

Formulario Ingreso Proyecto Fehaciente

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⁾	Zapaleri SpA
RUT	77.460.368-9
Domicilio Legal	Av. Apoquindo 3721 of 171 Las Condes.
Contacto de Representante Legal	
Nombre del Representante Legal ⁽²⁾	Eduardo Urrejola Montenegro
e-mail	eurrejola@urrejola.cl
Teléfono	569 32316734
Coordinadores de proyectos	
Nombre primer coordinador de proyecto ⁽³⁾	Gonzalo Gho
e-mail primer coordinador	gonzalo.gho@freepowergroup.com
Teléfono primer coordinador	932316734
Nombre segundo coordinador de proyecto ⁽³⁾	Lucas Llona
e-mail segundo coordinador	luccas.llona@freepowergroup.com
Teléfono segundo coordinador	967793854

Antecedentes del Proyecto

Nombre del Proyecto	BESS PFV Zaldívar
Tipo de proyecto	Central Renovable con Capacidad de Almacenamiento (CRCA)
Tipo de Tecnología	Baterías
Potencia neta solicitada de inyección [MW]	250
Potencia neta solicitada de retiro [MW]	250
Factor de potencia nominal	1
Modo de control inversores	Formador de Red (Grid-Forming, GFM)
Parámetros Sistemas de Almacenamiento de Energía y Centrales Renovables con Capacidad de Almacenamiento	
Componente generación	
Potencia [MW]	250
Componente de almacenamiento	
Potencia [MW]	250
Energía [MWh]	1.000
Horas de almacenamiento [h]	4
Ubicación Geográfica del proyecto	
Coordenadas U.T.M. WGS84	
Huso	19J
Este	471.766,46
Norte	7.330.622,10
Comuna	Antofagasta
Región	Antofagasta

Antecedentes del Punto de Conexión

Nombre de la S/E o Línea de Transmisión	Subestación elevadora PFV Zaldívar
Tipo de Conexión	Conexión a S/E
Para seccionamiento o derivación, indicar distancia a S/E más cercana [km]	N/A
Nombre S/E más cercana a seccionamiento o derivación	N/A
Nivel de Tensión [kV]	33 kV
Paño o N° de estructura(s)	E1
Fecha estimada de Declaración en Construcción	31-03-2027
Fecha estimada de Entrada en Operación	30-11-2028
Ubicación Geográfica del punto de conexión	
Coordenadas U.T.M. WGS84	
Huso	19J
Este	471.818,07
Norte	7.330.792,76
Comuna	Antofagasta
Región	Antofagasta

Información Adicional (Opcional)

Información adicional

(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) Documento "Consideración y Gestión de Proyectos Fehacientes", disponible en:
<https://www.coordinador.cl/development/documentos/acceso-abierto/>