



Aisladores de líneas aéreas

UPM,
1950

Physical Object.

Analítica

Las antiguas líneas telegráficas y telefónicas eran principalmente áreas de hilos desnudos. Los conductores se hacían de cobre, bronce o hierro y se sujetaban a aisladores soportados por postes de madera. En el caso de los postes telegráficos, los aisladores solían ser de porcelana de color blanco, de simple o de doble campana. En cambio, sobre los postes telefónicos primaban los aisladores de cristal. También se fabricaron aisladores de otros materiales como el telendurón (negro) y la madera. Los aisladores aquí expuestos proceden de instalaciones desmontadas en España

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzkwNTIwNDc>

Título: Aisladores de líneas aéreas

Editorial: [s.l.] [s.n.]

Editorial: Madrid UPM 1950

Descripción física: 1 aislador 10x5x5 cm

Tipo Audiovisual: Componentes telegráficos

Mención de serie: Museo de la ETSI Telecomunicación "Profesor Joaquín Serna" Componentes e instrumentos de telegrafía

Nota general: MUSEO 00059

Materia: Telegrafía .

Otras relaciones: (DTL)1431 (DTL)1430

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es