

# Ingeniería Electromecánica Quinto

Diseño Curricular: 2004 - Ord. N°1029

Facultad Regional Reconquista

# REDES DE DISTRIBUCIÓN E Instalaciones Eléctricas

### Apunte para estudiantes

El presente documento fue elaborado por un grupo de estudiantes con el objetivo de crear un apunte completo y específico de la materia Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas.

Este material abarca los temas más relevantes de la asignatura e incluye ejemplos ilustrativos y claros para facilitar su comprensión.

Esperamos que este resumen sea de gran utilidad. Si tienen recomendaciones, sugerencias, correcciones o desean aportar algo, los invitamos a dejar su comentario. Y si les resulta útil, ¡compártanlo!

Daiana Polo

# Índice general

Unidad	1	Sistemas de distribución	3
1.1	Cent	ros de transformación	3
	1.1.1	Clasificación de los CT	4
	1.1.2	Celdas en los CT	7
	1.1.3	Esquemas unifilares	7

### Unidad 1

### Sistemas de distribución

#### Contenido

1.1	Centro	s de transformación	3
	1.1.1	Clasificación de los CT	3
	1.1.2	Celdas en los CT	6
	1.1.3	Esquemas unifilares	6

#### 1.1 Centros de transformación

Según la AEA-95401 (Asociación Electrotécnica Argentina, 2006) un Centro de Transformación (CT) es una "instalación destinada a transformar la energía eléctrica de una valor de tensión de MT a otro valor de tensión de MT o BT. o viceversa. Incluye el/los transformador/es,el equipamiento de maniobra y protección, y la estructura que contiene o soporta el equipamiento". También se denomina como subestación de distribución.

Entonces, los elementos básicos de un CT son:

- Equipos de MT.
- El o los transformadores.
- Equipos de BT.

₩ Página 3 de 13

#### 1.1.1 Clasificación de los CT

Se clasifican, de acuerdo con la tabla 1.1, dependiendo de su misión y su situación en la red eléctrica de AT.

#### Por alimentación

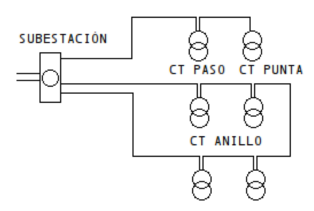
- Un CT alimentado en punta está ubicado al final de una línea, o bien es único en dicha línea. En este último caso se suele denominar independiente. Sólo tiene una entrada de línea.
- Un CT de paso están ubicados en un punto medio de una línea. A ellos llega una línea desde la subestación o desde otro CT y sale hacia el siguiente. Disponen de celda de entrada y salida de línea.
- Un CT alimentado en anillo o bucle son un caso especial de los CT de paso. En estos no se puede considerar que la línea entra y sale, ya que en realidad son alimentados por los dos extremos. Esta es la configuración más usada en ciudades y polígonos industriales, ya que proporciona una buena fiabilidad en el suministro.
- Un CT de maniobra es un CT de compañía con salidas controladas por aparatos de corte con capacidad de despejar fallas.

Tabla 1.1: Clasificación de los CT

CT alimentado en punta		
CT alimentado en paso, en anillo o en bucle		
CT de maniobra (o reparto)		
CT de compañía		
CT de cliente o abonado		

Continuación en la siguiente página.

Figura 1.1: Clasificación de los CT según la alimentación.



#### Continuación Tabla 1.1.

Por al amplezamiento	CT de intemperie			
Por el emplazamiento	CT de interior			
Por al tipo de acometida	CT con acometida aérea			
Por el tipo de acometida	CT con acometida subterránea			
	CT convencional			
Por la obra civil	CT prefabricado			
	CT subterráneo			

#### Por la propiedad

- Un CT de compañía pertenece a la empresa distribuidora de energía, por lo que de él parten las redes públicas de distribución en BT.
- Un CT de cliente es propiedad del cliente y debe realizar la medida de la energía eléctrica:
  - En centros de transformación de pequeña potencia se realiza en el lado de BT, para no medir la energía perdida en la transformación.

• En centros de transformación de mayor potencia se realiza en el lado de MT, con parte de las celdas de MT de la compañía distribuidora.

#### Por el emplazamiento

- Un CT de intemperie es aquel en el que todos sus elementos se ubican en el exterior. En ellos el transformador y el resto de elementos se suelen instalar sobre apoyos metálicos o de HoAo.
- Un CT de interior es aquel en el que todos sus elementos están situados dentro de un local de distinta naturaleza, reservado para tal fin.

#### Por el tipo de acometida

- Un CT **con cometida aérea** es aquel en el que la conexión a la red de distribución se realiza mediante cable aéreo desnudo. Es el sistema utilizado en los de intemperie y en algunos de interior.
- En un CT con acometida subterránea la conexión se realiza mediante cables aislados en zanja. La mayoría de los centros de transformación de interior son de este tipo.

#### Por la obra civil

- Un CT **convencional** es aquel que se ubica en el interior de recintos diseñados según proyecto de obra civil.
- Un CT **prefabricado** es aquel que dispone de una envolvente de hormigón armado hecha con módulos o con bloques por un fabricante específico. Son habituales, ya que tienen tamaño reducido, son fáciles de transportar e instalar y presentan otros beneficios.
- Un CT subterráneo es aquel en el que todos los elementos se encuentran en un recinto subterráneo. Presentan algunas ventajas como la reducción del impacto visual y ambiental, la optimización del espacio, la mayor seguridad frente a actos vandálicos o accidentes y

la menor exposición a las condiciones climáticas. Sin embargo, su diseño, instalación y mantenimiento requieren una mayor planificación y cuidado

#### 1.1.2 Celdas en los CT

Una **celda** se puede definir como un bloque con una función independiente que forma parte del centro de transformación. Las celdas se componen de elementos de conmutación, control, medida y/o protección.

Las celdas más habituales, según la función que desempeñan, son:

- Las celdas **de línea** (normalmente 1, 2 o 3), tienen la función de permitir la entrada y salida en el CT de las líneas de MT.
- Las celdas **de protección**, permiten ubicar la aparamenta de protección general y de cada transformador.
- Las celdas **de medida**, utilizadas en los CT de abonado, albergan los transformadores de intensidad y tensión.
- Las celdas **de remonte**, permiten la separación física entre la parte del CT manipulada sólo por la compañía y la parte manipulada por el cliente, en los CT de abonado.
- Las celdas **de seccionamiento**, en ella se encuentran los elementos de apertura de las diferentes líneas de tensión.

La ETN 44 Empresa Provincial de Energia, 2021 especifica los tipos de celdas para distribución secundaria, tipo interior para 13,2 y 33 kV, y detalla los equipos que componen a cada una.

#### 1.1.3 Esquemas unifilares

#### CT de compañía

Utiliza celdas de línea y celdas de protección.

Los esquemas básicos para estos CT de compañía son:

- En punta: tienen celda de línea y de protección según la cantidad de transformadores (figura ??).
- En bucle: tienen celdas de entrada y salida, y de protección según la cantidad de transformadores (figura ??).

#### CT de abonado

Como el CT de compañía, utiliza celdas de línea y protección, pero además como mínimo debe incluir también una celda de medida.

Los esquemas típicos son:

- En punta: cuentan con una celda de línea, de medida y de protección (figura??).
- En bucle: con celdas de línea da continuidad a la línea de distribución en MT y, además, se separaran eléctricamente mediante celdas de remonte. Tienen celdas de protección según la cantidad de transformadores (figura ??).

La ETN 99 (Empresa Provincial de Energia, 2018) especifica la construcción de las celdas correspondientes a la compañía en los CT de abonado, dependiendo de la zona, el cliente y la demanda convenida (tabla 1.2).

Tabla 1.2: Instalaciones según el tipo de cliente y las demandas convenidas.

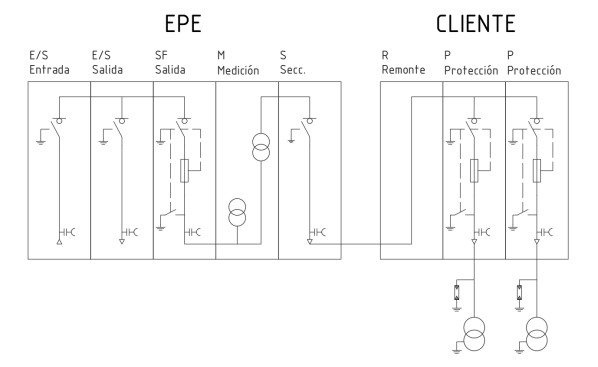
Cliente	Zona de Ubicación	Tipo de instalación según demanda convenida.				
	Zona de Obicación		$\geq 300 \text{ kW}$	≥ 500 kW	≥ 1000 kW	≥ 2000 kW
GC	Rural		PAMMF CMMI CMMF CM			
GC	No rural				CMMI	
CCoop	Rural	PAMMF		PAMMR		CMMI
	No rural	PAMMF		PAMMR		CMMI

Donde se tienen las siguientes siglas:

- Grandes Clientes (GC) y Clientes Cooperativas (CCoop).
- Cabina de Maniobras y Medición (CMM), con fusibles (F) o Interruptor (I).
- Puesto Aéreo de Maniobra y Medición (PAMM), con fusibles (F) o Reconectador (R).

La Figura 1.2 muestra el CT que realizamos con mi grupo para una industria donde se proyectó la instalación de dos transformadores de 800 kVA cada uno.

Figura 1.2: Ejemplo de CT de abonado. Cada celda indica su función.



REDES DE DISTRIBUCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS

## Siglas

**AT** Alta Tensión. 1

**BT** Baja Tensión. 1–3

CT Centro de Transformación. 1

**HoAo** Hormigón Armado. 3

 $\mathbf{MT}$  Media Tensión. 1, 3, 4

### Reglamentaciones

Asociación Electrotécnica Argentina. (2006). AEA 95401: Centros de Transformación y Suministro en Media Tensión. (inf. téc.). Asociación Electrotécnica Argentina.

### Especificaciones Técnicas Normales

Empresa Provincial de Energia. (2018). ETN 99: Suministro en Media Tensión para Grandes Clientes y Cooperativas (inf. téc.). Empresa Provincial de Energia.

Empresa Provincial de Energia. (2021). ETN 44: Celdas para distribución secundaria, tipo interior para 13,2 y 33 kV (inf. téc.). Empresa Provincial de Energia.