



INFORME OFICIAL





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



Chimenea Caldera N°8
Sugal Chile Limitada.
Planta Talca



18 de junio de 2019 Inf04E1.M-19-075



INFORME OFICIAL

04E1.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°8

Empresa : Sugal Chile Limitada.

Planta Talca

Combustible : Carbón bituminoso.

Jefe de

Proyecto : Fernando Castillo Seguel

Fecha medición : 12 de abril de 2019

Fecha entrega

Informe : 18 de junio de 2019



Índice

<u>Página</u>

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	12 de abril de 2019
Hora de medición	MP: 10:50 – 15:10 hrs. Gases: 11:30 – 14:30 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
Nº interno equipo medición¹	ISP-MS-15-06
Fecha última calibración	28 de agosto de 2018
Nº 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°26'48,28"S – 71°36'27,30"O
Tipo de equipo muestreado	Caldera N°8
Nº Registro S.S.	SSMAU-318
Nº de fábrica	440071
Año de fabricación	2011
Modelo	2Q-38L
Fabricante	Vapor Industrial S.A.
Potencia Nominal	19.613 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.

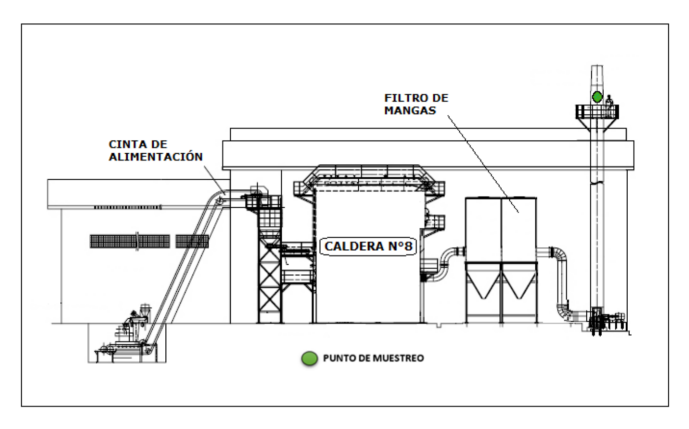
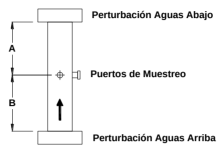


Figura N°1: Esquema de Caldera N°8



1.4. Ubicación de los Puertos de Muestreo

Esquema básico del ducto



Diámetro interno : 1,5 metros
Distancia "A"- MP y gases : 2,15 metros
Distancia "B"- MP y gases : 7,9 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 : 2x10

Largo de coplas : 0,12 metros

Tabla N°3: Ubicación de los puntos de muestreo

N⁰ puntos	Distancia pared interna centro de boquilla (cm)	Distancia entre boquilla y marca sonda con largo copla (cm)
1	4	16
2	12	24
3	22	34
4	34	46
5	51	63
6	99	111
7	116	128
8	128	140
9	138	150
10	146	158



2.- DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE MUESTREO

A continuación, se describen las metodologías utilizadas para determinar las emisiones atmosféricas de la Caldera N°8 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°C ±14°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 mg/m³N. Si el promedio aritmético de las concentraciones es igual o inferior 56 mg/m³N, se considera como criterio de aceptabilidad una desviación estándar de 7 mg/m³N. En este caso, según los resultados reportados en tabla N°5 se considera una dispersión relativa de 10,4%, cumpliendo con el criterio de aceptabilidad del método CH-5.



2.2. Condiciones de operación de la fuente

La operación de la Caldera N°8 se mantuvo continua y estable durante el periodo de medición. La producción de vapor fue del 89,7%, 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	95%
Corrida N°2	87%
Corrida N°3	87%



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/m3N	111	135	117	121				
corregido 11 % O2	mg/m3N	116	174	147	146				
Emisión Horaria	kg/h	3,70	4,44	3,92	4,02				
Emisión Diaria	kg/d	88,7	106	94,1	96,4				
Caudal de Gases	m3N/h	33.419	32.933	33.607	33.320				
Exceso de Aire	%	118	169	161	150				
Concentración de CO2	%	8,32	6,95	6,95	7,41				
Concentración de O2	%	11,5	13,3	13,0	12,6				
Concentración de CO	ppm	107	115	81,4	101				
Isocinetismo	%	100	100	99	100				
Humedad de gases	%	5,76	5,51	4,03	5,10				
Velocidad de gases	m/s	7,84	7,80	7,83	7,82				
Temperatura de gases	°C	141	145	145	144				
C promedio	=	121	mg/m3N						
Desviación estándar	=	12,5	mg/m3N						
% de desv.estándar	=	10,4	%						

- a. De acuerdo a los resultados que se presentan en tabla N°5, el flujo de gases medido en la Caldera N°8 fue de 33.320 m³N/h-seco, con una temperatura promedio de 144 °C y una humedad de 5,10 % 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 146 mg/m³N.
- c. La medición de Material Particulado indicó una concentración promedio de 121 mg/m³N. Se calcula una emisión diaria de 96,4 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 12 de abril de 2019.

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

	Gases de Combustión							
	Composición Emisión							
Flujo Gases	33.320 m³N/h-seco							
Parámetro	%	% ppmv mg/m³N mg/m³N @ 11%O ₂				kg/d		
CO2	6,99	-	-	-	-	-		
O2	12,8	-	-	-	-	-		
SO2		217	568	691	18,9	454		

d. La medición calibrada de Dióxido de Azufre (SO₂) indicó una concentración promedio de 217 ppmv, que es equivalente a 567 mg/m³N. Al corregirla al 11% de O₂, la concentración promedio es de 691 mg/m³N al 11%O₂, calculándose una emisión horaria de 18,9 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.

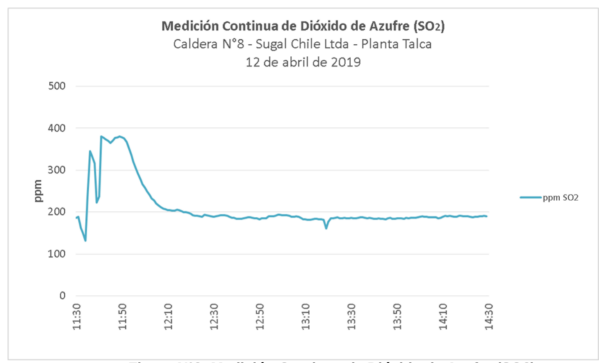


Figura N°2: Medición Continua de Dióxido de Azufre (SO2)

Tabla N°7: Promedio de los gases

	ppm SO2	% CO2	% O2		
Mínimo Crudo	132	2,75	8,99		
Máximo Crudo	381	10,6	17,4		
Promedio Crudo	210	7,15	12,8		
Promedio Calibrado	217	6,99	12,8		



4.- **COMENTARIOS**:

- a. La operación de la Caldera N°8 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°8, presenta valores de Dióxido de Azufre (SO₂) dentro del límite de concentración máxima de 800 mg/Nm³. Los valores de Material Particulado se encuentran sobre el límite de concentración máxima de 50 mg/Nm³ estipulados en el Plan de Descontaminación Atmosférica para las comunas de Talca y Maule.
- c. Con la medición realizada el 12 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°8, 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 Nº1: Resultados mediciones de Material Particulado

Anexo Nº2: Resultados Calibración Analizador Continuo

Anexo N°3: Certificados de Gases Patrones

Anexo Nº4: Planillas de Terreno

Anexo Nº5: Autorizaciones y Certificaciones Proterm S.A.

Anexo Nº6: Declaración de Ausencia de Conflictos de Intereses

Anexo N°7: Registros medición continua de gases de combustión

Anexo Nº8: Formulario Declaración de Emisiones Vigentes

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



Anexo Nº1: Resultados mediciones de Material Particulado

DDC	TEDM C A		1				
PRU	TERM S.A.						V.3.0
	RESULTADOS MEDICIÓ	N ISOCINÉTICA	 MATERIAL P	ARTICUI ADO	<u> </u>		
	REGGETADOG MIEDIGIO	INTOGOTIVETION		AKTIOOLAD	<u></u>		
	Empresa	:	Sugal Chile	Ltda Planta	a Talca		
	Fuente	:	Caldera N°8				
	Lugar de medición	:	Chimenea C	aldera N°8			
	Ensayo Nº	:	2019-M-5582				
	Fecha	:	12 de abril d	le 2019			
	Metodología	:	CH-5			I	
	Condición Normalizada	:	Temperatura	25	°C		
			Presión		mm Hg		
Item	Parámetro	Fecha	12-abr	12-abr	12-abr	Promedio	Desviación
		Hora	10:50 - 12:10	12:25 - 13:42	13:55 - 15:10		estándar
		Corrida Nº	1	2	3		
		Filtro Nº	12.813	12.705	12.891		
1.0	Datos de la fuente						
1.0	Datos de la luente						
1.1	Diámetro chimenea	m	1,500	1,500			
1.2	Tipo combustible		Ca	rbon Bitumino	so		
1.4	Corrección Oxígeno	%	11	11	11		
<u>2.0</u>	Datos del equipo	1	 		Ι	ı	Ι
2.1	Coeficiente @H	mm Hg	47,257	47,257	47,257		
2.2	Coeficiente Y		1,007	1,007			
2.3	Coeficiente pitot		0,84	0,84			
2.4	Diámetro boquilla	mm	7,94	7,94			
3.0	Datos de terreno						
0.0	<u>Datos de terreno</u>						
3.1	Ambiente	L		l	ı	l	l
	Temperatura	°C	14,0	18,5	20,8	17,8	
	Humedad	%	74,0	52,5			
3.1.3	Presión	mm Hg	750	750		750	
3.2	Fuente						
3.2.1	Temperatura	°C	141	145	145	144	
3.2.2	Presión	mm c.a.	-2,50				
3.2.3	CO2	%	8,32				
3.2.4	O2	%	11,5				
3.2.5	СО	%	0,01	0,01			
0.0	Ftu						
3.3	Equipo	In C	1 4= -			1	
3.3.1	Temperatura DGM	°C	17,3				
3.3.2	Presión DGM	mm c.a.	26,7				
3.3.3	Volumen DGM	m3	1,071	1,074			
3.3.4	Tiempo muestreo	min.	70				
3.3.5	Delta p pitot	mm c.a.	3,76	3,66	3,72	<u>l</u>	



4.0	Datos de Laboratorio						
4.1	Volumen condensado	ml	39,0	36,0	24,0		
4.2	Agua en sílica	g	10,4	10,4	9,80		
4.3	Peso material en filtro	mg	63,7	103,7	90,0		
4.4	Peso material en acetona	mg	57,5	41,5	37,3		
<u>5.0</u>	Resultados intermedios						
5.1	Peso material total	mg	121	145	127		
5.2.1	Volumen agua	ml	49,4	46,4	33,8		
5.2.2	Volumen vapor	m3N	0,07	0,06	0,05		
5.2.3	Humedad real	%	5,76	5,51	4,03	5,10	0,94
5.3	Volumen DGM	m3N	1,10	1,08	1,09		
5.4.1	Seco	g/g-mol	29,8	29,6	29,6		
5.4.2	Húmedo	g/g-mol	29,1	29,0	29,2		
5.5	Velocidad gases	m/s	7,84	7,80	7,83	7,82	
5.6	Exceso de aire	%	118	169	161	150	
5.7	Isocinetismo	%	100	100	99		
<u>6.0</u>	Resultados finales		Τ			1	
6.1	Flujo gases						
6.1.1	Real húmedo	m3/h	49.882	49.602	49.817	49.767	147
6.1.2	Normalizado húmedo	m3N/h	35.463	34.855	35.019	35.112	314
6.1.3	Normalizado seco	m3N/h	33.419	32.933	33.607	33.320	348
6.2	Concentración partículas	3					
6.2.1	Normalizado seco	mg/m3N	111	135	117	121	12,5
6.2.3	normal seco	mg/Nm3	121	147	127	132	13,65
6.2.4	corregido 11 % O2	mg/m3N	116	174	147	146	29,13
6.3	Emisión material particu						
6.3.1	Emisión horaria	kg/h	3,70	4,44	3,92	4,02	0,38
6.3.2	Emisión diaria	kg/d	88,7	106	94,1	96,4	9,08



Anexo Nº2: Resultados Calibración Analizador Continuo

roterm						RGIT-015-08-01
RESULTADOS CAL	.IBRACIÓN	ANALIZAD	OR CONTINU	<u>10</u>		Hy
Emana	. 5	DA1				1.9
Empresa Fuente		44 C	-lain	10		-
Lugar de medición		1 Can	240			-
Ensayo Nº	.	7 7				-
Fecha	: 17	14/1	P .			-
Metodología	:	7 7 /	-			-
						-
			ión del Analia	T		Error de
	Escala	Identificación Equipo	Gas Calibración	Respuesta Analizador	Diferencia Absoluta	Calibración (<2%)
Fórmula	E		GC	RA	RA-GC	(RA-GC)*100/E
Unidad			ppm	ppm	%	%
NOx Cero	1					
NOx Medio						
NOx Alto						
SO2 Cero		, /	0	70,2	0,20	0,10
SO2 Medio	200	Hu.	101.7	101,6	0,10	0,05
SO2 Alto		119	176.7	126.3	0,10	0,05
CO Cero						
CO Medio						
O Alto	1					
OT Cero				1.		
OOT Bajo	1					
	1			and the second second second		-
OT Medio						
COT Alto						0.00
CO2 Cero		1.1	0	100	6,00	0,00
CO2 Medio	23	the	12,37	12,33	0,04	0,16
CO2 Alto		- 1	20,09	20,74	0,20	0,80
O2 Cero	25	1.1	0	0,02	0,02	0,00
O2 Medio	-	H24	12,54	126	0,11	0,44
D2 Alto		1,-1.	60,84	20,95	0,01	0,04
		0-11	01-1	B - 41 - 1.5		
	T	Calibración	Sistema de M	nedición I		1
		Valor	r Inicial	Valor	Final	Desviación
	Respuesta Analizador	Respuesta Sistema Med,	Desviación Sist.Med. (<5%)	Respuesta Sistema Med.	Desvisción Sist.Med. (<5%)	Calibración (<3%)
Fórmula	RA	RI	(RI-RA)*100/E	RF	(RF-RA)*100/E	(RF-RI)*100/E
Unidad	ppm	ppm	%	ppm	%	%
√Ox Cero						
NOx Medio o Alto						
SO2 Cero	-0.7	15	2,85	2,6	1,40	0,55
SO2 Medio o Alto	Ac. 3	1505	2,90	151.7	2,30	0,60
CO Cero		- 1				
CO Medio o Alto				1	1, 1,51	
COT Cero						
COT Bajo, Medio o Alto	-					

O2 Medio o Alto



Certificados de Gases Patrones Anexo N°3:



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: Laboratory:

Cylinder Volume:

152.9 CF

PGVP Number:

CC706167 124 - Plumsteadville - PA A12018

Cylinder Pressure:

2015 PSIG 590

Valve Outlet:

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 85%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. At concentrations are on a volume/solvente basis unless otherwise noted.

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

			ANALYTICA	L RESULTS		
Compon	nent Requested Actual Protocol Total Relative Concentration Concentration Method Uncertainty		Assay Dates			
CARBON DIOXIDE OXYGEN NITROGEN		12.50 % 12.50 % Balance	12.37 % 12.54 %	27777 (27)		ble 01/17/2018 ble 01/17/2018
Туре	Lot ID	Cylinder No	CALIBRATION Concentration	STANDARD	S Uncertainty	Expiration Date
NTRM	100104	K022884	17.87 % CARBON DIOXIDE/NITROGEN		0.61%	Mar 01, 2019

NTRM	100104	K022884 K012186	17.87 % CARBON DIOXIDE/NITROGEN 22.454 % OXYGEN/NITROGEN	0.61%	Mar 01, 2019 Aug 05, 2021
Instrume	nt/Make/Model		ANALYTICAL EQUIPMENT Analytical Principle	Last Multipoir	nt Calibration
	490 TCD - CO2 -		GC-TCD	Jan 16, 2018	
SIEMENS	OXYMAT 61 - V1	-0407	PARAMAGNETIC	Jan 03, 2018	

Triad Data Available Upon Request



Approved for Release

Page 1 of 160-401097414-1





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

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA Protocol

E03NI58E15A02X7 Part Number: Reference Number: 82-401266488-1 Cylinder Number: EB0112154 Cylinder Volume: 160.6 CF Cylinder Pressure: Laboratory: 124 - Riverton (SAP) - NJ 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 inpurities 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 psiq, i.e. 0.7 megapascals.

			ANALYTICA	L RESULTS				
Compon	ent	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates		
CARBON	DIOXIDE	21.00 % 20.94 %		G1	+/- 0.7% NIST Traceable	08/14/2018		
OXYGEN		21.00 %	20.94 %	G1	+/- 0.5% NIST Traceable	08/14/2018		
NITROGE	NITROGEN Balan				-			
			CALIBRATION	STANDARDS	5			
Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration		Uncertainty	Expiration Date		
NTRM	13060804	CC415400	24.04 % CARBON DIOXIDE/NITROGE		+/- 0.6%	May 16, 2019		
NTRM	09061420	CC273671	22.53 % OXYGEN/N	ITROGEN	+/- 0.4%	Mar 08, 2019		
			ANALYTICAL	EQUIPMENT				
Instrume	nt/Make/Mod	el	Analytical Princi	ple	Last Multipoint Calibration			
Horiba VIA	510-CO2-19G	YCXEG	NDIR		Aug 09, 2018			
Horiba MP	A 510-02-7TW	MJ041	Paramagnetic		Aug 09, 2018			

Triad Data Available Upon Request

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



Signature on file Approved for Release

Page 1 of 82-401266488-1





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

144.4 Cubic Feet

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA Protocol

Part Number: Cylinder Number: Laboratory: PGVP Number:

Gas Code:

E04NI99E15A01Y8

124 - Plumsteadville - PA

A12019

EB0118369

Valve Outlet: CO,NO,NOX,SO2,BALN

Reference Number: 160-401396452-1 Cylinder Volume: Cylinder Pressure:

2015 PSIG 660 Certification Date: Feb 05, 2019

Expiration Date: Feb 05, 2027

Continuation performed in accordance with "EPA. Tisceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 800R-12/501, using the assay procedures issed. 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 notice.

		ANALYTI	CAL RESUL	LTS	
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	176.2 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 NITROGEN	450.0 PPM Balance	449.7 PPM	G1	+/- 0.8% NIST Traceable	01/25/2019

Туре	Lot ID	Cylinder No	CALIBRATION STANDARDS 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 NOWNITROGEN	+/- 0.4%	Nov 08, 2023
NTRM	13010132	ND48546	495.4 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	0.6%	Jul 23, 2024

	ANALYTICAL EQUIP	MENT	
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.



Page 1 of 160-401396452-1





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: Cylinder Number: E04NI99E15A0183 EB0104806

Laboratory: PGVP Number: Gas Code:

124 - Riverton (SAP) - NJ

B52018

CO,NO,NOX,SO2,BALN

Reference Number: 82-401094694-1

Cylinder Volume:

144.4 CF 2015 PSIG 660

Cylinder Pressure: Valve Outlet:

Certification Date:

Feb 01, 2018

Expiration Date: Feb 01, 2026

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Celibration 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 celibration mixture. All concentrations are on a volume/local unless otherwise noted.

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

		ANALYTI	CAL RESUI	LTS	
Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
NOX	150.0 PPM	150.9 PPM	G1	+/- 1.2% NIST Traceable	01/25/2018, 02/01/2018
SULFUR DIOXIDE	100.0 PPM	101.7 PPM	G1	+/- 1.0% NIST Traceable	01/25/2018, 02/01/2018
NITRIC OXIDE	150.0 PPM	150.7 PPM	G1	+/- 1.2% NIST Traceable	01/25/2018, 02/01/2018
CARBON MONOXIDE	250.0 PPM	253.0 PPM	G1	+/- 1.0% NIST Traceable	01/25/2018

W	1 -415	Cullinday No.	CALIBRATION STANDARDS Concentration	Uncertainty	Expiration Date
Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Unicertainty	Expiration Date
NTRM	17060421	CC485039	98.32 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.8%	Dec 07, 2022
PRM	12367	APEX1099237	9.82 PPM NITROGEN DIOXIDE/AIR	+/- 2.0%	Jun 02, 2017
NTRM	13010402	KAL003271	97.6 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.8%	May 09, 2019
GMIS	0315201604	CC503358	4.975 PPM NITROGEN DIOXIDE/NITROGEN	+/- 1.6%	Mar 15, 2019
NTRM	15060503	CC448514	491.9 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.6%	Jan 08, 2021

	ANALYTICAL EQUIPM	MENT
Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Nicolet 6700 APW1100391 CO	FTIR	Jan 08, 2018
Nicolet 6700 APW1100391 NO	FTIR	Jan 19, 2018
Nicolet 6700 APW1100391 NO2	FTIR	Jan 19, 2018
Nicolet 6700 APW1100391 SO2	FTIR	Jan 04, 2018

Triad Data Available Upon Request



Page 1 of 82-401094694-1

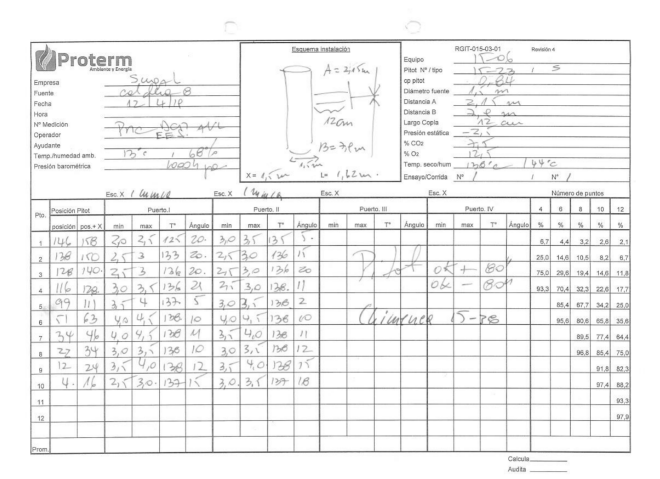
Approved for Release



Anexo Nº4: Planillas de Terreno

		_		JA D	E DATOS D	E MEDICIÓN	N DE MATE	RIAL PART	icu)			RGIT-015-11-0	4 Revisió
	Pro		n			Esquema de	la Instalaci	<u>ón</u>	Equipo		15-	206	
	ón N°1	Ambiente y End	Pho Don AUL EEF, 1274 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10			C = 1	0, 88	3 8	ΔH@ med Y medidor N° / cp pite	ot poquilla utilizada quilla lculada a ∆H/∆p	A, C	Final:	
			701	1	- 1	. / .	1		Ensayo/Co		Nº	/ Nº	
Punto	Hora	Tiempo	Volume	n DGM	Mani	ómetro	Presión		Método N	Tempe	raturae		
Vedición	nora	папро	inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa	P.Vacío	Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGMs
m	hh:mm	min-seg	m3 - I	m3 - I	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C
1	10:00	7:00	0,0	422	. 1	48	1.					12	11
	10:02	2:00	42.2	845	1	48	1					12	11
	10:04	2:00	845	176.B	1	ŸB	1					12	11
	10:06	7:00	176.8	11.01	1	48	1					12	12
_	10:08	7:00	1/00 1	211 2/	,	48	1					12	12
	10:10.	230	21.	211,26		40	-1						
	_		24,26	2									
	-												
Т	otal									1			
Pro	medio												
Hora CO ₂ (%)						Notas:				Juego Impinger Sensor Temp. 4 Lanza Nº			
02 (%) IOx (ppm										Sensor Temp. C	himenea		
OX (ppm)						0,97Y	< Yc <	1.03Y	1	Caja Calefaccio	•		
O (ppm										Prueba fugas pi		+	-
resión es						Verificación	Yc.			1			





Inf04E1.M-19-075.SugalChile.Caldera8.Oficial.abr.nct



	Pro	terr	n			Esquema de	la Instalacio	<u>in</u>	Equipo		15	-06	
Empresa Fuente Fecha Nº Medición Operador Asistente Nº1 Asistente Nº2 Temp./humedad amb. Presión barométrica		rica rossinga CF1 /2						/	ΔH@ medidor Y medidor N° / cp pitot Diámetro boquilla utilizada Identif. Boquilla Boquilla calculada Flujo m3/h Coef. Delta ΔΗ/Δp Ensayo fugas Filtro N° Ensayo/Corrida Método N°		Inicial: OKIS	1 0, 10 p 5 cm	
Punto	Hora	Tiempo	Volume	n DGM	Mand	ómetro	Presión		WELOUG IV	Tempe	raturas	CVII	
Medición	Hora	Tiompo	inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa	P.Vacío	Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGI
cm	hh:mm	min-seg	m3 - I	m3 - I	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C
158	10:50	3:30	0,0	47, P.	3	20	Z	135	121	121	/1	14	13
100	10:3:30		479	38,1	3	20.	2	136	170	120	10	14	11
140	10:17	3:30	98.1	146.3	3,5	24	Z	137	120	170	10	14	14
178	11:00:30		146,3	196 84	3,5	24	2	140	120	120	10	Li	19
m	11:04	3:30	196,84	25023	4	30	3	142	120	420	44	16	14
63	11:03:30	3:30	250 23	305.47	4	30	.3	142	120	120	11	15	10
46	11:11	3:30	305 47	361 23	4	30	3	142	120	120	11	17	15
34	11:14:30	3:30	361 23	416 42	4.5	30	3	143	124	121	12	48	15
24	11:18	3:30	416,42	472,82	4.5	30	3	142	120	AZO	12	18	15
16	11:21:30	3:30.		528,63	4,5	30	.3	142	120	120	17.	19	16
10	11:25.	3.2.	528,63	250,62	1,0	50		11.0	1.00	1.40			.,0
	-												
т	otal												
-	medio												
Hora		11:00.	11:20			Notas:	1:10	:50.		Juego Impinger	N°	14	100
CO2 (%)		2.3	7 35			GARRO		:30.	Sensor Temp. 4			1500	1.
O2 (%)		12.5	12.48				Lanza Nº		21				
NOx (ppm		126,0	196,5			20 hz	1/4pm	1/4.		Sensor Temp. C		15-3	B
SO2 (ppm		Z77, B	216			0,97Y	< Yc <	1,03Y		Caja Calefaccio		11-21	1 100
CO (ppn		1301	87,5					1		Prueba fugas pi	tot	+ OK80	-046
Presión es	tática	-2,1	mm	co		Verificación	Yc:						



	Dro	torr	22	DJA D		E MEDICIÓI		27.7.7				RGIT-015-11-0	4 Revision
	PIU	Ambiente y En	ll ll			Esquema de	la Instalaci	<u>ón</u>	Equipo		- 115	15-06	
		C 1	8						ΔH@ med	lidor		1,257	
Empresa		Sugal	GROUP						Y medidor		1,00		
Fuente		Calberra							Nº / cp pit			5-23	10,84
Fecha	Koor	12/04	/19							boquilla utilizada	5/16		es me
Nº Medicio Operador	on	PMC-C	v-m						Identif. Bo Boquilla ca			313	
Asistente	Nº1	EEF -							Flujo m3/			94	
Asistente		Cer -	747						Coef. Del			74	
	medad amb.	14°C	/ 3	4%	200				Ensayo fu		Inicial: Ok @		010
Presión ba			1000 hpz	-	C#1			2/2	Filtro Nº			. 843	
			1000					10	Ensayo/C	orrida	Nº 1	/ Nº	1
							-		Método N	0		CH5	
Punto	Hora	Tiempo		n DGM		ómetro	Presión				raturas		
Medición			inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa	P.Vacío	Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGM
cm	hh:mm	min-seg	m3 - I	m3 - I	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C
138	M:35	3:30	0,0	48,5	3	So	2	141	150	120	12	20	16
150	11:38:30	3:30	48,5	1025	3,5	24	2_	140.	120	120.	12_	20	17
140	11: 42	3:30	102,5	153,41	3,5	24	2	138	120	120	12	Zo	17
128	11:45:30	3:30	153.44	206 12	3,5	24	2	140	121	121	12	SO	17
111	11:40	3:30	206,12	25936	3,5	24	2	139	120	120	12	21	18
63	11:12:30	3:30	25936	314,47	4	30	3	141	AZO	121	12	24	18
46	11:56	3:30	314 47	370,12	4	30	3	142	120	120	12	21	18
34	n: Te:x	-3:30	370 12	428,76	4	30	3	143	120	120	13	22	18
24	17:03	3:30	428.76	48236	4	30	3	143	120	120	13	22	19
16	12:06:50	3:30	482,36	542.54	4	30	3	145	120	120	13	25	19
_	17:10	_	542,54										
	_												
T	otal					-							
Pro	medio												
Hora		11:43	12:00			Notas:	CONSUM	o Notice	Io	Juego Impinger	Nº	14	
CO ₂ (%)		10,36	8,28			Combu	stable 1	1688 Ka	/hr	Sensor Temp. 4	to. Imp.	15	-09
O2 (%)		9,37	MISZ			CONSUTIO	esteam	orcharco	1615 kg/	n⊪Lanza Nº		21	
NOx (ppm	1)	203,6	7/3,5			95% 0		ú	, ,	Sensor Temp. C	himenea		38
SO2 (ppm)		375,3	2693			0,97Y	< Yc <	1,03Y		Caja Calefaccio	nada N°	15-	
CO (ppm	*	99,5	72							Prueba fugas pi	tot	+ 0k@ 80"	- okee
Presión es	tática	- 21	mu	co		Verificación	Yc:						

Inf04E1.M-19-075.SugalChile.Caldera8.Oficial.abr.nct



	Pro	terr		,OJA D		E MEDICIÓ! Esquema de	war that the below on a fact of	0.00	Equipo			RGIT-015-11-0	4 Revisi
Operador Asistente Asistente Temp./hur	Fuente		Sual anous Calbern 81 12/04/19 PMC - DCH AVI - EEF 11/2 / 44°/6 (0004 po - C#Z 1/2							idor ot poquilla utilizada quilla llculada a a ΔΗ/Δp gas prrida	5/ 1 = 0/ 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 /	10,89 85 mm	
Punto	Hora	Tiomno	Volume	n DOM	Man	ómetro	Presión		Método N	Tempe	anti-sens	CH5	
Medición	Hora	Tiempo	inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa	P.Vacío	Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGMs
cm	hh:mm	min-seg	m3 - I	m3 - I	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	*C
178	17:25	3:30	P.O.	48.3	3	20	2	144	171	170	13	20	20
100	17:28:34		48.3	98,1	3	20	Z	144	171	120	12	20	20
140	17:32	3:30.	96,1	140 2	3,5	24	2	144	120	720	12_	21.	20
100	12:35:30		140 7	798,2		24.	3	1011		120	13		20
128	12:30		19412	02, Y	3,5	24	2	146	120			22	21
111		3:30	20214	2145	311	1		146.	120	170	13	200000000000000000000000000000000000000	
63	12:42:30		213,1	301,6	3,1	24	3	146	120	120	13	22	21
46	12:46	3:30	301,6	362,3	4,0	30	2	147	120	120.	13 .	23	21.
34	-	03:30	36217	423,8	4,0	30	3	146	120	120	13.	23	21.
24	12:13	3:30	423,9	476,5	4,0	30	3	146.	120	170	13	24	21.
16	12: 15:30	0.3:30.	476,5	130,72	2.3.5	24	3	145	120	120	14	24	22.
_	13:00		T30.77	, -				-	-		-		
			20122										
T	otal												
Pror	medio												
Hora		17:31	12:44.			Notas:	Oblige;	n 8	2%.	Juego Impinger	N°	3	
CO ₂ (%)	120114					-	Julia .			Sensor Temp. 4			-09
O2 (%)		13,03	13,00				V			Lanza Nº		10	
NOx (ppm)	166,2	ITEB							Sensor Temp. C	himenea		1-35
SO2 (ppm)		100.7	1870			0,97Y	< Yc <	1,03Y		Caja Calefaccion	nada N°	15.	
CO (ppm)	23.7	30,1.							Prueba fugas pit	tot	+ 0k@ 80	- 0x @ 1
Presión es	tática	-5:5	min	- 00		Verificación	Yc:			100 30			



Proterm Ambiente y Energia						Esquema de la Instalación Equipo					15-06			
Ambiente y Energia						ΔH@ med				idor	47277.			
Empresa						Y medidor					1,007.			
Fuente	Fuente Cololes 8.				N° / cp p					1708 19,84				
Fecha		17	47,0						Diámetro I	oquilla utilizada	T//	6 1 7	PJune	
Nº Medicio	ón	121	11.						Identif. Bo	quilla	1	-20°		
Operador									Boquilla ca	lculada	0	3/3		
Asistente	Nº1	RAC	- Dan	1					Flujo m3/h	C.	0,	04		
Asistente	N°2	M	I F	-s /	1.1			/	Coef. Delt	а ДН/Др	65	nv.		
Temp./hur	nedad amb.	1000	CIPE	6170.	OLL			21	Ensayo fu	gas	Inicial: 614	Final:	okion	
Presión ba		(1)	1000	100-	(AA	- 2		12.	Filtro Nº		17205.			
			wo						Ensayo/Co	orrida	N° 1	/ Nº	7	
									Método Nº			CHT.		
Punto	Hora	Tiempo	Volume	n DGM	Mand	ómetro	Presión				peraturas			
Medición			inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa	P.Vacío	Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGN	
cm	hh:mm	min-seg	m3 - I	m3 - I	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
100	13:07	3:30.	00	48.8.	3	20	2	145	121	128.	14.	2	2	
150	13:6:30	3:30	48.8	96.6	3	20	2	145	121	17.1	14	2-	2:	
140.	13:14	3:30	96,6	152,4	3,5	24	2	145	120	170.	14	ZT	23	
128	13:17:30	3:30.	1524	202,16	3,5	24	2	146.	118	120	14	25	72	
111	13:21	3:30	202/16	258,26	4	30	3	146	120	120	1	25	2	
63	13:243	3:30	258 26	315,42	4	30	3	146	120	120	15	25	23	
46	13:28	3:30	315,42	372,56	4 -	30	3	146	120	121	15	26	23	
34	13:31:3	3:30	372,56	429,63	4	30	3	145	120	120	15	26	24	
24	13:30	3:30	479.63	486,87	4,5	30	3	145	120	121	45	26	24	
16	13:36:3	p. 3120.	486.87	544,21	4,5	30	3	145	120	120	16	26	24	
_	13:42		544,21										-	
	_		-											
Т	otal													
Pro	medio								,					
Hora		13:02	13:26			Notas:	Ppu	ción a	37%.	Juego Impinger	N°	3		
CO ₂ (%)		210	6,9				1		7.1	Sensor Temp. 4	to. Imp.	150	9	
O2 (%)		1486	13,1				U			Lanza Nº		12		
NOx (ppm)		160,3	1618							Sensor Temp. C	himenea	15-3	· ·	
SO2 (ppm)		(P3.5	1857			0,97Y	< Yc <	1,03Y		Caja Calefaccion	nada N°	15-2	1	
CO (ppm)	217,3	77,3							Prueba fugas pit	ot	+ 0480"	-0K	
Presión es	tática	25	MAN	100		Verificación	Yc:	V2					4	



Proterm						Esquema de	la Instalacio	<u>ón</u>	Equipo		15	-06				
Ambiente y Energia Empresa Fuente Fecha N° Medición Operador Asistente N°1 Asistente N°2 Temp /humedad amb. Presión barométrica			cH:	3	1	/2	ΔH@ medidor Y medidor Y medidor N° / cp pitot Diámetro boquilla utilizada Identif. Boquilla Boquilla calculada Flujo m3/h Coef. Delta ΔΗ/Δp Ensayo fugas Filtro N° Ensayo/Corrida		17-10-1007 P. 6 7/16 7-97-16 15-78 P. 313 P. 617-17 Inicial: OK, 104 Final: OK, 04 17.891 N° 1 / N° 3							
Punto	Hora	Tiempo	Volume	n DGM	Man	Método N anómetro Presión				Tempe	raturas	(6)				
Medición			inicial	final	∆p-Pitot	∆H-Placa	P.Vacío	Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGM			
cm /	hh:mm	min-seg	m3 - I	m3 - I	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C			
18	13:55	3:30	0,0	50,12	.3	20	2	144	120	120	15	24	24			
10	13:58:30	3:30	50,12	14,88	3	20	Z	145	120	120	15	24	24			
140	14:02	3:30	14.86	150,89	3,5	24	2	145	121	121	15	24	24			
128.	14:05:30	3:30	150 89	204,53	3,5	24	Z	145	123	424	1.5	24	24			
111	14:09	3:30	204,53	257,46	3,5	24	2	145	170	120	15	2.5	24			
63	14:12:30	2:30	257.46	315,07	'4	30	3	145	120	120	15	25	24			
46	14:16	2:30	315,07	377.38	4	30	3	145	AZO	120	16	25	24			
34	14:19:30	3:30	37238	430.86	4	30	3	146	120	121	16	26	24			
24	14:23	3:30	430,86	478,87	4	30	3	146	122	121	16	26	24			
16	14:26:30	3:30.	418 81	544,56	Ч	30	3	145	121	121	16	26	24			
-	14:30		544,56	-100												
	_		_													
	otal															
	medio	The s	11: 1	11: -						T						
Hora		14:07	95:41	6 95		Notas:	-one	wacju	1/	Juego Impinger		5	*			
CO ₂ (%) O ₂ (%)		6,87	12.95	13 05			1-	87	-/-	Sensor Temp. 4 Lanza Nº	to. Imp.	27	1			
NOx (ppm)		166,6	168.1	Mizz			V			Sensor Temp. C	himenea	-3/1-	7 7			
SO2 (ppm)		186.5	1916	1883		0,97Y	< Yc <	1,03Y		Caja Calefaccion		VI-	2			
CO (ppm	7/1	93.2	819	69						Prueba fugas pit		+ okan	4.04			
Presión estática — 2 mon Co		Lo.		Verificación Yc:						A . (DO						



Proterm						Esquema de	la Insta aci	<u>ón</u>	Equipo		15-06			
Ambienta y Energia Empresa Fuente Fecha Nº Medición Operador Asistente Nº1 Asistente Nº2 Temp./humedad amb. Presión barométrica				Q	¥3	2	12.	AH@ med Y medidor N° / cp pitr Diámetro I Identif. Bo Boquilla ca Flujo m3/h Coef. Delt Ensayo fu Filtro N° Ensayo/Co Método N°	ot coquilla utilizada quilla lculada a ΔΗ/Δp gas	17.1007 10.6 116 1 7.15 W 10.313 0.64 10.1313 0.64 17.891 N° (1N° 3				
Punto	Hora	Tiempo	Volume	n DGM	Mand	Manómetro Presión			METOGO IA	Tempe	raturas	CET		
Medición			inicial	final	Δp-Pitot	ΔH-Placa	P.Vacío	Fuente	Sonda	Filtro	Impinger	DGMe	DGM	
cm	hh:mm	min-seg	m3 - I	m3 - I	mm c.a.	mm c.a.	" Hg	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
158	14:35	3:20	0,0	53,42	3,5	24	2	145	120	121	16	26	24	
170	14:38:30		5342	106,46	3,5	24	Z	145	120	120	17	26	25	
140	14:42	3:30	106 46	158.6	3.5	24	2	745	120	120	17	26	25	
128	14:45:30	3:30	1566	220.6	¥	30	3	145	MO	120	13	26	2	
111	14:49	3:30	220,6	221.6	4	30	3	146	120	120	18	26	2	
63	14:52:30		271.6	327.7	il.	30.	3	146	120	120	18	25	21	
10.	14:56	3:20	327,2	38462	4	30	3	146	120	120	18	2-1	2.5	
24	14:59:30	-	38462	442 6	4,5	30	3	146	170	120	LP	25	25	
34	15:03	3:20	442 1	4072	315	24	2	145	120	120	10	25	25	
16	15:06:30		4036	140.0	4 3.5	.24	1	14	170	120.	10	25	2	
	15:10		-40 AU	194,0	7 -/1	1.	-	7.71	1100	7122		21		
			11/01											
т	otal													
	medio													
Hora CO2 (%) O2 (%)				Notas:	greeci of		Ý	Juego Impinger N° Sensor Temp. 4to. Imp		17-00g 37.				
NOx (ppm SO2 (ppm)						0.97Y	< Yc <	1.03Y	1	Sensor Temp. Cl			27	
CO (ppm						0,8/1	~ TC <	1,031		Caja Calefaccion Prueba fugas pito		+ -16	" oko	
Presión es	f	-2,	m	un Co		Verificación	Yc:			coa iugas piti		· 480	-100	

Inf04E1.M-19-075.SugalChile.Caldera8.Oficial.abr.nct





Cadena de Custodia Muestras y Recepción de Muestras

Nº REV: 2 C6digo: RG-015-04 Requisito: 5.4 NCh ISO 17025 5.7 NCh ISO 17025

			C	ontrol inte	rno						
EMPRESA FUENTE FECHA MEDICK MÉTODO	: nc: nc	12 1 CH-2	1/16	l duo PA 201-A		7OT	ROS_				
	Cor	rida 1		Co	rrida 2		Con	Corrida 3			
ÍTEM	N°	V°B°		N°	V°	В°	N°	V°B°			
		Terr.	Lab.		Terr.	Lab.		Terr	Lab		
FILTRO	12813		/	12705		/	12801		/		
CODO			-			-			1		
LANZA	2L		/	17		-	37		/		
BOQUILLA			/			-			/		
IMPINGER	14	/		3		/	5		-		
< PM 2,5 (PM 10 y 2,5)									_		
Entre PM2,5 y 10 (PM 10 y 2,5)						_					
< PM 10 (solo PM10)											
Planillas Terreno		_			/			-			
Planillas Laboratorio		_			-			-			
Aceptado Rechazado Observaciones:											
PnC	Muestra Entre	gada por	- A	nalista	8	Fecha Ro	ecepción				



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





RESOLUCIÓN EXENTA Nº 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 domicillo 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; Articulo 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

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:

Métodos Homologados Oficiales

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 Volumètrico 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 Oxigeno, Anhidrido Carbónico y
	Monoxido 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
	Medición Dióxido de Azufre mediante analizador instrumental
I. Método CH- 6	Medición Óxidos de Nitrógeno
m. Método CH-7E	Medición Monóxido de Carbono
n. Método CH-10	
o. Método CH-16A	Medición TRS (Técnica Impinger)
p. Método CH-18	Medición Compuestos Orgánicos Volátiles

Medición Hidrocarburos Totales

Contigo. Meior Salud

g. Método CH-25A



Métodos No Homologados de Muestreo y Medición a la fecha de esta resolución:

Medición Dióxidos de Azufre, SO3 y H2SO4 r. Método EPA 8 Determinación de emisiones de Material Particulado desde Fuentes s. Método EPA 17 estacionarias

Muestreo Dioxinas y Furanos desde fuentes de combustión de residuos

t. Método EPA 23 Medición Compuestos Halogenados (Cloro y Flúor) u. Método EPA 26

Medición Metales Pesados v. Método EPA 29

Medición Orgánicos Volátiles según EPA 30 w. Método EPA 0030 Muestreo y Medición PM10 en Material Particulado x. Método EPA 201-A

Medición Material Particulado Condensable y. Método EPA 202

Esta autorización es complementaria a la contenida en la Resolución Nº 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 Nº 2C/1206 del 13.JUN.1996 del Servicio de Salud Concepción-Arauco, que autorizó a la empresa PROTERM LTDA.
- La Empresa deberá ceñirse estrictamente a lo dispuesto en los Artículos 9° al 10° del D.S. N° 2.467/1993 del MINSAL.
- La Empresa deberá cumplir con lo señalado en el Art. 11º del D.S. Nº 2.467/1993 del MINSAL, en lo que respecta a la manutención y calibración de sus equipos e instalaciones con la siguiente frecuencia:
 - Cada 3 series de mediciones, una mantención 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.
- Toda modificación de los Antecedentes a que se refiere el Artículo 6° del D.S. Nº 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 Mantención 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 Manutención 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 auditoria de la medición respectiva.

Dicha notificación podrá ser efectuada vía 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 auditoria 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.
- Notifiquese la presente resolución por intermedio del personal del Departamento de Acción Sanitaria de la Secretaria Regional Ministerial de Salud, y déjese copia de ella al interesado.

Contigo, Mejor Salud



ANÓTESE Y COMUNIQUESE

ANDREA ASTE VON BENNEWITZ EFA DEPARTAMENTO DE ACCIÓN SANITARIA SEREMI DE SALUD REGIÓN DEL BIOBIO

Por Facultad Delegada

TRANSCRITO FIELMENTE MINISTRO DE FE

Unidad de UGAM Res. Int. Nº _0014_ del 08.09.2008

DISTRIBUCIÓN

- Destinatario
 Unidad de Gestión Ambiental
 Archivo Seremi de Salud
 Cficina Partes (2)
 ID. : 2C/601/03/08
 Derechos Cancelados por la cantidad de \$ 388.222 según Comprobente de Recaudación Nº 176226 del 15.09.2008

SANITARIA







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 Nº

51

Santiago,

1 1 ENE 2018

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley Nº 1/19.653, de 2001, del Ministerio Secretaria General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley Nº 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley Nº 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 Nº 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo Nº 76, del 10 de octubre 2014, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra a don Cristian Franz Thorud en el cargo de Superintendente de Medio Ambiente; en el Decreto Supremo Nº 3B, 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 Nº411, de 20 de mayo de 2015, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta Nº1194, 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 Nº987, 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 Nº647, 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 Nº 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, la letra c) del artículo 3º 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 estableciclos 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 articulo 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 Superintendiencia del Medio Ambiente autorizó, de manera provisoria, 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 articulo cuarto transitorio del mencionado reglamento, se indicó que la Superintendencia debia establecer un procedimiento para que las ETFA que tuvieran una autorización provisoria, pasaran al régimen

6°. 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.

9º. 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.

10º. 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 alre-emisiones atmosféricas de fuentes fijas. Esta resolución entró en vigencia el día 22 de diciembre de 2017.

11º. 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.

12º. 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:

 TRASPÁSASE 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 clos 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 Armbiental 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.

 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.

RECHÁZANSE, de acuerdo a lo seflalado 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 ahi 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.

 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.

SUPERINTENDERITE DEL MEDIO AMBIENTE

274

Notifiquese 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 Seguirmiento a Terceros
- Officina de Partes y Archivos

4



RESOLUCIÓN Nº 15344

DEFTO: ACCION SAMETANEA UNIDAD DE GESTIÓN ANGUERA

VISTOS:

Estos antecedentes: la; lo dispuesto en el D.F.L. Nº 725/67 "Código Sanitario"; D.F.L Nº 1/90; D.S.Nº 594/99; D.S. Nº 144/61; D.S.Nº185/91; todas ellas del Ministerio de Salud; DS Nº 66/2014 Resolución Exenta Nº 6804 de fecha 28.06.2013 y Resolución Exenta Nº 300 de fecha 27.01.2011, ambas de la Seremi de Salud Región del Bio Bio; y la Res. Nº 1600/08 de la Contraloría General de la República.

Concepción,

CONSIDERANDO:

- 1.- Que mediante Resolución Exenta Nº 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 resolutiva 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. No 78.155.540-1, con domicilio para estos efectos en AVDA. SANHUEZA Nº1825 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 Nº014 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), añadiendose en el illeral "1" de la resolución lo siguiente:

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

- 2.- TÉNGASE PRESENTE, que la presenté resolución es complementaria a la Resolución Exenta Nº014/08, por lo que la misma mantiene su vigencia en los mismos términos que fuese autorizada
- 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 Bio Bio.

ANÓTESE Y COMUNIQUESE

"Por facultad delegada de la Secretaria Regional Ministerial de Salud, Región del Bio Bio."

ING, HUGO ROJAS BOUSOÑO JEFE DEPTO, ACCIÓN SANITARIA SEREMI DE SALUD REGION DEL BIO BIO

DISTRIBUCIÓN - U.G.Am. Nº NE 910015





CERTIFICADO DE CALIBRACION № 636/18 (DECRETO SUPREMO № 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: Nº 1825 B; PEDRO DE VALDIVIA; Ciudad: CONCEPCION.

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

Equipo

: SISTEMA DE MEDICIÓN

Marca

: ENVIRONMENTAL SUPPLY COMPANY

Modelo

: C - 5102-DBL

Nº Serie
 Nº Registro

: 2182-D : ISP-MS-15-06

2 TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN

Equipo Patrón	Medidor de Gas Húmedo	
Marca/Modelo	Shinagawa Corporation/W-NK-5A	
Nº Serie	538885	
Nº de Certificado de calibración	Certificado de Calibración Nº 15V - 8215 de fecha 02/02/15	
Trazable a	A.L.S.T. (Advanced Industrial Science and Technology) y N.M.I. (National Metrology Institute Japan)	

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

- Factor Calibración Promedio	- Y = 1,007
- Diferencial Velocidad Promedio	- ΔH @ = 47,257 mm H ₂ O
- Velocidad de Fuga	- V _f = 0,0000 m ³ /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 Nº 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 Particulas 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.







CERTIFICADO DE CALIBRACION № 637/18 (DECRETO SUPREMO № 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: PROTERM S.A.
- Representante Legal: CHRISTINE WARD PĒREZ-CANTO
- R.U.T.: 78.155.540 1; Teléfono: 233 14 12
- Ubicación: Calle: AV. SANHUEZA: Nº 1825 B; PEDRO DE VALDIVIA CONCEPCION

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

Equipo : SENSOR DE TEMPERATURA ENTRADA MEDIDOR DE GAS SECO

Nº 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
Nº Serie	646554
Nº de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración Nº 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 Nº 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 emigión.







Sección Tecnologías en el Trabajo

CERTIFICADO DE CALIBRACION № 638/18 (DECRETO SUPREMO № 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; Nº 1825 B; PEDRO DE VALDIVIA CONCEPCION

2.- IDENTIFICACION DEL EOUIPO:

- Equipo : SENSOR DE TEMPERATURA SALIDA MEDIDOR DE GAS SECO

Nº Registro : ISP-ST-15-29

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termômetro de inmersión parcial, columna de Hg., rango de 0 °C - 200 °C, división mínima de 0,2 °C.
Marca/Modelo	Kessler
N° Serie	646554
Nº de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración Nº 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 Termocupia (°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 Nº 729 de fecha 25/10/2013 del Ministerio de Salud.
- 6.- CONCLUSIONES: El equipo anteriormente individualizado, cumple con los requerimientos establecidos en el Mêtodo CH-5: Determinación de las Emisiones de Particulas 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 0 DE SALUD PUBLICA DE CHILE DEPJREMMENTO SALUD DOUFACIONAL SUBJECTO, SUBJECTO T TEMPLOGIAS EN EL ROLLY

SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRAING, MIGUEL L. CAMUS EUSTOS
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO

Air Marathon 1000, Ruflea, Santiago Castia 48 Corneo 21 - Código Fostal 7780050 Mesa Control: 050 22575 51 01 Informaciones (56) 22575 52 01 www.lapch.cl INSTITUTO DE SALUD RUBLICA DE CHILE



Satud Pública
Ministerio de Salud

Gobierno de Chite

DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

ORD.: N° 0 1 9 9 2 - 24.09.2018

ANT.: Certificados de origen.

MAT.: Asignación Nº de registro a equipos.

SANTIAGO.

DE: JEFE DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

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

 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-15-70 (diámetro 3/16*) ISP-BS-15-69 (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-15-76 (diámetro 1 /4") ISP-8S-15-75 (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 Nº Serie : 0000215 Nº Registro: ISP-MSST-15-04

Sensores de Temperatura:

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

Av. Marathon 1.000. Ruñoa, 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. 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 deberá realizarse anualmente.

Saluda atentamente a usted,

DR PATRICIO MIRANDA ASTORGA

DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

JER/MCB/Iva.

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

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





DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

ORD.: N° 0 0 4 5 3 0 6.03.2019

ANT.: Certificados de origen.

MAT.: Asignación Nº de registro a equipos.

SANTIAGO,

DE: JEFE DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

A : CHRISTINE WARD PĒREZ-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 Nº Serie : 2367-D

Nº Registro : ISP-MS-15-08

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





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

SALUD

Nº de Serie Nº Registro : SPH0128 : ISP-TPT-15-01

- 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



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

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





CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº 645/18 (DECRETO SUPREMO Nº 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; Nº 1825 B; PEDRO DE VALDIVIA CONCEPCION

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

Equipo

: SENSOR DE TEMPERATURA 4º IMPINGER

- Nº Registro : ISP-ST-15-09

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termômetro de inmersión parcial, columna de Hg., rango de 0 °C - 200 °C, división mínima de 0,2 °C.
Marca/Modelo	Kessler
№ Serie	646554
Nº de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración Nº 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 Nº 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 PLANCIS HO DEPARTAMENTO SALUD OCUPA CIO SUBDEPOD, SEGRIMON Y TECNOLOGÍAS EN EL PI JEFS:

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

As Morethon 3,000, Rudice, Sentiago, Casilla 48, Come 21 - Código Postal 2780/50-Mess Central 150 225/75 51 01, informaciones: 561 225/75 52 01 www.lbjcch.cl





CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº 103/19 (DECRETO SUPREMO Nº 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)

aboratorio de Calibración de Equipos de Medición de ección Tecnológias en el Trabajo

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: PROTERM S.A.
- Representante Legal: CHRISTINE WARD PÉREZ-CANTO
- RUT: 78.155.540 1: Teléfono: 41-233 14 12
- Ubicación: Calle: AV. SANHUEZA; Nº 1825 B; PEDRO DE VALDIVIA CONCEPCION

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

: SENSOR DE TEMPERATURA CHIMENEA (Largo * 1.760 mm.) Equipo

Nº Registro : ISP-ST-15-35

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termômetro de inmersión parcial, columna de Hg, rango de 0 °C - 200 °C, división mínima de 0,2 °C.
Marca/Modelo	Kessler
Nº Serie	646554
Nº de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración Nº SMD - 56210 de fecha 02/03/17 del Laboratorio de Calibración Magnitud Temperatura CESMEC S.A.
Trazable a	Laboratorio Custodio Patrôn Nacional, Temperatura, Chile

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

Fuente	Temperatura de Referencia (°C)	Temperatura de Termocupia (°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 Nº 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 emisjón.



INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABANIG. MIGUEL L. CAMUS BUSTOS SECCIÓN TECNOLOGIAS EN EL TRABAJO

INSTITUTO DE SALON PUBLICA DE CHILE

Av. Marathon 1.000, Ruñoa, Santiago Casila 45 Coreo 21 - Código Postal (71000)0 Mena Central (56) 22575 51 01 s: (5/8 22575 52 01





CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº 299/19 (DECRETO SUPREMO Nº 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)

Laboratoria de Calibración de Equipos de Medición de Contaminantos Jamosfóricos Sección Tecnologías en el Trubaço

1.- IDENTIFICACION:

- Nombre Empresa o Razón Social: PROTERM S.A.
- Representante Legal: CHRISTINE WARD PÊREZ-CANTO
- R.U.T.: 78.155.540 1; Teléfono: 41-233 14 12
- Ubicación: Calle: AV. SANHUEZA: № 1825 B; PEDRO DE VALDIVIA CONCEPCION

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

Equipo : SENSOR DE TEMPERATURA CHIMENEA (Largo = 1.760 mm.)

- Nº Registro : ISP-ST-15-22

3.- TRAZABILIDAD DE LA CALIBRACIÓN:

Equipo Patrón	Termômetro de inmersión parcial, columna de Hg., rango de 0 °C - 200 °C, división minima de 0,2 °C.	
Marca/Modelo	Kessler	
Nº Serie	646554	
Nº de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración Nº 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 Nº 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 Médición 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.



Av Maratho 1,000 Bulkoo Settingo Carda 48 Corea 21 - Galgo Penta 778:000 Wess Certant 641 J25/5-51 DT Informacione u/50 22579-53 DT www.hgch.dt





CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº 096/19 (DECRETO SUPREMO Nº 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)

Laboratorio de Calibración de Equipos de Madición de Contaminantes Atmosféricos Sección Tecnologías en el Trabalo

1.- IDENTIFICACION:

Equipo

- Nombre Empresa o Razón Social: PROTERM S.A.
- Representante Legal: CHRISTINE WARD PÉREZ-CANTO
- RUT: 78.155.540 1; Teléfono: 41-233 14 12
- Ubicación: Calle: AV. SANHUEZA; Nº 1825 B; PEDRO DE VALDIVIA CONCEPCION

2.- IDENTIFICACION DEL EQUIPO:

: SENSOR DE TEMPERATURA CHIMENEA (Largo = 2.300 mm.)

- Nº 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 646554	
Nº Serie		
Nº de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración Nº 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 Nº 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 Metodologias 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 emisi\u00edn.

Fecha: 07/02/19

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABANIS MIQUEL L CAMUS BUSTOS

SECCIÓN TECNOLÓGIAS EN EL TRABAJO INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

Av. Marathen 1.000, Ruñoa, Santiago Cinilla 4B, Corneo 21 - Código Renial 7780050 Mesa Cerrunt 1560 22575 51 01 Informaciones 1560 22575 52 01 www.tspch.ct





CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº 389/18 (DECRETO SUPREMO Nº 2467/94 DEL MINISTERIO DE SALUD)

Laboratorio de Calibración de Essipos de Medición de Centaminantes Atmosféricos Sección fiscretotas 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; Nº 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 № 101-TD18-T2, sin № de Serie)

- No 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. Kessler 646554	
Marca/Modelo		
Nº Serie		
Nº de Certificado de Calibración	Certificado de Calibración Nº SMD - 56210 de fecha 02/03/17 de 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 Termocupta (°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 Nº 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 SALOD PITULOS DE CHILE DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONIL SORDETO, SEGUENACY TROCHORIOS EN EL TUARMO

JEFE
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRADANG. MIGUEL L CAMUS BUSTOS
Musos, Santiago
SECCIÓN TECNOLOGÍAS EN EL TRABAJO

Rv. Marethon 1,000 Faulos, Serrisgo Casilla 48, Conso 21 - Oldgo Possil, 7780090 Mess Centrust 1567 22575 51,01 Informaciones 558 22575 52,01 www.lipch.cl

100 21 - Clodago Pocial 77800000 INSTITUTO DE SALUDIPOBLICA DE CHILE 100 22575 51 31. 10 259 22575 52 01







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





29,9970

30,0000

29,9980

30,0000

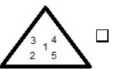


29.9970

30,0000

29.9970

30,0000



29.9970

30,0000

Unidad

Carga de Ensayo: 30 g

Lectura Inicial Lectura Final

Max. Diferencia: 0,0000 g Error Max. Permitido: 0,0010 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	+/-q

5.- Observaciones:







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 **Inf04E1.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 Nº 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 **Inf04E1.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 Nº 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 **Inf04E1.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°8
Fecha	12 de abril de 2019
Fecha/hora	ppm SO2
12-04-2019 11:30	186
12-04-2019 11:31	188
12-04-2019 11:32	162
12-04-2019 11:33	150
12-04-2019 11:34	132
12-04-2019 11:35	236
12-04-2019 11:36	345
12-04-2019 11:37	334
12-04-2019 11:38	317
12-04-2019 11:39	222
12-04-2019 11:40	238
12-04-2019 11:41	380
12-04-2019 11:42	377
12-04-2019 11:43	373
12-04-2019 11:44	370
12-04-2019 11:45	364
12-04-2019 11:46	371
12-04-2019 11:47	377
12-04-2019 11:48	378
12-04-2019 11:49	381
12-04-2019 11:50	378
12-04-2019 11:51	375
12-04-2019 11:52	367
12-04-2019 11:53	354
12-04-2019 11:54	337
12-04-2019 11:55	319
12-04-2019 11:56	304
12-04-2019 11:57	292
12-04-2019 11:58	278
12-04-2019 11:59	267
12-04-2019 12:00	258
12-04-2019 12:01	249
12-04-2019 12:02	241
12-04-2019 12:03	232
12-04-2019 12:04	227
12-04-2019 12:05	220



PROTERM S.A.	
Empresa	Sugal Chile Ltda Planta Talca
Fuente	Caldera N°8
Fecha	12 de abril de 2019
Fecha/hora	ppm SO2
12-04-2019 12:06	215
12-04-2019 12:07	212
12-04-2019 12:08	209
12-04-2019 12:09	207
12-04-2019 12:10	204
12-04-2019 12:11	205
12-04-2019 12:12	204
12-04-2019 12:13	203
12-04-2019 12:14	206
12-04-2019 12:15	204
12-04-2019 12:16	202
12-04-2019 12:17	200
12-04-2019 12:18	200
12-04-2019 12:19	199
12-04-2019 12:20	195
12-04-2019 12:21	193
12-04-2019 12:22	191
12-04-2019 12:23	191
12-04-2019 12:24	190
12-04-2019 12:25	188
12-04-2019 12:26	194
12-04-2019 12:27	193
12-04-2019 12:28	191
12-04-2019 12:29	190
12-04-2019 12:30	189
12-04-2019 12:31	190
12-04-2019 12:32	191
12-04-2019 12:33	192
12-04-2019 12:34	192
12-04-2019 12:35	192
12-04-2019 12:36	191
12-04-2019 12:37	189
12-04-2019 12:38	186
12-04-2019 12:39	186
12-04-2019 12:40	184
12-04-2019 12:41	183
12-04-2019 12:42	184
12-04-2019 12:43	185
12-04-2019 12:44	187
12-04-2019 12:45	187
12-04-2019 12:46	187
12-04-2019 12:47	186



PROTERM S.A.	
Empresa	Sugal Chile Ltda Planta Talca
Fuente	Caldera N°8
Fecha	12 de abril de 2019
Fecha/hora	ppm SO2
12-04-2019 12:48	186
12-04-2019 12:49	185
12-04-2019 12:50	183
12-04-2019 12:51	185
12-04-2019 12:52	185
12-04-2019 12:53	185
12-04-2019 12:54	190
12-04-2019 12:55	190
12-04-2019 12:56	190
12-04-2019 12:57	191
12-04-2019 12:58	194
12-04-2019 12:59	193
12-04-2019 13:00	193
12-04-2019 13:01	192
12-04-2019 13:02	193
12-04-2019 13:03	191
12-04-2019 13:04	189
12-04-2019 13:05	189
12-04-2019 13:06	190
12-04-2019 13:07	188
12-04-2019 13:08	186
12-04-2019 13:09	183
12-04-2019 13:10	183
12-04-2019 13:11	182
12-04-2019 13:12	182
12-04-2019 13:13	183
12-04-2019 13:14	184
12-04-2019 13:15	184
12-04-2019 13:16	182
12-04-2019 13:17	183
12-04-2019 13:18	181
12-04-2019 13:19	160
12-04-2019 13:20	176
12-04-2019 13:21	185
12-04-2019 13:22	186
12-04-2019 13:23	187
12-04-2019 13:24	187
12-04-2019 13:25	185
12-04-2019 13:26	186
12-04-2019 13:27	186
12-04-2019 13:28	186
12-04-2019 13:29	185
	•



Fuente Fecha Fecha Fecha Fecha Fecha Fecha Pecha/hora 12-04-2019 13:30 186 12-04-2019 13:31 185 12-04-2019 13:32 185 12-04-2019 13:33 186 12-04-2019 13:34 187 12-04-2019 13:35 188 12-04-2019 13:36 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 12-04-2019 13:41 12-04-2019 13:42 12-04-2019 13:42 12-04-2019 13:43 12-04-2019 13:45 12-04-2019 13:45 12-04-2019 13:46 12-04-2019 13:47 12-04-2019 13:50 186 12-04-2019 13:50 186 12-04-2019 13:60 187 12-04-2019 13:71 186 12-04-2019 13:85 12-04-2019 13:91 186 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 186 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:53 186 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 189 12-04-2019 14:09 189 12-04-2019 14:09 189 12-04-2019 14:09 189 12-04-2019 14:09 189 12-04-2019 14:09 189 12-04-2019 14:09 189 12-04-2019 14:09 189 12-04-2019 14:09 189 12-04-2019 14:09 189 12-04-2019 14:09 189	PROTERM S.A.	
Fecha Caldera N°8 Fecha/hora ppm SO2 12-04-2019 13:30 186 12-04-2019 13:31 185 12-04-2019 13:32 185 12-04-2019 13:33 186 12-04-2019 13:34 187 12-04-2019 13:35 188 12-04-2019 13:36 187 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56		Sugal Chile I tda - Planta Talca
Fecha/hora ppm SO2 12-04-2019 13:30 186 12-04-2019 13:31 185 12-04-2019 13:32 185 12-04-2019 13:33 186 12-04-2019 13:34 187 12-04-2019 13:35 188 12-04-2019 13:36 187 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56		•
Fecha/hora ppm SO2 12-04-2019 13:30 186 12-04-2019 13:31 185 12-04-2019 13:32 185 12-04-2019 13:33 186 12-04-2019 13:34 187 12-04-2019 13:35 188 12-04-2019 13:36 187 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56		
12-04-2019 13:30 186 12-04-2019 13:31 185 12-04-2019 13:32 185 12-04-2019 13:33 186 12-04-2019 13:34 187 12-04-2019 13:35 188 12-04-2019 13:36 187 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56		
12-04-2019 13:31 185 12-04-2019 13:32 185 12-04-2019 13:33 186 12-04-2019 13:34 187 12-04-2019 13:35 188 12-04-2019 13:36 187 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189		• •
12-04-2019 13:32 185 12-04-2019 13:33 186 12-04-2019 13:34 187 12-04-2019 13:35 188 12-04-2019 13:36 187 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190		
12-04-2019 13:33 186 12-04-2019 13:34 187 12-04-2019 13:35 188 12-04-2019 13:36 187 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:06 188		
12-04-2019 13:34 187 12-04-2019 13:35 188 12-04-2019 13:36 187 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:04 188		
12-04-2019 13:35 188 12-04-2019 13:36 187 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:04 188		
12-04-2019 13:36 187 12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:06 188		
12-04-2019 13:37 185 12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:00 189		
12-04-2019 13:38 186 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:00 189		
12-04-2019 13:39 185 12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:00 189		
12-04-2019 13:40 184 12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187		
12-04-2019 13:41 183 12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187		
12-04-2019 13:42 185 12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189		
12-04-2019 13:43 184 12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:00 189		
12-04-2019 13:44 184 12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:00 189		
12-04-2019 13:45 183 12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189		
12-04-2019 13:46 185 12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189		
12-04-2019 13:47 186 12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189		
12-04-2019 13:48 184 12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 13:46	
12-04-2019 13:49 184 12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189		
12-04-2019 13:50 185 12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 13:48	184
12-04-2019 13:51 185 12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189		184
12-04-2019 13:52 185 12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189		185
12-04-2019 13:53 184 12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 13:51	185
12-04-2019 13:54 186 12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 13:52	185
12-04-2019 13:55 186 12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 13:53	184
12-04-2019 13:56 186 12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 13:54	186
12-04-2019 13:57 187 12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189		186
12-04-2019 13:58 187 12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 13:56	186
12-04-2019 13:59 187 12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 13:57	187
12-04-2019 14:00 189 12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 13:58	187
12-04-2019 14:01 190 12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 13:59	187
12-04-2019 14:02 189 12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 14:00	189
12-04-2019 14:03 189 12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 14:01	190
12-04-2019 14:04 188 12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 14:02	189
12-04-2019 14:05 188 12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 14:03	189
12-04-2019 14:06 188 12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 14:04	188
12-04-2019 14:07 187 12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 14:05	188
12-04-2019 14:08 185 12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 14:06	188
12-04-2019 14:09 187 12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 14:07	187
12-04-2019 14:10 189	12-04-2019 14:08	185
	12-04-2019 14:09	187
12-04-2019 14:11 191	12-04-2019 14:10	189
	12-04-2019 14:11	191



PROTERM S.A.	
Empresa	Sugal Chile Ltda Planta Talca
Fuente	Caldera N°8
Fecha	12 de abril de 2019
Fecha/hora	ppm SO2
12-04-2019 14:12	191
12-04-2019 14:13	191
12-04-2019 14:14	190
12-04-2019 14:15	188
12-04-2019 14:16	189
12-04-2019 14:17	191
12-04-2019 14:18	191
12-04-2019 14:19	190
12-04-2019 14:20	189
12-04-2019 14:21	190
12-04-2019 14:22	189
12-04-2019 14:23	187
12-04-2019 14:24	188
12-04-2019 14:25	189
12-04-2019 14:26	190
12-04-2019 14:27	190
12-04-2019 14:28	192
12-04-2019 14:29	190



Anexo Nº8: 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



Nombre Profesional: DANIEL FERNANDO GONZÁLEZ RIVAS Nº Registro: 35 Seremi de Salud: Región Metropolitana

Fecha: 11/Enero/2019

INFORME TÉCNICO GENERAL

"CONDICIONES GENERALES DE INSTALACIÓN Y REVISIONES Y PRUEBAS REGLAMENTARIAS PARA CALDERAS DE VAPOR, AUTOCLAVES, EQUIPOS DE UTILIZAN VAPOR DE AGUA, ACCESORIOS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN"

				CALDERA N°	8	
11,00	ROPI	TARIO D	EL EQUIPO			
RUT	76.21	6.511-2		Razón social o personal natural	SUGAL CHILE LTDA	
Direc	ción	Av. San I	liguel 4900	ndergedikpens i i i men i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Comuna	Talca
Teléfo	ono Fiio		Teléfono Celu	lar 9 7135 7463	Correo Electrónico	anorambuena@sugal-group.com

Marca	VAPOR	INDUST	IAL S. A.	Мо	delo	2Q-38L	1	año fabricacion	2011	Horas de ope Diaria	
Número de fábrica	440071		Sup calefacció	n (m²)	605	Nº tubos	46 7	Material fabri	icación	Acero A 5	16 Gr. 70
Quemador Marca/modelo	2 VISA	/38L	Charles and the control of the contr	mbustib pal/cons		Carbón Bitur 1.688 Kg		Combi alternative	ustible o/consumo	No No	tiene
Potencia eléctri (equipo eléctric		90 (3 Vent.) 0,5 Kw (Red.)		áxima d kg/cm²)		12,00		Producción de v	/apor (kg/	'h) ó (ton/h)	19.613 Kg/hr

UNIDADES DE CONSUMO (N° registro y ubicación en planta)	Fecha vigencia (*) revisiones y pruebas reglamentarias	Condición actual (**)
Varios equipos para producción agroindustrial descritos en Certificación anterior.		Operativos

PERADORES			
NOMBRE COMPLETO	R.U.N.	NÚMERO CERTIFICADO	COMPETENCIA
EDUARDO ELUCHANS SANHUEZA	11.243.515-8	52/2018	Operador Calderas de Vapo Baja, Mediana y Alta Presión
CARLOS ZEPEDA OLIVARES	10.535.656-0	4307 (SEREMI ANTOFAGASTA)	Operador Calderas de Vapo Baja, Mediana y Alta Presió
ESTEBAN JARA AGURTO	19.473.888-9	54/2017	Operador Calderas de Vapo Baja, Mediana y Alta Presió
MARCELO MUÑOZ MORALES	14.558.992-4	47/2018	Operador Calderas de Vapor Baja, Mediana y Alta Presión
CRISTOPHER VALLADARES AMARO	16.455.269-1	62/2018	Operador Calderas de Vapor Baja, Mediana v Alta Presión.

MATERIA (*)	FECHA	CONFORMIDAD	NO CONFORMIDAD-CAUSALES- OBSERVACIONES
Revisión externa	29/11/18	Equipo y accesorios en buenas condiciones.	No tiene.
Revisión interna	29/11/18	Equipo en buenas condiciones.	No tiene.
Prueba hidrostática	30/11/18	Cuerpo de presión cumple con requisitos de prueba. Presión de prueba: 18,00 Bar.	No tiene.
Prueba de vapor válvula(s) de seguridad	11/01/19	Válvulas de seguridad reguladas a menos de un 6 % sobre la presión máxima de trabajo. Presión de regulación: 12,3 y 12,4 Bar.	No tiene.
Prueba de acumulación	11/01/19	Válvulas instaladas son capaces de evacuar la totalidad del vapor generado por la caldera operando en su máxima producción de vapor, sin consumo, y admite menos del 10 % de exceso de la presión máxima de trabajo Presión de prueba: 12,2 Bar.	No tiene.
Revisión de la red de distribución de vapor, componentes y accesorios	11/01/19	Componentes del sistema de generación de vapor, red de distribución y sus accesorios cumplen con requisitos que indica normativa, Satisfactoria.	No tiene.
Pruebas especiales			No tiene.





6.- ANEXOS: INFORME TÉCNICO DE REVISIONES Y PRUEBAS INDIVIDUALES

Los equipos que operan en esta Planta, son alimentados con vapor vivo, por lo cual no es posible hacerles prueba hidrostática.

7.- CONDICIONES GENERALES DE LA INSTALACIÓN

Satisfactorias.

8 CONCLUS	IONES
FECHA	ESTADO
	CONFORMIDAD:
11/01/11	El sistema compuesto por esta Caldera de vapor principal y otras 9 calderas, las condiciones de emplazamiento y requisitos de seguridad de las instalaciones, los componentes y accesorios del sistema, la red de suministro de vapor y las unidades de consumo de vapor cumplen con lo establecido en la normativa vigente.
: re	Este informe tiene validez siempre que el conjunto descrito no sea modificado o sujeto a alguna intervencion con motivo de reparación, reformación y/o transformación realizada posteriormente, o bien evidencie daños a consecuencia inmediata de un terremoto u otros esfuerzos mecánicos imprevistos
	Vigencia de revisiones y pruebas realizadas es de 60 días, fecha de vencimiento: 11/Enero/22 NO CONFORMIDAD:
	No tiene.

FERNANDO GONZÁLEZ R. Inspector Aut. S.S.A. Registro Nº 35

Firma del Profesional facultado