



NOTAS:

- 1- LAS DISTANCIAS INDICADAS SE EXPRESAN EN MILÍMETROS.
- 2- LA ALTURA DE LA PUERTA DE ACCESO AL LOCAL SERA MAYOR EN 200 mm AL ALTO DE LA CELDA MAS GRANDE.
- 3- LA ALTURA MINIMA DEL TECHO SERA LA ALTURA DE LA CELDA MAS 450 mm.
- 4- LOS TUBOS PARA ENTRADA Y SALIDA DE CABLES DE M.T. Y 34,5 kV SE DEBEN SELLAR PARA EVITAR EL INGRESO DE AGUA AL LOCAL.
- 5- EL NÚMERO DE DUCTOS DE LLEGADA DEPENDEN DE LA CONFIGURACIÓN DEL CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN: ENTRADA / SALIDA O DERIVACIÓN
- 6- TODO TRANSFORMADOR CON ACEITE DIELECTRICO CUYA CAPACIDAD SEA IGUAL O SUPERIOR A 112,5 KVA DEBERÁ TENER UN FOSO PARA EL ACEITE CON CAPACIDAD DE CONTENER EL 100 % DEL VOLUMEN TOTAL DE ACEITE DEL TRANSFORMADOR A INSTALAR.



**CENTRO DE TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL 34,5 kV
INSTALACIÓN EXTERIOR DEL TRANSFORMADOR Y
CELDA EN LOCAL**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
11-06-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
03-08-2018

CTS 552-1
Pág. 1 de 1