

INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Estación Huasco II

Preparado para:



INFORME SEB – 21875

Jefe de Proyecto	:	Sr. Sergio Rojas
Coordinador del Proyecto	:	Sr. Roberto Rojas
Grupo Operativo	:	Sr. Roberto Rojas Sr. Marcio Rojas Sr. Jonathan Alcayaga

División Medio Ambiente

Preparado por:	Revisado por:
 <small>DIVISION Medio Ambiente</small> Macarena Espinoza R. Ingeniero de Proyectos División Medioambiente Cesmec S.A.	 <small>DIVISION Medio Ambiente CESMEC S.A.</small> Felipe Gallardo P. Supervisor de Proyectos División Medioambiente Cesmec S.A.

FEBRERO 2018

INDICE DE CONTENIDOS

1.-	RESUMEN EJECUTIVO	4
1.1.-	ANTECEDENTES GENERALES	4
1.2.-	RESULTADOS.....	4
1.3.-	CONCLUSIONES	4
2.-	INTRODUCCIÓN.....	5
3.-	OBJETIVOS.....	5
4.-	MATERIALES Y METODOS	6
4.1.-	DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO	6
4.2.-	UBICACIÓN DEL PUNTO DE MONITOREO	6
4.3.-	PARÁMETROS UTILIZADOS	7
4.4.-	METODOLOGÍAS DE MEDICIÓN	8
4.4.1.-	PARTICULADO RESPIRABLE MP10	8
4.4.2.-	REGISTRO DE LA INFORMACIÓN.....	8
4.5.-	MATERIALES Y EQUIPOS UTILIZADOS.....	8
4.6.-	FECHAS DE MUESTREO	8
5.-	NORMATIVA VIGENTE	9
5.1.-	DECRETO N° 59	9
5.2.-	DECRETO SUPREMO N°61.....	9
6.-	RESULTADOS.....	10
6.1.-	AUSENCIA DE DATOS	10
6.2.-	RESUMEN RECUPERACIÓN DE DATOS	10
6.3.-	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (MP10) EN $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	10
6.3.1.-	CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (MP10) EN $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$...	11
7.-	DISCUSIONES	12
7.1.-	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (MP10)	13
8.-	CONCLUSIONES	13
8.1.-	MATERIAL PARTICULADO.....	13
9.-	REFERENCIAS	14

INDICE DE TABLAS

Tabla N° 1: Porcentaje de Recuperación de Datos en Monitoreos de Calidad del Aire.....	10
Tabla N° 2: Resumen Material Particulado	10
Tabla N° 3: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10, Estación: Población Huasco II	11
Tabla N° 4: Valores Históricos Medidos, Estación: Población Huasco II	12

INDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1: Concentraciones Medias Diarias de MP10, Estación Población Huasco II	11
Gráfico N° 2: Valores Históricos MP10, Estación: Población Huasco II	12

INDICE DE FIGURAS

Figura N° 1: Estación de Calidad del Aire: Población Huasco II	7
--	---

INDICE DE ANEXOS

ANEXO N° 1.....	15
ANEXO N° 2.....	17

MONITOREO CALIDAD DEL AIRE

SEB-21874



Solicitante: Compañía Minera del Pacífico S.A.

Orden de Trabajo: 343636

Atención: Sr. Jorge Hernández

Fecha de Emisión: 28.03.2018

Dirección: Carretera C468 s/n, Huasco.

División Medio Ambiente – Departamento Calidad del Aire - Santiago

1.- RESUMEN EJECUTIVO

1.1.- Antecedentes Generales

El presente informe entrega resultados para el período comprendido entre el 03 de febrero de 2018 y el 27 de febrero de 2018 de los monitoreos de material particulado respirable MP10.

1.2.- Resultados

- El MP10 alcanza un promedio de 41,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ en el periodo de medición y una concentración máxima diaria de 55,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de febrero de 2018.

1.3.- Conclusiones

- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas de material particulado respirable MP10 no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente¹ en los 9 días válidos monitoreados.

¹ Ver *REFERENCIAS*

2.- INTRODUCCIÓN

A solicitud de **CAP Minería, CESMEC S.A.** a través de su División Medio Ambiente, realiza monitoreos de Calidad del Aire en punto emplazado fuera de las instalaciones del proyecto, en Población Huasco II, estación de monitoreo ubicada en la comuna de Huasco, Región de Atacama.

Esto se realiza de acuerdo a la Resolución de Calificación Ambiental N° 215, en el apartado 8.4 referente a Calidad del Aire, la que establece que: “En el marco del presente Proyecto, y a fin de llevar a cabo un seguimiento de las normas de calidad del aire primarias, el titular se compromete la entrega mensual de los resultados del monitoreo discreto tipo Hi- Vol (medición discontinua) de MP10 en la estación “Población Huasco II”

Durante el período de medición, se realizaron monitoreos en forma discreta de:

- *Calidad del Aire*, considerando la operación de un analizador de Material Particulado respirable (MP10).

El presente informe corresponde a la campaña de monitoreo correspondiente al mes de febrero de 2018.

3.- OBJETIVOS

- Monitorear y caracterizar la calidad del aire en las zonas de interés de CAP Minería.
- Administrar integralmente una estación de calidad del aire ubicada en la Región de Atacama, en conformidad con lo establecido por el D.S. N° 61 “Reglamento De Estaciones De Medición De Contaminantes Atmosféricos” del Ministerio de Salud.
- Generar y entregar información fidedigna y oportuna sobre la calidad del aire en zonas de interés para CAP Minería.

4.- MATERIALES Y METODOS

El servicio incluye la operación, calibración, mantención, equipos de reemplazo, cambio de puntos de monitoreo, con la finalidad de obtener información fidedigna sobre la calidad del aire en forma discreta.

4.1.- Descripción del Área de Estudio

El predio industrial se localiza en la Comuna de Huasco, Provincia de Huasco, Región de Atacama, distante aproximadamente 1 km en línea recta, en dirección Sur Oeste del Puerto Huasco.

El proyecto se encuentra ubicado en terrenos industriales, calificados como ZUI 4 por el Plan Regulador Intercomunal Costero de la III Región, que permite actividad industrial molesta, de propiedad de la Compañía Minera del Pacífico S.A. La principal vía de acceso al lugar es la carretera C-46, la que conecta con la C-468 que llega hasta las instalaciones del Titular.

4.2.- Ubicación del Punto de Monitoreo

En el siguiente cuadro resumen se detalla la ubicación de la estación de monitoreo fija:

ESTACION	UBICACION
Estación Población Huasco II	Coordenadas UTM Datum WGS84 0281653 E 6849248 N

La estación de monitoreo considera:

- Una **estación de calidad del aire** que registra las concentraciones de material particulado Respirable (MP10)

El montaje, calibración y operación de los equipos en la estación de monitoreo fue efectuado por personal especializado de la División Medio Ambiente de CESMEC S.A. y de acuerdo a lo establecido por las metodologías de medición de cada una de las variables monitoreadas e instructivos y procedimientos pertenecientes a la División.

Para la variable monitoreada se realizaron mediciones discretas durante el periodo.

Figura N° 1: Estación de Calidad del Aire Población Huasco II



4.3.- Parámetros Utilizados

	MP-10
Medido	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Informado	$\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
Parámetros	- Concentración Diaria

4.4.- Metodologías de Medición

4.4.1.- Particulado Respirable MP10

Para medir las concentraciones de MP10 se utilizó el método gravimétrico con muestreador de alto volumen equipado con cabezal MP10. Este método está especificado en el artículo 7º del Decreto N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República.

Se da cumplimiento además con lo señalado en el Decreto N° 61 de 2008 “Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos del Ministerio de Salud”, sobre altura y condiciones de toma muestras, Artículo N°6. En los puntos de monitoreo no existen estructuras que pudieran perturbar la libre circulación del flujo del aire.

4.4.2.- Registro de la información

Previo al inicio del monitoreo se realiza pesaje inicial de los filtros que serán utilizados cada mes para este proyecto. Antes de ser pesados, los filtros son acondicionados por lo menos 24 horas en sala de pesaje con ambiente controlado de acuerdo con lo que especifica la EPA, en la sección 2.11.4 de Reference Method for the Determination of Particulate Matter as MP10 in the Atmosphere (Temperatura entre 15 y 30 °C y humedad relativa entre 20 y 45 %).

Cada filtro una vez pesado inicialmente, se introduce en una bolsa de polietileno para luego depositarlo en un sobre de papel con su ficha de muestreo. De esta forma, cada filtro es trasladado al punto de monitoreo. Cada sobre lleva impreso el número, y el tipo de filtro que contiene. Finalmente, cada filtro es llevado a laboratorio para su pesaje final.

4.5.- Materiales y Equipos Utilizados

Los equipos fueron instalados el día 02 de agosto de 2009, momento en que comenzaron a monitorear y registrar la información.

MP10	
Marca	TISH Environmental
Modelo	P6908X
Aprobación EPA	EPA N° RFPS 0202-141
Límite de detección	0,5 µg/m³N
Metodología	Gravimetría

4.6.- Fechas de Muestreo

Monitoreos de MP10 : 03 de febrero de 2018 al 27 de febrero de 2018

5.- NORMATIVA VIGENTE

5.1.- Decreto N° 59

El Decreto N° 59 de 16 de marzo de 1998 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Primaria para Material Particulado Respirable MP-10, es especial de los valores que definen situaciones de emergencia, establece la norma primaria de calidad del aire para MP 10, en donde será sobrepasada cuando en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

- El percentil 98 de las concentraciones de 24 horas registradas durante el período anual sea mayor o igual a 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.
- Asimismo, se considerará superada la norma si antes de concluir el primer período anual de mediciones se registrara en alguna de las estaciones monitoras un número de días con concentraciones superiores a 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ mayor que siete (7) días, con una frecuencia de muestreo de a lo menos tres días.
- La norma primaria de calidad del aire para el contaminante MP 10, es 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como concentración media anual. Se considerará sobrepasada la norma primaria anual para MP 10, cuando en una EMRP la concentración anual calculada como promedio aritmético de tres años calendarios consecutivos sea mayor o igual a 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

5.2.- Decreto Supremo N°61

Con fecha 18/06/2008, la Subsecretaría de Salud Pública del Ministerio de Salud, publicó en el Diario Oficial este Decreto que “Aprueba Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos”. El referido Reglamento es aplicable a las Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP). Sin perjuicio de lo anterior, la operación y mantención de los equipos es realizada de acuerdo al decreto antes mencionado.

6.- RESULTADOS

6.1.- Ausencia de Datos

Durante este período, en la Estación, respecto de la recuperación de información es posible comentar:

- Para el monitoreo de Material Particulado Respirable (MP10) en términos de validación de la información, se considera válido, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75% en el ciclo mensual, con un 100 % de recuperación.*

6.2.- Resumen recuperación de datos

En la Tabla N° 1, se entregan los porcentajes de recuperación de datos de las variables medidas, para la presente campaña.

Tabla N° 1: Porcentaje de Recuperación de Datos en Monitoreos de Calidad del Aire

Periodo: 03 de febrero del 2018 al 27 de febrero del 2018

Estación Población Huasco II

Parámetro	N° datos válidos	Porcentaje de recuperación
	febrero	febrero
MP10	9	100

6.3.- Material Particulado Respirable (MP10) en $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 2, se entrega un resumen de los resultados de las concentraciones de Material Particulado Respirable (MP10) para la presente campaña.

Tabla N° 2: Resumen Material Particulado

Parámetro	MP10			
	Valores medidos	Fecha	Norma	Cumple
	($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	
Concentración diaria máxima	55,9	21-02-18	150	Si (*)

(*) Se considerará sobrepasada la norma de calidad del aire para MP10 cuando el percentil 98 de las concentraciones de 24 horas registradas durante un periodo anual (01/01/2018-31/12/2018) en cualquier estación monitorea clasificada como EMRP sea mayor o igual a $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

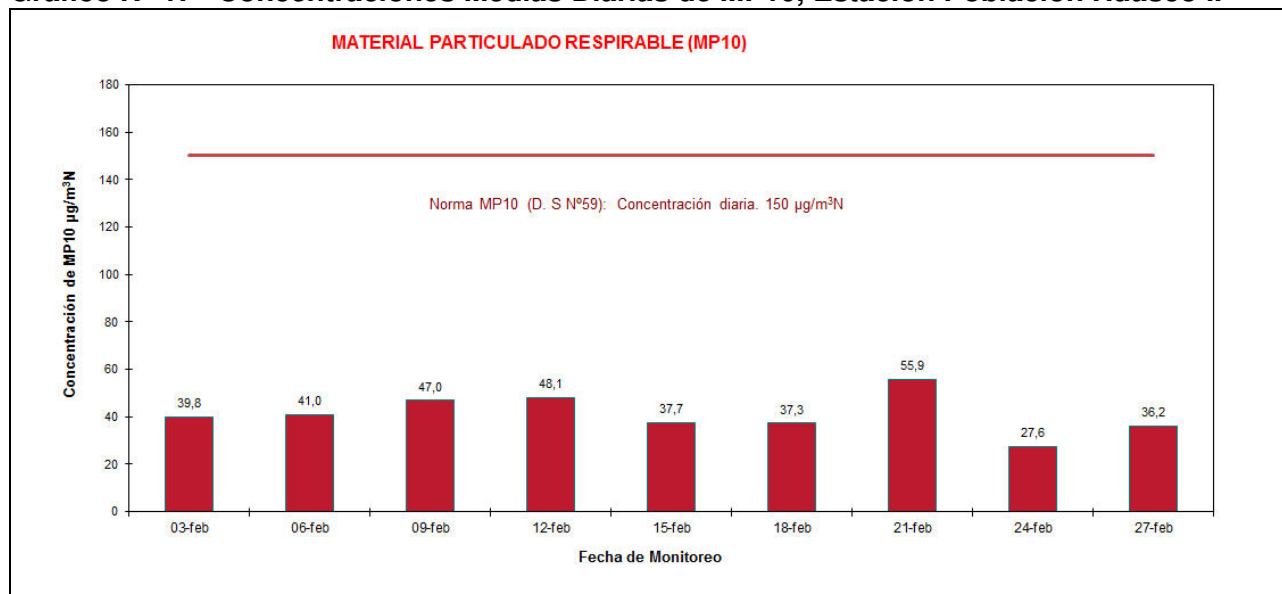
6.3.1.- Concentración de Material Particulado Respirable (MP10) en $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 3, se entregan los promedios de concentración diaria, con los valores mínimos y máximos mensuales de MP10. En el Gráfico N° 1, se aprecia el comportamiento de los promedios de concentración diaria de MP10.

Tabla N° 3: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10, Estación: Población Huasco II

	N° de monitoreo								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fecha de Inicio	03-feb	06-feb	09-feb	12-feb	15-feb	18-feb	21-feb	24-feb	27-feb
Hora de Inicio	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	11:40	12:00
Fecha de Término	04-feb	07-feb	10-feb	13-feb	16-feb	19-feb	22-feb	25-feb	28-feb
Tpo. Monitoreo, h	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
N° del filtro	9434586	9434585	9434584	9434583	9434582	9434581	9434580	9434579	9434578
Peso inicial, g	4,7354	4,7619	4,7396	4,7468	4,7324	4,7459	4,7396	4,7314	4,7051
Peso final, g	4,8014	4,8298	4,8176	4,8267	4,7949	4,8078	4,8323	4,7774	4,7651
Masa Neta, g	0,0660	0,0680	0,0780	0,0799	0,0625	0,0619	0,0927	0,0461	0,0600
Volumen, m^3N	1658,9	1656,2	1661,7	1661,9	1657,7	1656,2	1658,9	1665,8	1656,1
Concentración PM10, $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	39,8	41,0	47,0	48,1	37,7	37,3	55,9	27,6	36,2

Gráfico N° 1: Concentraciones Medias Diarias de MP10, Estación Población Huasco II

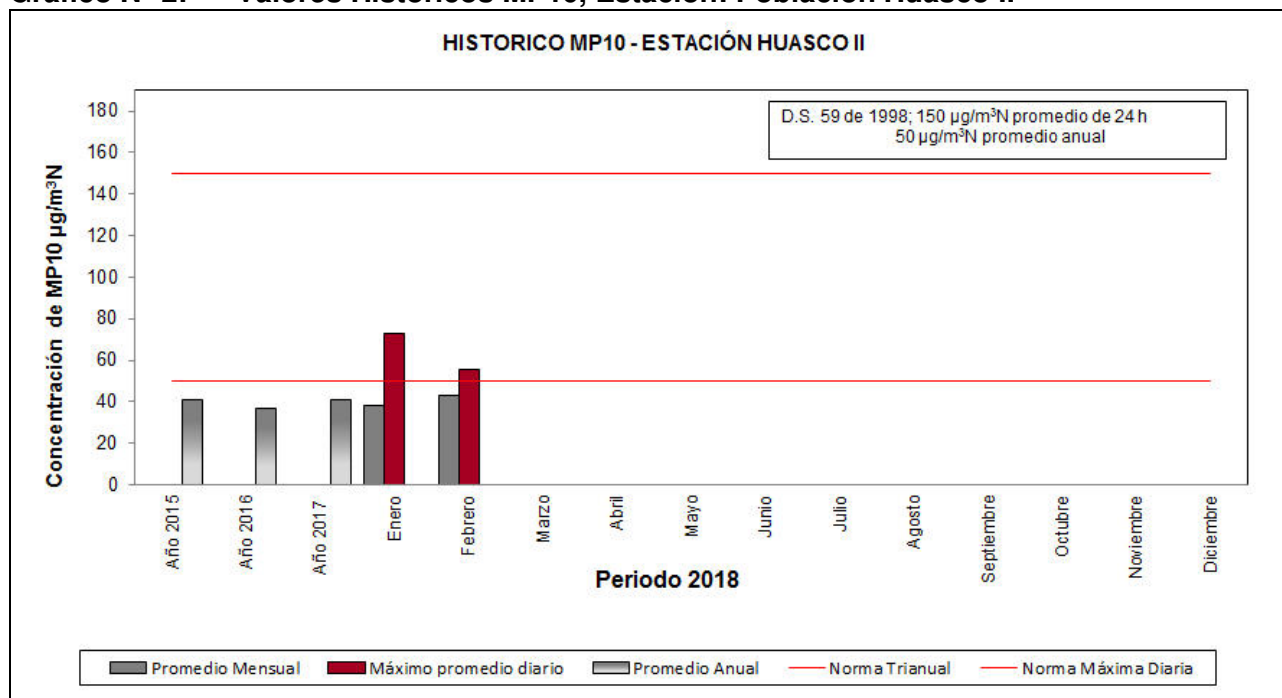


7.- DISCUSIONES

Tabla N° 4: Valores Históricos Medidos, Estación: Población Huasco II

Periodo	Concentración MP-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) - HUASCO II			
	Periodo 2018			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		150	150
Enero		38,0	73,0	
Febrero		42,9	55,9	
Marzo				
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	41,3			90,5
Año 2016	37,0			95,9
Año 2017	41,2			86,5
Promedio Trianual	39,8			
Año 2018 (*)	40,5			73,0

Gráfico N° 2: Valores Históricos MP10, Estación: Población Huasco II



7.1.- Material Particulado Respirable (MP10)

A partir de los valores indicados en la Tabla N° 4 y Gráfico N° 2, se observa a modo de referencia que el percentil 98 de las concentraciones de 24 horas registradas durante el año 2018 corresponde a 73,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, valor que no sobrepasa el límite normativo de 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ (D.S. N° 59 de 1998 del Ministerio del Medio Ambiente).

Para el mes de febrero se registró una concentración promedio de 41,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y una concentración máxima diaria de 55,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de febrero de 2018.

8.- CONCLUSIONES

8.1.- Material Particulado

- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas de Material Particulado respirable MP10 no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente².

² Ver *REFERENCIAS*

9.- REFERENCIAS

EPA. (n.d.). LIST OF DESIGNATED REFERENCE AND EQUIVALENT METHODS.

Ministerio de salud; subsecretaría de Salud Pública. Decreto 61 Aprueba Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos (2008).

Ministerio Secretaría General de la Presidencia. D.S N°59: Norma de Calidad Primaria Para Material Particulado Respirable MP-10 (1998).

ANEXO N° 1

RESPONSABLES Y PARTICIPANTES DE LAS DIFERENTES ACTIVIDADES PARA LA ELABORACIÓN DE INFORME

Nombre	Cargo
Jonathan Alcayaga	Operador de Terreno
Marcio Rojas	Operador de Terreno
Roberto Rojas	Supervisor Zonal
Felipe Gallardo	Supervisor de Proyectos
Macarena Espinoza	Ingeniero de Proyectos

ANEXO N° 2

CERTIFICADOS

REPORTE GRAVIMÉTRICO H2/MP10/02-2018



DIVISIÓN MEDIO AMBIENTE - DEPARTAMENTO DE CALIDAD DEL AIRE SANTIAGO

SOLICITANTE : COMPAÑÍA MINERA DEL PACIFICO S.A.
ATENCIÓN : SR. PATRICIO FIGUEROA A.
DIRECCIÓN : CARRETERA C468 S/N, HUASCO

ORDEN DE TRABAJO : 343636
FECHA DE EMISIÓN : 26-03-2018

ANTECEDENTES.

ALCANCE : PESAJE INICIAL Y FINAL FILTROS ALTO VOLUMEN 8X10 PULGADAS - WHATMAN
VARIABLE : MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE BAJO 10 μ m - MP10.
MATRIZ : FIBRA DE VIDRIO
NÚMERO DE MUESTRAS : NUEVE (09)
PERÍODO (mm/aaaa) : febrero-2018
ESTACIÓN DE MONITOREO : HUASCO II

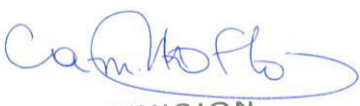

RESULTADOS GRAVIMÉTRICOS.

FECHA DE MONITOREO	IDENTIFICACIÓN FILTRO	MASA INICIAL PROMEDIO (g)	MASA FINAL PROMEDIO (gr)	MASA NETA (g)
03-feb-2018	9434586	4,735	4,801	0,066
06-feb-2018	9434585	4,762	4,830	0,068
09-feb-2018	9434584	4,740	4,818	0,078
12-feb-2018	9434583	4,747	4,827	0,080
15-feb-2018	9434582	4,732	4,795	0,063
18-feb-2018	9434581	4,746	4,808	0,062
21-feb-2018	9434580	4,740	4,832	0,093
24-feb-2018	9434579	4,731	4,777	0,046
27-feb-2018	9434578	4,705	4,765	0,060

CONCLUSIONES

NOTA:

- El análisis gravimétrico se realiza según protocolos indicados en el Manual para la Determinación de Material Particulado del Ministerio de Salud (2009) y procedimientos internos de Laboratorio de Gravimetría insertos en el Sistema de Gestión de Calidad de la División Medio Ambiente.
- El equipamiento utilizado se encuentra calibrado y trazable a patrones nacionales

<u>CAMILA TORRES F.</u>  DIVISION Medio Ambiente CESMEC S.A.	<u>MACARENA ESPINOZA R.</u>  DIVISION Medio Ambiente CESMEC S.A.
LABORATORISTA LABORATORIO DE CALIDAD DEL AIRE	INGENIERO DE PROYECTOS DEPARTAMENTO DE CALIDAD DEL AIRE

FICHA DE MANTENCION



CESMEC

Proyecto: CMP

Estación: Huaco II

Fecha: 22/02/2018

Hora Inicio: 14:00

Hora Término: 14:30

Analizador: MP10HV

Marca: Tisch

Modelo: TE-6001

Serie: 6908

Existe perdida de datos por mantención:

Si.....

No X

Tipo de mantención:

Preventiva X

Correctiva.....

Calibración Preliminar:

No Realizada

.....

Diagnostico Preliminar:

Funcionando normal

.....

Trabajo efectuado:

Limpieza a cabezal, cámara y placa de impacto. Limpieza exterior.

Siliconado a cámara de impacto.

Cambio de carbones a motor eléctrico

.....

Resultado calibración final:

No Realizada

.....

Diagnostico final:

funcionando normal.

.....

TÉCNICO
Marcio Rojas Espina
RUT.: 12.940.762 - K

Nombre y Firma Responsable