

Manifestación de interés en proceso de venta de activo

Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P. (en adelante, "ISA") es propietaria de la subestación San Mateo 230 kV, ubicada en la ciudad de Cúcuta, departamento de Norte de Santander, Colombia. Dicha subestación tiene una configuración de barra principal más barra de transferencia, cuenta con 7 bahías (incluida la bahía de transferencia), e ISA se encuentra interesada en vender una de ellas, específicamente la que hace años atrás se conectaba con la subestación El Corozo 2 (en adelante, el Activo).

Las características técnicas más importantes del Activo son:

- Interruptor:
 - Marca: Delle Alsthom
 - Tipo de tecnología: Hidráulico, extinción de arco mediante gas SF6
 - Modelo: FL 245
 - Año de fabricación: 1981
 - I nominal: 1200 A
 - Isc: 40 kA
- Seccionadores de barra y línea + CPT:
 - Marca: Merlin Gerin
 - Modelo: DR 245
 - Año de fabricación: 1981
 - I nominal: 1250 A
 - Tipo de operación seccionadores barra y línea: Motorizado
 - Tipo de operación seccionador CPT: Manual
- Transformadores de medida:
 - CT: Marca ABB, 4 secundarios de protección, 2 secundarios de medida. RTC: 800/1600:1. Año de fabricación 2021. Cumplen código de medida.
 - PT: Fases A y B marca ABB, referencia CPB 245. Año de fabricación 1997. Fase C marca Alsthom, referencia CCB 245. Cumplen código de medida.
- Protecciones:
 - Relés de protección distancia: Tecnología digital. La protección principal es marca ALSTOM, referencia EPAC 3000. La protección de respaldo es un relé marca SEL referencia 321.
 - Relé de 50BF y 79: Relé digital marca ABB referencia REB511.
 - Relé de separación de áreas: Relé digital marca SEL referencia 351.
 - Registrador de Falla: Equipo ABB, referencia Indactic 650.

Los interesados en adquirir a ISA el Activo deberán manifestar de manera expresa su interés a más tardar el **10 de septiembre de 2025**, al siguiente correo electrónico: bahiacorozo@isa.com.co.

Atentamente,

Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P.