

Santiago, 01 de febrero de 2024
DE 00602-24

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: Establecimiento del Consumo Específico Neto de la Central TER Cementos Bío Bío Centro.

[1] Carta DE06014-23, Ref.: “Informe Técnico Prueba de Consumo Específico Neto de la Central TER Cementos Bío Bío Centro, de Inacal S.A.”, de fecha 29 de diciembre de 2023.

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 la Central TER Cementos Bío Bío Centro, 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 Cementos Bío Bío Centro se presentan en el Anexo de la presente comunicación.

Los parámetros presentados en las tablas del Anexo entrarán en vigencia a partir de las **00:00 horas del 06 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 > Consumo Específico Neto > Pruebas de Consumo Específico Neto > Central TER Cementos Bío Bío Centro

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Rodrigo Espinoza V.
Gerente de Operación
Coordinador Eléctrico Nacional

c.c.:
Sr. Oscar Rojas M. – Encargado Suplente Inacal S.A.
Sr. Ulises Poirrier G. – Gerente General Inacal S.A.
GM, GO, DCO

Anexo: Consumo Específico Neto de la Central TER Cementos Bío Bío Centro

Tabla 1: Parámetros CEN Central TER Cementos Bío Bío Centro

Unidades U1 a U8, Combustible Diesel

Potencia Neta [MW]	CEN [kcal/kWh]
0,3961	6395,2450
1,3541	3805,6350

Tabla 2: Parámetros CEN Central TER Cementos Bío Bío Centro

Unidades U1 a U8, Combustible Fuel Oil

Potencia Neta [MW]	CEN [kcal/kWh]
0,3872	6325,9950
1,3415	3653,6825

Nota: Los valores indicados en las tablas previas corresponden a los valores para cada una de las unidades que componen la central.