**INFORME DE FISCALIZACIÓN**

**RESULTADOS ENSAYOS DE VALIDACIÓN DE CEMS**

**EXAMEN DE LA INFORMACIÓN**

**“INFORME DE RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACIÓN”**

**CHIMENEA HORNO DE CLINKER**

**BÍOBÍO CEMENTOS S.A. – PLANTA ANTOFAGASTA.**

**DFZ-2017-197-II-NE-EI**

**Unidad Fiscalizable: Planta Inacesa.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre** | **Firma** |
| Aprobado | Francisco Alegre. |  |
| Elaborado | Victor Hugo Delgado. |  |

**Tabla de Contenidos**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Tema*** | ***Página*** |

[1. RESUMEN. 3](#_Toc369685988)

[2. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD 3](#_Toc369685989)

[3. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN 5](#_Toc369685990)

[4. MATERIA ESPECÍFICA OBJETO DE LA FISCALIZACIÓN 5](#_Toc369685991)

[5. INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL QUE REGULAN LA ACTIVIDAD FISCALIZADA 6](#_Toc369685992)

[6. EXAMEN DE LA INFORMACION Y RESULTADOS 6](#_Toc369685993)

[7. CONCLUSIONES 7](#_Toc369685994)

# RESUMEN.

El Horno de Clinker de la empresa BíoBío Cementos S.A. Planta Antofagasta, está afecta al cumplimiento del D.S. N° 29/2013 del Ministerio del Medio Ambiente, “Norma de Emisión para Incineración, Coincineracion y Coprocesamiento y deroga decreto N° 45 de 2007, del Ministerio Secretaria de la Presidencia.” El artículo 5° de dicha norma obliga a “…*Contar con un sistema de medición de tipo continuo en la chimenea de evacuación de gases de combustión* “. Para lo cual la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) emite la Resolución Exenta N° 94 del 06 de febrero de 2015, la cual aprueba “Protocolo para Validación de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS) en Plantas de Incineración, Coincineracion y Coprocesamiento”.

El procedimiento llevado a cabo por la empresa para el proceso de validación de los CEMS fue el que se detalla en la Tabla 1 y que se presenta a continuación:

Tabla 1. Etapas del proceso de validación del CEMS

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha** | **Etapa** |
| 10/05/16 | La empresa BíoBio Cementos S.A., ingresó a la oficina de partes de la SMA el “Informe Previo de Validación (IPV)” de la Chimenea Horno de Clinker de la planta Antofagasta. |
| 31/05/16 | La empresa BíoBio Cementos S.A., ingresó a la oficina de partes de la SMA el “Aviso de ejecución de los Ensayos de Validación” de la Chimenea Horno Clinker de la planta Antofagasta, informando bajo Carta Gantt los ensayos a realizar. |
| 08/08/16 | La empresa BíoBio Cementos S.A., ingresó a la oficina de partes de la SMA el “Informe de Resultados de los Ensayos de Validación”, de la Chimenea Horno Clinker de la planta Antofagasta, entregando los resultados finales de los ensayos de validación realizados y a partir de los cuales, la SMA pronuncia su aprobación o rechazo mediante resolución fundada, previo al examen detallado del informe de resultados. |

La ejecución de los ensayos de validación fue realizada por la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) PROTERM S.A. Los ensayos realizados son los que se especifican en la Tabla 2 que se presenta a continuación:

**Tabla 2. Ensayos de validación Ejecutados**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ensayo** | **Parámetros** |
| Desviación de la Calibración (DC) | O2 y Flujo |
| Error de Linealidad (EL) | O2 |
| Exactitud Relativa (ER) | O2 y Flujo |
| Margen de Error (ME) | Material Particulado |
| Curvas de Correlación (CC) | Material Particulado |

De acuerdo al examen de información realizado, no se detectaron hallazgos que afecten la integridad de los ensayos ejecutados. Los ensayos realizados cumplieron con las metodologías y limites especificados en el protocolo, luego los CEMS instalados se consideran óptimos para el monitoreo continuo de las emisiones, entregando resultados confiables que se corroboran con las metodologías de referencia aprobadas. En virtud de lo anterior, el “Informe de Resultados de los Ensayos de Validación” de la Chimenea Horno de Clinker de la Empresa BíoBío Cementos S.A. Planta Antofagasta, debe ser Aprobado.

# IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD

|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad Fiscalizable:** Planta Inacesa. | **Fuente:** Chimenea Horno de Clinker. |
| **Región:** II Región de Antofagasta. | **Ubicación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**  Panamericana Norte Km 1.352, Sector La Negra - Antofagasta. |
| **Provincia:** Antofagasta. |
| **Comuna:** Antofagasta. |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**  Bío-Bío Cementos S.A. Planta Antofagasta. | **RUT o RUN:**  96.718.010-6 |
| **Domicilio Titular:**  Barroz Errázuriz N° 1968, Providencia – Santiago. | **Correo electrónico:**  [Jorge.cerda@cbb.cl](mailto:Jorge.cerda@cbb.cl) |
| **Teléfono:** (55) 2645701 |
| **Identificación del Representante Legal:**  Jorge Cerda Daziano. | **RUT o RUN:** 8.927.429-K |
| **Domicilio Representante Legal:**  Panamericana Norte Km 1.352, Sector La Negra - Antofagasta. | **Correo electrónico:** [Jorge.cerda@cbb.cl](mailto:Jorge.cerda@cbb.cl) |
| **Teléfono**: (55) 2645701 |
| **Fase de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** Fase de Operación. | |
| **Tipo de fuente:**  Chimenea Horno Clinker. | **Combustibles utilizados:**  Aceite Usado, Fuel Oil, Carbón Bituminoso y Gas natural. |
| **CEMS Instalados:** O2, Flujo y MP. | |

# IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL (ETFA)

|  |  |
| --- | --- |
| **Entidad Técnica de Fiscalizacion Ambiental :**   * Proterm S.A. | **RUT o RUN:**   * 78.155.540-1 |
| **Región:**   * Región del Bio Bío. | **Ubicación de la ETFA:**   * Avenida Sanhueza 1825 – B, Pedro de Valdivia, Concepción. |
| **Correo Electrónico:**   * [proterm@proterm.cl](mailto:proterm@proterm.cl) | **Teléfono:**   * (56-41) 2332098 |

# MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Actividad Programada de Seguimiento Ambiental de RCA y/o Otros Instrumentos:** |  | **Actividad No Programada:** | **X** |

En caso de corresponder a una actividad **No Programada**, precisar si fue recibida por:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denuncia:** |  | **De Oficio:** |  | **Otros (especificar):** | Validación de CEMS. |

# MATERIA ESPECÍFICA OBJETO DE LA FISCALIZACIÓN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Aguas marinas** |  | **Residuos líquidos** |
|  | **Aguas subterráneas** |  | **Residuos sólidos** |
|  | **Aguas superficiales** |  | **Ruidos y/o vibraciones** |
| **x** | **Aire** |  | **Sistemas de vida y costumbres** |
|  | **Fauna** |  | **Suelos y/o litología** |
|  | **Flora y/o vegetación** |  | **Paisaje** |
|  | **Glaciares** | **x** | **Otros, (especificar):**  Protocolo para la validación de CEMS de la SMA(Res. N° 57/2013) |
|  | **Patrimonio histórico y/o cultural** |  |  |

# INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL QUE REGULAN LA ACTIVIDAD FISCALIZADA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Resolución (es) de Calificación Ambiental (es), especificar:** |  |
| **X** | **Norma (s) de Emisión, especificar:** | D.S. N°29/2013 del Ministerio del Medio Ambiente. Norma de Emisión para Incineración, Coincineracion y Coprocesamiento y deroga decreto N° 45, de 2007, del Ministerio Secretaria de la Presidencia. |
|  | **Norma (s) de Calidad, especificar:** |  |
|  | **Plan (es) de Prevención y/o Descontaminación Ambiental, especificar:** |  |

# EXAMEN DE LA INFORMACIÓN Y RESULTADOS

## Detalle de la información proporcionada

Los documentos asociados a las actividades de fiscalización se describen a continuación:

Tabla N° 3: Documentos Remitidos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Documento Remitido** | **Fecha entrega** | **Periodo que reporta** |
| 1 | Informe de Resultados de los Ensayos de Validación, Chimenea Horno Clinker. | 08/08/16 | Julio 2016 |

## Hechos constatados y observaciones del “Informe de Resultados de los Ensayos de Validación”, de la Chimenea Horno Clinker, perteneciente a la empresa BíoBío Cementos S.A., planta Antofagasta.

Tabla N° 4: Hechos Constatados

| **N°** | **Ítem** | **Hechos Constatados y Observaciones** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Resumen Ejecutivo. | Sin Observaciones. |
| 2 | Antecedentes Generales de la Fuente. | Sin Observaciones. |
| 3 | Descripción de los equipos y Principios de operación. | Sin Observaciones. |
| 4 | Ensayo de Desviación de la Calibración (DC)  Parámetros O2 y Flujo. | Sin Observaciones. |
| 5 | Ensayo de Error de Linealidad (EL)  Parámetro O2. | Sin Observaciones. |
| 6 | Ensayo de Exactitud Relativa (ER)  Parámetros O2 y Flujo. | Sin Observaciones. |
| 7 | Ensayo de Margen de Error (ME):  Parámetro Material Particulado. | Sin Observaciones. |
| 8 | Ensayo de Curvas de Correlación (CC)  Parámetro Material Particulado. | Sin Observaciones. |
| 9 | Conclusiones. | Sin Observaciones. |

# CONCLUSIONES

El examen de la información realizado al “Informe de Resultados de los Ensayos de Validación” de la Chimenea Horno de Clinker de la Empresa BíoBío Cementos S.A. Planta Antofagasta, consideró la verificación de las exigencias asociadas a la Resolución Exenta N° 94/2015 de la SMA, que aprueba “Protocolo para Validación de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS) en Plantas de Incineración, Coincineracion y Coprocesamiento”. Del total de exigencias verificadas, no se observaron hallazgos que afectan la integridad de los ensayos ejecutados. Los ensayos realizados cumplieron con las metodologías y limites especificados en el protocolo, luego los CEMS instalados se consideran óptimos para el monitoreo continuo de las emisiones, entregando resultados confiables que se corroboran con las metodologías de referencia aprobadas.

En virtud de lo anterior, el “Informe de Resultados de los Ensayos de Validación” de la Chimenea Horno de Clinker de la Empresa BíoBío Cementos S.A., Planta Antofagasta, debe ser aprobado.

Se entrega a continuación un resumen de los parámetros validados por la chimenea Horno de Clinker de la Empresa BíoBío Cementos S.A., Planta Antofagasta:

**Tabla N° 5: Resumen Parámetros Validados**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parámetro Requerido D.S. 29/13** | **Parámetro Evaluado** | **Fecha Inicio de datos válidos** |
| Oxigeno | Aprobado | 9 de Julio de 2016 |
| Flujo | Aprobado | 10 de Julio de 2016 |
| MP | Aprobado | 12 de Julio de 2016 |

En la Tabla N° 6, se resumen los componentes del CEMS informados por el titular y que han sido validados para lo cual, el titular de la fuente deberá tomar conocimiento y cumplir con los puntos establecidos en el numeral 5.2.6 del protocolo a fin de asegurar el óptimo funcionamiento de los equipos, considerando además los siguientes puntos:

* El titular de la fuente deberá informar previamente y con al menos 10 días hábiles a la SMA, cualquier tipo de intervención que se vaya a realizar al CEMS validado.
* En los casos de reemplazos de uno o más componentes del CEMS, se deberá realizar por uno equivalente o superior en tecnología.
* En base al punto anterior, cualquier cambio o modificación que afecte la integridad del CEMS, dejara sin efecto la validación actual del CEMS, debiendo someter a una revalidación que considere la ejecución de todos los ensayos realizados (como si fuese la primera vez).
* Se deberá asegurar el óptimo funcionamiento de los analizadores, mediante las respectivas mantenciones y calibraciones, asegurando además las condiciones óptimas de almacenamiento a temperaturas adecuadas al interior de la caseta (20 a 25°C), una humedad relativa inferior al 50%, presión positiva (superior a la atmosférica), libre de material particulado y de elementos ajenos o que no se vinculen a los CEMS. La caseta deberá permanecer cerrada y con acceso restringido solo a personal autorizado.
* Las condiciones anteriormente señaladas podrán ser sujeto de fiscalización durante una inspección.

**Tabla N° 6: Identificación del CEMS Validado**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Componente** | | **Marca** | **Modelo** | **N° serie** | **Rango** |
| **Analizador** | **Material Particulado** | Sick | Dusthunter SP100 – T2V2 | Serie: 10408693  Parte: 1043884  MCU: 10398563 | 0 – 100 S.L.  0 – 27,2 mg/m3 |
| **Flujo** | Sick | Flowsic 100 | Serie Master A: 10408597  Serie Slave B: 10408598  Serie MCU: 10398563 | 0 – 20 m/s |
| **O2** | Sick | Sidor S710 | Serie: 761838  Parte: 1209165 | 0 – 21% |
| **Sistema DAHS** | | CEMview | CEMview |  | - |