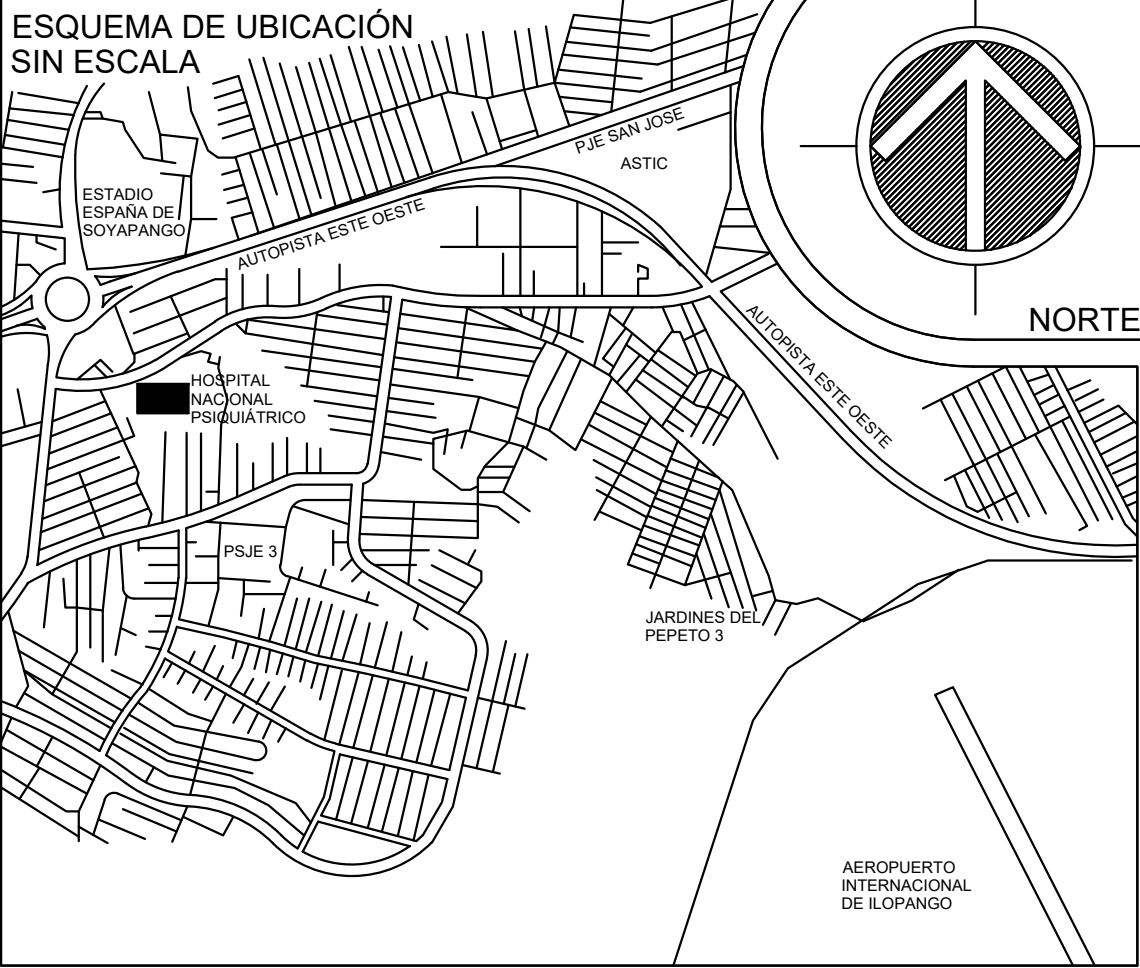


PLANTA DE INSTALACIONES MECÁNICAS - UBICACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, REFRIGERACIÓN Y CONTROL
"CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO
Esc 1:100

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><div></div><div>MINISTERIO DE SALUD</div></div> <div>REPUBLICA DE EL SALVADOR UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div>			
PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTON VENECIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES MECÁNICAS - UBICACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, REFRIGERACIÓN Y CONTROL			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024	
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: IM-002	CORRELATIVO: 02/10