

## UPME ADJUDICA OBRA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA EN EL MAGDALENA

- *La conexión se realizará en la subestación Río Córdoba e incluye la instalación de dos nuevos transformadores a 220/110 kV.*
- *La obra hace parte de la expansión del Sistema de Transmisión Regional.*

Bogotá, D.C  
Comunicaciones UPME

La UPME adjudicó este jueves, 9 de abril de 2015 una obra de conexión eléctrica en la subestación Río Córdoba, propiedad de la Empresa de Energía de Bogotá S.A ubicada en el municipio de Ciénaga, departamento de Magdalena.

Se trata de la Convocatoria UPME STR 07- 2014 cuyo alcance incluye la instalación de dos nuevos transformadores a 220/110 kV de 100 MVA y de dos bahías a 110 Kv, a través de la ampliación del barraje de la subestación o punto de conexión a la red.

A la audiencia pública celebrada en la ciudad de Bogotá, D.C. se presentaron las firmas Empresa de Energía del Pacífico S.A. E.S.P y Empresa de Energía de Bogotá S.A. E.S.P., resultando ganadora ésta última, tras presentar una oferta económica de COP\$11.361.476.716,62 correspondiente a la remuneración que recibirá por los usuarios durante los próximos 25 años vía tarifa.

*“Esta obra de conexión a la subestación Río Córdoba 110 kV incluye los transformadores, los equipos y las adecuaciones tanto físicas como eléctricas necesarias para la expansión del Sistema de transporte de energía eléctrica regional y mejora las condiciones de prestación del servicio”* afirmó Jorge Alberto Valencia Marín, director general de la UPME.

Para consultar mayor información de la convocatoria UPME STR 07- 2014 puede ingresar a <http://www1.upme.gov.co/upme-str-07-2014-rio-cordoba-220110-kv>