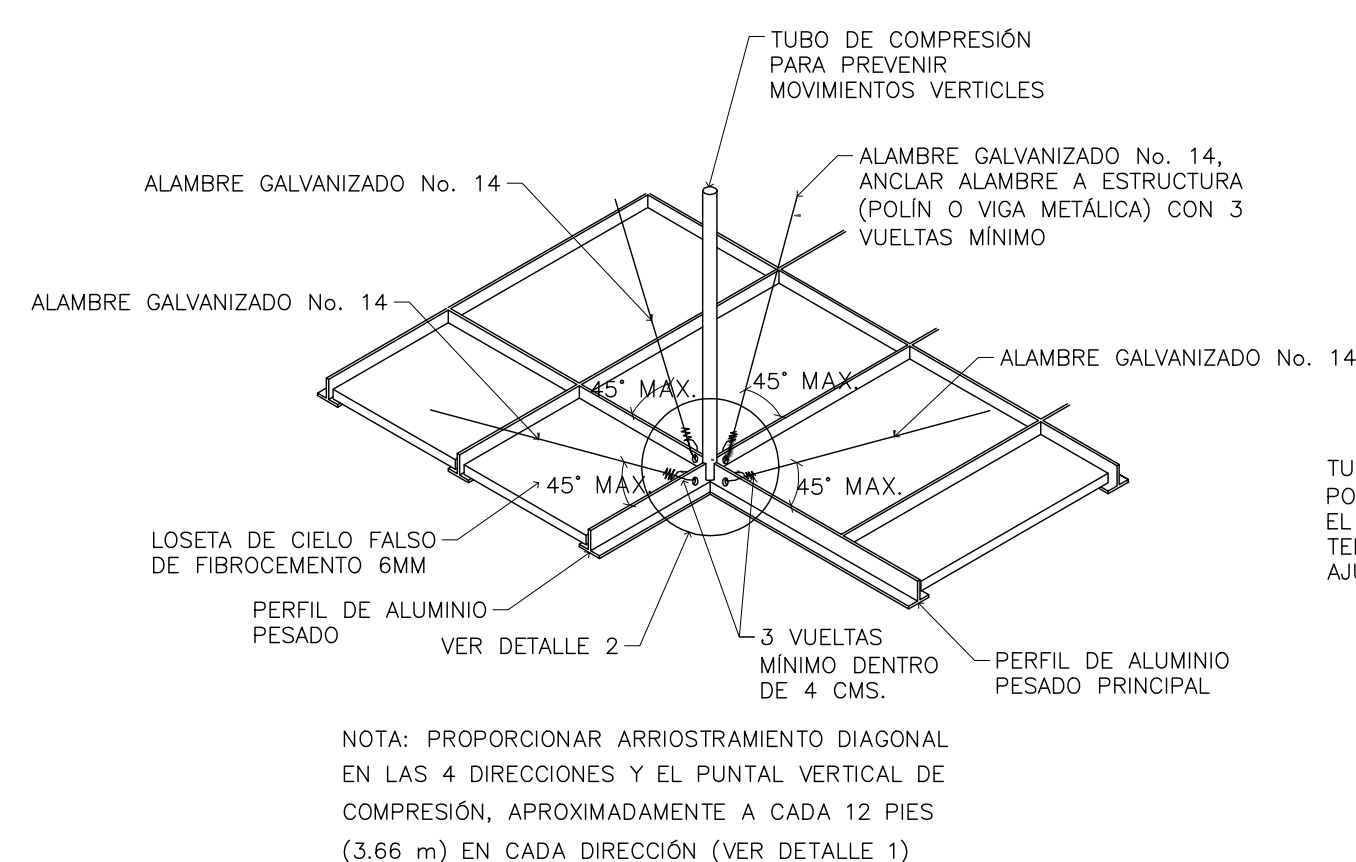
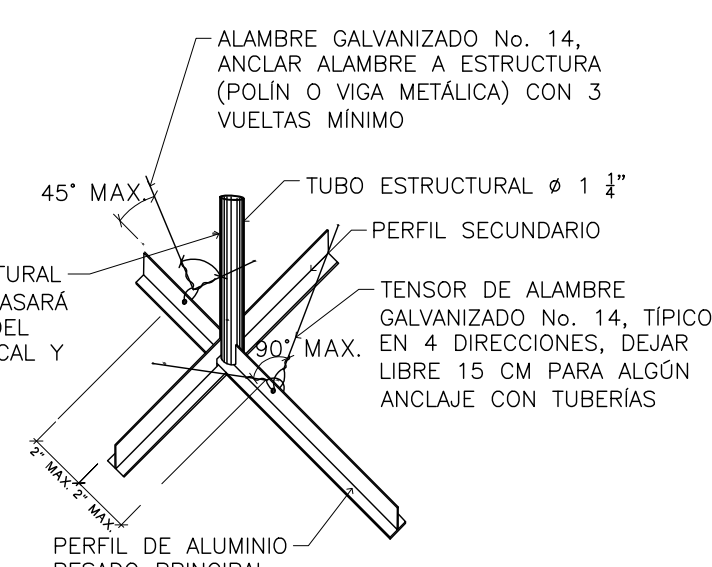


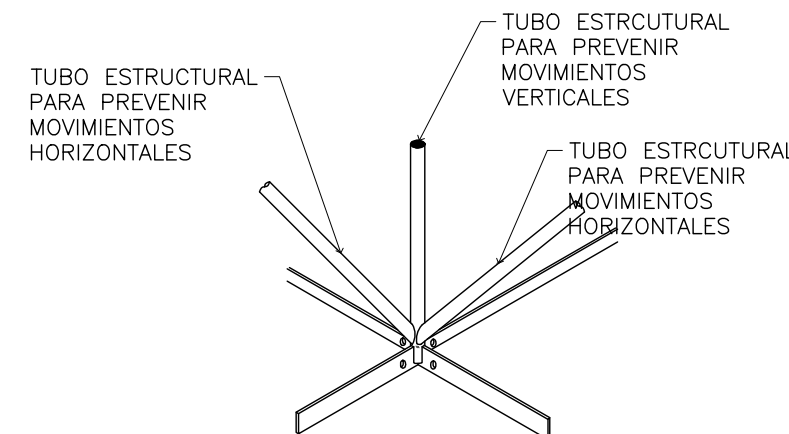
ESC. 1 : 50



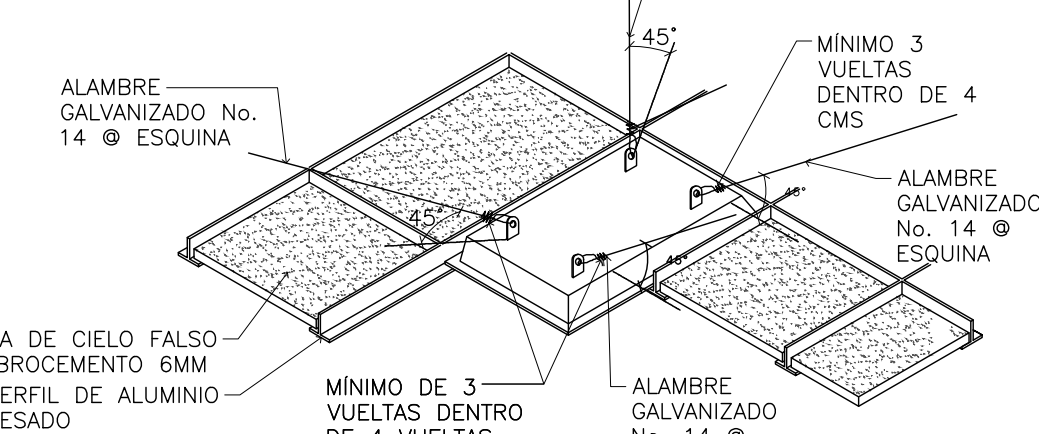
NOTA: PROPORCIONAR ARRIOSTRAMIENTO DIAGONAL EN LAS 4 DIRECCIONES Y EL PUNTAL VERTICAL DE COMPRESIÓN, APROXIMADAMENTE A CADA 12 PIES (3.66 m) EN CADA DIRECCIÓN (VER DETALLE 1)



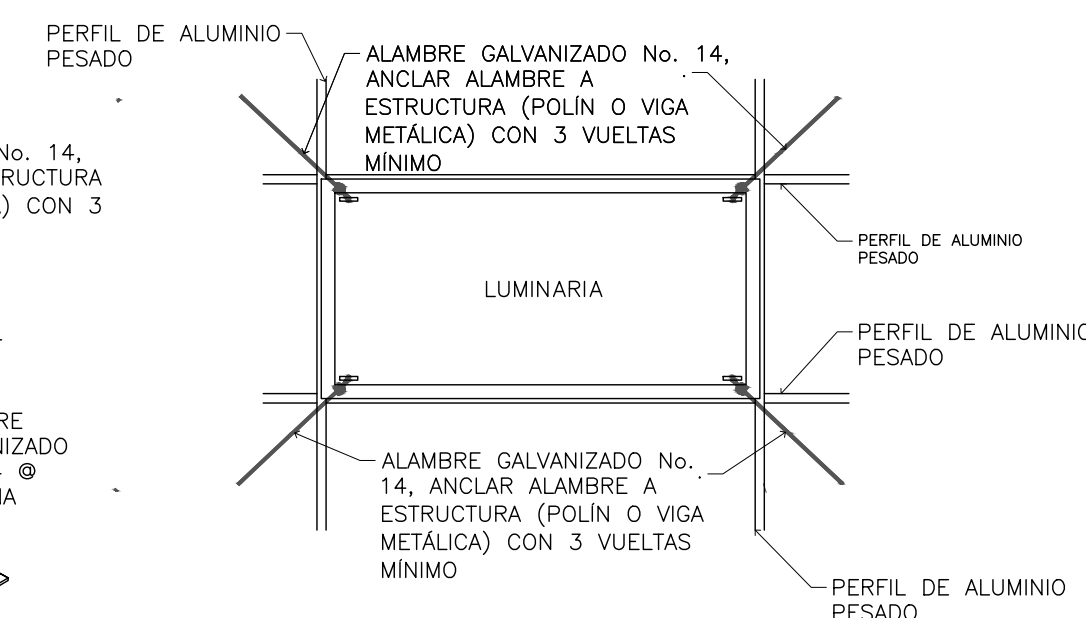
FIJACIÓN DE CIELO FALSO AL TECHO, CON TENSORES
LATERALES – Detalle 2, ARRIOSTRAMIENTO
SISMORRESISTENTE




ARRIOSTRAMIENTO DIAGONAL ENTRE
TUBOS ESTRUCTURALES Detalle 1,
ARRIOSTRAMIENTO SISMORRESISTENTE



DETALLE DE APOYO DE LUMINARIAS



NOTA. EL DETALLE APLICA PARA PESO DE LUMINARIA MENOR DE 56 lb, SOLAMENTE SI LA LUMINARIA PESA MÁS DE 56 lb, CONSULTE AL INGENIERO ESTRUCTURAL.

 GOBIERNO DE EL SALVADOR	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN PRIDES II		
	MINISTERIO DE SALUD		
	PROYECTO:		
	No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL "UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"		
	CONCURSO No:		
	DIRECCIÓN:		
UNIDAD DE SALUD BASICA PANCHIMALQUITO, CASERIO CENTRO, A UNA CUADRA DEL CENTRO ESCOLAR CANTON PANCHIMALQUITO, MUNICIPIO DE PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO:			
PLANTA DE MODULACION DE CIELO REFLEJADO MODULO UCSF-B			
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGPPI/MINSAL		UGPPI/MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ:		ESCALA:	FECHA:
UGPPI/MINSAL		INDICADAS	JULIO 2021
FECHA:			
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HUJA No.:	CORRELATIVO:
		A17	17/42