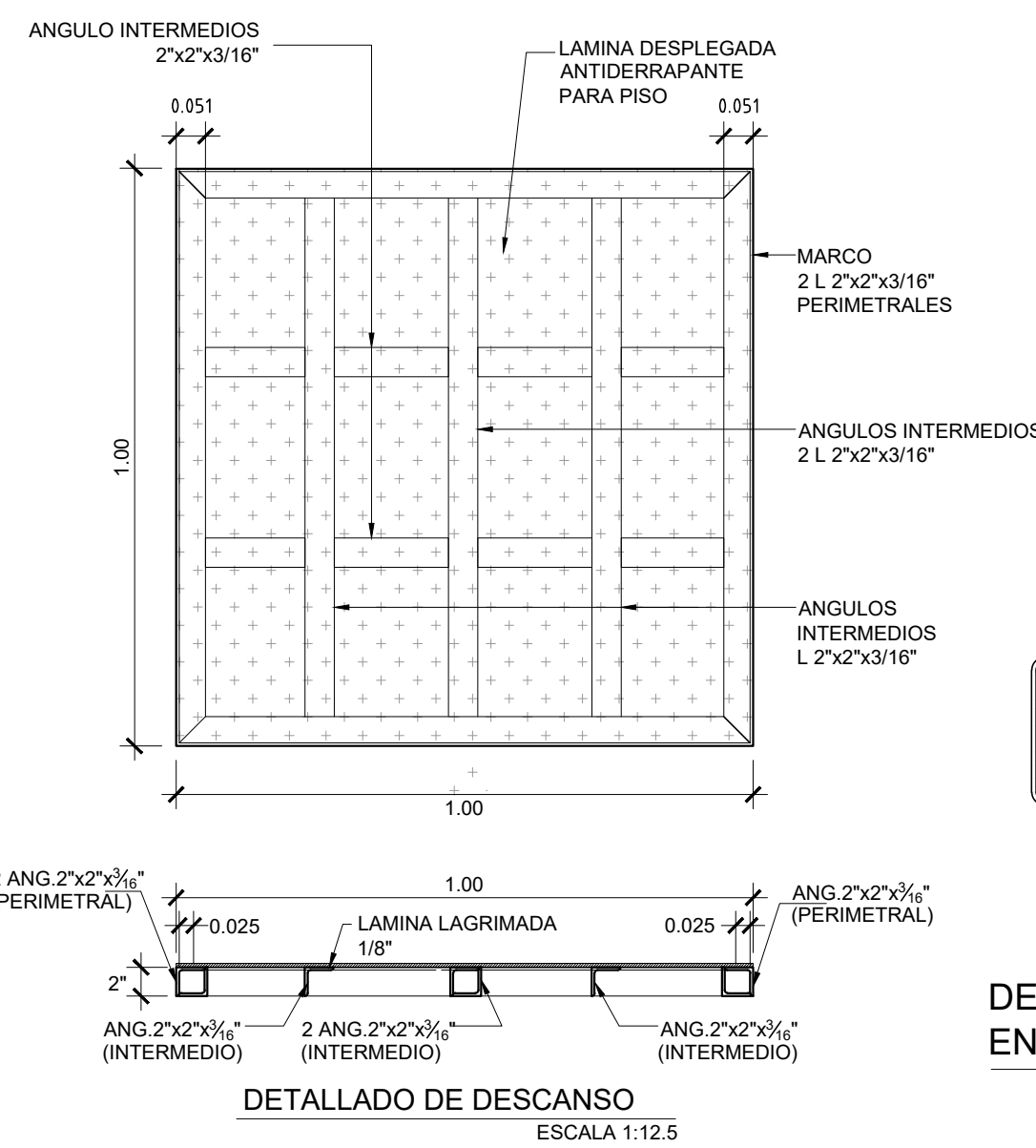
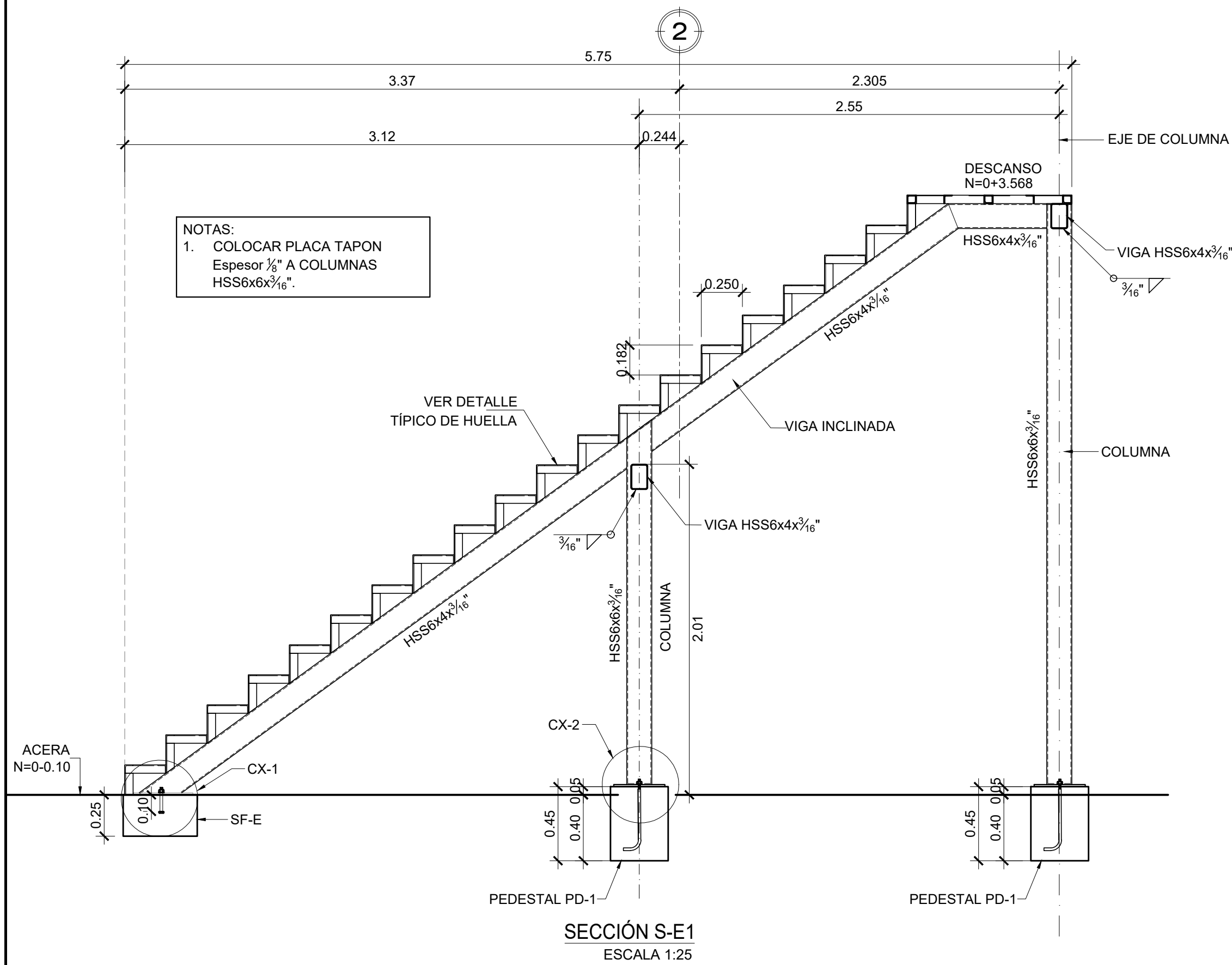
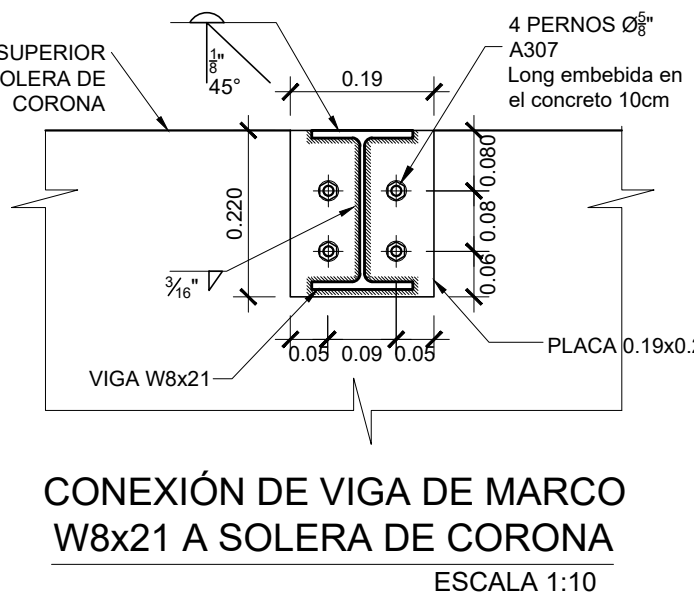
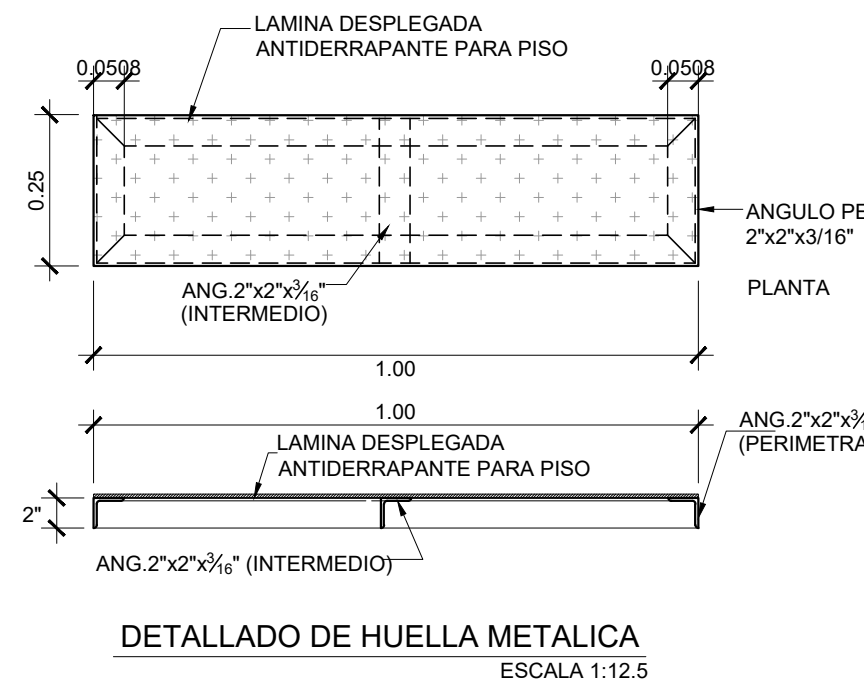
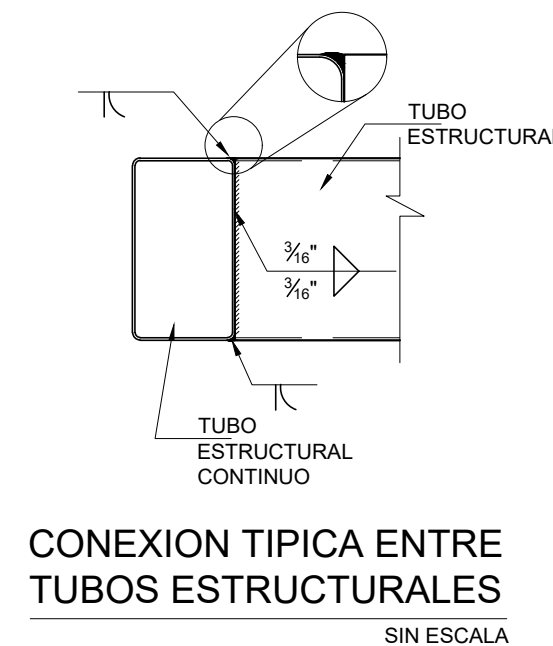
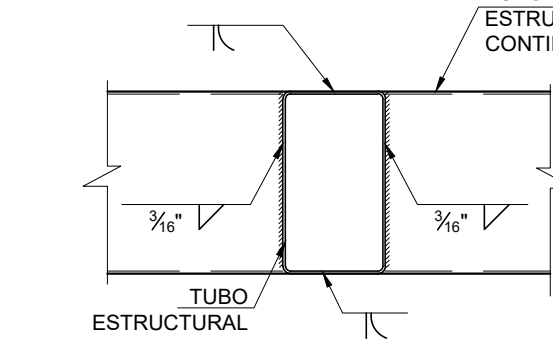
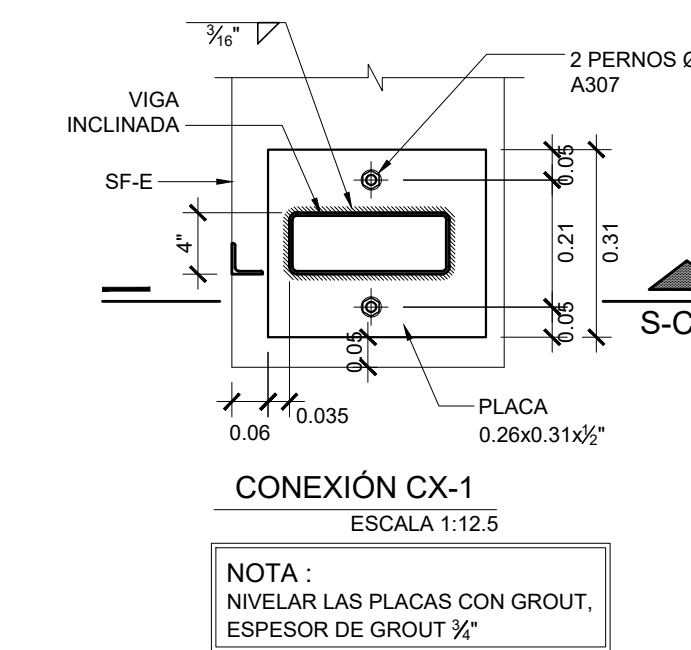


NOTA:
EL CONSTRUCTOR DEBERA PRESENTAR PLANOS DE TALLER DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE FORMAN PARTE DE LA ESTRUCTURA PARA APROBACION DE LA SUPERVISION PREVIO A SU CONSTRUCCION O MONTAJE

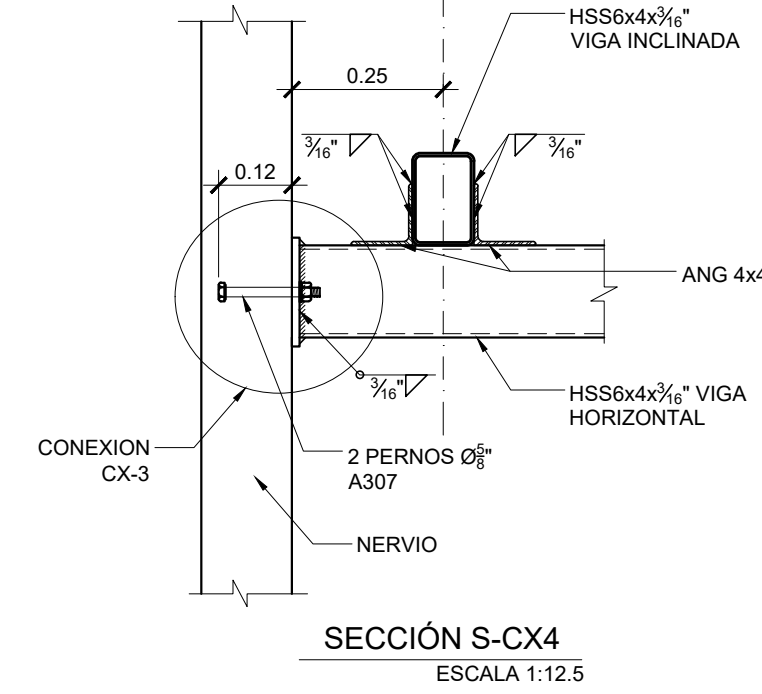
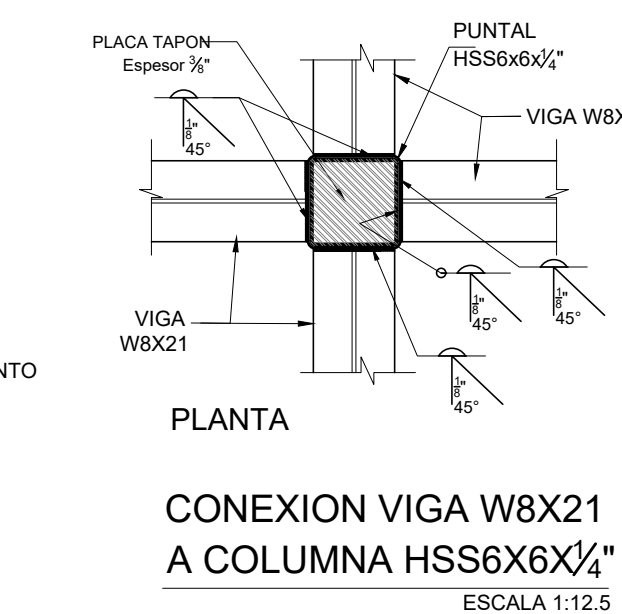
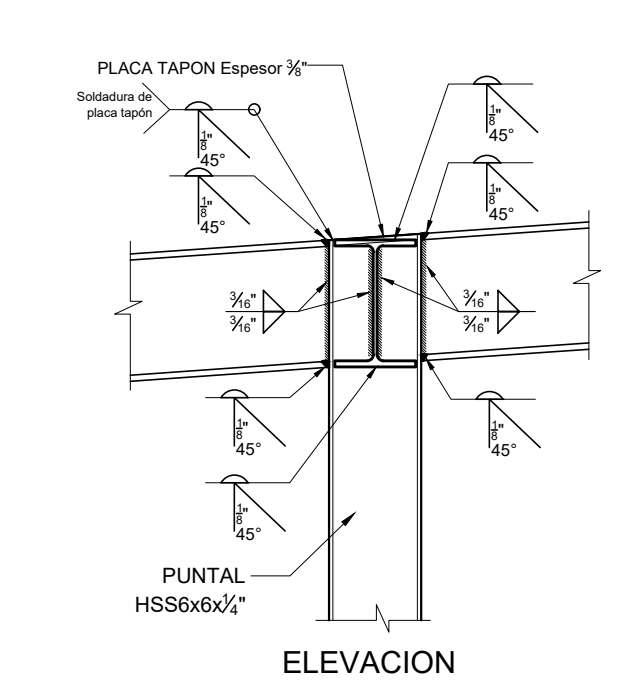
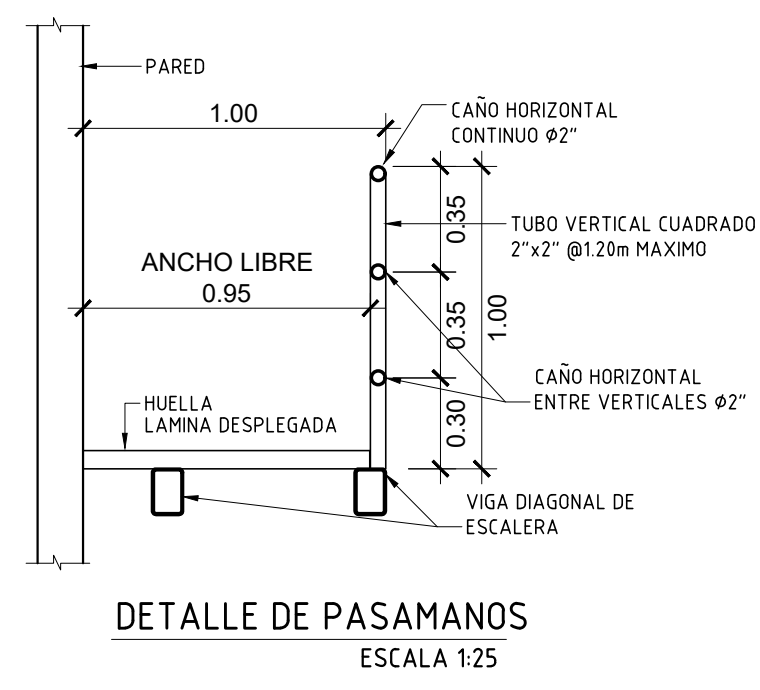
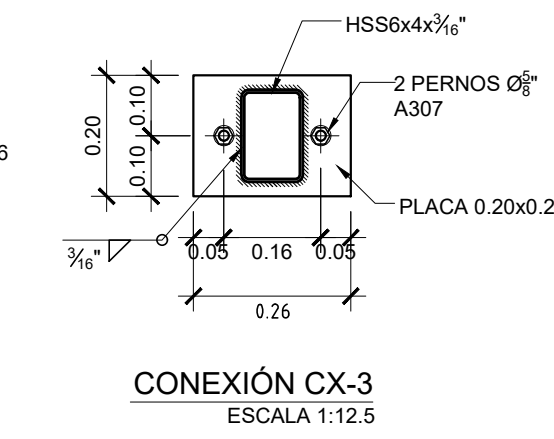
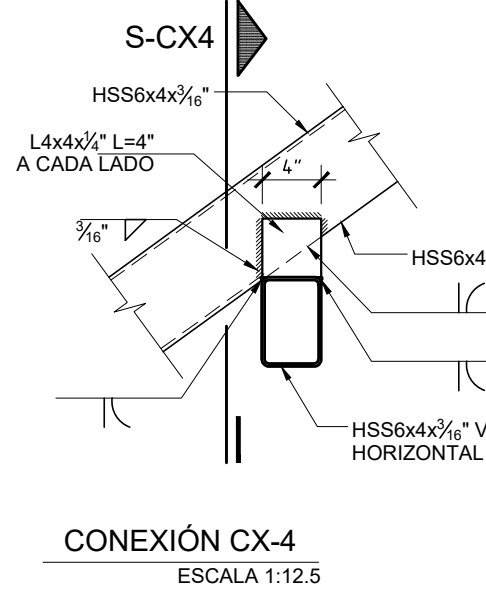
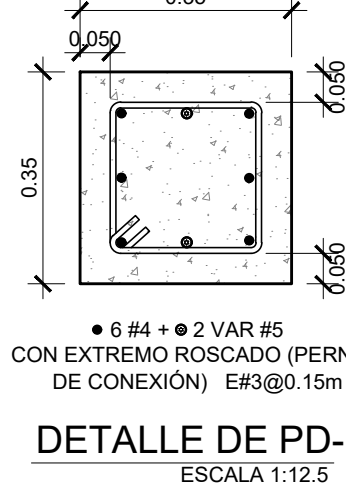
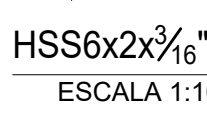
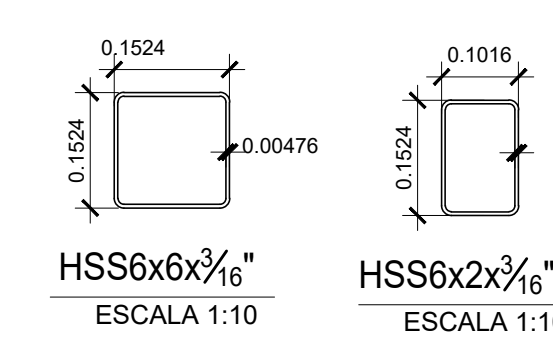
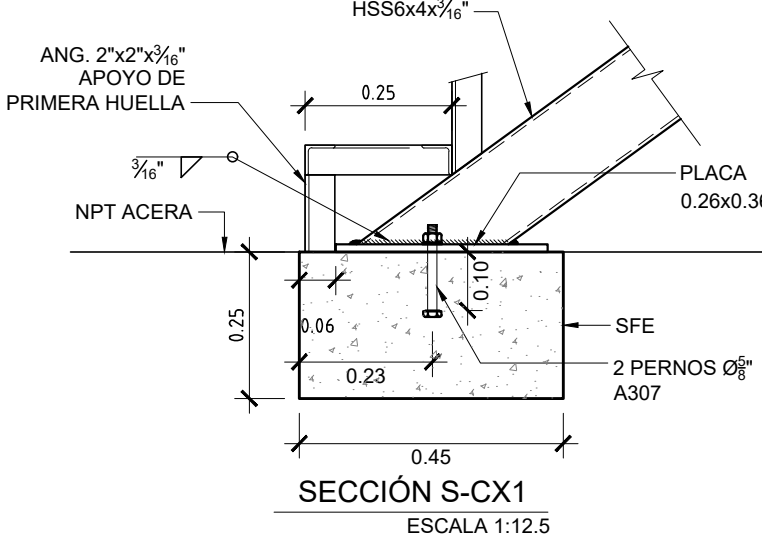
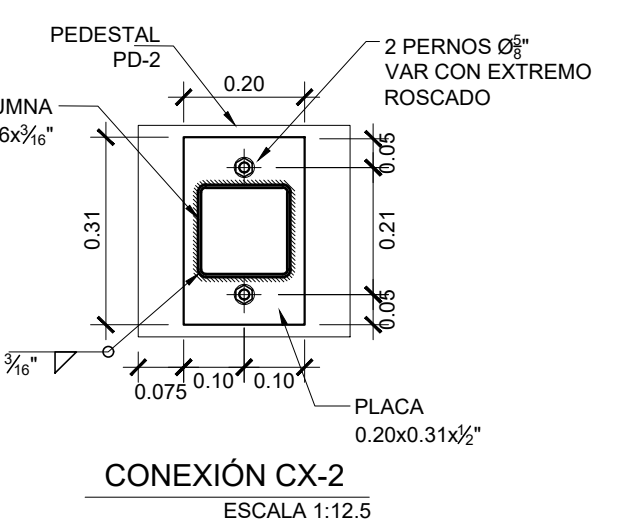




CONEXION TIPICA DE TUBO
HSS6x6x $\frac{1}{4}$ " A VIGA W8X21 EN
CUMBRERA
ESCALA 1:12.5

CONEXION DE TUBO HSS6x6x $\frac{1}{4}$ "
EN CUMBRERA
ESCALA 1:12.5



CONEXION DE PUNTA HSS6x6x $\frac{1}{4}$ "
EN SOLERA DE CORONAMIENTO
PLANTA
ESCALA 1:12.5



 GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA		 GOBIERNO DE EL SALVADOR	MINISTERIO DE SALUD
PROYECTO: “ADECUACION DE AREA PARA QUIROFANOS EN EL HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGÍA Y MEDICINA FAMILIAR”DR. JOSE ANTONIO SALDAÑA ”					
UBICACIÓN: Km8 1/2 CARRETERA A LOS PLANES DE RENDERO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR					
CONTENIDO: PLANO ESTRUCTURAL DE ESCALERA DE EMERGENCIA					
DISEÑO ARQUITECTÓNICO			DISEÑO ESTRUCTURAL		
UGP/MINSAL			UGP/MINSAL		
DISEÑO HIDROSANITARIO			DISEÑO ELÉCTRICO		
UGP/MINSAL			UGP/MINSAL		
REVISO Y APROBO:		Nº. HOJA:	CORRELATIVO:	ÁREA TOTAL:	
FECHA:		E-10	20/55	00 M2	
FECHA:		ESCALA:	NOTAS:		
OCTUBRE 2021		INDICADAS			