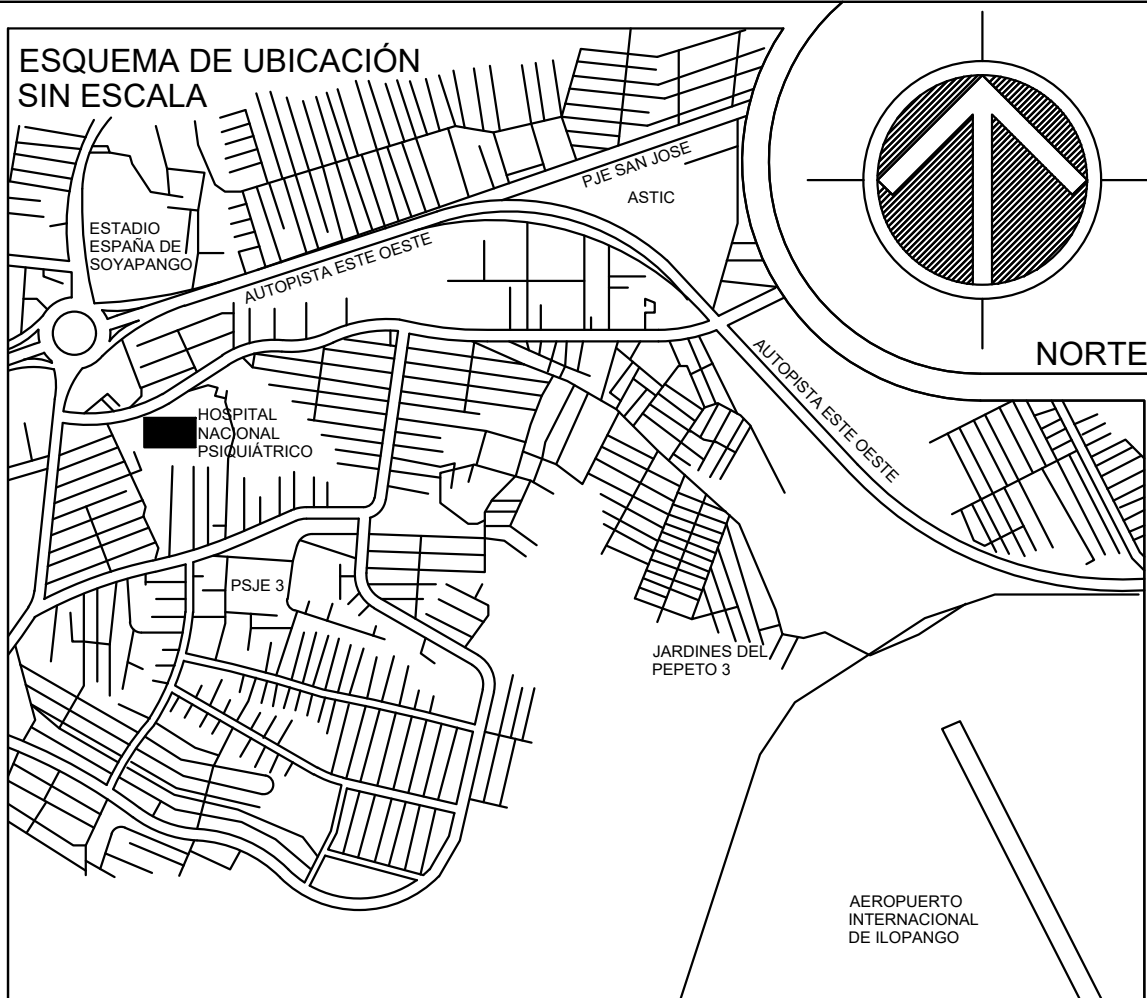


PLANTA DE INSTALACIONES MECÁNICAS - DISTRIBUCION DE DUCTOS DE INYECCION Y SUMINISTRO DE AA NIVEL PLANTA
"CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO
Esc 1:100

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>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>REPÚBLICA DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA</div> <div>FRIDES 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 - DISTRIBUCION DE DUCTOS DE INYECCION Y SUMINISTRO DE AA NIVEL PLANTA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO HIDRÁULICO: UGPPI/MINSAL		
REVISÓ Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
ÁREA TOTAL:	ÁREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: IM-003	CORRELATIVO: 03/10