

Santiago, 27 de diciembre de 2023
DE 05992-23

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: Aceptación de Potencia Máxima de la Central HP MC3, del coordinado Hidroensur S.A.

[1] Carta S/N (Ingreso DE04236-22), de fecha 5 de septiembre de 2022.

[2] Carta DE04599-22, Ref.: "Informe Técnico de Potencia Máxima de Central Hidroeléctrica de Pasada MC3, del Coordinado Hidroensur S.A.", de fecha 21 de septiembre de 2022.

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. la aceptación por parte del Coordinador Eléctrico Nacional del parámetro de Potencia Máxima de la Central HP MC3, en conformidad con el Informe Técnico recibido mediante comunicación 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 indicado publicado en la página web del Coordinador mediante la comunicación de la Ref. [2]. Por su parte, el Coordinador no tiene observaciones de carácter técnico al informe mencionado.

Conforme a lo anterior, los parámetros técnicos de Potencia Máxima de la Central HP MC3 se presentan en la siguiente tabla:

Tabla 1: Parámetros de Potencia Máxima de la Central HP MC3

Unidad	Potencia Máxima Bruta [MW]	SS/AA [MW]	Pérdidas en la central ⁽¹⁾ [MW]	Potencia Máxima Neta ⁽²⁾ [MW]
HP MC3	2,3000	0,0023	0,0268	2,2709

(1) Este valor incluye las pérdidas del transformador de poder (0,0264 MW) y del transformador de Servicios Auxiliares (0,0004 MW).

(2) Inyectada en la barra de alta tensión (23 kV) del transformador de poder de la Central HP MC3.

Al respecto, comunico a Ud., que este parámetro entrará en vigencia a partir de las **00:00 horas del día 27 de diciembre de 2023.**

El informe técnico que contiene la justificación de los parámetros indicados anteriormente se encuentra en la siguiente ruta del sitio web del Coordinador Eléctrico Nacional:

Inicio > Informes y Estudios > Operación > Parámetros Operacionales de Unidades Generadoras > Potencia Máxima > Pruebas de Potencia Máxima > Central HP MC3

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Rodrigo Espinoza V.
Gerente de Operación
Coordinador Eléctrico Nacional

c.c.:
Sr. Carlos Galaz – Encargado Titular Hidroenersur S.A.