



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