

Santiago, 23 de febrero de 2024
DE 01072-24

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: Establecimiento del Parámetro de Potencia Máxima de la Central TER San Isidro II.

[1] Carta DE 00115-24, Ref.: “Informe Técnico de Potencia Máxima de la Central TER San Isidro II, del Coordinado Enel Generación S.A.”, de fecha 8 de enero de 2024.

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 San Isidro II, 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 San Isidro II, se presentan en la siguiente tabla:

Tabla 1: Parámetros de Potencia Máxima de la Central TER San Isidro II

Unidad	Combustible	Potencia Máxima Bruta [MW]	SS/AA [MW]	Potencia Máxima Neta [MW]
TER San Isidro II CC1 TG + TV	GNL	390,670	9,020	381,650 (*)
TER San Isidro II CC1 TG	GNL	264,570	2,820	261,750
TER San Isidro II CC1 TG + TV	Diésel	300,050	8,720	291,330
TER San Isidro II CC1 TG	Diésel	212,010	3,150	208,860

(*) Resolución Exenta Medio Ambiental N° 164/2004: Unidad limitada a 370 MW

TG = Turbina de gas
TV = Turbina de vapor

Al respecto, comunico a Ud., que los parámetros presentando en la Tabla 1 entrarán en vigencia a partir de las 00:00 horas del día 28 de febrero de 2024.

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 San Isidro II

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Rodrigo Espinoza V.
Gerente de Operación
Coordinador Eléctrico Nacional

ELG/adr

c.c.:

Sr. Miguel Buzunariz R. – Encargado Titular Enel Generación Chile S.A.