

Santiago, 27 de mayo de 2024  
DE 02647-24

Señores  
Encargados  
**Empresas Coordinadas**  
Presente

**Ref.:** Establecimiento del Parámetro de Potencia Máxima de Central HP Hornitos.  
[1] Carta DE01909-24, Ref.: “Informe Técnico de Potencia Máxima Central HP Hornitos, del coordinado Colbún S.A.”, de fecha 15 de abril 2024.

De mi consideración:

En cumplimiento con lo establecido en el Artículo 24 del Anexo Técnico “Pruebas de Potencia Máxima en Unidades Generadoras” de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, comunico a Ud. el establecimiento del valor de Potencia Máxima de Central HP Hornitos, 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. Por su parte, el Coordinador no tiene observaciones de carácter técnico al informe mencionado.

Conforme a lo anterior, los valores de los parámetros técnicos de Potencia Máxima de Central HP Hornitos se presentan en la siguiente tabla:

**Tabla 1: Parámetros de Potencia Máxima de Central HP Hornitos**

Unidad	Tecnología	Potencia Máxima Bruta [MW]	SS/AA [MW]	Potencia Máxima Neta [MW]
HP Hornitos U1	Hidráulica	57,5618	0,5552	57,0066

Al respecto, comunico a Ud., que los parámetros presentando en la Tabla 1 entrarán en vigencia a partir de las **00:00 horas del día 29 de mayo 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 > Documentos > Potencia Máxima > Pruebas de Potencia Máxima > Central HP Hornitos**

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



**Gretchen Zbinden V.**  
Subgerente de Análisis y Soporte Operacional  
Coordinador Eléctrico Nacional

JKH/ASA/adr  
c.c.: Sr. Iván Cabrera P. – Encargado Colbún S.A.