



CTS603 Convenciones para planos de levantamiento y diseño de redes con centros de transformación

NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
CTS 603	27 Noviembre 2009



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>





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)