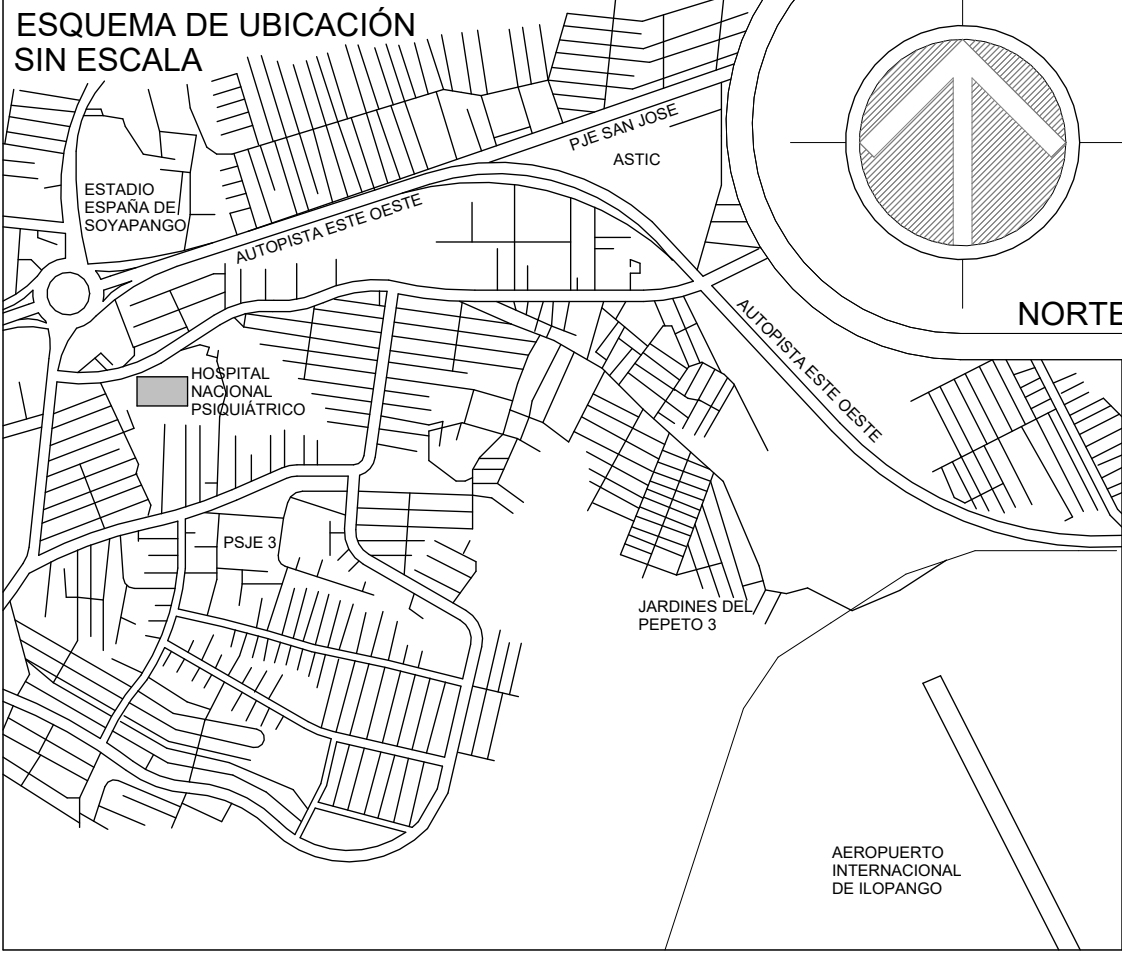


1 PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS DE CIELO REFLEJADO
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 100

■ INICIO DE MODULACIÓN DE CIELO REFLEJADO
▨ ESCOTILLAS DE CIELO REFLEJADO

6. CUADRO DE CIELOS FALSO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
CF01	LOSETAS FLEXIBLES DE PVC DE 20CM X 10MM X 6.0M DE COLOR A ELEGIR POR EL SUMINISTRANTE, INCLUYE ESTRUCTURA DE FIJACIÓN, SOPORTE Y REFUERZOS CON PERFILES DE ALUMINIO (ÁNGULOS, TEE, CRUCEROS OMEGAS, UNIONES PVC); ADÉMÁS DE LA APERTURA DE HUECOS E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS DE PERILERIA, PARA REJILLAS DE AIRE ACONDICIONADO Y LÁMPARAS ELÉCTRICAS. INCLUYE ESCOTILLA DE INSPECCIÓN.
CF02	CIELO FALSO DE PANELES DE TABLERO INDUSTRIAL DE YESO PARA HUMEDAD DE ESPESOR DE 1/2", RESISTENTE AL FUEGO, NÚCLEO FIRECODE C, ATORNILLADA A PERILERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO CAL. 22, SUSPENDIDO, INCLUYE ARRIOSTAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m. EN AMBOS SENTIDOS, CON APLICACIÓN DE PINTURA TIPO LÁTEX COLOR A DEFINIR POR EL PROPIETARIO. INCLUYE ESCOTILLA DE INSPECCIÓN.
CF03	CIELO FALSO DE PANELES DE TABLAMIENTO DE ESPESOR DE 1/2", RESISTENTE AL FUEGO, NÚCLEO FIRECODE C, ATORNILLADA A PERILERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO CAL. 22, SUSPENDIDO, INCLUYE ARRIOSTAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m. EN AMBOS SENTIDOS, CON APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA COLOR A DEFINIR POR EL PROPIETARIO.
CF04	CIELO FALSO DE LOSETAS ACÓSTICAS DE FIBRA MINERAL, MÓDULO DE 2' X2' Y ESPESOR DE 5/8", CON ACABADO DE FABRICA EN COLOR BLANCO, DE GRANO MEDIO, UNIFORME EN CADA LOSETA; SUSPENSIÓN DE ALUMINIO ESMALTADO COLOR BLANCO, PINTADA EN FÁBRICA Y ALAMBRE DE SUSPENSIÓN DESDE LOSA DE ENTREPISO, DEBERÁ SER GRADO HOSPITALARIO Y DEBE CONSIDERARSE EL RESPECTIVO ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE. ALTURA DE CIELO FALSO INDICADA EN PLANO RESPECTIVO.



REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE MODULACIÓN DE CIELO REFLEJADO			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024	
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: A011	CORRELATIVO: 11/38