

## Ingrid Sarabia Salazar

---

**De:** Sofía Lee <sofia@synertec.cl>  
**Enviado el:** lunes, 18 de agosto de 2025 15:32  
**Para:** Correspondencia  
**CC:** pmgd; Mauricio Covarrubias Romo; Marielena Peraza Ramos; junypark@synertec.cl; fotovoltaicavallealegre@gmail.com; dixiana.adriasola@synertec.cl  
**Asunto:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Solicitud de PES  
**Datos adjuntos:** VA-CEN01-CRT-003-25\_Solicitud de Autorización de PES.pdf; Anexo 1. PFV Valle Alegre.kmz; Anexo 2. CI Instalador Eléctrico.pdf; Anexo 3. Certificado SEC Instalador Eléctrico.pdf; Anexo 4. Comunicación de Interconexión.pdf; Anexo 5. Aprobación Prueba PRMTE.pdf; Anexo 6. TE-7.pdf; Anexo 7. GSC-SGSC-PMGD-130-2025 Término de Obras PMGD Loncura-Ventana.pdf

**Importancia:** Alta

[ CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimado Mauricio,

Buenas tardes.

Adjunto envío la carta conductora solicitando la Puesta en Servicio del proyecto **Parque Fotovoltaico Valle Alegre**, junto con todos sus anexos incluyendo el TE7.

Quedamos atentos a su revisión y aprobación.

Gracias de antemano y saludos,



**Sofía Lee**  
Gerente de Desarrollo  
mobile: +56 9 7349 4821  
email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)  
Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Mauricio Covarrubias Romo <Mauricio.Covarrubias@coordinador.cl>  
**Sent:** Tuesday, August 12, 2025 1:58 PM  
**To:** Sofía Lee <sofia@synertec.cl>  
**Cc:** Marielena Peraza Ramos <marielena.peraza@coordinador.cl>; junypark@synertec.cl; fotovoltaicavallealegre@gmail.com; dixiana.adriasola@synertec.cl; pmgd <pmgd@coordinador.cl>  
**Subject:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Solicitud de PES

Estimada Sofía

Junto con saludar, a continuación, actualizo el estado de los requerimientos considerados para el proceso de conexión PMGD:

Requerimiento	Estado												
Declaración en Construcción vigente	ok												
Comunicación de Interconexión	ok												
Enviar carta opción venta energía (OVE).	ok												
Formulario REUC.	Enviar de nuevo indicando fecha de comunicación de la OVE. <b>Pendiente</b>												
Planilla Portal de Pagos.	<b>Pendiente</b>												
Antecedentes del EME.	ok												
Antecedentes de IT.	<p><b>Ok</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Instalación</th> <th>ID</th> <th>Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Central</td> <td>2393</td> <td>PMGD PFV VALLE ALEGRE</td> </tr> <tr> <td>Unidad generadora</td> <td>5642</td> <td>PMGD PFV VALLE ALEGRE</td> </tr> <tr> <td>Unidad generadora PMGD</td> <td>1927</td> <td>PMGD PFV VALLE ALEGRE</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estos registros permanecerán ocultos hasta que se emita la Entrada en Operación.</p>	Instalación	ID	Nombre	Central	2393	PMGD PFV VALLE ALEGRE	Unidad generadora	5642	PMGD PFV VALLE ALEGRE	Unidad generadora PMGD	1927	PMGD PFV VALLE ALEGRE
Instalación	ID	Nombre											
Central	2393	PMGD PFV VALLE ALEGRE											
Unidad generadora	5642	PMGD PFV VALLE ALEGRE											
Unidad generadora PMGD	1927	PMGD PFV VALLE ALEGRE											
Formularios de conexión-	ok												
Perfil de generación.	ok												
Ingresar empresa en Plataforma de Catastro: <a href="https://catastro.coordinador.cl/">https://catastro.coordinador.cl/</a>	ok												

Dado que no se presentan pendientes para la PES, el proyecto está habilitado para emitir la carta solicitando la autorización del inicio del periodo de Puesta en Servicio, según lo establece el [Artículo 77](#) del Decreto Supremo 88 (DS.88) que aprueba el reglamento para medios de generación de pequeña escala. Esta carta debe ser firmada por el representante legal o encargado titular del proyecto. Si es

usuario coordinado, debe subir la documentación a la **Plataforma de Correspondencia**, de lo contrario, hacer envío de esta carta al correo [correspondencia@coordinador.cl](mailto:correspondencia@coordinador.cl), manteniéndonos en CC.

De acuerdo con lo establecido por [Artículo 77](#) del Decreto Supremo 88. (DS.88) la solicitud de PES debe contener:

- La dirección del inmueble donde se emplazará el PMGD;
- Identificación del Punto de Conexión del PMGD;
- La identificación y clase del instalador eléctrico o la identificación del profesional de aquellos señalados en el decreto N° 92, de 1983, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, o el que lo reemplace, según corresponda; y
- Formulario TE7.
- Comunicado de la Distribuidora indicando fecha en que finalizaron las Obras Adicionales, en caso de que no hayan finalizado debe indicar la limitación actual debido al desarrollo de Obras Adicionales.

Favor adjuntar la **totalidad** de la documentación y antecedentes al momento de emitir la solicitud. De igual manera dejo a disposición el [anexo 1](#) del procedimiento interno de interconexión de proyectos para que revisen en detalle el artículo 6, referente a la PES.

Quedo atento a cualquier duda o comentario,  
Saludos cordiales.



Mauricio Covarrubias  
Ingeniero Senior de Conexiones  
Gerencia Planificación y Desarrollo de la Red

Santiago de Chile  
Tel: +56 2 2424 6378

[www.coordinador.cl](http://www.coordinador.cl)

---

**De:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

**Enviado el:** martes, 12 de agosto de 2025 9:27

**Para:** pmgd <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>

**CC:** Conexiones <[Conexiones@coordinador.cl](mailto:Conexiones@coordinador.cl)>; Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>; [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltcaivallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltcaivallealegre@gmail.com); [dixiana.adriasola@synertec.cl](mailto:dixiana.adriasola@synertec.cl)

**Asunto:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Solicitud de PES

[ CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimados del Coordinador,

Buenos días.

Nos gustaría consultar si la revisión de los documentos se encuentra actualmente en proceso. Quedamos atentos a su confirmación y a cualquier otro antecedente que puedan necesitar para proceder con la autorización de PES. Agradecemos de antemano su pronta gestión.

Saludos cordiales,



**Sofía Lee**

Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821

email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)

Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

**Sent:** Thursday, August 7, 2025 9:21 AM

**To:** 'pmgd' <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>

**Cc:** 'Conexiones@coordinador.cl' <[Conexiones@coordinador.cl](mailto:Conexiones@coordinador.cl)>; 'Marielena Peraza Ramos' <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>; 'junypark@synertec.cl' <[junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl)>;

'fotovoltaicavallealegre@gmail.com' <[fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)>; 'dixiana.adriasola@synertec.cl' <[dixiana.adriasola@synertec.cl](mailto:dixiana.adriasola@synertec.cl)>

**Subject:** 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Solicitud de PES

Estimados,

Junto con saludar, mediante la presente la carta solicitamos la autorización de Puesta en Servicio, del proyecto Parque Fotovoltaico Valle Alegre.

El parque ha terminado su construcción al 100% y las pruebas PRMTE fueron exitosas.

Agradeceremos su pronta revisión y quedamos atentos a sus comentarios.

Saludos cordiales,



**Sofía Lee**

Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821

email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)

Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>  
**Sent:** Monday, July 28, 2025 10:59 AM  
**To:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>  
**Cc:** [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com); [dixiana.adriasola@synertec.cl](mailto:dixiana.adriasola@synertec.cl); pmgd  
<[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>  
**Subject:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Antecedentes del EME

Estimada Sofía,

Adjunto informe de revisión de requisitos EME, el siguiente paso es completar la ficha adjunta y enviarla junto con la solicitud de fecha de pruebas PRMTE, la cual debe ser gestionada a través del correo [sistemas.medidas@coordinador.cl](mailto:sistemas.medidas@coordinador.cl).

Quedo atenta,  
Saludos



Marielena Peraza  
Ingeniero de Conexiones  
Gerencia Planificación y Desarrollo de la Red

Santiago de Chile  
Tel:

[www.coordinador.cl](http://www.coordinador.cl)

---

**De:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>  
**Enviado el:** lunes, 21 de julio de 2025 16:29  
**Para:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>  
**CC:** [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com); [dixiana.adriasola@synertec.cl](mailto:dixiana.adriasola@synertec.cl)  
**Asunto:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Antecedentes del EME

[ CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimada Marielena,

Buenas tardes.

Gracias por el acuse de recibo. Quedamos atentos a la revisión y agradeceremos de antemano su pronta respuesta para coordinar la fecha de la prueba PRMTE.

Saludos cordiales,



**Sofía Lee**

Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821

email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)

Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>

**Sent:** Monday, July 21, 2025 9:46 AM

**To:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

**Cc:** [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com); [dixiana.adriasola@synertec.cl](mailto:dixiana.adriasola@synertec.cl)

**Subject:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Antecedentes del EME

Estimada Sofía,

Junto con saludar, acuso recibo de la documentación y estaré gestionando su revisión.

Quedo atenta,

Saludos



Marielena Peraza

Ingeniero de Conexiones

Gerencia Planificación y Desarrollo de la Red

Santiago de Chile

Tel:

[www.coordinador.cl](http://www.coordinador.cl)

---

**De:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

**Enviado el:** martes, 15 de julio de 2025 15:53

**Para:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>

**CC:** [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com); [dixiana.adriasola@synertec.cl](mailto:dixiana.adriasola@synertec.cl)

**Asunto:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Antecedentes del EME

[ CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimada Marielena,

Junto con saludar, adjunto envío las nuevas versiones de los archivos del EME subsanando las observaciones, así como el comprimido completo actualizado (Antecedentes del EME\_Valle Alegre.zip):

*2d.Reporte de configuración: Configuración RE1 Insert Outage Records Yes - Zero Fill Disabled Pendiente*  
*2k.Ficha EME: Pendiente datos de comunicación*

Quedamos atentos a su revisión y confirmación.

Gracias de antemano y saludos cordiales,



**Sofía Lee**  
Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821  
email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)  
Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>  
**Sent:** Wednesday, July 9, 2025 10:31 AM  
**To:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>  
**Cc:** [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com); [dixiana.adriasola@synertec.cl](mailto:dixiana.adriasola@synertec.cl)  
**Subject:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Antecedentes del EME

Estimada Sofía,

Junto con saludar, envío informe de la revisión de los documentos EME.

Recomiendo subsanar las observaciones y enviar de nuevo a revisión

Quedo atenta,

Saludos



Marielena Peraza

Ingeniero de Conexiones  
Gerencia Planificación y Desarrollo de la Red

Santiago de Chile  
Tel:

[www.coordinador.cl](http://www.coordinador.cl)

---

**De:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>  
**Enviado el:** viernes, 4 de julio de 2025 10:40  
**Para:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>  
**CC:** [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com); [dixiana.adriasola@synertec.cl](mailto:dixiana.adriasola@synertec.cl)  
**Asunto:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Antecedentes del EME

[ CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimada Marielena,

Buenos días.

Queríamos saber cómo va la revisión de los antecedentes del EME enviados, para coordinar la fecha de la prueba PRMTE con tiempo.  
Quedamos atentos a su revisión y comentarios.

Gracias de antemano y saludos,



**Synertec**

**Sofía Lee**

Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821

email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)

Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>  
**Sent:** Tuesday, July 1, 2025 9:40 AM  
**To:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

Cc: [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)

Subject: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Antecedentes del EME

Estimada Sofia,

Junto con saludar, acuso recibo de la documentación y estaré gestionando su revisión.

Quedo atenta,

Saludos



Marielena Peraza  
Ingeniero de Conexiones  
Gerencia Planificación y Desarrollo de la Red

Santiago de Chile  
Tel:

[www.coordinador.cl](http://www.coordinador.cl)

---

De: Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

Enviado el: viernes, 27 de junio de 2025 14:07

Para: Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>

CC: [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)

Asunto: RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Antecedentes del EME

[ CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimada Marielena,

Junto con saludar, adjunto envío los antecedentes EME del proyecto PMGD Valle Alegre (Loncura-Ventana), que incluye:

- Diagrama Unilineal General de la nueva instalación.
- Anexos por punto de medida:
  - Certificado fábrica de medidor, en formato PDF.
  - Certificado exactitud de medidor emitido por laboratorio autorizado por la SEC, en formato PDF.
  - Foto placa de medidor, N° serie legible, en formato JPEG.
  - Reporte de configuración de medidor, en formato PDF, incluyendo:

- Número serie.
  - Modelo.
  - Relación de transformación de corriente.
  - Relación de transformación de potencia.
  - Tipo de conexión de medición.
  - Variables del perfil de carga.
  - Configuración horaria: zona horaria, DST y sincronización.
  - Configuración completitud de intervalos incompletos y nulos.
- 
- Certificado fábrica de transformador de corriente, en formato PDF.
  - Certificado fábrica de transformador de potencia, en formato PDF
  - Foto placa de transformador de corriente, en formato JPEG.
  - Foto placa de transformador de potencia, en formato JPEG.
  - Esquemas elementales de corriente alterna del esquema de medida de energía, en formato PDF.
  - Actas de auditoría al esquema de medida de energía, en formato PDF.
  - Ficha técnica de información del esquema de medición de energía.
  - Persona encargada SMTE (Sistema de Medida para Transferencia Económica)

La persona encargada SMTE será:

Dixiana Adriasola ([dixiana.adriasola@synertec.cl](mailto:dixiana.adriasola@synertec.cl))

Quedamos atentos a su revisión y comentarios.

Gracias de antemano y saludos,



**Synertec**

**Sofía Lee**

Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821

email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)

Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

**Sent:** Friday, June 6, 2025 10:49 AM

**To:** 'Marielena Peraza Ramos' <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>

**Cc:** 'junypark@synertec.cl' <[junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl)>; 'fotovoltaicavallealegre@gmail.com' <[fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)>

**Subject:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-ficha de información técnica del proyecto

Estimada Marielena,

Junto con saludar, adjunto envío el formulario REUC actualizado, incluida la información **de la fecha del envío de la OVE**.

Los datos de la facturación podrían cambiar después, si es así se lo informaremos nuevamente.

Quedamos atentos a su confirmación si está ok el formulario.

Gracias y saludos,



**Synertec**

**Sofía Lee**

Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821

email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)

Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>

**Sent:** Wednesday, April 23, 2025 4:40 PM

**To:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

**Cc:** [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)

**Subject:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-ficha de información técnica del proyecto

Estimada Sofía,

Buenas tardes, si efectivamente hacen parte del canal de comunicación y pueden ser administradores de proyectos.

Quedo atenta,

Saludos



**Marielena Peraza**

Ingeniero de Conexiones

Gerencia Planificación y Desarrollo de la Red

Santiago de Chile

Tel:

---

**De:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>  
**Enviado el:** miércoles, 23 de abril de 2025 16:13  
**Para:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>  
**CC:** pmgd <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>; [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)  
**Asunto:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-ficha de información técnica del proyecto

[ CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimada Marielena,

Hola, buenas tardes y muchas gracias por la actualización.  
Queríamos contarle que ha habido un cambio en el cronograma del proyecto y tenemos una nueva fecha estimada de conexión, que será el 25 de Julio de 2025.

Enviaremos dicha información formalmente mediante carta.

Tengo una consulta sobre el formulario REUC, los “**encargados del coordinado**” son como canal de comunicación? Se puede designar un administrador de proyectos, y no un ingeniero/técnico?

Gracias de antemano y saludos,



**Synertec**

**Sofía Lee**

Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821

email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)

Av. Presidente Riesco 5435 #1601,

Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>  
**Sent:** Wednesday, April 23, 2025 11:25 AM  
**To:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>  
**Cc:** pmgd <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>; [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)  
**Subject:** 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-ficha de información técnica del proyecto

Estimada Sofia,

Junto con saludar, a continuación, actualizo el estado de los requerimientos considerados para el proceso de conexión PMGD:

Requerimiento	Estado												
Declaración en Construcción vigente	ok												
Comunicación de Interconexión	ok												
Enviar carta opción venta energía (OVE).	ok												
Formulario REUC.	Enviar de nuevo indicando fecha de comunicación de la OVE. <b>Pendiente</b>												
Planilla Portal de Pagos.	<b>Pendiente</b>												
Antecedentes del EME.	<b>Pendiente</b>												
Antecedentes de IT.	<p><b>Ok</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Instalación</th> <th>ID</th> <th>Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Central</td> <td>2393</td> <td>PMGD PFV VALLE ALEGRE</td> </tr> <tr> <td>Unidad generadora</td> <td>5642</td> <td>PMGD PFV VALLE ALEGRE</td> </tr> <tr> <td>Unidad generadora PMGD</td> <td>1927</td> <td>PMGD PFV VALLE ALEGRE</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estos registros permanecerán ocultos hasta que se emita la Entrada en Operación.</p>	Instalación	ID	Nombre	Central	2393	PMGD PFV VALLE ALEGRE	Unidad generadora	5642	PMGD PFV VALLE ALEGRE	Unidad generadora PMGD	1927	PMGD PFV VALLE ALEGRE
Instalación	ID	Nombre											
Central	2393	PMGD PFV VALLE ALEGRE											
Unidad generadora	5642	PMGD PFV VALLE ALEGRE											
Unidad generadora PMGD	1927	PMGD PFV VALLE ALEGRE											
Formularios de conexión-	ok												
Perfil de generación.	ok												
Ingresa empresa en Plataforma de Catastro: <a href="https://catastro.coordinador.cl/">https://catastro.coordinador.cl/</a>	ok												

En la siguiente ruta podrán encontrar el material de ayuda del proceso [Anexo-N°1-Requerimientos-para-Interconexion-de-PMGD-1.pdf \(coordinador.cl\)](#)

Quedo atenta a sus comentarios.

Saludos.



Marielena Peraza  
Ingeniero de Conexiones  
Gerencia Planificación y Desarrollo de la Red

Santiago de Chile  
Tel:

[www.coordinador.cl](http://www.coordinador.cl)

---

**De:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

**Enviado el:** viernes, 28 de marzo de 2025 11:38

**Para:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>

**CC:** pmgd <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>; [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)

**Asunto:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-ficha de información técnica del proyecto

[ CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimada Marielena:

Buenos días y gracias por su revisión y comentario.

Reenvió la ficha IT revisada.

Las modificaciones son:

[MW] Corresponde a la potencia máxima desarrollada en los bornes del generador, en el caso de unidades sincrónicas. En el caso de parques fotovoltaicos, corresponde a la potencia máxima desarrollada en los bornes ac del inversor. En el caso de parques eólicos, corresponde a la potencia máxima desarrollada en los bornes del aerogenerador	Sin diccionario	9,045
[%] Corresponde a la sumatoria de las pérdidas que hay entre los bornes del generador y el punto de conexión al alimentador y los consumos propios asociados a SSAA.	Corresponde a la sumatoria de las pérdidas que hay entre los bornes del generador y el punto de conexión al alimentador y los consumos propios asociados a SSAA.	Sin diccionario

[MW]	Corresponde a la potencia máxima desarrollada en el punto de conexión del PMGD, el cual debe ser igual a la potencia máxima bruta menos sus consumos propios.	Sin diccionario
------	---	-----------------

En cuanto al resumen, la capacidad AC se refería a la máxima de inyección en el POI (de acuerdo con el ICC y declaración en construcción), la cual sería no más de 2,8MW:

Item	Detalle
Capacidad AC	2,8MW
Capacidad instalada DC	2.978 MWp

para evitar la confusión lo corrijo de la siguiente manera:

Item	Detalle
Capacidad máxima AC (punto de inyección)	2,8MW
Capacidad instalada DC	2.978 MWp

Quedamos atentos a su comentario y confirmación si estaría ok el formulario.

Gracias de antemano y saludos,



**Synertec**

**Sofía Lee**

Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821

email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)

Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

**From:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>

**Sent:** Thursday, March 27, 2025 4:17 PM

**To:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

**Cc:** pmgd <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>; [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)

**Subject:** 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-ficha de información técnica del proyecto

Estimada Sofía,

Junto con saludar, te comento las siguientes observaciones que presentan la ficha de información técnica del proyecto, que deberán subsanar y enviar de nuevo para revisión:

**Observaciones**

1) Lo siguientes datos de las fichas técnicas de las instalaciones descritas en la tabla quedaron rechazados dado que se informó la potencia máxima bruta en el lado DC [MWdc] (ver imágenes adjuntas), sin embargo, la potencia debe corresponder a la potencia máxima desarrollada en los bornes del inversor en el lado AC [MWac]:

11.1.3 Potencia aparente máxima

11.1.4 Potencia máxima bruta, para cada tipo de combustible que pueda operar

11.1.5 Consumos propios como % de la potencia máxima bruta

Se deberá corregir la potencia máxima bruta y los consumos propios (este último está en función de la potencia máxima bruta).

Potencia máxima bruta	[MW]	Corresponde a la potencia máxima desarrollada en los bornes del generador, en el caso de unidades sincrónicas. En el caso de parques fotovoltaicos, corresponde a la potencia máxima desarrollada en los bornes ac del inversor. En el caso de parques eólicos, corresponde a la potencia máxima desarrollada en los bornes del aerogenerador	Sin diccio
Consumos propios	[%]	Corresponde a la sumatoria de las pérdidas que hay entre los bornes del generador y el punto de conexión al alimentador y los consumos propios asociados a SSAA.	Sin diccio
Potencia neta efectiva	[MW]	Corresponde a la potencia máxima desarrollada en el punto de conexión del PMGD, el cual debe ser igual a la potencia máxima bruta menos sus consumos propios.	Sin diccio

Item	Detalle
Capacidad AC	2,8MW
Capacidad instalada DC	2.978 MWp

Quedo atenta,

Saludos



Marielena Peraza  
 Ingeniero de Conexiones  
 Gerencia Planificación y Desarrollo de la Red

Santiago de Chile  
[www.coordinador.cl](http://www.coordinador.cl)

---

**De:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>

**Enviado el:** lunes, 17 de marzo de 2025 11:07

**Para:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>

**CC:** pmgd <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>; [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)

**Asunto:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Inicio de Proceso.

[ CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimada Marielena:

Junto con saludar le envío la ficha de información técnica del proyecto.

Gracias y saludos,



**Sofía Lee**

Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821

email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)

Av. Presidente Riesco 5435 #1601,

Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>

**Sent:** Friday, March 14, 2025 11:36 AM

**To:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>; pmgd <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>

**Cc:** [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)

**Subject:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Inicio de Proceso.

Estimada Sofía,

Junto con saludar, le escribo para solicitar la entrega de la ficha de Información Técnica para PMGD con los datos solicitados (formato adjunto).

Agradecería su envío lo más pronto posible, teniendo como fecha límite el 17-03-2025 hasta las 11 am.

Gracias,  
Saludos



Marielena Peraza  
Ingeniero de Conexiones  
Gerencia Planificación y Desarrollo de la Red

Santiago de Chile  
Tel:

[www.coordinador.cl](http://www.coordinador.cl)

---

**De:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>  
**Enviado el:** jueves, 27 de febrero de 2025 10:38  
**Para:** pmgd <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>  
**CC:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>; [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl);  
[fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)  
**Asunto:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Inicio de Proceso.

[ CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimados:

Junto con saludar, envío la Antecedentes IT, Perfil de generación y la carta Opción Venta de Energía (OVE) del proyecto Parque Fotovoltaico Valle Alegre.

Agradecería su confirmación si es suficiente con la información enviada.

Saludos cordiales,



**Sofía Lee**  
Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821  
email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)  
Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Sofía Lee <[sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)>  
**Sent:** Wednesday, January 8, 2025 10:40 AM  
**To:** 'pmgd' <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>  
**Cc:** 'Marielena Peraza Ramos' <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>; 'junypark@synertec.cl' <[junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl)>; 'fotovoltaicavallealegre@gmail.com' <[fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)>  
**Subject:** RE: 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Inicio de Proceso.

Estimados:

Junto con saludar, envío **el formulario** y los anexos, así como los **formularios faltantes F1-F14**.  
Los formularios con la distribuidora, debidos a su tamaño, los envío mediante el link Google Drive:  
<https://drive.google.com/file/d/1ZDyC4LhB83R0RgAEmck5zTvjG42jc-4R/view>

Quedo atenta a sus comentarios y confirmación.

Gracias de antemano y saludos cordiales,



**Sofía Lee**  
Gerente de Desarrollo

mobile: +56 9 7349 4821  
email: [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)  
Av. Presidente Riesco 5435 #1601,  
Las Condes, Santiago de Chile

---

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario. Contiene información CONFIDENCIAL sometida a secreto profesional o cuya divulgación está prohibida por la ley. Si ha recibido este mensaje por error, debe saber que su lectura, copia y uso están prohibidos.

---

**From:** Marielena Peraza Ramos <[marielena.peraza@coordinador.cl](mailto:marielena.peraza@coordinador.cl)>  
**Sent:** Tuesday, January 7, 2025 2:26 PM  
**To:** [sofia@synertec.cl](mailto:sofia@synertec.cl)  
**Cc:** pmgd <[pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl)>; [junypark@synertec.cl](mailto:junypark@synertec.cl); [fotovoltaicavallealegre@gmail.com](mailto:fotovoltaicavallealegre@gmail.com)  
**Subject:** 5426 PMGD Parque Fotovoltaico Valle Alegre-Inicio de Proceso.

Estimada Sofía,  
Fotovoltaica Valle Alegre SpA

Junto con saludar, confirmó el ingreso del PMGD al proceso de conexión del Coordinador que considera:

- La autorización del inicio del periodo de Puesta en Servicio, según lo establece el artículo 77 del Decreto 88 (D.S. 88) que aprueba el reglamento para medios de generación de pequeña escala.
- Posteriormente, la aprobación de su Entrada en Operación, según lo establece el artículo 83 del D.S. 88.

Para este proceso, a su proyecto se le ha asignado el Número único de Proyecto **NUP 5426**

A partir de ahora, la coordinadora del proyecto del asunto es quien escribe, por lo cual toda la documentación o comunicación respecto al PMGD debe ser enviada al correo electrónico [pmgd@coordinador.cl](mailto:pmgd@coordinador.cl) manteniéndome en copia.

A continuación, te comento los antecedentes considerados para el proceso de conexión PMGD:

Requerimiento	Estado									
Declaración en Construcción vigente	ok									
Comunicación de Interconexión	ok									
Enviar carta opción venta energía (OVE).										
Formulario REUC.	<p>Enviar de nuevo cuando se cuente con la fecha de comunicación de la</p> <table border="1"> <tr> <td>PRECIO DE VENTA DE SUS INYECCIONES</td> <td>Precio Estabilizado D.S.244 (Nudo de corto plazo) Fecha de informe pendiente</td> <td>suministrables al sistema (Potencia AC en MW), PNCP o CMG o ESTABILIZADO y fecha de comunicación de esta opción.</td> </tr> <tr> <td>VALOR DE CONSUMOS PROPIOS</td> <td>SKVA</td> <td>Indicar el valor de los consumos propios en MW.</td> </tr> <tr> <td>SUMINISTRO DE CONSUMOS</td> <td>Auto-abastecido u otro el Punto de</td> <td>Indicar si son abastecidos por una o varias</td> </tr> </table> <p>OVE.</p>	PRECIO DE VENTA DE SUS INYECCIONES	Precio Estabilizado D.S.244 (Nudo de corto plazo) Fecha de informe pendiente	suministrables al sistema (Potencia AC en MW), PNCP o CMG o ESTABILIZADO y fecha de comunicación de esta opción.	VALOR DE CONSUMOS PROPIOS	SKVA	Indicar el valor de los consumos propios en MW.	SUMINISTRO DE CONSUMOS	Auto-abastecido u otro el Punto de	Indicar si son abastecidos por una o varias
PRECIO DE VENTA DE SUS INYECCIONES	Precio Estabilizado D.S.244 (Nudo de corto plazo) Fecha de informe pendiente	suministrables al sistema (Potencia AC en MW), PNCP o CMG o ESTABILIZADO y fecha de comunicación de esta opción.								
VALOR DE CONSUMOS PROPIOS	SKVA	Indicar el valor de los consumos propios en MW.								
SUMINISTRO DE CONSUMOS	Auto-abastecido u otro el Punto de	Indicar si son abastecidos por una o varias								
Planilla Portal de Pagos.										
Antecedentes del EME.										
Antecedentes de IT.										
Formularios de conexión- ICC y Formulario 15 ok	Pendiente los demás formularios									
Perfil de generación.										
Ingresa empresa en Plataforma de Catastro: <a href="https://catastro.coordinador.cl/">https://catastro.coordinador.cl/</a>										

Favor completar el formulario Adjunto correspondiente al punto ii) del apartado 5.2 y enviármelo lo más pronto posible.

En la siguiente ruta podrán encontrar el material de ayuda del proceso [Anexo-N°1-Requerimientos-para-Interconexion-de-PMGD-1.pdf \(coordinador.cl\)](#)

Quedo atenta a sus comentarios.

Saludos.



Marielena Peraza  
Ingeniero de Departamento Conexiones  
Gerencia Planificación y Desarrollo de Red  
Telf: (+56) 22 4246300

Santiago de Chile  
[www.coordinador.cl](http://www.coordinador.cl)