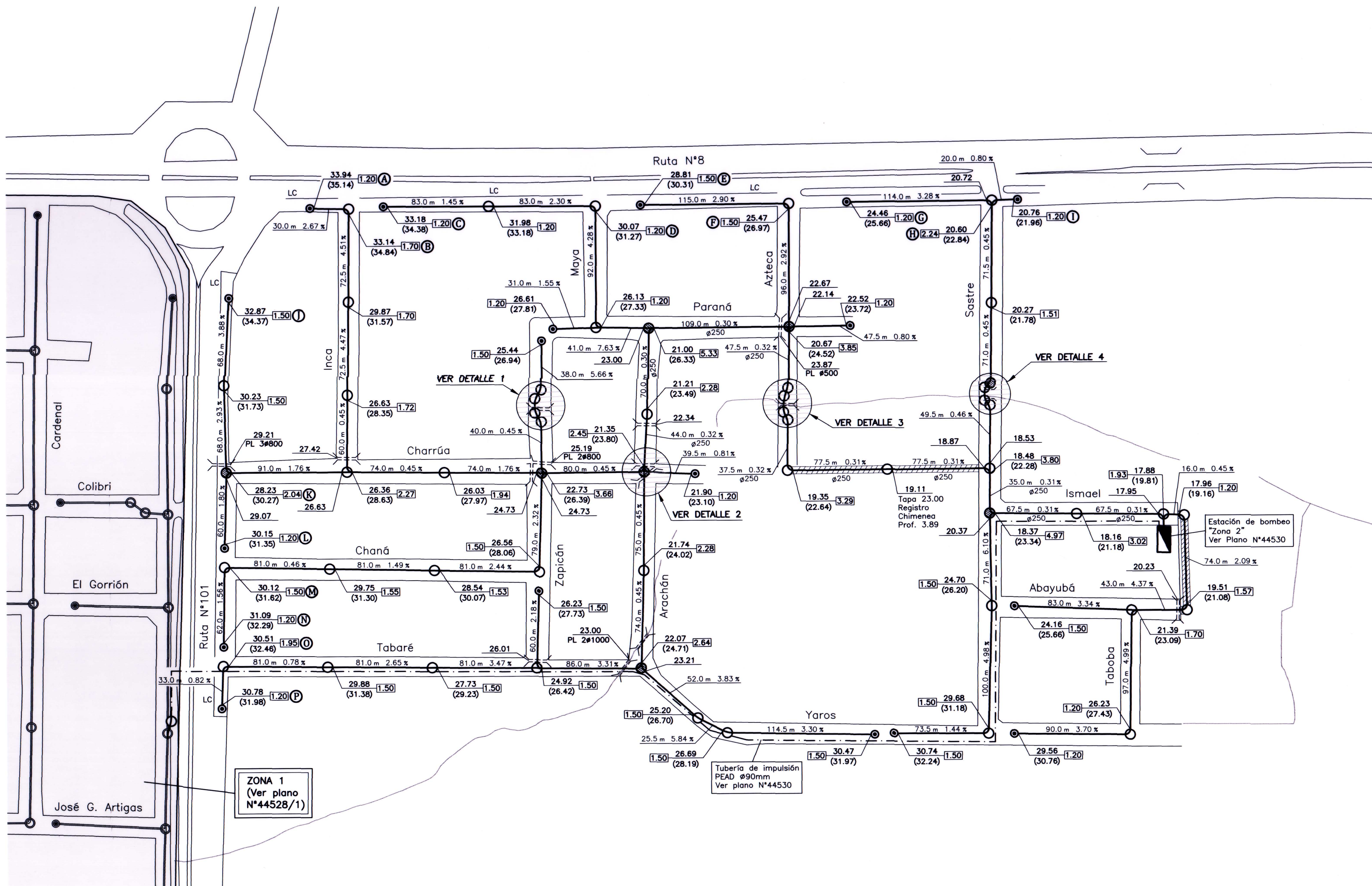


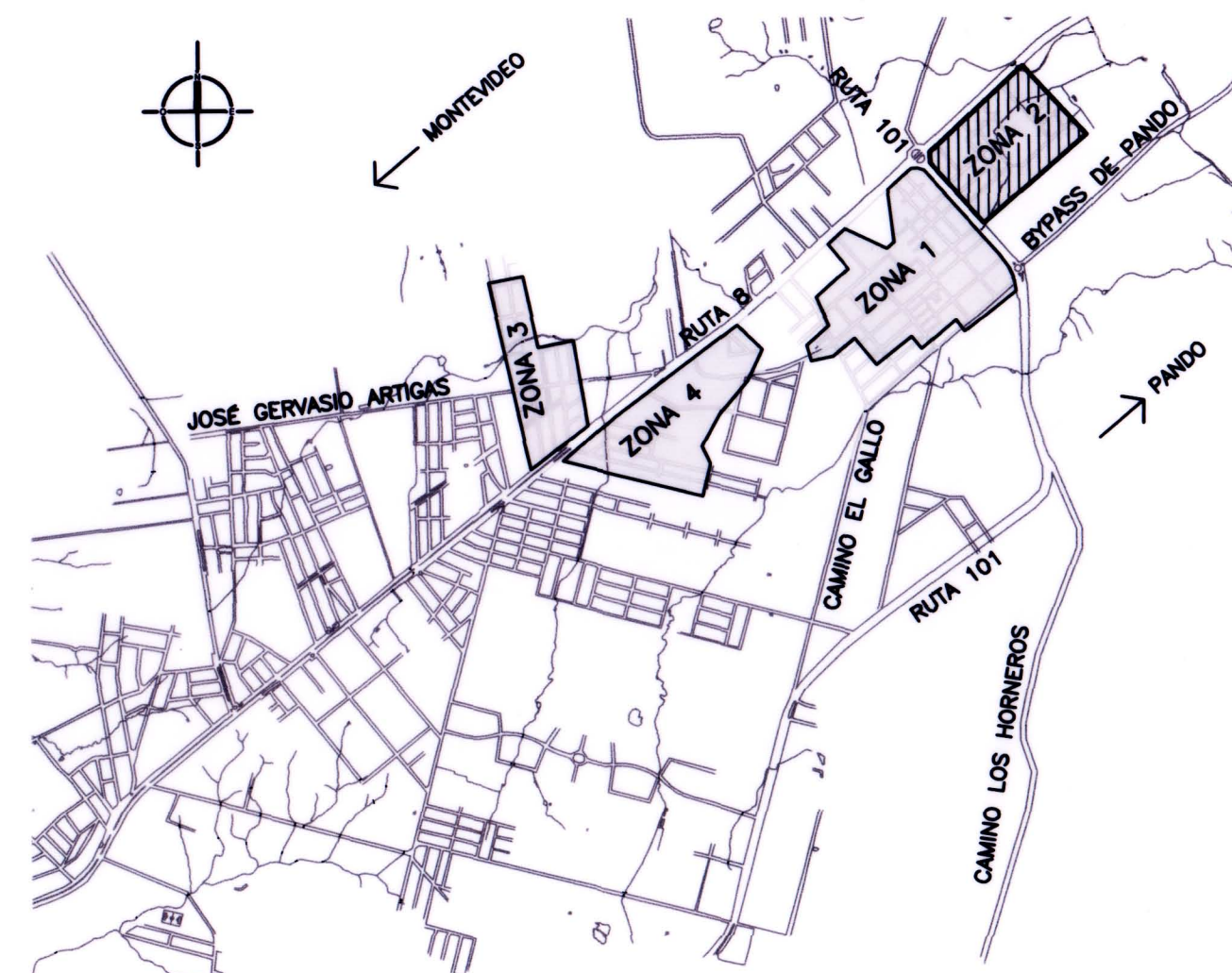


PLANTA GENERAL  
ESC: 1/2000



PLANO DE UBICACIÓN

ESC: 1/40.000



NOTAS:

- 1) Metroje aproximado de red de colectores por gravedad 4.300 m diferenciados según diámetro:
  - PVC ø200mm: 3.626 m.
  - PVC ø250mm: 674 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 16.7.
- 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 cruce de cañada indicado con la presente nota, se hará mediante una tubería de PVC ø250mm, la cual se entubará con una cañería de fundición dúctil de diámetro nominal no inferior a ø300mm.
- 12) Los cruces de cañada indicados con la presente nota, se harán mediante una tubería de PVC ø200mm, la cual se entubará con una cañería de fundición dúctil de diámetro nominal no inferior a ø250mm.
- 13) El tramo AB irá emplazado en vereda a 2m de LP.
- 14) Los tramos CD y EF irán emplazados en vereda a 4m de LP.
- 15) Los tramos GH y HI irán emplazados en eje de calle de servicio anexa a la Ruta N°8.
- 16) Los tramos JK, KL, MN y OP irán emplazados en eje de calle de servicio anexa a la Ruta N°101.
- 17) Para el presente proyecto se tomó como referencia de cota la tapa del registro 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 EXISTENTE		TUBERÍA A CONSTRUIR
	REGISTRO EXISTENTE		REGISTRO A CONSTRUIR
	CÁMARA TERMINAL EXISTENTE		REGISTRO DE 2DA CATEGORÍA A CONSTRUIR
	TUBERÍA DE IMPULSIÓN A CONSTRUIR		CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR
	SERVIDUMBRE DE COLECTOR		POZO DE BOMBEO A CONSTRUIR
	LC LÍMITE DE CALZADA		TRAMO ENTUBADO

	L (m)		P (%)		L= longitud
	D (m)		P= pendiente		D= diámetro
	Zampeado (m)		Profundidad de registro (m) - Nombre Registro		Zampeado (m)
	55.56 (58.54)		58.54		58.54

	PLUVIAL		PL (Pluvial)
	Diámetro (mm)		Diámetro (mm)

ESTE PLANO CONSTA DE 2 PLANCHAS

	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD BARROS BLANCOS DEPARTAMENTO CANELONES		
	RED DE SANEAMIENTO		
	ZONA 2		
	INGENIERO	ASIST. PROYECTO	FECHA: JULIO 2018
	Diego Lutter	Matias Olivera	ESCALA: Indicados
	INGENIERO	INGENIERO	N°44529/1
	Javier Murrero	Soledad Bonner	

- Los detalles mostrados están Sin Escala.