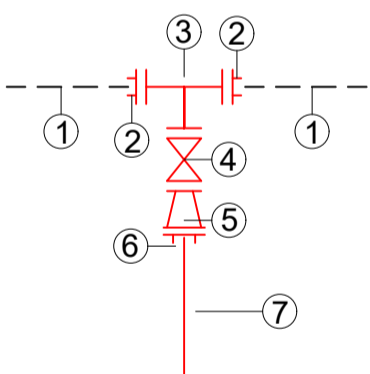
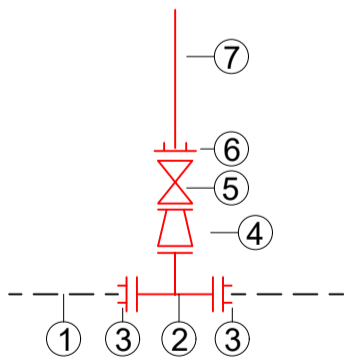


DETALLE EMPALME 1



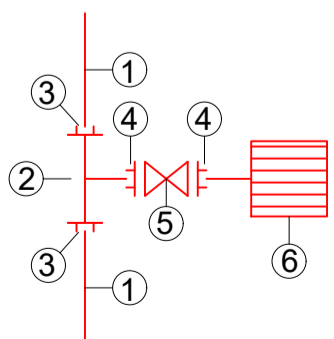
- 1-C° A°C° DN 150 mm-Existente OTC 460
- 2-Adaptador de Brida DN 150 mm Tol s/sondeo.
- 3-Ramal T FD DN 150 x 150 mm Brida - Brida
- 4-Valvula compuerta tipo Euro 20 DN 150 mm.
- 5-Reduccion FD Bridada DN 150 x 250 mm.
- 6-Adaptador de Brida p/PVC DN 250 mm.
- 7-C° PVC DN 250 mm CI/10

DETALLE EMPALME 2



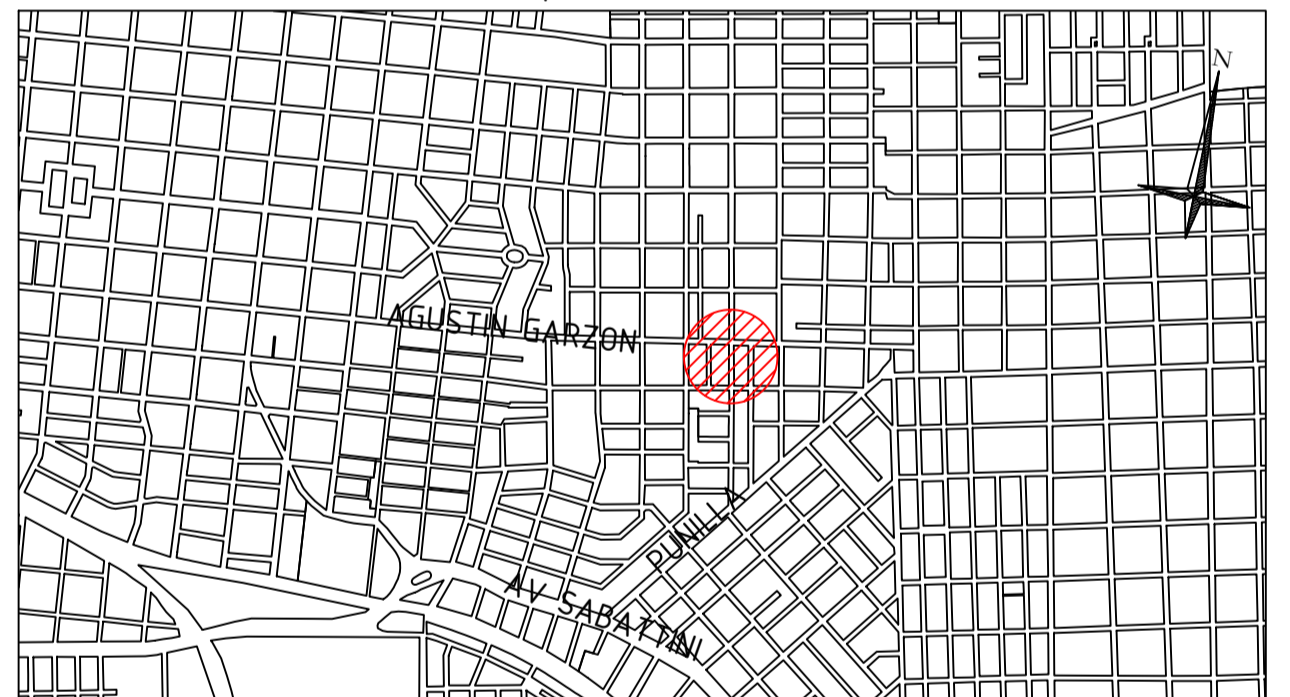
- 1-C° PVC DN 315 mm-En ejecución .
- 2-Ramal FD Bridado DN 300 mm x 300 mm.
- 3-Adaptador de Brida p/PVC DN 315 mm.
- 4-Reducción Bridada FD DN 300 x 250
- 5-Válvula compuerta DN 250 mm.
- 6-Adaptador de Brida p/PVC DN 250 mm
- 7-C° PVC DN 250 mm CI/10

CAMARA DE DESAGÜE



- 1-C° PVC DN 250 mm,p/agua C/10 c/a goma.
- 2-Ramal Tangencial FD 250 x 100 mm
- 3- Adaptador de Brida p/PVC DN 250 mm.
- 4-Adaptador de Brida p/PVC DN 110 mm.
- 5-Válvula tipo EURO 20 DN 100 mm.
- 6-Marco y Reja para Desagüe.

Croquis de Ubicación



REFERENCIAS

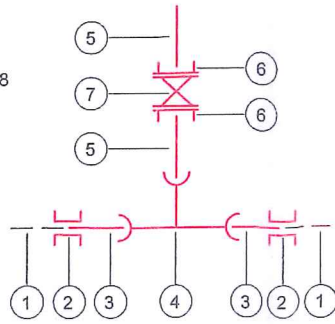
- - - - - CAÑERÍA EXISTENTE
 ——— CAÑERÍA A INSTALAR
 LA CAÑERÍA A INSTALAR ES DE PN 10 DN 250
 LAS VÁLVULAS SON TIPO ESCLUSA Y EURO 20
 LOS ACCESORIOS SON DE PN 10
 NOMENCLATURA CATASTRAL: D: Z: M:
 CONEXIONES ø 25 mm. CANTIDAD: 0
 CANTIDAD DE VÁLVULAS ø 80:0 ø 100:1 ø 150: 1
 CANTIDAD DE HIDRANTES: 0
 CANTIDAD DE DESAGÜES: 1
 CANTIDAD DE MOTOBOMBAS: 0
 CANTIDAD DE MEDIDORES: 0
 CANTIDAD DE VÁLVULAS DE AIRE: 0
 CAÑERÍA ø 250 mm 120 mts.
 TOTAL 120 mts

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

Proyectista	Empresa Contratista	Comitente/Costeante
 Ing. DANIEL HERRERA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO URBANO DIRECCIÓN GENERAL DE UNIDAD OPERATIVA EJECUTORA AGUA POTABLE Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Director Gral. Unidad Ejecutora Agua Potable DNI Nº: 16.913.922 Teléfono: 351 -547-9220 Dirección: Ayacucho nº 381 - P.Baja	Nombre y Apellido: En Caracter de: Dirección:	 DIRECCIÓN GENERAL DE UNIDAD OPERATIVA EJECUTORA AGUA POTABLE Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Director Gral. Unidad Ejecutora Agua Potable DNI Nº: 16.913.922 Teléfono: 351 -547-9220 Dirección: Ayacucho nº 381 - P.Baja
Visado: Nombre: Cargo:		PLANO DE : PROYECTO OBRA N°663 REFUERZO CALLE RIO SEGUNDO OBRA OPCT Decreto 529/94
Antecedente: Proceso Nº 5700838 - 5700831.	Fecha:	Plano N°: 1

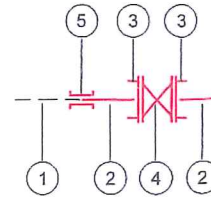
E1 E4

- ① Cañería existente PVC DN 160mm - Res 0048/98
- ② CFD DN 150mm (155/187)
- ③ Tramo de ajuste - PVC CI 10 DN 160mm
- ④ Ramal T PVC CL10 160 x 75mm
- ⑤ Cañería de PVC CI 10 - DN. 75mm a instalar
- ⑥ Adaptador de brida p/ PVC DN 75 mm
- ⑦ Válvula esclusa DN 65 mm

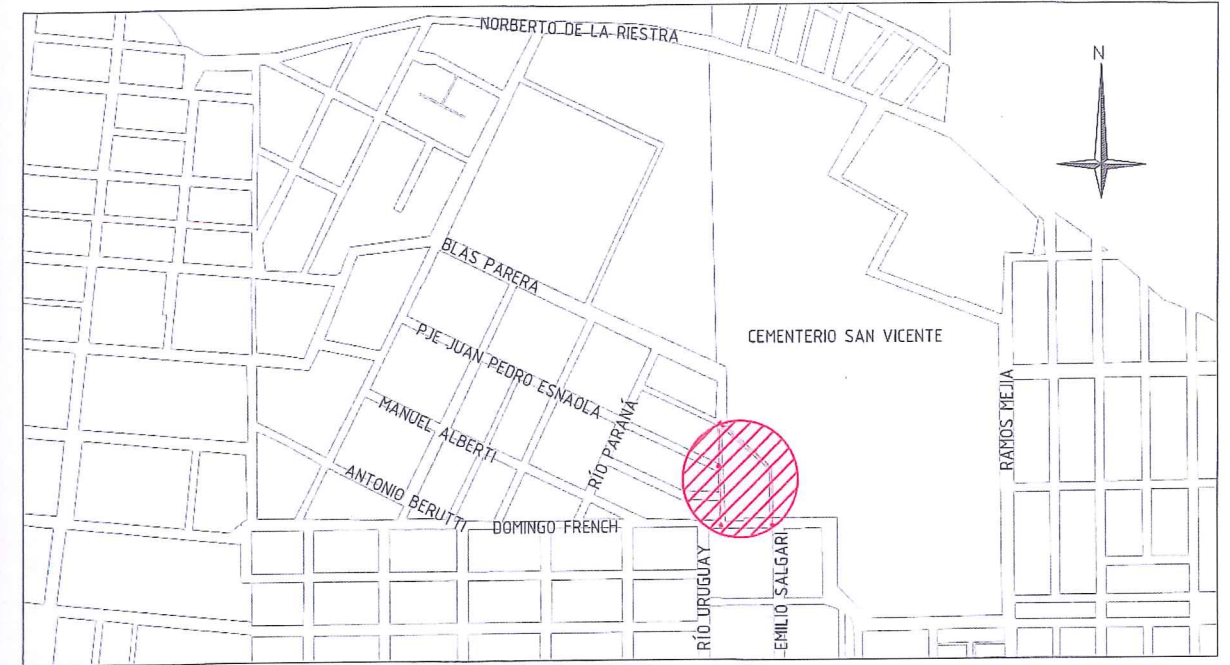


E2 E3

- ① Cañería existente A°C° DN 75 OTC_0133
- ② Tramo de ajuste - PVC CI 10 DN 75mm
- ③ Adaptador de brida p/ PVC DN 75 mm
- ④ Válvula esclusa DN 65 mm
- ⑤ CFD DN 65mm (63/93)



Croquis de Ubicación



REFERENCIAS

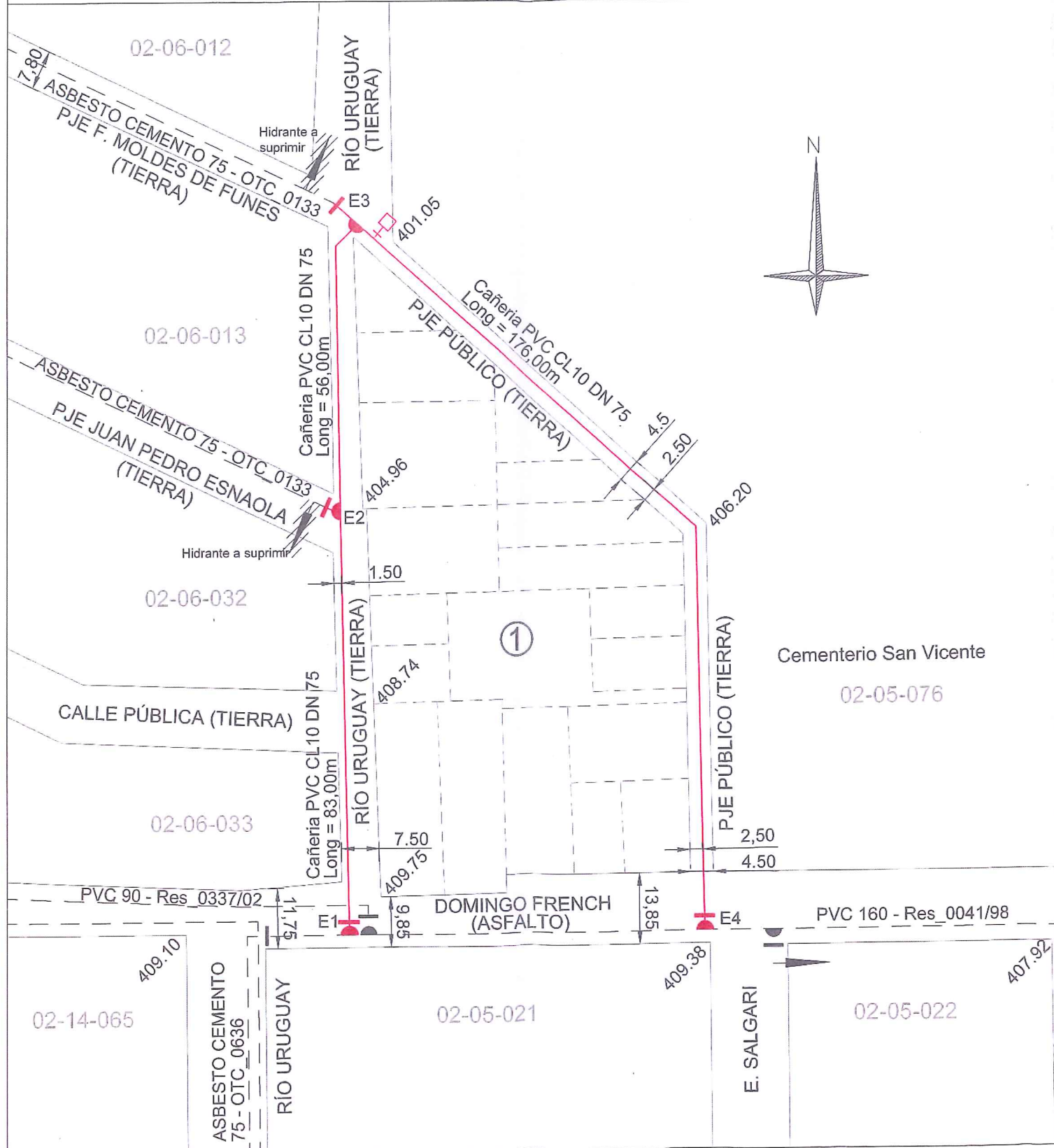
- CAÑERÍA EXISTENTE
- CAÑERÍA A INSTALAR

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAÑERÍA PROYECTADA
 LA CAÑERÍA A INSTALAR SERÁ DE PVC CL 10 CON JUNTA ELÁSTICA
 LAS VÁLVULAS SERÁN TIPO EURO 20
 LOS ACCESORIOS SERÁN DE PVC CL 10 INYECTADOS
 NOMENCLATURA CATASTRAL: D: 02 - Z: 05 - M: 076 - P: 011 a 016 - 048
 LA TAPADA ES DE 1.00 m EN CALZADA Y DE 0.80 m EN VEREDA.
 CONEXIONES PeAD 25 mm CANTIDAD: 19
 CANTIDAD DE MEDIDORES: 19
 CANTIDAD DE VALVULAS: ø65:4 ø80:0 ø100:0 ø150:0
 CANTIDAD DE HIDRANTES:0
 CANTIDAD DE DESAGÜES: 1
 CANTIDAD DE MOTOBOMBAS: 0
 CANTIDAD DE LOTES: 19

CAÑERÍA ø 75 mm	315.00 mts.
CAÑERÍA ø 90 mm	mts.
CAÑERÍA ø 110 mm	mts.
TOTAL	315.00 mts.

ESTE PROYECTO INCLUYE LAS OBRAS 521, 662 Y 663



<p>Proyectista</p> <p>Ing. DANIEL HERRERA Dirección General Unidad Ejecutora Agua Potable Municipalidad de Córdoba</p> <p>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</p>	<p>Empresa Contratista</p> <p>Nombre y Apellido: En Caracter de: Dirección:</p> <p>Teléfono:</p>	<p>Comitente/Costeante</p> <p>Ing. DANIEL HERRERA Dirección General Unidad Ejecutora Agua Potable MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA SECRETARÍA DESARROLLO URBANO DIRECCIÓN GENERAL DE UNIDAD OPERATIVA AGUA POTABLE</p> <p>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</p>
<p>Visado:</p> <p>Nombre:</p> <p>Cargo:</p> <p>13.07.21</p>		<p>PLANO DE :</p> <p>PROYECTO</p> <p>OBRA DE RED DISTRIBUIDORA AGUA Bº LOS JOSEFINOS-VILLA DEL PARQUE</p> <p>OBRA OPCT Decreto 529/94</p>
<p>Antecedente: Proceso Nº 5.700.831</p>	<p>Fecha: JUNIO 2021</p>	<p>Plano Nº: 01/01</p>