GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN: INSTALACIONES DE ENLACE

GUIA - BT-12

Edición: sep 03 Revisión: 1

ESQUEMAS

0. ÍNDICE

0.	ÍN	DICE	1
00.	DI	FERENCIAS MÁS IMPORTANTES ENTRE EL RBT 2002 Y EL RBT 1973	2
1.	IN	STALACIONES DE ENLACE	3
1.1	De	efinición	3
1.2	Pa	artes que constituyen las instalaciones de enlace	3
2.	ES	QUEMAS	3
2.1	Pa	ara un solo usuario	4
2.2	Para más de un usuario5		
	2.2.1	Colocación de contadores para dos usuarios alimentados desde el mismo lug	gar5
	2.2.2	Colocación de contadores en forma centralizada en un lugar	5
	2.2.3	Colocación de contadores en forma centralizada en más de un lugar	7

GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN: INSTALACIONES DE ENLACE

ESQUEMAS

GUIA - BT-12

Edición: sep 03 Revisión: 1

00. DIFERENCIAS MÁS IMPORTANTES ENTRE EL RBT 2002 Y EL RBT 1973.

RBT 1973	RBT 2002
MI BT 11-pto.1 La parte de la instalación de enlace entre la caja general de protección y la centralización de contadores se denomina línea repartidora.	ITC-BT 12-pto.1.2 Se denomina línea general de alimentación.
MI BT 11-pto.1 Se permite la colocación de contadores de forma individual dentro o fuera del local del abonado, independientemente del número de abonados. MI BT 11-pto.1 Sólo se permiten varias concentraciones de	lugar, por ejemplo en chalets adosados. ITC-BT 12-pto.2.2.2
contadores en plantas intermedias para edificios de gran altura. Centralización "por plantas".	lugares es aplicable tanto a edificación vertical
MI BT 11-pto.1 No existe interruptor general de maniobra.	ITC-BT 12-pto.2.2.2 y 2.2.3 En los esquemas con centralizaciones de más de dos contadores es necesario introducir un nuevo elemento: un interruptor general de maniobra que permite desconectar en carga toda la concentración de contadores.

GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN: INSTALACIONES DE ENLACE

ESQUEMAS

GUIA - BT-12

Edición: sep 03 Revisión: 1

1. INSTALACIONES DE ENLACE

1.1 Definición

Se denominan instalaciones de enlace, aquellas que unen la caja general de protección o cajas generales de protección, incluidas éstas, con las instalaciones interiores o receptoras del usuario.

Comenzarán, por tanto, en el final de la acometida y terminarán en los dispositivos generales de mando y protección.

Estas instalaciones se situarán y discurrirán siempre por lugares de uso común y quedarán de propiedad del usuario, que se responsabilizará de su conservación y mantenimiento.

La acometida (ver ITC 11) no forma parte de las instalaciones de enlace, y es responsabilidad de la empresa suministradora..

1.2 Partes que constituyen las instalaciones de enlace

- Caja General de Protección (CGP)
- Línea General de Alimentación (LGA)
- Elementos para la Ubicación de Contadores (CC)
- Derivación Individual (DI)
- Caja para Interruptor de Control de Potencia (ICP)
- Dispositivos Generales de Mando y Protección (DGMP)

El interruptor de control de potencia (ICP) es un dispositivo para controlar que la potencia realmente demandada por el consumidor no exceda de la contratada.

El ICP se utiliza para suministros en baja tensión y hasta una intensidad de 63 A

Para suministros de intensidad superior a 63 A no se utiliza el ICP, sino que se utilizarán interruptores de intensidad regulable, maxímetros o integradores incorporados al equipo de medida de energía eléctrica. En estos casos no es preceptiva la instalación de la caja para ICP (ver también ITC-BT-17 apartado 1.1).

2. ESQUEMAS

Leyenda

1	Red de distribución	8 Derivación individual		
2	Acometida	9 Fusible de seguridad		
3	Caja general de protección	10 Contador		
4	Línea general de alimentación	11 Caja para interruptor de control de		
5	Interruptor general de maniobra	potencia		
6	Caja de derivación	12 Dispositivos generales de mando y		
7	Emplazamiento de contadores	protección		
	·	13 Instalación interior		

GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN: INSTALACIONES DE ENLACE

ESQUEMAS

GUIA - BT-12

Edición: sep 03 Revisión: 1

Nota: El conjunto de derivación individual e instalación interior constituye la instalación privada.

2.1 Para un solo usuario

En este caso se podrán simplificar las instalaciones de enlace al coincidir en el mismo lugar la Caja General de Protección y la situación del equipo de medida y no existir, por tanto, la Línea general de alimentación. En consecuencia, el fusible de seguridad (9) coincide con el fusible de la CGP.

Según la ITC-BT-13 pto. 2, la caja general de protección que incluye el contador, sus fusibles de protección y, en su caso, reloj para discriminación horaria, se denomina caja de protección y medida (CPM).

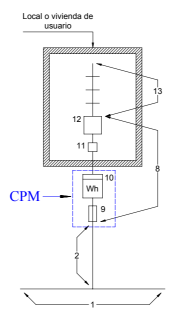


Figura 1. Esquema 2.1. Para un solo usuario

GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN: INSTALACIONES DE ENLACE

ESQUEMAS

GUIA - BT-12

Edición: sep 03 Revisión: 1

2.2 Para más de un usuario

Las instalaciones de enlace se ajustarán a los siguientes esquemas según la colocación de los contadores.

2.2.1 Colocación de contadores para dos usuarios alimentados desde el mismo lugar

El esquema 2.1 puede generalizarse para dos usuarios alimentados desde el mismo lugar.

Por lo tanto es válido lo indicado para los fusibles de seguridad (9) en el apartado 2.1.

Este tipo de esquema es típico de chalets, de forma que se instalan dos cajas de protección y medida empotradas en el mismo nicho, o bien una caja doble que agrupe los contadores y fusibles de protección de los dos usuarios.

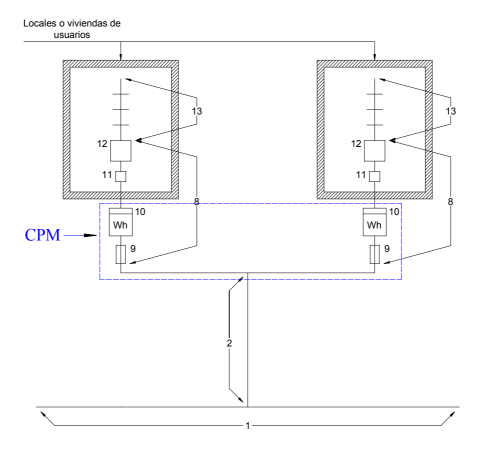


Figura 2. Esquema 2.2.1. Para dos usuarios alimentados desde el mismo lugar

2.2.2 Colocación de contadores en forma centralizada en un lugar

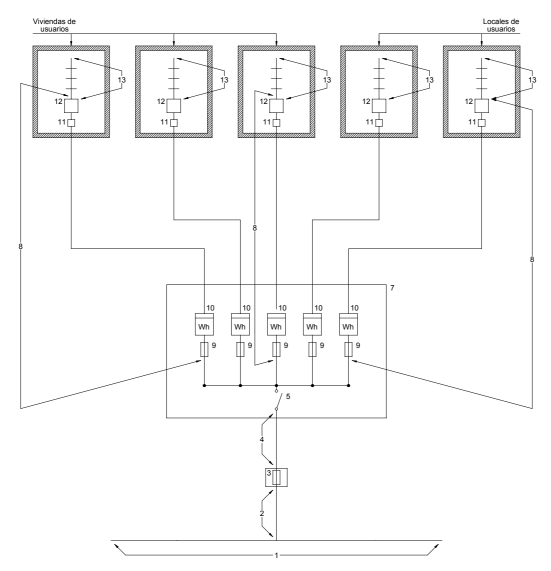
Este esquema es el que se utilizará normalmente en conjuntos de edificación vertical u horizontal, destinados principalmente a viviendas, edificios comerciales, de oficinas o destinados a una concentración de industrias.

GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN: INSTALACIONES DE ENLACE

ESQUEMAS

GUIA - BT-12

Edición: sep 03 Revisión: 1



Leyenda

- 1 Red de distribución.
- 2 Acometida.
- 3 Caja general de protección.
- 4 Línea general de alimentación.
- 5 Interruptor general de maniobra.
- 6 Caja de derivación.
- 7 Emplazamiento de contadores.
- 8 Derivación individual.
- 9 Fusible de seguridad.
- 10 Contador.
- 11 Caja para interruptor de control de potencia.
- 12 Dispositivos generales de mando y protección.
- 13 Instalación interior.

Figura 3. Esquema 2.2.2. Para varios usuarios con contadores en forma centralizada en un lugar

En los esquemas con contadores centralizados se incluye un elemento nuevo respecto del RBT 1973, que es el interruptor general de maniobra, obligatorio para concentraciones de mas de dos contadores. Dicho interruptor-seccionador tiene por misión dejar fuera de servicio, por ejemplo en caso de incendio, la instalación eléctrica del edificio. Las características se detallan en la ITC 16 apartado 3.

GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN: INSTALACIONES DE ENLACE

ESQUEMAS

GUIA - BT-12

Edición: sep 03 Revisión: 1

2.2.3 Colocación de contadores en forma centralizada en más de un lugar

Este esquema se utilizará en edificios destinados a viviendas, edificios comerciales, de oficinas o destinados a una concentración de industrias donde la previsión de cargas haga aconsejable la centralización de contadores en más de un lugar o planta. Igualmente se utilizará para la ubicación de diversas centralizaciones en una misma planta en edificios comerciales o industriales, cuando la superficie de la misma y la previsión de cargas lo aconseje. También podrá ser de aplicación en las agrupaciones de viviendas en distribución horizontal dentro de un recinto privado.

Este esquema es de aplicación en el caso de centralización de contadores de forma distribuida mediante canalizaciones eléctricas prefabricadas, que cumplan lo establecido en la norma UNE-EN 60.439 -2.

GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN: INSTALACIONES DE ENLACE

ESQUEMAS

GUIA - BT-12

Edición: sep 03 Revisión: 1

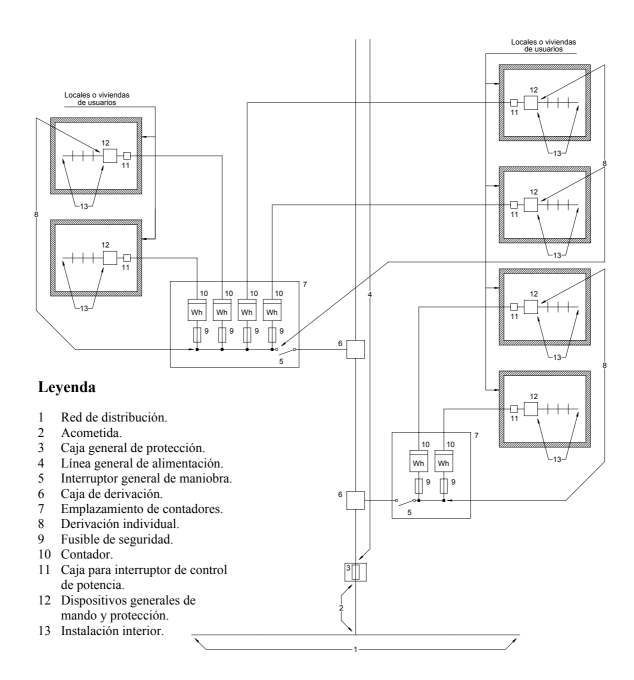


Figura 5. Esquema 2.2.3. Para varios usuarios con contadores en forma centralizada en más de un lugar.