

GOBIERNO DE
EL SALVADOR

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

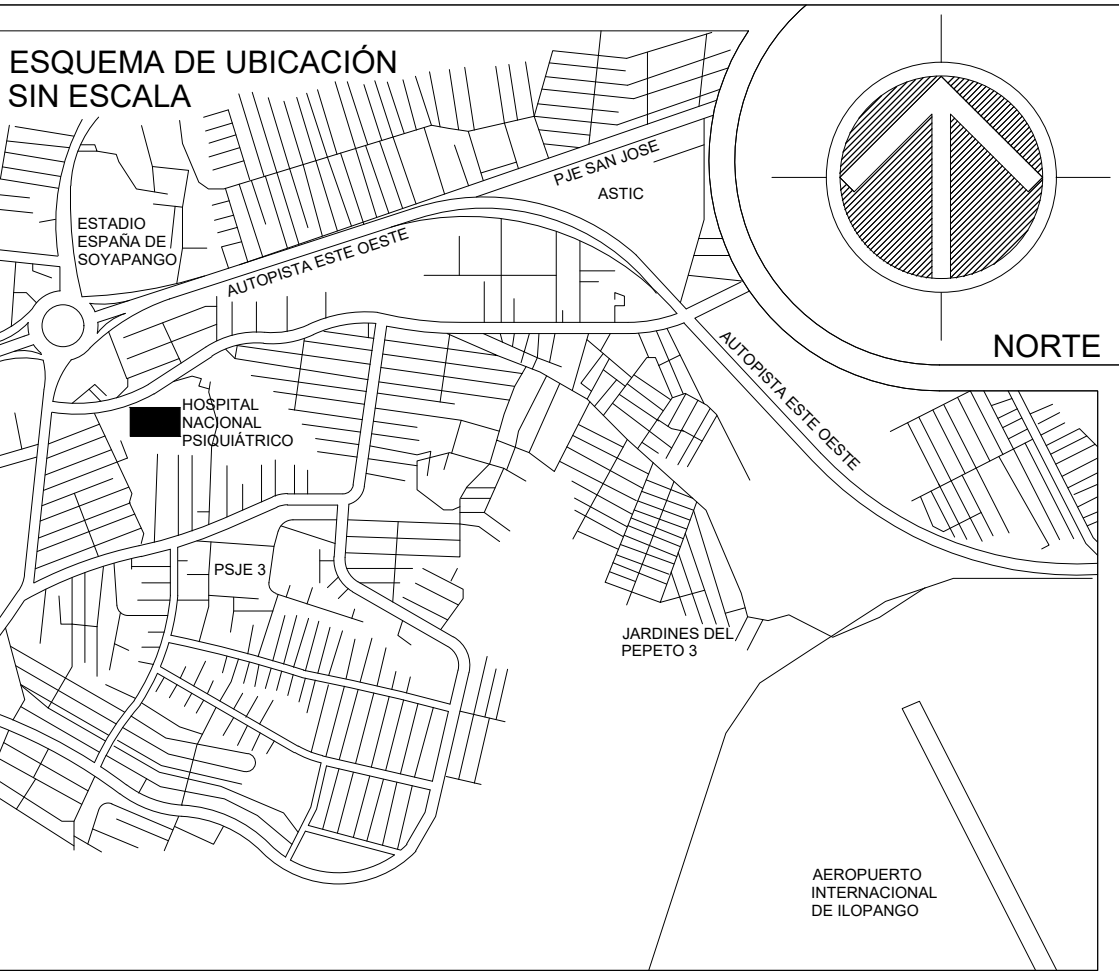
CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR

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 COTAJARSE 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.



INDICE DE PLANOS INTALACIONES HIDRAULICAS

1	IH-01	INDICE DE PLANOS – INSTALACIONES HIDRAULICAS
2	IH-02	PLANTA DE INSTALACIONES HIDRÂULICAS DE CONJUNTO –AGUA POTABLE
3	IH-03	PLANTA DE I.H. – AGUA CALIENTE Y ZONIFICACION DE PRUEBAS DE PRESION
4	IH-04	DETALLES Y ESPECIFICACIONESDE INSTALACIONES HIDRÂULICAS – AP
5	IH-05	PLANTA DE INSTALACIONES HIDRÂULICAS DE CONJUNTO – AGUAS NEGRAS
6	IH-06	PLANTA DE INSTALACIONES HIDRÂULICAS DE MODULO PRINCIPAL – AGUAS NEGRAS
7	IH-07	DETALLES Y ESPECIFICACION DE INSTALACIONES HIDRÂULICAS – AGUAS NEGRAS
8	IH-08	PLANTA DE INSTALACIONES HIDRÂULICAS DE CONJUNTO –AGUAS LLUVIAS
9	IH-09	PLANTA DE INSTALACIONES HIDRÂULICAS DE TECHOS –AGUAS LLUVIAS
10	IH-10	DETALLES DE INSTALACIONES HIDRAULICAS –AGUAS LLUVIAS



HOSPITAL SOYAPANGO

"CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIA
HOSPITAL DE SOYAPANGO"

		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 HIDRAULICOS			
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: IH-01	CORRELATIVO: 01/10