

Santiago, 24 de marzo de 2022
DE 01399-22

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

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

[1] Carta DE00659-22, Ref.: “Informe Técnico Prueba de Consumo Específico Neto Central Termoeléctrica Angamos, del Coordinado Empresa Eléctrica Angamos SpA”, 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 Angamos U1 y U2, en conformidad con el informe técnico de prueba final publicado en la página web del Coordinador junto con esta comunicación.

Adicionalmente, se deja constancia que en el plazo establecido por el Artículo 23 del Anexo Técnico en aplicación, se recibieron observaciones del coordinado Empresa Eléctrica Angamos SpA al informe técnico publicado mediante comunicación de la Ref. [1].

Conforme a lo anterior, los valores de los parámetros de Consumo Específico Neto de las unidades TER Angamos 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 Angamos

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Ernesto Huber J.
Gerente de Operación
Coordinador Eléctrico Nacional

c.c.:

Sr. Juan Andres Garcia Jarpa – Encargado Empresa Eléctrica Angamos SpA
DAA, DAEP, DIT, DPID, DPRO, DTE-SSCC, DTPT, DCONEC, DCO, SGESO, SGTM.

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

Tabla 1: Parámetros CEN Angamos U1– Combustible carbón

Potencia Neta [MW]	CEN [kcal/kWh]
62,395	3115,5
97,012	2724,3
130,896	2561,8
155,902	2488,4
185,321	2450,7
225,282	2365,8
250,056	2364,3

Tabla 2: Parámetros CEN Angamos U2– Combustible carbón

Potencia Neta [MW]	CEN [kcal/kWh]
62,319	3219,5
96,374	2789,9
130,216	2597,9
155,359	2503,1
184,810	2452,9
225,261	2398,4
251,949	2366,8