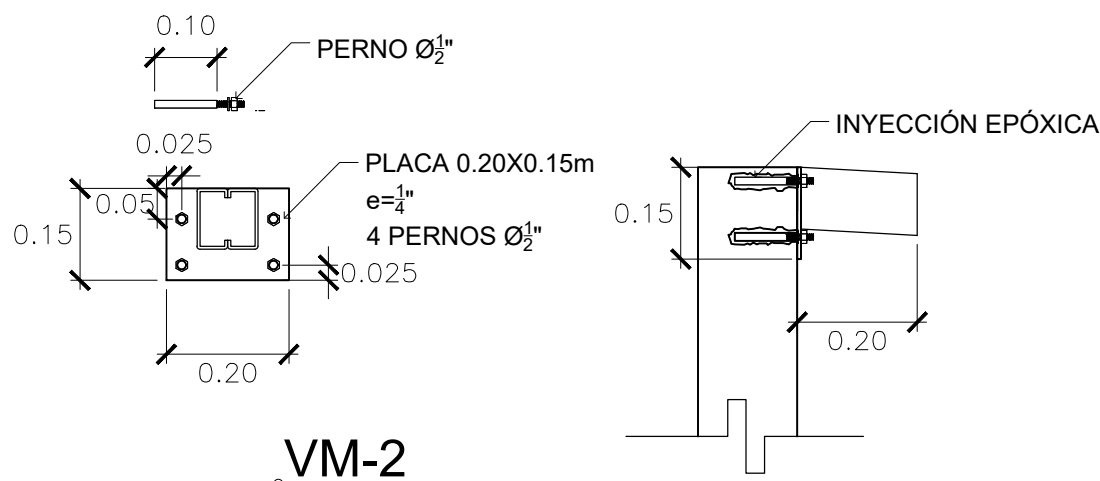


PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS

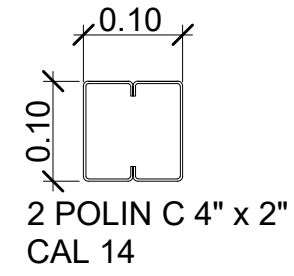
ESC. 1:75

CUBIERTA DE TECHO		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUBIERTA DE PANEL INSULADO TERMOACÚSTICO DE LÁMINA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO CAL. 24 EN AMBAS CARAS, PREPINTADAS Y NÚCLEO DE POLIURETANO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDAD DE 1 1/2" DE ESPESOR. INCLUYE LA INSTALACIÓN DE CUMBRERA, BOTAQUA DONDE INDIQUE PLANOS CONSTRUCTIVOS, ADÉMÁS DE LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN	227 M2



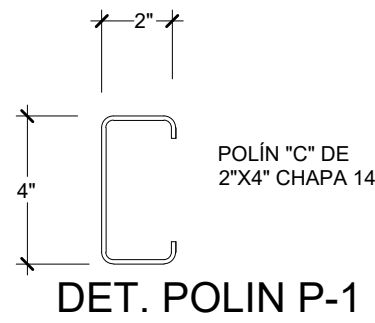
VM-2

Esc 1:15



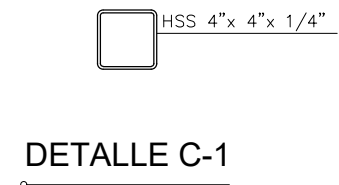
DETALLE V-2

ESC. 1:125



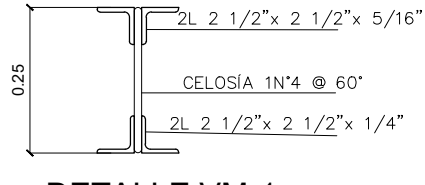
DET. POLIN P-1

ESC. 1:5



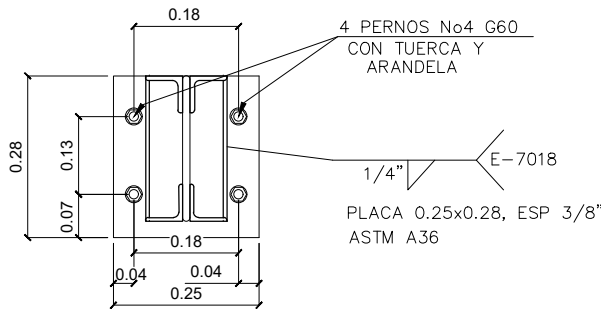
DETALLE C-1

Esc 1:10



DETALLE VM-1

Esc 1:10



PLACA DE CONEXIÓN

Esc 1:10

<p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p> <p>REPÚBLICA DE EL SALVADOR</p> <p>MINISTERIO DE SALUD</p> <p>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</p> <p>UGP/MINSAL</p>			
<p>PROYECTO:</p> <p>"CONSTRUCCIÓN DE ALMACEN Y AMPLIACIÓN DEL AREA DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL DE ILOBASCO, DEPTO. DE CABAÑAS"</p>			
<p>UBICACIÓN:</p> <p>FINAL 4TA CALLE PONIENTE, BARRIO EL CALVARIO, ILOBASCO, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS.</p>			
<p>CONTENIDO:</p> <p>PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS</p>			
<p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DISEÑO ESTRUCTURAL</p> <p>UGP/MINSAL</p>		
<p>DISEÑO HIDROSANITARIO</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DISEÑO ELÉCTRICO</p> <p>UGP/MINSAL</p>		
<p>REVISO Y APROBO:</p>	<p>No. HOJA:</p> <p>EE-11</p>	<p>CORRELATIVO:</p> <p>11/43</p>	<p>AREA TOTAL:</p> <p>300 M2 ALMACEN</p> <p>212 M2 EMERGENCIA</p>
<p>FECHA:</p> <p>JULIO 2023</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>NOTAS:</p>	

SELLOS: