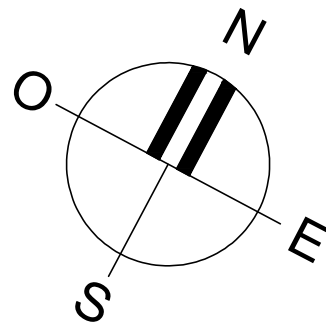


PLANTA
ESCALA 1/1000



GRAL. DE LA LLANA

ANSINA

CALLE 133

CALLE 53

CONTINUACION OTEGUI

Presión en el suministro
Padrón N° 14837
32 m.c.a

PVC Ø75

FC Ø75

LLAVE DE PASO

PUNTO DE EMPALME

PVC Ø75 L= 82m

PVC Ø75 L=71m

FC Ø100, L=122m

PVC Ø75; L=111m

PVC Ø75; L=111m

PVC Ø75 L= 102m

PVC Ø75; L=111m

LLAVE DE PASO

PUNTO DE EMPALME

TEE

JG

PVC Ø75; L=72m

PVC Ø75; L=103m

FC Ø100, L=91m

PVC Ø75; L=89m

PVC Ø75; L=89m

PVC Ø75; L=72m

PVC Ø75, L=81m

BELLONI

18 DE MAYO

PVC Ø110, L=312m

JOSE A. DE AROSTEGUI

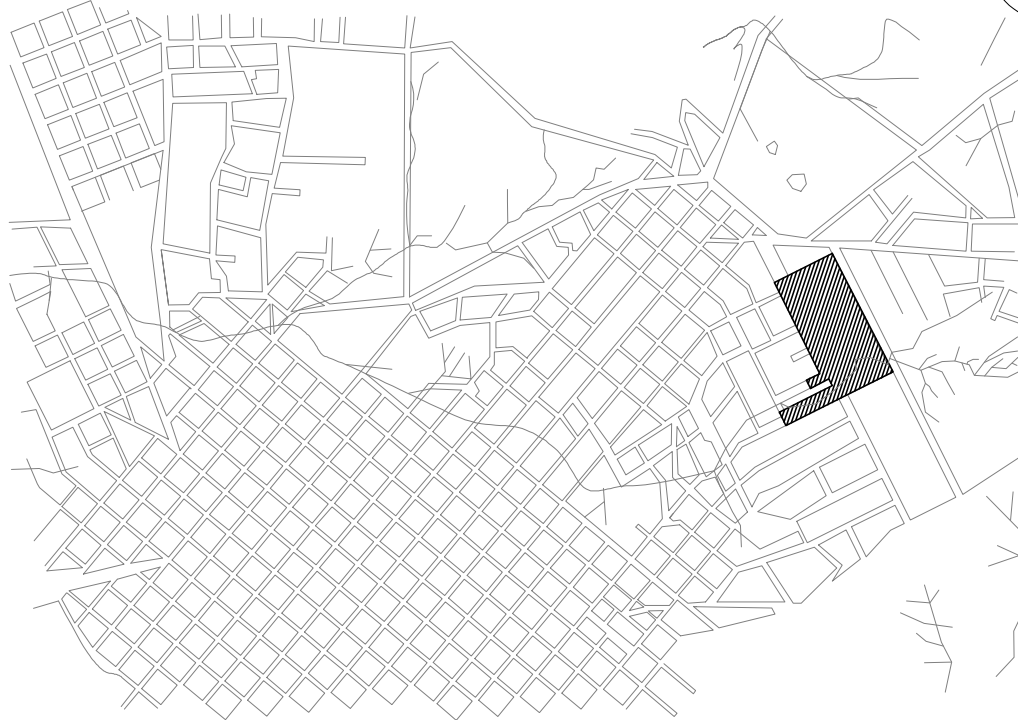
FC Ø75, L=196m

AV. DR. JAVIER BARRIOS AMORÍN

REFERENCIAS

	RED DE AGUA POTABLE PROYECTADA
	RED DE AGUA POTABLE EXISTENTE
	RED DE AGUA POTABLE PROYECTADA
	LLAVE DE PASO PROYECTADA
	HIDRANTE PROYECTADO
	CODOS 90° PROYECTADO
	TEE PROYECTADA
	CURVA 45° PROYECTADO
	TAPÓN PROYECTADO
	Curva 90° electrofusión
	Curva 45° electrofusión
	Tee electrofusión
	Unión de elementos mediante cupla de electrofusión
	Tapa de electrofusión
	Tapón de electrofusión (con cupula)
	Valvula de cierre 1/4 vuelta electrofusión (de PEAD)
	Válvula de compuerta a bridas (de fundición dúctil)
	Cupla de reducción electrofusión
	Junta de unión autoblocante (de anclaje axial)
	Extremo con adaptador de bridas para electrofusión

PLANTA DE UBICACIÓN ESCALA 1/20000



NOTAS

- 1) LONGITUD TOTAL DE LA AMPLIACIÓN RED DISTRIBUCIÓN SERÁ DE 957m.
- 2) TODA LA RED SERÁ DE PVC Ø75 mm.
- 3) LOS DIÁMETROS INDICADOS SON NOMINALES Y SE MIDEN EN MILÍMETROS.
- 4) LAS TUBERÍAS DE AGUA SE INSTALARAN EN UNA ZANJA INDEPENDIENTE A LA DE LOS DEMÁS SERVICIOS, A 60 CM DE LAS LÍNEAS DE PROPIEDAD Y A MÁS DE 80 CM DE CUALQUIER OTRO SERVICIO ENTERRADO.
- 5) LA TAPADA MÍNIMA DE LA TUBERÍA NO ES MENOR A 80 CM.
- 6) LAS PIEZAS ESTÁN DIBUJADAS ESQUEMÁTICAMENTE. SE UTILIZARÁN LAS NECESARIAS PARA UBICAR LA TUBERÍA EN LAS ACERAS COMO SE INDICA EN EL PÁRRAFO ANTERIOR.
- 7) LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS SE DEJARÁN PREVISTAS PREVIO REPLANTEO Y LA UBICACIÓN EXACTA SERÁ DEFINIDA EN OBRA.
- 8) LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS, PRUEBAS, REPOSICIONES, ANCLAJES, CÁMARAS, ETC., DEBERÁ AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO POR LA M.D.G (PLIEGO OSE "MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL") PARA LA CONDUCCIÓN DE LÍQUIDOS A PRESIÓN.
- 9) SALVO INDICACIÓN CONTRARIA, LOS SIGNOS CONVENCIONALES ESTÁN DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL PLANO N°16284 DE OSE.
- 10) MATERIALES DE TUBERÍAS A PRESIÓN:
-PVC SEGÚN NORMA UNIT 215 / 86 PARA PRESIÓN NOMINAL DE 1 MPa Y TENSIÓN DE PARED 10 MPa; o PEAD SRD 17 PE 100, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA ISO 4427, PRESIÓN NOMINAL MÍNIMA DE 10 Kg/cm2.
- MATERIALES DE FUNDICIÓN Y BRONCE DE LAS PIEZAS ESPECIALES Y/O APARATOS DEBERÁN CUMPLIR LAS RESPECTIVAS NORMAS TÉCNICAS DE OSE.



Ministerio
de Vivienda y
Ordenamiento
Territorial

Dirección Nacional
de Integración
Social y Urbana



REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
x	dd/mm/aaaa	TEXT0

TECNICOS GUIDO ZANNIER	PROYECTO AMPLIACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE		
	UBICACIÓN LAVALLEJA / MINAS		
TÍTULO ARQUITECTURA NOMBRE DEL PLANO DETALLES	ESCALA INDICADAS		
	FOR. A1	PLANO N° DINISU_AP_01	REV. 0

ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO			
 GERENCIA REGIONAL	DEPARTAMENTO LAVALLEJA		LOCALIDAD MINAS
	PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE RED PÚBLICA DE AGUA POTABLE		
NOMBRE APELLIDO 1 GERENTE	CALLES GRAL. DE LA LLANA, JOSÉ BELLONI, JOSÉ A. DE AROSTEGUI Y OTRAS		
	PROYECTO PROYECTO_NOMBRE_APELLIDO_1	DIBUJO DIBUJO_NOMBRE_APELLIDO_1	ESCALA INDICADAS FECHA AGOSTO 2023
NOMBRE APELLIDO 2 JEFE TECNICO DEPARTAMENTAL	PROYECTO PROYECTO_NOMBRE_APELLIDO_2	DIBUJO DIBUJO_NOMBRE_APELLIDO_2	PLANO N° DINISU_AP_01