














SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	DIFUSOR DE CUATRO VÍAS
	DIFUSOR DE TRES VÍAS
	DIFUSOR DE DOS VÍAS
	DIFUSOR DE DOS VÍAS EN "L"
	DUCTO DE SUMINISTRO EN SECCIÓN
	REJILLA DE RETORNO
	DUCTO DE RETORNO EN SECCIÓN
	REJILLA DE EXTRACCIÓN
	DUCTO DE EXTRACCIÓN EN SECCIÓN
	REJILLA DE PUERTA O DE TRANSFERENCIA
	DAMPER PARA BALANCEO DE FLUJOS
	TERMOSTATO / TERMOHIGROSTATO

 <div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div>		<div>MINISTERIO DE SALUD</div>	
<div>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div>			
PROYECTO: <div>CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO</div>			
CONCURSO No:			
DIRECCION: <div>CALLE LA FUENTE, CANTON VENECIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR</div>			
CONTENIDO: <div>PLANTA DE INSTALACIONES MECÁNICAS - DISTRIBUCION DE DUCTOS DE INYECCION Y SUMINISTRO DE AA NIVEL LOSA</div>			
DISEÑO ARQUITECTONICO: <div>UGPPI/MINSAL</div>		DISEÑO ESTRUCTURAL: <div>UGPPI/MINSAL</div>	
DISEÑO ELECTRICO: <div>UGPPI/MINSAL</div>		DISEÑO HIDRAULICO: <div>UGPPI/MINSAL</div>	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: <div>INDICADAS</div>	FECHA: <div>SEPTIEMBRE 2024</div>
AREA TOTAL: <div></div>	AREA CONSTRUIDA: <div>2143.55 m2</div>	HOJA No.: <div>IM-004</div>	CORRELATIVO: <div>04/10</div>