

Santiago, 31 de enero de 2019

DE 00514 - 19

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: Informe Técnico para la determinación de Parámetros de Partida y Detención de Central Termoeléctrica Los Pinos del Coordinado Colbún S.A.

[1] Carta GMC N°413/2018 de Colbún S.A., Ref.: "Actualización Informes Técnicos para la determinación de Parámetros de Partida y Detención en Unidades Generadoras por cambio en parámetro de mínimo técnico", de fecha 03 de septiembre de 2018.

De nuestra 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 el informe de parámetros de partida y detención asociado a la Central Los Pinos, el que fuera 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 >Informes y Documentos >Parámetros operacionales de unidades generadoras y auditorías técnicas >Parámetros de Partida y Detención >Informes Determinación de parámetros para Procesos de Partida y Detención de Unidades Generadoras >Central Los Pinos

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 al documento mencionado hasta el día jueves 21 de febrero de 2019, 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 Central Los Pinos”.

Sin otro particular, se despide atentamente,



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

c.c.:
Sr. Iván Cabrera P. – Encargado Titular Colbún S.A.
Sr. Sergio Días – Sub. Gerencia Programación y Estudios.
Sr. Gretchen Zbinden – Departamento de Control de la Operación