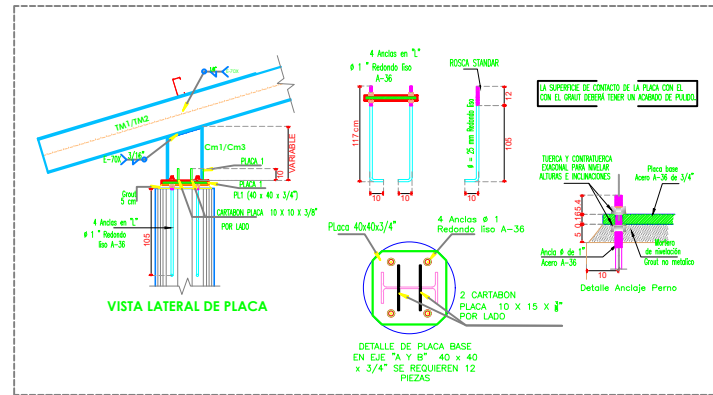
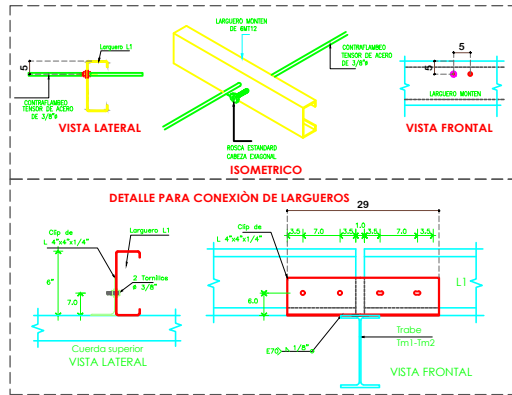
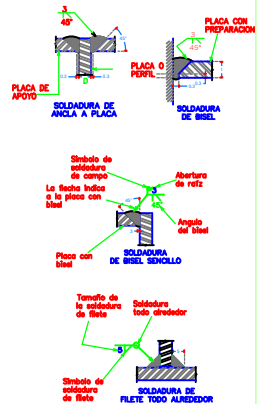
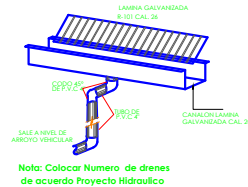
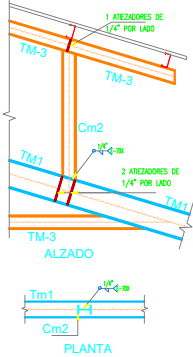


...Download/ESPECIFICACIONES (1).jpg

DETALLES DE SOLDADURA.

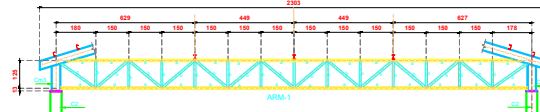
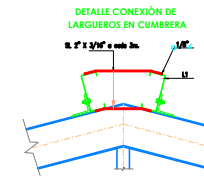


DETALLE DE CONEXION DE Cm2 - TM1

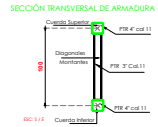


Nota: Colocar Numero de drenes de acuerdo Proyecto Hidráulico

LISTA DE PERFILES, SECCIONES Y fy.			
DESIG.	ELEMENTO	PERFILES	SECCION
Cm1	Columna Metálica	IPR 12" x 4 1/2" x 38.70 kg/m	3520
Cm2	Columna Metálica	IPR 6" x 4" x 23.80 kg/m	3520
Cm3	Columna Metálica	IPR 12" x 4 1/2" x 38.70 kg/m	3520
Tm1	Trabe Metálica	IPR 12" x 4 1/2" x 38.70 kg/m	3520
Tm2	Trabe Metálica	IPR 12" x 4 1/2" x 38.70 kg/m	3520
Tm3	Trabe Metálica	IPR 6" x 4" x 23.80 kg/m	3520
P1	PUNTEL	2.4MT14 (cables)	3520
P2	PUNTEL	2.4MT14 (cables)	3520
A1	C.Inf. - C.Sup.	PTR 4"x4" Col. 11	3520
A1	Diagonales	PTR 3" x 3" Col. 11	3520
L1	Largueros	6MT12	3520
ct1	Contralambos	Varilla Ø 3/8	2530
Cv1	Contraviento	cable Acero - Ø 5/8	18500



CORTE EJE 2-7
DETALLE DE ARMADURA-1
ESC: 1/25



DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

