



MINISTERIO DE SALUD

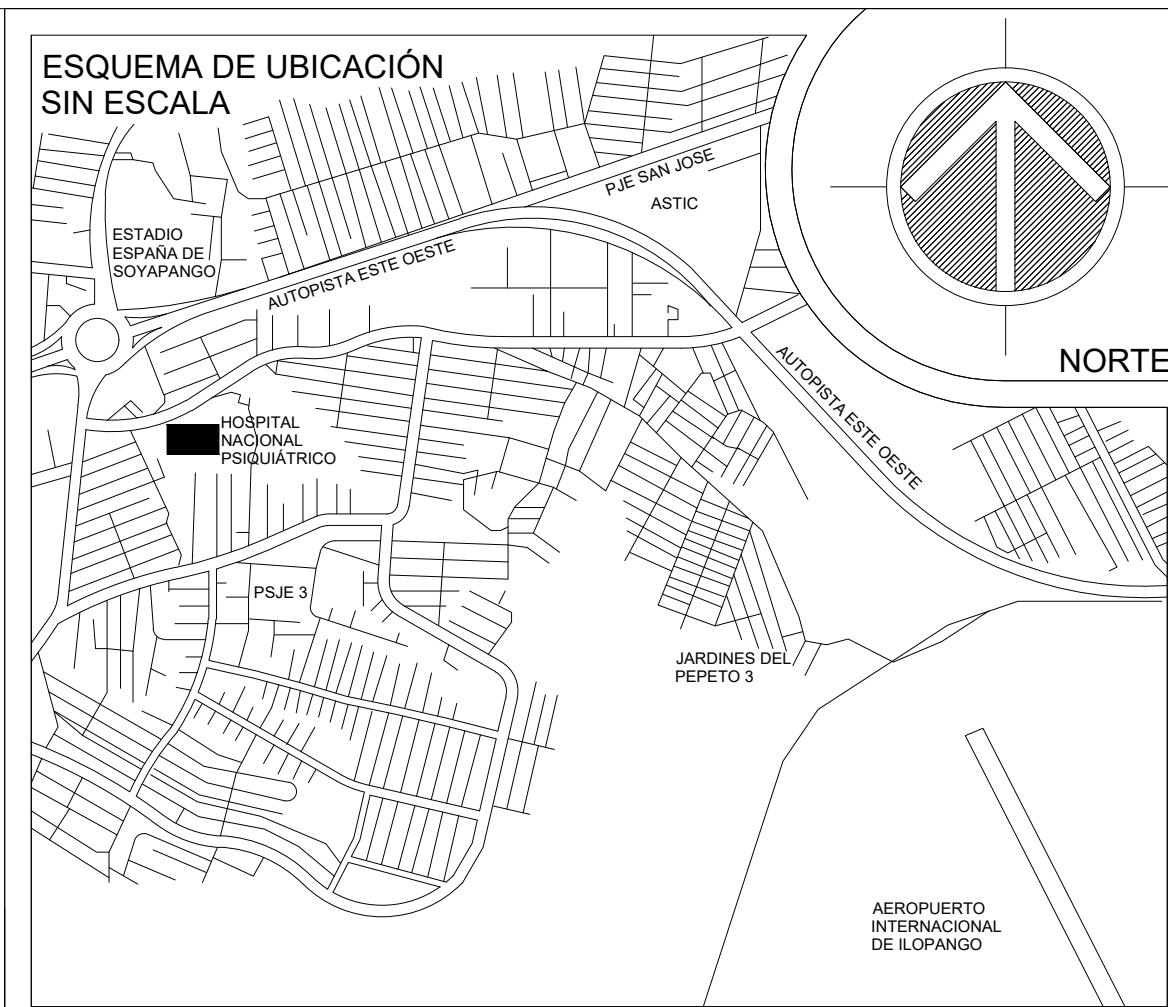
PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

PROPIETARIO:
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA
PRIDES II

UBICACIÓN DE PROYECTO
CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR

FECHA:
SEPTIEMBRE DE 2024

- NOTAS
- EL CONTRATISTA DEBERÁ ELABORAR TODOS LOS PLANOS DE TALLER QUE SEAN NECESARIOS PARA EL BUEN DESARROLLO DE LA OBRA, LOS CUALES DEBEN SER APROBADOS POR LA SUPERVISIÓN.
 - TODOS LOS NIVELES INDICADOS DEBEN SER AJUSTADOS EN CAMPO Y APROBADOS POR EL SUPERVISOR.
 - PARA EL TRAZO DE MÓDULOS NUEVOS DEBERÁ COTEJARSE PLANOS DE ARQUITECTURA Y ESTRUCTURA, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ SER CONSULTADA Y APROBADA POR EL SUPERVISOR.
 - CAMBIOS DE DISEÑO DEBEN CONSULTARSE Y SER APROBADOS POR EL DISEÑADOR RESPONSABLE.



HOSPITAL SOYAPANGO

"CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIA
HOSPITAL DE SOYAPANGO"

INDICE DE PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS

1	IM-001	INDICE DE PLANOS – INSTALACIONES MECANICAS
2	IM-002	INSTALACIONES MECANICAS-UBICACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO
3	IM-003	INSTALACIONES MECANICAS-DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS DE INYECCIÓN,AA NIVEL-PLANTA
4	IM-004	INSTALACIONES MECANICAS-DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS DE INYECCIÓN, AA NIVEL LOSA
5	IM-005	INSTALACIONES MECANICAS-DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS DE VM NIVEL PLANTA
6	IM-006	INSTALACIONES MECANICAS-DISTRIBUCION DE DUCTOS DE VM NIVEL LOSA
7	IM-007	INSTALACIONES MECANICAS-TUBERIAS DE REFRIGERACION NIVEL PLANTA Y LOSA
8	IM-008	INSTALACIONES MECANICAS-TUBERIA DE DRENAJES Y CONDENSADO DE AA
9	IM-009	INSTALACIONES MECANICAS-CUADRO DE EQUIPOS
8	IM-010	INSTALACIONES MECANICAS-PLANO DE DETALLES

		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: INDICE DE PLANOS DE INSTALACIONES MECANICAS			
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-001	CORRELATIVO: 01/10