



Métodos Analíticos para la Evaluación de la Calidad Fisicoquímica del Agua.

Autores: Adela Londoño Carvajal
Gloria Inés Giraldo Gómez
Ádamo Alexander Gutiérrez Gallego

Precio: \$ 31.000

Resumen: Precisar el modelo y la medición del sistema de puesta a tierra en una subestación es de vital importancia para garantizar la operación del sistema. Las reglas enumeradas en la forma IEEE 80 y la introducción al método de los elementos finitos para el cálculo de la distribución son el centro de análisis de este libro. Actualmente es de suma importancia entregar las curvas de distribución de potencial en los electrodos del sistema para la correcta evaluación del valor de la resistencia del sistema. Los científicos basan el actual modelo de la estructura de los puntos medidos sobre el sólido, tratamiento que se ha intentado narrar en el texto.

Para los interesados en adquirir la publicación:

Campus Palogrande

Campus Palogrande Bloque I, Piso 4, Oficina I-404,
Ext.50617 Edificio de Posgrados
Correo electrónico: diefingar_fiarman@unal.edu.co