

Santiago, 15 de mayo de 2024  
DE 02495-24

Señores  
Encargados  
**Empresas Coordinadas**  
Presente

**Ref.:** [NUP 1428] Informes Técnicos de Parámetros Operacionales de la Central PFV Emilia Solar, del coordinado Fontus Prime Solar SpA.

De mi consideración:

En relación con la materia de la Ref., comunicamos a Ud. que en cumplimiento con lo establecido en los Anexos Técnicos, “Pruebas de Potencia Máxima en Unidades Generadoras”, “Determinación de Mínimos Técnicos en Unidades generadoras” y “Determinación de Parámetros para los Procesos de Partida y Detención de Unidades Generadoras”, de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, se ha publicado en la página web del Coordinador Eléctrico Nacional los Informes Técnicos de Parámetros Operacionales asociados a la Central PFV Emilia Solar. Los Informes Técnicos fueron recibidos mediante comunicaciones de las Ref. [1], [2] y [3].

Dichos documentos pueden ser descargados desde el Sitio Web del Coordinador Eléctrico Nacional en las siguientes rutas:

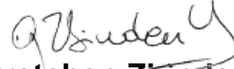
**Inicio > Informes y Estudios > Operación > Parámetros Operacionales de Unidades Generadoras >**

1. Potencia Máxima > Pruebas de Potencia máxima > Central PFV Emilia Solar
2. Mínimo Técnico > Informes de Mínimos Técnicos Unidades Generadoras > Central PFV Emilia Solar
3. Parámetros de Partida y Detención > Informes Determinación de Parámetros para Procesos de Partida y Detención de Unidades Generadoras > Central PFV Emilia Solar

Considerando lo indicado, y en conformidad con lo establecido en los Anexos Técnicos antes citados, su representada podrá realizar observaciones de carácter técnico a los documentos mencionados hasta el día **29 de mayo de 2024** para el informe de Potencia Máxima, y hasta el día **05 de junio de 2024** para los informes de Mínimo Técnico y de Parámetros de Partida y Detención.

Estas deben ser enviadas mediante carta y con copia al correo electrónico [anexos\\_dco@coordinador.cl](mailto:anexos_dco@coordinador.cl), indicando en el asunto “Observaciones a Informes Técnicos de Parámetros Operacionales de PFV Emilia Solar”.

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,



**Gretchen Zbinden V.**  
**Subgerenta Análisis y Soporte Operacional**  
**Coordinador Eléctrico Nacional**

BGA/adr

**Referencias:**

- [1] Carta FPS-002\_Emilia Solar\_FPSCEN-0041-L de Fontus Prime Solar SpA, Ref.: “Informe de Potencia Máxima en Unidad Generadoras Proyecto NUP 1428”, de fecha 23 de abril de 2024. **Ingreso DE02649-24.**
- [2] Carta FPS-002\_Emilia Solar\_FPSCEN-0043-L de Fontus Prime Solar SpA, Ref.: “Informe de Mínimo Técnico en Unidad Generadoras Proyecto NUP 1428”, de fecha 23 de abril de 2024. **Ingreso DE02651-24.**
- [3] Carta FPS-002\_Emilia Solar\_FPSCEN-0042-L de Fontus Prime Solar SpA, Ref.: “Informe de Parámetros para los procesos de Partida y Detención de Unidades Generadoras NUP 1428”, de fecha 23 de abril de 2024. **Ingreso DE02650-24.**