



CONDUCCION PLUVIAL LOS REYES

ESCALA VERTICAL: 1 / 100
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 1.000

REGISTRO	DESCARGA															RPD3	RPD2	RPD1	CAPTACIÓN	
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15					
COTA DE TERRENO (m)	40.33	40.91	41.71	42.28	42.80	43.18	43.30	44.20	44.90	45.55	46.25	46.43	46.77	47.01	47.33	48.43	48.53	49.19	48.93	
COTA DE ZAMPEADO (m)	38.93	38.94	40.31	40.64	41.35	41.65	41.70	42.60	43.65	44.36	44.67	44.71	45.67	45.70	45.45	46.55	46.65	47.04	47.13	
PROFUNDIDAD (m)	1.40	1.40	1.02	1.64	1.45	1.53	1.60	1.60	1.25	1.19	1.58	1.72	1.10	1.31	1.88	1.88	2.15	1.80		
SECCIÓN	CAÑADA	R	T 2.00x1.20	T 2.00x1.20	R	T 2.00x1.20	T 2.00x1.20	R	T 2.00x1.20	R	T 2.00x1.00	T 1.00x1.00	R	T 1.00x1.00	T	T 1.00x1.00	R	HORMIGÓN Ø1200mm		
PENDIENTE (%)		1.0%	2.0%	1.1%	1.6%	3.4%	1.0%	0.5%	2.1%	3.0%	2.4%	1.0%	0.5%	0.6%	0.5%	1.8%	0.5%	0.5%	0.6%	0.5%
LARGO DE TRAMO (m)		8.50	38.00	38.00	20.30	21.10	30.40	9.30	42.70	34.50	30.20	30.70	8.15	15.70	10.00	23.70	36.00	10.00	64.50	18.00
DISTANCIA ACUMULADA (m)	0.00	8.50	46.50	84.50	104.80	125.90	156.30	165.60	208.30	242.80	273.00	303.70	318.85	327.55	337.55	361.25	397.25	407.25	477.15	489.75
CALLE		MATILDE PACHECO	CALLE NUEVA LR-1							CALLE PASAJE C						Calle Tte. Rinaldi				

REFERENCIAS:

- CANAL CERRADO
- CANAL ABIERTO
- TUBERÍA DE PLUVIALES
- CÁMARA DE PLUVIALES
- BOCA DE TORMENTA

NOTAS:

- 1- BOCAS DE TORMENTA DE ACUERDO AL TIPO 2 DE LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO
 - 2- CÁMARAS DE ACUERDO A LAS LÁMINAS TIPO DE LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO
 - 3- ALCANTARILLAS TIPO H DE ACUERDO A LOS PLANOS TIPO DE LA DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD (INTOP)
- NOTAS 2:
- EN LA ETAPA 1 - CORRESPONDIENTE A LAS OBRAS DEL SECTOR DE REALOJOS, SE DEBERAN EJECUTAR LOS PLUVIALES PROYECTADOS (CANAL ABIERTO -CANAL CERRADO) INDICADO EN EL PLANO.

Pluviales- Conducción
PERFILES

PROYECTO EJECUTIVO

Asentamiento

Nuevo Amanecer Los Reyes

Ubicación

Localidad Montevideo

Fecha

Noviembre 2018

Escala

Nº Plano

Firma del Técnico

Ing Hidraulico
Pablo Fiterrmann

Firma del Coordinador

Daniel Peluffo

Equipo Técnico: Aguilar y asociados.

Archivo: AM_LR_HI_V11.dwg

PL02