



Referencias pluviales:

	BOCA DE TORMENTA PROYECTADA	Ø 0,50	DESAGÜE DE SECCIÓN CIRCULAR PROYECTADO (Diámetro Ø: 0,50 m)	CONDUCTO PROYECTADO
	BOCA DE TORMENTA EXISTENTE	Ø 0,50 ex.	DESAGÜE DE SECCIÓN CIRCULAR EXISTENTE (Diámetro Ø: 0,50 m)	CONDUCTO EXISTENTE
	BOCA DE REGISTRO PROYECTADA	0,80 x 0,80 ex.	DESAGÜE DE SECCIÓN RECTANGULAR EXISTENTE (Base b: 0,80 m; Altura h: 0,80 m)	MURO CABEZAL PROYECTDO
	TRONERA EXISTENTE	CCU PROY 16,00 ●	CORDÓN CUNETA PROYECTADO (cota 16,00)	

Notas:

- Las medidas indicadas están en metros.
- Las Cotas IGN del Proyecto están referenciadas al Punto Fijo N° 085 de la red Municipal ubicado en Av. Peñaloza y calle Chaco; Cota: 17,403 m.
- Los diámetros no especificados de los conductos proyectados son de 0,40 mts.-

MUY IMPORTANTE:

- Antes del comienzo de las obras, el responsable de la misma deberá solicitar ante las distintas prestadoras de servicios, la ubicación planialtimétrica de todas las **INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS** propias de cada empresa. Como también deberá realizar pozos de sondeo correspondientes a fin de detectar la ubicación exacta de dichas instalaciones o de otra construcción no registrada.
- Antes del comienzo de la ejecución de las obras del presente sector, deberán ser ejecutadas todas las obras de desagües (captación y conducción) proyectadas y consignadas en el presente plano. A ese fin deberá coordinarse, verificarse y ejecutarse mediante la intervención de la Dirección de Ingeniería.

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA



OBRA:
PAVIMENTACIÓN, DESAGÜES PLUVIALES Y OBRAS COMPLEMENTARIAS EN
AV. PEÑALOZA, ENTRE AV. GORRITI Y CALLE CHACO

PLANO DE: PROYECTO PLUVIAL - TRAMO 3

ESCALA: 1:500
FECHA: AGO 2024

PLANO N°
DP03

Rel: _____
Proy: _____
Rev.: JLV V: _____