

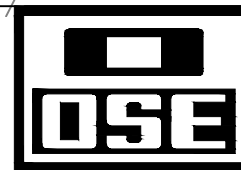
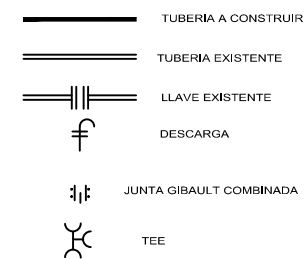
ESCALA 1/5000
RED DE DISTRIBUCION



Notas:

- 1.— LONGITUD TOTAL DE SUSTITUCION 2016m. PEAD. D75 Y 250 PEAD D 160.
- 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: 9

REFERENCIAS :



GERENCIA TECNICA REGION CENTRO
ING.ALVARO ROLAND

JEFATURA TECNICA CANELONES OESTE
ING. GUSTAVO LUCIANO

ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		DEPARTAMENTO	
LOCALIDAD		CANELONES	
TOLEDO			
Sustitucion de tuberia de agua potable para mejorar el abastecimiento en barrio Sico, localidad de Toledo			
APOYO TECNICO	ASISTENTE	FECHA	15/01/2019
VICTORIA PEREIRA	SUSANA AIRALDI	ESC.:	INDICADAS
	DISENO GRAFICO CAD		
	VICTORIA PEREIRA		NOTA