


LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES

Facultad de Minas - UNAL Sede Medellín

NOMBRE DEL SERVICIO	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	ACREDITACIÓN
Conversión de protocolos de IEC 61850 a IEC 60870-5-104	Garantiza la integridad de la información en el proceso de conversión de protocolos entre origen y destino en una infraestructura crítica.	Equipo o arquitectura de comunicación.	ISO/IEC 17025:2017 Código ONAC 17-LAB-014
Desempeño GOOSE	Asegura las acciones de protección y control en la subestación eléctrica digital analizando el tiempo de respuesta del protocolo GOOSE utilizado en su sistema o proyecto.	Equipo o arquitectura de comunicación.	ISO/IEC 17025:2017 Código ONAC 17-LAB-014
Bus de proceso	Asegura la interoperabilidad en bus de proceso de una subestación digital y evalúa el desempeño de los mensajes con valores muestreados (SV).	Equipo o arquitectura de comunicación.	N/A

Para más información

 Carrera 80 # 65-223 bloque M7 Laboratorio 401

 laci_med@unal.edu.co

 425 50 20 - 425 52 66

Facultad de Minas
Sede Medellín



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA