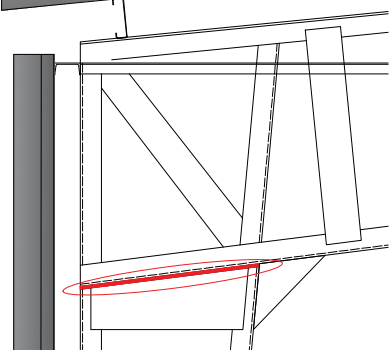
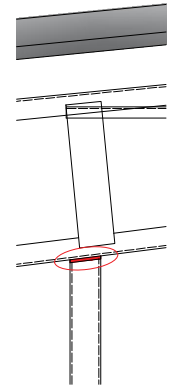


PLATINAS

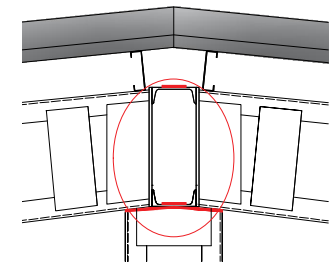
TIPO 1
0.82m x 0.28m x 3/4"



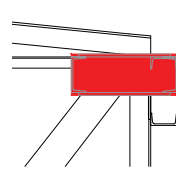
TIPO 2
0.28m x 0.14m x 1/2"



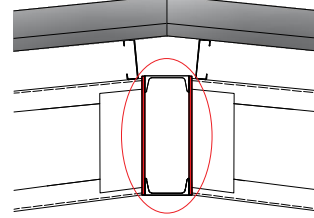
TIPO 3
2 de 0.7m x 0.15m x 1/2"
2 de 0.64m x 0.43m x 3/4"



TIPO 4
0.48m x 0.16m x 1/2"

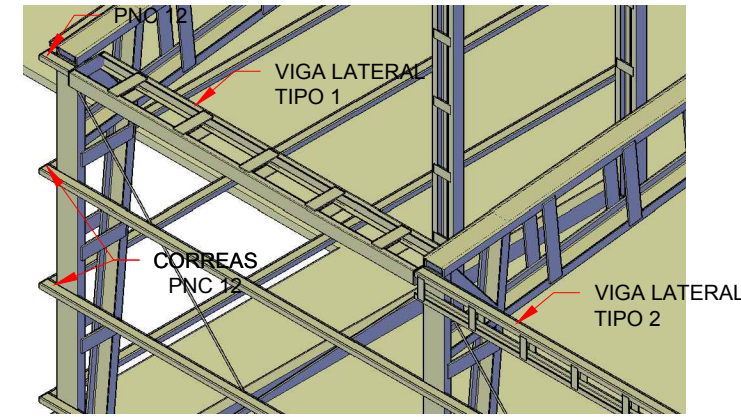


TIPO 5
2 - 0.54m x 0.28m x 3/4"

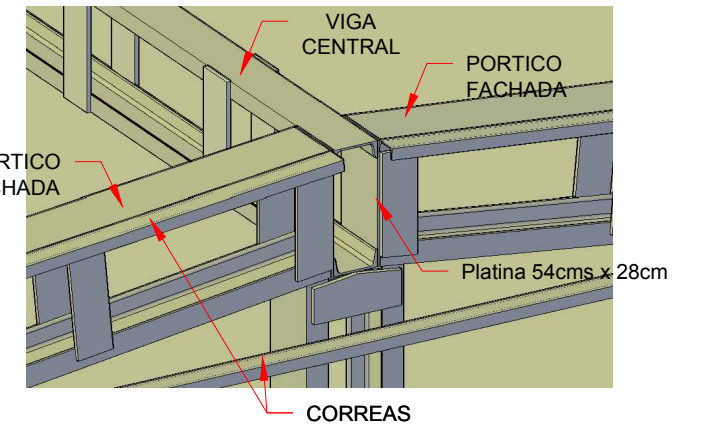


DETALLES

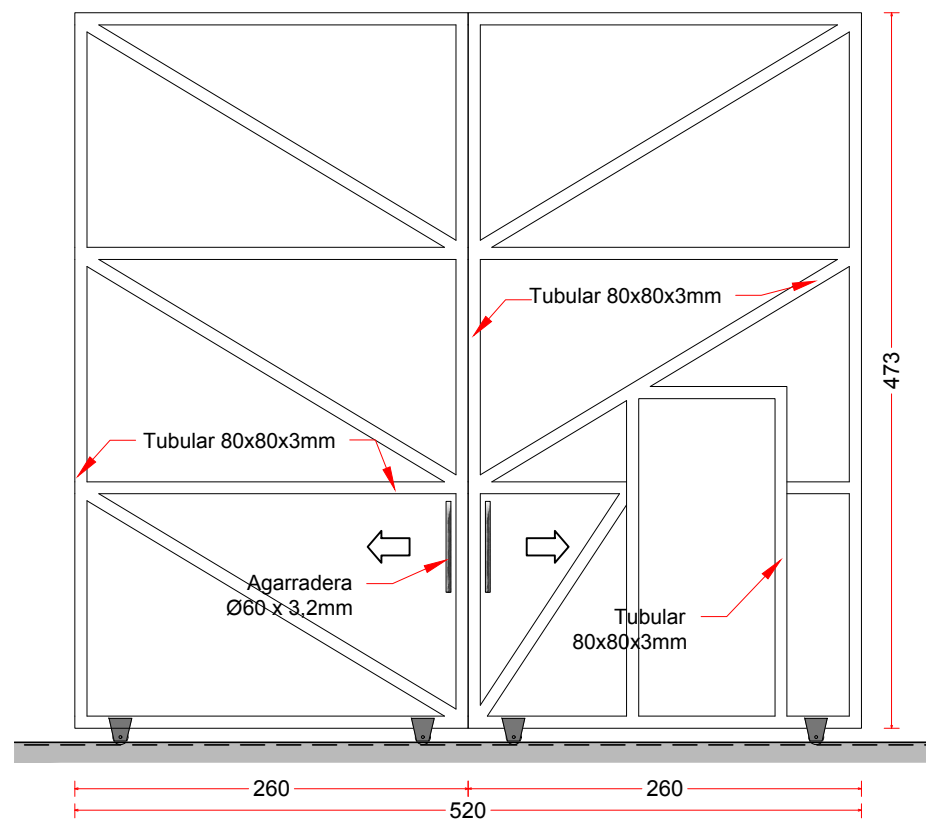
A



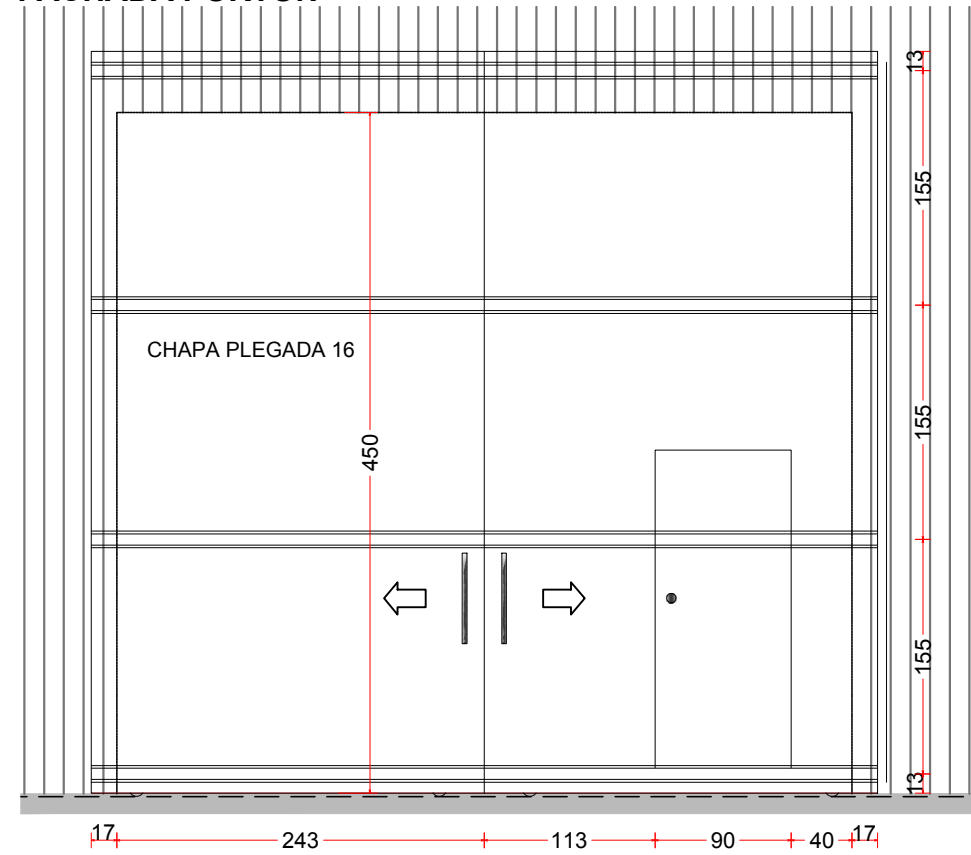
B



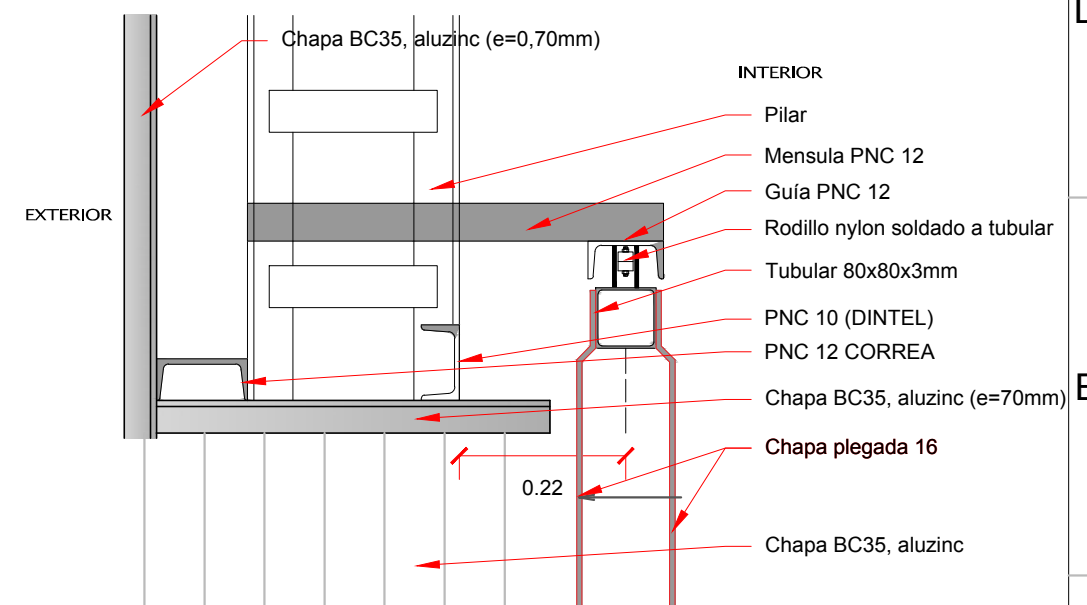
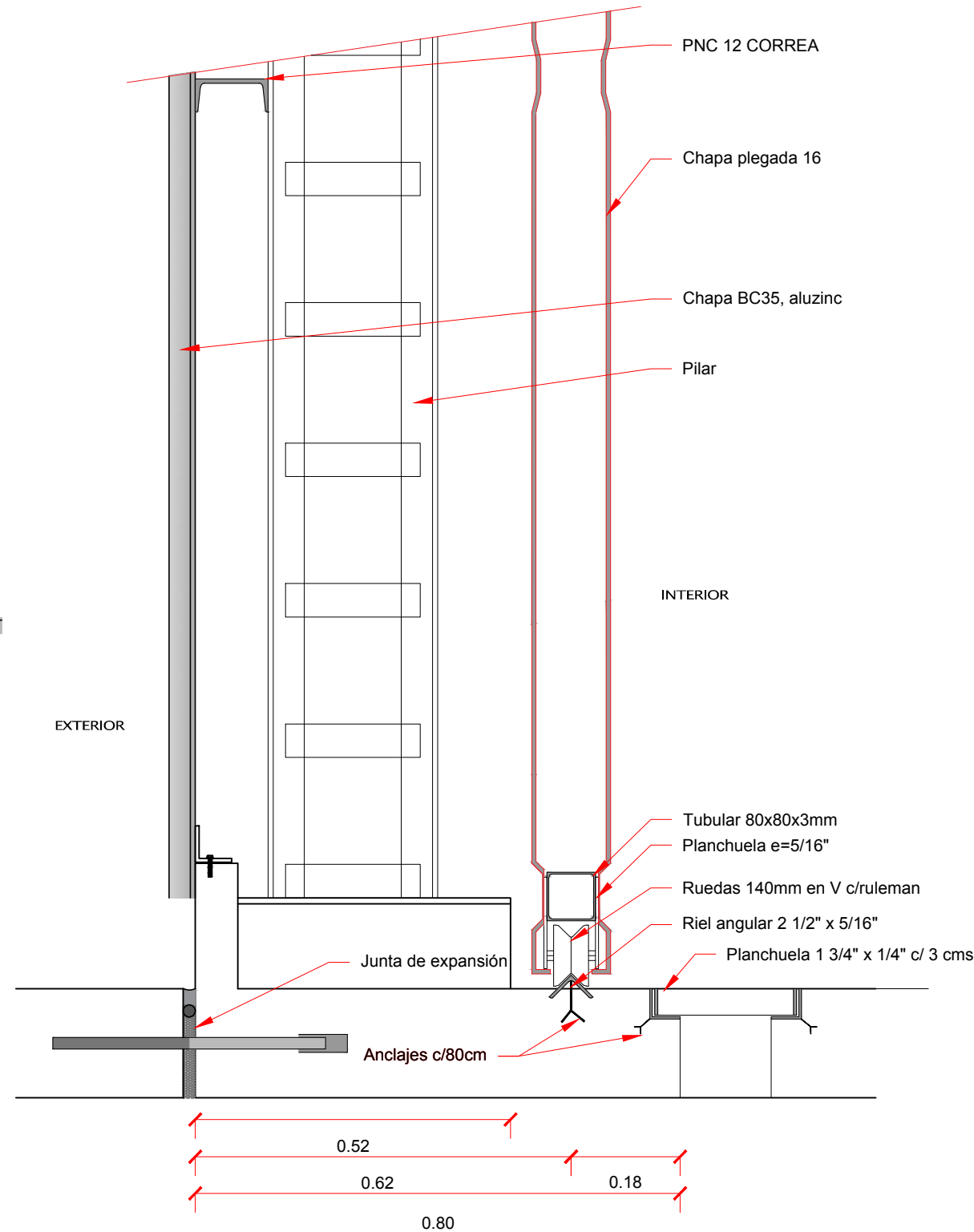
ESTRUCTURA PORTON



FACHADA PORTON



CORTE PORTON



NOTAS

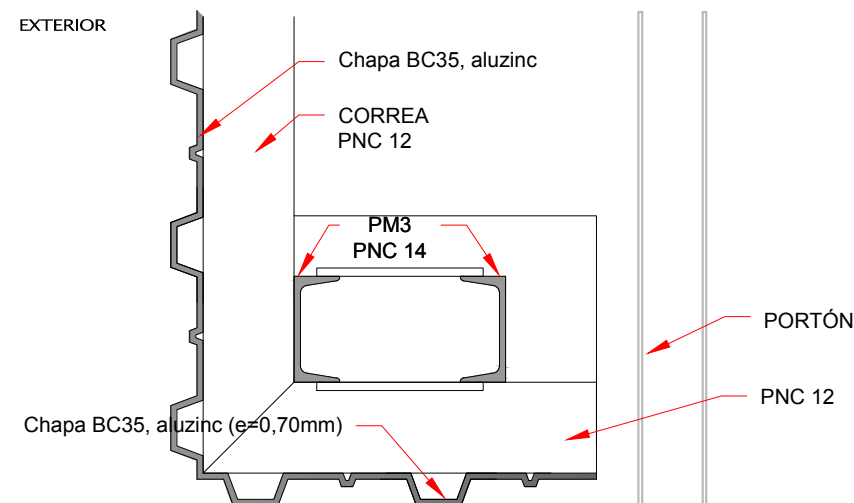
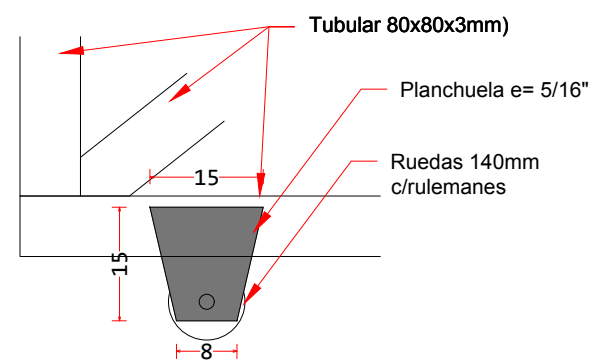
PERFILES ESTRUCTURALES-
TOSCA Según ASTM A36, tensión mínima de rotura 4200kg/cm² y tensión mínima de fluencia 2400kg/cm².


ACERO PLATINAS
ACERO ESTRUCTURAL - A36
Tensión de fluencia 2500kg/cm
Tensión de rotura 4100 kg/cm

SOLDADURA
Según norma AWS
Material de aporte electrodos tipo E70
Salvo indicación contraria, las uniones serán con cordón continuo (de ancho 6mm o mayor) en todo el perímetro de contacto.

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.


DETALLE PORTON





INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA

Planificación y Ejecución de Obras Cíviles



TEMA:

DEPOSITO METALICO
MELILLA

DEPTO.: MONTEVIDEO
LOCALIDAD: MELILLA

PLANO N° :

PE 5816

SUSTITUYE A: PLANO N° :
-

CONTIENE:

DETALLES ESTRUCTURA

DIBUJÓ	A.T. NATALIE NUÑEZ	V° B°	FECHA: 12/18	ESCALAS: VARIOS
COLABORÓ	A.T. MARCO DE LUCA			
PROYECTISTA	ING. RICARDO BRAÑA			
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI			
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO			
ARCHIVO: DEPOSITO METALICO.DWG CARPETA: TRA-MVD-MELILLA-YS2041-DEPOSITO METALICO-PN6513-2018-G3			A2	
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES				