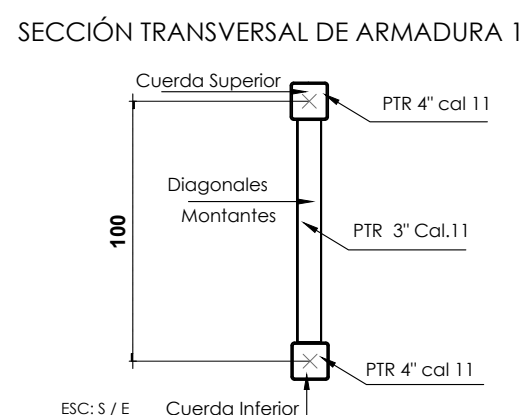
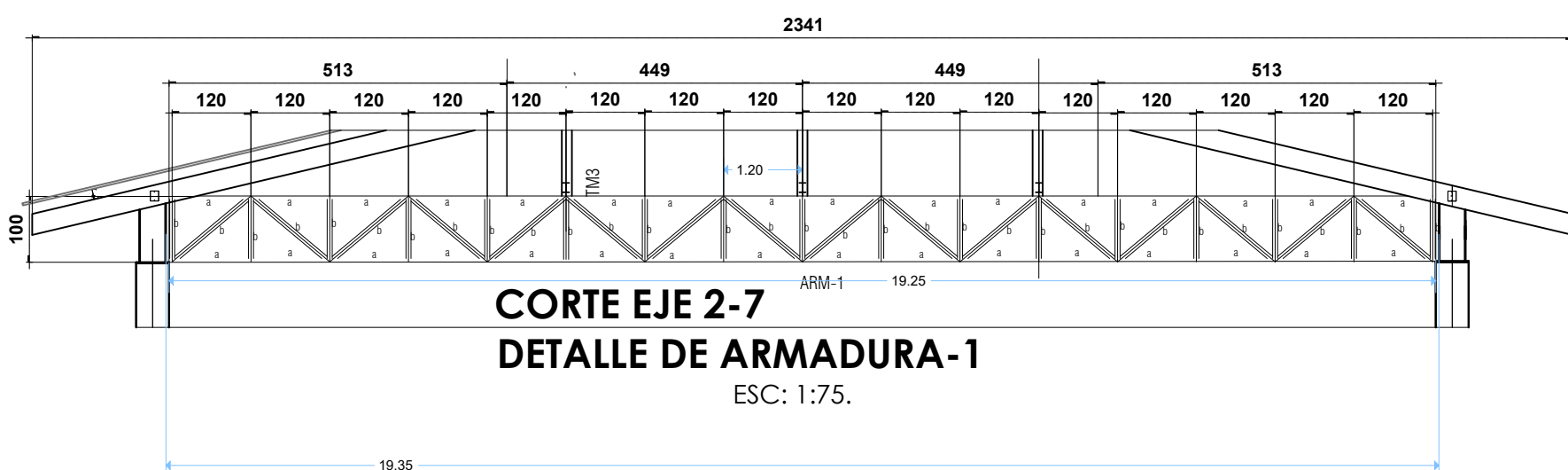
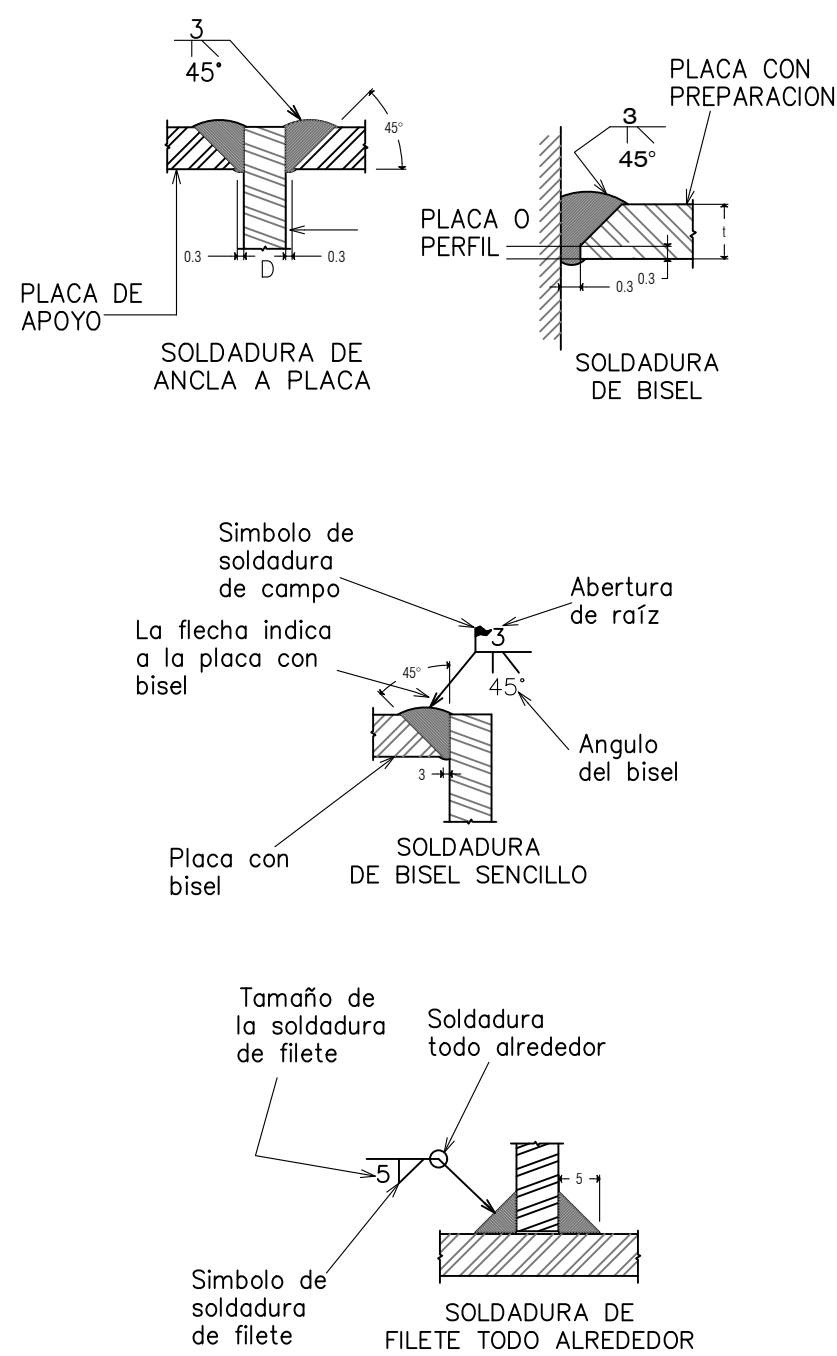
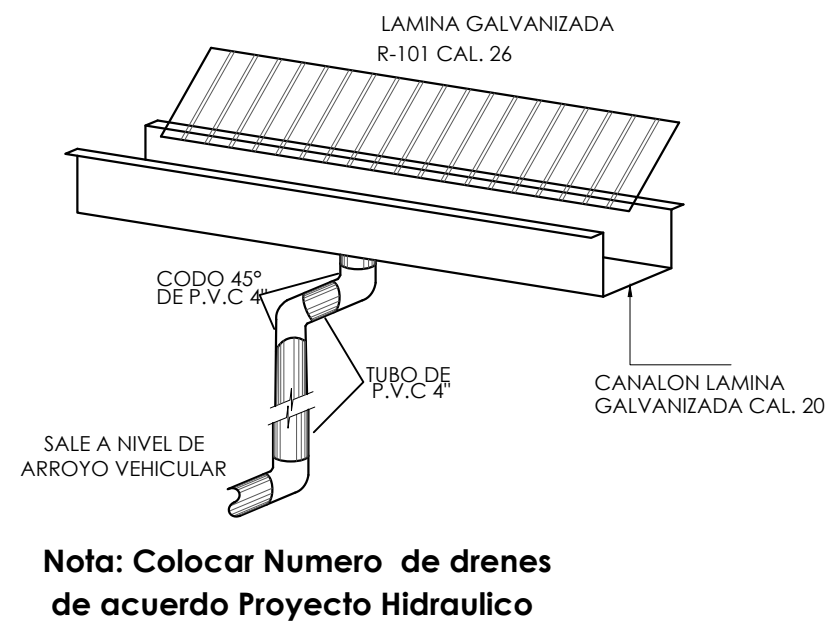
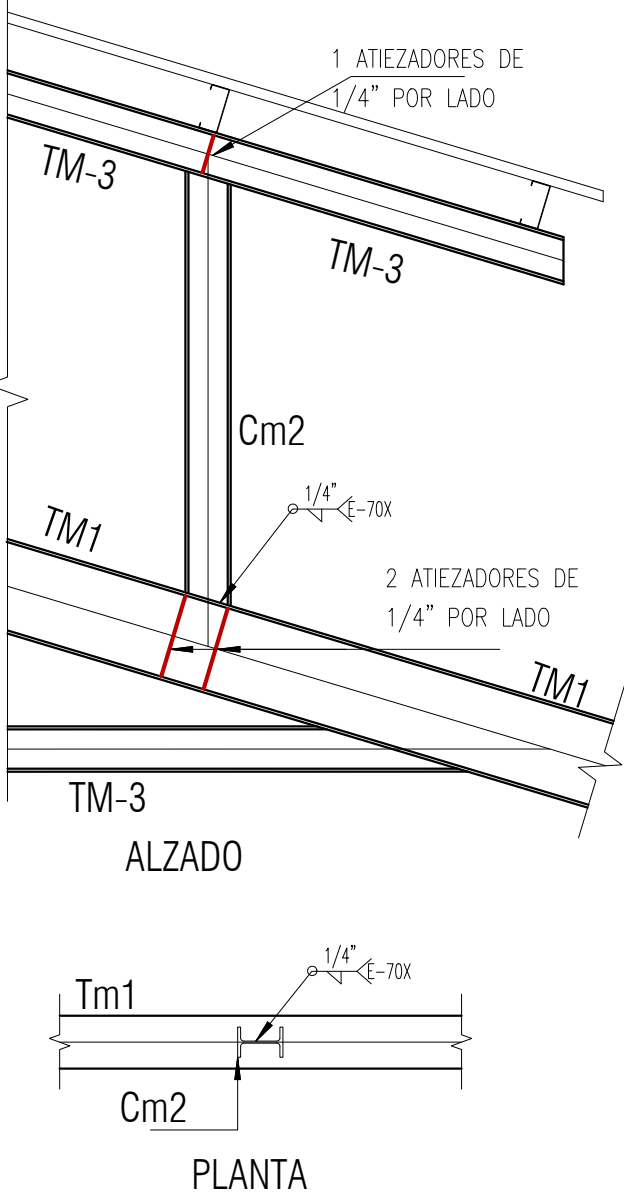


..1..1..Downloads\ESPECIFICACIONES (1).jpg

#### DETALLES DE SOLDADURA.

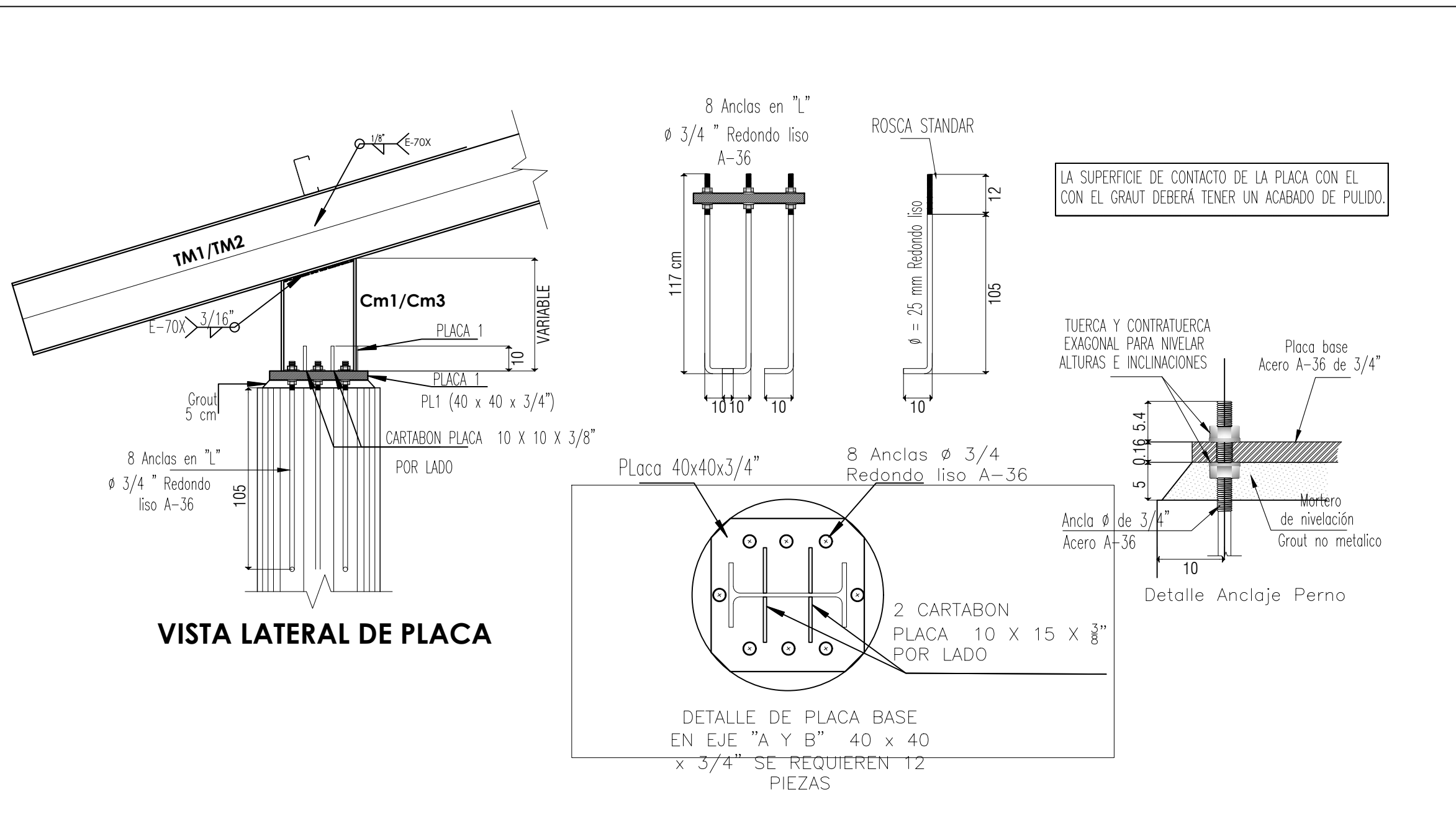
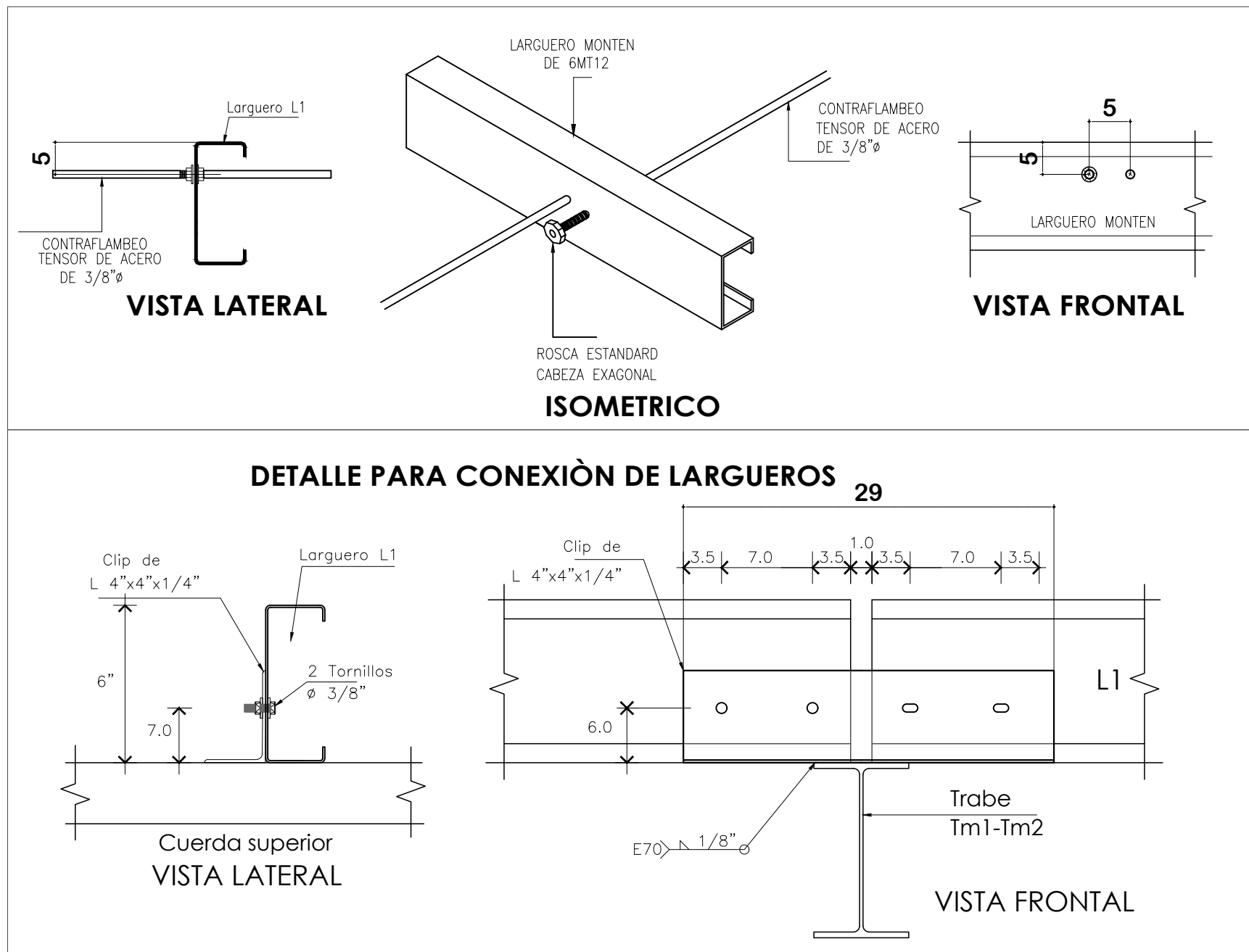
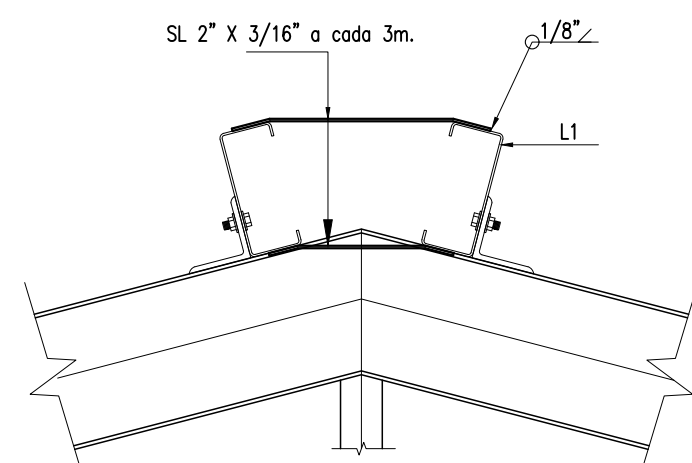


#### DETALLE DE CONEXION DE Cm2 - TM1



LISTA DE PERFILES, SECCIONES Y fy.				
DESIG.	ELEMENTO	PERFILES	SECCION	fy=kg/cm2
Cm1	Columna Metálica	IPR 12" X 6 1/2" X 38.70 Kg/m	I	3520
Cm2	Columna Metálica	IPR 6" X 4" X 23.80 Kg/m	I	3520
Cm3	Columna Metálica	IPR 12" X 6 1/2" X 38.70 Kg/m	I	3520
TM1	Trabe Metálica	IPR 12" X 6 1/2" X 38.70 Kg/m	I	3520
TM2	Trabe Metálica	IPR 12" X 4" X 32.80 kg/m	I	3520
TM3	Trabe Metálica	IPR 6" X 4" X 23.80 Kg/m	I	3520
P1	PUNTAL	2 4MT14 (caja)	□	3520
P2	PUNTAL	2 6MT14 (caja)	□	3520
A1	C.Inf. - C.Sup.	PTR 4"X4" Cal. 11	□	3520
A1	Diagonales Montantes	PTR 3" X 3" Cal. 11	□	3520
L1	Largueros	6MT12	□	3520
cf1	Contrafiambeo	Redondo liso Ø 3/8	o	2530
Cv1	Contraviento	cable Acero Ø 5/8	•	grado 4 18000

#### DETALLE CONEXIÓN DE LARGUEROS EN CUBRERA



MACRO LOCALIZACIÓN:

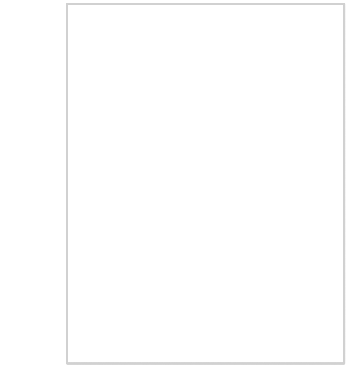
MICRO LOCALIZACIÓN:

SIMBOLOGIA:



ING. SALOMÓN JARA CRUZ  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA  
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ  
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES  
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA  
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



ARO. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCIA  
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELO DE APROBACIÓN  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ESPACIO PÚBLICO  
EN LA LOCALIDAD DE PUENTE MADERA, MUNICIPIO DE  
HEROICA VILLA DE SAN BLAS ATEMPA

MUNICIPIO: SAN BLAS ATEMPA  
LOCALIDAD: PUENTE MADERA

DISTRITO: TEHUANTEPEC  
REGION: ISTMO

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
A-0000

INSERTE DATO  
PROYECTISTA  
CED. PROF: 0000000

DATOS DE TECNICO CORRESPONSABLE:

INSERTE DATOS  
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL  
CED. PROF: 0000000

TIPO DE PLANO:  
PLANO ESTRUCTURAL

FECHA:  
2025  
ESCALA:  
1:100  
ACOTACIÓN:  
METROS

CLAVE DE PLANO:  
AA-EST-03  
No. PLANO:

03 de 04

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS