

LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Tubería de Agua Fría
	Tubería de Agua caliente
	Codo de 90°
	TEE
	Medidor de agua
	Llave de Paso
	Reducción
	Válvula Check
	Unión Universal
	Cruce de Tuberías sin conexión

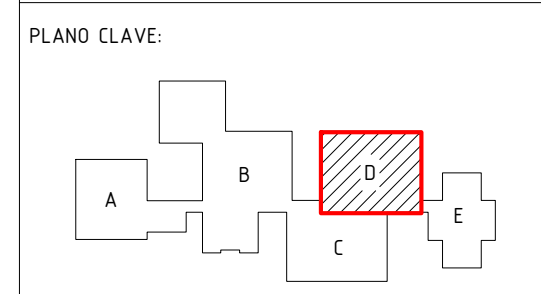
- ESPECIFICACIONES TECNICAS**
- 1° TUBERÍA Y ACCESORIO : PARA AGUA FRÍA SEGÚN DE PVC-SAP C-10 (50 lb/pulg³) , SIMPLE PRESIÓN (SPI) PARA Ø 1/2" Y ROSCA Ø 3/4".
 - 2° REBOSAR : LAS SALIDAS PARA REBOSAR DE CISTERNA Y TANQUE HIDRONEUMÁTICO ESTARÁN PROTEGIDAS CON MALLAS TIPO MOSQUITERO DE 1/8".
 - 3° VÁLVULAS : LAS VÁLVULAS DE COMPUERTA Y/O DE RETENCIÓN QUE QUEDEN EXPUESTAS, PODRÁN INSTALARSE CON UNA UNIÓN UNIVERSAL.
 - 4° DESINFECTACIÓN : CONCLUIDA LA PRUEBA HIDRÁULICA, LA TUBERÍA DEBERÁ SER DESINFECTADA CON CL, TENIENDO EN CUENTA LOS SIGUIENTES PASOS:
 - ELIMINAR TODA SUCIEDAD Y MATERIA EXTRAÑA, INYECTANDO AGUA POR UN EXTREMO.
 - PARA DESINFECTACIÓN USAR CL LÍQUIDO CON APARATOS ADECUADOS CONTROLANDO DE ESTA MANERA LA CANTIDAD DE CL INYECTADA. TAMBIÉN SE PUEDE USAR HIPÓCLORITO DE CALCIO O SIMILARE, PERO CUYO CONTENIDO DE CL SEA CONOCIDO LLENAR LA CISTERNA Y TANQUE HIDRONEUMÁTICO Y CERRAR VÁLVULA.
 - VERTER LA SOLUCIÓN CONCENTRADA DE HIPÓCLORITO DE CALCIO (50 A 100 ppm) DEJAR QUE EL AGUA PERMANEZCA EN LOS RESERVORIOS DURANTE 12 HORAS.
 - DURANTE ESTE TIEMPO ACCIONAR REPETIDAMENTE LAS VÁLVULAS DE MANERA QUE ÉSTOS ACCESORIOS TOMEN CONTACTO CON EL DESINFECTANTE.
 - FINALMENTE , EVACUAR TODA EL AGUA DE LOS RESERVORIOS .



ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA

ALUMNA:
FIORELLA ADRIANA
MANTURANO GARCÍA

PROYECTO:
ALOJAMIENTO TURÍSTICO
EN TÚCUME VIEJO



PLANO:
BLOQUE D - DESAGUE

ESCALA:
1/25

FECHA:
10-12-2018

CÁTEDRA:
Arqº JORGE COSMÓPOLIS BULLÓN
Ingº TOMÁS CARRASCO ORELLANO
Ingº HENRY SANTISTEBAN CHAPOÑAN

LAMINA:
IS -09