

NUEVA OBRA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA



- Se trata de la instalación de nuevos equipos a 230 mil voltios (230 kV) para la conexión de un transformador 230/115 kV en la Subestación La Sierra ubicada en el municipio de Puerto Nare, Antioquia.
- Obra de transmisión eléctrica hace parte del Plan de Expansión de la UPME 2015- 2029

UPME. Bogotá, D.C. 4 de octubre de 2016. El Ministerio de Minas y Energía, a través de la Unidad de Planeación Minero Energética – UPME, adjudicó este 4 de octubre de 2016 un nuevo proyecto de transmisión de energía eléctrica para la construcción, puesta en servicio, operación y mantenimiento de un módulo de transformación a 230 mil voltios (equipos de conexión) en la subestación La Sierra, ubicada en el departamento de Antioquia.

- Declaración ministro –

En audiencia pública se presentaron las ofertas de Empresas Públicas de Medellín E.S.P. e Interconexión Eléctrica S.A., resultando ganadora la primera, luego de presentar una oferta económica de USD\$1.177.922, cuyo esquema de retorno se configurará vía tarifa durante los primeros 25 años de ejecución del proyecto.

“Seguimos apostándole a un servicio más confiable por medio de la adjudicación de los esquemas de inversión que permitirán expandir nuestro sistema interconectado

nacional” precisó Jorge Alberto Valencia Marín, director general de la UPME al término de la audiencia pública.

En los próximos meses se estarán adjudicando la línea de transmisión a 500 mil voltios entre las subestaciones La Virginia (Pereira, Risaralda) y Nueva Esperanza (Soacha, Cundinamarca), así como Atlántico 1 y 2 en el departamento del mismo nombre, los cuales permiten garantizar la prestación del servicio de energía eléctrica de manera confiable y segura.

Para más información de la convocatoria UPME 08- 2016 puede ingresar a <http://www1.upme.gov.co/upme-08-2016-bahia-de-transformacion-en-la-subestacion-la-sierra-230-kv>