



APRUEBA PROPUESTA DE METODOLOGÍA PARA LA CUANTIFICACIÓN DE EMISIONES EN EL MARCO DE LA LEY N° 20,780.

RESOLUCIÓN EXENTA Nº 1243

SANTIAGO 3 0 DIC 2016

**VISTOS:** 

#### VISTOS:

Lo dispuesto en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que establece la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; lo dispuesto en el artículo octavo de la Ley N° 20.780 que modifica el Sistema de Tributación de la Renta e introduce diversos ajustes en el Sistema Tributario; lo dispuesto en el numeral 2 del artículo octavo de la Ley N° 20.899 que simplifica el sistema de tributación a la renta y perfecciona otras disposiciones legales tributarias; lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 3 de 2010, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que Fija la Planta de la Superintendencia del Medio Ambiente; y en la Resolución N° 1.600 de 2008, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención del trámite de Toma de Razón.

#### **CONSIDERANDO:**

1° El inciso primero del artículo 2° de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, que establece que la Superintendencia es el servicio público creado para ejecutar, organizar y coordinar el seguimiento y fiscalización de los instrumentos de gestión ambiental que dispone la ley.

2° El inciso 1° del artículo 8° de la Ley N° 20.780 que establece un impuesto anual a beneficio fiscal que gravará las emisiones al aire de material particulado (MP), óxidos de nitrógeno (NOx), dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), producidas por establecimientos cuyas fuentes fijas, conformadas por calderas o turbinas, individualmente o en su conjunto sumen, una potencia térmica mayor o igual a 50 MWt (megavatios térmicos), considerando el límite superior del valor energético del combustible.





3° El inciso 14° del artículo 8° de la Ley N°

20.780, que prescribe que las características del sistema de monitoreo de las emisiones y los requisitos para su certificación serán aquellos determinados por la Superintendencia del Medio Ambiente para cada norma de emisión para fuentes fijas que sea aplicable, obligando que la certificación del sistema de monitoreo de emisiones será tramitada por la precitada Superintendencia, quien la otorgará por resolución exenta. Para estos efectos, la Superintendencia del Medio Ambiente fiscalizará el cumplimiento de las obligaciones de monitoreo, registro y reporte que se establecen en el presente artículo.

4° La resolución Exenta N° 1053 de la Superintendencia del Medio Ambiente de 14 de noviembre de 2016 que aprueba instructivo para la cuantificación de las emisiones de fuentes fijas afectas al impuesto del artículo 8° de la ley N° 20.780, que contiene el procedimiento y requerimientos mínimos bajo el cual se regirá toda solicitud de cuantificación de emisiones presentada a este servicio.

## 5° Identificación del establecimiento:

| INFORMACIÓN G              | ENERAL EMPRESA                          |
|----------------------------|---|
| RUT O ROL UNICO TRIBUTARIO | 94.272.000-9                            |
| RAZÓN SOCIAL               | AES GENER S.A                           |
| DIRECCIÓN                  | Rosario Norte 532, Las Condes, Santiago |
| REPRESENTANTE LEGAL        | Javier Giorgio                          |

| INFORMACIÓN GENERAL ESTABL<br>NOMBRE         | CENTRAL TERMOELÉCTRICA<br>NUEVA TOCOPILLA |         |  |  |
|--|---|---------|--|--|
| DIRECCIÓN                                    | Balmaceda S/N                             |         |  |  |
| REGIÓN                                       | 2   |         |  |  |
| COMUNA                                       | Tocopilla                                 |         |  |  |
| COORDENADAS UTM WGS84                        | 375132 m E 7556042                        |         |  |  |
| REPRESENTANTE LEGAL                          | Javier                                    | Giorgio |  |  |
| POTENCIA (MWt) DECLARADA DEL ESTABLECIMIENTO | 20,6                                      |         |  |  |
| TOTAL FUENTES DEL ESTABLECIMIENTO            | 2   |         |  |  |

6° Solicitud por escrito de fecha 12 de diciembre, 2016, en la cual el establecimiento presenta la propuesta de la o las metodologías por cada fuente en relación a cada parámetro, con las que realizará la cuantificación de sus emisiones, resumida en el siguiente cuadro:

| ALTERNATIVA DE CUANTIFICACIÓN<br>A UTILIZAR |                           |                          | NOx           | SO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> | MP            | Flujo de<br>Gases |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|
| UGE   | SSANT-                    | COMBUSTIBLE<br>PRINCIPAL | Alternativa 1 | Alternativa 1   | Alternativa 5   | Alternativa 1 | Alternativa 1     |
| NT-01 310501049                             | COMBUSTIBLE<br>SECUNDARIO | Alternativa 1            | Alternativa 1 | Alternativa 5   | Alternativa 1   | Alternativa l |                   |
| UGE   | SSANT -                   | COMBUSTIBLE PRINCIPAL    | Alternativa 1 | Alternativa l   | Alternativa 5   | Alternativa 1 | Alternativa l     |
| NT-02 310501211                             | COMBUSTIBLE<br>SECUNDARIO | Alternativa 1            | Alternativa 1 | Alternativa 5   | Alternativa 1   | Alternativa   |                   |





7° Los demás antecedentes ingresados por el requirente junto a su propuesta metodológica de cuantificación y todo antecedente afín a esta.

8° El análisis realizado por la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente respecto de la propuesta metodológica presentada por el establecimiento antes individualizado, cuyas observaciones y/o consideraciones técnicas se encuentran contenidas en el informe de evaluación anexo a esta resolución.

#### **RESUELVO:**

### PRIMERO. APRUEBA PROPUESTA DE

METODOLOGÍA PARA LA CUANTIFICACIÓN DE EMISIONES. Apruébese propuesta metodológica presentada por el establecimiento Central Termoeléctrica Nueva Tocopilla representada para estos efectos por Javier Giorgio, certificándose que el sistema de monitoreo o estimación cumple los requerimientos de tiempo y forma exigidos para la cuantificación de los parámetros requeridos por la ley N° 20.780. Forman parte integrante de esta resolución los anexos e informes de valoración técnica elaborada por esta Superintendencia.

## SEGUNDO. TÉNGASE PRESENTE. Que

habiéndose declarado la conformidad de la propuesta metodológica por parte de esta Superintendencia, téngase presente lo siguiente:

a) Se deja constancia que la aprobación de su solicitud se ha elaborado sobre la base de los antecedentes entregados por el proponente, por lo cual, cualquier adulteración, omisión, error o inexactitud que contenga su propuesta y antecedentes allegados a esta Superintendencia son de exclusiva responsabilidad del establecimiento indicado.

b) La aprobación realizada por este acto, no inhibe a esta Superintendencia a ejercer las facultades que le asistan en orden a exigir correcciones a la propuesta metodologica realizada o requerir toda información y datos que sean necesarios para el cumplimiento de sus funciones, y la adopción de toda medida que proceda en virtud de las facultades que le asisten a este servicio.

c) El establecimiento individualizado deberá dar cabal cumplimiento a todos aquellos requerimientos mínimos de operación, control de calidad y aseguramiento de los sistemas de monitoreo o estimación de emisiones de conformidad a las instrucciones señaladas por esta Superintendencia.

d) El establecimiento individualizado podrá modificar la metodología de cuantificación aprobada para cada parámetro gravado





sólo de conformidad a los plazos y exigencias expresamente señaladas en la resolución Exenta Nº 1053 de la Superintendencia del Medio Ambiente que aprueba instructivo para la cuantificación de las emisiones de fuentes fijas afectas al impuesto del artículo 8º de la ley N° 20.780.

> FISCALIZACIÓN TERCERO.

Y

SANCIÓN. La Superintendencia del Medio Ambiente fiscalizará el cumplimiento de las obligaciones de monitoreo, registro y reporte que se establecen en el artículo 8º de la Ley Nº 20.780, cuya infracción será sancionada de acuerdo a lo dispuesto en la ley orgánica de esta Superintendencia.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.

DENTE DEL MEDIO AMBIENTE

DISTRIBUCIÓN:

Notifiquese por carta certificada

Javier Giorgio, Representante Legal Compañía AES Gener S.A, domiciliado en Rosario Norte 532, piso 19, Las Condes, Santiago.

C.C.:

Oficina de Partes SMA.



Superintendencia del Medio Ambiente Gobierno de Chile

## **EXAMEN DE INFORMACIÓN**

PROPUESTA METODOLÓGICA CUANTIFICACIÓN DE EMISIONES DE FUENTES FIJAS AFECTAS AL IMPUESTO DEL ARTÍCULO 8° DE LA LEY N° 20.780

Expediente: DFZ-2016-4864-II-LEY-EI

| Aprobado  | × #  |  |
|-----------|--|--|
|           | Juan Eduardo Johnson<br>Jefe Sección Técnica División Fiscalización<br>Firmado por: Juan Eduardo Johnson Vidal |  |
| Revisado  | X A  |  |
|           | Juan Pablo Rodríguez<br>Profesional División Fiscalización<br>Firmado por: Juan Pablo Rodriguez Fernandez      |  |
| Elaborado | × Julia  |  |
| Elaborado | Victor Delgado<br>Profesional División Fiscalización<br>Firmado por: victor hugo delgado segura                |  |



Expediente: DFZ-2016-4864-II-LEY-EI



### **ANTECEDENTES GENERALES**

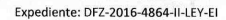
El articulo 8° de la Ley N° 20.780 que modifica el Sistema de Tributación de la Renta e introduce diversos ajustes en el Sistema Tributario y lo dispuesto en el número 2 del artículo 8° de la Ley N° 20.899 que simplifica el sistema de tributación a la renta y perfecciona otras disposiciones legales tributarias, incorpora un gravamen a las emisiones de amterial aprticulado (MP) y gases (Dióxido de Azufre ( $SO_2$ ), óxidos de nitrógeno ( $NO_x$ ) y dioxido de carbono ( $CO_2$ ), de fuentes fijas.

Este marco descrito faculta a la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) para realizar el proceso de consolidacion de las emisiones desde fuentes fijas y el envío al Servicio de Impuestos Internos para el cálculo del gravamen para cada establecimiento. En este contexto, se presenta el Examen de Informacion de las Propuestas Metodológicas de Cuantificacion de Emsiones de los establecimientos afectos a este gravamen, siguiendo las directrices de la Resolución Exenta N° 1053 del 14 de noviembre de 2016 de la Superintendencia del Medio Ambiente que " Aprueba Instructivo para la Cuantificacion de las Emisiones de Fuentes Fijas afectas al Impuesto del Artículo 8° de la Ley N° 20780".

| INFORMACIÓN GENERAL EMPRESA                        |  |
|--|--|
| FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA METODOLÓGICA | 12-12-2016                                 |
| RUT O ROL UNICO TRIBUTARIO                         | 94.272.000-9                               |
| RAZÓN SOCIAL                                       | AES Gener S.A                              |
| DIRECCIÓN  | Rosario Norte 532, Las Condes,<br>Santiago |
| REPRESENTANTE LEGAL                                | Javier Giorgio                             |
| N° DE ESTABLECIMIENTOS QUE POSEE                   |  |

| ESTABLECIMIENTO                          |   |
|--|---|
| NOMBRE                                   | Central Termoeléctrica Nueva<br>Tocopilla |
| DIRECCIÓN                                | Balmaceda S/N                             |
| CÓDIGO VU                                | 5441369                                   |
| COMUNA                                   | Tocopilla                                 |
| REGIÓN                                   | 2 September 2                             |
| COORDENADAS UTM WGS84                    | N 7556042 E 375132                        |
| REPRESENTANTE LEGAL                      | Javier Giorgio                            |
| POTENCIAS(MWt) DEL ESTABLECIMIENTO       | 20.6                                      |
| N° CALDERAS QUE TIENE EL ESTABLECIMIENTO |   |
| N° TURBINAS QUE TIENE EL ESTABLECIMIENTO |   |
| N° UGES                                  |   |
| TOTAL FUENTES DEL ESTABLECIMIENTO        |   |

| Instrumento N° | Año  |              |
|----------------|------|--------------|
| RCA 485        | 1994 | Región (RCA) |
| RCA 45         | 1997 | 2            |
| RCA 180        | 2000 | 2            |
| RCA 108        | 2013 | 2            |
| DS 70          | 2010 | 2            |







# EXAMEN DE INFORMACIÓN

| FUENTE  | N° 1  |
|---|---|
| TIPO  | UGE (CALDERA MB-<br>PR_ACUOTUBULAR_CIRCULACION_N<br>ATURAL y TURBINA DE VAPOR NT01) |
| NOMBRE FUENTE                                 | UGE 1   |
| N° DE REGISTRO DE LA FUENTE                   | No informa  |
| CLASIFICACIÓN CCF                             |   |
| MARCA   | MITSUBISHI  |
| MODELO  | 1-430   |
| AÑO DE FABRICACIÓN                            | 1994  |
| AÑO DE INSTALACIÓN                            | 1995  |
| COMBUSTIBLE PRINCIPAL                         | Carbón  |
| COMBUSTIBLE SECUNDARIO                        | Petróleo Diésel   |
| POTENCIA MWt                                  | 389.8795  |
| CAPACIDAD INSTALADA DE DISEÑO                 | 134.5   |
| INFORME TÉCNICO DE CALDERAS VIGENTE (SI O NO) | Si  |
| TIPO EQUIPO DE ABATIMIENTO 1                  | Filtro de mangas  |
| MARCA EQUIPO DE ABATIMIENTO 1                 | ANDRITZ   |
| TIPO EQUIPO DE ABATIMIENTO 2                  | Quemadores bajo NOX   |
| MARCA EQUIPO DE ABATIMIENTO 2                 | MITSUBISHI  |
| TIPO EQUIPO DE ABATIMIENTO 3                  | Desulfurizador seco   |
| MARCA EQUIPO DE ABATIMIENTO 3                 | ANDRITZ   |

| FUENTE  | N° 2   |
|---|--|
| TIPO  | UGE (CALDERA MB-<br>PR_ACUOTUBULAR_CIRCULACION_N<br>ATURAL y TURBINA DE VAPOR NT02 |
| NOMBRE FUENTE                                 | UGE 2  |
| N° DE REGISTRO DE LA FUENTE                   | SSANT - 310501211  |
| CLASIFICACIÓN CCF                             |  |
| MARCA   | MITSUBISHI   |
| MODELO  | 1-430  |
| AÑO DE FABRICACIÓN                            | 1994   |
| AÑO DE INSTALACIÓN                            | 1995   |
| COMBUSTIBLE PRINCIPAL                         | Carbón   |
| COMBUSTIBLE SECUNDARIO                        | Petróleo Diésel  |
| POTENCIA MWt                                  | 393.4125   |
| CAPACIDAD INSTALADA DE DISEÑO                 | 134.5  |
| INFORME TÉCNICO DE CALDERAS VIGENTE (SI O NO) | Si   |
| TIPO EQUIPO DE ABATIMIENTO 1                  | Filtro de mangas   |
| MARCA EQUIPO DE ABATIMIENTO 1                 | ANDRITZ  |
| TIPO EQUIPO DE ABATIMIENTO 2                  | Quemadores bajo NOX  |
| MARCA EQUIPO DE ABATIMIENTO 2                 | MITSUBISHI   |
| TIPO EQUIPO DE ABATIMIENTO 3                  | Desulfurizador seco  |
| MARCA EQUIPO DE ABATIMIENTO 3                 | ANDRITZ  |



Expediente: DFZ-2016-4864-II-LEY-EI





Expediente: DFZ-2016-4864-II-LEY-EI



### **EXAMEN DE INFORMACIÓN**

| ALTERNATIVA DE | TERNATIVA DE CUANTIFICACIÓN A UTILIZAR |                        |   |   |   | MP | Flujo de Gases |
|----------------|--|------------------------|---|---|---|----|----------------|
| UGE 1          | No informa                             | COMBUSTIBLE PRINCIPAL  | 1 | 1 | 5 | 1  | 1              |
| UGET           | OGE 1 NO INIORMA                       | COMBUSTIBLE SECUNDARIO | 1 | 1 | 5 | 1  | 1              |
| UGE 2          | SSANT -                                | COMBUSTIBLE PRINCIPAL  | 1 | 1 | 5 | 1  | 1              |
| OGE Z          | 310501211                              | COMBUSTIBLE SECUNDARIO | 1 | 1 | 5 | 1  | 1              |



### ANEXO N° 1: ALTERNATIVA N° 1

| UGE 1   |            |            |                   |            |            |
|---|------------|------------|-------------------|------------|------------|
| INFORMACIÓN GENERAL *                           | NOx        | SO2        | cox               | MP         | FLUJO      |
| N° RESOLUCIÓN VALIDACIÓN INICIAL                | 141        | 141        |                   | 141        | 100,0      |
| FECHA RESOLUCIÓN VALIDACIÓN INICIAL             | 03-03-2015 | 03-03-2015 | DISTRICT STATE OF | 03-03-2015 |            |
| N° RESOLUCIÓN ÚLTIMA VALIDACIÓN                 |            |            |                   | 879        |            |
| FECHA RESOLUCIÓN ÚLTIMA VALIDACIÓN              | 09-09-2016 | 09-09-2016 |                   | 08-09-2016 |            |
| FECHA ÚLTIMA VALIDACIÓN                         | oct-17     | oct-17     | 7 70 18 17 17 17  | oct-17     |            |
| ESTADO ACTUAL (VALIDADO/ RECHAZADO/ EN PROCESO) | EN PROCESO | EN PROCESO |                   | EN PROCESO |            |
| OBSERVACIONES                                   |            |            | Alternativa 5     | ENTROCESO  | No Informa |

| DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS<br>SONDA<br>ACONDICIONADOR DE LA MUESTRA |       | MARCA                  | MODELO        | N° DE SERIE          | PRINCIPIO FUNCIONAMIENTO | RANGO DE MEDICIÓN                       |
|---|-------|------------------------|---------------|----------------------|--------------------------|---|
|   |       | Universal Analyzers    | 270 SF        | 36948                | No Informa               | No Informa                              |
|   |       | Universal Analyzers SC | SCDB6001-0903 | 35785                | Efecto Peltier           | No Informa                              |
|   | MP    | FUJI                   | ZRE           | A1K6540T             | NDIR                     | 0-800 ppm                               |
| ANALIZADOR  | 502   | FUJI                   | ZRE           | A1K6540T             | NDIR                     | 0-600 PPM                               |
|   | NOX   | FUJI                   | ZRE           | A1K6540T             | NDIR                     | 0-20%                                   |
|   | FLUJO | Monitoring Solutions   | CEMFLOW       | 052113-000-1068-UMCR | Presión diferencial      | 0829117,3 m <sup>3</sup> N/h 0-11,4 m/s |
| CONVERTIDOR NO2/NO  |       | FUJI                   | ZDL03001      | 120905               | Reducción Catalítica     | No Informa                              |
| SISTEMA DAHS  |       | RedLion Control        | CSMTRSX       | PLC Modulo 05092     | No Informa               | No informa                              |

| OGE 2   |            |            |  |            |            |  |
|---|------------|------------|--|------------|------------|--|
| INFORMACIÓN GENERAL *                           | NOx        | 502        | CO2  | MP         | Flujo      |  |
| N° RESOLUCIÓN VALIDACIÓN INICIAL                | 142        | 142        |  | 142        | riolo      |  |
| FECHA RESOLUCIÓN VALIDACIÓN INICIAL             | 03-03-2015 | 03-03-2015 |  | 03-03-2015 |            |  |
| N° RESOLUCIÓN ÚLTIMA VALIDACIÓN                 |            | 882        |  | 881 - 882  |            |  |
| FECHA RESOLUCIÓN ÚLTIMA VALIDACIÓN              | 09-09-2016 | 09-09-2016 |  | 08-09-2016 |            |  |
| FECHA ÚLTIMA VALIDACIÓN                         | oct-17     | oct-17     | THE STATE OF THE S | oct-17     |            |  |
| ESTADO ACTUAL (VALIDADO/ RECHAZADO/ EN PROCESO) | EN PROCESO | EN PROCESO |  | EN PROCESO |            |  |
| OBSERVACIONES                                   |            | ZIV NOCESO | Alternativa 5  | EN PROCESO | No informa |  |

| DESCRIPCIÓN DE LOS EQUI      | POS   | MARCA                | MODELO        | N° DE SERIE          | PRINCIPIO FUNCIONAMIENTO | RANGO DE MEDICIÓN                      |
|------------------------------|-------|----------------------|---------------|----------------------|--------------------------|--|
| SONDA                        |       | Universal Analyzers  | 270 SF        | 36872                | No informa               | No Informa                             |
| ACONDICIONADOR DE LA MUESTRA |       | Universal Analyzers  | SCDB6001-0903 | 36921                | Efecto Peltier           | No Informa                             |
| ANALIZADOR                   | MP    | FUJI                 | ZRE           | A1K6541T             | NDIR                     | 0-800 ppm                              |
|                              | SO2   | FUJI                 | ZRE           | A1K6541T             | NDIR                     | 0-600 PPM                              |
|                              | NOX   | FUJI                 | ZRE           | A1K6541T             | NDIR                     | 0-20%                                  |
|                              | FLUJO | Monitoring Solutions | CEMFLOW       | 052113-000-1069-UMCR | Presión diferencial      | 0829117,3 m <sup>3</sup> N/h 0-11,4 m/ |
| CONVERTIDOR NO2/NO           |       | FUJI                 | ZDL03001      | 120907               | Reducción Catalítica     | No Informa                             |
| SISTEMA DAHS                 |       | RedLion Control      | CSMTRSX       | PLC Modulo 05091     | No Informa               | No Informa                             |



#### ANEXO N° 2: ALTERNATIVA N° 5

| INFORMACIÓN GENERAL *                           | COZ        |
|---|------------|
| N° RESOLUCIÓN VALIDACIÓN INICIAL                | 141        |
| FECHA RESOLUCIÓN VALIDACIÓN INICIAL             | 03-03-2015 |
| N° RESOLUCIÓN ÚLTIMA VALIDACIÓN                 |            |
| FECHA RESOLUCIÓN ÚLTIMA VALIDACIÓN              | 09-09-2016 |
| FECHA ÜLTIMA VALIDACIÓN                         |            |
| ESTADO ACTUAL (VALIDADO/ RECHAZADO/ EN PROCESO) | EN PROCESO |
| OBSERVACIONES                                   |            |

| DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIP | 05     | MARCA               | MODELO        | N° DE SERIE      | PRINCIPIO FUNCIONAMIENTO | RANGO DE MEDICIÓN |
|--------------------------|--------|---------------------|---------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| SONDA                    |        | Universal Analyzers | 270 SF        | 36948            | No Informa               | No Informa        |
| ACONDICIONADOR DE LA M   | UESTRA | Universal Analyzers | SCD86001-0903 | 35785            | Efecto Peltier           | No Informa        |
| ANALIZADOR               | CO2    | FUJI                | ZRE           | A1K6540T         | Paramagnético            | 0-25%             |
| CONVERTIDOR NO2/NO       |        | FUJI                | ZDL03001      | 120905           | Reducción Catalítica     | No Informa        |
| SISTEMA DAHS             |        | RedLion Control     | CSMTRSX       | PLC Modulo 05092 | No Informa               | No Informa        |