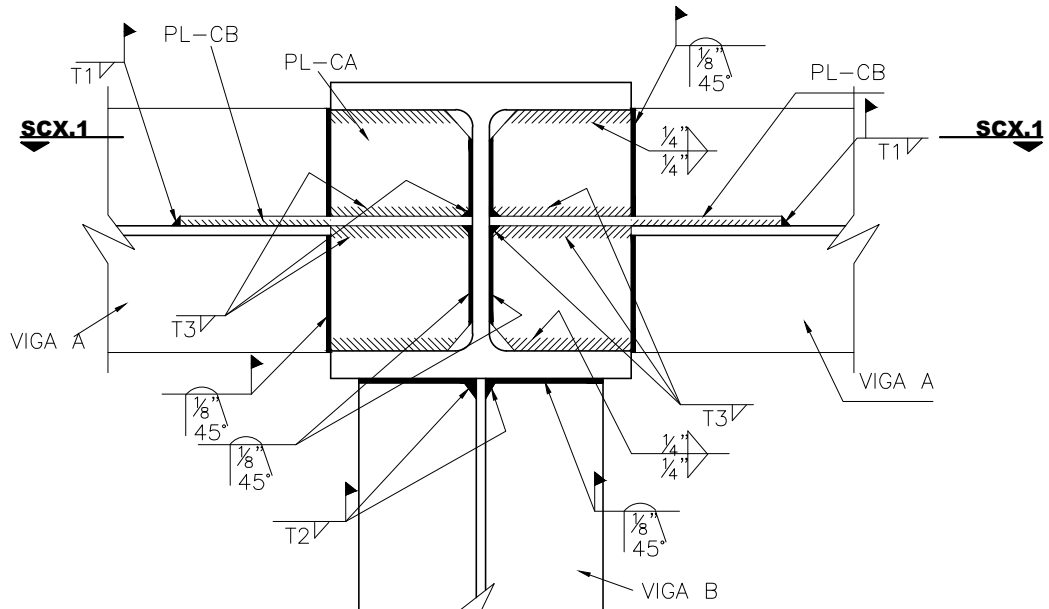


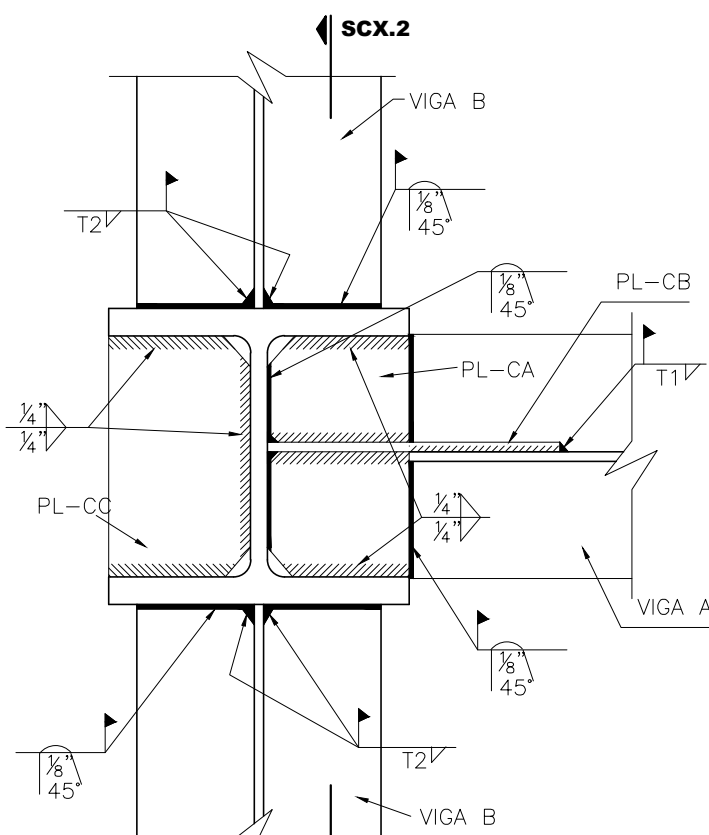
CASO 1
ESCALA 1:7.5

NOTA: PL-CA A USAR SERA LA CORRESPONDIENTE A LA VIGA A MAS PESADA QUE SE CONECTA AL NUDO.

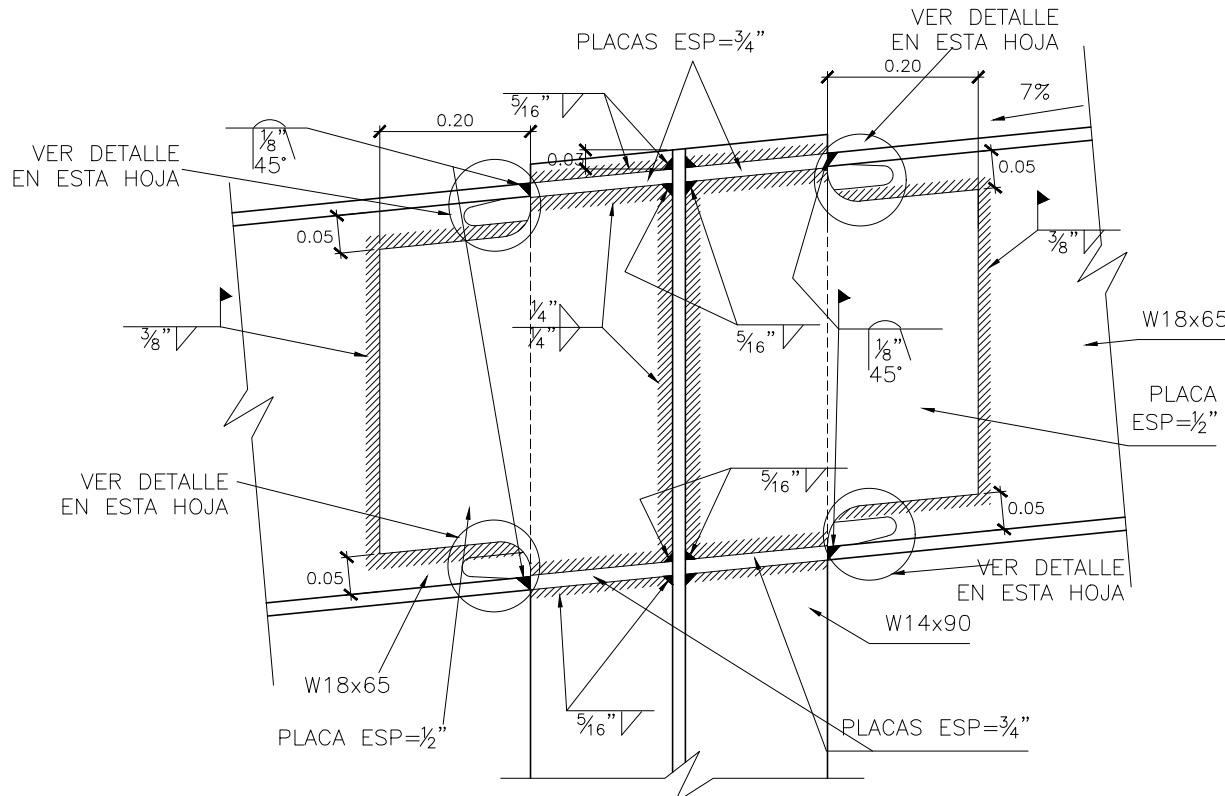


CASO 2
ESCALA 1:7.5

NOTA: PL-CA A USAR SERA LA CORRESPONDIENTE A LA VIGA A MAS PESADA QUE SE CONECTA AL NUDO.

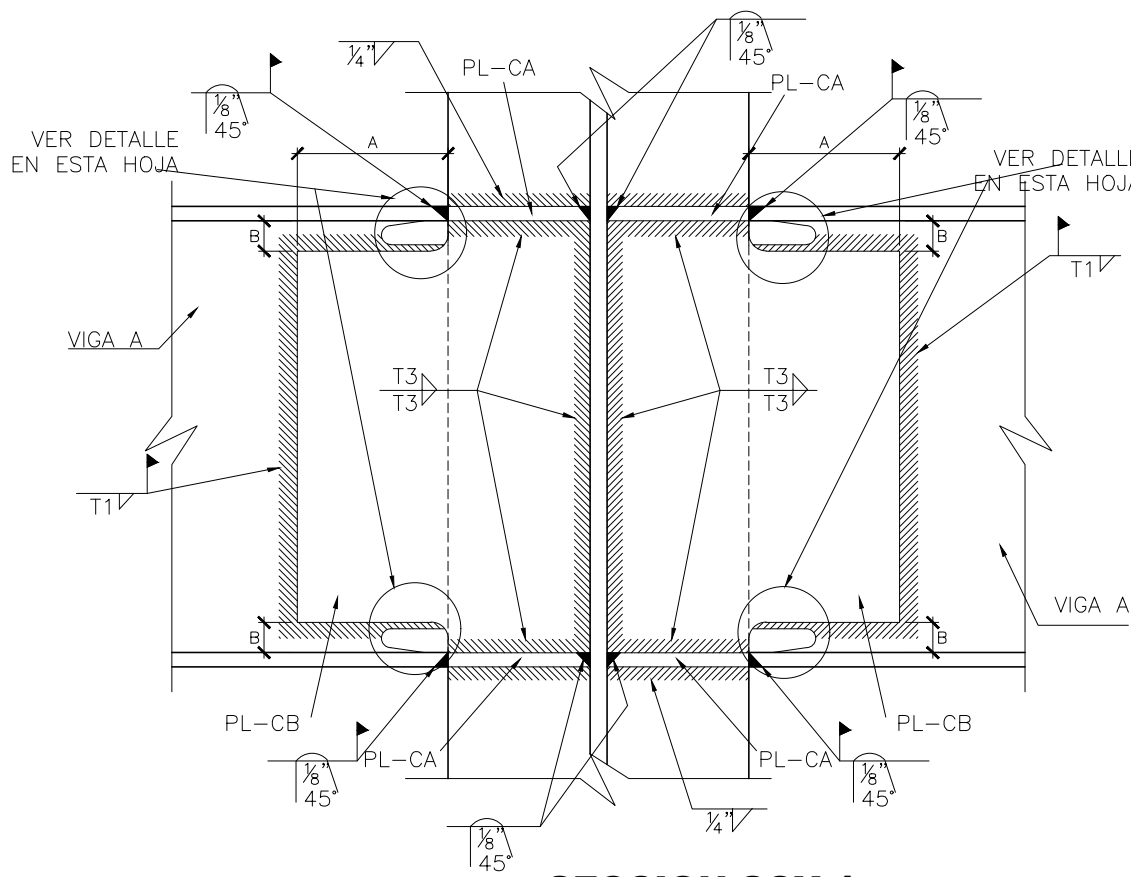


CASO 3
ESCALA 1:7.5

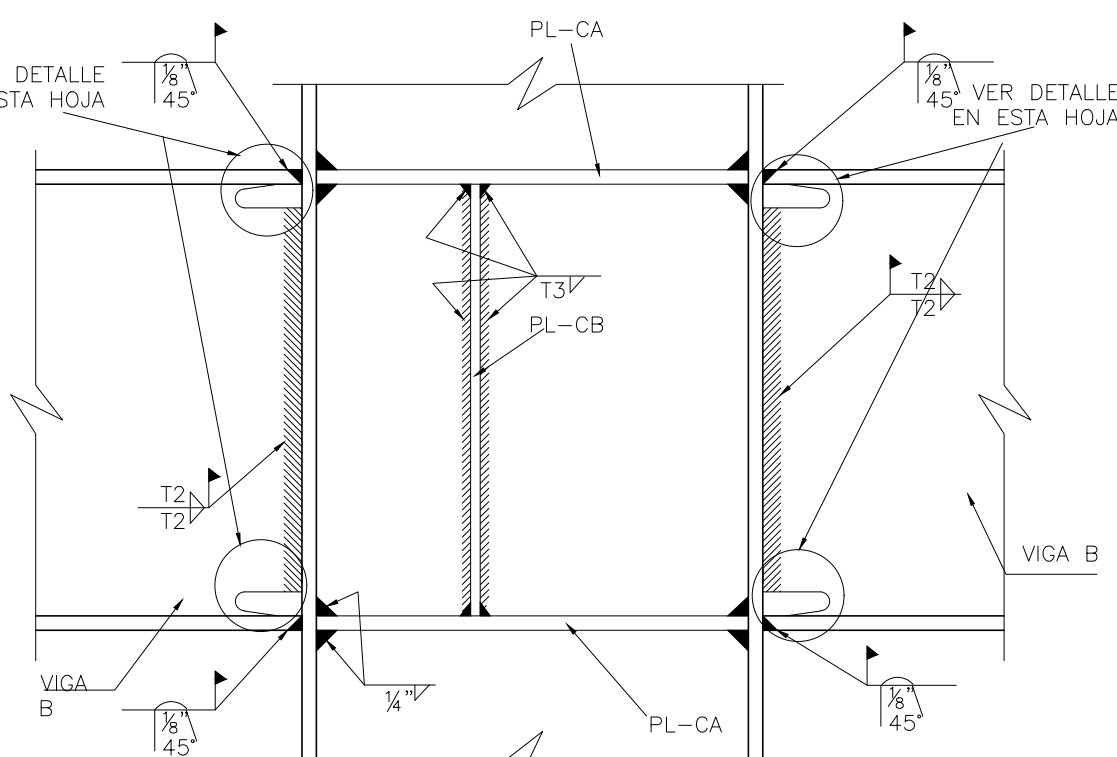


**CONEXION TIPICA
EN VIGAS DE TECHO**
ESCALA 1:7.5

CASO EN PISOS INTERMEDIOS

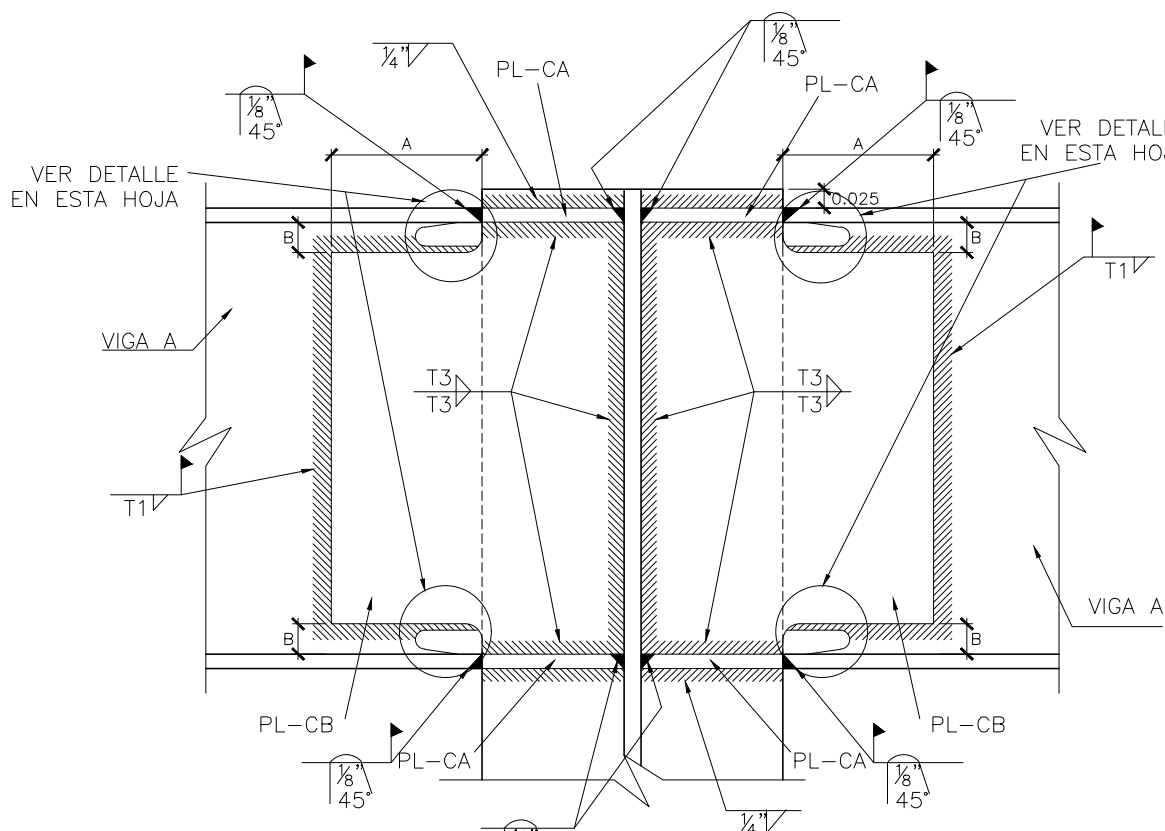


SECCION SCX.1
ESCALA 1:7.5

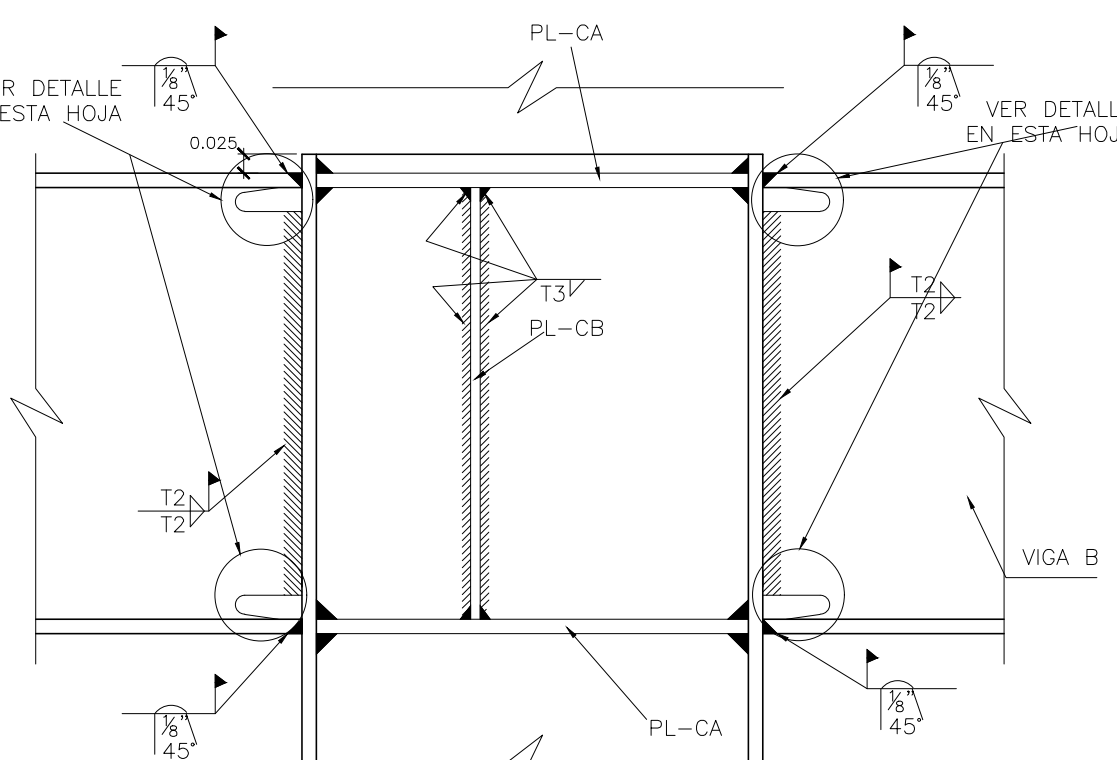


SECCION SCX.2
ESCALA 1:7.5

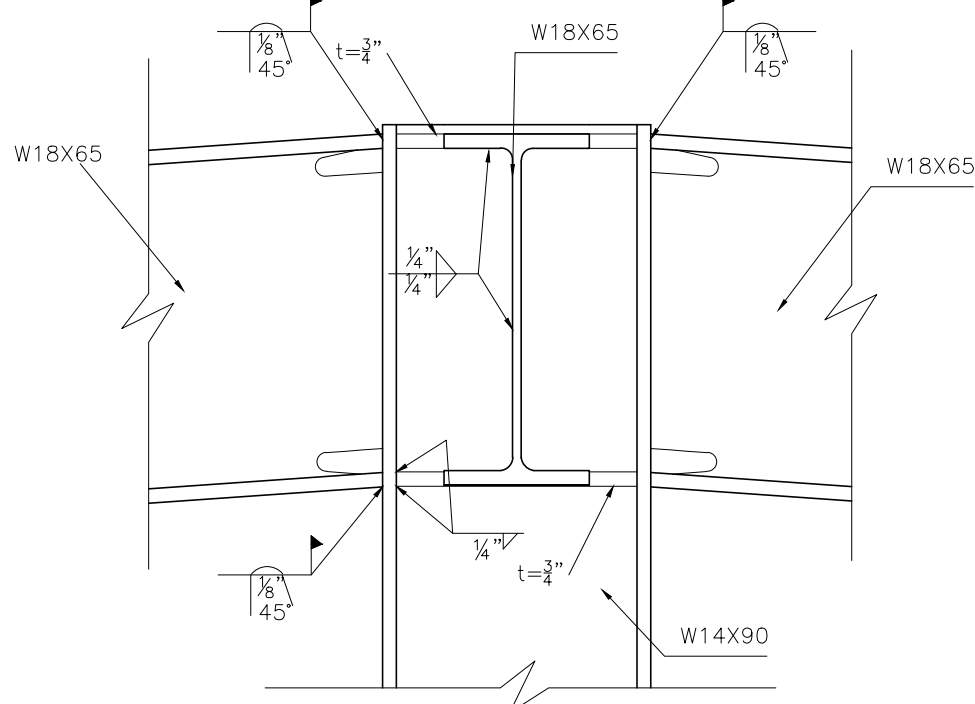
CASO EN REMATE DE COLUMNAS



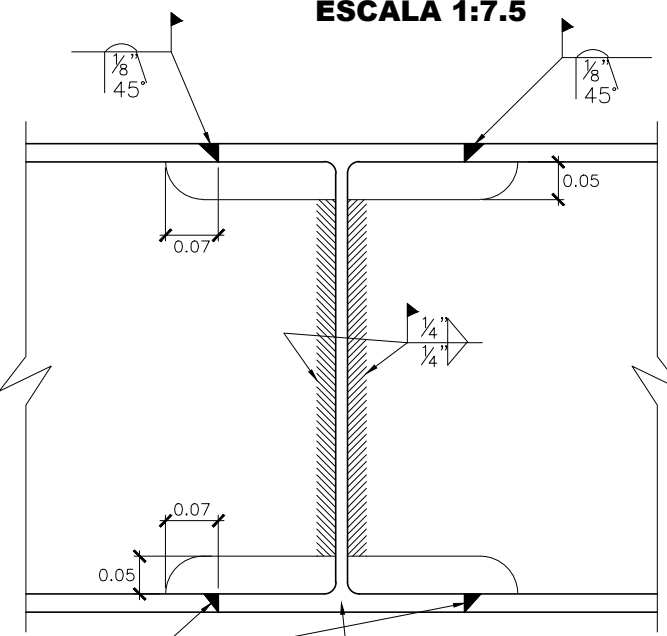
SECCION SCX.1
ESCALA 1:7.5



SECCION SCX.2
ESCALA 1:7.5

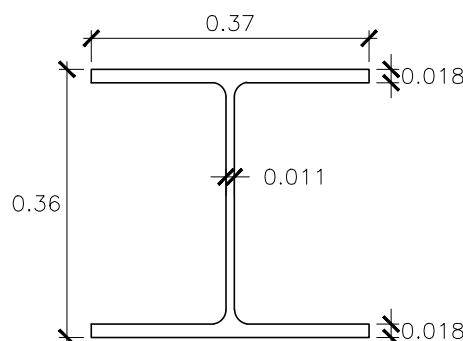


**CONEXION TIPICA
EN VIGAS DE CUMBRERA**
ESCALA 1:7.5

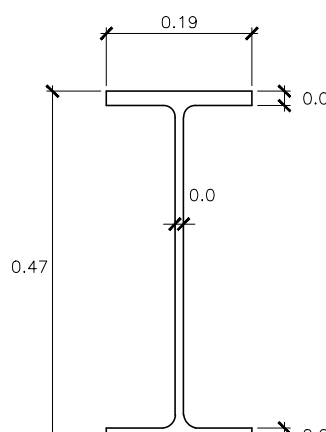


CONEXION VIGA- VIGA
ESCALA 1:7.5

NOTA: EN APOYOS EXTERIORES, DONDE APOYA VIGA DE UN SOLO LADO, SE DEBERA PROVEER UN ATIEZADOR DE 1/2" DE ESPESOR, COLOCADO AL LADO OPUESTO DE LA CONEXION, SOLDADO A PATINES Y ALMA DE LA VIGA DE MARCO MEDIANTE FILETE DE 1/4"



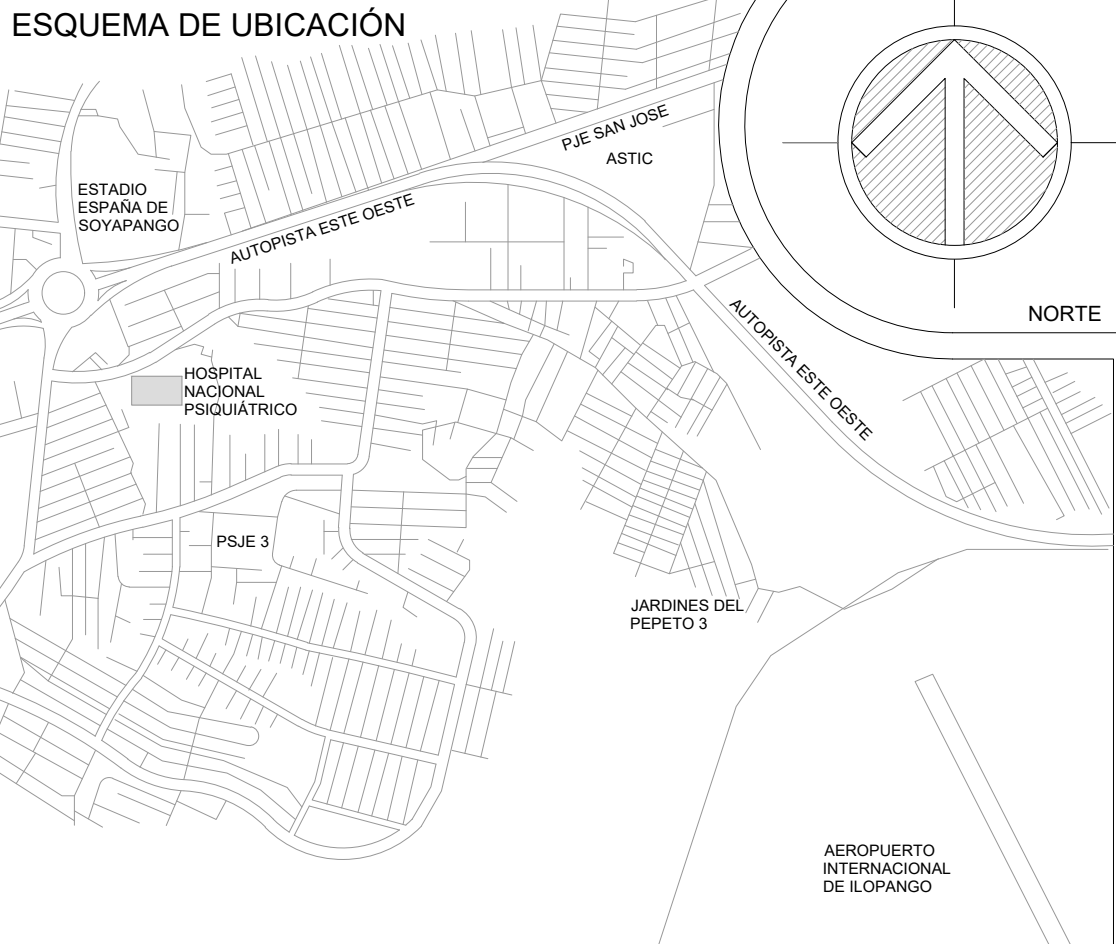
CM-1 (W14x90)
ESCALA 1:10



W18x65
ESCALA 1:7.5

VIGA A				
PERFIL DE VIGA	PL-CA (plg)	PL-CB (plg)	T1 (plg)	T3 (plg)
W24x68	3/4"	1/2"	3/8"	1/4"
VIGA B				
PERFIL DE VIGA	T2 (plg)	PL-CC (plg)		
W24x68	1/4"	5/8"		

CUADRO DE DIMENSIONES EN CONEXIONES VIGA-COLUMNNA



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPI	
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR			
CONTENIDO: DETALLE DE CONEXIONES ESTRUCTURA DE TECHO			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/ MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGPPI/ MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: EST-08	CORRELATIVO: 08/08