



PLANO DE UBICACION ZONAL:



NOTAS

- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS SE EXPRESAN EN METROS, Y ESTÁN REFERIDAS AL CERO WHARTON.
- LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES CIRCULARES SE INDICAN EN MILÍMETROS, Y CORRESPONDEN A DIÁMETROS NOMINALES. LAS PENDIENTES SE EXPRESAN EN ‰, LAS COTAS Y LONGITUDES EN METROS.
- CT CORRESPONDE AL TERRENO PROYECTADO SIEMPRE QUE ÉSTE EXISTA, EN CASO CONTRARIO SE REFIERE AL TERRENO EXISTENTE.
- LAS COTAS DE TERRENO CORRESPONDIENTES A LOS COLECTORES QUE SE PROYECTAN FUERON ESTIMADAS, A PARTIR DEL RELEVAMIENTO PROPORCIONADO POR EL SERVICIO DE CONSTRUCCIONES VIALES.
- LAS CÁMARAS DE INSPECCIÓN PARA COLECTORES DE DIÁMETROS INFERIORES A 800 mm Y LAS TAPAS, SE CONSTRUIRÁN SEGÚN LOS PLANOS TIPO DEL SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE SANEAMIENTO N°7, N°8, Y N°12. LAS CÁMARAS DE INSPECCIÓN PARA COLECTORES DE DIÁMETRO IGUAL O SUPERIOR A 800 mm, SE CONSTRUIRÁN DE ACUERDO AL PLANO N°14 Y N°15. LAS BOCAS DE TORMENTA SE CONSTRUIRÁN DE ACUERDO A LOS PLANOS N°10 Y N°11.
- LOS CAÑOS Y CONEXIONES DE DIÁMETRO HASTA 500 mm SERÁN DE PVC SEGÚN NORMA UNIT-ISO 4439/94 SERIE 20, CON JUNTA ELÁSTICA Y ARO DE GOMA.
- PARA LAS CONDUCCIONES DE DIÁMETROS HASTA 600mm INCLUSIVE SE UTILIZARÁ PVC SEGÚN NORMATIVA UNE 8331-IN.
- LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS SE REALIZARÁN UTILIZANDO CLIPS MECÁNICOS.
- LAS CONDUCCIONES DE DIÁMETRO SUPERIOR A 600mm, DEBERÁN CUMPLIR LA NORMA UNE-EN1916:2008 PARA EL CASO DE TUBERÍAS PRE-FABRICADAS, O DE HORMIGÓN ARMADO.
- PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS EL CONTRATISTA EFECTUARÁ LOS CATEOS NECESARIOS Y RELEVAMIENTOS DE SERVICIOS QUE PUEDAN INTERFERIR CON LAS OBRAS, DETERMINANDO SU UBICACIÓN PLANIMÉTRICA, PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS, ETC. LA INFORMACIÓN SERÁ ENTREGADA A LA DIRECCIÓN DE OBRA POR PARTE DE LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO, PARA QUE SE EFECTÚEN LAS VERIFICACIONES Y AJUSTES DEL PROYECTO QUE RESULTEN PERTINENTES.
- LOS DAÑOS CAUSADOS A LAS INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS SERÁN DE COMPLETA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EJECUTOR DE LAS OBRAS, INDEPENDIENTEMENTE QUE DICHA INTERFERENCIA FIGURE O NO EN LOS PLANOS.
- SE CEGARÁN LAS CÁMARAS A ABANDONAR PREVIA INSPECCIÓN CON PERISCOPIO Y ESTUDIO DE CONEXIONES FRENTISTAS DE LOS COLECTORES.
- EL JARDÍN DE LLUVIA SE REALIZARÁ DE ACUERDO AL PLANO TIPO CORRESPONDIENTE.
- LAS BOCAS DE TORMENTA EN PUNTOS BAJOS SE UBICARÁN DE FORMA DEFINITIVA CONFORME CON EL PROYECTO VIAL.

REFERENCIAS:

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN	SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	PADRÓN		LÍNEA DE CORDÓN
	COLECTOR UNITARIO EXISTENTE		LÍNEA DE PROPIEDAD
	CÁMARA DE INSPECCIÓN EXISTENTE (CE)		BORDE DE PAVIMENTO EXISTENTE
	CÁMARA DE INSPECCIÓN EXISTENTE A CEGAR		MANZANAS
	CÁMARA No. 1 A RECONECTAR		CALZADA
	CÁMARA No. 1 A ELIMINAR		VEREDA
	CÁMARA No. 1 A CONSTRUIR CON CONEXIÓN		CANTERO CENTRAL
	CÁMARA TERMINAL EXISTENTE		CÁMARA TERMINAL EXISTENTE A CEGAR
	COLECTOR UNITARIO EXISTENTE		CÁMARA PROYECTADA
	COLECTOR UNITARIO PROYECTADO		CÁMARA ESPECIAL PROYECTADA
	TRAMO A ELIMINAR		BOCA DE TORMENTA A ELIMINAR
	TIPO Y N° DE CÁMARA		BOCA DE TORMENTA TIPO 1 PROYECTADA
	COTA DE TAPA		BOCA DE TORMENTA EXISTENTE
	COTA DE ZAMPEADO		
	PROFUNDIDAD		
	LONGITUD		
	DIÁMETRO/MEDIDAS - PENDIENTE		

Revisión	Descripción	Fecha	Aprobado
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
R0	EMISIÓN INICIAL		

**Obra N°**  
**Luis A. de Herrera**  
entre Joanicó y Monte Caseros

Fondo de Infraestructura Metropolitana de Montevideo

Plano:	PLANIMETRÍA EXISTENTE Y PROYECTADA
Proyectista:	Ing. Lucía Saratsola
Ayudante:	Fantina Melgar - Natalia Tolosa
Archivo:	4442
Escala:	1/500
Aprobado por :	Ing. Sonia Pagalday
LAMINA:	SAN. Saneamiento PLA. Planimetría PLN. Plano
000-SAN-PLA-PLN-001	