

Barranquilla, marzo 30 de 2015

CONSECUTIVO:

GR -143 - 2015

REFERENCIA: A su comunicado Radicado No.

20151500006621

Doctor

ALBERTO RODRIGUEZ HERNANDEZ

Director General (E)

UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGETICA- UPME

Bogotá

Asunto: Información técnica, punto de conexión, costos de conexión y terrenos, Convocatoria Pública UPME 09-2014, subestación Valledupar 110 kV.

Estimado doctor Rodriguez,

Por medio del presente nos permitimos adjuntar la información referente a la información técnica, punto de conexión, costos de conexión y terrenos asociados a la Convocatoria UPME 09-2014, subestación Valledupar 110 kV, de acuerdo con los datos entregados por Transelca S.A. E.S.P., propietaria de la subestación en mención.

A continuación, relacionamos la información solicitada:

1. Comunicación Transelca No. 000896-2015, relacionando las respuestas a los puntos solicitados en la comunicación UPME No. 20151500006621.
2. Un (1) CD con el nombre "Información técnica UPME 09-2014 110 kV", donde se encuentran los siguientes archivos:

- Carpeta Planos Valledupar 110 kV.
- Contrato UPME STR 2014 VP 110 KV VF
- Infor y Costos 110 KV
- Requisitos generales SSGT Ambientales-Valledupar

3. Comunicación Electricaribe GR-142-2015, con el punto de conexión y autorización explícita del proyecto Subestación Valledupar 110 kV.

Cordialmente,


BENJAMÍN PAYARES ORTIZ
Representante Legal

 upme



Radicado No: 20151260013482

Destino: 100 DIRECCION GENERAL Rem: BENJAMIN PAYARES O

Folios: 2 Anexos: Copias: 0

2015-04-01 10:24 Cód ver: 41f2f



PBX: (57 5) 3611000
Carrera 55 N° 72 - 109 Piso 7
Centro Ejecutivo II
Barranquilla - Colombia

Barranquilla, 13 de Marzo de 2015.

CONSECUTIVO: GR- 142 -2015

REFERENCIA: Punto de conexión Subestación

Valledupar 110 kV

Doctor

JORGE ALBERTO VALENCIA MARIN.

Director General.

UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA – UPME.

Avenida Calle 26 # 69D – 91 Piso 9.

Bogotá D.C.

Asunto: Disponibilidad de Conexión SE Valledupar

Estimado Doctor Valencia:

Teniendo en cuenta que el proyecto de ampliación de transformación en la subestación Valledupar 110 kV se realizará vía convocatoria pública, y con el fin de cumplir con la establecido en el artículo 12 de la resolución 024 del 2013, Electricaribe autoriza como punto de conexión del segundo transformador 220/110 kV de 100 MVA la barra a 110 kV de la SE Valledupar, ubicada en este municipio, en el departamento del Cesar, en las coordenadas geográficas 10°27'33.75" N y 73°16'24.00" W.

Quedamos atentos a cualquier inquietud o comentario.

Cordialmente,



BENJAMIN PAYARES ORTIZ

Representante Legal



PBX: (57 5) 3611000
Carrera 55 N° 72 - 109 Piso 7
Centro Ejecutivo II
Barranquilla - Colombia

Barranquilla,

Ingeniero
HECTOR ANDRADE HAMBURGER
Dirección Gestión de Red Electricidad Colombia
ELECTRICARIBE S.A E.S.P.
Carrera 55 No. 72 - 109 - Piso 7
Barranquilla

TRANSELCA S.A. E.S.P.
000896-2015
11/03/2015 04:46 PM
Para responder cite este número

Asunto: Convocatoria Pública UPME STR 09 – 2014 Valledupar 110 kV - Información Técnica y Costos de Conexión

Estimado ingeniero Andrade,

En atención a su solicitud enviada mediante comunicación GR-097-2015 del 23 de febrero de 2015, en la que solicitan entrega de información requerida por la UPME para la Convocatoria Pública STR 09-2014, nos permitimos enviar la siguiente información:

1. Información Técnica Subestación Valledupar 110 kV

a. Ubicación exacta de la Subestación: Municipio de Valledupar.

- ✓ Dirección: Carrera 31 N0. 15-294.
- ✓ Referencia catastral 10405400001000.
- ✓ Matrícula inmobiliaria 19034002

b. Punto de Conexión y autorización explícita:

Los activos de conexión que forman parte de este proyecto se conectarán a las barras de 220 kV y 110 kV de la subestación Valledupar de propiedad de TRANSELCA. Por medio de esta comunicación se autoriza a la persona jurídica seleccionada por la UPME para la construcción de la ampliación, previa suscripción de un contrato de conexión, el cumplimiento de las normas que rijan el servicio y el pago de las retribuciones que correspondan.

c. Disponibilidad de espacio real y área en m2 para la expansión a 110 kV.

Ver CD Anexo. La responsabilidad de ubicación en el espacio disponible es del adjudicatario de la convocatoria. Los espacios definitivos a utilizar deberán ser aprobados previamente por TRANSELCA y serán tenidos en cuenta en el contrato de conexión a suscribirse.

d. Estado y condiciones del terreno, adecuaciones, módulo común y demás características de espacios de reserva con los que se entrega.
Ver CD Anexo

e. Figura bajo la cual se dará acceso al espacio y/o terreno requerido y costos en lo que aplique.
El terreno requerido se incluirá como parte de los servicios ofrecidos en el contrato de conexión. Es decir, constituirá un componente del cargo de conexión a facturar mensualmente. En el contrato de conexión se establece la metodología para la facturación de los cargos de conexión.

2. Costos asociados a la conexión del proyecto en la subestación 110 kV detallando alcance y actividades incluidas

- a. Servicios que se facturarían por una sola vez:

Son QUINIENTOS SESENTA Y DOS MILLONES CUATROCIENTOS NOVENTA MIL CIENTO CUARENTA Y OCHO PESOS (COP 562.490.148) constantes de febrero de 2015 (sin incluir IVA), los cuales se actualizarán a la fecha de facturación con el Índice de Precios al Productor (IPP) certificado por la entidad competente.

- b. Servicios de conexión recurrentes que se facturarían mensualmente: corresponde a las actividades de administración incluyendo terrenos. (no incluye vigilancia). El detalle se muestra en la minuta de contrato de conexión anexa.

Los términos de prestación de estos servicios se detallan en la minuta del contrato de conexión.

3. Detalles técnicos referentes a la subestación Valledupar 110 kV
Ver CD Anexo
4. Requisitos Ambientales y de Seguridad Industrial y de Salud Ocupacional establecidos por TRANSELCA para la intervención de la subestación Valledupar 110 kV
Ver CD Anexo
5. Modelo propuesto de contrato de conexión

En CD Anexo se presenta minuta borrador del contrato de conexión que se deberá suscribir con TRANSELCA para efectos de establecer las obligaciones entre Las Partes, y permitir la conexión y acceso a la red, siempre y cuando las conexiones se hagan con sujeción al Código de Redes y demás normas que rijan el servicio. Esta minuta es tipo y tomada únicamente como referencia.

En el contrato definitivo se deberán establecer las demás obligaciones, responsabilidades y acuerdos que se deben tener en cuenta para permitir la conexión a la subestación propiedad de TRANSELCA.

Quedamos a su disposición para cualquier información adicional que requieran.

Cordial saludo,



RODOLFO SMIT KINDERMANN
Gerente Comercial

Copia: Dr Alberto Rodriguez (E), Director UPME. Av. El Dorado No.69D-91 – Torre 1 – Piso 9 - BOGOTA

Anexo: Un CD