

Manizales, 30 de noviembre de 2011

Doctora DUNIA SOAD DE LA VEGA JALILIE Secretaría General Delegada de las Funciones del Despacho de la Dirección General UNIDAD DE PLANEAMIENTO MINERO ENERGETICO Carrera 50 Nro. 26 -20 Bogotá D.C.

ASUNTO: Atención solicitud radicado 20111500057721

En atención al comunicado del pasado 24 de noviembre de 2011 con radicado Nro. 20111500057721, a continuación enviamos respuesta a sus consultas:

- Actualmente CHEC se encuentra adelantando los diseños e ingeniería respectiva para las obras de la conexión al STN en Subestación Armenia.
- Adjuntamos plano de ubicación preliminar de acuerdo al avance del diseño de la bahía de transformador lado 115kV y ubicación de banco de transformadores; también se considera el espacio futuro de reserva para un banco adicional de transformadores (de acuerdo a convocatoria UPME) y bahía futura 115kV. En el plano adjunto se indican los espacios disponibles de terreno para posible ubicación de infraestructura de 230kV.
- En cuanto al terreno, CHEC ha considerado la modalidad de arrendamiento cuyo canon será establecido en trabajo conjunto entre CHEC y el inversionista seleccionado tomado a partir del costo reconocido por la CREG para la remuneración de cargos (\$91,439 M2 - \$ Dic 2007).

Cordialmente,

GERENTE.

Copia: Subestaciones y Líneas, Ingeniería y Gestión, Archivo.

Elaboró:

Guillermo Reyes Cuartas. Ingeniería y Gestión.
Jorge Iván Osorio Ramírez. Subestaciones y Líneas.
Andrés Franco Hoyos. Subestaciones y Líneas.
Juan Rodrigo Bustos. Área Jurídica.

José David Acosta. Subgerente Transmisión y Distribución.

Revisó: