

Versión: 2504-FORM-SUCTD-V1

Formulario Ingreso Solicitud de Uso de Capacidad Técnica Disponible (SUCTD)

1. **Antecedentes:** Debe presentar todos los antecedentes solicitados para la etapa de Admisibilidad.

2. **Campos:** Todos los campos del formulario deben ser completados (En caso de que el campo no sea requerido para el proyecto completar con **No Aplica o N/A**). Se deben utilizar las listas desplegables y no añadir filas o columnas adicionales.

Antecedentes de la empresa solicitante	
Razón Social ⁽¹⁾	Aela Generación S.A
RUT	76.489.426 - K
Domicilio Legal	Isidora Goyenechea 3477, piso 21, Las Condes
Contacto de Representante Legal	
Nombre del Representante Legal ⁽²⁾	Jaime Pino Cox / Constanza Busquets Escuer
e-mail	jpino@innergex.com / cbusquets@innergex.com
Teléfono	56223787970
Coordinadores de proyectos	
Nombre primer coordinador de proyecto ⁽³⁾	Marcelo Rivas cohen
e-mail primer coordinador	mrivas@innergex.com
Teléfono primer coordinador	56223787970
Nombre segundo coordinador de proyecto ⁽³⁾	Nicolás Correa Fernández
e-mail segundo coordinador	ncorrea@innergex.com
Teléfono segundo coordinador	56223787970

Antecedentes del Proyecto

Nombre del Proyecto	Retiros de la red BESS Salvador				
Tipo de proyecto	Central Renovable con Capacidad de Almacenamiento (CRCA)				
Tipo de Tecnología	Solar con Baterías				
Potencia neta solicitada de inyección [MW]	50				
Potencia neta solicitada de retiro [MW]	50				
Factor de potencia nominal	90%				
Modo de operación inversores	Seguidor de red (Grid-Following, GFL)				
Parámetros Sistemas de Almacenamiento de Energía y Centrales Renovables con Capacidad de Almacenamiento					
Componente generación					
Potencia [MW]	68				
Componente de almacenamiento					
Potencia [MW]	50				
Energía [MWh]	250				
Horas de almacenamiento [h]	5				
Ubicación Geográfica del proyecto					
Coordenadas U.T.M. WGS84					
Huso	19J	Este	413260,68	Norte	7089346,88
Comuna	Diego de Almagro		Región	III - Atacama	

Antecedentes del Punto de Conexión

Nombre de la S/E o Línea de Transmisión	PV Salvador				
Tipo de Conexión	Conexión a S/E				
Para seccionamiento o derivación, indicar distancia a S/E más cercana [km]					
Nombre S/E más cercana a seccionamiento o derivación					
Nivel de Tensión [kV]	23				
Paño o N° de estructura(s)					
Fecha estimada de Declaración en Construcción	20-02-2024				
Fecha estimada de Entrada en Operación	N/A				
Ubicación Geográfica del punto de conexión					
Coordenadas U.T.M. WGS84					
Huso	19J	Este	413471,8	Norte	7089353,55
Comuna	Diego de Almagro		Región	III - Atacama	

Información Adicional (Opcional)

Información adicional
La central PV+BESS Salvador ya se encuentra en operación y declarada en construcción, esta SUCTD solo tiene como objetivo habilitar la carga desde la red del sistema de almacenamiento.

(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>
<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/>

2504-FORM-SUCTD-V1

Formulario de verificación de entrega de antecedentes SUCTD

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 SUCTD

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

Proyecto	Retiros de la red BESS Salvador	Tipo de solicitud	SUCTD
Empresa	Aela Generación S.A.	Fecha de solicitud	23-04-2025

Antecedente	Nombre documento	Versión	¿Cumple?	
Formulario SUCTD	2504-FORM-SUCTD-V1_SALVADOR.xlsx		<input checked="" type="checkbox"/>	Entregado
Informe descriptivo de la solución de conexión	6407-01-SE-IF-001_B Memoria descriptiva.pdf		<input checked="" type="checkbox"/>	Entregado
Planos de la solución de conexión: Diagrama Unilineal	6407-02-cp-pl-011_r2_duf.dwg		<input checked="" type="checkbox"/>	Entregado
Planos de la solución de conexión: DEE - Planta	6407-02-SE-PL-015_Rev 0 - DISPOSICIÓN DE EQUIPOS - AMPLIACION CABINA INTERCONEXIÓN - PLANTA.pdf		<input checked="" type="checkbox"/>	Entregado
Planos de la solución de conexión: DEE - Cortes	6407-02-SE-PL-016_Rev 0 - DISPOSICIÓN DE EQUIPOS - AMPLIACION CABINA INTERCONEXIÓN - CORTES.pdf		<input checked="" type="checkbox"/>	Entregado
Instalaciones que se modifican, adecúan o refuerzan	6612-26-ES-IF-005_B - Informe de Instalaciones que se Adecuan.pdf		<input checked="" type="checkbox"/>	Entregado
Carta Gantt	Carta-Gantt.xlsx		<input checked="" type="checkbox"/>	Entregado
Declaración jurada	Declaracion-Jurada-SUCTD_BESS_Salvador_I.docx.pdf		<input checked="" type="checkbox"/>	Entregado
Garantía	BG_BESS_Salvador.pdf		<input checked="" type="checkbox"/>	Entregado
Informe de determinación de monto de caución	6612-26-ES-IF-002_B.pdf		<input checked="" type="checkbox"/>	Entregado

Resultado
completitud

100%

Comentarios

Firmado por:

Jaime Pino Cox

C24D3BA8D88749C

Jaime Pino Cox

Representante Legal

Aela Generación S.A

DocuSigned by:

Constanza Busquets

4E15BA6C904D4E0

Constanza Busquets Escuer

Representante Legal

Aela Generación S.A