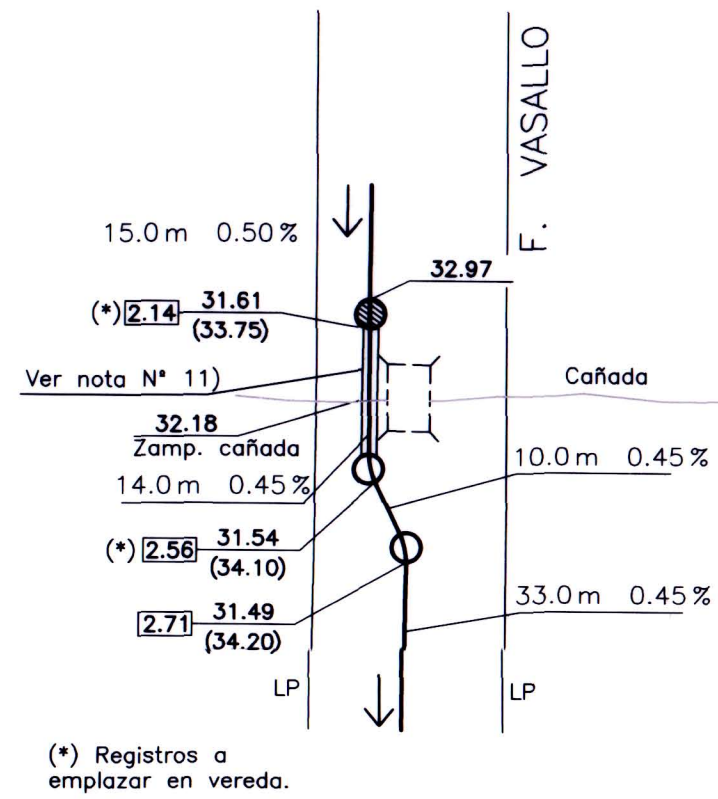
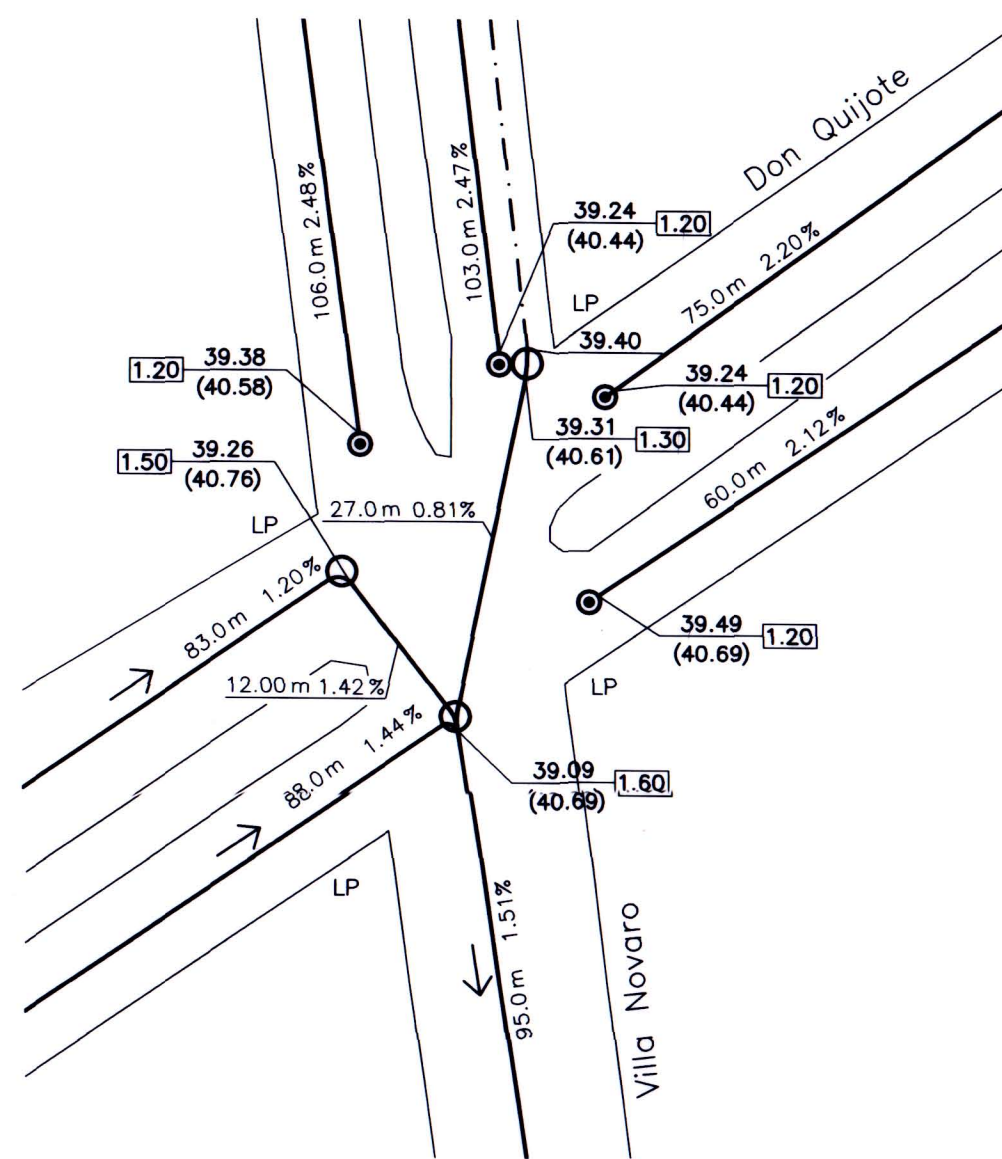


DETALLE 1
(SIN ESCALA)

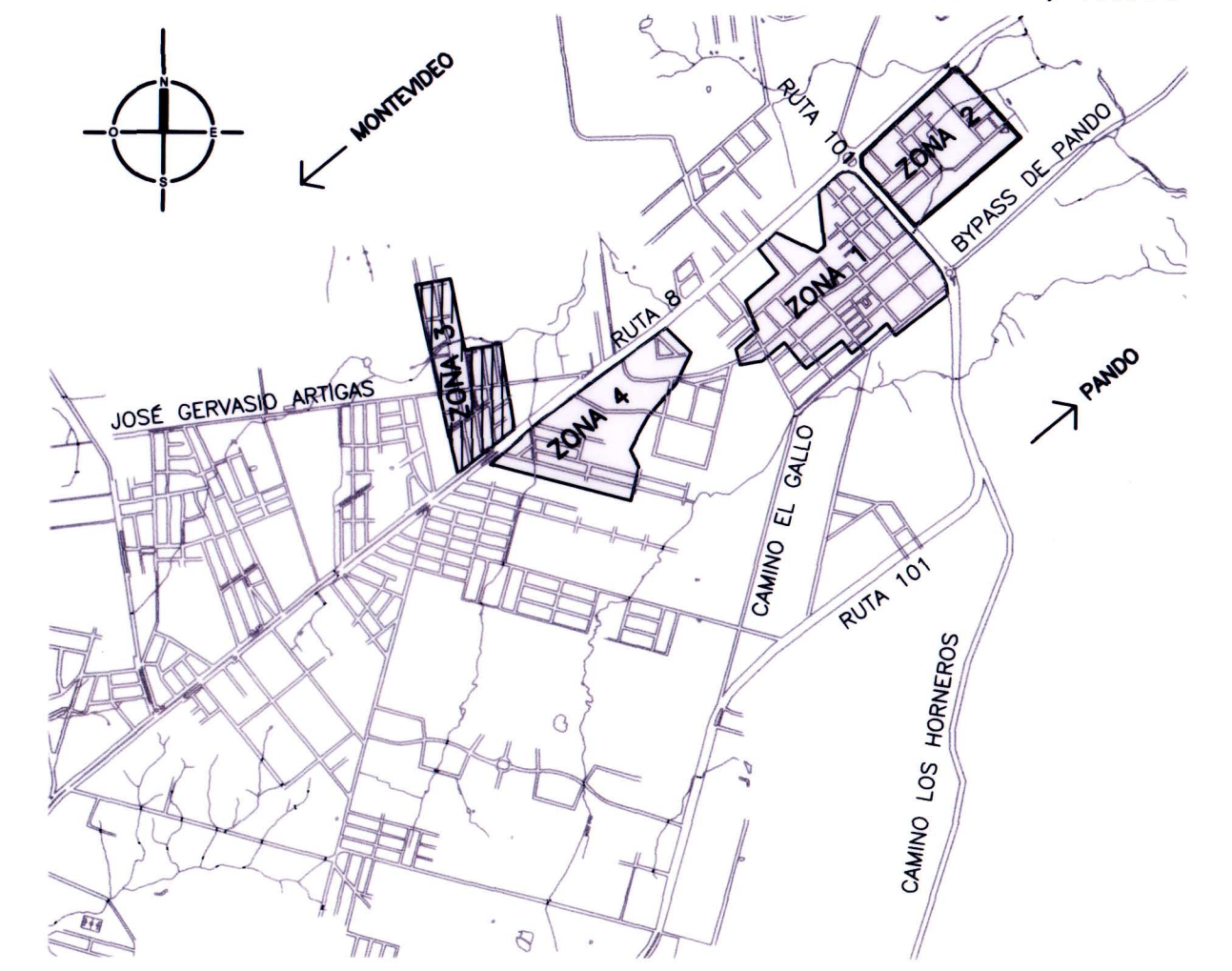
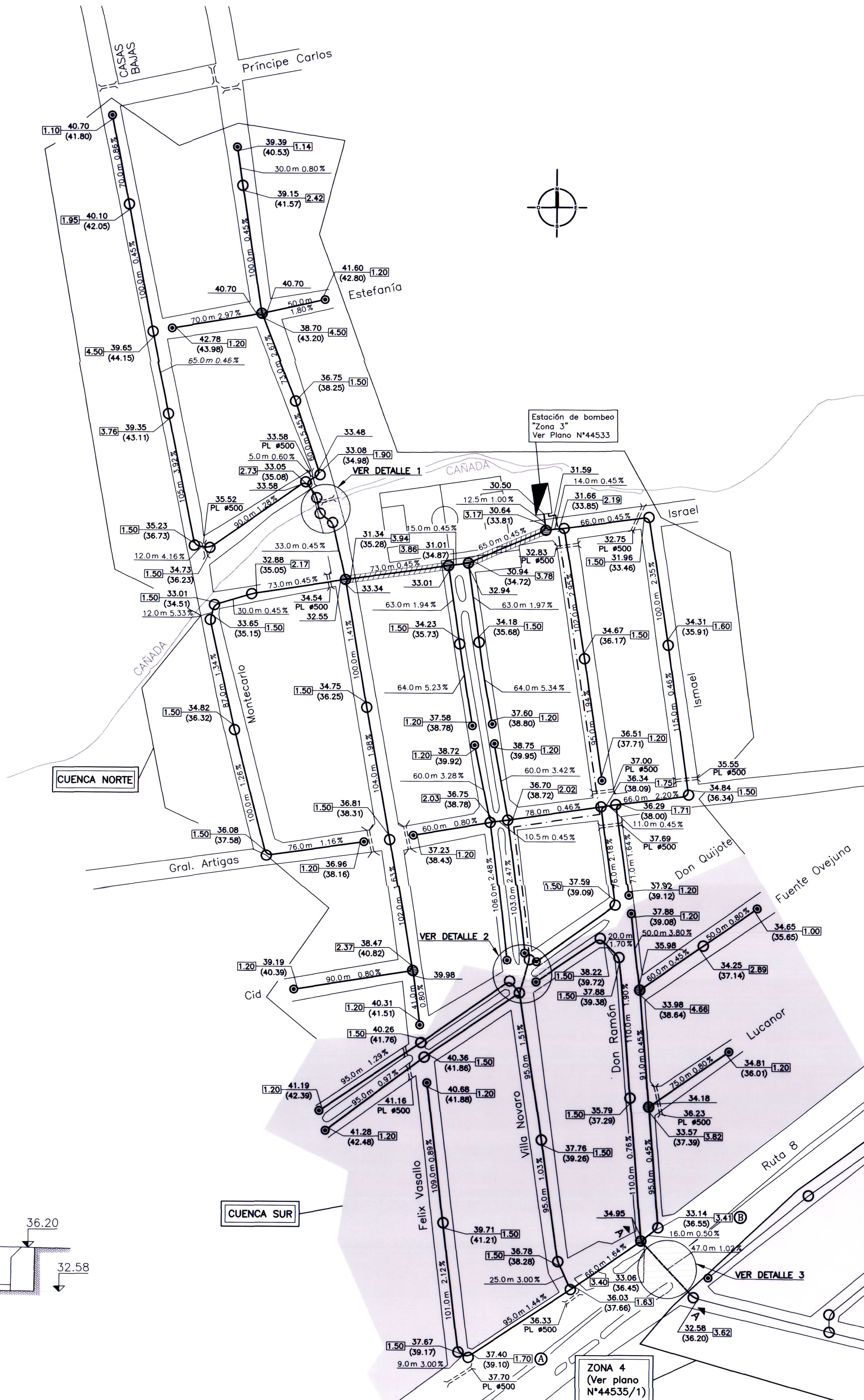
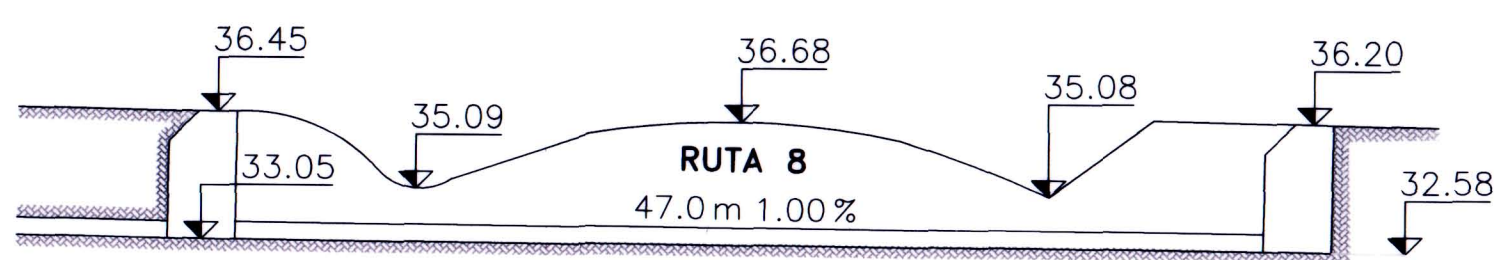


(*) Registros a
emplazar en vereda.

DETALLE 2
(SIN ESCALA)

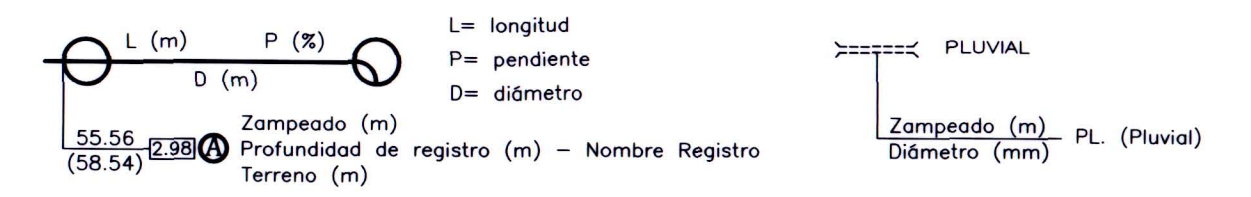


DETALLE 3
CRUCE DE RUTA 8, CORTE A-A
(SIN ESCALA)



SIMBOLOGÍA UTILIZADA

- TUBERIA DE IMPULSION A CONSTRUIR
- TUBERIA A CONSTRUIR
- REGISTRO A CONSTRUIR
- REGISTRO DE 2DA CATEGORIA A CONSTRUIR
- CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR
- POZO DE BOMBEO A CONSTRUIR
- SERVIDUMBRE DE COLECTOR



NOTAS:

- 1) Metroje aproximado de red de colectores por gravedad 5185 m. El metroje según cuencas queda definido según el siguiente detalle:
 - Cuenca Norte: 3405 m en PVC #200 mm - descarga en PB Zona 3
 - Cuenca Sur: 1780 m en PVC #200 mm - descarga en Zona 4
- 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 18.7
- 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) Los tramos con tapada inferior a 90 cm llevarán su correspondiente protección.
- 11) El cruce de cañada indicada con la presente nota, se hará mediante una tubería de PVC #200mm, la cual se entubará con una cañería de fundición dúctil de diámetro nominal no inferior a #250mm.
- 12) Salvo indicación en contrario, los límites mostrados en la Planta General corresponden a los Límites de Propiedad.
- 13) El tramo AB paralelo a la Ruta N°8 irá emplazado por vereda a 2 m del límite de propiedad.
- 14) Los colectores proyectados en los tramos de doble vía de las calles Villa Novaro y Don Quijote irán emplazados por los correspondientes ejes de calle.
- 15) Los tramos donde se proyectan colectores dobles en la calle Don Ramón irán emplazados por vereda a aproximadamente 1.50 m del límite de propiedad.
- 16) Para el presente proyecto se tomó como referencia de cotas la tapa del cámara de agua existente ubicada en vereda, en la esquina de la calle Villa Novaro y la Ruta N°8, con cota 37.64.

ESTE PLANO CONSTA DE 2 PLANCHAS

		ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
		LOCALIDAD BARROS BLANCOS DEPARTAMENTO CANELONES	
GERENCIA DE SANEAMIENTO Ing. Raúl Pais GERENTE		RED DE SANEAMIENTO ZONA 3	
SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Rosanna Pagano JEFE	INGENIERO Diego Lutzen INGENIERO Diego Duarte	INGENIERO Matias Olivera ASIST. PROYECTO Rodrigo Rosas	INGENIERO Javier Marrero ASIST. PROYECTO Mariana Borda
		FECHA: JULIO 2018 ESCALA: Indicadas N°44532/1	