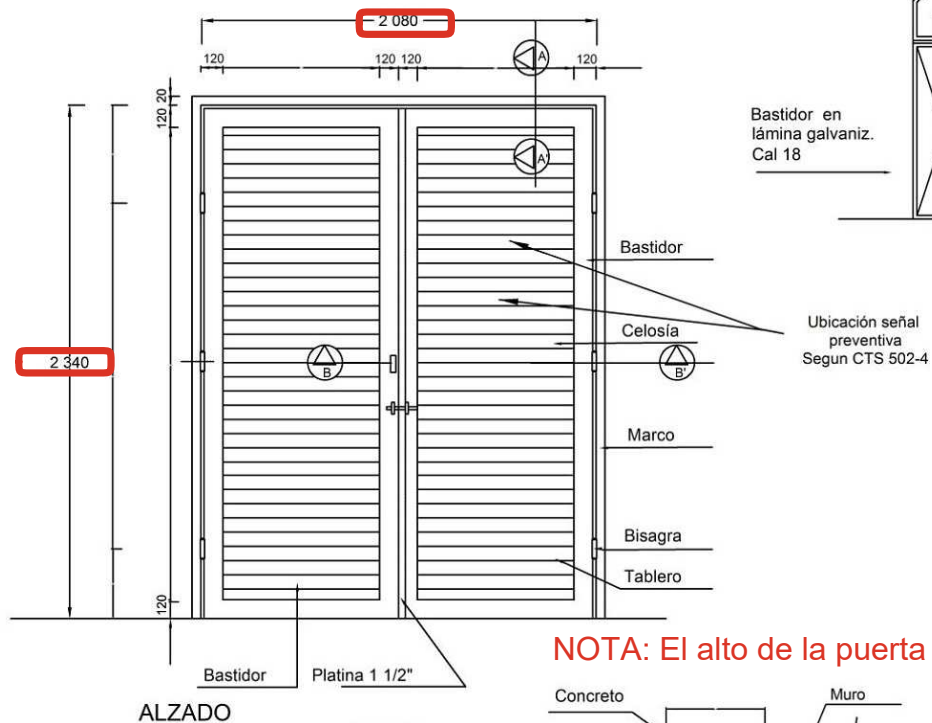


NOTA: El ancho de la puerta depende de Serie 3



NOTA: El alto de la puerta depende de Serie 3



PUERTA METÁLICA PARA LOCAL DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
11-06-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
01-12-2016

CTS 548
Pág. 1 de 2

NOTAS:

- 1- El calibre mínimo de la lámina debe ser 18 BWG.
- 2- La superficie de la lámina debe ser preparada para utilizar anticorrosivos y acabados a base de resinas alquídicas o epóxicas. El espesor final del acabado debe ser en promedio 65 micras.
- 3- La puerta debe tener avisos de peligro (Ver CTS 502-4).
- 4- Cuando en el local existan equipos de media tensión o transformadores se debe instalar cerradura antipánico.
- 5- Las hojas de la puerta no deben ser menores a 900mm en cumplimiento con RETIE.
- 6- En caso de usar manija anti pánico se deberá verificar que el ancho del bastidor sea el suficiente para alojar la manija.



PUERTA METÁLICA PARA LOCAL DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
11-06-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
01-12-2016

CTS 548
Pág. 2 de 2