

Santiago, 02 de noviembre de 2023

**DE 04988**

Señores  
Encargados  
**Empresas Coordinadas**  
Presente

**Ref.:** Establecimiento del Parámetro de Potencia Máxima de la Central TER Arica.

[1] Carta DE04427-23, Ref.: “Informe Técnico de Potencia Máxima de la Central TER Arica, del Coordinado Engie Energía Chile S.A.”, de fecha 26 de septiembre de 2023.

De mi consideración:

En cumplimiento con lo establecido en el Artículo 24 del Anexo Técnico “Pruebas de Potencia Máxima en Unidades Generadoras” de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, comunico a Ud. el establecimiento del valor de Potencia Máxima de la Central TER Arica, en conformidad con el informe técnico de prueba publicado en la página web del Coordinador mediante carta 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 técnicos de Potencia Máxima de la Central TER Arica se presentan en la siguiente tabla:

**Tabla 1: Parámetros de Potencia Máxima de la Central TER Arica**

Unidad	Combustible	Potencia Máxima Bruta [MW]	SS/AA [MW]	Potencia Máxima Neta [MW]
TER Arica GMAR U1	Diésel	1,878	0,018	1,860
TER Arica GMAR U2	Diésel	1,981	0,019	1,962
TER Arica GMAR U3	Diésel	2,114	0,020	2,094
TER Arica GMAR U4	Diésel	1,535	0,032	1,503
TER Arica M1AR U1	Diésel	0,782	0,023	0,759
TER Arica M1AR U3	Diésel	0,849	0,032	0,817
TER Arica M2AR U1	Diésel	0,697	0,025	0,672
TER Arica M2AR U2	Diésel	0,685	0,025	0,660

Al respecto, comunico a Ud., que los parámetros presentando en la Tabla 1 entrarán en vigencia a partir de las **00:00 horas del 03 de noviembre de 2023**.

Cabe destacar que la prueba de potencia máxima de la unidad TER Arica M1AR U2 se realizará una vez la unidad se encuentre disponible.

El acta de prueba y el Informe Técnico de Prueba, que contienen la justificación de los parámetros indicados anteriormente pueden ser descargados en la siguiente ruta del Sitio Web del Coordinador Eléctrico Nacional:

**Inicio > Informes y Estudios > Operación > Parámetros Operacionales de Unidades Generadoras > Potencia Máxima > Pruebas de Potencia Máxima > Central TER Arica**

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



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

c.c.:  
Sr. Pablo Jorquera R. – Encargado Titular Engie Energía Chile S.A.  
GO, GM, DCO