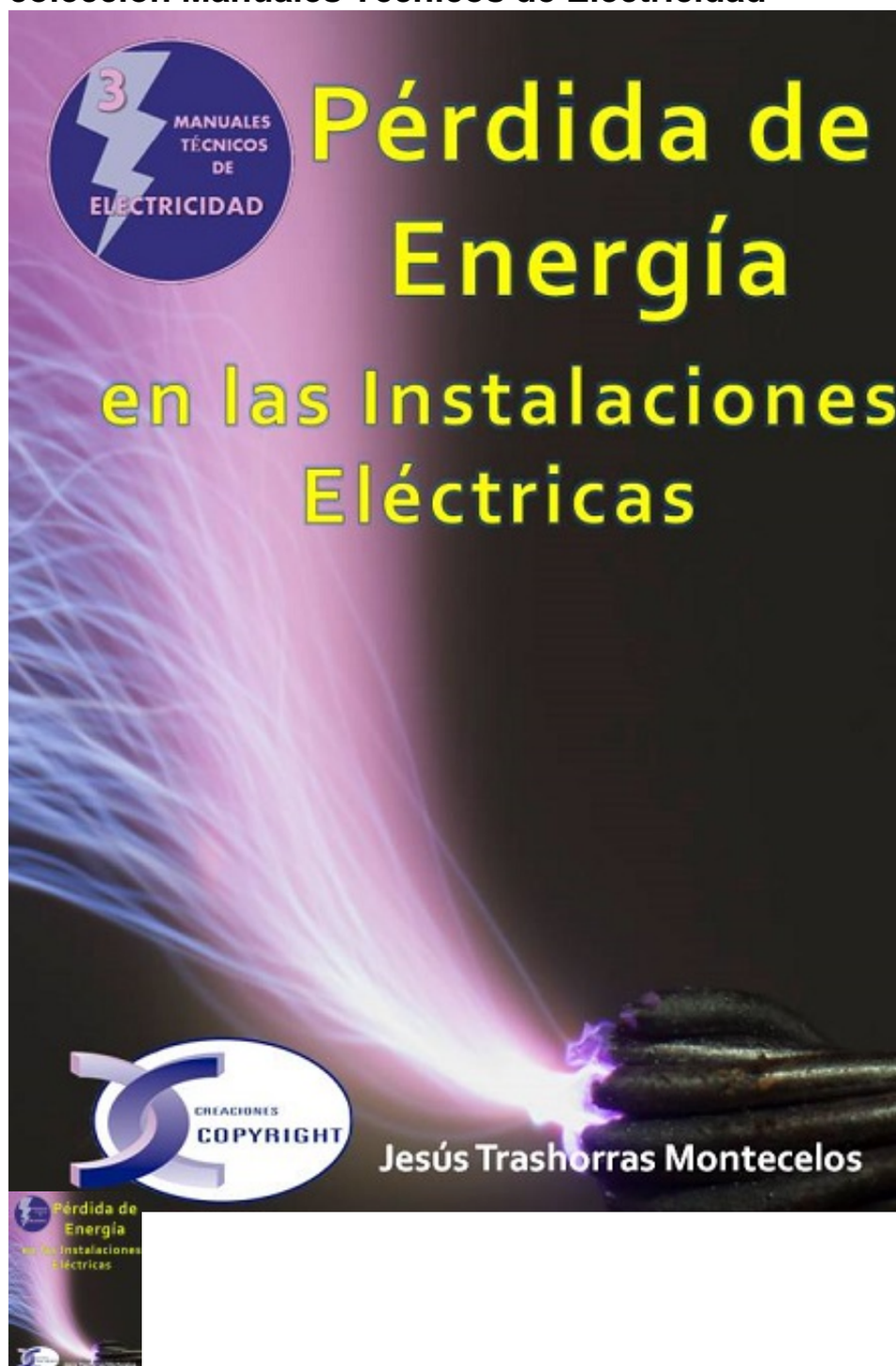




Tienda online de Creaciones Copyright, S.L.

Creaciones Copyright, S. L.
Ediciones Creaciones Copyright
Castillo de Fuensaldaña nº 4, oficina 131
28232 Las Rozas
España
Madrid
ediciones@creacionescopyright.co
B83616250

Pérdida de Energía en las Instalaciones Eléctricas. Tomo III de la colección Manuales Técnicos de Electricidad



Jesús Trashorras Montecelos

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

INFORMACIÓN SOBRE CONFIDENCIALIDAD, PROTECCIÓN DE DATOS y AVISO LEGAL

Confidencialidad

Creaciones Copyright S.L. se compromete a proteger la privacidad del usuario (el hecho de acceder, navegar o utilizar su sitio web confiere a quien lo lleva a cabo la condición de usuario).

La información personal que se facilita cuando se visita el sitio web de Creaciones Copyright S.L. es confidencial y se utilizará solo con los fines para los que el usuario la haya proporcionado. Le garantizamos que nunca venderemos su información personal, y que no la compartiremos con terceros que no estén relacionadas con Creaciones Copyright S.L.

Consideramos información personal: *el nombre y apellidos de las personas físicas, el nombre de las empresas, NIF o CIF, las direcciones de facturación y de envío, los*



Tienda online de Creaciones Copyright, S.L.

Creaciones Copyright, S. L.
Ediciones Creaciones Copyright
Castillo de Fuensaldaña nº 4, oficina 131
28232 Las Rozas
España
Madrid
ediciones@creacionescopyright.co
B83616250

Las pérdidas que se generan durante la distribución de la energía suponen el desaprovechamiento de una parte de la energía que se genera en las centrales y contribuye al calentamiento global del planeta. Por ello, y por la mejora del rendimiento de las redes, se dedican muchos esfuerzos en intentar reducir las pérdidas de energía en su transporte y distribución.

El libro comienza estudiando conceptos base como armónicos, efectos Corona, Joule y Kelvin, Foucault, histéresis, impedancia, potencia activa, reactiva y aparente, etc. para centrarse posteriormente en cómo se pueden reducir las pérdidas en las instalaciones eléctricas y en la instalación de equipos que ayudan a conseguirlo.

Título: Pérdida de Energía en las Instalaciones Eléctricas. Tomo III de la colección Manuales Técnicos de Electricidad

Autor: Jesús Trashorras Montecelos

ISBN: 978-84-15270-44-7

Dimensiones: 17.0 x 24.0 cm

Número de páginas: 108

Encuadernación: Rústica

Impresión: Color

[Ver/Descargar el índice del libro en formato PDF](#)

INFORMACIÓN SOBRE CONFIDENCIALIDAD, PROTECCIÓN DE DATOS y AVISO LEGAL

Confidencialidad

Creaciones Copyright S.L. se compromete a proteger la privacidad del usuario (el hecho de acceder, navegar o utilizar su sitio web confiere a quien lo lleva a cabo la condición de usuario).

La información personal que se facilita cuando se visita el sitio web de Creaciones Copyright S.L. es confidencial y se utilizará solo con los fines para los que el usuario la haya proporcionado. Le garantizamos que nunca venderemos su información personal, y que no la compartiremos con terceros que no estén relacionadas con Creaciones Copyright S.L.

Consideramos información personal: el nombre y apellidos de las personas físicas, el nombre de las empresas, NIF o CIF, las direcciones de facturación y de envío. Los