

Santiago, 29 de enero de 2025
DE 00611-25

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: [NUP 2993] Informes Técnicos de Parámetros Operacionales del PFV Solar Palermo del coordinado GPG Generación Distribuida SpA.

[1] Carta 20250110-GPGGD-CEN-0267-NRR de GPG Generación SpA, Ref.: “NUP 2993 Envía Informe de Informe Potencia Máxima en Unidades Generadoras”, de fecha 10 de enero de 2025.

[2] Carta 20250110-GPGGD-CEN-0268-NRR de GPG Generación SpA, Ref.: “NUP 2993 Envía Informe de Parámetros procesos de Partida y Detención de unidades generadoras”, de fecha 10 de enero de 2025.

Responde Ingresos DE00158-25 y DE00159-25.

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” 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 al PFV Solar Palermo. Los Informes Técnicos mencionados fueron recibidos mediante las comunicaciones de las Ref. [1] y [2].

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 Solar Palermo**
- 2. Parámetros de Partida y Detención > Informes Determinación de Parámetros para Procesos de Partida y Detención de Unidades Generadoras > Central PFV Solar Palermo**

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 **12 de febrero de 2025** en el caso de Potencia Máxima y hasta el día **19 de febrero de 2025** en el caso de Parámetros de partida y Detención, mediante carta y con copia al correo electrónico anexos_dco@coordinador.cl, indicando en el asunto “Observaciones a Informes Técnicos de Parámetros Operacionales del PFV Solar Palermo”.



Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,

Gretchen Zbinden
Subgerenta de Análisis y Soporte Operacional
Coordinador Eléctrico Nacional

DGQ/CRV/adr

c.c.: Sr. Rafael Guzmán A. – Encargado Titular GPG Generación Distribuida SpA