





REFERENCIAS:

- TRANSICIÓN
- LLAVE
- TEE
- CONEXIÓN NUEVA
- CURVA 90°
- 45° CURVA 45°
- 22.5° CURVA 22.5°
- HIDRANTE
- TUBERÍA EXISTENTE
- LLAVE DE PASO EXISTENTE
- TEE EXISTENTE
- CRUCETA EXISTENTE
- REDUCCIÓN EXISTENTE
- HIDRANTE EXISTENTE

NOTAS:
1- LAS TUBERÍAS SE CONSTRUIRÁN EN PVCØ75
2- LA RED TIENE UNA LONGITUD TOTAL DE APROXIMADAMENTE 4.226m.

		Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial		Programa Mejoramiento de Barrios	
Agua potable - ETAPA 1					
Red proyectada y conexiones domiciliarias					
PROYECTO EJECUTIVO					
Asentamiento		Los Reyes		AP02	
Ubicación		Localidad Montevideo			
Escala		Fecha		Nº Plano	
Firma del Técnico		Firma del Coordinador			
Ing. Hidráulico Pablo Filermann		Daniel Peluffo			
Equipo Técnico: Aguilar y asociados.		Archivo: AM_LR_HI_V11.dwg			

PLANIMETRÍA REALOJAMIENTO SUR AGUA POTABLE
ESCALA 1/500

		Obras Sanitarias del Estado			
GERENCIA TÉCNICA METROPOLITANA		DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO		LOCALIDAD: MONTEVIDEO	
Ing. Rafael Evia Gerente		Proyectos de Regularización PIAI-MVOTMA			
SUB GERENCIA DISTRIBUCIÓN		NUEVO AMANECER LOS REYES			
		Red de abastecimiento de agua potable			
		ESCALA:		FECHA:	
		indicadas		Noviembre 2018	
Ing. Carlos Di Giovanni Sub Gerente		Oscar Muñoz Proyectos y Control de Redes		Ing. Sarah Dominguez Proyectos y Control de Redes	
		Nº DE PLANO		*****	