

Santiago, 20 de julio de 2022
DE 03408-22

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: Establecimiento del Consumo Específico Neto de las Unidades 11, 12, 15, 16, 17 y 18 de Central Maule.

[1] Carta DE 02297-22, Ref.: “Informe Prueba Consumo Específico Neto Unidades 11, 12, 15, 16, 17 y 18 Central Maule”, de fecha 13 de mayo de 2022.

De mi consideración:

En cumplimiento con lo establecido en el Artículo 25 del Anexo Técnico “Determinación de Consumos Específicos de Unidades Generadoras” de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, comunico a Ud. el establecimiento de los valores de Consumo Específico Neto (CEN) de las unidades 11, 12, 15, 16, 17 y 18 de Central Maule, 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 de Consumo Específico Neto de Central Maule se presentan a continuación:

Tabla 1: Parámetros CEN Unidades 11, 12, 15, 16, 17 y 18 de Central Ter Maule - Combustible diésel

Unidades	Potencia Neta [MW]	CEN [kcal/kWh]⁽¹⁾
Unidades Ter Maule U11 y U12 MT	1,1200	2326,25
Unidades Ter Maule U11 y U12 PMax	1,4651	2314,38
Unidades Ter Maule U15, U16 y U17 MT	0,3750	2640,60
Unidades Ter Maule U15, U16 y U17 Pmax	0,7494	2468,79
Unidades Ter Maule U18 MT	0,5000	2682,02
Unidades Ter Maule U18 PMax	0,7813	2549,75

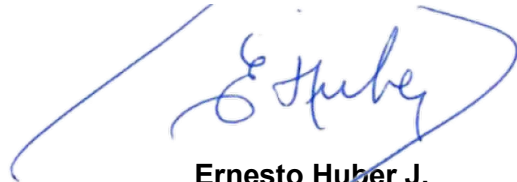
(1) Consumo Específico Neto corregido a condiciones de referencia (factor de potencia, temperatura, potencia máxima y potencia mínima) considerando PCS de 10913,165 [kcal/kg]

Los parámetros presentados en la Tabla 1 entrarán en vigencia a partir de las 00:00 horas del jueves 21 de julio 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 > Consumo Específico Neto > Pruebas de Consumo Específico Neto > Central TER Maule

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Ernesto Huber J.
Director Ejecutivo
Coordinador Eléctrico Nacional

RML/ycl

c.c.:

Sr. Alejandro Larenas – Encargado Titular Elektra Generación S.A.
DAA, DAEP, DIT, DPID, DPRO, DTE-SSCC, DTPT, DCONEC, DCO, SGESO, SGTM.