

Santiago, 25 de enero de 2022
DE 00451-22

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: Establecimiento del Consumo Específico Neto de Central San Javier I U1-U14.

[1] Carta DE 06230-21, Ref.: “Informe Técnico Prueba de Consumo Específico Neto Central San Javier I”, de fecha 17 de diciembre de 2021.

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 San Javier I U1-U14, 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 San Javier I aplicable para cada una de sus unidades generadoras se presentan a continuación:

Tabla 1: Parámetros CEN Central San Javier I U1-U14(*) – Diésel

Potencia Neta [MW]	CEN [kcal/kWh]
1,8126	2.331,6
0,4472	2.910,8

(*) **NOTA:** Corresponde al valor promedio de CEN para cada unidad calculado en base a mediciones recabadas sobre tres unidades representativas. Este valor es aplicable para **cada unidad por separado**.

Los parámetros presentados en la Tabla 1 entrarán en vigencia a partir de las 00:00 horas del miércoles 26 de enero 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 San Javier I

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.