



0 CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	CIELO FALSO DE LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4', 6MM DE ESPESOR RETICULADO COLOR BLANCO, PERFLERIA DE ALUMINIO PESADO ANODIZADO NATURAL
B	CIELO FALSO DE PVC DE 25cms DE ANCHO Y LONGIUTUD DE 6.00m, COLOR BLANCO MATE, CON ENTRAMADO OCULTO DE ESTRUCTURA METALICA GALVANIZADA, FIJADO A ESTRUCTURA DE TECHO, CON ARRIOSTRAMIENTO SISMICO NO MAYOR A 2.00m.
C	FASCIA Y CORNISA A INSTALAR, FORRO DE LAMINA METALICA COMPUESTA DE UNA HOJA DE ZINC ALUMINIO CALIBRE 24; CORNISA TABLA CEMENTO, ESTRUCTURA Ho. CUADRADO 1"x1" CHAPA 16 Ø0.60M MÁXIMO

<div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</div>			
PROYECTO: "AMPLIACIÓN Y READECUACIÓN DE ÁREAS EN LA UNIDAD DE INTERMEDIA DE JUCUPÁ, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: BARRIO LA CRUZ, AVENIDA 2 DE ABRIL, MUNICIPIO DE JUCUPÁ, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN			
CONTENIDO: PLANTA DE DETALLES MOBILIARIO - MODULO UNIDAD DE SALUD			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/ MINSAL	
REVISO Y APROBÓ: UGP/ MINSAL		ESCALA: INDICADA	FECHA: JULIO 2023
ÁREA TOTAL:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: A408	CORRELATIVO: 53/69