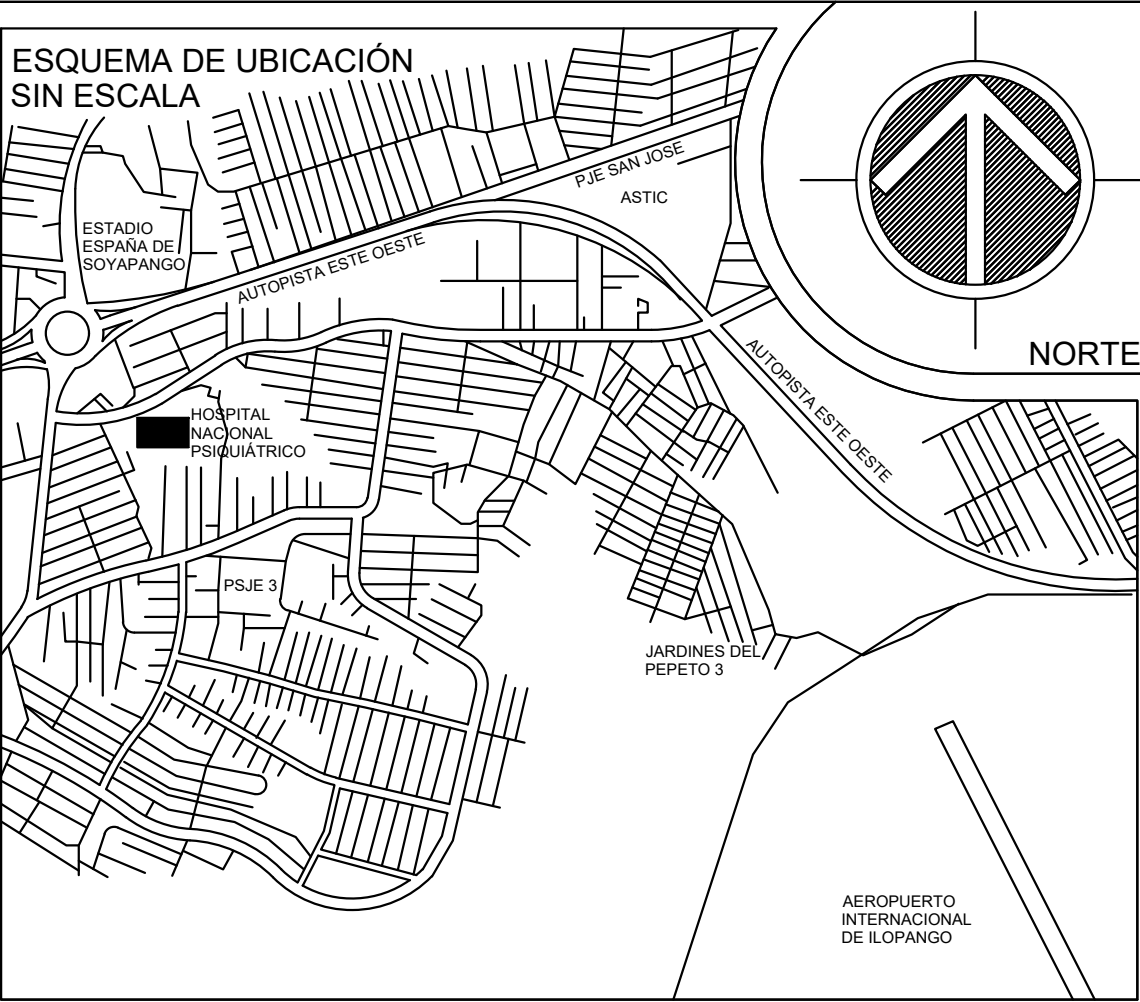



PLANTA DE INSTALACIONES MECÁNICAS - DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS DE VM - NIVEL LOSA
"CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO
Esc 1:100

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



 GOBIERNO DE EL SALVADOR		MINISTERIO DE SALUD		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
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 - DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS DE VM - NIVEL LOSA					
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL			DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL			DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL		
REVISÓ Y APROBO:			ESCALA: INDICADAS		FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:		AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2		HOJA No.: IM-006	CORRELATIVO: 06/10