

CTS602 Convenciones para diagramas unifilares de redes de distribución

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	DPTO D, N y R
Revisión #:	Entrada en vigencia:
CTS 602	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/>

DIAGRAMAS UNIFILARES

	Cortacircuito de cañuela		Fusible de expulsión
	Seccionador monopolar para 15 kV y 36 kV, Cerrado		Fusible de MT (la parte sombreada indica el lado de la fuente)
	Seccionador monopolar para 15 kV y 36 kV, Abierto.		Fusible de BT
	Seccionador tripolar de operación bajo carga		Interruptor automático en aire BT
	Seccionador tripolar de operación bajo carga con fusible		Interruptor Termomagnético
	Seccionador de maniobras		DPS Descargadores de sobretensión (Pararrayos)
	Seccionador de transferencia		Demarcación exterior de equipo ó aparato
	Seccionador de maniobras (Switchgear)		Demarcación interior de equipo ó aparato
	Planta de generación		Tierra
	Conmutador manual de transferencia de BT (Enclavamiento mecánico)		Masa
	Conmutador automático de transferencia de BT (Enclavamiento electromecánico)		Tierra de Protección
			Tierra Aislada
			Transformador de distribución ó potencia
			Seccionador portafusible 500 V-160 A 400 A ó 630 A con fusible NH de ___A

DIAGRAMAS UNIFILARES

INSTRUMENTOS DE INDICACIÓN Y MEDIDA

-  Aparato de medida (símbolo general)
-  Amperímetro
-  Voltímetro
-  Watímetro
-  Varímetro
-  Reloj
-  Cosenofímetro

INSTRUMENTOS DE REGISTRO

-  Aparato de medida (símbolo general)
-  Amperímetro
-  Voltímetro
-  Watímetro
-  Varímetro
-  Reloj
-  Cosenofímetro

INSTRUMENTOS PARA MEDICIÓN DE ENERGÍA

- | | |
|--|--|
|  Aparato integrador (símbolo general) |  Medidor de energía bidireccional |
|  Medidor de energía activa |  Medidor de energía activa con indicador de demanda máxima |
|  Medidor de energía reactiva |  Medidor electrónico con puerto |

EQUIPO AUXILIAR DE MEDIDA

Para representación unifilar

-  Transformador de corriente un núcleo: primario y secundario
-  Transformador de tensión
-  Instrumento indicador de producto

Para representación trifilar

- 
- 

ELEMENTOS PREFORMADOS AISLADOS

	Terminal cable de M T
	Terminal preformado de M T tipo codo 200 A
	Terminal preformado de M T tipo codo 600 A
	Terminal preformado de M T tipo T 600 A
	DPS - Pararrayos preformado tipo codo
	Tapón preformado aislado
	Conexión aislada separable de M T ó conexión extraíble
	Buje preformado aislado para M T
	Buje preformado de conexión a tierra
	Receptáculo de parqueo
	Barraje preformado de M T (Existente)
	Barraje preformado de B T de (6 u 8) salidas
	Tierra

CAJAS, ARMARIOS Y CELDAS DE MEDIDA –
 TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN Y DE ACOMETIDAS
 EXISTENTE



Caja para medidores existente



Armario de medidores con N° cuentas



Caja con equipo de medida en BT



Celda de medida en MT



Caja ó armario para protección de acometidas
 ó Tablero general de acometidas



Tablero de distribución del usuario
 (Tablero de circuitos)



Celda de medida en MT intemperie



Tablero de distribución



Tablero general