

Santiago, 27 de octubre de 2015
Carta N° 041/2015

Señor
Juan Carlos Araneda
Director de Planificación y Desarrollo
CDEC-SING
Av. Apoquindo 4501, Piso 6, Las Condes.
Santiago

Ref.: Determinación del punto óptimo de seccionamiento o conexión al sistema troncal, Proyecto Santa Emilia.

De nuestra consideración:

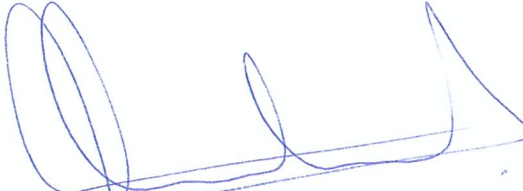
Mediante la presente, solicitamos la "Determinación del punto óptimo de seccionamiento o conexión al sistema troncal" para nuestro proyecto de la Planta Solar Fotovoltaica "Santa Emilia".

Las características del proyecto son las siguientes:

1. Potencia Nominal: 115 [MW]
2. Potencia Instalada: 126 [MWp]
3. Ubicación geográfica: 17 km Sur de la ciudad de Pozo Almonte, Provincia de Iquique, comuna de Pozo Almonte, I Región de Tarapacá. Coordenada UTM (Datum WGS 84, Huso 19) 429260.00 Este, 7748688.00 Sur.
4. Punto propuesto para conectarse al sistema: Línea Adicional 220 kV Lagunas – Pozo Almonte (E-CL).
5. Consumos propios o servicios auxiliares: 150 [kVA]
6. Fecha estimada de puesta en servicio: Primer semestre de 2017
7. Tecnología de la central generadora: Solar Fotovoltaica seguimiento en un eje.

Para la coordinación de la información, por nuestra parte queda designado el Sr. Sergio Escobedo H. (sergio.escobedo@skysolargroup.com)

Saluda atentamente,



Rodrigo Cabezas Morales
Gerente de Conexión y Operación
SKY SOLAR CHILE

