



UBICACIÓN



REFERENCIAS DE PLANTA

DATOS TOMADOS DE BASE DE DATOS Y RELEVAMIENTO SEPS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	PAVIMENTO RELEVADO
	COLECTOR UNITARIO EXISTENTE
	CÁMARA DE INSPECCIÓN EXISTENTE
	TRAMO ESCALONADO EXISTENTE

REFERENCIAS DE PROYECTO

	CUNETA TRAPEZOIDAL								
	COLECTOR SEPARATIVO PROYECTADO								
<table><tr><td>CIXX</td><td>NÚM DE CAM.</td></tr><tr><td>CT: XX.XX</td><td>COTA DE TAPA</td></tr><tr><td>CZ: XX.XX</td><td>COTA DE ZAMPEADO</td></tr><tr><td>PROF: XX.XX</td><td>PROFUNDIDAD DE CÁMARA</td></tr></table>	CIXX	NÚM DE CAM.	CT: XX.XX	COTA DE TAPA	CZ: XX.XX	COTA DE ZAMPEADO	PROF: XX.XX	PROFUNDIDAD DE CÁMARA	
CIXX	NÚM DE CAM.								
CT: XX.XX	COTA DE TAPA								
CZ: XX.XX	COTA DE ZAMPEADO								
PROF: XX.XX	PROFUNDIDAD DE CÁMARA								
	CÁMARA DE INSPECCIÓN PROYECTADA								
	TERMINAL DE COLECTOR PROYECTADO								

NOTAS

- 1-Cotas altimétricas expresadas en metros, referidas al Cero Wharton.
- 2-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
- 3-Las cotas de terreno corresponden al terreno proyectado siempre que éste exista, en caso contrario se refiere al terreno existente.
- 4-Las cotas de terreno correspondientes a la red que se proyecta fueron estimadas a partir del relevamiento proporcionado por el SEPS, realizado por la Ingeniera Agrimensora Lucia Larrea.
- 5-Previo al inicio de las obras el contratista efectuará los siguientes relevamientos de servicios que puedan interferir con las obras, determinando su ubicación planialtimétrica, 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.
- 6-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.
- 7- La cota de zampeado de la CI-02 está a 29.48 mts. El fondo de la cámara estará 10 cms abajo del zampeado, a 29.38 mts, para evitar retrocesos hacia la vivienda más comprometida.

PROYECTO: CAMPICHUELO 2

Proyecto de extensión de red
de saneamiento y rectificación de cuneta
en el pasaje entre Santa Lucía y Timote

FECHA	NOV/2017
N° PROY.	4172-2
REVISION	0
PLANO N°	1de1



Intendencia de Montevideo
Desarrollo Ambiental

DIVISIÓN SANEAMIENTO
SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE SANEAMIENTO

APROBACION FINAL

DIRECTOR	Ing. Pablo Guido
PROYECTISTA/S	Ing. Marcos Lisboa
RELEVAMIENTO	Servicio de Estudios y Proyectos Viales
AYUDANTE/S	Ay. Ernesto Ifrán

DIBUJO Ay. ernesto Ifrán - Ay. Silvia Ramos

ESCALAS
1:750

EXPEDIENTE

ARCHIVO DIGITAL

(...)EPS\Proyectos\4100\4172-Campichuelo.dwg