

**Santiago, 08 de abril de 2022**  
**DE 01665-22**

Señores  
Encargados  
**Empresas Coordinadas**  
Presente

**Ref.:** Establecimiento del Consumo Específico Neto de Central TER Llanos Blancos.

[1] Carta DE00330-22, Ref.: “Informe Técnico Prueba de Consumo Específico Neto Central Termoeléctrica Llanos Blancos, del Coordinado Prime Energía Quickstart SpA”.

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 Central TER Llanos Blancos, 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 TER Llanos Blancos se presentan a continuación:

**Tabla 1:** Parámetros CEN Central TER Llanos Blancos U1-U81 – Combustible Diésel

<b>Potencia Neta [MW]</b>	<b>CEN [kcal/kWh] (*)</b>
1,7195	2.455,4
0,3538	3.704,9

(\*) **NOTA:** Corresponde al valor promedio de CEN para cada unidad calculado en base a mediciones recabadas sobre 18 unidades representativas. Este valor aplica para cada una de las 83 unidades de la central.

Los parámetros presentados en la Tabla 1 entrarán en vigencia a partir de las 00:00 horas del sábado 9 de abril 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 Llanos Blancos**

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



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

c.c.:

Sr. Hero Morales – Encargado Prime Energía Quickstart SpA  
DAA, DAEP, DIT, DPID, DPRO, DTE-SSCC, DTPT, DCONEC, DCO, SGESO, SGTM.