



Semillero de investigación Evolución Tecnológica
Ingeniería Electromecánica
Unidades Tecnológicas de Santander

INFORME CAPACITACIÓN EN OPERACIÓN DE MÓDULOS DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA SISTEMAS DE GENERACIÓN CONVENCIONALES Y RENOVABLES.

Por medio de la presente se da informe y registro de la capacitación por parte de los estudiantes Luis Carlos Jaimes Rodríguez y Omar Ernesto López Rondón en la capacitación en **“operación de módulos de transferencia automática para sistemas de generación convencionales y renovables”** realizada en el laboratorio de máquinas eléctricas ii ubicada en el primer piso del edificio a de las Unidades Tecnológicas de Santander.

Esta capacitación se realiza con el fin de realizar pruebas de funcionamiento manual y automático del tablero de transferencia automática en el laboratorio de máquinas eléctricas y accionamientos eléctricos, dejando como evidencia el registro fotográfico de la figura 1. y la figura 2.

figura 1 Capacitación módulo de transferencia energética charla de introducción.





Semillero de investigación Evolución Tecnológica
Ingeniería Electromecánica
Unidades Tecnológicas de Santander

Figura 2 Capacitación módulo de transferencia energética operación del equipo. .



La presente socialización se realiza con el ámbito de da a conocer el comportamiento de sistemas eléctricos, electrónicos y de control; ante situaciones reales en sistemas de planas de emergencia eléctricas o sistemas auxiliares.

Cordialmente,

JAVIER ASCANIO VILLABONA
Máster Energías renovables
Ingeniero Electromecánico.
Líder semillero EVOTEC
Unidades Tecnológicas de Santander.