

PLANTA - LÍNEA DE IMPULSIÓN
ESCALA 1/750



REFERENCIAS

	RED SANEAMIENTO PROYECTADA		ESTACIÓN DE BOMBEO
	COLECTOR EXSITENTE OSE	20.0m	LONGITUD
	TUBERÍA DE IMPULSIÓN PROYECTADA	0.5%	PENDIENTE
	REGISTRO A CONSTRUIR - 1ERA. CATEGORÍA	58.50 (60.00) 1.50	COTA ZAMPEADO COTA TAPA PROFUNDIDAD
	REGISTRO EXISTENTE	+35.60	PROGRESIVA
	CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR		

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 110mm, 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.



REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
0	29/07/2024	TEXTO
TÉCNICOS FELIPE SILVA RODRIGUEZ VICENTE TEJERA MOMPLET		PROYECTO LÍNEA DE IMPULSIÓN ASENTAMIENTO CERRO CAQUEIRO PADRÓN 5.269 UBICACIÓN RIVERA / RIVERA (BARRIO SONIA)
TÍTULO PLANIMETRÍA TUBERÍA DE IMPULSIÓN		ESCALA INDICADAS FOR. PLANO N° A1 000-000-00-0000 REV. 0

 GERENCIA SANEAMIENTO Ing. Gabriela de Freitas GERENTE	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD RIVERA DEPARTAMENTO RIVERA		
	APROBACIÓN PROYECTO DE SANEAMIENTO PLANIMETRÍA TUBERÍA DE IMPULSIÓN ASENTAMIENTO CERRO CAQUEIRO		
	SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Sebastián Viaplana JEFE	REVISIÓN: Agustín Vesperoni REVISIÓN:	FECHA: JULIO 2024 ESCALA: INDICADAS N° 48562/3