



**Notas:**

- 1.— LONGITUD TOTAL DE AMPLIACION 2039m, PEAD. 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 RESIDUALES 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: XX
- 6.— POSIBLES USUARIOS

 <b>OSE</b>	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD <b>LAS PIEDRAS</b>		DEPARTAMENTO <b>CANELONES</b>
GERENCIA TECNICA REGION CENTRO	Sustitucion de tubería de agua potable para mejoras en la red existente, el total a sustituir son 2039 metros de PEAD D 75, con sus respectivos cruces, empalmes a la red existente, pasajes de conexiones y desmantelamiento de la red existente, barrio San Marcos.		
ING. ALVARO ROLAND JEFATURA TECNICA CANELONES OESTE	APOYO TECNICO	ASISTENTE	FECHA: MARZO 2019 ESC.: INDICADA
ING. GUSTAVO LUCIANO	ALEJANDRO FERNANDEZ	DISEÑO GRAFICO CAD ALEJANDRO FERNANDEZ	<b>NOTA</b>