

APRUEBA INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE REVALIDACIÓN DEL SISTEMA DE MONITOREO CONTINUO DE EMISIONES (CEMS) DEL COMPLEJO DE TOSTACIÓN PLANTA DE ÁCIDO DE LA DIVISIÓN MINISTRO HALES – CODELCO Y DECLARA SU VALIDACIÓN TOTAL PARA LOS PARÁMETROS QUE INDICA

RESOLUCION EXENTA N°

086

Santiago, 08 FEB 2017

VISTOS:

Lo dispuesto en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que fija el texto de 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; en el D.S. N° 28, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece Norma de Emisión para Fundiciones de Cobre y Fuentes Emisoras de Arsénico; en la Resolución Exenta N° 57, de 2013, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que aprueba “Protocolo para validación de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones [CEMS] en Centrales Termoeléctricas”; en la Resolución Exenta N° 339, de 2014, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que Homologa metodologías de validación de [CEMS] establecidas en el “Protocolo para validación de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones [CEMS] en Centrales Termoeléctricas” para su aplicación a la validación de [CEMS] instalados en Plantas de Ácido del proceso de Fundiciones; en el D.F.L. N° 3 de 2010, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que Fija la Planta de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el D.S. N° 76 de 2014, del Ministerio del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 157 de 2015, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que delega facultades en el Jefe de la División de Fiscalización de dicho servicio; 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, entre ellos las normas de emisión;

2° La Letra a) del artículo 14 del D.S. N° 28 de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece Norma de Emisión para Fundiciones de Cobre y fuentes emisoras de Arsénico, que establece que para medir SO₂ en las plantas de ácido, se debe implementar y validar un sistema de monitoreo continuo, de acuerdo a lo indicado en la parte 75, volumen 40 del Código de Regulaciones Federales (CFR) de la

Agencia Ambiental de los Estados Unidos (US-EPA) o aquel protocolo que establezca la Superintendencia del Medio Ambiente;

3° La Resolución Exenta N° 1242, del 31 de diciembre de 2015 donde se aprueba y declara totalmente validado el CEMS del parámetro SO₂, instalados en la Planta de Ácido del Complejo de Tostación de la División Ministro Hales de CODELCO., por el periodo de un año calendario, contado a partir del día 20 de mayo de 2015 hasta el día 20 de mayo de 2016 para el parámetro SO₂;

4° La carta de fecha 27 de abril de 2016 de CODELCO División Ministro Hales, mediante la cual ingresa el AVISO DE EJECUCIÓN DE ENSAYOS DE VALIDACION donde el titular de la fuente informa a la Superintendencia del Medio Ambiente, bajo carta Gantt, las fechas en que serán llevados a cabo los ensayos para la Revalidación del CEMS de SO₂ instalado y la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) a cargo de su ejecución;

5° La carta de fecha 16 de junio de 2016 de CODELCO División Ministro Hales, mediante la cual ingresa el "INFORME DE RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE REVALIDACIÓN" donde el titular de la fuente presenta a la Superintendencia del Medio Ambiente, los resultados obtenidos de los ensayos de Revalidación ejecutados al CEMS instalado y bajo el cual la Superintendencia del Medio Ambiente pronuncia su aprobación o rechazo mediante resolución exenta, previo al examen detallado del informe de resultados;

6° El INFORME DE FISCALIZACIÓN DFZ-2016-3514-II-NE-EI, elaborado por la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, que da cuenta del resultado del Examen de Información realizado al IREV presentado y cuyo análisis técnico recomienda aprobar totalmente los resultados obtenidos en ese IREV, validando el CEMS del parámetro SO₂.

RESUELVO:

PRIMERO. APRUEBESE el "Informe de Resultados de los Ensayos de los Ensayos de Revalidación" del Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS) para el parámetro SO₂ instalado en el Complejo de Tostación Planta de Ácido de la División Ministro Hales, perteneciente a CODELCO.

SEGUNDO. DECLARESE validado el CEMS instalado en la Planta de Ácido de la División Ministro Hales para el parámetro SO₂ por el periodo de un año, contado a partir del día 25 de mayo de 2016 hasta el día 25 de mayo de 2017, para el siguiente sistema:

Componente	Marca	Modelo	N° serie	Rango	
Sonda Toma de Muestra	M&C	SP2000-H	-	N/A	
Cordón Umbilical Calefaccionado	Dekorón	-	-	N/A	
Acondicionador de la muestra	M&C	CSS V-1	S115206/2750	N/A	
Analizador	SO ₂	Siemens	Ultramat 23	N1-BD-534	SO ₂ : 0 – 500 ppm
Sistema DAHS	CEMSLogger	CEMSLogger	-	N/A	

TERCERO. TENGASE PRESENTE que el parámetros validado por la Planta de Ácido de la División Ministro Hales, CODELCO hasta la fecha de la presente resolución, es el siguiente:

Parámetro Requerido D.S. 28/13	Parámetro Evaluado	Fecha Inicio de Datos Válidos
SO ₂	Aprobado	25 de Mayo de 2016

CUARTO. TENGASE PRESENTE la obligación de someter los CEMS validados a los procesos de auditorías y validación anual según las instrucciones de carácter general de la Superintendencia del Medio Ambiente y de acuerdo a los procedimientos y periodos en ellos señalados, debiendo concluirse exitosamente los ensayos de validación anual antes del día 25 de Mayo del 2017.

QUINTO. NOTIFÍQUESE la presente resolución por carta certificada a la empresa CODELCO. Rut 61.704.000-K, domiciliada en Huérfanos 1270 Piso 5, Santiago.

ANOTESE, NOTIFIQUESE, DESE CUMPLIMIENTO Y

ARCHIVESE

IVÁN HONORATO VIDAL
JEFE DIVISIÓN FISCALIZACIÓN(S)
SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE



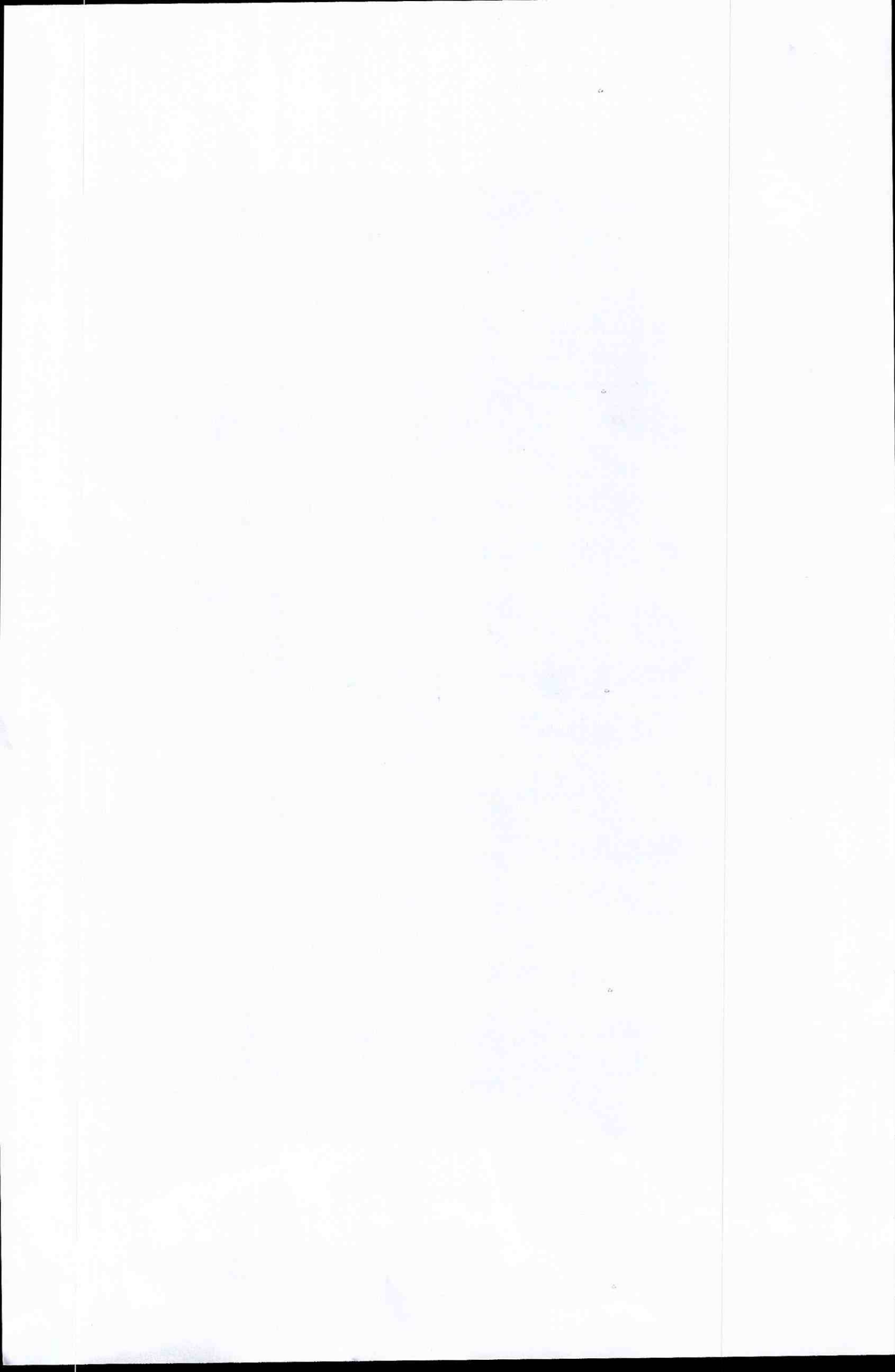
DHE/ODLF/JRF/FAF/VDS

Carta certificada:

- CODELCO S.A. Huérfanos 1270, Santiago.
- **Adj.:**
- Informe DFZ-2016-3514-II-NE-EI.

c.c.

- Fiscalía
- Oficina de Partes





SMA

Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

**INFORME DE FISCALIZACIÓN
RESULTADOS ENSAYOS DE REVALIDACIÓN DE CEMS**

EXAMEN DE LA INFORMACIÓN

**“INFORME DE RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE REVALIDACIÓN DEL SISTEMA DE MONITOREO CONTÍNUO
DE EMISIONES (CEMS)”**

COMPLEJO DE TOSTACIÓN - PLANTA DE ÁCIDO DE LA DIVISIÓN MINISTRO HALES, CODELCO CHILE.

DFZ-2016-3514-II-NE-EI

Unidad Fiscalizable: Ministro Hales.


	Nombre	Firma
Aprobado	Juan Pablo Rodriguez.	X  Juan Pablo Rodriguez Profesional División de Fiscalización Firmado por: Juan Pablo Rodriguez Fernandez
Revisado	Francisco Alegre.	X  Francisco Alegre Profesional División Fiscalización Firmado por: Francisco Javier Alegre De la Fuente
Elaborado	Victor Hugo Delgado.	X  Victor Hugo Delgado. Profesional División Fiscalización Firmado por: victor hugo delgado segura

Tabla de Contenidos

<i>Tema</i>	<i>Página</i>
1. RESUMEN.	3
2. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD	3
3. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN	5
4. MATERIA ESPECÍFICA OBJETO DE LA FISCALIZACIÓN	5
5. INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL QUE REGULAN LA ACTIVIDAD FISCALIZADA	6
6. EXAMEN DE LA INFORMACION Y RESULTADOS.....	6
7. CONCLUSIONES.....	7

1. RESUMEN.

El complejo de Tostación - Planta de Ácido de la División Ministro Hales, perteneciente a CODELCO Chile, está afecta al cumplimiento del D.S. N° 28/2013 del Ministerio del Medio Ambiente, que establece la "Norma de Emisión Para Fundiciones de Cobre y Fuentes Emisoras de Arsénico". El artículo 14° de dicha norma obliga a "implementar y validar un Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones, de acuerdo a lo indicado en la Parte 75, volumen 40 del código de Regulaciones Federales (CFR) de US-EPA", para lo cual la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) homologa las metodologías de validación de CEMS establecidas en el "Protocolo para la Validación de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS) en Centrales Termoeléctricas", para su aplicación a la validación de CEMS instalados en Plantas de Ácido del Proceso de Fundiciones. Dicha homologación se establece en la Resolución Exenta N° 339/2014.

El procedimiento llevado a cabo por la empresa para la Revalidación del CEMS fue el que se detalla en la Tabla 1 que se presenta a continuación:

Tabla 1. Etapas del proceso de validación del CEMS

Fecha	Etapas
27/04/16	CODELCO, División Ministro Hales ingresó a la oficina de partes de la SMA el "Aviso de Ejecución de los Ensayos de Revalidación"(AEEV), informando los diferentes ensayos de validación a ejecutar de acuerdo a una carta Gantt establecida.
16/06/16	La Empresa ESINFA Ltda. ingresó a la oficina de partes de la SMA los resultados de los ensayos bajo el "Informe de Resultados de los Ensayos de Revalidación del Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS)" del Complejo de Tostación - Planta de Ácido División Ministro Hales, CODELCO Chile.

La dirección del proceso de validación anual y las tareas de operación del CEMS han sido responsabilidad de la empresa ESINFA Ltda. Mientras que la aplicación del método de referencia ha sido realizado por la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental SGS Chile Ltda. Los ensayos ejecutados son los que se especifican en la Tabla 2 a continuación:

Tabla 2. Ensayos de Revalidación Ejecutados

Ensayo	Parámetros
Tiempo de Respuesta (TR).	SO ₂ .
Desviación de la Calibración (DC).	SO ₂ .
Error de Linealidad (EL).	SO ₂ .
Exactitud Relativa (ER).	SO ₂ .

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 límites especificados en el protocolo, luego el CEMS instalado se considera óptimo 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 Revalidación del Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS)" del Complejo de Tostación - Planta de Ácido División Ministro Hales, CODELCO Chile, debe ser aprobado.

2. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD

Unidad Fiscalizable: Ministro Hales		Fuente: Complejo Tostación – Planta de Ácido.
Región: II Región de Antofagasta.		Ubicación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: Se sitúa en el sector denominado Loma Negra. El centro del rajo se ubica a unos 5 km al norte de la Ciudad de Calama y a unos 6 km al sur del Campamento Chuquicamata.
Provincia: El Loa.		
Comuna: Calama.		
Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: CODELCO.		RUT o RUN: 61.704.000-K.
Domicilio Titular: Huérfanos 1270, piso . Gerencia de Medio Ambiente y Comunidad, Santiago.		Correo electrónico: pgutierr@codeico.cl
Identificación del Representante Legal: Carlos Caballero Derramond.		Teléfono: +56 2 26903945
Domicilio Representante Legal: Calle 11 Norte N° 1291, piso 5-B. Villa Exótica, Edificio Institucional, Calama.		RUT o RUN: 6.667.692-7
Fase de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: Fase de Operación.		Correo electrónico: falar001@codeico.cl
Tipo de fuente: Complejo Tostación – Planta de Ácido.		Teléfono: 26903945.
CEMS Instalados: SO ₂		Combustibles utilizados: N/A.

3. IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD DE INSPECCION:

Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental:	<ul style="list-style-type: none"> SGS CHILE Ltda. 	RUT o RUN:	<ul style="list-style-type: none"> 80.914.400-3
Región:	<ul style="list-style-type: none"> Región Metropolitana. 	Ubicación de la ETFA:	<ul style="list-style-type: none"> Puerto Madero 130, Pudahuel.
Correo Electrónico:	<ul style="list-style-type: none"> Ximena.parra@sgs.com 	Teléfono:	<ul style="list-style-type: none"> (56-2) 28989500

4. 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.
------------------	-------------------	-----------------------------	----------------------------

5. MATERIA ESPECÍFICA OBJETO DE LA FISCALIZACIÓN

Aguas marinas	Residuos líquidos	
Aguas subterráneas	Residuos sólidos	
Aguas superficiales	Ruidos y/o vibraciones	
<input checked="" type="checkbox"/> Aire	Sistemas de vida y costumbres	
Fauna	Suelos y/o litología	
Flora y/o vegetación	Paisaje	
Glaciares	Otros, (especificar):	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrimonio histórico y/o cultural	Protocolo para la validación de CEMS de la SMA (Res. N° 339/2014)	

6. 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° 28/2013 del Ministerio del Medio Ambiente. Norma de Emisión para fundiciones de cobre y fuentes emisoras de arsénico.
	Norma (s) de Calidad, especificar:	
	Plan (es) de Prevención y/o Descontaminación Ambiental, especificar:	

7. EXAMEN DE LA INFORMACIÓN Y RESULTADOS

7.1. 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 Revalidación del Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS)" del Complejo de Tostación - Planta de Ácido División Ministro Hales, CODELCO Chile.	16/06/16	Mayo 2016.

7.2. Hechos constatados y observaciones del "Informe de Resultados de los Ensayos de Revalidación del Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones CEMS" del Complejo de Tostación - Planta de Ácido, División Ministro Hales, CODELCO Chile.

Tabla N° 4: Hechos Constatados

N°	Ítem	Hechos Constatados y Observaciones
1	Resumen Ejecutivo.	Sin Observaciones.
2	Descripción General del proceso de la Fuente.	Sin Observaciones.
3	Descripción de los Equipos y Principios de Operación.	Sin Observaciones.
4	Desviación de la Calibración (DC). Parámetro SO ₂ .	Sin Observaciones.
5	Ensayo de Error de Linealidad (EL). Parámetro SO ₂ .	Sin Observaciones.
6	Ensayo de Exactitud Relativa (ER). Parámetro SO ₂ .	Sin Observaciones.
7	Conclusiones.	Sin observaciones.

8. CONCLUSIONES

El examen de la información realizado al "Informe de Resultados de los Ensayos de Revalidación del Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS)" del Complejo de Tostación - Planta de Ácido División Ministro Hales, CODELCO Chile, consideró la verificación de las exigencias asociadas a la Resolución Exenta N° 339/14 de la SMA, que homologa las metodologías de validación de CEMS establecidas en el "Protocolo para la validación de sistemas de monitoreo continuo de emisiones (CEMS) en centrales Termoelectricas". Del total de exigencias verificadas, no se observaron hallazgos que afectan la integridad de los ensayos. Los ensayos realizados cumplieron con las metodologías y límites especificados en el protocolo, luego el CEMS instalado se considera óptimo 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 Revalidación del Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS)" Complejo de Tostación - Planta de Ácido, División Ministro Hales de CODELCO Chile, debe ser aprobado.

Resumen parámetro Validado por el Complejo de Tostación - Planta de Acido de la Division Ministro Hales, CODELCO:

Tabla N° 5: Resumen Parámetros Validados

Parámetro Requerido D.S. 28/13	Parámetro Evaluado	Fecha Inicio de datos válidos
SO ₂	Aprobado	25 de Mayo 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 criterios:

- 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 mantenencias 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
Sonda Toma de Muestra	M&C	SP2000-H	-	N/A
Cordón Umbilical	Dekoron	-	-	N/A
Calefaccionado	M&C	CSS V-1	S115206/2750	N/A
Acondicionador de la muestra	Siemens	Ultramat 23	N1-BD-534	SO ₂ : 0 – 500 ppm
Analizador	SO ₂	CEMSLogger	CEMSLogger	N/A
Sistema DAHS	CEMSLogger	CEMSLogger	-	N/A