



PLANTA ARQUITECTONICA DE CIELOS FALSOS
UNIDAD DE EMERGENCIAS HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL
Escala 1:75

SIMBOLOGÍA CIELOS FALSOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
1	CIELO FALSO CON PANELES CON NÚCLEO DE TABLAYESO Y PLACAS DE FIBRA DE VIDRIO DE 1/2" DE ESPESOR, (DENSGLASS) RESISTENTE AL FUEGO, NO COMBUSTIBLE, CONTRA LA HUMEDAD, APOYADO EN ESTRUCTURA METÁLICA DE SOPORTE Y ALAMBRE PARA SUSPENSIÓN DESDE ESTRUCTURA DE TECHO O LOSA SEGÚN RECOMENDACIÓN DEL FABRICANTE DEL SISTEMA. APLICACIÓN DE COMPUESTO MULTIUSO TIPO "BASECOAT" PARA JUNTAS EN PASTA SEGÚN RECOMENDACIÓN DE FABRICANTE DEL SISTEMA (PASTEADO), LUADO, Y DOS MANOS DE PINTURA EPÓXICA ANTIBACTERIAL COLOR BLANCO, EN JUNTAS ENTRE PANELES SE COLOCARÁ REFUERZO DE CINTA PERFACINTA. LOS MATERIALES DEBERÁN SER GRADO HOSPITALARIO. DEBE CONSIDERARSE EL RESPECTIVO ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE. ALTURA DE CIELO FALSO INDICADA EN PLANO RESPECTIVO.
2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABUILLA DE CIELO FALSO PVC DE 0.25x6.0m, ESPESOR DE 6.5mm, CON RESISTENCIA AL IMPACTO, A LA TRACCIÓN, INFLAMABILIDAD Y RESISTENCIA A LOS HONGOS INSTALADA EN PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ARRIOSTRAMIENTO CON PERFIL DE ALUMINIO SUSPENDIDA DESDE LA ESTRUCTURA METÁLICA DE LA CUBIERTA DE TECHO.

ESQUEMA DE UBICACIÓN

NORTE

MINISTERIO DE SALUD

GOBIERNO DE EL SALVADOR

REPÚBLICA DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE SALUD

UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSIÓN UGPPI

PROYECTO:

READECUACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL NACIONAL DR. JUAN JOSÉ FERNÁNDEZ ZACAMIL, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:

CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORÁN, URBANIZACIÓN JOSÉ SIMEÓN CAÑAS, MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.

CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE CIELO FALSO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:

UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO:

UGPPI/ MINSAL

DISEÑO HIDRÁULICO:

UGPPI/ MINSAL

REVISÓ Y APROBÓ:

UGPPI/ MINSAL

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

DICIEMBRE 2023

ÁREA TOTAL:

ÁREA CONSTRUIDA:

HOJA No.:

A-09

CORRELATIVO:

10/59