



APRUEBA INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE VALIDACIÓN ANUAL DEL SISTEMA DE MONITOREO CONTINUO DE EMISIONES (CEMS) DE LA CALDERA RECUPERADORA PERTENECIENTE A LA EMPRESA CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A. PLANTA CONSTITUCION Y DECLARA SU VALIDACIÓN TOTAL PARA LOS PARAMETROS QUE INDICA

RESOLUCION EXENTA N°

111

Santiago, 2 1 ENE 2020

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 N° 19.300 sobre Bases Generales 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; el Decreto con Fuerza de Ley N° 3 del año 2010, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija la Planta de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el D.S. N° 37, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece Norma de Emisión de compuestos TRS, generadores de olor, asociados a la fabricación de pulpa kraft o al sulfato; en la Resolución Exenta Nº 1743, de 2019, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que aprueba "Protocolo para validación, Aseguramiento y Control de Calidad de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones [CEMS]"; en la Resolución N° RA 119123/58, de 2017, de 27 de diciembre de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente que renueva el nombramiento en el cargo de alta dirección pública, 2º nivel que indica, a persona señalada; en la Resolución Exenta Nº 565, de 9 de junio de 2017, de esta Superintendencia del Medio Ambiente que establece orden de Subrogación para el cargo de jefe de División de División de Fiscalización y asigna labores directivas; en la Resolución Exenta N° 424, de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija estructura interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; y en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República, que fija norma 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° El D.S. N° 37, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece Norma de Emisión de compuestos TRS, generadores de olor, asociados a la fabricación de pulpa kraft

o al sulfato, cuyo artículo 7° establece que los establecimientos regulados, que tienen Caldera Recuperadora, Horno de Cal, Incinerador dedicado y Caldera de Poder utilizado como equipo dedicado de combustión de TRS, deberán contar con un sistema de medición continua de las emisiones de TRS, medido en el ducto final de cada fuente antes de su descarga a la atmosfera;

3° La Resolución Exenta N° 1251 del 29 de agosto de 2019 donde se aprueban y declaran totalmente validados los CEMS de los parámetros TRS (H₂S) y O₂, instalados en la chimenea de la CALDERA RECUPERADORA de la PLANTA CONSTITUCIÓN, perteneciente a la empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A.;

4° La carta de fecha 28 de marzo de 2019, de la empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A. PLANTA CONSTITUCION, mediante la cual se ingresa el AVISO DE EJECUCIÓN DE ENSAYOS DE VALIDACIÓN (AEEV) del parámetros O₂ y TRS (H₂S), en donde se informa a la Superintendencia del Medio Ambiente bajo carta Gantt, las fechas en que serán llevados a cabo los ensayos para la validación de los CEMS instalados y la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) a cargo de su ejecución;

5° La carta de fecha 31 de mayo de 2019, de la empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A. PLANTA CONSTITUCION, mediante la cual ingresa el INFORME DE RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACIÓN ANUAL DE CEMS, donde el titular de la fuente presenta a la Superintendencia del Medio Ambiente los resultados obtenidos de los ensayos de validación ejecutados a los CEMS instalados;

6° El INFORME DE FISCALIZACIÓN DFZ-2019-1518-VII-NE, 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, cuyo análisis técnico recomienda aprobar totalmente los resultados obtenidos, validando los parámetros TRS (H₂S) y O₂;

7° Que, en razón de lo anteriormente expuesto, se procede a resolver lo siguiente;

RESUELVO:

PRIMERO. APRUÉBESE el "INFORME DE RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACIÓN ANUAL DE CEMS", para los sistemas de monitoreo continuo de emisiones CEMS, instalados en la CALDERA RECUPERADORA, perteneciente a la empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A. PLANTA CONSTITUCION.

SEGUNDO. DECLÁRENSE que para efectos de la aplicación del D.S.

N° 37 de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, el establecimiento regulado PLANTA CONSTITUCION, dentro del cual está instalado el equipo emisor CALDERA RECUPERADORA, es un establecimiento regulado existente.

TERCERO. DECLÁRENSE validados los CEMS instalados en la CALDERA RECUPERADORA para los parámetros TRS (H₂S) y O₂, cuyo sistema es el siguiente:

COMPONENTE	MARCA	MODELO	N° SERIE	RANGO
Control Sonda	THERMO	CTL-902C	20166	#21
Generación Aire Dilución	PUREGAS	PHF 209M40	1008-0766325	81
Scrubber de SO ₂	THERMO	SCU 101DC		•
Horno Convertidor	THERMO	TO-1000E	1232-OA	-

Analizador	SO₂ (TRS)	THERMO	43i-BNSCB	0829532595	0 – 30 ppm	
	O ₂	CITY TECHNOLOGY	2FO OXIGEN CITICEL	*	0 - 25%	
DAHS		ALLENBRADLEY	SCL500E	SCL 500 SERIES	W e	

CUARTO. TÉNGASE PRESENTE que los parámetros Validados

para la CALDERA RECUPERADORA hasta la fecha de la presente resolución, son los siguientes:

Parámetro Requerido D.S.37/2013 Norma de Emisión de	Parámetro	Fecha Inicio de datos válidos		
Compuestos TRS, generadores de olor, asociados a la fabricación de pulpa Kraft o al Sulfato"	Evaluado	Desde	Hasta	
TRS (H₂S)	Aprobado	12-05-2019	12-05-2020	
O ₂	Aprobado	12-05-2019	12-05-2020	

QUINTO. TÉNGASE PRESENTE la obligación de someter los CEMS validados al proceso de 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.

SEXTO. NOTIFÍQUESE la presente resolución por carta certificada a la empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A., Rut 93.458.000-1, domiciliada en el Golf 150 piso 14, Las Condes – Santiago.

ANOTESE, NOTIFÍQUESE, DESE CUMPLIMIENTO Y

ARCHIVESE

AUBEN VERDUGO CASTILLA ALIZACION DE LA DEL MEDICO DEL MEDICO. DEL MEDICO DEL MEDICO. DEL MEDICO DEL MEDICO DEL MEDICO DEL MEDICO DEL MEDICO DEL MEDICO. DEL MEDICO DEL MEDICO. DEL MEDICO DEL MEDICO DEL MEDICO. DEL MEDICO

Notificación por carta certificada:

- Empresa Celulosa Arauco y Constitución S.A. Rut 93.458.000-1, domiciliada en el Golf 150 piso 14, Las Condes - Santiago.

Adj.:

Informe DFZ-2019-1518-VII-NE

C.c.:

- División de Fiscalización, Superintendencia del Medio Ambiente.
- Fiscalía, Superintendencia del Medio Ambiente.
- Oficina de Partes, Superintendencia del Medio Ambiente.



Superintendencia del Medio Ambiente Gobierno de Chile

INFORME DE FISCALIZACIÓN RESULTADOS ENSAYOS DE VALIDACIÓN ANUAL DE CEMS

EXAMEN DE LA INFORMACIÓN

"INFORME RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACIÓN ANUAL DE CEMS"

CALDERA RECUPERADORA PLANTA CONSTITUCIÓN CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A.

DFZ-2019-1518-VII-NE

Unidad Fiscalizable: CONSTITUCIÓN.

	Nombre	Cargo	Firma
Aprobador	Juan Pablo Rodríguez	Jefe Sección de Calidad del Aire y	X a
		Emisiones Atmosféricas	Juan Pablo Rodriquez Jefe Sección Calidad de Aire v Emisiones Firmado por: Juan Pablo Rodriquez Fernandez
Elaborador	Víctor Hugo Delgado	Profesional División de Fiscalización	X
			Victor Hugo Delgado. Profesional División Fiscalización Firmado por: victor hugo delgado segura



Tabla de Contenidos

Te	та	Página
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	5
6.	EXAMEN DE LA INFORMACION Y RESULTADOS	6
7.	CONCLUSIONES	6



1. RESUMEN.

a la atmosfera". El mismo artículo señala además que "la Superintendencia del Medio Ambiente podrá definir los requerimientos mínimos de operación, control de calidad y 37/2013 del Ministerio del Medio Ambiente, que establece "Norma de Emisión de Compuestos TRS, generadores de olor, asociados a la fabricación de pulpa kraft o al de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS) en Plantas de Celulosa", contenido en la Resolución Exenta Nº 34/2015 publicado del 19 de enero de 2015 (Derogada por la Res. dedicado de combustión de TRS, "deberán contar con un Sistema de Medición Continua de las emisiones de TRS, medido en el ducto final de cada fuente antes de su descarga Sulfato...". El artículo 7º de dicha norma, establece que las Calderas Recuperadoras, Hornos de Cal, incineradores dedicados y Calderas de Poder utilizados como equipo La CALDERA RECUPERADORA de la PLANTA CONSTITUCIÓN perteneciente a la empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A., está afecta al cumplimiento del D.S. Nº Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones CEMS"). Ex. Nº 1743/19 del 06 de diciembre de 2019 de la Superintendencia del Medio Ambiente que "Aprueba Protocolo para Validación, Aseguramiento y Control de Calidad de aseguramiento de los datos del Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones". En base a lo anterior, esta Superintendencia dicta el "Protocolo para la Validación de Sistemas

El procedimiento llevado a cabo por la empresa para el proceso de VALIDACIÓN ANUAL 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
	La empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A., ingresó a la oficina de partes de la SMA el "Aviso de ejecución de los Ensayos de Validación CEMS"
28-03-2019	(AEEV) del CALDERA RECUPERADORA de la PLANTA CONSTITUCIÓN, informando bajo Carta Gantt los ensayos a realizar y la Entidad Técnica de
	Fiscalización Ambiental (ETFA) a cargo de la aplicación de los Métodos de Referencia.
A Salaring	La empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A., ingresó a la oficina de partes de la SMA el "INFORME RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE
	VALIDACION ANUAL DE CEMS", de la CALDERA RECUPERADORA de la PLANTA CONSTITUCIÓN, entregando los resultados finales de los ensayos de
31-05-2019	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.

Ambiental (ETFA) AIRÓN S.A. Los ensayos ejecutados son los que se especifican en la Tabla 2 a continuación: La dirección de los ensayos de VALIDACIÓN ANUAL así como la aplicación de los respectivos Métodos de Referencia fue realizada por la Entidad Técnica de Fiscalización

Tabla 2. Ensayos de validación Ejecutados

Exactitud Relativa (ER).	Tiempo de Respuesta (TR).	Desviación de la Calibración (DC).	Ensayo
TRS (H ₂ S) y O ₂ .	TRS (H_2S) y O_2 .	TRS (H ₂ S) y O ₂ .	Parametros

CALDERA RECUPERADORA de la PLANTA CONSTITUCIÓN, perteneciente a la empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A., debe ser aprobado. corroboran con las metodologías de referencia aprobadas. En virtud de lo anterior, el "INFORME RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACION ANUAL DE CEMS" de la limites especificados en el protocolo, luego los CEMS instalados se consideran óptimos para el monitoreo continuo de las emisiones, entregando resultados confiables que se De acuerdo al examen de información realizado, no se detectan hallazgos que afecten la integridad de los ensayos ejecutados. Los ensayos cumplieron con las metodologías y



2. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD

Unidad Fiscalizable: CONSTITUCIÓN	Fuente: CALDERA RECUPERADORA
Región: Región del Maule	Ubicación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: Mac Iver 505,
Provincia: Talca	Constitución.
Comuna: Constitución	
Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A.	RUT o RUN: 93,458.000-1
Domicilio Titular: El Golf 150 Piso 14, Las Condes.	Correo electrónico: Juan.munoz.gutierrez@arauco.cl
Identificación del Representante Legal: Juan Humberto Muñoz Gutiérrez	RUT o RUN: 7.764.160-2
Domicilio Representante Legal: Mac Iver 505, Constitución.	Correo electrónico: Juan.munoz.gutierrez@arauco.cl
Fase de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: Fase de Operación.	
Tipo de fuente: Existente	Combustibles utilizados: Licor Negro y Petróleo N° 6
CEMS Instalados Chimenea Principal: O ₂ y TRS (H ₂ S).	

3. IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL (ETFA):

Entidad de Inspección a cargo de los ensayos de validación: Airón S.A.	RUT o RUN: 96.920.610-2
Región: Metropolitana	Ubicación de la Entidad de Técnica de Fiscalización Ambiental: Carlos Edwards 1155, San Miguel, Santiago
Correo Electrónico: Nancy@airon.cl	Teléfono: ■ 56 2 23748190



4. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN

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

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

cia: De Oficio:	cia:	cia: De Oficio:	Denun
De Oficio:	De Oficio:	De Oficio: Otros (especificar):	uncia:
		Otros (especificar): V	_
		Otros (especificar): V	
0	Otros (especificar):	ificar): V	De Oficio:
	tros (especificar):	ificar): V	0
Validación de CEMS.			

5. MATERIA ESPECÍFICA OBJETO DE LA FISCALIZACIÓN

Patrimonio histórico y/o cultural	Glaciares	Flora y/o vegetación	Fauna	x Aire	Aguas superficiales	Aguas subterráneas	Aguas marinas
	Otros, (especificar): Res. Ex. N° 1743/19 de la Superintendencia del Medio Ambiente que "Aprueba Protoco Validación, Aseguramiento y Control de Calidad de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS)".	Paisaje	Suelos y/o litología	Sistemas de vida y costumbres	Ruidos y/o vibraciones	Residuos sólidos	Residuos líquidos
	Otros, (especificar): Res. Ex. N° 1743/19 de la Superintendencia del Medio Ambiente que "Aprueba Protocolo para Validación, Aseguramiento y Control de Calidad de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS)".						

6. INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL QUE REGULAN LA ACTIVIDAD FISCALIZADA

		×	
Plan (es) de Prevención y/o Descontaminación Ambiental, especificar:	Norma (s) de Calidad, especificar:	Norma (s) de Emisión, especificar:	Resolución (es) de Calificación Ambiental (es), especificar:
		D.S.37/2013 Norma de Emisión de Compuestos TRS, generadores de olor, asociados a la fabricación de pulpa Kraft o al Sulfato"	



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

31-05-2019	INFORME RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACION ANUAL DE CEMS	Þ
Fecha entrega	Documento Remitido	2

7.2. Y CONSTITUCION S.A. Hechos constatados y observaciones del "INFORME RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACION ANUAL DE CEMS" del CALDERA RECUPERADORA, PLANTA CONSTITUCIÓN, perteneciente a la empresa CELULOSA ARAUCO

Tabla N° 4: Hechos Constatados

Z _o	Ítem	Hechos Constatados y Observaciones
н	Resumen Ejecutivo.	Sin Observaciones.
2	Antecedentes Generales de la Fuente.	Sin Observaciones.
ω	Descripción de los equipos y Principios de operación.	Sin Observaciones.
4	Desviación de la Calibración (DC): Parámetros TRS (H ₂ S) y O ₂ .	Sin Observaciones.
5	Tiempo de Respuesta (TR): Parámetros TRS (H ₂ S) y O ₂ .	Sin Observaciones.
6	Exactitud Relativa (ER): Parámetros TRS (H ₂ S) y O ₂ .	Sin Observaciones.
7	Conclusiones.	Sin Observaciones.

CONCLUSIONES

sobre Protocolo para validación de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS) en Plantas de Celulosa (Derogada por la Res. Ex. Nº 1743/19 del 06 de diciembre de CONSTITUCIÓN de la empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A., consideró la verificación de las exigencias asociadas a la Resolución Exenta Nº 34/15 de la SMA, El examen de información realizado al "INFORME RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACION ANUAL DE CEMS" de la CALDERA RECUPERADORA de la PLANTA 2019 de la Superintendencia del Medio Ambiente que "Aprueba Protocolo para Validación, Aseguramiento y Control de Calidad de Sistemas de Monitoreo Continuo de



entregando resultados conflables que se corroboran con las metodologías de referencia aprobadas. las metodologías y cumplieron con limites especificados en el protocolo, luego los CEMS instalados se consideran óptimos para el monitoreo continuo de las emisiones, Emisiones CEMS"). Del total de exigencias verificadas, no se constataron hallazgos que afecten la integridad de los ensayos realizados, los resultados obtenidos se ajustaron a

perteneciente a la empresa CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A., debe ser aprobado En virtud de lo anterior, el "INFORME RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE VALIDACION ANUAL DE CEMS" de la CALDERA RECUPERADORA de la PLANTA CONSTITUCIÓN,

Se entrega a continuación un resumen de los parámetros validados por el CALDERA RECUPERADORA de la PLANTA CONSTITUCIÓN:

Tabla N° 5: Resumen Parámetros Validados

Parámetro Requerido D.S.37/2013 Norma de Emisión de Compuestos TRS,	Potámoto Evolvado	Fecha Inicio di	Fecha Inicio de datos válidos
generadores de olor, asociados a la fabricación de pulpa Kraft o al Sulfato"	Faiailletio Evaluado	Desde	Hasta
TRS (H ₂ S)	Aprobado	12-05-2019	12-05-2020
O_2	Aprobado	12-05-2019	12-05-2020

Monitoreo Continuo de Emisiones CEMS" a fin de asegurar el óptimo funcionamiento de los equipos, considerando además los siguientes puntos: tomar conocimiento y cumplir con los puntos establecidos en los numerales 9, 10 y 11 del "Protocolo para Validación, Aseguramiento y Control de Calidad de Sistemas de En la Tabla Nº 6 al final de este informe, se resumen los componentes del CEMS informados por el titular y que han sido validados para lo cual, el titular de la fuente deberá

- En los casos de reemplazos de uno o más componentes del CEMS, se deberá realizar por uno equivalente o superior en tecnología.
- una revalidación del CEMS, cumpliendo con todos los ensayos establecidos en el Protocolo (como si fuese la primera vez). Cualquier cambio o modificación que afecte la integridad del CEMS, dejará sin efecto la validación actual del CEMS. Será deber del titular de la fuente, someter a
- El titular de la fuente deberá notificar por medio de un informe detallado (en formato digital) a través del respectivo reporte del instrumento de carácter ambiental (ICA) que le sea aplicable, cualquier intervención que se realice al CEMS.
- (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 óptimas de almacenamiento a temperaturas adecuadas al interior de la caseta (T° optima analizadores), una humedad relativa inferior al 50%, presión positiva Se deberá asegurar el óptimo funcionamiento de los analizadores, mediante las respectivas mantenciones y calibraciones, asegurando además las condiciones restringido solo a personal autorizado
- Las condiciones anteriormente señaladas podrán ser sujeto de fiscalización durante una inspección.



Tabla N° 6: Identificación del CEMS Validado

DAHS	Analizador	Horno Convertidor	Scrubber de SO ₂	Generación Aire Diluciór	Control Sonda	COMPONENT	
	02	SO ₂ (TRS)	ertidor	e SO ₂	e Dilución	onda	ENTE
ALLENBRADLEY	CITY TECHNOLOGY	THERMO	THERMO	THERMO	PUREGAS	THERMO	MARCA
SCL500E	2FO OXIGEN CITICEL	43i-BNSCB	TO-1000E	SCU 101DC	PHF 209M40	CTL-902C	MODELO
SCL 500 SERIES	30.5	0829532595	1232-0A		1008-0766325	20166	N° SERIE
	0 - 25%	0 – 30 ppm	r	7	r	501	RANGO