

REFERENCIAS

- CAÑERÍA EXISTENTE
- CAÑERÍA A INSTALAR

ESPECIFICACIONES TECNICAS CAÑERÍA PROYECTADA
 LA CAÑERÍA A INSTALAR ES DE PEAD CL 10 CON JUNTA ELASTICA
 LAS VÁLVULAS SON TIPO EURO 20
 LOS ACCESORIOS SON DE PEAD CL 10 INYECTADOS
 NOMENCLATURA CATASTRAL: D: 26 - Z: 24 - M: 001
 LA TAPADA ES DE 1.00 m EN CALZADA Y DE 0.80 m EN VEREDA.
 CONEXIONES CORTAS PeAD 25 mm CANTIDAD: 04
 CONEXIONES LARGAS PeAD 25 mm CANTIDAD: 06
 CANTIDAD DE MEDIDORES: 0
 CANTIDAD DE VALVULAS: ø65: 0
 CANTIDAD DE HIDRANTES: 1
 CANTIDAD DE DESAGÜES: 0
 CANTIDAD DE MOTOBOMBAS: 0
 CANTIDAD DE LOTES: 10

- RAMAL SIMPLE
- VÁLVULA
- VÁLVULA DE AIRE
- TAPÓN
- HIDRANTE
- TOMA PARA MOTOBOMBA
- CÁMARA DE DESAGÜE
- PUNTO MED. DE PRESIÓN

CAÑERÍA PEAD ø 75 mm	315,20 mts.
TOTAL	315,20 mts.

Proyectista	Empresa Contratista	Comitente/Costeante
Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Profesional: Ing. - Matrícula: 4525/X Teléfono: 351 4285600 - Int- 1800 Dirección: Av. Marcelo T. de Alvear 120- 8º Piso	Nombre y Apellido: En Caracter de: Dirección: Teléfono:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA SECRETARIA DESARROLLO URBANO DIRECCION GENERAL DE UNIDAD OPERATIVA AGUA POTABLE Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Director Gral. Unidad Ejecutora Agua Potable DNI Nº: 16.013.902 - Teléfono: 351 -4285600 - Int. 1800 Dirección: Av. Marcelo T. de Alvear 120- 8º Piso
Visado: Nombre: Cargo:	PLANO DE : <p style="text-align: center; font-size: 24px;">PROYECTO</p> OBRA DE RED DISTRIBUIDORA AGUA ASENTAMIENTO CAMINO A SAN ANDRÉS Bº EL QUEBRACHO RITE	Plano N°: 2
Antecedente: Proceso N° 5.863.603	Fecha: MAYO 2023	

E1

- 1 Cañería existente PVC DN 110mm - Res_1510/18
- 2 Conexión de amplia tolerancia DN 100 mm - (109/133)
- 3 Cañería PVC CL 10 DN 110 mm a instalar

E2

- 1 Cañería existente AC DN 100mm - Res_1046/11
- 2 Adaptador de brida de FD de amplia tolerancia DN 100 mm - (109/133)
- 3 TEE bridada de FD 100 x 100 mm
- 4 Válvula EURO 20 tipo 21 DN 100 mm
- 5 Adaptador de brida de FD p/ PVC DN 110 mm
- 6 Cañería PVC CL 10 DN 110 mm a instalar

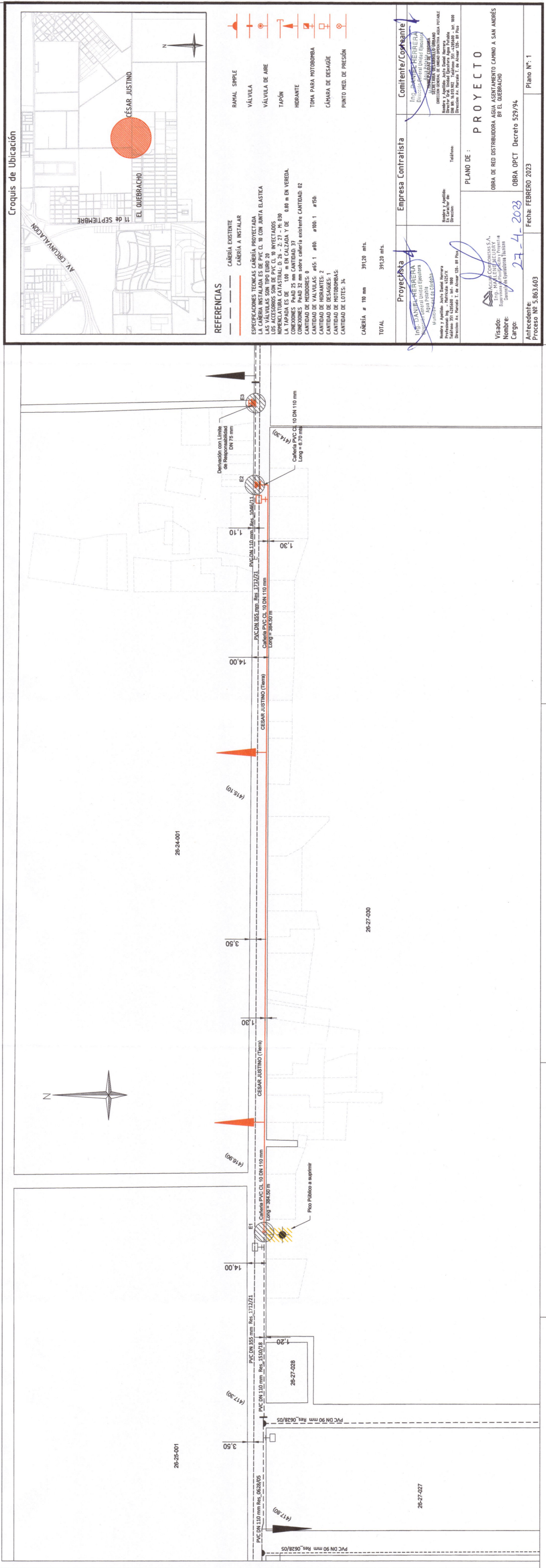
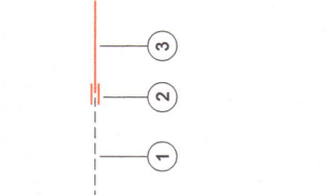
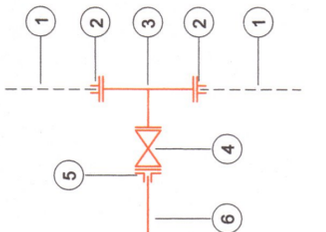
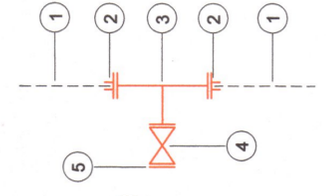
E3

- 1 Cañería existente AC DN 100mm - OTC_0194
- 2 Adaptador de brida de FD de amplia tolerancia DN 100 mm - (109/133)
- 3 TEE bridada de FD 100 x 65 mm
- 4 Válvula EURO 20 tipo 21 DN 65 mm
- 5 Tapa ciega de FD DN 65 mm

Sujeto a Sondeo en Obra

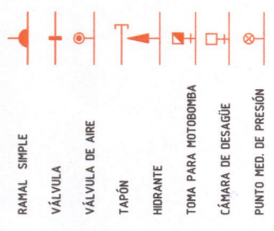
Sujeto a Sondeo en Obra

Sujeto a Sondeo en Obra

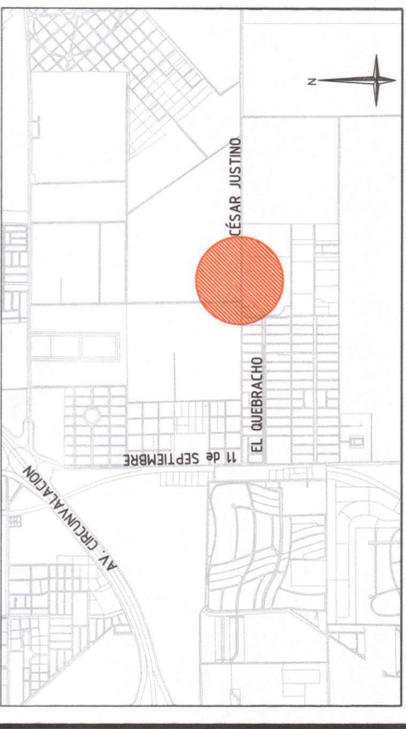


REFERENCIAS

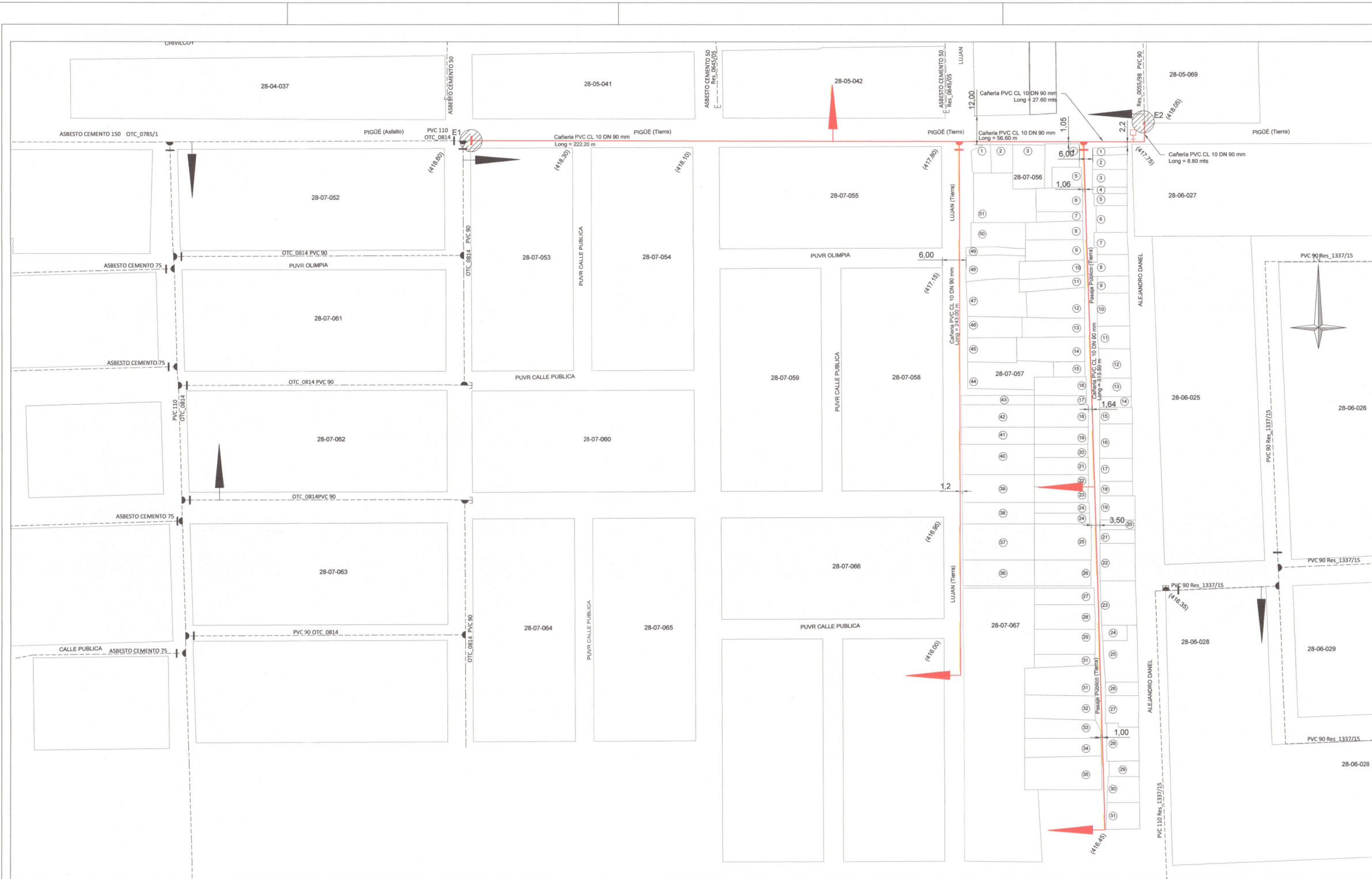
- CAÑERÍA EXISTENTE
 - CAÑERÍA A INSTALAR
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAÑERÍA PROYECTADA
 LA CAÑERÍA INSTALADA ES DE PVC CL 10 CON JUNTA ELÁSTICA
 LOS ACCESORIOS SON DE EURO 20 INYECTADOS
 NOMENCLATURA CATASTRAL: D: 26 - Z: 21 - H: 030
 LA TAPADA ES DE 100 m EN CALZADA Y DE 0.80 m EN VEREDA.
 CONEXIONES PeAD 25 mm CANTIDAD: 37
 CONEXIONES PeAD 32 mm sobre cañería existente CANTIDAD: 02
 CANTIDAD DE MEDIDORES: 0
 CANTIDAD DE VALVULAS: #65: 1 #80: 1 #100: 1
 CANTIDAD DE HIDRANTES: 2
 CANTIDAD DE DESAGÜES: 1
 CANTIDAD DE MOTOBOMBAS:
 CANTIDAD DE LOTES: 34
- CAÑERÍA # 110 mm 391,20 mts.
 TOTAL 391,20 mts.



Croquis de Ubicación



Proyectista Ing. DANIEL FERRERA Director General de Ingeniería Eléctrica Agua Potable Municipio de El Quebracho Calle 100 No. 444-46, Cúcuta	Empresa Contratista Ing. DANIEL FERRERA Director General de Ingeniería Eléctrica Agua Potable Municipio de El Quebracho Calle 100 No. 444-46, Cúcuta	Comitente/Cooperante Ing. DANIEL FERRERA Director General de Ingeniería Eléctrica Agua Potable Municipio de El Quebracho Calle 100 No. 444-46, Cúcuta
Visado: Nombre: Cargo:	PROYECTO OBRA DE RED DISTRIBUIDORA AGUA ASENTAMIENTO CAMINO A SAN ANDRÉS 88 EL QUEBRACHO OBRA OPCT Decreto 529/94	PLANO DE : OBRA DE RED DISTRIBUIDORA AGUA ASENTAMIENTO CAMINO A SAN ANDRÉS 88 EL QUEBRACHO OBRA OPCT Decreto 529/94
Antecedente: Proceso No. 5.863.603	Fecha: FEBRERO 2023	Plano No.: 1

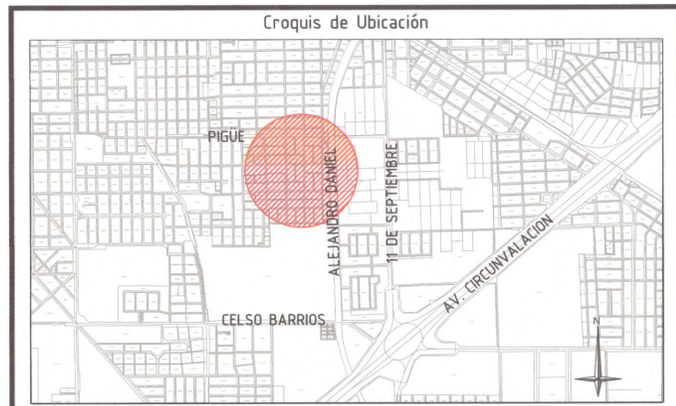


- E1**
- 1 Cañería existente PVC DN 110mm_ OTC_0814
 - 2 Conexión de amplia tolerancia de FD DN 100 mm - (109/133)
 - 3 Tramo de Ajuste PVC DN 110mm
 - 4 Adaptador de Brida de FD de Amplia Tolerancia DN 100 mm (109 - 133 mm)
 - 5 Válvula Euro 20 Tipo 21 DN 100 mm
 - 6 Reducción Bridada DN 100 x 80 mm
 - 7 Adaptador de Brida de FD para PVC DN 90 mm
 - 8 Cañería PVC CL 10 DN 90 mm a instalar
-

Sujeto a Sondeo en Obra

- E2**
- 1 Cañería existente PVC DN 90mm_ Res_0055/98
 - 2 Conexión de amplia tolerancia p/ PVC DN 90 mm - (88/103)
 - 3 Cañería nueva CL 10 PVC 90 mm
-

Sujeto a Sondeo en Obra



REFERENCIAS

---	CAÑERÍA EXISTENTE	RAMAL SIMPLE	
---	CAÑERÍA A INSTALAR	VÁLVULA	
		VÁLVULA DE AIRE	
		TAPÓN	
		HIDRANTE	
		TOMA PARA MOTOBOMBA	
		CÁMARA DE DESAGÜE	
		PUNTO MED. DE PRESIÓN	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAÑERÍA PROYECTADA
 LA CAÑERÍA INSTALADA ES DE PVC CL 10 CON JUNTA ELÁSTICA
 LAS VÁLVULAS SON TIPO EURO 20
 LOS ACCESORIOS SON DE PVC CL 10 INYECTADOS
 NOMENCLATURA CATASTRAL: D: 28 - Z: 07 - M: 056, 057 y 067
 LA TAPADA ES DE 100 m EN CALZADA Y DE 0.80 m EN VEREDA.
 CONEXIONES: PeAD 25 mm CANTIDAD: 09

CANTIDAD DE MEDIDORES: 0
 CANTIDAD DE VÁLVULAS: #65: #80: 2 #100: 1 #150:
 CANTIDAD DE HIDRANTES: 4
 CANTIDAD DE DESAGÜES: 1
 CANTIDAD DE MOTOBOMBAS:
 CANTIDAD DE LOTES: 82

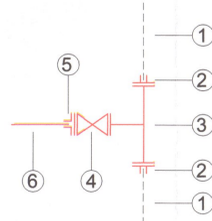
CAÑERÍA # 90 mm 871,70 mts.
 TOTAL 871,70 mts.

<p>Proyectista</p> <p>Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Profesional: Ing. - Matrícula: 43327X Teléfono: 351 4295400 - Int. - 1800 Dirección: Av. Marcelo T. de Alvear 100 - 8º Piso</p>	<p>Empresa Contratista</p> <p>Nombre y Apellido: In Charge: Dirección:</p>	<p>Comitente/Cosreante</p> <p>MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO DIRECCIÓN GENERAL DE INGENIERÍA ESPECIALIZADA AGUA POTABLE</p> <p>Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Director: Unidad Ejecutora Agua Potable DNI Nº: 16.013.902 Teléfono: 351 - 4295400 - Int. 1800 Dirección: Av. Marcelo T. de Alvear 100 - 8º Piso</p>
<p>Visado:</p> <p>Nombre: Ing. MAXIME MEUDRY Cargo: Subgerente de Planificación y Proyectos Gerencia de Operaciones Técnicas</p>		
<p>Antecedente: Proceso Nº 5.830.130</p>		
<p>Fecha: ENERO 2023</p>		
<p>PLANO DE : PROYECTO OBRA DE RED DISTRIBUIDORA AGUA VILLA EL PIGÜE Bº JARDIN DEL PILAR (NO OFICIAL) OBRA OPCT Decreto 529/94</p>		
<p>Plano Nº: 1</p>		<p>Plano Nº: 1</p>



E 1

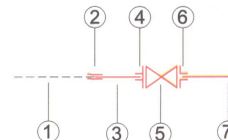
- 1 Cañería existente PVC DN 90mm - Res_0203/01
- 2 Adaptador de Brida de FD de Amplia Tolerancia DN 80 mm (88/103)
- 3 Ramal Tee de FD o Acero Bridado 80 x 80 mm
- 4 Válvula Euro 20 Tipo 21 DN 80 mm
- 5 Adaptador de Brida de FD para PVC 90 mm
- 6 Cañería de PVC Cl 10 - DN. 90mm a instalar



Sujeto a Sondeo en Obra

E 2

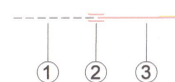
- 1 Cañería existente PVC DN 160mm - OTC 0865
- 2 Conexión de FD de Amplia Tolerancia DN 150 mm (153/175)
- 3 Tramo de Ajuste PVC DN 160 mm
- 4 Adaptador de Brida de FD de Amplia Tolerancia DN 150 mm (153 - 175 mm)
- 5 Válvula Euro 20 Tipo 21 DN 150 mm
- 6 Adaptador de Brida de FD para PVC DN 160 mm
- 7 Cañería de PVC Cl 10 - DN. 160mm a instalar



Sujeto a Sondeo en Obra

E 3

- 1 Cañería existente A.C. DN 75 mm - OTC_0206
- 2 Conexión de FD de Amplia Tolerancia DN 80 mm (88/103)
- 3 Cañería de PVC Cl 10 - DN 90 mm a instalar



Sujeto a Sondeo en Obra



REFERENCIAS

CAÑERÍA EXISTENTE	CAÑERÍA A INSTALAR	RAMAL SIMPLE	VÁLVULA
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAÑERÍA PROYECTADA	LA CAÑERÍA INSTALADA ES DE PVC CL 10 CON JUNTA ELÁSTICA	VÁLVULA DE AIRE	TAPÓN
LAS VÁLVULAS SON TIPO EURO 20	LOS ACCESORIOS SON DE PVC CL 10 INYECTADOS	HIRANTE	TOMA PARA MOTOBOMBA
NOMENCLATURA CATASTRAL: D.26 - Z.11 - M.001 P: 088 y Terrenos de FFCC	LA TAPADA ES DE 100 m EN CALZADA Y DE 0.80 m EN VEREDA.	CÁMARA DE DESAGÜE	PUNTO MED. DE PRESIÓN
CONEXIONES: P=AD 25 mm CANTIDAD: 05	CANTIDAD DE MEDIDORES: 0	CANTIDAD DE VÁLVULAS: #60 #80.1 #100 #150.1	CANTIDAD DE HIDRANTES: 4
CANTIDAD DE DESAGÜES: 1	CANTIDAD DE MOTOBOMBAS: 0	CANTIDAD DE LOTES: 76	CAÑERÍA # 90 mm 799,70 mts.
			CAÑERÍA # 160 mm 8,00 mts.
			TOTAL 796,70 mts.

Proyektista Ingeniero Civil D. CARLOS HERRERA Número y Apellido: Carlos Daniel Herrera Profesional Ing. - Matrícula: 43257 X Teléfono: 391 430000 - Int. 3000 Dirección: Av. Marcelo T. de Alvear 125-89 Piso	Empresa Contratista Ingeniería y Construcción S.A. Número y Apellido: Ingrid Daniela Herrera En Carácter de: Directora Teléfono:	Comitente/Costeante MUNICIPALIDAD DE CÓCORA SECCIÓN DE MANEJO DE OBRAS DIRECCIÓN GENERAL DE UNIDAD OPERATIVA AGUA POTABLE Número y Apellido: José Daniel Herrera Director General Unidad Ejecutora Agua Potable DNI Nº: 8450102 - Teléfono: 391 430000 - Int. 1000 Dirección: Av. Marcelo T. de Alvear 125-89 Piso
--	---	--

Visado: Nombre: Cargo: Antecedente: Proceso Nº 5.863.623	PLANO DE : PROYECTO OBRA DE RED DISTRIB. AGUA ASENTAMIENTO VILLA 23 DE ABRIL. (Bº José Ignacio Díaz) OBRA OPCT Decreto 529/94 Fecha: DICIEMBRE 2022 Plano N°: 1/1
--	--