



LEYENDA ENERGÍA ELÉCTRICA EXISTENTE

---	CANALIZACIÓN DE ALTA TENSIÓN SUBT. 30 KV
—	CANALIZACIÓN DE ALTA TENSIÓN AÉREA 30 KV
---	CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN SUBT. 13.2 kv
—	CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN AÉREA 13.2 kv
---	CANALIZACIÓN DE BAJA TENSIÓN SUBTERRÁNEA
—	CANALIZACIÓN DE BAJA TENSIÓN AÉREA
□	ARQUETA
⊠	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
■	TORRE DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN
●	POSTE
▭	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN

TEXTO REFUNDIDO - PROYECTO DE URBANIZACIÓN. FASE I
TESTU BATEGIN - URBANIZAZIO PROIEKTUA. 1. FASEA

ÁMBITO DE ACTUACIÓN INTEGRADA "AAI.II.13 INFIERNO"
IB.22 "INFERNUA/EL INFIERNO"
"AAI.II.13 INFIERNO" JARDUKETA INTEGRATUKO ESPARRUA

JULIO 2024 UZTAILA

DOCUMENTO 4: PLANOS/PLANOAK 4. DOKUMENTUA

PLANO Nº 13.1 ZK PLANOA

ENERGÍA ELÉCTRICA . ESTADO ACTUAL
ELEKTRIZITATE INDAR . EGUNGO EGOERA

ESCALA 1/1.000 ESKALA

EQUIPO REDACTOR / TALDE IDAZLEA: PROMOTORES / SUSTATZAILEAK:

ENDARA
Ingenieros de Caminos, S.L.
IGOR MARTIN MOLINA

AMENABAR ETXEGINTZA
BERRIA SL

ALTUNA Y URIA SA