

## **BIBLIOGRAFIA.**

IEEE RECOMMENDED PRACTICE FOR DESIGN OF RELIABLE INDUSTRIAL AND COMMERCIAL POWER SYSTEMS.

IEEE STANDARD 493-2007.

ELECTRIC POWER DISTRIBUTION RELIABILITY.

RICHARD E. BROWN.

ABB Inc. Raleigh, North Carolina.

Marcel Dekker, Inc.

RELIABILITY ASSESSMENT OF LARGE ELECTRIC POWER SYSTEMS.

R. BILLINTON

KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS.

SISTEMAS DE DISTRIBUCION

ROBERTO ESPINOSA Y LARA

EDITORIAL LIMUSA

ENERGIA E IMPACTO AMBIENTAL.

JACINTO VIQUEIRA LANDA

FACULTAD DE INGENIERIA.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO.

DISEÑO DE SUBESTACIONES ELECTRICAS.

JOSE RAUL MARTIN.

FACULTAD DE INGENIERIA.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO.

REDES ELECTRICAS TOMO I, II, III.

JACINTO VIQUEIRA LANDA

FACULTAD DE INGENIERIA.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO.

CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELECTRICOS

CURSO IMPARTIDO POR GERS USA, LLC

ING MBA CHRISTOPH FISCHER

INGENIERIA ECONOMICA.

LELAND T. BLANK.

McGraw-HILL INTERAMERICANA.

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA APLICADAS A LA INGENIERIA.

DOUGLAS C. MONTGOMERY.

EDITORIAL LIMUSA.

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA PARA INGENIERIA Y ADMINISTRACION.

WILLIAM W. HINES

EDITORIAL CONTINENTAL.

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA.

RONALD E. WALPOLE.

EDITORIAL McGRAW-HILL INTERAMERICANA.