

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,



**BRUNO SEIDEL ARANGO**  
 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.  
 Revisó: Juan Rodrigo Bustos. Área Jurídica.  
 Aprobó: José David Acosta. Subgerente Transmisión y Distribución.

