

SANTIAGO, 14 de agosto de 2019

**DE 04425-19**

Señores  
Encargados  
**Empresas Coordinadas**  
Presente

**Ref.:** Informe Técnico de Parámetros de Partida y Detención de la Central Hidroeléctrica Palacios.

[1] Carta S/N (DE06814-19), del coordinado Hidroeléctrica Palacios SpA., Ref.: "Respuesta a carta DE03655-19 Entregando Informe Técnico de Parámetros de Partida y Detención de Central Hidroeléctrica Palacios", de fecha 19 de julio de 2019.

De mi consideración:

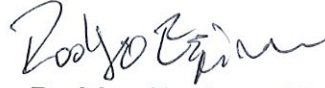
En relación con la materia de la Ref., comunicamos a Ud. que en cumplimiento con lo establecido en el Artículo 10 del Anexo Técnico "Determinación de Parámetros para los procesos de Partida y Detención de Unidades Generadoras" de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, se ha publicado en la página web del Coordinador el Informe Técnico de Parámetros de Partida y Detención de la Central Hidroeléctrica Palacios, recibido mediante carta 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 > Central Hidroeléctrica Palacios**

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 jueves 05 de septiembre de 2019, mediante carta y con copia al correo electrónico [anexos\\_dco@coordinador.cl](mailto:anexos_dco@coordinador.cl), indicando en el asunto "Observaciones a Informe Técnico de Parámetros de Partida y Detención de la Central Hidroeléctrica Palacios".

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,



**Rodrigo Espinoza V.**  
**Subgerente Aseguramiento de la Operación**  
**Coordinador Eléctrico Nacional**

c.c.:  
Sr. Francisco Besa C. – Encargado Titular Hidroeléctrica Palacios SpA  
SGA/DCO