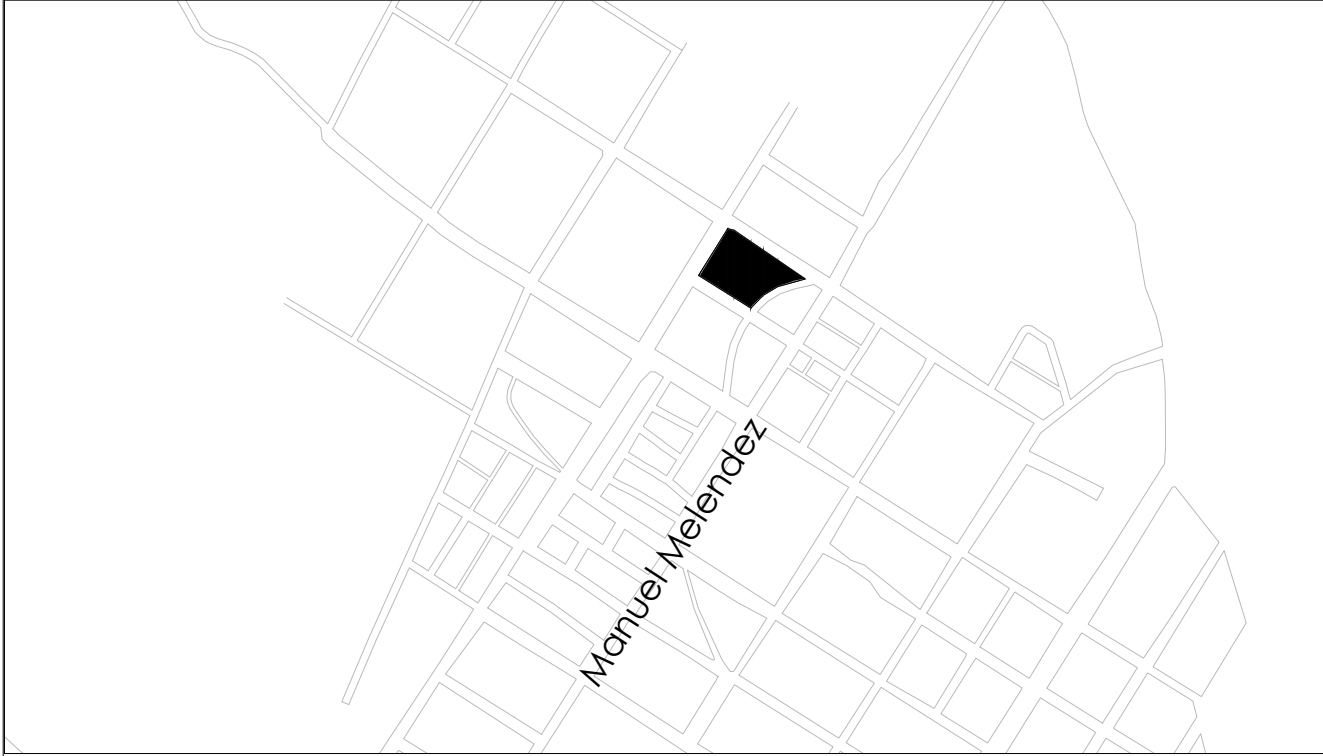


REFERENCIAS

	RED SANEAMIENTO PROYECTADA
	COLECTOR EXSITENTE OSE
	TUBERÍA DE IMPULSIÓN PROYECTADA
	REGISTRO A CONSTRUIR - 1ERA. CATEGORÍA
	REGISTRO EXISTENTE
	CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR


	ESTACIÓN DE BOMBEO
20.0m	LONGITUD
0.5%	PENDIENTE
58.50 (60.00)	1.50
	COTA ZAMPEADO COTA TAPA
+35.60	PROGRESIVA

PLANTA DE UBICACIÓN - PADRÓN 5.269  
ESCALA 1/10000




NOTAS

- 1) CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS: VER MEMORIAS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Q=6.55L/s, H=20m)
- 2) TUBERÍA DE IMPULSIÓN:  
PEAD 485mm, 485m - LONGITUD APROXIMADA (exterior al pozo).  
FD 80mm, 7m - LONGITUD APROXIMADA (dentro del pozo y cámara de válvula).
- 3) MATERIALES DE LAS TUBERÍAS:  
TUBERÍA DE IMPULSIÓN:  
-PEAD PN 10, SDR 17 SEGÚN NORMA UNIT ISO 4427.  
-FD SEGÚN NORMAS ISO 2531 Y 4179.
- 4) LAS MEDIDAS INDICADAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARÁN EN OBRA.
- 5) LA COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA DE IMPULSIÓN DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO A LA MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN DE LÍQUIDOS A PRESIÓN DE OSE.
- 6) EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN SE CONSTRUIRÁN ANCLAJES SEGÚN PLANO GENERAL DE OSE N° 31265.
- 7) LA TAPADA MÍNIMA DE LA TUBERÍA SERÁ DE 0.90m, EN CASO CONTRARIO SE PROTEGERÁ ADECUADAMENTE.
- 8) LA PENDIENTE MÍNIMA ASCENDENTE DE LA TUBERÍA DEBERÁ SER MAYOR O IGUAL A 0.3% Y LA MÍNIMA DESCENDENTE MAYOR O IGUAL A 0.6%.
- 9) LAS VÁLVULAS DE AIRE SERÁN DE 2", PARA ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE, ESPECIALMENTE DISEÑADAS PARA TRABAJAR EN CONTACTO CON LÍQUIDO RESIDUAL.
- 10) LAS CÁMARAS PARA LAS VÁLVULAS DE AIRE Y PUNTOS DE DESAGÜE SE CONSTRUIRÁN SEGÚN EL PLANO GENERAL DE OSE N°31141.




Ministerio de Vivienda y  
Ordenamiento Territorial

Dirección Nacional  
de Integración  
Social y Urbana



REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
0	29/07/2024	TEXTO

TÉCNICOS FELIPE SILVA RODRIGUEZ VICENTE TEJERA MOMPLET		PROYECTO PROYECTO DE SANEAMIENTO CERRO CAQUEIRO PADRONES 4.954 y 4.955			
		UBICACIÓN RIVERA / RIVERA (BARRIO SONIA)			
TÍTULO ALTIMETRÍA AMPLIACIÓN DE RED PADRÓN 5.269		ESCALA INDICADAS FOR. PLANO N° A1 000-000-00-0000			
		REV. 0			

				ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
GERENCIA SANEAMIENTO Ing. Gabriela de Freitas GERENTE				LOCALIDAD RIVERA DEPARTAMENTO RIVERA	
SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Sebastián Viaplana JEFE				APROBACIÓN PROYECTO DE SANEAMIENTO ALTIMETRÍA POZO DE BOMBEO ASENTAMIENTO CERRO CAQUEIRO	
REVISIÓN: Agustín Vesperoni		REVISIÓN:		FECHA: JULIO 2024 ESCALA: INDICADAS	
REVISIÓN:				N° 48562/4	