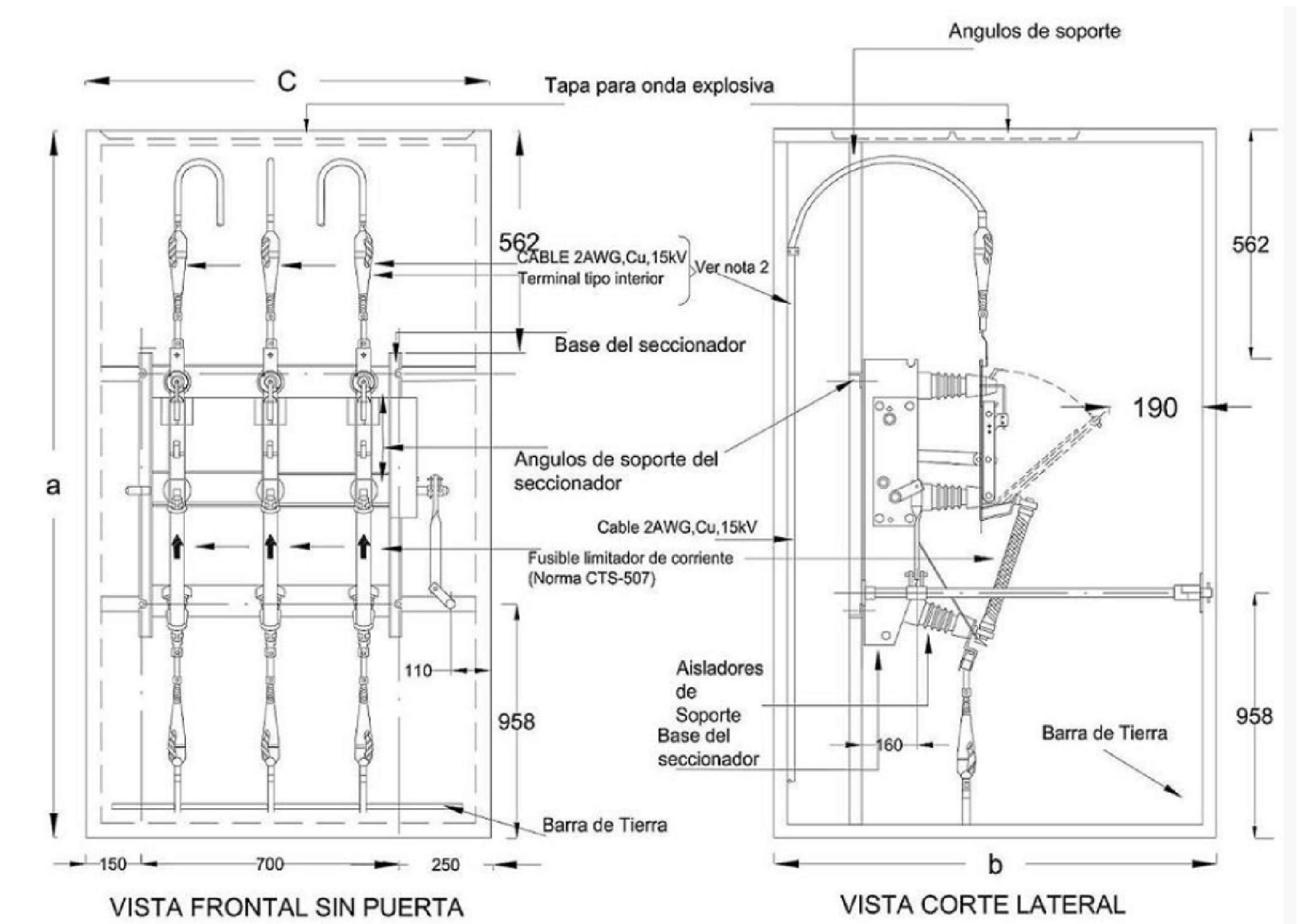


#### MALLA DE PUESTA A TIERRA

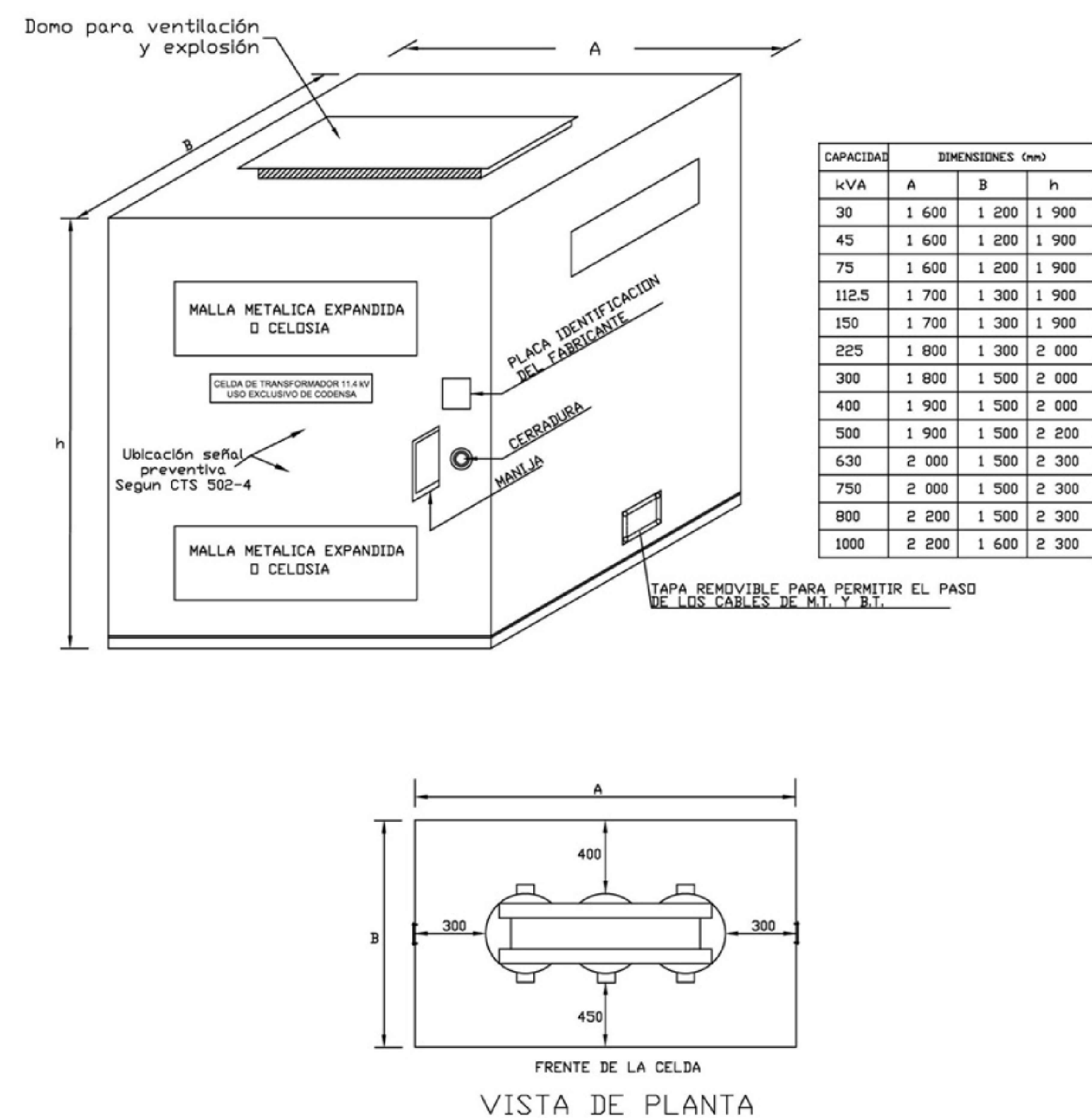
- \*CONDUCTOR  $\frac{3}{8}$  AWG COBRE DESNUDO
- \*DIMENSIONES 5m\*5m CON INTERVALOS DE \*CONDUCTORES CADA 1m HORIZONTALES Y VERTICALMENTE
- \*CON VARILLAS Cu  $\frac{5}{8}$ "\*2.4m EN TODAS LAS INTERSECCIONES
- \*TODA LA MALLA SOLDADA CON SOLDADURA EXOTERMICA 115g

#### CELDA DE PROTECCIONES EN MEDIA TENSION

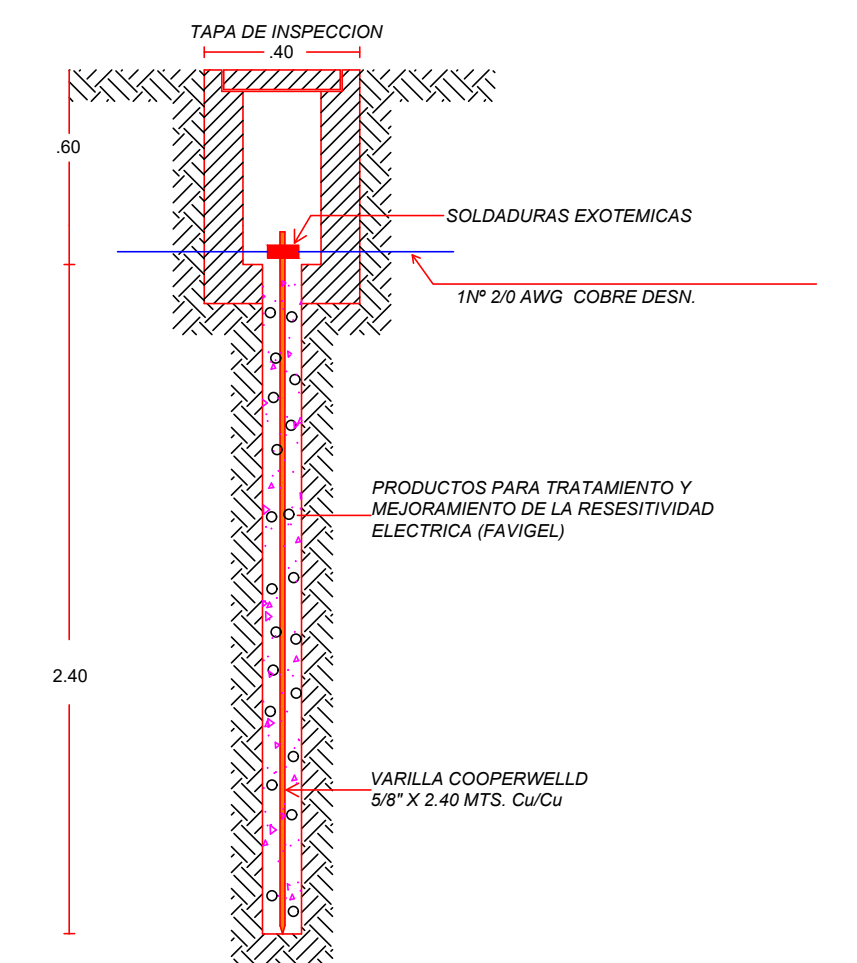
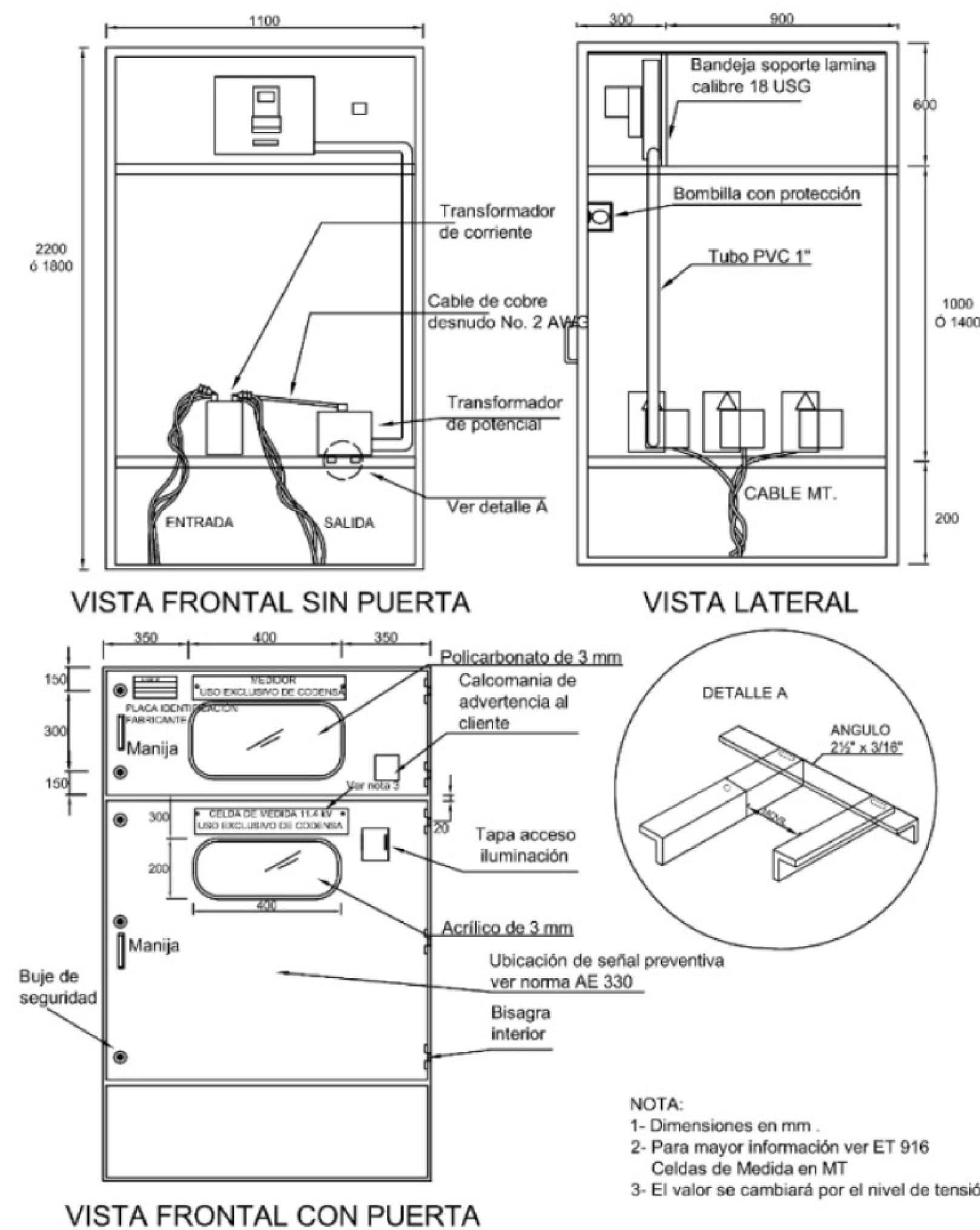


- NOTAS
- 1-Distancia mínimas entre fase y tierra 190 mm.
  - 2-Cuando se utilizan dos o más celdas de protección contiguas, la conexión eléctrica entre dichas celdas será en platina de cobre de capacidad adecuada o derivación desde los bornes de uno de los seccionadores
  - 3-DIMENSIONES  
a=(1800 a 2000 mm.)  
b=1200mm.

#### CELDA DE TRANSFORMADOR SECO



#### CELDA DE MEDIDA EN MEDIA TENSION



#### DETALLES DE FOSOS MALLA TIERRA

NOTAS	
1. VER CONFORMACIÓN GENERAL DE LA ETAPA 1 EN PLANO GEN-7.	
FECHA	OBSERVACIONES
SEPTIEMBRE 2019	EMISIÓN INICIAL
MAYO 2020	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO Y CRC
OCTUBRE 2021	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE CRC