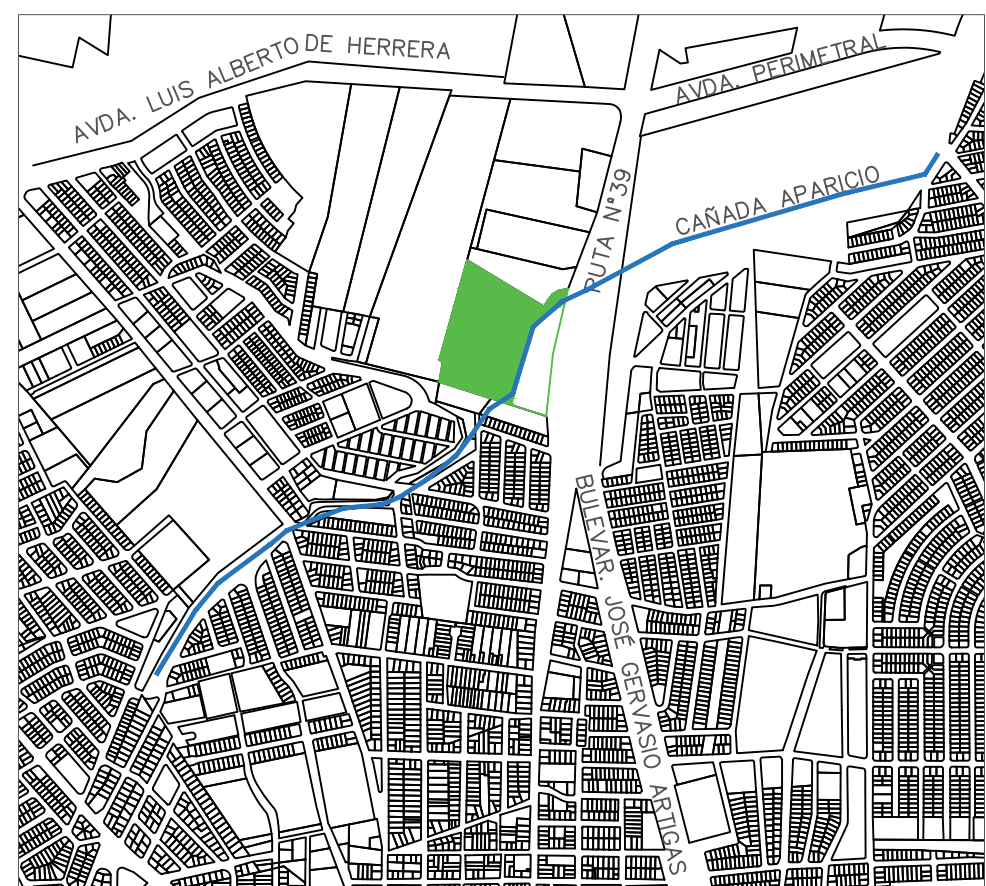
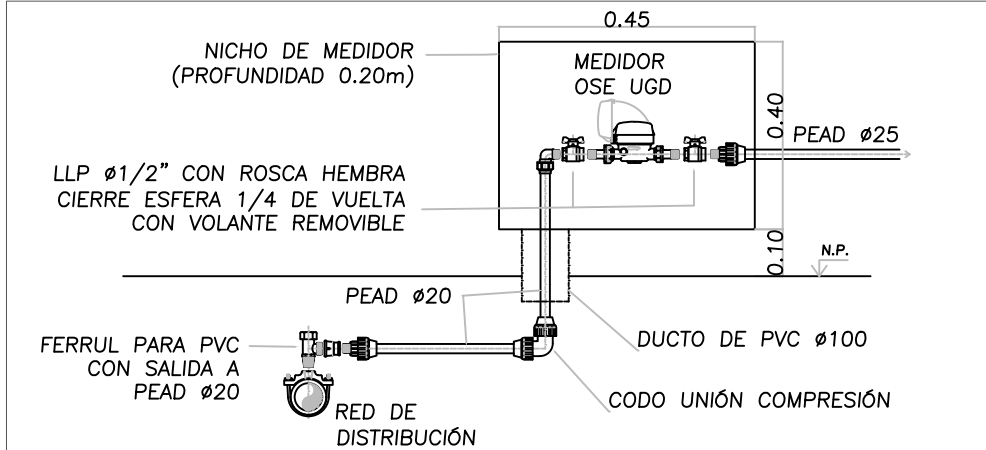




UBICACIÓN: 1/20000



CROQUIS CONEXIÓN DOMICILIARIA: (SIN ESCALA)



REFERENCIAS

- | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------------|
| | TUBERÍA EXISTENTE | | LLAVE DE PASO PROYECTADA |
| | TUBERÍA PROYECTADA | | CURVA 90° PROYECTADA |
| | TEE PROYECTADA | | REDUCCIÓN PROYECTADA |
| | JUNTA PEAD-PVC | | HIDRANTE PROYECTADO |

NOTAS

- 1) LONGITUD DE LA RED: ø75=1706 m / ø110=275m / ø160=345m
- 2) LOS DIÁMETROS INDICADOS SON NOMINALES Y SE EXPRESAN EN MILÍMETROS.
- 3) LAS TUBERÍAS SERÁN DE PVC SEGÚN NORMA UNIT 215/86 PARA PRESIÓN NOMINAL DE 1 MPA Y TENSIÓN DE PARED 10 MPA CON JUNTA DE GOMA SEGÚN NORMA UNIT 788/90. O DE PEAD PE100 SDR17, PN 1.0 MPa SEGÚN NORMA ISO UNIT 4427 CON UNIONES ELECTROSOLDADAS O TERMOFUSIONADAS.
- 4) LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARÁN EN OBRA.
- 5) LAS TUBERÍAS SE EMPLAZARÁN A 1.00 m DE LA LÍNEA DE PROPIEDAD, EN UNA ZANJA INDEPENDIENTE A OTROS SERVICIOS, Y A UNA DISTANCIA MAYOR A 1.00 m DE CUALQUIERA DE ELLOS.
- 6) LA TAPADA MÍNIMA DE LAS TUBERÍAS SERÁ DE 80 cm.
- 7) UBICACIÓN DE ACCESORIOS SEGÚN PLANO TIPO DE OSE N° 31.138
- 8) LAS CÁMARAS Y ANCLAJES PARA LLAVES E HIDRANTES SERÁN SEGÚN PLANO N° 31.139. LAS TAPAS SERÁN SEGÚN PLANO TIPO DE OSE N° 31.142. SE UBICARÁN EN VEREDA.
- 9) SE INSTALARÁN 7 LLAVES DE PASO, GENERANDO TRES CIRCUITOS < 600m.
- 10) SE INSTALARÁN 7 HIDRANTES, DISTANTES MENOS DE 200 m ENTRE SÍ.
- 11) LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS, REPOSICIONES, ANCLAJES, CÁMARAS, PRUEBAS, ETC. DEBERÁ AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO EN LA "MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA CONDUCCIÓN DE LÍQUIDOS A PRESIÓN" DE OSE.
- 12) LOS MATERIALES DE FUNDICIÓN Y BRONCE DE LAS PIEZAS ESPECIALES Y/O APARATOS DEBERÁN CUMPLIR LAS RESPECTIVAS NORMAS TÉCNICAS DE OSE.
- 13) LOS MACIZOS SE COLOCARÁN EN LAS TEE Y CURVAS, QUE SERÁN TIPO PLANO N° 31.265 PARA UNA PRESIÓN DE 10 kg/cm².
- 14) CONTRA EL LÍMITE DE PROPIEDAD DE CADA LOTE SE DEJARÁ UNA CONEXIÓN DOMICILIARIA SEGÚN DETALLE. LAS CONEXIONES LARGAS IRÁN A 0.8m DE PROFUNDIDAD BAJO CALZADA. LOS MEDIDORES SERÁN SUMINISTRADOS POR OSE UGD. SE REALIZARÁN 68 CONEXIONES LARGAS Y 116 CONEXIONES CORTAS. LA UBICACIÓN PLANIMÉTRICA SERÁ INDICADA POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- 15) TODOS LOS MATERIALES A SUMINISTRAR DEBERÁN CONTAR CON APROBACIÓN PREVIA DE OSE UGD.
- 16) EN LA CÁMARA ESPECIAL LAS UNIONES SERÁN A BRIDA. LA LLAVE DE PASO SE UBICARÁ CONTRA EL LÍMITE NORTE DE LA CÁMARA, DEJANDO ESPACIO PARA INSTALACIÓN DE ACCESORIOS DE MEDICIÓN Y CONTROL DE FLUJO.

Coejecutor: INTENDENCIA DE MALDONADO	
Plano: INFRAESTRUCTURA - AGUA POTABLE	
Asentamiento: LOS EUCALIPTUS - REALOJOS	N° Plano:
Ubicación: PADRÓN 2559 (fracción B) - MALDONADO	
Escala: 1/1000	Fecha: 03/07/2023
Técnico:	
Firma:	Firma:
Equipo Técnico: INT. DE MALDONADO: ING. GONZALO ZORRILLA	

UNIDAD DE GESTIÓN DESCONCENTRADA MALDONADO		
ADMINISTRACIÓN DE OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
LOS EUCALIPTUS - REALOJOS		
PROYECTO DE AGUA POTABLE		
FRACCIONAMIENTO EN PADRÓN 2559 (fracción B)		
ESCALA: 1:1000	FECHA: 03/07/2023	PLANO N°: AP1
GERENTE TÉCNICO: ING. GUILLERMO FUICA	PROYECTO: ING. GONZALO ZORRILLA	