



- NOTAS:**
- 1) Metroje aproximado de colectores por gravedad 5580 m diferenciados según diámetro:
- PVC ø200mm: 5580 m.
 - 2) Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
 - 3) Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
 - 4) La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para obras de saneamiento.
 - 5) Salvo indicación en contrario, el material de las tuberías de PVC será según Norma UNIT-ISO 4435 Serie 20. En los tramos donde la tapada sea superior a 4.00 m, se cambiará a Serie 15.7.
 - 6) Los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788, aptos para líquido residual.
 - 7) Salvo indicación en contrario, los registros se construirán según el Plano General de Registros y Cámaras de Red de Alcantarillado N° 22282/A1.
 - 8) Salvo indicación en contrario, los diámetros son de 200 mm, y las tuberías proyectadas se emplazarán por eje de calle.
 - 9) Previo al inicio de obra, deberán confirmarse las posibles interferencias de los servicios públicos existentes (red de agua potable, UTE, ANTEL, red de gas, etc) con los colectores proyectados.
 - 10) Salvo indicación en contrario, los límites mostrados en la Planta General corresponden a los Límites de Propiedad.
 - 11) El tramo AB irá emplazado en eje de calle de servicio anexa a la Ruta N°8.
 - 12) El tramo CD irá emplazado paralelo a la senda peatonal existente, a 1m hacia el Noroeste.
 - 13) Para el presente proyecto se tomó como referencia de cotas la tapa del resito existente ubicado en el cruce de las calles Coronilla y Cardal (ZONA 1 - ver plano N°44528/1), con cota 34.94.

SIMBOLOGÍA UTILIZADA

— TUBERÍA A CONSTRUIR	○ REGISTRO DE 2DA CATEGORÍA A CONSTRUIR
⬮ POZO DE BOMBEO A CONSTRUIR	○ REGISTRO A CONSTRUIR
- - - TUBERÍA DE IMPULSIÓN A CONSTRUIR	○ CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR
	== TRAMO ENTUBADO

L (m) P (%) L= longitud
D (m) P= pendiente
D= diámetro

PLUVIAL
Zanqueado (m)
Profundidad de registro (m)-Nombre Registro
Terreno (m)

ESTE PLANO CONSTA DE 2 PLANCHAS

ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
LOCALIDAD BARROS BLANCOS DEPARTAMENTO CANELONES	
RED DE SANEAMIENTO	
ZONA 4	
INGENIERO Diego Lúiz	INGENIERO Matías Olivera
INGENIERO Javier Morfey	ASIST. PROYECTO Rodrigo Robos
FECHA: JULIO 2018 ESCALA: Indicada	
N°44535/1	