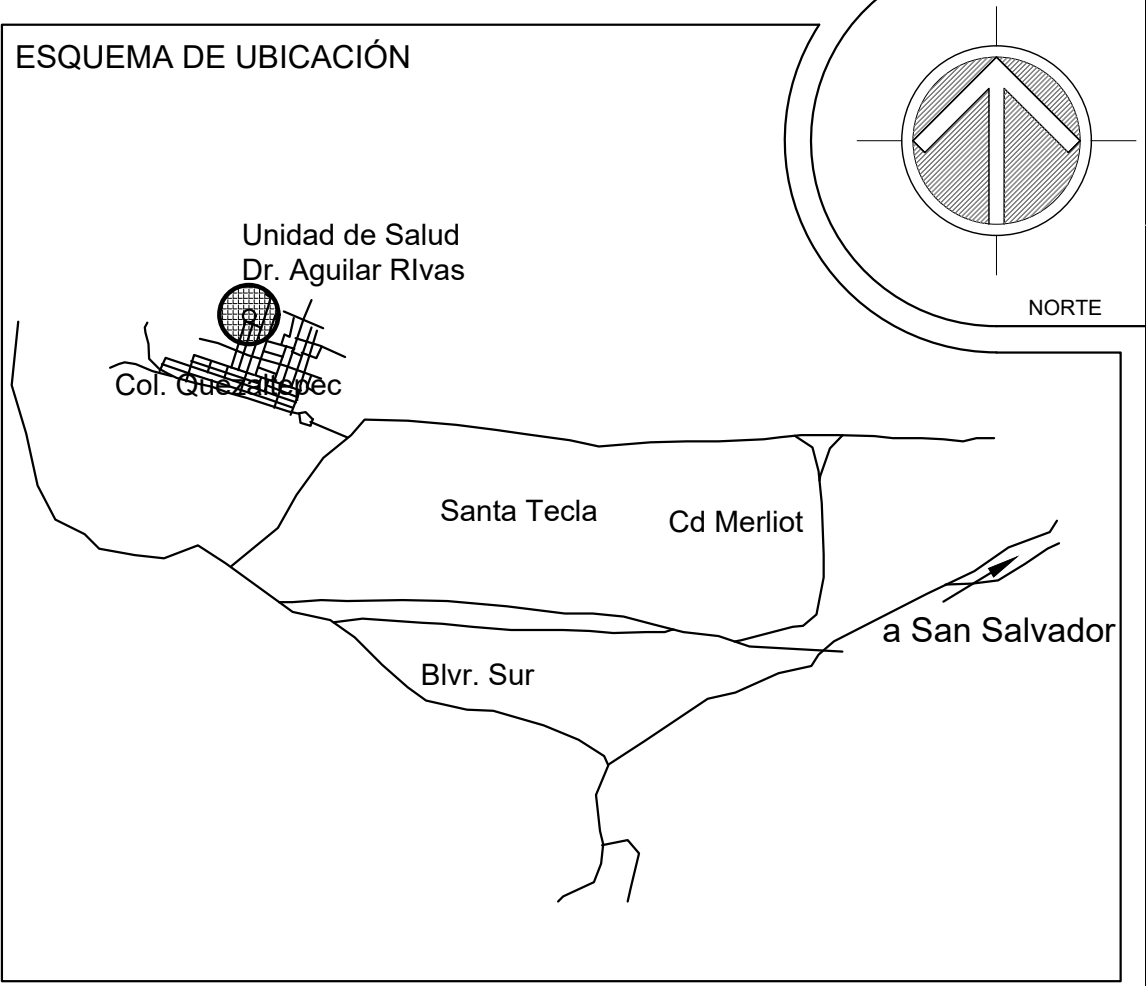


PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS-LUMINARIAS

Esc 1:50

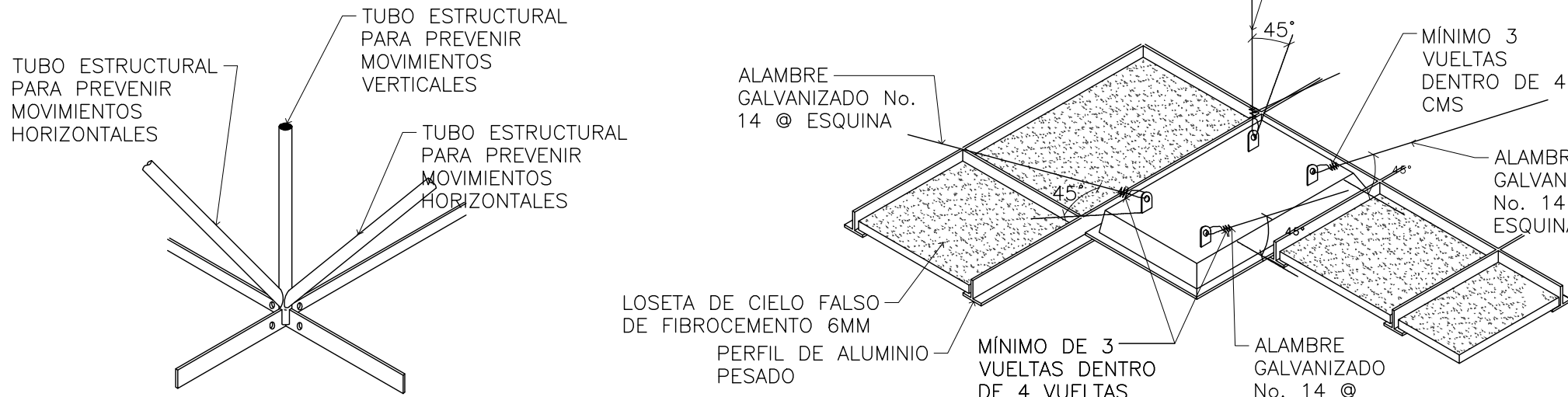
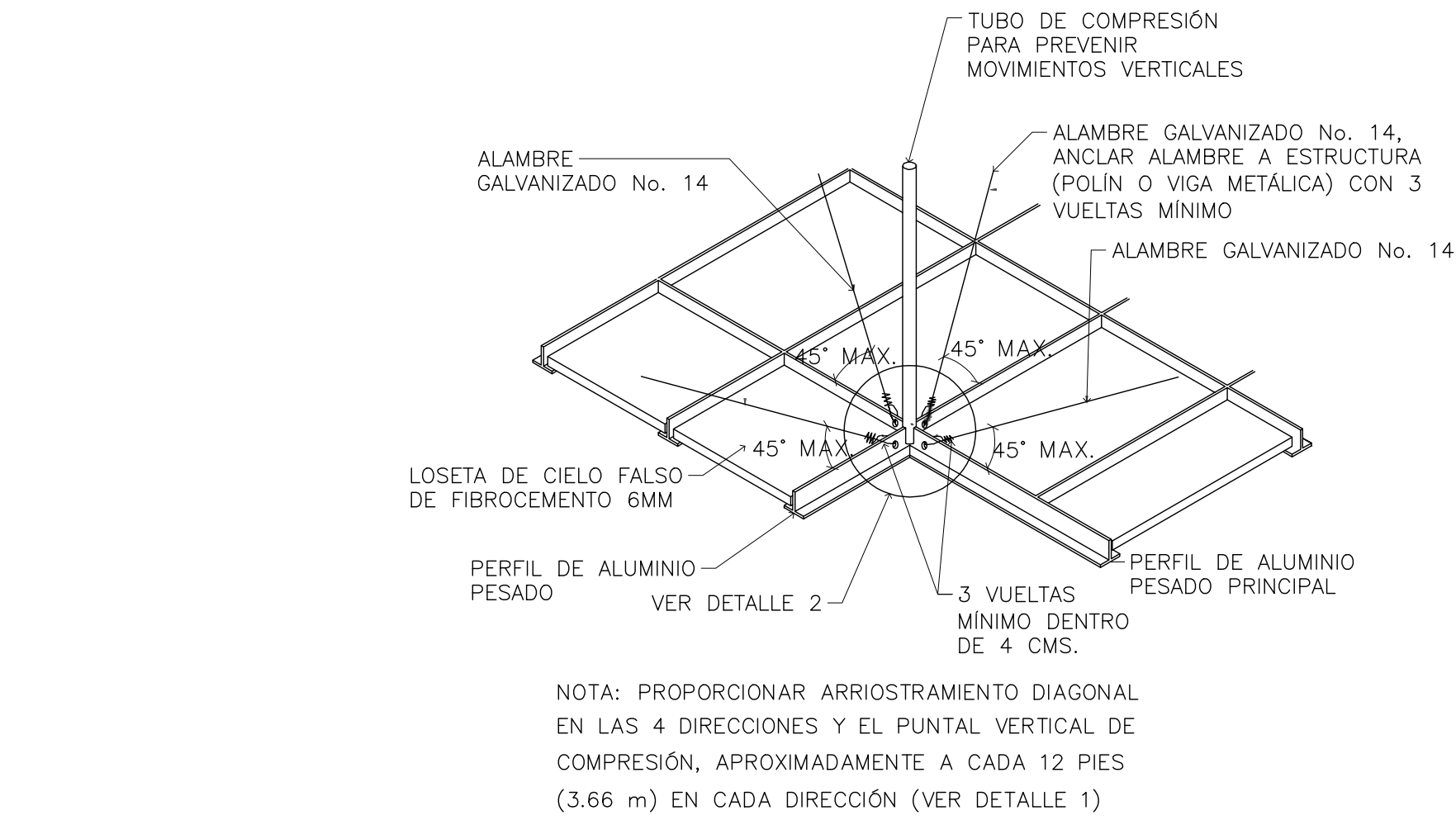


SIMBOLOGÍA DE LUMINARIAS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
	LUMINARIA LED, CON SELLO CONTRA POLVO Y HUMEDAD, 2X18W T8 2x1924lm, 120V, 6000K, 60HZ, IP 65, SOPORTADA EN ESTRUCTURA DE POLIN DE TECHO.
	INTERRUPTOR 15A,125V, PLACA SWITCH DE PALANCA INTemperIE GRIS,UL E327854.
	INTERRUPTOR 15A,125V, PLACA DE ACERO INOXIDABLE
	TUBERIA EMT 1/2in
	TABLERO DE PROTECCION Y DISTRIBUCION DE CIRCUITOS, UL LISTED, VER CUADROS DE CARGA.
	ALIMENTADOR DE CIRCUITO ELECTRICO,INDICANDO NUMERO CKT Y TABLERO PROTECCION.

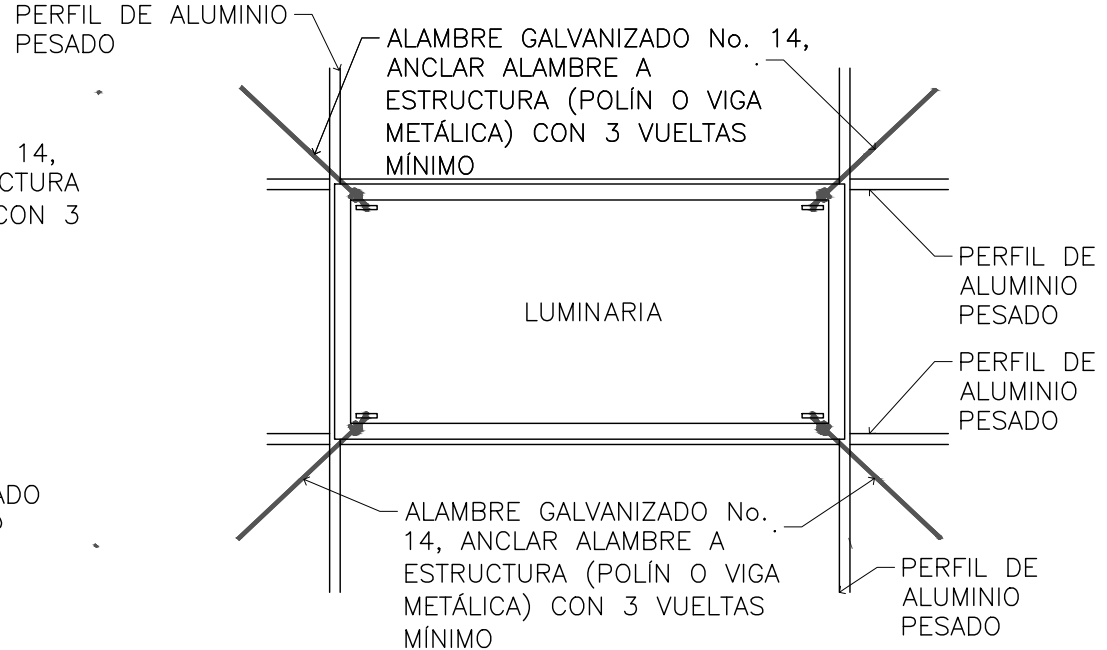
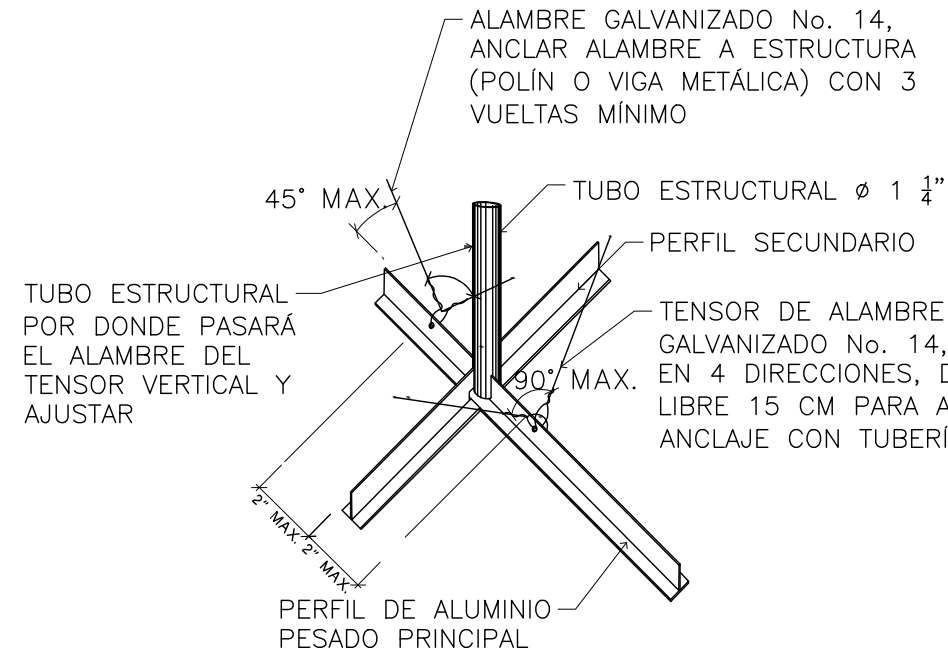
SIMBOLOGIA DE CABLEADO	
	CONDUCTOR PUESTA A TIERRA (VERDE)
	CONDUCTOR NEUTRO (BLANCO)
	CONDUCTOR FASE (NEGRO,ROJO,AZUL) SEGUN FASE
	CONDUCTOR PUENTE (AMARILLO)
	CONDUCTOR RETORNO (SEGUN COLOR DE FASE)

CODIGO DE CABLEADO		CANALIZACION
H		EMT 3/4"
H1		EMT 3/4"
H2		EMT 3/4"

\* ENT: DE LAS SIGLAS EN INGLES ELECTRICAL NONMETALLIC TUBING.  
\* PVC: DE LAS SIGLAS EN INGLES RIGID POLYVINYL CHLORIDE CONDUIT.  
\* EMT: DE LAS SIGLAS EN INGLES ELECTRICAL METALIC TUBING.




ARRIOSTRAMIENTO DIAGONAL ENTRE TUBOS ESTRUCTURALES Detalle 1, ARRIOSTRAMIENTO SISMORRESISTENTE SIN ESCALA



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

DETALLE DE APOYO DE LUMINARIAS PLANTA SIN ESCALA

 <div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div>		REPUBLICA DE EL SALVADOR <b>MINISTERIO DE SALUD</b> UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
MINISTERIO DE SALUD			
PROYECTO: "CONSTRUCCION DEL AREA DE SELECCION "TRIAGE". PREPARACION Y ESPERA GENERAL DE PACIENTES , UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DR. ALBERTO AGUILAR RIVAS, MUNICIPIO DE SANTA TECLA, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: UNIDAD DE SALUD DR. ALBERTO AGUILAR RIVAS , COLONIA QUEZALTEPEC MUNICIPIO DE SANTA TECLA, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD.			
CONTENIDO:  PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS CUADRO DE SIMBOLOGIA Y DETALLES			
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:  UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO:  UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:  UGP/MINSAL		ESCALA:  INDICADAS	FECHA:  DICIEMBRE 2021
FECHA:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
AREA TOTAL:		IE-01	07/8