

## NUEVA CONVOCATORIA PARA EXTENDER EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN REGIONAL Y MEJORAR LA CALIDAD DEL SERVICIO EN CARTAGENA

### Convocatoria UPME STR La Marina 110kV operando inicialmente a 66 kV

Cartagena, Bolívar.

Descripción:

- **Subestación La Marina 110 kV** (operando inicialmente a 66kV).
- **Línea doble circuito desde La Marina** a interceptar la línea El Bosque – Chambacú.
- **Línea doble circuito desde La Marina** a interceptar la línea Cartagena – Bocagrande.

Fecha de puesta en operación (FPO):  
**30/nov/2021**



**MinMinas - UPME. Bogotá, D.C. 12 de Abril de 2018.** Como parte del Plan5Caribe, el Ministerio de Minas y Energía a través de la Unidad de Planeación Minero Energética- UPME dio apertura desde el pasado 9 de marzo, a la convocatoria pública para el proyecto eléctrico La Marina, en la ciudad de Cartagena, Bolívar.

La infraestructura eléctrica incluye la construcción de la nueva subestación "La Marina" a 110 kilovoltios, operando inicialmente a 66 kilovoltios y las líneas de transmisión asociadas. Asimismo, dos líneas doble circuito desde la nueva subestación que interceptarán las líneas El Bosque- Chambacú y Cartagena- Bocagrande.

*“La región Caribe ha sido un territorio fundamental para el Gobierno Nacional. La Subestación "La Marina" es el resultado del esfuerzo adelantado en los últimos años para brindar una óptima y adecuada prestación del servicio de energía eléctrica a los habitantes del norte del país. Continuaremos trabajando hasta el último día en llevar a las regiones del país energía, calidad y cobertura, falta poco para llegar a nuestra meta, 98% del territorio colombiano iluminado”,* precisó el Ministro de Minas y Energía, Germán Arce Zapata.

De acuerdo a los análisis del equipo técnico de la UPME, se estima como fecha de puesta en operación del proyecto noviembre de 2021.

*“Le seguimos cumpliendo al Caribe colombiano. Con La Marina atenderemos el crecimiento de la demanda de energía eléctrica de Bolívar, en el marco del paquete de inversiones anunciados con el Plan5Caribe desde el año 2014”* indicó Ricardo Ramírez, director general de la UPME.

Para más información de las convocatorias del Sistema Interconectado Nacional, puede consultar el link: <https://goo.gl/Fs53b7>