

Santiago, 23 de abril de 2024  
**DE 02109-24**

Señores  
Encargados  
**Empresas Coordinadas**  
Presente

**Ref.:** Aceptación de Parámetros de Partida y Detención de la Central TER Petropower, del coordinado ENAP Refinerías S.A.

[1] Carta DE05754-20, Ref.: “Informe Técnico de Parámetros de Partida y Detención de Central Cogeneradora TER Petropower, del Coordinado ENAP Refinerías S.A.”, de fecha 4 de noviembre de 2020.

De mi consideración:

En cumplimiento con lo establecido en el Artículo 12 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, comunico a Ud. la aceptación por parte del Coordinador Eléctrico Nacional de los Parámetros de Partida y Detención de la Central TER Petropower, en conformidad con el Informe Técnico publicado mediante la comunicación de la Ref. [1].

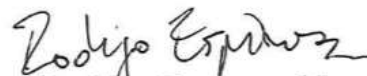
Adicionalmente, se deja constancia que en el plazo establecido por el Artículo 23 del Anexo Técnico en aplicación, no se recibieron observaciones de Coordinado alguno al informe técnico mencionado en el párrafo previo. Conforme a lo anterior, los valores de los parámetros de Partida y Detención de la Central TER Petropower se presentan en las tablas contenidas en el anexo de la presente carta.

Al respecto, comunico a Ud., que este parámetro entrará en vigencia a partir de las **00:00 horas del 26 de abril de 2024.**

El informe técnico que contiene la justificación de los parámetros indicados anteriormente y la tabla con el detalle de los parámetros se encuentra publicados en la siguiente ruta del sitio web del Coordinador Eléctrico Nacional:

**Inicio > Informes y Estudios > 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 TER Petropower**

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,



**Rodrigo Espinoza V.**  
**Gerente de Operación**  
**Coordinador Eléctrico Nacional**

C.C.:  
Sr. Mario Tellez – Encargado ENAP Refinerías S.A.  
BBB/adr

## Anexo 1: Parámetros de Partida y Detención Central TER Petropower.

**Tabla 1.** Parámetros del proceso de partida Central TER Petropower

Etapa	Parámetro	Unidad
Partida – Sincronización	Petcoke [ton]	33,00
	Diésel [m3]	11,00
	Consumo SSAA [MWh]	56,00
	Tiempo [min]	840,00
Sincronización – Mínimo Técnico	Petcoke [ton]	425,00
	Consumo SSAA [MWh]	162,00
	Tiempo [min]	1.620,00
Mínimo Técnico – Potencia Nominal	Petcoke [ton]	711,00
	Consumo SSAA [MWh]	252,00
	Tiempo [min]	2.160,00

**Tabla 2.** Parámetros del proceso de detención Central TER Petropower

Etapa	Parámetro	Unidad
Potencia Nominal – Mínimo Técnico	Petcoke [ton]	180,00
	Consumo SSAA [MWh]	63,00
	Tiempo [min]	540,00
Mínimo Técnico – Desconexión	Petcoke [ton]	14,00
	Consumo SSAA [MWh]	6,00
	Tiempo [min]	60,00
Desconexión – Detención final	Petcoke [ton]	3,00
	Consumo SSAA [MWh]	4,00
	Tiempo [min]	60,00

**NOTA:** El tiempo mínimo de operación (TMO) es de 0 [min].