



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2019 - Año de la Exportación

Nota

Número:

Referencia: PROGRAMA DE INVERSIONES MUNICIPALES - CONTRATO DE PRESTAMO BID N°
2929/OC-AR -

LPN N° PIMU N° 182-LPN-0 - Nota Aclaratoria Con Consulta N° 4

A: POTENCIALES OFERENTES (POTENCIALES OFERENTES),

Con Copia A:

De mi mayor consideración:

NOTA ACLARATORIA CON CONSULTA N° 4

Atento la consulta efectuada por un interesado en el marco de la Licitación de Referencia, se emite la presente, detallándose a continuación las consultas y sus correspondientes respuestas:

Pregunta N° 1:

“...En el caso del Item 61: "REEMPLAZO DE CAÑERÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y COLECTORA DE CLOACAS CON RESPECTIVAS CONEXIONES DOMICILIARIAS"; en el sub-item "DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE" no especifica la cantidad de metros lineales de cañería de PVC DN 110 y DN 180. ...”

Respuesta N° 1:

Se realizan las siguientes aclaraciones:

Para “RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE” las especificaciones son:

La nueva Red de provisión y distribución de Agua Potable se ejecutará en calles San Martín y Laprida, por vereda, según el siguiente detalle:

Ejecución de Cañería PVC clase 6 para agua con junta elástica D° 110mm en una longitud de 290m.

Ejecución de Cañería PVC clase 6 para agua con junta elástica D° 160mm en una longitud de 12m.

Provisión de 6 (seis) VED° 110mm.

Realización de 35 (treinta y cinco) Conexiones Domiciliarias nuevas en reemplazo de las existentes.

Las conexiones a la Red existente se realizarán en:

San Martín/25 Mayo - cañería de H°F° diámetro 100mm existente.

24 Setiembre/Laprida - cañería de H°F° diámetro 100mm existente.

San Martín/25 Mayo - cañería de H°F° diámetro 152mm existente.

25 Mayo/24 Setiembre - cañería de H°F° diámetro 152mm existente.

A su vez, se detallan las especificaciones referentes a la red cloacal, también desarrolladas en las ETP de la presente licitación, con planos complementarios para una mejor comprensión del proyecto, adjuntos como archivos embebidos a este informe aclaratorio.

RED CLOACAL

El colector cloacal existente en calles 24 de Septiembre, Laprida y San Martín es de HC de diámetro 150mm y se encuentra instalado a una profundidad promedio de 1,20m por calzada. En calle 25 de Mayo es de HC de diámetro 200mm y se encuentra instalado a una profundidad similar, también por calzada.

Los trabajos a realizar consisten en:

Renovación de la Red Cloacal de diámetro 160mm en PVC con una longitud de 435m.

Renovación de la Red Cloacal de diámetro 200mm en PVC con una longitud de 142m.

Construcción de 1 (una) BR nueva.

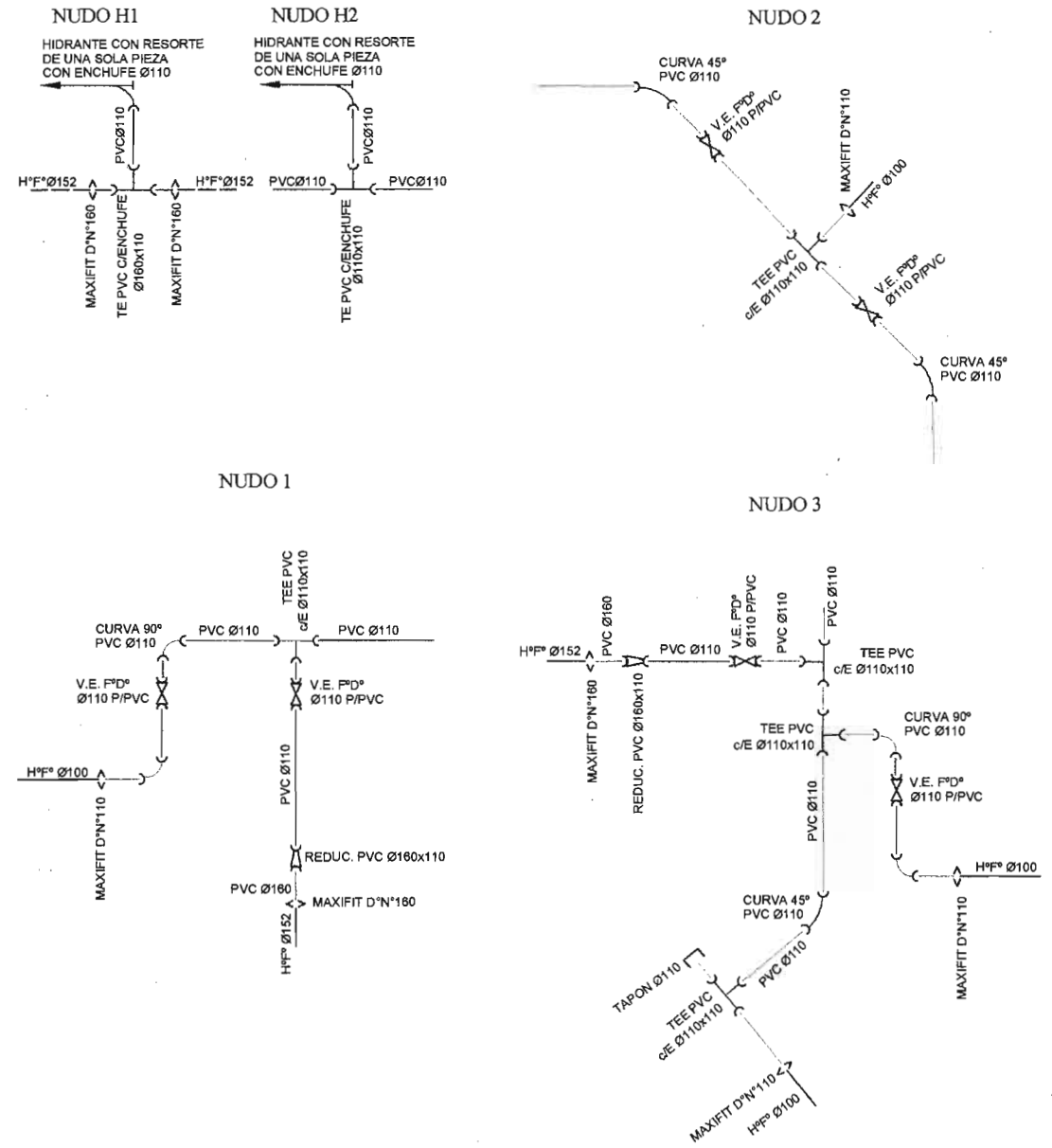
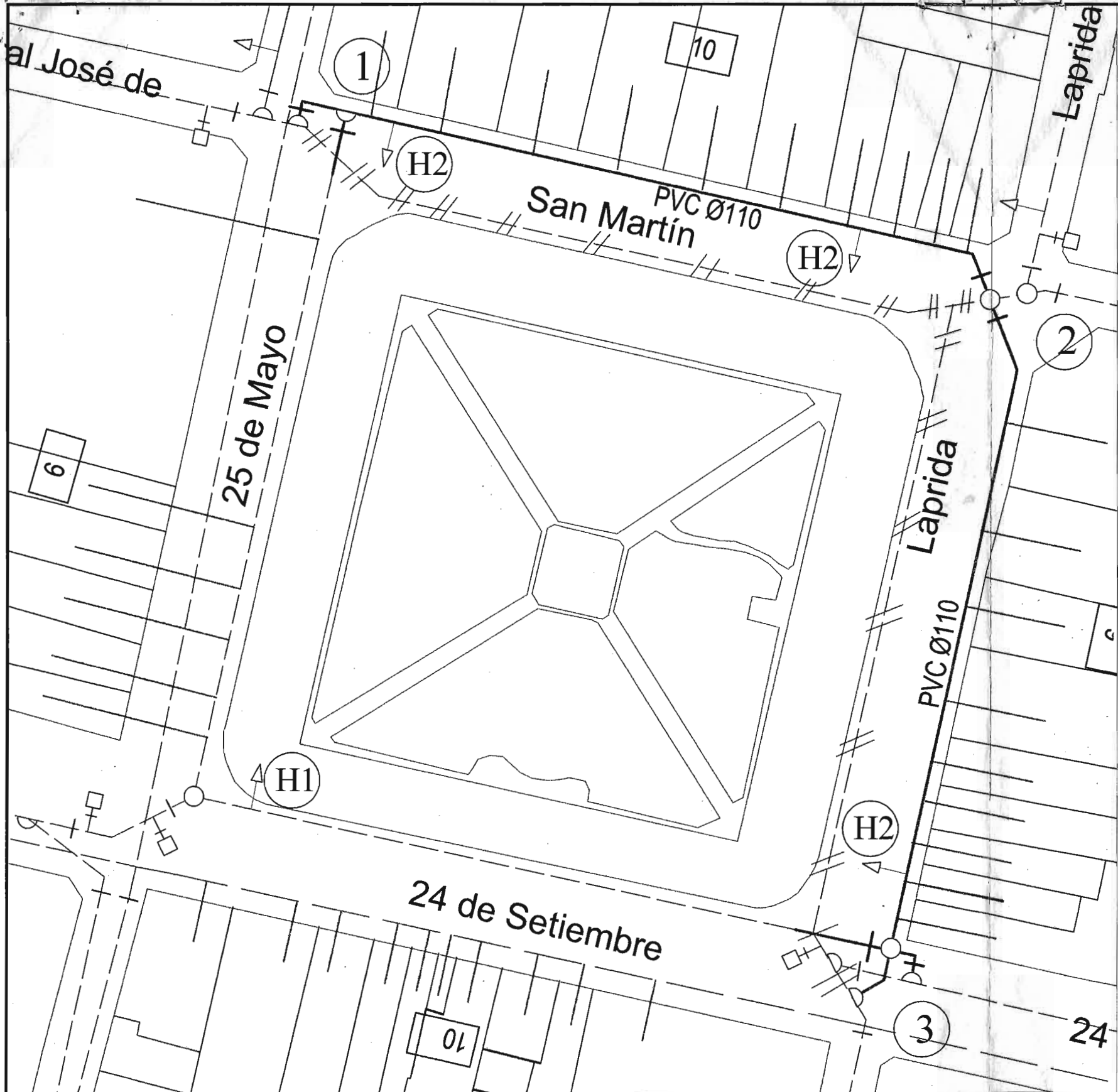
Reparación de 6 (seis) BR existentes.

Realización de 4 (cuatro) Empalmes.

Realización de 35 (treinta y cinco) Conexiones Domiciliarias nuevas en reemplazo de las existentes.

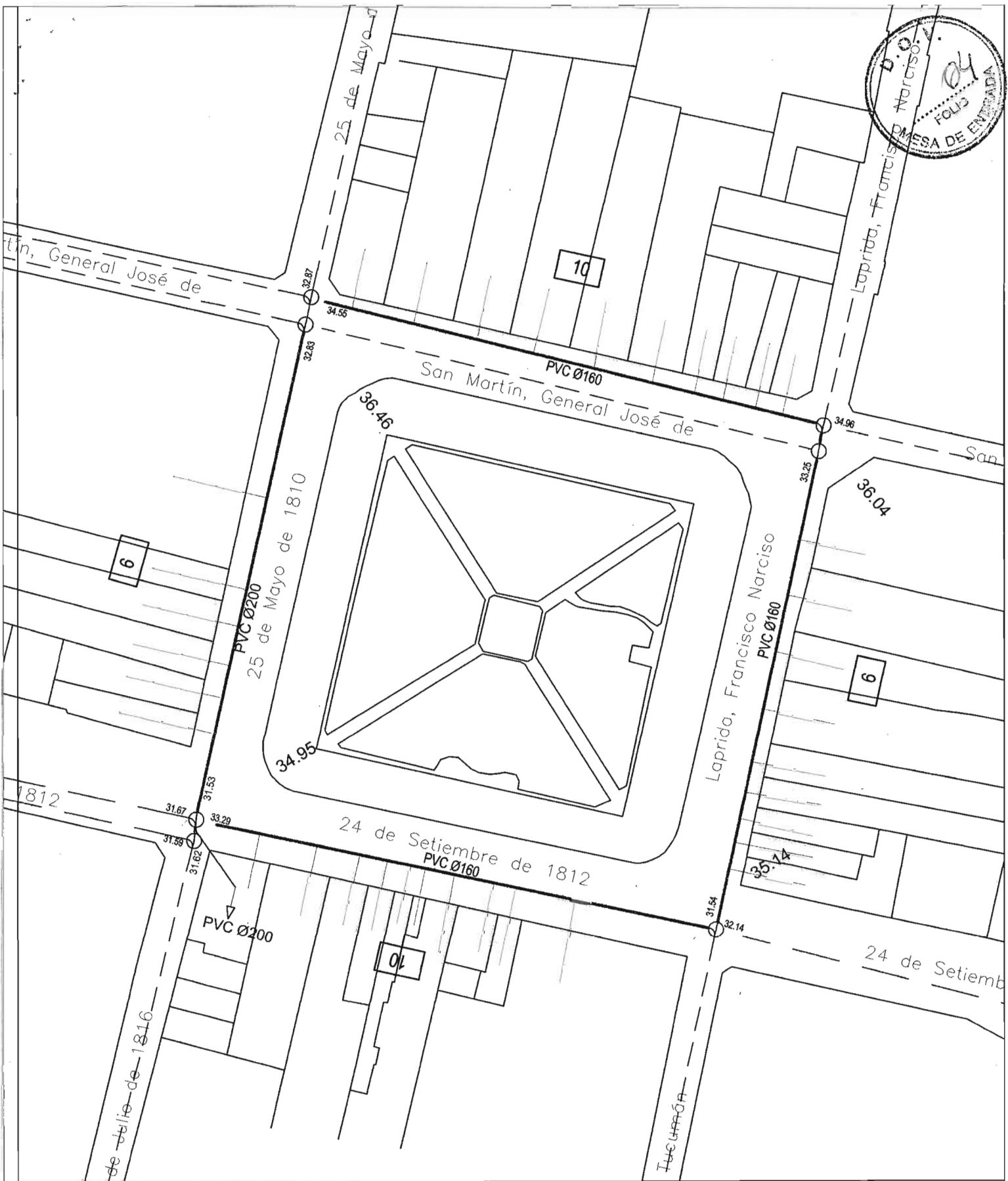
*Ver planos adjuntos “COMPLEMENTARIO CLOACAL” y “COMPLEMENTARIO DISTRIBUCIÓN AGUA POTABLE”

Sin otro particular saluda atte.



REFERENCIAS:
 CAÑERIAS EXISTENTE:
 CAÑERIAS A REALIZAR:
 LONGITUD CAÑERIAS: 302 m
 N° DE LOTES: 35

Sociedad Aguas del Tucumán		OBRA: RED DISTRIBUIDORA PLAZA INDEPENDENCIA	
PROYECTISTA: FRANCISCO T. RICCI	DEPARTAMENTO: CAPITAL	LOCALIDAD: MIGUEL DE TUCUMAN	FECHA: MAYO 2017
DIBUJANTE: FRANCISCO T. RICCI	REVISADO: ING. VIVIANA FERNANDEZ JEFATURA DE OPERACIONES SOCIEDAD AGUAS DEL TUCUMAN	ESCALA: S/E	TIPO DE PLANO: PROYECTO



REFERENCIAS:

- CAÑERIAS EXISTENTE:
- CAÑERIAS A REALIZAR:
- LONGITUD CAÑERIAS: 577 m
- Nº DE CONEXIONES DOMICILIARIAS: 35



Sociedad Aguas del Tucumán

OBRA:
RED COLECTORA CLOACAL EN PLAZA INDEPENDENCIA

PROYECTISTA: FRANCISCO T. RICCI	DEPARTAMENTO: CAPITAL	LOCALIDAD: QUEL DE TUCUMAN	FECHA: MAYO 2017
DIBUJANTE: FRANCISCO T. RICCI	REVISOR: M ^{CA} VIVIANA FERNANDEZ JEFATURA DE OFICINA TECNICA SOCIEDAD AGUAS DEL TUCUMAN	ESCALA: S/E	TIPO DE PLANO: Nº: