

ESQUEMA Y UBICACION DE LAS  
PIEZAS ESPECIALES Y  
APARATOS  
ESCALA 1/2000

VISTA  
LINDA



- Notas:**
- 1.— LONGITUD TOTAL DE AMPLIACION 1197m. P.V.C. D75
  - 2.— LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTAN EN OBRA
  - 3.— MATERIALES: P.V.C. D75 SEGUN NORMA UNIT 215/86 PARA PRESION NORMAL 1MPa Y TENSION DE PARED 10MPa.
  - 4.— LOS AROS DE GOMA A UTILIZAR PARA LA INSTALACION DE TUBERIAS DE AGUA POTABLE SERAN DE CAUCHO NATURAL. TENDRAN LA FORMA Y DIMENSIONES RECOMENDADAS POR EL FABRICANTE DE LOS CAÑOS Y DEBERAN CUMPLIR CON LA NORMA ISO 4633 O UNIT CORRESPONDIENTE. LOS AROS DE GOMA A UTILIZAR PARA LA INSTALACION DE TUBERIAS DE CONDUCCION DE LIQUIDOS RECIDUALES SERAN DE CAUCHO SINTETICO, TIPO CLOROPRENO. TENDRAN LA FORMA Y DIMENSIONES RECOMENDADAS POR EL FABRICANTE DE LOS CAÑOS Y DEBERAN CUMPLIR CON LA NORMA ISO 4633 O UNIT CORRESPONDIENTE. SE DARA PREFERENCIA A LAS TUBERIAS DE P.V.C. QUE UTILICEN AROS DE GOMA BILABIALES.
  - 5.—CANTIDAD DE VIVIENDAS A ABASTECER: 45 aprox

REFERENCIAS :

	TUBERIA A CONSTRUIR
	TUBERIA EXISTENTE
	LLAVE EXISTENTE
	DESCARGA
	JUNTA GIBALT COMBINADA
	TEE

GERENCIA TECNICA REGION CENTRO  
ING. ALVARO ROLAND

JEFATURA TECNICA CANELONES OESTE  
ING. GUSTAVO LUCIANO

ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		DEPARTAMENTO CANELONES	
LOCALIDAD LAS PIEDRAS		DEPARTAMENTO CANELONES	
Ampliación de red de distribución para manzanas 110 , 111 y 112 de la localidad de Vista Linda			
APOYO TECNICO VICTORIA PEREIRA	ASISTENTE SUSANA AIRALDI	FECHA 03/09/2019 ESC.: INDICADAS	
	DISEÑO GRAFICO CAD VICTORIA PEREIRA	NOTA TD 412/2019	