



Bobina de repetición o traslatora

UPM,
1920

Physical Object.

Analítica

Bobina de repetición o traslatora. Fabricada por Kellogg.- Está formada por cuatro arrollamientos en paralelo, de 26 ohmios cada uno.- Procede del desmontaje del centro telefónico urbano de Barcelona donde se utilizaba en algunos circuitos de gran longitud, en parte aéreos y en parte bajo cable, entre los años 1922 y 1928

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzkwOTE4OTk>

Título: Bobina de repetición o traslatora

Editorial: Estocolmo LM Ericsson

Editorial: Madrid UPM 1920

Descripción física: 1 bo,bina de repetición 8 x 10 x 17 cm

Tipo Audiovisual: Componentes telefónicos

Mención de serie: Museo de la ETSI Telecomunicación "Profesor Joaquín Serna" Accesorios y componentes telefónicos

Nota general: MUSEO 00299

Materia: Telefonía .

Otras relaciones: (DTL)1431 (DTL)1430

Baratz Innovación Documental

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