

# CTS603 Convenciones para planos de levantamiento y diseño de redes con NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b> DPTO NORMAS	<b>Revisado por:</b> DPTO D, N y R
<b>Revisión #:</b> CTS 603	<b>Entrada en vigencia:</b> 27/11/2009



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



## SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

### PROYECTADO



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)

### EXISTENTE



## 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)