



PLANIMETRÍA
Esc: 1:1000

FUENTE

RED DE DRENAJE PLUVIAL DE ACUERDO A PLANOS CONFORME A OBRA CERRO NORTE Y PSUII, SUMINISTRADOS POR LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO (IM).



PLANO DE UBICACIÓN

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	EDIFICACIONES EXISTENTES - ASENTAMIENTOS INFORMALES
	CÁMARA DE INSPECCIÓN EXISTENTE
	CÁMARA DE INSPECCIÓN PROYECTADA
	NOMBRE COORDENADA EN X COORDENADA EN Y COTA DE TAPA COTA DE ZAMPEADO PROFUNDIDAD
	LARGO - DIÁMETRO PENDIENTE COLECTOR PROYECTADO
	COTA DE ZAMPEADO COLECTOR PROYECTADO
	CAPTACIÓN FLUJO SUPERFICIAL
	COLECTOR PLUVIAL CIRCULAR EXISTENTE
	COLECTOR PLUVIAL RECTANGULAR CERRADO EXISTENTE
	CAÑADA REVESTIDA TRAPEZOIDAL EXISTENTE
	CUNETA EXISTENTE
	CAPTACIÓN DE CUNETA EXISTENTE
	CUNETA PROYECTADA
	BOCA DE TORMENTA EXISTENTE
	BOCA DE TORMENTA PROYECTADA
	ALCANTARILLA PROYECTADA
	BADÉN PROYECTADO
	RED DE SANEAMIENTO
	BOCA DE DESAGÜE
	CÁMARA PLUVIAL 0.60x0.60 m

NOTAS

- Sistema planimétrico de coordenadas referido a UTM. Relevamiento del Ing. Agrím. Gabriel Sagorbera.
- Cotas Altimétricas referidas al Cero Oficial.
- Las coordenadas indicadas se replantean a partir del sistema de mojones presentados en la lámina F02 y V01-1 a V01-5.
- Las dimensiones de las secciones circulares se indican en milímetros y corresponden a diámetros nominales. Las pendientes en %, las cotas y longitudes en metros.
- CT corresponde al terreno proyectado siempre que éste exista, en caso contrario se refiere al terreno existente.
- Se deberán adecuar las cámaras de las redes de colectores existentes para enrasar la tapa o la cota de terreno proyectada, en caso de que esta se modifique, ya sea en calle o en vereda.
- Los registros se construirán según el plano tipo de la IM-SEPS N°7 para las cámaras ubicados en la calzada y según el plano tipo de la IM-SEPS N°8 para cámaras ubicados en la acera.
- Las tapas de los registros se realizarán según el plano tipo de la IM-SEPS N°12.
- Las bocas de tormenta se realizarán según el plano tipo de la IM-SEPS N°10 y N°11.
- El contratista deberá realizar los cateos necesarios para verificar la NO afectación de la infraestructura existente.
- 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.
- La ubicación de las bocas de desagüe en los predios bajos y su descarga es indicativa.
- La ejecución de las obras deberá garantizar la adecuada disposición del agua captada hacia calle o colector pluvial según se indica.



MVOTMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente



PMB
Programa de
Mejoramiento de Barrios



Intendencia de Montevideo
DEPARTAMENTO DE ACONDICIONAMIENTO URBANO
U E E A - P I A I

SECTOR MARTORI Y EJE CÍVICO LAUTARO

PROYECTO DRENAJE PLUVIAL
PLANIMETRÍA

ESCALA 1:1000

OCTUBRE/2017

REVISIÓN:

PROYECTO:
RESPONSABLE:
FIRMA:

EMPRESA:
RESPONSABLE:
FIRMA:

DP01-1