

Santiago, 01 de abril de 2015

SD 002-2015

Señor
Andrés Guzmán C.
Jefe Departamento de Planificación CDEC-SING
Presente

Ref.: Solicita información sobre capacidad máxima de inyección en la subestación que se indica

Estimado Señor Guzmán:

Solairedirect Chile se encuentra desarrollando el proyecto Parque Solar Fotovoltaico "SDGx02 Capricornio", ubicado a 35 km al noreste de la ciudad de Antofagasta. El parque, cuya puesta en operación se estima para el segundo semestre de 2016, contará con una capacidad instalada de 90 MW e inyectará su energía al SING en la S/E Capricornio existente, por medio de una línea de transmisión de simple circuito de 6,5 km de longitud y una tensión nominal de 110 kV.

En relación a lo anterior, se solicita confirmar que el tipo de sistema de transmisión de la barra Capricornio 110 kV corresponde al de "subtransmisión" y que, por tanto, ésta se encuentra afecta al régimen de acceso abierto según establece el Artículo 77° del DFL N°4 / 20.018, *Ley General de Servicios Eléctricos*. Adicionalmente, se solicita indicar la máxima capacidad de inyección estimada en dicha barra (Capricornio 110 kV) para la fecha de puesta en operación antes indicada.

Quedando a su disposición para aclarar dudas sobre esta materia, y agradeciendo su pronta respuesta, saluda atentamente a Ud.

Víctor Ramos Tapia
Asset Manager
Solairedirect Chile