



Barranquilla, julio 10 de 2015

CONSECUTIVO:

GR - 389 - 2015

REFERENCIA: A su comunicado Radicado No.
2015150021941

Doctor
RICARDO RAMÍREZ CARRERO
Subdirector de Energía Eléctrica
UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGETICA- UPME
Bogotá

Asunto: Proyecto línea Termoflores-Centro 110kV, Información técnica y costos.

Estimado doctor Ramírez,

De acuerdo a la solicitud realizada a través de su comunicación UPME No. 2015150021941 con asunto Proyecto línea Termoflores–Centro 110kV, nos permitimos relacionar la información solicitada:

1. El ducto propiedad de ELECTRICARIBE entre las subestaciones Oasis y Centro se encuentra disponible.
2. La modalidad bajo la cual se dará acceso a los ductos existentes es en calidad de arriendo, con un costo mensual aproximado de \$ 24.000.000/km (VEINTICUATRO MILLONES DE PESOS) por kilómetro, sin IVA, precios de Diciembre de 2014; éste valor se actualizará mes a mes con base en el Índice de Precios al Productor Total Nacional -IPP-, de acuerdo con la certificación expedida por el DANE.
3. Debido a la antigüedad de los ductos, el agente que ejecute el proyecto debe tener en cuenta lo siguiente:
 - Realizar una inspección previa de la ductería y los registros.
 - Medir los niveles de emisión de polvo de asbesto de dicha ductería para adoptar las medidas adecuadas de prevención de acuerdo a la Resolución 0007 de 2011 del Ministerio de salud sobre trabajos en presencia de asbesto.

Quedamos a su disposición para atender cualquier inquietud o información adicional que requieran.

Cordialmente,

HÉCTOR ANDRADE HAMBURGER
Director Gestión de Red Electricidad
Electricaribe S.A. E.S.P

