



INFORME OFICIAL

Medición isocinética de la emisión de Material Particulado (MP) y Dióxido de Azufre (SO₂) de acuerdo a Plan de Descontaminación (PDA).

Chimenea Caldera N°9
Sugal Chile Limitada.
Planta Talca

18 de junio de 2019
Inf01E1.M-19-075



INFORME OFICIAL

01E1.M-19-075

Proyecto : **Medición isocinética de la emisión de Material Particulado (MP) y Dióxido de Azufre (SO₂) de acuerdo a Plan de Descontaminación (PDA).**

Fuente : **Caldera N°9**

Empresa : Sugal Chile Limitada.
Planta Talca

Combustible : Carbón bituminoso.

Jefe de Proyecto : Fernando Castillo Seguel

Fecha medición : 09 de abril de 2019

Fecha entrega Informe : 18 de junio de 2019



Índice

Página

1.- ANTECEDENTES	4
1.1. Datos de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental	4
1.2. Datos de la Fuente.....	5
1.3. Esquema de la Fuente.....	6
1.4. Ubicación de los Puertos de Muestreo.....	7
2.- DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE MUESTREO.....	8
2.1. Metodologías de Medición	8
2.2. Condiciones de operación de la fuente.....	9
3.- RESUMEN DE RESULTADOS:	10
3.1. Resultados de Material Particulado	10
3.2. Resultados de Dióxido de Azufre.....	11
4.- COMENTARIOS:.....	13
5.- ANEXOS:	14



1.- **ANTECEDENTES**

Sugal Chile Limitada, solicitó a Proterm S.A. realizar medición de emisiones de Material Particulado (MP) y Dióxido de Azufre (SO₂) para cumplir con lo estipulado en el DS N°49/2016 “Plan de descontaminación atmosférica para las comunas de Talca y Maule”.

1.1. **Datos de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental**

Tabla N°1: Información de Laboratorio de Medición

ETFA	PROTERM S.A.
Código ETFA ¹	014-01
Fecha de medición	09 de abril de 2019
Hora de medición	MP: 11:45 – 15:28 hrs. Gases: 11:54 – 14:54 hrs.
Inspector Ambiental	Pablo Moreno Catalán Mauricio Mera Araya
Código Inspector Ambiental	16.657.302-5 /014-01 12.934.394-k /014-01
Operador caja medidora	David Cartes Méndez
Operador sonda	Alejandro Vásquez Lizama Esteban Espinoza Figueroa
Análisis Laboratorio	Claudia Villa Contreras
Digitador	Néstor Correa Toledo
N° oficial equipo medición	ESC C-5102-DBL 2182-D
N° interno equipo medición ¹	ISP-MS-15-06
Fecha última calibración	28 de agosto de 2018
N° corridas MP	3
Método(s) utilizados(s)	CH 5 y 6C
Tipo de fuente	Puntual

¹ Ver certificados en Anexo 5



1.2. Datos de la Fuente

En la siguiente tabla se presentan los datos de identificación de Sugal Chile Limitada - Planta Talca y de la fuente medida:

Tabla N°2: Identificación de la Fuente

Propietario/razón Social de fuente	Sugal Chile Limitada.
RUT	76.216.511-2
Representante legal	Francisco de la Vega Giglio
Dirección	Fco. De Aguirre #3720, Piso 5, Vitacura
Comuna	Talca
Teléfono/Fax	71-2243208
Dirección fuente fija	Avda. San Miguel 4968, Lote 4
Coordenadas UTM Datum WGS 84 Huso 18	35°26'47,97"S – 71°36'27,30"O
Tipo de equipo muestreado	Caldera N°9
N° Registro S.S.	SSMAU-343V
N° de fábrica	22008
Año de fabricación	2012
Modelo	VISA Q39 Parrilla sin fin
Fabricante	Vapor Industrial S.A.
Potencia Nominal	21.670 kg/h
Sistema de control de emisiones	Filtro de Mangas
Tipo de combustible	Carbón bituminoso
Sistema de evacuación de gases	Ventilador de tiro Inducido



1.3. Esquema de la Fuente

En la siguiente figura se muestra un esquema de la fuente medida.

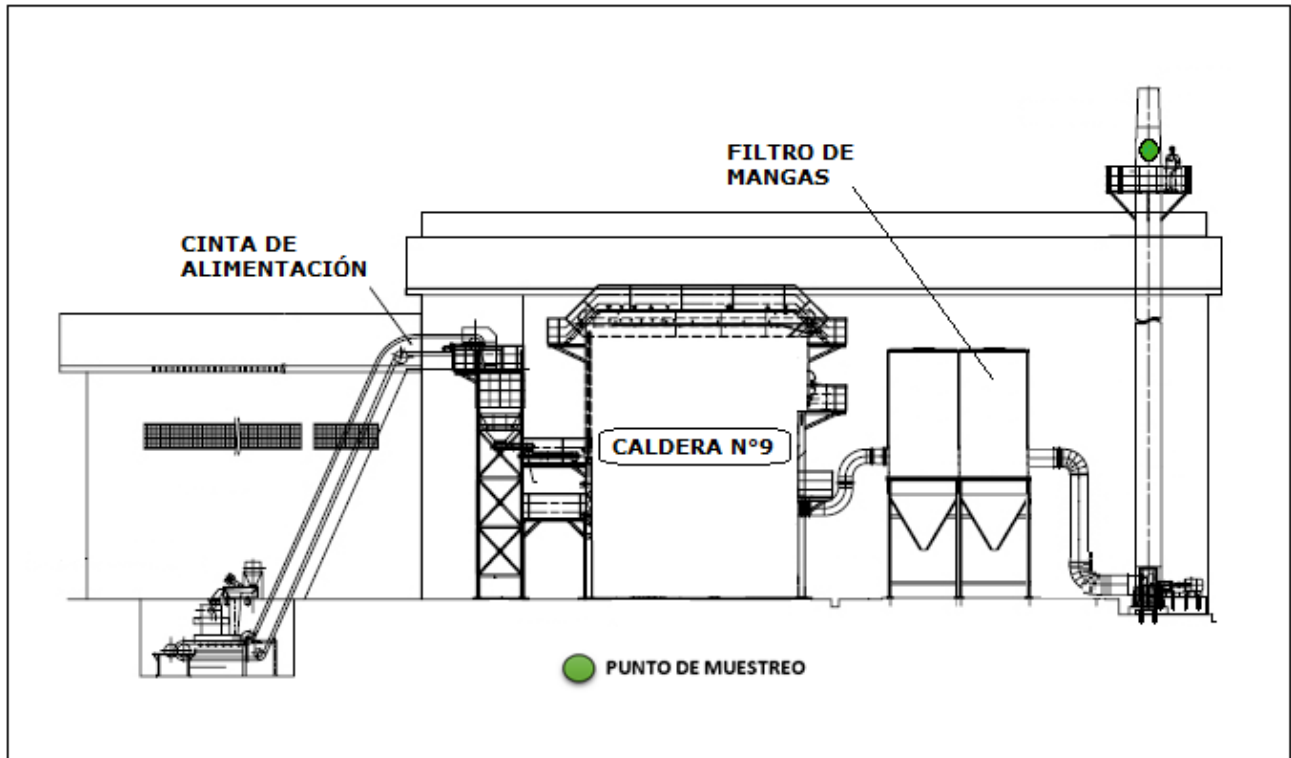
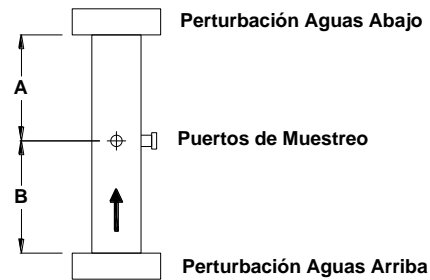


Figura N°1: Esquema de Caldera N°9



1.4. Ubicación de los Puertos de Muestreo

Esquema básico del ducto



Diámetro interno	:	1,5 metros
Distancia "A"- MP y Gases	:	2,30 metros
Distancia "B"- MP y Gases	:	9,4 metros
Posición del ducto	:	Vertical
Singularidad aguas abajo	:	Expansión por término de la chimenea
Singularidad aguas arriba	:	Codo por cambio de dirección
Sección ducto	:	Circular
Matriz Puntos	:	2x8
Largo de coplas	:	0,12 metros

Tabla N°3: Ubicación de los puntos de muestreo

Nº puntos	Distancia pared interna centro de boquilla (cm)	Distancia entre boquilla y marca sonda con largo copla (cm)
1	5	17
2	16	28
3	29	41
4	48	60
5	102	114
6	121	133
7	134	146
8	145	157



2.- DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE MUESTREO

A continuación, se describen las metodologías utilizadas para determinar las emisiones atmosféricas de la Caldera N°9 de Sugal Chile Limitada – Planta Talca.

2.1. Metodologías de Medición

Material Particulado (MP)

Para el muestreo de MP se empleó el método CH-5, el cual consiste en extraer una muestra isocinéticamente de la fuente a través de una sonda y filtro calefaccionado a $120^{\circ}\text{C} \pm 14^{\circ}\text{C}$. Posteriormente, el material particulado recolectado es secado y analizado gravimétricamente para determinar la concentración final².

Dióxido de Azufre (SO₂)

Para esta medición se utilizó Metodología CH-6C, en la cual se extrae una muestra desde la chimenea a través de un acondicionador de gases para purgar la humedad y liberarlo de las partículas presentes. Posteriormente, la muestra es conducida hacia el analizador de gases continuos para determinar la concentración del parámetro requerido.

De acuerdo a lo autorizado en Resolución Exenta 128/2019 de la SMA, la medición de gases se realizó en forma simultánea con la medición de Material Particulado, los puertos disponibles cumplen con las distancias mínimas requeridas en método CH1. Los puertos de muestreo son de 4" de diámetro. La sonda de gases utilizada es de 3/8" de diámetro, por lo cual se puede introducir sin dificultades la sonda de MP en el puerto de muestreo en forma simultánea con la sonda de gases. Cabe mencionar que los puertos de muestreo se mantienen sellados durante el muestreo para no afectar las mediciones y cuando se retira la sonda de MP se mantiene el sello de los puertos de muestreo.

Cabe mencionar que la R.E 128 del 25 de enero de 2019 no requiere disponer de puertos de muestreo exclusivos para medición de gases y otros distintos para muestreo de Material Particulado, solo exige cumplir con las distancias mínimas requeridas para los respectivos métodos, evitando así una dilución no representativa de la corriente de gas.

² Las mediciones se realizaron considerando tres corridas de muestreo. Los resultados deben ser coherentes entre sí, para lo cual se considera una dispersión relativa menor a un 12,1% (porcentaje de desviación estándar sobre la media aritmética) en el caso de un valor promedio superior a $56 \text{ mg/m}^3\text{N}$. Si el promedio aritmético de las concentraciones es igual o inferior $56 \text{ mg/m}^3\text{N}$, se considera como criterio de aceptabilidad una desviación estándar de $7 \text{ mg/m}^3\text{N}$. En este caso, según los resultados reportados en tabla N°5 se considera una desviación estándar de $3,15 \text{ mg/m}^3\text{N}$, cumpliendo con el criterio de aceptabilidad del método CH-5.



2.2. Condiciones de operación de la fuente

La operación de la Caldera N°9 se mantuvo continua y estable durante el periodo de medición. La producción de vapor fue del 87,7%, valor obtenido a través del cálculo estequiométrico con factores respectivos a la fuente emisora.

A continuación, se presentan los principales datos operacionales registrados durante la medición.

Tabla N°4: Datos Operacionales

Producción de Vapor	Porcentaje
Corrida N°1	87,8%
Corrida N°2	90,5%
Corrida N°3	84,8%



3.- RESUMEN DE RESULTADOS:

3.1. Resultados de Material Particulado

A continuación, se presentan los resultados obtenidos en la medición de Material Particulado³.

Tabla N°5: Resumen de resultados Material Particulado

Material Particulado					
Parámetro	Unidad	Corrida N°1	Corrida N°2	Corrida N°3	Promedio
Material particulado	mg/m ³ N	2,20	6,93	0,96	3,36
corregido 11 % O ₂	mg/m ³ N	2,64	8,23	1,13	4,00
Emisión Horaria	kg/h	0,03	0,09	0,01	0,05
Emisión Diaria	kg/d	0,69	2,28	0,30	1,09
Caudal de Gases	m ³ N/h	13.045	13.694	12.925	13.221
Exceso de Aire	%	145	142	142	143
Concentración de CO ₂	%	6,42	6,51	6,53	6,49
Concentración de O ₂	%	12,7	12,6	12,5	12,6
Concentración de CO	ppm	116	64,6	51,1	77,2
Isocinetismo	%	97	97	98	97
Humedad de gases	%	3,50	4,58	4,69	4,26
Velocidad de gases	m/s	9,72	10,4	9,76	9,95
Temperatura de gases	°C	150	151	151	151
C promedio	=	3,36	mg/m³N		
Desviación estándar	=	3,15	mg/m³N		

- a. De acuerdo a los resultados que se presentan en tabla N°5, el flujo de gases medido en la Caldera N°9 fue de 13.221 m³N/h-seco, con una temperatura promedio de 151 °C y una humedad de 4,26 % en volumen.
- b. De acuerdo al “Plan de Descontaminación Atmosférica para las comunas de Talca y Maule”, los valores de concentración de Material Particulado deben corregirse al 11% de oxígeno para combustibles sólidos, al realizar la corrección por oxígeno el resultado corresponde a 4,00 mg/m³N.
- c. La medición de Material Particulado indicó una concentración promedio de 3,36 mg/m³N. Se calcula una emisión diaria de 1,09 kg/d de Material Particulado.

³ Ver planillas de resultados en Anexo 1



3.2. Resultados de Dióxido de Azufre⁴

En la siguiente tabla se presentan los resultados de la medición de dióxido de azufre (SO₂), realizada el 09 de abril de 2019.

Tabla N°6: Resumen de resultados de Dióxido de Azufre

Gases de Combustión						
	Composición				Emisión	
Flujo Gases	13.221 m³N/h-seco					
Parámetro	%	ppmv	mg/m³N	mg/m³N al 11%O₂	kg/h	kg/d
CO ₂	6,45	-	-	-	-	-
O ₂	12,7	-	-	-	-	-
SO ₂		181	474	574	6,27	150

d. La medición calibrada de Dióxido de Azufre (SO₂) indicó una concentración promedio de 181 ppmv, que es equivalente a 474 mg/m³N. Al corregirla al 11% de O₂, la concentración promedio sería de 574 mg/m³N al 11%O₂, calculándose una emisión horaria de 6,27 kg/h de SO₂.

⁴ Ver registros de calibración de gases en Anexo 2



A continuación, se presenta la figura N°2 con la tendencia de los gases de combustión durante la medición.

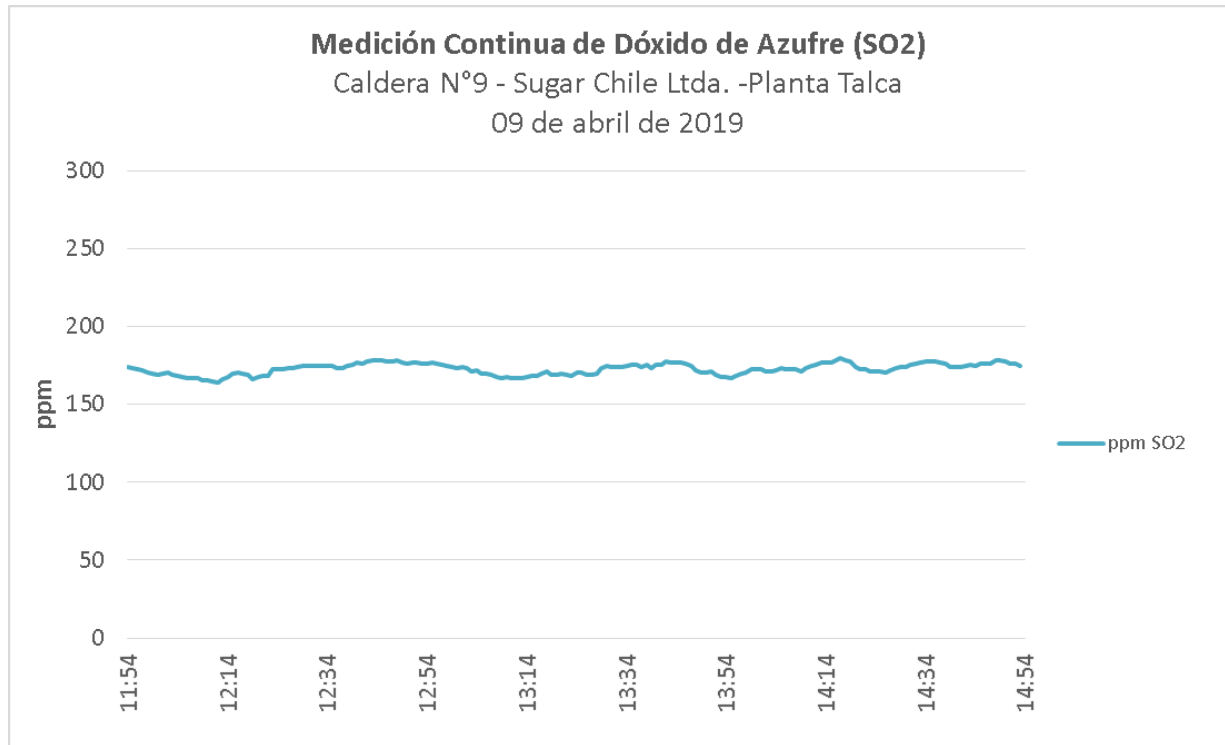


Figura N°2: Medición Continua de Dióxido de Azufre (SO₂)

Tabla N°7: Promedio de los gases

	ppm SO ₂	% CO ₂	% O ₂
Mínimo Crudo	164	6,20	12,2
Máximo Crudo	180	6,81	12,9
Promedio Crudo	173	6,53	12,5
Promedio Calibrado	181	6,45	12,7



4.- COMENTARIOS:

- a. La operación de la Caldera N°9 se mantuvo estable sobre el 80% de su capacidad nominal durante la medición, por lo que los resultados obtenidos son representativos para el período del muestreo.
- b. Se concluye que la Caldera N°9, presenta valores dentro de los límites de concentración máxima de Material Particulado y Dióxido de Azufre (SO₂) de 50 mg/Nm³ y 800 mg/Nm³ respectivamente, estipulados en el Plan de Descontaminación Atmosférica para las comunas de Talca y Maule.
- c. Con la medición realizada el 09 de abril de 2019, se da cumplimiento a solicitud de Sugal Chile Limitada - Planta Talca de reportar las emisiones de Material Particulado y Dióxido de Azufre (SO₂) provenientes de la Caldera N°9, de acuerdo al DS N°49/2016 "Plan de descontaminación atmosférica para las comunas de Talca y Maule".

Mauricio Mera Araya
Ingeniero Civil Mecánico
Gerente de Mediciones
Proterm S.A.

Fernando Castillo Seguel
Ingeniero (E) Mecánico
Jefe de Proyectos
Proterm S.A.



5.- ANEXOS:

Listado de Anexos:

- Anexo N°1: Resultados mediciones de Material Particulado
- Anexo N°2: Resultados Calibración Analizador Continuo
- Anexo N°3: Certificados de Gases Patrones
- Anexo N°4: Planillas de Terreno
- Anexo N°5: Autorizaciones y Certificaciones Proterm S.A.
- Anexo N°6: Declaración de Ausencia de Conflictos de Intereses
- Anexo N°7: Registros medición continua de gases de combustión
- Anexo N°8: Formulario Declaración de Emisiones Vigentes
- Anexo N°9: Certificado DS10 Sugal Chile Limitada – Planta Talca.

**Anexo N°1: Resultados mediciones de Material Particulado**

PROTERM S.A.							V.3.0
RESULTADOS MEDICIÓN ISOCINÉTICA MATERIAL PARTICULADO							
Empresa	:	Sugal Chile Ltda. - Planta Talca					
Fuente	:	Caldera N°9					
Lugar de medición	:	Chimenea Caldera N°9					
Ensayo N°	:	2019-M-5579					
Fecha	:	09 de abril de 2019					
Metodología	:	CH-5					
Condición Normalizada	:	Temperatura	25 °C				
		Presión	760 mm Hg				
Item	Parámetro	Fecha	09-abr	09-abr	09-abr	Promedio	Desviación estándar
		Hora	11:45 - 12:43	13:05 - 14:09	14:25 - 15:28		
		Corrida N°	1	2	3		
		Filtro N°	12.905	12.896	12.894		
1.0	Datos de la fuente						
1.1	Diámetro chimenea	m	0,840	0,840	0,840		
1.2	Tipo combustible		Carbon Bituminoso				
1.4	Corrección Oxígeno	%	11	11	11		
2.0	Datos del equipo						
2.1	Coefficiente @H	mm Hg	47,257	47,257	47,257		
2.2	Coefficiente Y		1,007	1,007	1,007		
2.3	Coefficiente pitot		0,84	0,84	0,84		
2.4	Diámetro boquilla	mm	7,90	7,90	7,90		
3.0	Datos de terreno						
3.1	Ambiente						
3.1.1	Temperatura	°C	15,9	16,5	20,0	17,5	
3.1.2	Humedad	%	74,0	69,0	60,5	67,8	
3.1.3	Presión	mm Hg	752	752	752	752	
3.2	Fuente						
3.2.1	Temperatura	°C	150	151	151	151	
3.2.2	Presión	mm c.a.	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	
3.2.3	CO2	%	6,42	6,51	6,53	6,49	
3.2.4	O2	%	12,7	12,6	12,5	12,6	
3.2.5	CO	%	0,01	0,01	0,01	0,01	
3.3	Equipo						
3.3.1	Temperatura DGM	°C	17,8	21,9	23,7		
3.3.2	Presión DGM	mm c.a.	37,8	42,6	38,5		
3.3.3	Volumen DGM	m3	1,020	1,084	1,040		
3.3.4	Tiempo muestreo	min.	56	56	56		
3.3.5	Delta p pitot	mm c.a.	5,67	6,39	5,69		



4.0	Datos de Laboratorio						
4.1	Volumen condensado	ml	21,0	29,0	27,0		
4.2	Agua en sílica	g	7,00	9,80	10,9		
4.3	Peso material en filtro	mg	1,60	3,60	1,00		
4.4	Peso material en acetona	mg	0,70	4,00	0,00		
5.0	Resultados intermedios						
5.1	Peso material total	mg	2,30	7,60	1,00		
5.2	Humedad gases						
5.2.1	Volumen agua	ml	28,0	38,8	37,9		
5.2.2	Volumen vapor	m3N	0,04	0,05	0,05		
5.2.3	Humedad real	%	3,50	4,58	4,69	4,26	0,65
5.3	Volumen DGM	m3N	1,05	1,10	1,05		
5.4	Peso molecular						
5.4.1	Seco	g/g-mol	29,5	29,5	29,5		
5.4.2	Húmedo	g/g-mol	29,1	29,0	29,0		
5.5	Velocidad gases	m/s	9,72	10,4	9,76	9,95	
5.6	Exceso de aire	%	145	142	142	143	
5.7	Isocinetismo	%	97	97	98		
6.0	Resultados finales						
6.1	Flujo gases						
6.1.1	Real húmedo	m3/h	19.396	20.649	19.479	19.841	701
6.1.2	Normalizado húmedo	m3N/h	13.518	14.351	13.560	13.810	469
6.1.3	Normalizado seco	m3N/h	13.045	13.694	12.925	13.221	414
6.2	Concentración partículas						
6.2.1	Normalizado seco	mg/m3N	2,20	6,93	0,96	3,36	3,15
6.2.3	normal seco	mg/Nm3	2,40	7,57	1,04	3,67	3,44
6.2.4	corregido 11 % O2	mg/m3N	2,64	8,23	1,13	4,00	3,74
6.3	Emisión material particulado						
6.3.1	Emisión horaria	kg/h	0,03	0,09	0,01	0,05	0,04
6.3.2	Emisión diaria	kg/d	0,69	2,28	0,30	1,09	1,05



Anexo N°2: Resultados Calibración Analizador Continuo



RGIT-015-08-01

V.4.0

RESULTADOS CALIBRACIÓN ANALIZADOR CONTINUO

Empresa : Sugal Group
 Fuente : Caldera 9
 Lugar de medición : _____
 Ensayo N° : _____
 Fecha : 01/11/19
 Metodología : _____

Calibración del Analizador						
	Escala	Identificación Equipo	Gas Calibración	Respuesta Analizador	Diferencia Absoluta	Error de Calibración (<2%)
Fórmula	E		GC	RA	RA-GC	(RA-GC)*100/E
Unidad			ppm	ppm	%	%
NOx Cero						
NOx Medio						
NOx Alto						
SO2 Cero	200	H ₂	0	0	0	0,00
SO2 Medio			101,7	102	0,30	0,15
SO2 Alto			174,2	174,7	2,00	1,00
CO Cero						
CO Medio						
CO Alto						
COT Cero						
COT Bajo						
COT Medio						
COT Alto						
CO2 Cero	25	H ₂	0	0	0	0,00
CO2 Medio			12,37	12,30	0,02	0,08
CO2 Alto			20,04	20,66	0,28	1,12
O2 Cero	25	H ₂	0	0	0	0,00
O2 Medio			12,54	12,6	0,06	0,24
O2 Alto			20,04	20,03	0,01	0,04

H₂
C1

Calibración Sistema de Medición						
	Respuesta Analizador	Valor Inicial		Valor Final		Desviación Calibración (<3%)
		Respuesta Sistema Med.	Desviación Sist.Med. (<5%)	Respuesta Sistema Med.	Desviación Sist.Med. (<5%)	
Fórmula	RA	RI	(RI-RA)*100/E	RF	(RF-RA)*100/E	(RF-RI)*100/E
Unidad	ppm	ppm	%	ppm	%	%
NOx Cero						
NOx Medio o Alto						
SO2 Cero	0	0,0	0,45	2	1,00	0,55
SO2 Medio o Alto	174,2	170,2	2,00	166,4	3,90	1,90
CO Cero						
CO Medio o Alto						
COT Cero						
COT Bajo, Medio o Alto						
CO2 Cero	0,0	0	0,00	0,01	0,01	0,04
CO2 Medio o Alto	20,66	20,00	0,92	21,53	3,40	2,56
O2 Cero	0,0	0,01	0,04	-0,10	0,76	0,80
O2 Medio o Alto	20,03	20,00	0,16	20,01	1,68	1,52



Anexo N°3: Certificados de Gases Patrones



Airgas Specialty Gases
Airgas USA, LLC
6141 Easton Road
Bldg 1
Plumsteadville, PA 18949
Airgas.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS
Grade of Product: EPA Protocol

Part Number: E03NI75E15A00M2 Reference Number: 160-401097414-1
Cylinder Number: CC706167 Cylinder Volume: 152.9 CF
Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA Cylinder Pressure: 2015 PSIG
PGVP Number: A12018 Valve Outlet: 590
Gas Code: CO2,O2,BALN Certification Date: Jan 17, 2018

Expiration Date: Jan 17, 2026

Certification performed in accordance with 'EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)' document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a volume/volume basis unless otherwise noted. Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

Table with 6 columns: Component, Requested Concentration, Actual Concentration, Protocol Method, Total Relative Uncertainty, Assay Dates. Rows include CARBON DIOXIDE, OXYGEN, and NITROGEN.

Table with 6 columns: Type, Lot ID, Cylinder No, Concentration, Uncertainty, Expiration Date. Rows include NTRM calibration standards.

Table with 3 columns: Instrument/Make/Model, Analytical Principle, Last Multipoint Calibration. Rows include AGILENT 490 TCD and SIEMENS OXYMAT 61.

Triad Data Available Upon Request



Handwritten signature of D. Ashman

Approved for Release



Airgas Specialty Gases
Airgas USA, LLC
600 Union Landing Road
Cinnaminson, NJ 08077-0000
Airgas.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS
Grade of Product: EPA Protocol

Part Number: E03NI58E15A02X7 Reference Number: 82-401266488-1
Cylinder Number: EB0112154 Cylinder Volume: 160.6 CF
Laboratory: 124 - Riverton (SAP) - NJ Cylinder Pressure: 2014 PSIG
PGVP Number: B52018 Valve Outlet: 590
Gas Code: CO2,O2,BALN Certification Date: Aug 14, 2018

Expiration Date: Aug 14, 2026

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a volume/volume basis unless otherwise noted.

Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

Table with 6 columns: Component, Requested Concentration, Actual Concentration, Protocol Method, Total Relative Uncertainty, Assay Dates. Includes sections for ANALYTICAL RESULTS, CALIBRATION STANDARDS, and ANALYTICAL EQUIPMENT.

Triad Data Available Upon Request

NOTES: NET QTY: 6054.9g
GROSS QTY: 28554.9g



Signature on file
Approved for Release



Airgas Specialty Gases
Airgas USA, LLC
6141 Easton Road
Bldg 1
Plumsteadville, PA 18949
Airgas.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS Grade of Product: EPA Protocol

Part Number: E04NI99E15A01Y8 Reference Number: 160-401396452-1
Cylinder Number: EB0118369 Cylinder Volume: 144.4 Cubic Feet
Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA Cylinder Pressure: 2015 PSIG
PGVP Number: A12019 Valve Outlet: 660
Gas Code: CO,NO,NOX,SO2,BALN Certification Date: Feb 05, 2019

Expiration Date: Feb 05, 2027

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/031, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a volume/volume basis unless otherwise noted.

Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS					
Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
NOX	250.0 PPM	248.1 PPM	G1	+/- 0.5% NIST Traceable	01/25/2019, 02/05/2019
SULFUR DIOXIDE	180.0 PPM	178.2 PPM	G1	+/- 0.8% NIST Traceable	01/25/2019, 02/05/2019
NITRIC OXIDE	250.0 PPM	248.1 PPM	G1	+/- 0.5% NIST Traceable	01/25/2019, 02/05/2019
CARBON MONOXIDE	450.0 PPM	449.7 PPM	G1	+/- 0.8% NIST Traceable	01/25/2019
NITROGEN	Balance				

CALIBRATION STANDARDS					
Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	15060626	CC450462	248.1 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	0.6%	Dec 17, 2020
NTRM	18060131	KAL004315	249.9 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.4%	Nov 08, 2023
NTRM	18060131	KAL004315	250.1 PPM NOx/NITROGEN	+/- 0.4%	Nov 08, 2023
NTRM	13010132	ND48546	495.4 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	0.6%	Jul 23, 2024

ANALYTICAL EQUIPMENT		
Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
MKS FTIR - CO - 000928781	FTIR	Jan 21, 2019
MKS FTIR - NO - 000928781	FTIR	Jan 10, 2019
MKS FTIR - NOx - 000928781	FTIR	Jan 10, 2019
MKS FTIR - SO2 - 000928781	FTIR	Jan 24, 2019

Triad Data Available Upon Request

NOTES:Gross Weight: 28.8 Kg, Net Weight: 4.7 Kg.



Approved for Release



Airgas Specialty Gases
Airgas USA, LLC
600 Union Landing Road
Cinnaminson, NJ 08077-0000
Airgas.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS
Grade of Product: EPA Protocol

Part Number: E04NI99E15A0183 Reference Number: 82-401094694-1
Cylinder Number: EB0104806 Cylinder Volume: 144.4 CF
Laboratory: 124 - Riverton (SAP) - NJ Cylinder Pressure: 2015 PSIG
PGVP Number: B52018 Valve Outlet: 660
Gas Code: CO,NO,NOX,SO2,BALN Certification Date: Feb 01, 2018

Expiration Date: Feb 01, 2026

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a volume/volume basis unless otherwise noted.

Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

Table with 6 columns: Component, Requested Concentration, Actual Concentration, Protocol Method, Total Relative Uncertainty, Assay Dates. Rows include NOX, SULFUR DIOXIDE, NITRIC OXIDE, CARBON MONOXIDE, and NITROGEN.

Table with 6 columns: Type, Lot ID, Cylinder No, Concentration, Uncertainty, Expiration Date. Rows include NTRM, PRM, NTRM, GMIS, and NTRM calibration standards.

The SRM, PRM or RGM noted above is only in reference to the GMIS used in the assay and not part of the analysis.

Table with 3 columns: Instrument/Make/Model, Analytical Principle, Last Multipoint Calibration. Rows include Nicolet 6700 APW1100391 CO, NO, NO2, and SO2.

Triad Data Available Upon Request



Handwritten signature and 'Approved for Release' stamp



Anexo N°4: Planillas de Terreno

Punto Medición		Hora	Tiempo	Volumen DGM		Manómetro		Presión		Temperaturas				
				inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa	P.Vacio	Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGMs
cm	hh:mm	min-seg	m3 - l	m3 - l	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
	10:55	2:00	0,0	42,5	1	48	1	7					16	15
	10:57	2:00	42,5	84,3	1	48	1						16	15
	10:59	2:00	84,3	126,5	1	48	1						16	15
	11:01	2:00	126,5	168,8	1	48	1						16	15
	11:03	2:00	168,8	210,8	1	48	1						16	15
	11:05	-	210,8	-										
Total														
Promedio														

Nota:		
Verificación Yc:	0,97Y	< Yc < 1,03Y

Proterm
Ambiente y Energía

Empresa: Sugal Group
Fuente: Caldera
Fecha: 9/14/19
N° Medición: _____
Operador: PNC
Asistente N°1: _____
Asistente N°2: _____
Temp./humedad amb.: 15°C / 31%
Presión barométrica: 1002 hpa

Esquema de la Instalación

Yc = 0,995

0,977 < Yc < 1,037

Equipo: _____
ΔH@ medidor: _____
Y medidor: _____
N° / cp pitot: _____
Diámetro boquilla utilizada: _____
Identif. Boquilla: _____
Boquilla calculada: _____
Flujo m3/h: _____
Coef. Delta ΔH/Δp: _____
Ensayo fugas: Inicial: _____ Final: _____
Filtro N°: _____
Ensayo/Corrida: N° _____ / N° _____
Método N°: _____



		Esquema instalación 		RGIT-015-03-01 Revisión 4																				
				Equipo 1506 Pitot Nº / tipo 15-10 / 5 cp pitot 0,84 Diámetro fuente 150 m. Distancia A 2,30 m. Distancia B 9,4 m. Largo Copla 12 cm Presión estática -5 mm ca % CO2 6,5 % O2 12,5 Temp. seco/hum 155°c / 44°c. Ensayo/Corrida Nº 1 / 1 Nº 1																				
Empresa Super Group Fuente Caldera 9 Fecha 9/14/19 Hora Nº Medición Operador PNC AVLEEEF Ayudante R. Ben Temp./humedad amb. 15°c / 44°c Presión barométrica 1002 hpa		Esc. X		Esc. X		Esc. X		Esc. X		Número de puntos														
Pto.	Posición Pitot		Puerto. I				Puerto. II				Puerto. III				Puerto. IV				4	6	8	10	12	
	posición	pos. + X	min	max	T°	Ángulo	min	max	T°	Ángulo	min	max	T°	Ángulo	min	max	T°	Ángulo	%	%	%	%	%	
1	145	157	2,5	3,0	120	18	2,0	2,5	152	19									6,7	4,4	3,2	2,6	2,1	
2	134	146	3,5	4,0	151	20	6,5	7,0	113	15									25,0	14,6	10,5	8,2	6,7	
3	121	133	4,0	4,5	152	20	8,0	8,5	114	13									75,0	29,6	19,4	14,6	11,8	
4	102	114	4,5	5,0	153	10	8,0	8,5	115	14									93,3	70,4	32,3	22,6	17,7	
5	48	60	5,0	5,5	155	20	5,5	6,0	114	10										85,4	67,7	34,2	25,0	
6	28	41	6,5	7,0	155	0	4,0	4,5	114	10										95,6	80,6	65,8	35,6	
7	16	28	6,5	7,0	155	18	4,0	4,5	114	8												89,5	77,4	64,4
8	5	17	6,0	6,5	155	15	4,0	4,5	114	8												96,8	85,4	75,0
9																							91,8	82,3
10																							97,4	88,2
11																								93,3
12																								97,9
Prom.																								

Calcula _____
Audita _____



Proterm		HOJ. DATOS DE MEDICIÓN DE MATERIAL PARTICULADO										RGIT-015-11-04		Revisión 7		
Ambiente y Energía		Esquema de la Instalación										Equipo				
Empresa	Sugal Group	<div style="text-align: center;"> </div>										ΔH@ medidor	15-06			
Fuente	Caldera 9											Y medidor	47,257			
Fecha	9/4/19											Nº / cp pitot	15-16007	1984		
Nº Medición												Diámetro boquilla utilizada	516" 1	7,95 mm		
Operador	PNC EEF											Identif. Boquilla	15-78			
Asistente N°1	AVL DCN											Boquilla calculada	0,313			
Asistente N°2	AVL DCN											Flujo m3/h	110,9	6,54		
Temp./humedad amb.	15,3°C / 74%											Coef. Delta ΔH/Δp				
Presión barométrica	1003,4 mmHg	Ensayo fugas	Inicial: OK10	Final: OK10												
		Filtro N°	12205													
		Ensayo/Corrida	N° 1	N° 1												
		Método N°	CH1													

Punto Medición	Hora	Tiempo	Volumen DGM		Manómetro		Presión	Temperaturas					
			Inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa		Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGMs
cm	hh:mm	min-seg	m3 - l	m3 - l	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C
157	11:45	3:30	9,0	58,1	40	30	4	150	120	120	13	16	15
146	11:48:30	3:30	58,1	120,4	4,5	30	4	150	120	120	13	16	16
133	11:52	3:30	120,4	188,4	5	32	4	150	120	120	13	16	16
114	11:55:30	3:30	188,4	253,7	5	32	4	150	120	120	13	16	16
60	11:58	3:30	253,7	324,6	6,5	42	5	150	120	120	13	17	16
41	12:02:30	3:30	324,6	394,1	7	46	5	150	120	120	13	17	16
28	12:06	3:30	394,1	463,5	6,0	40	5	150	120	120	13	17	16
17	12:09:30	3:30	463,5	518,5	6,5	42	5	150	120	120	13	17	16
	12:13		518,5										
Total	Carbón bituminoso 50.												
Promedio													

Hora	12:07	Notas:	Velocidad permitida	Juego Impinger N°	5
CO2 (%)	6,44		entrada carbón 52hz.	Sensor Temp. 4to. Imp.	15-09
O2 (%)	12,65		7 Patillas x hora / 11 Patillas	Lanza N°	3TH
NOx (ppm)	81,2			Sensor Temp. Chimenea	15-22
SO2 (ppm)	100,2			Caja Calefaccionada N°	15-21
CO (ppm)	80,3			Prueba fugas pitot	+ OK10 - 060
Presión estática	15 mmHg	Verificación Yc:	300 kg		

Calcula _____
Audita _____



HOJA: DATOS DE MEDICIÓN DE MATERIAL PARTICULADO RGIT-015-11-04 Revisión 7

Proterm
Ambiente y Energía

Empresa: Sugal Energía
Fuente: Caldera 9
Fecha: 14/11
N° Medición: _____
Operador: _____
Asistente N°1: Pnc Dcn.
Asistente N°2: Def Avl.
Temp./humedad amb.: 16°C / 74%
Presión barométrica: 1003 hPa

Esquema de la Instalación

Equipo: 15-06
 ΔH@ medidor: 47,27
 Y medidor: 1,007
 N° / cp pitot: 15-10 1,004
 Diámetro boquilla utilizada: 57/641 2/8 mm
 Identif. Boquilla: 15-38
 Boquilla calculada: 0,313
 Flujo m3/h: 1,09
 Coef. Delta ΔH/Δp: 6,24
 Ensayo fugas: Inicial: 0x10⁻⁴ Final: 0x10⁻⁴
 Filtro N°: 1205
 Ensayo/Corrida: N° 1 / N° 1
 Método N°: 04

Punto Medición	Hora	Tiempo	Volumen DGM		Manómetro		Presión		Temperaturas					
			inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa	P.Vacio	Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGMs	
cm	hh:mm	min-seg	m3 - l	m3 - l	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
157	12:15	3:30	0,0	68,8	2,0	46	5	150	121	121	14	20	17	
146	12:18:30	3:30	68,8	130,5	2,0	46	5	150	121	121	14	20	17	
133	12:22	3:30	130,5	197,8	2,0	46	5	150	121	122	14	20	17	
114	12:25:30	3:30	197,8	265,1	6,0	40	5	150	122	122	14	21	17	
60	12:29	3:30	265,1	321,7	6,0	40	5	150	122	122	15	21	18	
41	12:32:30	3:30	321,7	382,3	5,0	32	5	150	121	122	15	21	18	
28	12:36	3:30	382,3	439,8	4,5	30	4	150	121	121	15	22	19	
17	12:39:30	3:30	439,8	501,38	4,5	30	4	150	121	121	15	22	19	
—	12:43	—	501,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Promedio			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Nota: corriente Producción vapor 21,67 m/h.
oponencia 0,03 tub.
0,2,8%

Juego Impinger N°: 05
 Sensor Temp. 4to. Imp.: 15-00
 Lanza N°: 37
 Sensor Temp. Chimenea: 15-22
 Caja Calefaccionada N°: 15-21
 Prueba fugas pitot: + 0x10⁻⁴ - 0x10⁻⁴

Presión estática: -5 mm de Verificación Yc: _____

Calcula: _____
Audita: _____



Proterm Ambiente y Energía		HO. 3	DATOS DE MEDICIÓN DE MATERIAL PARTICULADO							RGIT-015-11-04	Revisión 7			
		Esquema de la Instalación							Equipo <u>1506</u> ΔH@ medidor <u>42,257</u> Y medidor <u>1,003</u> N° / cp pitot <u>15-08</u> Diámetro boquilla utilizada <u>1/16" 1/2" 1/8"</u> Identif. Boquilla <u>15-08</u> Boquilla calculada <u>0,313</u> Flujo m3/h <u>1,09</u> Coef. Delta ΔH/Δp <u>6,74</u> Ensayo fugas Inicial: <u>OK15</u> Final: <u>OK10</u> Filtro N° <u>12896</u> Ensayo/Corrida N° <u>1</u> / N° <u>2</u> Método N° <u>045</u>					
Empresa <u>Sugl Chile</u> Fuente <u>Caldera 9</u> Fecha <u>21/11/19</u> N° Medición _____ Operador <u>PNC ACI</u> Asistente N°1 <u>BEA ACI</u> Asistente N°2 _____ Temp./humedad amb. <u>16°C 1 20%</u> Presión barométrica <u>1002 hPa</u>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; display: inline-block;">CH2</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; display: inline-block; margin-left: 20px;">1/2</div>												
Punto Medición	Hora	Tiempo	Volumen DGM		Manómetro		Presión	Fuente	Sonda	Temperaturas				
			inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa				Filtro	Impinger	DGME	DGMs	
cm	hh:mm	min-seg	m3 - l	m3 - l	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
7	13:05:00	3:30	0,0	69,85	7	46	4,5	151	120	121	14	20	19	
	13:08:30	3:30	69,85	140,10	7	46	4,5	151	121	120	14	20	19	
	13:12:00	3:30	140,10	210,21	7	46	4,5	152	121	121	14	21	19	
14	13:15:30	3:30	210,21	280,50	7	46	4,5	152	121	120	15	21	19	
	13:19:00	3:30	280,50	351,30	6,5	44	4,5	152	120	120	15	22	20	
	13:22:30	3:30	351,30	417,90	6,5	44	4,5	152	120	120	16	23	20	
21	13:26:00	3:30	417,90	481,20	5,5	36	4,5	152	121	122	16	23	20	
	13:29:30	3:30	481,20	540,61	5,5	36	4,5	152	122	121	17	24	20	
28	13:33:00	—	540,61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total														
Promedio														
Hora	13:06	13:13	13:27	Notas: <u>operación 90,5%</u>				Juego Impinger N° <u>14</u>						
CO2 (%)	6,46	6,32	6,50					Sensor Temp. 4to. Imp. <u>1500</u>						
O2 (%)	12,65	12,74	12,53					Lanza N° <u>17</u>						
NOx (ppm)	80,0	79,3	79,6					Sensor Temp. Chimenea <u>15-35</u>						
SO2 (ppm)	169,9	167,6	169,3	0,97Y < Yc < 1,03Y				Caja Calefaccionada N° <u>15-21</u>						
CO (ppm)	657	82,5	91,5					Prueba fugas pitot <u>+ 0,160 - 0,600</u>						
Presión estática	<u>-5 mm c.a.</u>			Verificación Yc:				Calcula _____ Audita _____						



Proterm <small>Ambiente y Energía</small>		HOJ. _____	DATOS DE MEDICIÓN DE MATERIAL PARTICULADO	RGIT-015-11-04 Revisión 7										
		Esquema de la Instalación <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 2em; font-weight: bold;"> C#2 2/2 </div>		Equipo _____ ΔH@ medidor <u>15-06</u> Y medidor <u>47,257</u> N° / op pitot <u>1,027</u> Diámetro boquilla utilizada <u>1,028 - 1,084</u> Identif. Boquilla <u>F1641 JPF Dms</u> Boquilla calculada <u>15-30</u> Flujo m3/h <u>0,313</u> Coef. Delta ΔH/Δp <u>1,08</u> Ensayo fugas Inicial: <u>ok</u> Final: <u>ok</u> Filtro N° <u>12006</u> Ensayo/Corrida N° <u>1 / N° 2</u> Método N° <u>045</u>										
Empresa <u>Sugal Group.</u> Fuente <u>Caldera</u> Fecha <u>9/4/19</u> N° Medición _____ Operador <u>PNC - DCM</u> Asistente N°1 <u>EEF - AVL</u> Asistente N°2 _____ Temp./humedad amb. <u>13°C / 66%</u> Presión barométrica <u>1003 hpa</u>														
Punto Medición	Hora	Tiempo	Volumen DGM		Manómetro		Presión P.Vacío	Temperaturas						
			inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa		Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGMs	
cm	hh:mm	min-seg	m3 - l	m3 - l	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
2.5	157	13:41:00	3:30	0,0	68,9	7	46	4,5	151	121	120	15	23	21
2.0	146	13:44:30	3:30	68,9	140,30	7	46	4,5	150	122	121	15	23	21
10.0	133	13:48:00	3:30	140,30	208,3	7	46	4,5	151	121	121	15	24	21
14	114	13:51:30	3:30	208,3	281,6	6,5	44	4,5	151	121	121	15	25	21
14	60	13:55:00	3:30	281,6	352,1	6,5	44	4,5	151	120	120	16	26	22
14	41	13:58:30	3:30	352,1	420,8	6,5	44	4,5	151	120	120	16	26	22
21	28	14:02:00	3:30	420,8	487,8	5,0	34	4,0	150	120	120	16	26	22
24.5	17	14:05:30	3:30	487,8	543,11	5,0	34	4,0	150	121	121	16	26	23
28	-	14:09:00	-	543,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total														
Promedio														
Hora		13:50	Notas:					Juego Impinger N°		14				
CO2 (%)		6,6						Sensor Temp. 4to. Imp.		15,09				
O2 (%)		12,47						Lanza N°		17				
NOx (ppm)		81,8						Sensor Temp. Chimenea		15,35				
SO2 (ppm)		121,3						Caja Calefaccionada N°		15-21				
CO (ppm)		48,6						Prueba fugas pitot		+ ok 045 - ok 0				
Presión estática		- 5 mm c.a.	Verificación Yc:											

Calcula _____
Audita _____



Punto		Hora	Tiempo	Volumen DGM		Manómetro		Presión		Temperaturas					
Medición	cm	hh:mm	min-seg	inicial m3-l	final m3-l	Δp-Pitot mm c.a.	ΔH-Placa mm c.a.	P.Vacío " Hg	Fuente °C	Sonda °C	Filtro °C	Impinger °C	DGMe °C	DGMs °C	
17		14:25	3:30	0,0	56,9	4,0	30	4,0	150	120	120	15	22	23	
146		14:28:30	3:30	56,9	128,1	5,0	32	4,5	151	121	121	15	22	23	
133		14:32	3:30	128,1	128,2	5,0	32	4,5	151	121	121	15	23	23	
114		14:35:30	3:30	128,2	230,0	5,0	32	5	150	121	121	14	23	23	
60		14:38	3:30	230,0	307,8	6,5	44	5	150	121	121	14	24	23	
41		14:42:30	3:30	307,8	388,7	2,0	46	5,5	150	121	121	14	24	23	
26		14:46	3:30	388,7	453,8	6,5	44	5,5	151	121	121	14	24	23	
7		14:48:30	3:30	453,8	525,38	6,0	40	5,0	150	121	121	14	24	23	
-		14:53	-	-	525,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total															
Promedio															

Nota:	Operación 84,8 eb.	
Juego Impinger N°	03	
Sensor Temp. 4to. Imp.	15-00	
Lanza N°	22	
Sensor Temp. Chimenea	15-38	
Caja Calefaccionada N°	15-21	
Prueba fugas pitot	+ OK 00 - OK 00	



A DE DATOS DE MEDICIÓN DE MATERIAL PARTICUL

RGIT-015-11-04 Revisión 7

Proterm
Ambiente y Energía

Empresa: Sugal
Fuente: Caldera
Fecha: 2019.04.19
N° Medición:
Operador:
Asistente N°1: Pnc Don
Asistente N°2: AULEER
Temp/humedad amb.: 20°C / 60%
Presión barométrica: 1003hpa

Esquema de la Instalación

2#3 2/2

Equipo:
ΔH@ medidor: 17206
Y medidor: 47,27
N° / cp pitot: 1,007
Diámetro boquilla utilizada: 17,23 / 10,84
Identif. Boquilla: 17,23 / 10,84
Boquilla calculada: 17,23
Flujo m3/h: 11,04
Coef. Delta ΔH/Δp: 1,624
Ensayo fugas: Inicial: 0x10⁻⁴ Final: 0x10⁻⁴
Filtro N°: 12094
Ensayo/Corrida: N° 1 N° 3
Método N°: 045

Punto Medición	Hora	Tiempo	Volumen DGM		Manómetro		Presión		Temperaturas					
			inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa	P.Vacio	Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGMs	
cm	hh:mm	min-seg	m3 - l	m3 - l	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
17	15:00	3:30	0,0	78,0	7	46	5,5	151	120	120	15	24	23	
146	15:03:30	3:30	31,0	144,6	6	40	5,0	151	120	120	15	25	23	
133	15:07	3:30	144,6	207,1	6	40	5,0	151	120	120	15	25	23	
114	15:10:30	3:30	207,1	279,8	6	40	5,0	151	120	120	15	25	23	
60	15:14	3:30	279,8	340,3	6	40	5,0	151	120	120	15	25	24	
49	15:17:30	3:30	340,3	395,8	5	34	5,0	150	120	120	15	25	24	
28	15:21	3:30	395,8	444,7	5	34	5,0	150	120	120	15	26	24	
17	15:24:30	3:30	444,7	514,67	55	36	5,0	150	120	120	15	26	24	
	15:28		514,67											
Total														
Promedio														

Nota:

CO2 (%):

O2 (%):

NOx (ppm):

SO2 (ppm):

CO (ppm):

Presión estática: 1 mmca

Juego Impinger N°: 03

Sensor Temp. 4to. Imp.: 15-09

Lanza N°: 2L

Sensor Temp. Chimenea: 15-38


Caja Calefaccionada N°: 15-23

Prueba fugas pitot: + 0x10⁻⁴ / 0x10⁻⁴

Verificación Yc: 0,97Y < Yc < 1,03Y

Calcula _____
Audita _____

**Anexo N°5: Autorizaciones y Certificaciones Proterm S.A.**


GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE SALUD
SEREMI DE SALUD REGIÓN DEL BIO-BIO
DEPARTAMENTO ACCIÓN SANITARIA
UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL
AVR/1903/PG.

Contigo mejor
salud

RESOLUCIÓN EXENTA N° 00014 _____

CONCEPCIÓN, 08.SEP.2008

VISTOS: Los Antecedentes, la solicitud de actualización de fecha 28.MAR.2008 y los antecedentes complementarios de fecha 02.JUL.2008 de la empresa **PROTERM S.A.**; Rut. 78.155.540-1, con domicilio en Avenida Sanhueza 1825 Oficina B, Sector Pedro de Valdivia, comuna de Concepción, representada por Dn. **Manfred Hellwig Franckenhoff**, Rut.: 6.394.243-K; y considerando lo dispuesto en el D.S. N° 725/67 "Código Sanitario" y sus reglamentos; D.F.L. N° 1/89 Art. 1° número 20; D.S. N° 2.467/1993, D.S. N° 594/2000 y sus modificaciones, D.S. N° 144/1961 y D.S. N° 185/1991 todos del MINSAL; D.S. N° 167/1999 MINSEGPRES; Res. Ex. N° 2C/1.206 de 1996 del Servicio de Salud Concepción-Arauco y Res. Ex. 2C5/6938 del 08.JUL.2005 de la SEREMI de Salud Región del BioBio; Artículo 30° y siguientes del D.S. N° 136/2004 y el D.S. N° 72/2007 ambos del MINSAL; Resolución Exenta N° 5.312/2008 de la SEREMI de Salud Región del BioBio y Resolución N° 520/1996 de la Contraloría General de la República, dicto la siguiente:

RESOLUCIÓN

1. **AUTORIZASE** a la empresa **PROTERM S.A.**, Rut.: 78.155.540-1, ubicada en Avenida Sanhueza 1825 Oficina B, Sector Pedro de Valdivia, Comuna de Concepción, representada legalmente por Dn. Manfred Hellwig Franckenhoff, Rut.: 6.394.243-K, para efectuar mediciones y análisis de emisiones de Material Particulado, Gases y Compuestos de Sulfuro de Hidrogeno y Mercaptanos (Gases TRS), de acuerdo a los siguientes Métodos Oficiales y Referenciales:

- o Métodos Homologados Oficiales
 - a. Método CH-1 Determinación de Punto de Medición
 - b. Método CH-1A Determinación de Tranversas de Muestreo y Velocidad para Chimeneas o Ductos pequeños
 - c. Método CH-2 Determinación de Velocidad y Flujo Volumétrico en Gases Chimenea mediante Tubo Pitot tipo S
 - d. Método CH-2A Medición Directa de Volumen Gas en Chimenea y Ductos pequeños
 - e. Método CH-2C Determinación Velocidad y Flujo Volumétrico en Chimeneas pequeñas y ductos mediante Tubo Pitot estándar
 - f. Método CH-2D Mediciones del Flujo Volumétrico del Gas en Chimeneas y Ductos pequeños
 - g. Método CH-3 Análisis de Gas para Determinación de Peso Molecular seco
 - h. Método CH-3A Determinación de Concentraciones de Oxígeno, Anhídrido Carbónico y Monóxido de Carbono en Fuentes Estacionarias (mediante analizador instrumental)
 - i. Método CH-3B Análisis del Gas para determinación de Factor de Corrección de la Velocidad de Emisión y Exceso de Aire para determinar concentraciones de CO₂, O₂ y CO.
 - j. Método CH-4 Determinación del contenido de Humedad en Gases de Chimenea mediante método de referencia
 - k. Método CH-5 Determinación de emisiones de material particulado desde Fuente Estacionaria mediante gravimetría en seco
 - l. Método CH-6 Medición Dióxido de Azufre mediante analizador instrumental
 - m. Método CH-7E Medición Óxidos de Nitrógeno
 - n. Método CH-10 Medición Monóxido de Carbono
 - o. Método CH-16A Medición TRS (Técnica Impinger)
 - p. Método CH-18 Medición Compuestos Orgánicos Volátiles
 - q. Método CH-25A Medición Hidrocarburos Totales

Contigo. Mejor Salud



- o Métodos No Homologados de Muestreo y Medición a la fecha de esta resolución:
 - r. Método EPA 8 Medición Dióxidos de Azufre, SO₃ y H₂SO₄
 - s. Método EPA 17 Determinación de emisiones de Material Particulado desde Fuentes estacionarias
 - t. Método EPA 23 Muestreo Dioxinas y Furanos desde fuentes de combustión de residuos
 - u. Método EPA 26 Medición Compuestos Halogenados (Cloro y Flúor)
 - v. Método EPA 29 Medición Metales Pesados
 - w. Método EPA 0030 Medición Orgánicos Volátiles según EPA 30
 - x. Método EPA 201-A Muestreo y Medición PM₁₀ en Material Particulado
 - y. Método EPA 202 Medición Material Particulado Condensable

Esta autorización es complementaria a la contenida en la Resolución N° 2C5/6938 del 08.JUL.2005, que autoriza a la empresa PROTERM S.A. para realizar mediciones de TRS de acuerdo a lo estipulado en el Método CH-16A homologado de US EPA.

2. **DÉJESE SIN EFECTO** la Resolución N° 2C/1206 del 13.JUN.1996 del Servicio de Salud Concepción-Arauco, que autorizó a la empresa PROTERM LTDA.
3. La Empresa deberá ceñirse estrictamente a lo dispuesto en los Artículos 9° al 10° del D.S. N° 2.467/1993 del MINSAL.
4. La Empresa deberá cumplir con lo señalado en el Art. 11° del D.S. N° 2.467/1993 del MINSAL, en lo que respecta a la **mantenimiento y calibración** de sus equipos e instalaciones con la siguiente frecuencia:
 - ☑ Cada 3 series de mediciones, una **mantenimiento completa**;
 - ☑ Cada cincuenta series de mediciones, una **Calibración por Laboratorio Autorizado**, y
 - ☑ Cada 1 año, una **revisión de los equipos y métodos** en el Instituto de Salud Pública (ISP) de Chile.

5. Toda modificación de los Antecedentes a que se refiere el Artículo 6° del D.S. N° 2.467/1993 del MINSAL, deberá ser informada por escrito a la Autoridad Sanitaria (ASR) de la Región del Bio Bio.

Respecto de los procedimientos de **Mantenimiento y Calibración** de los equipos empleados en las mediciones y análisis, la Empresa deberá notificar por escrito a la ASR del BioBio, el Cronograma de Certificación, Calibración y Mantenimiento para el año correspondiente, antes del 31 de Diciembre del año precedente.

6. Toda medición efectuada en Fuentes Fijas autorizadas sanitariamente, deberá ser informada con 48 horas de antelación a la ASR respectiva, a objeto de coordinar la auditoría de la medición respectiva.

Dicha notificación podrá ser efectuada via correo electrónico a las direcciones: juan.granzow@redsalud.gov.cl y hugo.rojasb@redsalud.gov.cl, pertenecientes a la Unidad de Gestión Ambiental de la Autoridad Sanitaria Región del Bio Bio.

Dentro de los 10 días hábiles siguientes a la elaboración de un Informe de una Medición, la Empresa deberá remitir copia oficial y digital a la Oficina de la ASR más cercana a la Fuente evaluada.

7. Tanto el Programa de Aseguramiento de Calidad, como el Manual de Operaciones y Control de Calidad, y el Libro Registro de las Calibraciones y Certificaciones de los equipos e instalaciones, deberá estar en todo momento disponible para su auditoría por funcionarios de la Autoridad Sanitaria.
8. La presente Resolución tendrá una validez de tres (3) años, plazo que se entenderá automáticamente renovado por periodos iguales y sucesivos, en caso de no mediar una Resolución Sanitaria que indique lo contrario.
9. Notifíquese la presente resolución por intermedio del personal del Departamento de Acción Sanitaria de la Secretaría Regional Ministerial de Salud, y déjese copia de ella al interesado.

Contigo, Mejor Salud



ANÓTESE Y COMUNÍQUESE



Andrea Aste von Bennewitz
ANDREA ASTE VON BENNEWITZ
JEFA DEPARTAMENTO DE ACCIÓN SANITARIA
SEREMI DE SALUD REGIÓN DEL BIOBIO

Por Facultad Delegada

TRANSCRITO FIELMENTE
MINISTRO DE FE

Unidad de UGAM
Res. Int. N° 0014 del 08.09.2008

DISTRIBUCIÓN

- Destinatario
- Unidad de Gestión Ambiental
- Archivo Seremi de Salud
- Oficina Partes (2)
- ID. : 2C/601/03/08
- Derechos Cancelados por la cantidad de \$ 388.222 según Comprobante de Recaudación N° 176226 del 15.09.2008



TRASPASA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL PROTERM S.A., SUCURSAL PROTERM S.A., AL RÉGIMEN NORMAL; HOMOLOGA LOS ALCANCES AUTORIZADOS Y DEJA SIN EFECTO LA RESOLUCIÓN EXENTA QUE INDICA.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 51

Santiago, 11 ENE 2018

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; 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 Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 76, del 10 de octubre 2014, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra a don Cristián Franz Thorud en el cargo de Superintendente de Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°411, de 20 de mayo de 2015, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°1194, de 18 de diciembre de 2015, que "Dicta instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental" y su modificación, contenida en la Resolución Exenta N°200, de 9 de marzo de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°987, de 19 de octubre de 2016, que "Dicta segunda instrucción de carácter general para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental (ETFA)"; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que "Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales; en la Resolución Exenta N°1435, de 1 de diciembre de 2017, que "Modifica anexo N°2, de la Resolución Exenta N°647, de 2017, que Aprueba actualización de instrucción de carácter general que establece requisitos para la autorización de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, bajo régimen normal, en el componente aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas"; y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1°. Que, la letra c) del artículo 3° de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente faculta a la Superintendencia para contratar labores de inspección, verificación, mediciones y análisis del cumplimiento de las normas, condiciones y medidas de las Resoluciones de Calificación Ambiental, Planes de Prevención y, o de



Descontaminación Ambiental, de las Normas de Calidad Ambiental y Normas de Emisión y de los Planes de Manejo, a terceros idóneos debidamente certificados.

2º. Que, la citada letra c) del artículo 3º de la Ley Orgánica de la Superintendencia de Medio Ambiente, además, prescribió que los requisitos y procedimientos para la certificación, autorización y control de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental ("ETFA") serían establecidos en un reglamento, el que se encuentra contenido en el Decreto Supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que "Aprueba reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente" ("reglamento ETFA").

3º. Que, el artículo 1º transitorio del reglamento de entidades técnicas de fiscalización ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente, estableció un régimen de autorización provisorio para las entidades acreditadas o autorizadas por un organismo de la administración del Estado que lleven a cabo actividades de muestreo, medición y análisis y para aquellas que cuenten con una acreditación vigente en el Sistema Nacional de Acreditación administrado por el Instituto Nacional de Normalización.

4º. Que, con fecha 12 de enero de 2016 y a través de la resolución exenta N°17, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera provisorio, como ETFA a PROTERM S.A., sucursal Proterm S.A., en los alcances indicados en el informe final de evaluación.

5º. Que, por su parte, en el artículo cuarto transitorio del mencionado reglamento, se indicó que la Superintendencia debía establecer un procedimiento para que las ETFA que tuvieran una autorización provisorio, pasaran al régimen normal.

6º. Que, a raíz de dicha disposición, con fecha 9 de marzo de 2016, la Superintendencia del Medio Ambiente, a través de las resoluciones exentas N°201, N°203 y N°204, dictó instrucciones de carácter general para la autorización de las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, bajo el régimen normal, en el componente agua, aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas y suelo, respectivamente, las que posteriormente fueron reemplazadas mediante las resoluciones exentas N°647, N°648 y N°649, todas de fecha 15 de julio de 2016, de esta superintendencia.

7º. Que, con fecha 16 de diciembre de 2016 y mediante la resolución exenta N°1167 (Res. Ex. N°1167/2016), la Superintendencia del Medio Ambiente dictó una instrucción de carácter general sobre la estandarización de alcances autorizados por este servicio, aplicado a las ETFA y a los IA, cuyo objeto es reestructurar los elementos que componen un alcance, a fin de hacer coherente la información proveniente de las actividades ejecutadas por las Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental con los informes de seguimiento o reportes que son entregados por los regulados a esta superintendencia.

8º. Que, con fecha 23 de agosto de 2017, la empresa PROTERM S.A., solicitó su traspaso al régimen normal respecto de la sucursal Proterm S.A., ubicada en Avenida Sanhueza N°1825-B, Comuna de Concepción, Región Metropolitana del Biobío.



Para ello, adjuntó la declaración jurada de conformidad de traspaso de ETFA a dicho régimen y la boleta de garantía bancaria N°0208193 del Banco BICE, por un monto de 500 UF.

9°. Que, con fecha 11 de septiembre de 2017, la Fiscalía informó a la Sección de Autorización y Seguimiento de Terceros de esta Superintendencia, que la empresa había cumplido con lo dispuesto en los puntos 6.3 y 7 de las Resoluciones Exentas N°647, N°648, N°649 y N°650, todas de fecha 15 de julio de 2016.

10°. Que, con fecha 1 de diciembre de 2017 y a través de la Resolución Exenta N°1435 (Res. Ex. N°1435/2017), esta superintendencia modificó el anexo N°2 de la Resolución Exenta N°647, de 2017, que aprobó la actualización de instrucción de carácter general que establece requisitos para la autorización de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, bajo régimen normal, en el componente aire-emisiones atmosféricas de fuentes fijas. Esta resolución entró en vigencia el día 22 de diciembre de 2017.

11°. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 9 del reglamento ETFA, el Jefe de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorando N°213/2018, de fecha 3 de enero de 2018, recomendó el traspaso al régimen normal de la ETFA en comento y la homologación de sus alcances.

12°. Que, lo anterior se fundamenta en que a partir de la dictación de las resoluciones exentas N°1167/2017 y N°1435/2017, resulta necesario consolidar toda la información que compone los alcances autorizados en una sola estructura, tanto para el régimen provisorio como para el régimen normal y ajustar la autorización otorgada, bajo régimen provisorio, respecto de los nuevos métodos de muestreo, medición y análisis para emisiones atmosféricas de fuentes fijas, que establecidos en la modificación del anexo 2 de la Resolución Exenta N°647/2017.

RESUELVO:

1. **TRASPÁSESE** a la empresa PROTERM S.A., sucursal Proterm S.A., autorizada como Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental, al régimen normal. Esta autorización tendrá una vigencia de dos años contados desde la notificación de la presente resolución.

2. **HOMOLÓGANSE** los alcances autorizados bajo el régimen provisorio a la empresa PROTERM S.A., sucursal Proterm S.A., en virtud de lo indicado en el considerando 12° de esta resolución, los que se encuentran individualizados en el Anexo N°1 de esta resolución, el que forma parte de ésta.

3. **DÉJASE CONSTANCIA** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la homologación de los alcances realizada, los que se encuentran individualizados en el Anexo N°1 de la presente resolución y que forma parte de la misma.

4. **INCORPÓRASE**, de acuerdo a lo señalado en las resoluciones exentas N°1167 y N°1435, ambas de la Superintendencia del Medio Ambiente, los



alcances individualizados en el Anexo N°2 de esta resolución, que forma parte de la misma, por los motivos ahí indicados.

5. **RECHÁZANSE**, de acuerdo a lo señalado en las resoluciones exentas N°1167 y N°1435, ambas de la Superintendencia del Medio Ambiente, los alcances individualizados en el Anexo N°3 de esta resolución, que forma parte de la misma, por los motivos ahí indicados.

6. **ADVIÉRTESE** que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de rechazar los alcances individualizados en el Anexo N°3, que forma parte integrante de la presente resolución, indicada en el punto quinto resolutivo.

7. **PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos homologados y los incorporados, el estado y vigencia de la autorización de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

8. **DÉJASE SIN EFECTO**, a contar de la entrada en vigencia de la presente, la resolución exenta N°17, de 12 de enero de 2016, de esta superintendencia.

9. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.


SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE
★ SUPERINTENDENTE
CRISTIAN FRANZ THORUD
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE
GOBIERNO DE CHILE
MVS *MVB*
CME/MVG/MVS/DIS

Notifíquese por correo electrónico:

- cward@proterm.cl
- mmera@proterm.cl
- proterm@proterm.cl

Distribución:

- Dominique Hervé Espejo, Fiscal
- Rubén Verdugo Castillo, Jefe de la División de Fiscalización
- Marie Claude Plumer Bodin, Jefa de la División de Sanción y Cumplimiento
- Mónica Vergara Gallardo, Encargada de la Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
- Oficina de Partes y Archivos

DEPTO. ACCIÓN SANITARIA
UNIDAD DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA

CDD/ehp

RESOLUCIÓN N° 15344

8 y AGO. 2015

Concepción,

VISTOS:

Estos antecedentes: la; lo dispuesto en el D.F.L. N° 725/67 "Código Sanitario"; D.F.L N° 1/90; D.S.N° 594/99; D.S. N° 144/61; D.S.N°185/91; todas ellas del Ministerio de Salud; DS N° 66 /2014 Resolución Exenta N° 6804 de fecha 28.06.2013 y Resolución Exenta N° 300 de fecha 27.01.2011, ambas de la Seremi de Salud Región del Bío Bío; y la Res. N° 1600/08 de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

- 1.- Que mediante Resolución Exenta N° 014/08 de fecha 08 de Septiembre de 2008 esta Seremi de Salud autorizó a la empresa PROTERM S.A para efectuar mediciones y análisis de emisiones de material particulado, gases y compuestos de sulfuro de hidrogeno y mercaptanos (Gases TRS)
- 2.-Que el precitado acto administrativo presenta en el punto "I" de su parte resolutive una omisión respecto a la metodología de referencia para la medición mediante analizador instrumental de dióxido de azufre.
- 3.- Que por lo anterior con fecha 31 de julio de 2015 la empresa **PROTERM S.A., R.U.T. N° 78.155.540-1**, con domicilio para estos efectos en **AVDA. SANHUEZA N°1825 OFICINA B, SECTOR PEDRO DE VALDIVIA**, comuna de CONCEPCIÓN, solicitó complementar el precitado acto administrativo en el siguiente tenor : complementar la metodología de referencia para el muestreo de dióxido de azufre indicado en el punto "I" de la resolución, incorporando el método de muestreo CH-6C para la medición de dióxido de azufre mediante Analizador Instrumental.

RESOLUCIÓN

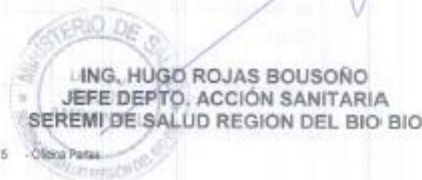
- 1.- **COMPLEMENTESE** la Resolución Exenta N°014 de fecha 08.09.2008 que autorizó a la empresa PROTERM S.A. para efectuar mediciones y análisis de emisiones de material particulado, gases y compuestos de sulfuro de hidrogeno y mercaptanos (Gases TRS), añadiéndose en el literal "I" de la resolución lo siguiente:

Método CH-6C: Medición de Dióxido de Azufre mediante Analizador Instrumental

- 2.- **TÉNGASE PRESENTE**, que la presente resolución es complementaria a la Resolución Exenta N°014/08, por lo que la misma mantiene su vigencia en los mismos términos que fue autorizada originalmente.
- 3.- **SE MANTIENE EN TODO** lo demás la resolución que por este acto se complementa.
- 4.- **NOTIFIQUESE** la presente Resolución por personal adscrito a la Seremi de Salud Región del Bío Bío.

ANÓTESE Y COMUNIQUESE

"Por facultad delegada de la Secretaría Regional Ministerial de Salud, Región del Bío Bío."

DISTRIBUCIÓN
- Interesado - U.G.Am. N° 910015 - Oficina Partes



**CERTIFICADO DE CALIBRACION N° 636/18
(DECRETO SUPREMO N° 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)**

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: **PROTERM S. A.**
- Representante Legal: **CHRISTINE WARD PÉREZ-CANTO**
- R.U.T.: **78.155.540 - 1**; Teléfono: **233 14 12**
- Ubicación: Calle: **AV. SANHUEZA, N° 1825 - B**; PEDRO DE VALDIVIA; Ciudad: **CONCEPCION**.

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

- Equipo : **SISTEMA DE MEDICIÓN**
- Marca : **ENVIRONMENTAL SUPPLY COMPANY**
- Modelo : **C - 5102-DBL**
- N° Serie : **2182-D**
- N° Registro : **ISP-MS-15-06**

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN

Equipo Patrón	Medidor de Gas Húmedo
Marca/Modelo	Shinagawa Corporation/W-NK-5A
N° Serie	538885
N° de Certificado de calibración	Certificado de Calibración N° 15V - 8215 de fecha 02/02/15
Trazable a	A.I.S.T. (Advanced Industrial Science and Technology) y N.M.I.J. (National Metrology Institute Japan)

4.- RESULTADOS: El equipo individualizado anteriormente, presenta los siguientes valores:

- Factor Calibración Promedio	- Y = 1,007
- Diferencial Velocidad Promedio	- $\Delta H @ = 47,257 \text{ mm H}_2\text{O}$.
- Velocidad de Fuga	- $V_f = 0,0000 \text{ m}^3/\text{min}$

5.- METODO UTILIZADO: La calibración del equipo se efectuó de acuerdo a procedimiento establecido en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias aprobado mediante Resolución Exenta N° 729 de fecha 25/10/2013 del Ministerio de Salud.

6.- CONCLUSIONES: El equipo anteriormente individualizado, cumple con los requerimientos establecidos en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias del Manual de Metodologías de Medición y Análisis de Emisiones de Fuentes Fijas.

7.- DURACIÓN: Este certificado será válido mientras el equipo no sufra modificaciones y/o reparaciones. Tendrá una vigencia de un año a partir de la fecha de emisión.

Fecha: **28/08/18**

**ING. MIGUEL L. CAMUS BUSTOS
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE**

Av. Marston 1.000, Ñaños, Santiago
Cajilla 48, Correo 21 - Código Postal 7700000
Mesa Central: (56) 22579 51 01
Información: (56) 22579 52 01
www.ispch.cl



CERTIFICADO DE CALIBRACION N° 637/18
(DECRETO SUPREMO N° 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)

Laboratorio de Calibración de
Equipos de Medición de
Contaminantes Atmosféricos
Sección Tecnologías en el Trabajo

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: **PROTERM S.A.**
- Representante Legal: **CHRISTINE WARD PÉREZ-CANTO**
- R.U.T.: **78.155.540 - 1**; Teléfono: **233 14 12**
- Ubicación: Calle: **AV. SANHUEZA, N° 1825 - B; PEDRO DE VALDIVIA - CONCEPCION**

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

- Equipo : **SENSOR DE TEMPERATURA ENTRADA MEDIDOR DE GAS SECO**
- N° Registro : **ISP-ST-15-28**

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termómetro de inmersión parcial, columna de Hg., rango de 0 °C - 200 °C, división mínima de 0,2 °C.
Marca/Modelo	Kessler
N° Serie	646554
N° de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración N° SMD - 56210 de fecha 02/03/17 del Laboratorio de Calibración Magnitud Temperatura CESMEC S.A.
Trazable a	Laboratorio Custodio Patrón Nacional, Temperatura, Chile

4.- RESULTADOS: El equipo individualizado anteriormente, presenta los siguientes valores:

Fuente	Temperatura de Referencia (°C)	Temperatura de Termocupla (°C)	Diferencia Temperatura (%)
Hielo	0,0	0	0,00
Agua	25,0	24	0,34
Agua	50,0	48	0,62

5.- METODO UTILIZADO: La calibración del equipo se efectuó de acuerdo a procedimiento establecido en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias aprobado mediante Resolución Exenta N° 729 de fecha 25/10/2013 del Ministerio de Salud.

6.- CONCLUSIONES: El equipo anteriormente individualizado, cumple con los requerimientos establecidos en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias del Manual de Metodologías de Medición y Análisis de Emisiones de Fuentes Fijas.

7.- DURACIÓN: Este certificado será válido mientras el equipo no sufra modificaciones y/o reparaciones. Tendrá una vigencia de un año a partir de la fecha de emisión.

Fecha: **28/08/18**



ING. MIGUEL U. CAMUS BUSTOS
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

Av. Maraton 1000, Ñuñoa, Santiago
Calle 40, Correo 21 - Código Postal 770050
Mesa Central: (56) 22575 51 01
Informaciones ISP: 22575 52 01
www.ispch.cl



**CERTIFICADO DE CALIBRACION N° 638/18
(DECRETO SUPREMO N° 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)**

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: **PROTERM S.A.**
- Representante Legal: **CHRISTINE WARD PÉREZ - CANTO**
- R.U.T.: **78.155.540 - 1**; Teléfono: **233 14 12**
- Ubicación: Calle: **AV. SANHUEZA; N° 1825 - B; PEDRO DE VALDIVIA - CONCEPCION**

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

- Equipo : **SENSOR DE TEMPERATURA SALIDA MEDIDOR DE GAS SECO**
- N° Registro : **ISP-ST-15-29**

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termómetro de inmersión parcial, columna de Hg., rango de 0 °C - 200 °C, división mínima de 0,2 °C.
Marca/Modelo	Kessler
N° Serie	646554
N° de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración N° SMD - 56210 de fecha 02/03/17 del Laboratorio de Calibración Magnitud Temperatura CESMEC S.A.
Trazable a	Laboratorio Custodio Patrón Nacional, Temperatura, Chile

4.- RESULTADOS: El equipo individualizado anteriormente, presenta los siguientes valores:

Fuente	Temperatura de Referencia (°C)	Temperatura de Termocupla (°C)	Diferencia Temperatura (%)
Hielo	0,0	0	0,00
Agua	25,0	24	0,34
Agua	50,0	48	0,62

5.- METODO UTILIZADO: La calibración del equipo se efectuó de acuerdo a procedimiento establecido en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias aprobado mediante Resolución Exenta N° 729 de fecha 25/10/2013 del Ministerio de Salud.

6.- CONCLUSIONES: El equipo anteriormente individualizado, cumple con los requerimientos establecidos en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias del Manual de Metodologías de Medición y Análisis de Emisiones de Fuentes Fijas.

7.- DURACIÓN: Este certificado será válido mientras el equipo no sufra modificaciones y/o reparaciones. Tendrá una vigencia de un año a partir de la fecha de emisión.

Fecha: **28/08/18**

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE
DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL
SUBSECCIÓN SUBSECCIÓN Y TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
J E P E
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO

ING. MIGUEL L. CAMUS BUSTOS
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

Av. Moravron 1000, Ñuñoa, Santiago
Calleja 48 Correo 21 - Código Postal 7780050
Mesa Central: (56) 22575 51 01
Informaciones: (56) 22575 52 01
www.ispchil.cl



DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

ORD: N° 01992 - 24.08.2018 /

ANT.: Certificados de origen.

MAT.: Asignación N° de registro a equipos.

SANTIAGO,

DE: JEFE DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

A : CHRISTINE WARD PÉREZ-CANTO
PROTERM S.A.

1. De acuerdo a lo solicitado por usted, este Instituto ha procedido a tomar conocimiento de la adquisición de sus nuevos equipos de medición, compuestos por: 23 boquillas de sonda de acero inoxidable, 7 tubos de Pitot y un medidor de gas seco de referencia (incluye un sensor de temperatura). A estos equipos se les han asignado los siguientes números de registro:

- Boquillas de Sonda de Acero Inoxidable:

ISP-BS-15-67 (diámetro 3/16")	ISP-BS-15-68 (diámetro 3/16")
ISP-BS-15-69 (diámetro 3/16")	ISP-BS-15-70 (diámetro 3/16")
ISP-BS-15-71 (diámetro 3/16")	ISP-BS-15-72 (diámetro 3/16")
ISP-BS-15-73 (diámetro 1/4")	ISP-BS-15-74 (diámetro 1/4")
ISP-BS-15-75 (diámetro 1/4")	ISP-BS-15-76 (diámetro 1/4")
ISP-BS-15-77 (diámetro 5/16")	ISP-BS-15-78 (diámetro 5/16")
ISP-BS-15-79 (diámetro 5/16")	ISP-BS-15-80 (diámetro 5/16")
ISP-BS-15-81 (diámetro 3/8")	ISP-BS-15-82 (diámetro 3/8")
ISP-BS-15-83 (diámetro 3/8")	ISP-BS-15-84 (diámetro 3/8")
ISP-BS-15-85 (diámetro 7/16")	ISP-BS-15-86 (diámetro 1/2")
ISP-BS-15-87 (diámetro 3/4")	ISP-BS-15-88 (diámetro 3/4")
ISP-BS-15-89 (diámetro 3/4")	

- Tubos de Pitot de 3/8" x 7,5":

ISP-TP-15-08	ISP-TP-15-09
ISP-TP-15-10	ISP-TP-15-11
ISP-TP-15-12	ISP-TP-15-13
ISP-TP-15-14	

- Medidor de Gas Seco de Referencia

Marca : Environmental Supply Company Inc.
Modelo : ACD - G1.6
N° Serie : 0000215
N° Registro: ISP-MSST-15-04

- Sensores de Temperatura:

Sensor de temperatura medidor de gas seco de referencia: ISP-ST-15-78
Sensor de temperatura 4° impinger (Método 16-A): ISP-ST-15-79
Sensor de temperatura 4° impinger (Método 16-A): ISP-ST-15-80

Av. Marathon 1.000 Ñuñoa, Santiago
Casilla 48, Correo 21 - Código Postal 7780050
Mesa Central: (56 2) 2575 51 01
Informaciones: (56 2) 2575 52 01
www.ispch.cl



2. Como en otras oportunidades, por tratarse de equipos nuevos que cuentan con certificado de origen y que no han sufrido daño durante su traslado, este Instituto considera validos dichos certificados, por un periodo de un año desde la fecha de su emisión. Se les recuerda que cada uno de los elementos indicados debe ser marcado con el número de registro asignado.
- 3.- De acuerdo a lo establecido en el Art. 11 del D.S. N° 2467 del MINSAL, la periodicidad de la calibración es definida por la autoridad sanitaria respectiva y de acuerdo a lo indicado en la Resolución N° 914 de fecha 29/09/16 de la Superintendencia del Medio Ambiente, la verificación de este equipo deberá realizarse anualmente .

Saluda atentamente a usted,



DR. PATRICIO MIRANDA ASTORGA
JEFE
DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE


JER/MCB/lva.

DISTRIBUCION:

- Proterm S.A.
- Superintendencia del Medio Ambiente
- Depto. Salud Ocupacional
- Of. de Partes

Ord.134 D
Ord.044 STT
Ord.024 TT
13.09.18



DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

ORD: N° 00453 06.03.2019 /

ANT.: Certificados de origen.

MAT.: Asignación N° de registro a equipos.

SANTIAGO,

DE : JEFE DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

A : CHRISTINE WARD PÉREZ-CANTO
PROTERM S.A.

1. De acuerdo a lo solicitado por usted, este Instituto ha procedido a tomar conocimiento de la adquisición de sus nuevos equipos de medición, compuestos por: 4 boquillas de sonda, 25 tubos de Pitot, un sistema de medición isocinética (incluye dos sensores de temperatura) y un equipo de medición de flujo de gases, compuesto por una unidad de control y tubo de Pitot tridimensional. A estos equipos se les han asignado los siguientes números de registro:

- **Boquillas de Sonda:**

ISP-BS-15-70 (Pyrex, diámetro 5/16")
ISP-BS-15-71 (Pyrex, diámetro 3/16")
ISP-BS-15-72 (Cuarzo, diámetro 1/2")
ISP-BS-15-73 (Cuarzo, diámetro 1/2")

- **Tubos de Pitot de 3/8" x 7,5":**

ISP-TP-15-15	ISP-TP-15-16
ISP-TP-15-17	ISP-TP-15-18
ISP-TP-15-19	ISP-TP-15-20
ISP-TP-15-21	ISP-TP-15-22
ISP-TP-15-23	ISP-TP-15-24
ISP-TP-15-25	ISP-TP-15-26
ISP-TP-15-27	ISP-TP-15-28
ISP-TP-15-29	ISP-TP-15-30
ISP-TP-15-31	ISP-TP-15-32
ISP-TP-15-33	ISP-TP-15-34
ISP-TP-15-35	ISP-TP-15-36
ISP-TP-15-37	ISP-TP-15-38
ISP-TP-15-39	

- **Sistema de Medición isocinética:**

Marca : Environmental Supply Company Inc.
Modelo : C-5102 DSL
N° Serie : 2367-D
N° Registro : ISP-MS-15-08

Av. Marathon 1.000, Ñuñoa, Santiago
Casilla 48, Correo 21 - Código Postal 7780050
Mesa Central: (56) 22575 51 01
Informaciones: (56) 22575 52 01
www.ispch.cl



- **Sensores de Temperatura:**

Sensor de temperatura entrada medidor de gas seco de sistema de medición: ISP-ST-15-100

Sensor de temperatura salida medidor de gas seco de sistema de medición: ISP-ST-15-101

- **Medidor de Flujo de Gases (TPT):**

Marca : Environmental Supply Company, Inc.

Modelo : Esférico

Nº de Serie : SPH0128

Nº Registro : ISP-TPT-15-01

2. Como en otras oportunidades, por tratarse de equipos nuevos que cuentan con certificado de origen y que no han sufrido daño durante su traslado, este Instituto considera validos dichos certificados, por un periodo de un año desde la fecha de su emisión. Se les recuerda que cada uno de los elementos indicados debe ser marcado con el número de registro asignado.
3. De acuerdo a lo establecido en el Art. 11 del D.S. Nº 2467 del MINSAL, la periodicidad de la calibración es definida por la autoridad sanitaria respectiva y de acuerdo a lo indicado en la Resolución Nº 914 de fecha 29/09/16 de la Superintendencia del Medio Ambiente, la verificación de este equipo se deberá realizar anualmente.

Saluda atentamente a usted,



DR. PATRICIO MIRANDA ASTORGA
JEFE
DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE


JER/MCB/lva.

DISTRIBUCION:

- Proterm S.A.
- Superintendencia del Medio Ambiente
- Depto. Salud Ocupacional
- Of. de Partes

Ord 28 D
Ord 07 STT
Ord 05 TT
04 03 19



**CERTIFICADO DE CALIBRACION N° 645/18
(DECRETO SUPREMO N° 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)**

Laboratorio de Calibración de
Equipos de Medición de
Contaminantes Atmosféricos
Sección Tecnologías en el Trabajo

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: **PROTERM S.A.**
- Representante Legal: **CHRISTINE WARD PÉREZ-CANTO**
- R.U.T.: **78.155.540 - 1**; Teléfono: **233 14 12**
- Ubicación: Calle: **AV. SANHUEZA, N° 1825 - B; PEDRO DE VALDIVIA - CONCEPCION**

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

- Equipo : **SENSOR DE TEMPERATURA 4° IMPINGER**
- N° Registro : **ISP-ST-15-09**

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termómetro de inmersión parcial, columna de Hg, rango de 0 °C - 200 °C, división mínima de 0,2 °C.
Marca/Modelo	Kessler
N° Serie	646554
N° de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración N° SMD - 56210 de fecha 02/03/17 del Laboratorio de Calibración Magnitud Temperatura CESMEC S.A.
Trazable a	Laboratorio Custodio Patrón Nacional, Temperatura, Chile

4.- RESULTADOS: El equipo individualizado anteriormente, presenta los siguientes valores:

Fuente	Temperatura de Referencia (°C)	Temperatura de Termocupla (°C)	Diferencia Temperatura (%)
Hielo	0,0	0	0,00
Agua	25,0	25	0,00
Agua	50,0	49	0,31

5.- METODO UTILIZADO: La calibración del equipo se efectuó de acuerdo a procedimiento establecido en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias aprobado mediante Resolución Exenta N° 729 de fecha 25/10/2013 del Ministerio de Salud.

6.- CONCLUSIONES: El equipo anteriormente individualizado, cumple con los requerimientos establecidos en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias del Manual de Metodologías de Medición y Análisis de Emisiones de Fuentes Fijas.

7.- DURACIÓN: Este certificado será válido mientras el equipo no sufra modificaciones y/o reparaciones. Tendrá una vigencia de un año a partir de la fecha de emisión.

Fecha: **28/08/18**


J. B. P. S.
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
ING. MIGUEL L. CAMUS BUSTOS
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

Av. Marechal 1.000, Ñaños, Santiago
Calle 4B, Correo 21 - Código Postal 7700750
Mesa Central: (56) 22575 51 01
Información: (56) 22575 52 01
www.ispch.cl



CERTIFICADO DE CALIBRACION N° 103/19
(DECRETO SUPREMO N° 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)

Laboratorio de Calibración de
Equipos de Medición de
Contaminantes Atmosféricos
Sección Tecnologías en el Trabajo

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: **PROTERM S.A.**
- Representante Legal: **CHRISTINE WARD PÉREZ-CANTO**
- R.U.T: **78.155.540 - 1**; Teléfono: **41-233 14 12**
- Ubicación: Calle: **AV. SANHUEZA; N° 1825 - B; PEDRO DE VALDIVIA - CONCEPCION**

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

- Equipo : **SENSOR DE TEMPERATURA CHIMENEA (Largo = 1.760 mm.)**
- N° Registro : **ISP-ST-15-35**

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termómetro de inmersión parcial, columna de Hg., rango de 0 °C - 200 °C, división mínima de 0,2 °C.
Marca/Modelo	Kessler
N° Serie	646554
N° de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración N° SMD - 56210 de fecha 02/03/17 del Laboratorio de Calibración Magnitud Temperatura CESMEC S.A.
Trazable a	Laboratorio Custodio Patrón Nacional, Temperatura, Chile

4.- RESULTADOS: El equipo individualizado anteriormente, presenta los siguientes valores:

Fuente	Temperatura de Referencia (°C)	Temperatura de Termocupla (°C)	Diferencia Temperatura (%)
Hielo	0,0	0	0,00
Agua	90,0	90	0,00
Aceite Silicona	150,0	150	0,00

5.- METODO UTILIZADO: La calibración del equipo se efectuó de acuerdo a procedimiento establecido en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias aprobado mediante Resolución Exenta N° 729 de fecha 25/10/2013 del Ministerio de Salud.

6.- CONCLUSIONES: El equipo anteriormente individualizado, cumple con los requerimientos establecidos en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias del Manual de Metodologías de Medición y Análisis de Emisiones de Fuentes Fijas.

7.- DURACIÓN: Este certificado será válido mientras el equipo no sufra modificaciones y/o reparaciones. Tendrá una vigencia de un año a partir de la fecha de emisión.

Fecha: 07/02/19

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE
 DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL
 JEFE
 SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
MIGUEL L. CAMUS BUSTOS
 SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
 INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

Av. Mariposa 1.000, Ñuñoa, Santiago
 Casilla 45 Correo 21 - Código Postal 7700000
 Mens Central: 669 22575 51 01
 Informaciones: 061 22575 52 01
www.ispch.cl



CERTIFICADO DE CALIBRACION N° 299/19
(DECRETO SUPREMO N° 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: **PROTERM S.A.**
- Representante Legal: **CHRISTINE WARD PÉREZ-CANTO**
- R.U.T.: **78.155.540 - 1**; Teléfono: **41-233 14 12**
- Ubicación: Calle: **AV. SANHUEZA, N° 1825 - B; PEDRO DE VALDIVIA - CONCEPCION**

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

- Equipo : **SENSOR DE TEMPERATURA CHIMENEA (Largo = 1.760 mm.)**
- N° Registro : **ISP-ST-15-22**

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termómetro de inmersión parcial, columna de Hg., rango de 0 °C - 200 °C, división mínima de 0,2 °C.
Marca/Modelo	Kessler
N° Serie	646554
N° de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración N° SMD - 56210 de fecha 02/03/17 del Laboratorio de Calibración Magnitud Temperatura CESMEC S.A.
Trazable a	Laboratorio Custodio Patrón Nacional, Temperatura, Chile.

4.- RESULTADOS: El equipo individualizado anteriormente, presenta los siguientes valores:

Fuente	Temperatura de Referencia (°C)	Temperatura de Termocupla (°C)	Diferencia Temperatura (%)
Hielo	0,0	-2	0,73
Agua	90,0	88	0,55
Aceite Silicona	150,0	150	0,00

5.- METODO UTILIZADO: La calibración del equipo se efectuó de acuerdo a procedimiento establecido en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias aprobado mediante Resolución Exenta N° 729 de fecha 25/10/2013 del Ministerio de Salud.

6.- CONCLUSIONES: El equipo anteriormente individualizado, cumple con los requerimientos establecidos en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias del Manual de Metodologías de Medición y Análisis de Emisiones de Fuentes Fijas.

7.- DURACIÓN: Este certificado será válido mientras el equipo no sufra modificaciones y/o reparaciones. Tendrá una vigencia de un año a partir de la fecha de emisión.

Fecha: **01/04/19**

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE
DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL
JEFE
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO

ING. MIGUEL L. CAMUS BUSTOS
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

R. Morán 1.030, Buñeo, Santiago
Calle 48, Correo 21 - Gpo. Postal 778060
Buenos Aires 650 - 22575 51 01
Informaciones: 561 22575 50 01
www.ispch.cl



**CERTIFICADO DE CALIBRACION N° 096/19
(DECRETO SUPREMO N° 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)**

Laboratorio de Calibración de
Equipos de Medición de
Contaminantes Atmosféricos
Sección Tecnologías en el Trabajo

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: **PROTERM S.A.**
- Representante Legal: **CHRISTINE WARD PÉREZ - CANTO**
- R.U.T.: **78.155.540 - 1**; Teléfono: **41-233 14 12**
- Ubicación: Calle: **AV. SANHUEZA, N° 1825 - B; PEDRO DE VALDIVIA - CONCEPCION**

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

- Equipo : **SENSOR DE TEMPERATURA CHIMENEA (Largo = 2.300 mm.)**
- N° Registro : **ISP-ST-15-38**

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termómetro de inmersión parcial, columna de Hg., rango de 0 °C - 200 °C, división mínima de 0.2 °C.
Marca/Modelo	Kessler
N° Serie	646554
N° de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración N° SMD - 56210 de fecha 02/03/17 del Laboratorio de Calibración Magnitud Temperatura CESMEC S.A.
Trazable a	Laboratorio Custodio Patrón Nacional, Temperatura, Chile

4.- RESULTADOS: El equipo individualizado anteriormente, presenta los siguientes valores:

Fuente	Temperatura de Referencia (°C)	Temperatura de Termocupla (°C)	Diferencia Temperatura (%)
Hielo	0,0	2	0,73
Agua	90,0	90	0,00
Aceite Silicona	150,0	151	0,24

5.- METODO UTILIZADO: La calibración del equipo se efectuó de acuerdo a procedimiento establecido en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias aprobado mediante Resolución Exenta N° 729 de fecha 25/10/2013 del Ministerio de Salud.

6.- CONCLUSIONES: El equipo anteriormente individualizado, cumple con los requerimientos establecidos en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias del Manual de Metodologías de Medición y Análisis de Emisiones de Fuentes Fijas.

7.- DURACIÓN: Este certificado será válido mientras el equipo no sufra modificaciones y/o reparaciones. Tendrá una vigencia de un año a partir de la fecha de emisión.

Fecha: 07/02/19

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE
DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL
JEFE
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO

ING. MIGUEL L. CAMUS BUSTO
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

Av. Marathon 1.000, Ñuñoa, Santiago
Calle 48, Correo 21 - Código Postal 7980090
Mesa Central: (56) 22575 51 01
Informaciones: (56) 22575 52 01
www.ispch.cl



CERTIFICADO DE CALIBRACION N° 389/18
(DECRETO SUPREMO N° 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)

Laboratorio de Calibración de
Equipos de Medición de
Contaminantes Atmosféricos
Sección Tecnologías en el Trabajo

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: **PROTERM S.A.**
- Representante Legal: **MANFRED HELLWIG FRANCKENHOFF**
- R.U.T.: **78.155.540 - 1**; Teléfono: **233 14 12**
- Ubicación: Calle: **AV. SANHUEZA; N° 1825 - B; PEDRO DE VALDIVIA - CONCEPCION**

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

- Equipo : **SENSOR DE TEMPERATURA CAJA CALEFACCIÓN FILTRO** (con medidor de temperatura, marca Benetech, modelo GM1312, TAG N° 101-TD18-T2, sin N° de Serie)
- N° Registro : **ISP-ST-15-21**

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termómetro de Inmersión parcial, columna de Hg., rango de 0 °C - 200 °C, división mínima de 0,2 °C.
Marca/Modelo	Kessler
N° Serie	646554
N° de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración N° SMD - 56210 de fecha 02/03/17 del Laboratorio de Calibración Magnitud Temperatura CESMEC S.A.
Trazable a	Laboratorio Custodio Patrón Nacional, Temperatura, Chile

4.- RESULTADOS: El equipo individualizado anteriormente, presenta los siguientes valores:

Fuente	Temperatura de Referencia (°C)	Temperatura de Termocupla (°C)	Diferencia Temperatura (%)
Hielo	0,0	0,1	0,04
Agua	90,0	89,9	0,03
Aceite Silicona	150,0	149,8	0,05

5.- METODO UTILIZADO: La calibración del equipo se efectuó de acuerdo a procedimiento establecido en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias aprobado mediante Resolución Exenta N° 729 de fecha 25/10/2013 del Ministerio de Salud.

6.- CONCLUSIONES: El equipo anteriormente individualizado, cumple con los requerimientos establecidos en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias del Manual de Metodologías de Medición y Análisis de Emisiones de Fuentes Fijas.

7.- DURACIÓN: Este certificado será válido mientras el equipo no sufra modificaciones y/o reparaciones. Tendrá una vigencia de un año a partir de la fecha de emisión.

Fecha: **29/05/18**

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE
DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL
SUBDEPTO. SEGURIDAD Y TOXICOLOGIAS EN EL TRABAJO
JEFE
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO

ING. MIGUEL L. CAMUS BUSTOS
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

Rv. Marathon 1.600, Ñañoa, Santiago
Casilla 48, Correo 21 - Código Postal 7700000
Wessa Center 561 22575 51 01
Informaciones: 561 22575 52 01
www.ispch.cl



2019-M-5579

PRECISION
SERVICIO

 **SISTEMA NACIONAL
DE ACREDITACION**
LC-018
INN - CHILE

Certificado de Calibración

Número 25587

Acreditación : LC 018 según requerimientos NCH-ISO 17025, Instituto Nacional de Normalización, INN

Identificación del Cliente

Cliente : Proterm S.A.
Dirección : Av. Sanhueza # 1825 B, Pedro de Valdivia
Comuna : Concepción

Laboratorio Calibración

Razón Social : Precision Servicio S.A.
Dirección : Avda. El Salto # 4291
Comuna : Huechuraba
División Metrológica : Laboratorio de Calibración en la Magnitud Masa

Identificación del Equipo

Tipo de Equipo : Balanza
Fabricada por : Precisa
Modelo : 300M
Número de serie : 47785
Número Interno : 701-BA1-T1
Plataforma modelo : -----
Número de serie plataforma : -----
Capacidad Máxima : 300 g
Rango de utilización : 100 g
Escalafón Real d : 0,0001 g
Escalafón de Verificación e : 0,001 g
Clase OIML : I
Instalada en : Laboratorio

Trazabilidad de la Medición y Calibración

Valor Nominal : B513772644 1mg a 200 g
Serie : B513772644
Clase OIML : E2
Trazabilidad : Mettler Toledo AG - Suiza
Según certificado numero : B513772644
Vigencia Set de masas hasta : 25/03/2020

Condiciones Ambientales de Calibración

Temperatura : 21.4 °C
Humedad Relativa : 38.0 %

Metodo y Fecha de Calibración

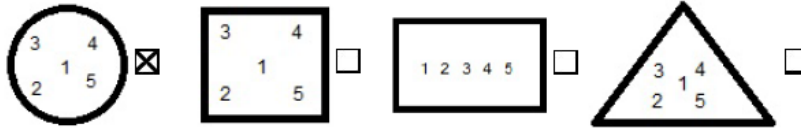
Método de Calibración : Directo
Fecha de Calibración : 03/10/2018
Fecha de Emisión : 04/10/2018
Fecha próxima Calibración :



Resultados de la Calibración

Número 25587

1.- Excentricidad



Carga de Ensayo: 30 g
Lectura Inicial
Lectura Final
Max. Diferencia: 0,0000 g
Error Max. Permitido: 0,0010 g

1	2	3	4	5	Unidad
29,9970	29,9980	29,9970	29,9970	29,9970	g
30,0000	30,0000	30,0000	30,0000	30,0000	g

2.- Linealidad

Carga Nominal
Lectura Inicial
Lectura Final
Error Balanza

1	2	3	4	5	6	Unidades
0	0,5	2	10	50	100	g
0,0000	0,5000	2,0000	10,0000	50,0001	100,0000	g
0,0000	0,5000	2,0000	10,0000	50,0000	100,0000	g
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	g

3.- Repetibilidad

Cargas de Prueba	50	100	--	g
Carga #	Primera Lectura	Segunda Lectura	Tercera Lectura	Unidades
1	50,0000	100,0000	--	g
2	50,0000	100,0000	--	g
3	50,0000	100,0002	--	g
4	50,0001	100,0000	--	g
5	50,0000	100,0000	--	g
6	50,0000	100,0002	--	g
7	50,0000	100,0000	--	g
8	50,0001	100,0000	--	g
9	50,0000	100,0000	--	g
10	50,0000	100,0000	--	g
Desviación Estándar	0,0000	0,0001	0,0000	g

4.- La incertidumbre se calcula con un 95% de confiabilidad. (K=2)

Carga Nominal
Error balanza
Error max permitido
Incertidumbre

1	2	3	4	5	6	Unidades
0	0,5	2	10	50	100	g
0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	g
0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0020	+/-g
0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	+/-g

5.- Observaciones:



PRECISION®
SERVICIO

 SISTEMA NACIONAL
DE ACREDITACION
LC-018
INN - CHILE

6.- Conformidad :

Los resultados contenidos en el presente certificado, se refieren al momento y condiciones en que se realizó la calibración.

Los resultados sólo están relacionados con los ítemes calibrados.

El equipo ha sido calibrado aplicando el método directo y cumple con los requisitos de la norma internacional OIML R 76-1 (Edición 2006) y la norma Chilena NCH 2562.

Los patrones utilizados en la calibración cuentan con trazabilidad a patrones nacionales y/o internacionales los que a su vez están referidos a patrones primarios de acuerdo al sistema internacional (SI).

El Laboratorio no asume responsabilidad por daños posteriores a la calibración, ocasionados por el mal empleo del instrumento o patrón.

Jefe de Laboratorio: José González Barrera


PRECISION

El contenido de este certificado sólo puede ser reproducido en forma completa

**Anexo N°6: Declaración de Ausencia de Conflictos de Intereses****DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DE LA
ENTIDAD TÉCNICA DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

Yo, **Christine Ward Pérez-Canto** RUT N°12.933.599-8, domiciliada en **Avenida Sanhueza 1825-B, Concepción**, en mi calidad de representante legal de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental **Proterm S.A. código ETFA 014-01**, declaro que, la persona jurídica que represento, en los dos últimos años:

- No ha tenido una relación directa ni indirecta de tipo mercantil con **Sugal Chile Limitada – Planta Talca, RUT 76.216.511-2**, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la fiscalización ambiental.
- No ha tenido una relación directa ni indirecta, de tipo laboral con don **Francisco de la Vega Giglio, RUT 13.486.878-9**, representante legal de **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la actividad de fiscalización ambiental.
- No ha sido legalmente reconocida como asociada en negocios con **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**.
- No ha tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**.
- No ha controlado, directa ni indirectamente a **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**.
- No ha sido controlada, directa o indirectamente, por una misma tercera persona.

Igualmente declaro que, yo no he tenido una relación directa ni indirecta, mercantil o laboral con don **Francisco de la Vega Giglio, RUT 13.486.878-9**, representante legal ni con **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**.

Declaro también que, no existe un vínculo familiar de parentesco – hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive -, entre los propietarios y los representantes legales de **Sugal Chile Limitada – Planta Talca** y los propietarios y representantes legales de esta ETFA.



Toda la información contenida en el informe de Resultados **Inf01E1.M.19-075** es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.

Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Christine Ward Pérez-Canto

Firma Representante Legal

Fecha: 18.06.2019



DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DEL INSPECTOR AMBIENTAL

Yo, **Pablo Moreno Catalán**, RUN N°**16.657.302-5**, domiciliado en **Avenida Sanhueza 1825-B, Concepción**, en mi calidad de Inspector Ambiental N° **16.657.302-5/014-01**, declaro que en los últimos dos años:

- No he tenido una relación directa ni indirecta de tipo mercantil con **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**, RUT **76.216.511-2** titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la fiscalización ambiental.
- No ha tenido una relación directa ni indirecta, de tipo laboral con don **Francisco de la Vega Giglio**, RUT **13.486.878-9**, representante legal de **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la actividad de fiscalización ambiental.
- No he sido legalmente reconocida como asociados en negocios con **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**.
- No ha tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**.
- No he controlado, directamente ni indirectamente a **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**.

Igualmente declaro que no tengo vínculo familiar de parentesco - hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive- con los propietarios ni con los representantes del titular fiscalizado.

Toda la información contenida en el informe de resultados **Inf01E1.M-19-075** es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.



Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Pablo Moreno Catalán

Firma Inspector Ambiental

Fecha: 18.06.2019



DECLARACIÓN JURADA PARA LA OPERATIVIDAD DEL INSPECTOR AMBIENTAL

Yo, **Mauricio Mera Araya**, RUN N°**12.934.394-k**, domiciliado en **Avenida Sanhueza 1825-B, Concepción**, en mi calidad de Inspector Ambiental N° **12.934.394-k/014-01**, declaro que en los últimos dos años:

- No he tenido una relación directa ni indirecta de tipo mercantil con **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**, RUT **76.216.511-2** titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la fiscalización ambiental.
- No ha tenido una relación directa ni indirecta, de tipo laboral con don **Francisco de la Vega Giglio**, RUT **13.486.878-9**, representante legal de **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**, titular del proyecto, sistema, actividad o fuente, objeto de la actividad de fiscalización ambiental.
- No he sido legalmente reconocida como asociados en negocios con **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**.
- No ha tenido, directa ni indirectamente, la propiedad, el control o la posesión de acciones o títulos en circulación de **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**.
- No he controlado, directamente ni indirectamente a **Sugal Chile Limitada – Planta Talca**.

Igualmente declaro que no tengo vínculo familiar de parentesco - hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive- con los propietarios ni con los representantes del titular fiscalizado.

Toda la información contenida en el informe de resultados **Inf01E1.M-19-075** es veraz, auténtica (que no corresponde a una copia o transcripción de otros documentos) y exacta.



Finalmente, ratifico que las declaraciones hechas son verídicas, según mi mejor conocimiento y entendimiento y declaro tener conocimiento que las infracciones a las obligaciones que impone el reglamento ETFA, según lo dispuesto en su artículo 19, se sancionan de conformidad a lo señalado en el Título III de la ley orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Mauricio Mera Araya

Firma Inspector Ambiental

Fecha: 18.06.2019



Anexo N°7: Registros crudos sin calibrar de medición continua de gases de Combustión.

PROTERM S.A.	
Empresa	Sugal Chile Ltda. - Planta Talca
Fuente	Caldera N°9
Fecha	09 de abril de 2019
Fecha/hora	ppm SO2
09-04-2019 11:54	174
09-04-2019 11:55	174
09-04-2019 11:56	173
09-04-2019 11:57	172
09-04-2019 11:58	171
09-04-2019 11:59	170
09-04-2019 12:00	169
09-04-2019 12:01	170
09-04-2019 12:02	170
09-04-2019 12:03	169
09-04-2019 12:04	169
09-04-2019 12:05	167
09-04-2019 12:06	167
09-04-2019 12:07	167
09-04-2019 12:08	167
09-04-2019 12:09	166
09-04-2019 12:10	166
09-04-2019 12:11	165
09-04-2019 12:12	164
09-04-2019 12:13	166
09-04-2019 12:14	168
09-04-2019 12:15	170
09-04-2019 12:16	170
09-04-2019 12:17	170
09-04-2019 12:18	169
09-04-2019 12:19	166
09-04-2019 12:20	168
09-04-2019 12:21	169
09-04-2019 12:22	168
09-04-2019 12:23	172
09-04-2019 12:24	173
09-04-2019 12:25	173
09-04-2019 12:26	173
09-04-2019 12:27	174
09-04-2019 12:28	174



PROTERM S.A.	
Empresa	Sugal Chile Ltda. - Planta Talca
Fuente	Caldera N°9
Fecha	09 de abril de 2019
Fecha/hora	ppm SO2
09-04-2019 12:29	175
09-04-2019 12:30	174
09-04-2019 12:31	175
09-04-2019 12:32	175
09-04-2019 12:33	175
09-04-2019 12:34	175
09-04-2019 12:35	175
09-04-2019 12:36	173
09-04-2019 12:37	173
09-04-2019 12:38	175
09-04-2019 12:39	175
09-04-2019 12:40	177
09-04-2019 12:41	176
09-04-2019 12:42	177
09-04-2019 12:43	178
09-04-2019 12:44	178
09-04-2019 12:45	178
09-04-2019 12:46	177
09-04-2019 12:47	178
09-04-2019 12:48	178
09-04-2019 12:49	177
09-04-2019 12:50	176
09-04-2019 12:51	177
09-04-2019 12:52	177
09-04-2019 12:53	176
09-04-2019 12:54	176
09-04-2019 12:55	177
09-04-2019 12:56	176
09-04-2019 12:57	176
09-04-2019 12:58	175
09-04-2019 12:59	174
09-04-2019 13:00	173
09-04-2019 13:01	174
09-04-2019 13:02	173
09-04-2019 13:03	171
09-04-2019 13:04	172
09-04-2019 13:05	170
09-04-2019 13:06	170
09-04-2019 13:07	169
09-04-2019 13:08	168
09-04-2019 13:09	167



PROTERM S.A.	
Empresa	Sugal Chile Ltda. - Planta Talca
Fuente	Caldera N°9
Fecha	09 de abril de 2019
Fecha/hora	ppm SO2
09-04-2019 13:10	168
09-04-2019 13:11	167
09-04-2019 13:12	167
09-04-2019 13:13	167
09-04-2019 13:14	167
09-04-2019 13:15	168
09-04-2019 13:16	168
09-04-2019 13:17	169
09-04-2019 13:18	171
09-04-2019 13:19	169
09-04-2019 13:20	169
09-04-2019 13:21	170
09-04-2019 13:22	169
09-04-2019 13:23	169
09-04-2019 13:24	170
09-04-2019 13:25	170
09-04-2019 13:26	169
09-04-2019 13:27	169
09-04-2019 13:28	170
09-04-2019 13:29	173
09-04-2019 13:30	174
09-04-2019 13:31	174
09-04-2019 13:32	174
09-04-2019 13:33	174
09-04-2019 13:34	175
09-04-2019 13:35	175
09-04-2019 13:36	175
09-04-2019 13:37	174
09-04-2019 13:38	175
09-04-2019 13:39	174
09-04-2019 13:40	175
09-04-2019 13:41	175
09-04-2019 13:42	177
09-04-2019 13:43	177
09-04-2019 13:44	177
09-04-2019 13:45	177
09-04-2019 13:46	176
09-04-2019 13:47	175
09-04-2019 13:48	172
09-04-2019 13:49	170
09-04-2019 13:50	170



PROTERM S.A.	
Empresa	Sugal Chile Ltda. - Planta Talca
Fuente	Caldera N°9
Fecha	09 de abril de 2019
Fecha/hora	ppm SO2
09-04-2019 13:51	171
09-04-2019 13:52	169
09-04-2019 13:53	168
09-04-2019 13:54	167
09-04-2019 13:55	167
09-04-2019 13:56	169
09-04-2019 13:57	169
09-04-2019 13:58	170
09-04-2019 13:59	172
09-04-2019 14:00	172
09-04-2019 14:01	173
09-04-2019 14:02	171
09-04-2019 14:03	171
09-04-2019 14:04	172
09-04-2019 14:05	174
09-04-2019 14:06	173
09-04-2019 14:07	172
09-04-2019 14:08	173
09-04-2019 14:09	171
09-04-2019 14:10	173
09-04-2019 14:11	175
09-04-2019 14:12	176
09-04-2019 14:13	177
09-04-2019 14:14	177
09-04-2019 14:15	177
09-04-2019 14:16	178
09-04-2019 14:17	180
09-04-2019 14:18	179
09-04-2019 14:19	177
09-04-2019 14:20	174
09-04-2019 14:21	173
09-04-2019 14:22	173
09-04-2019 14:23	171
09-04-2019 14:24	171
09-04-2019 14:25	171
09-04-2019 14:26	171
09-04-2019 14:27	172
09-04-2019 14:28	174
09-04-2019 14:29	174
09-04-2019 14:30	174
09-04-2019 14:31	176



PROTERM S.A.	
Empresa	Sugal Chile Ltda. - Planta Talca
Fuente	Caldera N°9
Fecha	09 de abril de 2019
Fecha/hora	ppm SO2
09-04-2019 14:32	176
09-04-2019 14:33	177
09-04-2019 14:34	177
09-04-2019 14:35	178
09-04-2019 14:36	178
09-04-2019 14:37	177
09-04-2019 14:38	176
09-04-2019 14:39	174
09-04-2019 14:40	174
09-04-2019 14:41	174
09-04-2019 14:42	175
09-04-2019 14:43	175
09-04-2019 14:44	175
09-04-2019 14:45	176
09-04-2019 14:46	176
09-04-2019 14:47	176
09-04-2019 14:48	179
09-04-2019 14:49	178
09-04-2019 14:50	178
09-04-2019 14:51	176
09-04-2019 14:52	176
09-04-2019 14:53	175



Anexo N°8: Formulario Declaración de Emisiones Vigentes



Señor(a)
DARWIN ESTEBAN MENDEZ MENDEZ
SUGAL CHILE PLANTA TALCA
Presente

Se informa que con fecha 31/05/2019 se ha recibido (fuera de plazo) la declaración de emisiones (Formulario 138) para el año 2018 correspondiente al establecimiento EIND011196-3.

Por medio del presente documento, acreditamos que su empresa ha cumplido con el trámite de declaración de emisiones de acuerdo con el Decreto Supremo N° 138, de 2005, del Ministerio de Salud, y a las regulaciones específicas que rigen en estas materias para la Región Metropolitana.

Lo anterior no significa que la información entregada por usted esté validada por la Autoridad Sanitaria.

Atentamente,
MINISTERIO DE SALUD

**Anexo N°9: Certificado DS10 Sugal Chile Limitada – Planta Talca**

Alfredo Gonzalez Toloza
N° Registro: 102
Seremi de Salud Región Metropolitana

FECHA: 18/01/19

INFORME TÉCNICO INDIVIDUAL

“CONDICIONES GENERALES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD DE LAS CALDERAS DE VAPOR, AUTOCLAVES Y EQUIPOS QUE UTILIZAN VAPOR DE AGUA, SUS COMPONENTES Y ACCESORIOS”

1.- PROPIETARIO DEL EQUIPO					
RUT	76.216.511-2	Razón social o personal natural	SUGAL CHILE LTDA		
Dirección	AV. SAN MIGUEL 4900		Comuna	TALCA	
Teléfono Fijo	71-243208	Teléfono Celular	990725950	Correo Electrónico	mwillenas@sugal-group.com

2.- DATOS TÉCNICOS (individualizar equipo sometido a revisiones y pruebas)							
2.1 CALDERA DE VAPOR					Registro	SSMAU -343V	
Marca	VAPOR INDUSTRIAL S.A	Modelo	VISA 2Q-39	Año fabricación	2012	Horas de operación diaria	24
N° de fábrica	22008	Sup calefacción (m ²)	773,9	N° tubos	477	Material de fabricación	A516-GR70
Quemador	Vapor Industrial	Combustible principal	Carbon bituminoso	Combustible alternativo	NO TIENE		
Modelo	VISA Q39 Parrilla sin fin	Consumo	2279Kg/hr	Consumo	---		
Potencia eléctrica (kw) (equipo eléctrico)	109,1	Presión máxima de trabajo (kg/cm ²)	16	Producción de vapor (kg/h) ó (ton/h)	21.670 Kg/hr		

3.- OPERADORES			
NOMBRE COMPLETO	RUN	NÚMERO CERTIFICADO	COMPETENCIA
EDUARDO MIGUEL ELUCHANS SANHUEZA	11.243.515-8	52/2018	BAJA/MEDIANA/ALTA PRESIO
ESTEBAN ENRIQUEZ JARA AGURTO	19.473.888-9	54/2017	BAJA/MEDIANA/ALTA PRESIO
CARLOS JAVIER ZEPEDA OLIVARE	10.535.656-0	4307/2014	BAJA/MEDIANA/ALTA PRESIO

Secretaría Ministerial de Salud
11:20 Región del Maule
unidad Salud Ocupacional
Recepción
Fecha: 18 ENE 2019 /



Alfredo Gonzalez Toloza
N° Registro: 102
Seremi de Salud Región Metropolitana

FECHA: 18/01/19

4.- RESULTADO DE LAS REVISIONES Y PRUEBAS.			
MATERIA (*)	FECHA	CONFORMIDAD	NO CONFORMIDAD-CAUSALES OBSERVACIONES
Revisión externa	6-12-2018	x El Equipo generador de vapor se encuentran en buenas condiciones. Sus accesorios en su contorno, como valvulas, elementos de observacion optico, valvulas de seguridad, circuito de purga y conexiones se encuentran en buenas condiciones y operando. El sistema de alimentacion de agua, estanque de purga, red de cañerias y accesorios se encuentran en buenas condiciones y estado operativo	NO TIENE
Revisión interna	6-12-2018	x Se observa que por el lado de la camara de gases de la combustion tanto como, chimenea, fogon y tubos se encuentra en buenas condiciones, por el lado de la camara de agua no se observa corrosion e inscriptaciones, Equipo se encuentra buenas condiciones	NO TIENE
Prueba hidrostática	6-12-2018	x Cuerpo de presión cumple con requisitos de prueba.hidrostatica, no presentando filtracion y deformacion en los tubos, fogo, placas y manto o accesorios Presión de prueba: 24 kg/cm²	NO TIENE
Prueba de vapor válvula(s) de seguridad	9-1-2019	x Las válvulas de seguridad(2) reguladas a un 6% sobre la presión máxima de trabajo Presión de regulación: 13,1 y 13,3 kg/cm² Cantidad:2 de DN65X DN100 Cap c/u: 17.400 kg/hr vapor	NO TIENE
Prueba de acumulación	9-1-2019	x Las Válvulas (4) instaladas son capaz de evacuar la totalidad del vapor (F4) generado por la caldera operando en su máxima producción de vapor, sin consumo, y admite hasta un 10% exceso de la presión máxima de trabajo : 12,8 Kg/cm² Presión de prueba:	NO TIENE
Revisión de la red de distribución de vapor, componentes y accesorios	9-1-2019	x Este equipo generador de vapor se encuentra conectado a un distribuidor de vapor se encuentra aislado, con manometro y valvulas en buenas condiciones. Las redes de distribución de vapor se encuentra aisladas y sus accesorios cumplen con requisitos que indica normativa	NO TIENE
Pruebas especiales		No se requieren pruebas especiales	

NOTA (*): DETALLAR REVISIONES Y PRUEBAS PARA CADA CUERPO DE PRESIÓN, RECIPIENTE DE PRESIÓN COMO DE LAS VÁLVULAS DE SEGU INFORMAR RESULTADOS SEGÚN EQUIPO Y REVISIONES Y PRUEBAS QUE CORRESPONDAN



Alfredo Gonzalez Toloza
N° Registro: 102
Seremi de Salud Región Metropolitana

FECHA: 18/01/19

5.- CONCLUSIONES

FECHA	ESTADO
9-1-2019	CONFORMIDAD: La caldera de vapor y sus componentes y accesorios cumple con lo indicado en la normativa vigente. Respecto a condiciones de emplazamiento y requisitos de seguridad de la instalación cumplen con lo que señala la normativa para operar 16 kg/cm² como presión máxima con carbon Este informe tiene validez siempre que el equipo identificado no sea intervenido con motivo de reparación, reformatión y/o transformación realizada posteriormente, o bien ante daños evidentes como consecuencia inmediata de un terremoto u otros esfuerzos mecánicos imprevistos Vigencia de revisiones y pruebas realizadas es de tres años, fecha de vencimiento: 9-1-2022
	NO CONFORMIDAD:

6.- CONDICIONES GENERALES DE LA INSTALACIÓN**Materias a desarrollar:**

Título II. "De las condiciones generales de instalación y seguridad de las calderas de vapor, autoclaves, equipos que utilizan vapor de agua" **Párrafos I al V**

La **Planta Térmica cumple con los requisitos de construcción e instrumentación solicitado por la reglamentación vigente para operar en forma segura; la caldera cuenta con circuito de alimentación de agua que permite operar en forma continua y segura, este circuito alimentado por una planta de tratamiento de agua blanda y que es controlada en forma periódica, para mantener las condiciones de dureza y control de oxígeno en el agua dentro de valores adecuado de los equipos que consumen vapor, todo lo anterior cumple con la normativa vigente para tener una operación segura del equipo**

Título IV "De los combustibles

Cumple con la reglamentación solicitada por DS10 y reglamentación vigente

Firma del Profesional facultado

Alfredo Gonzalez Toloza
Profesional Facultado Registro N°102
SEREMI Salud RM