

Líneas eléctricas de AT

Tensiones de uso preferente (kV): 400 – 220 – 132 – 66 – 20

Conductores

Aéreos: Desnudos – Recubiertos – Aislados reunidos en haz

Subterráneos: Enterrados - Bajo tubo enterrados – En galerías

Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal

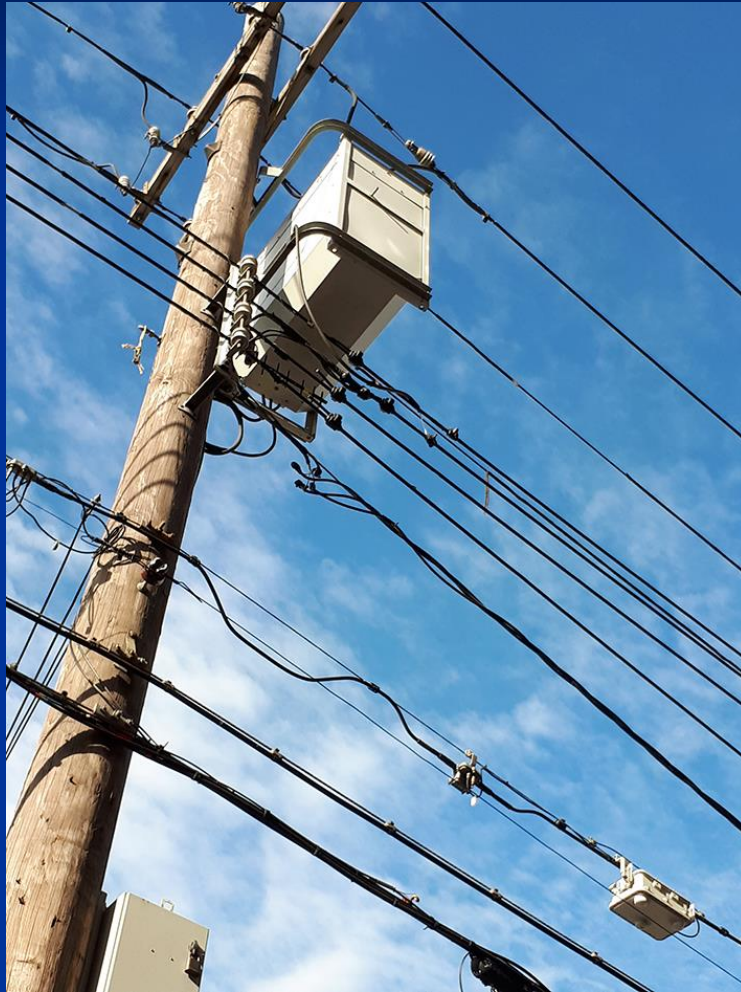


Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal

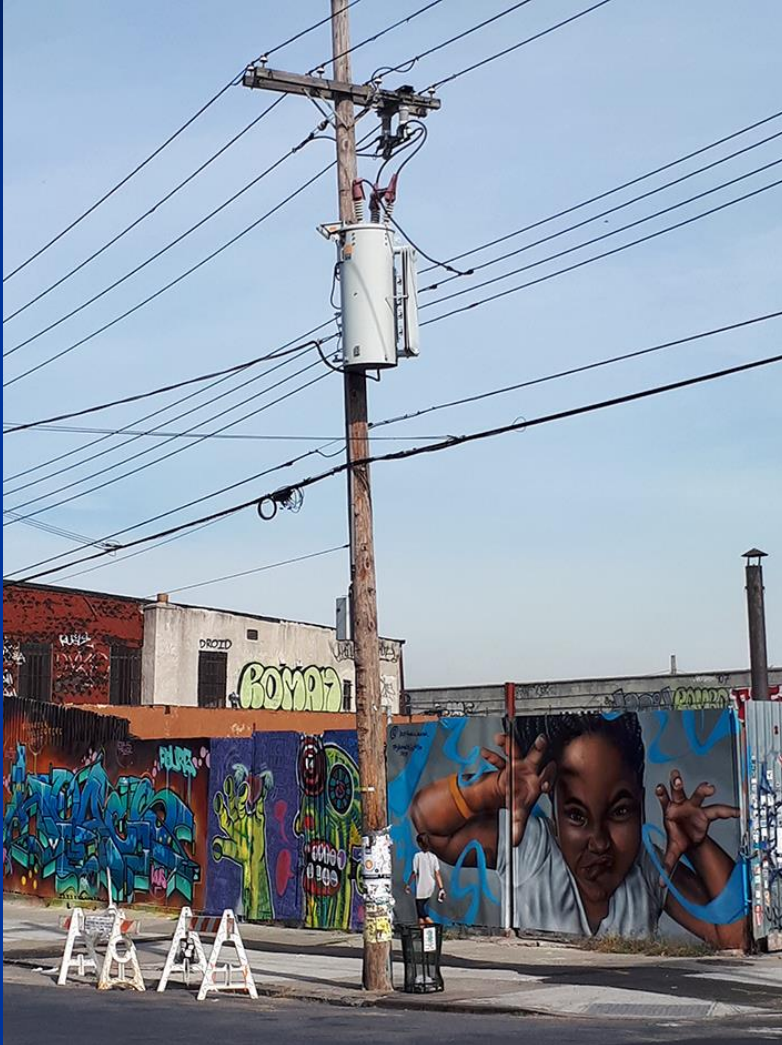


Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal

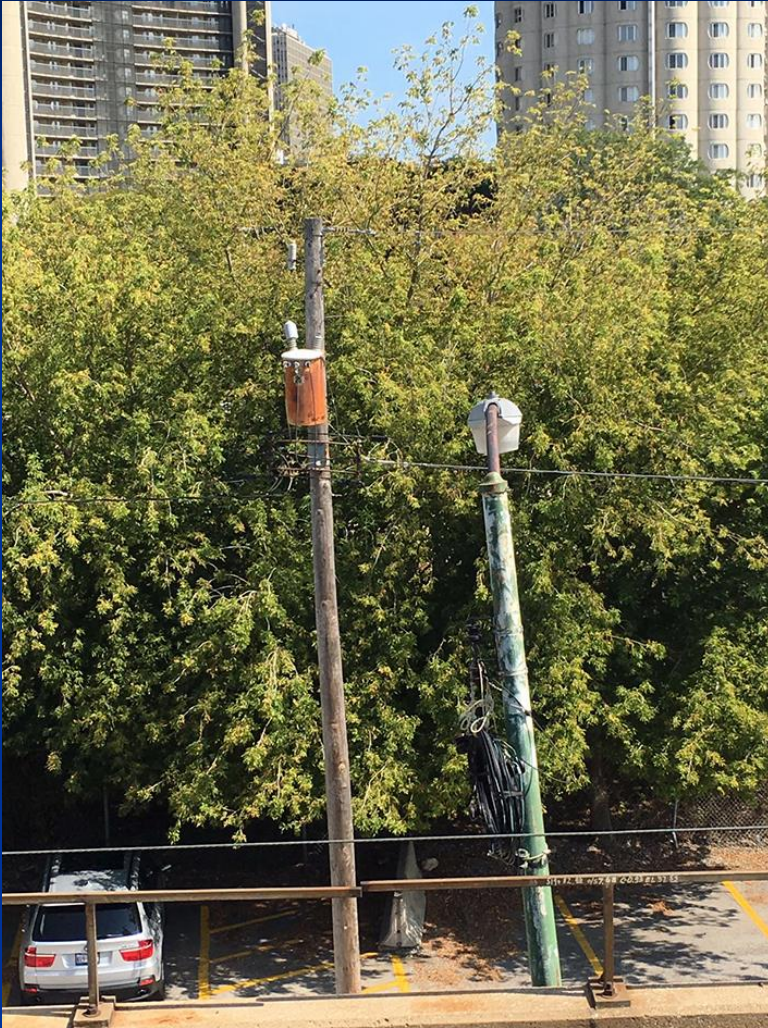


Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal

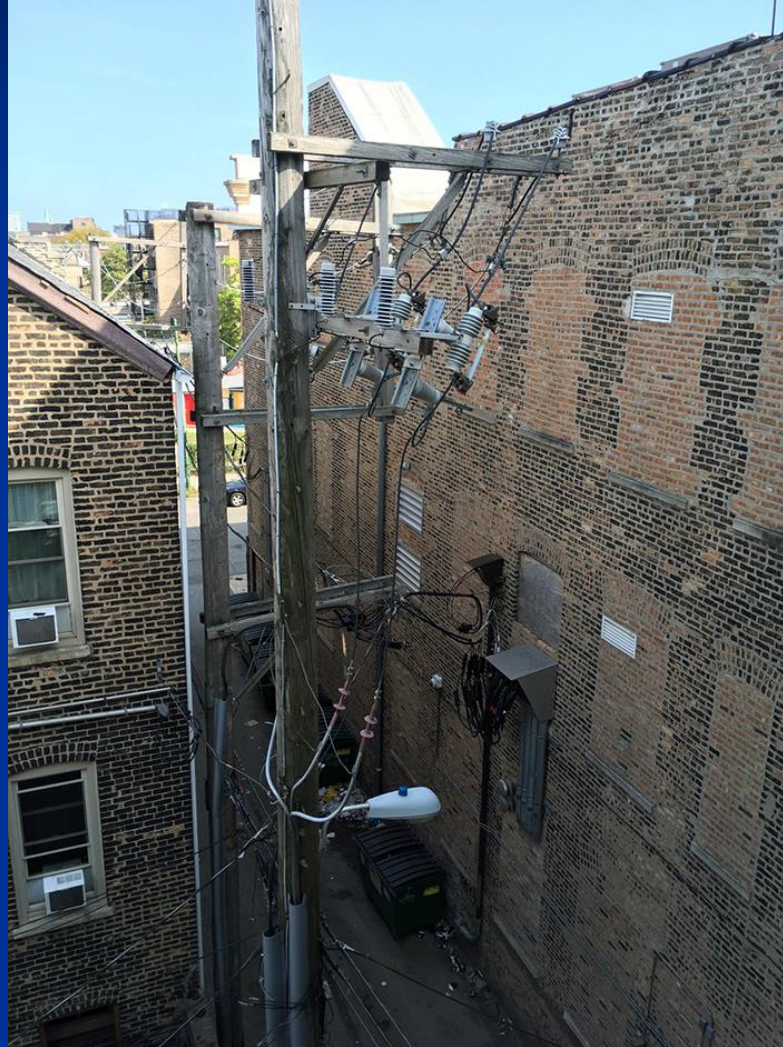


Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

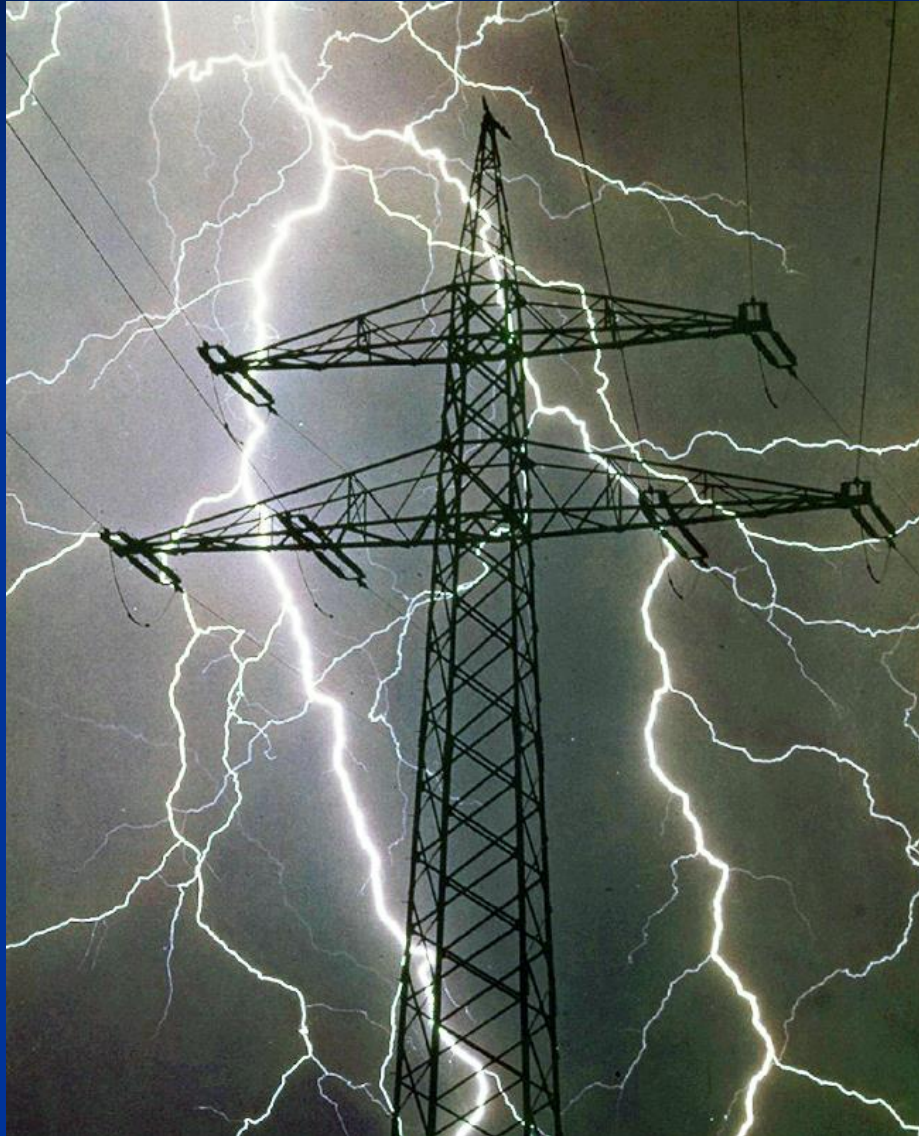
Elementos: Cambio de conductores



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Descarga de tormenta eléctrica



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: El rayo en cifras

URL: www.at3w.com



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Interruptores de línea

URL: www.sandc.com



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje de línea de AT

URL: www.vetter-kabel.de



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Limpieza de mástiles de un apoyo

URL: www.wilcop.ch



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje de pórtico

URL: www.omexon.de



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje

URL: www.omexon.de



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje

URL: www.omexon.de



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje

URL: www.omexon.de



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje

URL: www.omexon.de



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje

URL: www.omexon.de



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje

URL: www.omexon.de



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Inspección con dron

URL: www.omexon.de



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje

URL: www.ied-leitungsbau.ch



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje

URL: www.ied-leitungsbau.ch



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje

URL: www.ied-leitungsbau.ch



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Montaje

URL: www.ied-leitungsbau.ch



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Mantenimiento

URL: www.ied-leitungsbau.ch



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea

Elementos: Mantenimiento

URL: www.ied-gruppe.ch



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red subterránea

Elementos: Averías en cables

URL: www.doel.es



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red subterránea

Elementos: Averías en cables

URL: www.doel.es



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red subterránea

Elementos: Averías en cables

URL: www.doel.es



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red de alta tensión

Elementos: Montaje de accesorios para cables hasta 220 kV

URL: www.doel.es



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red de alta tensión

Elementos: Montaje de accesorios para cables hasta 220 kV

URL: www.doel.es

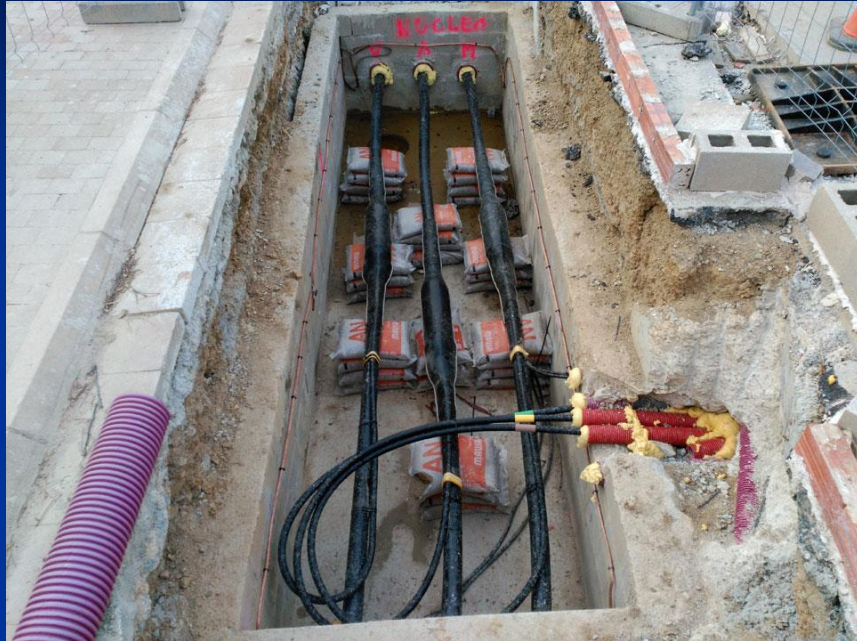


Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red de alta tensión

Elementos: Montaje de accesorios para cables hasta 220 kV

URL: www.doel.es



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red de alta tensión

Elementos: Montaje de líneas subterráneas de hasta 220 kV

URL: www.doel.es



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red de alta tensión

Elementos: Montaje de líneas subterráneas de hasta 220 kV

URL: www.doel.es



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (Perth – Australia)

Fuente: Miguel Pinal Trashorras



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: CT de tipo intemperie.

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Enlace submarino entre España y Francia

Elementos: Estación conversora de CC a CA



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Líneas de alta tensión

Elementos: Disuasorios para aves



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Líneas de alta tensión

Elementos: Disuasorios (color rojo) para aves.



Bloque: Instalaciones de alta tensión
Unidad: Líneas aéreas de alta tensión
Elementos: Ranas para el montaje



Bloque: Instalaciones de alta tensión

Unidad: Red aérea de distribución

Elementos: Instalaciones urbanas (N.Y.)

Fuente: Carlos Trashorras Facal

