

Caicedo Delgado, Gladys Nayibe

Sistemas de transmisión flexibles FACTS / Gladys Caicedo Delgado, Juan Manuel Ramírez, Rosa Elvira Correa. -- Santiago de Cali : Programa Editorial Universidad del Valle, 2010. 352 p. ; 24 cm. -- (Colección libros de investigación)

Incluye bibliografía e índice.

1. Sistemas de energía eléctrica 2. Transferencia de energía 3. Distribución de energía eléctrica I. Ramírez, Juan Manuel II. Correa, Rosa Elvira III. Tít.
IV. Serie.

621.319 cd 21 ed.

A1256064

CEP-Banco de la República-Biblioteca Luis Ángel Arango

Universidad del Valle

Programa Editorial

Título: *Sistemas de transmisión flexibles FACTS*

Autores: Juan Manuel Ramírez A., Gladys Caicedo D. y Rosa Elvira Correa G.

ISBN: 978-958-670-822-7

ISBN PDF: 978-958-765-507-0

DOI:

Colección: Ingeniería

Primera Edición Impresa Septiembre 2010

Edición Digital Julio 2017

Rector de la Universidad del Valle: Édgar Varela Barrios

Vicerrector de Investigaciones: Javier Medina Vásquez

Director del Programa Editorial: Francisco Ramírez Potes

© Universidad del Valle

© Juan Manuel Ramírez, Gladys Caicedo Delgado y Rosa Elvira Correa.

Diseño de carátula: Anna Echavarría. Elefante

Diagramación: Hugo H. Ordóñez Nievas

Universidad del Valle

Ciudad Universitaria, Meléndez

A.A. 025360

Cali, Colombia

Teléfonos: (57) (2) 321 2227 - 339 2470

E-mail: programa.editorial@correounivalle.edu.co

Este libro, salvo las excepciones previstas por la Ley, no puede ser reproducido por ningún medio sin previa autorización escrita por la Universidad del Valle.

El contenido de esta obra corresponde al derecho de expresión del autor y no compromete el pensamiento institucional de la Universidad del Valle, ni genera responsabilidad frente a terceros.

El autor es responsable del respeto a los derechos de autor del material contenido en la publicación (fotografías, ilustraciones, tablas, etc.), razón por la cual la Universidad no puede asumir ninguna responsabilidad en caso de omisiones o errores.

Cali, Colombia - Julio de 2017