


NOTAS:

- 1) Las medidas no especificadas son en milímetros (mm).
- 2) La altura de la cámara "h variable" dependerá de las dimensiones de la acometida.
- 3) "D" representa el diámetro interior del caño.
- 4) Se utilizará en todos los casos Hormigón Elaborado H-25 según Normas C.I.R.S.O.C. (201-2005) y Acero ADN 420 MPa.
- 5) La Base de Hormigón de limpieza y nivelación será de H-8 de 10 cm de espesor.
- 6) El recubrimiento mínimo de hormigón para la totalidad de los elementos estructurales será de 2,50 cm.
- 7) La cámara constituye un (1) módulo de captación. Para bocas de tormenta de dos (2) módulos, adoptar igual características constructivas.

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA		OBRA 11_ ESTACIÓN POLICIAL SANTA FE CENTRO		
	SUBSECRETARIA TECNICA		UBICACION		
	ARQ. FRANCISCO QUIJANO		LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI		
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS		TEMA		
	ING. FEDERICO ZEGNA RATA		OBRAS HIDRÁULICAS		
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS		PLANO		
	ARQ. JORGE GIUNTA		DETALLE BOCA DE TORMENTA		
	SUBDIRECCION GENERAL TECNICA		ESCALA: 1:25	FECHA: 04/2026	REVISION: 00
ARQ. VERONICA LANZARO		11_EP-OH.03			