

DURAZNO - DURAZNO
MANZANA 1 Y PADRÓN : 3067

The map displays a grid of plots with building footprints. Key features include:

- Streets:**
 - CALLE A:** 111.50 m wide, 1.44% slope.
 - CALLE B:** 111.50 m wide, 2% slope.
 - CALLE EXISTENTE / ANCHO 17M:** Multiple locations along the top and bottom edges.
- Technical Annotations:**
 - CT 81.70 CZ 79.20 2.50** (Top left)
 - CT 80.70 CZ 77.27 3.43** (Left side)
 - CT 81.30 CZ 79.50 1.80** (Bottom center)
 - CT 82.25 CZ 80.80 1.45** (Bottom right)
- Plot Numbers:**
 - 12140, 12167, 12168, 12139 (Top right)
 - 13017, 13016, 13015, 13018, 13019, 13063, 13031, 13030, 13029, 13028, 13027, 1302 (Bottom right)
 - 13035, 13034, 13033, 13032, 13036, 13037, 13038, 13051 (Bottom center)
- Other Labels:**
 - 80 (Left side)
 - 82.9 (Bottom right)

SIMBOLOGÍA UTILIZADA

_____ TUBERÍA A CONSTRUIR - PRIMERA ETAPA

----- TUBERÍA A CONSTRUIR - ETAPA FUTURA

===== TUBERÍA EXISTENTE

----x---- COLECTOR PLUVIAL EXISTENTE

xxx COLECTOR PLUVIAL EXISTENTE DESAFECTADO

○ REGISTRO EXISTENTE

○ REGISTRO A CONSTRUIR

● REGISTRO DE SEGUNDA A CONSTRUIR

● CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR

////// TUBERÍA A PROTEGER

L = longitud
p= pendiente
D= diámetro

PLUVIAL

Zampeado (m) PL. (Pluvial)

Diámetro (mm)

NOTAS:

- 1) Metraje aproximado de red de colectores al frente del nuevo conjunto habitacional.
- 2) Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
- 3) Los medios son aproximados y se adjuntan en obra.
- 4) La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, 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 sea 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 líquidos residual.
- 7) Salvo indicación en contrario los riesgos de construcción según el Plano General de Registros y Cámaras de Red Alcantarillado N° 22282/A1.
- 8) Salvo indicación en contrario, los diámetros son de 200 mm, y las tuberías proyectadas se emplazarán por eje de calzado.
- 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 tapado inferior a 60 cm llevaron su correspondiente protección.
- 11) Para el presente proyecto se tomó como referencia de cotas la tapa del registro existentes aportados por el Ing. Agrim. actuante.
- 12) Todas las cotas están expresadas en referencia al cero oficial.
- 13) Los tramos de colectivos sobre Bvar. Jose Cardona se empezaron por calzada a 1.00 m al sur del cordón.
- 14) Los datos de los registros fueron relevados en campo.
- 15) Este plano no sustituye la red oficial de OSE.

M E V I R

GERENCIA DEL PROGRAMA

ASENTAMIENTOS

DR. ALBERTO GALLINAL HEBER

SANEAMIENTO RED EXISTENTE	RUBRO
OBRA:	FECHA: 05/12/2022
UBICACIÓN: DURAZNO	ESCALA: 1:750
DEPARTAMENTO: DURAZNO	
EQUIPO DE PROYECTO: ING CIVIL J. EDUARDO DELFANTE	
CONTENIDO: PLANO GENERAL DEL CONJUNTO	
ARCHIVO:	