

## SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

PROYECTADO

EXISTENTE



Subestación de potencia (57,5kV–115kV)



Centro de transformación de local



Centro de transformación de sótano



Centro de transformación capsulada



Centro de transformación de pedestal



Centro de transformación subterráneo



Centro de transformación exterior (tipo portico)



### CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EN POSTE



Centro de transformación monofásico en poste



Centro de transformación trifásico en poste



Centro de transformación trifásico para AP en poste

T-1 75 kVA  
Dyn5, 60Hz  
11,4 kV- 208/120V

Especificación del transformador

DT

Transformador con doble tensión  
(208/120V y 260/150V)



Transformador de propiedad privada



### CONVENCIONES PARA PLANOS DE LEVANTAMIENTO Y DISEÑO DE REDES CON CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

**ELABORÓ**  
DISEÑO DE LA RED

**EMISIÓN**  
11-06-1999

**ÚLTIMA REVISIÓN**  
27-11-2009

**CTS 603**  
Pág. 1 de 1