



Problemas resueltos de Línea de Transmisión /

Quesada Pereira, Fernando D.,
autor

Libros electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzI4MjMxNzc>

Título: Problemas resueltos de Línea de Transmisión Fernando D. Quesada Pereira, David Cañete Rebenaque, Leandro Juan Llácer y Alejandro Melcón Ivarez

Editorial: Cartagena de Indias, Colombia Uniridad Politécnica de Cartagena 2018

Descripción física: 1 online resource (101 pages)

Mención de serie: Problemas resueltos de Electroestática y Magnetostática

Nota general: Incluye índice

Bibliografía: Incluye bibliografía

Contenido: Problemas resueltos de Línea de Transmisión -- Página legal -- Índice -- Prólogo -- 1. Línea de transmisión con impedancia de carga compleja -- 2. Línea de transmisión con impedancia de carga serie condensatory resistencia -- 3. Línea de transmisión, cálculo de máximos y mínimos de tensión -- 4. Línea de transmisión con impedancia de carga compleja y pérdidas -- 5. Línea de transmisión con elemento en serie -- 6. Línea de transmisión con impedancia de carga paralelo bobina y conductancia -- 7. Línea de transmisión con elemento en serie -- 8. Línea de transmisión con impedancia de carga desconocida -- 9. Línea de transmisión con pérdidas y teoría -- 10. Dos líneas de transmisión con impedancia compleja -- 11. Dos líneas de transmisión con impedancia de carga compleja -- 12. Dos líneas de transmisión con impedancia de carga compleja -- 13. Dos líneas de transmisión con resistencia en serie -- 14. Dos líneas de transmisión con resistencia en paralelo -- 15. Dos líneas de transmisión con bobina en serie -- 16. Dos líneas de transmisión con condensador en serie -- 17. Dos líneas de transmisión y susceptancia en paralelo -- 18. Dos líneas de transmisión con bobina serie y condensador paralelo -- 19. Dos líneas de transmisión, adaptador en (Sn(B/4 y circuito adaptador -- Bibliografía

Materia: Electric lines Líneas eléctricas

Autores: Cañete Rebenaque, David, autor Juan Llácer, Leandro, autor Melcón Ivarez, Alejandro, autor

Enlace a formato físico adicional: 84-16325-75-8

Punto acceso adicional serie-Título: Problemas resueltos de Electroestática y Magnetostática

Baratz Innovación Documental

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