

A.P.V. LOS TAMARINDOS  
URB. LA MOLINA

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
---	TUBERIA PROYECTADA PVC
●	BUZON A RENOVAR
▶	FLUJO DE ALCANTARILLADO
C.T. C.F.	C.T. = COTA TAPA C.F. = COTA FONDO h. = PROFUNDIDAD

N°	Características	Unidad	Valor mínimo requerido
<b>I Datos Generales</b>			
1.1	Producto		Tubo PVC-U
1.2	Tipo		Pared Estructurada
1.3	Norma de Fabricación		NTP ISO 21138:2010
1.4	Certificación de Producto		ISO 9001 e ISO 14001 (aplicable al diseño, fabricación y almacenamiento de tuberías PVC)
1.5	Documentación Técnica		Catálogo en español
<b>II Características Físicas</b>			
2.1	Material		Policloruro de vinilo no plastificado - PVC U
2.2	Rigidez nominal (SN)	kN/m2	4 - 8
2.3	Longitud estándar	m	6.00
2.4	Terminales		Espiga y Campana corrugada con igual rigidez
2.5	Sistema de unión		Flexible - Anillo de caucho y Lubricante
2.6	Accesorios para conexiones		Silla Tee Corrugada y Codo Inyectados

Denominación anterior	Serie 20	Serie 16.7
RIGIDEZ NOMINAL (SN)	SN 4	SN 8
RIGIDEZ (según ISO 9969)	4 kN/m <sup>2</sup>	8 kN/m <sup>2</sup>

PROYECTO:  
**"REHABILITACION DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN APV LOURDES, DISTRITO DE PIURA, PROVINCIA DE PIURA-PIURA"**

PLANO:  
**PLANTA GENERAL DE REDES ALCANTARILLADO**

DISTRITO: PIURA	PROVINCIA: PIURA	DEPARTAMENTO: PIURA	PLANO:
DISEÑO:	REVISADO:	APROBADO:	<b>ALC-01</b>
CAD:	ESCALA: 1/750	FECHA: MAYO 2019	

