

CAMPAÑA DE MONITOREO DE MATERIAL PARTICULADO MP-10 PROYECTO PUERTO MEJILLONES LOCALIDAD MEJILLONES

Preparado por:



Para:



Abril, 2020

www.algoritmospa.com



INFORME RESULTADOS N°38 MCA 033-17

CAMPAÑA DE MONITOREO DE MATERIAL PARTICULADO MP-10 **PROYECTO PUERTO MEJILLONES LOCALIDAD MEJILLONES**

Preparado para:



	Versión del Documento					
Responsable	Elaboración	Revisión	Aprobación			
Nombre:	Tomás Torrealba	Natalia Lisboa	Susan Saldaña			
Cargo:	Ingeniero de proyectos	Encargado de proyectos	Jefe de Unidad de Monitoreo Atmosférico			
Fecha:	29-05-2020	29-05-2020	29-05-2020			
Firma:		Votalie	Jusouffoldies.			

Abril, 2020

www.algoritmospa.com



ÍNDICE DE CONTENIDOS

Resume	n Ejecutivo	i
1	Introducción	. 0
2	Objetivos	. 0
3	Materiales y Métodos	. 1
3.1	Descripción del área de Estudio	. 1
3.2	Ubicación del punto de muestreo	. 1
3.3	Materiales y equipos utilizados	. 3
3.4	Metodología de muestreo y Análisis	. 5
3.5	Fechas de muestreo y medición	. 5
3.6	Normativa Aplicable	. 6
3.6.1	Decreto 61/2008	. 6
3.6.2	Material Particulado Respirable MP-10	. 6
4	Resultados	. 8
4.1	Material Particulado Respirable MP-10	. 8
4.2	Análisis Químicos de Filtros	10
5	Discusiones	11
5.1	Norma Primaria de Calidad de Aire para Material Particulado Respirable MP-10 al mes de Abril 2020, Estación Puerto Mejillones	11
5.2	Norma boliviana para Zinc	16
5.3	Análisis Químico de Filtros	18
6	Conclusiones	19
6.1	Norma Primaria de Calidad de Aire para Material Particulado Respirable MP-10 al mes de Abril 2020 Estación Puerto Mejillones	19
6.2	Norma boliviana para Zinc	20
7	Referencias	21
	ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS	
_	ía Nº 1 Muestreador MP-10, Estación Puerto Mejillones (exterior) ía Nº 2 Muestreador MP-10, Estación Puerto Mejillones (interior)	



ÍNDICE DE TABLAS

rabia No T	Identificación Estaciones de monitoreo	. 1
Tabla Nº 2	Concentración Diaria de MP-10 Estación Puerto Mejillones, Abril 2020	8
Tabla Nº 3	Concentración Diaria de Zinc, Cobre y Plomo Estación Puerto Mejillones, Abril 2020	١0
Tabla Nº 4	Concentración de MP-10 y Norma a comparar Estación Puerto Mejillones, Enero -2014 – Abril 2020	1
Tabla Nº 5	Concentración de Zinc y Norma a comparar Estación Puerto Mejillones, Enero -2014 – Abril 2020	16
	ÍNDICE DE GRÁFICOS	
Gráfico Nº 1	Concentración de Material Particulado Respirable MP-10 Estación Puerto Mejillones, Abril 2020	. 9
Gráfico Nº 2	2 Concentraciones Mensuales de MP-10, Estación Puerto Mejillones	5۔
	ÍNDICE DE ANEXOS	
ANEXO I	NOMENCLATURA PARA INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS SEGÚN DTO, Nº 61	22
ANEXO II	TABLAS DE MATERIAL PARTICULADO MP-10	<u>2</u> 4
ANEXO III	CERTIFICADO LABORATORIO	<u>2</u> 6
ANEXO IV	FICHAS DE REGISTRO FILTROS MONITOREADOS4	12
ANEXO V	CERTIFICADO DE CHEQUEO DE FLUJO VFC HIGH VOLUME4	ł6
ANEXO VI	CALENDARIO DE MUESTREO Y CALENDARIO DE ACTIVIDADES ANUAL	19
ANEXO VII	RESPONSABLES Y PARTICIPANTES DE LAS ACTIVIDADES DE MUESTREO, MEDICIÓN, ANÁLISIS Y/O CONTROL	52



Resumen Ejecutivo

El presente documento corresponde al Informe Resultados Nº 38 de la "Campaña de Monitoreo de Material Particulado MP-10, del Proyecto Puerto Mejillones, localidad Mejillones" el cual informa los resultados obtenidos durante el mes de Abril 2020.

A continuación, se presenta un resumen de los resultados obtenidos en la campaña de monitoreo de calidad del aire:

Resumen Concentración de MP-10, Abril 2020

Estadístico	Estación Puerto Mejillones	Norma ^a
Concentración Mensual (μg/m³N)	17	50 μg/m³N
Concentración 24 horas Máxima (µg/m³N)	23	150 μg/m³N
Concentración Mínima (μg/m³N)	13	

Concentración Media de Zinc, Cobre y Plomo en MP-10, Abril 2020

Elemento	Elemento Concentración Media		Unidad
Zinc	0,017	120 ^b	μg/m³N
Cobre	0,019		μg/m³N
Plomo	<0,0003	0,5°	μg/m³N

Al comparar de manera referencial los valores mensuales medidos en la estación de monitoreo con la normativa aplicable, se podría concluir que las concentraciones de Material Particulado Respirable MP-10 no sobrepasan los valores límites establecido por la norma.

_

^a D.S N°59, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; Comisión de Medio Ambiente. Establece Norma de calidad Primaria para material particulado respirable MP10, en especial de los valores que definen situaciones de emergencia.

^b Ambient Air Quality Criteria, Ontario. Standards Development Branch Ontario Ministry of the Environment. April 2012.

^c D.S. 136/00 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Establece norma de calidad primaria para plomo en el aire.



1 Introducción

El presente documento corresponde al Informe Resultados Nº 38 de la "Campaña de Monitoreo de Material Particulado MP-10, del Proyecto Puerto Mejillones", localidad de Mejillones, del mes de Abril 2020.

La Resolución Exenta N°19 con fecha 28 de Enero 2015, califica favorablemente el Proyecto "Ampliación de las instalaciones portuarias de Puerto Mejillones", la cual incorpora en el *Artículo N° 10*, un programa de seguimiento de calidad del aire donde se incluye la variable ambiental MP10, junto con el análisis químico de Pb y Zn durante toda la vida útil del proyecto.

En la Localidad de Mejillones se instaló el equipamiento requerido para realizar los monitoreos de material particulado MP-10 comprometidos, los cuales consistieron en la estación denominada Estación Puerto Mejillones.

Cabe señalar que el muestreador de MP-10 cumple con las exigencias definidas por la agencia ambiental *USEPA* (*Environmental Protection Agency*) para este tipo de equipo.

El muestreador de MP-10, en adelante estación Puerto Mejillones, comenzó sus mediciones el día 01 de Mayo de 2008. A partir de Marzo 2017, Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA está a cargo del análisis de filtros y reporte de resultados. Desde 19 de Junio 2017, se hace cargo de la estación de monitoreo, operación y mantención de los equipos, análisis de filtros y reporte de resultados.

2 Objetivos

2.1 Objetivo General

Evaluar el potencial impacto del proceso productivo en el componente aire y por consecuencia, en la salud de la población.

2.2 Objetivo Específico

Entregar los resultados del Monitoreo de calidad de aire realizado por la estación Puerto Mejillones, en la localidad de Mejillones, para el mes de Abril 2020.



3 Materiales y Métodos

3.1 Descripción del área de Estudio

La Estación Puerto Mejillones fue instalada en una zona representativa del Proyecto, la cual se encontraba libre de elementos naturales y artificiales que pudieran alterar las concentraciones de Material Particulado Respirable MP-10.

La ubicación de los muestreadores de material particulado MP-10 fue definida por el cliente.

3.2 Ubicación del punto de muestreo

En la Tabla Nº 1 se presentan las coordenadas^d de la estación de monitoreo Material Particulado de estación Puerto Mejillones.

Tabla Nº 1
Identificación Estaciones de monitoreo

Estación	Coordenadas UTM			
ESTACION	Norte Este			
Estación Puerto Mejillones	7.444.688	352.047		

A continuación, en la Figura Nº 1 se presenta la ubicación espacial de la Estación Puerto Mejillones.

_

^d Coordenadas utilizando como referente Datum: WGS84 y Huso: 19-K



352500E 353500E 354000E 354500E 352000E 353000E Simbología Estación Puerto Mejillones División Comunal División Regional DATOS CATOGRÁFICOS Y GEOBÉSICOS Proyección Universal Transvessal Mercatos (UTM). Himo 19 Ser. Imagen Satelital Geogle Earth Pro-352000E 352500E 353000E 353500E 354000E 354500E 355000E

Figura N° 1 Ubicación Espacial de las Estaciones de Monitoreo

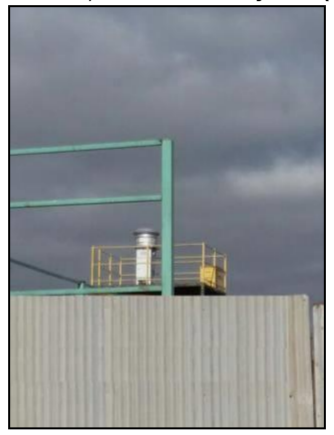


3.3 Materiales y equipos utilizados

El muestreador de MP-10 High Vol, Venturi P7014 X, está instalado sobre el techo de una sede social, a más de 2 metros desde el suelo. Los colectores de muestra de MP-10 están instalados en una zona libre de elementos naturales y artificiales que pudieran alterar las concentraciones.

A continuación, en la Fotografía Nº 1 y Fotografía Nº 2 se presenta el Muestreador de la Estación Puerto Mejillones, desde el exterior y desde el interior.













3.4 Metodología de muestreo y Análisis

El material particulado respirable MP-10 se determina mediante la instalación de un muestreador de alto volumen, en el cual se expone un filtro de muestreo durante 24 horas. Dicho filtro es pesado previamente en condiciones estándar de temperatura y humedad, siguiendo la metodología establecida por la normativa ambiental vigente y la *USEPA*.

Una vez terminado el muestreo, el filtro se retira del monitor y es pesado nuevamente en idénticas condiciones estándar a las consideradas en el pesaje inicial, para así obtener, mediante diferencia de peso, la concentración de material particulado respirable MP-10 medido durante las 24 horas del muestreo.

Durante la campaña, se consideró la exposición de cada filtro con una frecuencia de cada 3 días, de esta forma se obtuvo un total de 10 muestreos durante el mes de Abril 2020, cumpliendo así con el estándar establecido por el D.S. Nº 20 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia (MINSEGPRES), que establece en su Artículo 6 lo siguiente: "el monitoreo se deberá efectuar a lo menos una vez cada tres días y realizarse en concordancia con los requerimientos para instalación, calibración y operación de los equipos de muestreo y análisis, aprobados por el Servicio de Salud competente".

Luego del monitoreo de material particulado respirable MP-10, se realizó análisis químico de metales Plomo (Pb), Zinc (Zn) y Cobre (Cu) a cada filtro, el cual, se realizó mediante la técnica de absorción atómica, basada en el método EPA-3050 B.

En el caso del Plomo, los resultados obtenidos fueron comparados con el límite máximo establecido en el D.S. Nº 136/00 del MINSEGPRES, el cual corresponde a 0,5 μ g/m³N. Para el caso del Zinc, las concentraciones máximas diarias se compararon con límite de 120 μ g/m³ (norma canadiense, Ontario) y la media anual con el límite de 50 μ g/m³ (norma boliviana). Para el cobre no se utilizará norma de referencia para su comparación.

3.5 Fechas de muestreo y medición

Los muestreos de material particulado respirable MP-10 correspondieron a los días: 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21, 24, 27 y 30 de Abril 2020.

Respecto a las fechas en que se realizaron los análisis, pueden observarse en el ANEXO IV.



3.6 Normativa Aplicable

3.6.1 Decreto 61/2008

El DTO. Nº 61 de 2008 del Ministerio de Salud, aprueba el Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos; y se aplica a las condiciones de instalación y funcionamiento de las estaciones de medición de contaminantes atmosféricos, para efectos de que sus mediciones sean consideradas válidas para la autoridad respectiva.

Toda instalación destinada a la verificación del cumplimiento de una norma primaria de calidad de aire y que deba ser calificada como de representación poblacional por la autoridad sanitaria, debe ser instalada considerando los criterios establecidos en las normas primarias de calidad de aire vigente.

De acuerdo a lo establecido en la norma, los datos deben ser validados por el personal autorizado. En caso de existir datos inválidos o datos perdidos, éstos se deberán informar en una base o planilla diferente a la de los datos válidos, creada para tal efecto, que contenga solamente los códigos de aquellas horas o días en que se produjo la invalidación o pérdida de la información. En ella los datos inválidos o perdidos serán remplazados por los códigos presentados en el ANEXO I.

3.6.2 Material Particulado Respirable MP-10

D.S. 20/2013 del Ministerio de Medio Ambiente modificado por el D.S. 57/2013 del Ministerio de Medio Ambiente: Norma de calidad primaria para material particulado respirable MP-10, en especial de los valores que definen situaciones de emergencia y deroga decreto N°59, de 1998, de Ministerio Secretaría General de la Presidencia, establece la norma primaria de calidad del aire para MP-10 como concentración de 24 horas en 150 μ g/m³N.

Se considerará superada la norma de calidad del aire para MP-10 como concentración de 24 horas cuando el valor del percentil 98 de los valores de 24 horas, medidos durante 1 año calendario, supere el valor 150 µg/m³N.

Según lo definido en los Considerando del Decreto Supremo D.S N°59, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; Comisión de Medio Ambiente. Establece Norma de calidad Primaria para material particulado respirable MP10, en especial de los valores que definen situaciones de emergencia.

Es importante mencionar que a contar del 17 de Noviembre de 2015, entró en vigencia el Decreto N°59 del Ministerio del Medio Ambiente, modificado por la sentencia S/N del Segundo Tribunal Ambiental, el cual anula el decreto supremo N°20, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente.



El límite como concentración de 24 horas establecido por el Decreto $N^{\circ}59$ es de 150 $\mu g/m^{3}N$, y se considerará superado cuando el percentil 98 de las concentraciones de 24 horas medidas en un año calendario sean superiores al valor indicado en la norma.

El límite como concentración anual es de $50 \mu g/m^3 N$, y se considerará superado cuando el promedio de tres años calendarios consecutivos sea mayor o igual al valor indicado en la norma.

En el caso del plomo, los resultados obtenidos se comparan con el límite máximo establecido en el D.S. Nº 136/00 del MINSEGPRES, el cual corresponde a 0,5 μ g/m³N. Para el caso del Zinc, las concentraciones máximas diarias se comparan con límite de 120 μ g/m³ (norma canadiense, Ontario) y la media anual con el límite de 50 μ g/m³ (norma boliviana). Para el cobre no se utiliza norma de referencia para su comparación.



4 Resultados

4.1 Material Particulado Respirable MP-10

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla Nº 2. Posteriormente, estos valores son representados en el Gráfico Nº 1.

Tabla Nº 2 Concentración Diaria de MP-10 Estación Puerto Mejillones, Abril 2020

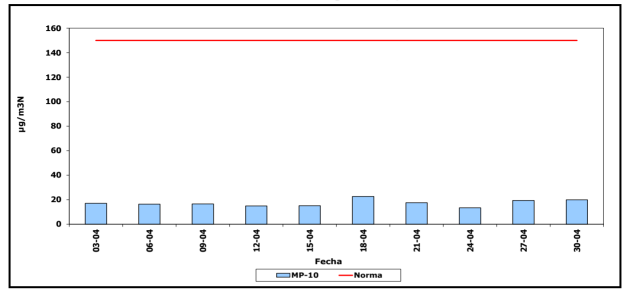
N°	Tiempo Fecha muestreo (hrs)		Concentración (μg/m³N)
1	03/04/2020	19,47	17
2	06/04/2020	24,01	16
3	09/04/2020	24,00	17
4	12/04/2020	23,97	15
5	15/04/2020	24,04	15
6	18/04/2020	23,99	23
7	21/04/2020	24,00	18
8	24/04/2020	23,98	13
9	27/04/2020	24,03	19
10	30/04/2020	24,01	20
	Promed	io	17
	Máxim	23	
	Mínimo	13	
	Norma	е	150 μg/m³N

De acuerdo a lo presentado en la Tabla Nº 2, la concentración registrada durante Abril 2020 alcanzó un valor máximo de 23 μ g/m³N el día 18 de Abril; un valor promedio mensual de 17 μ g/m³N y un valor mínimo de 13 μ g/m³N el día 24 de Abril de 2020.

^e D.S N°59, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; Comisión de Medio Ambiente. Establece Norma de calidad Primaria para material particulado respirable MP10, en especial de los valores que definen situaciones de emergencia.



Gráfico Nº 1 Concentración de Material Particulado Respirable MP-10 Estación Puerto Mejillones, Abril 2020



La Tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el ANEXO II de este documento.



4.2 Análisis Químicos de Filtros

Los filtros de Material Particulado MP-10 fueron analizados para Zinc, Cobre y Plomo, para determinar la presencia de dichos elementos en el ambiente. Los resultados obtenidos del análisis se presentan en la Tabla Nº 3.

Tabla Nº 3 Concentración Diaria de Zinc, Cobre y Plomo Estación Puerto Mejillones, Abril 2020

Fecha	Zinc	Norma ^f	Cobre	Norma	Plomo	Norma ^g
	$(\mu g/m^3N)$	$(\mu g/m^3N)$	$(\mu g/m^3N)$	$(\mu g/m^3N)$	$(\mu g/m^3N)$	$(\mu g/m^3N)$
03/04/2020	0,005	120	0,012	-	<0,0003	0,5
06/04/2020	0,006	120	0,013	-	<0,0003	0,5
09/04/2020	0,014	120	0,013	-	<0,0003	0,5
12/04/2020	0,008	120	0,021	-	<0,0003	0,5
15/04/2020	0,007	120	0,016	-	<0,0003	0,5
18/04/2020	0,013	120	0,021	-	<0,0003	0,5
21/04/2020	0,022	120	0,022	-	<0,0003	0,5
24/04/2020	0,013	120	0,027	_	<0,0003	0,5
27/04/2020	0,066	120	0,018		<0,0003	0,5
30/04/2020	0,019	120	0,027		<0,0003	0,5

^f Ambient Air Quality Criteria, Ontario. Standards Development Branch Ontario Ministry of the Environment. April 2012.

⁹ D.S. 136/00 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Establece norma de calidad primaria para plomo en el aire.



5 Discusiones

5.1 Norma Primaria de Calidad de Aire para Material Particulado Respirable MP-10 al mes de Abril 2020, Estación Puerto Mejillones

En la Tabla Nº 4 se presenta un resumen de las concentraciones de Material Particulado Respirable MP-10 calculados durante un año calendario.

Tabla Nº 4 Concentración de MP-10 y Norma a comparar Estación Puerto Mejillones, Enero -2014 – Abril 2020

		Concentración (μg/m³N)					
Gas Monitoreado	Estadístico Promedio del Periodo		Percentil 98 de los promedios diarios				
	Norma (μg/m³N)	50 ^h	150 ⁱ				
	Año 2014	27	58				
	Año 2015	25	47				
	Año 2016	22	40				
MP-10	Año 2017	22	36				
	Año 2018	20	46				
	Año 2019	20	38				
	Año 2020 ^j	16	22				

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Enero – Diciembre 2014, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 $\mu g/m^3 N$) en las mediciones de material particulado respirable MP-10, siendo el promedio del periodo monitoreado 27 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 46% del valor límite permisible.

^h D.S. Nº 59/1998 de Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

D.S N°59, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia: Comisión de Medio Ambiente.

¹ Año 2020 es referencial, ya que se encuentra en curso, considera los meses de enero – abril 2020.



Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Enero - Diciembre 2015, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 $\mu g/m^3 N$) en las mediciones de material particulado respirable MP-10, siendo el promedio del periodo monitoreado 25 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 50% del valor límite permisible.

Durante el periodo de monitoreo correspondiente de Enero a Diciembre 2016, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 $\mu g/m^3 N$) en las mediciones de material particulado respirable MP-10, siendo el promedio del periodo monitoreado 22 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 56,0% del valor límite permisible.

Durante el periodo de monitoreo correspondiente de Enero – Diciembre 2017, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 μ g/m3N) en las mediciones de material particulado respirable MP-10, siendo el promedio del periodo monitoreado 22 μ g/m3N, inferior en un 56,0% del valor límite permisiblek.

Durante el periodo de monitoreo correspondiente de Enero – Diciembre 2018, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 $\mu g/m^3 N$) en las mediciones de material particulado respirable MP-10, siendo el promedio del periodo monitoreado 20 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 60% del valor límite permisible.

Durante el periodo de monitoreo correspondiente de Enero - Diciembre 2019, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 $\mu g/m^3 N$) en las mediciones de material particulado respirable MP-10, siendo el promedio del periodo monitoreado 20 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 60% del valor límite permisible.

Durante el periodo de monitoreo correspondiente de Enero - Abril 2020^I, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 $\mu g/m^3 N$) en las mediciones de material particulado respirable MP-10, siendo el promedio del periodo monitoreado 16 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 68% del valor límite permisible.

Respecto del percentil 98 de las concentraciones diarias de material particulado respirable MP-10 correspondiente al periodo Enero – Diciembre 2014, éste alcanza los 58 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 61,3% de la norma establecida por el D.S. N° 20/2013 del ministerio de medio ambiente (150 $\mu g/m^3 N$).

-

^k No se considera el mes de Agosto 2017, ya que menos del 75% de los monitoreos fue válido.

¹ El periodo es referencial, ya que el año 2020 se encuentra en curso



Respecto del percentil 98 de las concentraciones diarias de material particulado respirable MP-10 correspondiente al periodo Enero – Diciembre 2015, éste alcanza los 47 μ g/m³N, inferior en un 68,7% de la norma establecida por el D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (150 μ g/m³N).

Respecto del percentil 98 de las concentraciones diarias de material particulado respirable MP-10 correspondiente al periodo de Enero a Diciembre 2016, éste alcanza los 40 μ g/m³N, inferior en un 73,3% de la norma establecida por el D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (150 μ g/m³N).

Respecto del percentil 98 de las concentraciones diarias de material particulado respirable MP-10 correspondiente al periodo de Enero – Diciembre 2017, éste alcanza los 36 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 76% de la norma establecida por el D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (150 $\mu g/m^3 N$)^k.

Respecto del percentil 98 de las concentraciones diarias de material particulado respirable MP-10 correspondiente al periodo de Enero – Diciembre 2018, éste alcanza los 46 μ g/m³N, inferior en un 69% de la norma establecida por el D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (150 μ g/m³N).

Respecto del percentil 98 de las concentraciones diarias de material particulado respirable MP-10 correspondiente al periodo de Enero – Diciembre 2019, éste alcanza los 38 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 74,7% de la norma establecida por el D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (150 $\mu g/m^3 N$).

Respecto del percentil 98 de las concentraciones diarias de material particulado respirable MP-10 correspondiente al periodo de Enero - Abril 2020^m , éste alcanza los 22 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 85,3% de la norma establecida por el D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (150 $\mu g/m^3 N$).

El Gráfico Nº 2 muestra la evolución de las concentraciones mensuales de material particulado respirable MP-10, monitoreadas durante el año 2014 y hasta Abril 2020.

En Diciembre de 2016 se cumplieron tres años calendario sucesivos de monitoreo, de acuerdo a la norma tri-anual para el promedio del periodo 2014-2016, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación del límite de concentración de material particulado respirable MP-10 establecido en dicha norma (50 μ g/m³N), siendo el promedio del periodo monitoreado de 25 μ g/m³N, inferior en un 50,0% del valor límite permisible.

En Diciembre de 2017 se cumplen tres años calendario sucesivos de monitoreo, de acuerdo a la norma tri-anual para el promedio del periodo 2015-2017, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación del límite de concentración

_

 $^{^{\}mathrm{m}}$ El periodo es referencial, ya que el año 2020 se encuentra en curso.



de material particulado respirable MP-10 establecido en dicha norma (50 $\mu g/m^3 N$), siendo el promedio del periodo monitoreado de 23 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 54,0% del valor límite permisible.

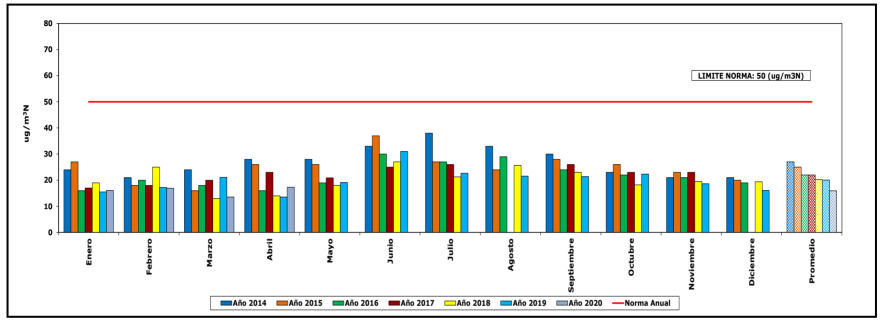
En Diciembre de 2018 se cumplen tres años calendario sucesivos de monitoreo, de acuerdo a la norma tri-anual para el promedio del periodo 2016-2018, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación del límite de concentración de material particulado respirable MP-10 establecido en dicha norma (50 μ g/m³N), siendo el promedio del periodo monitoreado de 21 μ g/m³N, inferior en un 58,0% del valor límite permisible.

En Diciembre de 2019 se cumplen tres años calendario sucesivos de monitoreo, de acuerdo a la norma tri-anual para el promedio del periodo 2017-2019, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación del límite de concentración de material particulado respirable MP-10 establecido en dicha norma (50 $\mu g/m^3 N$), siendo el promedio del periodo monitoreado de 21 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 58,0% del valor límite permisible.

En el periodo Enero 2018 a Abril 2020 el promedio trianual es de $19~\mu g/m^3 N$, inferior en un 62% del valor límite permisible, norma D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (50 $\mu g/m^3 N$). Esta comparación es referencial, ya que aún no se cumple el año calendario correspondiente al 2020.



Gráfico N° 2ⁿ
Concentraciones Mensuales de MP-10, Estación Puerto Mejillones



En ANEXO III se presenta certificado del laboratorio que realiza los monitoreos.

ⁿ No se considera el mes de agosto y diciembre de 2017 por no contar con el 75% de los datos válidos.



5.2 Norma boliviana para Zinc

En la Tabla Nº 5 se presenta un resumen de las concentraciones de zinc, calculados durante un año calendario.

Tabla Nº 5 Concentración de Zinc y Norma a comparar Estación Puerto Mejillones, Enero -2014 – Abril 2020

Metal	Concentración (µg/m³N)			
Monitoreado	Estadístico	Promedio del Periodo		
	Norma (µg/m³N)	50 °		
	Año 2014	0,019		
	Año 2015	0,030		
Zinc	Año 2016	0,013		
ZIIIC	Año 2017	0,017		
	Año 2018	0,017		
	Año 2019	0,016		
	Año 2020	0,011		

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Enero – Diciembre 2014, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 $\mu g/m^3 N$) en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado 0,019 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 99,96% del valor límite permisible.

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Enero – Diciembre 2015, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 μ g/m³N) en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado 0,030 μ g/m³N, inferior en un 99,94% del valor límite permisible.

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Enero – Diciembre 2016, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 $\mu g/m^3 N$) en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado 0,013 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 99,97% del valor límite permisible.

º Decreto Supremo Nº 24176, 1995. Reglamento en Materia de Contaminación Atmosférica, Bolivia.



Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Enero – Diciembre 2017, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 $\mu g/m^3 N$) en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado 0,017 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 99,96% del valor límite permisible^p.

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Enero – Diciembre 2018, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 $\mu g/m^3 N$) en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado 0,017 $\mu g/m^3 N$, inferior en un 99,96% del valor límite permisible.

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Enero – Diciembre 2019, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual $(50 \, \mu g/m^3 N)$ en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado $0,016 \, \mu g/m^3 N$, inferior en un 99,97% del valor límite permisible.

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Enero – Abril 2020^q , en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual $(50~\mu g/m^3 N)$ en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado $0.011~\mu g/m^3 N$, inferior en un 99.98% del valor límite permisible.

_

^P No se considera el mes de Agosto 2017, ya que menos del 75% de los monitoreos fue válido.

^q Periodo es referencial, ya que el año 2020 se encuentra en curso.



5.3 Análisis Químico de Filtros

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Abril 2020, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de los valores establecidos por norma^r para Zinc, la máxima concentración fue de 0,066 µg/m³N el día 27 de Abril inferior en un 99,95% al valor establecido en la norma (120 µg/m³N).

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Abril 2020, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de los valores establecidos por norma^s para Plomo, la máxima concentración no superó los 0,0003 μ g/m³N todos los días de muestreo, inferior en un 99,94% al valor establecido en la norma (0,5 μ g/m³N).

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Abril 2020, en la Estación Puerto Mejillones la concentración de Cobre, alcanzó un valor máximo de $0,027~\mu g/m^3 N$ los días 24 y 30 de Abril; un valor promedio mensual de $0,019~\mu g/m^3 N$ y un valor mínimo de $0,012~\mu g/m^3 N$ el día 03 de Abril 2020.

^r Ambient Air Quality Criteria, Ontario. Standards Development Branch Ontario Ministry of the Environment. April 2012.

^s D.S. 136/00 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Establece norma de calidad primaria para plomo en el aire.



6 Conclusiones

6.1 Norma Primaria de Calidad de Aire para Material Particulado Respirable MP-10 al mes de Abril 2020 Estación Puerto Mejillones

Durante los períodos 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020^t, en ninguno de éstos se ha superado el D.S. Nº 59, tanto para los promedios anuales como el percentil 98 de los promedios diarios.

Además, desde el período 2014, se observa una baja sistemática en los promedios de cada período antes mencionados y en los valores de percentil 98 de los promedios diarios.

En el año 2014, se puede observar una curva de tendencia, en donde, en los meses de verano y primavera se encuentran las menores concentraciones, mientras que las mayores concentraciones se encuentran en los meses de otoño e invierno, siendo Noviembre el mes con más concentración de MP-10.

En el año 2015, se puede observar una curva de tendencia, en donde, en los meses de verano y primavera se encuentran las menores concentraciones, mientras que las mayores concentraciones se encuentran en los meses de otoño e invierno, siendo Julio el mes con más concentración de MP-10.

En el año 2016, se puede observar una curva de tendencia, en donde, en los meses de verano y primavera se encuentran las menores concentraciones, mientras que las mayores concentraciones se encuentran en los meses de otoño e invierno, siendo Julio el mes con más concentración de MP-10.

En el año 2017, se puede observar una curva de tendencia, en donde, en los meses de verano y primavera se encuentran las menores concentraciones, mientras que las mayores concentraciones se encuentran en los meses de otoño e invierno, siendo Julio y Agosto los meses con más concentración de MP-10.

En el año 2018, se puede observar una curva de tendencia, en donde, en los meses de verano y primavera se encuentran las menores concentraciones, mientras que las mayores concentraciones se encuentran en los meses de otoño e invierno, siendo Junio y Agosto los meses con más concentración de MP-10.

En el año 2019, se puede observar una curva de tendencia, en donde, en los meses de verano y primavera se encuentran las menores concentraciones, mientras que las mayores concentraciones se encuentran en los meses de otoño e invierno, siendo Junio y Julio los meses con más concentración de MP-10.

-

^t Periodo es referencial, ya que el año 2020 se encuentra en curso.



No es posible realizar un análisis de las concentraciones del año 2020, ya que solo se dispone de las mediciones efectuadas en el periodo Enero – Abril 2020.

6.2 Norma boliviana para Zinc

Las concentraciones obtenidas en los períodos 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 y 2020 no alcanzan a ser el 1% del valor indicado en el DS N° 24176/95 de la República de Bolivia.

En el año 2015 se obtuvo la mayor concentración, con un valor de 0,030 μ g/m³N, mientras que en el año 2016 se obtuvo la menor concentración, con un valor de 0,013 μ g/m³N.



7 Referencias

- BOLIVIA. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA. Reglamento en Materia de Contaminación Atmosférica. D.S. Nº 24176. 1995
- CANADÁ. MINISTRY OF THE ENVIRONMENT. *Ambient Air Quality Criteria*. Ontario, 2012.
- CHILE, MINISTERIO SECRETARÍA GENERAL DE LA PRESIDENCIA. *Establece* norma de calidad primaria para plomo en el aire. D.S. Nº 136. Santiago 2000
- CHILE, MINISTERIO SECRETARÍA GENERAL DE LA PRESIDENCIA. Norma de Calidad Primaria para Material Particulado Respirable MP-10, En Especial de los valores que definen Situaciones de Emergencia y Deroga Decreto N°20, de 2013 con fecha 17 de Noviembre 2015. DTO. N°59. Santiago 1998.
- CHILE, MINISTERIO DE SALUD. Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos. DTO. N°61. Santiago 2008.
- https://tisch-env.com/wp-content/uploads/2015/06/TE-6000-Series-PM10-Manual.pdf



ANEXO I NOMENCLATURA PARA INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS SEGÚN DTO, Nº 61



CÓDIGOS UTILIZADOS

Código	Significado	Justificación
2.a	Dato inválido	Por falla de energía
2.b	Dato inválido	Por falla de equipo
2.c	Dato inválido	Fuera de rango de temperatura de operación
2.d	Dato inválido	Por cambio de equipo
2.e	Dato inválido	Por mantención en terrero
2.f	Dato inválido	Por tiempo mínimo de muestreo
2.g	Dato inválido	Por exceso de tiempo de muestreo
2.h	Dato inválido	Valor fuera de rango
3.a	Sin dato	Por falla general de equipo
3.b	Sin dato	Por precipitación



ANEXO II TABLAS DE MATERIAL PARTICULADO MP-10



TABLA DETALLES DE MONITOREO DE MP-10, ESTACIÓN PUERTO MEJILLONES ABRIL 2020 UNIDAD: $\mu g/m^3N$

Nº de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fecha	03-04	06-04	09-04	12-04	15-04	18-04	21-04	24-04	27-04	30-04
Nº Filtro	9698539	9726447	9726448	9726449	9726450	9726451	9726452	9726453	9726454	9726455
P.inicial (g)	4,5377	4,5146	4,5654	4,5135	4,5135	4,5319	4,5366	4,5736	4,5443	4,5337
P.final (g)	4,5609	4,5420	4,5931	4,5384	4,5389	4,5702	4,5662	4,5961	4,5771	4,5673
Polvo (µg)	23200	27400	27700	24900	25400	38300	29600	22500	32800	33600
Hor.inicial	20682,30	20701,77	20725,78	20749,78	20773,75	20797,79	20821,78	20845,78	20869,76	20893,79
Hor.final	20701,77	20725,78	20749,78	20773,75	20797,79	20821,78	20845,78	20869,76	20893,79	20917,80
Tiempo (horas)	19	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Presion Inicial (plg H2O)	16,6	16,4	16,8	16,5	16,4	16,4	16,6	16,8	16,4	16,8
Presion Final (plg H2O)	17,2	17,8	17,6	17,6	17,7	18,3	18,0	17,7	17,9	18,5
Temperatura Inicial (°C)	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Temperatura Final (°C)	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Presion Estacion (mmHg)	758,8	758,8	758,8	758,8	758,8	758,8	758,8	758,8	758,8	758,8
Temperatura Estacion (°C)	20,3	21,6	21,6	21,2	20,1	18,5	18,9	19,8	19,0	18,5
Po/Pa Inicial	0,959	0,960	0,959	0,959	0,960	0,960	0,959	0,959	0,960	0,959
Po/Pa Final	0,958	0,956	0,957	0,957	0,956	0,955	0,956	0,956	0,956	0,954
Qa Inicial (m3/min)	1,150	1,151	1,151	1,151	1,153	1,153	1,151	1,151	1,153	1,151
Qa Final (m3/min)	1,149	1,148	1,149	1,149	1,148	1,146	1,148	1,148	1,148	1,145
Qa (Tabla) (m3/min)	1,150	1,150	1,150	1,150	1,151	1,150	1,150	1,150	1,151	1,148
Qa std (Tabla) (m3N/min)	1,166	1,161	1,161	1,163	1,168	1,173	1,172	1,168	1,172	1,172
Vol. Muestreado (m3)	1343	1656	1656	1654	1659	1655	1655	1654	1659	1654
Vol. Corregido (m3N)	1362	1672	1672	1673	1685	1689	1687	1681	1690	1688
Conc. De Polvo (µg/m3)	17	17	17	15	15	23	18	14	20	20
Conc. De Polvo (µg/m3N)	17	16	17	15	15	23	18	13	19	20

Fecha	Funcionamiento	MP-10
03/04/2020	19,47	17
06/04/2020	24,01	16
09/04/2020	24,00	17
12/04/2020	23,97	15
15/04/2020	24,04	15
18/04/2020	23,99	23
21/04/2020	24,00	18
24/04/2020	23,98	13
27/04/2020	24,03	19
30/04/2020	24,01	20



ANEXO III CERTIFICADO LABORATORIO



acreditación





El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SpA

LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO

ubicado en Seminario Nº180, Providencia, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

Laboratorio de ensayo según NCh-ISO 17025.Of2005

en el área Química para dispositivos de contaminación atmosférica, con el alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación: hasta el 26 de mayo de 2020

Santiago de Chile, 22 de noviembre de 2019

Eduardo Ceballos Osorio Jefe de División Acreditación Sergio Toro Galleguillos Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 1079

F407-01-30 v01

LAS CONDICIONES BAJO LAS CUALES RIGE ESTA ACREDITACIÓN ESTAN DETALLADAS EN EL ACTA DE COMPROMISO



INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

LE 1079 Anexo

ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE ANALISIS QUIMICO DE ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SpA, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : QUIMICA PARA DISPOSITIVOS DE CONTAMINACION ATMOSFERICA SUBAREA : QUIMICA PARA FILTROS Y MATERIAL PARTICULADO

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Aluminio	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Arsénico	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3114-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica -Generación de hidruros	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Berilio	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Cadmio	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Calcio	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Cinc	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Cobalto	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Cobre	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)

F407-01-30 v01

1/3



INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

LE 1079 Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Cromo	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
	Methods for Examination of Water and	(,
	Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B.	
	Digestión/Espectroscopia de absorción	
	atómica	
Estaño	ILAB-27 rev.00	Filtros y material particulado
	Basado en EPA 3050 B 1996, Standard	sedimentable (MPS)
	Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D.	
	Digestión/Espectroscopia de absorción	
	atómica	
Hierro	ILAB-27 rev.00	Filtros y material particulado
	Basado en EPA 3050 B 1996, Standard	sedimentable (MPS)
	Methods for Examination of Water and	(,
	Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B.	
	Digestión/Espectroscopia de absorción	
	atómica	
Manganeso	ILAB-27 rev.00	Filtros y material particulado
	Basado en EPA 3050 B 1996, Standard	sedimentable (MPS)
	Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B.	
	Digestión/Espectroscopia de absorción	
	atómica	
Mercurio	ILAB-27 rev 00	Filtros y material particulado
or our io	Basado en EPA 3050 B 1996, Standard	sedimentable (MPS)
	Methods for Examination of Water and	, ,
	Wastewater 22 th edition, 2012, 3112-B.	
	Digestión/Espectroscopia de absorción	
	atómica -Vapor Frío	
Molibdeno	ILAB-27 rev.00	Filtros y material particulado
	Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and	sedimentable (MPS)
	Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D.	
	Digestión/Espectroscopia de absorción	
	atómica	
Níguel	ILAB-27 rev.00	Filtros y material particulado
•	Basado en EPA 3050 B 1996, Standard	sedimentable (MPS)
	Methods for Examination of Water and	
	Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B.	
	Digestión/Espectroscopia de absorción	
D : 1 CH	atómica	len.
Pesaje de filtros	ILAB-F/01 rev.08	Filtros
	Basado en EPA 1990 Code Federal Regulations Part 50, APP J Ed. 1997.	PM-10, PM-2,5, FM-100
	Método EPA 40 CFR. Parte 50, Apéndice J	
	Gravimetría	
Pesaje de filtros	MLAB-S/03 rev.02	Material particulado
r osajo do muos	Basado en EPA 1990 Code Federal	sedimentable (MPS)
	Regulations Part 50, APP J Ed. 1997.	, ,
	Método EPA 40 CFR, Parte 50, Apéndice J	
	Gravimetría	
Plomo	ILAB-27 rev.00	Filtros y material particulado
	Basado en EPA 3050 B 1996, Standard	sedimentable (MPS)
	Methods for Examination of Water and	

F407-01-30 v01

2/3



INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

LE 1079 Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	
Selenio	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3114-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica -Generación de hidruros	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Sodio	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-B. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Vanadio	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestión/Espectroscopia de absorción atómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)

3/3

F407-01-30 v01



CESMEC S.A. - Una Empresa Bureau Veritas

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN



Laboratorio de Calibración Acreditado en la Magnitud Masa

Certificado de Calibración: SML - 22243 Fecha de Emisión: 2019.12.11 Orden de Trabajo 493504

DATOS DEL CLIENTE Y DEL INSTRUMENTO

Cliente: : ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA

Dirección : Seminario N°180, Providencia

 Descripción del Item
 : Balanza Analítica

 Marca
 : Sartorius

 Modelo
 : LA130 S-F

 Serie y/o Código interno
 : 23408300 / E-002

Sello de Calibración : A-52114

DATOS DE TRAZABILIDAD

Patrón Utilizado : Masas de 1mg a 100g

Número Identificación : MR1-4

Marca : SARTORIUS

Modelo : N/A

Certificado de Calibración : DKM-4880
Próxima Calibración del Patrón : 22-04-2021
Clase : E2
Emitido por : LCPN-M
Trazabilidad Inmediata : LCPN-M

DATOS DE CALIBRACIÓN

Ubicación : Laboratorio de Filtros

Condiciones ambientales : 31,4 ± 2 °C 30 ± 15 % hr

Método / Procedimiento : PCE/131/700-103.Rev08
Fecha de Calibración : 09 de diciembre de 2019

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 de Calibración posee la competencia técnica y cumple con las exigencias de la Norma NCh-ISO 17025 "Requisitos generales para la competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración".

Los resultados de la calibración estan referidos al momento y condiciones en las cuales fueron efectuadas las mediciones.

Los resultados obtenidos sólo están relacionados a los ítems calibrados.

Este Certificado de Calibración no puede ser reproducido total o parcialmente, excepto con el permiso del Laboratorio emisor.

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

Reperto Rojes S.

Coordinador Masa Terreno - División de Metrología

1 de 3



CESMEC	S.A.	- Una	Empresa	Bureau	Veritas

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Laboratorio de Calibración Acreditado en la Magnitud Masa

Certificado de Calibración: SML- 22243

 Descripción del Item
 :
 Balanza Analítica

 Capacidad Máxima
 :
 150 (g)

 Capacidad Mínima
 :
 -

 Intervalo de division de escala (d/dd)
 :
 0,0001 (g)

Intervalo de division de escala (d/dd) : 0,0001 (g)
Intervalo de Verificación de Escala (e) : 0,0010 (g)
Clase de Exactitud : 1 (I)

RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN

Resultados (g) Ensayo de Excentricidad

Posición	# 1	#2	#3	# 4	#5	Diferencia		r Máximo rmisible
Indicación inicial		-	_	1-10		1	±	
Indicación Final			77/	1-1	/Y		±	

Ensavo de Pesaie con carga distribuida (linealidad)

znouje ac recuje e	on ourge aroundare	a (inioaniaa)			
Valor Nominal	Error Inicial	Error Final	Incertidumbre	Error M	láximo Permisible
0,02	0,0005	0,0000	0,0001	±	0,0010
0,1	0,0005	0,0000	0,0001	±	0,0010
0,5	0,0001	0,0001	0,0001	±	0,0010
1	0,0002	0,0000	0,0001	±	0,0010
5	0,0002	0,0001	0,0001	±	0,0010
10	0,0003	0,0001	0,0001	±	0,0010
20	0,0003	0,0000	0,0001	±	0,0010
50	0,0008	0,0005	0,0001	±	0,0010
100	0,0007	0,0006	0,0001	±	0,0020
150	0,0006	0,0010	0,0001	±	0,0020

Ensayo de Repetibilidad

Valores obtenidos					Diferencia	Em	or Máximo
0,0200	0,0201	0,0201	0,0200	0,0200	0,0001	±	0,0010
100,0002	100,0002	100,0001	100,0001	100,0002	0,0001	±	0,0020

Ensayo de Discriminación - Sensibilidad

Carga	Sobrecarga	Indicación	Mínimo Permisible
100,0002	0,0010	100,0012	100,0012

Ensayo de Restitución de Cero

Indicación	Error Máximo	Permisible
0,0000	±	0,0010

La incertidumbre expandida ha sido estimada multiplicando la incertidumbre estándar por un factor de cobertura k = 2. El valor del mensurando se encuentra razonablemente dentro del intervalo indicado de valores, con una probabilidad de aproximadamente 95%

Observaciones:

Los resultados de la calibración del instrumento identificado, cumplen con los principales requerimientos metrológicos establecidos en el Capitulo 3 puntos 3.5.1 y 3.5.2, Recomendación Internacional OIML R76-1. - Organización Internacional de Metrología Legal.-

2 de 3



CESMEC S.A. - Una Empresa Bureau Veritas CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Laboratorio de Calibración Acreditado en la Magnitud Masa

Certificado de Calibración:

SMI -

47480EXXX46

22243

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- El presente certificado de calibración corresponde a un documento oficial y original, emitido por la División de Metrología de CESMEC S.A. Para verificar su autenticidad, visite el sitio web http://www.cesmec.cl/cgi-bin/verificar.cgi
- Los métodos de muestreo que emplea CESMEC S.A. se basan en sistemas estadísticos reconocidos internacionalmente; sin embargo, dichos sistemas no pueden alcanzar un 100% de exactitud y conllevan un mínimo margen de error que no puede ser imputado a CESMEC S.A.
- El uso, alcance o valor estadístico que se de a este documento no podrá ser otro que aquel expresamente establecido en su texto

Santiago

Avda. Marathon Nº 2595, Macul Fono: 2350 2100 Fax: 2384 135

Arica

Pje. Angelmó Nº 2381, Saucache Sur Fono: (56-9) 159 4213 Iquique

Ruta A-16, Kilómetro 10, Nº 4544, Alto Hospicio Fono: (56-57) 240 5000

Calama

Camino Antofagasta S/N Block ST-29, Parque Industrial APIAC Fono: (56-55) 2340 507 Antofagasta

rda. Ruta El Cobre Nº 320, galpón 12, Plaza de Negocios, Sector La Negra Fono: (56-55) 2638 200

Copiapó

Los Carrera Nº 3533, Villa Modelo Fono - Fax: (56-52) 2221 091 Concepción

Av. Collao Nº 2137, 2B Block Lote Fono: (56-41) 220 5600 - Fax: (56-41) 2258 3829

Juan Martinez Nº 711 - Fono: (56-52) 233 6939

Puerto Montt

Calle 1, Bodega 2, № 910, Parque Tyrol Fono: (56-65) 2225 025 Punta Arenas

Avenida Bulnes Nº 01135 Fono: (56-61) 2237 211

www.cesmec.cl

3 de 3











INFORME DE ENSAYOS

LSA200264

Fecha Emisión: 28/05/2020

Nombre Cliente : Puerto de Mejillones S.A

Dirección Cliente : Avenida Costanera Norte 2800

Tipo Muestra : Filtro PM-10 Fibra de vidrio

Punto Muestreo : Puerto Mejillones

ID MUESTRA: FV10-202083-R01
ID CLIENTE: 9726454

FV10-202083-R01

Gravimetría PM-10	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
Fecha ambientación	27/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:57		04/05/2020	Fecha
* Promedio Inicial	27/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	04/05/2020 17:30		4.5443	g
* Promedio Final	27/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:57		4.5771	g
* Peso Material Particulado	27/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:57		0.0328	g
Fracción Filtro	27/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:57		1.1653	g
Metales AAS	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
* Cinc	27/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:57	0.29	111.943	μд
* Cobre	27/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:57	0.28	30.441	μд
* Plomo	27/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:57	0.48	< 0.48	μд

Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA • Seminario #180 • Providencia • Chile Teléfono : (56 2) 2361 6600 • Fax : (56 2) 2361 6600 • • <u>www.algoritmospa.com</u>

Página 1 de 7







ación LE-1078 a LE-1080

FV10-202084

ID MUESTRA: FV10-202084
ID CLIENTE: 9726455

Gravimetría PM-10	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
Fecha ambientación	30/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:58		04/05/2020	Fecha
* Promedio Inicial	30/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	04/05/2020 17:30		4.5337	g
* Promedio Final	30/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:58		4.5673	g
* Peso Material Particulado	30/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:58		0.0336	g
Fracción Filtro	30/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:58		1.1490	g
Metales AAS	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
* Cinc	30/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:58	0.29	32.595	μд
* Cobre	30/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:58	0.28	45.912	μд
* Plomo	30/04/2020 00:00	04/05/2020 17:30	05/05/2020 08:58	0.48	< 0.48	μд

ID MUESTRA: FV10-202082
ID CLIENTE: 9726453

FV10-202082

Gravimetría PM-10	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
Fecha ambientación	24/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:24		30/04/2020	Fecha
⋆ Promedio Inicial	24/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	30/04/2020 17:15		4.5736	g
* Promedio Final	24/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:24		4.5961	g
* Peso Material Particulado	24/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:24		0.0225	g
Fracción Filtro	24/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:24		1.1776	g
Metales AAS	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
⋆ Cinc	24/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:24	0.29	22.442	μς
* Cobre	24/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:24	0.28	45.079	μ
* Plomo	24/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:24	0.48	< 0.48	μς

Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA • Seminario #180 • Providencia • Chile Teléfono : (56 2) 2361 6600 • Fax : (56 2) 2361 6600 • • <u>www.algoritmospa.com</u>

Página 2 de 7







ID MUESTRA: FV10-202081
ID CLIENTE: 9726452

FV10-202081

Gravimetría PM-10	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
Fecha ambientación	21/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:17		30/04/2020	Fecha
* Promedio Inicial	21/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	30/04/2020 17:15		4.5366	g
* Promedio Final	21/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:17		4.5662	g
* Peso Material Particulado	21/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:17		0.0296	g
Fracción Filtro	21/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:17		1.1386	g
Metales AAS	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
* Cinc	21/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:17	0.29	36.294	μд
* Cobre	21/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:17	0.28	36.895	μд
* Plomo	21/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:17	0.48	< 0.48	μд

ID MUESTRA: FV10-202080
ID CLIENTE: 9726451

FV10-202080

Gravimetría PM-10	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
Fecha ambientación	18/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:16		30/04/2020	Fecha
* Promedio Inicial	18/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	30/04/2020 17:15		4.5319	g
* Promedio Final	18/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:16		4.5702	<u>(</u>
* Peso Material Particulado	18/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:16		0.0383	9
Fracción Filtro	18/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:16		1.2011	(
Metales AAS	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
⋆ Cinc	18/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:16	0.29	21.689	μ
* Cobre	18/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:16	0.28	35.387	μ
* Plomo	18/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:16	0.48	< 0.48	μ

Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA • Seminario #180 • Providencia • Chile Teléfono : (56 2) 2361 6600 • Fax : (56 2) 2361 6600 • • www.algoritmospa.com

Página 3 de 7

FV10-202079







ID MUESTRA: FV10-202079 ID CLIENTE: 9726450

Gravimetría PM-10	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
Fecha ambientación	15/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:15		30/04/2020	Fecha
⋆ Promedio Inicial	15/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	30/04/2020 17:15		4.5135	g
⋆ Promedio Final	15/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:15		4.5389	g
* Peso Material Particulado	15/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:15		0.0254	g
Fracción Filtro	15/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:15		1.1552	g
Metales AAS	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
* Cinc	15/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:15	0.29	11.394	μд
* Cobre	15/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:15	0.28	26.521	μд
* Plomo	15/04/2020 00:00	30/04/2020 17:15	02/05/2020 10:15	0.48	< 0.48	μд

ID MUESTRA: FV10-202078 ID CLIENTE: 9726449

Gravimetría PM-10	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
Fecha ambientación	12/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:11		17/04/20	Fecha
⋆ Promedio Inicial	12/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	17/04/2020 16:00		4.5135	g
* Promedio Final	12/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:11		4.5384	g
* Peso Material Particulado	12/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:11		0.0249	g
Metales AAS	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
* Cinc	12/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:11	0.29	14.143	μд
* Cobre	12/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:11	0.28	35.259	μд
* Plomo	12/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:11	0.48	< 0.48	μд

Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA • Seminario #180 • Providencia • Chile Teléfono : (56 2) 2361 6600 • Fax : (56 2) 2361 6600 • • <u>www.algoritmospa.com</u>

Página 4 de 7





ID MUESTRA: FV10-202077

ID CLIENTE: 9726448



Gravimetría PM-10 F. Análisis F. Muestreo F. Recepción LD Resultado Unidad 09/04/2020 00:00 17/04/2020 16:00 18/04/2020 15:12 17/04/20 Fecha Fecha ambientación * Promedio Inicial 09/04/2020 00:00 17/04/2020 16:00 17/04/2020 16:00 4.5654 g 09/04/2020 00:00 17/04/2020 16:00 18/04/2020 15:12 4.5931 * Promedio Final g 09/04/2020 00:00 17/04/2020 16:00 18/04/2020 15:12 0.0277 g * Peso Material Particulado Metales AAS F. Muestreo F. Recepción F. Análisis LD Resultado Unidad 09/04/2020 00:00 17/04/2020 16:00 18/04/2020 15:12 ⋆ Cinc 0.29 23.392 μg 09/04/2020 00:00 17/04/2020 16:00 18/04/2020 15:12 0.28 21.521 μg * Cobre 09/04/2020 00:00 17/04/2020 16:00 18/04/2020 15:12 0.48 < 0.48 μg * Plomo

ID MUESTRA: FV10-202076
ID CLIENTE: 9726447

FV10-202076

Gravimetría PM-10	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
Fecha ambientación	06/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:14		17/04/20	Fecha
* Promedio Inicial	06/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	17/04/2020 16:00		4.5146	9
* Promedio Final	06/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:14		4.5420	g
* Peso Material Particulado	06/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:14		0.0274	g
Metales AAS	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
* Cinc	06/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:14	0.29	9.917	μд
* Cobre	06/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:14	0.28	21.360	μд
* Plomo	06/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:14	0.48	< 0.48	μд

Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA • Seminario #180 • Providencia • Chile Teléfono : (56 2) 2361 6600 • Fax : (56 2) 2361 6600 • • <u>www.algoritmospa.com</u>

Página 5 de 7







Resultado Unidad

ID MUESTRA: FV10-201193 ID CLIENTE: 9698539

Gravimetría PM-10

Fecha ambientación	03/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:15		17/04/20	Fecha
* Promedio Inicial	03/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	17/04/2020 16:00		4.5377	g
* Promedio Final	03/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:15		4.5609	g
* Peso Material Particulado	03/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:15		0.0232	g
Metales AAS	F. Muestreo	F. Recepción	F. Análisis	LD	Resultado	Unidad
* Cinc	03/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:15	0.29	7.161	μд
* Cobre	03/04/2020 00:00	17/04/2020 16:00	18/04/2020 15:15	0.28	16.310	μд

F. Recepción

METODOLOGIAS

Gravimet	ría I	PM-	10
----------	-------	-----	----

ILAB-F/01 rev.08, Basado en EPA 40 CFR, Parte 50, Apéndice J Fecha ambientación

F. Muestreo

ILAB-F/01 rev.08, Basado en EPA 40 CFR, Parte 50, Apéndice J Promedio Inicial

ILAB-F/01 rev.08, Basado en EPA 40 Promedio Final CFR, Parte 50, Apéndice J

ILAB-F/01 rev.08, Basado en EPA 40

Particulado CFR, Parte 50, Apéndice I

ILAB-F/01 rev.08, Basado en EPA 40 CFR, Parte 50, Apéndice J

Fracción Filtro Metales AAS

ILAB-27 rev.00, Basado en EPA 3050-B, SM 3111-D ILAB-27 rev.00, Basado en EPA 3050-B, ILAB-27 rev.00, Basado en EPA SM 3111-B 3050-B, SM 3114-B Cinc

F. Análisis

ILAB-27 rev.00, Basado en EPA 3050-B, SM 3111-D ILAB-27 rev.00, Basado en EPA 3050-B, ILAB-27 rev.00, Basado en EPA SM 3111-B 3050-B, SM 3114-B

Plomo

LD:Límite Detección

- A Resultado fuera del rango especificado.
- ★ Análisis dentro del alcance de la Acreditación del laboratorio (Certificado INN LE-1078 al LE-1080)

El alcance de Acreditación no incluye el muestreo.

Los resultados obtenidos son válidos solo para las muestras analizadas, las cuales fueron muestreadas, identificadas y proporcionadas por el cliente.

Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin autorización de Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA

Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA • Seminario #180 • Providencia • Chile

Página 6 de 7

Teléfono : (56 2) 2361 6600 • Fax : (56 2) 2361 6600 • • www.algoritmospa.com







Sr. Aníbal Pacheco Oliva Gerente Técnico ETFA Algoritmos SpA

Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA • Seminario #180 • Providencia • Chile Teléfono : (56 2) 2361 6600 • Fax : (56 2) 2361 6600 • • <u>www.algoritmospa.com</u>

Página 7 de 7



ANEXO IV FICHAS DE REGISTRO FILTROS MONITOREADOS



Al	goritmos						Envi	o y Recepció	n de Filtros					- F-0102 2 (03/20)
cha	envío a zona:									Tipo Filtro	:			
	la a (nombre):				N	I. Lisbo	a			Х	F/Vidrio			Teflón
taci					Puert	o Mejil	lones				Celulosa	,		Cuarzo
digo	Proyecto:				MC	A 033	-17				PVC			Otro:
o d	e Monitoreo:		_			MP-10								
ent	e:		_		Puert	o Mejil	lones							
									ciones de Enví- por el Jefe Zona			ana)		
	Identificación	Código LIMS		licion	Monit	oreado		(a completar	por er sere zono	п у/и Орега	dor de 21	Jildy .		7 4 2
10	Filtro	(SENAITE)	Fit	nal					T T				Operador	
			Valido	Nulo	SI	NO	Fecha/Hora Muestreo	Analisis Laboratorio	Análisis Externos	Proveedor d externa		Motivo Rechazo si aplica	Operador Responsable	Observaciones
1	9698539	FV10-201193	x		х		03-04-2020 0:00	AQ: Cu, Zn, Pb					M. ARAYA	
2	9726447	FV10-202076	x		х		06-04-2020 0:00	AQ: Cu, Zn, Pb					D. VERAS	
3	9726448	FV10-202077	х		х		09-04-2020 0:00	AQ: Cu, Zn, Pb					R. GALVEZ	
4	9726449	FV10-202078	х		х		12-04-2020 0:00	AQ: Cu, Zn, Pb					R. GALVEZ	
5			-											
6				_										
7			-	-										
8			-											
9			-		-	H					-			
10			-											
11				-										
12				-										
13														
)5														
								Filtros desde Te		ona)				
ant	idad de Filtros:								Recibido po	or:			D. Salgad	0
ech	a y Hora de envi	0:						Fe	echa y Hora de	Recep:			17-04-202	20
	ado por:													
								a de Filtros a L ar por el Encarga						
	idad de Filtros: . a y Hora de entr					_			Entregado p	or:		Ma	D. Salgad	0
								ón de Filtros en						
	a da Barresti		1)	-0	4-2			ionista de Muest		dor Ingreso)			
	a de Recepción:		14	1/4	00	1,	,	-						
ora	de Recepción:	ión:	-	0.1	-	4	2 11-1							



Al	goritmos						Envi	o y Recepció	n de Filtros					3-F-0102 2 (03/20)
echa	envío a zona:									Tipo Filtro	:			(C. 0.000)
nviad	da a (nombre):				N	. Lisbo	oa			x	F/Vidrio			Teflón
staci			_				llones				Celulos	a		Cuarzo
	Proyecto:			_		A 033					PVC			Otro:
	e Monitoreo:		_			MP-10								
lient	e:				Puert	o Mejil	iones	01		4-4-7				
									ciones de Enví por el Jefe Zona			ona)		
N°	Identificación	Código LIMS	Cond	icion	Monito	oreado								
	Filtro	(SENAITE)	Valido	Nulo	51	NO	Fecha/Hora Muestreo	Analisis Laboratorio	Análisis Externos	Proveedor de externali		Motivo Rechazo si aplica	Operador Responsable	Observaciones
1	9726450	FV10-202079	Х		х		15-04-2020 0:00	AQ: Zn, Cu, Pb					D. VERAS	
	0770454	E40 202000	X		х		18-04-2020 0:00	AQ: Zn, Cu, Pb					D. VERAS	
2	9726451	FV10-202080								-		19.0		
3	9726452	FV10-202081	X		X		21-04-2020 0:00						D. VERAS	
A	9726453	FV10-202082	X		X		24-04-2020 0:00	AQ: Zn, Cu, Pb					R. GALVEZ	
5														
3														
6														
7														
8														
9														
10														
11													No.	
11														
12														
13														
14														
-									5/88/5					
2			3.08					iltros desde Te			12/15			
		0/1					(a completar por	el Jefe Zonal y/u	Operador de Z	ona)		• 1		
Canti	dad de Filtros: _	04	2	7	3	-			Recibido po	r:			where	
Fecha	y Hora de enví	0: 27-4.	-4)				Fe	cha y Hora de	Recep:		30-4	-40	
Envia	ido por:	D. Vero)											
								de Filtros a La r por el Encargad						
Canti	dad de Filtros: _	4					(a completa	por el Elicargad	Entregado p	or:		N. (order.	
	a y Hora de entre	~- 1	4-1	0										
							Recepció	n de Filtros en	Laboratorio					
					2 (8	comp	letar por Recepci	onista de Muestr	as y/o Coordina	dor Ingreso)				
Fecha	a de Recepción:				17	- 00	1.20 A							
Hora	de Recepción:			1 1	1+	;(5 /							
Resp	onsable Recepci	ón:	N	L	60	116	RA you.							
					-		-							



-	Igoritmos envio a zona:						En	ivio y Recepció	on de Filtros			FILAS Nev. 0	-F-0102 7 (03/20)		
Enviada a (nombre): Estación: Codigo Proyecto: Tipo de Monitoreo: Cliente:					Puer	N. Lisb to Mej CA 033 MP-11 to Meji	Hones 1-17			Tipo Filtro x			Teflón Cuerzo Otro:		
N+	Identificación Filtro	Côdigo LIMS (SENAITE)	Cond	fiction nat		ersale		Condi (a completar	ciones de Envi par el Jefa Zon.	o desde Terreno Il y/u Operador de Z	onay				
	2008	(senatit)	Valida	Anata.	-	NO	FRETA/Horse Muestres	Anamis Laboratorio	Antique Externos	Provinciar de servição externalizado	Motors Rechard	Operador	Observaciones		
1	9726454	FV10-202083	×		×		27-04-2020	AQ: Zn. Cu. Pb			VI APROX	Hatponiable	- Commonweal		
2	9726455	FV10-202084	x		×		30-04-2020	AQ: Zn, Cu, Pb							
3															
a.															
5															
5															
7															
8															
9															
10															
1															
2															
2															
4															
5															
		2				()	Envio de completar por	Filtros desde Ter el Jefe Zonal y/u	reno a Area Operador de Z	one)					
ha y	d de Filtros: Hora de envío: por:							Fe	Recibido po cha y Hora de			Meals 4-5-	2		
								a de Filtros a La er por el Encargad							
	l de Filtros: Hora de entrega	. 4	-5	- 2	6				Entregado p			Tolles	150		
de i	Recepción: Recepción: oble Recepción:	-	0	4	7:	omple 30 let	2.0	on de Filtros en l ionista de Muestra		idor Ingreso)					



ANEXO V CERTIFICADO DE CHEQUEO DE FLUJO VFC HIGH VOLUME





Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Verificación de Funcionamiento VFC High Volume

Ri1-6006 Rev. 00 01/07/2016

1. Datos Generales

Nombre Estación / Zona	Fecha	Operador				
Puerto Mejillones	28-02-2020	Mauricio Hidalgo				

2. Datos Equipo

Marca	Modelo Cabezal	Nº Venturi		
Tish Environmental	963	P7014X		

3. Datos Patrón de flujo

Marca	Modelo	Nº serie	Fecha Calibración
Tish Environmental	TE-5028A	3127	22-02-2020
m	b	r	
0,978	-0,007	1,000	

4. Condiciones Atmosféricas

Presión Ambiente Pa (mmHg)	Temperatura Ambiente Ta (°K)
756,1	297,15

5. Verificación Flujo

Hora Inicio	ΔH₂O (inH2O)	ΔP₅ (inH2O)	P₀=Pa-ΔPs (mmHg)	P ₀ /P _a	Q _{a(orificio)} (m³/min)
12:50	3,2	18,4	721,7352	0,955	1,1538
12:55	3,5	9,2	738,9176	0,977	1,2064
13:00	3,0	25,5	708,4750	0,937	1,1174

Tabla Comparación de Flujos						
Q _{a(orificio)} (m³/min)	Q₃ (m³/min)	% Diferencia				
1,1538	1,1530	0,1				
1,2064	1,1810	2,1				
1,1672	1,1780	0,9				

 $\label{eq:continuous} $$(mmHg)=25.4(inH2O)/13.6$$ $$(^{\circ}K)=(^{\circ}C)+273.15$$ $$Q_{a(orificio)}=(1/m)*{[$\Delta H_2O(T_a/P_a)]^{1/2}-b$};$$$\Delta H_2O(inH2O); T_a (^{\circ}K); P_a (mmHg)$$$% Differencia=100{(Q_a^- Q_{a(orificio)})/ Q_{a(orificio)}}$$$Q_a ver en Tabla LookUp entrando con valor <math>P_0/P_a$ y T_a % Differencia debe ser menor a 4%





CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

ORIFICIO ESTANDAR DE TRANSFERENCIA

Código Cetificado:

Fecha Calibración:

VA-23

Fecha Emisión Certificado: 23-02-2020 22-02-2020

DATOS CLIENTE

SOLICITANTE: Algoritmos SPA
DIRECCIÓN: Seminario 180, Providencia
CONTACTO: Miguel Carrasco
Email: mearrasco@algoritmospa.com

INSTRUMENTO BAJO CALIBRACIÓN

CODICIONES AMBIENTALES DE CALIBRACIÓN

TEMPERATURA: 20.05 °C PRESIÓN AMBIENTAL: 751.7 mmHg

PATRONES

MARCA .

MODELO: SERIE FÁBRICA: CÓDIGO CLIENTE:

SERIE FÁBRICA: CÓDIGO INTERNO:

TEMPERATURA ROOT METER 5M175 1822753 PA-05

VAISALA HMT333 N3140130 PA-02

MARGA: MODELO: SERIE FÁBRICA: CÓDIGO INTERNO:

PRESIÓN AMBIENTAL

PTB330 N3450185 PA-03

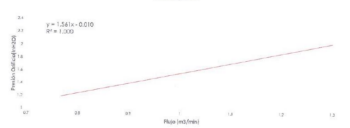
RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN

Datos de entrada

Datos obtenidos

Punto	Q. (m/min)	a Meter (mmHg)	∆ Orificio (InH2O)	Qstd (X)	V(ΔH ₂ O((Pa/760) (298/Ta))) (Y)	HOR		eaclón os a 750 25°C	Li	neali	zación
1	0.7708	6.47	1.40	0.7682	1.1863		m:	1.561		m:	0.978
2	0.9812	10.97	2.25	0.9711	1.5032	Q _{STD}	b:	-0.010	Q.	b:	-0.007
3	1.0714	13.13	2.67	1.0454	1.6273		r:	1,000	- "	r:	1.000
4	1.1616	15.80	3.13	1.1413	1.7734	±U(%)=		1.07			
5	1.5323	26.43	5.28	1.4825	2.3017						

Linealización



Los resultados expresados en el presente certificado de calibración son válidos solo para el instrumento identificado y bajo las condiciones además establecidas. La incertidumbre reportada está basada en la incertidumbre estándar multiplicada por un factor de cobertura k = 2, proporcionando un nivel de confianza de aproxi Mélodo utilizado según EPA IO2.1'SAMPLING OF AMBIENTAIR FOR TOTALSUSPENDED PARTICULE MATTER (SPM) AND PM10 USING HIGH VOLUME (HV) SAMPLER" de 1999

Prohibida la reproducción parcial o total del presente certificado

Néstor Rojas





ANEXO VI CALENDARIO DE MUESTREO Y CALENDARIO DE ACTIVIDADES ANUAL



Puerto Me	ejillones				abri	2020
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
		1	2	MONITOREO FV10-201193 9698539	4	5
6 MONITOREO FV10-202076 9726447	7	8	9 MONITOREO FV10-202077 9726448	10	11	12 MONITOREO FV10-202078 9726449
13	14	15 MONITOREO FV10-202079 9726450	16	17	18 MONITOREO FV10-202080 9726451	19
20	21 MONITOREO FV10-202081 9726452	22	23	24 MONITOREO FV10-202082 9726453	25	26
MONITOREO FV10-202083 9726454	28	29	MONITOREO FV10-202084 9726455			
		Tarzo 2020	Tay 0 2 0 2 0 1		10-202085 (9726456) y F 0-202087 (9726458)	V10-202086 (9726457)



	2020						
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	
ACTIVIDADES V/S PERIODO			01,03,2020 04,03,2020 07,03,2020 10,703,2020 13,03,2020 16,03,2020 22,03,2020 22,03,2020 28,03,2020 31,03,2020				
Monitoreo de filtros	x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x	
Limpieza de cabezal de monitor y analizadores de material particulado	Х	X	X	X	X	Х	
Calibración flujos y chequeo de Vacío Analizadores de Material Particulado		Х					
Cambio carbones cada 15 monitoreos o cuando motor lo requiera	X X		X		X		

	2020						
	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
ACTIVIDADES V/S PERIODO		01/08/2020 04/08/2020 07/08/2020 10/08/2020 13/08/2020 16/08/2020 25/08/2020 25/08/2020 25/08/2020 25/08/2020 25/08/2020 25/08/2020 25/08/2020					
Monitoreo de filtros	x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	
Limpieza de cabezal de monitor y analizadores de material particulado	Х	Х	X	X	X	Х	
Calibración flujos y chequeo de Vacío Analizadores de Material Particulado		X					
Cambio carbones cada 15 monitoreos o cuando motor lo requiera	X	х		Х		X	



ANEXO VII RESPONSABLES Y PARTICIPANTES DE LAS ACTIVIDADES DE MUESTREO, MEDICIÓN, ANÁLISIS Y/O CONTROL



Empresa	Responsable	Cargo	Actividad
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA.	Raúl Gálvez	Jefe Zona	Responsable de Mantención de la Estación de monitoreo.
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA.	Marko Araya Mauricio Hidalgo Diego Veras	Operador Zonal	Mantención y cambio de filtro a equipo HI VOL
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA.	Susan Saldaña	Jefe Área Calidad de Aire	Responsable de aprobación de informes y satisfacer requerimientos del cliente
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA.	Natalia Lisboa	Encargada de Proyectos	Responsable de revisar y coordinar la generación de informes
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA.	Tomás Torrealba	Ingeniero de Proyecto	Responsable de elaboración de informe y procesamiento de datos