

PARCELA V1

PARCELA V2

PARCELA V3

ARBOLES	ARBUSTOS
<ul style="list-style-type: none"> <li> KOGELREUTERIA Ø5 SUBASE DE TIERRA VEGETAL 1M3</li> <li> CERCIS SIKOUASTRUM Ø5 SUBASE DE TIERRA VEGETAL 1M3</li> <li> JACARANDA MIMOSIFOLIA Ø7 SUBASE DE TIERRA VEGETAL 2M3</li> <li> TIPUANA TIPU Ø12 SUBASE DE TIERRA VEGETAL 2M3</li> <li> QUERM ILEX (ENCINA) Ø10 SUBASE DE TIERRA VEGETAL 2M3</li> <li> ALMEZ CELTISAUSTRALIS Ø12 SUBASE DE TIERRA VEGETAL 2M3</li> <li> BRACHYCHITON ACERIFOLIUS Ø6 SUBASE DE TIERRA VEGETAL 2M3</li> <li> LIQUIDAMBAR STYRACIFLIA Ø6 SUBASE DE TIERRA VEGETAL 2M3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> ABELIA GRANDIFLORA E=30CMS+GEOTEXTIL POLIPROPILENO DE 140GR/M2</li> <li> MIRTO 1/2M2 E=30CMS+GEOTEXTIL POLIPROPILENO DE 140GR/M2</li> <li> PALMITOS 1/2M2 E=30CMS+GEOTEXTIL POLIPROPILENO DE 140GR/M2</li> <li> LENTISCO 1/2M2 E=30CMS+GEOTEXTIL POLIPROPILENO DE 140GR/M2</li> </ul>
	TAPIZANTES
	<ul style="list-style-type: none"> <li> LANTANA RASTRERA 5U0S/M2</li> <li> ROMERO RASTRERO 5U0S/M2</li> <li> ZOYSIA JAPONICA ZENITH</li> </ul>
	SETOS
	<ul style="list-style-type: none"> <li> TUVAS ORIENTALES E=30CMS+GEOTEXTIL POLIPROPILENO DE 140GR/M2</li> </ul>

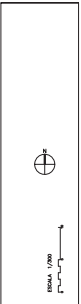
- TODA LA ARBOLEDA Y MACIZOS DE ARBUSTIVAS LLEVAN GEOTEXTIL ANTHIERBAS Y ACOLCHADO DE GRAVA  
 - SE COLOCARÁ HORMIGÓN O CUALQUIER ARGAMASA ADECUADA EN LOS BORDES EN CONTACTO DEL GEOTEXTIL CON LOS BORDILLOS QUEDANDO EN BISEL

ESCALA: 1:500

**DETALLES DE ESPACIOS LIBRES PLANTACIONES**  
**15.2**

ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE LIBERIZACIÓN SECTOR SR-2  
 "CAMINO DE RIO PUÑO" DEL P.A.O.J. DE MUREÑA DEL ALJARAFE

PROYECTO: **LIBERACIÓN SECTOR SR-2**  
 AREA DE COMPENSACIÓN SECTOR SR-2  
 FOLIO DE REVISIÓN: **02** DE **0202**  
 AUTORES: **ALVARO GARCIA**  
**CAMPESANA, ANA, ESTEBAN**  
**CON ARQUITECTO INGENIERO**



PLAN  
**15.3**  
**PAVIMENTACION Y ACABADOS SUPERFICIALES**  
 ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE LIBERACION DEL SECTOR SR-2  
 "CAMINO DE RIO PUERTO" DEL P.A.S.O.J. DE MUREVA DEL ALJARAFE

PROYECTO: **PAVIMENTACION Y ACABADOS SUPERFICIALES**  
 AREA DE COMPARTAMENTO SECTOR SR-2  
 FOLIO DE REVISION: **02** DE 2022

ARQUITECTO RESPONSABLE:  
**CAMPESANA ARQUITECTURA**  
 CON NÚMERO DE REGISTRO:

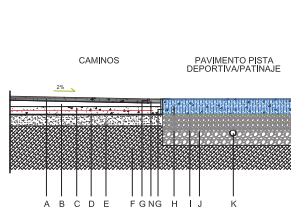
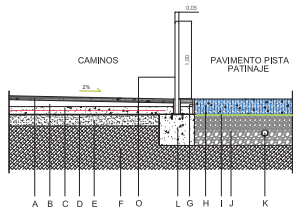
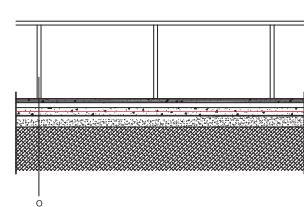
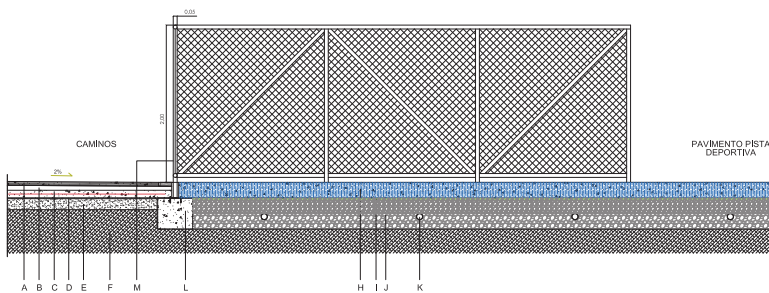
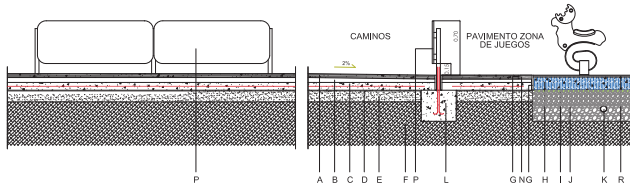
PARCELA V1

PARCELA V2

PARCELA V3

BORDILLOS	
	Rigolo de hormigón
	Bordillo de hormigón recto de cara plana elevado con respecto al nivel del pavimento
PAVIMENTOS	
	T1 Pavimento continuo de hormigón impreso. Con color y textura según la Dirección Facultativa.
	T2 Pavimento continuo de hormigón impreso. Con color y textura según la Dirección Facultativa.
	T3 Pavimento continuo de hormigón impreso. Con color y textura según la Dirección Facultativa.
TAPIZANTES	
	Lantana rastrero 5uds/m2
	Romero rastrero 5uds/m2
	Zoyisa japónica Zenith





- A.- PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO CONTINUO COLOREADO Y ACABADO SEGÚN D.F.
- B.- HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE FENDIENTES.
- C.- SOLERA DE H=20/20, E=15CM, ARMADO CON MALLAZO #86 C/20CMS
- D.- LÁMINA GEOTEXTIL ANTIRRAICES.
- E.- ZAHORRA COMPACTADA E=15CM
- F.- TERRENO NATURAL
- G.- JUNTA DE DILATACIÓN
- H.- HORMIGÓN POROSO COLOREADO E=20CM
- I.- MANTO FILTRANTE 1520% DE VACÍOS
- J.- CAPA DE ARIDO TRITURADO <25MM Y CAPA DE ARIDO RODADO <25MM
- K.- DRENAJE
- L.- CIMENTACIÓN CONTINUA DE H=15-20 (40X45CM)
- M.- VALLADO H=2M CON ESTRUCTURA DE PERFILES TUBULARES DE ACERO INOXIDABLE Y MALLA DE HÉRCULES.
- N.- RIGOLA DE HORMIGÓN
- O.- BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE (H=1,00M) Ø5CM
- P.- CERRAMIENTO INFANTIL DE MADERA (H=0,70M)
- R.- PAVIMENTO ELÁSTICO BICAPA DE CAUCHO E=40MM

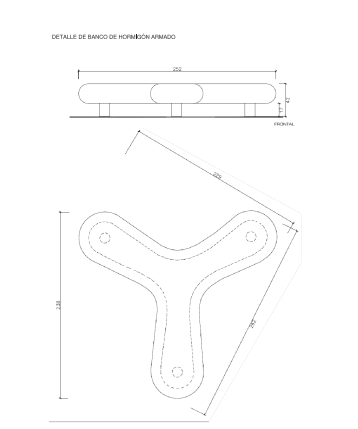
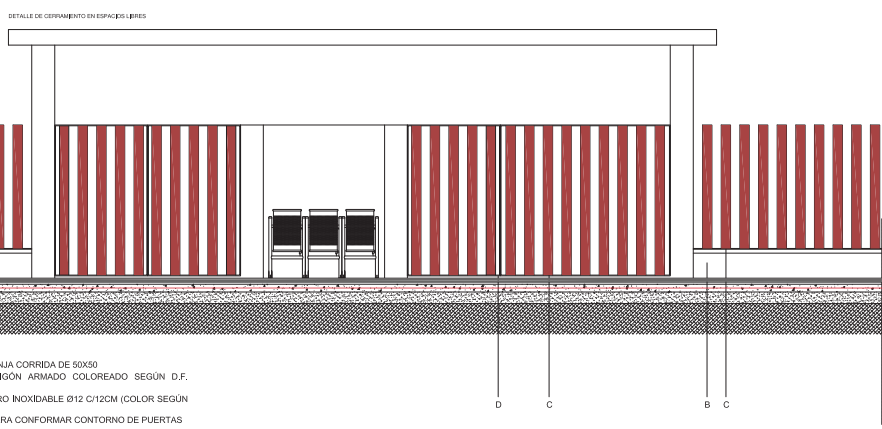
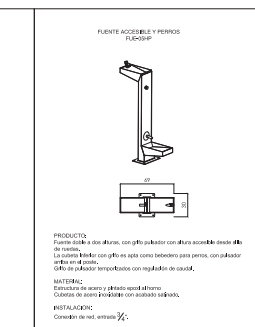
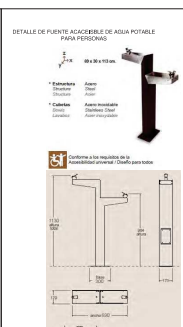
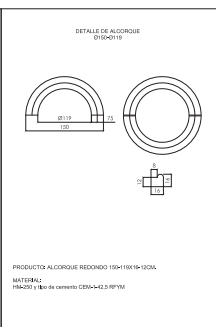
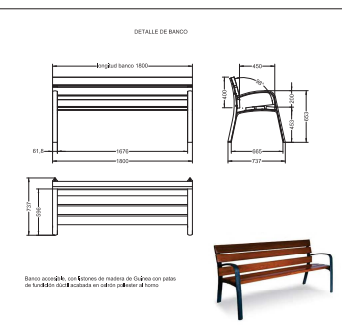
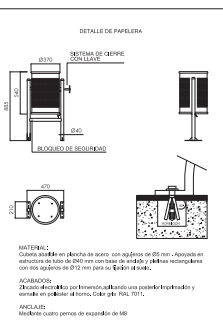
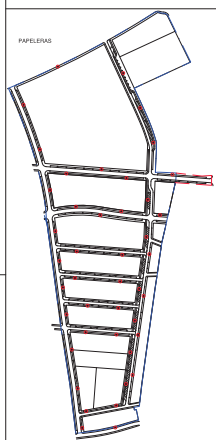
- A.- PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO CONTINUO COLOREADO Y ACABADO SEGÚN D.F.
- B.- HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE FENDIENTES.
- C.- SOLERA DE H=20/20, E=15CM, ARMADO CON MALLAZO #86 C/20CMS
- D.- LÁMINA GEOTEXTIL ANTIRRAICES.
- E.- ZAHORRA COMPACTADA E=15CM
- F.- TERRENO NATURAL
- G.- JUNTA DE DILATACIÓN
- H.- HORMIGÓN POROSO COLOREADO E=20CM
- I.- MANTO FILTRANTE 1520% DE VACÍOS
- J.- CAPA DE ARIDO TRITURADO <25MM Y CAPA DE ARIDO RODADO <25MM
- K.- DRENAJE
- L.- CIMENTACIÓN CONTINUA DE H=15-20 (40X45CM)
- M.- VALLADO H=2M CON ESTRUCTURA DE PERFILES TUBULARES DE ACERO INOXIDABLE Y MALLA DE HÉRCULES.
- N.- RIGOLA DE HORMIGÓN
- O.- BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE (H=1,00M) Ø5CM

PROYECTO: **OPERA DE COMERCIALIZACIÓN ZONAS 15-5**  
 ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE LIBERACIÓN SECTOR SR-2  
 "CAMINO DE RIO PUJOL" DEL P.A.O.U. DE MIRENA DEL ALARAFÉ

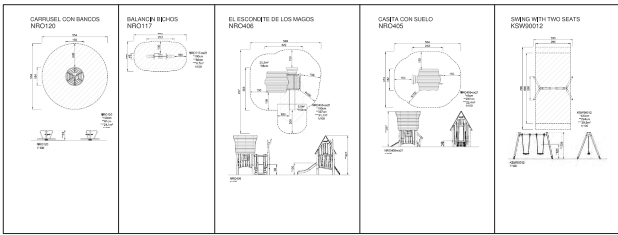
PROYECTO: **OPERA DE COMERCIALIZACIÓN ZONAS 15-5**  
 ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE LIBERACIÓN SECTOR SR-2  
 "CAMINO DE RIO PUJOL" DEL P.A.O.U. DE MIRENA DEL ALARAFÉ

PROYECTO: **OPERA DE COMERCIALIZACIÓN ZONAS 15-5**  
 ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE LIBERACIÓN SECTOR SR-2  
 "CAMINO DE RIO PUJOL" DEL P.A.O.U. DE MIRENA DEL ALARAFÉ

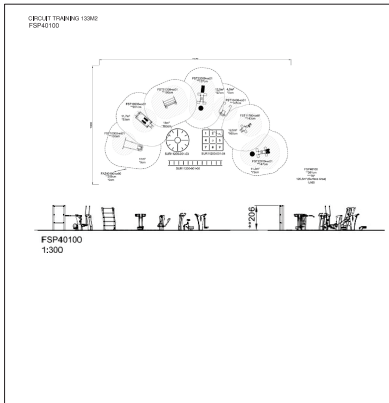
ESCALA: 1/20



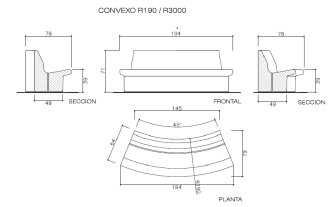
PARQUE V1



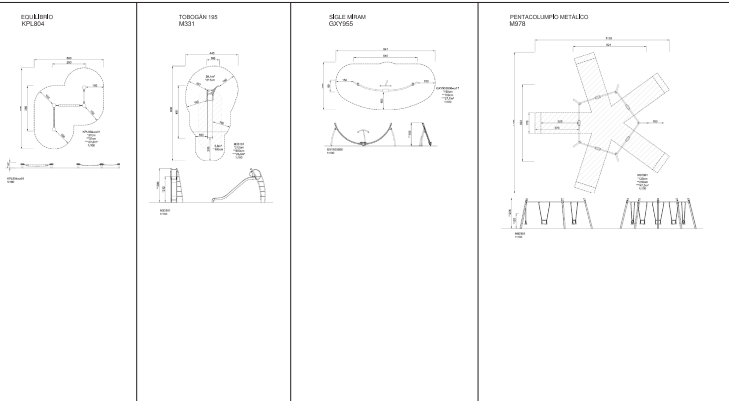
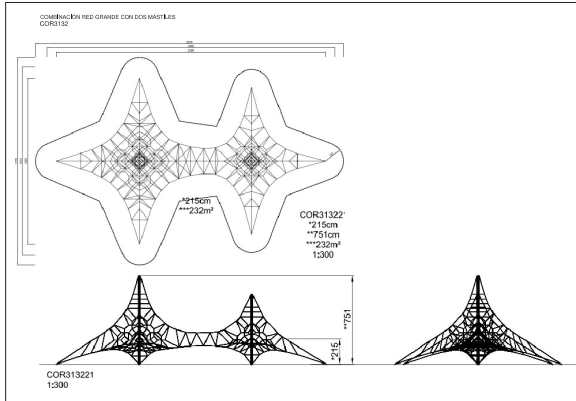
PARQUE V3



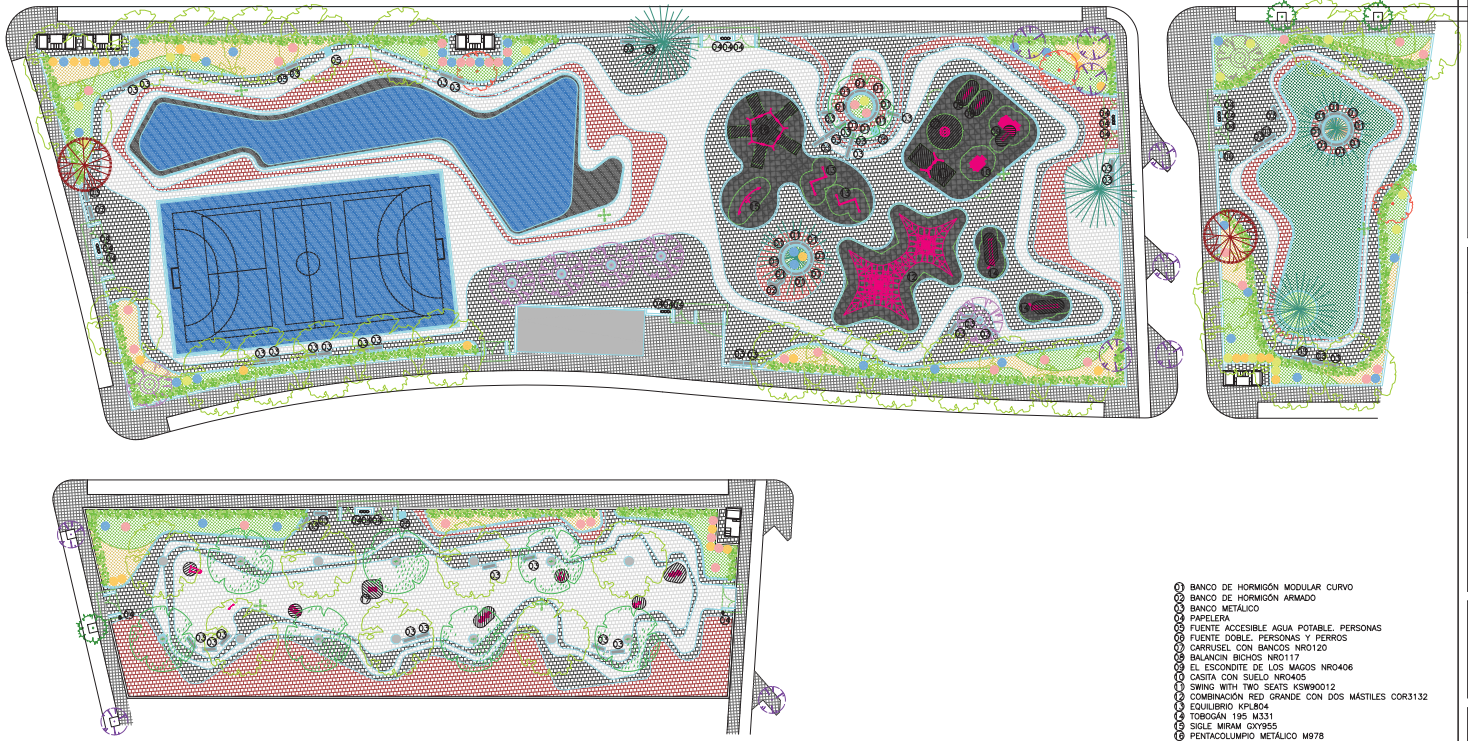
DETALLE DE BANCO DE FORMIGÓN MODULAR CURVO



PARQUE V2



ESMA 1/09



- ① BANCO DE HORMIGÓN MODULAR CURVO
- ② BANCO DE HORMIGÓN ARMADO
- ③ BANCO METÁLICO
- ④ PAPELERA
- ⑤ FUENTE ACCESIBLE AGUA POTABLE. PERSONAS
- ⑥ FUENTE DOBLE. PERSONAS Y PERROS
- ⑦ CARRUSEL CON BANCOS NR0120
- ⑧ BALANCON BICHOS NR0117
- ⑨ EL ESCONDITE DE LOS MAGOS NR0406
- ⑩ CESTA CON SUELO NR0405
- ⑪ SWING WITH TWO SEATS K30R0012
- ⑫ COMBINACIÓN RED GRANDE CON DOS MASTILES COR3132
- ⑬ EQUILIBRIO HPL804
- ⑭ TOBOGÁN 195 M331
- ⑮ SIGLE MIRAM GX9955
- ⑯ PENTACOLUMPIO METÁLICO M878
- ⑰ CIRCUIT TRAINING 13M2 FSP40100

PLANOS  
 AREA DE COMPLEMENTACIÓN SECTOR SR-2  
 ESCALA 1:1000

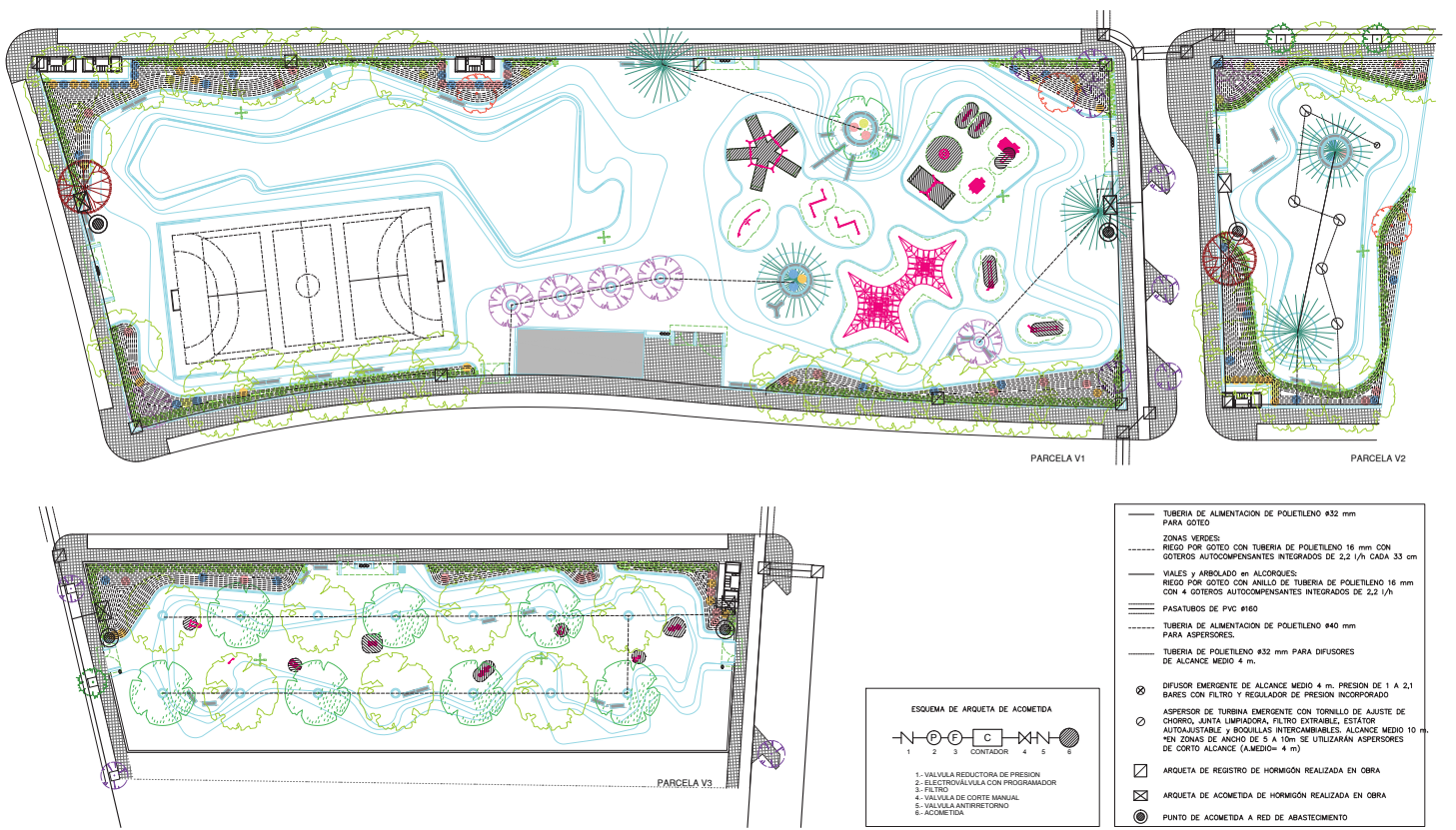
PROYECTO  
 ESPACIOS LIBRES  
 COMPOSICIÓN FINAL  
 15.8

ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE LIBERIZACIÓN SECTOR SR-2  
 "CAMINO DE RIO PUERTO" DEL P.A.S.O.J. DE MURBENA DEL ALJARFE

AUTORA  
 ANA JARA  
 CON COLABORACIÓN DE  
 LOS SERVICIOS TÉCNICOS







Escala: 1:500

PARCELA V1      PARCELA V2

PARCELA V3

**ESQUEMA DE ARQUETA DE ACOMETIDA**

1-2-3-4-5-6

1.- VALVULA REDUCTORA DE PRESION  
2.- ELECTROVALVULA CON PROGRAMADOR  
3.- FILTRO  
4.- VALVULA DE CORTE MANUAL  
5.- VALVULA ANTI-RISTORNO  
6.- ACOMETIDA

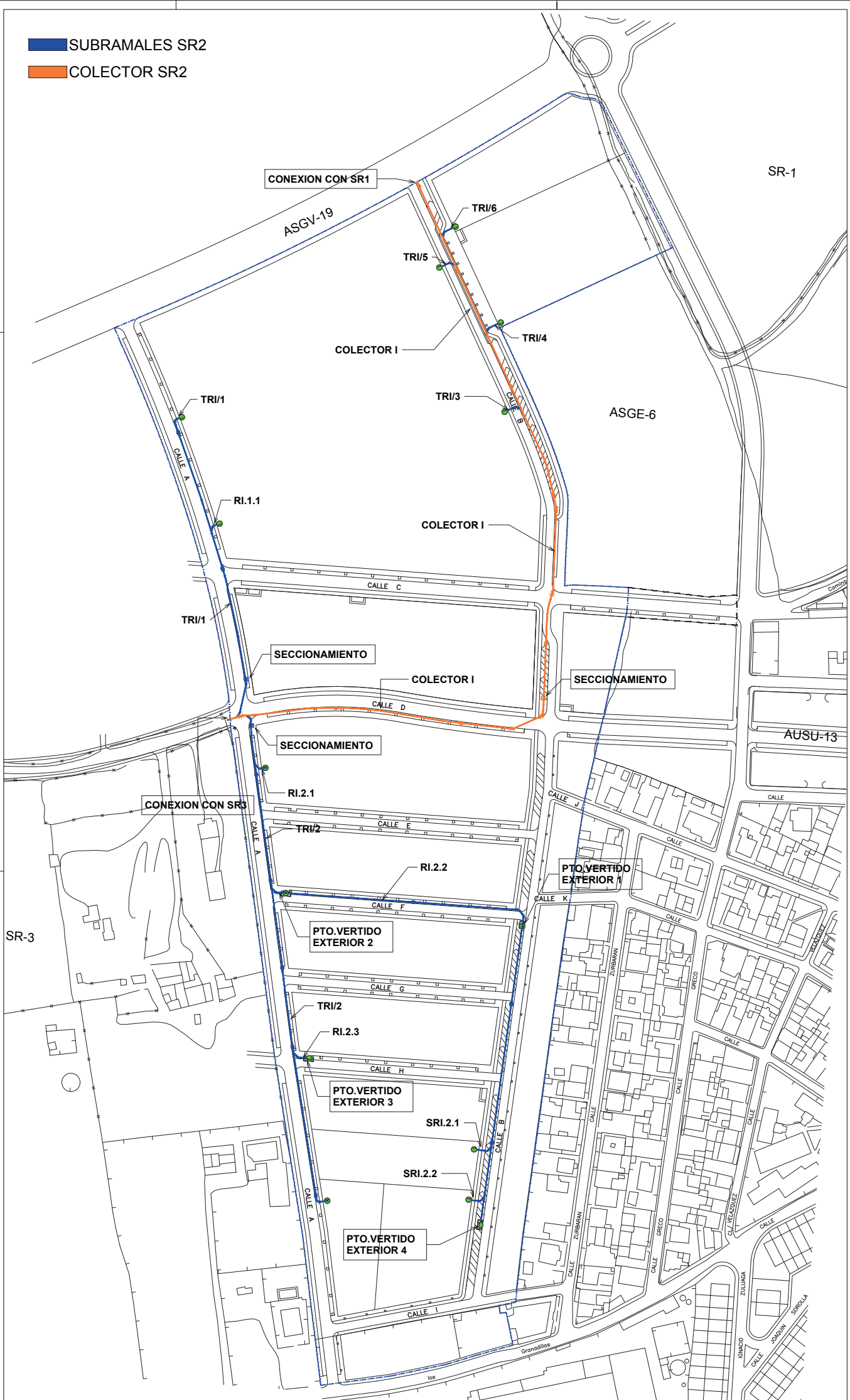
- TUBERIA DE ALIMENTACION DE POLIETILENO #32 mm PARA GOTEO
- ZONAS VERDES:  
- RIEGO POR GOTEO CON TUBERIA DE POLIETILENO 16 mm CON GOTEROS AUTOCOMPENSANTES INTEGRADOS DE 2.2 l/h CADA 33 cm
- VALES y ARBOLADO en ALCORQUES:  
- RIEGO POR GOTEO CON ANILLO DE TUBERIA DE POLIETILENO 16 mm CON 4 GOTEROS AUTOCOMPENSANTES INTEGRADOS DE 2.2 l/h
- == PASATUBOS DE PVC #160
- TUBERIA DE ALIMENTACION DE POLIETILENO #40 mm PARA ASPERORES
- TUBERIA DE POLIETILENO #32 mm PARA DIFUSORES DE ALCANCE MEDIO 4 m
- ⊗ DIFUSOR EMERGENTE DE ALCANCE MEDIO 4 m. PRESION DE 1 A 2,1 BARES CON FILTRO Y REGULADOR DE PRESION INCORPORADO
- ⊙ ASPERSOR DE TURBINA EMERGENTE CON TORNILLO DE AJUSTE DE CHORRO, JUNTA LIMPIADORA, FILTRO EXTRAIBLE, ESTATOR AUTOMAJUSTABLE y BOQUILLAS INTERCAMBIABLES. ALCANCE MEDIO 10 m EN ZONAS DE ANCHO DE 5 A 15m SE UTILIZARAN ASPERORES DE CORTO ALCANCE (A.MEDIO= 4 m)
- ☑ ARQUETA DE REGISTRO DE HORMIGON REALIZADA EN OBRA
- ☒ ARQUETA DE ACOMETIDA DE HORMIGON REALIZADA EN OBRA
- PUNTO DE ACOMETIDA A RED DE ABASTECIMIENTO

**Planos 16.1**  
**DETALLES DE ESPACIOS LIBRES**  
**RED DE RIEGO EN ZONAS VERDES**  
 ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE LIBERACION SECTOR SR-2  
 "CAMINO DE RIO RUBIO" DEL P.A.O.U. DE MURBIA DEL ALJARAFE

PROYECTO: **OPERA DE CONSERVACION DEL RIO**  
 FECHA DE REVISION: **02/2012**  
 AUTORIZACION: **CONSEJO REGULADOR DEL RIEGO**  
 PLAN: **16.1**

SUBRAMALES SR2

COLECTOR SR2



DELIMITACION DEL SECTOR



ESCALA 1/1.000  
0 10 20 30 40 50 60

PLANO 17.1

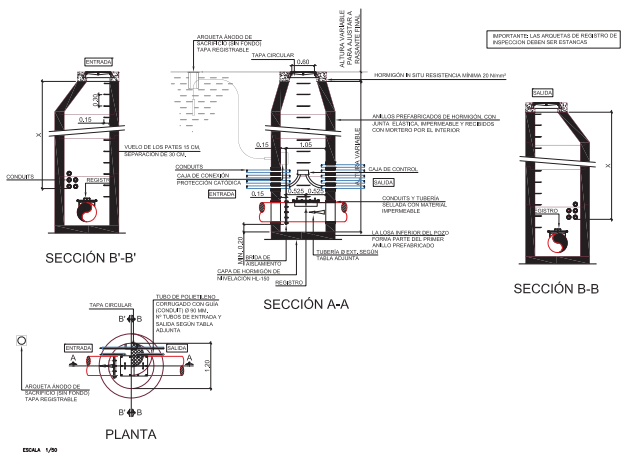
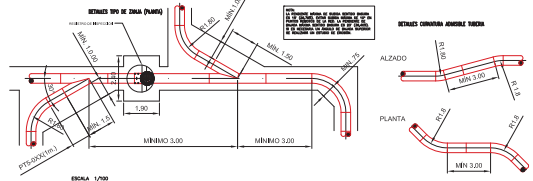
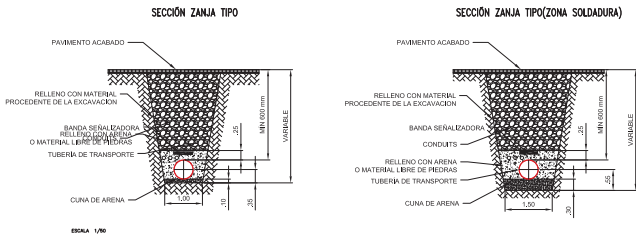
### PLANTA DE RED DE RECOGIDA DE RESIDUOS

ADAPTACION A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACION SECTOR SR-2  
"CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALIARAFE

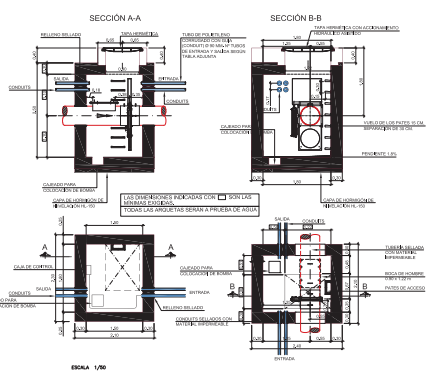
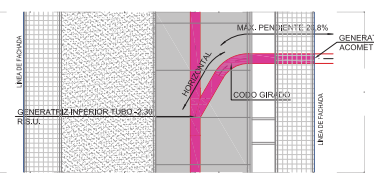
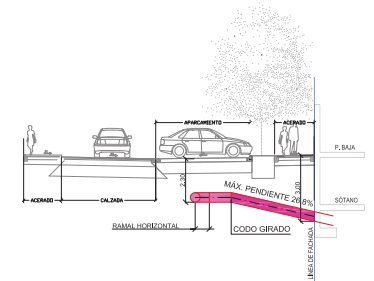
PROYECTOR  
JUNTA DE COMPLEMENTACION SECTOR SR2

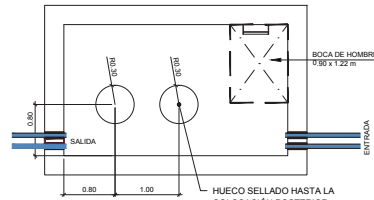
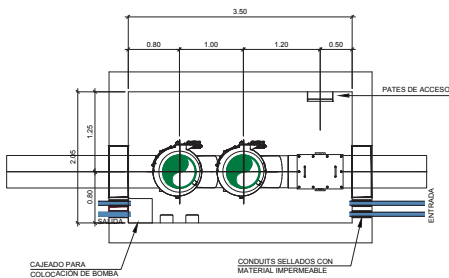
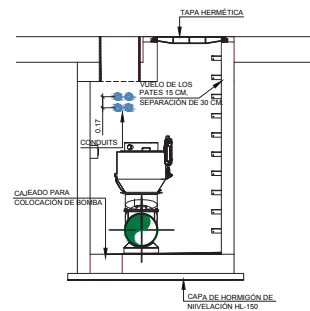
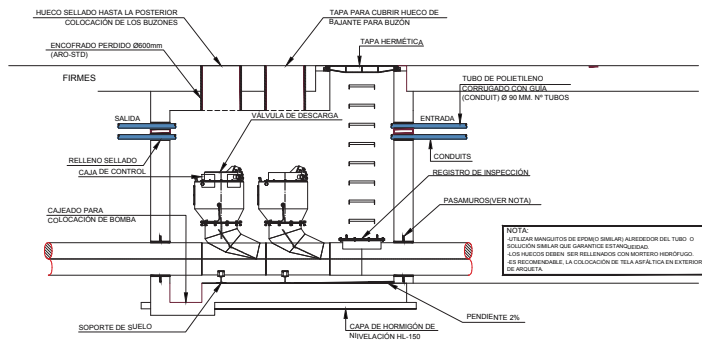
FECHA DE REDACCION  
DICIEMBRE 2022

ARQUITECTOS REDACTORES  
CAMINO ALIARAFE 100  
41011 SAN JUAN DE LOS RIOS (SEVILLA)



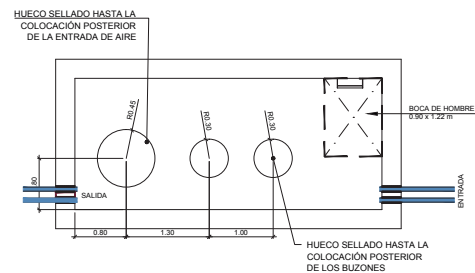
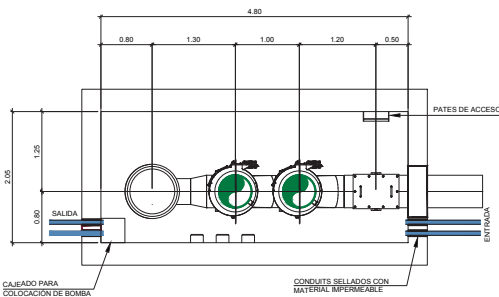
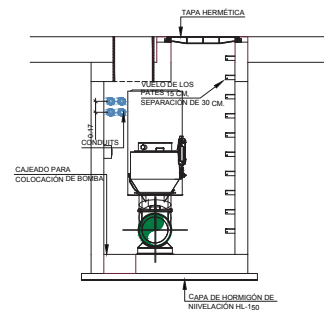
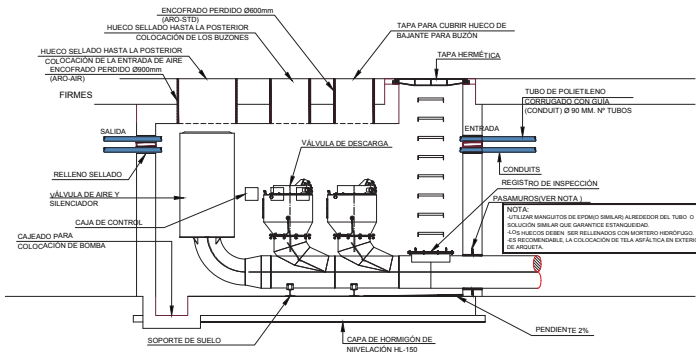
SECCIÓN TIPO PARA TUBERÍA R.S.U. EN LÍNEA DE APARCAMIENTO





NOTA:  
 \* Los diámetros estructurales y dimensionamientos (long. armados) serán calculados por un estructuralista o ingeniero, de acuerdo a la ESE-08 y a la normativa vigente.  
 \* El sellado de la tubería y conducto es responsabilidad de la constructora.  
 \* En caso de necesidad con algún conductor a la red de saneamiento, se debe instalar una bomba de achique.  
 \* Es necesario la instalación de un gaschero en el techo para ayudar en el desmontaje de equipos dentro de la arqueta.

ARQUETA TIPO 1



ARQUETA TIPO 2

ESCALA: 1/50

PLANO  
**17.3**  
**ARQUETAS. SISTEMA DE RECOGIDA NEUMÁTICA DE RU**  
 ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN SECTOR SR-2 "CAMINO DE RIO PUDIO" DEL P.G.O.U. DE MAIRENA DEL ALJARAFE

PROMOTOR  
 JUNTA DE COMPENSACION SECTOR SR-2  
 FECHA DE REDACCION  
 DIC 2022

ARQUITECTOS REDACTORES  
 CAMER ALBA FERRAS  
 JUAN CARLOS CORBERO MAGARIÑOS