

SANTIAGO, 17 de junio de 2019 **DE 03332-19**

Señores Encargados **Empresas Coordinadas** <u>Presente</u>

Ref.: Establecimiento Potencia Máxima de la Unidad Termoeléctrica Nueva Ventanas de AES Gener S.A.

[1] Carta DE 02794-19, Ref.: "Informe Técnico de la Prueba de Potencia Máxima a la Unidad Nueva Ventanas", de fecha 24 de mayo de 2019.

De nuestra 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, comunicamos a Ud. el establecimiento del valor de potencia máxima de la unidad termoeléctrica Nueva Ventanas, en conformidad con el informe técnico de prueba de potencia máxima publicado en la página web del Coordinador Eléctrico Nacional mediante carta de la Ref. [1].

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 Potencia Máxima de la unidad Nueva Ventanas, se presentan en la siguiente tabla:

Tabla Nº1: Parámetros de Potencia Máxima Unidad Nueva Ventanas				
Unidad	Combustible	Potencia Máxima Bruta [MW]	SS/AA [MW]	Potencia Máxima Neta [MW]
Nueva Ventanas	Carbón	267,076	23,983	243,093

Al respecto, comunico a Ud. que los parámetros de potencia máxima de la unidad Nueva Ventanas, entrarán en vigencia a partir de las 00:00 horas del día miércoles 19 de junio de 2019.

El informe técnico y el acta de la prueba de Potencia Máxima de la unidad Nueva Ventanas, 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 Nueva Ventanas

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,

Ernesto Huber J. Gerente de Operación Coordinador Eléctrico Nacional

C.C.:

Sr. Richard Tapia R. – Encargado AES Gener S.A SGA/DCO/DAO/SGO/CDN/CDS/SGP/DPRO/DTE/DPE/DAE/DIT/DPR/DCA