

**Santiago, 17 de julio de 2023**  
**DE 03204-23**

Señores  
Encargados  
**Empresas Coordinadas**  
Presente

**Ref.:** Establecimiento del Consumo Específico Neto de Central TER Atacama.  
[1] Carta DE 02327-23, Ref.: “Informe Técnico Prueba de Consumo Específico Neto de la Central TER Atacama”, de fecha 26 de Mayo 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 Atacama, en las configuraciones que se detallan en el Anexo de la presente comunicación, y en conformidad con los informes técnicos de prueba publicados 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 a los informes técnicos mencionados en el párrafo previo.

Conforme a lo anterior, los valores de los parámetros de Consumo Específico Neto de la Central TER Atacama se presentan en las tablas contenidas en el Anexo de la presente carta.

Los parámetros presentados en las Tablas del Anexo entrarán en vigencia a partir de las 00:00 horas del miércoles 19 de julio de 2023.

Las actas de prueba y los Informes Técnicos 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 Atacama**

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,

  
**Rodrigo Espinoza V.**  
**Gerente de Operación**  
**Coordinador Eléctrico Nacional**

KCG/ycl

c.c.:  
Sr. Miguel Buzunáriz – Encargado Titular Enel Generación Chile S.A.  
DCO, GO, GM

**Anexo: Pruebas de Consumo Específico Neto de la Central TER Atacama**
**Tabla 1: Parámetros CEN Central TER Atacama CC1 – Combustible GNL**

ATACAMA-1_TG1A_GNL	Potencia Neta [MW]	105,68	96,83	89,39	82,14	76,42	69,61	62,95
	CEN [kcal/kWh]	3.105,3	3.130,9	3.204,1	3.311,7	3.412,1	3.535,4	3.685,8
ATACAMA-1_TG1B_GNL	Potencia Neta [MW]	107,73	101,01	92,59	83,56	75,24	66,59	58,65
	CEN [kcal/kWh]	3.133,2	3.164,4	3.239,0	3.374,7	3.540,3	3.735,8	3.991,2
ATACAMA-1_TG1A+0.5TV1_GNL	Potencia Neta [MW]	165,90	160,77	148,61	138,83	124,69	113,74	102,22
	CEN [kcal/kWh]	2.008,5	2.017,9	2.033,1	2.059,0	2.139,7	2.203,6	2.297,0
ATACAMA-1_TG1B+0.5TV1_GNL	Potencia Neta [MW]	166,40	154,91	143,72	139,91	127,21	115,71	103,49
	CEN [kcal/kWh]	1.993,2	2.019,1	2.026,8	2.041,1	2.102,9	2.161,6	2.234,0

**Tabla 2: Parámetros CEN Central TER Atacama CC1 – Combustible Diésel**

ATACAMA-1_TG1A_DIESEL	Potencia Neta [MW]	109,55	99,40	85,28	72,50	60,11	51,16	30,39
	CEN [kcal/kWh]	3.061,5	3.101,0	3.241,5	3.446,0	3.723,8	4.024,0	5.079,9
ATACAMA-1_TG1B_DIESEL	Potencia Neta [MW]	112,13	96,74	82,00	69,04	56,81	47,20	25,91
	CEN [kcal/kWh]	3.157,5	3.219,1	3.408,6	3.680,4	4.012,3	4.410,4	6.043,7
ATACAMA-1_TG1A+0.5TV1_DIESEL	Potencia Neta [MW]	159,12	149,07	137,99	128,11	115,51	102,17	88,88
	CEN [kcal/kWh]	2.116,9	2.126,5	2.152,9	2.186,5	2.251,5	2.329,3	2.431,8
ATACAMA-1_TG1B+0.5TV1_DIESEL	Potencia Neta [MW]	168,02	155,63	141,48	128,67	115,40	100,80	86,83
	CEN [kcal/kWh]	2.085,7	2.083,2	2.113,3	2.150,7	2.252,1	2.313,7	2.428,0

**Tabla 3: Parámetros CEN Central TER Atacama CC2 – Combustible GNL**

ATACAMA-2_TG2A_GNL	Potencia Neta [MW]	112,77	106,95	98,50	89,10	80,51	71,12	63,00
	CEN [kcal/kWh]	3.078,1	3.111,9	3.164,0	3.282,5	3.424,5	3.581,7	3.768,4
ATACAMA-2_TG2B_GNL	Potencia Neta [MW]	108,63	97,82	90,05	81,25	73,47	64,41	56,83
	CEN [kcal/kWh]	3.147,0	3.203,8	3.296,0	3.445,3	3.593,1	3.796,5	4.019,9
ATACAMA-2_TG2A+0.5TV2_GNL	Potencia Neta [MW]	162,04	157,64	146,44	136,43	124,87	113,88	104,01
	CEN [kcal/kWh]	2.116,1	2.106,6	2.135,2	2.166,2	2.234,5	2.270,7	2.356,3
ATACAMA-2_TG2B+0.5TV2_GNL	Potencia Neta [MW]	163,32	156,73	145,88	134,81	126,28	115,30	102,49
	CEN [kcal/kWh]	2.070,4	2.084,5	2.105,2	2.149,8	2.200,2	2.278,1	2.360,1

**Tabla 4: Parámetros CEN Central TER Atacama CC2 – Combustible Diésel**

ATACAMA-2_TG2A_DIESEL	Potencia Neta [MW]	114,08	97,68	81,63	68,90	57,23	47,44	29,24
	CEN [kcal/kWh]	3.060,0	3.154,1	3.355,6	3.608,0	3.900,9	4.271,4	5.210,5
ATACAMA-2_TG2B_DIESEL	Potencia Neta [MW]	110,19	92,22	78,47	65,69	57,43	49,75	25,26
	CEN [kcal/kWh]	3.115,4	3.237,3	3.443,9	3.723,3	3.944,1	4.219,0	6.005,5
ATACAMA-2_TG2A+0.5TV2_DIESEL	Potencia Neta [MW]	157,79	149,15	136,91	124,58	111,93	98,34	85,68
	CEN [kcal/kWh]	2.137,4	2.152,6	2.194,5	2.225,4	2.329,1	2.397,9	2.509,2
ATACAMA-2_TG2B+0.5TV2_DIESEL	Potencia Neta [MW]	166,30	149,03	136,37	124,01	110,48	97,76	84,04
	CEN [kcal/kWh]	2.072,6	2.090,2	2.119,4	2.170,8	2.241,3	2.317,8	2.436,7