

Instalaciones de BT

Redes de distribución : Aéreas (posada sobre fachada o tensada sobre apoyo) y subterráneas (enterradas, enterradas bajo tubo, galerías)

Acometidas : Aéreas, subterráneas, mixtas

Instalaciones de enlace: C.G.P – LGA – Centralización de contadores – DI

Instalaciones interiores o receptoras

Bloque: Instalaciones de baja tensión
Unidad: Cuadros y armarios eléctricos.
Elementos: Armarios eléctricos de control.
Cortesía: ABB



Bloque: Instalaciones de baja tensión
Unidad: Cuadros y armarios eléctricos.
Elementos: Armarios eléctricos de control.
Cortesía: ABB



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Cuadros y armarios eléctricos.

Elementos: Cuadros resistentes a los arcos internos

Cortesía: ABB



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Cuadros y armarios eléctricos.

Elementos: Cuadros para la corrección del factor de potencia y filtrado de armónicos

Cortesía: ABB



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Cuadros y armarios eléctricos.

Elementos: Cuadros inteligentes para alumbrado público.

Módulos de acometida + mando y protección + control. Ahorro energético con reactancias de doble nivel

Cortesía: ARELSA



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Cuadros y armarios eléctricos.

Elementos: Cuadros inteligentes para alumbrado público.

Módulos de acometida + mando y protección + control. Ahorro energético con reactancias de doble nivel o electrónicas.

Cortesía: ARELSA



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Cuadros y armarios eléctricos.

Elementos: Cuadros inteligentes para alumbrado público.

Módulos de acometida + mando y protección + control. Ahorro energético con reactancias de doble nivel o electrónicas.

Cortesía: ARELSA



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Cuadros y armarios eléctricos.

Elementos: Cuadros inteligentes para alumbrado público.

Módulos de acometida + mando y protección + control. Ahorro energético con estabilizador – reductor estático.

Cortesía: ARELSA



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Mando , control y protección de instalaciones de BT

Cortesía : CR TECHNOLOGY SYSTEMS (Cuba)



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Mando , control y protección de instalaciones de BT

Cortesía : CR TECHNOLOGY SYSTEMS (Cuba)



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Mando , control y protección de instalaciones de BT

Cortesía : TALLERES ALVAREZ CASTRO S.L.



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Mando, control y protección de instalaciones de BT

Cortesía: TALLERES ALVAREZ CASTRO S.L.



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Cuadro general de BT para marina mercante

Cortesía : ISOWAT



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Cuadro de distribución de corriente alterna y de corriente continua

Cortesía : ISOWAT



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Centro de control de motores extraíble

Cortesía : ISOWAT



Bloque: Instalaciones de BT
Unidad: Armarios y cuadros eléctricos
Elementos: Caja de medida



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Armario de protección y medida

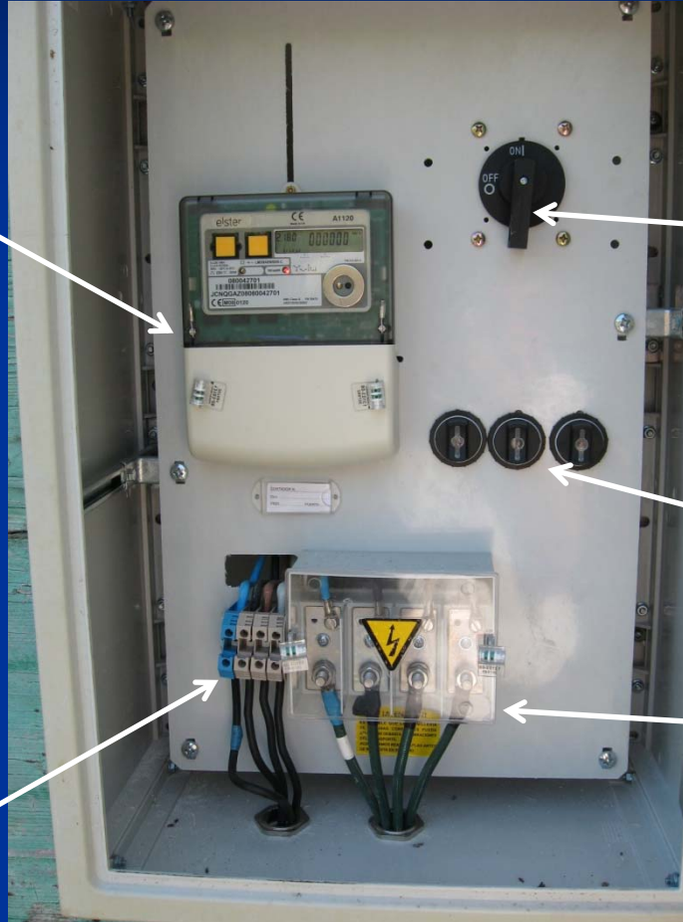


Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Armario de medida directa en BT. Suministro trifásico superior a 15 kW e $I \leq 63$ A

Contador electrónico



Interruptor de corte en carga con neutro avanzado de 160 A / IV polos

Bases portafusibles rotativas de seguridad FS – 100 para fusibles de 22x58

Bornes de entrada

Bornes de salida hasta 25 mm²

Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Cableado de equipo de medida indirecta

Cortesía : SAGOVA



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Cajas de medida

Cortesía : PRONUTEC

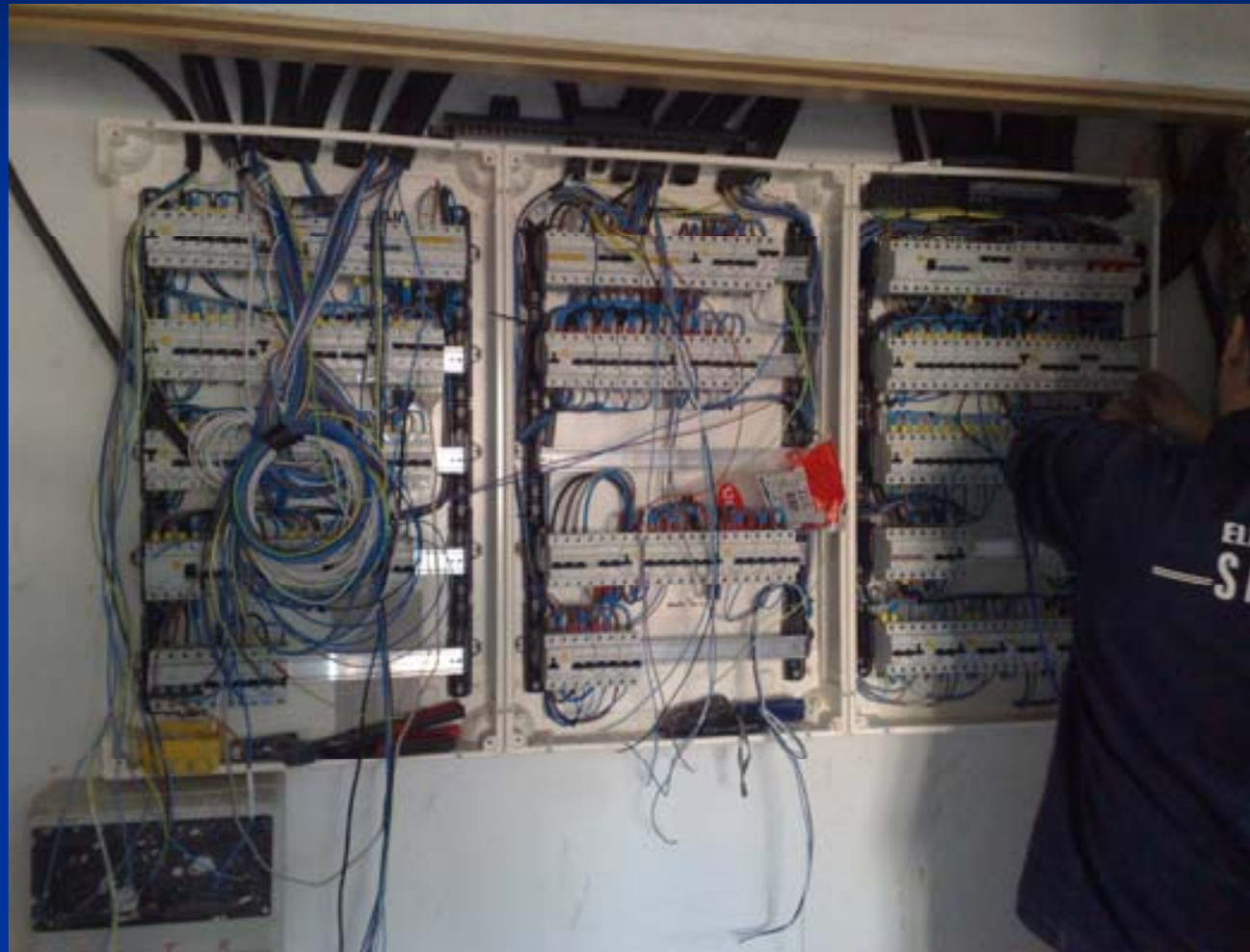


Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Cableado de cuadros de BT

Cortesía : SAGOVA



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Equipos de medida. Centralizaciones de contadores



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Canalizaciones

Elementos: Canalización de BT en edificio de oficinas

Cortesía : SAGOVA



Bloque: Instalaciones de BT
Unidad: Armarios y cuadros eléctricos
Elementos: Cajas generales de protección



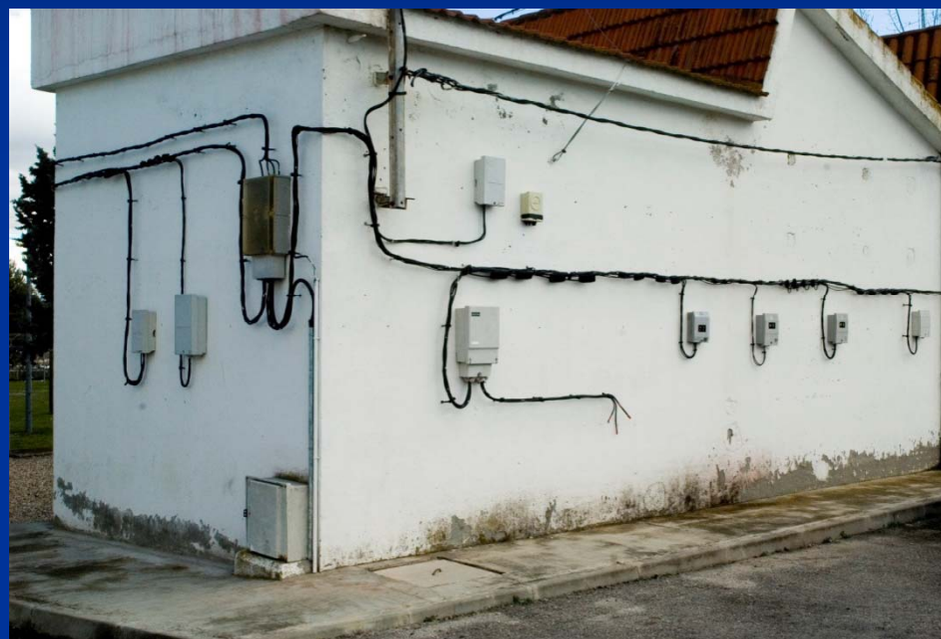
Caja general de protección de máxima seguridad con bases BUC de 250 A



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

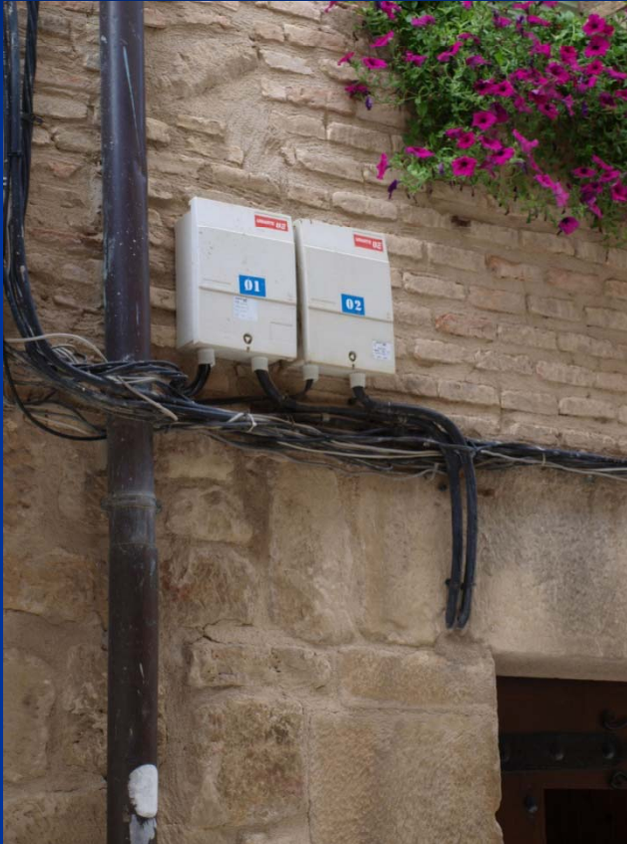
Elementos: Cajas generales de protección



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

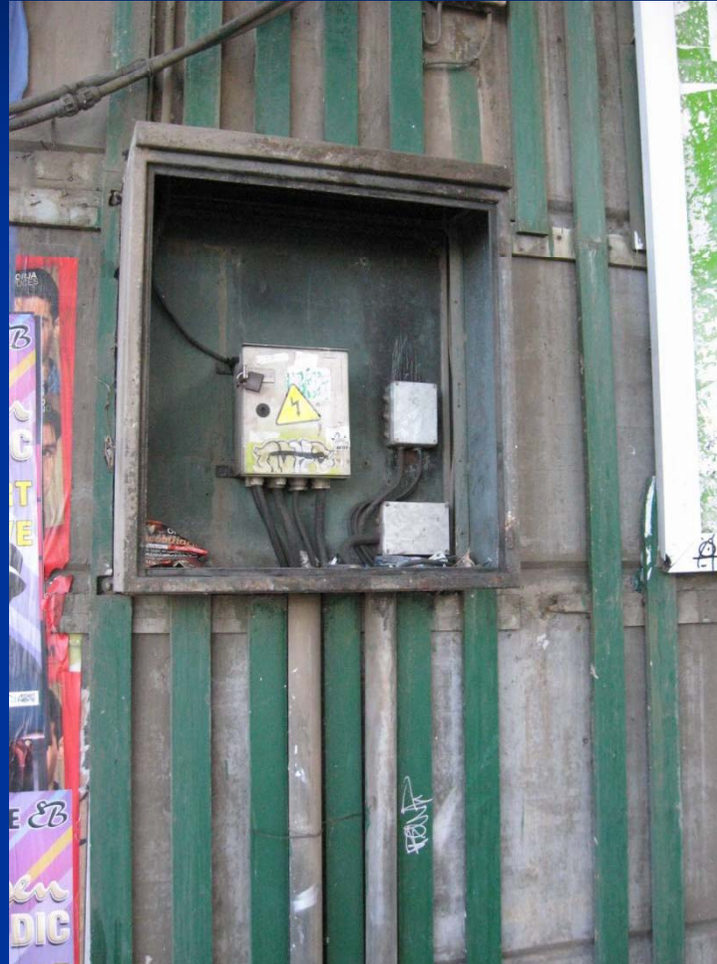
Elementos: Cajas generales de protección



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Caja de verificación de alumbrado público



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Cajas generales de protección



Bloque: Instalaciones de BT

Unidad: Armarios y cuadros eléctricos

Elementos: Cuadro de BT (BTV con 4 líneas) e interruptor de corte en carga



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Redes aéreas de distribución

Elementos: Redes aéreas con conductor desnudo y aislado



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Redes aéreas de distribución

Elementos: Red aérea con conductor aislado en el medio de la calle



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Redes aéreas de distribución

Elementos: Red aérea con cambio de conductor desnudo a conductor aislado (en construcción)



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Redes aéreas de distribución

Elementos: Red aérea en apoyo de chapa metálica con escalonamiento.



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Redes aéreas de distribución

Elementos: Apoyo de hormigón con todo tipo de servicios



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Redes aéreas de distribución

Elementos: Apoyo metálico con varias líneas con conductor aislado



Bloque: Instalaciones de baja tensión
Unidad: Redes aéreas de distribución
Elementos: Redes sobre fachadas



Bloque: Instalaciones de baja tensión

Unidad: Redes aéreas de distribución

Elementos: Red sobre fachada a la salida de un CT

