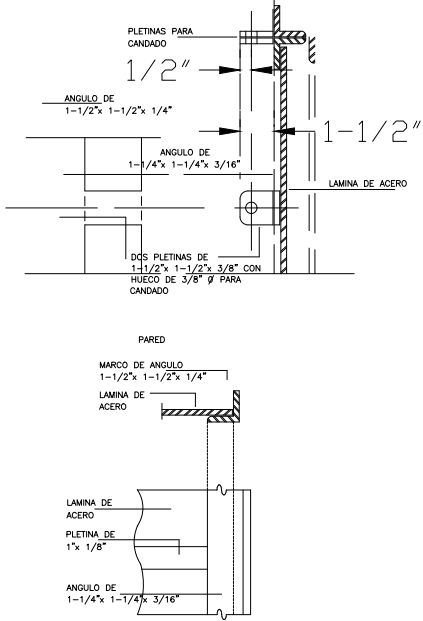
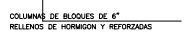
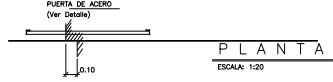
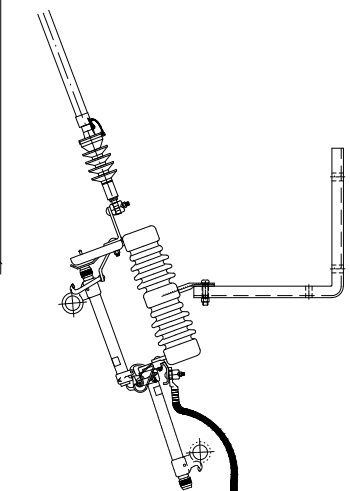
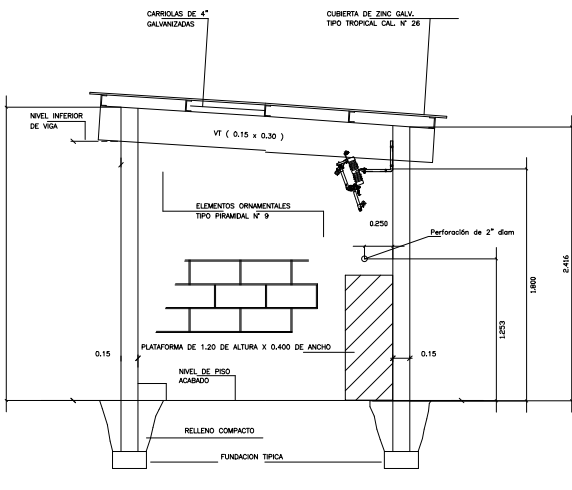
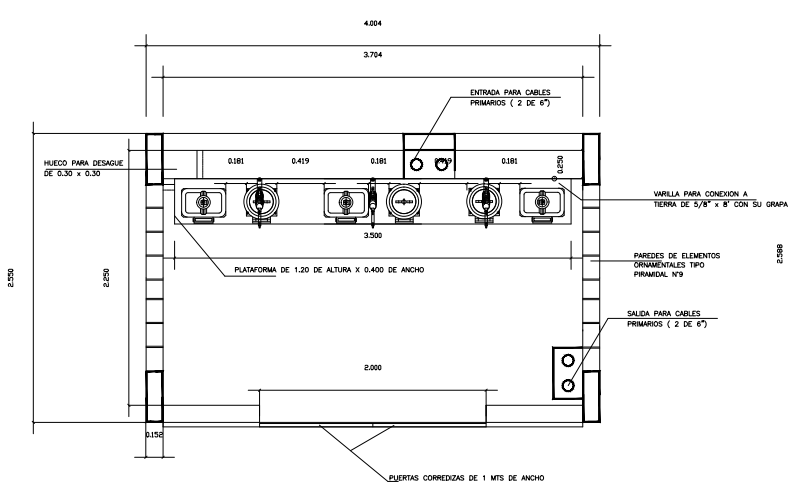


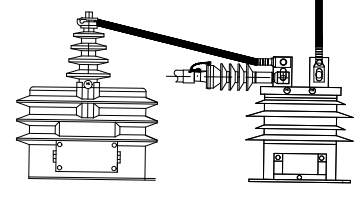
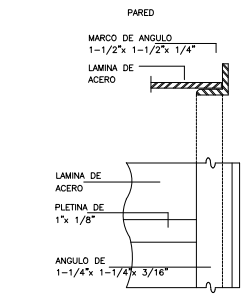
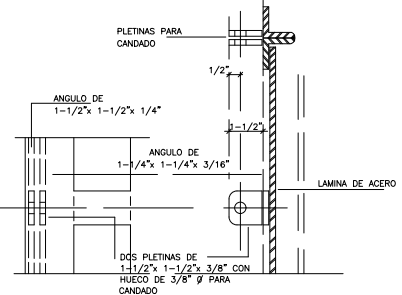
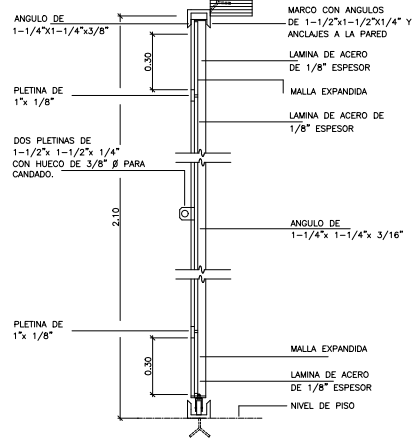
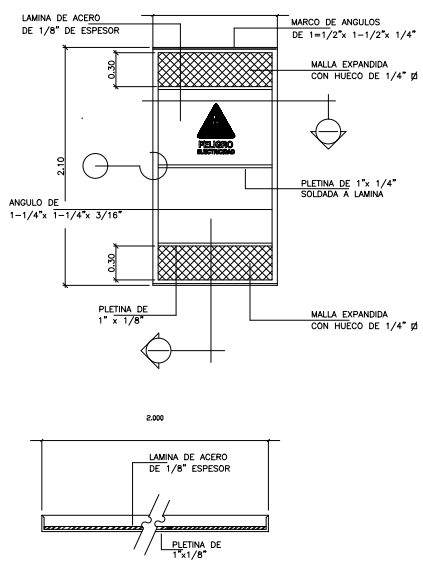
**Nota:**  
 La caseta debe ser diseñada y construida para soportar un peso de 350 kg.  
 Las paredes internas serán pintadas de color Blanco.  
 La puerta metálica será pintada de Color Azul Pantone 289  
 Señal triangular de riesgo eléctrico en la puerta.  
 Todos los elementos metálicos deben estar puestos a tierra  
 Para uso en mediciones indirectas MT hasta 15kV



02	DEC24	NLD	J.O.	J.O.	C.M.	C.M.	SE DEFINE TENSION
01	NLD	NLD	NLD	NLD	NLD	NLD	VERSION ORIGINAL
EDIC	FECHA	PL	DP	AP	AP	AP	EDIFICIO PARA
PROPIETARIO: <b>Naturgy</b>							
TITULO PROYECTO: ESPECIFICACIONES DE MEDICION MEDIA TENSION							
TITULO PLANO: CASETA PARA MEDICION MT DISPOSICION VERTICAL HASTA 15KV							ESCALA: IND.
Número de Plano: 1							
CODIGO: PL00015							
HOJA 1 DE 1							



SECCION TIPICA  
ESCALA: 1:20



CONEXIONADO

**Nota:**  
La caseta debe ser diseñada y construida para soportar un peso de 350 kg.  
Las paredes internas serán pintadas de color Blanco.  
La puerta metálica será pintada de Color Azul Pantone 289  
Se debe instalar una señal triangular de riesgo eléctrico en la puerta de acceso.  
Todos los elementos metálicos deben estar debidamente puestas a tierra.  
Para uso en mediciones indirectas MT hasta 35kV.

SECCION  
ESCALA: 3/16" = 1"

02	DEC24	NLD	J.O.	J.O.	C.M.	C.M.	SE DEFINE TENSION
01	NLD	NLD	NLD	NLD	NLD	NLD	VERSION ORIGINAL
EDIC	FECHA	PL	DP	DP	AP	AP	EDITADO PARA
PROPIETARIO: <b>Naturgy</b>							IND.
TITULO PROYECTO: ESPECIFICACIONES DE MEDICION MEDIA TENSION							ESCALA:
TITULO PLANO: CASETA PARA MEDICION MT DISPOSICION HORIZONTAL HASTA 35KV							IND.
Número de Plano: 1							
CODIGO: PL000014							
HOJA 1 DE 1							

