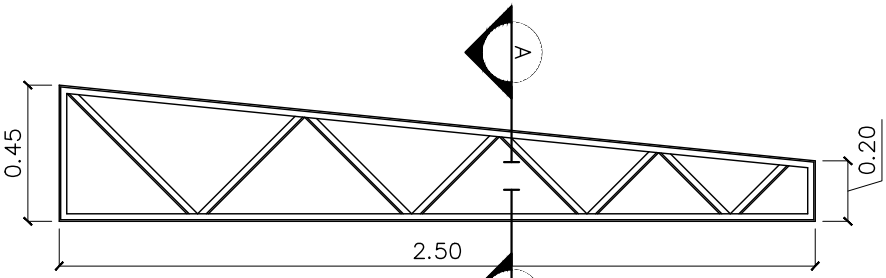
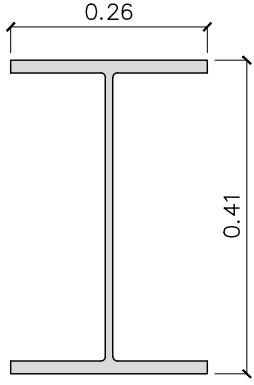


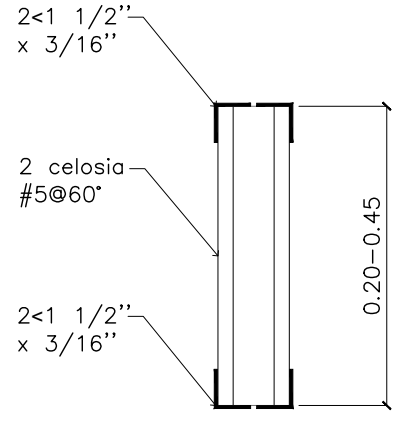
PLANTA ARQUITECTÓNICA DE TECHOS
ALMACÉN REGIÓN METROPOLITANA
Esc 1:125



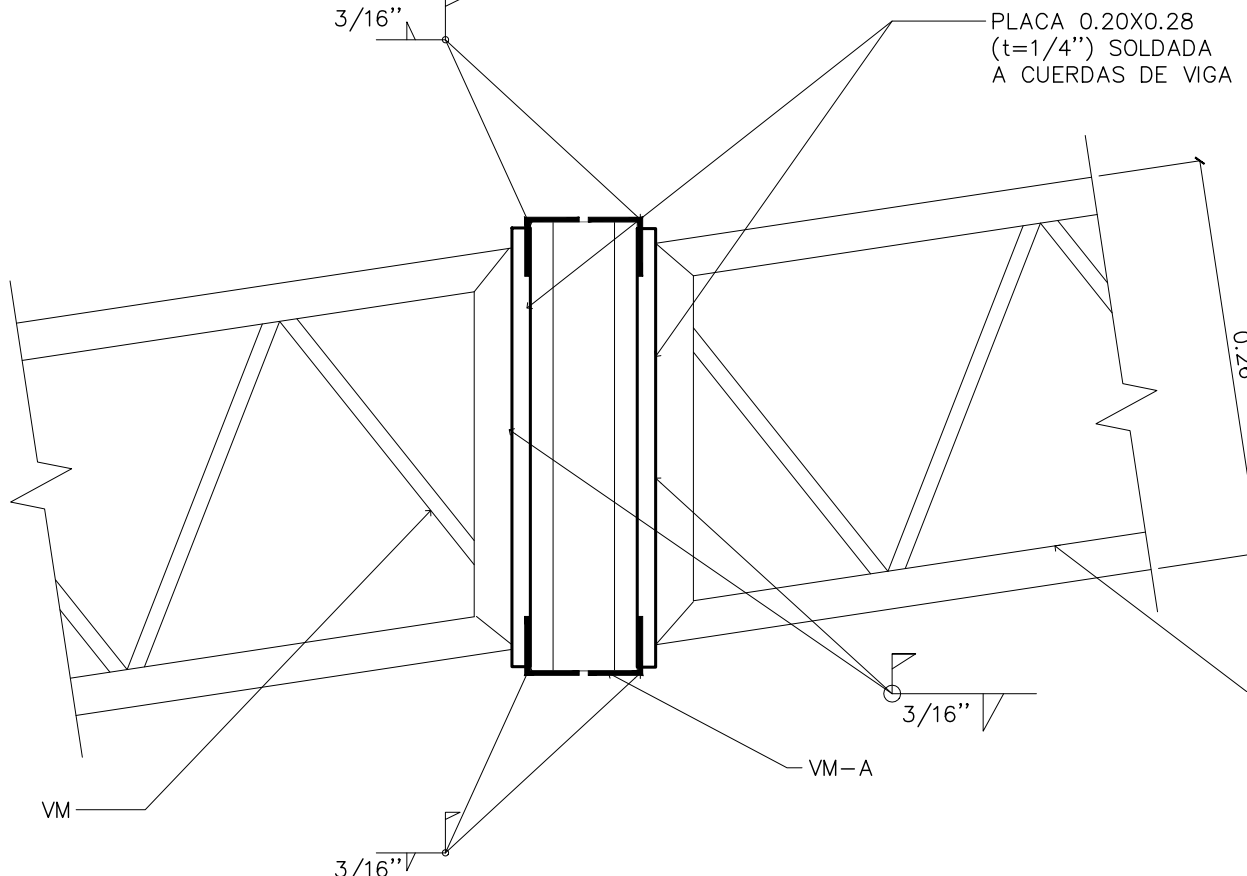
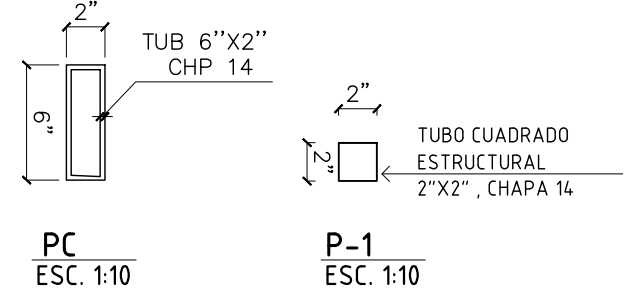
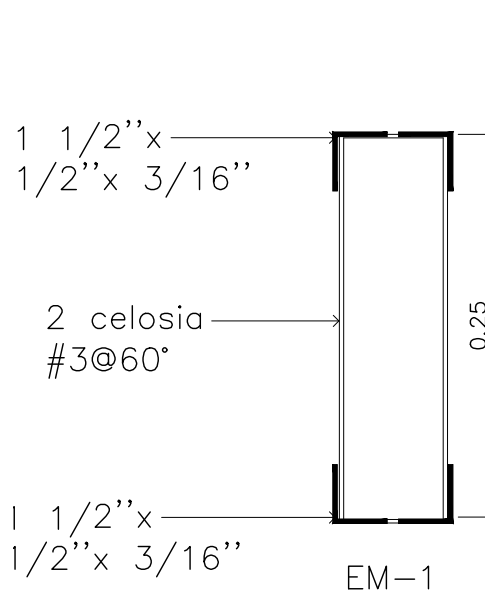
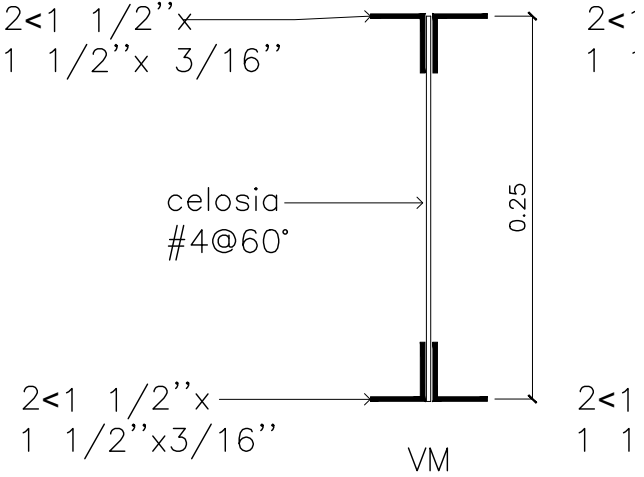
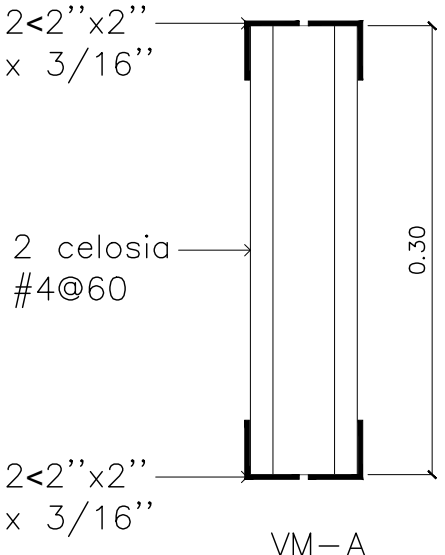
ESTRUCTURA METALICA EM
ESC. 1:25



W16X67
ESTRUCTURA
PRINCIPAL

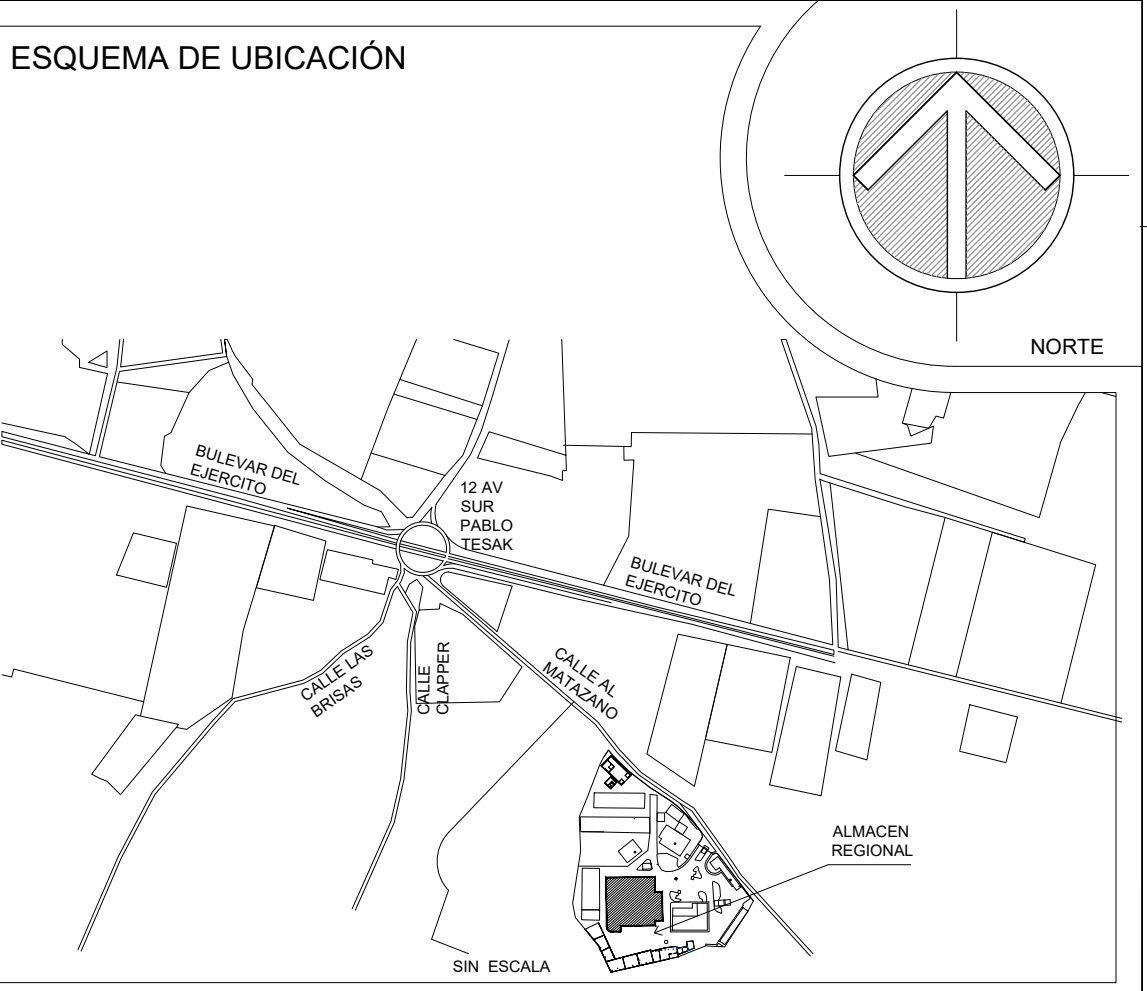



SECCIÓN
A-A



DETALLE TÍPICO DE CONEXIÓN
"VMA" Y "VM"
Esc 1:5

NOTAS:
1- Las vigas metálicas VMA Y VM (central) en el techo del área de cuartos fríos, quedaran anebidas en las columnas C-1, tambien la VM del eje "J" en área de guarda almacén.
2- Las estructura de soporte del condensador de aire acondicionado sobre el techo debera apoyarse directamente sobre la estructura metalica del techo, de manera que los orificios en la cubierta deberan quedar en las crestas de lamina y luego sellarse adecuadamente.



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO:		ALMACEN REGION METROPOLITANA	
CONCURSO No:			
DIRECCION:		Calle al Matazano, Soyapango	
CONTENIDO:		PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS	
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICIO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISIO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
UGP/MINSAL		INDICADAS	FEBRERO 2022
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	E07	25/49