

Santiago, 24 de marzo de 2022
DE 01400-22

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: Establecimiento del Consumo Específico Neto de Central TER Norgener.

[1] Carta DE00660-22, Ref.: “Informe Técnico Prueba de Consumo Específico Neto Central Termoeléctrica Norgener, del Coordinado AES Andes S.A.”, de fecha 9 de febrero 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 TER Norgener U1 y U2, en conformidad con el informe técnico de prueba final publicado en la página web del Coordinador mediante comunicación de 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 antes mencionado.

Conforme a lo anterior, los valores de los parámetros de Consumo Específico Neto de las unidades TER Norgener U1 y U2, se presentan en el Anexo 1.

Los parámetros presentados en las Tablas 1 y 2 entrarán en vigencia a partir de las 00:00 horas del sábado 26 de marzo de 2022.

El acta de prueba y el Informe Técnico Final de Prueba, que contienen la justificación de los parámetros indicados anteriormente han sido publicados 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 Norgener

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Ernesto Huber J.
Gerente de Operación
Coordinador Eléctrico Nacional

c.c.:

Sr. Juan Andres Garcia Jarpa – Encargado AES Andes S.A.

DAA, DAEP, DIT, DPID, DPRO, DTE-SSCC, DTPT, DCONEC, DCO, SGESO, SGTM.

Anexo 1: Consumo Específico Neto Unidades TER Norgener U1 y U2 con combustible carbón

Tabla 1: Parámetros CEN TER Norgener U1– Combustible carbón

Potencia Neta [MW]	CEN [kcal/kWh]
46,149	3181,9
55,675	3078,1
73,657	2828,6
87,916	2765,1
101,941	2693,0
112,939	2715,7
122,974	2712,7

Tabla 2: Parámetros CEN TER Norgener U2– Combustible carbón

Potencia Neta [MW]	CEN [kcal/kWh]
46,155	3074,0
55,830	2953,7
73,340	2774,6
87,957	2707,7
101,696	2701,8
112,336	2682,7
121,886	2629,3