





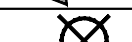






SITUACIÓN PROYECTADA  
SIN ESCALA



CUADRO DE SÍMBOLOS HIDRÁULICOS AGUA POTABLE	
	TUBERIA DE AGUA POTABLE A INSTALAR
	TUBERIA DE AGUA POTABLE PVC EXISTENTE
	TEE
	CODO 90°
	MEDIDOR
	VALVULA CHECK
	VALVULA DE CONTROL
	ALIMENTACION A ARTEFACTO O GRIFO
	REDUCTOR
	CAJA DE REGISTRO PARA VÁLVULAS O MEDIDOR
NOTA: – TODA LA TUBERIA DE AGUA POTABLE SERÁ DE PVC. – DEBE INSTALARSE VALVULA DE CONTROL EN TODOS LOS ARTEFACTOS SANITARIOS.	

 <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p>	<p>MINISTERIO DE SALUD</p>		
	<p>REPÚBLICA DE EL SALVADOR <b>MINISTERIO DE SALUD</b> UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA</p>		
<p>PROYECTO: "AMPLIACIÓN DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD DE DULCE NOMBRE DE MARÍA, CHALATENANGO"</p>			
<p>CONCURSO No:</p>			
<p>DIRECCIÓN: AVENIDA COMERCIAL, BARRIO CONCEPCIÓN, MUNICIPIO DULCE NOMBRE DE MARÍA, DEPARTAMENTO DE CHALATENANGO</p>			
<p>CONTENIDO: PLANTA DE AGUA POTABLE - DEMOLICIONES Y DESMONTAJES, PLANTA DE AGUA POTABLE - SITUACIÓN PROYECTADA</p>			
<p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO:</p> <p>UGP / MINSAL</p>		<p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p>UGP / MINSAL</p>	
<p>DISEÑO ELÉCTRICO:</p> <p>UGP / MINSAL</p>		<p>DISEÑO HIDRÁULICO:</p> <p>UGP / MINSAL</p>	
<p>REVISÓ Y APROBÓ:</p> <p>UGP / MINSAL</p>		<p>ESCALA:</p> <p>INDICADA</p>	<p>FECHA:</p> <p>FEBRERO 2023</p>
<p>FECHA:</p>	<p>ÁREA TOTAL:</p>	<p>ÁREA CONSTRUIDA:</p>	<p>HOJA No.:</p> <p>IIH-01</p>
			<p>CORRELATIVO:</p> <p>19/24</p>