

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

- ESPECIFICACIONES TECNICAS**
- 1° LA TUBERÍA Y ACCESORIO PARA AGUA FRIA SERÁN DE PVC-SAP C-10 (150 lb/pulg<sup>2</sup>), SIMPLE PRESIÓN (SPI) PARA Ø 1/2" Y ROSCA Ø 3/4".
- 2° REBOSE: LAS SALIDAS PARA REBOSE DE CISTERNA Y TANQUE HIDRONEUMÁTICO ESTARÁN PROTEGIDAS CON MALLAS TIPO MOSQUITERO DE 1/2".
- 3° VÁLVULAS: LAS VÁLVULAS DE COMPUERTA Y/O DE RETENCIÓN QUE QUEDEN EXPUESTAS, PODRÁN INSTALARSE CON UNA UNIÓN UNIVERSAL.
- 4° DESINFECCIÓN: CONCLUIDA LA PRUEBA HIDRÁULICA, LA TUBERÍA DEBERÁ SER DESINFECTADA CON CI, TENIENDO EN CUENTA LOS SIGUIENTES PASOS:  
-ELIMINAR TODA SUCIEDAD Y MATERIA EXTRAÑA, INYECTANDO AGUA POR UN EXTREMO.  
-PARADESINFECCIÓN USAR CI LIQUIDO CON APARATOS ADECUADOS CONTROLANDO DE ESTA MANERA LA CANTIDAD DE CI INYECTADA. TAMBIÉN SE PUEDE USAR HIPOCLORITO DE CLORO O SIMILARE, PERO CUYO CONTENIDO DE CI SEA CONOCIDO LLENAR LA CISTERNA Y TANQUE HIDRONEUMÁTICO Y CERRAR VÁLVULA.  
-VERTER LA SOLUCIÓN CONCENTRADA DE HIPOCLORITO DE CALCIO 150 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.

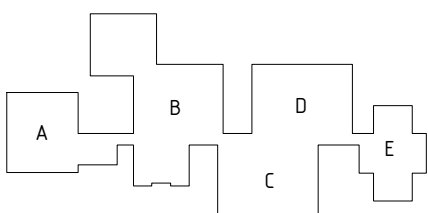


**USAT**  
Universidad Católica  
Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL  
DE ARQUITECTURA

ALUMNA: FIORELLA ADRIANA MANTURANO GARCÍA

PROYECTO: ALOJAMIENTO TURÍSTICO EN TÚCUME VIEJO

PLANO CLAVE: 

PLANO: PLANO GENERAL- AGUA

ESCALA: 1/200 FECHA: 10-12-2018

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

LAMINA: **IS -01** 