


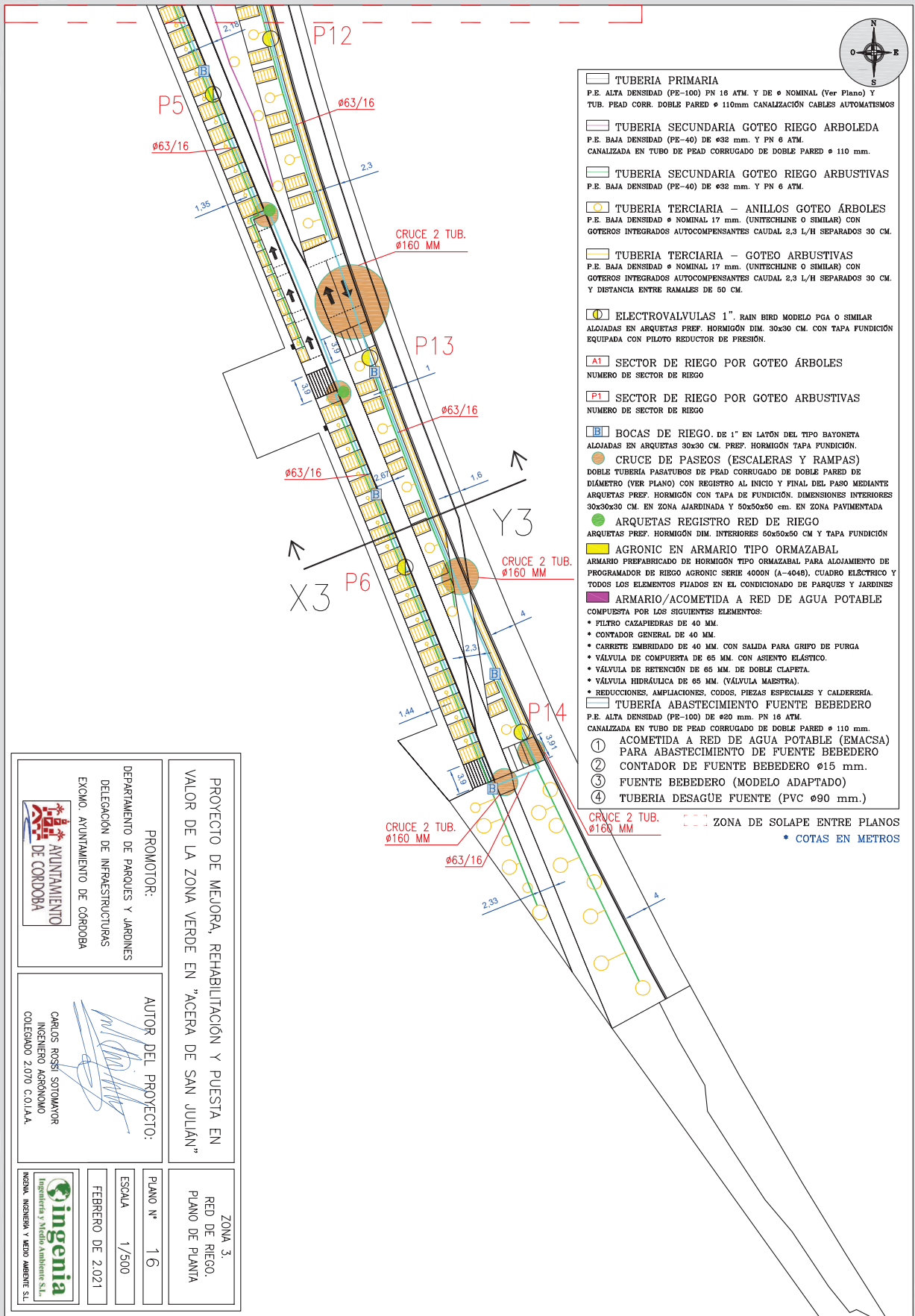


- TUBERIA PRIMARIA
P.E. ALTA DENSIDAD (PE-100) PN 16 ATM. Y DE Ø NOMINAL (Ver Plano) Y TUB. PEAD CORR. DOBLE PARED ø 110mm CANALIZADA CABLES AUTOMATISMOS
- TUBERIA SECUNDARIA GOTEO RIEGO ARBOLEDA
P.E. BAJA DENSIDAD (PE-40) DE ø32 mm. Y PN 6 ATM.
CANALIZADA EN TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DOBLE PARED ø 110 mm.
- TUBERIA SECUNDARIA GOTEO RIEGO ARBUSTIVAS
P.E. BAJA DENSIDAD (PE-40) DE ø32 mm. Y PN 6 ATM.
- TUBERIA TERCIARIA - ANILLOS GOTEO ÁRBOLES
P.E. BAJA DENSIDAD ø NOMINAL 17 mm. (UNITECHLINE O SIMILAR) CON GOTEROS INTEGRADOS AUTOCOMPENSANTES CAUDAL 2,3 L/H SEPARADOS 30 CM.
- TUBERIA TERCIARIA - GOTEO ARBUSTIVAS
P.E. BAJA DENSIDAD ø NOMINAL 17 mm. (UNITECHLINE O SIMILAR) CON GOTEROS INTEGRADOS AUTOCOMPENSANTES CAUDAL 2,3 L/H SEPARADOS 30 CM. Y DISTANCIA ENTRE RAMALES DE 50 CM.
- ELECTROVALVULAS 1". RAIN BIRD MODELO PGA O SIMILAR ALOJADAS EN ARQUETAS PREF. HORMIGÓN DIM. 30x30 CM. CON TAPA FUNDICIÓN EQUIPADA CON PILOTO REDUCTOR DE PRESIÓN.
- A1 SECTOR DE RIEGO POR GOTEO ÁRBOLES
NUMERO DE SECTOR DE RIEGO
- P1 SECTOR DE RIEGO POR GOTEO ARBUSTIVAS
NUMERO DE SECTOR DE RIEGO
- B BOCAS DE RIEGO. DE 1" EN LATÓN DEL TIPO BAYONETA ALOJADAS EN ARQUETAS 30x30 CM. PREF. HORMIGÓN TAPA FUNDICIÓN.
- CRUCE DE PASEOS (ESCALERAS Y RAMPAS)
DOBLE TUBERIA PASATUBOS DE PEAD CORRUGADO DE DOBLE PARED DE DIÁMETRO (VER PLANO) CON REGISTRO AL INICIO Y FINAL DEL PASO MEDIANTE ARQUETAS PREF. HORMIGÓN CON TAPA DE FUNDICIÓN. DIMENSIONES INTERIORES 30x30x30 CM. EN ZONA AJARDINADA Y 50x50x50 cm. EN ZONA PAVIMENTADA
- ARQUETAS REGISTRO RED DE RIEGO
ARQUETAS PREF. HORMIGÓN DIM. INTERIORES 50x50x50 CM Y TAPA FUNDICIÓN
- A AGRONIC EN ARMARIO TIPO ORMAZABAL
ARMARIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN TIPO ORMAZABAL PARA ALOJAMIENTO DE PROGRAMADOR DE RIEGO AGRONIC SERIE 4000N (A-4048), CUADRO ELÉCTRICO Y TODOS LOS ELEMENTOS FIJADOS EN EL CONDICIONADO DE PARQUES Y JARDINES
- A ARMARIO/ACOMETIDA A RED DE AGUA POTABLE
COMPUERTA POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:
 - * FILTRO CAZAPIEDRAS DE 40 MM.
 - * CONTADOR GENERAL DE 40 MM.
 - * CARRETE EMBRIDADO DE 40 MM. CON SALIDA PARA GRIFO DE PURGA
 - * VÁLVULA DE COMPUERTA DE 65 MM. CON ASIEN TO ELÁSTICO.
 - * VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 65 MM. DE DOBLE CLAPETA.
 - * VÁLVULA HIDRÁULICA DE 65 MM. (VÁLVULA MAESTRA).
 - * REDUCCIONES, AMPLIACIONES, CODOS, PIEZAS ESPECIALES Y CALDERERA.
- A TUBERIA ABASTECIMIENTO FUENTE BEBEDERO
P.E. ALTA DENSIDAD (PE-100) DE ø20 mm. PN 16 ATM.
CANALIZADA EN TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DOBLE PARED ø 110 mm.
- 1 ACOMETIDA A RED DE AGUA POTABLE (EMACSA) PARA ABASTECIMIENTO DE FUENTE BEBEDERO
- 2 CONTADOR DE FUENTE BEBEDERO ø15 mm.
- 3 FUENTE BEBEDERO (MODELO ADAPTADO)
- 4 TUBERIA DESAGÜE FUENTE (PVC ø90 mm.)

ZONA DE SOLAPE ENTRE PLANOS
* COTAS EN METROS

 DEPARTAMENTO DE PARQUES Y JARDINES DELEGACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA	PROMOTOR: PROYECTO DE MEJORA, REHABILITACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE LA ZONA VERDE EN "ACERA DE SAN JULIÁN"
 CARLOS ROSSI SOTOMAYOR INGENIERO AGRÓNOMO COLEGIADO 2.070 C.O.I.A.A.	AUTOR DEL PROYECTO: ZONA 2. RED DE RIEGO. PLANO DE PLANTA
 Ingenia Ingeniería y Medio Ambiente S.L. INGENIA INGENIERA Y MEDIO AMBIENTE S.L.	PLANO Nº 15 ESCALA 1/500 FEBRERO DE 2021



FIRMANTE
 MANUELA RELAÑO MOYANO (INGENIERA AGRÓNOMA)
 MANUEL ANTONIO JURADO PONTES (INGENIERO AGRÓNOMO)

CÓDIGO CSV
 8bd5bd52bdb3ea4961c11ea820e7bc33c49a0cd

NIF/CIF
 ****891**
 ****892**

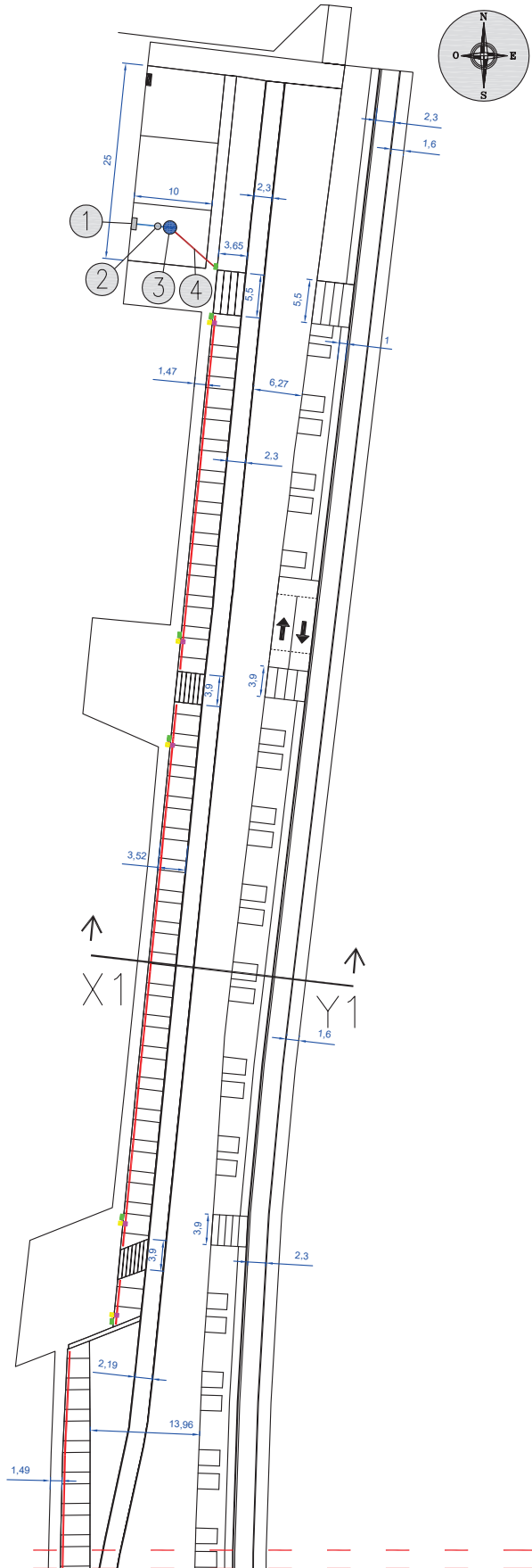
FECHA Y HORA
 01/04/2024 15:56:45 CET
 02/04/2024 13:53:59 CET



URL DE VALIDACIÓN
<https://sede.cordoba.es>

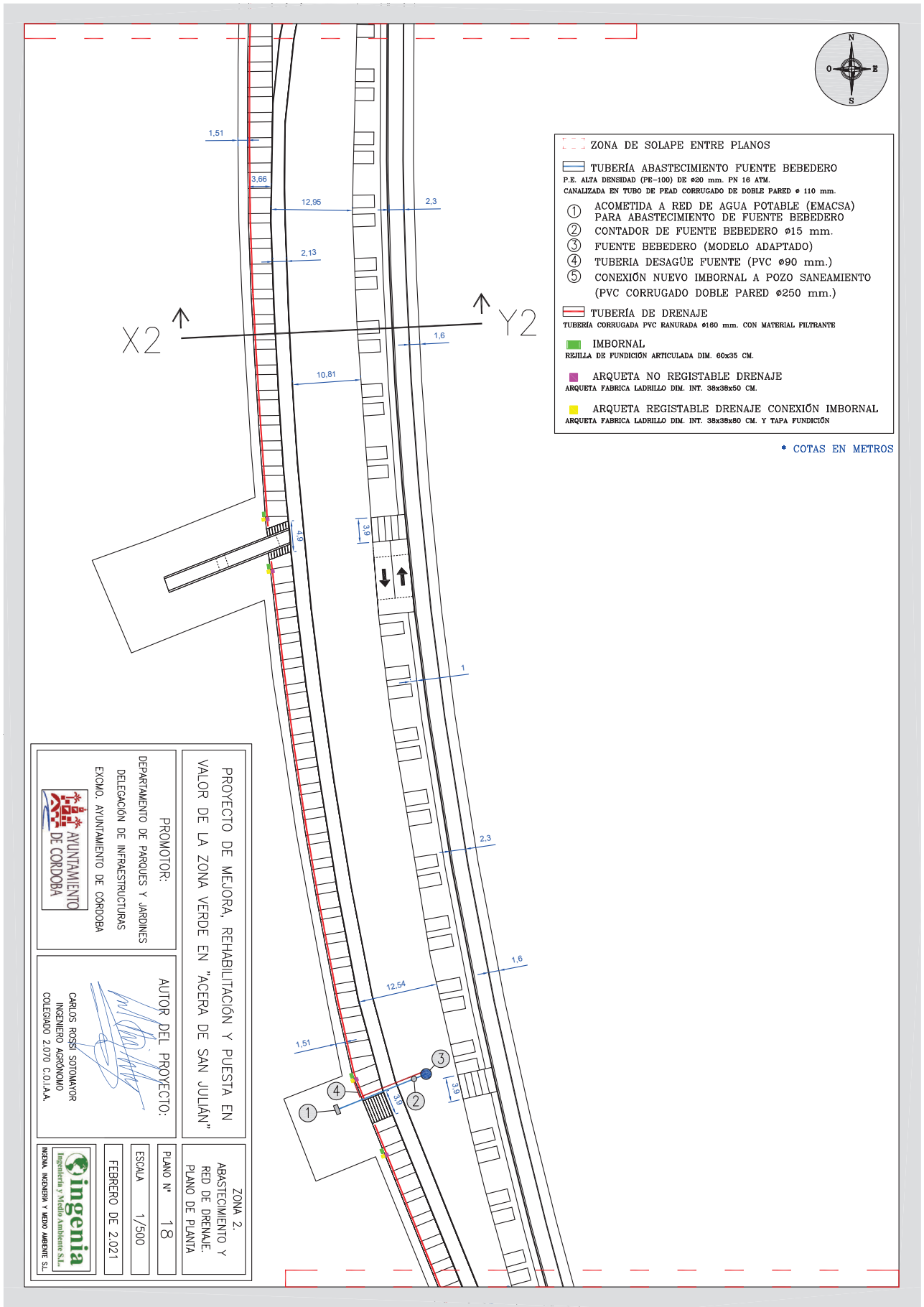


- ZONA DE SOLAPE ENTRE PLANOS
- TUBERÍA ABASTECIMIENTO FUENTE BEBEDERO
P.E. ALTA DENSIDAD (PE-100) DE ø20 mm. PN 16 ATM.
CANALIZADA EN TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DOBLE PARED ø 110 mm.
- ① ACOMETIDA A RED DE AGUA POTABLE (EMACSA)
PARA ABASTECIMIENTO DE FUENTE BEBEDERO
- ② CONTADOR DE FUENTE BEBEDERO ø15 mm.
- ③ FUENTE BEBEDERO (MODELO ADAPTADO)
- ④ TUBERÍA DESAGÜE FUENTE (PVC ø90 mm.)
- ⑤ CONEXIÓN NUEVO IMBORNAL A POZO SANEAMIENTO
(PVC CORRUGADO DOBLE PARED ø250 mm.)
- TUBERÍA DE DRENAJE
TUBERÍA CORRUGADA PVC RANURADA ø160 mm. CON MATERIAL FILTRANTE
- IMBORNAL
REJILLA DE FUNDICIÓN ARTICULADA DIM. 60x35 CM.
- ARQUETA NO REGISTRABLE DRENAJE
ARQUETA FABRICA LADRILLO DIM. INT. 38x38x50 CM.
- ARQUETA REGISTRABLE DRENAJE CONEXIÓN IMBORNAL
ARQUETA FABRICA LADRILLO DIM. INT. 38x38x80 CM. Y TAPA FUNDICIÓN

• COTAS EN METROS





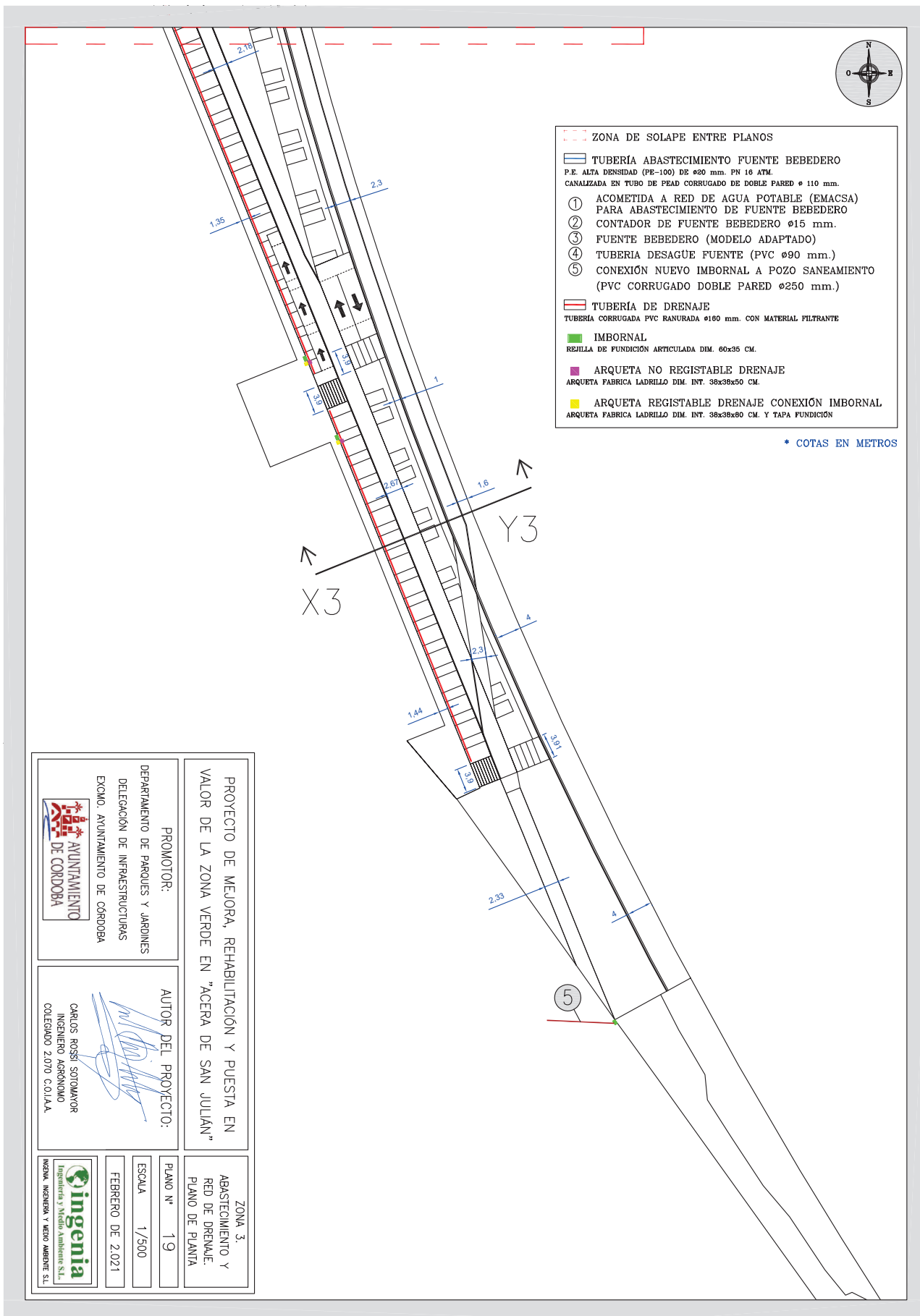
 AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA	DEPARTAMENTO DE PARQUES Y JARDINES DELEGACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA
PROMOTOR: DEPARTAMENTO DE PARQUES Y JARDINES DELEGACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA	AUTOR DEL PROYECTO:  CARLOS ROSI SOTOMAYOR INGENIERO AGRÓNOMO COLEGIADO 2.070 C.O.I.A.A.
ZONA 1. ABASTECIMIENTO Y RED DE DRENAJE. PLANO DE PLANTA	PLANO N.º 17 ESCALA 1/500 FEBRERO DE 2021





- ZONA DE SOLAPE ENTRE PLANOS
- TUBERÍA ABASTECIMIENTO FUENTE BEBEDERO
P.E. ALTA DENSIDAD (PE-100) DE ø20 mm. PN 16 ATM.
CANALIZADA EN TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DOBLE PARED ø 110 mm.
- ① ACOMETIDA A RED DE AGUA POTABLE (EMACSA) PARA ABASTECIMIENTO DE FUENTE BEBEDERO
- ② CONTADOR DE FUENTE BEBEDERO ø15 mm.
- ③ FUENTE BEBEDERO (MODELO ADAPTADO)
- ④ TUBERIA DESAGÜE FUENTE (PVC ø90 mm.)
- ⑤ CONEXIÓN NUEVO IMBORNAL A POZO SANEAMIENTO (PVC CORRUGADO DOBLE PARED ø250 mm.)
- TUBERÍA DE DRENAJE
TUBERÍA CORRUGADA PVC RANURADA ø160 mm. CON MATERIAL FILTRANTE
- IMBORNAL
REJILLA DE FUNDICIÓN ARTICULADA DIM. 60x35 CM.
- ARQUETA NO REGISTABLE DRENAJE
ARQUETA FABRICA LADRILLO DIM. INT. 38x38x50 CM.
- ARQUETA REGISTABLE DRENAJE CONEXIÓN IMBORNAL
ARQUETA FABRICA LADRILLO DIM. INT. 38x38x80 CM. Y TAPA FUNDICIÓN

• COTAS EN METROS

 DEPARTAMENTO DE PARQUES Y JARDINES DELEGACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA	PROMOTOR: PROYECTO DE MEJORA, REHABILITACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE LA ZONA VERDE EN "ACERA DE SAN JULIÁN"	
	AUTOR DEL PROYECTO: CARLOS ROSSI SOTOMAYOR INGENIERO AGRÓNOMO COLEGADO 2.070 C.O.I.A.A.	
 Ingenia Ingenieros y Medio Ambiente S.L. INGENIA INGENIERIA Y MEDIO AMBIENTE S.L.	ZONA 2. ABASTECIMIENTO Y RED DE DRENAJE. PLANO DE PLANTA	PLANO N.º 18
	ESCALA 1/500	FEBRERO DE 2.021
	FECHAS DE ACTUACIÓN:	



 DEPARTAMENTO DE PARQUES Y JARDINES DELEGACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA	PROMOTOR: PROYECTO DE MEJORA, REHABILITACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE LA ZONA VERDE EN "ACERA DE SAN JULIÁN"
	AUTOR DEL PROYECTO: CARLOS ROSI SOTOMAYOR INGENIERO AGRÓNOMO COLEGIADO 2.070 C.O.I.A.A.
 INGENIERIA Y MEDIO AMBIENTE S.L.	ZONA 3. ABASTECIMIENTO Y RED DE DRENAJE. PLANO DE PLANTA
PLANO N.º 19	ESCALA 1/500
FEBRERO DE 2021	FEBRERO DE 2021

DOCUMENTO ELECTRÓNICO

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN DEL DOCUMENTO ELECTRÓNICO

8bd5bd52bdb3ea4961c11ea820e7bc33c49a0cd

Dirección de verificación del documento: <https://sede.cordoba.es>

Hash del documento: c075f023ee3789d19eab5d67496413250adc5d48504a052a8092c28ddd7dcf6e66e86c715c5c226ac02f22775146273ccce2f7ed9735636e3b9018be70ba7a75

METADATOS ENI DEL DOCUMENTO:

Version NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>

Identificador: ES_LA0002646_2024_0000000000000000000020281153

Órgano: L01140214

Fecha de captura: 01/04/2024 14:16:10

Origen: Administración

Estado elaboración: Original

Formato: PDF

Tipo Documental: Otros

Tipo Firma: XAdES internally detached signature

Valor CSV: 8bd5bd52bdb3ea4961c11ea820e7bc33c49a0cd

Regulación CSV: Decreto 3628/2017 de 20-12-2017



Código QR para validación en sede



Código EAN-128 para validación en sede

Ordenanza reguladora del uso de medios electrónicos en el ámbito de la Diputación Provincial de Málaga:
https://sede.malaga.es/normativa/ordenanza_reguladora_uso_medios_electronicos.pdf

Política de firma electrónica y de certificados de la Diputación Provincial de Málaga y del marco preferencial para el sector público provincial (texto consolidado):
https://sede.malaga.es/normativa/politica_de_firma_1.0.pdf

Procedimiento de creación y utilización del sello electrónico de órgano de la Hacienda Electrónica Provincial:
https://sede.malaga.es/normativa/procedimiento_creacion_utilizacion_sello_electronico.pdf

Acuerdo de adhesión de la Excm. Diputación Provincial de Málaga al convenio de colaboración entre la Administración General del Estado (MINHAP) y la Comunidad Autónoma de Andalucía para la prestación mutua de soluciones básicas de Administración Electrónica de fecha 11 de mayo de 2016:
https://sede.malaga.es/normativa/ae_convenio_j_andalucia_MINHAP_soluciones_basicas.pdf

Aplicación del sistema de Código Seguro de Verificación (CSV) en el ámbito de la Diputación Provincial de Málaga:
https://sede.malaga.es/normativa/decreto_CSV.pdf