

Santiago, 10 de septiembre de 2021
DE 04516-21

Señores
Encargados
Empresas Coordinadas
Presente

Ref.: Establecimiento del Parámetro de Potencia Máxima de Central Placilla.
[1] Carta DE 03748-21, Ref.: “Informe Técnico Prueba de Potencia Máxima Central Placilla”, de fecha 04 de agosto de 2021.

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 la Central Placilla, en conformidad con el informe técnico final de la prueba emitido por el Experto Técnico a cargo de las pruebas.

Adicionalmente, se deja constancia que en el plazo establecido por el Artículo 23 del Anexo Técnico en aplicación se realizaron observaciones adicionales por parte del Coordinador al informe técnico publicado en la página web del Coordinador mediante carta de la Ref. [1].

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

Tabla 1: Parámetros de Potencia Máxima de Central Placilla

Central/Unidad	Combustible	Potencia Máxima Bruta [MW]	SS/AA [MW]	Potencia Máxima Neta [MW]
Central Placilla	Diésel	2,373	0	2,373
Placilla U1	Diésel	1,120	0	1,120
Placilla U2	Diésel	1,253	0	1,253

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 martes 14 de septiembre de 2021.

El acta de prueba y el Informe Técnico de Prueba, que contienen la justificación de los parámetros indicados anteriormente han sido publicados 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 Placilla

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Ernesto Huber J.
Gerente de Operación
Coordinador Eléctrico Nacional

c.c.:

Sr. Fiorella Roncagliolo – Encargado Tecnoled S.A.

DAA, DAEP, DIT, DPID, DPRO, DTE-SSCC, DTPT, DCONEC, DCO, SGESO, SGTM.