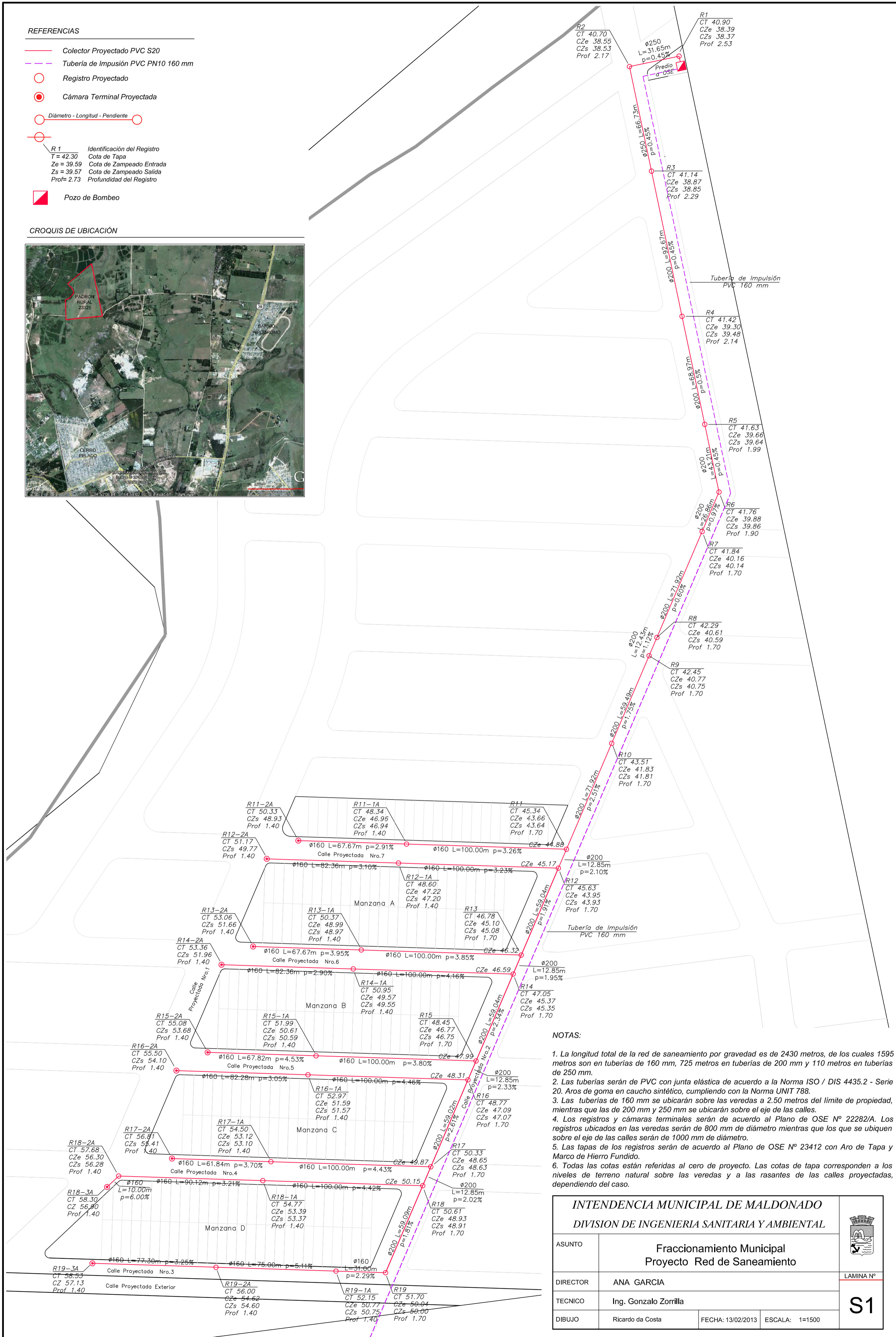
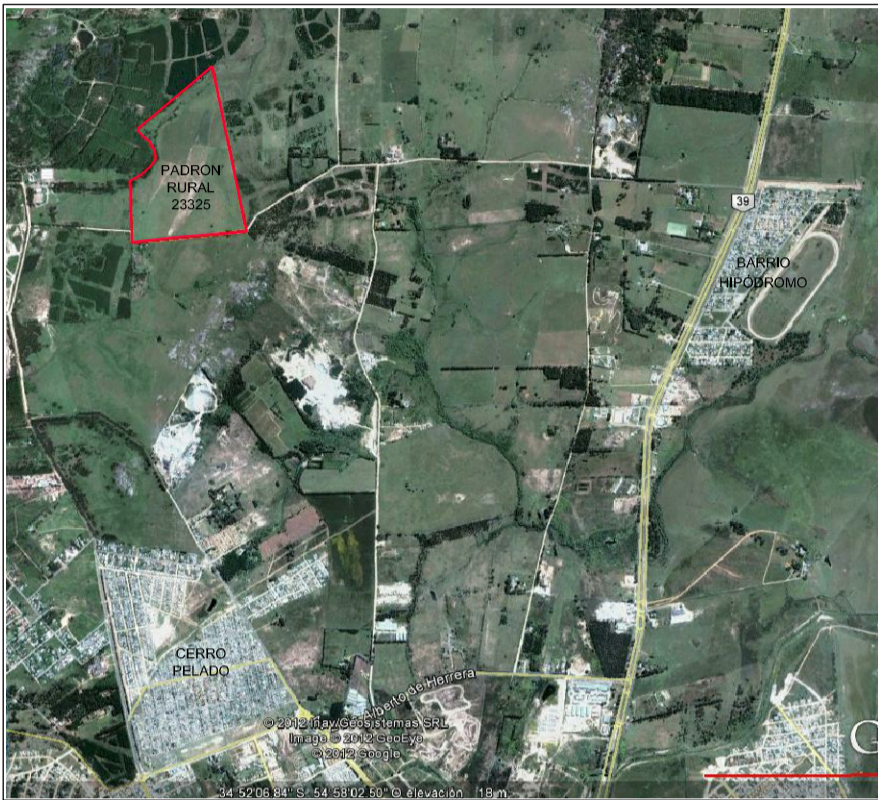


REFERENCIAS

- Colector Projectado PVC S20
- - - Tubería de Impulsión PVC PN10 160 mm
- Registro Projectado
- Cámara Terminal Projectada
- Diámetro - Longitud - Pendiente
- R 1 Identificación del Registro
T = 42.30 Cota de Tapa
Ze = 39.59 Cota de Zampeado Entrada
Zs = 39.57 Cota de Zampeado Salida
Prof = 2.73 Profundidad del Registro
- Pozo de Bombeo

CROQUIS DE UBICACIÓN



NOTAS:

1. La longitud total de la red de saneamiento por gravedad es de 2430 metros, de los cuales 1595 metros son en tuberías de 160 mm, 725 metros en tuberías de 200 mm y 110 metros en tuberías de 250 mm.
2. Las tuberías serán de PVC con junta elástica de acuerdo a la Norma ISO / DIS 4435.2 - Serie 20. Aros de goma en caucho sintético, cumpliendo con la Norma UNIT 788.
3. Las tuberías de 160 mm se ubicarán sobre las veredas a 2.50 metros del límite de propiedad, mientras que las de 200 mm y 250 mm se ubicarán sobre el eje de las calles.
4. Los registros y cámaras terminales serán de acuerdo al Plano de OSE N° 22282/A. Los registros ubicados en las veredas serán de 800 mm de diámetro mientras que los que se ubiquen sobre el eje de las calles serán de 1000 mm de diámetro.
5. Las tapas de los registros serán de acuerdo al Plano de OSE N° 23412 con Aro de Tapa y Marco de Hierro Fundido.
6. Todas las cotas están referidas al cero de proyecto. Las cotas de tapa corresponden a los niveles de terreno natural sobre las veredas y a las rasantes de las calles proyectadas, dependiendo del caso.

INTENDENCIA MUNICIPAL DE MALDONADO		
DIVISION DE INGENIERIA SANITARIA Y AMBIENTAL		
ASUNTO	Fraccionamiento Municipal Proyecto Red de Saneamiento	
DIRECTOR	ANA GARCIA	
TECNICO	Ing. Gonzalo Zorrilla	
DIBUJO	Ricardo da Costa	FECHA: 13/02/2013 ESCALA: 1=1500
		S1