

Santiago, 07 de julio de 2022
DE 03186-22

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: Establecimiento del Parámetro de Potencia Máxima de Central HP Cipreses.
[1] Carta DE02690-22, Ref.: “Informe Técnico Prueba de Potencia Máxima Central Cipreses”, de fecha 8 de junio 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. el establecimiento del valor de Potencia Máxima de Central HP Cipreses, 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 técnicos de Potencia Máxima de Central Cipreses se presentan en la siguiente tabla:

Tabla 1: Parámetros de Potencia Máxima de Central HP Cipreses

Central/Unidad	Tecnología	Potencia Máxima Bruta [MW]	SS/AA [MW]	Potencia Máxima Neta [MW]
HP Central Cipreses	Hidráulica	98,5300	0,2750	97,0820 ⁽¹⁾
HP Cipreses U1	Hidráulica	33,6411	0,0917	33,1947 ⁽²⁾
HP Cipreses U2	Hidráulica	33,4736	0,0917	33,0272 ⁽²⁾
HP Cipreses U3	Hidráulica	30,8660	0,0917	30,4196 ⁽²⁾

(1) Las pérdidas totales de la Central Cipreses comprenden el Consumo de los SS/AA (0,2750 MW), los consumos externos (0,2 MW), las pérdidas en transformadores principales (0,748 MW) y las pérdidas en la red interna (0,226 MW).

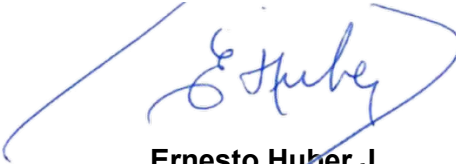
(2) Las pérdidas totales de las unidades de Central Cipreses comprenden el Consumo de los SS/AA (0,0917 MW), los consumos externos (0,2 MW), las pérdidas en transformadores principales y las pérdidas en la red interna.

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 viernes 8 de julio 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 > Documentos > Potencia Máxima > Pruebas de Potencia Máxima > Central HP Cipreses

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Ernesto Huber J.
Director Ejecutivo
Coordinador Eléctrico Nacional

RML/ycl

c.c.:

Sr. Miguel Buzunariz Ramos – Encargado Enel Generación Chile S.A.
DAA, DAEP, DIT, DPID, DPRO, DTE-SSCC, DTPT, DCONEC, DCO, SGESO, SGTM.