

Santiago, 04 de marzo de 2022
DE 01051-22

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: Informe de Parámetros de Partida y Detención de Parque Eólico Cabo Leones I Fase II, del Coordinado Parque Eólico Cabo Leones I S.A.
[1] Carta DE00894-22. del Coordinado Parque Eólico Cabo Leones I S.A., Ref.: “Envío de Respuesta a Observaciones de los informes asociados a los Anexos Técnicos de Parámetros de Operacionales (NUP 1826)”, de fecha 16 de febrero de 2022.

De mi consideración:

En relación con la materia de la Ref., comunico a Ud. que en cumplimiento con lo establecido en el Artículo 10 del Anexo Técnico “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 el informe técnico de parámetros de partida y detención de Parque Eólico Cabo Leones I Fase II, el cual fue recibido mediante la comunicación de la Ref. [1].

Dicho documento puede ser descargado desde el Sitio Web del Coordinador Eléctrico Nacional en la siguiente ruta:

Inicio > Operación > Parámetros operacionales de unidades generadoras > Parámetros de Partida y Detención > Informes Determinación de Parámetros para Procesos de Partida y Detención de Unidades Generadoras > Parque Eólico Cabo Leones I Fase II

Al respecto, y en conformidad con lo establecido en el Artículo 11 del Anexo Técnico antes citado, su representada podrá realizar observaciones de carácter técnico a los documentos mencionados hasta el **día viernes 25 de marzo de 2022**, mediante carta y con copia al correo electrónico anexos_dco@coordinador.cl, indicando en el asunto “Observaciones a Informe Técnico de Parámetros de Partida y Detención de Parque Eólico Cabo Leones I Fase II”.



Sin otro particular, se despide atentamente,

Rodrigo Espinoza V.
Subgerente de Estudios y Soporte Operacional
Coordinador Eléctrico Nacional

c.c.:

Sr. Manuel Pardo Díaz de Rada – Encargado Titular Parque Eólico Cabo Leones I S.A.
DCO/SGESO