

**Santiago, 17 de enero de 2022**  
**DE 00270-22**

Señores  
Encargados  
**Empresas Coordinadas**  
Presente

**Ref.:** Establecimiento del Parámetro de Potencia Máxima de Central TER Santa Marta U1-U10.

[1] Carta DE06287-21, Ref.: “Informe Técnico de Potencia Máxima de Central Termoeléctrica Santa Marta, del Coordinado Consorcio Santa Marta S.A.”, de fecha 21 de diciembre de 2021.

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 Central TER Santa Marta U1-U10, 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 Central Santa Marta se presentan en la siguiente tabla:

**Tabla 1: Parámetros de Potencia Máxima de Central Santa Marta**

<b>Unidad</b>	<b>Combustible</b>	<b>Potencia Máxima Bruta [MW]</b>	<b>SS/AA [MW]</b>	<b>Potencia Máxima Neta [MW]</b>
TER Santa Marta U1 a U10 (*)	Biogás	1,501	0,0825	1,4185

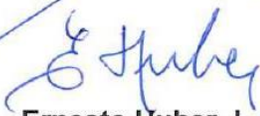
(\*) **NOTA:** Corresponde al valor promedio de potencia máxima para cada unidad calculado en base a mediciones recabadas sobre tres unidades representativas. Este valor aplica para cada una de las 10 unidades de la central.

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 martes 18 de enero de 2022.

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 > Operación > Parámetros Operacionales de Unidades Generadoras > Documentos > Potencia Máxima > Pruebas de Potencia Máxima > Central Santa Marta**

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



**Ernesto Huber J.**  
**Gerente de Operación**  
**Coordinador Eléctrico Nacional**

c.c.:

Sr. Brunsley Oscar Elliot Stambuk – Encargado Consorcio Santa Marta S.A.  
DAA, DAEP, DIT, DPID, DPRO, DTE-SSCC, DTPT, DCONEC, DCO, SGESO, SGTM.