



- #### Riego
- Presión de trabajo: 3.0 bar
- Estación Base LR-BST25 SOLEM + panel solar
 - Lector de sensores LR-MS4 + Sensor lluvia TRS de TORO
 - Programador de riego SOLEM
 - Acometida eléctrica 220 V/24
 - Contador de agua 1" + válvula de esfera 1"
 - Tubería PE BD Ø 50 - 1 1/2"-acometida
 - Arqueta Válvula Maestra c/Electrovalvula P220 1" + válvula de bola 1" + válvula anti-retorno 1"
 - Arqueta c/Electrovalvula P220 1" + válvula de bola 1" + válvula anti-retorno 1"
 - Tubería PE BD Ø 32 - 1"-principal
 - Tubería PE BD Ø 32 - 1"-secundaria
 - Tubería corrugada Ø110 pasa-tubos bajo pavimento
 - Válvula de esfera 1"
 - Estación Base LR-BST25 SOLEM
 - Programador de riego LR-IP-FL SOLEM
 - Sensor de lluvia con cable TRS de TORO
 - Aspersor TS-1.5 10.62 m/5.9 l/min
 - Difusor 570XF + tobera TVAN
 - Difusor 570XF + tobera MP

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

ÁMBITO DE ACTUACIÓN INTEGRADA "AAI.II.13 INFIERNO"

IB.22 "INFIERNUA/EL INFIERNO"

"AAI.II.13 INFIERNO" JARDUKETA INTEGRATUKO ESPARRUA

JULIO 2024 UZTAILA

DOCUMENTO 4: PLANOS/PLANOAK 4. DOKUMENTUA

PLANO Nº **23.4** ZK PLANOA

PLANTA DE JARDINERÍA - RIEGO

LOREZAINZAKO OINPLANOA - UREZTAPENA

ESCALA 1/250 ESKALA

EQUIPO REDACTOR / TALDE IDATZLEA: Bide Ingeniari Ingeniero de Caminos *Igor Martin* **ENDARA** IGOR MARTIN MOLINA

PROMOTORES / SUSTATZAILEAK: **AMENABAR EXEGINTZA BERRIA SL** **ALTUNA Y URIA SA**