

Santiago, 13 de septiembre de 2024
DE 04720-24

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: [NUP 3325] Informes Técnicos de Parámetros Operacionales de la Central PFV BESS El Manzano, del coordinado Enel Green Power Chile S.A.

[1] Carta EGP 095-24 del Coordinado Enel Green Power Chile S.A., Ref.: “Observaciones informe de Potencia Máxima, Mínimo Técnico y Parámetros de Partida y Detención para el BESS PFV El Manzano (NUP 3325)”, de fecha 12 de septiembre de 2024.

Responde Ingreso DE05250-24

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 BESS El Manzano. Los Informes Técnicos fueron recibidos mediante comunicación de la Ref. [1].

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 El Manzano
2. Mínimo Técnico > Informes de Mínimos Técnicos Unidades Generadoras > Central PFV El Manzano
3. Parámetros de Partida y Detención > Informes Determinación de Parámetros para Procesos de Partida y Detención de Unidades Generadoras > Central PFV El Manzano

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 **2 de octubre de 2024** para el informe de Potencia Máxima, y hasta el día **9 de octubre 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, indicando en el asunto “Observaciones a Informes Técnicos de Parámetros Operacionales de PFV_BEES El Manzano”.



Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,

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

JKH/DGQ/AHM/adr