

Centros de Transformación

TIPOS

Sobre apoyo (hormigón o metálico)
Edificio no prefabricado (exterior o interior)
Edificio prefabricado de hormigón (exterior)

UBICACIÓN

Edificio destinado a otros usos
Edificio independiente
Apoyo

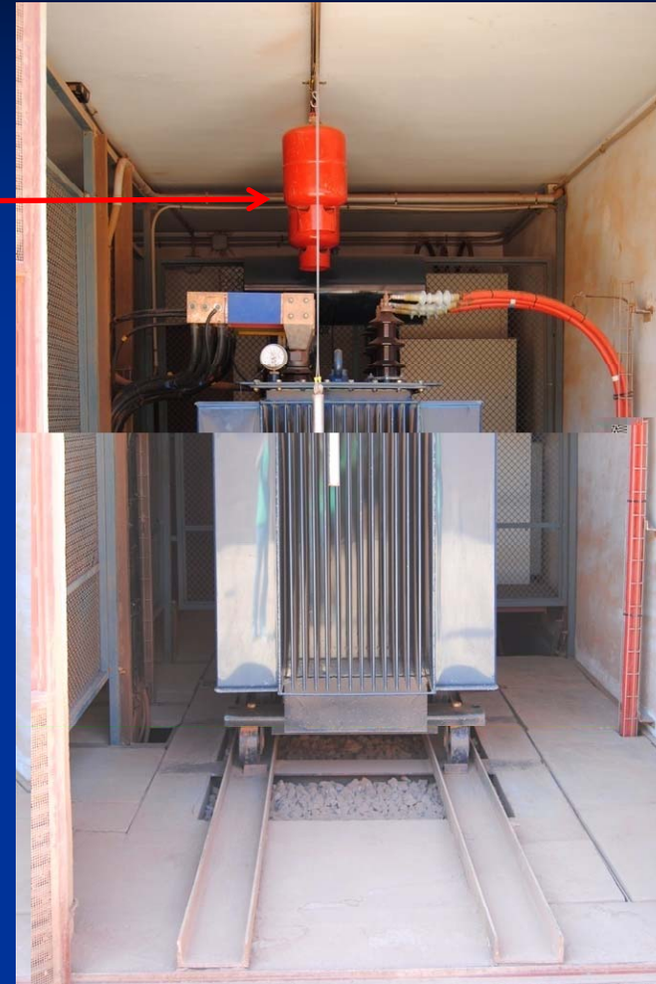
Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Sistema de extinción de incendios del transformador

Cortesía: Eléctricas Badenes

Sistema de extinción de incendios del transformador



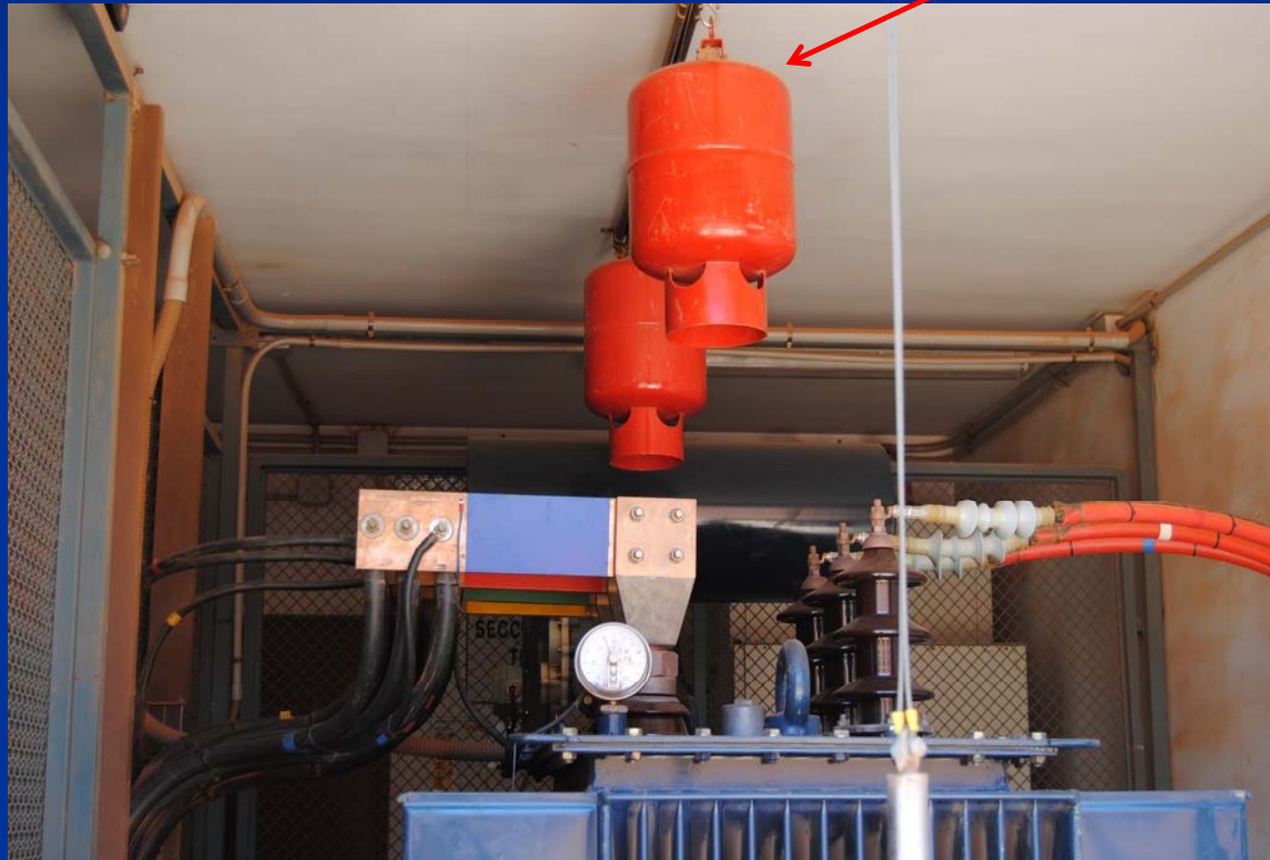
Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Sistema de extinción de incendios del transformador

Cortesía: Eléctricas Badenes

Sistema de extinción de incendios del transformador



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Grupo electrógeno alimentando a un CT averiado.



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Celdas y transformadores

Cortesía: Eléctricas Badenes



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Celdas y transformadores

Cortesía: Eléctricas Badenes



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Celdas y transformadores

Cortesía: Eléctricas Badenes



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Operaciones en CT de tipo intemperie

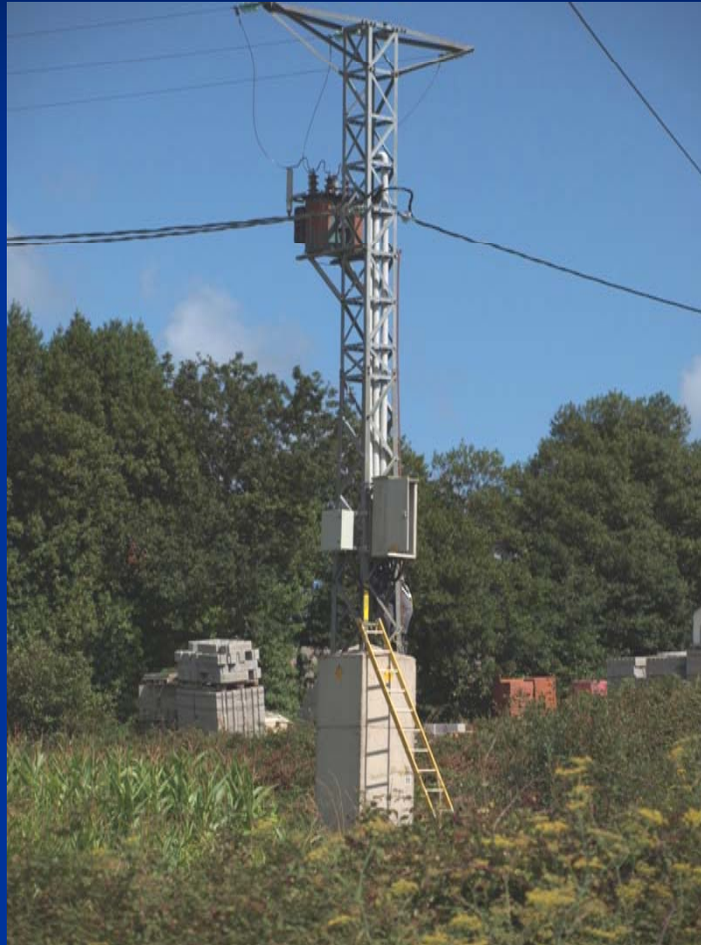
URL: montajeselectricoscontreras.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Operaciones de mantenimiento en CT de tipo intemperie



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT con varias salidas en BT



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Línea de MT con derivación y protección hacia un CT de tipo caseta



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Transformador sobre dos apoyos



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Transformador con alimentación con cable aislado



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Derivación de una línea de MT a un CT de tipo caseta



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT de tipo intemperie con apoyo de hormigón para la línea de BT



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

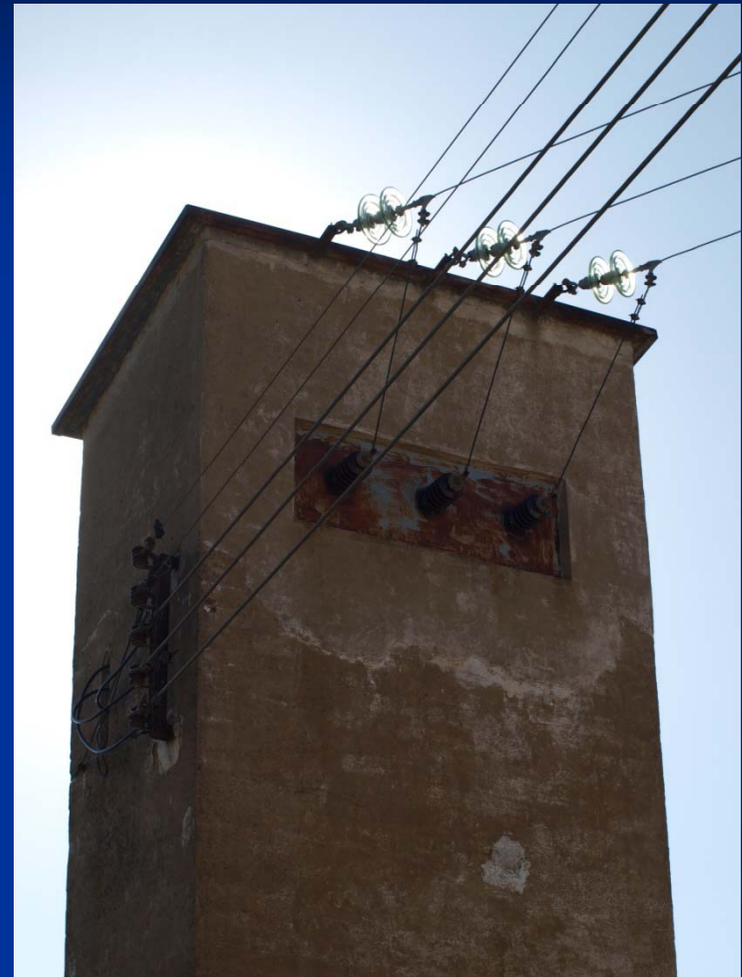
Elementos: CT de tipo intemperie compacto con maniobra bajo poste



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT prefabricado de hormigón y CT de tipo caseta



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT con cuatro transformadores de 1600 kVA

URL: www.servelec-ingenieros.es



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT de tipo intemperie

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Montaje de un CT de tipo intemperie sobre poste

Cortesía: SEMI



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Centro de transformación
Elementos: Envolveres
Cortesía: Ormazabal

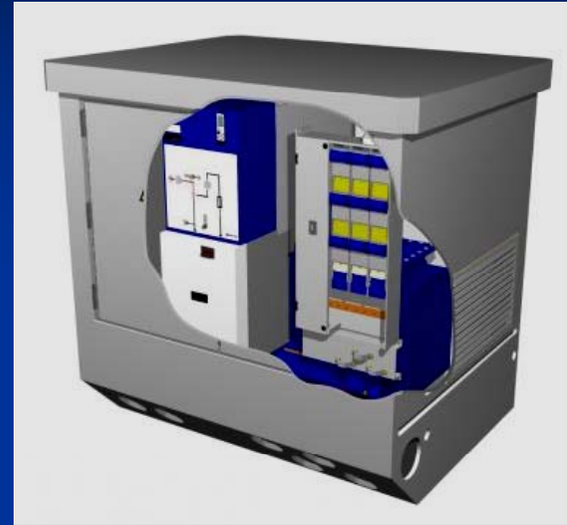
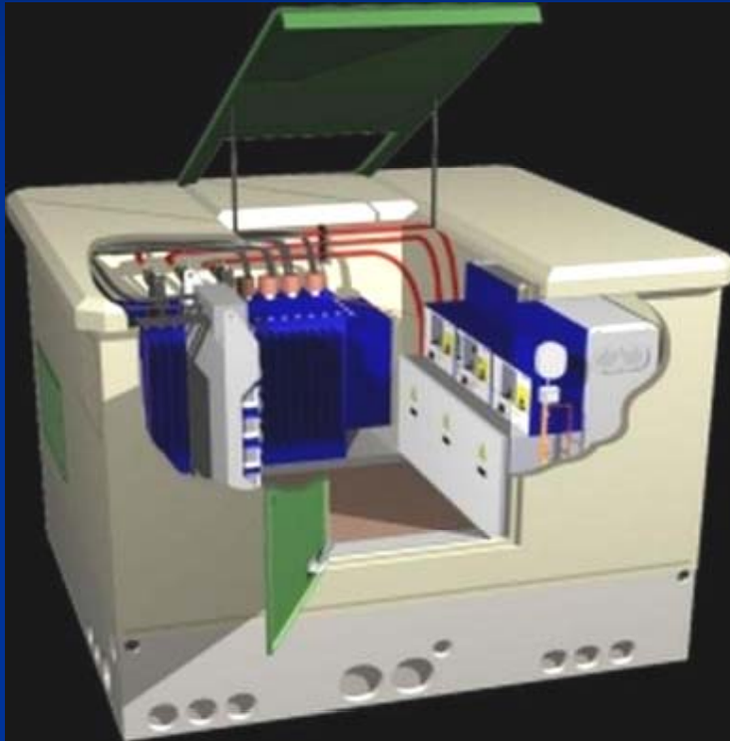


Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT prefabricados metálicos

Cortesía. Ormazabal



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Celdas

Cortesía: BAUTISTA SANZ DOMENECH



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Transformadores

Cortesía: BAUTISTA SANZ DOMENECH



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Centro de transformación
Elementos: Edificio de tipo caseta
URL: www.contecostruzioni.it



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Celda de seccionamiento y transformador con varios cables (5) por fase en BT

Cortesía: INSTALACIONES BOBINADOS BAILEN



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT subterráneo

Cortesía: MONTELECTU



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Maniobras en celdas

Cortesía: EIFFAGE



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Equipo de corrección del factor de potencia

URL: www.ru.all.biz



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Edificio interior y exterior

URL: www.ru.all.biz



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Edificios de tipo caseta

URL: www.emontas.cz



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT de tipo intemperic

URL: www.teimsa.com.mx



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Celda de equipo de conmutación

URL: www.lucyswitchgera.com



Bloque: Instalaciones de AT
Unidad: Centro de transformación
Elementos: Cuadro modular de BT
URL: www.lucyswitchgera.com



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

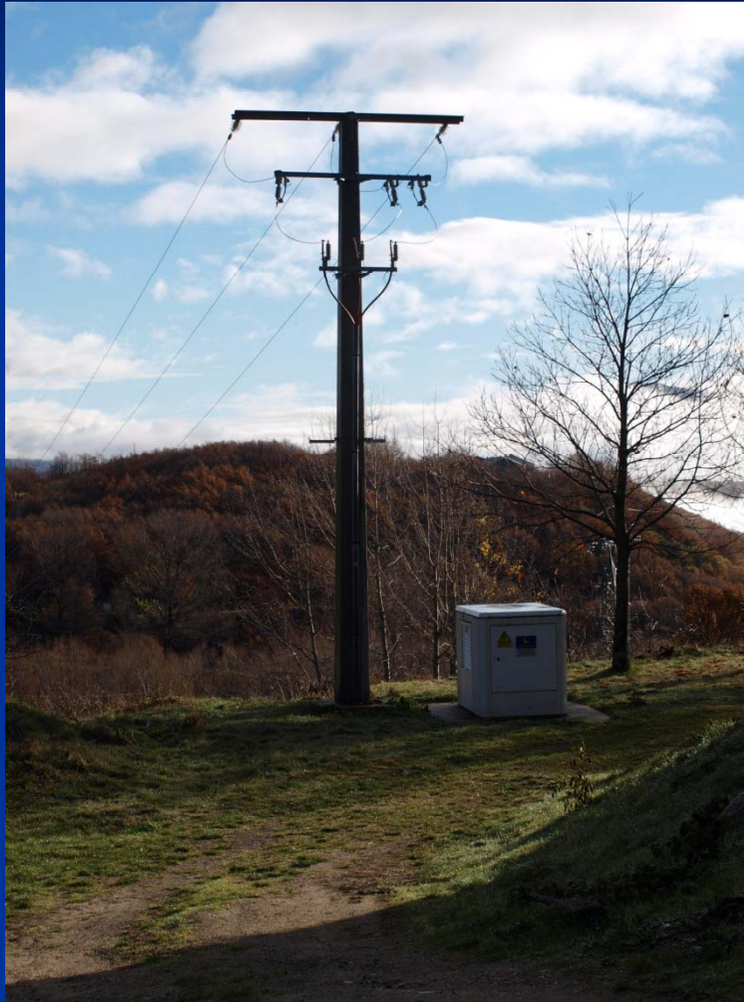
Elementos: CT de tipo intemperie sobre poste con acometida descendente



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

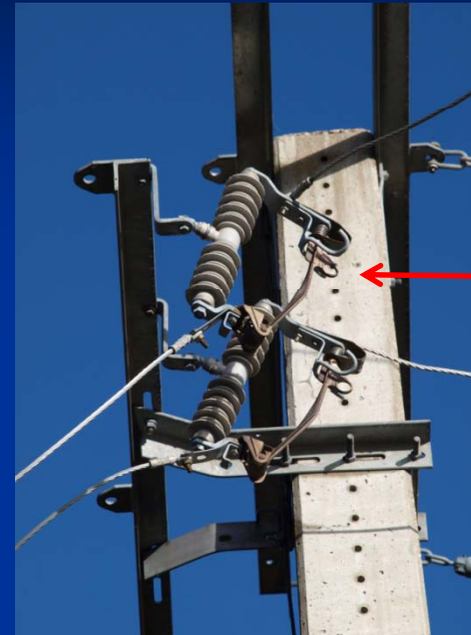
Elementos: CT de tipo intemperie compacto bajo poste (maniobra)



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT de tipo intemperie compacto bajo poste (maniobra). Continuación



Cuchillas seccionadoras



Puestas a tierra del apoyo

Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

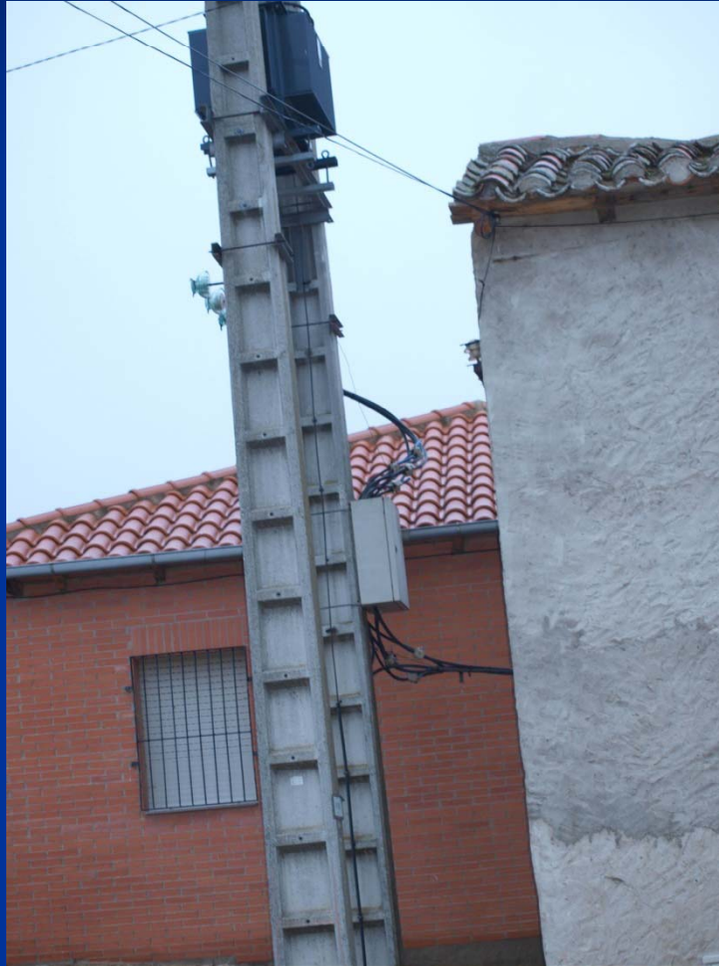
Elementos: Sustitución de un CT de tipo caseta por otro de tipo intemperie aprovechando la instalación anterior.



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

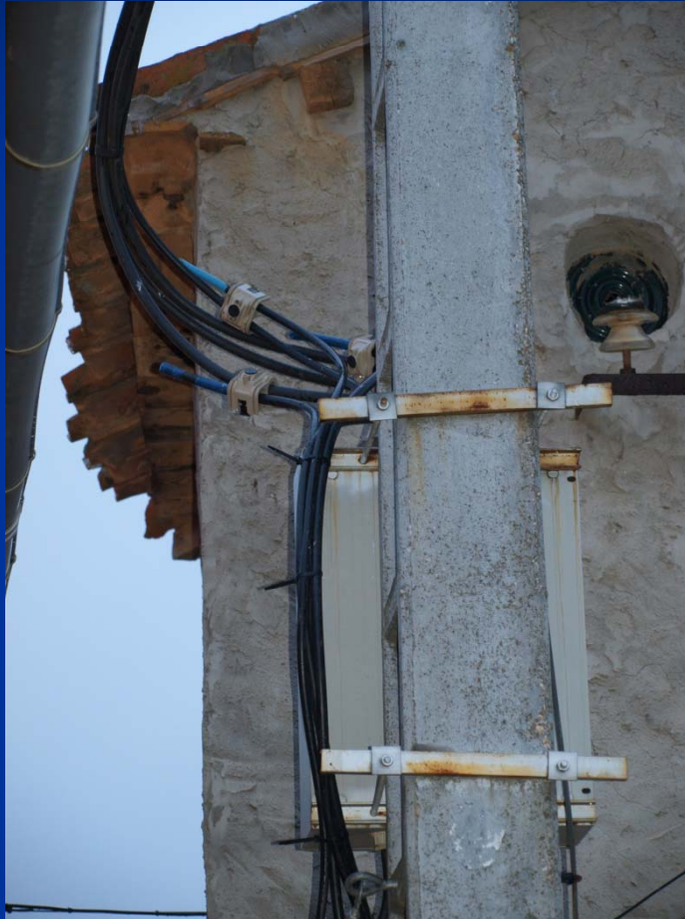
Elementos: Sustitución de un CT de tipo caseta por otro de tipo intemperie aprovechando la instalación anterior. (Continuación)



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: Sustitución de un CT de tipo caseta por otro de tipo intemperie aprovechando la instalación anterior. (Continuación)



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT de tipo intemperie sobre poste metálico con amperímetro máximo



Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT de tipo intemperie sobre poste metálico. Puestas a tierra



Tierra de servicio

Tierra de protección

Bloque: Instalaciones de AT

Unidad: Centro de transformación

Elementos: CT de tipo caseta en el interior de una subestación

