



SIMBOLOGIA:

- Cámara proyectada
- Dirección de Flujo
- Codo 45° PEAD
- Codo 90° PEAD
- Tee PEAD
- Válvula con adaptadores
- Válvula de aire
- Válvula de flotador
- Tubería PE 100, DN = 160 mm, 1Mpa
- Tubería PE 100, DN = 110 mm, 1Mpa
- Tubería PE 100, DN = 90 mm, 1Mpa

SELLOS:

--	--	--	--	--	--

REVISIONES

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIB.	REV.	APR.
0					

NOTA:  
DEBERÁ COTARSE LAS COTAS DEL PROYECTO CON AQUELLAS TOMADAS EN OBRA.  
LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS SIEMPRE PREVALECE SOBRE LOS PLANOS  
ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES.  
FISCALIZACIÓN Y EL CONTRATISTA DEBERÁN REVISAR Y CONCLUIR AMBAS INFORMACIONES Y EN CASO  
DE ENCONTRAR DIVERGENCIAS EN LA INFORMACIÓN, ESTAS DEBERÁN SER CONSULTADAS AL CONSULTOR.

CONSULTORIA :  
**CONSULTORIA PARA LOS DISEÑOS DEL PROYECTO PILOTO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE INFRAESTRUCTURA VERDE DE DRENAJE Y RIEGO CON AGUA DE REÚSO Y/O PLUVIAL PARA LA REGENERACIÓN URBANA ETAPA 1 Y 2 DE LA AVENIDA LEÓN FEBRES-CORDERO, PARROQUIA LA AURORA – CANTÓN DAULE**

ESPECIALIDAD:  
**SISTEMA HIDROSANITARIO**

CONTIENE:  
**LINEA DE IMPULSIÓN SISTEMA DE RIEGO TRAMO 8 Y 9**

CONSULTOR:	TECNICO RESPONSABLE:	REVISOR DE CAD DAULE:	APROBADO POR CAD DAULE:
ING. BLA GARRIDO CHAZ	ING. ANDRÉS ALBIZ	ING. ANDRÉS ALBIZ	ING. ANDRÉS ALBIZ
ING. EN INGENIERIA SANITARIA			
DISEÑO HIDROSANITARIO:	FECHA:	FORMATO:	
	FEBRERO - 2025	A1	
DIB TECNICO:	ESCALA:	LAMINA:	
	1_500	007	

