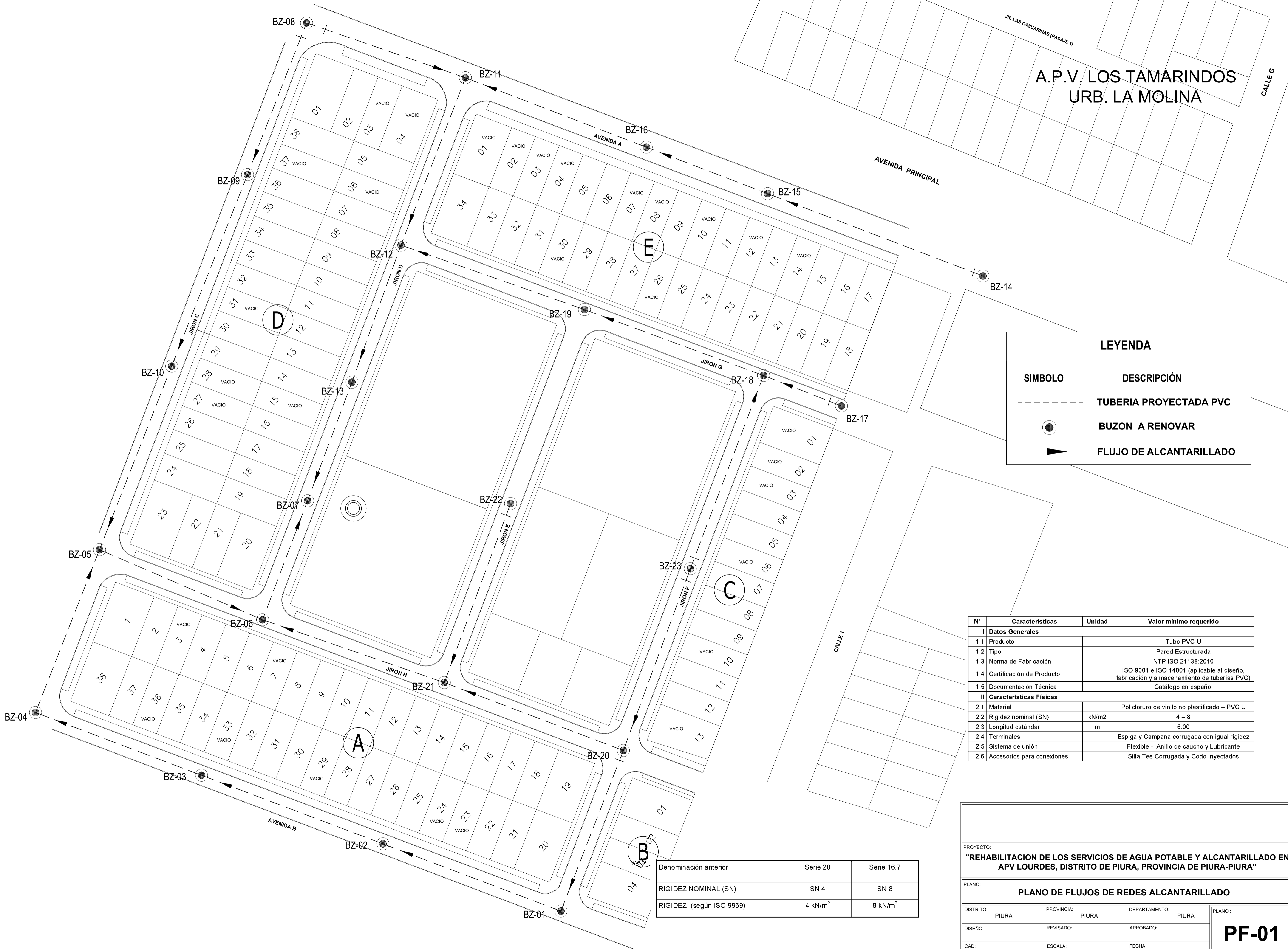


A.P.V. LOS TAMARINDOS  
URB. LA MOLINA



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
---	TUBERIA PROYECTADA PVC
●	BUZON A RENOVAR
▶	FLUJO DE ALCANTARILLADO

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:  
**PLANO DE FLUJOS DE REDES ALCANTARILLADO**

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