

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

Preparado por:



Para:



Mayo, 2019

www.algoritmospa.com



### INFORME RESULTADOS N°27 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	Karen Yáñez	Susan Saldaña			
Cargo:	Ingeniero de proyectos	Encargado de proyectos	Jefe de Unidad de Monitoreo Atmosférico			
Fecha:	19-06-2019	19-06-2019	19-06-2019			
Firma:		Miles del	- Jugod doube			

Mayo, 2019



### **ÍNDICE DE CONTENIDOS**

Resume	n Ejecutivo	i
1	Introducción	1
2	Objetivos	1
3	Materiales y Métodos	2
3.1	Descripción del área de Estudio	2
3.2	Ubicación	2
3.3	Características de la Estación	4
3.4	Monitoreo de Material Particulado Respirable MP-10	6
3.5	Normativa Aplicable	7
3.5.1	Decreto 61/2008	7
3.5.2	Material Particulado Respirable MP-10	7
4	Resultados	9
4.1	Material Particulado Respirable MP-10	9
4.2	Análisis Químicos de Filtros	11
5	Discusiones	. 12
5.1	Norma Primaria de Calidad de Aire para Material Particulado Respirable  MP-10 al mes de Mayo 2019, Estación Puerto Mejillones	
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 Mayo 2019 Estación Puerto Mejillones	
6.2	Norma boliviana para Zinc	20
7	Referencias	. 21
	ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS	
_	ía Nº 1 Muestreador MP-10, Estación Puerto Mejillones (exterior)	
Fotograf	ía Nº 2 Muestreador MP-10, Estación Puerto Meillones (interior)	5



### **ÍNDICE DE TABLAS**

Tabla Nº 1 Identificación Estaciones de monitoreo
Tabla Nº 2 Concentración Diaria de MP-10 Estación Puerto Mejillones, Mayo 20199
Tabla Nº 3 Concentración Diaria de Zinc, Cobre y Plomo Estación Puerto Mejillones,
Tabla Nº 4 Concentración de MP-10 y Norma a comparar Estación Puerto Mejillones, Enero -2014 – Mayo 2019
Tabla Nº 5 Concentración de Zinc y Norma a comparar Estación Puerto Mejillones,
ÍNDICE DE GRÁFICOS
Gráfico Nº 1 Concentración de Material Particulado Respirable MP-10 Estación
Gráfico N° 2 Concentraciones Mensuales de MP-10, Estación Puerto Mejillones
ÍNDICE DE ANEXOS
ANEXO I NOMENCLATURA PARA INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS SEGÚN
ANEXO II TABLAS DE MATERIAL PARTICULADO MP-1024
ANEXO III CERTIFICADO LABORATORIO
ANEXO IV RESPONSABLES Y PARTICIPANTES DE LAS ACTIVIDADES DE MUESTREO,  MEDICIÓN, ANÁLISIS Y/O CONTROL



### **Resumen Ejecutivo**

El presente documento corresponde al Informe Resultados Nº 27 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 Mayo 2019.

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

### Resumen Concentración de MP-10, Mayo 2019

Estadístico	Estación Puerto Mejillones
Concentración Media (µg/m³N)	19
Concentración Máxima (µg/m³N)	26
Concentración Mínima (μg/m³N)	12



### 1 Introducción

El presente documento corresponde al Informe Resultados Nº 27 de la "Campaña de Monitoreo de Material Particulado MP-10, del Proyecto Puerto Mejillones", localidad de Mejillones, del mes de Mayo 2019.

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 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 Mayo 2019.



### 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

En la Tabla Nº 1 se presentan las coordenadas<sup>a</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> 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 Pea-352500E 353000E 353500E 354000E 354500E 355000E

Figura N° 1 Ubicación Espacial de las Estaciones de Monitoreo



### 3.3 Características de la Estación

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  $N^{o}$  1y Fotografía  $N^{o}$  2 se presenta el Muestreador de la Estación Puerto Mejillones, desde el exterior y desde el interior.













### 3.4 Monitoreo de Material Particulado Respirable MP-10

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 Mayo 2019, 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".

Para dar cumplimiento a lo indicado anteriormente, se realizaron mediciones de MP-10 durante los siguientes días; 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21, 24, 27 y 30 de Mayo 2019.

Luego del monitoreo de material particulado respirable MP-10, se analizó cada filtro para los metales Plomo (Pb), Zinc (Zn) y Cobre (Cu). 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  $\mu$ g/m³N. Para el caso del Zinc, las concentraciones máximas diarias se compararon con límite de 120  $\mu$ g/m³ (norma canadiense, Ontario) y la media anual con el límite de 50  $\mu$ g/m³ (norma boliviana). Para el cobre no se utilizará norma de referencia para su comparación.



### 3.5 Normativa Aplicable

### 3.5.1 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.

### 3.5.2 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  $\mu$ 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/m<sup>3</sup>N.

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  $\mu$ g/m³N. Para el caso del Zinc, las concentraciones máximas diarias se comparan con límite de 120  $\mu$ g/m³ (norma canadiense, Ontario) y la media anual con el límite de 50  $\mu$ 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, Mayo 2019

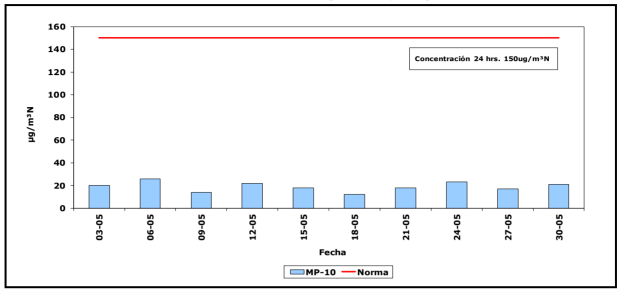
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
N°	Fecha	Tiempo muestreo (hrs)	Concentración (μg/m³N)					
1	03/05/2019	23,90	20					
2	06/05/2019	24,20	26					
3	09/05/2019	24,30	14					
4	12/05/2019	23,60	22					
5	15/05/2019	23,80	18					
6	18/05/2019	23,90	12					
7	21/05/2019	24,30	18					
8	24/05/2019	24,40	23					
9	27/05/2019	24,00	17					
10	30/05/2019	24,17	21					
	Promed	io	19					
Máximo			26					
Mínimo			12					
	Norma	150 μg/m³N						

De acuerdo a lo presentado en la Tabla Nº 2, la concentración registrada durante Mayo 2019 alcanzó un valor máximo de 26  $\mu$ g/m³N el día 06 de Mayo; un valor promedio mensual de 19  $\mu$ g/m³N y un valor mínimo de 12  $\mu$ g/m³N el día 18 de Mayo 2019.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> 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, Mayo 2019



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, Mayo 2019

Fecha	Zinc	Norma <sup>c</sup>	Cobre	Norma	Plomo <sup>d</sup>	Norma <sup>e</sup>
	(μ <b>g</b> /m³N)	(μ <b>g</b> /m³N)	(μ <b>g</b> /m <sup>3</sup> N)	$(\mu g/m^3N)$	$(\mu g/m^3N)$	$(\mu g/m^3N)$
03/05/2019	0,018	120	0,029	-	<0,0003	0,5
06/05/2019	0,016	120	0,029	ı	<0,0003	0,5
09/05/2019	0,012	120	0,019	ı	<0,0003	0,5
12/05/2019	0,020	120	0,030	ı	<0,0003	0,5
15/05/2019	0,017	120	0,029	ı	<0,0003	0,5
18/05/2019	0,015	120	0,018	-	<0,0003	0,5
21/05/2019	0,013	120	0,006	-	<0,0003	0,5
24/05/2019	0,020	120	0,027	-	<0,0003	0,5
27/05/2019	0,017	120	0,040	-	<0,0003	0,5
30/05/2019	0,017	120	0,028	-	<0,0003	0,5

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Ambient Air Quality Criteria, Ontario. Standards Development Branch Ontario Ministry of the Environment. April 2012.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> No se detectó Plomo en las muestras debido a que el resultado fue menor al límite de detección.

<sup>&</sup>lt;sup>e</sup> D.S. 139/00 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 Mayo 2019, 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 – Mayo 2019

	Concentración (µg/m³N)						
Gas Monitoreado	Estadístico Promedio del Periodo		Percentil 98 de los promedios diarios				
	Norma (μg/m³N)	50 <sup>f</sup>	150 <sup>g</sup>				
	Año 2014	27	58				
	Año 2015	25	47				
MP-10	Año 2016	22	40				
	Año 2017	22	36				
	Año 2018	20	46				
	Año 2019	17	34				

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.

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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> D.S N°59, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; Comisión de Medio Ambiente.



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 μg/m<sup>3</sup>N) en las mediciones de material particulado respirable MP-10, siendo el promedio del periodo monitoreado 22 µg/m<sup>3</sup>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 μg/m3N) en las mediciones de material particulado respirable MP-10, siendo el promedio del periodo monitoreado 22 µg/m3N, inferior en un 56,0% del valor límite permisibleh.

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

Durante el periodo de monitoreo correspondiente de Enero - Mayo 2019, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de la norma anual (50 μg/m<sup>3</sup>N) en las mediciones de material particulado respirable MP-10, siendo el promedio del periodo monitoreado 17 ug/m<sup>3</sup>N, inferior en un 66% 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 µg/m<sup>3</sup>N, inferior en un 61,3% de la norma establecida por el D.S. N° 20/2013 del ministerio de medio ambiente (150 µg/m<sup>3</sup>N).

Respecto del percentil 98 de las concentraciones diarias de material particulado respirable MP-10 correspondiente al periodo Enero – Diciembre 2015, éste alcanza los 47 μg/m<sup>3</sup>N, inferior en un 68,7% de la norma establecida por el D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (150 μg/m<sup>3</sup>N).

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 μg/m<sup>3</sup>N, inferior en un 73,3% de la norma establecida por el D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (150 µg/m<sup>3</sup>N).

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 μg/m<sup>3</sup>N, inferior en un 76% de la norma establecida por el D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (150  $\mu$ g/m³N)<sup>h</sup>.

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



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  $\mu g/m^3 N$ , inferior en un 69% 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 – Mayo 2019, éste alcanza los 34  $\mu g/m^3 N$ , inferior en un 77,3% 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 Mayo 2019.

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  $\mu$ g/m³N), siendo el promedio del periodo monitoreado de 25  $\mu$ 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 de material particulado respirable MP-10 establecido en dicha norma (50  $\mu$ g/m³N), siendo el promedio del periodo monitoreado de 23  $\mu$ g/m³N, 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  $\mu$ g/m³N), siendo el promedio del periodo monitoreado de 21  $\mu$ g/m³N, inferior en un 58,0% del valor límite permisible.

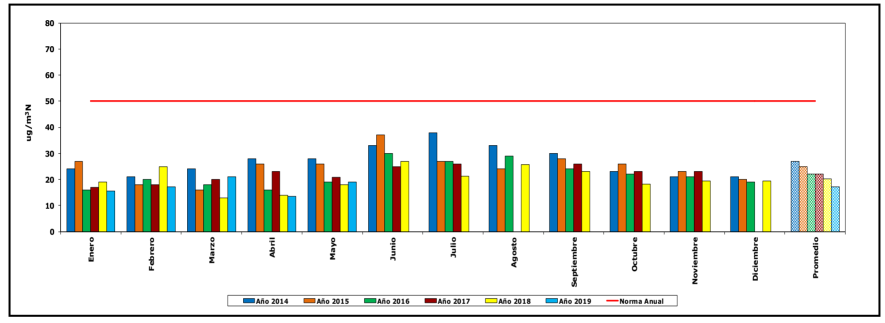
En el periodo Enero 2017 a Mayo 2019 el promedio trianual es de 20  $\mu g/m^3 N^1$ , inferior en un 60,3% del valor límite permisible, norma D.S.N° 59/1998 del ministerio de medio ambiente (50  $\mu g/m^3 N$ ).

\_

Este valor es referencial ya que aún no se cumple con el año calendario de 2019.



Gráfico N° 2<sup>j</sup> Concentraciones Mensuales de MP-10, Estación Puerto Mejillones



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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 – Mayo 2019

Metal	Concentración (µg/m³N)			
Monitoreado	Estadístico	Promedio del Periodo		
	Norma (µg/m³N)	50 <sup>k</sup>		
	Año 2014	0,019		
	Año 2015	0,030		
Zinc	Año 2016	0,013		
	Año 2017	0,017		
	Año 2018	0,017		
	Año 2019	0,016		

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/m³N) en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado 0,019  $\mu$ g/m³N, 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  $(50 \, \mu g/m^3 N)$  en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado  $0,030 \, \mu g/m^3 N$ , 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  $\mu g/m^3N$ ) en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado 0,013  $\mu g/m^3N$ , inferior en un 99,97% del valor límite permisible.

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/m³N) en las mediciones de Zinc, siendo el promedio del periodo monitoreado 0,017  $\mu$ g/m³N, inferior en un 99,96% del valor límite permisible¹.

<sup>&</sup>lt;sup>k</sup> Decreto Supremo Nº 24176, 1995. Reglamento en Materia de Contaminación Atmosférica, Bolivia.

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



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 – Mayo 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 99,93% del valor límite permisible.



### 5.3 Análisis Químico de Filtros

Durante el periodo de monitoreo correspondiente a Mayo 2019, en la Estación Puerto Mejillones no se produce superación de los valores establecidos por norma tanto para Zinc, Plomo y Cobre.



### 6 Conclusiones

### 6.1 Norma Primaria de Calidad de Aire para Material Particulado Respirable MP-10 al mes de Mayo 2019 Estación Puerto Mejillones

Durante los períodos 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019, 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.



### 6.2 Norma boliviana para Zinc

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

En el año 2015 se obtuvo la mayor concentración, con un valor de 0,030  $\mu$ g/m³N, mientras que en el año 2016 se obtuvo la menor concentración, con un valor de 0,013  $\mu$ 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 139. 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 MAYO 2019 UNIDAD: μg/m³N

Nº de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fecha	03-05	06-05	09-05	12-05	15-05	18-05	21-05	24-05	27-05	30-05
Nº Filtro	9187967	9187968	9187969	9187970	9187971	9187972	9187973	9187974	9187975	9187976
P.inicial (g)	4,3245	4,3333	4,3145	4,3354	4,3429	4,3606	4,3758	4,3510	4,3793	4,3835
P.final (g)	4,3580	4,3783	4,3388	4,3722	4,3738	4,3804	4,4066	4,3908	4,4082	4,4185
Polvo (µg)	33500	45000	24300	36800	30900	19800	30800	39800	28900	35000
Hor.inicial	17973,50	17997,40	18021,60	18045,90	18069,50	18093,30	18117,20	18141,50	18165,90	18189,90
Hor.final	17997,40	18021,60	18045,90	18069,50	18093,30	18117,20	18141,50	18165,90	18189,90	18214,07
Tiempo (horas)	23,90	24,20	24,30	23,60	23,80	23,90	24,30	24,40	24,00	24,17
Presion Inicial (plg H2O)	17,0	17,2	17,0	17,0	17,0	17,1	17,0	17,0	17,0	17,2
Presion Final (plg H2O)	18,4	18,2	18,9	18,6	18,2	18,1	18,6	18,6	18,4	18,4
Temperatura Inicial (°C)	22,0	23,0	22,0	22,0	21,0	20,0	20,0	21,0	20,0	21,0
Temperatura Final (°C)	23,0	22,0	22,0	21,0	20,0	20,0	21,0	20,0	21,0	19,0
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)	17,3	18,3	18,0	14,6	16,3	15,1	15,1	15,2	17,5	17,5
Po/Pa Inicial	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958
Po/Pa Final	0,955	0,955	0,954	0,954	0,955	0,955	0,954	0,954	0,955	0,955
Qa Inicial (m3/min)	1,154	1,156	1,154	1,154	1,152	1,150	1,150	1,152	1,150	1,152
Qa Final (m3/min)	1,152	1,150	1,149	1,147	1,146	1,146	1,147	1,145	1,148	1,145
Qa (Tabla) (m3/min)	1,153	1,153	1,152	1,151	1,149	1,148	1,149	1,149	1,149	1,149
Qa std (Tabla) (m3N/min)	1,181	1,178	1,177	1,190	1,182	1,186	1,186	1,186	1,177	1,176
Vol. Muestreado (m3)	1653	1674	1679	1629	1641	1646	1675	1681	1655	1666
Vol. Corregido (m3N)	1694	1710	1717	1685	1687	1700	1729	1736	1695	1706
Conc. De Polvo (µg/m3)	20	27	14	23	19	12	18	24	17	21
Conc. De Polvo (µg/m3N)	20	26	14	22	18	12	18	23	17	21

Fecha	Funcionamiento	MP-10
03/05/2019	23,90	20
06/05/2019	24,20	26
09/05/2019	24,30	14
12/05/2019	23,60	22
15/05/2019	23,80	18
18/05/2019	23,90	12
21/05/2019	24,30	18
24/05/2019	24,40	23
27/05/2019	24,00	17
30/05/2019	24,17	21



### ANEXO III CERTIFICADO LABORATORIO

# acreditación



INSTITUTO NACIONAL

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 17025.0f2005

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

Primera acreditación: Desde el 26 de Noviembre de 2012

Vigencia de la Acreditación : hasta el 26 de Noviembre de 2019

Santiago de Chile, 26 de Septiembre de 2016

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



ACREDITACION LE 1079

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



### 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			
Aluminia	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 particular 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 adition, 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.  Digestion/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	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)			

1/3



### 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	
Cromo	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 stómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Estaño	ILAB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3111-D. Digestion/Espectroscopia de absorción atómica	Filtros y material particulado sedimentoble (MPS)
Hierro	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)
Manganeso	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)
Mercurio	ILAB-27 rev.00  Basado en EPA 3050 B 1996, Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th edition, 2012, 3112-B. Digestion/Espectroscopis de absorción atómica -Vapor Frío	Filtros y material particulado sedimentoble (MPS)
Molibdeno	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 stómica	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)
Níquel	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 sodimentable (MPS)
Peseje de filtros	Filtros PM-10, PM-2,5, FM-100	

2/3



### INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION

LE 1079 Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica  Material particulado sedimentable (MPS)			
Pesaje de filtros	MLAB-S/03 rev.02  Besado en EPA 1990 Code Federal Regulations Part 50, APP J Ed. 1997.  Método EPA 40 CFR, Parte 50, Apéndice J Gravimetria				
Piomo	Filtros y material particulado sedimentable (MPS)				
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	d -B.			
Sodio	Filtres 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)			

Eduardo Ceballos Osorio Jete de División Acreditación

Sergio Toro Gelleguillos Director Ejecutivo

3/3







### Resultados de Ensayos: Gravimetría de Filtros

### INFORME N°LAB19-2890

Nombre Cliente Dirección Cliente Origen de la Muestra : CALIDAD DEL AIRE : Arzobispo Larraín Gandarillas 90, Providencia, Santiago

: MP 10

Identificación del Punto de Muestreo

: Estación Puerto Mejillones

Balanza Método de Análisis : LA 130 S-F : ILAB-F/01 rev.08, Basado en EPA 40 CFR, Parte 50, Apéndice J

Código Identificación	Fecha de Muestreo / Recepción	Fecha y Hora Inicio Análisis	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Material Particulado (g)
9187967	m: 03/05/2019 r: 22/05/2019	22/05/2019 17:53 h	4,3245	4,3580	0,0335
9187968	m: 06/05/2019 r: 22/05/2019	22/05/2019 17:53 h	4,3333	4,3783	0,0450
9187969	m: 09/05/2019 r: 22/05/2019	22/05/2019 17:53 h	4,3145	4,3388	0,0243
9187970	m: 12/05/2019 r: 22/05/2019	22/05/2019 17:53 h	4,3354	4,3722	0,0368
9187971	m: 15/05/2019 r: 22/05/2019	22/05/2019 17:53 h	4,3429	4,3738	0,0309

Ruby Utrera C. Gerente Laboratorio ÁREA ANÁLISIS QUÍMICO

Santiago, 29 de Mayo de 2019

Algoritmos SpA. - Seminario 180, Providencia, Santiago de Chile Fono / Fax: 56-2-23616600 www.algoritmospa.com







### Resultados de Ensayos: Gravimetría de Filtros

### INFORME N°LAB19-2965

Nombre Cliente Dirección Cliente Origen de la Muestra Origen de la Muestra Identificación del Punto de Muestreo

Método de Análisis

: CALIDAD DEL AIRE : Arzobispo Larraín Gandarillas 90, Providencia, Santiago

: MP 10

: Estación Puerto Mejillones

: LA 130 S-F

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

Código Identificación	Fecha de Muestreo / Recepción	Fecha y Hora Inicio Análisis	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Material Particulado (g)
9187972	m: 18/05/2019 r: 28/05/2019	28/05/2019 11:20 h	4,3606	4,3804	0,0198
9187973	m: 21/05/2019 r: 28/05/2019	28/05/2019 11:20 h	4,3758	4,4066	0,0308

Ruby Utrera C. ÁREA ANÁLISIS QUÍMICO

Santiago, 31 de Mayo de 2019

Algoritmos SpA. - Seminario 180, Providencia, Santiago de Chile Fono / Fax: 56-2-23616600







### Resultados de Ensayos: Gravimetría de Filtros

### INFORME N°LAB19-3125

Nombre Cliente Dirección Cliente : CALIDAD DEL AIRE

Origen de la Muestra

: Arzobispo Larraín Gandarillas 90, Providencia, Santiago

Origen de la Muestra Identificación del Punto de Muestreo

: Estación Puerto Mejillones

Balanza

: LA 130 S-F

Método de Análisis

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

Código Identificación	Fecha de Muestreo / Recepción	Fecha y Hora Inicio Análisis	Peso Inicial (g)	Peso Final (g)	Peso Material Particulado (g)
9187974	m: 24/05/2019 r: 04/06/2019	04/06/2019 18:01 h	4,3510	4,3908	0,0398
9187975	m: 27/05/2019 r: 04/06/2019	04/06/2019 18:01 h	4,3793	4,4082	0,0289
9187976	m: 30/05/2019 r: 04/06/2019	04/06/2019 18:01 h	4,3835	4,4185	0,0350

Gerente Laboratorio ÁREA ANÁLISIS QUÍMICO

Santiago, 07 de Junio de 2019

Algoritmos SpA. - Seminario 180, Providencia, Santiago de Chile Fono / Fax: 56-2-23616600 www.algoritmospa.com







### Resultados de Ensayos: Filtros

INFORME N° LAB19-3375

Nombre Cliente : CALIDAD DEL AIRE

Dirección Cliente : Arzobispo Larraín Gandarillas 90, Providencia, Santiago

Origen de la Muestra : MP-10

Identificación del Punto de Muestreo : Estación - Puerto Mejillones

Código Identificación	Fecha de Muestreo / Recepción	Fecha y hora Inicio Análisis	Parámetro	Método de Análisis	Límite Detección	Fecha de análisis	Resultado	Unidad					
			Pb	II.AB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,468 ug/Filtro	05/06/2019	< 0,488	ug/filtro					
9187967	m: 03/05/19 r: 22/05/19	22/05/2019 17:53 h	Cu	ILAB-27 rev,00 Bazado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,205 ug/Filtro	03/06/2019	48,71	ug/filtro					
			Zn	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,296 ug/Filtro	03/06/2019	30,57	ug/filtro					
			Pb	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,488 ug/Fibro	05/06/2019	< 0,488	ug/filtro					
9187968	m: 06/05/19 r: 22/05/19	22/05/2019 17:53 h	Cu	II.AB-27 rev.00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,265 ug/Filtro	03/06/2019	49,32	ug/filtro					
			Zn	ILAB-27 rev,00 Batado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,296 ug/Filtro	03/06/2019	28,19	ug/filtro					
			Pb	ILAB-27 rev,00 Barado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,468 ug/Filtro	05/06/2019	< 0,488	ug/filtro					
9187969	m: 09/05/19 r: 22/05/19	22/05/2019 17:53 h		Cu	ILAB-27 rev,00 Bazado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,285 ug/Filtro	03/06/2019	33,45	ug/filtro				
							Zn	ILAB-27 rev,00 Barado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,296 ug/Filtro	03/06/2019	21,37	ug/filtro	
			Pb	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,488 ug/Filtro	05/06/2019	15,13	ug/filtro					
9187970	m: 12/05/19 r: 22/05/19	22/05/2019 17:53 h	Cu	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,205 ug/Filtro	03/06/2019	51,09	ug/filtro					
				Zn	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,296 ug/Filtro	03/06/2019	34,19	ug/filtro				
			Pb	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,408 ug/Filtro	05/06/2019	< 0,488	ug/filtro					
9187971	m: 15/05/19 r: 22/05/19	22/05/2019 17:53 h	Cu	ILAB-27 rev,00 Bazado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,285 ug/Filtro	03/06/2019	48,45	ug/filtro					
							Zn	Zn	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,296 ug/Filtro	03/06/2019	28,70	ug/filtro
			Pb	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,408 ug/Filtro	05/06/2019	< 0,488	ug/filtro					
9187972	m: 18/05/19 r: 28/05/19	28/05/2019 11:20 h	Cu	ILAB-27 rev,00 Bazado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,205 ug/Filtro	03/06/2019	31,21	ug/filtro					
			Zn	ILAB-27 rev,00 Barado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-0, 2012	0,296 ug/Filtro	03/06/2019	26,02	ug/filtro					

Ambientales SpA. - Seminario 180, Providencia, Santiago de Chile Fono / Fax: 56-2-23616600 www.aleoritmosos.com







Código Identificación	Fecha de Muestreo / Recepción	Fecha y hora Inicio Análisis	Parámetro	Método de Análisis	Límite Detección	Fecha de análisis	Resultado	Unidad											
		_	Pb	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,488 ug/Filtro	05/06/2019	< 0,488	ug/fitro											
9187973	m: 21/05/19 r: 28/05/19	28/05/2019 11:20 h	Cu	ILAB-27 rev,00 Batado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,285 ug/Filtro	03/06/2019	9,60	ug/filtro											
			Zn	II.AB-27 rev,00 Bassdo en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,296 ug/Filtro	03/06/2019	22,12	ug/filtro											
		_	Pb	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,488 ug/Filtro	13/06/2019	< 0,488	ug/filtro											
9187974	m: 24/05/19 r: 04/06/19	04/06/2019 18:01 h	Cu	ILAS-27 rev,00 Batado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,285 ug/Filtro	11/06/2019	47,19	ug/filtro											
			Zn	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,296 ug/Filtro	11/06/2019	34,39	ug/filtro											
		_	Pb	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,488 ug/Filtro	13/06/2019	< 0,488	ug/fibro											
9187975	m: 27/05/19 r: 04/06/19	04/06/2019 18:01 h	Cu	ILAS-27 rev,00 Bazado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,285 ug/Filtro	11/06/2019	68,47	ug/fibro											
														Zn	ILAB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,296 ug/Filtro	11/06/2019	28,15	ug/filtro
			Pb	ILAS-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,408 ug/Filtro	13/06/2019	< 0,488	ug/filtro											
9187976	m: 30/05/19 r: 04/06/19	04/06/2019 18:01 h	Cu	ILAB-27 rev,00 Batado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,285 ug/Filtro	11/06/2019	47,61	ug/fibro											
			Zn	II.AB-27 rev,00 Basado en EPA 3050 B, 1996 SM 3111-B, 2012	0,296 ug/Filtro	11/06/2019	28,32	ug/filtro											

### Observadones

- 1. El informe no puede ser reproducido total o parcialmente, sin autorización del área.
- 2. Los resultados obtenidos son válidos sólio para las muestras analizadas, las cuales fueron muestreadas, identificadas y proporcionadas por el cliente.
- 3. Análisis dentro del sicance de la Acreditación INN. Certificado INN-LE-1079.
- 4. El Alcance de Acreditación no incluye el Muestreo.

Ruby Utrera C.
Gerente Laboratorio
ÁREA ANÁLISIS QUÍMICO

Santiago, 10 de Junio de 2019

Ambientales SpA. - Seminario 180, Providencia, Santiago de Chile Fono / Fax: 55-2-23616600 www.algoritmospa.com



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



Empresa	Responsable	Cargo	Actividad
Algoritmos SPA.	Danny Valera	Jefe Zona	Responsable de Mantención de la Estación de monitoreo.
Algoritmos SPA.	Julio Varela Rodrigo Pallero	Operador Zonal	Mantención y cambio de filtro a equipo HI VOL
Algoritmos SPA.	Susan Saldaña	Jefe Área Calidad de Aire	Responsable de aprobación de informes y satisfacer requerimientos del cliente
Algoritmos SPA.	Karen Yáñez	Encargada de Proyectos	Responsable de revisar y coordinar la generación de informes
Algoritmos SPA.	Tomás Torrealba	Ingeniero de Proyecto	Responsable de elaboración de informe y procesamiento de datos