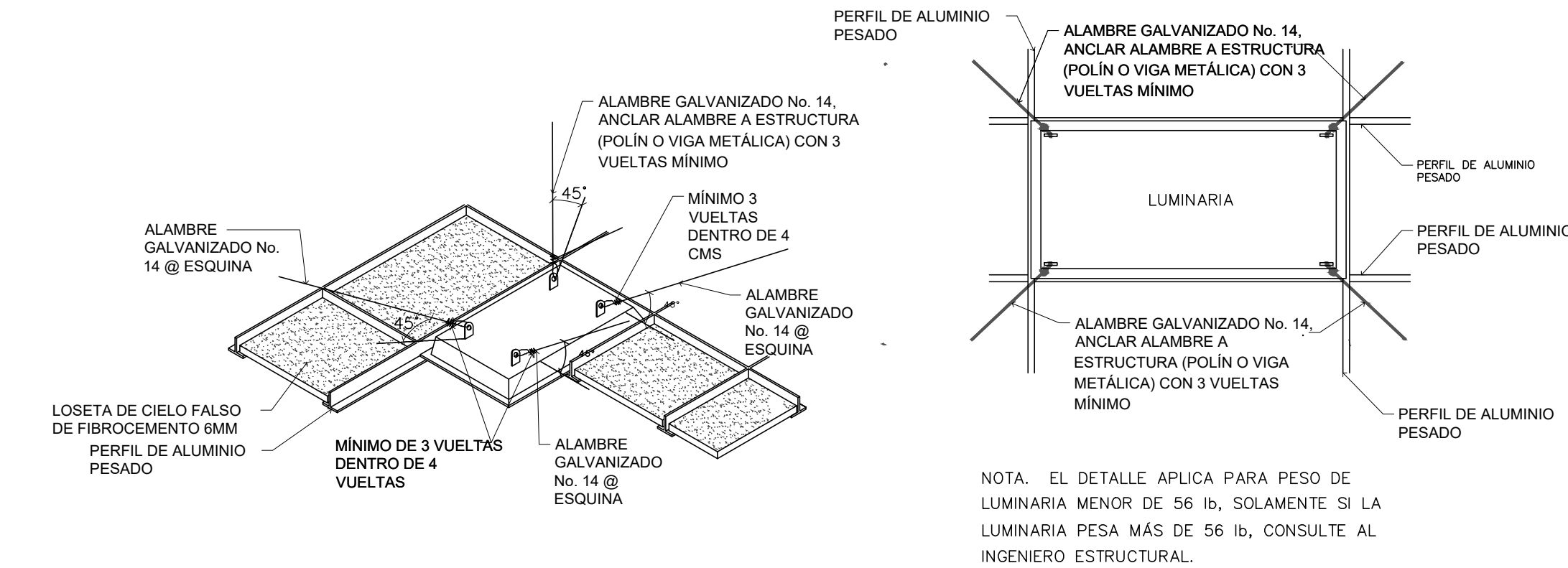


PLANTA DE MODULACIÓN DE CIELO REFLEJADO

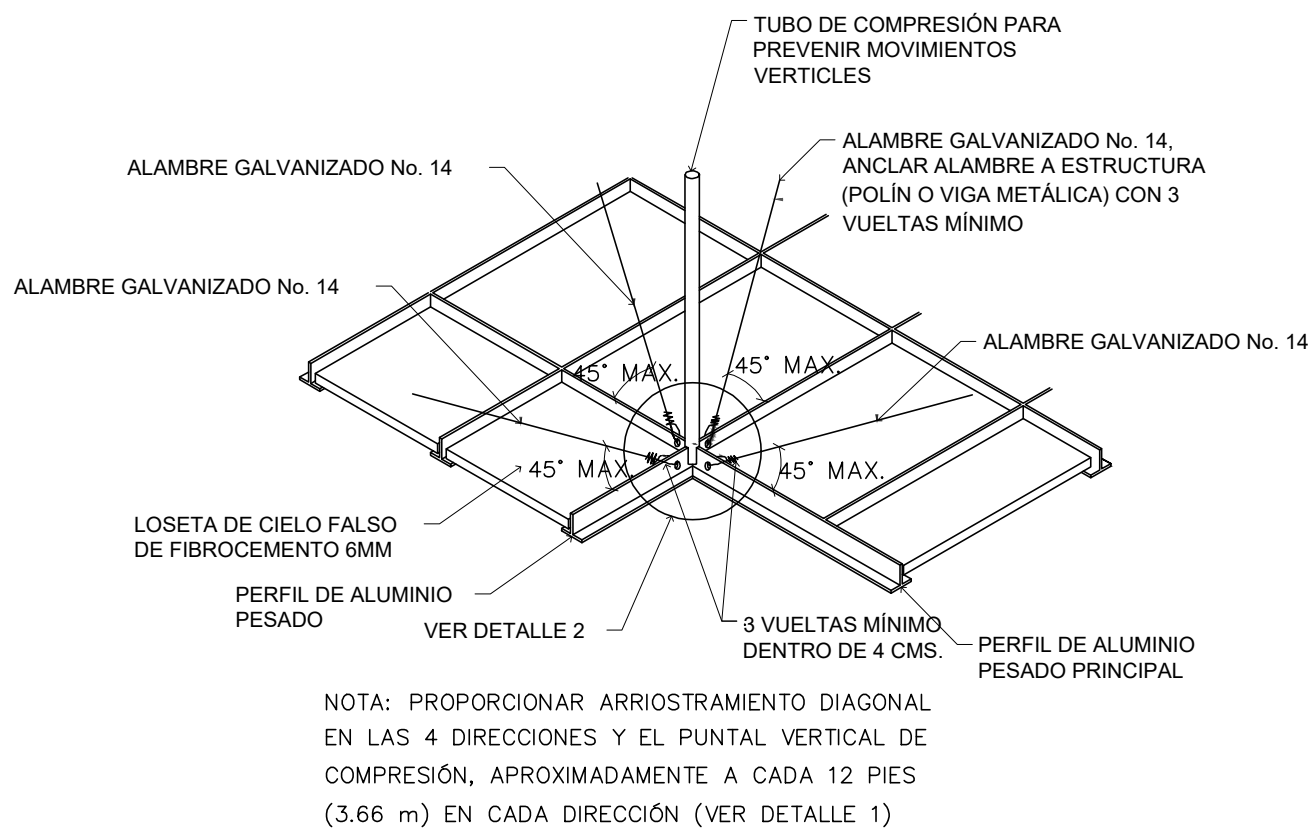
SITUACIÓN PROYECTADA  
Esc 1:50

SIMBOLOGÍA	
	ESTRUCTURA DE FASCIA EXISTENTE A CONSERVAR Y FORRO NUEVO A COLOCAR

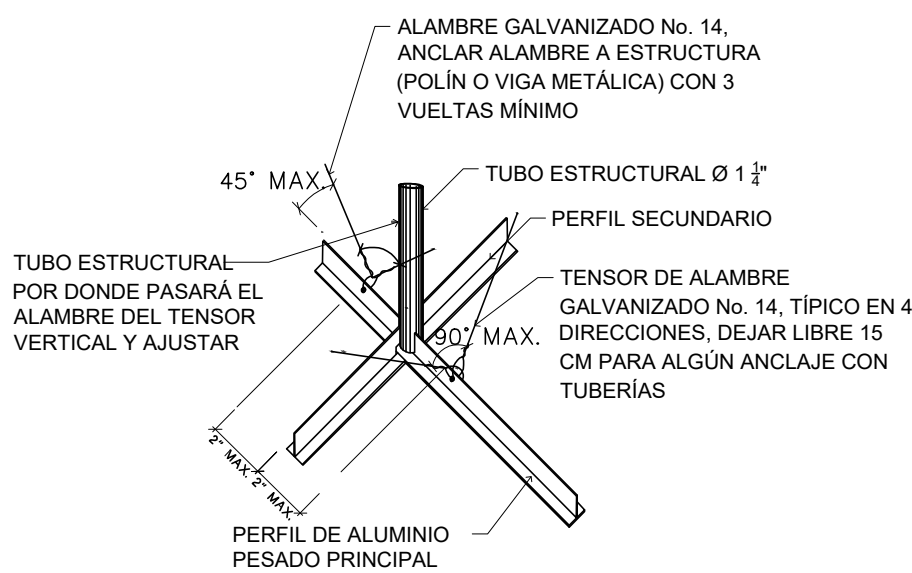


DETALLES DE APOYO DE LUMINARIAS

ESC. SIN ESCALA

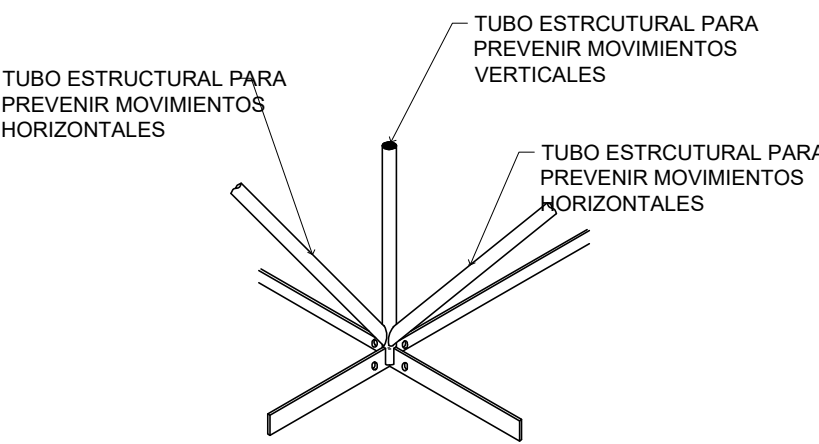


DETALLE DE APOYO DE CIELO FALSO  
ARRIOSTRAMIENTO SISMORRESISTENTE  
SITUACIÓN PROYECTADA



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

SITUACIÓN PROYECTADA



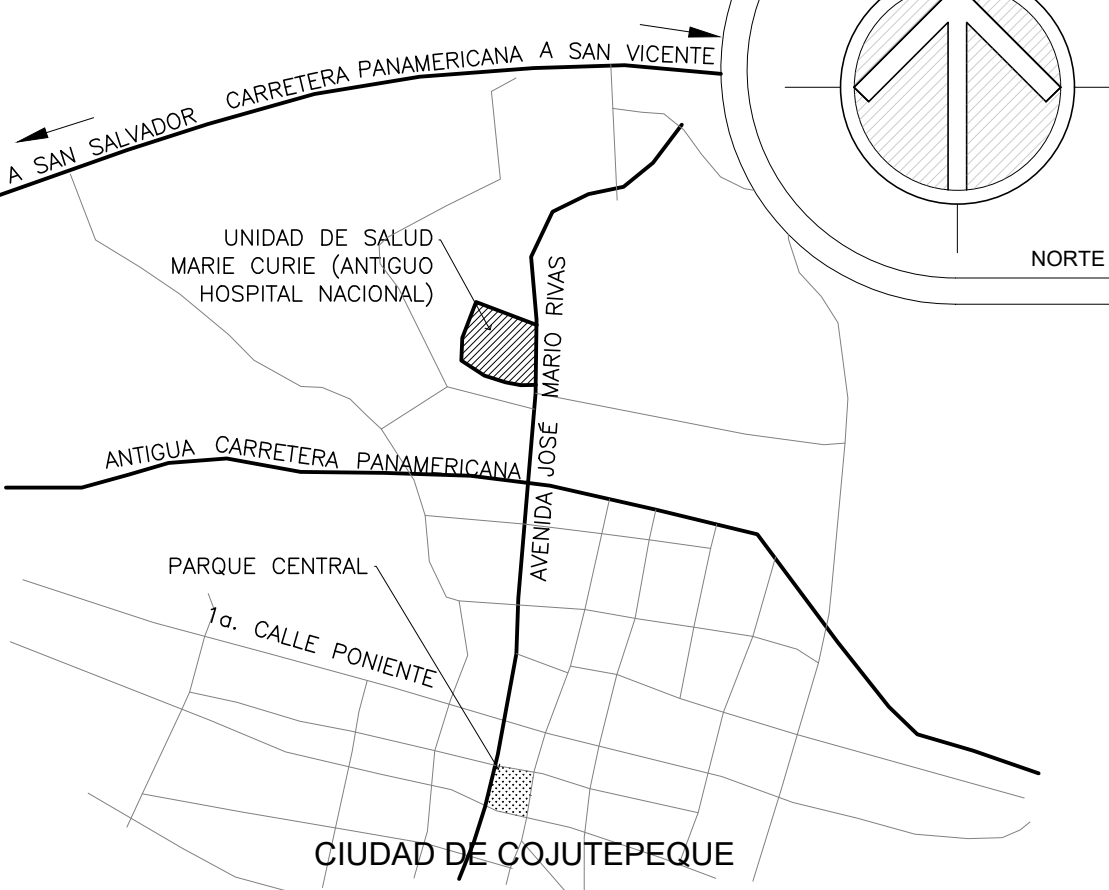
ARRIOSTRAMIENTO DIAGONAL ENTRE TUBOS  
ESTRUCTURALES Detalle 1, ARRIOSTRAMIENTO  
SISMORRESISTENTE

SITUACIÓN PROYECTADA

DETALLES DE ARRIOSTRAMIENTO

ESC. SIN ESCALA

ESQUEMA DE UBICACIÓN



REÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA			
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD MARIE CURIE, MUNICIPIO DE COJUTEPEQUE"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: AVENIDA JOSÉ MARÍA RIVAS #43. BARRIO CONCEPCIÓN, MUNICIPIO DE COJUTEPEQUE, DEPARTAMENTO DE CUSCATLÁN			
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA DE CIELO REFLEJADO SITUACIÓN PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
REVISÓ Y APROBÓ:	ESCALA:	FECHA:	
	INDICADA	NOVIEMBRE 2021	
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		A-07	07/24