

Solicitud de Autorización de Conexión (SAC)

Antecedentes Generales del Solicitante

Nota: Para aprobar la etapa de admisibilidad el proyecto debe contener la totalidad de los antecedentes, los que se deben presentar mediante carta firmada por el Representante Legal.

Razón Social ⁽¹⁾	SCL III SpA		
RUT	77.244.808-2		
Giro	Generación de energía eléctrica en otras centrales n.c.p.		
Domicilio Legal	Cerro El Plomo 5630, piso 14, Las Condes, Santiago		
Contacto de Representante Legal			
Nombre del Representante Legal ⁽²⁾	Jose Arosa		
e-mail	jose.arosa@enfragen.com	Teléfono	56 2 3210 5200
Coordinadores de proyectos			
Nombre coordinador de proyecto ⁽³⁾	Rodrigo Quezada		
e-mail	rodrigo.quezada@enfragen.com	Teléfono	56 9 6617 2218
Nombre coordinador de proyecto ⁽³⁾	Paulo Núñez		
e-mail	paulo.nunez@enfragen.com	Teléfono	56 9 3667 1137

Antecedentes del Proyecto

Nombre del Proyecto	Parque Eólico Santa Rosa		
Tipo Proyecto (Gen. / Trans. / Consumo)	Gen	Potencia Nominal [MW]	100
Consumo propio [MW]	0,3	Factor de Potencia	0,95
En caso de proyectos de generación, tipo de tecnología (eólica / hidro / solar / térmica / otro)			
Eólica			
Ubicación Geográfica del Proyecto			
Coordenadas U.T.M. WGS84	Huso	18H	Este
		750409	Norte
			5875768
Comuna	Los Ángeles		Región
			Biobío

Antecedentes del Punto de Conexión

Nombre de la S/E	El Rosal		
Nivel de Tensión [kV]	220 kV		
Carácter de conexión (Indefinido / Temporal)	Indefinido		
Fecha estimada de Declaración en Construcción	jul-27		
Fecha estimada de Interconexión	oct-29		
Ubicación Geográfica del punto de conexión			
Coordenadas U.T.M. WGS84	Huso	18H	Este
		735220	Norte
			5874165
Comuna	Los Ángeles		Región
			Biobío

⁽¹⁾ Para dar curso a la Solicitud, las empresas que no pertenezcan al Registro Único de Coordinados (REUC) deberán registrarse en la siguiente página web:

<https://catastro.coordinador.cl>

⁽²⁾ Si el representante que firma es distinto del representante legal, incluir en un anexo la autorización correspondiente.

⁽³⁾ Expresa la autorización de la empresa para que un coordinador de proyecto permanezca en copia en las comunicaciones emitidas por el Coordinador.

⁽⁴⁾ Anexar los documentos indicados en "Anexo: Antecedentes mínimos de la Solución de Conexión", disponible en:

<https://www.coordinador.cl/desarrollo/documentos/acceso-abierto/aplicacion-del-regimen-de-acceso-abierto/formularios/>

Formulario de verificación de entrega de antecedentes SAC

Nota 1: La presente solicitud de conexión será válida cuando la información y los respectivos anexos se encuentren completos y correctos.

Nota 2: Si la información declarada en este formulario no es consistente con los antecedentes entregados, no se acogerá a trámite la SAC

Proyecto	Parque Eólico Santa Rosa	Tipo de solicitud	SAC
Empresa	SCL III SpA	Fecha de solicitud	22-11-2024

Antecedente	Nombre documento	Versión	¿Cumple?	
Formulario SAC	Formulario SAC PE Santa Rosa	0	### <input checked="" type="checkbox"/> ###	Entregado
Informe descriptivo de la solución de conexión	Informe descriptivo de la solución de conexión	0	### <input checked="" type="checkbox"/> ###	Entregado
Planos de la solución de conexión: Diagrama Unilineal	DU - SE El Rosal - 220kV	0	### <input checked="" type="checkbox"/> ###	Entregado
Planos de la solución de conexión: DEE - Planta	DEE Planta - SE El Rosal - 220kV	0	### <input checked="" type="checkbox"/> ###	Entregado
Planos de la solución de conexión: DEE - Cortes	DEE Corte - SE El Rosal - 220 kV	0	### <input checked="" type="checkbox"/> ###	Entregado
Instalaciones que se adecúan, modifican o refuerzan	Instalaciones que se adecúan, modifican o refuerzan	0	### <input checked="" type="checkbox"/> ###	Entregado
Carta Gantt	Carta Gantt	0	### <input checked="" type="checkbox"/> ###	Entregado
Declaración jurada	Declaración Jurada	0	### <input checked="" type="checkbox"/> ###	Entregado
Garantía	Garantía	0	### <input checked="" type="checkbox"/> ###	Entregado

Resultado completitud	100%
-----------------------	------

Comentarios	1) Se presenta la Solicitud de Autorización de Conexión (SAC) del proyecto PE Santa Rosa por medio de la sociedad SCL III SpA, ex Fontus SCL III SpA.
-------------	---



Nombre: Paulo Núñez
Cargo: Ingeniero de Desarrollo
Empresa: SCL III SpA

Nota 3: Este formulario debe ser firmado por el encargado o responsable de desarrollar los antecedentes técnicos del proyecto.