1.71x0.90x2.30 m compuesto por inodoro y lavabo, con aislamiento, realizado con estructura, cerramiento y cubierta en arco (con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 60 mm de espesor) de chapa de acero galvanizado, con acabado interior de tablero aglomerado de madera lacado en color blanco instalación eléctrica monofásica con toma de tierra, incluso p.p. de montaje y desmontaje. Medida la unidad instalada por mes	83,31 €
6.3 5	Ud.	FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL Costo mensual de formación de seguridad e higiene en el trabajo, considerando una hora por semana y realizada por un técnico competente.	112,50 €
6.3 6	Ud.	CONSERVACIÓN INSTALACIONES Costo mensual de conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando dos horas por semana.	143,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 1: ACTUACIONES PREVIAS

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
1. 1	Ud.	REVISIÓN CLAUSURA SERVICIOS Y ACOMETIDAS Revisión de las acometidas y servicios que dan suministro al edificio demoler, comprobación de su desconexión total, información a la DF de la desconexión o inexistencia de redes o de su existencia para proceder a dar aviso a la compañía. Medida la unidad ejecutada.	1	150,00 €	150,00 €
1. 2	Ud.	LIMPIEZA DE EDIFICIOS Limpieza interior de edificios para la realización de la demolición selectiva, retirada de todo tipo de basura, mobiliario, tuberías y conducciones de todo tipo, desmontaje de luminarias, revestimientos de todo tipo y carpinterías, incluso retirada y acondicionamiento de RP, clasificación y acopio de los residuos para su retirada posterior d forma que no se contamine el escombros durante el derribo del edificio, incluido el acopio para la carga para transporte a vertedero, el empleo de medios auxiliares: plataformas, andamios, pequeña maquinaria, equipos de elevación y carga, y la recopilación de vales de pesada c indicación del tipo de residuo y destino, documentos de aceptación, etc. introducción de los datos en el sistema IKS eem y entrega a la D.O. con el fin de poder hacer un seguimiento efectivo de los residuo y una cuantificación real de sus volúmenes. Medida la unidad ejecutada.	1	2.208,00 €	2.208,00 €
1. 3	Ud	INSTALACION DE BOCA DE RIEGO PARA OBRA Boca riego sencilla de bronce, conexión rápida, PN 16, diámetro nominal 1, NTE/IEB-3 y manguera de 20m; instalación en arqueta según NTE/IFR-13 y prueba de estanqueidad. Medida la unidad instalada	1	376,90 €	376,90 €
1. 4	Ud	DESMONTAJE DE FAROLA Desmontaje de farola de alumbrado público, desconexión y protección de conexiones eléctricas, carga a camión, transporte al lugar de almacenamiento dentro de la zona de las demoliciones y almacenamiento hasta s reposición tras las obras incluso p.p. de medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada	1	570,00 €	570,00 €
TOTAL CAPITULO					3.304,90 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 2: DEMOLICIONES

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
2. 1	M ³	DEM. MECANICA EDIF. EST. H.A Demolición de edificio de uso industrial de estructura de hormigón armado y acero y cierres de fábrica de ladrillo o bloque mediante retroexcavadora convencional provista de demoledor y cazo, incluso selección de material para su gestión y/o aprovechamiento, desguace de elementos metálicos, acondicionamiento y acopio de materiales junto al edificio para su carga y transporte. Medido el volumen de los elementos de la edificación.	247	45,00 €	11.115,00 €
2. 2	Ud	TANSPORTE DE RCD PARA GESTION EX SITU Carga y transporte a un gestor autorizado de residuos no valorizables in situ, incluso acondicionamiento para el transporte y carga a contenedor y reposición del mismo. Medido el nº de contenedores empleado	3,00	200,00 €	600,00 €
2. 3	T	MACHAQUEO DE ESCOMBRO Machaqueo de escombros procedente de los edificios hasta un tamaño máximo de árido de 80mm, con separación de impurezas, ferralla y otros elementos metálicos, incluso transporte al lugar de relleno y P.P. protecciones y medios auxiliares. Medido el peso de escombros machacado.	395	4,00 €	1.580,00 €
TOTAL CAPITULO					13.295,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
3. 1	Tn	GESTIÓN DE MADERA Gestión a través de un gestor autorizado de madera procedente de la cubierta del edificio, revestimientos, mobiliario y carpintería Medido el peso gestionado.	0,20	29,75 €	5,95 €
3. 2	Tn	GESTIÓN DE PLÁSTICOS Gestión a través de un gestor autorizado de plástico procedente de licernarios, placas de cubierta, embalajes, conducciones, etc. Medido el peso gestionado.	0,04	87,75 €	3,51 €
3. 3	Tn	GESTIÓN DE TELA ASFALTICA Gestión a través de un gestor autorizado de tela asfáltica de impermeabilización de la cubierta del edificio. Medido el peso gestionado.	1,40	87,75 €	122,85 €
3. 4	Tn	GESTIÓN DE CHATARRA Gestión y transporte a través de un gestor autorizado de chatarra de acero y otros metales procedentes del desguace de estructuras, instalaciones, equipos, etc. Medido el peso del material gestionado.	6	0,00 €	0,00 €
TOTAL CAPITULO					132,31 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 5: ACABADOS

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
5. 1	M2	ACABADO Y LIMPIEZA DEL SOLAR	373	1,00 €	373,00 €
		Acabados y limpieza de soleras descubiertas tras la demolición, picado de muretes y resaltes, relleno de huecos, taluzado de desniveles, limpieza y vaciado de arquetas de recogida de plubiales y de saneamiento, protección o cierre de arquetas, retirada de restos de escombros y basura, corte de armaduras, pernos, conducciones y cualquier otro elemento que sobresalga del solar y que pueda suponer un peligro para el tránsito, mediante oxicorte o sierra radial y al menos a 5cm bajo el suelo circundante. Medida la superficie ocupada por el edificio.			
5. 2	Ud	MONTAJE DE FAROLA	1	570,00 €	570,00 €
		Montaje de farola de alumbrado público, conexión eléctrica, carga a camión, transporte desde el lugar de almacenamiento dentro de la zona de las demoliciones y descarga para su reposición tras las obras incluso p.p. de medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada			
5. 3	M	CIERRE DEFINITIVO DE OBRA	14	54,00 €	756,00 €
		Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con nervios de entre 40 y 50 mm de altura de cresta, a una separación de entre 250 y 270 mm y perfiles huecos de sección cuadrada de acero UNE-EN 10210-1 S275JR, de 60x60x1,5 mm, de 2,8 m de longitud, anclados al terreno mediante hormigón HM-20/P/20/X0 de 60x60x1,5 cm, cada 2,0 m. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles. Medida la longitud colocada			
TOTAL CAPITULO					1.699,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD
SUBCAPITULO 1: PROTECCIONES INDIVIDUALES

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
6.1 1	Ud	Casco de seguridad homologado	4	3,25 €	13,00 €
6.1 2	Ud	Traje de trabajo.	4	30,00 €	120,00 €
6.1 3	Ud	Traje impermeable.	4	10,41 €	41,64 €
6.1 4	Par	Botas de protección en serraje / lona	4	24,50 €	98,00 €
6.1 5	Par	Botas de agua.	4	25,00 €	100,00 €
6.1 6	Par	Guantes protección mecánica	8	5,56 €	44,48 €
6.1 7	Par	Protectores auditivos	160	0,89 €	142,40 €
6.1 8	Par	Gafas de protección	8	5,24 €	41,92 €
6.1 9	Ud	Mascarilla antipolvo	160	1,34 €	214,40 €
6.1 10	Ud	Pantalla de seguridad para soldadura	0,5	13,95 €	6,98 €
6.1 11	Par	Polainas para soldador	0,5	9,29 €	4,65 €
6.1 12	Par	Guantes de cuero	0,5	6,62 €	3,31 €
6.1 13	Par	Guantes de nitrilo	100	0,37 €	37,00 €
6.1 14	Ud	Mandil de cuero para soldador	0,5	16,66 €	8,33 €
6.1 15	Ud	Cinturón de seguridad antivibratorio	0,5	7,21 €	3,61 €
6.1 16	Ud	Arnes de seguridad	4	32,42 €	129,68 €
TOTAL SUBCAPITULO					1.009,39 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD
SUBCAPITULO 2: PROTECCIONES COLECTIVAS

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
6.2 1	Ud.	SEÑALIZACIÓN Señal de tráfico indicativa de peligro, obligación o advertencia, normalizada sobre soporte de acero galvanizado, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	1	17,77 €	17,77 €
6.2 2	Ud.	Cinta de balizamiento reflectante rojo-blanco (rollo 250 m.)	2	14,99 €	29,98 €
6.2 3	Ud.	Cartel indicador 0,6x0,6 m	1	1,19 €	1,19 €
6.2 4	m.	VALLADO PROVISIONAL DE OBRA Alquiler de vallado provisional de obra compuesto por vallado móvil realizado con paneles prefabricados de 3.50x2,00 m. de altura, enrejados de 80x150 mm. y D=8 mm. de espesor, soldado a tubos de D=40 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado separados cada 3,50 m., incluso accesorios de fijación, incluso montaje, desmontaje y portes. Medida la longitud colocada para periodo de duración de los trabajos.	14	11,40 €	159,60 €
TOTAL SUBCAPITULO					208,54 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD
SUBCAPITULO 3: SERVICIOS DE PREVENCIÓN

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
6.3 1	Ud	Reconocimiento medico individual	4	12,29 €	49,16 €
6.3 2	Ud	Material sanitario de primeros auxilios	1	87,75 €	87,75 €
6.3 3	Ud	Extintor de polvo polivalente de 6 Kg.	2	55,29 €	110,58 €
6.3 4	Ud.	ALQUILER CASETA ASEO Aseo de obra de 1.71x0.90x2.30 m compuesto por inodoro y lavabo, con aislamiento, realizado con estructura, cerramiento y cubierta en arco (con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 60 mm de espesor) de chapa de acero galvanizado, con acabado interior de tablero aglomerado de madera lacado en color blanco instalación eléctrica monofásica con toma de tierra, incluso p.p. de montaje y desmontaje. Medida la unidad instalada por mes	2	83,31 €	166,62 €
6.3 5	Ud.	FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL Costo mensual de formación de seguridad e higiene en el trabajo, considerando una hora por semana y realizada por un técnico competente.	2	112,50 €	225,00 €
6.3 6	Ud.	CONSERVACIÓN INSTALACIONES Costo mensual de conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando dos horas por semana.	2	143,00 €	286,00 €
TOTAL SUBCAPITULO					925,11 €



LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº8 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

CAPITULO 1: ACTUACIONES PREVIAS	3.304,90 €
CAPITULO 2: DEMOLICIONES	13.295,00 €
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL	132,31 €
CAPITULO 5: ACABADOS	1.699,00 €
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD	
SUBCAPITULO 6.1: PROTECCIONES INDIVIDUALES	1.009,39 €
SUBCAPITULO 6.2: PROTECCIONES COLECTIVAS	208,54 €
SUBCAPITULO 6.3: SERVICIOS DE PREVENCION	925,11 €
TOTAL EJECUCION MATERIAL	20.574,25 €
13% GASTOS GENERALES	2.674,65 €
6% BENEFICIO INDUSTRIAL	1.234,45 €
SUMA	24.483,35 €
21% IVA	5.141,50 €
TOTAL EJECUCION POR CONTRATA	29.624,86 €

Son Veintinueve Mil, Seiscientos Veinticuatro con Ochenta y Seis Euros

En Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Ingeniero Industrial
Cgdo. 3850



Ingeniería y Demoliciones, S.L.

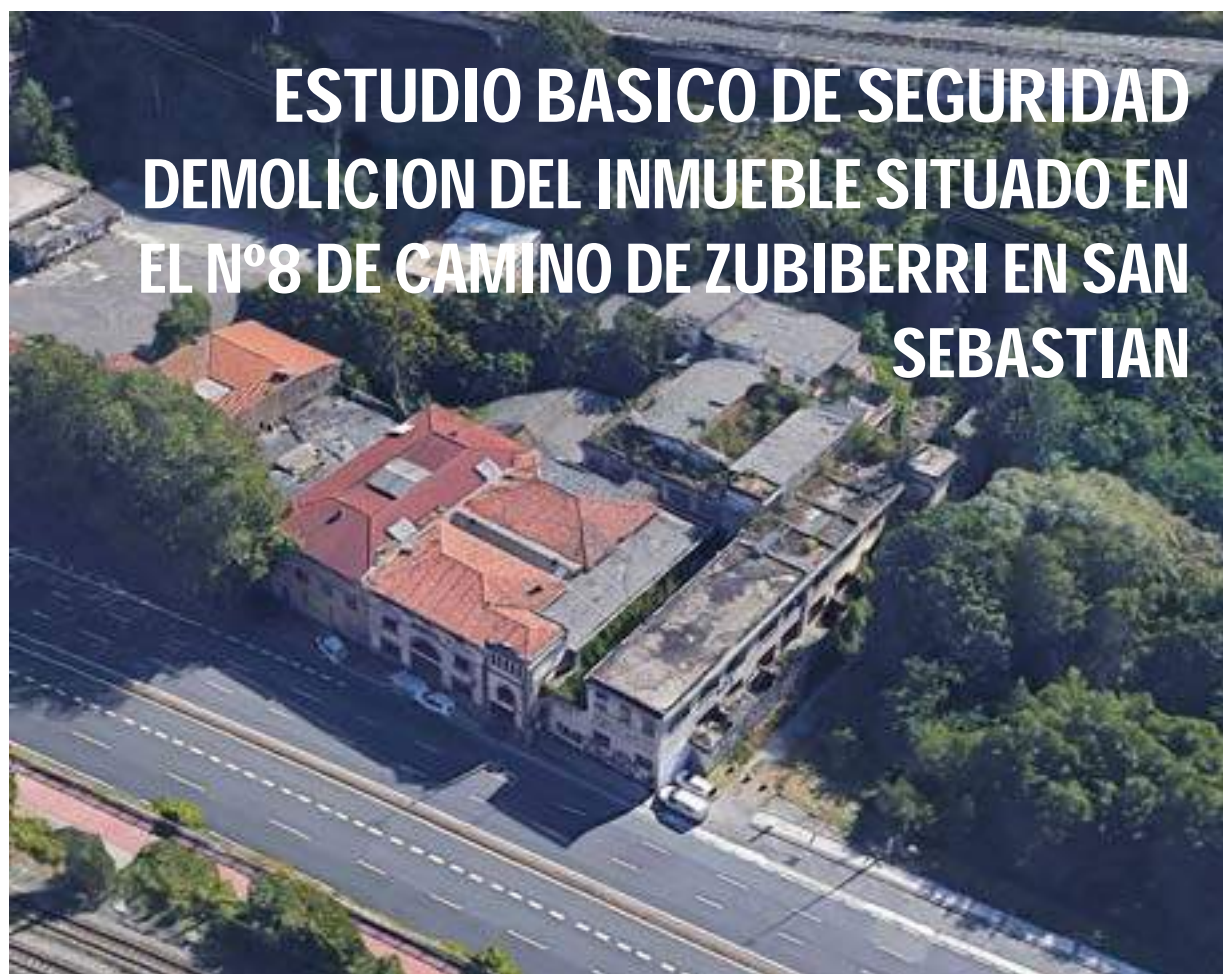
C /Amesti, 12 – 2ºB
48991 Getxo (Vizcaya)

t: (+34) 94 491 10 21

f: (+34) 94 491 22 99

E: ingedemo@ingedemo.com

www.ingedemo.com



MEMORIA PLIEGO DE CONDICIONES PLANOS

ÍNDICE GENERAL:

DOCUMENTO N°1: MEMORIA

DOCUMENTO N°2: PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO N°3: PLANOS

ÍNDICE

1.- INTRODUCCIÓN.....	1
1.1- OBJETO DEL ESTUDIO	1
1.2- JUSTIFICACION DEL ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD	3
2.- MEMORIA INFORMATIVA. DATOS DE LA OBRA.....	4
2.1. – DENOMINACION DE LA OBRA.....	4
2.2. – PROMOTOR DEL PROYECTO.....	4
2.3. – REDACTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD	4
2.4. - EMPLAZAMIENTO.....	4
2.4.1.- UBICACIÓN EN EL ENTORNO	4
2.5.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA PROYECTADA	5
2.3.- PRESUPUESTO ESTIMADO DE EJECUCION DE LA DEMOLICION	6
2.4.- PLAZO DE EJECUCIÓN	6
2.5.- NÚMERO DE TRABAJADORES.....	6
2.6- CENTROS ASISTENCIALES.....	6
3.1- APLICACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO	8
3.1.1- Trabajos previos	8
3.1.2- Medidas generales para el comienzo de los trabajos.....	8
3.1.3- Normas básicas de Seguridad	9
3.1.4- Retirada de elementos de con contenido en amianto.....	10
3.2- RIESGOS PROFESIONALES. UNIDADES DE OBRA.....	11
3.3- RIESGOS ESPECIALES.....	18
3.4- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS	21
3.5- PREVENCIÓN DE RIESGOS	21
3.5.1- Protecciones colectivas	21
3.5.2- Protecciones personales.....	22
3.5.3- Señalización	24
3.5.4- Formación.....	25
3.5.5- Medicina preventiva y primeros auxilios.....	25
3.5.6- Situaciones de emergencia.....	26
3.6- MAQUINARIA	26
3.6.1- Camión basculante	32
3.6.1.1- Riesgos más frecuentes.....	32
3.6.1.2- Normas básicas de seguridad	33
3.6.1.3- Protecciones personales	34

3.6.1.4- Protecciones colectivas	35
3.6.2- Retroexcavadora con cazo, cizalla y martillo romperrocas.....	35
3.6.2.1- Riesgos más frecuentes.....	35
3.6.2.2.- Normas básicas de seguridad	36
3.6.2.3- Protecciones personales	38
3.6.2.4- Protecciones colectivas.....	39
3.6.3- Pala cargadora	39
3.6.3.1- Riesgos más frecuentes.....	39
3.6.3.2- Normas básicas de seguridad	40
3.6.3.3- Protecciones personales	41
3.6.3.4- Protecciones colectivas.....	41
3.6.4- Trituradora de escombros.....	42
3.6.4.1- Riesgos más frecuentes.....	42
3.6.4.2.- Normas básicas de seguridad	42
3.6.4.3- Protecciones personales	43
3.6.4.4- Protecciones colectivas.....	43
3.6.5- Plataforma elevadora.....	43
3.6.5.1- Riesgos más frecuentes.....	43
3.6.5.2- Normas básicas de seguridad.	44
3.6.5.3- Protecciones personales	44
3.6.5.4- Protecciones colectivas.....	44
3.7- HERRAMIENTAS MANUALES	44
3.7.1- Martillo neumático.....	44
3.7.1.1- Riesgos más frecuentes.....	44
3.7.1.2- Normas básicas de seguridad.....	45
3.7.1.3- Protecciones personales	47
3.7.2- Oxicorte y soldadura	48
3.7.2.1- Riesgos más frecuentes.....	48
3.7.2.2.- Normas básicas de seguridad	48
3.7.2.3.- Normas de prevención de accidentes para la soldadura oxiacetilénica y el oxicorte	49
3.7.2.4- Protecciones personales	51
3.7.2.5- Prevención de incendios en las operaciones de oxicorte.....	52
3.7.3.- Herramientas portátiles eléctricas	52
3.8- MEDIOS AUXILIARES	54
3.8.1- ANDAMIOS METÁLICOS MODULARES.....	54

3.8.1.1- Riesgos más frecuentes.	54
3.8.1.2.- Medidas de prevención y de protección	55
3.8.1.3.- Normas básicas de seguridad.	58
3.8.1.4- Protecciones personales	61
4.- MEDIDAS PARTICULARES DE SEGURIDAD	62

1.- INTRODUCCIÓN

1.1- OBJETO DEL ESTUDIO

La finalidad de este Estudio Básico de Seguridad y Salud en el Trabajo es establecer, durante la ejecución de las obras objeto del Contrato, las previsiones respecto a prevención de riesgos de accidentes y enfermedades profesionales, así como los derivados de trabajos de desvíos de servicios, al tiempo que se definen los locales preceptivos de higiene y bienestar de los trabajadores.

El presente Estudio se regirá por la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y por los Reglamentos desarrollando temas específicos, surgidos a raíz de dicha Ley. Se observará el especial cumplimiento del articulado completo del Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

En aplicación del presente Estudio Básico de Seguridad y Salud, cada contratista elaborará un Plan de Seguridad y Salud en el trabajo, en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen las previsiones que aquél contiene. Dicho Plan de Seguridad y Salud deberá ser aprobado, antes del inicio de la obra, por el Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra o en su caso por la Dirección Facultativa.

El citado Plan de Seguridad y Salud en el trabajo constituye el instrumento básico de ordenación de las actividades de identificación y, en su caso, evaluación de los riesgos y planificación de la actividad preventiva a las que se refiere el capítulo II del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención. Por esta razón se mantendrá en obra una copia del Plan a disposición de las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención de las empresas intervinientes en la obra y de los representantes de los trabajadores, con el fin de que puedan presentar, de forma razonada y por escrito, las sugerencias y alternativas que estimen oportunas.

Estará también a disposición permanente de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social y de los técnicos de los Gabinetes Técnicos Provinciales de Seguridad e Higiene para la realización de sus funciones.

El objeto del presente Estudio Básico de Seguridad y Salud que se desarrolla a través de los correspondientes documentos integrantes del mismo consiste principalmente en:

- Procedimientos, equipos técnicos y medios auxiliares que hayan de utilizarse.
- Identificación de los riesgos laborales que puedan ser evitados, indicando a tal efecto las medidas técnicas necesarias para ello.
- Relación de los riesgos laborales que no puedan eliminarse conforme a lo señalado anteriormente, especificando las medidas preventivas y protecciones técnicas tendentes a controlar y reducir dichos riesgos
- Descripción de los servicios sanitarios y comunes de que deberá estar dotado el lugar de trabajo en función del número de trabajadores que vayan a utilizarlos.
- Estudio de las condiciones del entorno en que se realizará la obra, así como la tipología y características de los materiales y elementos que hayan de utilizarse de modo que los riesgos sean mínimos.
- Estudio de las operaciones a realizar y el orden de ejecución de los trabajos con el fin de preservar la seguridad y salud de los trabajadores.
- Normas legales y reglamentarias aplicables a las especificaciones técnicas propias de la obra en cuestión.
- Prescripciones a cumplir en relación con las características, utilización y conservación de las máquinas, útiles, herramientas, sistemas y equipos preventivos.
- Gráficos o esquemas necesarios para la mejor definición y comprensión de las medidas preventivas.

Igualmente se implanta la obligatoriedad de un Libro de Incidencias con toda la funcionalidad que el Real Decreto 1627/1997 le concede en su artículo 13, siendo el Coordinador en materia de Seguridad y Salud en obra, o la Dirección Facultativa en su caso, el responsable del envío de las copias de las anotaciones realizadas en dicho

documento, en un plazo de veinticuatro horas, a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de la provincia. Del mismo modo deberán notificarse las anotaciones del Libro de Incidencias al contratista afectado así como a los representantes de los trabajadores de éste.

Los contratistas y los subcontratistas serán responsables de la ejecución correcta de las medidas preventivas fijadas en el Plan de Seguridad y Salud en lo relativo a las obligaciones que les correspondan a ellos directamente o, en su caso, a los trabajadores autónomos por ellos contratados.

En caso de incumplimiento de las medidas preventivas previstas en el Plan de Seguridad y Salud, los contratistas y subcontratistas deberán responder solidariamente de las consecuencias habidas, en los términos especificados en el artículo 42 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

1.2- JUSTIFICACION DEL ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD

El Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, establece en el apartado 2 del Artículo 4 que los proyectos de obra no incluidos en los supuestos previstos en el apartado 1 del mismo Artículo, el promotor estará obligado a que en la fase de redacción del proyecto se elabore un Estudio Básico de Seguridad y Salud.

En la obra objeto de este documento se dan los siguientes supuestos que justifican la elaboración de un Estudio Básico de Seguridad y Salud:

- El presupuesto de ejecución de contrata, incluidos gastos generales, beneficio industrial e impuestos es inferior a 450.000 euros.
- En la ejecución de la obra no se empleará en ningún momento a más de 20 trabajadores simultáneamente.
- El volumen de mano de obra estimada es inferior a 500 días trabajados.
- No es una obra de túneles, galerías, conducciones subterráneas o presas.

2.- MEMORIA INFORMATIVA. DATOS DE LA OBRA

2.1. – DENOMINACION DE LA OBRA

Derribo del inmueble situado en los número 8 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno.

2.2. – PROMOTOR DEL PROYECTO

Amenabar Etxegintza Berria, S.L. (CIF: B-75094672)

Miramón Pasalekua, 185

20014-Donostia (Gipuzkoa)

Altuna y Uria, S.A. (CIF: A20029104)

Loiola auzoa 25, bajo

20730-Azpeitia (Gipuzkoa)

2.3. – REDACTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD

Daniel Becerra Orcajo. Ingeniero Industrial. Cgdo. 3850 COIIB. Técnico superior en PRL

INGENIERÍA Y DEMOLICIONES, S.L. (CIF: B48701429)

C/ Amesti, 12-2ºI. 48991 Getxo (Vizcaya)

2.4. - EMPLAZAMIENTO

El edificio a demoler se encuentra en el municipio de San Sebastián, concretamente en el número 8 del Camino de Zubiberri, en el barrio de El Infierno.

2.4.1.- UBICACIÓN EN EL ENTORNO

El edificio a demoler se encuentra próximo al casco urbano, adosado a otros edificios que forman un conjunto aislado en el interior de una parcela donde se han demolido previamente los edificios que había a su alrededor. Sus fachadas dan a una calle estrecha de un único sentido, sin aceras y en una zona donde la calle se enlaza a una avenida con abundante tráfico de vehículos.

De cara a la ejecución de los trabajos, el emplazamiento de los edificios y su situación junto a una calle con abundante tráfico aconseja a hacer el derribo cortando puntualmente la circulación de vehículos y peatones por una calle, de forma que el derribo se pueda hacer por medios mecánicos, acortando la duración de la obra y por lo tanto reduciendo el riesgo para los trabajadores que forman parte de las obras y las molestias para los vecinos.

En cuanto al clima, en San Sebastián es templado y húmedo con frecuentes precipitaciones en invierno y temperaturas moderadas durante todo el año que raramente bajan de los 0°C en invierno o suben de los 30°C en verano. Aunque la situación de los edificios no es expuesta por encontrarse en una zona rodeada de colinas, no es raro que esté sometido a episodios de fuertes vientos o lluvias, por lo que ante riesgos extraordinarios predecibles de índole meteorológico se adoptarán las medidas oportunas que cada caso requiera, aunque por lo general consistirán en asegurar los elementos que puedan desprenderse o caer, como partes del edificio a medio demoler o en situación inestable.

2.5.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA PROYECTADA

Se proyecta la demolición de un edificio entre medianeras, donde los edificios colindantes están en uso, por lo que se deberá extremar la precaución durante el derribo y también dejar parte de la estructura para soportar los muros medianeros.

Se deberá tener en cuenta la localización de los edificios junto a una calle con abundante tráfico. También se debe tener en cuenta de cara a la seguridad durante el derribo que el edificio está construido cerca del cauce del río.

La demolición se hará hasta cota superior de la solera, sin incluir esta, ni las cimentaciones ni los muros de contención de tierras, incluidos los que encauzan el río.

La demolición se hará de manera casi totalmente mecánica, reservando el trabajo de los operarios al desmontaje de elementos de fibrocemento y a la retirada de carpinterías y otros elementos de la construcción que podrían contaminar el escombros. Después de la demolición también se harán trabajos manuales en la clasificación separación de residuos.

2.3.- PRESUPUESTO ESTIMADO DE EJECUCION DE LA DEMOLICION

El Presupuesto de Ejecución Material que incluye los costes directos e indirectos de las distintas unidades de obra, excluyendo los Gastos Generales de empresa, los gastos financieros y fiscales, así como el Beneficio Industrial de Contrata asciende a la cantidad de **Veinte mil quinientos setenta y cuatro con veinticinco euros (20.574,25 €)**.

El Presupuesto total de la Contrata se ha obtenido añadiendo un 6% de Beneficio Industrial y un 13% de Gastos Generales, con lo que asciende a la cantidad de **Veinticuatro mil, cuatrocientos ochenta y tres con treinta y cinco euros (24.483,35 €)**.

El total presupuestado al añadir el 21% de I.V.A., asciende a la cantidad de **Veintinueve mil, seiscientos veinticuatro con ochenta y seis euros (29.624,86 €)**

2.4.- PLAZO DE EJECUCIÓN

Se tiene programado un plazo de ejecución aproximado de **dos meses**.

2.5.- NÚMERO DE TRABAJADORES

Basándose en los estudios de planeamiento de las obras, se estima que el número máximo de trabajadores en obra será de cuatro operarios, a parte el personal de dirección y supervisión de obra.

2.6- CENTROS ASISTENCIALES

Si fuera necesaria la atención médica el encargado o responsable en obra trasladará inmediatamente al herido al centro médico de la mutua.

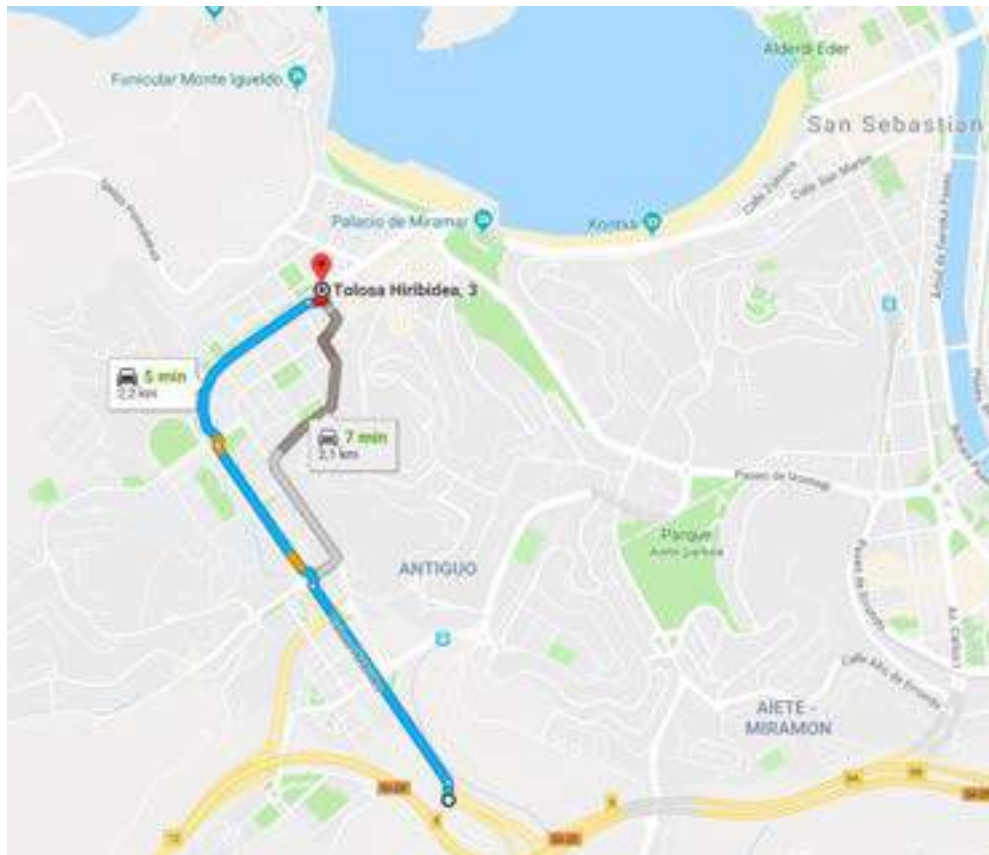
Para socorro en pequeños accidentes y heridas leves se contará en obra con un botiquín equipado con todo lo necesario para la primera cura, así como personal adiestrado para suministrar los primeros auxilios.

Los centros asistenciales más próximos son:

- Hospital Universitario Donostia: Begiristain Doktorea Pasealekua, 117, 20014 Donostia. Centralita 943 00 70 60

- Centro de Salud Ondarreta: c/Zumalakarregi 24, 20008 Donostia-San Sebastián. Centralita 943 00 66 00

Recorrido al centro asistencial más próximo:



3.- MEMORIA DESCRIPTIVA

3.1- APLICACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO

3.1.1- Trabajos previos

La Dirección Técnica efectuará un estudio previo de las instalaciones en el que hará constar estructura original, modificaciones introducidas y demás antecedentes de interés de cara a la seguridad, así como el estado de conservación observado basándose en las comprobaciones de la estructura.

Del examen precedente se deducirán las normas de actuación más adecuadas para la ejecución de las obras evitando todos los riesgos previsibles lo cual se indicará de forma explícita en el Plan de Seguridad y Salud, documento fundamental disponible permanentemente en obra.

En general, se tomarán las medidas que a continuación se describen por ser éstas normas de buen funcionamiento en este tipo de obras:

La acometida del alcantarillado deberá taponarse.

Se inspeccionará la presencia de tendidos eléctricos en las proximidades.

Se protegerán las instalaciones de servicios públicos (farolas, redes de agua, alcantarillado, etc.).

3.1.2- Medidas generales para el comienzo de los trabajos

Se tomarán las debidas precauciones con el fin de no afectar la integridad de los edificios, instalaciones y servicios públicos circundantes, procurando minimizar las molestias. Así pues, se dispondrá un vallado adecuado así como la señalización pertinente.

Con respecto al acceso de camiones y vehículos de obra por la calle más próxima, además de la señalización ya comentada, se tomarán medidas de precaución para evitar el derrame de materiales de la caja de los camiones así como la suciedad de la calzada. Con este fin se cargarán dichos vehículos hasta el límite establecido sin que sobresalga ni forme montones sobre el nivel de la caja.

3.1.3- Normas básicas de Seguridad

- En demoliciones de obras de altura, esta se efectuará en general de arriba hacia abajo, de tal forma que la demolición se realice al mismo nivel, sin que haya personas situadas en la misma vertical ni en la proximidad de elementos que se abatan o vuelquen.
- El abatimiento de un elemento se realizará permitiendo el giro pero no el desplazamiento de sus puntos de apoyo, mediante mecanismo que trabaje por encima de la línea de apoyo del elemento y permita el descenso lento.
- Se evitará la formación de polvo regando ligeramente los elementos a demoler que pudieran producirlo y el escombros resultante.
- En todos los casos el espacio donde cae el escombros estará acotado y vigilado.
- Sobre una misma zona no se deben ejecutar trabajos a distintos niveles que por caída de materiales u objetos pueden incidir sobre los inferiores.
- Se recomienda adscribir un jefe de equipo. El trabajador designado será el más cualificado, con mayor experiencia y con formación básica sobre seguridad y salud en el trabajo. La Dirección Técnica deberá explicar a cada equipo los riesgos inherentes a cada operación o equipo de trabajo.
- El punto de aplicación del empuje sobre la zona a derribar debe estar por encima del centro de gravedad.
- No se derribará con el cucharón de la máquina partes de la construcción cuya altura sobre el suelo sea superior a la de la proyección horizontal del cucharón en su punto más elevado.
- Durante los trabajos de demolición se impedirá el acceso a los tajos mediante señalizaciones y obstáculos.
- Se revisarán diariamente los elementos a medio demoler, o en fase de demolición, con el fin de evitar derrumbamientos de los elementos inestables.

- Al finalizar la jornada no deben quedar elementos en estado inestable que el viento, las condiciones atmosféricas u otras causas puedan provocar su derrumbamiento. Se protegerán de la lluvia mediante lonas o plásticos las zonas o elementos que puedan ser afectados por aquella.
- Una vez finalizadas todas las demoliciones se hará una revisión general de los elementos que permanezcan para observar los posibles desperfectos que hubieran podido sufrir. Las vallas, sumideros, arquetas, pozos y apeos quedarán en perfecto estado de servicio.
- Los riesgos higiénicos más frecuentes pueden reducirse aplicando las medidas siguientes:
 - Polvo: mascarillas autofiltrantes.
 - Humos: mascarillas adecuadas a la naturaleza de las sustancias.
 - Ruido: tapones, auriculares, silenciadores.
 - Vibraciones: amortiguadores, fajas, muñequeras, etc.

3.1.4- Retirada de elementos de con contenido en amianto.

Este trabajo será realizado por empresa especializada inscrita en el RERA que presentara el Plan de Trabajo a la autoridad laboral, la cual autorizara el comienzo de los trabajos.

Los trabajos a realizar consisten en la retirada de placas de cubierta, tuberías y bajantes con contenido en amianto. No se usaran herramientas eléctricas durante su retirada, debido a la producción de polvo y fibras durante éstas operaciones, ya que este material puede contener amianto, sino que el trabajo se realizara utilizando herramientas manuales.

Durante la retirada de los elementos de fibrocemento no habrá dentro de la parcela ninguna persona ajena a los trabajos de desamiantado. Durante estas labores se mantendrá el acceso a la parcela cerrado y balizado con indicaciones de peligro de exposición al amianto.

Los elementos de fibrocemento serán embalados, etiquetados como materiales con amianto, paletizados para su gestión posterior y acopiados en un área delimitada y señalizada. Los residuos de amianto se retirarán de la parcela lo antes posible.

3.2- RIESGOS PROFESIONALES. UNIDADES DE OBRA

a) Demoliciones.

Riesgos detectables más comunes:

- Caída desde altura de personas: trabajo en edificios, andamios, máquinas, grúas y vehículos.
- Caídas de personas en el mismo nivel: superficies de paso irregulares, sustancias derramadas.
- Caídas sobre o contra objetos.
- Derrumbamiento de estructuras y/o de materiales diversos de construcción, debidos a sobrecargas, roturas o desaparición de elementos de atado y anclaje.
- Caídas de objetos en manipulación: herramientas o materiales que caen sobre el trabajador que los está utilizando.
- Caídas de objetos desprendidos: herramientas o materiales que caen sobre un trabajador que no los está utilizando.
- Pisadas sobre objetos: lesiones como consecuencia de pisadas sobre objetos cortantes o punzantes habitualmente mezclados con los escombros.
- Choques contra objetos inmóviles: el trabajador como parte dinámica puede golpearse contra objetos inmóviles (estructura o máquinas), debido a trabajos en posiciones incómodas o lugares estrechos.
- Golpes por rotura de punteros.

- Atrapamiento por vuelco de máquinas: debido a vuelco de tractores, vehículos u otras máquinas, quedando el trabajador atrapado por ellas.
- Contactos con energía eléctrica.
- Polvo ambiental: como consecuencia de los trabajos de demolición, donde se producen atmósferas pulverulentas.
- Incendios: accidentes producidos por efectos del fuego o sus consecuencias. Situaciones no controladas de existencia de materiales combustibles en las cercanías de sopletes.
- Atropellos, golpes o choques contra o con vehículos: atropellos o atrapamientos de personas por camiones y otros vehículos maniobrando en obra.
- In itinere: se incluyen aquí los accidentes de tráfico ocurridos dentro del horario laboral independientemente que sea su trabajo laboral o no.
- Los propios de una iluminación deficiente ó escasa en lo que se refiere a las personas, máquinas o equipos.
- Los derivados de las interferencias sobre instalaciones preexistentes fuera de control.
- Ruido ambiental y puntual: utilización de martillos neumáticos y equipos compresores, además de la propia actividad de la demolición.
- Agentes biológicos: enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

Normas o medidas preventivas:

- Durante la ejecución de trabajos a una altura superior a dos metros donde no existan sistemas de protección suficientes se deberán disponer y obligar al uso de sistemas anticaída.

- Se deberá mantener en todo momento el orden y limpieza en el lugar de trabajo y en especial en las zonas de paso, que deberán estar libres de obstáculos y suficientemente iluminadas.
- No se permitirán sobrecargas de más de 100k/m² sobre forjados.
- Los materiales y herramientas se dispondrán de forma estable, lejos del borde de huecos y forjados y asegurados de golpes, rachas de viento o circunstancias fortuitas que puedan moverlos o hacerlos caer de su posición.
- No se dejarán estructuras ni elementos de la construcción en estado inestable sin vigilancia o una vez terminada la jornada de trabajo. Estos elementos se asegurarán o retirarán en el periodo de tiempo más breve posible.
- Los conductores de maquinaria o vehículos deberán usar los cinturones de seguridad o elementos de seguridad que disponga la maquinaria, en todo caso la maquinaria se deberá manejar con la puerta de la cabina cerrada.
- Los trabajadores deberán respetar en todo momento la distancia de seguridad con la maquinaria y los vehículos, y deberán situarse siempre en una zona a la vista del conductor de la maquinaria.
- No se permitirá el paso a la obra a ninguna persona ajena a ella.
- No se dejará al alcance cableado ni conducciones sin proteger ni desconectar.
- Con el fin de mitigar el polvo ambiental durante la demolición, se regará abundantemente con agua el escombros y los elementos a demoler.
- Si no es posible eliminarlos, se permanecerá alejado de los focos de ruido o se emplearán EPIs específicos para protegerse de él.
- Los operarios llevarán ropa de trabajo adecuada a las condiciones meteorológicas de cada momento.

- El trabajo con minimaquinaria sobre forjados deberá estar autorizado expresamente por la Dirección Facultativa, que también dará el visto bueno al apuntalamiento que será necesario colocar para trabajar con esos equipos sobre los forjados.
- Todos los huecos abiertos en los forjados y bordes del forjado permanecerán con protecciones contra caídas durante los trabajos, solo se retirarán para demoler el elemento donde están sujetos y cuando se usen para el desescombro, en este caso solo se retirará la parte estrictamente necesaria y durante el tiempo necesario para la operación de vertido.

Protecciones individuales:

- Casco de polietileno (preferible con barbuquejo)
- Guantes de cuero o serraje.
- Botas de seguridad.
- Botas de goma o PVC de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Trajes para tiempo lluvioso.
- Cascos o tapones contra ruido.
- Mascarilla anti polvo.

b) Desescombro de los productos de demolición.

- Caída desde altura de personas: al subir o bajar de camiones u otros vehículos de obra, o incluso caída de vehículos en marcha.
- Caídas de personas en el mismo nivel: superficies de paso irregulares, sustancias derramadas.
- Caídas sobre o contra objetos.

- Derrumbamiento de materiales diversos de construcción, debidos a sobrecargas, roturas o desaparición de elementos de atado y anclaje.
- Vuelco de las pilas de acopio en su manipulación o traslado.
- Caídas de objetos en manipulación: materiales que caen sobre el trabajador que los está manipulando.
- Caída de material de las cajas de los vehículos.
- Accidentes en el vertido del material desencadenando movimientos incontrolados.
- Caídas de objetos desprendidos: materiales que caen sobre un trabajador que no los está manipulando por falta de responsable que mande cada maniobra de carga y descarga.
- Caídas de carga elevada: condiciones de vientos fuertes, amarres defectuosos, fatiga de los sistemas de amarre y anclaje, etc.
- Accidentes de vehículos por exceso de carga ó por mala conservación de sus mandos, elementos resistentes ó ruedas (vuelcos y/o atropellos).
- Colisiones entre vehículos en obra.
- Pisadas sobre objetos: lesiones como consecuencia de pisadas sobre objetos cortantes o punzantes habitualmente mezclados con los escombros.
- Atrapamiento por vuelco de máquinas: debido a vuelco de tractores, vehículos u otras máquinas, quedando el trabajador atrapado por ellas.
- Sobreesfuerzos: malas posturas continuadas; montaje y desmontaje de equipos o útiles de trabajo de elevado peso; labores de mantenimiento de la maquinaria; sometimiento a continuas vibraciones.
- Contactos con energía eléctrica: mala protección de cuadros ó grupos eléctricos, manejo en líneas ó aparatos eléctricos por personal inexperto; falta de aislamiento protector en líneas y/o cuadros (disyuntores

diferenciales) y herramientas (llaves, alicates, destornilladores, etc.); establecer puentes que anulen las protecciones; conexiones directas (sin clavijas); contactos con el tendido eléctrico con partes elevadas de la maquinaria o caja de camión elevada en maniobras de descarga; contacto accidental con líneas enterradas.

- Polvo ambiental: como consecuencia de los trabajos de desescombro y movimiento de tierras, donde se producen atmósferas pulverulentas.
- Atropellos, golpes o choques contra o con vehículos: atropellos por vehículos maniobrando en la zona; atrapamientos de personas por vehículos o materiales en trabajos de carga y descarga maniobrando en obra; accidentes por falta de visibilidad debido al polvo levantado.
- In itinere: se incluyen aquí los accidentes de tráfico ocurridos dentro del horario laboral independientemente que sea su trabajo laboral o no.
- Los derivados de las interferencias sobre instalaciones y conducciones subterráneas preexistentes fuera de control.
- Ruido ambiental y puntual: utilización de maquinaria y motores de gran potencia, además de la propia actividad de la demolición.
- Agentes biológicos: enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

Normas o medidas preventivas:

- Durante la ejecución de trabajos a una altura superior a dos metros donde no existan sistemas de protección suficientes se deberán disponer y obligar al uso de sistemas anticaída.
- Se deberá mantener en todo momento el orden y limpieza en el lugar de trabajo y en especial en las zonas de paso, que deberán estar libres de obstáculos y suficientemente iluminadas.
- No se permitirán sobrecargas de más de 100k/m^2 sobre forjados.

- Los materiales y herramientas se dispondrán de forma estable, lejos del borde de huecos y forjados y asegurados de golpes, rachas de viento o circunstancias fortuitas que puedan moverlos o hacerlos caer de su posición.
- Los conductores de maquinaria o vehículos deberán usar los cinturones de seguridad o elementos de seguridad que disponga la maquinaria, en todo caso la maquinaria se deberá manejar con la puerta de la cabina cerrada.
- Los trabajadores deberán respetar en todo momento la distancia de seguridad con la maquinaria y los vehículos, y deberán situarse siempre en una zona a la vista del conductor de la maquinaria.
- No se permitirá el paso a la obra a ninguna persona ajena a ella.
- No se dejará al alcance cableado ni conducciones sin proteger ni desconectar.
- Con el fin de mitigar el polvo ambiental durante la demolición y desescombro, se regará abundantemente con agua el escombro y los elementos a demoler.
- Si no es posible eliminarlos, se permanecerá alejado de los focos de ruido o se emplearán EPIs específicos para protegerse de él.
- La carga de la caja de los camiones y dumperes quedará bien asentada, sin elementos que salgan de la caja ni que pueda desbordar y respetando siempre la carga máxima admisible por el vehículo.
- Los operarios llevarán ropa de trabajo adecuada a las condiciones meteorológicas de cada momento.
- Todos los huecos abiertos en los forjados para el vertido de escombro permanecerán con protecciones contra caídas durante los trabajos, solo se retirarán para demoler el elemento donde están sujetos y cuando se usen para el desescombro, en este caso solo se retirará la parte estrictamente necesaria y durante el tiempo necesario para la operación de vertido.

- La zona de caída de escombros se cerrará en su perímetro con una valla móvil de 2 metros de altura con pies de hormigón. Solo se abrirá para evacuar el escombros y una vez se tenga la certeza de que los trabajos de desescombros hayan cesado en las plantas superiores. Para asegurarse del cese de esos trabajos se definirá un sistema de avisos que asegure que les ha llegado la orden de cese del desescombros a todos los operarios.

Protecciones individuales:

- Casco de polietileno (preferible con barbuquejo)
- Guantes de cuero o serraje.
- Botas de seguridad.
- Botas de goma o PVC de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Trajes para tiempo lluvioso.
- Cascos o tapones contra ruido.
- Mascarilla anti polvo.

3.3- RIESGOS ESPECIALES

- Riesgos de caída a distinto nivel:
 - Durante el desvío aéreo de servicios

A ejecutar desde plataforma elevadora móvil de personas (PEMP), usada conforme al manual de instrucciones de uso del fabricante y la evaluación de riesgos de la empresa adjudicataria de los trabajos, empleándose arnés amarrado a punto previsto por el fabricante y balizándose las arqueta para evitar el tránsito por ellas.

- Durante el desmontaje de placas y otros elementos de fibrocemento

Las bajantes que pueda haber por las fachadas de los edificios se retirarán desde el exterior por la empresa especializada, bien empleando una plataforma elevadora o bien montando un andamio para llegar a las zonas altas.

Las placas de cubierta de fibrocemento de los cobertizos se desmontarán desde debajo de la cubierta empleando andamios o plataformas elevadoras.

En general las placas de cubierta de los edificios se retirarán preferiblemente desde debajo de la cubierta, accediendo desde el interior del edificio mediante plataformas elevadoras y, si es necesario, montando algún cuerpo de andamio desde el interior para facilitar los trabajos.

- Durante el enganche y desenganche de de instalaciones de casetas de obra.

Se ejecutarán desde escaleras de mano. Bajo ningún concepto se subirá el operario a la cubierta de la caseta para realizar ésta o cualquier otra operación.

- Riesgo de exposición a agentes químicos o biológicos.

- Riesgo de exposición a polvo de amianto

Este trabajo será realizado por empresa especializada inscrita en el RERA que presentara el Plan de Trabajo a la autoridad laboral, la cual autorizara el comienzo de los trabajos.

Los trabajos a realizar consisten en la retirada de placas de cubierta, tuberías y bajantes con contenido en amianto.

No se usaran herramientas eléctricas durante su retirada, debido a la producción de polvo y fibras durante éstas operaciones, ya que este material puede contener amianto, sino que el trabajo se realizara utilizando herramientas manuales.

Los elementos de fibrocemento retirados no se deberán trocear ni romper en ningún momento, debido a su composición.

Para la retirada de bajantes y conducciones presentes en el interior del edificio, se localizarán previamente realizando catas en los puntos de desagüe de cocinas y baños y en las salidas de humos de las chimeneas.

Una vez localizada la tubería de fibrocemento se retirará el material de construcción que rodea a la conducción sin dañar esta, hasta que sea posible su extracción. Después la extracción será realizada por la empresa especializada.

Los elementos de fibrocemento serán embalados, etiquetados como materiales con amianto, paletizados para su gestión posterior y acopiados en un área delimitada y señalizada.

Los operarios que realicen los trabajos de retirada de elementos con contenido en amianto usarán todos los elementos necesarios de protección (elementos de protección personal específicos para trabajos con riesgo de amianto, unidad de descontaminación de amianto, etc.), además se harán las tomas de muestras personales y ambientales para su posterior análisis en un laboratorio homologado de acuerdo con el Plan de Trabajo.

En cualquier caso, no se iniciarán los trabajos hasta que se cuente con la aprobación del Plan de desamiantado y comunicado el inicio de los trabajos al técnico de higiene del Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laboral (OSALAN).

- Riesgo de exposición a sustancias nocivas

Ante la imposibilidad de realizar una valoración del estado del interior de algunos edificios y posible presencia de contaminantes. Como norma general TODOS los trabajadores que realicen tareas en el interior deberán emplear botas de seguridad, guantes y mascarilla que les proteja de los posibles contaminantes presentes, para lo que con anterioridad la empresa adjudicataria deberá valorar el posible riesgo de exposición.

- Contacto con insectos, parásitos y otros posibles vectores de enfermedades

El proyecto contempla la desratización/desinsectación del edificio. Se estará a lo dispuesto en las Fichas de Seguridad de todos los productos que se vayan a emplear, ajustándose los procedimientos y medidas de prevención/protección/plazos de acceso, a lo reflejado en las mismas.

Todos los trabajos expuestos en este apartado requerirán la presencia del recurso preventivo nombrado.

3.4- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS

Para evitar posibles accidentes a terceros se colocarán las oportunas señales de advertencia de salida de camiones y de limitación de velocidad en la carretera a las distancias reglamentarias del entronque con ellas.

Se señalizarán los accesos naturales a la obra prohibiéndose el paso de toda persona ajena a la misma, tomándose en su caso las siguientes medidas de protección:

- Vallas de limitación y protección, balizas luminosas y carteles de prohibido.
- Señalización de tráfico y balizas luminosas en:
- Calles de acceso a zonas de trabajo.
- Calles donde se trabaja y se interfiera con la circulación.
- Desvíos por obras.
- Zonas de salida de camiones.

3.5- PREVENCIÓN DE RIESGOS

3.5.1- Protecciones colectivas

Todos aquellos riesgos detectados que no hayan podido ser corregidos o eliminados en su totalidad, deberán ser paliados, como primera medida de actuación, mediante la disposición en obra de las necesarias protecciones colectivas. Tales protecciones se materializan tanto en normas de comportamiento preventivo de aplicación por todo el personal, así como en equipamiento de protección frente a los riesgos.

- No depositar materiales en zonas de tránsito, retirando los objetos que impidan el paso.
- Señalización y ordenación del tráfico de máquinas de forma visible y sencilla.
- Correcta ordenación en el almacenamiento de materias y limpieza de escombros.
- Determinar las zonas de posible caída de escombros con el fin de evitar el paso de personas por dichas zonas.
- Para el aseguramiento de las debidas condiciones de seguridad y salud se contará en obra con los siguientes elementos:
 - Vallas y barandillas provisionales para impedir el acceso a huecos en forjados y fachadas.
 - Redes de seguridad.
 - Aparatos de extinción de incendios.
 - Cintas de balizamiento para advertir de riesgos o crear zonas de paso.
 - Lámparas portátiles para iluminar zonas oscuras.
 - Elementos de señalización.

3.5.2- Protecciones personales

Se garantizará la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual que los protejan adecuadamente de aquellos riesgos para su salud o su seguridad que no puedan evitarse o limitarse suficientemente mediante la utilización de medios de protección colectiva o la adopción de medidas de organización del trabajo.

En este sentido el empresario está obligado al suministro del equipamiento necesario, así como a procurar la información y formación a los trabajadores sobre su correcto uso y mantenimiento. Por su parte, el operario deberá utilizar, cuidar y almacenar el equipo

suministrado en la forma que se le ha indicado, así como informar a su superior de cualquier defecto o daño apreciado en el equipo de protección individual.

Las condiciones y circunstancias que rodean habitualmente al tipo de trabajos descritos en el presente proyecto hacen necesaria la utilización de los equipos de protección individual que más adelante se detallan, quedando siempre a disposición del Coordinador de Seguridad y Salud en obra el tomar decisiones sobre el equipamiento necesario en casos particulares.

- Casco de seguridad homologado. En caso necesario el casco irá provisto de iluminación autónoma.
- Mono o buzo de trabajo con perneras y mangas perfectamente ajustados.
- Mono o buzo de trabajo con capucha desechable para trabajos con riesgo de exposición al amianto.
- Prendas reflectantes.
- Trajes de agua o anorak según condiciones climatológicas.
- Guantes de goma o impermeabilizados según usos.
- Guantes de soldador.
- Botas impermeables al agua y a la humedad.
- Botas de seguridad de cuero y de lona (clase III).
- Gafas para oxicorte.
- Gafas antipolvo.
- Gafas antiproyecciones.
- Protectores auditivos tipo tapones.
- Mascarillas de retención mecánica simple.

- Mascarillas con filtro para partículas FFP3 para riesgo de exposición al amianto.
- Polainas, manguitos, manoplas y mandiles de cuero para trabajos de soldadura y oxicorte.

Los citados equipos de protección individual proporcionarán una protección eficaz frente a los riesgos que motivan su uso, sin suponer por sí mismos u ocasionar riesgos adicionales ni molestias innecesarios.

En cualquier caso, los equipos que se utilicen deberán reunir los requisitos establecidos en cualquier disposición legal o reglamentaria que les sea de aplicación, en particular en lo relativo a diseño y fabricación.

Las prendas y elementos de seguridad se renovarán con la periodicidad prevista en el Convenio Provincial, o en su caso según indicación del fabricante, así como en el caso de sufrir un deterioro que disminuya su capacidad de protección.

3.5.3- Señalización

La Señalización de Seguridad y Salud en el trabajo, tal y como indica la normativa, deberá utilizarse siempre que el análisis de los riesgos existentes generados por equipos o condiciones de trabajo, previsibles situaciones de emergencia o las medidas a adoptar en cada caso, requieran la conveniencia de llamar la atención del trabajador sobre obligaciones, prohibiciones, ubicación de equipamiento de emergencia o vías de evacuación.

La señalización no deberá considerarse una medida sustitutoria de las medidas técnicas y organizativas de protección colectiva y deberá utilizarse cuando mediante estas últimas no haya sido posible eliminar los riesgos o reducirlos suficientemente. Del mismo modo, tampoco deberá considerarse una medida sustitutoria de la formación e información a los trabajadores en materia de seguridad y salud en el trabajo.

Para el aseguramiento de las debidas condiciones de seguridad se contará en obra con los siguientes elementos:

- Vallas de limitación y protección.

- Señales de tráfico indicadoras de peligro, obligación y prohibición.
- Paneles de información y paneles direccionales.
- Señales de seguridad.
- Señalización de emergencia.
- Señales acústicas y luminosas de aviso de maquinaria.
- Cinta de balizamiento.
- Señalistas para maniobras de máquinas.

Las citadas protecciones se dispondrán en obra según la organización prevista en el correspondiente Plan de Seguridad relativo a los riesgos particulares previsibles durante el desarrollo de las labores especificadas en el Proyecto de Ejecución de referencia.

3.5.4- Formación

Todo el personal debe recibir al ingresar en la obra una exposición de los métodos de trabajo y de los riesgos que estos pudieran entrañar juntamente con las medidas de seguridad que deberá emplear.

Se impartirá formación en materia de seguridad y salud en el trabajo al personal de la obra, al que se indicará la ubicación, utilidad y modo de empleo de los medios de protección, tanto individual como colectiva.

Eligiendo el personal más cualificado se impartirán cursillos de socorrismo y primeros auxilios de forma que todos los tajos dispongan de algún socorrista.

3.5.5- Medicina preventiva y primeros auxilios

Se deberá informar a todo el personal de la obra del emplazamiento de los diferentes Centros Médicos (servicios propios, Mutuas Patronales, Mutualidades Laborales, Ambulatorios, etc.) donde debe trasladarse a los accidentados para su más rápido y efectivo tratamiento.

Es muy conveniente disponer en la obra y en sitio bien visible una lista con los teléfonos y direcciones de los centros asignados para urgencias, ambulancias, taxis, etcétera, para garantizar un rápido transporte de los posibles accidentados a los centros de asistencia.

a) Reconocimiento médico.

Todo personal que empiece a trabajar en la obra deberá ser sometido a un reconocimiento médico previo al trabajo, que será repetido periódicamente según lo dispuesto en el artículo 22 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, bajo el epígrafe de Vigilancia de la Salud.

Si el suministro de agua potable para el personal no se toma de la red municipal de distribución, sino de fuentes, pozos, etc., se habrán de tomar las debidas precauciones con su grado de potabilidad e instalar un equipo de cloración si fuera necesario.

3.5.6- Situaciones de emergencia

A parte de los servicios médicos y de asistencia citados anteriormente, se tendrán previstos en obra, tal como indica la Ley, los medios necesarios en lo que se refiere a lucha contra incendios y evacuación de los trabajadores en caso de emergencia. Con tal propósito se distribuirán en la obra extintores portátiles de agua, polvo o nieve carbónica según usos.

Se preverá la relación con los servicios externos más próximos en materia de asistencia médica de urgencia, salvamento y demás situaciones de emergencia.

3.6- MAQUINARIA

Es obligatoria la Autorización de la empresa para uso de maquinaria así como el uso de la iluminación rotativa e indicación sonora de marcha atrás tanto en horario nocturno como diurno para toda la maquinaria de obra.

El Contratista tendrá siempre un listado de la maquinaria existente en obra en el que se indique de cada máquina y equipo de trabajo las siguientes características:

- Marca y modelo
- Matrícula o número de serie

- Declaración conformidad CE
- Si dispone de libro de instrucciones y mantenimiento
- Proyecto certificado de instalación, hoja puesta en marcha (si se instala una grúa torre)
- Persona que lo manipula

Para el uso de la maquinaria en general se deberán adoptar las siguientes normas de uso y comportamiento con el fin de minimizar o eliminar riesgos:

Respecto al terreno y entorno:

- Los accesos y caminos de obra se conservarán en adecuado estado para la circulación, evitando la formación de blandones y embarramientos excesivos.
- La máquina deberá estacionarse siempre en los lugares establecidos.
- Han de instalarse señales, balizamientos, etc., para advertencia de los vehículos que circulan.
- No se deberá estacionar ni circular a distancias menores de 3 m de cortes de terreno, bordes de excavación, laderas, barrancos, etc., para evitar el vuelco.
- Siempre que se vaya a transitar por zona de taludes, éstos quedarán debidamente señalizados a una distancia no inferior a los 2 m del borde.
- En circunstancias de terreno seco y varias máquinas trabajando en la carga y transporte, deberán efectuarse los correspondientes riegos para evitar la emisión de polvo que dificulta la visibilidad de los trabajos y afecta a los trabajadores.
- Se procurará que las operaciones con las máquinas no afecten a líneas eléctricas aéreas o subterráneas, conducciones, etc.

- La altura del frente de excavación o arranque será adecuada a las características de la máquina.
- Para la circulación por obra se definirán y señalizarán los recorridos para evitar las colisiones con medios auxiliares, acopios, etc...
- Evitar la presencia de personas en la zona de trabajo.

Respecto a las comprobaciones previas al trabajo:

- Antes de poner en servicio la máquina, se comprobarán el estado de los dispositivos de frenado, neumáticos, batería, etc.
- Deben revisarse periódicamente todos los puntos de escape del motor para evitar que los gases penetren en la cabina del conductor; extremándose el cuidado en los motores provistos de ventilador de aspiración para el radiador.
- Deben revisarse antes del inicio los mandos y dispositivos de seguridad de la máquina.

Respecto a los operarios:

- El operario que maneje la máquina debe ser cualificado, con buena capacidad visual, experiencia y dominio de la máquina.
- Deberá tener conocimiento de las medidas de seguridad en relación con el trabajo de la máquina.
- El conductor dispondrá de calzado antideslizante y se preocupará de mantener las suelas libres de barro para evitar el bloqueo en pedales y mecanismos.
- El conductor del camión o del dumper no permanecerá en la cabina mientras duren las operaciones de carga y descarga y se mantendrá fuera del radio de acción de la máquina.

- Utilizará los lugares previstos para subir o bajar de la cabina. No debe saltar desde la misma, salvo en caso de peligro inminente para el maquinista.
- Cuando abandone la cabina utilizará el casco de seguridad.
- No permitir el manejo de mandos a personas ajenas al operador.
- En caso de interferencia con una línea eléctrica no se abandonará la cabina.
- No abandonará la cabina con el motor en marcha.
- Debe realizar las maniobras dentro del campo de su visibilidad; en caso contrario, se ayudará de un señalista.
- En los puestos de ruido utilizará protecciones auditivas. El plan de seguridad deberá de definir cuando se debe de utilizar protecciones auditivas para el ruido ya que tanto los operarios como los maquinistas deben de tener los oídos despejados para que no se produzcan accidentes.
- En caso necesario se usará cinturón elástico antivibratorio.
- Es obligatorio el uso del cinturón de seguridad dentro de las máquinas así como el chaleco reflectante para trabajadores que se encuentren a pie en lugares de la obra en los que pueda haber maquinaria cerca.
- En condiciones normales no se utilizarán protecciones auditivas en maquinaria de movimiento de tierras y de elevación para no producir accidentes. No obstante cada situación particular se deberá de estudiar.

Respecto al uso de la maquinaria:

- Sólo podrán acceder a la máquina personas autorizadas a ello por el jefe de obra.
- Antes de iniciar cada turno de trabajo, se comprobará siempre que los mandos de la máquina funcionan correctamente.

- Como norma general se evitará circular a velocidad superior a 20 Km/h en el movimiento de tierras.
- Antes de iniciar excavaciones a media ladera con vertido hacia la pendiente se deberá inspeccionar la zona para evitar desprendimientos hacia personas, objetos, máquinas, etc.
- Cuando se efectúen maniobras no se permitirá la estancia de personal en las proximidades del radio de acción de la máquina.
- Las maniobras de carga y descarga se guiarán siempre por un operario especialista.
- No se realizará la marcha atrás, ni se efectuarán maniobras en espacios reducidos, sin el auxilio de un señalista.
- Antes de arrancar el motor, el maquinista comprobará siempre que todos los mandos están en su posición neutra, para evitar puestas en marcha imprevistas.
- Antes de iniciar la marcha, el maquinista se asegurará de que no existe nadie cerca, que pueda ser arrollado por la máquina en movimiento.
- Siempre que el operador abandone la máquina, aunque sea por breves instantes, deberá antes hacer descender el equipo o útil hasta el suelo y colocar el freno de aparcamiento. Si se prevé una ausencia superior a tres minutos deberá, además, parar el motor. Se prohibirá encaramarse a la máquina cuando ésta esté en movimiento.
- Con objeto de evitar vuelcos de la maquinaria por deformaciones del terreno mal consolidado, se prohibirá circular y estacionar a menos de tres metros del borde de barrancos, zanjas, taludes de terraplén y otros bordes de explanaciones.
- Antes de realizar vaciados a media ladera con vertido hacia la pendiente, se inspeccionará detenidamente la zona, en prevención de desprendimientos o aludes sobre las personas o cosas.

- Se circulará con las luces encendidas cuando, a causa del polvo, pueda verse disminuida la visibilidad del maquinista o de otras personas hacia la máquina.
- Estará terminantemente prohibido transportar personas en la máquina, si no existe un asiento adecuado para ello.
- No se utilizará nunca la máquina por encima de sus posibilidades mecánicas, es decir, no se forzará la máquina con cargas o circulando por pendientes excesivas.
- Reparaciones y mantenimiento en obra:
- En los casos de fallos en la máquina, se subsanarán siempre las deficiencias de la misma antes de reanudar el trabajo.
- Durante las operaciones de mantenimiento, la maquinaria permanecerá siempre con el motor parado, el útil de trabajo apoyado en el suelo, el freno de mano activado y la máquina bloqueada.
- No se guardará combustible ni trapos grasientos sobre la máquina, para evitar riesgos de incendios.
- No se levantará en caliente la tapa del radiador. Los vapores desprendidos de forma incontrolada pueden causar quemaduras al operario.
- El cambio de aceite del motor y del sistema hidráulico se efectuará siempre con el motor frío, para evitar quemaduras.
- El personal que manipule baterías deberá utilizar gafas protectoras y guantes impermeables.
- En las proximidades de baterías se prohibirá fumar, encender fuego o realizar alguna maniobra que pueda producir un chispazo eléctrico.
- Las herramientas empleadas en el manejo de baterías deben ser aislantes, para evitar cortocircuitos.

- Se evitará siempre colocar encima de la batería herramientas o elementos metálicos, que puedan provocar un cortocircuito.
- Siempre que sea posible, se emplearán baterías blindadas, que lleven los bornes intermedios totalmente cubiertos.
- Si fuese preciso arrancar el motor mediante la batería de otra máquina, se extremarán las precauciones, debiendo existir una perfecta coordinación entre el personal que tenga que hacer la maniobra. Nunca se debe conectar a la batería descargada otra de tensión superior.
- Al realizar el repostaje de combustible, se evitará la proximidad de focos de ignición, que podrían producir la inflamación del gasoil.
- La verificación del nivel de refrigerante en el radiador debe hacerse siempre con las debidas precauciones, teniendo cuidado de eliminar la presión interior antes de abrir totalmente el tapón.
- Cuando se trabaje con máquinas cuyo tren de rodaje sea de neumáticos, será necesario vigilar que la presión de los mismos es la recomendada por el fabricante. Durante el relleno de aire de los neumáticos el operario se situará tras la banda de rodadura, apartado del punto de conexión, pues el reventón de la manguera de suministro o la rotura de la boquilla, pueden hacerla actuar como un látigo.
- Cuando deba manipularse el sistema eléctrico de la máquina, el operario deberá antes desconectar el motor y extraer la llave del contacto.

A continuación se describen los riesgos y las medidas de seguridad a adoptar en la maquinaria más habitual en obra:

3.6.1- Camión basculante

3.6.1.1- Riesgos más frecuentes

- Caídas en los accesos a los vehículos.
- Choques con elementos fijos de obra.

- Atropello y colisiones en maniobras de marcha atrás y giro.
- Aprisionamiento de personas en maniobras y operaciones de mantenimiento.
- Colisión con otros vehículos de obra.
- Proyección de objetos en la carga y descarga de los camiones.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.
- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Problemas lumbares y otros, derivados de malas posturas o de permanencia prolongada al volante del vehículo.

3.6.1.2- Normas básicas de seguridad

- Los camiones basculantes a utilizar en esta obra, estarán dotados de los siguientes medios a pleno funcionamiento:
 - Faros de marcha hacia delante.
 - Faros de marcha de retroceso.
 - Intermitentes de aviso de giro.
 - Pilotos de posición delanteros y traseros.
 - Servofrenos.
 - Frenos de mano.
 - Bocina automática de marcha retroceso.
 - Cabinas antivuelco y antiimpactos.
- Diariamente, antes del comienzo de la jornada, se inspeccionará el buen funcionamiento del motor, sistemas hidráulicos, frenos, dirección, luces,

bocinas, neumáticos, etc. en prevención de los riesgos por mal funcionamiento.

- El coordinador de seguridad supervisará la inspección diaria de los camiones.
- Se prohíbe trabajar o permanecer a distancias inferiores a 10 metros de los camiones.
- Los camiones en estación, quedarán señalizados mediante señales de Peligro.
- La carga se regará superficialmente para evitar posibles polvaredas.
- Se prohíbe cargar los camiones dúmper por encima de la carga máxima marcada por el fabricante y la permitida por las escombreras para prevenir los riesgos por sobrecarga.
- La caja será bajada inmediatamente después de efectuada la descarga y antes de emprender la marcha.
- Al realizar las entradas y salidas del solar, lo hará con precaución, auxiliado por las indicaciones de un operario de la obra.
- Respetará todas las normas del código de circulación.
- Si por cualquier circunstancia, tuviera que parar en la rampa de acceso, el vehículo quedará frenado y calzado con topes.
- Respetará en todo momento la señalización de la obra.
- Las maniobras, dentro del recinto de la obra se harán sin brusquedades, anunciando con antelación las mismas, auxiliándose del personal de obra.
- La velocidad de circulación estará en consonancia con la carga transportada, la visibilidad y las condiciones del terreno.

3.6.1.3- Protecciones personales

- Casco homologado siempre que baje del camión.

- Ropa de trabajo adecuada.
- Calzado de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Tapones antiruido.
- Durante la carga permanecerá fuera del radio de acción de las máquinas y alejado del camión.
- Antes de comenzar la descarga tendrá puesto el freno de mano.

3.6.1.4- Protecciones colectivas

- No permanecerá nadie en las proximidades del camión en el momento que éste realice las maniobras.
- Se instalarán señales de "Peligro" y de "Prohibido el paso", ubicadas a 15 metros de los lugares de vertido de los dúmperes, en prevención de accidentes al resto de los operarios. Además se instalará un panel con la siguiente leyenda: "No pase, zona de riesgo, los conductores puede que no le vean, apártese de esta zona".
- El acceso a la vía pública se indicará debidamente con señal de tráfico indicativa de "Salida de camiones".

3.6.2- Retroexcavadora con cazo, cizalla y martillo romperrocas

3.6.2.1- Riesgos más frecuentes

- Caídas en los accesos a los vehículos.
- Desplome de construcciones o pilas de material en las que maniobra la máquina.
- Atropello por mala visibilidad, velocidad inadecuada, etc.
- Deslizamiento de la máquina en terrenos embarrados.

- Vuelco de la máquina por inclinación del terreno superior a la admisible para la circulación de la retroexcavadora.
- Caída por pendientes al trabajar cerca de borde de taludes, cortes o asimilables.
- Proyección de fragmentos desprendidos, durante las maniobras de arranque de material y picado de masas de hormigón, sobre el propio maquinista o sobre los trabajadores circundantes.
- Máquina en marcha fuera de control por abandono de la cabina de mando sin desconectar la máquina y bloquear los frenos.
- Choque contra otros vehículos.
- Peligro de electrocución por contacto con cables enterrados o con conducciones aéreas de escasa altura.
- Interferencias con estructuras urbanas tales como alcantarillado, red de aguas y líneas de conducción de gas o electricidad.
- Quemaduras y otros accidentes en trabajos de mantenimiento.
- Atrapamiento por vuelco o deslizamiento de la máquina.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.
- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Problemas lumbares y otros, derivados de malas posturas o de permanencia prolongada al volante del vehículo.
- Enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

3.6.2.2.- Normas básicas de seguridad

- Utilizar la retroexcavadora adecuada al terreno a utilizar. Utilizar orugas en terrenos blandos para materiales duros y trayectos cortos o sin

desplazamiento. Utilizar retroexcavadora sobre neumáticos en terrenos duros y abrasivos para materiales sueltos y trayectos largos y/o de continuo desplazamiento.

- Estas máquinas en general no suelen sobrepasar pendientes superiores al 20% en terrenos húmedos, y el 30% en terrenos secos pero deslizantes.
- Durante un trabajo con equipo retro, es necesario hacer retroceder la máquina cuando la cuchara comienza a excavar por debajo del chasis. Nunca se excavará por debajo de la máquina, pues puede volcar en la excavación.
- Al cargar de material los camiones, la cuchara nunca debe pasar por encima de la cabina del camión.
- Es imprescindible el tensado de las cadenas o la comprobación de la presión de los neumáticos. En muchos casos la colocación de las cadenas en los neumáticos aumenta la producción y disminuye el riesgo.
- Se vigilará que los punteros estén en perfecto estado y serán del diámetro adecuado a la herramienta que se esté utilizando, cerciorándose de que el puntero está sólidamente fijado antes de iniciar el trabajo, para evitar roturas o lanzamientos incontrolados.
- No se dejará el martillo hincado, ni se abandonará estando conectado al circuito de presión. A la interrupción del trabajo se desconectará el martillo, depositándose en el almacén de herramientas.
- Empleo de la máquina por personal autorizado y cualificado.
- Se establecerá una estrecha vigilancia sobre el uso de todas las prendas de protección personal necesarias para eliminar los riesgos.
- No se realizarán reparaciones u operaciones de mantenimiento con la máquina funcionando.
- La cabina estará dotada de extintor de incendios al igual que el resto de las máquinas.

- La intención de moverse se indicará con el claxon (por ejemplo: dos pitidos para andar hacia delante y tres hacia atrás).
- El conductor no abandonará la máquina sin parar el motor y poner la marcha contraria al sentido de la pendiente.
- El personal de la obra estará fuera del radio de acción de la máquina para evitar atropellos y golpes, durante los movimientos de ésta o por algún giro imprevisto al bloquearse una oruga.
- Al circular se hará con la cuchara plegada.
- Al finalizar el trabajo de la máquina, la cuchara quedará apoyada en el suelo o plegada sobre la máquina; si la parada es prolongada se desconectará la batería y se retirará la llave de contacto.
- El trabajo en pendiente es particularmente peligroso, por lo que si es posible se nivelará la zona de trabajo; el trabajo se realizará lentamente y para no reducir la estabilidad de la máquina, se evitará la oscilación del cucharón en dirección de la pendiente.
- Se evitará elevar o girar el equipo bruscamente o frenar de repente, ya que estas acciones ejercen una sobrecarga en los elementos de la máquina y consiguientemente producen inestabilidad en el conjunto.

3.6.2.3- Protecciones personales

- Casco de seguridad homologado.
- Ropa de trabajo adecuada.
- Botas de seguridad con puntera reforzada para operaciones de mantenimiento.
- Guantes de cuero.
- Auriculares.
- Gafas de protección contra el polvo.

- Asiento anatómico.
- El operador de la retroexcavadora limpiará el barro adherido al calzado para que no le resbalen los pies sobre los pedales.

3.6.2.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la máquina, lo que se señalizará expresamente.
- La máquina dispondrá de elementos luminosos y sonoros de aviso durante las maniobras con escasa o nula visibilidad.

3.6.3- Pala cargadora

3.6.3.1- Riesgos más frecuentes

- Caídas en los accesos a los vehículos.
- Desplome de construcciones o pilas de material en las que maniobra la máquina.
- Hundimiento del terreno donde opera la máquina.
- Atropello y colisiones en maniobras de marcha atrás y giro.
- Proyección de fragmentos desprendidos, durante las maniobras de arranque de material, sobre el propio maquinista o sobre los trabajadores circundantes.
- Caídas de material desde la cuchara sobre la propia máquina o sobre el personal circundante.
- Atrapamiento por vuelco o deslizamiento de la máquina.
- Peligro de electrocución por contacto con cables enterrados o con conducciones aéreas de escasa altura.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.

- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Problemas lumbares y otros, derivados de malas posturas o de permanencia prolongada al volante del vehículo.
- Enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

3.6.3.2- Normas básicas de seguridad

- Utilizar la pala adecuada al trabajo a realizar. Utilizar palas cargadoras de orugas para materiales duros sobre terrenos blandos.
- Utilizar palas cargadoras de ruedas en terrenos duros y abrasivos para materiales sueltos.
- Utilizar el equipo adecuado: para cargar roca, colocar la cuchara de roca. Los materiales muy densos precisan cucharones adaptados a los esfuerzos que deberán soportar.
- Cada pala está diseñada para una carga determinada, sobrepasando su cota se provoca el riesgo de material.
- Es imprescindible el tensado de las cadenas o la comprobación de la presión de los neumáticos, esto evitará desgastes y roturas que puedan producir accidentes.
- Cuando se trabaje en la proximidad de desniveles o zonas peligrosas, es imprescindible colocar balizas de forma visible en los límites de la zona de evolución.
- Comprobación y conservación periódica de los elementos de la máquina.
- Empleo de la máquina por personal autorizado y cualificado.
- Si se cargan piedras de gran tamaño, se hará una cama de arena sobre el elemento de carga para evitar rebotes y roturas.
- Está prohibido el transporte de personas en la máquina.

- La batería estará desconectada, la cuchara apoyada en el suelo y la llave de contacto no quedará puesta, siempre que la máquina finalice su trabajo, y por descanso u otra causa.
- No se fumará durante la carga del combustible, ni se comprobará con llama el llenado del depósito.
- Se considerarán las características del terreno donde actúa la máquina para evitar accidentes por giros incontrolados al bloquearse un neumático. El hundimiento del terreno puede originar el vuelco de la máquina con grave riesgo para el personal.

3.6.3.3- Protecciones personales

- Casco de seguridad homologado.
- Botas antideslizantes.
- Guantes de cuero.
- Ropa de trabajo adecuada teniendo en cuenta las condiciones climatológicas.
- Gafas de protección contra el polvo en tiempo seco.
- Tapones antirruido.
- Asiento anatómico.

3.6.3.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la máquina, lo que se señalizará expresamente.
- La máquina dispondrá de elementos luminosos y sonoros de aviso durante las maniobras con escasa o nula visibilidad.

3.6.4- Trituradora de escombros

3.6.4.1- Riesgos más frecuentes

- Proyección de fragmentos desprendidos, durante las maniobras de arranque de material y picado de masas de hormigón, sobre los trabajadores circundantes.
- Quemaduras y otros accidentes en trabajos de mantenimiento.
- Atrapamiento en las partes móviles de la máquina.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.
- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

3.6.4.2.- Normas básicas de seguridad

- Ubicar la trituradora en terreno firme, sin pendiente.
- Cargar de material según las características dadas por el fabricante de la trituradora..
- Es imprescindible el tensado de las cadenas o la comprobación de la presión de los neumáticos. En muchos casos la colocación de las cadenas en los neumáticos aumenta la producción y disminuye el riesgo.
- No se dejara la maquina trabajando sin la supervisión de un operario.
- Empleo de la máquina por personal autorizado y cualificado.
- Se establecerá una estrecha vigilancia sobre el uso de todas las prendas de protección personal necesarias para eliminar los riesgos.
- No se realizarán reparaciones u operaciones de mantenimiento con la máquina funcionando.

- La trituradora estará dotada de extintor de incendios al igual que el resto de las máquinas.
- Al finalizar el trabajo de la máquina se desconectará la batería y se retirará la llave de contacto.

3.6.4.3- Protecciones personales

- Casco de seguridad homologado.
- Ropa de trabajo adecuada, tendrá que estar sin remiendos y ajustada para evitar atrapamientos con la cinta transportadora.
- Botas de seguridad con puntera reforzada para operaciones de mantenimiento.
- Guantes de cuero.
- Auriculares.
- Gafas de protección contra el polvo.

3.6.4.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la máquina, lo que se señalizará expresamente.

3.6.5- Plataforma elevadora

3.6.5.1- Riesgos más frecuentes

- Vuelco de la plataforma
- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.
- Atrapamientos.
- Atropello de personas.
- Accidentes por movimientos descontrolados.

3.6.5.2- Normas básicas de seguridad.

- No dar marcha atrás sin la ayuda de un señalista y sin señalización acústica.
- Subir u bajar la plataforma elevadora autopropulsada por los lugares previstos para ello.
- Asegurar la inmovilidad la plataforma antes de empezar ningún trabajo.
- El operario irá siempre provisto de arnés sujeto al punto de anclaje indicado por el fabricante de la máquina.
- Durante el movimiento de la plataforma se tendrá siempre controlada y a la vista la posición de las manos. Se estará pendiente siempre de la dirección del movimiento de la plataforma, atendiendo a los obstáculos que puedan estar cerca o a los que pueda dirigirse la plataforma o impactar o atrapar a los operarios que la ocupan.

3.6.5.3- Protecciones personales

- Casco de polietileno de seguridad homologado.
- Ropa de alta visibilidad.
- Botas antideslizantes.
- Equipos anticaídas y arnés de sujeción.

3.6.5.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la plataforma, lo que se señalizará expresamente.
- La plataforma dispondrá de elementos luminosos y sonoros de aviso durante las maniobras con escasa o nula visibilidad.

3.7- HERRAMIENTAS MANUALES

3.7.1- Martillo neumático

3.7.1.1- Riesgos más frecuentes

- Vibraciones en miembros y en órganos internos del cuerpo.

- Ruido puntual.
- Ruido ambiental.
- Polvo ambiental
- Sobreesfuerzo.
- Rotura de manguera bajo presión.
- Contactos con la energía eléctrica (líneas enterradas).
- Proyección de objetos y/o partículas.
- Los derivados de la ubicación del puesto de trabajo.
- Caídas a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre otros lugares.
- Derrumbamiento del objeto (o terreno) que se trata con el martillo.

3.7.1.2- Normas básicas de seguridad.

- Se acordonará la zona bajo los tajos de martillos rompedores, barrenadores, picadores en prevención de daños a los trabajadores que pudieran entrar en la zona de riesgo o de caída de objetos.
- En el acceso a un tajo de martillos, se instalarán sobre pies derechos señales de obligatorio el uso de protección auditiva, obligatorio el uso de gafas antiproyecciones y obligatorio el uso de mascarillas de respiración.
- Medidas de seguridad para los operarios de martillo neumático: El trabajo que va a realizar puede desprender partículas que dañen su cuerpo por sus aristas cortantes y gran velocidad de proyección. Evite las posibles lesiones utilizando las siguientes prendas de protección personal:
 - Ropa de trabajo cerrada.
 - Gafas antiproyecciones.

- Mandil manguitos y polainas de cuero.
- Para evitar las lesiones en los pies, utilice unas botas de seguridad.
- Considere que el polvillo que se desprende, en especial el más invisible, que sin duda lo hay aunque no lo perciba, puede dañar seriamente sus pulmones. Para evitarlo, utilice una mascarilla con filtro mecánico recambiable.
- Si su martillo está provisto de culata de apoyo en el suelo, evite apoyarse a horcadas sobre ella. Impida recibir más vibraciones de las inevitables.
- No deje su martillo hincado en el suelo, pared o roca. Piense que al querer después extraerlo puede serle muy difícil.
- Antes de accionar el martillo, asegúrese de que está perfectamente amarrado el puntero.
- Si observa deteriorado o gastado, su puntero, pida que se lo cambien, evitará accidentes
- No abandone nunca el martillo conectado al circuito de presión. Evitará accidentes
- No deje su martillo a compañeros inexpertos, considere que al utilizarlo pueden lastimarse seriamente.
- Compruebe que las conexiones de la manguera están en correcto estado.
- Evite trabajar encaramado sobre muros, pilares y salientes, Pida que le monten plataformas de ayuda, evitará las caídas.
- El personal de esta obra que debe manejar los martillos neumáticos será especialista en estas máquinas, en prevención de los riesgos por impericia.
- Se prohíbe el uso de martillos neumáticos al personal no autorizado en previsión de los riesgos por impericia.

- Se prohíbe expresamente en esta obra, el uso del martillo neumático en las excavaciones en presencia de líneas eléctricas enterradas a partir de ser encontrada la banda o señalización de aviso (unos 80 m por encima de la línea).
- Se prohíbe expresamente en esta obra dejar los martillos neumáticos abandonados hincados en los paramentos que rompen, en previsión de desplomes incontrolados
- Se prohíbe expresamente en esta obra, aproximar el compresor a distancias inferiores a 15 metros del lugar de manejo de los martillos para evitar la conjunción del ruido ambiental producido.
- La circulación de los viandantes en las proximidades del tajo de los martillos, se encauzará por el lugar mas alejado posible que permita el trazado de la calle en que se actúa.
- Antes del inicio del trabajo se inspeccionará el terreno circundante (o elementos estructurales o no próximos), para detectar la posibilidad de desprendimientos de tierra y roca por la vibración transmitida al entorno.

3.7.1.3- Protecciones personales

- Casco de polietileno con protectores auditivos incorporados.
- Protectores auditivos.
- Taponcillos auditivos.
- Mandil de cuero.
- Manguitos de cuero.
- Polainas de cuero.
- Gafas antiproyecciones.
- Mascarillas antipolvo con filtro recambiable.
- Botas de seguridad.

- Ropa de trabajo.

3.7.2- Oxicorte y soldadura

3.7.2.1- Riesgos más frecuentes

- Caída desde altura (estructuras metálicas, trabajos al borde de los forjados, balcones, aleros y asimilables).
- Caídas al mismo nivel.
- Atrapamientos entre objetos.
- Aplastamientos de manos y/o pies por objetos pesados.
- Los derivados de la inhalación de vapores metálicos.
- Quemaduras.
- Explosión (retroceso de llama).
- Incendio.
- Heridas en los ojos por cuerpos extraños.
- Pisadas sobre objetos punzantes o materiales.

3.7.2.2.- Normas básicas de seguridad

- El suministro y transporte interno de obra de las botellas (o bombonas) de gases licuados, se efectuará según las siguientes condiciones:
- Estarán las válvulas de corte protegidas por la correspondiente caperuza protectora.
- No se mezclarán botellas de gases distintos.
- Se transportarán sobre bateas enjauladas en posición vertical y atadas, para evitar vuelcos durante el transporte.

- Los puntos 1,2 y 3 se cumplirán tanto para bombonas o botellas llenas como para bombonas vacías.
- El traslado y ubicación para uso de las botellas de gases licuados se efectuará mediante carros portabotellas de seguridad.
- En esta obra, se prohíbe acopiar o mantener las botellas de gases licuados al sol.
- Se prohíbe en esta obra, la utilización de botellas (o bombonas) de gases licuados en posición inclinada.
- Se prohíbe en esta obra el abandono antes o después de su utilización de las botellas (o bombonas) de gases licuados.
- Las botellas de gases licuados se acopiarán separados (oxígeno, acetileno, butano, propano), con distinción expresa de lugares de almacenamiento para las ya agotadas y las llenas.
- Los mecheros para soldadura mediante gases licuados, en esta obra estarán dotados de válvulas antirretroceso de la llama, en prevención del riesgo de explosión.
- A todos los operarios de soldadura oxiacetilénica o de oxicorte, se les entregará el siguiente documento de prevención dando cuenta de la entrega a la Dirección Facultativa.

3.7.2.3.- Normas de prevención de accidentes para la soldadura oxiacetilénica y el oxicorte

- Utilice siempre carros portabotellas, realizará el trabajo con mayor seguridad y comodidad.
- Evite que se golpeen las botellas o que puedan caer desde altura. Eliminará posibilidades de accidente.
- No incline las botellas de acetileno para agotarlas, es peligroso.

- No utilice las botellas de oxígeno tumbadas, es peligroso si caen y ruedan de forma descontrolada.
- Antes de encender el mechero, compruebe que están correctamente hechas las conexiones de las mangueras, evitará accidentes.
- Antes de encender el mechero, compruebe que están instaladas las válvulas antirretroceso, evitará posibles explosiones.
- Si desea comprobar que en las mangueras no hay fugas, sumérjalas bajo presión en un recipiente con agua, las burbujas le delatarán la fuga. Si es así, pida que le suministren mangueras nuevas sin fugas.
- No abandone el carro portabotellas en el tajo si debe ausentarse. Cierre el paso de gas y llévelo a un lugar seguro, evitará correr riesgos al resto de los trabajadores.
- Abra siempre el paso del gas mediante la llave propia de la botella. Si utiliza otro tipo de herramienta puede utilizar la válvula de apertura o cierre, con lo que en caso de emergencia no podrá controlar la situación.
- No permita que haya fuegos en el entorno de las botellas de gases licuados. Evitará posibles explosiones.
- Estudie o pida que le indiquen cual es la trayectoria más adecuada y segura para que usted tienda la manguera. Evitará accidentes, considere siempre que un compañero, pueda tropezar y caer por culpa de las mangueras.
- Una entre sí las mangueras de ambos gases mediante cinta adhesiva. Las manejará con mayor seguridad y comodidad.
- No utilice mangueras de igual color para gases diferentes. En caso de emergencia, la diferencia de coloración le ayudará a controlar la situación.
- No utilice acetileno para soldar o cortar materiales que contengan cobre; por poco que le parezca que contienen, será suficiente para que se

produzca una reacción química y se forme un compuesto explosivo. El acetiluro de cobre.

- Si debe mediante el mechero desprender pinturas, pida que le doten de mascarilla protectora y asegúrese de que le dan los filtros específicos químicos, para los compuestos de la pintura que va usted a quemar. No corra riesgos innecesarios.
- Si debe soldar sobre elementos pintados, o cortarlos, procure hacerlo al aire libre o en un local bien ventilado. No permita que los gases desprendidos puedan intoxicarle.
- Pida que le suministren carretes donde recoger las mangueras una vez utilizadas; realizará el trabajo de forma más cómoda y ordenada y evitará accidentes.
- No fume cuando esté soldando o cortando, ni tampoco cuando manipule los mecheros y botellas. No fume en el almacén de las botellas. No lo dude, el que usted y los demás no fumen en las situaciones y lugares citados, evitará la posibilidad de graves accidentes.

3.7.2.4- Protecciones personales

- Casco de polietileno (para desplazamientos por la obra).
- Pantalla de protección de sustentación manual.
- Guantes de cuero.
- Manguitos de cuero.
- Polainas de cuero
- Mandil de cuero.
- Ropa de trabajo.
- Cinturón de seguridad clases A, B, o C según las necesidades y riesgos a prevenir.

3.7.2.5- Prevención de incendios en las operaciones de oxicorte.

- La primera y fundamental recomendación, es la revisión de los equipos para verificar el buen estado de mangueras, grifos, botellas, cables, conexiones, boquillas, etc.
- Los sopletes calientes deben depositarse sobre soportes especiales, nunca sobre materiales que puedan arder.
- No deben almacenarse materiales combustibles o inflamables junto a zonas en las que pueda existir riesgo de incendio por existencia de focos de calor, altas temperaturas, chispas, etc. De hecho las sustancias inflamables (disolventes, gasolina, pinturas, etc.) deben almacenarse en locales separados, frescos y bien ventilados.
- Si han de realizarse operaciones de soldadura o corte en locales donde deban almacenarse sustancias inflamables, éstas se protegerán con lonas o mantas incombustible, pantallas, etc., y además se observarán los puntos de caída de las chispas o proyecciones incandescentes.
- Se dispondrá en las cercanías de los puestos de soldadura u oxicorte, de medios de extinción tales como extintores, bocas de agua, mangueras, etc.
- El personal deberá estar informado de la situación y modo de utilización de los citados medios de extinción con el fin de facilitar la más rápida intervención. Del mismo modo, también se darán indicaciones claras sobre el agente extintor más adecuado en cada caso, siendo el Polvo Polivalente el más aconsejado en el caso más general. También se dejará muy clara la prohibición de utilizar agua en presencia de electricidad.
- Al término de las tareas de soldadura u oxicorte, se inspeccionará la zona donde se ha estado trabajando, los locales adyacentes y todo lugar que haya podido verse afectado por las proyecciones incandescentes o la transmisión de calor.

3.7.3.- Herramientas portátiles eléctricas

3.7.3.1.- Riesgos más frecuentes

- Contactos eléctricos, electrocución.
- Cortes, golpes, proyección de partículas.
- Caída de herramienta a distinto nivel.
- Incendios.

3.7.3.2.- Normas básicas de seguridad

- Todos los aparatos eléctricos, así como los hilos conductores, habrán de ser seleccionados, instalados, protegidos, manipulados y mantenidos de tal forma que se prevea cualquier peligro razonable.
- Tanto la maquinaria eléctrica como los hilos conductores, serán ubicados y protegidos de tal forma que ninguna persona pueda accidentarse por un contacto accidental con ellos.
- Antes de la puesta en marcha de cualquier instalación o aparato eléctrico, éstos habrán de ser inspeccionados y aprobados en lo referente a seguridad eléctrica. Además, tras la puesta en funcionamiento, los equipos y conductores han de ser inspeccionados regularmente.
- Los aparatos eléctricos de protección y el alumbrado de emergencia han de ser inspeccionados mensualmente por personal cualificado. El correcto funcionamiento de los interruptores deberá ser comprobado diariamente.
- Para prevenir que puedan ocurrir accidentes debido a la conexión accidental de la línea mientras otros miembros del personal están trabajando en ella (por ejemplo, en reparaciones de línea), los cuadros de distribución habrán de ser cerrados mediante candado que estará bajo el control de una persona específicamente designada.
- Los interruptores de los cuadros de distribución habrán de estar correctamente identificados y etiquetados para asegurar que sólo el correcto equipamiento o proceso es accionado.
- Será necesario instalar un sistema alternativo de suministro de energía a través de un circuito independiente del sistema principal. Este punto es

especialmente importante donde un fallo en el suministro de energía pueda poner en riesgo vidas humanas, como es el caso de aire comprimido, bombas de drenaje, ventiladores, etc. Este sistema habrá de ser inspeccionado periódicamente para comprobar su correcto funcionamiento.

- Los circuitos y cuadros de instalación deberán diseñarse de tal manera que las partes vitales no fallen cuando se produzca una avería en otro punto de la instalación.
- Los materiales de los equipos eléctricos empleados, así como de la instalación, deberán ser de una calidad tal que garanticen su correcto funcionamiento en las adversas condiciones existentes en la obra subterránea.
- El equipamiento eléctrico empleado deberá estar fabricado, instalado, protegido y usado de tal manera que se prevea el riesgo de explosión accidental, debido principalmente a la posible presencia de gases explosivos.
- Los equipos que puedan verse afectados en su funcionamiento por la humedad, habrá de ser instalado en lugares bien ventilados y secos.
- Los motores y ventiladores deberán estar fabricados a prueba de incendios y ser capaces de operar durante 1 hora a una temperatura de 250 °C.

3.8- MEDIOS AUXILIARES

3.8.1- ANDAMIOS METÁLICOS MODULARES

3.8.1.1- Riesgos más frecuentes.

- Caídas a distinto nivel debido a: montaje o desmontaje incorrecto de la estructura o de las plataformas de trabajo sin las correspondientes protecciones individuales, o a la anchura insuficiente de la plataforma de trabajo; o a la ausencia de barandillas de seguridad en todas o alguna de las plataformas de trabajo; acceder a la zona de trabajo trepando por la estructura; o separación excesiva entre el andamio y la fachada; o la deficiente sujeción de la plataforma de trabajo a la estructura que permite su movimiento incontrolado; vuelco del andamio por estar incorrectamente

apoyado en el suelo o por anclaje deficiente o inexistente del mismo al edificio; derrumbe del andamio por distintas causas; rotura de la plataforma de trabajo por sobrecarga, deterioro o mal uso de la misma; mala utilización de las escaleras de acceso a las distintas plantas de la estructura del andamio.

- Derrumbe de la estructura debido a: hundimiento o reblandecimiento de toda o parte de la superficie de apoyo; apoyo del andamio sobre materiales poco resistentes; deformación o rotura de uno o varios de los elementos constituyentes del andamio; sujeciones a la fachada inexistentes, incompletas o insuficientes; montaje incorrecto; sobrecarga de las plataformas de trabajo respecto a su resistencia máxima permitida; anclajes y amarres incorrectos; acción de las inclemencias atmosféricas, en especial el viento.
- Caída de materiales sobre personas y/o bienes debido a: vuelco o hundimiento del andamio; plataforma de trabajo desprotegida; rotura de una plataforma de trabajo.
- Contactos eléctricos directos o indirectos por proximidad a líneas eléctricas de AT y/o BT ya sean aéreas o en fachada.
- Caídas al mismo nivel por falta de orden y limpieza en la superficie de las plataformas de trabajo.
- Golpes contra objetos fijos, en especial la cabeza.
- Sobreesfuerzos.

3.8.1.2.- Medidas de prevención y de protección

- Caídas de altura a distinto nivel y derrumbe de la estructura
Los riesgos de caída de altura y/o derrumbe de la propia estructura se deben prevenir mediante un compendio de medidas que van desde un montaje correcto del andamio, utilización de materiales adecuado, instalación de protecciones laterales, uso seguro del mismo, etc.

- La estructura de los andamios debe estar formada por tubos de acero (pintados o galvanizados) o de aluminio. Las plataformas de trabajo deben ser de madera tratada o de aluminio. Los materiales deben estar exentos de cualquier anomalía que afecten a su comportamiento, como pueden ser deformaciones en los tubos, nudos mal cortados en la madera, etc.
- El dimensionado de los distintos elementos que componen el andamio se ajustará a lo indicado en la Norma UNE 76-502-90 (HD-1000).
- La barandilla de seguridad está compuesta por un pasamano tubular, una barra intermedia y un rodapié. Los distintos elementos de las barandillas de seguridad no deben ser extraíbles salvo por una acción directa intencionada.
- Las características dimensionales y de resistencia de las protecciones laterales teniendo en cuenta que todas las alturas mínimas están referenciadas respecto al nivel del piso.
- Las barandillas se deben instalar en los lados de la plataforma con riesgo de caída al vacío, excepto en los lados del paramento siempre que el andamio esté situado como máximo a 300 mm del mismo; en caso contrario se deben instalar las protecciones descritas.
- Los marcos son los elementos básicos para la sustentación de los diferentes pisos de la andamiada ya que transmiten las cargas verticales; están compuestos por travesaños y montantes reforzados en sus respectivas esquinas por carteles o tirantes, e incluso crucetas de San Andrés.
- El acceso a las plataformas de trabajo se debe realizar mediante escaleras en progresión vertical, inclinadas o desde las plantas del edificio mediante pasarelas. Las escaleras deben tener una anchura mínima de 40 cm aunque se recomienda que no sea inferior a 50 cm. Es aceptable utilizar plataformas con trampilla que permiten el acceso seguro a las distintas plantas y una vez utilizada se abate quedando la plataforma de trabajo como un conjunto único y uniforme. Lo ideal sería que las escaleras de

acceso a los diferentes niveles no interfirieran a la propia superficie de las pasarelas de trabajo.

- En el caso de escaleras de acceso vertical, éstas deben estar provistas de guardacuerpos.
- Las pasarelas deben tener el piso unido y estarán instaladas de forma que no puedan bascular o deslizarse. Por tanto deben permanecer solidarias a las estructuras portantes.
- Siempre que estén situadas a una altura de 2 m o más, deberán disponer de barandillas de seguridad a ambos lados (pasamano a 900 mm., barra intermedia a 450 mm. y rodapié de 150 mm. de altura respecto a la superficie de la propia pasarela).
- La resistencia de la pasarela será la adecuada para soportar el peso de las personas que la utilicen además de tener la superficie antideslizante.
- En cualquier caso se evitará la utilización simultánea por parte de dos o más trabajadores de las pasarelas o escaleras.
- Los riesgos de sobreesfuerzos en la manipulación manual de elementos del andamio durante el montaje o desmontaje del mismo se pueden eliminar o reducir adoptando las siguientes medidas:
 - Utilización de medios mecánicos para la manipulación de los elementos.
 - La disminución del peso o el rediseño de los componentes del andamio.
 - Actuación sobre la organización del trabajo.
 - Teniendo en cuenta las capacidades individuales de las personas implicadas.

3.8.1.3.- Normas básicas de seguridad.

- Los andamios deberán proyectarse, montarse y mantenerse convenientemente de manera que se evite que se desplomen o se desplacen accidentalmente. Las plataformas de trabajo, las pasarelas y las escaleras de los andamios deberán construirse, dimensionarse, protegerse y utilizarse de forma que se evite que las personas caigan o estén expuestas a caídas de objetos. A tal efecto, sus medidas se ajustarán al número de trabajadores que vayan a utilizarlos.
- Cuando no se disponga de la nota de cálculo del andamio elegido, o cuando las configuraciones estructurales previstas no estén contempladas en ella, deberá efectuarse un cálculo de resistencia y estabilidad, a menos que el andamio esté montado según una configuración tipo generalmente reconocida.
- En función de la complejidad del andamio elegido, deberá elaborarse un plan de montaje, de utilización y de desmontaje. Este plan y el cálculo a que se refiere el apartado anterior deberán ser realizados por una persona con una formación universitaria que lo habilite para la realización de estas actividades. Este plan podrá adoptar la forma de un plan de aplicación generalizada, completado con elementos correspondientes a los detalles específicos del andamio de que se trate.
- A los efectos de lo dispuesto en el párrafo anterior, el plan de montaje, de utilización y de desmontaje será obligatorio en los siguientes tipos de andamios:
 - Plataformas suspendidas de nivel variable (de accionamiento manual o motorizadas), instaladas temporalmente sobre un edificio o una estructura para tareas específicas, y plataformas elevadoras sobre mástil.
 - Andamios constituidos con elementos prefabricados apoyados sobre terreno natural, soleras de hormigón, forjados, voladizos u otros elementos cuya altura, desde el nivel inferior de apoyo hasta la coronación de la andamiada, exceda de seis metros o dispongan

de elementos horizontales que salven vuelos y distancias superiores entre apoyos de más de ocho metros. Se exceptúan los andamios de caballetes o borriquetas.

- Andamios instalados en el exterior, sobre azoteas, cúpulas, tejados o estructuras superiores cuya distancia entre el nivel de apoyo y el nivel del terreno o del suelo exceda de 24 metros de altura.
- Torres de acceso y torres de trabajo móviles en los que los trabajos se efectúen a más de seis metros de altura desde el punto de operación hasta el suelo.
- Sin embargo, cuando se trate de andamios que, a pesar de estar incluidos entre los anteriormente citados, dispongan del marcado “CE”, por serles de aplicación una normativa específica en materia de comercialización, el citado plan podrá ser sustituido por las instrucciones específicas del fabricante, proveedor o suministrador, sobre el montaje, la utilización y el desmontaje de los equipos, salvo que estas operaciones se realicen de forma o en condiciones o circunstancias no previstas en dichas instrucciones.
- Los elementos de apoyo de un andamio deberán estar protegidos contra el riesgo de deslizamiento, ya sea mediante sujeción en la superficie de apoyo, ya sea mediante un dispositivo antideslizante, o bien mediante cualquier otra solución de eficacia equivalente, y la superficie portante deberá tener una capacidad suficiente. Se deberá garantizar la estabilidad del andamio. Deberá impedirse mediante dispositivos adecuados el desplazamiento inesperado de los andamios móviles durante los trabajos en altura.
- Las dimensiones, la forma y la disposición de las plataformas de un andamio deberán ser apropiadas para el tipo de trabajo que se va a realizar, ser adecuadas a las cargas que hayan de soportar y permitir que se trabaje y circule en ellas con seguridad. Las plataformas de los andamios se montarán de tal forma que sus componentes no se desplacen en una utilización normal de ellos. No deberá existir ningún vacío peligroso

entre los componentes de las plataformas y los dispositivos verticales de protección colectiva contra caídas.

- Cuando algunas partes de un andamio no estén listas para su utilización, en particular durante el montaje, el desmontaje o las transformaciones, dichas partes deberán contar con señales de advertencia de peligro general, con arreglo al Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre señalización de seguridad y salud en el centro de trabajo, y delimitadas convenientemente mediante elementos físicos que impidan el acceso a la zona de peligro.
- Los andamios sólo podrán ser montados, desmontados o modificados sustancialmente bajo la dirección de una persona con una formación universitaria o profesional que lo habilite para ello, y por trabajadores que hayan recibido una formación adecuada y específica para las operaciones previstas, que les permita enfrentarse a riesgos específicos de conformidad con las disposiciones del artículo 5, destinada en particular a:
 - La comprensión del plan de montaje, desmontaje o transformación del andamio de que se trate.
 - La seguridad durante el montaje, el desmontaje o la transformación del andamio de que se trate.
 - Las medidas de prevención de riesgos de caída de personas o de objetos.
 - Las medidas de seguridad en caso de cambio de las condiciones meteorológicas que pudiesen afectar negativamente a la seguridad del andamio de que se trate.
 - Las condiciones de carga admisible.
 - Cualquier otro riesgo que entrañen las mencionadas operaciones de montaje, desmontaje y transformación.
- Tanto los trabajadores afectados como la persona que supervise dispondrán del plan de montaje y desmontaje.

- Cuando, no sea necesaria la elaboración de un plan de montaje, utilización y desmontaje, las operaciones podrán también ser dirigidas por una persona que disponga de una experiencia certificada por el empresario en esta materia de más de dos años y cuente con la formación preventiva correspondiente, como mínimo, a las funciones de nivel básico, conforme a lo previsto en el apartado 1 del artículo 35 del Reglamento de los Servicios de Prevención, aprobado por el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero.
- Los andamios deberán ser inspeccionados por una persona con una formación universitaria o profesional que lo habilite para ello:
 - Antes de su puesta en servicio.
 - A continuación, periódicamente.
 - Tras cualquier modificación, período de no utilización, exposición a la intemperie, sacudidas sísmicas, o cualquier otra circunstancia que hubiera podido afectar a su resistencia o a su estabilidad.

Todo ello según el Real Decreto 2177/2004 , de 12 de noviembre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.

3.8.1.4- Protecciones personales

- Casco de polietileno de seguridad del Tipo CE-II.
- Guantes de cuero reforzado del Tipo CE-II.
- Calzado de seguridad del Tipo CE-II .
- Equipo de protección anticaídas del Tipo CE-III, formado por un arnés anticaídas (UNE-EN-361), un elemento de anclaje utilizando cuerdas (UNE-EN-354) con absorbedor de energía (UNE-EN-355) o dispositivo anticaídas retráctil (UNE-EN-360).

Cualquier otro EPI a utilizar dependerá del tipo de trabajo y de las condiciones del lugar donde esté instalado el andamio.

4.- MEDIDAS PARTICULARES DE SEGURIDAD

Se preverán medidas protectoras del entorno, evitando en lo posible la polución del ambiente y la suciedad en las zonas próximas a la obra. En este mismo sentido y con el fin de minimizar las molestias se procurará hacer el ruido imprescindible durante la ejecución de las obras, limitando el horario de trabajo a las horas diurnas.

El acceso a la zona de obras quedará prohibido al personal ajeno a los trabajos que se estén realizando en ese momento.

Estará terminantemente prohibido el paso al interior del edificio durante el derribo.

Durante la demolición mecánica se prohibirá estar en el radio de acción de la máquina y en las proximidades del edificio que se esté demoliendo, debiendo mantenerse una distancia de seguridad de al menos 10 metros a la fachada más próxima.

Previamente al paso de la maquinaria por una zona, se examinará el estado del terreno y la posible presencia de sótanos, fosos o huecos que puedan abrirse al paso de la máquina y provocar el vuelco de la misma. La localización de sótanos huecos en los forjados se mostrarán a todo el personal que participe en la obra y en especial a los maquinistas, ya que la maquinaria pesada no podrá situarse en ningún caso sobre un forjado sin haber sido macizado previamente con escombros.

Durante la demolición de la fachada que da a la Avda. Tolosa se impedirá el paso peatonal bajo la fachada, permitiéndose solo cuando se detenga el trabajo de demolición, se asegure la estructura para evitar desplomes o caída de escombros y se limpie la zona de paso. El paso de vehículos por esa calle se regulará como se indica en la memoria del proyecto y de acuerdo con el Dpto. de Infraestructuras viarias de la DFG y el Ayuntamiento de San Sebastián.

Durante la demolición y el desescombro se regará abundantemente para evitar la dispersión de polvo.

Durante los trabajos de retirada de las cubiertas y elementos de fibrocemento, considerados como trabajos con riesgo de exposición al amianto, solo deberán estar presentes en obra el personal mínimo imprescindible para esas labores, pertenecientes a la empresa inscrita en el RERA que se encargará de ellos.

Antes de que los operarios empiecen a trabajar en el interior del edificio se protegerán los huecos en los forjados y fachadas y se repondrán o protegerán los antepechos de las escaleras donde hayan desaparecido.

Los accesos al interior de los edificios permanecerán cerrados durante la ejecución de los trabajos.

Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Cgdo. 3850 COIIB

ÍNDICE

1- PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES.....	1
1.1- OBJETO	1
1.2- DOCUMENTOS	1
1.3- PARALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS.....	1
1.4- DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN	2
1.5- OBLIGACIONES DE LAS PARTES IMPLICADAS.....	6
1.5.1- Propiedad	6
1.5.2- Empresa Contratista.....	6
2- PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES	8
2.1- PRINCIPIOS GENERALES APLICABLES DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA...8	
2.2- ORGANIZACIÓN GENERAL DE LA SEGURIDAD EN OBRA	9
2.2.1- Servicio Técnico de Seguridad y Salud.....	9
2.2.2- Servicio Médico.....	9
2.2.3- Delegados de Prevención.	10
2.2.4- Índices de Control de Accidentes	12
2.2.5- Partes.	13
2.2.6- Personal implicado en la Seguridad y Salud Laboral.....	15
2.2.7- Libro de incidencias.....	15
2.2.8- Libro de contratación.....	16
2.2.9- Obligaciones respecto a los equipos de protección individual.	17
2.2.10- Formación del personal.....	17
2.3- REQUISITOS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES DE HIGIENE, SANITARIAS Y LOCALES PROVISIONALES DE OBRA	18
2.4- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES PROVISIONALES CONTRA INCENDIOS	19
2.5- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL	19
2.6- NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A MAQUINARIA EN GENERAL Y SU MANTENIMIENTO.....	20

2.6.1- Máquinas en general.....	21
2.6.2- Máquinas de elevación.....	22
2.7- PREVENCIÓN DE RIESGOS HIGIÉNICOS	25
2.7.1- Ruido	25
2.7.2- Polvo.....	25
2.7.3- Iluminación.....	25
2.8- NORMAS PARA CERTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD	26

1- PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES

1.1- OBJETO

Es objeto del presente Pliego de Condiciones el establecimiento del marco legal y reglamentario en lo referente a Seguridad y Salud en el Trabajo, así como la definición de obligaciones de las principales partes implicadas en la ejecución de los trabajos descritos en el “Proyecto de derribo del inmueble situado en los número 8 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno”.

Con el fin de minimizar los riesgos a la hora de la ejecución del proceso descrito se establecen, a lo largo de este documento, las normas generales de actuación, el modo óptimo de organización de la seguridad en obra, así como los requisitos y normas técnicas a cumplir por maquinaria, equipos e instalaciones a la hora de su utilización, conservación y almacenamiento.

Se presta también especial atención a aquellas tareas consideradas de especial riesgo, para las que se indicará medidas preventivas y métodos seguros de ejecución. Igualmente se indican las principales normas de actuación para la prevención de riesgos higiénicos.

1.2- DOCUMENTOS

Los documentos que han de servir de base para la correcta ejecución de la seguridad y salud en la obra incluidos en el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud: Pliego de condiciones, Memoria y Planos, servirán de base para la elaboración de un Plan de Seguridad y Salud en el trabajo, el cual será realizado por el contratista de la obra, y será aprobado por el Coordinador en materia de Seguridad y de Salud durante la ejecución de la obra, estando éste integrado en la Dirección Facultativa designada para la correspondiente obra de demolición.

También se tendrán en cuenta a la hora de la planificación de la seguridad en obra, todas las anotaciones que en materia de Seguridad y Salud laboral realicen tanto la Dirección Facultativa como las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención de riesgos, y que quedarán expresamente reflejadas en el Libro de Incidencias.

1.3- PARALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 14 del Real Decreto 1627/1997, el Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o cualquier otra persona integrada en la Dirección de los trabajos, estará facultada para, en circunstancias de riesgo grave e inminente para la seguridad y la salud de los trabajadores, disponer la paralización de los tajos o, en su caso, de la totalidad de la obra.

En el supuesto previsto anteriormente, la persona que hubiera ordenado la paralización deberá dar cuenta a los efectos oportunos a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, a los

contratistas y, en su caso, a los subcontratistas afectados por la paralización, así como a los representantes de los trabajadores de éstos.

1.4- DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN

Normativa básica internacional

- Convenio 155 OIT, adoptado el 22 de junio, sobre seguridad y salud de los trabajadores y medio ambiente de trabajo (BOE 11/11/1985)
- Directiva 89/391/CEE del Consejo de 12 de junio, relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y la salud de los trabajadores en el trabajo (DOCE L183 de 29/06/1989).
- Reglamento (CE) nº 1013/2006 del PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 14 de junio de 2006, relativo a los traslados de residuos.

Normas generales

- Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Ley 54/2003, de 12 de Diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas en materia de Señalización de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de Abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la Manipulación Manual de Cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 664/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

- Real Decreto 286/2006, de 10 de Marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Resolución de 21 de septiembre de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo general del sector de la construcción.
- Resolución de 7 de junio de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el II Convenio colectivo estatal de la industria, la tecnología y los servicios del sector del metal.

Normativa de Residuos

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de RCD.
- Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de RCD.
- Real Decreto 1406/1989 de 10 de noviembre, por el que se imponen limitaciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.
- Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.
- LEY 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Organización de la prevención

- Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Orden de 27 de junio de 1997, por el que se desarrolla el Real Decreto 39/1997 por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.

Normativa sectorial de construcción

- Resolución de 24 de julio de 1996, actualiza la Orden de 23 de septiembre de 1987, que aprueba la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a Normas de Seguridad para Construcción e Instalación de Ascensores Electromecánicos.

- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción y modificaciones posteriores.
- Resolución de 8 de abril de 1999, sobre Delegación de Facultades en Materia de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción, complementa art.18 del Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Real Decreto 604/2006, de 19 de Mayo, por el que se modifican Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la construcción.
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.

Normativa específica maquinaria.

- R.D.1215/1997- Equipos de trabajo. Disposiciones mínimas de seguridad y de salud.
- R.D. 1644/2008- Normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas
- Directiva 2006/42/CE

Normativa específica para trabajos con amianto.

- Real Decreto 665/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 396/2006, de 31 de Marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los Trabajos con Riesgo de exposición al Amianto.

- Orden de 21 de julio de 1982 sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el amianto.
- Resolución de 30 de septiembre de 1982, de la Dirección General de Trabajo, por la que se aprueban las normas para la aplicación y desarrollo de la Orden sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el Amianto
- Real Decreto 108/1991 de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producido por el amianto
- Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español.
- Directiva 92/32/CEE del Consejo de 30 de abril de 1992 por la que se modifica por séptima vez la Directiva 67/548/CEE relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas que a su vez ha sido complementada y modificada en las directivas 92/37/CEE, 92/69/CEE, 93/21/CEE, 93/67/CEE, 93/72/CEE, 93/90/CEE, 93/105/CEE y 93/112/CEE.
- Directiva 83/447/CEE sobre riesgos por exposición al amianto (modificada por 91/382/CEE y 2003/18/CE)

Normativa referente a equipos de trabajo.

- Real Decreto 542/2020, de 26 de mayo, por el que se modifican y derogan diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de Mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de Equipos de Protección Individual.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de Julio, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.
- Real Decreto 2177/2004, de 12 de Noviembre por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de Julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas en seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales de altura.

Demás disposiciones oficiales relativas a la Seguridad, Higiene y Medicina del Trabajo que puedan afectar a los trabajos que se realicen en la obra.

1.5- OBLIGACIONES DE LAS PARTES IMPLICADAS

1.5.1- Propiedad

La propiedad, viene obligada a incluir el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud, como documento adjunto al Proyecto de Obra, procediendo a su visado en el Colegio Profesional u Organismo competente.

Asimismo, abonará a la Empresa Contratista, previa certificación de la Dirección Facultativa, las partidas incluidas en el documento Presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud. Si se implantasen elementos de seguridad, no incluidos en el Presupuesto, durante la realización de la obra, éstos se abonarán igualmente a la Empresa Contratista, previa autorización del Coordinador en materia de Seguridad y Salud en obra.

Por último, la Propiedad vendrá obligada a abonar al Coordinador en materia de Seguridad y Salud en obra, los honorarios devengados en concepto de implantación, control y valoración del Plan de Seguridad y Salud basado en este Estudio.

1.5.2- Empresa Contratista

La Empresa Contratista viene obligada a cumplir las directrices contenidas en el Estudio Básico de Seguridad, a través del Plan de Seguridad y Salud, coherente con el anterior y con los sistemas de ejecución que la misma vaya a emplear. El Plan de Seguridad y Salud, contará con la aprobación antes del inicio de los trabajos, del Coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra.

Los medios de protección personal, estarán homologados por el correspondiente Organismo de Control, que a su vez será supervisado periódicamente por la Autoridad competente; caso de no existir los medios previstos en el mercado, se emplearán los más adecuados bajo el criterio del Comité de Seguridad y Salud con el visto bueno del Coordinador.

La Empresa Contratista cumplirá las estipulaciones preventivas señaladas en el Estudio y el Plan de Seguridad y Salud, respondiendo solidariamente con los posibles subcontratistas, del cumplimiento durante el período de la contrata, de las obligaciones impuestas por esta Ley en relación con los trabajadores que aquéllos ocupen en el lugar donde se desarrollen los trabajos. Las responsabilidades y sanciones imponibles serán determinadas según se indica en el Capítulo VII de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.

Las mediciones, calidades y valoración recogidas en el presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud podrán ser modificadas o sustituidas por alternativas propuestas por el contratista en el plan de Seguridad y Salud, previa justificación técnica debidamente motivada, siempre que ello no suponga disminución del importe total, ni de los niveles de protección contenidos en el citado Estudio.

A estos efectos, el presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud deberá ir incorporado al presupuesto general de la obra como un capítulo más del mismo.

La aprobación del Plan de Seguridad y Salud elaborado por el contratista, así como las modificaciones introducidas en el mismo, corresponde al Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra, tal como lo prevé el Real Decreto 1627/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

Toda modificación introducida en el Proyecto de Ejecución de obra dará lugar a la confección de un anexo o modificación al Plan de Seguridad de la obra, el cual deberá ser presentado a la aprobación del Coordinador en materia de Seguridad y Salud.

El empresario deberá proporcionar a sus trabajadores equipos de protección individual adecuados para el desempeño de sus funciones velar por el uso efectivo de los mismos cuando, por la naturaleza de los trabajos realizados, sean necesarios, señalándose así en el Artículo 17 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Asimismo velará por su buen estado de conservación, mantenimiento y uso, haciendo las oportunas inspecciones y reposiciones según el desgaste natural o accidental de los referidos materiales así lo requiera.

El empresario, en cumplimiento de lo indicado en el Artículo 11 del Real Decreto 1627/1997, tendrá la obligación de cumplir y hacer cumplir a su personal lo establecido en el Plan de Seguridad y Salud; deberá cumplir la normativa en materia de prevención de riesgos laborales, teniendo en cuenta en su caso, las obligaciones sobre coordinación de actividades empresariales previstas en el artículo 24 de la L.P.R.L.; informará y proporcionará las instrucciones adecuadas a los trabajadores autónomos sobre todas las medidas que hayan de adoptarse en lo que se refiere a su seguridad y salud en la obra

Será preceptivo en la obra, que los técnicos responsables dispongan de cobertura en materia de responsabilidad civil profesional; asimismo el contratista debe disponer de cobertura de responsabilidad civil en el ejercicio de su actividad como constructor por los daños a terceras personas de los que pueda resultar responsabilidad civil extracontractual a su cargo, por hechos nacidos de culpa o negligencia; imputables al mismo o a las personas de las que debe

responder; se entiende que esta responsabilidad civil debe quedar ampliada al campo de la responsabilidad civil patronal.

El contratista viene obligado a la contratación de un Seguro en la modalidad de todo riesgo a la construcción durante el plazo de ejecución de la obra con ampliación a un período de mantenimiento de un año, contado a partir de la fecha de terminación definitiva de la obra.

1.5.3- Coordinador en materia de Seguridad y Salud

El Real Decreto 1627/1997 introduce las figuras del Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la elaboración del Proyecto de obra y del Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la Ejecución de la obra. Ambos coordinadores serán designados por el promotor para los casos de intervenir varios proyectistas o de concurrir varias empresas en la ejecución respectivamente. La designación de ambos coordinadores podrá recaer sobre la misma persona.

El Coordinador en materia de Seguridad y de Salud durante la Ejecución de la obra, como técnico competente integrado en la Dirección Facultativa, y tras la aprobación por su parte, del Plan de Seguridad y Salud y sus posibles modificaciones, asumirá las funciones de planificación de los trabajos, control de métodos y restricción de acceso a obra, todo ello en lo referente a la aplicación de los principios generales de prevención y de seguridad.

Del mismo modo, se encargará de coordinar las actividades de la obra para garantizar que los contratistas y, en su caso, los subcontratistas y los trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de la acción preventiva que se recogen en el artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales durante la ejecución de la obra.

Periódicamente, según lo pactado, se realizarán las pertinentes certificaciones del Presupuesto de Seguridad, poniendo en conocimiento de la Propiedad y de los organismos competentes, el incumplimiento, por parte de la Empresa Contratista, de las medidas de seguridad contenidas en el Estudio de Seguridad.

2- PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

2.1- PRINCIPIOS GENERALES APLICABLES DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

De conformidad con la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, los principios de la acción preventiva que se recogen en su Artículo 15 se aplicarán durante la ejecución de la obra y, en particular, en las siguientes tareas o actividades:

- El mantenimiento de la obra en buen estado de orden y limpieza.

- La elección del emplazamiento de los puestos y áreas de trabajo, teniendo en cuenta sus condiciones de acceso, y la determinación de las vías o zonas de desplazamiento o circulación.
- La manipulación de los distintos materiales y la utilización de los medios auxiliares.
- El mantenimiento, el control previo a la puesta en servicio y el control periódico de las instalaciones y dispositivos necesarios para la ejecución de la obra con objeto de corregir los defectos que pudieran afectar a la seguridad y salud de los trabajadores.
- La delimitación y el acondicionamiento de las zonas de almacenamiento y depósito de los distintos materiales, en particular si se trata de materias o sustancias peligrosas.
- La recogida de los materiales peligrosos utilizados.
- El almacenamiento y la eliminación o evacuación de residuos y escombros.
- La adaptación, en función de la evolución de la obra, del período de tiempo efectivo que habrá de dedicarse a los distintos trabajos o fases de trabajo.
- La cooperación entre los contratistas, subcontratistas y trabajadores autónomos.
- Las interacciones e incompatibilidades con cualquier otro tipo de trabajo o actividad que se realice en la obra o cerca del lugar de la obra.

2.2- ORGANIZACIÓN GENERAL DE LA SEGURIDAD EN OBRA

2.2.1- Servicio Técnico de Seguridad y Salud

En el Plan de Seguridad y Salud se indicarán los datos correspondientes a la persona designada como Coordinador de Seguridad y Salud, así como del posible equipo colaborador. En caso de no ser necesaria tal figura según las exigencias de la normativa vigente, las labores de prevención recaerán sobre la Dirección Facultativa de la obra.

2.2.2- Servicio Médico

* Vigilancia de la salud

El empresario garantizará a los trabajadores a su servicio la vigilancia periódica de su estado de salud en función de los riesgos inherentes al trabajo, siendo realizadas las pruebas por personal sanitario con competencia técnica, formación y capacidad acreditada.

Esta vigilancia sólo podrá llevarse a cabo cuando el trabajador preste su consentimiento, exceptuándose aquellos casos en los que la realización de los reconocimientos sea imprescindible para evaluar los efectos de las condiciones de trabajo sobre la salud del trabajador.

Los resultados de los reconocimientos médicos se considerarán datos confidenciales y no podrán ser usados con fines discriminatorios ni en perjuicio del trabajador.

Sin embargo, el empresario y las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención serán informados de las conclusiones que se deriven de los reconocimientos efectuados en relación con la aptitud del trabajador para el desempeño del puesto de trabajo o con la necesidad de introducir o mejorar las medidas de protección y prevención, a fin de que puedan desarrollar correctamente sus funciones en materia preventiva.

* Primeros auxilios

Los locales para primeros auxilios estarán ubicados en los lugares más idóneos para ello y estarán dotados de las instalaciones y el material de primeros auxilios indispensables, contando en cualquier caso con un fácil acceso para las camillas.

Se empleará la señalización adecuada conforme al Real Decreto 485/1997 sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo.

2.2.3- Delegados de Prevención

Según indica la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en su Artículo 34, los trabajadores tienen derecho a participar en la empresa en las cuestiones relacionadas con la prevención de riesgos en el trabajo.

En las empresas o centros de trabajo que cuenten con seis o más trabajadores, la participación de éstos se canalizará a través de sus representantes, bajo la figura de Delegado de Prevención, y con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo.

Los citados representantes serán elegidos en el número y manera especificado en el Artículo 35 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Con el fin de evitar conflictos en cuanto a derechos y obligaciones de los trabajadores, se incluye a continuación el texto de la citada Ley, para que así conste y pueda ser consultada.

Artículo 36. Competencias y facultades de los Delegados de Prevención.

1. Son competencias de los Delegados de Prevención:

- a) Colaborar con la dirección de la empresa en la mejora de la acción preventiva.*
- b) Promover y fomentar la cooperación de los trabajadores en la ejecución de la normativa sobre prevención de riesgos laborales.*
- c) Ser consultados por el empresario, con carácter previo a su ejecución, acerca de las decisiones a que se refiere el artículo 33 de la presente Ley.*
- d) Ejercer una labor de vigilancia y control sobre el cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales.*

En las empresas que, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 3 de esta Ley, no cuenten con Comité de Seguridad y Salud por no alcanzar el número mínimo de trabajadores establecido al efecto, las competencias atribuidas a aquél en la presente Ley serán ejercidas por los Delegados de Prevención.

2. En el ejercicio de las competencias atribuidas a los Delegados de Prevención, éstos estarán facultados para:

- e) Acompañar a los técnicos en las evaluaciones de carácter preventivo del medio ambiente de trabajo, así como, en los términos previstos en el artículo 40 de esta Ley, a los Inspectores de Trabajo y Seguridad Social en las visitas y verificaciones que realicen en los centros de trabajo para comprobar el cumplimiento de la normativa sobre prevención de riesgos laborales, pudiendo formular ante ellos las observaciones que estimen oportunas.*
- f) Tener acceso, con las limitaciones previstas en el apartado 4 del artículo 22 de esta Ley, a la información y documentación relativa a las condiciones de trabajo que sean necesarias para el ejercicio de sus funciones y, en particular, a la prevista en los artículos 18 y 23 de esta Ley. Cuando la información esté sujeta a las limitaciones reseñadas, sólo podrá ser suministrada de manera que se garantice el respeto de la confidencialidad.*
- g) Ser informados por el empresario sobre los daños producidos en la salud de los trabajadores una vez que aquél hubiese tenido conocimiento de ellos, pudiendo presentarse, aún fuera de su jornada laboral, en el lugar de los hechos para conocer las circunstancias de los mismos.*
- h) Recibir del empresario las informaciones obtenidas por éste procedentes de las personas u órganos encargados de las actividades de protección y prevención en la empresa, así como de los organismos competentes para la seguridad y la salud de los trabajadores, sin perjuicio de lo dispuesto en el*

artículo 40 de esta Ley en materia de colaboración con la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.

i) Realizar visitas a los lugares de trabajo para ejercer una labor de vigilancia y control del estado de las condiciones de trabajo, pudiendo, a tal fin, acceder a cualquier zona de los mismos y comunicarse durante la jornada con los trabajadores, de manera que no se altere el normal desarrollo del proceso productivo.

j) Recabar del empresario la adopción de medidas de carácter preventivo y para la mejora de los niveles de protección de la seguridad y la salud de los trabajadores, pudiendo a tal fin efectuar propuestas al empresario, así como al Comité de Seguridad y Salud para su discusión en el mismo.

k) Proponer al órgano de representación de los trabajadores la adopción del acuerdo de paralización de actividades a que se refiere el apartado 3 del artículo 21.

3. Los informes que deban emitir los Delegados de Prevención a tenor de lo dispuesto en la letra c) del apartado 1 de este artículo deberán elaborarse en un plazo de quince días, o en el tiempo imprescindible cuando se trate de adoptar medidas dirigidas a prevenir riesgos inminentes. Transcurrido el plazo sin haberse emitido el informe, el empresario podrá poner en práctica su decisión.

4. La decisión negativa del empresario a la adopción de las medidas propuestas por el Delegado de Prevención a tenor de lo dispuesto en la letra f) del apartado 2 de este artículo deberá ser motivada.

2.2.4- Índices de Control de Accidentes

Se llevarán en obra (calculados con periodicidad mensual) los siguientes índices:

* Índice de incidencia.

Definición: Número de siniestros con baja acaecidos en obra, por cada cien trabajadores.

$$\text{Cálculo I.I.} = \frac{\text{nº de accidentes con baja} \times 10^2}{\text{nº de trabajadores}}$$

* Índice de frecuencia.

Definición: Número de siniestros con baja acaecidos en obra, por cada millón de horas trabajadas.

$$\text{Cálculo I.F.} = \frac{\text{nº de accidentes con baja} \times 10^6}{\text{nº de trabajadores}}$$

* Índice de gravedad.

Definición: Número de jornadas perdidas a causa de accidentes por cada mil horas trabajadas.

$$\text{Cálculo de I.G.} = \frac{\text{nº de jornadas perdidas por accidente con baja} \times 10^3}{\text{nº de horas trabajadas}}$$

* Duración media de incapacidad,

Definición: Número de jornadas perdidas por cada accidente con baja.

$$\text{Cálculo D.M.I.} = \frac{\text{nº de jornadas perdidas por accidente con baja}}{\text{nº de accidentes con baja}}$$

2.2.5- Partes.

* Partes de accidente. Actuaciones en caso de accidente laboral

Comunicaciones inmediatas en caso de accidente laboral:

El responsable de la obra y la empresa quedarán obligados a realizar las acciones y comunicaciones que se recogen a continuación:

Accidentes del tipo leve:

- Al Responsable de Seguridad que la empresa haya designado: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas, y adoptar las correcciones oportunas.
- Al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Dirección Facultativa de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.

Accidentes del tipo grave:

- Al Responsable de Seguridad que la empresa haya designado y al Servicio de Prevención de la empresa; de forma inmediata, con el fin de investigar sus causas, y adoptar las correcciones oportunas.

- Al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Dirección Facultativa de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Autoridad Laboral, en las formas que establece la legislación vigente e materia de accidentes laborales.

Accidentes mortales:

- Al Juzgado de Guardia.
- Al Responsable de Seguridad que la empresa haya designado y al Servicio de Prevención de la empresa; de forma inmediata, con el fin de investigar sus causas, y adoptar las correcciones oportunas.
- Al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Dirección Facultativa de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Autoridad Laboral, en las formas que establece la legislación vigente e materia de accidentes laborales.

Actuaciones administrativas en caso de accidente laboral:

La empresa, en caso de accidente laboral, realizara las siguientes actuaciones administrativas:

- Accidentes sin baja laboral: se compilaran en la hoja oficial de accidentes de trabajo ocurridos sin baja médica, que se presentará en la MUTUA o entidad gestora en el plazo de los 5 primeros días del mes siguiente.
- Accidentes con baja laboral: originarán un parte oficial de accidente de trabajo, que se presentara en la MUTUA o entidad gestora en el plazo de 5 días hábiles, contados a partir de la fecha del accidente.
- Accidentes graves, muy graves o mortales, o que hayan afectado a 4 o más trabajadores: se comunicarán a la Autoridad Laboral, telegráficamente, telefónicamente o por fax, en el plazo de 24 horas contadas a partir de la fecha de siniestro.

El parte deberá ser cumplimentado según modelo oficial por el Coordinador en materia de Seguridad y Salud de la obra y deberá contener la información necesaria para la identificación total del suceso referente al trabajador, datos de la empresa, así como información objetiva y de apreciación referente al siniestro según instrucciones detalladas en la normativa.

* Partes de incidentes e informes de deficiencias.

El Coordinador en materia de Seguridad y Salud en la obra o sus colaboradores, a modo de control interno de la obra y según plan previsto, redactarán y enviarán informes de deficiencias e incidentes a las partes interesadas tal como Promotor, Contratista principal y Subcontratista afectado.

Por un lado se emitirán periódicamente informes de detección de riesgos en los que se indicarán la zona de obra, los riesgos observados y las medidas de seguridad a implantar (o reparar) para su eliminación.

Con respecto a los incidentes, siniestros de menor gravedad en los que no se haya visto afectada la salud de los trabajadores, se cumplimentará en cada ocasión un parte describiendo el suceso y su calificación.

2.2.6- Personal implicado en la Seguridad y Salud Laboral.

Conforme a lo establecido en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en cuanto a los derechos de participación y representación, serán designados por y entre los representantes del personal los denominados Delegados de Prevención, siendo éstos los representantes de los trabajadores con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo.

Con respecto a los Coordinadores en materia de Seguridad y Salud durante la elaboración del proyecto y la ejecución de la obra serán designados por el promotor para el cumplimiento de las funciones descritas en el apartado correspondiente, pudiendo recaer ambas figuras sobre la misma persona. Incluso las labores relacionadas con el presente tema podrán ser desarrolladas por el técnico competente que lleve a cabo la Dirección de Obra.

2.2.7- Libro de incidencias

El Libro de Incidencias, que deberá mantenerse siempre en obra, estará en poder del Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o, cuando no fuera necesaria la designación de coordinador, en poder de la Dirección Facultativa.

Según las modificaciones al RD 1627/97 que dispone el nuevo RD 1109/2007:

1. Efectuada una anotación en el libro de incidencias, el coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, deberá notificarla al contratista afectado y a los representantes de éste.
2. Si dicha anotación presenta un carácter reiterativo o indica la existencia de un riesgo grave e inminente, se remitirá una copia a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social en el plazo de 24 horas.
3. En todo caso, deberá especificarse si la anotación efectuada supone una reiteración de una advertencia y observación anterior o si, por el contrario, se trata de una nueva observación.
4. Sólo se efectuarán actualizaciones del aviso Previo en caso de que se incorporen a la obra un Coordinador de seguridad y Salud o Contratistas principales no identificados en el aviso inicialmente remitido a la Autoridad Laboral.

2.2.8- Libro de subcontratación

Es un Libro habilitado por la autoridad laboral en el que el contratista debe reflejar, por orden cronológico desde el comienzo de los trabajos, todas y cada una de las subcontrataciones realizadas en la obra con empresas subcontratistas y trabajadores autónomos. Sirve para realizar el control y seguimiento del régimen de subcontratación.

El Libro es exigible al contratista, siempre que pretenda subcontratar parte de la obra a empresas subcontratistas o trabajadores autónomos.

En cuanto al momento de su exigibilidad, según el proyecto de reglamento, habrá que distinguir tres situaciones:

- Desde el 19 de abril debe cumplimentarse, al menos, la ficha que figura en el anexo de la Ley 32/2006, de 18 de octubre.
- Durante los tres meses siguientes a la entrada en vigor del reglamento que desarrolle la Ley, podrá utilizarse tanto la ficha como el Libro de Subcontratación que regule dicho reglamento.
- Transcurridos tres meses desde la entrada en vigor del reglamento, deberá utilizarse obligatoriamente el Libro de Subcontratación.
- Respecto del Libro de Subcontratación, el contratista deberá:
 - Tenerlo presente en la obra.
 - Mantenerlo actualizado.

- Permitir el acceso al Libro a:
 - Promotor, a la dirección facultativa y al coordinador en seguridad y salud durante la ejecución de la obra.
 - Empresas y trabajadores autónomos de la obra.
 - Técnicos de prevención.
 - Delegados de prevención y representantes de los trabajadores de las empresas que intervengan en la obra.
 - Autoridad Laboral.
- Conservarlo durante los cinco años posteriores a la finalización de su participación en la obra.

El contratista deberá presentar el Libro de Subcontratación a la autoridad laboral de la Comunidad Autónoma en cuyo territorio se ejecute la obra, para que ésta proceda a su habilitación.

2.2.9- Obligaciones respecto a los equipos de protección individual.

Conforme a lo dispuesto en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, y en cumplimiento del desarrollo específico contenido en el Real Decreto 773 / 1997, el empresario deberá tomar las medidas necesarias para la formación e información de los trabajadores y sus representantes en cuanto a los riesgos existentes detectados que no hayan podido evitarse por otros métodos y los medios de protección individual de los que disponen.

Por supuesto, se dará una información clara y entrenamiento si fuera necesario en cuanto al correcto uso de los equipos, capacidad protectora, condiciones de mantenimiento. Respecto a los trabajadores y con arreglo a su preparación deberán seguir las instrucciones proporcionadas por el empresario en cuanto a uso y cuidado de los equipos de protección individual. Deberán también informar de inmediato a su superior jerárquico directo de cualquier defecto, anomalía o daño apreciado en el equipo utilizado y que a su juicio pudiera entrañar una disminución de la capacidad protectora.

2.2.10- Formación del personal

En cumplimiento de uno de los principios fundamentales en que se basa la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, así como la reglamentación desarrollada a partir de la adaptación a la

normativa europea, se suministrará a los trabajadores la formación suficiente y adecuada en materia preventiva.

Se impartirán al personal de obra al comienzo de la misma y posteriormente con carácter periódico, charlas o cursillos sobre seguridad y salud, referidas a los riesgos inherentes a la obra en general.

Se impartirán charlas o cursillos específicos al personal de los diferentes gremios intervinientes en la obra, con explicación de los riesgos existentes y normas y medidas preventivas a utilizar.

2.3- REQUISITOS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES DE HIGIENE, SANITARIAS Y LOCALES PROVISIONALES DE OBRA

Según el Real Decreto 1627 / 1997 sobre servicios higiénicos en obras de construcción se establece lo siguiente:

Cuando los trabajadores tengan que llevar ropa especial de trabajo deberán tener a su disposición vestuarios adecuados.

Los vestuarios deberán ser de fácil acceso, tener las dimensiones suficientes y disponer de asientos e instalaciones que permitan a cada trabajador poner a secar su ropa de trabajo.

Cuando las circunstancias lo exijan, la ropa de trabajo deberá poder guardarse separada de la ropa de calle de los efectos personales.

Cuando los vestuarios no sean necesarios, cada trabajador deberá poder disponer de un espacio para colocar su ropa y sus objetos personales bajo llave.

Cuando el tipo de actividad o la salubridad lo requieran, se deberán poner a disposición de los trabajadores duchas apropiadas y en número suficiente. Las duchas deberán tener dimensiones suficientes para permitir que cualquier trabajador se asee sin obstáculos y en adecuadas condiciones de higiene. Las duchas deberán disponer de agua corriente, caliente y fría.

Cuando no sean necesarias duchas, deberá haber lavabos suficientes y apropiados con agua corriente, caliente si fuere necesario, cerca de los puestos de trabajo y de los vestuarios.

Si las duchas o los lavabos y los vestuarios estuvieren separados, la comunicación entre unos y otros deberá ser fácil.

Los trabajadores deberán disponer en las proximidades de sus puestos de trabajo, de los locales de descanso, de los vestuarios y de las duchas o lavabos, de locales especiales equipados con un número suficiente de retretes y lavabos.

Los vestuarios, duchas, lavabos y retretes estarán separados para hombres y mujeres, o deberá preverse una utilización por separado de los mismos.

2.4- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES PROVISIONALES CONTRA INCENDIOS

Como regla general se aplicará lo dispuesto en el Real Decreto 513/2017 por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, así como la normativa específica de aplicación.

Conforme a lo dispuesto en el Anexo IV del Real Decreto 1627 / 1997, la cantidad y tipo de dispositivos de lucha contra incendios se establecerá en función de los materiales existentes en obra, condiciones ambientales y número de personas presentes en la zona.

Como equipo básico de lucha contra incendios se instalarán extintores de polvo polivalente de acuerdo con la norma UNE 23010, serán revisados anualmente y recargados si es necesario. Se instalarán en los lugares de más riesgo a la altura de 1,5 metros del suelo y se señalizarán conforme al Real Decreto sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo.

2.5- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Principalmente y como texto de referencia, se atenderá a lo articulado en el Real Decreto 773 / 1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, y en el Real Decreto 542/2020 que deroga el Real Decreto 1407/1992 que regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.

Según lo indicado en la normativa vigente derivada de la reglamentación europea, los equipos contarán con el marcado CE de conformidad correspondiente a su categoría. Del mismo modo deberá verificarse que los equipos de categoría II y III hayan superado el Examen CE de Tipo y que los últimos pasen los controles de calidad impuestos debido a su gran responsabilidad a la hora de la protección de los trabajadores.

A continuación se incluye la relación de Normas Reglamentarias de aplicación sobre homologación de medios de protección individual actualmente en vigor en toda la Comunidad Europea.

EN 397 - Cascos de protección para la industria.

EN 166 - Protección individual de los ojos. Requisitos.

EN 169 - Filtros para soldadura y técnicas relacionadas.

EN 352 Parte 2 - Protectores auditivos (tapones). Requisitos de seguridad y ensayos.

EN 420 - Requisitos generales para los guantes de protección.

EN 388 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

EN 344 - Requisitos y métodos de ensayo para el calzado de seguridad, de protección y de trabajo de uso profesional.

EN 345 - Especificaciones para el calzado de seguridad.

EN 346 - Especificaciones para el calzado de protección.

EN 347 - Especificaciones para el calzado de trabajo.

EN 340 - Requisitos generales para la ropa de protección.

EN 343 - Vestuario de protección contra el mal tiempo.

EN 470 Parte 1- Ropas de protección utilizadas durante el soldeo y las técnicas conexas.
Requisitos generales.

EN 471 - Prendas reflectantes.

Los EPI irán acompañados, dentro de lo razonable, del folleto informativo del fabricante, donde se indicará la identificación del mismo, así como instrucciones y recomendaciones del fabricante para su correcto uso y mantenimiento.

Aparte de las disposiciones legales citadas anteriormente, se tendrán en cuenta las normas contenidas en el Reglamento de Régimen interior de la empresa propietaria, así como las provenientes de su Comité de Seguridad y Salud; y por su interés práctico, las recomendaciones de la O.I.T.

2.6- NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A MAQUINARIA EN GENERAL Y SU MANTENIMIENTO

La maquinaria dispondrá de todos los accesorios de prevención establecidos, serán manejadas por personal especializado, se mantendrán en buen uso, para lo cual se someterán a revisiones periódicas y en caso de averías o mal funcionamiento se paralizarán hasta su reparación.

Los elementos de protección, tanto personales como colectivos deberán ser revisados periódicamente para que puedan cumplir eficazmente su función.

Toda la maquinaria de elevación de acuerdo con las normas específicas de aplicación estará sometida a un seguro de mantenimiento cuyo control se llevará a través del libro de mantenimiento.

En el resto de la maquinaria, se llevará el mismo tipo de control sobre homologación, inspecciones técnicas (ITV), etc.

Además de las prescripciones particulares de este pliego se cumplirá en cada caso lo especificado en Real Decreto 1215 / 1997 por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, y normativa específica de aplicación.

Para lo anteriormente expuesto, se insiste de forma general en los aspectos siguientes, referentes a características, forma de empleo y mantenimiento.

2.6.1- Máquinas en general

- Las máquinas-herramienta con trepidación estarán dotadas de mecanismos de absorción y amortiguación.
- Los motores de transmisión a través de ejes y poleas, estarán dotados de carcasas protectoras antiatrapamientos (machacadoras, sierras, compresores, etc...).
- Las carcasas protectoras de seguridad a utilizar, permitirán la visión del objeto protegido (tambores de enrollamiento, por ejemplo).
- Los motores eléctricos estarán cubiertos de carcasas protectoras eliminadoras del contacto directo con la energía eléctrica. Se prohíbe su funcionamiento sin carcasa o con deterioros importantes de éstas.
- Se prohíbe la manipulación de cualquier elemento componente de una máquina accionada mediante energía eléctrica, estando conectada a la red de suministro.
- Los engranajes de cualquier tipo, de accionamiento mecánico, eléctrico o manual, estarán cubiertos por carcasas protectoras antiatrapamientos.
- Los tornillos sin-fin accionados mecánica o eléctricamente, estarán revestidos por carcasas protectoras antiatrapamientos.
- Las máquinas de funcionamiento irregular o averiado serán retiradas inmediatamente para su reparación. Se señalizarán con carteles de aviso con la leyenda: "MAQUINA AVERIADA, NO CONECTAR". La misma persona que instale el letrero de aviso de

“máquina averiada” será la encargada de retirarlo, en prevención de conexiones o puestas en servicio fuera de control.

- Se prohíbe la manipulación y operaciones de ajuste y arreglo de máquinas al personal no especializado específicamente en la máquina objeto de reparación.
- Como precaución adicional para evitar la puesta en servicio de máquinas averiadas o de funcionamiento irregular, se bloquearán los arrancadores, o en su caso, se extraerán los fusibles eléctricos.
- Para el caso de corte de suministro de energía, se recomienda la protección de las máquinas con un dispositivo automático de desconexión, de forma que al restituirse el suministro, el rearme de la máquina sea necesario, para su puesta en servicio.
- Solo el personal autorizado con documentación escrita específica, será el encargado de la utilización de una determinada máquina o máquina-herramienta.
- Las máquinas que no sean de sustentación manual se apoyarán siempre sobre elementos nivelados y firmes.

2.6.2- Máquinas de elevación

- La elevación o descenso a máquina de objetos, se efectuará lentamente, izándolos en directriz vertical. Se prohíben los tirones inclinados.
- Los ganchos de cuelgue de los aparatos de izar quedarán libres de cargas durante las fases de descanso.
- Las cargas en transporte suspendido estarán siempre a la vista de los maquinistas, gruietas, encargado de montacargas o de ascensor, etc., con el fin de evitar los accidentes por falta de visibilidad de la trayectoria de carga.
- Los ángulos sin visión de la trayectoria de carga para el maquinista, gruieta, encargado de montacargas o de ascensor, etc., se suplirán mediante operarios que utilizando señales preacordadas suplan la visión del citado trabajador.
- Se prohíbe la permanencia o el trabajo de operarios, en zonas bajo la trayectoria de cargas suspendidas.
- Los aparatos de izar a emplear en esta obra, estarán equipados con limitador de recorrido del carro y de los ganchos.

- Los cables de izado y suspensión a emplear en los aparatos de elevación y transporte de cargas en esta obra, estarán calculados expresamente en función de las solicitudes para las que se los instala.
- La sustitución de cables deteriorados se efectuará mediante mano de obra especializada, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Los lazos de los cables estarán siempre protegidos interiormente mediante tornillos guardacabos metálicos, para evitar deformaciones y cizalladuras.
- Los cables empleados directa o auxiliariamente para el transporte de cargas suspendidas se inspeccionarán como mínimo una vez a la semana por el Coordinador de seguridad, que previa comunicación al Jefe de Obra, ordenará la sustitución de aquellos que tengan más del 10 % de hilos rotos.
- Los ganchos de sujeción o sustentación, serán de acero o hierro forjado, provistos de “pestillos de seguridad”.
- Los ganchos pendientes de eslingas estarán dotados de “pestillos de seguridad”.
- Se prohíbe la utilización de enganches artesanales contruidos a base de redondos doblados (según una “S”).
- Los contenedores (cubilotes, canjilones, jaulones, etc.), tendrán señalado visiblemente el nivel máximo de llenado y la carga máxima admisible.
- Todos los aparatos de izado de cargas llevarán impresa la carga máxima que pueden soportar.
- Todos los aparatos de izar estarán sólidamente fundamentados, apoyados según las normas del fabricante.
- Se prohíbe el izado o transporte de personas en el interior de jaulones, bateas, cubilotes y asimilables.
- Todas las máquinas con alimentación a base de energía eléctrica, estarán dotadas de toma de tierra en combinación con los disyuntores diferenciales.
- Se verificará semanalmente la horizontalidad de los carriles de desplazamiento de la grúa.

- Los carriles para desplazamiento de grúas estarán limitados, a una distancia de 1 metro de su término, mediante topes de seguridad de final de carrera.
- Se mantendrá en buen estado la grasa de los cables de las grúas (montacargas, etc.).
- Se prohíbe engrasar cables en movimiento.
- Semanalmente, el Coordinador de seguridad en obra, revisará el buen estado del lastre y contrapeso de la grúa torre, dando cuenta de su estado a la Dirección Facultativa.
- No tratar de hacer ajustes o reparaciones cuando la máquina esté en movimiento o con el motor funcionando.
- No se permitirá emplear la excavadora como grúa.
- No se utilizará la cuchara para el transporte de materiales.
- Se prohíbe entrar en la cabina a otra persona que no sea el maquinista, mientras que está trabajando.
- No bajar de la cabina mientras el embrague general está engranado.
- No abandonar la máquina cargada.
- No abandonar la máquina con el motor en marcha.
- No abandonar la máquina con la cuchara subida.
- Almacene los trapos aceitosos y otros materiales combustibles en un lugar seguro.
- No se deben almacenar dentro de la cabina de la maquinaria latas de gasolina de repuesto.
- Se debe colocar un equipo extintor portátil y un botiquín de primeros auxilios en la máquina, en sitios de fácil acceso. El maquinista debe estar debidamente adiestrado en su uso.
- Los trabajos de izado, transporte y descenso de cargas suspendidas, quedarán interrumpidos bajo régimen de vientos superiores a los 60 km/h.
- Se dotará a las máquinas de un dispositivo automático de señalización y aviso (para los operarios que trabajen en las inmediaciones) de funcionamiento en marcha atrás

(siempre que el conductor de la máquina no tenga visibilidad perfecta de la zona a recorrer).

- Los trabajos de izado, transporte y descenso de cargas suspendidas, quedarán interrumpidos bajo régimen de vientos superiores a los señalados para ello, por el fabricante de la máquina.

2.7- PREVENCIÓN DE RIESGOS HIGIÉNICOS

2.7.1- Ruido

Cuando los niveles diarios equivalentes de ruido, o el nivel de pico, superen lo establecido en el Real Decreto 286/2006, de 10 de Marzo, (sobre protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo) se dotará a los operarios de protectores auditivos debidamente homologados y acordes con la frecuencia del ruido a atenuar.

Por encima de los 80 dBA de ruido se proveerá a los operarios afectados de protectores auditivos.

Por encima de los 90 dBA de nivel diario equivalente ó 140 dB de nivel de pico será obligatorio el uso de protectores auditivos por todo el personal afectado.

2.7.2- Polvo

Se establecen como valores de referencia los Valores Límites Umbrales (TLV) establecidos con criterio higiénico.

Cuando el TLV, como concentración media ponderada en el tiempo o como valor máximo de corta duración, supere la concentración máxima permitida se deberá dotar a los trabajadores expuestos de las correspondientes mascarillas.

2.7.3- Iluminación

Según indica el Real Decreto 1627 / 1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, los lugares de trabajo, los locales y las vías de circulación en la obra deberán disponer, en la medida de lo posible, de suficiente luz natural y tener una iluminación artificial adecuada y suficiente durante la noche y cuando no sea suficiente la luz natural.

2.8- NORMAS PARA CERTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD

La valoración de las partidas que en materia de seguridad se hubiesen realizado en la obra se hará conforme a este estudio y de acuerdo con los precios contratados por la propiedad, será visada y aprobada por la Dirección Facultativa y sin este requisito no podrá ser abonada por la propiedad.

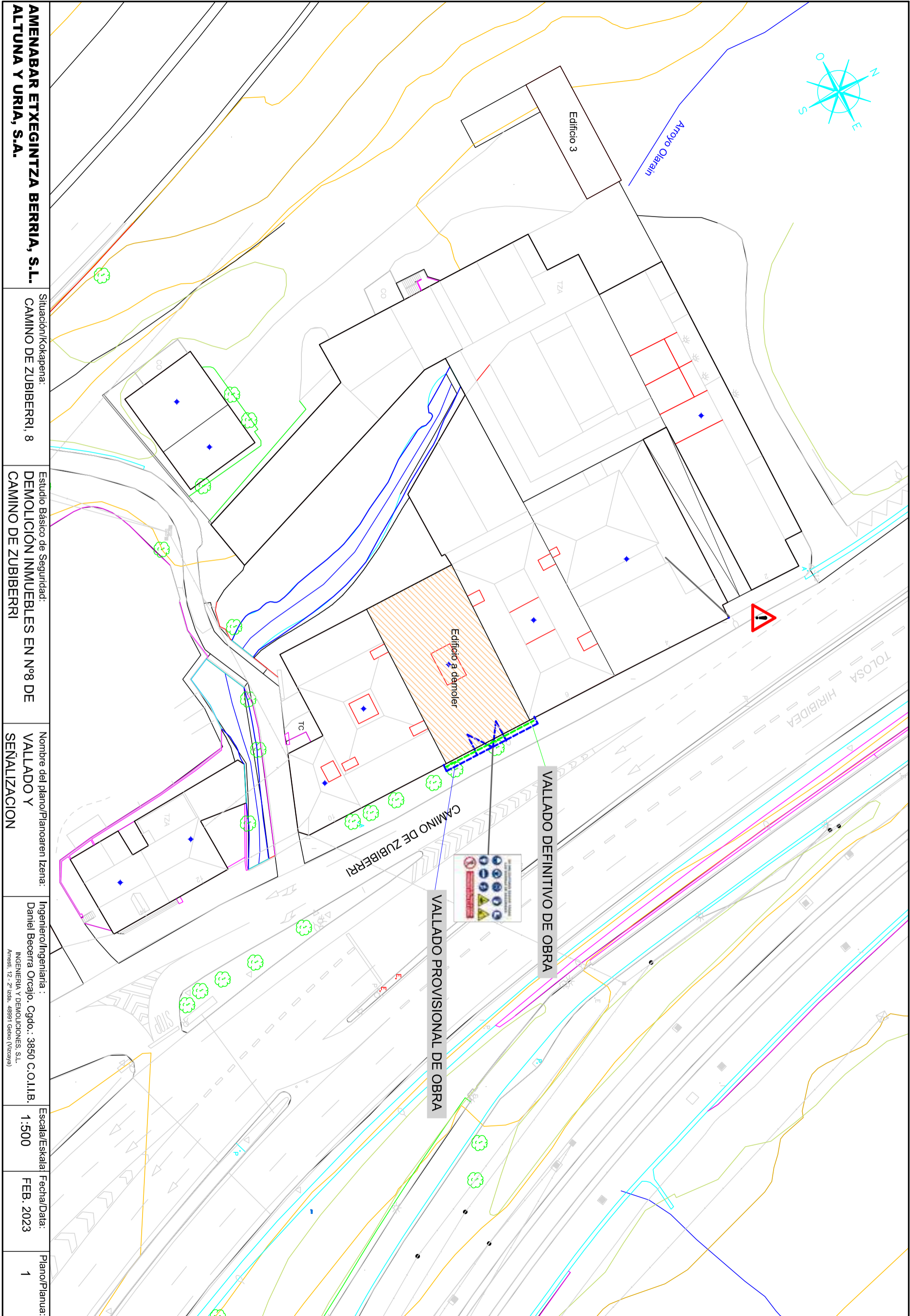
El abono de las certificaciones expuestas en el párrafo anterior se hará conforme se estipule en el contrato de obra.

Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Cgdo. 3850 COIIB

ÍNDICE DE PLANOS

- 1– PROTECCIONES COLECTIVAS
- 2– SEÑALES DE PROHIBICIÓN, OBLIGACIÓN,
- 3– SEÑALES DE ADVERTENCIA.
- 4– CIERRE DE OBRA
- 5– VAGON DE ASEOS
- 6– EPIs.
- 7– ESCALERAS DE MANO
- 8– ANDAMIOS
- 9– EPIs SOLDADOR
- 10– EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD PARA GRUPOS DE OXICORTE.
- 11– APLICACIÓN Y EFICACIA DE LOS AGENTES EXTINTORES



VALLADO PROVISIONAL DE OBRA

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 8	Estudio Básico de Seguridad: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº8 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: VALLADO Y SEÑALIZACION	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES S.L. <small>Arnesti, 12 - 2º izda. 48991 Galdakao (Bizkaia)</small>	Escala/Eskala: 1:500	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 1
---	--	---	--	---	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------

Señalización Prohibición



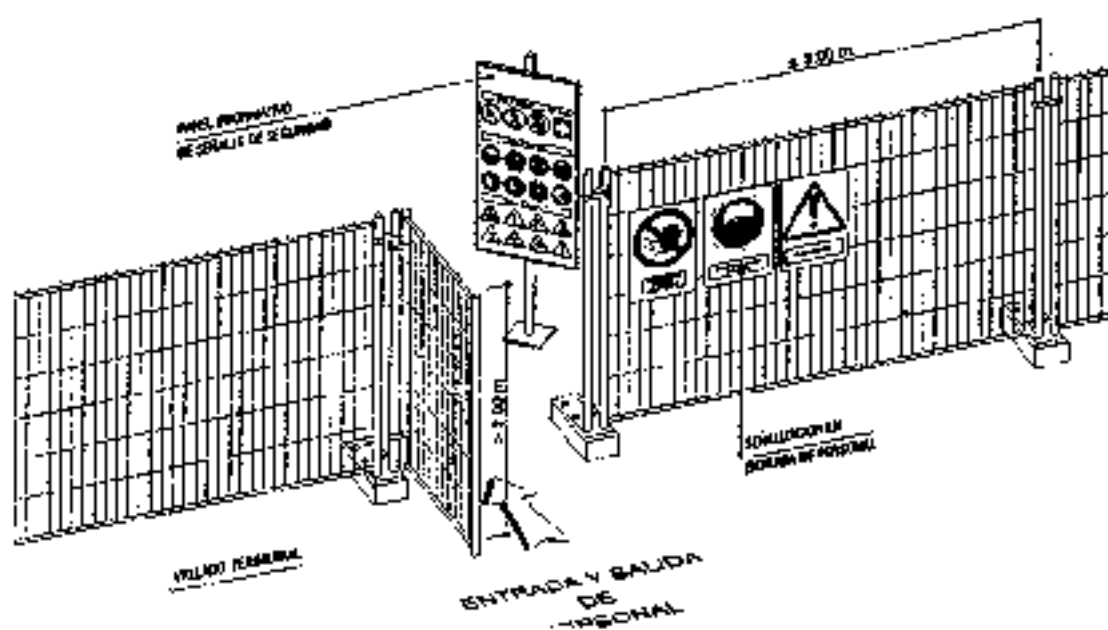
Señalización Obligación



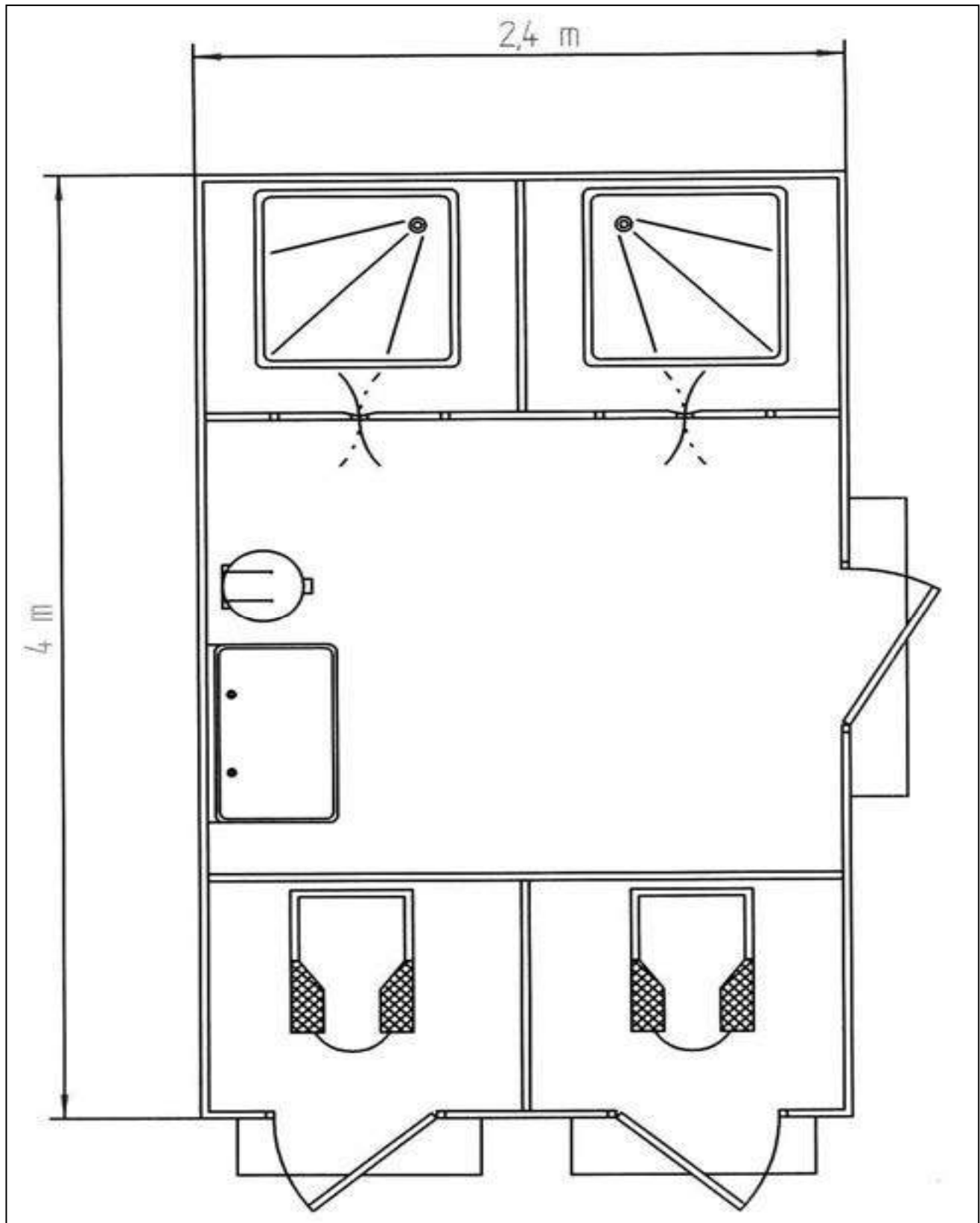
**Señalización
Advertencia**



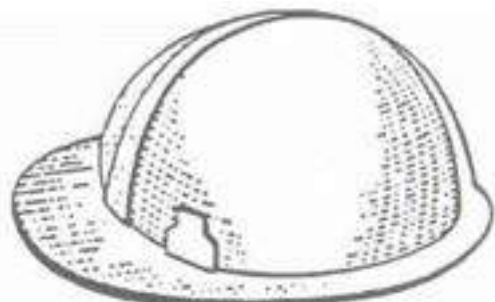
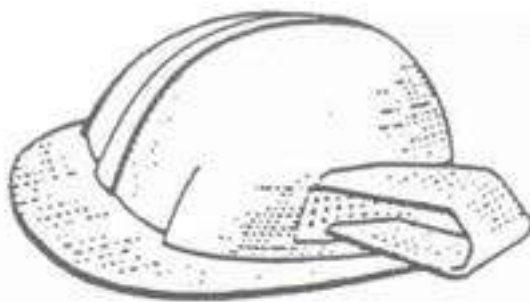
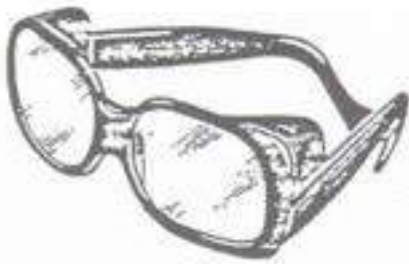
CIERRE DE OBRA



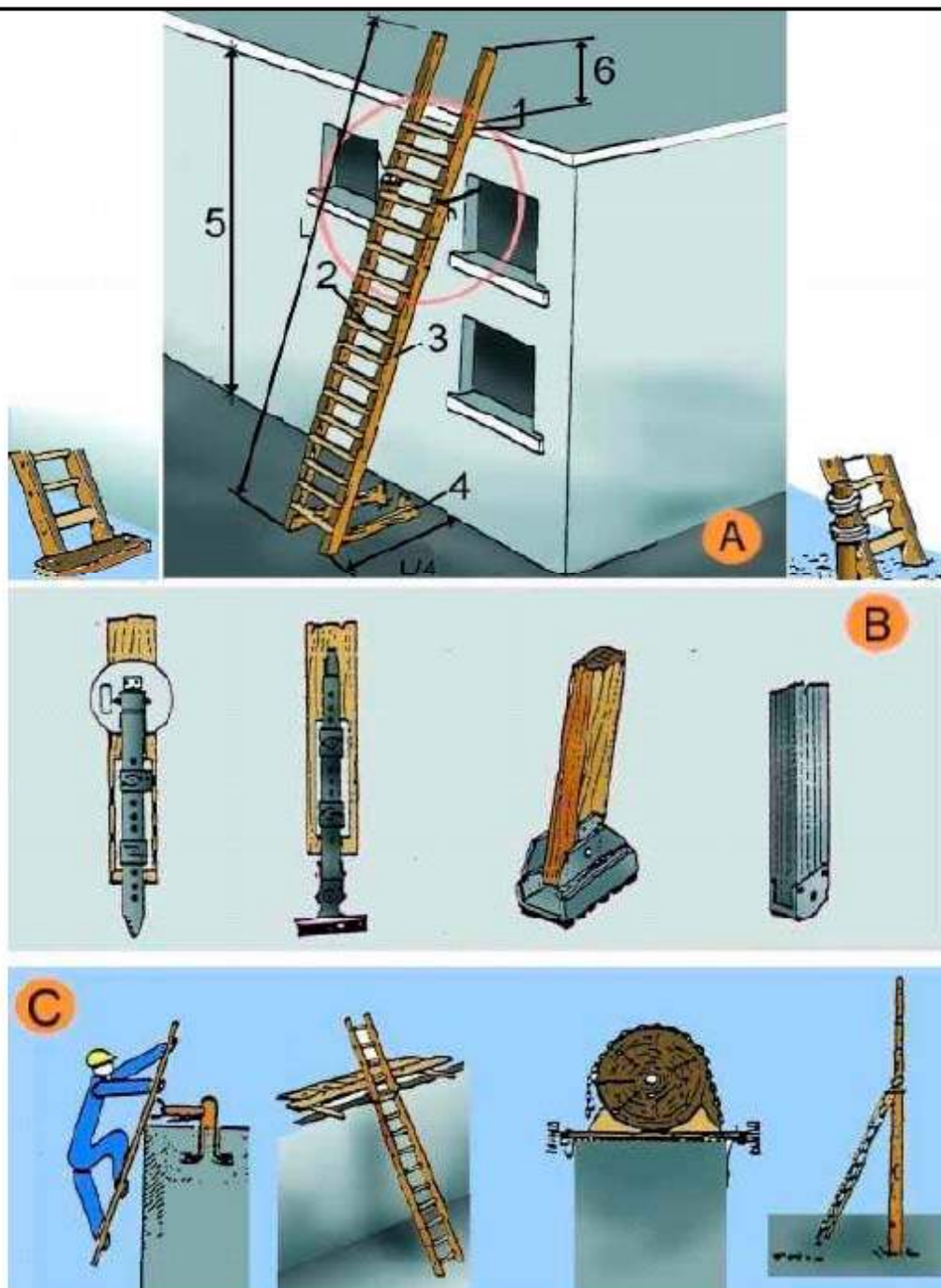
Planta de Vagón de Aseos y Vestuarios



EPIs



Escaleras de mano Detalles



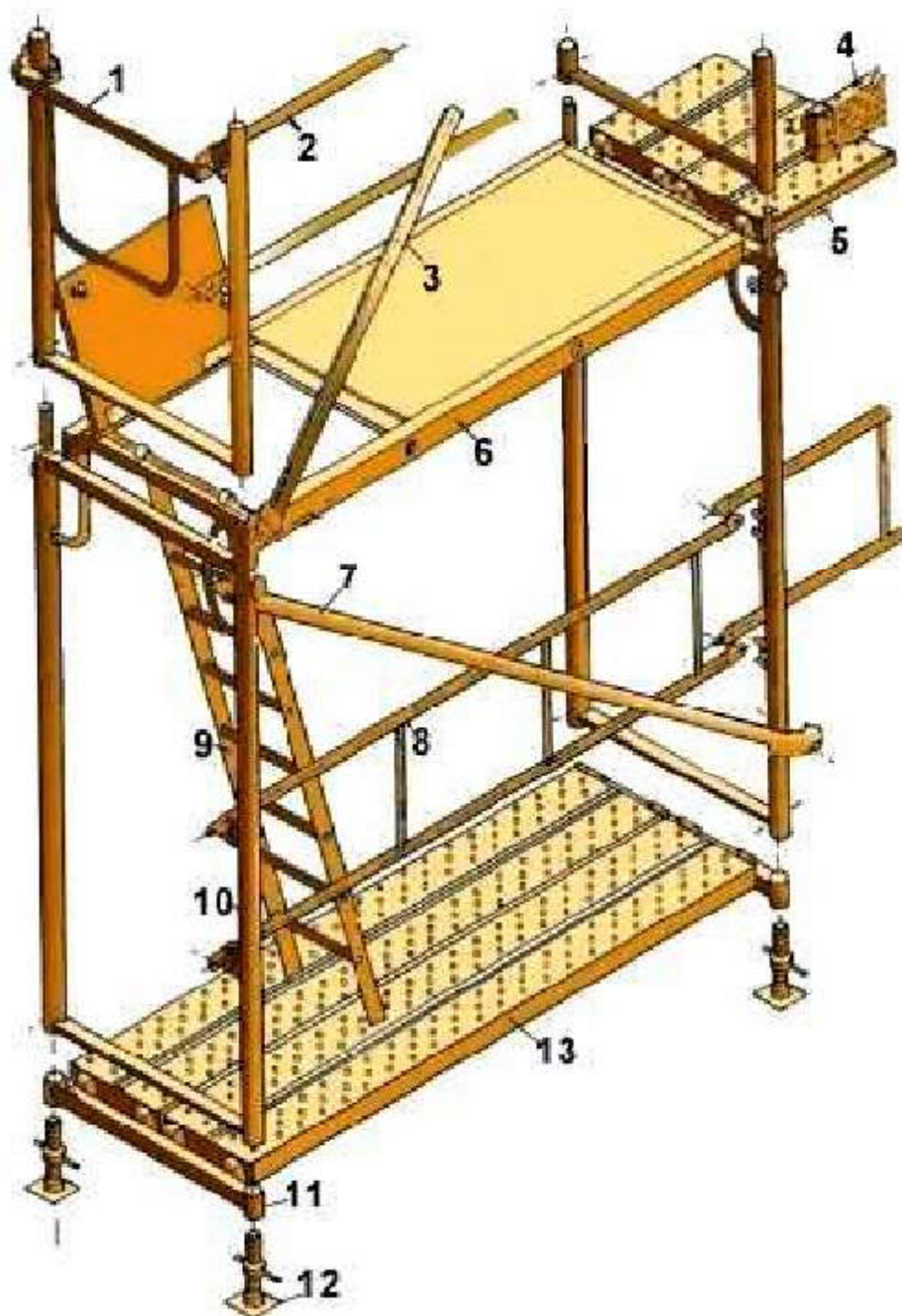
A. ESCALERAS DE MANO

1. Punto de apoyo
2. Peldaños ensamblados
3. Largueros de una sola pieza
4. Base
5. Hasta 5 m. para escaleras simples
Hasta 7 m. para escaleras reforzadas
6. Mínimo 1 m.

B. MECANISMOS ANTIDESLIZANTES.

C. SUJECCIÓN EN LA PARTE SUPERIOR.

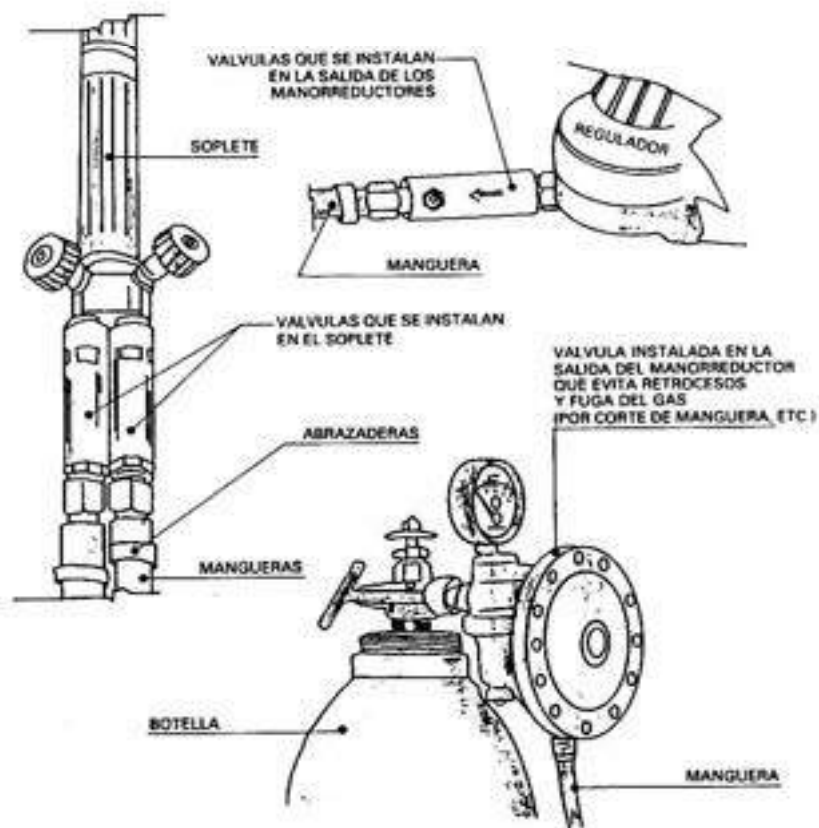
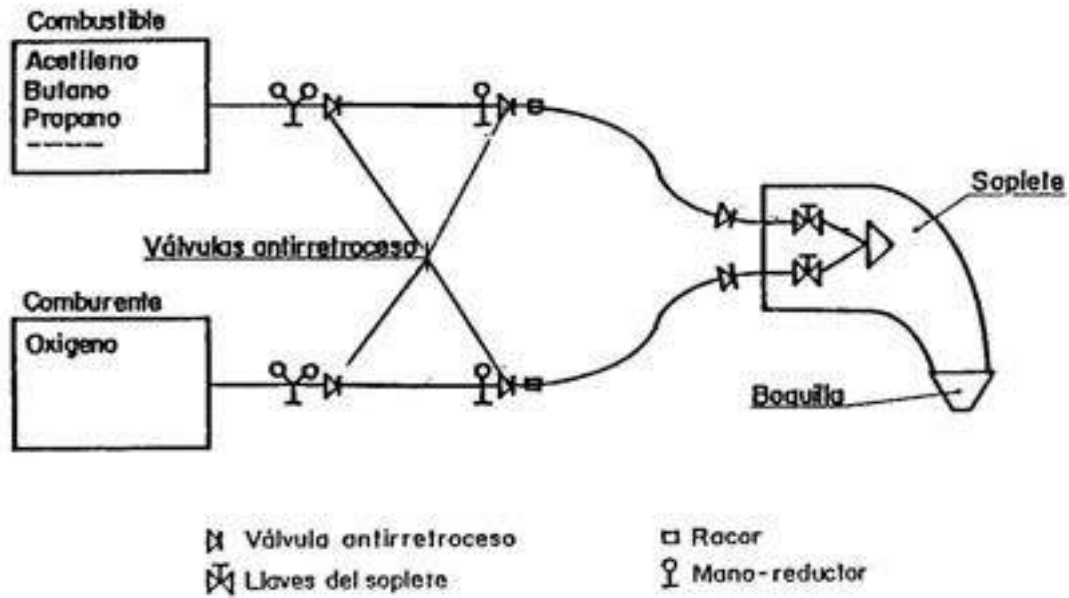
Andamios de fachada Perspectiva



EPIs SOLDADOR



Equipamiento de Seguridad para Grupos de Oxicorte



Aplicación y Eficacia de los Agentes Extintores

APLICACION Y EFICACIA DE LOS AGENTES EXTINTORES					
Clase de fuego Agente Extintor	A FUEGO DE MATERIAS SOLIDAS QUE DEJAN BRASAS (Madera, papel, carbón, tejidos, etc.)	B FUEGO DE LIQUIDOS O SOLIDOS LICUABLES (Alquitran, gasolinas, aceites, grasas, etc.)	C FUEGO DE GASES (Acetileno, butano, propano, gas ciudad, etc.)	D FUEGO DE METALES (Sodio, potasio, aluminio pulverizado, magnesio, titanio, circonio, etc.)	E FUEGO EN PRESENCIA DE TENSION ELECTRICA SUPERIOR A 25 V.
Agua pulverizada	Excelente	Aceptable para combustibles líquidos no solubles en agua (Gas-oil, aceite, etc.)	Nulo	Nulo	Peligroso
Agua a chorro	Bueno	Nulo	Nulo	Nulo	Muy Peligroso
Antidrido Carbonico CO ₂	Aceptable. Puede usarse para fuegos muy pequeños. No apaga las brasas	Aceptable. Puede usarse para fuegos pequeños.	Nulo	Nulo	Bueno
Espuma fisica	Bueno	Bueno. No utilizar en líquidos solubles en agua	Nulo	Nulo	Peligroso
Polvo seco normal (BC)	Aceptable. Puede usarse para fuegos muy pequeños. No apaga las brasas	Bueno	Bueno	Nulo	Bueno
Polvo seco polivalente (ABC) antifrasa	Bueno	Bueno	Bueno	Nulo	Bueno, para tensiones inferiores a 1.000 voltios. No usar a partir de esta tensión
Polvo seco especial para metales	Nulo	Nulo	Nulo	Bueno	Nulo
Sustitutos de halones (FM200-NAF SIL-INERGEN, ETC.)	Aceptable. Puede usarse para fuegos pequeños.	Aceptable. Puede usarse para fuegos pequeños.	Nulo	Nulo	Bueno



Ingeniería y Demoliciones, S.L.

C /Amesti, 12 – 2ºB
48991 Getxo (Vizcaya)

t: (+34) 94 491 10 21

f: (+34) 94 491 22 99

E: ingedemo@ingedemo.com

www.ingedemo.com



PROYECTO ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. – ALTUNA Y URIA, S.A.

FEBRERO 2023

PROYECTO DE DEMOLICION DEL INMUEBLE SITUADO EN EL Nº10 DE CAMINO DE ZUBIBERRI EN SAN SEBASTIAN



MEMORIA
PLIEGO DE CONDICIONES
PLANOS
PRESUPUESTO

ÍNDICE GENERAL:

DOCUMENTO Nº1: MEMORIA

ANEXO 1º: Reportaje fotográfico

ANEXO 2º: Gestión Residuos. Cumplimiento del R.D. 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

DOCUMENTO Nº2: PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO Nº3: PLANOS

DOCUMENTO Nº4: PRESUPUESTO.

Capítulo 1º: Listado de Precios Elementales

Capítulo 2º: Listado de Medición y Presupuesto

ÍNDICE:

1.- INTRODUCCIÓN	1
1.1.- PROMOTOR DEL PROYECTO	2
1.2.- REDACTORES DEL PROYECTO.....	2
2.-OBJETO DEL PROYECTO	2
3.-EMPLAZAMIENTO	3
3.1.- ACCESOS.....	3
4.-TRABAJOS PREVIOS AL DERRIBO.....	4
4.1.-COMUNICACIONES.....	4
4.2.-RECONOCIMIENTO DE EDIFICACIONES EXISTENTES	4
4.3.-RECONOCIMIENTO DE LOS SERVICIOS EXISTENTES	5
4.4.-MEDIDAS DE SEGURIDAD.....	5
5.-CARACTERÍSTICAS DE LOS DERRIBOS Y DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO	5
6.- SERVICIOS AFECTADOS	6
6.1.- OTRAS AFECCIONES	7
7.- MEDICIONES Y VOLUMEN DE ESCOMBRO ESTIMADO	8
8.- PROCESO DE DEMOLICIÓN	9
8.1.- TRABAJOS PREVIOS	9
8.2.- DEMOLICIONES	10
8.3.- ACABADOS.....	12
9.-CONSIDERACIONES SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE A TENER EN CUENTA DURANTE LA DEMOLICIÓN	12
10.-PLAZO DE EJECUCIÓN	12
11.- DOCUMENTACIÓN QUE INCLUYE EL PROYECTO	12
12.-VALORACIÓN DE LAS OBRAS	13

1.- INTRODUCCIÓN

El derribo de los inmuebles situados en los números 4, 6, 8 y 10 del camino Zubiberri de San Sebastian es una de las actuaciones necesarias para llevar a cabo la regeneración y recalificación urbana del conjunto del ámbito urbanístico de "AAI.II.13 Infierno" (Ibaeta) del Plan General de Ordenación Urbana de Donostia-San Sebastián. Estos han sido precedidos por otros trabajos de derribo realizados en el mismo ámbito con el fin de eliminar otras edificaciones en desuso.

De entre los edificios mencionados, este proyecto se refiere al edificio situado en el nº10 de camino Zubiberri.

Las empresas Amenabar Etxegintza Berria, S.L. y Altuna y Uria, S.A., como promotores del proyecto de urbanización del ámbito, han encargado a Ingeniería y Demoliciones, S.L. la redacción del Proyecto de demolición de los inmuebles mencionados con el fin de cumplir los requisitos legales para la ejecución de este tipo de obras y fijar los procedimientos que deberá seguir el contratista de los derribos para garantizar la seguridad de sus propios trabajadores, de los edificios e instalaciones próximas y de las personas que puedan circular por los alrededores.

En otro orden de cosas y en cuanto a la ejecución de los trabajos proyectados, por las características especiales de este tipo de obras en cuanto a riesgos y medidas de seguridad y salud a adoptar, será obligado cumplir lo que determina la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y los Reglamentos que la desarrollan, en especial el Reglamento de los Servicios de Prevención contenido en el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero. En este caso será además de especial aplicación el contenido del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción, y de la Orden del 10 de Febrero por la cual se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación "NTE.ADD/1975. Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones".

En este Proyecto se incluye como anexo un estudio de gestión de residuos y materiales de construcción y demolición con el fin de cumplir las obligaciones exigidas en el Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, y a través de él perseguir el objetivo de lograr la correcta valorización y eliminación de los residuos generados durante el derribo.

1.1.- PROMOTORES DEL PROYECTO

Amenabar Etxegintza Berria, S.L. (CIF: B-75094672)

Miramón Pasalekua, 185

20014-Donostia (Gipuzkoa)

Altuna y Uria, S.A. (CIF: A20029104)

Loiola auzoa 25, bajo

20730-Azpeitia (Gipuzkoa)

1.2.- REDACTORES DEL PROYECTO

Daniel Becerra Orcajo. Cgdo. 3850 COIIB

INGENIERÍA Y DEMOLICIONES, S.L. (CIF: B48701429)

C Amesti, 12-2ºI. 48991 Getxo (Vizcaya)

2.-OBJETO DEL PROYECTO

El "Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 10 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno", tiene por objeto el servir de base, mediante las especificaciones contenidas en sus documentos, a los trabajos de demolición de las edificaciones descritas en el Proyecto.

En este proyecto se suman a la actividad de demolición, las de desescombro, la gestión de los residuos y la limpieza del solar resultante de la demolición.

Se contemplan también las medidas necesarias para evitar daños a las edificaciones, instalaciones o servicios que por su cercanía a los edificios a demoler pudieran verse afectados, además se fijan los procedimientos que deberá seguir el contratista de las obras para garantizar la seguridad de sus propios trabajadores y de las personas que puedan circular por las zonas próximas.

También se incluye el inventario de los residuos que pueden resultar de la demolición de los edificios y la descripción de los procedimientos más adecuados para la gestión de estos residuos.

3.-EMPLAZAMIENTO

El edificio a demoler se localiza en el número 10 del Camino de Zubiberri, en el Barrio de El Infierno, en el municipio de San Sebastián.

El edificio afectado por los trabajos se encuentra junto a la intersección del Camino de Zubiberri con la Avenida Tolosa (carretera Madrid-Irún), que es uno de los principales accesos a la ciudad, y con sus fachadas alineadas con esa primera calle.

El inmueble al que se refiere este proyecto forma parte de un conjunto de edificios adosados los unos a los otros alineado a lo largo del lado oeste del camino Zubiberri, muy cerca de la Avda. Tolosa. Al norte y oeste del conjunto se encontraban los edificios pertenecientes a la fábrica “Plásticas Oramil, S.A.”, en el nº2 de camino Zubiberri, ya demolidos. También al oeste, separando los edificios ya demolidos de los edificios 6, 8 y 10 de camino Zubiberri, se encuentra el arroyo Olarain. Al sur del conjunto hay un camino de acceso a la antigua fábrica que separa el conjunto a demoler de otros edificios del ámbito cuya demolición no se incluye en el alcance de este proyecto.

No existe arbolado ni elementos naturales de especial importancia que puedan verse afectados por los trabajos, a excepción del arroyo Olarain y sus márgenes que deberán mantenerse limpios de escombros y residuos durante todos los trabajos.

La fachada este de los edificios se encuentra muy próxima a la Avda. Tolosa y al camino Zubiberri por lo que los trabajos en esta zona implicarán la señalización y ocupación parcial de la calzada durante parte de las obras y la coordinación con la DFG.

Los edificios a demoler se encuentran en una parcela aproximadamente horizontal, a los que solo se puede acceder para el derribo desde el camino Zubiberri, ya que el resto de los posibles accesos están ocupados por los sótanos de los edificios ya demolidos y por el arroyo Olarain.

3.1.- ACCESOS

Para los trabajos de demolición se accederá al edificio directamente desde la Avda. Tolosa o más adelante desde una entrada que parte del camino Zubiberri. Desde el edificio se enlaza con la Avda. Tolosa y el paseo Errotaburu que servirán para el acceso y salida de maquinaria y camiones de la obra.



4.-TRABAJOS PREVIOS AL DERRIBO

4.1.-COMUNICACIONES

El Contratista informará de las obras a ejecutar a todos los organismos que puedan resultar afectados: Compañías de servicios, Ayuntamiento de San Sebastián (Departamento de Obras, Servicio de Planeamiento Urbanístico, Servicio de Conservación de Alcantarillado, Servicio de Conservación de Alumbrado Público, etc.), Policía Municipal, Ertzaintza, Diputación Foral de Gipuzkoa, URA, etc., así como a los particulares propietarios de los edificios colindantes a los afectados por las obras de demolición.

4.2.-RECONOCIMIENTO DE EDIFICACIONES EXISTENTES

Forma parte del presente proyecto, aunque deberá ser verificado por la empresa adjudicataria de las obras. El reconocimiento tendrá que concentrarse en los siguientes puntos: terreno, estado de las edificaciones y de los distintos elementos estructurales y elementos que han de ser salvados del derribo.

4.3.-RECONOCIMIENTO DE LOS SERVICIOS EXISTENTES

Si para algún edificio determinado hiciera falta solicitar de alguna compañía la retirada o traslado de alguna instalación, el Contratista realizará las gestiones necesarias previamente al derribo.

4.4.-MEDIDAS DE SEGURIDAD

El Contratista adoptará todas las medidas de seguridad necesarias con el fin de evitar daños a terceros y de acuerdo con la legislación existente y las Ordenanzas Municipales que existan al respecto. También deberá aportar el correspondiente Plan de Seguridad y Salud de los trabajos y mantener en obra, a disposición de la Autoridad Laboral y el Coordinador de Seguridad, toda la documentación estipulada relativa a la seguridad y salud de sus trabajadores y de sus subcontratas.

5.-CARACTERÍSTICAS DE LOS DERRIBOS Y DESCRIPCIÓN DE LOS EDIFICIOS

La demolición afecta a uno de los edificios de los cuatro que están adosados formando una hilera a lo largo del acceso al camino Zubiberri desde la Avenida Tolosa.

El edificio Nº10, situado al sur, está formado por dos edificios de la misma altura sobre rasante. El edificio situado en el extremo sur, tiene una superficie construida de 401,42 m² y consta de cuatro alturas. A la planta semisótano se accede desde la fachada trasera, y está dividida en tres trasteros y espacio común. En planta baja hay una zona común de escaleras y vivienda de tres dormitorios, cocina, aseo, trastero y pasillo. Las dos plantas de piso se distribuyen en una vivienda por planta, cada una de ellas con cuatro habitaciones, cocina, aseo y pasillo. Desde este edificio también se accede al edificio contiguo, el 10b, de planta rectangular y una superficie construida de 1.073,09 m² dividido en tres plantas. La planta baja está dividida en dos partes, ambas con un pequeño aseo. Desde la fachada principal se accede a un garaje, y desde la fachada posterior y lateral, se accede a un taller. Desde el vestíbulo de planta primera se distribuyen cuatro viviendas simétricas. Constan de tres dormitorios, cocina, baño y pasillo, y a su vez, dos de las viviendas tienen un office que han de compartir. La segunda planta se divide en tres almacenes, a los que se accede desde el descansillo de escaleras del portal nº10.

El edificio nº10 dispone de una planta bajo rasante y tres sobre rasante y tiene una estructura a base de muros resistentes de mampostería. La cubierta es a cuatro aguas con teja cerámica.

El edificio 10b dispone de tres plantas sobre rasante y no dispone de sótano. Su estructura es de hormigón armado y los cierres de fachada de ladrillo macizo enfoscado. Está cubierto a cuatro aguas con teja curva.

El inmueble está acabado con pavimento de cemento en garaje, tarima en viviendas y el resto del edificio de terrazo. Paramentos verticales y horizontales enlucidos y pintados al temple y pintura plástica, las viviendas con papel pintado. La carpintería interior y exterior es de madera pintada con contraventanas de lamas a excepción del portón de acceso que es metálico.

El estado del edificio es aparentemente aceptable, sin riesgo para el trabajo o el tránsito por su interior

6.- SERVICIOS AFECTADOS

Las infraestructuras existentes en el área afectada por los derribos son las siguientes:

- Electricidad:

El tendido de baja tensión se apoya en las fachadas de los edificios que dan hacia la calle camino Zubiberri y pasan a dar suministro a los edificios nº12 y 14 de esta misma calle que no están incluidos en el alcance de las demoliciones, por lo que antes de comenzar los derribos se deberá avisar a la compañía eléctrica para retirar el tendido o apoyarlo en unos nuevos postes para que pueda seguir dando servicio a los edificios que sigan con actividad.

- Telefonía:

Los tendidos subterráneos de telefonía que discurren bajo la Avda. Tolosa emergen junto a las fachadas de los edificios a demoler para desde estas dar servicio a los distintos edificios y a los números 12 y 14 de camino Zubiberri. De la misma forma que en el caso anterior, antes de comenzar los derribos se deberá avisar a las compañías de telefonía para retirar el tendido o apoyarlo en unos nuevos postes para que pueda seguir dando servicio a los edificios que sigan con actividad.

- Alumbrado público:

Hay dos farolas del alumbrado público situadas muy cerca de las fachadas de los edificios a demoler, estas farolas deberán ser desmontadas antes del derribo y repuestas tras los trabajos.

- Agua:

Antes de comenzar la demolición se avisará al departamento de aguas del Ayto. de San Sebastián para el cierre de las llaves de paso a los edificios. Una vez ejecutado el derribo se cortará y taponará la tubería que entra a la parcela.

- Saneamiento:

El trazado de la red de saneamiento va bajo la Avda. Tolosa por lo que no le afectarán los trabajos. Una vez hecha la demolición se limpiarán los sumideros para evitar que llegue escombros a la red general y facilitar el desagüe de la zona.

- Gas:

No hay constancia de la existencia de redes de gas en las zonas próximas al edificio a demoler.

6.1.- OTRAS AFECCIONES

- Tráfico peatonal:

Durante los trabajos de derribo se impedirá el paso peatonal por el camino que bordea el edificio nº10 por el sur, junto al río, y el paso junto a la fachada que da a la Avda. Tolosa durante la demolición de esta fachada.

Todos los accesos a la parcela permanecerán cerrados al personal ajeno al derribo durante los trabajos.

- Tráfico rodado:

Se limpiarán las ruedas de los camiones antes de que salgan a la carretera, además las cajas de los camiones que lleven escombros o residuos de la demolición irán cerradas con una lona con el fin de que no caiga escombros ni residuos a la calle ni se disperse polvo.

Durante la demolición de las fachadas de los edificios más próximas a la Avda. Tolosa se adoptarán las medidas indicadas por el Dpto.

El corte de carril será de poca duración, se estima que el riesgo sobre la carretera durante la demolición será de unas pocas horas o a lo sumo una jornada.

Frente a la fachada se colocará una valla de 2m de altura apoyada sobre pies de hormigón que se cubrirá con una lona y se le pondrá un rodapié para evitar que el escombros y el polvo lleguen al carril abierto.

El edificio nº 10 queda suficientemente alejado de la Avda. Tolosa para que esta pueda verse afectada, aunque si será necesario tomar medidas para no afectar al tráfico que entre desde la Avda. Tolosa al Camino Zubiberri. Para la demolición de la fachada más próxima a la calle de este edificio será necesario ocupar parcialmente el acceso al Camino Zubiberri desde la avenida, cortando momentáneamente la circulación cuando se considere que pueda existir riesgo para el tráfico o pueda caer escombros a la calle. Antes de abrir la calle al tráfico se retirará el escombros que haya podido caer y se limpiará la calle.

- Sótanos:

El edificio nº10 tiene un sótano que se deberá tener en cuenta durante la demolición mecánica ya que el maquinista deberá estar informado de su existencia y de los límites de este sótano con el fin de no situar nunca la máquina de demolición sobre el forjado que lo cubre sin haber rellenado previamente el hueco bajo el forjado.

- Arroyo Olarain:

Las fachadas traseras de los edificios quedan junto al margen del arroyo por lo que se deberá evitar en lo posible la caída de escombros o cualquier otro residuo al cauce del río y si esto ocurre se pondrán los medios para retirarlo de inmediato.

La Agencia Vasca del Agua (URA) emitió una resolución autorizando la demolición de los edificios que se encontraban junto al cauce del arroyo Olarain (regata Añorga), esta autorización, ya caducada, se deberá volver a solicitar para la demolición del edificio.

7.- MEDICIONES Y VOLUMEN DE ESCOMBRO ESTIMADO

El volumen de escombros derivados de la demolición suma un total aproximado de 1.000 m³ incluido el esponjamiento (1.140 Tn). Este escombros estará compuesto principalmente por hormigón armado y ladrillo. También se obtendrá una cantidad menor de otros residuos que se irán separando durante la demolición o previamente a la misma como es el caso del fibrocemento.

Edificio	Sup. ocupada	Sup. construida	Vol. aparente	Escombros
Edif. Nº10	478 m ²	1.474,54 m ²	5.500 m ³	1.140 Tn

El inventario y las mediciones correspondientes a los volúmenes de residuos que se deberán gestionar y como se deberá realizar esta gestión, aparecen detalladamente en el anexo nº2 "Gestión de Residuos".

8.- PROCESO DE DEMOLICIÓN

Se plantea realizar una demolición mecánica. Únicamente se emplearán medios manuales para retirar los elementos de fibrocemento, retirar los residuos que puedan quedar en el interior de los edificios y seleccionar y separar los residuos una vez que el edificio esté demolido.

8.1.- TRABAJOS PREVIOS

Antes de iniciar los trabajos se deberán realizar las siguientes tareas:

- Presentación ante la autoridad laboral de toda la documentación necesaria para el inicio de las obras (Comunicación de Apertura del Centro de Trabajo y Plan de Seguridad y Salud).
- Presentación ante la Propiedad y la Dirección Facultativa de un Plan de Gestión de Residuos, para su aceptación por parte de la primera y su aprobación por parte de la segunda.

- Desconexión de acometidas e instalaciones y desvío de las líneas que llegan o se apoyan en el edificio o comprobación de que las compañías suministradoras han hecho los desvíos y desconexiones correspondientes.
- Tratamiento de desratización. Se realizarán las campañas de desratización con la antelación necesaria de acuerdo con una compañía especializada de forma que estas campañas hayan finalizado coincidiendo con el comienzo de los trabajos.
- Información a los trabajadores implicados en los trabajos sobre la localización de desniveles, medianeras, sótanos, huecos y características especiales de los trabajos o de las estructuras a demoler que pueden tener incidencia en su seguridad o en la de las edificaciones próximas, sus ocupantes y los viales e instalaciones que rodean al edificio.
- Vaciado de los inmuebles. Se revisará su interior con el fin de retirar los residuos que hayan podido quedar de forma que no se mezclen con el escombros tras el derribo.
- Retirada de farolas.
- Cierre de accesos a las zonas de trabajo.
- Colocación de elementos de señalización.

Una vez hecho lo anterior se podrá comenzar el derribo de los edificios.

8.2.- DEMOLICIONES

La demolición comenzará con una fase manual de retirada de carpinterías de madera (puertas, ventanas, marcos), tarimas, mamparas, revestimientos de suelos de madera y linóleo y bajantes y canalones de PVC accesibles, de forma que no quede ningún material que puedan contaminar el escombros durante la demolición mecánica.

Una vez hechos los trabajos anteriores comenzará la demolición mecánica. En esta fase de la demolición la maquinaria irá separando la chatarra metálica de estructuras y carpinterías del escombros según va avanzando con los trabajos y depositando estos materiales en un acopio separado.

La demolición se plantea edificio por edificio, suponiendo que los edificios colindantes aún no han sido demolidos y no se pueden demoler.

Antes de comenzar la demolición se colocarán tableros u otras protecciones sobre la cubierta del edificio nº8 para proteger su cubierta ante la caída de escombros desde la medianera durante su demolición. Tras la demolición se retirarán estas protecciones y el escombros que haya podido caer.

La demolición comenzará con la fachada más cercana a la Avda. Tolosa mediante una retroexcavadora provista de un demoledor, situándola sobre esa Avenida de forma que el escombros caiga hacia el interior del edificio y se elimine el riesgo de caída de escombros hacia la calle lo antes posible.

Para la demolición de esta fachada se colocará la señalización que indica la resolución del Dpto. de Infraestructuras viarias de la DFG y se colocará una valla de 2m de altura con rodapié y cubierto con una lona para evitar que el escombros salga hacia la carretera. Una vez que desaparezca el riesgo de caída de escombros a la carretera se limpiará la calzada y se retirará la señalización inmediatamente.

Una vez demolida esta fachada se irá avanzando con la demolición situando la máquina sobre la huella del edificio. La demolición junto a la medianera se hará con cuidado de no dañar esta, para lo que se dejarán los elementos de la estructura del edificio a demoler que sean necesarios para soportar el muro medianero y que se demolerán cuando se derribe el edificio colindante.

Habrá que tener en cuenta que durante el derribo junto al río será inevitable que caiga escombros al cauce por lo que se deberá contar con medios para retirar este escombros inmediatamente después de que caiga.

Para demoler el edificio se deberá tener en cuenta la existencia de un sótano. Para evitar accidentes la demolición comenzará desde la esquina donde se unen el camino que discurre paralelo al río y el camino Zubiberri; desde allí la máquina de demolición comenzará a demoler el edificio e irá avanzando hacia su interior a la vez que va rellenando el sótano con el escombros generado. Posteriormente se vaciará de escombros para llevarlo a su acopio definitivo.

Durante la demolición se deberá tener cuidado para no dañar los árboles situados junto a la fachada de los edificios.

Según se vaya avanzando con la demolición se irá cerrando la zona de trabajo mediante una valla móvil de dos metros de altura soportada por pies de hormigón y situada en la

línea de la fachada del edificio. Una vez finalizados los trabajos se sustituirá por el cierre definitivo de la parcela.

8.3.- ACABADOS

La demolición se hará hasta la cota de la solera de los edificios, sin incluir esta, las cimentaciones y los muros de contención del sótano. La parcela se dejará limpia tras la demolición y se cortarán las armaduras de la estructura a unos centímetros bajo el nivel de la solera. El escombros se machacará mediante una machacadora móvil y se acopiará en la parcela.

Se instalará un cierre definitivo de la parcela sobre la línea de fachada de los edificios.

9.-CONSIDERACIONES SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE A TENER EN CUENTA DURANTE LA DEMOLICIÓN

Debido al tipo de obra que describe este proyecto y tal como se establece en el artículo 4 del Real Decreto 1627/1997 sobre disposiciones mínimas sobre seguridad y salud en las obras de construcción, se ha considerado la necesidad de elaborar un documento aparte y que se adjuntará al Proyecto, denominado Estudio Básico de Seguridad y Salud.

10.-PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución de las obras se estima en DOS MESES a partir de la orden de ejecución.

11.- DOCUMENTACIÓN QUE INCLUYE EL PROYECTO

Documento nº 1. Memoria.

Anexo nº 1: Reportaje fotográfico

Anexo nº 2: Gestión de Residuos. Cumplimiento del Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Documento nº 2. Pliego de condiciones.

Documento nº 3. Planos.

Documento nº 4. Presupuesto.

Capítulo 1º: Listado de precios elementales.

Capítulo 2º: Listado de medición y presupuesto.

12.-VALORACIÓN DE LAS OBRAS

El Presupuesto de Ejecución Material que incluye los costes directos e indirectos de las distintas unidades de obra, excluyendo los Gastos Generales de empresa, los gastos financieros y fiscales, así como el Beneficio Industrial de Contrata asciende a la cantidad de **Noventa y tres mil setecientos ochenta y ocho con treinta y tres euros (48.761,30 €)**.

El Presupuesto total de la Contrata se ha obtenido añadiendo un 6% de Beneficio Industrial y un 13% de Gastos Generales, con lo que asciende a la cantidad de **Ciento once mil, seiscientos ocho con once euros (58.025,94 €)**.

El total presupuestado al añadir el 21% de I.V.A., asciende a la cantidad de **Ciento treinta y cinco mil, cuarenta y cinco con ochenta y dos euros (70.211,39 €)**.

Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Ingeniero Industrial
Cgdo. 3850

ANEXO 1: REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Vista aérea. Localización de los edificios



Vista aérea. Edificio a demoler



Vista aérea. Parte trasera de los edificios



Fachada este desde la Avda. Tolosa



Esquina sureste del edificio y camino paralelo al río que llega al camino Zubiberri



Fachada este del edificio

**ANEXO Nº 2: ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y MATERIALES DE
CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN**

CUMPLIMIENTO DEL D. 112/2012, DE 26 DE JUNIO

ÍNDICE	Pag.
OBJETO	1
A.-ESTIMACION DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS QUE SE GENERARAN EN LA DEMOLICIÓN	2
B.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA.....	3
C.- DESTINO DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRA.....	3
D.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN OBRA.....	5
E.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO PARA POSTERIOR GESTIÓN DE LOS RESIDUOS	6
F.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS SOBRE GESTIÓN DE LOS RCDS	6
G.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS	13
H.- INVENTARIO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS QUE SE GENERARAN	13
CONCLUSIÓN.....	13

OBJETO

Este anexo se redacta en cumplimiento del D. 112/2012 de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Este Estudio de Gestión de Residuos hace referencia a las obras proyectadas en el "Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 10 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno", estas obras comprenden la demolición total de las edificaciones descritas en la memoria del proyecto sin incluir sus cimentaciones.

El solar no figura en el inventario de suelos con actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo.

DATOS DE LA OBRA

1. EMPLAZAMIENTO

Camino Zubiberri, nº10. 20018 San Sebastián (Guipúzcoa)

Coordenadas UTM: 30 T 581068 4794416

2. TIPO DE OBRA

Demolición de edificaciones de uso industrial y residencial.

3. TIPO DE ESTRUCTURA

Hormigón armado y ladrillo

4. SUPERFICIES

Edificio	Sup. Ocupada (m ²)	Sup. Construida (m ²)
C/Zubiberri nº10	478	1.474,54

5. PROMOTOR DEL PROYECTO

Amenabar Etxegintza Berria, S.L. (CIF: B-75094672)

Miramón Pasalekua, 185
 20014-Donostia (Guipúzcoa)
 Altuna y Uria, S.A. (CIF: A20029104)
 Loiola auzoa 25, bajo
 20730-Azpeitia (Guipúzcoa)

6. REDACTOR DEL PROYECTO

Daniel Becerra Orcajo. Cgdo. 3850 COIIB
 INGENIERÍA Y DEMOLICIONES, S.L. (CIF: B-48701429)
 C/ Amesti, 12-2ºI. 48991 Getxo (Vizcaya)

A.-ESTIMACION DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS QUE SE GENERARAN EN LA DEMOLICIÓN

A continuación se encuentra tabulada una estimación de los residuos generados en la demolición.

Los residuos se han codificado con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que también se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.

LER	Material	Agrupación	Volumen (m ³)	Peso (T)	Destino
170107	Mezcla de hormigón y materiales cerámicos	Áridos	1.000	1.140	Val. in situ
170201	Madera	Madera	30	7	Val. ex situ
170203	Plásticos	Residuos no peligrosos	2	0,04	Eliminación
170405	Hierro-acero	Metales	6	6	Val. ex situ

La estimación de las cantidades de residuos se ha hecho con la información aportada por planos, fotografías y las visitas donde se ha podido ver el exterior y el entorno de los edificios. No se ha podido visitar el interior del edificio por lo que se desconoce las características y cantidades de residuos que pueden encontrarse allí, además de otras características de la construcción y sus acabados que pueden influir en el volumen final de residuos que se generarán durante el derribo.

En los volúmenes indicados en la tabla se ha considerado el esponjamiento del material.

B.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA

Se dispondrá en la obra de un bidón de sepiolita y de un kit de manta absorbente para evitar que el suelo absorba los posibles derrames de aceite que se pudieran producir durante el manejo o mantenimiento de las herramientas y vehículos empleados en la obra.

Durante los trabajos de derribo y carga de escombros se regará abundantemente el escombros para evitar en lo posible la emisión de polvo a la atmósfera.

Los camiones que evacuen los residuos en camas abiertas irán provistos de un toldo que cierre estas camas con el fin de evitar la dispersión del residuo. Las ruedas de los camiones se limpiarán antes de salir de la parcela.

Dadas las características de los trabajos no está previsto introducir en obra ningún tipo de material que genere embalajes o residuos. Por otro lado el mantenimiento de la maquinaria se realizará en las instalaciones de la empresa.

Si hubiese que realizar reparaciones de la maquinaria en el emplazamiento de las obras será el mecánico encargado de esas reparaciones el responsable de gestionar el residuo que se pudiera generar.

No está previsto almacenar ningún material en obra que se deba usar posteriormente para la ejecución de los trabajos.

C.- DESTINO DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRA

A continuación se describe en detalle el origen y la gestión que se realizará de los materiales más abundantes que resultarán de los derribos y su tratamiento durante los trabajos.

1. Escombros de demolición.

El escombros de la demolición esta principalmente compuesto por hormigón y ladrillo procedente de la estructura, cerramientos y divisiones del edificio. El escombros seleccionado resultante de la demolición se machacará y acopiará en el solar para un uso posterior.

Dadas las características del edificio y el espacio disponible, se hará una separación exhaustiva de los residuos de forma que cuando se ejecute la demolición mecánica se pueda obtener un escombros compuesto únicamente por hormigón y ladrillo. Gracias a que los elementos metálicos no se disgregan durante la demolición mecánica no será necesario el desmontaje previo de las carpinterías y elementos mecánicos, ya que la máquina de demolición los puede ir separando durante los trabajos para dejar el escombros limpio, incluso libre de las armaduras del hormigón.

2. Madera

Procede de las carpinterías del edificio y tarimas. Se desmontará manualmente en una fase previa, se cargará a un camión o contenedor y se gestionará a través de un gestor autorizado para su valorización y recuperación.

3. Plásticos

Proceden del lucernario de la cubierta, de bajantes y canalones de pluviales. La separación se hará manualmente antes de la demolición, se cargará a un camión o contenedor y se gestionará a través de un gestor autorizado para su eliminación.

Las bajantes de PVC que bajan por las fachadas desde la cubierta de los edificios se retirará usando la máquina de demolición antes de derribar el paramento que las soporta, después se podrán recoger en el suelo de una manera sencilla sin que apenas se hayan troceado.

4. Chatarra de acero

Se encuentra en la armadura del hormigón, la estructura del pabellón trasero y de algunas carpinterías. Su separación la podrá hacer la máquina de demolición durante los trabajos de derribo y machaqueo del escombros.

Se acopiará por separado para proceder luego a su retirada en camiones con destino al chatarrero, para su valorización y recuperación.

La lista anterior no exime que en caso de que se obtenga algún otro residuo que no se encuentre enumerado se proceda a retirarlo selectivamente para al estricto cumplimiento de la legislación vigente en su manipulación, acopio, retirada y transporte a vertedero.

Si los hubiera, los trabajos que requieran la manipulación de residuos tóxicos serán realizados por empresa autorizada. Dichos trabajos englobarán las labores de almacenamiento, transporte y gestión de los mismos.

La retirada de los residuos irá precedida de la cumplimentación por parte del productor y del gestor de los documentos recogidos en la normativa, solicitud de admisión, documento de aceptación del residuo y documento de control y seguimiento.

D.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN OBRA

La retirada de los residuos, en cumplimiento de los artículos 4 y 5 del Real Decreto 105/2008, se hará en la medida de lo posible dentro de las labores previas a la demolición.

Para las labores de retirada de los residuos se estima que será necesaria la presencia de cuatro trabajadores y un responsable, provistos con el equipamiento de obra que se establece en el Estudio de Seguridad y Salud (casco, ropa de trabajo, botas, guantes y mascarilla). Los trabajos de retirada de residuos se harán antes del derribo.

Para la gestión previamente se contactará con los recogedores y gestores de los residuos y se habilitará en varias zonas contenedores para los mismos.

Los contenedores para los RCD se situarán en el interior del edificio, donde se cargarán para retirarse después por el camino Zubiberri.

Los contenedores y zonas de acopio de residuos se colocarán con la separación necesaria para que no sea posible su mezcla accidental. Los contenedores que vayan a albergar materiales ligeros, que puedan ser fácilmente arrastrados por el viento, irán provistos de un toldo de cierre.

Se etiquetarán de forma conveniente cada uno de los contenedores que se van a usar en función de las características de los residuos que se van a depositar en los mismos. Las etiquetas deben informar sobre que materiales pueden almacenarse en cada recipiente. La información debe ser clara y comprensible.

Los residuos se separarán a medida que son generados para que no se mezclen con otros y resulten contaminados.

Los contenedores destinados al transporte no se cargarán por encima del borde del contenedor para evitar la caída del residuo y se cubrirán antes de su salida de la obra.

Las tareas de derribo se realizarán empleando técnicas de demolición selectiva y de desmontaje con el fin de favorecer la reutilización, reciclado y valoración de los residuos.

E.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO PARA POSTERIOR GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

En la sección de planos del proyecto, el plano de Gestión de Residuos corresponde al plano de situación de la planta donde se han fijado las vías de acceso y evacuación de los camiones a la obra y varias zonas que quedan libres para poder utilizarlas como almacenamiento temporal de los residuos, donde se procederá a su almacenamiento, manejo y separación.

El escombro quedará acopiado durante la demolición dentro de la parcela donde se está ejecutando el derribo.

F.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS SOBRE GESTIÓN DE LOS RCDS

1 OBLIGACIONES DE LOS AGENTES INTERVINIENTES

- La persona física o jurídica que ejecute la obra estará obligada a presentar a la Propiedad un plan que refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que le incumban en relación con los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra. El plan, una vez aprobado por la Dirección facultativa, y aceptado por la Propiedad, pasará a formar parte de los documentos contractuales de la obra.
- El poseedor de residuos de construcción y demolición, cuando no proceda a gestionarlos por sí mismo, y sin perjuicio de los requerimientos del proyecto aprobado, estará obligado a entregarlos a un gestor de residuos o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración para su gestión. Los residuos de construcción y demolición se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valorización y en última instancia a depósito en vertedero.
- El poseedor del residuo (Contratista) deberá entregar al productor del residuo (Propiedad o Promotor) la documentación acreditativa de que los residuos de construcción y demolición producidos en la obra han sido gestionados en los términos regulados en la normativa y, especialmente, en el plan o en sus modificaciones. Esta documentación será conservada durante cinco años.

2 GESTIÓN DE RESIDUOS

- Según requiere la normativa, se prohíbe el depósito en vertedero de residuos de construcción y demolición que no hayan sido sometidos a alguna operación de tratamiento previo.
- El poseedor de los residuos estará obligado, mientras se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así como a evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación.
- Se debe asegurar en la contratación de la gestión de los residuos, que el destino final o el intermedio son centros con la autorización autonómica del organismo competente en la materia.
- El depósito temporal de los residuos se realizará en contenedores adecuados a la naturaleza y al riesgo de los residuos generados.
- Será conveniente el desarrollo de un programa de seguimiento del Plan de Gestión de Residuos en el que se realizarán reuniones periódicas a las que asistirán contratistas, subcontratistas, dirección facultativa y cualquier otro agente afectado. En las mismas se evaluará el cumplimiento de los objetivos previstos, el grado de aplicación del Plan y la documentación generada para la justificación del mismo.
- Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCD's, que el destino final sean centros autorizados. Así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados e inscritos en los registros correspondientes. Se realizará un estricto control documental, de modo que los transportistas y gestores de RCD's deberán aportar los vales de cada retirada y entrega en destino final.

3 RETIRADA DE ELEMENTOS CON CONTENIDO EN AMIANTO

- Antes del comienzo de las obras, la empresa encargada de la retirada de los elementos con amianto deberá elaborar un plan de desamiantado elaborado según lo establecido en el Artículo 11. Planes de Trabajo del citado Real Decreto 396/2006, que deberá ser aprobado por el órgano laboral competente. Esta empresa deberá estar inscrita en el RERA (Registro de Empresas con Riesgo de Amianto).
- Se cumplirán las medidas preventivas, de protección y de control de los trabajadores e instalaciones y organización y métodos de trabajo establecidas en el reglamento.

- Se dispondrán los medios de protección personal, ropa de trabajo, instalaciones sanitarias, higiene y de señalización establecidos en el citado reglamento.
- No se usaran herramientas eléctricas durante su retirada, debido a la producción de polvo y fibras durante éstas operaciones, ya que este material puede contener amianto, sino que el trabajo se realizara utilizando herramientas manuales.
- Los elementos de fibrocemento retirados no se deberán trocear ni romper en ningún momento, debido a su composición.
- Para la retirada de bajantes y conducciones presentes en el interior del edificio, se localizarán previamente realizando catas en los puntos de desagüe de cocinas y baños y en las salidas de humos de las chimeneas. Una vez localizada la tubería de fibrocemento se retirará el material de construcción que rodea a la conducción sin dañar esta, hasta que sea posible su extracción. Después la extracción será realizada por la empresa especializada.
- Los elementos de fibrocemento serán embalados, etiquetados como materiales con amianto, paletizados para su gestión posterior y acopiados en un área delimitada y señalizada

4 DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN

Las condiciones exigidas para la separación de los residuos, el almacenamiento, la entrega a gestor, las medidas de seguridad y cuantas otras sean precisas para la adecuada gestión de los residuos de demolición contemplarán el estricto cumplimiento de la legislación vigente y en concreto la siguiente normativa:

- REAL DECRETO 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- DECRETO 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- DECRETO 212/2012, de 16 de octubre, por el que se regulan las entidades de colaboración ambiental y se crea el Registro de Entidades de Colaboración Ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco.
- RESOLUCIÓN de 14 de junio de 2001, de la Secretaría General de Medio Ambiente, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de Consejo de

Ministros, de 1 de junio de 2001, por el que se aprueba el Plan Nacional de Residuos de Construcción y Demolición 2001-2006.

- LEY 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- RESOLUCIÓN de 17 de noviembre de 1998 por la que se dispone la publicación del CER.
- REAL DECRETO 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- REAL DECRETO 1055/2022, de 27 de diciembre, de Envases y Residuos de Envases
- REAL DECRETO 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- REAL DECRETO 646/2020, de 7 de julio, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- REAL DECRETO 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos.
- Orden de 12 de enero de 2015, de la Consejera de Medio Ambiente y Política Territorial, por la que se establecen los requisitos para la utilización de los áridos reciclados procedentes de la valorización de residuos de construcción y demolición.
- LEY 4/2015, de 25 de junio, de prevención y corrección de la contaminación del suelo.
- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera
- REAL DECRETO 9/2005 de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes.
- DECRETO 199/2006 de 10 de octubre, por el que se establece el sistema de acreditación.
- DECRETO 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.

- REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de amianto.
- REAL DECRETO 108/1991, de 1 de febrero, sobre prevención y reducción de la contaminación del ambiente producida por el amianto.

5 DOCUMENTACION

La retirada de las instalaciones de los residuos en contenedores o camiones ira precedida de la presentación por parte de los gestores de los permisos y autorizaciones necesarios para la prestación de los servicios de recogida, transporte y tratamiento.

La retirada de los residuos peligrosos a su vez vendrá precedida de la cumplimentación y tramitación de los documentos referentes al transporte y gestión. Estos son: solicitud de admisión, documento de aceptación, notificación previa de traslado de residuos peligrosos, documento de control y seguimiento y hojas de seguridad de los residuos.

El poseedor de los residuos estará obligado a entregar al productor los certificados y demás documentación acreditativa de la gestión de los residuos a que se hace referencia en el Real Decreto 105/2008 que regula la producción y gestión de los residuos de construcción y de demolición, y en el Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, a nivel de la CAPV.

El poseedor de residuos dispondrá de documentos de aceptación de los residuos realizados por el gestor al que se le vaya a entregar el residuo.

El gestor de residuos debe extender al poseedor un certificado acreditativo de la gestión de los residuos recibidos, especificando la identificación del poseedor y del productor, la obra de procedencia y, en su caso, el número de licencia de la obra, la cantidad, expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible, y el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002.

Cuando el gestor al que el poseedor entregue los residuos de construcción y demolición efectúe únicamente operaciones de recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, en el documento de entrega deberá figurar también el gestor de valorización o de eliminación ulterior al que se destinan los residuos.

Según exige la normativa, para el traslado de residuos peligrosos se deberá remitir notificación al órgano competente de la comunidad autónoma en materia medioambiental con al menos diez días de antelación a la fecha de traslado. Si el traslado de los residuos afecta a más de una Comunidad Autónoma, dicha notificación se realizará al Ministerio de Medio Ambiente.

Para el transporte de los residuos peligrosos se completará el Documento de Control y Seguimiento. Este documento se encuentra en el órgano competente en materia medioambiental de la comunidad autónoma.

El poseedor de residuos facilitará al productor acreditación fehaciente y documental que deje constancia del destino final de los residuos reutilizados. Para ello se entregará certificado con documentación gráfica.

Tal y como recoge el Decreto 112/2012, la gestión de los documentos obligatorios para cada tipo de residuo deberá realizarse a través de la herramienta telemática IKS eeM en el caso concreto de la CAPV, tal y como se recoge en el próximo apartado del presente Estudio de Gestión de Residuos.

5.1 GESTIÓN DOCUMENTAL EN IKS-EEM OBLIGATORIA EN LA CAPV.

5.1.1 Gestión de Residuos No Peligrosos

En este apartado se especifican los documentos que acompañan a la gestión de los residuos no peligrosos, inertes y urbanos, desde el documento mediante el cual el productor solicita la admisión de sus residuos, hasta el documento mediante el cual el gestor acepta las cantidades reales recibidas.

Al menos uno de los dos centros participantes en este circuito debe pertenecer a la CAPV.

Los documentos involucrados en la gestión de Residuos No Peligrosos, Inertes y urbanos son:

Solicitud de admisión (SA): Documento que el Productor debe realizar y presentar y por el cual solicita que un gestor admita sus residuos. Se realiza una sola vez, aunque debe revisarse periódicamente y en el se definen el origen, el destino y el residuo del circuito.

Documento de aceptación (DA): Documento que realiza el Gestor y mediante el cual admite/acepta el residuo del Productor. Se realiza una sola vez, aunque debe renovarse periódicamente y el objetivo es la aceptación del residuo del Productor, por parte del Gestor.

Documento de seguimiento y control (DSC): Documento que el Productor realiza cada vez que hay que trasladar un residuo desde su centro a un centro gestor, interviniendo un centro transportista y para ello se basa en los documentos de aceptación presentados.

Hojas de recogida itinerante (HRI): Aparece cuando un Recogedor acude a un Remitente (Productor) para retirar residuos y a continuación, entregarlos en un centro Destinatario (Gestor) para almacenarlos en su propio centro temporalmente o gestionarlos. Como se encarga del transporte debe estar autorizado como transportista de residuos. Puede ser el destinatario de los residuos si dispone de la correspondiente autorización de gestor intermedio o final.

5.1.2 Gestión de Residuos Peligrosos

En este apartado se explican los documentos que acompañan a la gestión de los residuos peligrosos, desde el documento mediante el cual el productor solicita la admisión de sus residuos, hasta el documento mediante el cual el gestor acepta las cantidades reales recibidas.

Al menos uno de los dos centros participantes en este circuito debe pertenecer a la CAPV.

Los documentos involucrados en la gestión de Residuos Peligrosos son:

Solicitud de admisión (SA): Documento que el Productor debe realizar y presentar y por el cual solicita que un gestor admita sus residuos. Se realiza una sola vez, aunque debe revisarse periódicamente y en el se definen el origen, el destino y el residuo del circuito.

Documento de aceptación (DA): Documento que realiza el Gestor y mediante el cual admite/acepta el residuo del Productor. Se realiza una sola vez, aunque debe renovarse periódicamente y el objetivo es la aceptación del residuo del Productor, por parte del Gestor.

Notificación de traslado (NT): Declaración previa de los traslados de un residuo peligroso o varios desde un centro productor a un centro gestor. La realiza el Remitente del envío y su objetivo es poner en conocimiento de las autoridades medioambientales, el movimiento de residuos peligrosos previsto, con al menos 10 días de antelación.

Hojas de recogida itinerante (HRI): aparece cuando un Recogedor acude a un Remitente (Productor) para retirar residuos y a continuación, entregarlos en un centro Destinatario (Gestor) para almacenarlos en su propio centro temporalmente o gestionarlos. Como se encarga del transporte debe estar autorizado como transportista de residuos. Puede ser el

destinatario de los residuos si dispone de la correspondiente autorización de gestor intermedio o final.

Documento de control y seguimiento (DCS): documento que el Productor realiza cada vez que hay que trasladar un residuo peligroso desde su centro a un centro gestor, interviniendo un centro transportista.

G.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

En el "Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 10 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno", aparece valorada la gestión de cada uno de estos residuos en el capítulo del presupuesto denominado "Gestión de Residuos". Este capítulo se adjunta en la página siguiente.

H.- INVENTARIO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS QUE SE GENERARAN

No se han detectado residuos peligrosos

CONCLUSIÓN

Con el presente anexo se considera que se cumple de cara al proyecto de derribo con lo dispuesto en el Decreto 112/2012, de 26 de junio por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

En Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Ingeniero Industrial
Cgdo.: 3850 COIIB

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
3. 1	Tn	GESTIÓN DE MADERA Gestión a través de un gestor autorizado de madera procedente de la cubierta del edificio, revestimientos, mobiliario y carpintería Medido el peso gestionado.	7,00	29,75 €	208,25 €
3. 2	Tn	GESTIÓN DE PLÁSTICOS Gestión a través de un gestor autorizado de plástico procedente de licernarios, placas de cubierta, embalajes, conducciones, etc. Medido el peso gestionado.	0,04	87,75 €	3,51 €
3. 3	Tn	GESTIÓN DE CHATARRA Gestión y transporte a través de un gestor autorizado de chatarra de acero y otros metales procedentes del desguace de estructuras, instalaciones, equipos, etc. Medido el peso del material gestionado.	6	0,00 €	0,00 €
TOTAL CAPITULO					211,76 €

ÍNDICE:

1.- OBJETO DEL PLIEGO.....	1
2.- DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	1
2.1.- ALCANCE DE LOS TRABAJOS.....	1
2.2.- PLAZO DE EJECUCIÓN	2
3.- DISPOSICIONES GENERALES	2
3.1.- DIRECCION DE LAS OBRAS	2
3.2.- DISPOSICIONES APLICABLES.....	2
3.3.- DOCUMENTOS ENTREGADOS AL CONTRATISTA	8
3.4.- RESPONSABILIDADES ESPECIALES DEL CONTRATISTA	9
3.4.1.- Daños y perjuicios	9
3.4.2.- Control de la contaminación.....	9
3.5.- INICIO DE LAS OBRAS	9
3.5.1.- Comprobación del replanteo.....	9
3.5.2.- Programa de trabajos	9
3.5.3.- Orden de inicio de las obras	9
3.6.- DESARROLLO Y CONTROL DE LAS OBRAS.....	11
3.6.1.- Maquinaria	11
3.6.2.- Ensayos	11
3.6.3.- Materiales.....	11
3.6.4.- Acopios	11
3.6.5.- Trabajos nocturnos.....	12
3.6.6.- Trabajos defectuosos	12
3.6.7.- Señalización, balizamiento y defensas de obra	12
3.6.8.- Precauciones especiales	13
3.6.9.- Modificaciones de obra.....	13
3.7.- MEDICION Y ABONO DE LAS OBRAS.....	13
3.7.1.- Precios contradictorios	14
3.7.2.- Otros gastos por cuenta del contratista	14
3.7.3.- Recepción y plazo de garantía.....	15
3.7.4.- Importe del contrato.....	15
4.- CONDICIONES GENERALES DE LAS DEMOLICIONES	15
4.1.- DEMOLICIÓN ELEMENTO A ELEMENTO.....	16
4.1.1.- Apeos y apuntalamientos.....	17
4.1.2.- Demolición de la cubierta.....	18
4.1.3.- Demolición de terrado.....	18
4.1.4.- Demolición de tabiques	18
4.1.5.- Demolición de revestimiento de suelo y escalera	18

4.1.6.- Demolición de forjados	18
4.1.7.- Demolición de paredes	19
4.1.8.- Demolición de bóvedas	20
4.1.9.- Demolición de vigas.....	20
4.1.10.- Demolición de pilares	20
4.2.- DEMOLICIÓN POR EMPUJE O TRACCIÓN	20
4.3.- DEMOLICIÓN MEDIANTE FRACTURACIÓN.....	21
4.4.- RETIRADA DE LOS MATERIALES DE DERRIBO.....	21
4.4.1.- Destino de los materiales procedentes del derribo	22
5.- MEDIDAS DE SEGURIDAD.....	22
5.1.- PROTECCIONES GENERALES	24
5.2.- PROTECCIONES PERSONALES	25

1.- OBJETO DEL PLIEGO

El objeto del presente pliego es determinar las prescripciones técnicas particulares que regirán en las obras del derribo de los edificios descritos en la memoria del proyecto.

Los promotores o propietarios, incluirán el presente Pliego de Condiciones como documentos a firmar por la contrata al hacerse la adjudicación de la obra.

Por el mero hecho de intervenir en la obra, se presupone que la Contrata y los gremios o subcontratas, conocen y admiten el presente Pliego de Condiciones.

Las dudas que se planteasen en la aplicación o interpretación del presente documento, serán dilucidadas por la Dirección de obra.

El presente Pliego de Prescripciones junto con el resto de normativa sectorial vigente, constituyen el conjunto de normas que definen todos los requisitos de las obras del “Proyecto de Derribo del inmueble situado en los número 10 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno”, entendiéndose que se observa la normativa vigente en aquellos casos en que este pliego no hace referencia.

2.- DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

Con el trabajo proyectado se pretende demoler un edificio del ámbito AAI.II.13 Infierno, situado junto al camino Zubiberri. Concretamente el nº10 de esta calle.

La superficie afectada por las demoliciones es aproximadamente 478 m², correspondiente a la superficie de la parcela ocupada por el edificio a demoler.

Los trabajos a realizar se ejecutarán de acuerdo con el proyecto y demás documentos redactados por el ingeniero autor del mismo. La descripción de los trabajos y los planos de que consta figuran en la memoria del correspondiente proyecto.

2.1.- ALCANCE DE LOS TRABAJOS

El alcance de los trabajos proyectados será la demolición total de los edificios descritos en la memoria del Proyecto, sin incluir sus soleras y cimentaciones. También es objeto de los trabajos la limpieza y retirada de residuos previa a la demolición, el machaqueo del escombros, el acopio del escombros machacado procedente del derribo y la retirada y gestión de los

residuos generados durante la limpieza previa. Los trabajos finalizarán con la instalación de un vallado definitivo cerrando las zonas demolidas que carecen de él y protegiendo los desniveles.

Tras la demolición no se dejará ningún elemento que sobresalga del nivel de la solera.

Las instalaciones de suministro a los edificios o las que se apoyan en ellos se desconectarán o desviarán antes del derribo.

El solar deberá quedar tras la demolición perfectamente limpio y transitable y sin ningún cable o conducción accesible.

2.2.- PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución estimado será de DOS MESES.

3.- DISPOSICIONES GENERALES

3.1.- DIRECCION DE LAS OBRAS

La dirección, fiscalización y vigilancia de las obras será ejercida por la Propiedad, en la persona por él designada.

El adjudicatario asumirá las responsabilidades inherentes a la dirección inmediata de los trabajos y al control y vigilancia de materiales y obras que ejecute.

3.2.- DISPOSICIONES APLICABLES

En este capítulo del pliego se mencionan aquellas disposiciones, reglamentos, normas, instrucciones y pliegos de carácter general y específico de tipo técnico, que guardan relación con las obras del proyecto, con sus instalaciones auxiliares o con los trabajos necesarios para ejecutarlas.

Serán de obligado cumplimiento en la ejecución de las obras contempladas en el presente proyecto las siguientes:

- Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.
- Ordenanza de Trabajo de la Construcción, Vidrio y Cerámica. Orden del 28-8-70. BOE de 5,7,8 y 9 de septiembre de 1970 y rectificación de 17-10-70.

- Normas Tecnológicas de la Edificación. Acondicionamiento del terreno, Desmontes, Demoliciones. NTE-ADD. BOE de 15-2-77 y modificaciones contenidas en BOE de 22-2-77.
- Normas Tecnológicas de la Edificación. Acondicionamiento del terreno, Desmontes, Vaciados. NTE-ADV. BOE de 6-3-76 y modificaciones contenidas en BOE de 13-3-76.
- Instrucción ITC-10.3.01 del Reglamento General e Normas Básicas de Seguridad Minera.
- Orden FOM/1382/02-Art. 301 Demoliciones.

Normativa relativa a Seguridad Laboral

- Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Ley 54/2003, de 12 de Diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción. Modificación: Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre. (Transposición Directiva 92/57/CEE). Modificación: Real Decreto 604/2006, de 19 de Mayo.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas en materia de Señalización de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de Abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la Manipulación Manual de Cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 773/97, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

- Real Decreto 664/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Real Decreto 286/2006, de 10 de Marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Resolución de 21 de septiembre de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo general del sector de la construcción.
- Resolución de 7 de junio de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el II Convenio colectivo estatal de la industria, la tecnología y los servicios del sector del metal.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Orden TIN/2504/2010, por el que se desarrolla el Real Decreto 39/1997 por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- R.D.1215/1997- Equipos de trabajo. Disposiciones mínimas de seguridad y de salud.
- Resolución de 24 de julio de 1996, actualiza la Orden de 23 de septiembre de 1987, que aprueba la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a Normas de Seguridad para Construcción e Instalación de Ascensores Electromecánicos.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Resolución de 8 de abril de 1999, sobre Delegación de Facultades en Materia de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción, complementa art.18 del

Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

- Real Decreto 604/2006, de 19 de Mayo, por el que se modifican Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la construcción.
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006 de 18 de Octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.

Normativa relativa a Residuos y Medio Ambiente

- Reglamento (UE) nº 660/2014 del PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 15 de mayo de 2014, por el que se modifica el Reglamento (CE) nº1013/2006 relativo a los traslados de residuos.
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por. el que se regula la producción y gestión de los. residuos de construcción y demolición.
- Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Decreto 212/2012, de 16 de octubre, por el que se regulan las entidades de colaboración ambiental y se crea el Registro de Entidades de Colaboración Ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.
- Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero que regula las emisiones sonoras en el entorno, debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre (modificado por el Real Decreto 524/2006, de 28 de abril, del Ministerio de la Presidencia).
- Real Decreto 108/91 de 1 de febrero sobre prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente por amianto.
- Normativa vigente en materia de Protección Ambiental.
- Reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas.
- REAL DECRETO 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- REAL DECRETO 1055/2022, de 27 de diciembre, de Envases y Residuos de Envases
- REAL DECRETO 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- REAL DECRETO 646/2020, de 7 de julio, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- Orden de 12 de enero de 2015, de la Consejera de Medio Ambiente y Política Territorial, por la que se establecen los requisitos para la utilización de los áridos reciclados procedentes de la valorización de residuos de construcción y demolición.
- LEY 4/2015, de 25 de junio, de prevención y corrección de la contaminación del suelo.
- DECRETO 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.

- LEY 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Normativa específica para trabajos con amianto.

- Real Decreto 665/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 396/2006, de 31 de Marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los Trabajos con Riesgo de exposición al Amianto.
- Orden de 21 de julio de 1982 sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el amianto.
- Resolución de 30 de septiembre de 1982, de la Dirección General de Trabajo, por la que se aprueban las normas para la aplicación y desarrollo de la Orden sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el Amianto
- Real Decreto 108/1991 de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producido por el amianto
- Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español.
- Directiva 92/32/CEE del Consejo de 30 de abril de 1992 por la que se modifica por séptima vez la Directiva 67/548/CEE relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas que a su vez ha sido complementada y modificada en las directivas 92/37/CEE, 92/69/CEE, 93/21/CEE, 93/67/CEE, 93/72/CEE, 93/90/CEE, 93/105/CEE y 93/112/CEE.
- Directiva 83/447/CEE sobre riesgos por exposición al amianto (modificada por 91/382/CEE y 2003/18/CE)

Otra normativa aplicable:

- Ley 38/2015, de 29 de septiembre, del sector ferroviario.

- Ley 1/2006, de 23 de junio, de Aguas
- Real Decreto legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
- Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los títulos preliminar I, IV, V, VI y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.

En caso de discrepancia entre las normas anteriores y salvo manifestación expresa de lo contrario en el presente proyecto, se entenderá que es válida la prescripción más restrictiva.

Cuando en algunas disposiciones se haga referencia a otras que hayan sido modificadas o derogadas se entenderá que dichas modificaciones o derogaciones se extienden a aquella parte de la primera que haya quedado afectada.

3.3.- DOCUMENTOS ENTREGADOS AL CONTRATISTA

Los documentos entregados al contratista pueden tener valor contractual o meramente informativo.

Los documentos que quedan incorporados al Contrato como documentos contractuales, salvo en el caso que queden expresamente excluidos del mismo, son los siguientes:

- Planos.
- Pliego de condiciones.
- Presupuestos parciales.
- Listados de precios.
- Presupuesto total.

Todos los documentos que se incluyen en la memoria del proyecto tienen carácter meramente informativo. Estos documentos solo representan una opinión fundada del contratante. Sin embargo, ello no supone que se responsabilice de la certeza de los datos que se suministran y, en consecuencia, deben aceptarse tan solo como complemento de la información que el Contratista debe adquirir directamente y con sus propios medios.

Lo anterior implica que el Contratista será el responsable de los errores que se puedan derivar de su defecto o negligencia en la consecución de todos los datos que afectan al contrato, al planeamiento y a la ejecución de las obras.

3.4.- RESPONSABILIDADES ESPECIALES DEL CONTRATISTA

3.4.1.- Daños y perjuicios

Se estará a lo dispuesto en el Contrato para la ejecución de la obra.

3.4.2.- Control de la contaminación

El Contratista estará obligado a cumplir las órdenes de la Dirección Facultativa cuyo objeto sea evitar la contaminación del aire, cursos de agua, lagos, mares, cosechas y, en general, cualquier clase de bien público o privado que pudieran producir las obras o instalaciones y talleres anejos a las mismas, aunque hayan sido instalados en terreno de propiedad del Contratista, dentro de los límites impuestos en las disposiciones vigentes sobre conservación de la naturaleza.

3.5.- INICIO DE LAS OBRAS

3.5.1.- Comprobación del replanteo

Si el contrato de ejecución no indica lo contrario, Se estará a lo dispuesto en el artículo 237 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, haciéndose constar, además de los contenidos expresados en dicho artículo, las contradicciones, errores u omisiones que se hubieran observado en los documentos contractuales del Proyecto.

3.5.2.- Programa de trabajos

Cualquier modificación en el programa de trabajos comprometido en el Contrato, deberá ser aceptada por la Propiedad, previo informe de la Dirección Facultativa.

3.5.3.- Orden de inicio de las obras

Realizada la comprobación del replanteo, la Propiedad, previo informe de la Dirección Facultativa, dará orden de inicio de las obras.

Si, no obstante haber formulado observaciones el Contratista que pudieran afectar a la ejecución del Proyecto, la Propiedad decidiera su inicio, el Contratista está obligado a iniciarlas,

sin perjuicio de su derecho a exigir, en su caso, la responsabilidad en que la Propiedad incumbe como consecuencia inmediata y directa de las órdenes que emite.

En cualquier caso se estará a lo dispuesto en el Contrato.

3.5.4.- Documentación a remitir por el contratista antes el inicio de las obras

Antes de comenzar los trabajos el contratista deberá remitir la siguiente documentación para su aprobación a la Dirección Facultativa:

Documentación general:

- Plan de Seguridad
- Adhesión de las subcontratas al Plan de Seguridad
- Plan de Gestión de Residuos
- Comunicación de la apertura del Centro de Trabajo.
- Libro de subcontratación sellado y cumplimentado.
- Último recibo de pago del Seguro de Responsabilidad Civil, con inclusión de riesgos específicos de trabajos de demolición.
- Certificado de estar inscrito en el REA.
- Último boletín de pago de las cotizaciones de la Seguridad Social por los trabajadores de la empresa (TC's)

Documentación relativa a los trabajadores:

- Listado de trabajadores que estarán presentes en la obra
- Certificado de aptitud de los trabajadores que estarán presentes en la obra para ocupar su puesto de trabajo.
- Justificantes de formación en PRL de los trabajadores que estarán presentes en la obra
- Justificante de recepción de EPI's de los trabajadores que estarán presentes en la obra

- Designación del Recurso Preventivo

Documentación relativa a la maquinaria en obra:

- Listado de la maquinaria que se empleará en la obra
- Justificante de marcado CE de la maquinaria que se empleará en obra.
- Autorización para el uso de maquinaria del personal que se encargará de su manejo.

La documentación relativa al pago de las cuotas de la seguridad Social deberá actualizarse mes a mes y remitirse a la Dirección Facultativa, la modificación de cualquiera de los demás documentos se deberá notificar a la Dirección Facultativa en cuanto se produzca esa modificación.

3.6.- DESARROLLO Y CONTROL DE LAS OBRAS

3.6.1.- Maquinaria

Cualquier modificación que el Contratista propusiere introducir en el equipo de maquinaria cuya aportación revista carácter obligatorio, por venir exigida en el contrato o haber sido comprometida en la licitación, deberá ser aceptada por la Propiedad, previo informe de la Dirección Facultativa.

3.6.2.- Ensayos

Siempre que la Dirección Facultativa así lo entienda, será preceptiva la realización de los ensayos mencionados expresamente en este pliego, así como los recogidos en la normativa técnica que resulte aplicable, corriendo su costa por cuenta del Contratista.

3.6.3.- Materiales

La dirección Facultativa de las obras autorizará al Contratista el uso de los materiales procedentes de la demolición.

3.6.4.- Acopios

El emplazamiento de los acopios será el indicado en Proyecto, requiriendo su variación la aprobación expresa por parte de la Dirección Facultativa de las obras. Todos los gastos e indemnizaciones, en su caso, que se deriven de la variación de ubicación de los acopios serán de cuenta del Contratista.

Las superficies utilizadas deberán acondicionarse una vez finalizado el acopio, restituyéndolas a su estado previo.

3.6.5.- Trabajos nocturnos

Se prohíben expresamente los trabajos en horario nocturno, salvo aprobación expresa de la Dirección Facultativa, en cuyo caso se realizarán únicamente las unidades de obra autorizadas, en cuyo caso, el Contratista deberá instalar equipos de iluminación, del tipo e intensidad que la Dirección Facultativa ordene y mantenerlos en perfecto estado mientras duren los trabajos.

Los trabajos nocturnos deberán ser también notificados a la autoridad municipal para su aprobación y puesta en conocimiento de los vecinos del entorno de las obras.

3.6.6.- Trabajos defectuosos

A la vista de los trabajos la Dirección Facultativa de las obras propondrá a la Propiedad la aceptación de unidades de obra defectuosas o que no cumplan estrictamente las condiciones del contrato, con la consiguiente rebaja de los precios, si estimase que las mismas son, sin embargo, admisibles. En este caso el Contratista quedara obligado a aceptar los precios rebajados fijados por la Propiedad, a no ser que prefiriere demoler y reconstruir las unidades defectuosas, por su cuenta y con arreglo a las condiciones del contrato.

La Dirección Facultativa, en caso de que se decidiese la demolición y reconstrucción de cualquier obra defectuosa, podrá exigir del Contratista la propuesta de las pertinentes modificaciones en el programa de trabajo, maquinaria, equipo y personal facultativo, que garanticen el cumplimiento de los plazos o la recuperación, en su caso, del retraso padecido.

En cualquier caso se estará a lo dispuesto en el Contrato.

3.6.7.- Señalización, balizamiento y defensas de obra

El Contratista será responsable del estricto cumplimiento de las disposiciones vigentes en la materia y determinará las medidas que deban adoptarse en cada ocasión para señalizar, balizar y, en su caso, defender las obras que afecten a la libre circulación. La Dirección Facultativa de las obras podrá introducir las modificaciones y ampliaciones que considere adecuadas para cada tajo, mediante las oportunas órdenes escritas, las cuales serán de obligado cumplimiento por parte del Contratista.

No deberán iniciarse actividades que afecten a la libre circulación sin que se haya colocado la correspondiente señalización, balizamiento y, en su caso, defensa. Estos elementos deberán ser modificados e incluso retirados por quien los colocó, tan pronto como varíe o desaparezca

la afección a la libre circulación que originó su colocación, cualquiera que fuere el periodo de tiempo en que no resultaran necesarios, especialmente en horas nocturnas y días festivos. Si no se cumpliera lo anterior la Propiedad procederá a su retirada, bien directamente o por medio de terceros, pasando el oportuno cargo de gastos al Contratista, quien no podrá reemprender las obras sin abonarlo ni sin restablecerlos.

Si la señalización de instalaciones se aplicase sobre instalaciones dependientes de otros organismos públicos, el Contratista estará además obligado a lo que sobre el particular establezcan éstos; siendo de su cuenta los gastos de dicho organismo en ejercicio de las facultades inspectoras que sean de su competencia.

3.6.8.- Precauciones especiales

Durante su desarrollo las obras se mantendrán en todo momento en perfectas condiciones de drenaje. Debiendo atenerse además el contratista a las disposiciones vigentes para la prevención y control de incendios, y a las instrucciones complementarias dictadas por la Dirección Facultativa de las obras o expresadas en el Contrato.

3.6.9.- Modificaciones de obra

Cuando la Dirección Facultativa ordenase, en caso de emergencia, la realización de aquellas unidades de obra que fueran imprescindibles o indispensables para garantizar o salvaguardar la permanencia de partes de obra ya ejecutadas anteriormente, o para evitar daños inmediatos a terceros, si dichas unidades de obra no figurasen en el cuadro de precios del proyecto, o si su ejecución requiriese alteración de importancia en el programa de trabajo y disposición de maquinaria, dándose asimismo las circunstancias de que tal emergencia no fuere imputable al Contratista ni consecuencia de fuerza mayor, éste formulará las observaciones que estimase oportunas a los efectos de la tramitación de la subsiguiente modificación de obra, a fin de que la Dirección Facultativa, si lo estimase conveniente, compruebe la procedencia del correspondiente aumento de gastos.

3.7.- MEDICION Y ABONO DE LAS OBRAS

Las labores de derribo se valorarán de acuerdo con los precios unitarios que constituyen el "Listado de precios unitarios".

El abono de los trabajos se hará de acuerdo a las unidades de obra del proyecto y sobre la medición de la obra realmente ejecutada.

El Contratista no puede bajo ningún pretexto de error u omisión reclamar modificación alguna de los precios señalados en letra en el Cuadro de Precios los cuales son los que sirven de base a la adjudicación y los únicos aplicables a los trabajos contratados con la baja correspondiente, según la mejora que se hubiese obtenido en la licitación.

Si debido a la naturaleza de los trabajos realizados no fuese posible una medición exacta del trabajo realmente realizado, se tomará para partidas completas la medición indicada en el listado de medición del proyecto de obra.

Si dado el caso anterior la partida a certificar no hubiese sido completada, el contratista acordará junto a la dirección facultativa el tanto por ciento ejecutado. Este porcentaje se aplicará a la medición total de la partida para determinar la medición parcial a certificar.

Para la facturación de los trabajos se considerarán incluidos en las unidades de obra del Cuadro de Precios del Proyecto todos los gastos de materiales, mano de obra, maquinaria, medios auxiliares o cualquier otro necesario para la ejecución completa de las citadas unidades.

Los pagos se efectuarán por la Propiedad en los plazos previamente establecidos.

3.7.1.- Precios contradictorios

Si fuera necesario establecer alguna modificación que obligue a emplear una nueva unidad de obra, no prevista en el Cuadro de Precios, se determinará contradictoriamente el nuevo precio, de acuerdo con las condiciones generales y teniendo en cuenta los precios de los materiales, precios auxiliares y Cuadro de Precios del Proyecto.

La fijación del precio en todo caso, se hará antes de que se ejecute la nueva unidad. El precio de aplicación será fijado por la Propiedad, a la vista de la propuesta de la Dirección Facultativa y de las observaciones del Contratista. Si éste no aceptase el precio aprobado quedará exonerado de ejecutar la nueva unidad de obra y la Propiedad podrá contratarla con otro empresario en el precio fijado o ejecutarla directamente.

3.7.2.- Otros gastos por cuenta del contratista

Serán de cuenta del Contratista, entre otros, los gastos que origine el replanteo general de las obras o su comprobación y los replanteos parciales; los de construcción y conservación durante el plazo de su utilización de pequeñas rampas provisionales de acceso a tramos parcial o totalmente terminados; los de conservación durante el mismo plazo de toda clase de desvíos; los derivados de mantener tráfico intermitentes mientras que se realicen los trabajos;

los de carteles y anuncios informativos de la obra a realizar; los de adquisición de aguas y energía, así como los de reposición del terreno a su estado previo.

En los casos de rescisión de contrato, cualquiera que sea la causa que lo motive, serán de cuenta del Contratista los gastos originados por la liquidación, así como los de retirada de los medios auxiliares empleados o no en la ejecución de las obras.

En cualquier caso se estará a lo dispuesto en el Contrato.

3.7.3.- Recepción y plazo de garantía

Se estará a lo dispuesto en el Contrato.

La obra no se considerará entregada a efectos de facturación hasta su recepción definitiva de conformidad con la Propiedad.

3.7.4.- Importe del contrato

El Presupuesto de Ejecución Material que incluye los costes directos e indirectos de las distintas unidades de obra, excluyendo los Gastos Generales de empresa, los gastos financieros y fiscales, así como el Beneficio Industrial de Contrata asciende a la cantidad de **Noventa y tres mil setecientos ochenta y ocho con treinta y tres euros (48.761,30 €)**.

El Presupuesto total de la Contrata se ha obtenido añadiendo un 6% de Beneficio Industrial y un 13% de Gastos Generales, con lo que asciende a la cantidad de **Ciento once mil, seiscientos ocho con once euros (58.025,94 €)**.

El total presupuestado al añadir el 21% de I.V.A., asciende a la cantidad de **Ciento treinta y cinco mil, cuarenta y cinco con ochenta y dos euros (70.211,39 €)**

4.- CONDICIONES GENERALES DE LAS DEMOLICIONES

Las operaciones de derribo se efectuarán con las precauciones necesarias para lograr unas condiciones de seguridad suficientes y evitar daños, molestias o perjuicios a las construcciones, bienes o personas próximas, de acuerdo con lo que sobre el particular ordene el Director de las obras.

Los trabajos se realizarán de forma que produzcan la menor molestia posible a los ocupantes de las zonas próximas a la obra.

Se protegerán los elementos de servicio que puedan ser afectados por la demolición, como bocas de riego, tapas y sumideros de alcantarillas, farolas, etc.

Se neutralizarán las acometidas de las instalaciones, de acuerdo con las empresas suministradoras o de las propietarias de las mismas. Se deberá prestar especial atención a conducciones eléctricas y de gas soterradas.

No se permitirán hogueras.

Antes de iniciar la demolición, se comprobará que no existe almacenamiento de materiales combustibles o peligrosos, ni otras derivaciones de instalaciones que no procedan de las tomas del edificio.

Se dejarán previstas tomas de agua para el riego, para evitar la formación de polvo durante los trabajos.

Durante la demolición, si aparecen grietas en las construcciones próximas, se colocarán testigos a fin de observar los posibles efectos de la demolición y efectuar su apuntalamiento o consolidación si fuese necesario.

Al finalizar la jornada de trabajo no deberán quedar elementos de la obra en estado inestable o peligroso.

4.1.- DEMOLICIÓN ELEMENTO A ELEMENTO

El orden de demolición se efectuará, en general de arriba abajo, de tal forma que la demolición se realice prácticamente al mismo nivel, sin que haya personas situadas en la misma vertical ni en la proximidad de elementos que se abatan o vuelquen.

No se suprimirán los elementos atirantados o de arriostramiento en tanto no se supriman o contrarresten las tensiones que inciden sobre ellos.

El corte o desmontaje de un elemento se realizará evitando caídas bruscas y vibraciones, que se transmitan al resto del edificio.

En elementos metálicos en tensión, se tendrá presente el efecto de oscilación al realizar el corte o suprimir las tensiones.

Se apuntalarán los elementos en voladizo antes de aligerar sus contrapesos.

En general, se desmontarán sin trocear los elementos que puedan producir cortes o lesiones, como vidrios, aparatos sanitarios, etc.

El troceo de un elemento se realizará por piezas de tamaño manejable por una sola persona.

No se acumularán escombros con peso superior a 100 kg. por metro cuadrado sobre forjados, aunque estén en buen estado.

El corte o desmontaje de un elemento, no manejable por una sola persona, se realizará manteniéndolo suspendido o apuntalado, evitando caídas bruscas y vibraciones que se transmitan al resto del edificio o al mecanismo de suspensión.

El abatimiento de un elemento se realizará permitiendo el giro, pero no el desplazamiento de sus puntos de apoyo, mediante un mecanismo que trabaje por encima de la línea de apoyo del elemento y permita el descenso lento.

El vuelco sólo podrá realizarse para elementos despiezables, no empotrados, situados en fachadas hasta una altura de dos plantas y todos los de la planta baja. Será necesario previamente, atirantar y/o apuntalar el elemento, rozar inferiormente 1/3 de su espesor o anular los anclajes, aplicando la fuerza por encima del centro de gravedad del elemento. Se dispondrá, en el lugar de caída, de suelo consistente y de una zona de lado menor a la altura del elemento más la mitad de la altura donde se lanza.

Las cargas se comenzarán a elevar lentamente, con el fin de observar si se producen anomalías, en cuyo caso se subsanarán después de haber descendido nuevamente la carga a su lugar inicial.

Se evitará la formación de polvo regando ligeramente los elementos y/o escombros.

Al finalizar la jornada no deben quedar elementos del edificio en estado inestable, de forma que el viento, las condiciones atmosféricas u otras causas no puedan provocar su derrumbamiento. Se protegerán de la lluvia mediante lonas o plásticos las zonas o elementos del edificio que puedan ser afectados.

4.1.1.- Apeos y apuntalamientos

Antes de la demolición se efectuarán los apeos y apuntalamientos necesarios para todos aquellos elementos de la construcción que pudieran ocasionar derrumbamientos en parte de la misma.

Se tendrá especial cuidado en cornisas, vierteaguas, huecos de ventanas, balcones, bóvedas y arcos. Contrariamente a los trabajos de demolición, estos refuerzos se instalarán de abajo hacia arriba, combinándose de modo que puedan sostenerse las partes en mal estado de la construcción, a fin de no alterar su solidez y estabilidad.

Las cargas que soportan los apeos se transmitirán al terreno, los elementos estructurales verticales o a los forjados inferiores en buen estado, sin superar la carga admitida por estos.

4.1.2.- Demolición de la cubierta

Se demolerán previamente los cuerpos salientes de la misma (chimeneas, mástiles, lucernarios, etc.).

Los elementos que la componen se levantarán en el orden siguiente: material de cobertura, tablero de cobertura y paredes y tabiques del desván. Se efectuará por zonas de faldones opuestos, empezando por la cumbrera.

Cuando no exista otro arriostramiento entre cerchas que el que proporcionan los cabios y correas, no podrán levantarse aquellas sin apuntalar previamente la cercha.

4.1.3.- Demolición de terrado

Se levantará por zonas de faldones opuestos, comenzando por las líneas más elevadas y equilibrando las cargas. No se demolerá la capa de compresión del forjado ni se debilitarán las vigas y viguetas del último forjado.

4.1.4.- Demolición de tabiques

Se derribarán antes de derribar el forjado superior y en el sentido de arriba hacia abajo. Si el forjado ha cedido, no se demolerán los tabiques sin apuntalar previamente aquel.

4.1.5.- Demolición de revestimiento de suelo y escalera

Se levantarán antes de proceder al derribo del elemento resistente en el que estarán colocados, sin levantar en esta ocasión la capa de compresión del forjado ni debilitar vigas y viguetas.

Los cielos rasos se sacarán previamente a la demolición del forjado o elemento resistente al que pertenece.

4.1.6.- Demolición de forjados

Se derribarán después de haber suprimido todos los elementos situados por encima, sobre todo soportes y paredes. Los elementos en voladizo se apuntalarán previamente, así como el forjado en que se observe movimiento. Se eliminarán los voladizos en primer lugar, cortándolos a trozos empezando desde el lugar más alejado del elemento resistente en que se apoya.

Los cortes del forjado no dejarán elementos en voladizo sin apuntalar.

Se tomarán precauciones especiales en el derribo de escaleras y forjados en contacto con zonas húmedas (aparatos sanitarios, bajantes) y junto a chimeneas.

Cuando el material de relleno sea solidario con el forjado, se derribará simultáneamente con este.

4.1.6.1.- Forjado con viguetas.

Se derribará el entrevigado a ambos lados de la vigueta sin debilitarla, y cuando sea semivigueta, sin romper su zona de compresión. Previa suspensión de la vigueta por sus dos extremos, se anularán sus dos soportes. Cuando la vigueta sea continua, prolongándose a más crujías, previamente se apuntalará la zona central del forjado de los contiguos y se cortará la vigueta en haces interiores de soporte continuo.

4.1.6.2.- Losas armadas en una dirección.

Se cortarán en franjas paralelas a la armadura principal, de peso no más grande del admitido por la grúa. Después se suspenderá de los extremos de la franja y se anularán sus soportes.

4.1.6.3.- Losas armadas en dos direcciones.

Se cortarán en recuadros, sin incluir las franjas que unen los ábacos o recuadros, comenzando por el centro y continuando en espiral. Se habrán apuntalado los centros de los recuadros contiguos previamente.

Al final se cortarán las franjas que unen los ábacos y finalmente estos.

4.1.7.- Demolición de paredes

Se derribarán previamente los elementos que se apoyan en las paredes tales como cerchas, bóvedas, forjados, correas, encadenados, cadenas armadas, zunchos, etc.

Los cargadores y arcos vacíos no se sacarán hasta haber aligerado la carga que sobre ellos gravite, en los arcos se equilibrarán los esfuerzos laterales y se apearán sin cortar los tirantes

hasta su derribo y a medida que avance el derribo de la pared se irán sacando las cadenas y los antepechos.

Los chapados podrán desmontarse previamente de todas las plantas, si esta operación no afecta a la estabilidad de la pared.

4.1.8.- Demolición de bóvedas

Se apuntalarán las bóvedas y contrarrestarán previamente los impulsos, se suprimirá el material de relleno y no se cortarán los tirantes hasta haberlos derribado totalmente. Las bóvedas de cañón se cortarán en franjas transversales paralelas, derribándose la clave en primer lugar y continuándose hasta los soportes.

4.1.9.- Demolición de vigas

Se derribarán previamente todos los elementos de la planta superior, paredes, pilares y forjados, quedando libre de cargas. Se suspenderá previamente la parte de viga que se levante, cortando o desmontando seguidamente sus extremos. No se dejarán vigas en voladizo sin apuntalar.

4.1.10.- Demolición de pilares

Se derribarán previamente todos los elementos que se apoyen superiormente en los pilares como vigas o forjados con ábacos. Se suspenderá o tensará el soporte y posteriormente se cortará o desmontará inferiormente, no permitiéndose echarlos encima de los forjados.

Cuando sean de hormigón armado, se permitirá abatir la pieza solo cuando se tengan que cortar las armaduras longitudinales de la parte inferior, menos los de una cara que harán de charnela y se cortarán una vez abatida.

Las paredes de hormigón armado se derribarán igual que los pilares.

4.2.- DEMOLICIÓN POR EMPUJE O TRACCIÓN

La altura del edificio o parte del mismo a demoler, no será mayor de 2/3 de la altura alcanzable por la máquina.

La máquina avanzará siempre sobre suelo consistente y los frentes de ataque no aprisionarán a la máquina, de forma que ésta pueda girar siempre 360°.

No se empujará, en general, contra elementos no demolidos previamente, de acero ni de hormigón armado. Se habrán demolido anteriormente, elemento a elemento, las partes del edificio que estén en contacto con medianerías, dejando aislado el tajo de la máquina.

Se empujará en el cuarto superior de la altura de los elementos verticales, y siempre por encima de su centro de gravedad.

Cuando existan planos inclinados, como faldones de cubierta que puedan deslizar sobre la máquina, deberán demolerse previamente.

4.3.- DEMOLICIÓN MEDIANTE FRACTURACIÓN

En los elementos grandes que así lo requieran se emplearán procedimientos de fracturación, y cuando sea preciso no sobrepasar una carga ambiental determinada, puesto que estos métodos no producen sacudidas, el nivel de ruidos es pequeño, apenas se levanta polvo y no se proyectan fragmentos.

Este procedimiento se combinará con la utilización de martillos de mano o martillo sobre máquina.

Se utilizará cualquiera de los procedimientos, mecánicos, hidráulicos o químicos que se estime más idóneo durante la ejecución de las obras.

4.4.- RETIRADA DE LOS MATERIALES DE DERRIBO

Dada la naturaleza del proyecto, no se contempla la reutilización de materiales, debiendo entregarse en su totalidad a gestor, salvo lo necesario para rellenos dentro del solar.

Se prohíbe la realización de vertidos o acopios no contemplados en Proyecto, salvo especificación en tal sentido de la Dirección Facultativa.

La gestión de los residuos deberá acompañarse de la siguiente documentación:

- Solicitud de admisión.
- Documento de aceptación
- Documento de Control y Seguimiento

Esta documentación deberá ser recopilada por el Contratista durante el transcurso de la obra y entregada a la Dirección Facultativa según se van generando y antes de cada certificación parcial para su cotejo.

La Certificación Final de Obra no se hará antes de que la Dirección Facultativa haya podido cotejar toda la información generada sobre la gestión de los residuos. Si una vez generada esta Certificación Final se aportase documentación adicional sobre gestión de residuos, esta no se tendrá en cuenta para la liquidación de los trabajos.

4.4.1.- Destino de los materiales procedentes del derribo

En la demolición se generará una cantidad aproximada de 1140 Tn de escombros de hormigón armado, ladrillo y otros materiales inertes. También se generará una cantidad importante de madera procedente de la estructura y carpintería de los edificios. El escombros resultante del derribo se machacará y acopiará en obra mientras que los residuos procedentes de la limpieza y los de la demolición no aprovechables habrán de ser evacuados de obra en su totalidad.

El resto de materiales y residuos generados durante los trabajos se deberán gestionar de acuerdo con lo indicado en el Estudio de Gestión de Residuos que acompaña al Proyecto y el Plan de Gestión de Residuos que deberá redactar la empresa Contratista y que deberá ser aprobado por la Dirección Facultativa, todo ello cumpliendo con lo dispuesto en el Decreto 112/2012 de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

5.- MEDIDAS DE SEGURIDAD

La demolición se hará al mismo nivel, prohibiéndose el trabajo a distintos niveles o en las proximidades de elementos que se vayan a derribar o volcar.

En todo momento y en toda zona de trabajo se preverá una salida rápida, por si se presentase una contingencia o algún riesgo inminente que pudiera poner en peligro al personal de la obra.

En cada zona de trabajo se destinará el número justo y necesario de personal para evitar aglomeraciones que pudieran crear desorden y peligros innecesarios.

Se cerrarán todos los huecos que se consideren peligrosos, como los huecos en forjados, ventanas, escaleras, balcones, etc. y se dispondrán pasarelas entre viguetas o nervios de forjado a los que se haya sacado el entrevigado, para así evitar las caídas durante la circulación del personal en la zona de trabajo.

Cuando se trabaje a una altura superior a 3 metros, se utilizarán cinturones de seguridad anclados a puntos fijos o en su lugar se dispondrán de Andamiajes.

Se establecerá un control riguroso sobre el estacionamiento de vehículos y el tránsito de personas en las zonas y horas de trabajo.

Se deben cumplir en todo momento las medidas de seguridad, como verificar la estabilidad y resistencia de los elementos sobre los que se circula, reforzándolos en caso necesario, colocando tableros, chapas u otros elementos y con cierres señalizadores y protectores.

Se ha de tener en cuenta el lugar de almacenamiento por la resistencia del elemento portante que lo soporta, en ningún caso se apilará contra elementos portantes como muros, soportes, etc.

No se almacenarán elementos combustibles ni tóxicos, y los ya existentes serán eliminados una vez desmontados o derribados los elementos que los contuvieran, de forma que no queden expuestos más tiempo del estrictamente necesario.

La descarga de la edificación se hará generalmente de forma simétrica. Una descarga asimétrica o la percusión sobre elementos puede fisurar y debilitar elementos resistentes produciendo una pérdida de estabilidad en la estructura.

No se dejarán sin demoler tabiques o muros sueltos que formaban parte de un conjunto.

Se evitará la contaminación ambiental por quema indiscriminada de materiales combustibles de procedencia petroquímica como plásticos, gomas, etc.

Se cuidará no emitir mediante maquinaria o manejo de materiales, ruidos que excedan de los permitidos.

No se tirarán en ningún caso productos sólidos, líquidos o gaseosos, que contengan en su composición elementos combustibles o tóxicos, al subsuelo por la posible contaminación de aguas subterráneas o simplemente quedar acumulados y poder contaminar más tarde.

El polvo producido durante el derribo, transporte o carga se eliminará en lo posible mediante riego con agua.

Se señalizará y limitará el acceso a la zona de trabajo.

Se avisará a los ocupantes de los edificios próximos y se cuidará que los mismos no resulten afectados por los trabajos de demolición efectuados en sus cercanías.

Se necesita realizar un desmontaje previo con particular atención a aquellos elementos y materiales que puedan provocar un incendio como consecuencia de las altas temperaturas que concurren en métodos de desguace tales como el oxicorte.

Debe impedirse que haya vehículos particulares o ajenos a las obras de demolición aparcados en la zona afectada por las obras, retirándolos en caso necesario.

Se cortará el tráfico, tanto rodado como peatonal, en todas aquellas maniobras en que la Dirección Facultativa considere necesaria tal medida, no restaurándose la normal circulación hasta comprobar la estabilidad de los elementos que hubieran quedado en pie con el fin de eliminar cualquier riesgo de derrumbamiento accidental.

5.1.- PROTECCIONES GENERALES

Señalización exterior delimitando los accesos e indicando las zonas prohibidas para el personal ajeno a la obra, las señales serán bien visibles, fácilmente inteligibles y estar en lugares adecuados. Cuando no sean bien visibles por falta de luz, se pondrán señales luminosas.

Se indicarán claramente las zonas de acceso, con carteles indicadores para poder entrar a la obra.

No se permitirá el paso a las obras a personas ajenas a las mismas, para acceder se obligará a cumplir las medidas de seguridad y protección requeridas, se avisará al personal para que cesen los trabajos, hasta que las personas estén fuera de peligro.

Las indicaciones luminosas dispondrán de elementos de protección que impidan la electrocución por descarga eléctrica, ya sea utilizando tensiones máximas de 24 v. o por tener protecciones a tierra y algún interruptor diferencial de alta sensibilidad.

La iluminación será adecuada, tanto en el interior como en el exterior cuando se realicen trabajos nocturnos, o diurnos en zonas oscuras.

Cuando exista peligro de desprendimiento al exterior de paredes de la edificación y las protecciones no fuesen suficientes, se procederá a cortar el tránsito de vehículos y personas hasta que el peligro desaparezca.

El incendio provocado en la demolición es un riesgo a tener en cuenta y a prevenir para extinguirlo en caso de que surja. Se debe evitar hacer fuego cerca de materiales combustibles, estructuras de madera y otras. Si se hace fuego para quemar tabloneros, este se apagará una

hora antes de acabar la jornada de trabajo, se tendrá una manguera cerca del fuego y en caso de no haber agua se dispondrá de extintores.

5.2.- PROTECCIONES PERSONALES

Los medios de protección personal, aplicados simultáneamente con las protecciones colectivas, serán de uso obligatorio siempre que se precise eliminar o reducir los riesgos profesionales detectados y que no hayan podido ser eliminados por otros medios.

Por parte del Contratista se garantizará la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual que los protejan adecuadamente de aquellos riesgos para su salud o su seguridad que concurren durante la ejecución de las obras. También se tendrá en cuenta la reposición periódica, o cuando sea necesario en función de su desgaste, de los equipos previstos listados a continuación.

Se garantizará así mismo la formación e información a los trabajadores de los riesgos inherentes a su trabajo y la consiguiente forma de evitarlos o minimizarlos, así como de la correcta utilización de los equipos de protección individual con el adiestramiento adecuado si fuera necesario.

- Cinturones de seguridad de sujeción.
- Equipos anticaídas y arnés de sujeción.
- Casco de seguridad homologado. En caso necesario el casco irá provisto de iluminación autónoma.
- Mono o buzo de trabajo con perneras y mangas perfectamente ajustados.
- Prendas reflectantes.
- Trajes de agua o anorak según condiciones climatológicas.
- Guantes de goma o impermeabilizados según usos.
- Guantes de cuero para manejo de cargas.
- Guantes dieléctricos para Alta o Baja Tensión según necesidades.
- Botas impermeables al agua y a la humedad.
- Botas de seguridad de cuero y de lona (clase III).

- Botas dieléctricas para Alta o Baja Tensión según necesidades.
- Gafas antipolvo.
- Gafas antiproyecciones.
- Protectores auditivos tipo tapones.
- Cascos de protección auricular.
- Mascarillas de retención mecánica simple.
- Equipo respiratorio con filtro recambiable antipolvo o químico según necesidades.
- Faja protección contra sobreesfuerzos.
- Muñequeras antivibratorias.
- Cinturón antivibratorio.
- Mandiles y polainas antihumedad.
- Traje de seguridad en P.V.C., con guantes, botas y máscara incorporada fijamente al traje que permita uso de aire o filtro respiratorio.

En todo momento se seguirán las medidas de seguridad indicadas anteriormente y las que aparecen en el Estudio de Seguridad y Salud que acompaña al presente proyecto.

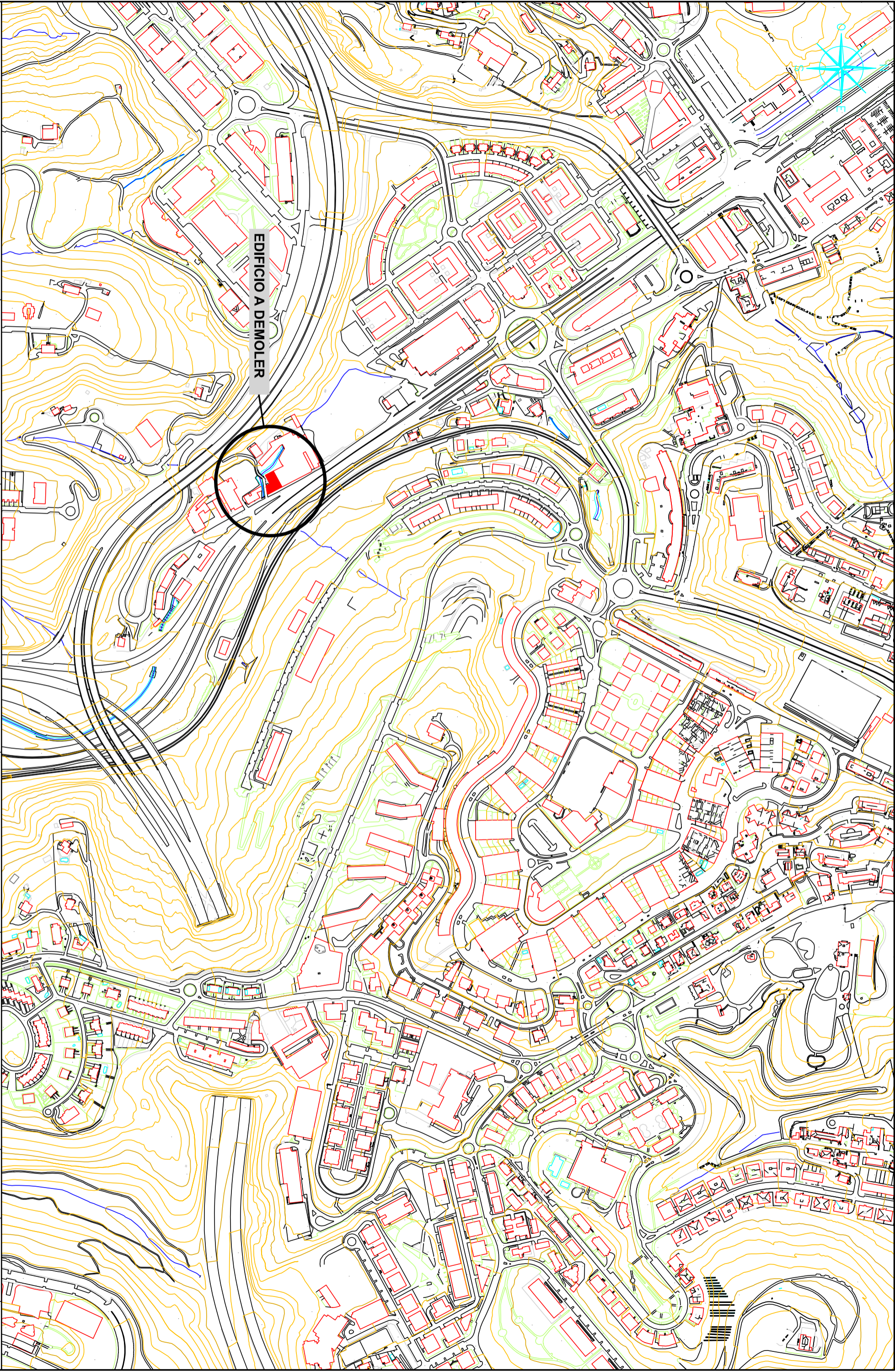
En cualquier caso, los equipos que se utilicen deberán reunir los requisitos establecidos en cualquier disposición legal o reglamentaria que les sea de aplicación, en particular en lo relativo a diseño, fabricación y comercialización.

Getxo, en febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Cgdo. 3850 COIIB

LISTADO DE PLANOS

1. SITUACION
2. EMPLAZAMIENTO
3. VISTAS DEL EDIFICIO
4. SECCIONES EN ALZADO
5. SECCIONES EN PLANTA BAJA Y PRIMERA
6. SECCIONES EN PLANTA SEGUNDA Y CUBIERTA
7. REDES DE SERVICIOS
8. GESTION DE RCD
9. VALLADO Y SEÑALIZACION



EDIFICIO A DEMOLER

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L.
ALTUNA Y URIA, S.A.

Situación/Kokapena:
CAMINO DE ZUBIBERRI, 10

Estudio Básico de Seguridad:
DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº10 DE
CAMINO DE ZUBIBERRI

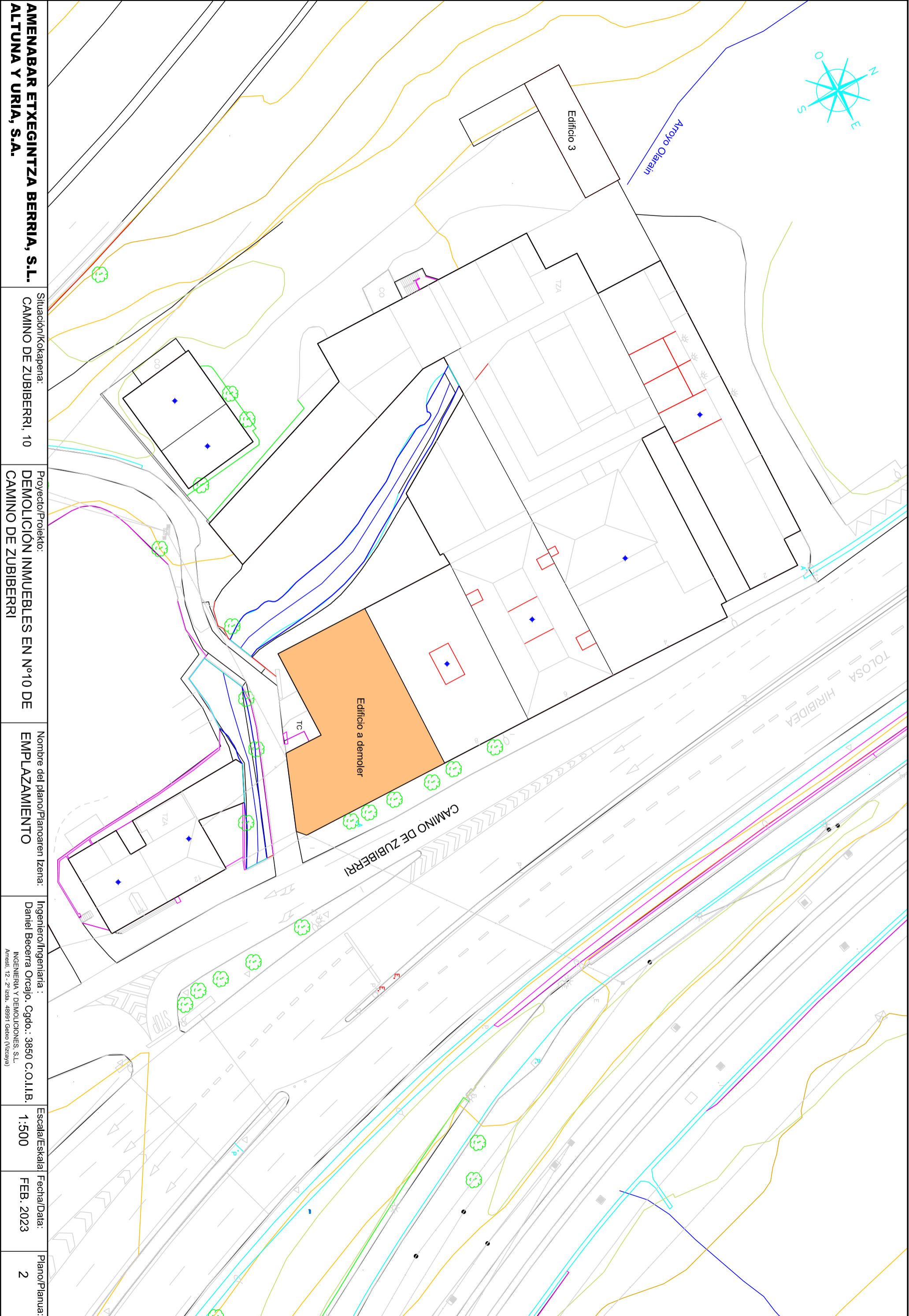
Nombre del plano/Planoaren Izena:
SITUACION

Ingeniero/Ingeniaria :
Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B.
INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L.
Amesli 12 - 2º Izda. 48991 Gernika (Bizkaia)

Escala/Eskaia
1:5000

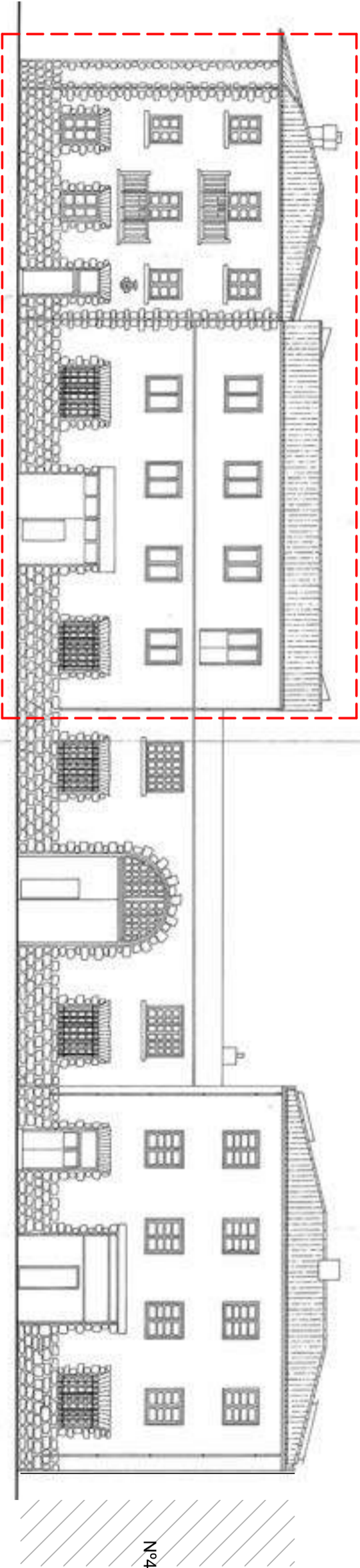
Fecha/Data:
FEB. 2023

Plano/Panua:
1



AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 10	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº10 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: EMPLAZAMIENTO	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdc.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Amestil. 12-2º Izda. 48991 Geko (Vizcaya)	Escala/Eskaia 1:500	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 2
---	--	--	--	---	------------------------	--------------------------	--------------------

EDIFICIO A DEMOLER



Nº10

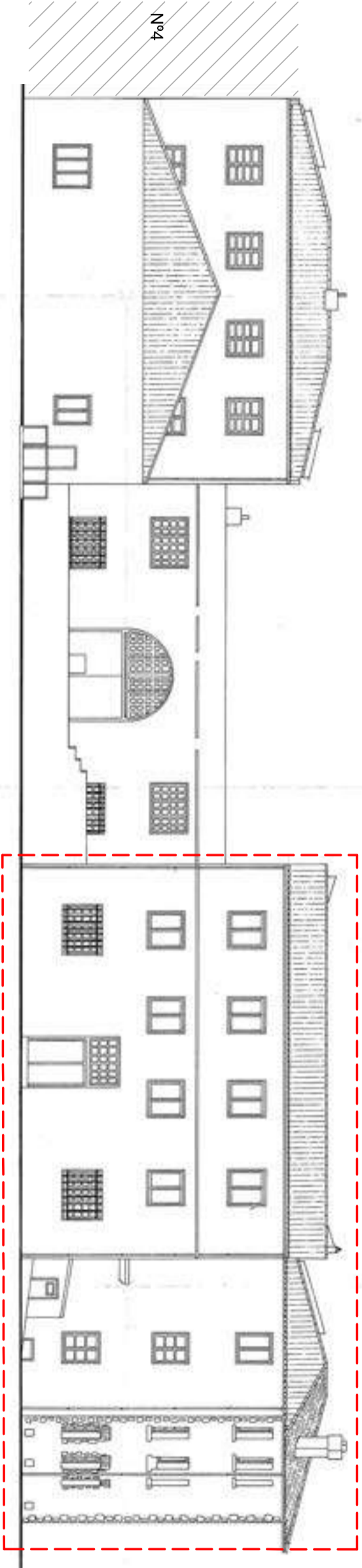
Nº10b

FACHADA PRINCIPAL A CAMINO DE ZUBIBERRI

Nº8

Nº6

EDIFICIO A DEMOLER



Nº4

Nº6

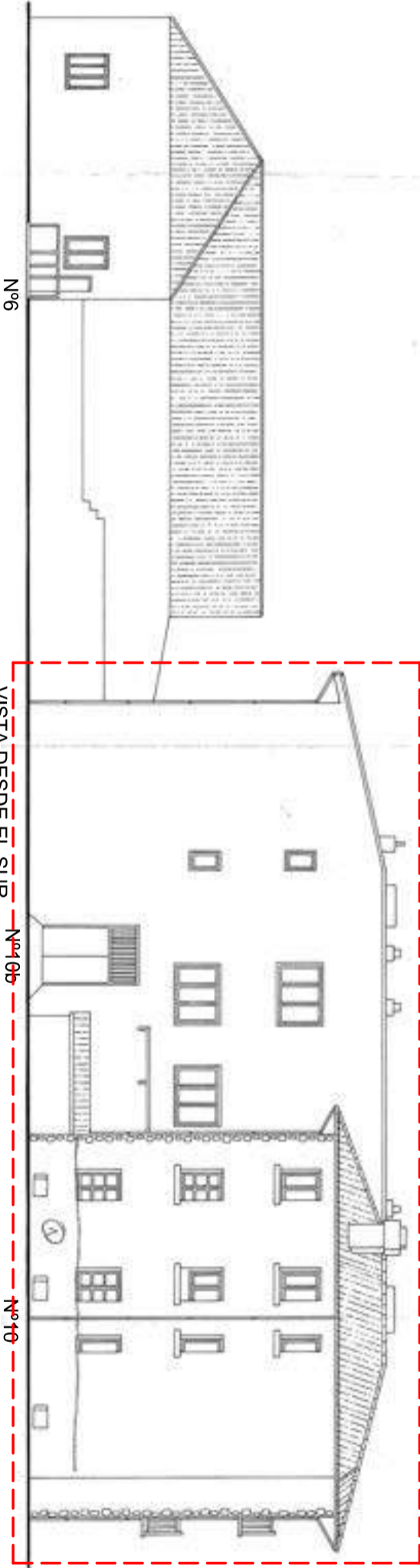
Nº8

FACHADA TRASERA

Nº10b

EDIFICIO A DEMOLER

Nº10



Nº6

VISTA DESDE EL SUR

Nº10b

Nº10

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L.
ALTUNA Y URIA, S.A.

Situación/Kokapena:
CAMINO DE ZUBIBERRI, 10

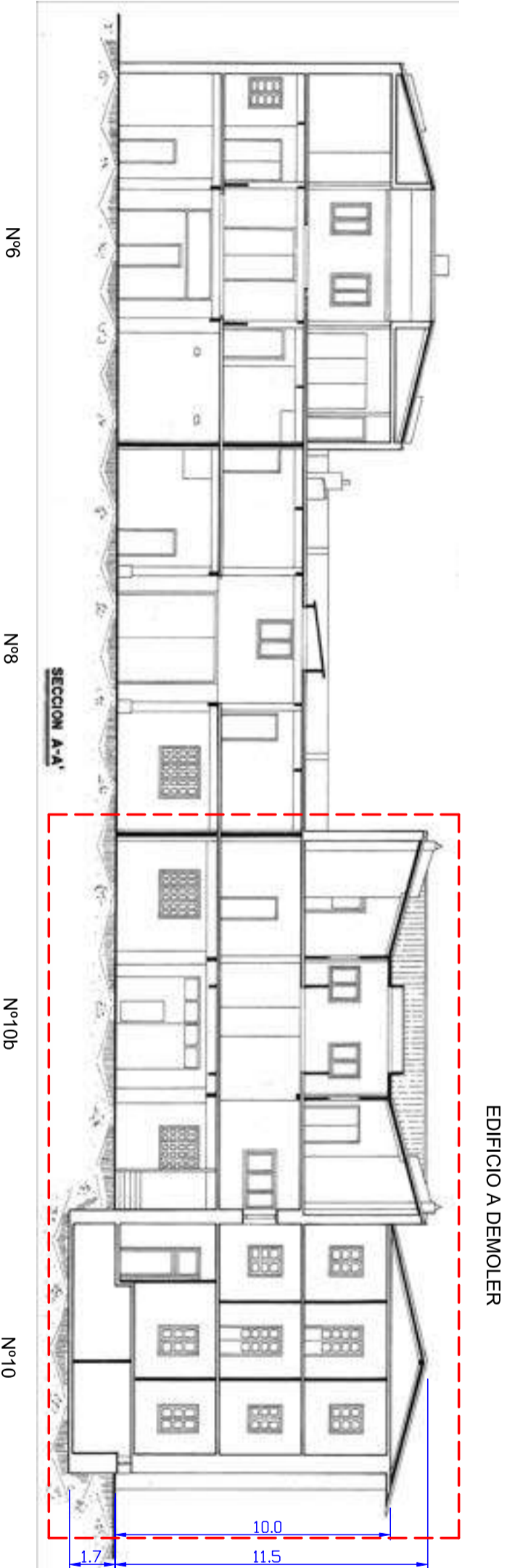
Proyecto/Proiektu:
DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº10 DE
CAMINO DE ZUBIBERRI

Nombre del plano/Planoaren izena:
VISTAS DEL EDIFICIO

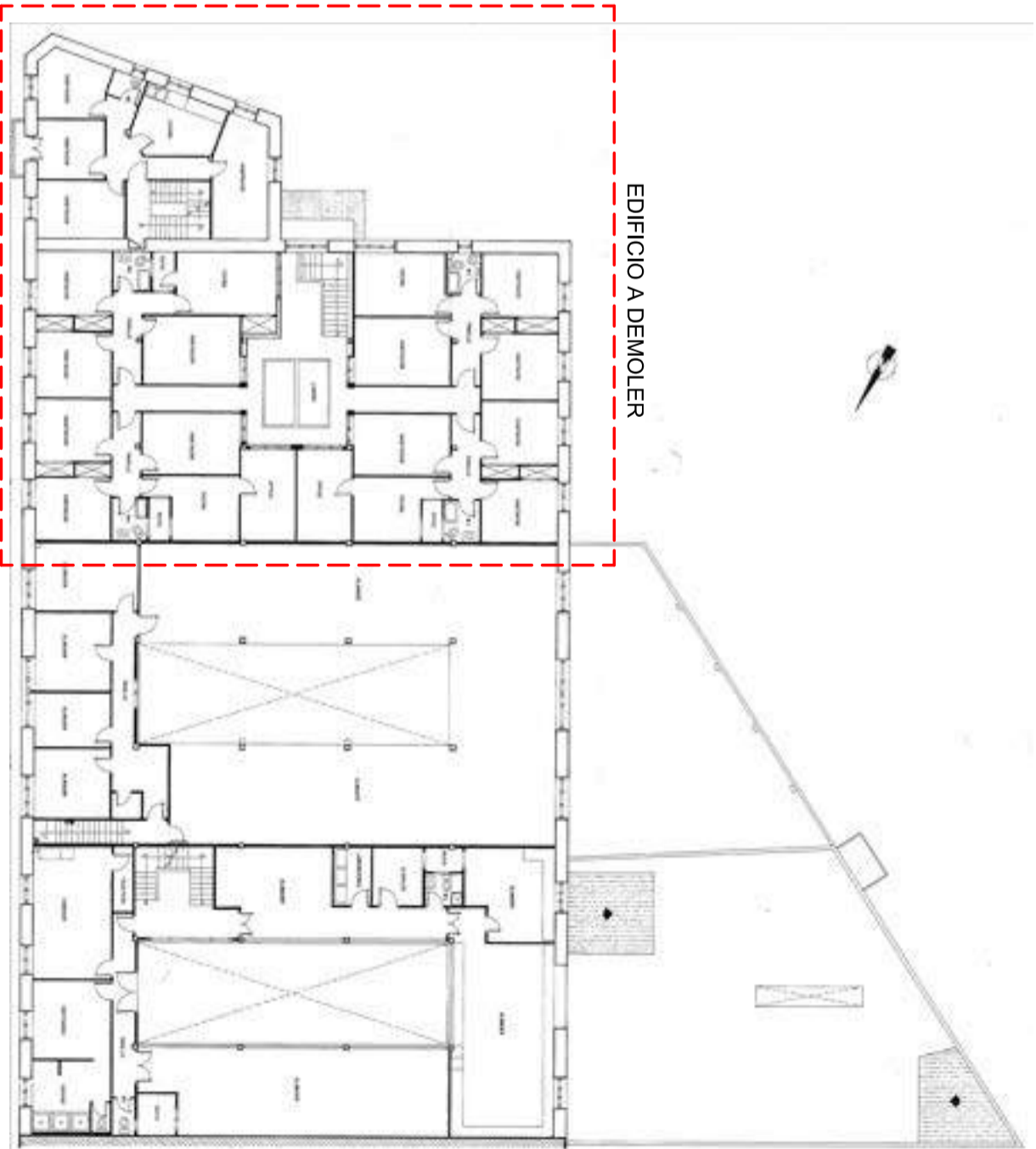
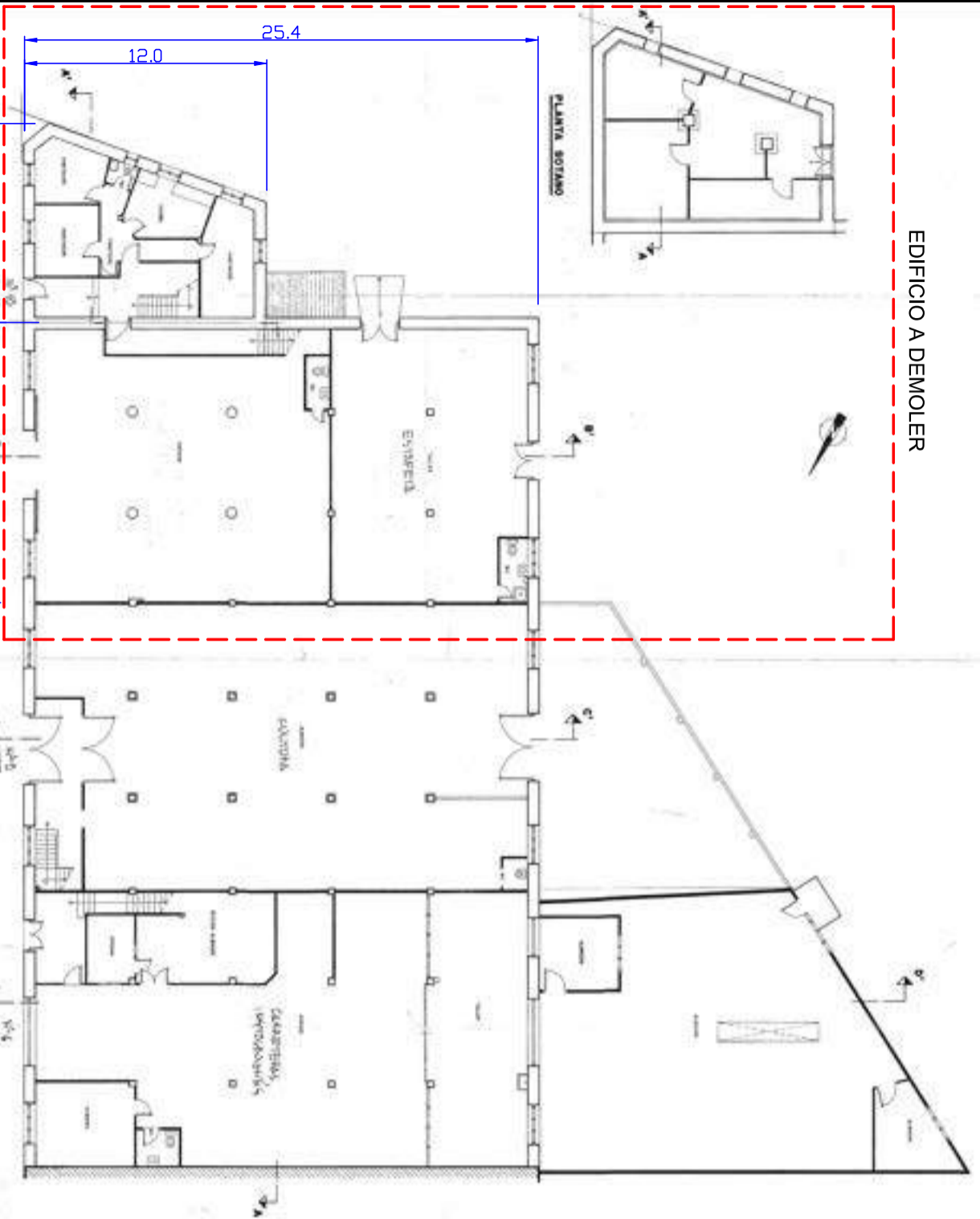
Ingeniero/Ingeniaria :
Daniel Becerra Orcejo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B.
INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L.
Anexillo: 12.-2ª Edita. 48991 Gernika (Vizcaya)

Escala/Eskala: Fecha/Data:
1:200 FEB. 2023

Plano/Planua:
3



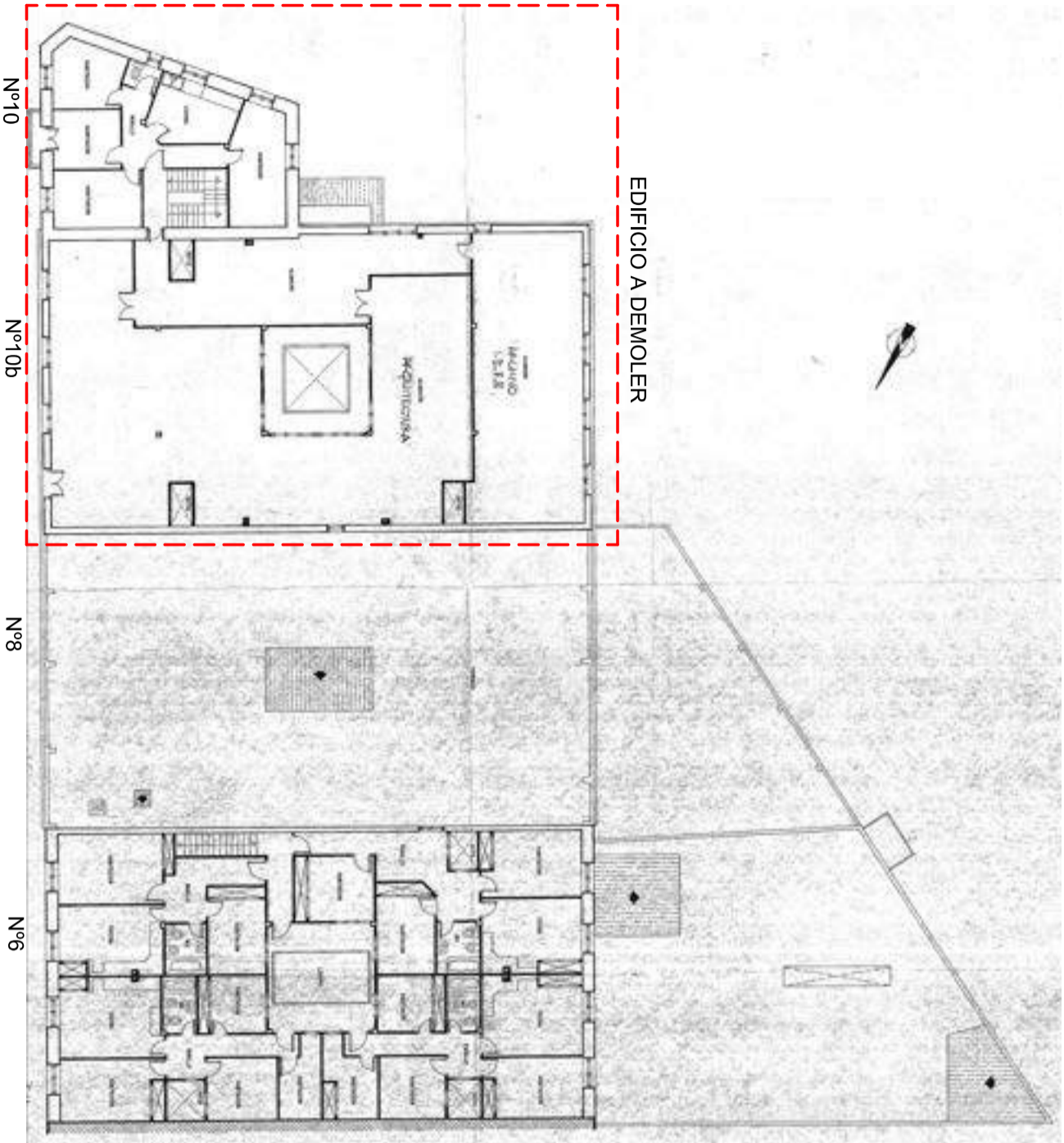
AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 10	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN N°10 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: SECCIONES EN ALZADO	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. <small>INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Ansoái, 12.-2º Izda. 48991 Gernika (Bizkaia)</small>	Escala/Eskala: 1:200	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 4
---	--	--	--	--	-------------------------	--------------------------	--------------------



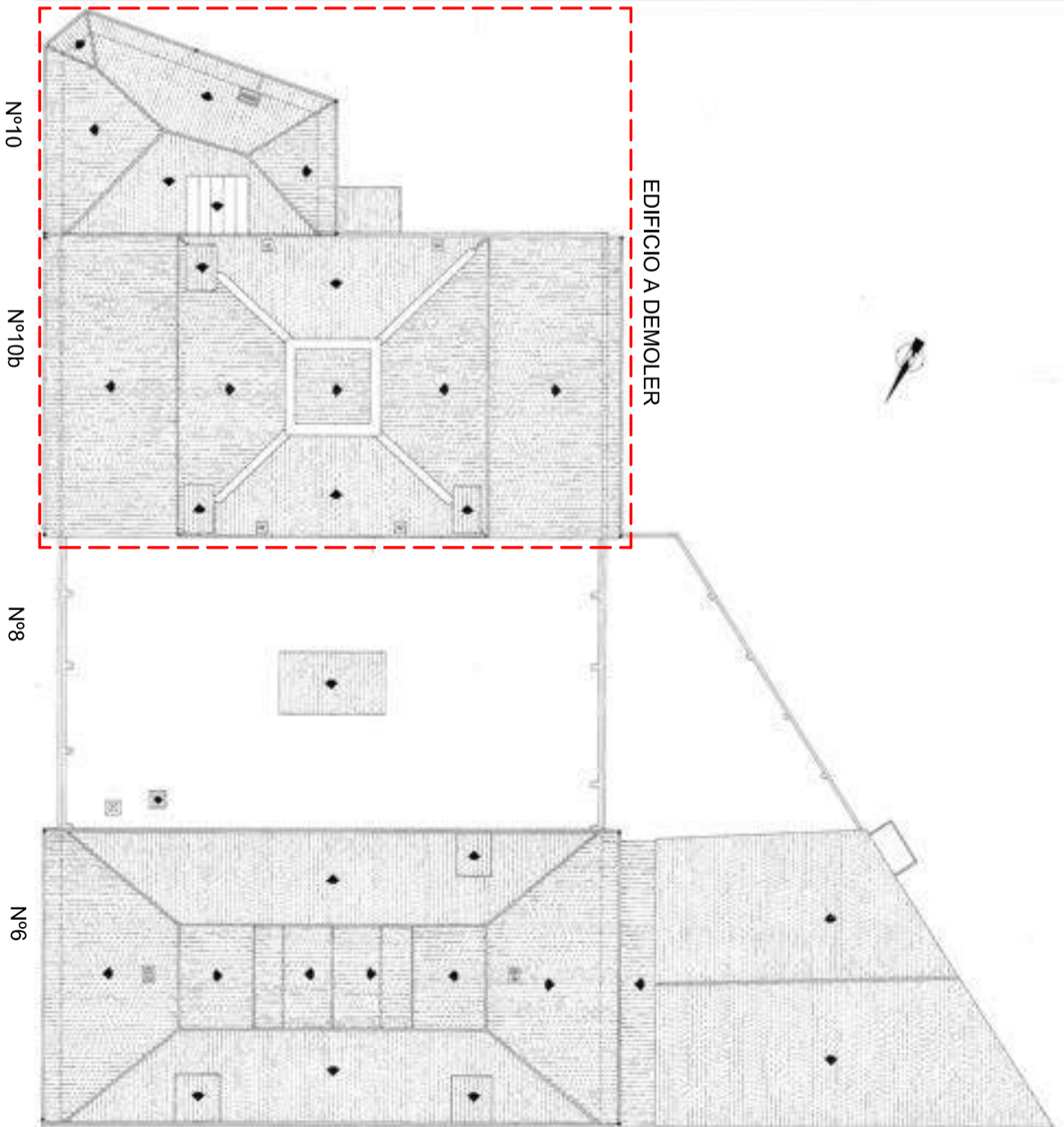
PLANTA BAJA Y SOTANO

PLANTA PRIMERA

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 10	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº10 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: SECCIONES PLANTA BAJA Y PRIMERA	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Ansoái, 12 - 2º Izda. - 48991 Galdakao (Vizcaya)	Escala/Eskala: 1:300	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 5
---	--	--	---	--	-------------------------	--------------------------	--------------------

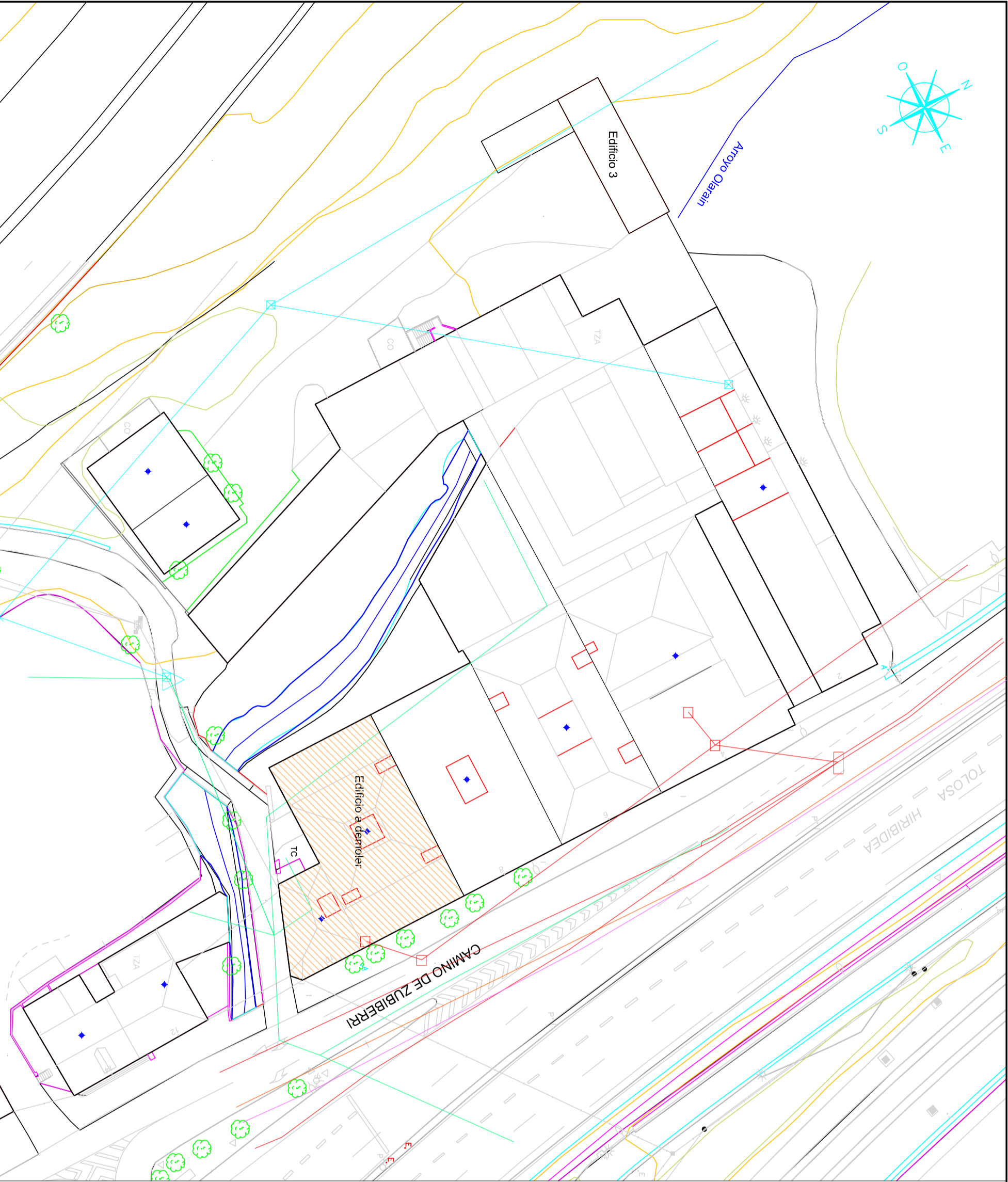
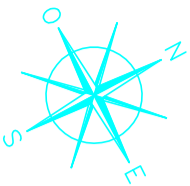


PLANTA SEGUNDA



PLANTA DE CUBIERTA

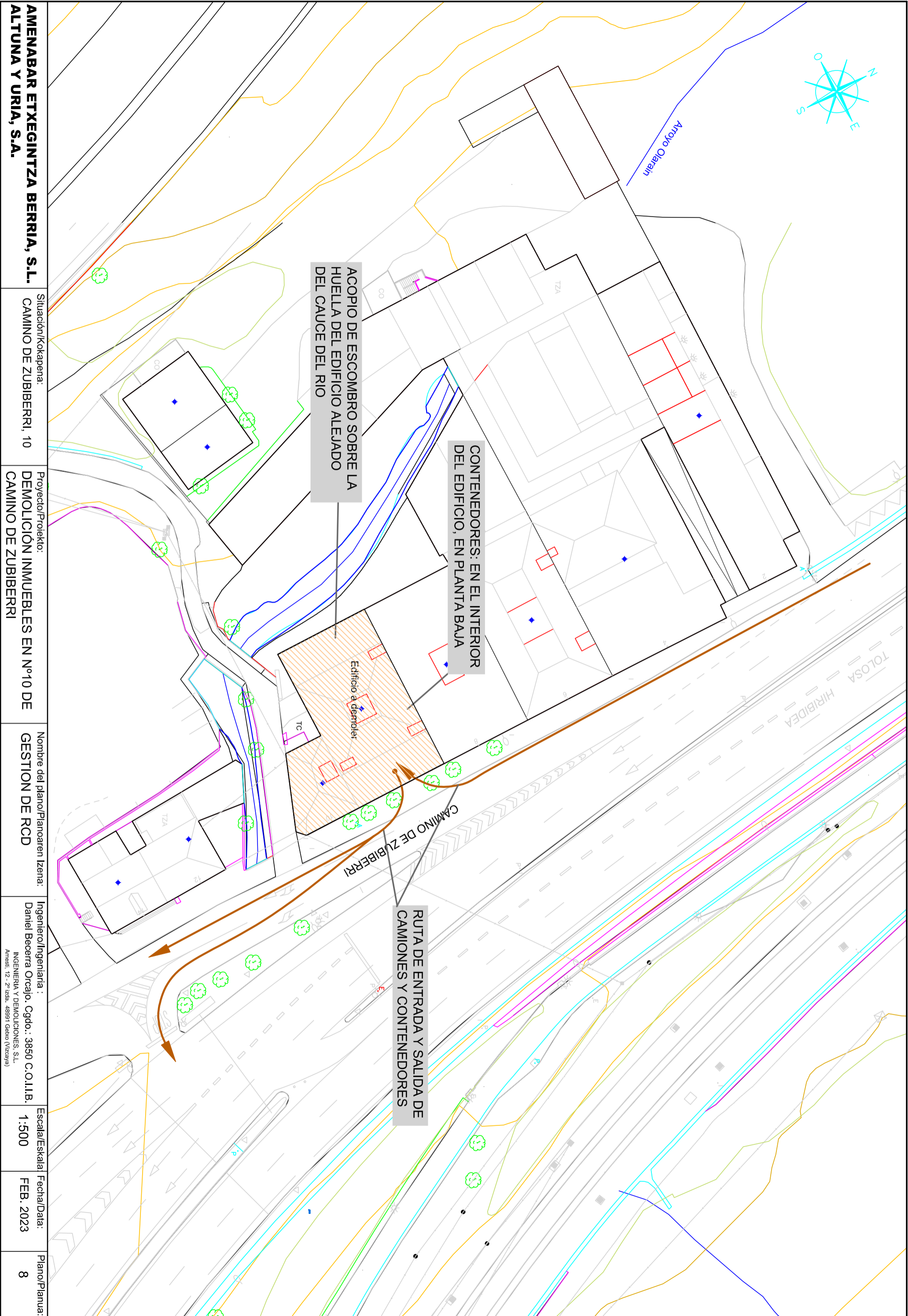
AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 10	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN N°10 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: SECCION PLANTA 2ª Y CUBIERTA	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Ansoái, 12 - 2ª Izda. - 48991 Gernika (Bizkaia)	Escala/Eskala: 1:300	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 6
---	--	--	--	---	-------------------------	--------------------------	--------------------



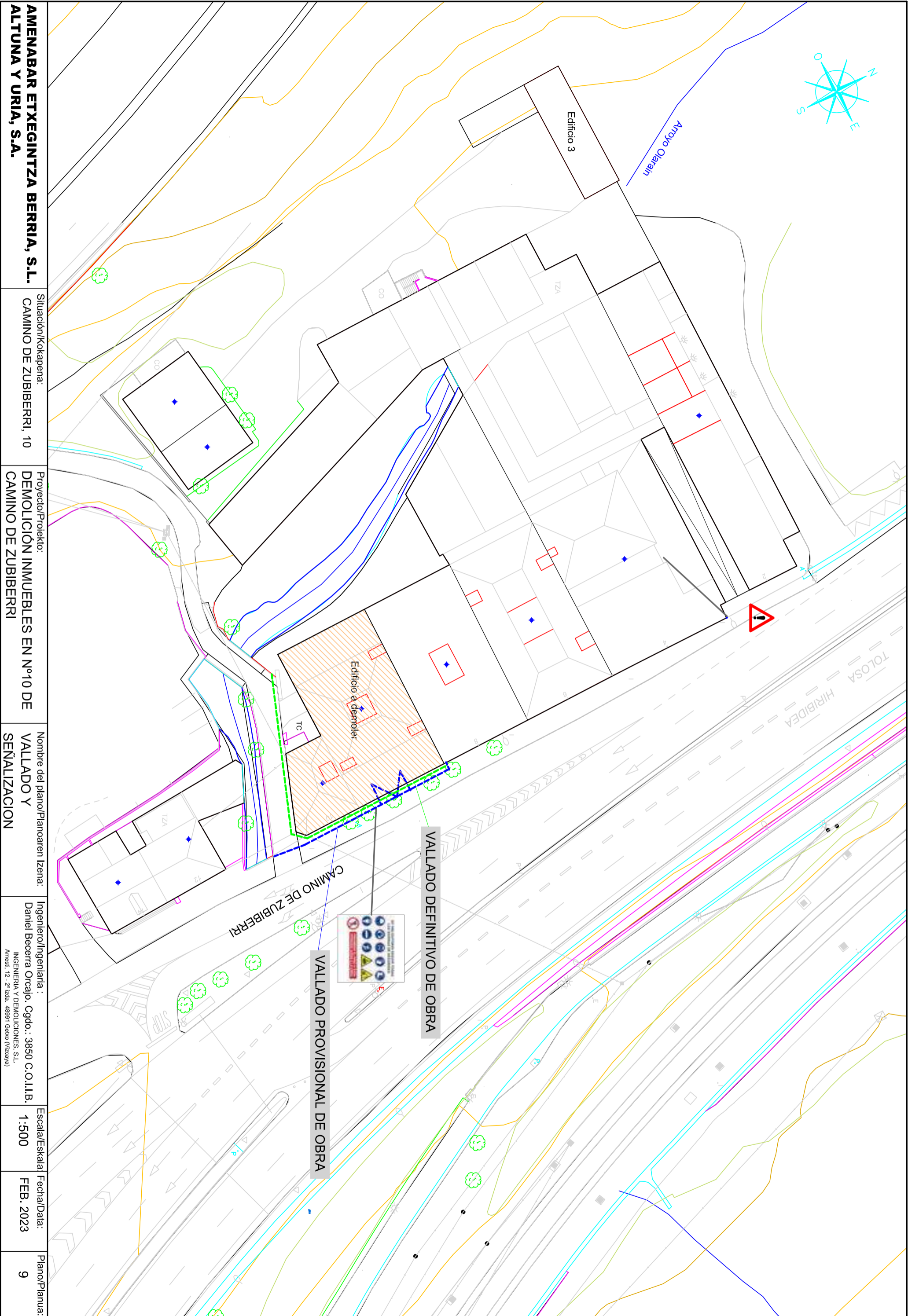
REDES DE SERVICIOS

- IBERDROLA BT AEREA
- IBERDROLA AT AEREA
- SANEAMIENTO
- CANALIZACION TELEFONICA
- TELEFONICA AEREA
- CANALIZACION JAZZTEL

AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L.- ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 10	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº10 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: REDES DE SERVICIOS	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdc.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Amestü, 12- 2º izda. 48991 Gatoxo (Vizcaya)	Escala/Eskala 1:500	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 7
--	--	--	---	---	------------------------	--------------------------	--------------------



AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L. ALTUNA Y URIA, S.A.	Situación/Kokapena: CAMINO DE ZUBIBERRI, 10	Proyecto/Proiektu: DEMOLICIÓN INMUEBLES EN Nº10 DE CAMINO DE ZUBIBERRI	Nombre del plano/Planoaren izena: GESTION DE RCD	Ingeniero/Ingeniaria : Daniel Becerra Orcajo. Cgdc.: 3850 C.O.I.I.B. INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L. Amestü, 12-2º izda., 48991 Geko (Vizcaya)	Escala/Eskala 1:500	Fecha/Data: FEB. 2023	Plano/Planua: 8
---	--	---	---	---	------------------------	--------------------------	--------------------



PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 1: ACTUACIONES PREVIAS

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
1. 1	Ud.	REVISIÓN CLAUSURA SERVICIOS Y ACOMETIDAS	150,00 €
		Revisión de las acometidas y servicios que dan suministro al edificio demoler, comprobación de su desconexión total, información a la DF de la desconexión o inexistencia de redes o de su existencia para proceder a dar aviso a la compañía. Medida la unidad ejecutada.	
1. 2	Ud.	LIMPIEZA DE EDIFICIOS	4.422,00 €
		Limpieza interior de edificios para la realización de la demolición selectiva, retirada de todo tipo de basura, mobiliario, tuberías y conducciones de todo tipo, desmontaje de luminarias, revestimientos de todo tipo y carpinterías, incluso retirada y acondicionamiento de RP, clasificación y acopio de los residuos para su retirada posterior d forma que no se contamine el escombros durante el derribo del edificio, incluido el acopio para la carga para transporte a vertedero, el empleo de medios auxiliares: plataformas, andamios, pequeña maquinaria, equipos de elevación y carga, y la recopilación de vales de pesada o indicación del tipo de residuo y destino, documentos de aceptación, etc. introducción de los datos en el sistema IKS eem y entrega a la D.O. con el fin de poder hacer un seguimiento efectivo de los residuos y una cuantificación real de sus volúmenes. Medida la unidad ejecutada.	
1. 3	Ud	INSTALACION DE BOCA DE RIEGO PARA OBRA	376,90 €
		Boca riego sencilla de bronce, conexión rápida, PN 16, diámetro nominal 1, NTE/IEB-3 y manguera de 20m; instalación en arqueta según NTE/IFR-13 y prueba de estanqueidad. Medida la unidad instalada	

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 2: DEMOLICIONES

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
2. 1	M ³	DEM. MECANICA EDIF. EST. H.A Demolición de edificio de uso industrial de estructura de hormigón armado y acero y cierres de fábrica de ladrillo o bloque mediante retroexcavadora convencional provista de demoledor y cazo, incluso selección de material para su gestión y/o aprovechamiento, desguace de elementos metálicos, acondicionamiento y acopio de materiales junto al edificio para su carga y transporte. Medido el volumen de los elementos de la edificación.	45,00 €
2. 2	Ud	INSTALACION DE PROTECCIONES EN ZUBIBERRI 8 Instalación de tableros y otras protecciones sobre la cubierta del edificio Zubiberri nº8 para evitar daños durante la demolición mecánica del edificio adyacente, incluso retirada posterior de escombros y de las protecciones instaladas. Medida la unidad ejecutada	1.000,00 €
2. 3	Ud	TANSPORTE DE RCD PARA GESTION EX SITU Carga y transporte a un gestor autorizado de residuos no valorizables in situ, incluso acondicionamiento para el transporte y carga a contenedor y reposición del mismo. Medido el nº de contenedores empleado	200,00 €
2. 4	T	MACHAQUEO DE ESCOMBRO Machaqueo de escombros procedente de los edificios hasta un tamaño máximo de árido de 80mm, con separación de impurezas, ferralla y otros elementos metálicos, incluso transporte al lugar de relleno y P.P. protecciones y medios auxiliares. Medido el peso de escombros machacado.	4,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
3. 1	Tn	GESTIÓN DE MADERA Gestión a través de un gestor autorizado de madera procedente de la cubierta del edificio, revestimientos, mobiliario y carpintería Medido el peso gestionado.	29,75 €
3. 2	Tn	GESTIÓN DE PLÁSTICOS Gestión a través de un gestor autorizado de plástico procedente de licernarios, placas de cubierta, embalajes, conducciones, etc. Medido el peso gestionado.	87,75 €
3. 3	Tn	GESTIÓN DE CHATARRA Gestión y transporte a través de un gestor autorizado de chatarra de acero y otros metales procedentes del desguace de estructuras, instalaciones, equipos, etc. Medido el peso del material gestionado.	0,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 5: ACABADOS

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
5. 1	M2	ACABADO Y LIMPIEZA DEL SOLAR	1,00 €
		Acabados y limpieza de soleras descubiertas tras la demolición, picado de muretes y resaltes, relleno de huecos, taluzado de desniveles, limpieza y vaciado de arquetas de recogida de plubiales y de saneamiento, protección o cierre de arquetas, retirada de restos de escombros y basura, corte de armaduras, pernos, conducciones y cualquier otro elemento que sobresalga del solar y que pueda suponer un peligro para el tránsito, mediante oxicorte o sierra radial y al menos a 5cm bajo el suelo circundante. Medida la superficie ocupada por el edificio.	
5. 2	M	CIERRE DEFINITIVO DE OBRA	54,00 €
		Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con nervios de entre 40 y 50 mm de altura de cresta, a una separación de entre 250 y 270 mm y perfiles huecos de sección cuadrada de acero UNE-EN 10210-1 S275JR, de 60x60x1,5 mm, de 2,8 m de longitud, anclados al terreno mediante hormigón HM-20/P/20/X0 de 60x60x1,5 cm, cada 2,0 m. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles. Medida la longitud colocada	

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN**CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD****SUBCAPITULO 1: PROTECCIONES INDIVIDUALES**

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
6.1 1	Ud	Casco de seguridad homologado	3,25 €
6.1 2	Ud	Traje de trabajo.	30,00 €
6.1 3	Ud	Traje impermeable.	10,41 €
6.1 4	Par	Botas de protección en serraje / lona	24,50 €
6.1 5	Par	Botas de agua.	25,00 €
6.1 6	Par	Guantes protección mecánica	5,56 €
6.1 7	Par	Protectores auditivos	0,89 €
6.1 8	Par	Gafas de protección	5,24 €
6.1 9	Ud	Mascarilla antipolvo	1,34 €
6.1 10	Ud	Pantalla de seguridad para soldadura	13,95 €
6.1 11	Par	Polainas para soldador	9,29 €
6.1 12	Par	Guantes de cuero	6,62 €
6.1 13	Par	Guantes de nitrilo	0,37 €
6.1 14	Ud	Mandil de cuero para soldador	16,66 €
6.1 15	Ud	Cinturón de seguridad antivibratorio	7,21 €
6.1 16	Ud	Arnes de seguridad	32,42 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN

CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD

SUBCAPITULO 2: PROTECCIONES COLECTIVAS

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
6.2 1	Ud.	SEÑALIZACIÓN Señal de tráfico indicativa de peligro, obligación o advertencia, normalizada sobre soporte de acero galvanizado, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	17,77 €
6.2 2	Ud.	Cinta de balizamiento reflectante rojo-blanco (rollo 250 m.)	14,99 €
6.2 3	Ud.	Cartel indicador 0,6x0,6 m	1,19 €
6.2 4	m.	VALLADO PROVISIONAL DE OBRA Alquiler de vallado provisional de obra compuesto por vallado móvil realizado con paneles prefabricados de 3.50x2,00 m. de altura, enrejados de 80x150 mm. y D=8 mm. de espesor, soldado a tubos de D=40 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado separados cada 3,50 m., incluso accesorios de fijación, incluso montaje, desmontaje y portes. Medida la longitud colocada para periodo de duración de los trabajos.	11,40 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN

CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD

SUBCAPITULO 3: SERVICIOS DE PREVENCIÓN

Cod.	Ud.	Descripción	P. Unitario
6.3 1	Ud	Reconocimiento medico individual	12,29 €
6.3 2	Ud	Material sanitario de primeros auxilios	87,75 €
6.3 3	Ud	Extintor de polvo polivalente de 6 Kg.	55,29 €
6.3 4	Ud.	ALQUILER CASETA ASEO Aseo de obra de 1.71x0.90x2.30 m compuesto por inodoro y lavabo, con aislamiento, realizado con estructura, cerramiento y cubierta en arco (con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 60 mm de espesor) de chapa de acero galvanizado, con acabado interior de tablero aglomerado de madera lacado en color blanco instalación eléctrica monofásica con toma de tierra, incluso p.p. de montaje y desmontaje. Medida la unidad instalada por mes	83,31 €
6.3 5	Ud.	FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL Costo mensual de formación de seguridad e higiene en el trabajo, considerando una hora por semana y realizada por un técnico competente.	112,50 €
6.3 6	Ud.	CONSERVACIÓN INSTALACIONES Costo mensual de conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando dos horas por semana.	143,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 1: ACTUACIONES PREVIAS

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
1. 1	Ud.	REVISIÓN CLAUSURA SERVICIOS Y ACOMETIDAS Revisión de las acometidas y servicios que dan suministro al edificio demoler, comprobación de su desconexión total, información a la DF de la desconexión o inexistencia de redes o de su existencia para proceder a dar aviso a la compañía. Medida la unidad ejecutada.	1	150,00 €	150,00 €
1. 2	Ud.	LIMPIEZA DE EDIFICIOS Limpieza interior de edificios para la realización de la demolición selectiva, retirada de todo tipo de basura, mobiliario, tuberías y conducciones de todo tipo, desmontaje de luminarias, revestimientos de todo tipo y carpinterías, incluso retirada y acondicionamiento de RP, clasificación y acopio de los residuos para su retirada posterior d forma que no se contamine el escombros durante el derribo del edificio, incluido el acopio para la carga para transporte a vertedero, el empleo de medios auxiliares: plataformas, andamios, pequeña maquinaria, equipos de elevación y carga, y la recopilación de vales de pesada o indicación del tipo de residuo y destino, documentos de aceptación, etc. introducción de los datos en el sistema IKS eem y entrega a la D.O. con el fin de poder hacer un seguimiento efectivo de los residuos y una cuantificación real de sus volúmenes. Medida la unidad ejecutada.	1	4.422,00 €	4.422,00 €
1. 3	Ud	INSTALACION DE BOCA DE RIEGO PARA OBRA Boca riego sencilla de bronce, conexión rápida, PN 16, diámetro nominal 1, NTE/IEB-3 y manguera de 20m; instalación en arqueta según NTE/IFR-13 y prueba de estanqueidad. Medida la unidad instalada	1	376,90 €	376,90 €
TOTAL CAPITULO					4.948,90 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 2: DEMOLICIONES

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
2. 1	M ³	DEM. MECANICA EDIF. EST. H.A Demolición de edificio de uso industrial de estructura de hormigón armado y acero y cierres de fábrica de ladrillo o bloque mediante retroexcavadora convencional provista de demoledor y cazo, incluso selección de material para su gestión y/o aprovechamiento, desguace de elementos metálicos, acondicionamiento y acopio de materiales junto al edificio para su carga y transporte. Medido el volumen de los elementos de la edificación.	712	45,00 €	32.040,00 €
2. 2	Ud	INSTALACION DE PROTECCIONES EN ZUBIBERRI 8 Instalación de tableros y otras protecciones sobre la cubierta del edificio Zubiberri nº8 para evitar daños durante la demolición mecánica del edificio adyacente, incluso retirada posterior de escombros y de las protecciones instaladas. Medida la unidad ejecutada	1,00	1.000,00 €	1.000,00 €
2. 3	Ud	TANSPORTE DE RCD PARA GESTION EX SITU Carga y transporte a un gestor autorizado de residuos no valorizables in situ, incluso acondicionamiento para el transporte y carga a contenedor y reposición del mismo. Medido el nº de contenedores empleado	2,00	200,00 €	400,00 €
2. 4	T	MACHAQUEO DE ESCOMBRO Machaqueo de escombros procedente de los edificios hasta un tamaño máximo de árido de 80mm, con separación de impurezas, ferralla y otros elementos metálicos, incluso transporte al lugar de relleno y P.P. protecciones y medios auxiliares. Medido el peso de escombros machacado.	1.140	4,00 €	4.560,00 €
TOTAL CAPITULO					38.000,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
3. 1	Tn	GESTIÓN DE MADERA Gestión a través de un gestor autorizado de madera procedente de la cubierta del edificio, revestimientos, mobiliario y carpintería Medido el peso gestionado.	7,00	29,75 €	208,25 €
3. 2	Tn	GESTIÓN DE PLÁSTICOS Gestión a través de un gestor autorizado de plástico procedente de licernarios, placas de cubierta, embalajes, conducciones, etc. Medido el peso gestionado.	0,04	87,75 €	3,51 €
3. 3	Tn	GESTIÓN DE CHATARRA Gestión y transporte a través de un gestor autorizado de chatarra de acero y otros metales procedentes del desguace de estructuras, instalaciones, equipos, etc. Medido el peso del material gestionado.	6	0,00 €	0,00 €
TOTAL CAPITULO					211,76 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 5: ACABADOS

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
5. 1	M2	ACABADO Y LIMPIEZA DEL SOLAR	478	1,00 €	478,00 €
		Acabados y limpieza de soleras descubiertas tras la demolición, picado de muretes y resaltes, relleno de huecos, taluzado de desniveles, limpieza y vaciado de arquetas de recogida de plubiales y de saneamiento, protección o cierre de arquetas, retirada de restos de escombros y basura, corte de armaduras, pernos, conducciones y cualquier otro elemento que sobresalga del solar y que pueda suponer un peligro para el tránsito, mediante oxycorte o sierra radial y al menos a 5cm bajo el suelo circundante . Medida la superficie ocupada por el edificio.			
5. 2	M	CIERRE DEFINITIVO DE OBRA	48	54,00 €	2.592,00 €
		Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor, con nervios de entre 40 y 50 mm de altura de cresta, a una separación de entre 250 y 270 mm y perfiles huecos de sección cuadrada de acero UNE-EN 10210-1 S275JR, de 60x60x1,5 mm, de 2,8 m de longitud, anclados al terreno mediante hormigón HM-20/P/20/X0 de 60x60x1,5 cm, cada 2,0 m. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles. Medida la longitud colocada			
TOTAL CAPITULO					3.070,00 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN

CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD

SUBCAPITULO 1: PROTECCIONES INDIVIDUALES

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
6.1 1	Ud	Casco de seguridad homologado	4	3,25 €	13,00 €
6.1 2	Ud	Traje de trabajo.	4	30,00 €	120,00 €
6.1 3	Ud	Traje impermeable.	4	10,41 €	41,64 €
6.1 4	Par	Botas de protección en serraje / lona	4	24,50 €	98,00 €
6.1 5	Par	Botas de agua.	4	25,00 €	100,00 €
6.1 6	Par	Guantes protección mecánica	8	5,56 €	44,48 €
6.1 7	Par	Protectores auditivos	160	0,89 €	142,40 €
6.1 8	Par	Gafas de protección	8	5,24 €	41,92 €
6.1 9	Ud	Mascarilla antipolvo	160	1,34 €	214,40 €
6.1 10	Ud	Pantalla de seguridad para soldadura	0,5	13,95 €	6,98 €
6.1 11	Par	Polainas para soldador	0,5	9,29 €	4,65 €
6.1 12	Par	Guantes de cuero	0,5	6,62 €	3,31 €
6.1 13	Par	Guantes de nitrilo	100	0,37 €	37,00 €
6.1 14	Ud	Mandil de cuero para soldador	0,5	16,66 €	8,33 €
6.1 15	Ud	Cinturón de seguridad antivibratorio	0,5	7,21 €	3,61 €
6.1 16	Ud	Arnes de seguridad	4	32,42 €	129,68 €
TOTAL SUBCAPITULO					1.009,39 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD
SUBCAPITULO 2: PROTECCIONES COLECTIVAS

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
6.2 1	Ud.	SEÑALIZACIÓN Señal de tráfico indicativa de peligro, obligación o advertencia, normalizada sobre soporte de acero galvanizado, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	1	17,77 €	17,77 €
6.2 2	Ud.	Cinta de balizamiento reflectante rojo-blanco (rollo 250 m.)	2	14,99 €	29,98 €
6.2 3	Ud.	Cartel indicador 0,6x0,6 m	1	1,19 €	1,19 €
6.2 4	m.	VALLADO PROVISIONAL DE OBRA Alquiler de vallado provisional de obra compuesto por vallado móvil realizado con paneles prefabricados de 3.50x2,00 m. de altura, enrejados de 80x150 mm. y D=8 mm. de espesor, soldado a tubos de D=40 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado separados cada 3,50 m., incluso accesorios de fijación, incluso montaje, desmontaje y portes. Medida la longitud colocada para periodo de duración de los trabajos.	48	11,40 €	547,20 €
TOTAL SUBCAPITULO					596,14 €

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD
SUBCAPITULO 3: SERVICIOS DE PREVENCIÓN

Cod.	Ud.	Descripción	Medición	P. Unitario	Importe (€)
6.3 1	Ud	Reconocimiento medico individual	4	12,29 €	49,16 €
6.3 2	Ud	Material sanitario de primeros auxilios	1	87,75 €	87,75 €
6.3 3	Ud	Extintor de polvo polivalente de 6 Kg.	2	55,29 €	110,58 €
6.3 4	Ud.	ALQUILER CASETA ASEO Aseo de obra de 1.71x0.90x2.30 m compuesto por inodoro y lavabo, con aislamiento, realizado con estructura, cerramiento y cubierta en arco (con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 60 mm de espesor) de chapa de acero galvanizado, con acabado interior de tablero aglomerado de madera lacado en color blanco instalación eléctrica monofásica con toma de tierra, incluso p.p. de montaje y desmontaje. Medida la unidad instalada por mes	2	83,31 €	166,62 €
6.3 5	Ud.	FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL Costo mensual de formación de seguridad e higiene en el trabajo, considerando una hora por semana y realizada por un técnico competente.	2	112,50 €	225,00 €
6.3 6	Ud.	CONSERVACIÓN INSTALACIONES Costo mensual de conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando dos horas por semana.	2	143,00 €	286,00 €
TOTAL SUBCAPITULO					925,11 €



LISTADO DE MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

PROYECTO: DEMOLICION EDIFICIO Nº10 CAMINO ZUBIBERRI. SAN SEBASTIAN

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

CAPITULO 1: ACTUACIONES PREVIAS	4.948,90 €
CAPITULO 2: DEMOLICIONES	38.000,00 €
CAPITULO 3: GESTION MEDIOAMBIENTAL	211,76 €
CAPITULO 5: ACABADOS	3.070,00 €
CAPITULO 6: SEGURIDAD Y SALUD	
SUBCAPITULO 6.1: PROTECCIONES INDIVIDUALES	1.009,39 €
SUBCAPITULO 6.2: PROTECCIONES COLECTIVAS	596,14 €
SUBCAPITULO 6.3: SERVICIOS DE PREVENCION	925,11 €
TOTAL EJECUCION MATERIAL	48.761,30 €
13% GASTOS GENERALES	6.338,97 €
6% BENEFICIO INDUSTRIAL	2.925,68 €
SUMA	58.025,94 €
21% IVA	12.185,45 €
TOTAL EJECUCION POR CONTRATA	70.211,39 €

Son Setenta Mil, Doscientos Once con Treinta y Nueve Euros

En Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Ingeniero Industrial
Cgdo. 3850



Ingeniería y Demoliciones, S.L.

C /Amesti, 12 – 2ºB
48991 Getxo (Vizcaya)

t: (+34) 94 491 10 21

f: (+34) 94 491 22 99

E: ingedemo@ingedemo.com

www.ingedemo.com



MEMORIA
PLIEGO DE CONDICIONES
PLANOS

ÍNDICE GENERAL:

DOCUMENTO N°1: MEMORIA

DOCUMENTO N°2: PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO N°3: PLANOS

ÍNDICE

1.- INTRODUCCIÓN	1
1.1- OBJETO DEL ESTUDIO	1
1.2- JUSTIFICACION DEL ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD	3
2.- MEMORIA INFORMATIVA. DATOS DE LA OBRA	4
2.1. – DENOMINACION DE LA OBRA	4
2.2. – PROMOTOR DEL PROYECTO.....	4
2.3. – REDACTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD	4
2.4. - EMPLAZAMIENTO.....	4
2.4.1.- UBICACIÓN EN EL ENTORNO	4
2.5.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA PROYECTADA	5
2.3.- PRESUPUESTO ESTIMADO DE EJECUCION DE LA DEMOLICION	6
2.4.- PLAZO DE EJECUCIÓN	6
2.5.- NÚMERO DE TRABAJADORES	6
2.6- CENTROS ASISTENCIALES	6
3.1- APLICACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO	8
3.1.1- Trabajos previos	8
3.1.2- Medidas generales para el comienzo de los trabajos.....	8
3.1.3- Normas básicas de Seguridad	9
3.1.4- Retirada de elementos de con contenido en amianto.....	10
3.2- RIESGOS PROFESIONALES. UNIDADES DE OBRA	11
3.3- RIESGOS ESPECIALES	18
3.4- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS	21
3.5- PREVENCIÓN DE RIESGOS	21
3.5.1- Protecciones colectivas	21
3.5.2- Protecciones personales.....	22
3.5.3- Señalización	24
3.5.4- Formación.....	25
3.5.5- Medicina preventiva y primeros auxilios.....	25
3.5.6- Situaciones de emergencia.....	26
3.6- MAQUINARIA	26
3.6.1- Camión basculante	32
3.6.1.1- Riesgos más frecuentes.....	32
3.6.1.2- Normas básicas de seguridad	33

3.6.1.3- Protecciones personales	34
3.6.1.4- Protecciones colectivas	35
3.6.2- Retroexcavadora con cazo, cizalla y martillo romperrocas	35
3.6.2.1- Riesgos más frecuentes	35
3.6.2.2.- Normas básicas de seguridad	36
3.6.2.3- Protecciones personales	38
3.6.2.4- Protecciones colectivas	39
3.6.3- Pala cargadora	39
3.6.3.1- Riesgos más frecuentes	39
3.6.3.2- Normas básicas de seguridad	40
3.6.3.3- Protecciones personales	41
3.6.3.4- Protecciones colectivas	41
3.6.4- Trituradora de escombros	42
3.6.4.1- Riesgos más frecuentes	42
3.6.4.2.- Normas básicas de seguridad	42
3.6.4.3- Protecciones personales	43
3.6.4.4- Protecciones colectivas	43
3.6.5- Plataforma elevadora	43
3.6.5.1- Riesgos más frecuentes	43
3.6.5.2- Normas básicas de seguridad	44
3.6.5.3- Protecciones personales	44
3.6.5.4- Protecciones colectivas	44
3.7- HERRAMIENTAS MANUALES	44
3.7.1- Martillo neumático	44
3.7.1.1- Riesgos más frecuentes	44
3.7.1.2- Normas básicas de seguridad	45
3.7.1.3- Protecciones personales	47
3.7.2- Oxicorte y soldadura	48
3.7.2.1- Riesgos más frecuentes	48
3.7.2.2.- Normas básicas de seguridad	48
3.7.2.3.- Normas de prevención de accidentes para la soldadura oxiacetilénica y el oxicorte	49
3.7.2.4- Protecciones personales	51
3.7.2.5- Prevención de incendios en las operaciones de oxicorte	52
3.7.3.- Herramientas portátiles eléctricas	52

3.8- MEDIOS AUXILIARES	54
3.8.1- ANDAMIOS METÁLICOS MODULARES.....	54
3.8.1.1- Riesgos más frecuentes.....	54
3.8.1.2.- Medidas de prevención y de protección	55
3.8.1.3.- Normas básicas de seguridad.	58
3.8.1.4- Protecciones personales	61
4.- MEDIDAS PARTICULARES DE SEGURIDAD	62

1.- INTRODUCCIÓN

1.1- OBJETO DEL ESTUDIO

La finalidad de este Estudio Básico de Seguridad y Salud en el Trabajo es establecer, durante la ejecución de las obras objeto del Contrato, las previsiones respecto a prevención de riesgos de accidentes y enfermedades profesionales, así como los derivados de trabajos de desvíos de servicios, al tiempo que se definen los locales preceptivos de higiene y bienestar de los trabajadores.

El presente Estudio se regirá por la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y por los Reglamentos desarrollando temas específicos, surgidos a raíz de dicha Ley. Se observará el especial cumplimiento del articulado completo del Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

En aplicación del presente Estudio Básico de Seguridad y Salud, cada contratista elaborará un Plan de Seguridad y Salud en el trabajo, en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen las previsiones que aquél contiene. Dicho Plan de Seguridad y Salud deberá ser aprobado, antes del inicio de la obra, por el Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra o en su caso por la Dirección Facultativa.

El citado Plan de Seguridad y Salud en el trabajo constituye el instrumento básico de ordenación de las actividades de identificación y, en su caso, evaluación de los riesgos y planificación de la actividad preventiva a las que se refiere el capítulo II del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención. Por esta razón se mantendrá en obra una copia del Plan a disposición de las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención de las empresas intervinientes en la obra y de los representantes de los trabajadores, con el fin de que puedan presentar, de forma razonada y por escrito, las sugerencias y alternativas que estimen oportunas.

Estará también a disposición permanente de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social y de los técnicos de los Gabinetes Técnicos Provinciales de Seguridad e Higiene para la realización de sus funciones.

El objeto del presente Estudio Básico de Seguridad y Salud que se desarrolla a través de los correspondientes documentos integrantes del mismo consiste principalmente en:

- Procedimientos, equipos técnicos y medios auxiliares que hayan de utilizarse.
- Identificación de los riesgos laborales que puedan ser evitados, indicando a tal efecto las medidas técnicas necesarias para ello.
- Relación de los riesgos laborales que no puedan eliminarse conforme a lo señalado anteriormente, especificando las medidas preventivas y protecciones técnicas tendentes a controlar y reducir dichos riesgos
- Descripción de los servicios sanitarios y comunes de que deberá estar dotado el lugar de trabajo en función del número de trabajadores que vayan a utilizarlos.
- Estudio de las condiciones del entorno en que se realizará la obra, así como la tipología y características de los materiales y elementos que hayan de utilizarse de modo que los riesgos sean mínimos.
- Estudio de las operaciones a realizar y el orden de ejecución de los trabajos con el fin de preservar la seguridad y salud de los trabajadores.
- Normas legales y reglamentarias aplicables a las especificaciones técnicas propias de la obra en cuestión.
- Prescripciones a cumplir en relación con las características, utilización y conservación de las máquinas, útiles, herramientas, sistemas y equipos preventivos.
- Gráficos o esquemas necesarios para la mejor definición y comprensión de las medidas preventivas.

Igualmente se implanta la obligatoriedad de un Libro de Incidencias con toda la funcionalidad que el Real Decreto 1627/1997 le concede en su artículo 13, siendo el Coordinador en materia de Seguridad y Salud en obra, o la Dirección Facultativa en su caso, el responsable del envío de las copias de las anotaciones realizadas en dicho

documento, en un plazo de veinticuatro horas, a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de la provincia. Del mismo modo deberán notificarse las anotaciones del Libro de Incidencias al contratista afectado así como a los representantes de los trabajadores de éste.

Los contratistas y los subcontratistas serán responsables de la ejecución correcta de las medidas preventivas fijadas en el Plan de Seguridad y Salud en lo relativo a las obligaciones que les correspondan a ellos directamente o, en su caso, a los trabajadores autónomos por ellos contratados.

En caso de incumplimiento de las medidas preventivas previstas en el Plan de Seguridad y Salud, los contratistas y subcontratistas deberán responder solidariamente de las consecuencias habidas, en los términos especificados en el artículo 42 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

1.2- JUSTIFICACION DEL ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD

El Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, establece en el apartado 2 del Artículo 4 que los proyectos de obra no incluidos en los supuestos previstos en el apartado 1 del mismo Artículo, el promotor estará obligado a que en la fase de redacción del proyecto se elabore un Estudio Básico de Seguridad y Salud.

En la obra objeto de este documento se dan los siguientes supuestos que justifican la elaboración de un Estudio Básico de Seguridad y Salud:

- El presupuesto de ejecución de contrata, incluidos gastos generales, beneficio industrial e impuestos es inferior a 450.000 euros.
- En la ejecución de la obra no se empleará en ningún momento a más de 20 trabajadores simultáneamente.
- El volumen de mano de obra estimada es inferior a 500 días trabajados.
- No es una obra de túneles, galerías, conducciones subterráneas o presas.

2.- MEMORIA INFORMATIVA. DATOS DE LA OBRA

2.1. – DENOMINACION DE LA OBRA

Derribo del inmueble situado en los número 10 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno.

2.2. – PROMOTOR DEL PROYECTO

Amenabar Etxegintza Berria, S.L. (CIF: B-75094672)

Miramón Pasalekua, 185

20014-Donostia (Gipuzkoa)

Altuna y Uria, S.A. (CIF: A20029104)

Loiola auzoa 25, bajo

20730-Azpeitia (Gipuzkoa)

2.3. – REDACTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD

Daniel Becerra Orcajo. Ingeniero Industrial. Cgdo. 3850 COIIB. Técnico superior en PRL

INGENIERÍA Y DEMOLICIONES, S.L. (CIF: B48701429)

C/ Amesti, 12-2ºI. 48991 Getxo (Vizcaya)

2.4. - EMPLAZAMIENTO

El edificio a demoler se encuentra en el municipio de San Sebastián, concretamente en el número 10 del Camino de Zubiberri, en el barrio de El Infierno.

2.4.1.- UBICACIÓN EN EL ENTORNO

El edificio a demoler se encuentra próximo al casco urbano, adosado a otros edificios que forman un conjunto aislado en el interior de una parcela donde se han demolido previamente los edificios que había a su alrededor. Sus fachadas dan a una calle estrecha de un único sentido, sin aceras y en una zona donde la calle se enlaza a una avenida con abundante tráfico de vehículos.

De cara a la ejecución de los trabajos, el emplazamiento de los edificios y su situación junto a una calle con abundante tráfico aconseja a hacer el derribo cortando puntualmente la circulación de vehículos y peatones por una calle, de forma que el derribo se pueda hacer por medios mecánicos, acortando la duración de la obra y por lo tanto reduciendo el riesgo para los trabajadores que forman parte de las obras y las molestias para los vecinos.

En cuanto al clima, en San Sebastián es templado y húmedo con frecuentes precipitaciones en invierno y temperaturas moderadas durante todo el año que raramente bajan de los 0°C en invierno o suben de los 30°C en verano. Aunque la situación de los edificios no es expuesta por encontrarse en una zona rodeada de colinas, no es raro que esté sometido a episodios de fuertes vientos o lluvias, por lo que ante riesgos extraordinarios predecibles de índole meteorológico se adoptarán las medidas oportunas que cada caso requiera, aunque por lo general consistirán en asegurar los elementos que puedan desprenderse o caer, como partes del edificio a medio demoler o en situación inestable.

2.5.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA PROYECTADA

Se proyecta la demolición de un edificio entre medianeras, donde los edificios colindantes están en uso, por lo que se deberá extremar la precaución durante el derribo y también dejar parte de la estructura para soportar los muros medianeros.

Se deberá tener en cuenta la localización de los edificios junto a una calle con abundante tráfico. También se debe tener en cuenta de cara a la seguridad durante el derribo que el edificio está construido cerca del cauce del río.

La demolición se hará hasta cota superior de la solera, sin incluir esta, ni las cimentaciones ni los muros de contención de tierras, incluidos los que encauzan el río.

La demolición se hará de manera casi totalmente mecánica, reservando el trabajo de los operarios al desmontaje de elementos de fibrocemento y a la retirada de carpinterías y otros elementos de la construcción que podrían contaminar el escombros. Después de la demolición también se harán trabajos manuales en la clasificación separación de residuos.

2.3.- PRESUPUESTO ESTIMADO DE EJECUCION DE LA DEMOLICION

El Presupuesto de Ejecución Material que incluye los costes directos e indirectos de las distintas unidades de obra, excluyendo los Gastos Generales de empresa, los gastos financieros y fiscales, así como el Beneficio Industrial de Contrata asciende a la cantidad de **Noventa y tres mil setecientos ochenta y ocho con treinta y tres euros (48.761,30 €)**.

El Presupuesto total de la Contrata se ha obtenido añadiendo un 6% de Beneficio Industrial y un 13% de Gastos Generales, con lo que asciende a la cantidad de **Ciento once mil, seiscientos ocho con once euros (58.025,94 €)**.

El total presupuestado al añadir el 21% de I.V.A., asciende a la cantidad de **Ciento treinta y cinco mil, cuarenta y cinco con ochenta y dos euros (70.211,39 €)**

2.4.- PLAZO DE EJECUCIÓN

Se tiene programado un plazo de ejecución aproximado de **dos meses**.

2.5.- NÚMERO DE TRABAJADORES

Basándose en los estudios de planeamiento de las obras, se estima que el número máximo de trabajadores en obra será de cuatro operarios, a parte el personal de dirección y supervisión de obra.

2.6- CENTROS ASISTENCIALES

Si fuera necesaria la atención médica el encargado o responsable en obra trasladará inmediatamente al herido al centro médico de la mutua.

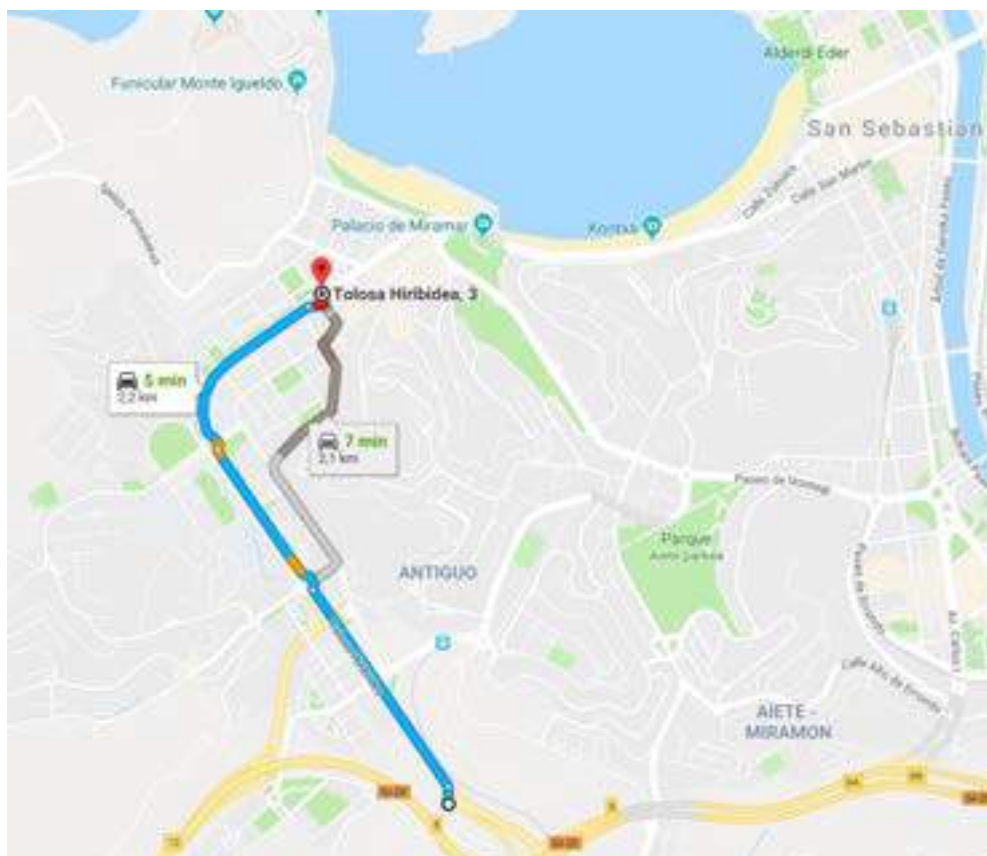
Para socorro en pequeños accidentes y heridas leves se contará en obra con un botiquín equipado con todo lo necesario para la primera cura, así como personal adiestrado para suministrar los primeros auxilios.

Los centros asistenciales más próximos son:

- Hospital Universitario Donostia: Begiristain Doktorea Pasealekua, 117, 20014 Donostia. Centralita 943 00 70 60

- Centro de Salud Ondarreta: c/Zumalakarregi 24, 20008 Donostia-San Sebastián. Centralita 943 00 66 00

Recorrido al centro asistencial más próximo:



3.- MEMORIA DESCRIPTIVA

3.1- APLICACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO

3.1.1- Trabajos previos

La Dirección Técnica efectuará un estudio previo de las instalaciones en el que hará constar estructura original, modificaciones introducidas y demás antecedentes de interés de cara a la seguridad, así como el estado de conservación observado basándose en las comprobaciones de la estructura.

Del examen precedente se deducirán las normas de actuación más adecuadas para la ejecución de las obras evitando todos los riesgos previsibles lo cual se indicará de forma explícita en el Plan de Seguridad y Salud, documento fundamental disponible permanentemente en obra.

En general, se tomarán las medidas que a continuación se describen por ser éstas normas de buen funcionamiento en este tipo de obras:

La acometida del alcantarillado deberá taponarse.

Se inspeccionará la presencia de tendidos eléctricos en las proximidades.

Se protegerán las instalaciones de servicios públicos (farolas, redes de agua, alcantarillado, etc.).

3.1.2- Medidas generales para el comienzo de los trabajos

Se tomarán las debidas precauciones con el fin de no afectar la integridad de los edificios, instalaciones y servicios públicos circundantes, procurando minimizar las molestias. Así pues, se dispondrá un vallado adecuado así como la señalización pertinente.

Con respecto al acceso de camiones y vehículos de obra por la calle más próxima, además de la señalización ya comentada, se tomarán medidas de precaución para evitar el derrame de materiales de la caja de los camiones así como la suciedad de la calzada. Con este fin se cargarán dichos vehículos hasta el límite establecido sin que sobresalga ni forme montones sobre el nivel de la caja.

3.1.3- Normas básicas de Seguridad

- En demoliciones de obras de altura, esta se efectuará en general de arriba hacia abajo, de tal forma que la demolición se realice al mismo nivel, sin que haya personas situadas en la misma vertical ni en la proximidad de elementos que se abatan o vuelquen.
- El abatimiento de un elemento se realizará permitiendo el giro pero no el desplazamiento de sus puntos de apoyo, mediante mecanismo que trabaje por encima de la línea de apoyo del elemento y permita el descenso lento.
- Se evitará la formación de polvo regando ligeramente los elementos a demoler que pudieran producirlo y el escombros resultante.
- En todos los casos el espacio donde cae el escombros estará acotado y vigilado.
- Sobre una misma zona no se deben ejecutar trabajos a distintos niveles que por caída de materiales u objetos pueden incidir sobre los inferiores.
- Se recomienda adscribir un jefe de equipo. El trabajador designado será el más cualificado, con mayor experiencia y con formación básica sobre seguridad y salud en el trabajo. La Dirección Técnica deberá explicar a cada equipo los riesgos inherentes a cada operación o equipo de trabajo.
- El punto de aplicación del empuje sobre la zona a derribar debe estar por encima del centro de gravedad.
- No se derribará con el cucharón de la máquina partes de la construcción cuya altura sobre el suelo sea superior a la de la proyección horizontal del cucharón en su punto más elevado.
- Durante los trabajos de demolición se impedirá el acceso a los tajos mediante señalizaciones y obstáculos.
- Se revisarán diariamente los elementos a medio demoler, o en fase de demolición, con el fin de evitar derrumbamientos de los elementos inestables.

- Al finalizar la jornada no deben quedar elementos en estado inestable que el viento, las condiciones atmosféricas u otras causas puedan provocar su derrumbamiento. Se protegerán de la lluvia mediante lonas o plásticos las zonas o elementos que puedan ser afectados por aquella.
- Una vez finalizadas todas las demoliciones se hará una revisión general de los elementos que permanezcan para observar los posibles desperfectos que hubieran podido sufrir. Las vallas, sumideros, arquetas, pozos y apeos quedarán en perfecto estado de servicio.
- Los riesgos higiénicos más frecuentes pueden reducirse aplicando las medidas siguientes:
 - Polvo: mascarillas autofiltrantes.
 - Humos: mascarillas adecuadas a la naturaleza de las sustancias.
 - Ruido: tapones, auriculares, silenciadores.
 - Vibraciones: amortiguadores, fajas, muñequeras, etc.

3.1.4- Retirada de elementos de con contenido en amianto.

Este trabajo será realizado por empresa especializada inscrita en el RERA que presentara el Plan de Trabajo a la autoridad laboral, la cual autorizara el comienzo de los trabajos.

Los trabajos a realizar consisten en la retirada de placas de cubierta, tuberías y bajantes con contenido en amianto. No se usaran herramientas eléctricas durante su retirada, debido a la producción de polvo y fibras durante éstas operaciones, ya que este material puede contener amianto, sino que el trabajo se realizara utilizando herramientas manuales.

Durante la retirada de los elementos de fibrocemento no habrá dentro de la parcela ninguna persona ajena a los trabajos de desamiantado. Durante estas labores se mantendrá el acceso a la parcela cerrado y balizado con indicaciones de peligro de exposición al amianto.

Los elementos de fibrocemento serán embalados, etiquetados como materiales con amianto, paletizados para su gestión posterior y acopiados en un área delimitada y señalizada. Los residuos de amianto se retirarán de la parcela lo antes posible.

3.2- RIESGOS PROFESIONALES. UNIDADES DE OBRA

a) Demoliciones.

Riesgos detectables más comunes:

- Caída desde altura de personas: trabajo en edificios, andamios, máquinas, grúas y vehículos.
- Caídas de personas en el mismo nivel: superficies de paso irregulares, sustancias derramadas.
- Caídas sobre o contra objetos.
- Derrumbamiento de estructuras y/o de materiales diversos de construcción, debidos a sobrecargas, roturas o desaparición de elementos de atado y anclaje.
- Caídas de objetos en manipulación: herramientas o materiales que caen sobre el trabajador que los está utilizando.
- Caídas de objetos desprendidos: herramientas o materiales que caen sobre un trabajador que no los está utilizando.
- Pisadas sobre objetos: lesiones como consecuencia de pisadas sobre objetos cortantes o punzantes habitualmente mezclados con los escombros.
- Choques contra objetos inmóviles: el trabajador como parte dinámica puede golpearse contra objetos inmóviles (estructura o máquinas), debido a trabajos en posiciones incómodas o lugares estrechos.
- Golpes por rotura de punteros.

- Atrapamiento por vuelco de máquinas: debido a vuelco de tractores, vehículos u otras máquinas, quedando el trabajador atrapado por ellas.
- Contactos con energía eléctrica.
- Polvo ambiental: como consecuencia de los trabajos de demolición, donde se producen atmósferas pulverulentas.
- Incendios: accidentes producidos por efectos del fuego o sus consecuencias. Situaciones no controladas de existencia de materiales combustibles en las cercanías de sopletes.
- Atropellos, golpes o choques contra o con vehículos: atropellos o atrapamientos de personas por camiones y otros vehículos maniobrando en obra.
- In itinere: se incluyen aquí los accidentes de tráfico ocurridos dentro del horario laboral independientemente que sea su trabajo laboral o no.
- Los propios de una iluminación deficiente ó escasa en lo que se refiere a las personas, máquinas o equipos.
- Los derivados de las interferencias sobre instalaciones preexistentes fuera de control.
- Ruido ambiental y puntual: utilización de martillos neumáticos y equipos compresores, además de la propia actividad de la demolición.
- Agentes biológicos: enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

Normas o medidas preventivas:

- Durante la ejecución de trabajos a una altura superior a dos metros donde no existan sistemas de protección suficientes se deberán disponer y obligar al uso de sistemas anticaída.

- Se deberá mantener en todo momento el orden y limpieza en el lugar de trabajo y en especial en las zonas de paso, que deberán estar libres de obstáculos y suficientemente iluminadas.
- No se permitirán sobrecargas de más de 100k/m² sobre forjados.
- Los materiales y herramientas se dispondrán de forma estable, lejos del borde de huecos y forjados y asegurados de golpes, rachas de viento o circunstancias fortuitas que puedan moverlos o hacerlos caer de su posición.
- No se dejarán estructuras ni elementos de la construcción en estado inestable sin vigilancia o una vez terminada la jornada de trabajo. Estos elementos se asegurarán o retirarán en el periodo de tiempo más breve posible.
- Los conductores de maquinaria o vehículos deberán usar los cinturones de seguridad o elementos de seguridad que disponga la maquinaria, en todo caso la maquinaria se deberá manejar con la puerta de la cabina cerrada.
- Los trabajadores deberán respetar en todo momento la distancia de seguridad con la maquinaria y los vehículos, y deberán situarse siempre en una zona a la vista del conductor de la maquinaria.
- No se permitirá el paso a la obra a ninguna persona ajena a ella.
- No se dejará al alcance cableado ni conducciones sin proteger ni desconectar.
- Con el fin de mitigar el polvo ambiental durante la demolición, se regará abundantemente con agua el escombros y los elementos a demoler.
- Si no es posible eliminarlos, se permanecerá alejado de los focos de ruido o se emplearán EPIs específicos para protegerse de él.
- Los operarios llevarán ropa de trabajo adecuada a las condiciones meteorológicas de cada momento.

- El trabajo con minimaquinaria sobre forjados deberá estar autorizado expresamente por la Dirección Facultativa, que también dará el visto bueno al apuntalamiento que será necesario colocar para trabajar con esos equipos sobre los forjados.
- Todos los huecos abiertos en los forjados y bordes del forjado permanecerán con protecciones contra caídas durante los trabajos, solo se retirarán para demoler el elemento donde están sujetos y cuando se usen para el desescombro, en este caso solo se retirará la parte estrictamente necesaria y durante el tiempo necesario para la operación de vertido.

Protecciones individuales:

- Casco de polietileno (preferible con barbuquejo)
- Guantes de cuero o serraje.
- Botas de seguridad.
- Botas de goma o PVC de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Trajes para tiempo lluvioso.
- Cascos o tapones contra ruido.
- Mascarilla anti polvo.

b) Desescombro de los productos de demolición.

- Caída desde altura de personas: al subir o bajar de camiones u otros vehículos de obra, o incluso caída de vehículos en marcha.
- Caídas de personas en el mismo nivel: superficies de paso irregulares, sustancias derramadas.
- Caídas sobre o contra objetos.

- Derrumbamiento de materiales diversos de construcción, debidos a sobrecargas, roturas o desaparición de elementos de atado y anclaje.
- Vuelco de las pilas de acopio en su manipulación o traslado.
- Caídas de objetos en manipulación: materiales que caen sobre el trabajador que los está manipulando.
- Caída de material de las cajas de los vehículos.
- Accidentes en el vertido del material desencadenando movimientos incontrolados.
- Caídas de objetos desprendidos: materiales que caen sobre un trabajador que no los está manipulando por falta de responsable que mande cada maniobra de carga y descarga.
- Caídas de carga elevada: condiciones de vientos fuertes, amarres defectuosos, fatiga de los sistemas de amarre y anclaje, etc.
- Accidentes de vehículos por exceso de carga ó por mala conservación de sus mandos, elementos resistentes ó ruedas (vuelcos y/o atropellos).
- Colisiones entre vehículos en obra.
- Pisadas sobre objetos: lesiones como consecuencia de pisadas sobre objetos cortantes o punzantes habitualmente mezclados con los escombros.
- Atrapamiento por vuelco de máquinas: debido a vuelco de tractores, vehículos u otras máquinas, quedando el trabajador atrapado por ellas.
- Sobreesfuerzos: malas posturas continuadas; montaje y desmontaje de equipos o útiles de trabajo de elevado peso; labores de mantenimiento de la maquinaria; sometimiento a continuas vibraciones.
- Contactos con energía eléctrica: mala protección de cuadros ó grupos eléctricos, manejo en líneas ó aparatos eléctricos por personal inexperto; falta de aislamiento protector en líneas y/o cuadros (disyuntores

diferenciales) y herramientas (llaves, alicates, destornilladores, etc.); establecer puentes que anulen las protecciones; conexiones directas (sin clavijas); contactos con el tendido eléctrico con partes elevadas de la maquinaria o caja de camión elevada en maniobras de descarga; contacto accidental con líneas enterradas.

- Polvo ambiental: como consecuencia de los trabajos de desescombro y movimiento de tierras, donde se producen atmósferas pulverulentas.
- Atropellos, golpes o choques contra o con vehículos: atropellos por vehículos maniobrando en la zona; atrapamientos de personas por vehículos o materiales en trabajos de carga y descarga maniobrando en obra; accidentes por falta de visibilidad debido al polvo levantado.
- In itinere: se incluyen aquí los accidentes de tráfico ocurridos dentro del horario laboral independientemente que sea su trabajo laboral o no.
- Los derivados de las interferencias sobre instalaciones y conducciones subterráneas preexistentes fuera de control.
- Ruido ambiental y puntual: utilización de maquinaria y motores de gran potencia, además de la propia actividad de la demolición.
- Agentes biológicos: enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

Normas o medidas preventivas:

- Durante la ejecución de trabajos a una altura superior a dos metros donde no existan sistemas de protección suficientes se deberán disponer y obligar al uso de sistemas anticaída.
- Se deberá mantener en todo momento el orden y limpieza en el lugar de trabajo y en especial en las zonas de paso, que deberán estar libres de obstáculos y suficientemente iluminadas.
- No se permitirán sobrecargas de más de 100k/m² sobre forjados.

- Los materiales y herramientas se dispondrán de forma estable, lejos del borde de huecos y forjados y asegurados de golpes, rachas de viento o circunstancias fortuitas que puedan moverlos o hacerlos caer de su posición.
- Los conductores de maquinaria o vehículos deberán usar los cinturones de seguridad o elementos de seguridad que disponga la maquinaria, en todo caso la maquinaria se deberá manejar con la puerta de la cabina cerrada.
- Los trabajadores deberán respetar en todo momento la distancia de seguridad con la maquinaria y los vehículos, y deberán situarse siempre en una zona a la vista del conductor de la maquinaria.
- No se permitirá el paso a la obra a ninguna persona ajena a ella.
- No se dejará al alcance cableado ni conducciones sin proteger ni desconectar.
- Con el fin de mitigar el polvo ambiental durante la demolición y desescombro, se regará abundantemente con agua el escombro y los elementos a demoler.
- Si no es posible eliminarlos, se permanecerá alejado de los focos de ruido o se emplearán EPIs específicos para protegerse de él.
- La carga de la caja de los camiones y dumperes quedará bien asentada, sin elementos que salgan de la caja ni que pueda desbordar y respetando siempre la carga máxima admisible por el vehículo.
- Los operarios llevarán ropa de trabajo adecuada a las condiciones meteorológicas de cada momento.
- Todos los huecos abiertos en los forjados para el vertido de escombro permanecerán con protecciones contra caídas durante los trabajos, solo se retirarán para demoler el elemento donde están sujetos y cuando se usen para el desescombro, en este caso solo se retirará la parte estrictamente necesaria y durante el tiempo necesario para la operación de vertido.

- La zona de caída de escombros se cerrará en su perímetro con una valla móvil de 2 metros de altura con pies de hormigón. Solo se abrirá para evacuar el escombros y una vez se tenga la certeza de que los trabajos de desescombros hayan cesado en las plantas superiores. Para asegurarse del cese de esos trabajos se definirá un sistema de avisos que asegure que les ha llegado la orden de cese del desescombros a todos los operarios.

Protecciones individuales:

- Casco de polietileno (preferible con barbuquejo)
- Guantes de cuero o serraje.
- Botas de seguridad.
- Botas de goma o PVC de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Trajes para tiempo lluvioso.
- Cascos o tapones contra ruido.
- Mascarilla anti polvo.

3.3- RIESGOS ESPECIALES

- Riesgos de caída a distinto nivel:
 - Durante el desvío aéreo de servicios

A ejecutar desde plataforma elevadora móvil de personas (PEMP), usada conforme al manual de instrucciones de uso del fabricante y la evaluación de riesgos de la empresa adjudicataria de los trabajos, empleándose arnés amarrado a punto previsto por el fabricante y balizándose las arqueta para evitar el tránsito por ellas.

- Durante el desmontaje de placas y otros elementos de fibrocemento

Las bajantes que pueda haber por las fachadas de los edificios se retirarán desde el exterior por la empresa especializada, bien empleando una plataforma elevadora o bien montando un andamio para llegar a las zonas altas.

Las placas de cubierta de fibrocemento de los cobertizos se desmontarán desde debajo de la cubierta empleando andamios o plataformas elevadoras.

En general las placas de cubierta de los edificios se retirarán preferiblemente desde debajo de la cubierta, accediendo desde el interior del edificio mediante plataformas elevadoras y, si es necesario, montando algún cuerpo de andamio desde el interior para facilitar los trabajos.

- Durante el enganche y desenganche de de instalaciones de casetas de obra.

Se ejecutarán desde escaleras de mano. Bajo ningún concepto se subirá el operario a la cubierta de la caseta para realizar ésta o cualquier otra operación.

- Riesgo de exposición a agentes químicos o biológicos.

- Riesgo de exposición a polvo de amianto

Este trabajo será realizado por empresa especializada inscrita en el RERA que presentara el Plan de Trabajo a la autoridad laboral, la cual autorizara el comienzo de los trabajos.

Los trabajos a realizar consisten en la retirada de placas de cubierta, tuberías y bajantes con contenido en amianto.

No se usaran herramientas eléctricas durante su retirada, debido a la producción de polvo y fibras durante éstas operaciones, ya que este material puede contener amianto, sino que el trabajo se realizara utilizando herramientas manuales.

Los elementos de fibrocemento retirados no se deberán trocear ni romper en ningún momento, debido a su composición.

Para la retirada de bajantes y conducciones presentes en el interior del edificio, se localizarán previamente realizando catas en los puntos de desagüe de cocinas y baños y en las salidas de humos de las chimeneas.

Una vez localizada la tubería de fibrocemento se retirará el material de construcción que rodea a la conducción sin dañar esta, hasta que sea posible su extracción. Después la extracción será realizada por la empresa especializada.

Los elementos de fibrocemento serán embalados, etiquetados como materiales con amianto, paletizados para su gestión posterior y acopiados en un área delimitada y señalizada.

Los operarios que realicen los trabajos de retirada de elementos con contenido en amianto usarán todos los elementos necesarios de protección (elementos de protección personal específicos para trabajos con riesgo de amianto, unidad de descontaminación de amianto, etc.), además se harán las tomas de muestras personales y ambientales para su posterior análisis en un laboratorio homologado de acuerdo con el Plan de Trabajo.

En cualquier caso, no se iniciarán los trabajos hasta que se cuente con la aprobación del Plan de desamiantado y comunicado el inicio de los trabajos al técnico de higiene del Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laboral (OSALAN).

- Riesgo de exposición a sustancias nocivas

Ante la imposibilidad de realizar una valoración del estado del interior de algunos edificios y posible presencia de contaminantes. Como norma general TODOS los trabajadores que realicen tareas en el interior deberán emplear botas de seguridad, guantes y mascarilla que les proteja de los posibles contaminantes presentes, para lo que con anterioridad la empresa adjudicataria deberá valorar el posible riesgo de exposición.

- Contacto con insectos, parásitos y otros posibles vectores de enfermedades

El proyecto contempla la desratización/desinsectación del edificio. Se estará a lo dispuesto en las Fichas de Seguridad de todos los productos que se vayan a emplear, ajustándose los procedimientos y medidas de prevención/protección/plazos de acceso, a lo reflejado en las mismas.

Todos los trabajos expuestos en este apartado requerirán la presencia del recurso preventivo nombrado.

3.4- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS

Para evitar posibles accidentes a terceros se colocarán las oportunas señales de advertencia de salida de camiones y de limitación de velocidad en la carretera a las distancias reglamentarias del entronque con ellas.

Se señalizarán los accesos naturales a la obra prohibiéndose el paso de toda persona ajena a la misma, tomándose en su caso las siguientes medidas de protección:

- Vallas de limitación y protección, balizas luminosas y carteles de prohibido.
- Señalización de tráfico y balizas luminosas en:
- Calles de acceso a zonas de trabajo.
- Calles donde se trabaja y se interfiera con la circulación.
- Desvíos por obras.
- Zonas de salida de camiones.

3.5- PREVENCIÓN DE RIESGOS

3.5.1- Protecciones colectivas

Todos aquellos riesgos detectados que no hayan podido ser corregidos o eliminados en su totalidad, deberán ser paliados, como primera medida de actuación, mediante la disposición en obra de las necesarias protecciones colectivas. Tales protecciones se materializan tanto en normas de comportamiento preventivo de aplicación por todo el personal, así como en equipamiento de protección frente a los riesgos.

- No depositar materiales en zonas de tránsito, retirando los objetos que impidan el paso.
- Señalización y ordenación del tráfico de máquinas de forma visible y sencilla.
- Correcta ordenación en el almacenamiento de materias y limpieza de escombros.
- Determinar las zonas de posible caída de escombros con el fin de evitar el paso de personas por dichas zonas.
- Para el aseguramiento de las debidas condiciones de seguridad y salud se contará en obra con los siguientes elementos:
 - Vallas y barandillas provisionales para impedir el acceso a huecos en forjados y fachadas.
 - Redes de seguridad.
 - Aparatos de extinción de incendios.
 - Cintas de balizamiento para advertir de riesgos o crear zonas de paso.
 - Lámparas portátiles para iluminar zonas oscuras.
 - Elementos de señalización.

3.5.2- Protecciones personales

Se garantizará la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual que los protejan adecuadamente de aquellos riesgos para su salud o su seguridad que no puedan evitarse o limitarse suficientemente mediante la utilización de medios de protección colectiva o la adopción de medidas de organización del trabajo.

En este sentido el empresario está obligado al suministro del equipamiento necesario, así como a procurar la información y formación a los trabajadores sobre su correcto uso y mantenimiento. Por su parte, el operario deberá utilizar, cuidar y almacenar el equipo

suministrado en la forma que se le ha indicado, así como informar a su superior de cualquier defecto o daño apreciado en el equipo de protección individual.

Las condiciones y circunstancias que rodean habitualmente al tipo de trabajos descritos en el presente proyecto hacen necesaria la utilización de los equipos de protección individual que más adelante se detallan, quedando siempre a disposición del Coordinador de Seguridad y Salud en obra el tomar decisiones sobre el equipamiento necesario en casos particulares.

- Casco de seguridad homologado. En caso necesario el casco irá provisto de iluminación autónoma.
- Mono o buzo de trabajo con perneras y mangas perfectamente ajustados.
- Mono o buzo de trabajo con capucha desechable para trabajos con riesgo de exposición al amianto.
- Prendas reflectantes.
- Trajes de agua o anorak según condiciones climatológicas.
- Guantes de goma o impermeabilizados según usos.
- Guantes de soldador.
- Botas impermeables al agua y a la humedad.
- Botas de seguridad de cuero y de lona (clase III).
- Gafas para oxicorte.
- Gafas antipolvo.
- Gafas antiproyecciones.
- Protectores auditivos tipo tapones.
- Mascarillas de retención mecánica simple.

- Mascarillas con filtro para partículas FFP3 para riesgo de exposición al amianto.
- Polainas, manguitos, manoplas y mandiles de cuero para trabajos de soldadura y oxicorte.

Los citados equipos de protección individual proporcionarán una protección eficaz frente a los riesgos que motivan su uso, sin suponer por sí mismos u ocasionar riesgos adicionales ni molestias innecesarios.

En cualquier caso, los equipos que se utilicen deberán reunir los requisitos establecidos en cualquier disposición legal o reglamentaria que les sea de aplicación, en particular en lo relativo a diseño y fabricación.

Las prendas y elementos de seguridad se renovarán con la periodicidad prevista en el Convenio Provincial, o en su caso según indicación del fabricante, así como en el caso de sufrir un deterioro que disminuya su capacidad de protección.

3.5.3- Señalización

La Señalización de Seguridad y Salud en el trabajo, tal y como indica la normativa, deberá utilizarse siempre que el análisis de los riesgos existentes generados por equipos o condiciones de trabajo, previsibles situaciones de emergencia o las medidas a adoptar en cada caso, requieran la conveniencia de llamar la atención del trabajador sobre obligaciones, prohibiciones, ubicación de equipamiento de emergencia o vías de evacuación.

La señalización no deberá considerarse una medida sustitutoria de las medidas técnicas y organizativas de protección colectiva y deberá utilizarse cuando mediante estas últimas no haya sido posible eliminar los riesgos o reducirlos suficientemente. Del mismo modo, tampoco deberá considerarse una medida sustitutoria de la formación e información a los trabajadores en materia de seguridad y salud en el trabajo.

Para el aseguramiento de las debidas condiciones de seguridad se contará en obra con los siguientes elementos:

- Vallas de limitación y protección.

- Señales de tráfico indicadoras de peligro, obligación y prohibición.
- Paneles de información y paneles direccionales.
- Señales de seguridad.
- Señalización de emergencia.
- Señales acústicas y luminosas de aviso de maquinaria.
- Cinta de balizamiento.
- Señalistas para maniobras de máquinas.

Las citadas protecciones se dispondrán en obra según la organización prevista en el correspondiente Plan de Seguridad relativo a los riesgos particulares previsibles durante el desarrollo de las labores especificadas en el Proyecto de Ejecución de referencia.

3.5.4- Formación

Todo el personal debe recibir al ingresar en la obra una exposición de los métodos de trabajo y de los riesgos que estos pudieran entrañar juntamente con las medidas de seguridad que deberá emplear.

Se impartirá formación en materia de seguridad y salud en el trabajo al personal de la obra, al que se indicará la ubicación, utilidad y modo de empleo de los medios de protección, tanto individual como colectiva.

Eligiendo el personal más cualificado se impartirán cursillos de socorrismo y primeros auxilios de forma que todos los tajos dispongan de algún socorrista.

3.5.5- Medicina preventiva y primeros auxilios

Se deberá informar a todo el personal de la obra del emplazamiento de los diferentes Centros Médicos (servicios propios, Mutuas Patronales, Mutualidades Laborales, Ambulatorios, etc.) donde debe trasladarse a los accidentados para su más rápido y efectivo tratamiento.

Es muy conveniente disponer en la obra y en sitio bien visible una lista con los teléfonos y direcciones de los centros asignados para urgencias, ambulancias, taxis, etcétera, para garantizar un rápido transporte de los posibles accidentados a los centros de asistencia.

a) Reconocimiento médico.

Todo personal que empiece a trabajar en la obra deberá ser sometido a un reconocimiento médico previo al trabajo, que será repetido periódicamente según lo dispuesto en el artículo 22 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, bajo el epígrafe de Vigilancia de la Salud.

Si el suministro de agua potable para el personal no se toma de la red municipal de distribución, sino de fuentes, pozos, etc., se habrán de tomar las debidas precauciones con su grado de potabilidad e instalar un equipo de cloración si fuera necesario.

3.5.6- Situaciones de emergencia

A parte de los servicios médicos y de asistencia citados anteriormente, se tendrán previstos en obra, tal como indica la Ley, los medios necesarios en lo que se refiere a lucha contra incendios y evacuación de los trabajadores en caso de emergencia. Con tal propósito se distribuirán en la obra extintores portátiles de agua, polvo o nieve carbónica según usos.

Se preverá la relación con los servicios externos más próximos en materia de asistencia médica de urgencia, salvamento y demás situaciones de emergencia.

3.6- MAQUINARIA

Es obligatoria la Autorización de la empresa para uso de maquinaria así como el uso de la iluminación rotativa e indicación sonora de marcha atrás tanto en horario nocturno como diurno para toda la maquinaria de obra.

El Contratista tendrá siempre un listado de la maquinaria existente en obra en el que se indique de cada máquina y equipo de trabajo las siguientes características:

- Marca y modelo
- Matrícula o número de serie

- Declaración conformidad CE
- Si dispone de libro de instrucciones y mantenimiento
- Proyecto certificado de instalación, hoja puesta en marcha (si se instala una grúa torre)
- Persona que lo manipula

Para el uso de la maquinaria en general se deberán adoptar las siguientes normas de uso y comportamiento con el fin de minimizar o eliminar riesgos:

Respecto al terreno y entorno:

- Los accesos y caminos de obra se conservarán en adecuado estado para la circulación, evitando la formación de blandones y embarramientos excesivos.
- La máquina deberá estacionarse siempre en los lugares establecidos.
- Han de instalarse señales, balizamientos, etc., para advertencia de los vehículos que circulan.
- No se deberá estacionar ni circular a distancias menores de 3 m de cortes de terreno, bordes de excavación, laderas, barrancos, etc., para evitar el vuelco.
- Siempre que se vaya a transitar por zona de taludes, éstos quedarán debidamente señalizados a una distancia no inferior a los 2 m del borde.
- En circunstancias de terreno seco y varias máquinas trabajando en la carga y transporte, deberán efectuarse los correspondientes riegos para evitar la emisión de polvo que dificulta la visibilidad de los trabajos y afecta a los trabajadores.
- Se procurará que las operaciones con las máquinas no afecten a líneas eléctricas aéreas o subterráneas, conducciones, etc.

- La altura del frente de excavación o arranque será adecuada a las características de la máquina.
- Para la circulación por obra se definirán y señalizarán los recorridos para evitar las colisiones con medios auxiliares, acopios, etc...
- Evitar la presencia de personas en la zona de trabajo.

Respecto a las comprobaciones previas al trabajo:

- Antes de poner en servicio la máquina, se comprobarán el estado de los dispositivos de frenado, neumáticos, batería, etc.
- Deben revisarse periódicamente todos los puntos de escape del motor para evitar que los gases penetren en la cabina del conductor; extremándose el cuidado en los motores provistos de ventilador de aspiración para el radiador.
- Deben revisarse antes del inicio los mandos y dispositivos de seguridad de la máquina.

Respecto a los operarios:

- El operario que maneje la máquina debe ser cualificado, con buena capacidad visual, experiencia y dominio de la máquina.
- Deberá tener conocimiento de las medidas de seguridad en relación con el trabajo de la máquina.
- El conductor dispondrá de calzado antideslizante y se preocupará de mantener las suelas libres de barro para evitar el bloqueo en pedales y mecanismos.
- El conductor del camión o del dumper no permanecerá en la cabina mientras duren las operaciones de carga y descarga y se mantendrá fuera del radio de acción de la máquina.

- Utilizará los lugares previstos para subir o bajar de la cabina. No debe saltar desde la misma, salvo en caso de peligro inminente para el maquinista.
- Cuando abandone la cabina utilizará el casco de seguridad.
- No permitir el manejo de mandos a personas ajenas al operador.
- En caso de interferencia con una línea eléctrica no se abandonará la cabina.
- No abandonará la cabina con el motor en marcha.
- Debe realizar las maniobras dentro del campo de su visibilidad; en caso contrario, se ayudará de un señalista.
- En los puestos de ruido utilizará protecciones auditivas. El plan de seguridad deberá de definir cuando se debe de utilizar protecciones auditivas para el ruido ya que tanto los operarios como los maquinistas deben de tener los oídos despejados para que no se produzcan accidentes.
- En caso necesario se usará cinturón elástico antivibratorio.
- Es obligatorio el uso del cinturón de seguridad dentro de las máquinas así como el chaleco reflectante para trabajadores que se encuentren a pie en lugares de la obra en los que pueda haber maquinaria cerca.
- En condiciones normales no se utilizarán protecciones auditivas en maquinaria de movimiento de tierras y de elevación para no producir accidentes. No obstante cada situación particular se deberá de estudiar.

Respecto al uso de la maquinaria:

- Sólo podrán acceder a la máquina personas autorizadas a ello por el jefe de obra.
- Antes de iniciar cada turno de trabajo, se comprobará siempre que los mandos de la máquina funcionan correctamente.

- Como norma general se evitará circular a velocidad superior a 20 Km/h en el movimiento de tierras.
- Antes de iniciar excavaciones a media ladera con vertido hacia la pendiente se deberá inspeccionar la zona para evitar desprendimientos hacia personas, objetos, máquinas, etc.
- Cuando se efectúen maniobras no se permitirá la estancia de personal en las proximidades del radio de acción de la máquina.
- Las maniobras de carga y descarga se guiarán siempre por un operario especialista.
- No se realizará la marcha atrás, ni se efectuarán maniobras en espacios reducidos, sin el auxilio de un señalista.
- Antes de arrancar el motor, el maquinista comprobará siempre que todos los mandos están en su posición neutra, para evitar puestas en marcha imprevistas.
- Antes de iniciar la marcha, el maquinista se asegurará de que no existe nadie cerca, que pueda ser arrollado por la máquina en movimiento.
- Siempre que el operador abandone la máquina, aunque sea por breves instantes, deberá antes hacer descender el equipo o útil hasta el suelo y colocar el freno de aparcamiento. Si se prevé una ausencia superior a tres minutos deberá, además, parar el motor. Se prohibirá encaramarse a la máquina cuando ésta esté en movimiento.
- Con objeto de evitar vuelcos de la maquinaria por deformaciones del terreno mal consolidado, se prohibirá circular y estacionar a menos de tres metros del borde de barrancos, zanjas, taludes de terraplén y otros bordes de explanaciones.
- Antes de realizar vaciados a media ladera con vertido hacia la pendiente, se inspeccionará detenidamente la zona, en prevención de desprendimientos o aludes sobre las personas o cosas.

- Se circulará con las luces encendidas cuando, a causa del polvo, pueda verse disminuida la visibilidad del maquinista o de otras personas hacia la máquina.
- Estará terminantemente prohibido transportar personas en la máquina, si no existe un asiento adecuado para ello.
- No se utilizará nunca la máquina por encima de sus posibilidades mecánicas, es decir, no se forzará la máquina con cargas o circulando por pendientes excesivas.
- Reparaciones y mantenimiento en obra:
- En los casos de fallos en la máquina, se subsanarán siempre las deficiencias de la misma antes de reanudar el trabajo.
- Durante las operaciones de mantenimiento, la maquinaria permanecerá siempre con el motor parado, el útil de trabajo apoyado en el suelo, el freno de mano activado y la máquina bloqueada.
- No se guardará combustible ni trapos grasientos sobre la máquina, para evitar riesgos de incendios.
- No se levantará en caliente la tapa del radiador. Los vapores desprendidos de forma incontrolada pueden causar quemaduras al operario.
- El cambio de aceite del motor y del sistema hidráulico se efectuará siempre con el motor frío, para evitar quemaduras.
- El personal que manipule baterías deberá utilizar gafas protectoras y guantes impermeables.
- En las proximidades de baterías se prohibirá fumar, encender fuego o realizar alguna maniobra que pueda producir un chispazo eléctrico.
- Las herramientas empleadas en el manejo de baterías deben ser aislantes, para evitar cortocircuitos.

- Se evitará siempre colocar encima de la batería herramientas o elementos metálicos, que puedan provocar un cortocircuito.
- Siempre que sea posible, se emplearán baterías blindadas, que lleven los bornes intermedios totalmente cubiertos.
- Si fuese preciso arrancar el motor mediante la batería de otra máquina, se extremarán las precauciones, debiendo existir una perfecta coordinación entre el personal que tenga que hacer la maniobra. Nunca se debe conectar a la batería descargada otra de tensión superior.
- Al realizar el repostaje de combustible, se evitará la proximidad de focos de ignición, que podrían producir la inflamación del gasoil.
- La verificación del nivel de refrigerante en el radiador debe hacerse siempre con las debidas precauciones, teniendo cuidado de eliminar la presión interior antes de abrir totalmente el tapón.
- Cuando se trabaje con máquinas cuyo tren de rodaje sea de neumáticos, será necesario vigilar que la presión de los mismos es la recomendada por el fabricante. Durante el relleno de aire de los neumáticos el operario se situará tras la banda de rodadura, apartado del punto de conexión, pues el reventón de la manguera de suministro o la rotura de la boquilla, pueden hacerla actuar como un látigo.
- Cuando deba manipularse el sistema eléctrico de la máquina, el operario deberá antes desconectar el motor y extraer la llave del contacto.

A continuación se describen los riesgos y las medidas de seguridad a adoptar en la maquinaria más habitual en obra:

3.6.1- Camión basculante

3.6.1.1- Riesgos más frecuentes

- Caídas en los accesos a los vehículos.
- Choques con elementos fijos de obra.

- Atropello y colisiones en maniobras de marcha atrás y giro.
- Aprisionamiento de personas en maniobras y operaciones de mantenimiento.
- Colisión con otros vehículos de obra.
- Proyección de objetos en la carga y descarga de los camiones.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.
- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Problemas lumbares y otros, derivados de malas posturas o de permanencia prolongada al volante del vehículo.

3.6.1.2- Normas básicas de seguridad

- Los camiones basculantes a utilizar en esta obra, estarán dotados de los siguientes medios a pleno funcionamiento:
 - Faros de marcha hacia delante.
 - Faros de marcha de retroceso.
 - Intermitentes de aviso de giro.
 - Pilotos de posición delanteros y traseros.
 - Servofrenos.
 - Frenos de mano.
 - Bocina automática de marcha retroceso.
 - Cabinas antivuelco y antiimpactos.
- Diariamente, antes del comienzo de la jornada, se inspeccionará el buen funcionamiento del motor, sistemas hidráulicos, frenos, dirección, luces,

bocinas, neumáticos, etc. en prevención de los riesgos por mal funcionamiento.

- El coordinador de seguridad supervisará la inspección diaria de los camiones.
- Se prohíbe trabajar o permanecer a distancias inferiores a 10 metros de los camiones.
- Los camiones en estación, quedarán señalizados mediante señales de Peligro.
- La carga se regará superficialmente para evitar posibles polvaredas.
- Se prohíbe cargar los camiones dúmper por encima de la carga máxima marcada por el fabricante y la permitida por las escombreras para prevenir los riesgos por sobrecarga.
- La caja será bajada inmediatamente después de efectuada la descarga y antes de emprender la marcha.
- Al realizar las entradas y salidas del solar, lo hará con precaución, auxiliado por las indicaciones de un operario de la obra.
- Respetará todas las normas del código de circulación.
- Si por cualquier circunstancia, tuviera que parar en la rampa de acceso, el vehículo quedará frenado y calzado con topes.
- Respetará en todo momento la señalización de la obra.
- Las maniobras, dentro del recinto de la obra se harán sin brusquedades, anunciando con antelación las mismas, auxiliándose del personal de obra.
- La velocidad de circulación estará en consonancia con la carga transportada, la visibilidad y las condiciones del terreno.

3.6.1.3- Protecciones personales

- Casco homologado siempre que baje del camión.

- Ropa de trabajo adecuada.
- Calzado de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Tapones antiruido.
- Durante la carga permanecerá fuera del radio de acción de las máquinas y alejado del camión.
- Antes de comenzar la descarga tendrá puesto el freno de mano.

3.6.1.4- Protecciones colectivas

- No permanecerá nadie en las proximidades del camión en el momento que éste realice las maniobras.
- Se instalarán señales de "Peligro" y de "Prohibido el paso", ubicadas a 15 metros de los lugares de vertido de los dúmperes, en prevención de accidentes al resto de los operarios. Además se instalará un panel con la siguiente leyenda: "No pase, zona de riesgo, los conductores puede que no le vean, apártese de esta zona".
- El acceso a la vía pública se indicará debidamente con señal de tráfico indicativa de "Salida de camiones".

3.6.2- Retroexcavadora con cazo, cizalla y martillo romperrocas

3.6.2.1- Riesgos más frecuentes

- Caídas en los accesos a los vehículos.
- Desplome de construcciones o pilas de material en las que maniobra la máquina.
- Atropello por mala visibilidad, velocidad inadecuada, etc.
- Deslizamiento de la máquina en terrenos embarrados.

- Vuelco de la máquina por inclinación del terreno superior a la admisible para la circulación de la retroexcavadora.
- Caída por pendientes al trabajar cerca de borde de taludes, cortes o asimilables.
- Proyección de fragmentos desprendidos, durante las maniobras de arranque de material y picado de masas de hormigón, sobre el propio maquinista o sobre los trabajadores circundantes.
- Máquina en marcha fuera de control por abandono de la cabina de mando sin desconectar la máquina y bloquear los frenos.
- Choque contra otros vehículos.
- Peligro de electrocución por contacto con cables enterrados o con conducciones aéreas de escasa altura.
- Interferencias con estructuras urbanas tales como alcantarillado, red de aguas y líneas de conducción de gas o electricidad.
- Quemaduras y otros accidentes en trabajos de mantenimiento.
- Atrapamiento por vuelco o deslizamiento de la máquina.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.
- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Problemas lumbares y otros, derivados de malas posturas o de permanencia prolongada al volante del vehículo.
- Enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

3.6.2.2.- Normas básicas de seguridad

- Utilizar la retroexcavadora adecuada al terreno a utilizar. Utilizar orugas en terrenos blandos para materiales duros y trayectos cortos o sin

desplazamiento. Utilizar retroexcavadora sobre neumáticos en terrenos duros y abrasivos para materiales sueltos y trayectos largos y/o de continuo desplazamiento.

- Estas máquinas en general no suelen sobrepasar pendientes superiores al 20% en terrenos húmedos, y el 30% en terrenos secos pero deslizantes.
- Durante un trabajo con equipo retro, es necesario hacer retroceder la máquina cuando la cuchara comienza a excavar por debajo del chasis. Nunca se excavará por debajo de la máquina, pues puede volcar en la excavación.
- Al cargar de material los camiones, la cuchara nunca debe pasar por encima de la cabina del camión.
- Es imprescindible el tensado de las cadenas o la comprobación de la presión de los neumáticos. En muchos casos la colocación de las cadenas en los neumáticos aumenta la producción y disminuye el riesgo.
- Se vigilará que los punteros estén en perfecto estado y serán del diámetro adecuado a la herramienta que se esté utilizando, cerciorándose de que el puntero está sólidamente fijado antes de iniciar el trabajo, para evitar roturas o lanzamientos incontrolados.
- No se dejará el martillo hincado, ni se abandonará estando conectado al circuito de presión. A la interrupción del trabajo se desconectará el martillo, depositándose en el almacén de herramientas.
- Empleo de la máquina por personal autorizado y cualificado.
- Se establecerá una estrecha vigilancia sobre el uso de todas las prendas de protección personal necesarias para eliminar los riesgos.
- No se realizarán reparaciones u operaciones de mantenimiento con la máquina funcionando.
- La cabina estará dotada de extintor de incendios al igual que el resto de las máquinas.

- La intención de moverse se indicará con el claxon (por ejemplo: dos pitidos para andar hacia delante y tres hacia atrás).
- El conductor no abandonará la máquina sin parar el motor y poner la marcha contraria al sentido de la pendiente.
- El personal de la obra estará fuera del radio de acción de la máquina para evitar atropellos y golpes, durante los movimientos de ésta o por algún giro imprevisto al bloquearse una oruga.
- Al circular se hará con la cuchara plegada.
- Al finalizar el trabajo de la máquina, la cuchara quedará apoyada en el suelo o plegada sobre la máquina; si la parada es prolongada se desconectará la batería y se retirará la llave de contacto.
- El trabajo en pendiente es particularmente peligroso, por lo que si es posible se nivelará la zona de trabajo; el trabajo se realizará lentamente y para no reducir la estabilidad de la máquina, se evitará la oscilación del cucharón en dirección de la pendiente.
- Se evitará elevar o girar el equipo bruscamente o frenar de repente, ya que estas acciones ejercen una sobrecarga en los elementos de la máquina y consiguientemente producen inestabilidad en el conjunto.

3.6.2.3- Protecciones personales

- Casco de seguridad homologado.
- Ropa de trabajo adecuada.
- Botas de seguridad con puntera reforzada para operaciones de mantenimiento.
- Guantes de cuero.
- Auriculares.
- Gafas de protección contra el polvo.

- Asiento anatómico.
- El operador de la retroexcavadora limpiará el barro adherido al calzado para que no le resbalen los pies sobre los pedales.

3.6.2.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la máquina, lo que se señalizará expresamente.
- La máquina dispondrá de elementos luminosos y sonoros de aviso durante las maniobras con escasa o nula visibilidad.

3.6.3- Pala cargadora

3.6.3.1- Riesgos más frecuentes

- Caídas en los accesos a los vehículos.
- Desplome de construcciones o pilas de material en las que maniobra la máquina.
- Hundimiento del terreno donde opera la máquina.
- Atropello y colisiones en maniobras de marcha atrás y giro.
- Proyección de fragmentos desprendidos, durante las maniobras de arranque de material, sobre el propio maquinista o sobre los trabajadores circundantes.
- Caídas de material desde la cuchara sobre la propia máquina o sobre el personal circundante.
- Atrapamiento por vuelco o deslizamiento de la máquina.
- Peligro de electrocución por contacto con cables enterrados o con conducciones aéreas de escasa altura.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.

- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Problemas lumbares y otros, derivados de malas posturas o de permanencia prolongada al volante del vehículo.
- Enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

3.6.3.2- Normas básicas de seguridad

- Utilizar la pala adecuada al trabajo a realizar. Utilizar palas cargadoras de orugas para materiales duros sobre terrenos blandos.
- Utilizar palas cargadoras de ruedas en terrenos duros y abrasivos para materiales sueltos.
- Utilizar el equipo adecuado: para cargar roca, colocar la cuchara de roca. Los materiales muy densos precisan cucharones adaptados a los esfuerzos que deberán soportar.
- Cada pala está diseñada para una carga determinada, sobrepasando su cota se provoca el riesgo de material.
- Es imprescindible el tensado de las cadenas o la comprobación de la presión de los neumáticos, esto evitará desgastes y roturas que puedan producir accidentes.
- Cuando se trabaje en la proximidad de desniveles o zonas peligrosas, es imprescindible colocar balizas de forma visible en los límites de la zona de evolución.
- Comprobación y conservación periódica de los elementos de la máquina.
- Empleo de la máquina por personal autorizado y cualificado.
- Si se cargan piedras de gran tamaño, se hará una cama de arena sobre el elemento de carga para evitar rebotes y roturas.
- Está prohibido el transporte de personas en la máquina.

- La batería estará desconectada, la cuchara apoyada en el suelo y la llave de contacto no quedará puesta, siempre que la máquina finalice su trabajo, y por descanso u otra causa.
- No se fumará durante la carga del combustible, ni se comprobará con llama el llenado del depósito.
- Se considerarán las características del terreno donde actúa la máquina para evitar accidentes por giros incontrolados al bloquearse un neumático. El hundimiento del terreno puede originar el vuelco de la máquina con grave riesgo para el personal.

3.6.3.3- Protecciones personales

- Casco de seguridad homologado.
- Botas antideslizantes.
- Guantes de cuero.
- Ropa de trabajo adecuada teniendo en cuenta las condiciones climatológicas.
- Gafas de protección contra el polvo en tiempo seco.
- Tapones antirruido.
- Asiento anatómico.

3.6.3.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la máquina, lo que se señalizará expresamente.
- La máquina dispondrá de elementos luminosos y sonoros de aviso durante las maniobras con escasa o nula visibilidad.

3.6.4- Trituradora de escombros

3.6.4.1- Riesgos más frecuentes

- Proyección de fragmentos desprendidos, durante las maniobras de arranque de material y picado de masas de hormigón, sobre los trabajadores circundantes.
- Quemaduras y otros accidentes en trabajos de mantenimiento.
- Atrapamiento en las partes móviles de la máquina.
- Asfixias o ahogos por atmósfera pulverulenta como consecuencia de los trabajos con escombros.
- Molestias producidas por el ruido constante de motor y obra en general.
- Enfermedades propias de trabajos a la intemperie sometidos a las condiciones atmosféricas reinantes de temperatura y humedad.

3.6.4.2.- Normas básicas de seguridad

- Ubicar la trituradora en terreno firme, sin pendiente.
- Cargar de material según las características dadas por el fabricante de la trituradora..
- Es imprescindible el tensado de las cadenas o la comprobación de la presión de los neumáticos. En muchos casos la colocación de las cadenas en los neumáticos aumenta la producción y disminuye el riesgo.
- No se dejara la maquina trabajando sin la supervisión de un operario.
- Empleo de la máquina por personal autorizado y cualificado.
- Se establecerá una estrecha vigilancia sobre el uso de todas las prendas de protección personal necesarias para eliminar los riesgos.
- No se realizarán reparaciones u operaciones de mantenimiento con la máquina funcionando.

- La trituradora estará dotada de extintor de incendios al igual que el resto de las máquinas.
- Al finalizar el trabajo de la máquina se desconectará la batería y se retirará la llave de contacto.

3.6.4.3- Protecciones personales

- Casco de seguridad homologado.
- Ropa de trabajo adecuada, tendrá que estar sin remiendos y ajustada para evitar atrapamientos con la cinta transportadora.
- Botas de seguridad con puntera reforzada para operaciones de mantenimiento.
- Guantes de cuero.
- Auriculares.
- Gafas de protección contra el polvo.

3.6.4.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la máquina, lo que se señalizará expresamente.

3.6.5- Plataforma elevadora

3.6.5.1- Riesgos más frecuentes

- Vuelco de la plataforma
- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.
- Atrapamientos.
- Atropello de personas.
- Accidentes por movimientos descontrolados.

3.6.5.2- Normas básicas de seguridad.

- No dar marcha atrás sin la ayuda de un señalista y sin señalización acústica.
- Subir u bajar la plataforma elevadora autopropulsada por los lugares previstos para ello.
- Asegurar la inmovilidad la plataforma antes de empezar ningún trabajo.
- El operario irá siempre provisto de arnés sujeto al punto de anclaje indicado por el fabricante de la máquina.
- Durante el movimiento de la plataforma se tendrá siempre controlada y a la vista la posición de las manos. Se estará pendiente siempre de la dirección del movimiento de la plataforma, atendiendo a los obstáculos que puedan estar cerca o a los que pueda dirigirse la plataforma o impactar o atrapar a los operarios que la ocupan.

3.6.5.3- Protecciones personales

- Casco de polietileno de seguridad homologado.
- Ropa de alta visibilidad.
- Botas antideslizantes.
- Equipos anticaídas y arnés de sujeción.

3.6.5.4- Protecciones colectivas

- Estará prohibida la permanencia de personas en la zona de trabajo de la plataforma, lo que se señalizará expresamente.
- La plataforma dispondrá de elementos luminosos y sonoros de aviso durante las maniobras con escasa o nula visibilidad.

3.7- HERRAMIENTAS MANUALES

3.7.1- Martillo neumático

3.7.1.1- Riesgos más frecuentes

- Vibraciones en miembros y en órganos internos del cuerpo.

- Ruido puntual.
- Ruido ambiental.
- Polvo ambiental
- Sobreesfuerzo.
- Rotura de manguera bajo presión.
- Contactos con la energía eléctrica (líneas enterradas).
- Proyección de objetos y/o partículas.
- Los derivados de la ubicación del puesto de trabajo.
- Caídas a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre otros lugares.
- Derrumbamiento del objeto (o terreno) que se trata con el martillo.

3.7.1.2- Normas básicas de seguridad.

- Se acordonará la zona bajo los tajos de martillos rompedores, barrenadores, picadores en prevención de daños a los trabajadores que pudieran entrar en la zona de riesgo o de caída de objetos.
- En el acceso a un tajo de martillos, se instalarán sobre pies derechos señales de obligatorio el uso de protección auditiva, obligatorio el uso de gafas antiproyecciones y obligatorio el uso de mascarillas de respiración.
- Medidas de seguridad para los operarios de martillo neumático: El trabajo que va a realizar puede desprender partículas que dañen su cuerpo por sus aristas cortantes y gran velocidad de proyección. Evite las posibles lesiones utilizando las siguientes prendas de protección personal:
 - Ropa de trabajo cerrada.
 - Gafas antiproyecciones.

- Mandil manguitos y polainas de cuero.
- Para evitar las lesiones en los pies, utilice unas botas de seguridad.
- Considere que el polvillo que se desprende, en especial el más invisible, que sin duda lo hay aunque no lo perciba, puede dañar seriamente sus pulmones. Para evitarlo, utilice una mascarilla con filtro mecánico recambiable.
- Si su martillo está provisto de culata de apoyo en el suelo, evite apoyarse a horcadas sobre ella. Impida recibir más vibraciones de las inevitables.
- No deje su martillo hincado en el suelo, pared o roca. Piense que al querer después extraerlo puede serle muy difícil.
- Antes de accionar el martillo, asegúrese de que está perfectamente amarrado el puntero.
- Si observa deteriorado o gastado, su puntero, pida que se lo cambien, evitará accidentes
- No abandone nunca el martillo conectado al circuito de presión. Evitará accidentes
- No deje su martillo a compañeros inexpertos, considere que al utilizarlo pueden lastimarse seriamente.
- Compruebe que las conexiones de la manguera están en correcto estado.
- Evite trabajar encaramado sobre muros, pilares y salientes, Pida que le monten plataformas de ayuda, evitará las caídas.
- El personal de esta obra que debe manejar los martillos neumáticos será especialista en estas máquinas, en prevención de los riesgos por impericia.
- Se prohíbe el uso de martillos neumáticos al personal no autorizado en previsión de los riesgos por impericia.

- Se prohíbe expresamente en esta obra, el uso del martillo neumático en las excavaciones en presencia de líneas eléctricas enterradas a partir de ser encontrada la banda o señalización de aviso (unos 80 m por encima de la línea).
- Se prohíbe expresamente en esta obra dejar los martillos neumáticos abandonados hincados en los paramentos que rompen, en previsión de desplomes incontrolados
- Se prohíbe expresamente en esta obra, aproximar el compresor a distancias inferiores a 15 metros del lugar de manejo de los martillos para evitar la conjunción del ruido ambiental producido.
- La circulación de los viandantes en las proximidades del tajo de los martillos, se encauzará por el lugar mas alejado posible que permita el trazado de la calle en que se actúa.
- Antes del inicio del trabajo se inspeccionará el terreno circundante (o elementos estructurales o no próximos), para detectar la posibilidad de desprendimientos de tierra y roca por la vibración transmitida al entorno.

3.7.1.3- Protecciones personales

- Casco de polietileno con protectores auditivos incorporados.
- Protectores auditivos.
- Taponcillos auditivos.
- Mandil de cuero.
- Manguitos de cuero.
- Polainas de cuero.
- Gafas antiproyecciones.
- Mascarillas antipolvo con filtro recambiable.
- Botas de seguridad.

- Ropa de trabajo.

3.7.2- Oxicorte y soldadura

3.7.2.1- Riesgos más frecuentes

- Caída desde altura (estructuras metálicas, trabajos al borde de los forjados, balcones, aleros y asimilables).
- Caídas al mismo nivel.
- Atrapamientos entre objetos.
- Aplastamientos de manos y/o pies por objetos pesados.
- Los derivados de la inhalación de vapores metálicos.
- Quemaduras.
- Explosión (retroceso de llama).
- Incendio.
- Heridas en los ojos por cuerpos extraños.
- Pisadas sobre objetos punzantes o materiales.

3.7.2.2.- Normas básicas de seguridad

- El suministro y transporte interno de obra de las botellas (o bombonas) de gases licuados, se efectuará según las siguientes condiciones:
- Estarán las válvulas de corte protegidas por la correspondiente caperuza protectora.
- No se mezclarán botellas de gases distintos.
- Se transportarán sobre bateas enjauladas en posición vertical y atadas, para evitar vuelcos durante el transporte.

- Los puntos 1,2 y 3 se cumplirán tanto para bombonas o botellas llenas como para bombonas vacías.
- El traslado y ubicación para uso de las botellas de gases licuados se efectuará mediante carros portabotellas de seguridad.
- En esta obra, se prohíbe acopiar o mantener las botellas de gases licuados al sol.
- Se prohíbe en esta obra, la utilización de botellas (o bombonas) de gases licuados en posición inclinada.
- Se prohíbe en esta obra el abandono antes o después de su utilización de las botellas (o bombonas) de gases licuados.
- Las botellas de gases licuados se acopiarán separados (oxígeno, acetileno, butano, propano), con distinción expresa de lugares de almacenamiento para las ya agotadas y las llenas.
- Los mecheros para soldadura mediante gases licuados, en esta obra estarán dotados de válvulas antirretroceso de la llama, en prevención del riesgo de explosión.
- A todos los operarios de soldadura oxiacetilénica o de oxicorte, se les entregará el siguiente documento de prevención dando cuenta de la entrega a la Dirección Facultativa.

3.7.2.3.- Normas de prevención de accidentes para la soldadura oxiacetilénica y el oxicorte

- Utilice siempre carros portabotellas, realizará el trabajo con mayor seguridad y comodidad.
- Evite que se golpeen las botellas o que puedan caer desde altura. Eliminará posibilidades de accidente.
- No incline las botellas de acetileno para agotarlas, es peligroso.

- No utilice las botellas de oxígeno tumbadas, es peligroso si caen y ruedan de forma descontrolada.
- Antes de encender el mechero, compruebe que están correctamente hechas las conexiones de las mangueras, evitará accidentes.
- Antes de encender el mechero, compruebe que están instaladas las válvulas antirretroceso, evitará posibles explosiones.
- Si desea comprobar que en las mangueras no hay fugas, sumérjalas bajo presión en un recipiente con agua, las burbujas le delatarán la fuga. Si es así, pida que le suministren mangueras nuevas sin fugas.
- No abandone el carro portabotellas en el tajo si debe ausentarse. Cierre el paso de gas y llévelo a un lugar seguro, evitará correr riesgos al resto de los trabajadores.
- Abra siempre el paso del gas mediante la llave propia de la botella. Si utiliza otro tipo de herramienta puede utilizar la válvula de apertura o cierre, con lo que en caso de emergencia no podrá controlar la situación.
- No permita que haya fuegos en el entorno de las botellas de gases licuados. Evitará posibles explosiones.
- Estudie o pida que le indiquen cual es la trayectoria más adecuada y segura para que usted tienda la manguera. Evitará accidentes, considere siempre que un compañero, pueda tropezar y caer por culpa de las mangueras.
- Una entre sí las mangueras de ambos gases mediante cinta adhesiva. Las manejará con mayor seguridad y comodidad.
- No utilice mangueras de igual color para gases diferentes. En caso de emergencia, la diferencia de coloración le ayudará a controlar la situación.
- No utilice acetileno para soldar o cortar materiales que contengan cobre; por poco que le parezca que contienen, será suficiente para que se

produzca una reacción química y se forme un compuesto explosivo. El acetiluro de cobre.

- Si debe mediante el mechero desprender pinturas, pida que le doten de mascarilla protectora y asegúrese de que le dan los filtros específicos químicos, para los compuestos de la pintura que va usted a quemar. No corra riesgos innecesarios.
- Si debe soldar sobre elementos pintados, o cortarlos, procure hacerlo al aire libre o en un local bien ventilado. No permita que los gases desprendidos puedan intoxicarle.
- Pida que le suministren carretes donde recoger las mangueras una vez utilizadas; realizará el trabajo de forma más cómoda y ordenada y evitará accidentes.
- No fume cuando esté soldando o cortando, ni tampoco cuando manipule los mecheros y botellas. No fume en el almacén de las botellas. No lo dude, el que usted y los demás no fumen en las situaciones y lugares citados, evitará la posibilidad de graves accidentes.

3.7.2.4- Protecciones personales

- Casco de polietileno (para desplazamientos por la obra).
- Pantalla de protección de sustentación manual.
- Guantes de cuero.
- Manguitos de cuero.
- Polainas de cuero
- Mandil de cuero.
- Ropa de trabajo.
- Cinturón de seguridad clases A, B, o C según las necesidades y riesgos a prevenir.

3.7.2.5- Prevención de incendios en las operaciones de oxicorte.

- La primera y fundamental recomendación, es la revisión de los equipos para verificar el buen estado de mangueras, grifos, botellas, cables, conexiones, boquillas, etc.
- Los sopletes calientes deben depositarse sobre soportes especiales, nunca sobre materiales que puedan arder.
- No deben almacenarse materiales combustibles o inflamables junto a zonas en las que pueda existir riesgo de incendio por existencia de focos de calor, altas temperaturas, chispas, etc. De hecho las sustancias inflamables (disolventes, gasolina, pinturas, etc.) deben almacenarse en locales separados, frescos y bien ventilados.
- Si han de realizarse operaciones de soldadura o corte en locales donde deban almacenarse sustancias inflamables, éstas se protegerán con lonas o mantas incombustible, pantallas, etc., y además se observarán los puntos de caída de las chispas o proyecciones incandescentes.
- Se dispondrá en las cercanías de los puestos de soldadura u oxicorte, de medios de extinción tales como extintores, bocas de agua, mangueras, etc.
- El personal deberá estar informado de la situación y modo de utilización de los citados medios de extinción con el fin de facilitar la más rápida intervención. Del mismo modo, también se darán indicaciones claras sobre el agente extintor más adecuado en cada caso, siendo el Polvo Polivalente el más aconsejado en el caso más general. También se dejará muy clara la prohibición de utilizar agua en presencia de electricidad.
- Al término de las tareas de soldadura u oxicorte, se inspeccionará la zona donde se ha estado trabajando, los locales adyacentes y todo lugar que haya podido verse afectado por las proyecciones incandescentes o la transmisión de calor.

3.7.3.- Herramientas portátiles eléctricas

3.7.3.1.- Riesgos más frecuentes

- Contactos eléctricos, electrocución.
- Cortes, golpes, proyección de partículas.
- Caída de herramienta a distinto nivel.
- Incendios.

3.7.3.2.- Normas básicas de seguridad

- Todos los aparatos eléctricos, así como los hilos conductores, habrán de ser seleccionados, instalados, protegidos, manipulados y mantenidos de tal forma que se prevea cualquier peligro razonable.
- Tanto la maquinaria eléctrica como los hilos conductores, serán ubicados y protegidos de tal forma que ninguna persona pueda accidentarse por un contacto accidental con ellos.
- Antes de la puesta en marcha de cualquier instalación o aparato eléctrico, éstos habrán de ser inspeccionados y aprobados en lo referente a seguridad eléctrica. Además, tras la puesta en funcionamiento, los equipos y conductores han de ser inspeccionados regularmente.
- Los aparatos eléctricos de protección y el alumbrado de emergencia han de ser inspeccionados mensualmente por personal cualificado. El correcto funcionamiento de los interruptores deberá ser comprobado diariamente.
- Para prevenir que puedan ocurrir accidentes debido a la conexión accidental de la línea mientras otros miembros del personal están trabajando en ella (por ejemplo, en reparaciones de línea), los cuadros de distribución habrán de ser cerrados mediante candado que estará bajo el control de una persona específicamente designada.
- Los interruptores de los cuadros de distribución habrán de estar correctamente identificados y etiquetados para asegurar que sólo el correcto equipamiento o proceso es accionado.
- Será necesario instalar un sistema alternativo de suministro de energía a través de un circuito independiente del sistema principal. Este punto es

especialmente importante donde un fallo en el suministro de energía pueda poner en riesgo vidas humanas, como es el caso de aire comprimido, bombas de drenaje, ventiladores, etc. Este sistema habrá de ser inspeccionado periódicamente para comprobar su correcto funcionamiento.

- Los circuitos y cuadros de instalación deberán diseñarse de tal manera que las partes vitales no fallen cuando se produzca una avería en otro punto de la instalación.
- Los materiales de los equipos eléctricos empleados, así como de la instalación, deberán ser de una calidad tal que garanticen su correcto funcionamiento en las adversas condiciones existentes en la obra subterránea.
- El equipamiento eléctrico empleado deberá estar fabricado, instalado, protegido y usado de tal manera que se prevea el riesgo de explosión accidental, debido principalmente a la posible presencia de gases explosivos.
- Los equipos que puedan verse afectados en su funcionamiento por la humedad, habrá de ser instalado en lugares bien ventilados y secos.
- Los motores y ventiladores deberán estar fabricados a prueba de incendios y ser capaces de operar durante 1 hora a una temperatura de 250 °C.

3.8- MEDIOS AUXILIARES

3.8.1- ANDAMIOS METÁLICOS MODULARES

3.8.1.1- Riesgos más frecuentes.

- Caídas a distinto nivel debido a: montaje o desmontaje incorrecto de la estructura o de las plataformas de trabajo sin las correspondientes protecciones individuales, o a la anchura insuficiente de la plataforma de trabajo; o a la ausencia de barandillas de seguridad en todas o alguna de las plataformas de trabajo; acceder a la zona de trabajo trepando por la estructura; o separación excesiva entre el andamio y la fachada; o la deficiente sujeción de la plataforma de trabajo a la estructura que permite su movimiento incontrolado; vuelco del andamio por estar incorrectamente

apoyado en el suelo o por anclaje deficiente o inexistente del mismo al edificio; derrumbe del andamio por distintas causas; rotura de la plataforma de trabajo por sobrecarga, deterioro o mal uso de la misma; mala utilización de las escaleras de acceso a las distintas plantas de la estructura del andamio.

- Derrumbe de la estructura debido a: hundimiento o reblandecimiento de toda o parte de la superficie de apoyo; apoyo del andamio sobre materiales poco resistentes; deformación o rotura de uno o varios de los elementos constituyentes del andamio; sujeciones a la fachada inexistentes, incompletas o insuficientes; montaje incorrecto; sobrecarga de las plataformas de trabajo respecto a su resistencia máxima permitida; anclajes y amarres incorrectos; acción de las inclemencias atmosféricas, en especial el viento.
- Caída de materiales sobre personas y/o bienes debido a: vuelco o hundimiento del andamio; plataforma de trabajo desprotegida; rotura de una plataforma de trabajo.
- Contactos eléctricos directos o indirectos por proximidad a líneas eléctricas de AT y/o BT ya sean aéreas o en fachada.
- Caídas al mismo nivel por falta de orden y limpieza en la superficie de las plataformas de trabajo.
- Golpes contra objetos fijos, en especial la cabeza.
- Sobreesfuerzos.

3.8.1.2.- Medidas de prevención y de protección

- Caídas de altura a distinto nivel y derrumbe de la estructura
Los riesgos de caída de altura y/o derrumbe de la propia estructura se deben prevenir mediante un compendio de medidas que van desde un montaje correcto del andamio, utilización de materiales adecuado, instalación de protecciones laterales, uso seguro del mismo, etc.

- La estructura de los andamios debe estar formada por tubos de acero (pintados o galvanizados) o de aluminio. Las plataformas de trabajo deben ser de madera tratada o de aluminio. Los materiales deben estar exentos de cualquier anomalía que afecten a su comportamiento, como pueden ser deformaciones en los tubos, nudos mal cortados en la madera, etc.
- El dimensionado de los distintos elementos que componen el andamio se ajustará a lo indicado en la Norma UNE 76-502-90 (HD-1000).
- La barandilla de seguridad está compuesta por un pasamano tubular, una barra intermedia y un rodapié. Los distintos elementos de las barandillas de seguridad no deben ser extraíbles salvo por una acción directa intencionada.
- Las características dimensionales y de resistencia de las protecciones laterales teniendo en cuenta que todas las alturas mínimas están referenciadas respecto al nivel del piso.
- Las barandillas se deben instalar en los lados de la plataforma con riesgo de caída al vacío, excepto en los lados del paramento siempre que el andamio esté situado como máximo a 300 mm del mismo; en caso contrario se deben instalar las protecciones descritas.
- Los marcos son los elementos básicos para la sustentación de los diferentes pisos de la andamiada ya que transmiten las cargas verticales; están compuestos por travesaños y montantes reforzados en sus respectivas esquinas por carteles o tirantes, e incluso crucetas de San Andrés.
- El acceso a las plataformas de trabajo se debe realizar mediante escaleras en progresión vertical, inclinadas o desde las plantas del edificio mediante pasarelas. Las escaleras deben tener una anchura mínima de 40 cm aunque se recomienda que no sea inferior a 50 cm. Es aceptable utilizar plataformas con trampilla que permiten el acceso seguro a las distintas plantas y una vez utilizada se abate quedando la plataforma de trabajo como un conjunto único y uniforme. Lo ideal sería que las escaleras de

acceso a los diferentes niveles no interfirieran a la propia superficie de las pasarelas de trabajo.

- En el caso de escaleras de acceso vertical, éstas deben estar provistas de guardacuerpos.
- Las pasarelas deben tener el piso unido y estarán instaladas de forma que no puedan bascular o deslizarse. Por tanto deben permanecer solidarias a las estructuras portantes.
- Siempre que estén situadas a una altura de 2 m o más, deberán disponer de barandillas de seguridad a ambos lados (pasamano a 900 mm., barra intermedia a 450 mm. y rodapié de 150 mm. de altura respecto a la superficie de la propia pasarela).
- La resistencia de la pasarela será la adecuada para soportar el peso de las personas que la utilicen además de tener la superficie antideslizante.
- En cualquier caso se evitará la utilización simultánea por parte de dos o más trabajadores de las pasarelas o escaleras.
- Los riesgos de sobreesfuerzos en la manipulación manual de elementos del andamio durante el montaje o desmontaje del mismo se pueden eliminar o reducir adoptando las siguientes medidas:
 - Utilización de medios mecánicos para la manipulación de los elementos.
 - La disminución del peso o el rediseño de los componentes del andamio.
 - Actuación sobre la organización del trabajo.
 - Teniendo en cuenta las capacidades individuales de las personas implicadas.

3.8.1.3.- Normas básicas de seguridad.

- Los andamios deberán proyectarse, montarse y mantenerse convenientemente de manera que se evite que se desplomen o se desplacen accidentalmente. Las plataformas de trabajo, las pasarelas y las escaleras de los andamios deberán construirse, dimensionarse, protegerse y utilizarse de forma que se evite que las personas caigan o estén expuestas a caídas de objetos. A tal efecto, sus medidas se ajustarán al número de trabajadores que vayan a utilizarlos.
- Cuando no se disponga de la nota de cálculo del andamio elegido, o cuando las configuraciones estructurales previstas no estén contempladas en ella, deberá efectuarse un cálculo de resistencia y estabilidad, a menos que el andamio esté montado según una configuración tipo generalmente reconocida.
- En función de la complejidad del andamio elegido, deberá elaborarse un plan de montaje, de utilización y de desmontaje. Este plan y el cálculo a que se refiere el apartado anterior deberán ser realizados por una persona con una formación universitaria que lo habilite para la realización de estas actividades. Este plan podrá adoptar la forma de un plan de aplicación generalizada, completado con elementos correspondientes a los detalles específicos del andamio de que se trate.
- A los efectos de lo dispuesto en el párrafo anterior, el plan de montaje, de utilización y de desmontaje será obligatorio en los siguientes tipos de andamios:
 - Plataformas suspendidas de nivel variable (de accionamiento manual o motorizadas), instaladas temporalmente sobre un edificio o una estructura para tareas específicas, y plataformas elevadoras sobre mástil.
 - Andamios constituidos con elementos prefabricados apoyados sobre terreno natural, soleras de hormigón, forjados, voladizos u otros elementos cuya altura, desde el nivel inferior de apoyo hasta la coronación de la andamiada, exceda de seis metros o dispongan

de elementos horizontales que salven vuelos y distancias superiores entre apoyos de más de ocho metros. Se exceptúan los andamios de caballetes o borriquetas.

- Andamios instalados en el exterior, sobre azoteas, cúpulas, tejados o estructuras superiores cuya distancia entre el nivel de apoyo y el nivel del terreno o del suelo exceda de 24 metros de altura.
- Torres de acceso y torres de trabajo móviles en los que los trabajos se efectúen a más de seis metros de altura desde el punto de operación hasta el suelo.
- Sin embargo, cuando se trate de andamios que, a pesar de estar incluidos entre los anteriormente citados, dispongan del marcado “CE”, por serles de aplicación una normativa específica en materia de comercialización, el citado plan podrá ser sustituido por las instrucciones específicas del fabricante, proveedor o suministrador, sobre el montaje, la utilización y el desmontaje de los equipos, salvo que estas operaciones se realicen de forma o en condiciones o circunstancias no previstas en dichas instrucciones.
- Los elementos de apoyo de un andamio deberán estar protegidos contra el riesgo de deslizamiento, ya sea mediante sujeción en la superficie de apoyo, ya sea mediante un dispositivo antideslizante, o bien mediante cualquier otra solución de eficacia equivalente, y la superficie portante deberá tener una capacidad suficiente. Se deberá garantizar la estabilidad del andamio. Deberá impedirse mediante dispositivos adecuados el desplazamiento inesperado de los andamios móviles durante los trabajos en altura.
- Las dimensiones, la forma y la disposición de las plataformas de un andamio deberán ser apropiadas para el tipo de trabajo que se va a realizar, ser adecuadas a las cargas que hayan de soportar y permitir que se trabaje y circule en ellas con seguridad. Las plataformas de los andamios se montarán de tal forma que sus componentes no se desplacen en una utilización normal de ellos. No deberá existir ningún vacío peligroso

entre los componentes de las plataformas y los dispositivos verticales de protección colectiva contra caídas.

- Cuando algunas partes de un andamio no estén listas para su utilización, en particular durante el montaje, el desmontaje o las transformaciones, dichas partes deberán contar con señales de advertencia de peligro general, con arreglo al Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre señalización de seguridad y salud en el centro de trabajo, y delimitadas convenientemente mediante elementos físicos que impidan el acceso a la zona de peligro.
- Los andamios sólo podrán ser montados, desmontados o modificados sustancialmente bajo la dirección de una persona con una formación universitaria o profesional que lo habilite para ello, y por trabajadores que hayan recibido una formación adecuada y específica para las operaciones previstas, que les permita enfrentarse a riesgos específicos de conformidad con las disposiciones del artículo 5, destinada en particular a:
 - La comprensión del plan de montaje, desmontaje o transformación del andamio de que se trate.
 - La seguridad durante el montaje, el desmontaje o la transformación del andamio de que se trate.
 - Las medidas de prevención de riesgos de caída de personas o de objetos.
 - Las medidas de seguridad en caso de cambio de las condiciones meteorológicas que pudiesen afectar negativamente a la seguridad del andamio de que se trate.
 - Las condiciones de carga admisible.
 - Cualquier otro riesgo que entrañen las mencionadas operaciones de montaje, desmontaje y transformación.
- Tanto los trabajadores afectados como la persona que supervise dispondrán del plan de montaje y desmontaje.

- Cuando, no sea necesaria la elaboración de un plan de montaje, utilización y desmontaje, las operaciones podrán también ser dirigidas por una persona que disponga de una experiencia certificada por el empresario en esta materia de más de dos años y cuente con la formación preventiva correspondiente, como mínimo, a las funciones de nivel básico, conforme a lo previsto en el apartado 1 del artículo 35 del Reglamento de los Servicios de Prevención, aprobado por el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero.
- Los andamios deberán ser inspeccionados por una persona con una formación universitaria o profesional que lo habilite para ello:
 - Antes de su puesta en servicio.
 - A continuación, periódicamente.
 - Tras cualquier modificación, período de no utilización, exposición a la intemperie, sacudidas sísmicas, o cualquier otra circunstancia que hubiera podido afectar a su resistencia o a su estabilidad.

Todo ello según el Real Decreto 2177/2004 , de 12 de noviembre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.

3.8.1.4- Protecciones personales

- Casco de poletileno de seguridad del Tipo CE-II.
- Guantes de cuero reforzado del Tipo CE-II.
- Calzado de seguridad del Tipo CE-II .
- Equipo de protección anticaídas del Tipo CE-III, formado por un arnés anticaídas (UNE-EN-361), un elemento de anclaje utilizando cuerdas (UNE-EN-354) con absorbedor de energía (UNE-EN-355) o dispositivo anticaídas retráctil (UNE-EN-360).

Cualquier otro EPI a utilizar dependerá del tipo de trabajo y de las condiciones del lugar donde esté instalado el andamio.

4.- MEDIDAS PARTICULARES DE SEGURIDAD

Se preverán medidas protectoras del entorno, evitando en lo posible la polución del ambiente y la suciedad en las zonas próximas a la obra. En este mismo sentido y con el fin de minimizar las molestias se procurará hacer el ruido imprescindible durante la ejecución de las obras, limitando el horario de trabajo a las horas diurnas.

El acceso a la zona de obras quedará prohibido al personal ajeno a los trabajos que se estén realizando en ese momento.

Estará terminantemente prohibido el paso al interior del edificio durante el derribo.

Durante la demolición mecánica se prohibirá estar en el radio de acción de la máquina y en las proximidades del edificio que se esté demoliendo, debiendo mantenerse una distancia de seguridad de al menos 10 metros a la fachada más próxima.

Previamente al paso de la maquinaria por una zona, se examinará el estado del terreno y la posible presencia de sótanos, fosos o huecos que puedan abrirse al paso de la máquina y provocar el vuelco de la misma. La localización de sótanos huecos en los forjados se mostrarán a todo el personal que participe en la obra y en especial a los maquinistas, ya que la maquinaria pesada no podrá situarse en ningún caso sobre un forjado sin haber sido macizado previamente con escombros.

Durante la demolición de la fachada que da a la Avda. Tolosa se impedirá el paso peatonal bajo la fachada, permitiéndose solo cuando se detenga el trabajo de demolición, se asegure la estructura para evitar desplomes o caída de escombros y se limpie la zona de paso. El paso de vehículos por esa calle se regulará como se indica en la memoria del proyecto y de acuerdo con el Dpto. de Infraestructuras viarias de la DFG y el Ayuntamiento de San Sebastián.

Durante la demolición y el desescombro se regará abundantemente para evitar la dispersión de polvo.

Durante los trabajos de retirada de las cubiertas y elementos de fibrocemento, considerados como trabajos con riesgo de exposición al amianto, solo deberán estar presentes en obra el personal mínimo imprescindible para esas labores, pertenecientes a la empresa inscrita en el RERA que se encargará de ellos.

Antes de que los operarios empiecen a trabajar en el interior del edificio se protegerán los huecos en los forjados y fachadas y se repondrán o protegerán los antepechos de las escaleras donde hayan desaparecido.

Los accesos al interior de los edificios permanecerán cerrados durante la ejecución de los trabajos.

Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Cgdo. 3850 COIIB

ÍNDICE

1- PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES.....	1
1.1- OBJETO	1
1.2- DOCUMENTOS	1
1.3- PARALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS.....	1
1.4- DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN	2
1.5- OBLIGACIONES DE LAS PARTES IMPLICADAS.....	6
1.5.1- Propiedad	6
1.5.2- Empresa Contratista.....	6
2- PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES	8
2.1- PRINCIPIOS GENERALES APLICABLES DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA...8	
2.2- ORGANIZACIÓN GENERAL DE LA SEGURIDAD EN OBRA	9
2.2.1- Servicio Técnico de Seguridad y Salud.....	9
2.2.2- Servicio Médico.....	9
2.2.3- Delegados de Prevención.	10
2.2.4- Índices de Control de Accidentes	12
2.2.5- Partes.	13
2.2.6- Personal implicado en la Seguridad y Salud Laboral.....	15
2.2.7- Libro de incidencias.....	15
2.2.8- Libro de contratación.....	16
2.2.9- Obligaciones respecto a los equipos de protección individual.	17
2.2.10- Formación del personal.....	17
2.3- REQUISITOS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES DE HIGIENE, SANITARIAS Y LOCALES PROVISIONALES DE OBRA	18
2.4- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES PROVISIONALES CONTRA INCENDIOS	19
2.5- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL	19
2.6- NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A MAQUINARIA EN GENERAL Y SU MANTENIMIENTO.....	20

2.6.1- Máquinas en general.....	21
2.6.2- Máquinas de elevación.....	22
2.7- PREVENCIÓN DE RIESGOS HIGIÉNICOS	25
2.7.1- Ruido	25
2.7.2- Polvo.....	25
2.7.3- Iluminación.....	25
2.8- NORMAS PARA CERTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD	26

1- PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES

1.1- OBJETO

Es objeto del presente Pliego de Condiciones el establecimiento del marco legal y reglamentario en lo referente a Seguridad y Salud en el Trabajo, así como la definición de obligaciones de las principales partes implicadas en la ejecución de los trabajos descritos en el “Proyecto de derribo del inmueble situado en los número 10 del Camino Zubiberri de San Sebastián en el AAI.II.13 Infierno”.

Con el fin de minimizar los riesgos a la hora de la ejecución del proceso descrito se establecen, a lo largo de este documento, las normas generales de actuación, el modo óptimo de organización de la seguridad en obra, así como los requisitos y normas técnicas a cumplir por maquinaria, equipos e instalaciones a la hora de su utilización, conservación y almacenamiento.

Se presta también especial atención a aquellas tareas consideradas de especial riesgo, para las que se indicará medidas preventivas y métodos seguros de ejecución. Igualmente se indican las principales normas de actuación para la prevención de riesgos higiénicos.

1.2- DOCUMENTOS

Los documentos que han de servir de base para la correcta ejecución de la seguridad y salud en la obra incluidos en el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud: Pliego de condiciones, Memoria y Planos, servirán de base para la elaboración de un Plan de Seguridad y Salud en el trabajo, el cual será realizado por el contratista de la obra, y será aprobado por el Coordinador en materia de Seguridad y de Salud durante la ejecución de la obra, estando éste integrado en la Dirección Facultativa designada para la correspondiente obra de demolición.

También se tendrán en cuenta a la hora de la planificación de la seguridad en obra, todas las anotaciones que en materia de Seguridad y Salud laboral realicen tanto la Dirección Facultativa como las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención de riesgos, y que quedarán expresamente reflejadas en el Libro de Incidencias.

1.3- PARALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 14 del Real Decreto 1627/1997, el Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o cualquier otra persona integrada en la Dirección de los trabajos, estará facultada para, en circunstancias de riesgo grave e inminente para la seguridad y la salud de los trabajadores, disponer la paralización de los tajos o, en su caso, de la totalidad de la obra.

En el supuesto previsto anteriormente, la persona que hubiera ordenado la paralización deberá dar cuenta a los efectos oportunos a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, a los

contratistas y, en su caso, a los subcontratistas afectados por la paralización, así como a los representantes de los trabajadores de éstos.

1.4- DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN

Normativa básica internacional

- Convenio 155 OIT, adoptado el 22 de junio, sobre seguridad y salud de los trabajadores y medio ambiente de trabajo (BOE 11/11/1985)
- Directiva 89/391/CEE del Consejo de 12 de junio, relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y la salud de los trabajadores en el trabajo (DOCE L183 de 29/06/1989).
- Reglamento (CE) nº 1013/2006 del PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 14 de junio de 2006, relativo a los traslados de residuos.

Normas generales

- Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Ley 54/2003, de 12 de Diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas en materia de Señalización de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de Abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la Manipulación Manual de Cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 664/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

- Real Decreto 286/2006, de 10 de Marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Resolución de 21 de septiembre de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo general del sector de la construcción.
- Resolución de 7 de junio de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el II Convenio colectivo estatal de la industria, la tecnología y los servicios del sector del metal.

Normativa de Residuos

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de RCD.
- Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de RCD.
- Real Decreto 1406/1989 de 10 de noviembre, por el que se imponen limitaciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.
- Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.
- LEY 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Organización de la prevención

- Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Orden de 27 de junio de 1997, por el que se desarrolla el Real Decreto 39/1997 por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.

Normativa sectorial de construcción

- Resolución de 24 de julio de 1996, actualiza la Orden de 23 de septiembre de 1987, que aprueba la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a Normas de Seguridad para Construcción e Instalación de Ascensores Electromecánicos.

- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción y modificaciones posteriores.
- Resolución de 8 de abril de 1999, sobre Delegación de Facultades en Materia de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción, complementa art.18 del Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Real Decreto 604/2006, de 19 de Mayo, por el que se modifican Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la construcción.
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.

Normativa específica maquinaria.

- R.D.1215/1997- Equipos de trabajo. Disposiciones mínimas de seguridad y de salud.
- R.D. 1644/2008- Normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas
- Directiva 2006/42/CE

Normativa específica para trabajos con amianto.

- Real Decreto 665/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 396/2006, de 31 de Marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los Trabajos con Riesgo de exposición al Amianto.

- Orden de 21 de julio de 1982 sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el amianto.
- Resolución de 30 de septiembre de 1982, de la Dirección General de Trabajo, por la que se aprueban las normas para la aplicación y desarrollo de la Orden sobre las condiciones en que deben realizarse los trabajos en que se manipula el Amianto
- Real Decreto 108/1991 de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producido por el amianto
- Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español.
- Directiva 92/32/CEE del Consejo de 30 de abril de 1992 por la que se modifica por séptima vez la Directiva 67/548/CEE relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas que a su vez ha sido complementada y modificada en las directivas 92/37/CEE, 92/69/CEE, 93/21/CEE, 93/67/CEE, 93/72/CEE, 93/90/CEE, 93/105/CEE y 93/112/CEE.
- Directiva 83/447/CEE sobre riesgos por exposición al amianto (modificada por 91/382/CEE y 2003/18/CE)

Normativa referente a equipos de trabajo.

- Real Decreto 542/2020, de 26 de mayo, por el que se modifican y derogan diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de Mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de Equipos de Protección Individual.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de Julio, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.
- Real Decreto 2177/2004, de 12 de Noviembre por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de Julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas en seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales de altura.

Demás disposiciones oficiales relativas a la Seguridad, Higiene y Medicina del Trabajo que puedan afectar a los trabajos que se realicen en la obra.

1.5- OBLIGACIONES DE LAS PARTES IMPLICADAS

1.5.1- Propiedad

La propiedad, viene obligada a incluir el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud, como documento adjunto al Proyecto de Obra, procediendo a su visado en el Colegio Profesional u Organismo competente.

Asimismo, abonará a la Empresa Contratista, previa certificación de la Dirección Facultativa, las partidas incluidas en el documento Presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud. Si se implantasen elementos de seguridad, no incluidos en el Presupuesto, durante la realización de la obra, éstos se abonarán igualmente a la Empresa Contratista, previa autorización del Coordinador en materia de Seguridad y Salud en obra.

Por último, la Propiedad vendrá obligada a abonar al Coordinador en materia de Seguridad y Salud en obra, los honorarios devengados en concepto de implantación, control y valoración del Plan de Seguridad y Salud basado en este Estudio.

1.5.2- Empresa Contratista

La Empresa Contratista viene obligada a cumplir las directrices contenidas en el Estudio Básico de Seguridad, a través del Plan de Seguridad y Salud, coherente con el anterior y con los sistemas de ejecución que la misma vaya a emplear. El Plan de Seguridad y Salud, contará con la aprobación antes del inicio de los trabajos, del Coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra.

Los medios de protección personal, estarán homologados por el correspondiente Organismo de Control, que a su vez será supervisado periódicamente por la Autoridad competente; caso de no existir los medios previstos en el mercado, se emplearán los más adecuados bajo el criterio del Comité de Seguridad y Salud con el visto bueno del Coordinador.

La Empresa Contratista cumplirá las estipulaciones preventivas señaladas en el Estudio y el Plan de Seguridad y Salud, respondiendo solidariamente con los posibles subcontratistas, del cumplimiento durante el período de la contrata, de las obligaciones impuestas por esta Ley en relación con los trabajadores que aquéllos ocupen en el lugar donde se desarrollen los trabajos. Las responsabilidades y sanciones imponibles serán determinadas según se indica en el Capítulo VII de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.

Las mediciones, calidades y valoración recogidas en el presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud podrán ser modificadas o sustituidas por alternativas propuestas por el contratista en el plan de Seguridad y Salud, previa justificación técnica debidamente motivada, siempre que ello no suponga disminución del importe total, ni de los niveles de protección contenidos en el citado Estudio.

A estos efectos, el presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud deberá ir incorporado al presupuesto general de la obra como un capítulo más del mismo.

La aprobación del Plan de Seguridad y Salud elaborado por el contratista, así como las modificaciones introducidas en el mismo, corresponde al Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra, tal como lo prevé el Real Decreto 1627/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

Toda modificación introducida en el Proyecto de Ejecución de obra dará lugar a la confección de un anexo o modificación al Plan de Seguridad de la obra, el cual deberá ser presentado a la aprobación del Coordinador en materia de Seguridad y Salud.

El empresario deberá proporcionar a sus trabajadores equipos de protección individual adecuados para el desempeño de sus funciones velar por el uso efectivo de los mismos cuando, por la naturaleza de los trabajos realizados, sean necesarios, señalándose así en el Artículo 17 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Asimismo velará por su buen estado de conservación, mantenimiento y uso, haciendo las oportunas inspecciones y reposiciones según el desgaste natural o accidental de los referidos materiales así lo requiera.

El empresario, en cumplimiento de lo indicado en el Artículo 11 del Real Decreto 1627/1997, tendrá la obligación de cumplir y hacer cumplir a su personal lo establecido en el Plan de Seguridad y Salud; deberá cumplir la normativa en materia de prevención de riesgos laborales, teniendo en cuenta en su caso, las obligaciones sobre coordinación de actividades empresariales previstas en el artículo 24 de la L.P.R.L.; informará y proporcionará las instrucciones adecuadas a los trabajadores autónomos sobre todas las medidas que hayan de adoptarse en lo que se refiere a su seguridad y salud en la obra

Será preceptivo en la obra, que los técnicos responsables dispongan de cobertura en materia de responsabilidad civil profesional; asimismo el contratista debe disponer de cobertura de responsabilidad civil en el ejercicio de su actividad como constructor por los daños a terceras personas de los que pueda resultar responsabilidad civil extracontractual a su cargo, por hechos nacidos de culpa o negligencia; imputables al mismo o a las personas de las que debe

responder; se entiende que esta responsabilidad civil debe quedar ampliada al campo de la responsabilidad civil patronal.

El contratista viene obligado a la contratación de un Seguro en la modalidad de todo riesgo a la construcción durante el plazo de ejecución de la obra con ampliación a un período de mantenimiento de un año, contado a partir de la fecha de terminación definitiva de la obra.

1.5.3- Coordinador en materia de Seguridad y Salud

El Real Decreto 1627/1997 introduce las figuras del Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la elaboración del Proyecto de obra y del Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la Ejecución de la obra. Ambos coordinadores serán designados por el promotor para los casos de intervenir varios proyectistas o de concurrir varias empresas en la ejecución respectivamente. La designación de ambos coordinadores podrá recaer sobre la misma persona.

El Coordinador en materia de Seguridad y de Salud durante la Ejecución de la obra, como técnico competente integrado en la Dirección Facultativa, y tras la aprobación por su parte, del Plan de Seguridad y Salud y sus posibles modificaciones, asumirá las funciones de planificación de los trabajos, control de métodos y restricción de acceso a obra, todo ello en lo referente a la aplicación de los principios generales de prevención y de seguridad.

Del mismo modo, se encargará de coordinar las actividades de la obra para garantizar que los contratistas y, en su caso, los subcontratistas y los trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de la acción preventiva que se recogen en el artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales durante la ejecución de la obra.

Periódicamente, según lo pactado, se realizarán las pertinentes certificaciones del Presupuesto de Seguridad, poniendo en conocimiento de la Propiedad y de los organismos competentes, el incumplimiento, por parte de la Empresa Contratista, de las medidas de seguridad contenidas en el Estudio de Seguridad.

2- PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

2.1- PRINCIPIOS GENERALES APLICABLES DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

De conformidad con la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, los principios de la acción preventiva que se recogen en su Artículo 15 se aplicarán durante la ejecución de la obra y, en particular, en las siguientes tareas o actividades:

- El mantenimiento de la obra en buen estado de orden y limpieza.

- La elección del emplazamiento de los puestos y áreas de trabajo, teniendo en cuenta sus condiciones de acceso, y la determinación de las vías o zonas de desplazamiento o circulación.
- La manipulación de los distintos materiales y la utilización de los medios auxiliares.
- El mantenimiento, el control previo a la puesta en servicio y el control periódico de las instalaciones y dispositivos necesarios para la ejecución de la obra con objeto de corregir los defectos que pudieran afectar a la seguridad y salud de los trabajadores.
- La delimitación y el acondicionamiento de las zonas de almacenamiento y depósito de los distintos materiales, en particular si se trata de materias o sustancias peligrosas.
- La recogida de los materiales peligrosos utilizados.
- El almacenamiento y la eliminación o evacuación de residuos y escombros.
- La adaptación, en función de la evolución de la obra, del período de tiempo efectivo que habrá de dedicarse a los distintos trabajos o fases de trabajo.
- La cooperación entre los contratistas, subcontratistas y trabajadores autónomos.
- Las interacciones e incompatibilidades con cualquier otro tipo de trabajo o actividad que se realice en la obra o cerca del lugar de la obra.

2.2- ORGANIZACIÓN GENERAL DE LA SEGURIDAD EN OBRA

2.2.1- Servicio Técnico de Seguridad y Salud

En el Plan de Seguridad y Salud se indicarán los datos correspondientes a la persona designada como Coordinador de Seguridad y Salud, así como del posible equipo colaborador. En caso de no ser necesaria tal figura según las exigencias de la normativa vigente, las labores de prevención recaerán sobre la Dirección Facultativa de la obra.

2.2.2- Servicio Médico

* Vigilancia de la salud

El empresario garantizará a los trabajadores a su servicio la vigilancia periódica de su estado de salud en función de los riesgos inherentes al trabajo, siendo realizadas las pruebas por personal sanitario con competencia técnica, formación y capacidad acreditada.

Esta vigilancia sólo podrá llevarse a cabo cuando el trabajador preste su consentimiento, exceptuándose aquellos casos en los que la realización de los reconocimientos sea imprescindible para evaluar los efectos de las condiciones de trabajo sobre la salud del trabajador.

Los resultados de los reconocimientos médicos se considerarán datos confidenciales y no podrán ser usados con fines discriminatorios ni en perjuicio del trabajador.

Sin embargo, el empresario y las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención serán informados de las conclusiones que se deriven de los reconocimientos efectuados en relación con la aptitud del trabajador para el desempeño del puesto de trabajo o con la necesidad de introducir o mejorar las medidas de protección y prevención, a fin de que puedan desarrollar correctamente sus funciones en materia preventiva.

* Primeros auxilios

Los locales para primeros auxilios estarán ubicados en los lugares más idóneos para ello y estarán dotados de las instalaciones y el material de primeros auxilios indispensables, contando en cualquier caso con un fácil acceso para las camillas.

Se empleará la señalización adecuada conforme al Real Decreto 485/1997 sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo.

2.2.3- Delegados de Prevención

Según indica la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en su Artículo 34, los trabajadores tienen derecho a participar en la empresa en las cuestiones relacionadas con la prevención de riesgos en el trabajo.

En las empresas o centros de trabajo que cuenten con seis o más trabajadores, la participación de éstos se canalizará a través de sus representantes, bajo la figura de Delegado de Prevención, y con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo.

Los citados representantes serán elegidos en el número y manera especificado en el Artículo 35 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Con el fin de evitar conflictos en cuanto a derechos y obligaciones de los trabajadores, se incluye a continuación el texto de la citada Ley, para que así conste y pueda ser consultada.

Artículo 36. Competencias y facultades de los Delegados de Prevención.

1. Son competencias de los Delegados de Prevención:

- a) Colaborar con la dirección de la empresa en la mejora de la acción preventiva.*
- b) Promover y fomentar la cooperación de los trabajadores en la ejecución de la normativa sobre prevención de riesgos laborales.*
- c) Ser consultados por el empresario, con carácter previo a su ejecución, acerca de las decisiones a que se refiere el artículo 33 de la presente Ley.*
- d) Ejercer una labor de vigilancia y control sobre el cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales.*

En las empresas que, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 3 de esta Ley, no cuenten con Comité de Seguridad y Salud por no alcanzar el número mínimo de trabajadores establecido al efecto, las competencias atribuidas a aquél en la presente Ley serán ejercidas por los Delegados de Prevención.

2. En el ejercicio de las competencias atribuidas a los Delegados de Prevención, éstos estarán facultados para:

- e) Acompañar a los técnicos en las evaluaciones de carácter preventivo del medio ambiente de trabajo, así como, en los términos previstos en el artículo 40 de esta Ley, a los Inspectores de Trabajo y Seguridad Social en las visitas y verificaciones que realicen en los centros de trabajo para comprobar el cumplimiento de la normativa sobre prevención de riesgos laborales, pudiendo formular ante ellos las observaciones que estimen oportunas.*
- f) Tener acceso, con las limitaciones previstas en el apartado 4 del artículo 22 de esta Ley, a la información y documentación relativa a las condiciones de trabajo que sean necesarias para el ejercicio de sus funciones y, en particular, a la prevista en los artículos 18 y 23 de esta Ley. Cuando la información esté sujeta a las limitaciones reseñadas, sólo podrá ser suministrada de manera que se garantice el respeto de la confidencialidad.*
- g) Ser informados por el empresario sobre los daños producidos en la salud de los trabajadores una vez que aquél hubiese tenido conocimiento de ellos, pudiendo presentarse, aún fuera de su jornada laboral, en el lugar de los hechos para conocer las circunstancias de los mismos.*
- h) Recibir del empresario las informaciones obtenidas por éste procedentes de las personas u órganos encargados de las actividades de protección y prevención en la empresa, así como de los organismos competentes para la seguridad y la salud de los trabajadores, sin perjuicio de lo dispuesto en el*

artículo 40 de esta Ley en materia de colaboración con la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.

i) Realizar visitas a los lugares de trabajo para ejercer una labor de vigilancia y control del estado de las condiciones de trabajo, pudiendo, a tal fin, acceder a cualquier zona de los mismos y comunicarse durante la jornada con los trabajadores, de manera que no se altere el normal desarrollo del proceso productivo.

j) Recabar del empresario la adopción de medidas de carácter preventivo y para la mejora de los niveles de protección de la seguridad y la salud de los trabajadores, pudiendo a tal fin efectuar propuestas al empresario, así como al Comité de Seguridad y Salud para su discusión en el mismo.

k) Proponer al órgano de representación de los trabajadores la adopción del acuerdo de paralización de actividades a que se refiere el apartado 3 del artículo 21.

3. Los informes que deban emitir los Delegados de Prevención a tenor de lo dispuesto en la letra c) del apartado 1 de este artículo deberán elaborarse en un plazo de quince días, o en el tiempo imprescindible cuando se trate de adoptar medidas dirigidas a prevenir riesgos inminentes. Transcurrido el plazo sin haberse emitido el informe, el empresario podrá poner en práctica su decisión.

4. La decisión negativa del empresario a la adopción de las medidas propuestas por el Delegado de Prevención a tenor de lo dispuesto en la letra f) del apartado 2 de este artículo deberá ser motivada.

2.2.4- Índices de Control de Accidentes

Se llevarán en obra (calculados con periodicidad mensual) los siguientes índices:

* Índice de incidencia.

Definición: Número de siniestros con baja acaecidos en obra, por cada cien trabajadores.

$$\text{Cálculo I.I.} = \frac{\text{nº de accidentes con baja} \times 10^2}{\text{nº de trabajadores}}$$

* Índice de frecuencia.

Definición: Número de siniestros con baja acaecidos en obra, por cada millón de horas trabajadas.

$$\text{Cálculo I.F.} = \frac{\text{nº de accidentes con baja} \times 10^6}{\text{nº de trabajadores}}$$

* Índice de gravedad.

Definición: Número de jornadas perdidas a causa de accidentes por cada mil horas trabajadas.

$$\text{Cálculo de I.G.} = \frac{\text{nº de jornadas perdidas por accidente con baja} \times 10^3}{\text{nº de horas trabajadas}}$$

* Duración media de incapacidad,

Definición: Número de jornadas perdidas por cada accidente con baja.

$$\text{Cálculo D.M.I.} = \frac{\text{nº de jornadas perdidas por accidente con baja}}{\text{nº de accidentes con baja}}$$

2.2.5- Partes.

* Partes de accidente. Actuaciones en caso de accidente laboral

Comunicaciones inmediatas en caso de accidente laboral:

El responsable de la obra y la empresa quedarán obligados a realizar las acciones y comunicaciones que se recogen a continuación:

Accidentes del tipo leve:

- Al Responsable de Seguridad que la empresa haya designado: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas, y adoptar las correcciones oportunas.
- Al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Dirección Facultativa de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.

Accidentes del tipo grave:

- Al Responsable de Seguridad que la empresa haya designado y al Servicio de Prevención de la empresa; de forma inmediata, con el fin de investigar sus causas, y adoptar las correcciones oportunas.

- Al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Dirección Facultativa de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Autoridad Laboral, en las formas que establece la legislación vigente e materia de accidentes laborales.

Accidentes mortales:

- Al Juzgado de Guardia.
- Al Responsable de Seguridad que la empresa haya designado y al Servicio de Prevención de la empresa; de forma inmediata, con el fin de investigar sus causas, y adoptar las correcciones oportunas.
- Al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Dirección Facultativa de la obra: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.
- A la Autoridad Laboral, en las formas que establece la legislación vigente e materia de accidentes laborales.

Actuaciones administrativas en caso de accidente laboral:

La empresa, en caso de accidente laboral, realizara las siguientes actuaciones administrativas:

- Accidentes sin baja laboral: se compilaran en la hoja oficial de accidentes de trabajo ocurridos sin baja médica, que se presentará en la MUTUA o entidad gestora en el plazo de los 5 primeros días del mes siguiente.
- Accidentes con baja laboral: originarán un parte oficial de accidente de trabajo, que se presentara en la MUTUA o entidad gestora en el plazo de 5 días hábiles, contados a partir de la fecha del accidente.
- Accidentes graves, muy graves o mortales, o que hayan afectado a 4 o más trabajadores: se comunicarán a la Autoridad Laboral, telegráficamente, telefónicamente o por fax, en el plazo de 24 horas contadas a partir de la fecha de siniestro.

El parte deberá ser cumplimentado según modelo oficial por el Coordinador en materia de Seguridad y Salud de la obra y deberá contener la información necesaria para la identificación total del suceso referente al trabajador, datos de la empresa, así como información objetiva y de apreciación referente al siniestro según instrucciones detalladas en la normativa.

* Partes de incidentes e informes de deficiencias.

El Coordinador en materia de Seguridad y Salud en la obra o sus colaboradores, a modo de control interno de la obra y según plan previsto, redactarán y enviarán informes de deficiencias e incidentes a las partes interesadas tal como Promotor, Contratista principal y Subcontratista afectado.

Por un lado se emitirán periódicamente informes de detección de riesgos en los que se indicarán la zona de obra, los riesgos observados y las medidas de seguridad a implantar (o reparar) para su eliminación.

Con respecto a los incidentes, siniestros de menor gravedad en los que no se haya visto afectada la salud de los trabajadores, se cumplimentará en cada ocasión un parte describiendo el suceso y su calificación.

2.2.6- Personal implicado en la Seguridad y Salud Laboral.

Conforme a lo establecido en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en cuanto a los derechos de participación y representación, serán designados por y entre los representantes del personal los denominados Delegados de Prevención, siendo éstos los representantes de los trabajadores con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo.

Con respecto a los Coordinadores en materia de Seguridad y Salud durante la elaboración del proyecto y la ejecución de la obra serán designados por el promotor para el cumplimiento de las funciones descritas en el apartado correspondiente, pudiendo recaer ambas figuras sobre la misma persona. Incluso las labores relacionadas con el presente tema podrán ser desarrolladas por el técnico competente que lleve a cabo la Dirección de Obra.

2.2.7- Libro de incidencias

El Libro de Incidencias, que deberá mantenerse siempre en obra, estará en poder del Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o, cuando no fuera necesaria la designación de coordinador, en poder de la Dirección Facultativa.

Según las modificaciones al RD 1627/97 que dispone el nuevo RD 1109/2007:

1. Efectuada una anotación en el libro de incidencias, el coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, deberá notificarla al contratista afectado y a los representantes de éste.
2. Si dicha anotación presenta un carácter reiterativo o indica la existencia de un riesgo grave e inminente, se remitirá una copia a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social en el plazo de 24 horas.
3. En todo caso, deberá especificarse si la anotación efectuada supone una reiteración de una advertencia y observación anterior o si, por el contrario, se trata de una nueva observación.
4. Sólo se efectuarán actualizaciones del aviso Previo en caso de que se incorporen a la obra un Coordinador de seguridad y Salud o Contratistas principales no identificados en el aviso inicialmente remitido a la Autoridad Laboral.

2.2.8- Libro de subcontratación

Es un Libro habilitado por la autoridad laboral en el que el contratista debe reflejar, por orden cronológico desde el comienzo de los trabajos, todas y cada una de las subcontrataciones realizadas en la obra con empresas subcontratistas y trabajadores autónomos. Sirve para realizar el control y seguimiento del régimen de subcontratación.

El Libro es exigible al contratista, siempre que pretenda subcontratar parte de la obra a empresas subcontratistas o trabajadores autónomos.

En cuanto al momento de su exigibilidad, según el proyecto de reglamento, habrá que distinguir tres situaciones:

- Desde el 19 de abril debe cumplimentarse, al menos, la ficha que figura en el anexo de la Ley 32/2006, de 18 de octubre.
- Durante los tres meses siguientes a la entrada en vigor del reglamento que desarrolle la Ley, podrá utilizarse tanto la ficha como el Libro de Subcontratación que regule dicho reglamento.
- Transcurridos tres meses desde la entrada en vigor del reglamento, deberá utilizarse obligatoriamente el Libro de Subcontratación.
- Respecto del Libro de Subcontratación, el contratista deberá:
 - Tenerlo presente en la obra.
 - Mantenerlo actualizado.

- Permitir el acceso al Libro a:
 - Promotor, a la dirección facultativa y al coordinador en seguridad y salud durante la ejecución de la obra.
 - Empresas y trabajadores autónomos de la obra.
 - Técnicos de prevención.
 - Delegados de prevención y representantes de los trabajadores de las empresas que intervengan en la obra.
 - Autoridad Laboral.
- Conservarlo durante los cinco años posteriores a la finalización de su participación en la obra.

El contratista deberá presentar el Libro de Subcontratación a la autoridad laboral de la Comunidad Autónoma en cuyo territorio se ejecute la obra, para que ésta proceda a su habilitación.

2.2.9- Obligaciones respecto a los equipos de protección individual.

Conforme a lo dispuesto en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, y en cumplimiento del desarrollo específico contenido en el Real Decreto 773 / 1997, el empresario deberá tomar las medidas necesarias para la formación e información de los trabajadores y sus representantes en cuanto a los riesgos existentes detectados que no hayan podido evitarse por otros métodos y los medios de protección individual de los que disponen.

Por supuesto, se dará una información clara y entrenamiento si fuera necesario en cuanto al correcto uso de los equipos, capacidad protectora, condiciones de mantenimiento. Respecto a los trabajadores y con arreglo a su preparación deberán seguir las instrucciones proporcionadas por el empresario en cuanto a uso y cuidado de los equipos de protección individual. Deberán también informar de inmediato a su superior jerárquico directo de cualquier defecto, anomalía o daño apreciado en el equipo utilizado y que a su juicio pudiera entrañar una disminución de la capacidad protectora.

2.2.10- Formación del personal

En cumplimiento de uno de los principios fundamentales en que se basa la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, así como la reglamentación desarrollada a partir de la adaptación a la

normativa europea, se suministrará a los trabajadores la formación suficiente y adecuada en materia preventiva.

Se impartirán al personal de obra al comienzo de la misma y posteriormente con carácter periódico, charlas o cursillos sobre seguridad y salud, referidas a los riesgos inherentes a la obra en general.

Se impartirán charlas o cursillos específicos al personal de los diferentes gremios intervinientes en la obra, con explicación de los riesgos existentes y normas y medidas preventivas a utilizar.

2.3- REQUISITOS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES DE HIGIENE, SANITARIAS Y LOCALES PROVISIONALES DE OBRA

Según el Real Decreto 1627 / 1997 sobre servicios higiénicos en obras de construcción se establece lo siguiente:

Cuando los trabajadores tengan que llevar ropa especial de trabajo deberán tener a su disposición vestuarios adecuados.

Los vestuarios deberán ser de fácil acceso, tener las dimensiones suficientes y disponer de asientos e instalaciones que permitan a cada trabajador poner a secar su ropa de trabajo.

Cuando las circunstancias lo exijan, la ropa de trabajo deberá poder guardarse separada de la ropa de calle de los efectos personales.

Cuando los vestuarios no sean necesarios, cada trabajador deberá poder disponer de un espacio para colocar su ropa y sus objetos personales bajo llave.

Cuando el tipo de actividad o la salubridad lo requieran, se deberán poner a disposición de los trabajadores duchas apropiadas y en número suficiente. Las duchas deberán tener dimensiones suficientes para permitir que cualquier trabajador se asee sin obstáculos y en adecuadas condiciones de higiene. Las duchas deberán disponer de agua corriente, caliente y fría.

Cuando no sean necesarias duchas, deberá haber lavabos suficientes y apropiados con agua corriente, caliente si fuere necesario, cerca de los puestos de trabajo y de los vestuarios.

Si las duchas o los lavabos y los vestuarios estuvieren separados, la comunicación entre unos y otros deberá ser fácil.

Los trabajadores deberán disponer en las proximidades de sus puestos de trabajo, de los locales de descanso, de los vestuarios y de las duchas o lavabos, de locales especiales equipados con un número suficiente de retretes y lavabos.

Los vestuarios, duchas, lavabos y retretes estarán separados para hombres y mujeres, o deberá preverse una utilización por separado de los mismos.

2.4- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES PROVISIONALES CONTRA INCENDIOS

Como regla general se aplicará lo dispuesto en el Real Decreto 513/2017 por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, así como la normativa específica de aplicación.

Conforme a lo dispuesto en el Anexo IV del Real Decreto 1627 / 1997, la cantidad y tipo de dispositivos de lucha contra incendios se establecerá en función de los materiales existentes en obra, condiciones ambientales y número de personas presentes en la zona.

Como equipo básico de lucha contra incendios se instalarán extintores de polvo polivalente de acuerdo con la norma UNE 23010, serán revisados anualmente y recargados si es necesario. Se instalarán en los lugares de más riesgo a la altura de 1,5 metros del suelo y se señalizarán conforme al Real Decreto sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo.

2.5- NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Principalmente y como texto de referencia, se atenderá a lo articulado en el Real Decreto 773 / 1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, y en el Real Decreto 542/2020 que deroga el Real Decreto 1407/1992 que regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.

Según lo indicado en la normativa vigente derivada de la reglamentación europea, los equipos contarán con el marcado CE de conformidad correspondiente a su categoría. Del mismo modo deberá verificarse que los equipos de categoría II y III hayan superado el Examen CE de Tipo y que los últimos pasen los controles de calidad impuestos debido a su gran responsabilidad a la hora de la protección de los trabajadores.

A continuación se incluye la relación de Normas Reglamentarias de aplicación sobre homologación de medios de protección individual actualmente en vigor en toda la Comunidad Europea.

EN 397 - Cascos de protección para la industria.

EN 166 - Protección individual de los ojos. Requisitos.

EN 169 - Filtros para soldadura y técnicas relacionadas.

EN 352 Parte 2 - Protectores auditivos (tapones). Requisitos de seguridad y ensayos.

EN 420 - Requisitos generales para los guantes de protección.

EN 388 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

EN 344 - Requisitos y métodos de ensayo para el calzado de seguridad, de protección y de trabajo de uso profesional.

EN 345 - Especificaciones para el calzado de seguridad.

EN 346 - Especificaciones para el calzado de protección.

EN 347 - Especificaciones para el calzado de trabajo.

EN 340 - Requisitos generales para la ropa de protección.

EN 343 - Vestuario de protección contra el mal tiempo.

EN 470 Parte 1- Ropas de protección utilizadas durante el soldeo y las técnicas conexas. Requisitos generales.

EN 471 - Prendas reflectantes.

Los EPI irán acompañados, dentro de lo razonable, del folleto informativo del fabricante, donde se indicará la identificación del mismo, así como instrucciones y recomendaciones del fabricante para su correcto uso y mantenimiento.

Aparte de las disposiciones legales citadas anteriormente, se tendrán en cuenta las normas contenidas en el Reglamento de Régimen interior de la empresa propietaria, así como las provenientes de su Comité de Seguridad y Salud; y por su interés práctico, las recomendaciones de la O.I.T.

2.6- NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A MAQUINARIA EN GENERAL Y SU MANTENIMIENTO

La maquinaria dispondrá de todos los accesorios de prevención establecidos, serán manejadas por personal especializado, se mantendrán en buen uso, para lo cual se someterán a revisiones periódicas y en caso de averías o mal funcionamiento se paralizarán hasta su reparación.

Los elementos de protección, tanto personales como colectivos deberán ser revisados periódicamente para que puedan cumplir eficazmente su función.

Toda la maquinaria de elevación de acuerdo con las normas específicas de aplicación estará sometida a un seguro de mantenimiento cuyo control se llevará a través del libro de mantenimiento.

En el resto de la maquinaria, se llevará el mismo tipo de control sobre homologación, inspecciones técnicas (ITV), etc.

Además de las prescripciones particulares de este pliego se cumplirá en cada caso lo especificado en Real Decreto 1215 / 1997 por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, y normativa específica de aplicación.

Para lo anteriormente expuesto, se insiste de forma general en los aspectos siguientes, referentes a características, forma de empleo y mantenimiento.

2.6.1- Máquinas en general

- Las máquinas-herramienta con trepidación estarán dotadas de mecanismos de absorción y amortiguación.
- Los motores de transmisión a través de ejes y poleas, estarán dotados de carcasas protectoras antiatrapamientos (machacadoras, sierras, compresores, etc...).
- Las carcasas protectoras de seguridad a utilizar, permitirán la visión del objeto protegido (tambores de enrollamiento, por ejemplo).
- Los motores eléctricos estarán cubiertos de carcasas protectoras eliminadoras del contacto directo con la energía eléctrica. Se prohíbe su funcionamiento sin carcasa o con deterioros importantes de éstas.
- Se prohíbe la manipulación de cualquier elemento componente de una máquina accionada mediante energía eléctrica, estando conectada a la red de suministro.
- Los engranajes de cualquier tipo, de accionamiento mecánico, eléctrico o manual, estarán cubiertos por carcasas protectoras antiatrapamientos.
- Los tornillos sin-fin accionados mecánica o eléctricamente, estarán revestidos por carcasas protectoras antiatrapamientos.
- Las máquinas de funcionamiento irregular o averiado serán retiradas inmediatamente para su reparación. Se señalizarán con carteles de aviso con la leyenda: "MAQUINA AVERIADA, NO CONECTAR".La misma persona que instale el letrero de aviso de

“máquina averiada” será la encargada de retirarlo, en prevención de conexiones o puestas en servicio fuera de control.

- Se prohíbe la manipulación y operaciones de ajuste y arreglo de máquinas al personal no especializado específicamente en la máquina objeto de reparación.
- Como precaución adicional para evitar la puesta en servicio de máquinas averiadas o de funcionamiento irregular, se bloquearán los arrancadores, o en su caso, se extraerán los fusibles eléctricos.
- Para el caso de corte de suministro de energía, se recomienda la protección de las máquinas con un dispositivo automático de desconexión, de forma que al restituirse el suministro, el rearme de la máquina sea necesario, para su puesta en servicio.
- Solo el personal autorizado con documentación escrita específica, será el encargado de la utilización de una determinada máquina o máquina-herramienta.
- Las máquinas que no sean de sustentación manual se apoyarán siempre sobre elementos nivelados y firmes.

2.6.2- Máquinas de elevación

- La elevación o descenso a máquina de objetos, se efectuará lentamente, izándolos en directriz vertical. Se prohíben los tirones inclinados.
- Los ganchos de cuelgue de los aparatos de izar quedarán libres de cargas durante las fases de descanso.
- Las cargas en transporte suspendido estarán siempre a la vista de los maquinistas, gruietas, encargado de montacargas o de ascensor, etc., con el fin de evitar los accidentes por falta de visibilidad de la trayectoria de carga.
- Los ángulos sin visión de la trayectoria de carga para el maquinista, gruieta, encargado de montacargas o de ascensor, etc., se suplirán mediante operarios que utilizando señales preacordadas suplan la visión del citado trabajador.
- Se prohíbe la permanencia o el trabajo de operarios, en zonas bajo la trayectoria de cargas suspendidas.
- Los aparatos de izar a emplear en esta obra, estarán equipados con limitador de recorrido del carro y de los ganchos.

- Los cables de izado y suspensión a emplear en los aparatos de elevación y transporte de cargas en esta obra, estarán calculados expresamente en función de las solicitudes para las que se los instala.
- La sustitución de cables deteriorados se efectuará mediante mano de obra especializada, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Los lazos de los cables estarán siempre protegidos interiormente mediante tornillos guardacabos metálicos, para evitar deformaciones y cizalladuras.
- Los cables empleados directa o auxiliariamente para el transporte de cargas suspendidas se inspeccionarán como mínimo una vez a la semana por el Coordinador de seguridad, que previa comunicación al Jefe de Obra, ordenará la sustitución de aquellos que tengan más del 10 % de hilos rotos.
- Los ganchos de sujeción o sustentación, serán de acero o hierro forjado, provistos de “pestillos de seguridad”.
- Los ganchos pendientes de eslingas estarán dotados de “pestillos de seguridad”.
- Se prohíbe la utilización de enganches artesanales contruidos a base de redondos doblados (según una “S”).
- Los contenedores (cubilotes, canjilones, jaulones, etc.), tendrán señalado visiblemente el nivel máximo de llenado y la carga máxima admisible.
- Todos los aparatos de izado de cargas llevarán impresa la carga máxima que pueden soportar.
- Todos los aparatos de izar estarán sólidamente fundamentados, apoyados según las normas del fabricante.
- Se prohíbe el izado o transporte de personas en el interior de jaulones, bateas, cubilotes y asimilables.
- Todas las máquinas con alimentación a base de energía eléctrica, estarán dotadas de toma de tierra en combinación con los disyuntores diferenciales.
- Se verificará semanalmente la horizontalidad de los carriles de desplazamiento de la grúa.

- Los carriles para desplazamiento de grúas estarán limitados, a una distancia de 1 metro de su término, mediante topes de seguridad de final de carrera.
- Se mantendrá en buen estado la grasa de los cables de las grúas (montacargas, etc.).
- Se prohíbe engrasar cables en movimiento.
- Semanalmente, el Coordinador de seguridad en obra, revisará el buen estado del lastre y contrapeso de la grúa torre, dando cuenta de su estado a la Dirección Facultativa.
- No tratar de hacer ajustes o reparaciones cuando la máquina esté en movimiento o con el motor funcionando.
- No se permitirá emplear la excavadora como grúa.
- No se utilizará la cuchara para el transporte de materiales.
- Se prohíbe entrar en la cabina a otra persona que no sea el maquinista, mientras que está trabajando.
- No bajar de la cabina mientras el embrague general está engranado.
- No abandonar la máquina cargada.
- No abandonar la máquina con el motor en marcha.
- No abandonar la máquina con la cuchara subida.
- Almacene los trapos aceitosos y otros materiales combustibles en un lugar seguro.
- No se deben almacenar dentro de la cabina de la maquinaria latas de gasolina de repuesto.
- Se debe colocar un equipo extintor portátil y un botiquín de primeros auxilios en la máquina, en sitios de fácil acceso. El maquinista debe estar debidamente adiestrado en su uso.
- Los trabajos de izado, transporte y descenso de cargas suspendidas, quedarán interrumpidos bajo régimen de vientos superiores a los 60 km/h.
- Se dotará a las máquinas de un dispositivo automático de señalización y aviso (para los operarios que trabajen en las inmediaciones) de funcionamiento en marcha atrás

(siempre que el conductor de la máquina no tenga visibilidad perfecta de la zona a recorrer).

- Los trabajos de izado, transporte y descenso de cargas suspendidas, quedarán interrumpidos bajo régimen de vientos superiores a los señalados para ello, por el fabricante de la máquina.

2.7- PREVENCIÓN DE RIESGOS HIGIÉNICOS

2.7.1- Ruido

Cuando los niveles diarios equivalentes de ruido, o el nivel de pico, superen lo establecido en el Real Decreto 286/2006, de 10 de Marzo, (sobre protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo) se dotará a los operarios de protectores auditivos debidamente homologados y acordes con la frecuencia del ruido a atenuar.

Por encima de los 80 dBA de ruido se proveerá a los operarios afectados de protectores auditivos.

Por encima de los 90 dBA de nivel diario equivalente ó 140 dB de nivel de pico será obligatorio el uso de protectores auditivos por todo el personal afectado.

2.7.2- Polvo

Se establecen como valores de referencia los Valores Límites Umbrales (TLV) establecidos con criterio higiénico.

Cuando el TLV, como concentración media ponderada en el tiempo o como valor máximo de corta duración, supere la concentración máxima permitida se deberá dotar a los trabajadores expuestos de las correspondientes mascarillas.

2.7.3- Iluminación

Según indica el Real Decreto 1627 / 1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, los lugares de trabajo, los locales y las vías de circulación en la obra deberán disponer, en la medida de lo posible, de suficiente luz natural y tener una iluminación artificial adecuada y suficiente durante la noche y cuando no sea suficiente la luz natural.

2.8- NORMAS PARA CERTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD

La valoración de las partidas que en materia de seguridad se hubiesen realizado en la obra se hará conforme a este estudio y de acuerdo con los precios contratados por la propiedad, será visada y aprobada por la Dirección Facultativa y sin este requisito no podrá ser abonada por la propiedad.

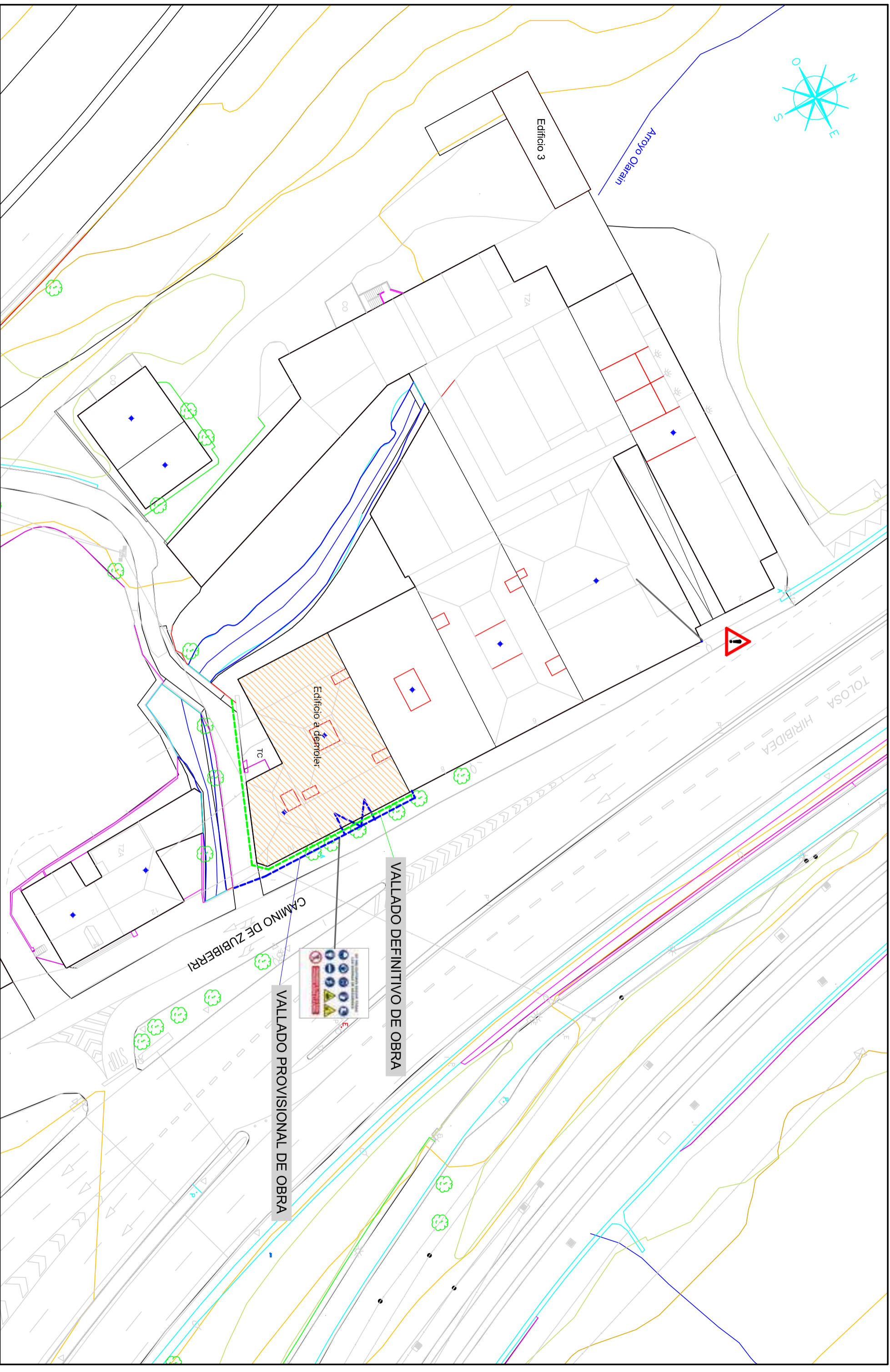
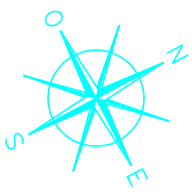
El abono de las certificaciones expuestas en el párrafo anterior se hará conforme se estipule en el contrato de obra.

Getxo, febrero de 2023

Daniel Becerra Orcajo
Cgdo. 3850 COIIB

ÍNDICE DE PLANOS

- 1– PROTECCIONES COLECTIVAS
- 2– SEÑALES DE PROHIBICIÓN, OBLIGACIÓN,
- 3– SEÑALES DE ADVERTENCIA.
- 4– CIERRE DE OBRA
- 5– VAGON DE ASEOS
- 6– EPIs.
- 7– ESCALERAS DE MANO
- 8– ANDAMIOS
- 9– EPIs SOLDADOR
- 10– EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD PARA GRUPOS DE OXICORTE.
- 11– APLICACIÓN Y EFICACIA DE LOS AGENTES EXTINTORES



**AMENABAR ETXEGINTZA BERRIA, S.L.
ALTUNA Y URRIA, S.A.**

situacion/kokapena:
CAMINO DE ZUBIBERRI, 10

Estudio Básico de Seguridad:
DEMOLICIÓN INMUEBLES EN N°10 DE
CAMINO DE ZUBIBERRI

Nombre del plano/Plano en Zena
VALLADO Y
SEÑALIZACION

ingeniero/ingeniería:
Daniel Becerra Orcajo. Cgdo.: 3850 C.O.I.I.B.
INGENIERIA Y DEMOLICIONES, S.L.
Amsot 12 - 2º Izda 48001 Galdakao (Vizcaya)

1:500

Fecha/Data:
FEB. 2023

1

Señalización Prohibición



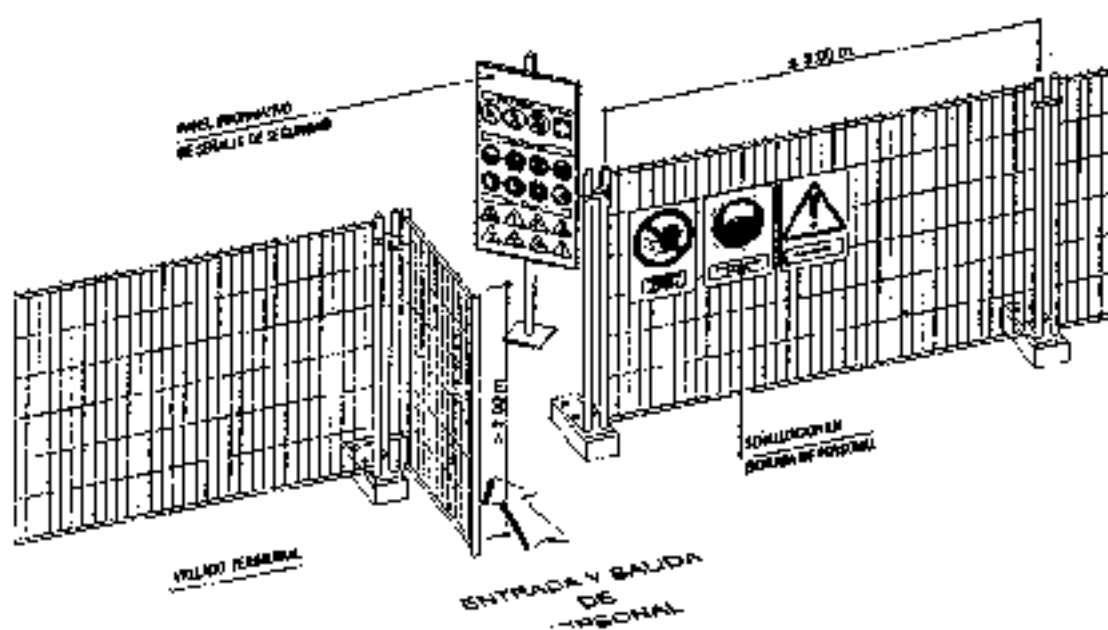
Señalización Obligación



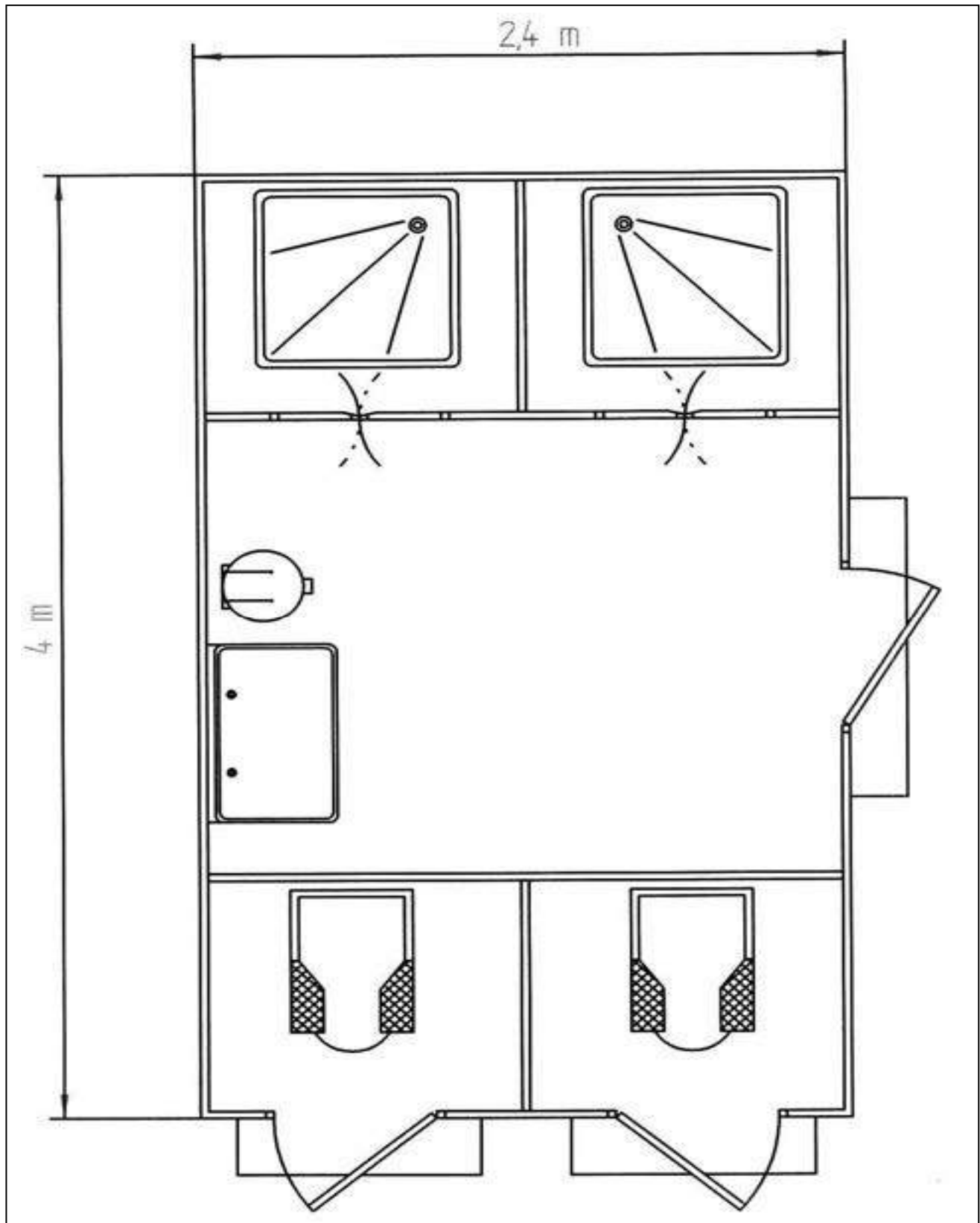
**Señalización
Advertencia**



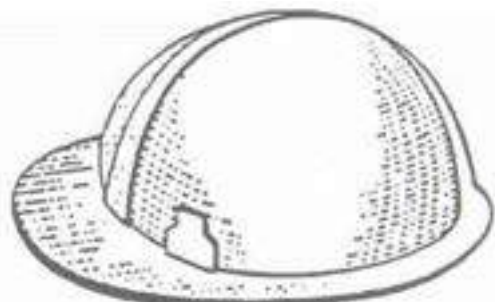
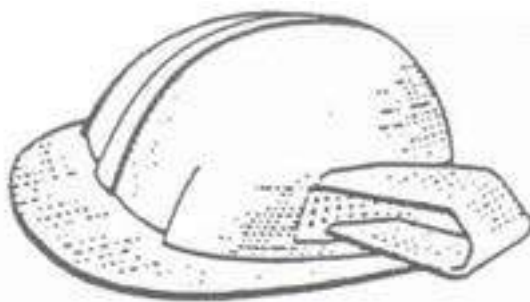
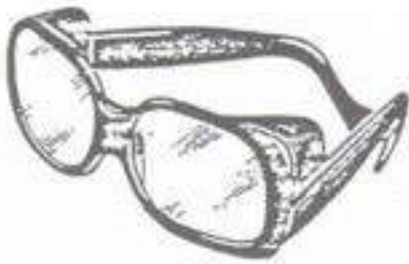
CIERRE DE OBRA



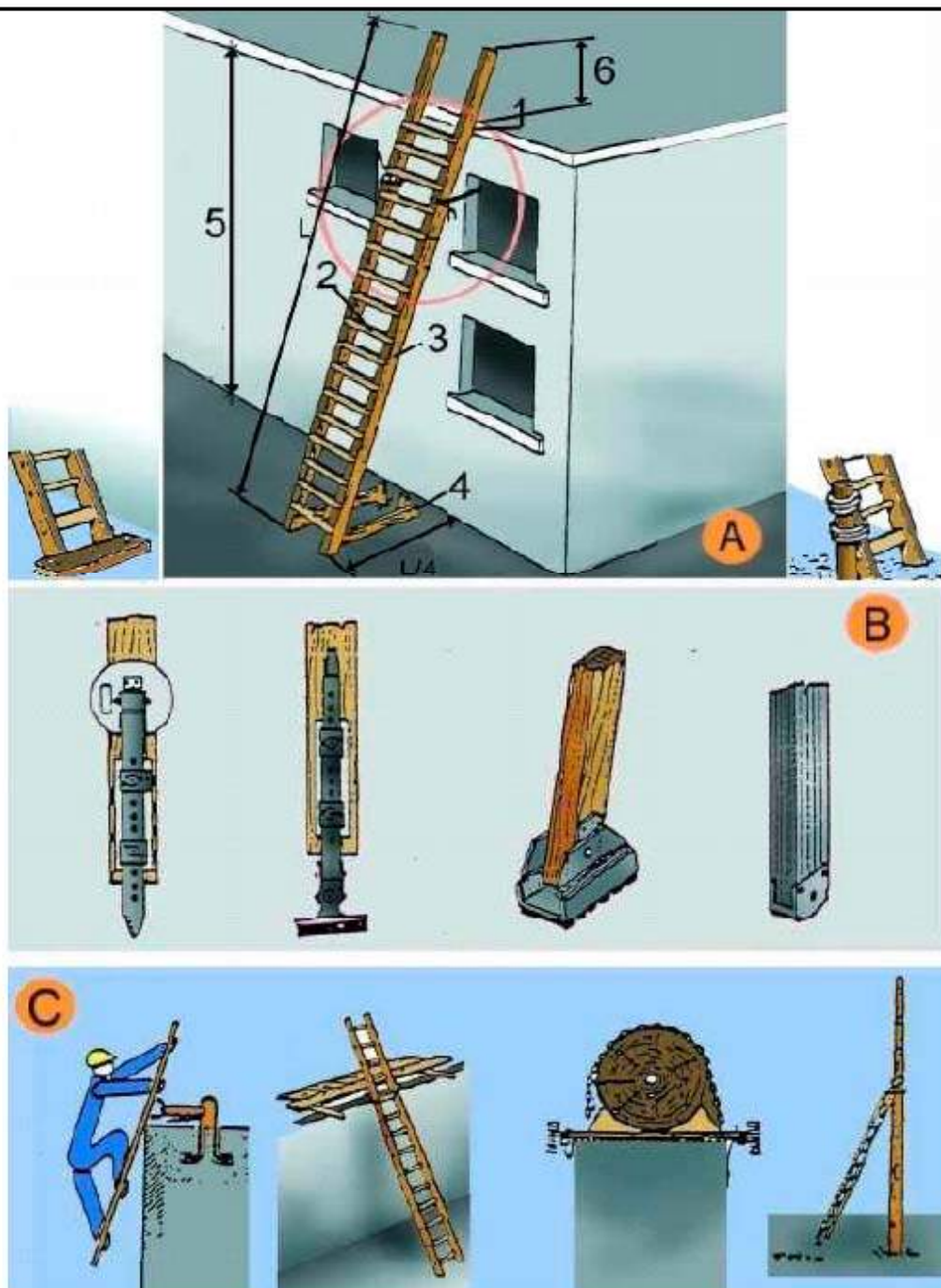
Planta de Vagón de Aseos y Vestuarios



EPIs



Escaleras de mano Detalles



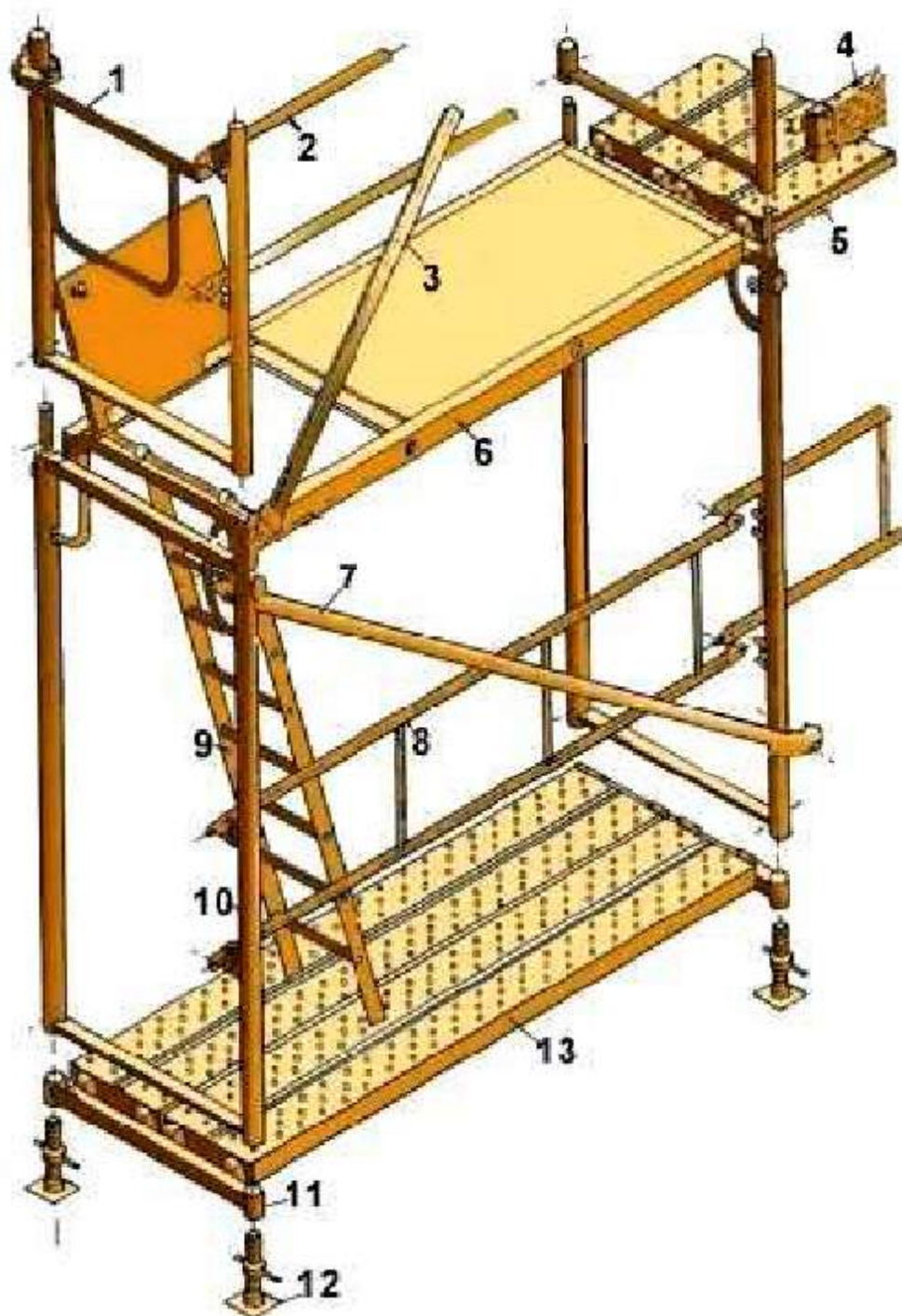
A. ESCALERAS DE MANO

1. Punto de apoyo
2. Peldaños ensamblados
3. Largueros de una sola pieza
4. Base
5. Hasta 5 m. para escaleras simples
Hasta 7 m. para escaleras reforzadas
6. Mínimo 1 m.

B. MECANISMOS ANTIDESLIZANTES.

C. SUJECCIÓN EN LA PARTE SUPERIOR.

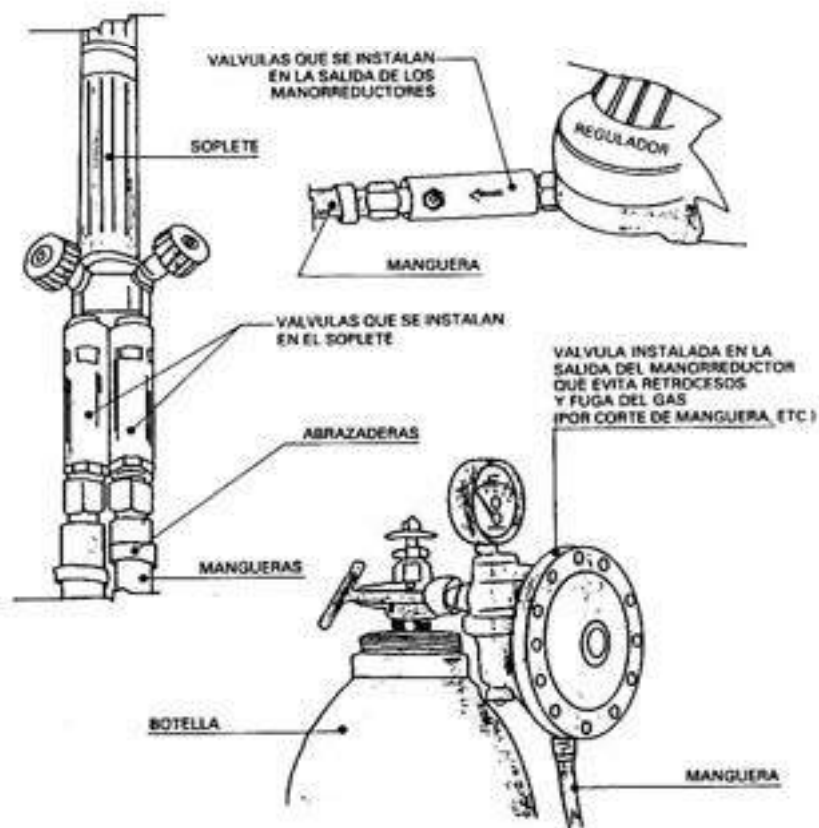
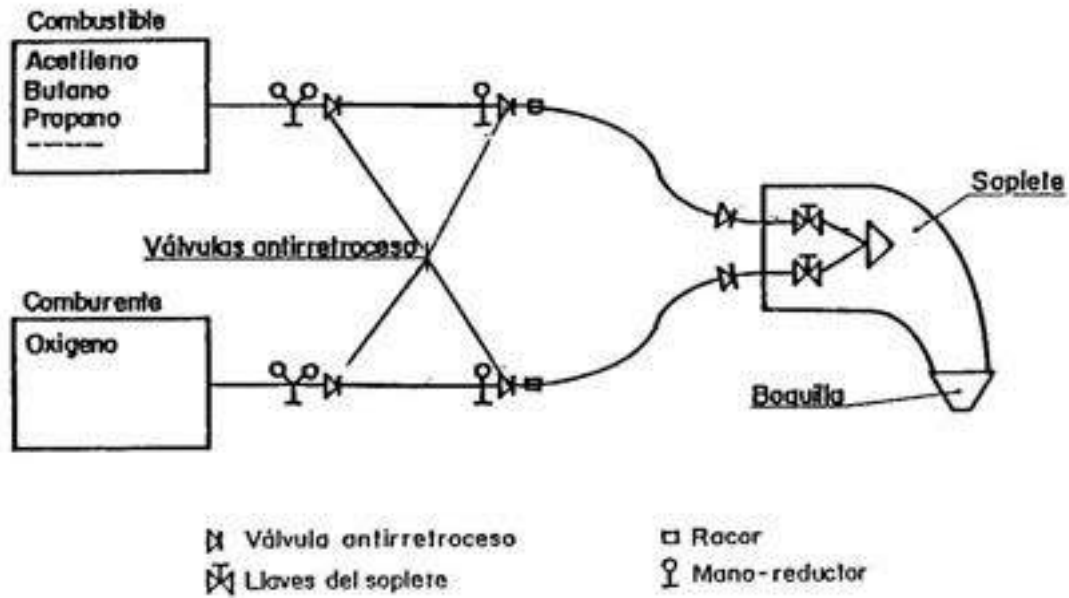
Andamios de fachada Perspectiva



EPIs SOLDADOR



Equipamiento de Seguridad para Grupos de Oxicorte



Aplicación y Eficacia de los Agentes Extintores

APLICACION Y EFICACIA DE LOS AGENTES EXTINTORES					
Clase de fuego Agente Extintor	A FUEGO DE MATERIAS SOLIDAS QUE DEJAN BRASAS (Madera, papel, carbón, tejidos, etc.)	B FUEGO DE LIQUIDOS O SOLIDOS LICUABLES (Alquitran, gasolinas, aceites, grasas, etc.)	C FUEGO DE GASES (Acetileno, butano, propano, gas ciudad, etc.)	D FUEGO DE METALES (Sodio, potasio, aluminio pulverizado, magnesio, titanio, circonio, etc.)	E FUEGO EN PRESENCIA DE TENSION ELECTRICA SUPERIOR A 25 V.
Agua pulverizada	Excelente	Aceptable para combustibles líquidos no solubles en agua (Gas-oil, aceite, etc.)	Nulo	Nulo	Peligroso
Agua a chorro	Bueno	Nulo	Nulo	Nulo	Muy Peligroso
Antidrido Carbonico CO ₂	Aceptable. Puede usarse para fuegos muy pequeños. No apaga las brasas	Aceptable. Puede usarse para fuegos pequeños	Nulo	Nulo	Bueno
Espuma fisica	Bueno	Bueno. No utilizar en líquidos solubles en agua	Nulo	Nulo	Peligroso
Polvo seco normal (BC)	Aceptable. Puede usarse para fuegos muy pequeños. No apaga las brasas	Bueno	Bueno	Nulo	Bueno
Polvo seco polivalente (ABC) antifrasa	Bueno	Bueno	Bueno	Nulo	Bueno, para tensiones inferiores a 1.000 voltios. No usar a partir de esta tensión
Polvo seco especial para metales	Nulo	Nulo	Nulo	Bueno	Nulo
Sustitutos de halones (FM200-NAF SIL-INERGEN, ETC.)	Aceptable. Puede usarse para fuegos pequeños.	Aceptable. Puede usarse para fuegos pequeños.	Nulo	Nulo	Bueno



Ingeniería y Demoliciones, S.L.

C /Amesti, 12 – 2ºB
48991 Getxo (Vizcaya)

t: (+34) 94 491 10 21

f: (+34) 94 491 22 99

E: ingedemo@ingedemo.com

www.ingedemo.com