



- ESPECIES ARBÓREAS**
- ☉ Ceratonia siliqua (15)
 - ☉ Quercus ilex (16)
 - ☉ Sophora japonica (20)
- ESPECIES ARBUSTIVAS**
- ☉ Rosmarinus officinalis prostratus-1515 (343 m2)
 - ☉ Ficus repens-110 (225 m)
 - ☉ Pistacia lentiscus-310 (155m2)
 - ☉ Pittosporum tobira "nana"-375 (75m2)

- INSTALACIONES RIEGO**
- CONEXIÓN A SALA TÉCNICA (20m)
 - Conexión agua potable 1" en arquetas de riego
 - Programador de riego de baterías (2 y 4 estaciones)

- RED DE RIEGO AUTOMÁTICO**
- Tubería PE-100 PN-10 red general bocas de riego ø25
 - Boca de riego 3/4" de enlace rápido en arqueta
 - Electroválvulas fases de riego Hunter ø 1" Latch
 - Arqueta prefabricada polietileno de 64x50x35cm (Electroválvulas)
 - Tuberías PE-40 PN-6 fases de riego ø s/plano
 - Tubería con góndola autocompensante 2,2l/h cada 33cm

NOTA: REVISIÓN DICIEMBRE 2022

APARTAMENTO DE SANTA EULALIA DEL RIO (BRZA)

PROYECTO: FASE 2 - PALACIO DE CONGRESOS DE SANTA EULALIA DEL RIO
PROYECTO DE SENSACIÓN

AUTORES DEL PROYECTO: JESUS ULAGOS AGUIRRE, EDUARDO ESCOBAR GONZALEZ

ESTADIOS DEL PROYECTO: MAQUETA 7 - PLAN PARCEL. MARC. SIN EULALIA DEL RIO

TITULAR: FERIA DE FERIADESARROLLO URBANÍSTICO ESPECIES E INSTALACIONES DE RIEGO

J01 PROYECTO DE PAISAJISMO Y JARDINERIA LOCAL A

FECHA: 1/1500 ESCALA: DIN A0 FECHA: octubre 2022

PROYECTO: FERIADESARROLLO URBANÍSTICO LOCAL A

PROYECTO: FERIADESARROLLO URBANÍSTICO LOCAL A

PROYECTO: FERIADESARROLLO URBANÍSTICO LOCAL A