



EMOVA

Recorrido Blanco Retiro - Constitución

Fibras de Asbestos en Aire

Septiembre 2022

Certificada ISO 9001:2015 en Evaluación y Valoración de Contaminantes,
Consultoría de Higiene, Seguridad en el Trabajo y Medio Ambiente



Certificada ISO 9001:2015 en: Evaluación y
Valoración de Contaminantes Consultoría de Higiene
y Seguridad en el trabajo y Medio Ambiente

Protocolo para medición de contaminantes químicos en el aire de un ambiente de trabajo

Razón social:	EMOVA MOVILIDAD S.A.		
Dirección:	Recorrido Blanco Retiro - Constitución		
Localidad:	CABA		
Provincia:	Buenos Aires		
CP:	C1042AAP	CUIT:	30-71720552-5

Datos complementarios

Marca, modelo y número de serie del instrumental utilizado:

Bombas de bajo caudal marca SKC, modelo Airchek 210-2002, N° de serie: 04589, 04597, 04600, 04591, 04598.

Bombas de bajo caudal marca SKC, modelo Airchek 2000 XR5000, N° de serie: 76343, 76345, 120814.

Bombas de bajo caudal marca Gillian, modelo HFS113 N° de serie: 2707, 18387, 17758, 18380, 18354.

Calibrador primario a burbujas Gilibrator II, Marca Gilian, N° de serie: 812086.

Fecha de calibración del instrumental utilizado:

Bombas: 19 y 20 de Septiembre de 2022

Calibrador Primario: 13 de Enero de 2022

Metodología para la toma de muestra de cada contaminante:

Muestreos activos de tipo personal, se sitúa el captador a una altura representativa del aire que se respira.
Técnica NIOSH 7400 (Asbestos).

Observaciones:

No se realizaron observaciones pertinentes.

Documentación que se adjuntará a la medición

Certificado de calibración:

Anexo I.

Plano o croquis

Anexo II.

Firma, aclaración y Registro del profesional interviniente



Certificada ISO 9001:2015 en: Evaluación y
Valoración de Contaminantes Consultoría de Higiene
y Seguridad en el trabajo y Medio Ambiente


Protocolo para medición de contaminantes químicos en el aire de un ambiente de trabajo


Razón Social:	EMOVA MOVILIDAD S.A.	CUIT:	30-71720552-5				
Dirección:	Recorrido Blanco Retiro - Constitución	Localidad:	CABA	Provincia:	Buenos Aires	CP:	C1042AAP

Datos de la medición

N°	Fecha	Sector	Puesto de trabajo	Tarea Realizada	Tiempo de exposición (min)	Frecuencia de exposición	Temp. del sector / puesto (°K)	Presión del Sector / Puesto (mm Hg)	Condiciones Habituales		Método de toma de muestra		Caudal (l/min)	Tiempo de muestreo (min)	Volumen corregido de aire (L)	Contaminante	Valor hallado	Concentración máxima permisible		
									SI	NO	Dispositivo tomamuestra	Instrumental / dispositivo de lectura directa						CMP	CMP-C	CMP-T
1	20/09/22	Formación Nagoya	Conductor L.I. LEG. 003	Conducción	360	6 veces por semana	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-01P-RC	Airchek 210-2002 SN: 04589	3,32	170	569,79	Fibras de Asbestos	<0,0047 F/cc	0,1 F/cc	---	---
2	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5212	1er Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-02A-RC	Airchek 210-2002 SN: 04597	3,32	165	553,03	Fibras de Asbestos	<0,0049 F/cc	0,1 F/cc	---	---
3	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5212	3er Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-03A-RC	Airchek 210-2002 SN: 04600	3,41	165	568,02	Fibras de Asbestos	<0,0047 F/cc	0,1 F/cc	---	---
4	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5112	3er Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-04A-RC	Airchek 210-2002 SN: 04591	3,43	161	557,50	Fibras de Asbestos	<0,0048 F/cc	0,1 F/cc	---	---
5	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5312	1er Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-05A-RC	Airchek 210-2002 SN: 04598	3,27	162	534,79	Fibras de Asbestos	<0,0050 F/cc	0,1 F/cc	---	---

Información Adicional

 Supera, o alcanza valor de la CMP

 < CMP > o = al 50 % de la CMP

 Por debajo del 50 % de la CMP

Los resultados expresados con signo menor (<) se encuentran por debajo del límite de detección analítico.
Los puntos de muestreo estáticos fueron ubicados en el croquis adjunto.


ING. EN MEDICIÓN
COMUNICACIÓN
GPO 220-11-2015-627

Firma, aclaración y Registro del profesional interviniente



Certificada ISO 9001:2015 en: Evaluación y
Valoración de Contaminantes Consultoría de Higiene
y Seguridad en el trabajo y Medio Ambiente


Protocolo para medición de contaminantes químicos en el aire de un ambiente de trabajo


Razón Social:	EMOVA MOVILIDAD S.A.	CUIT:	30-71720552-5				
Dirección:	Recorrido Blanco Retiro - Constitución	Localidad:	CABA	Provincia:	Buenos Aires	CP:	C1042AAP

Datos de la medición

N°	Fecha	Sector	Puesto de trabajo	Tarea Realizada	Tiempo de exposición (min)	Frecuencia de exposición	Temp. del sector / puesto (°K)	Presión del Sector / Puesto (mm Hg)	Condiciones Habituales		Método de toma de muestra		Caudal (l/min)	Tiempo de muestreo (min)	Volumen corregido de aire (L)	Contaminante	Valor hallado	Concentración máxima permisible		
									SI	NO	Dispositivo tomamuestra	Instrumental / dispositivo de lectura directa						CMP	CMP-C	CMP-T
6	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5312	3er Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-06A-RC	Airchek 2000 XR5000 SN: 76343	2,81	161	456,73	Fibras de Asbestos	<0,0059 F/cc	0,1 F/cc	---	---
7	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5612	2do Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-07A-RC	Gilian HFS113 SN: 2707	2,48	165	413,10	Fibras de Asbestos	<0,0065 F/cc	0,1 F/cc	---	---
8	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5412	4to Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-08A-RC	Airchek 2000 XR5000 SN: 76345	3,21	161	521,74	Fibras de Asbestos	<0,0052 F/cc	0,1 F/cc	---	---
9	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5412	2do Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-09A-RC	Airchek 2000 XR5000 SN: 120814	3,22	160	520,12	Fibras de Asbestos	<0,0052 F/cc	0,1 F/cc	---	---
10	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5512	4to Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-10A-RC	Gilian HFS113 SN: 17758	2,51	163	413,03	Fibras de Asbestos	<0,0065 F/cc	0,1 F/cc	---	---

Información Adicional

 Supera, o alcanza valor de la CMP

 < CMP > o = al 50 % de la CMP

 Por debajo del 50 % de la CMP

Los resultados expresados con signo menor (<) se encuentran por debajo del límite de detección analítico.
Los puntos de muestreo estáticos fueron ubicados en el croquis adjunto.


ING. EN MEDICIÓN
COMUNICACIÓN
CIPRO 2018-2020
CIPRO 2018-2020

Firma, aclaración y Registro del profesional interviniente



Certificada ISO 9001:2015 en: Evaluación y
Valoración de Contaminantes Consultoría de Higiene
y Seguridad en el trabajo y Medio Ambiente


Protocolo para medición de contaminantes químicos en el aire de un ambiente de trabajo


Razón Social:	EMOVA MOVILIDAD S.A.	CUIT:	30-71720552-5				
Dirección:	Recorrido Blanco Retiro - Constitución	Localidad:	CABA	Provincia:	Buenos Aires	CP:	C1042AAP


Datos de la medición

N°	Fecha	Sector	Puesto de trabajo	Tarea Realizada	Tiempo de exposición (min)	Frecuencia de exposición	Temp. del sector / puesto (°K)	Presión del Sector / Puesto (mm Hg)	Condiciones Habituales		Método de toma de muestra		Caudal (l/min)	Tiempo de muestreo (min)	Volumen corregido de aire (L)	Contaminante	Valor hallado	Concentración máxima permisible		
									SI	NO	Dispositivo tomamuestra	Instrumental / dispositivo de lectura directa						CMP	CMP-C	CMP-T
11	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5512	2do Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-11A-RC	Gilian HFS113 SN: 18387	2,49	166	417,28	Fibras de Asbestos	<0,0065 F/cc	0,1 F/cc	---	---
12	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5112	1er Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-12A-RC	Gilian HFS113 SN: 18380	2,48	167	418,11	Fibras de Asbestos	<0,0064 F/cc	0,1 F/cc	---	---
13	20/09/22	Formación Nagoya Vagón 5612	3er Bloque	-----	-----	-----	297	765	X	---	Filtro de PVC de 25 mm - ID Muestra: 200922-13A-RC	Gilian HFS113 SN: 18354	2,47	168	418,92	Fibras de Asbestos	<0,0064 F/cc	0,1 F/cc	---	---

Información Adicional

 Supera, o alcanza valor de la CMP

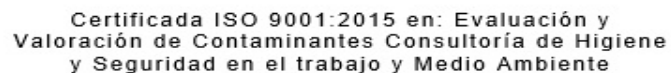
 < CMP > o = al 50 % de la CMP

 Por debajo del 50 % de la CMP

Los resultados expresados con signo menor (<) se encuentran por debajo del límite de detección analítico.
Los puntos de muestreo estáticos fueron ubicados en el croquis adjunto.


Inés E. MARIÓN
COTRAB 1176
COTRAB 1176
COTRAB 1176

Firma, aclaración y Registro del profesional interviniente



Razón Social:	EMOVA MOVILIDAD S.A.	CUIT:	30-71720552-5				
Dirección:	Recorrido Blanco Retiro - Constitución	Localidad:	CABA	Provincia:	CABA	CP:	C1042AAP

Conclusiones	Recomendaciones
--------------	-----------------

En caso de realizar cambios ingenieriles, se deberá realizar nuevas determinaciones, además de las periódicas correspondientes.
Dado que no se presentan valores cercanos a los límites, ni por encima del 50% de la CMP, no se realizarán recomendaciones complementarias.

ING. M. MAGNIN
COPIME 1138
CIPBA 49879
OPDS 229 PRUHS 627

Hoja 5 de 5



ANEXO I

Certificados de calibración

Certificada ISO 9001:2015 en Evaluación y Valoración de Contaminantes,
Consultoría de Higiene, Seguridad en el Trabajo y Medio Ambiente

Integral Instrument

De Martín Miguel Almar

Certificado de Calibración SI Consultores SRL

Fecha: 13 de Enero de 2022

Nº certificado: C01132203

Equipo: Calibrador primario a burbujas

Marca: GILIAN

Modelo: GILIBRATOR II

Nº de serie: 812086

Condiciones del calibrador primario en el ingreso al laboratorio:

El calibrador primario a burbujas se encuentra en buenas condiciones de funcionamiento.

Tareas realizadas en el calibrador primario:

Se realizaron tareas de limpieza también pruebas de caudal detallados en la tabla, obteniendo en todos los casos buenos resultados.

El siguiente instrumental ha sido calibrado con material y procedimientos acorde a las recomendaciones originales del fabricante

Celdas	Rango	Valor nominal	Valor Patrón	Valor del equipo	Dif. En %
Bajo caudal Nº 20684-L	1-250 ml/min	20 ml/min	23 ml/min	24 ml/min	+4,35 %
		100 ml/min	108 ml/min	112 ml/min	+3,70 %
		200 ml/min	205 ml/min	211 ml/min	+2,93 %
Medio Caudal Nº 15174-S	20ml/min - 6 LPM	1 l/m	1,27 l/m	1,31 l/m	+3,15 %
		3 l/m	3,12 l/m	3,19 l/m	+2,24 %
		5 l/m	5,08 l/m	5,21 l/m	+2,56 %

Diferencia máxima aceptable es de 5 %

Conclusión: Las características técnicas verificadas en el calibrador primario a burbujas de muestreo se hallan dentro de las tolerancias establecidas por el fabricante.

Domicilio del Laboratorio: Av. Pavón 1090 (CP: 1870) – Avellaneda – Bs. As.

Domicilio Legal - Río de Janeiro 1813 Lanús Oeste (CP: 1824) Pcia. de Buenos Aires - Argentina

Tel: 15-5017-9931

Tel/Fax: 2102-8780

e-mail: integralinstrument@ciudad.com.ar / info@integralinstrument.com.ar

Hoja 1 de 2

Integral Instrument

De Martín Miguel Almar

Nº certificado: C01132203

Patrones Utilizados

Calibrador primario a burbuja:

Marca: MSA

Modelo: Kimax

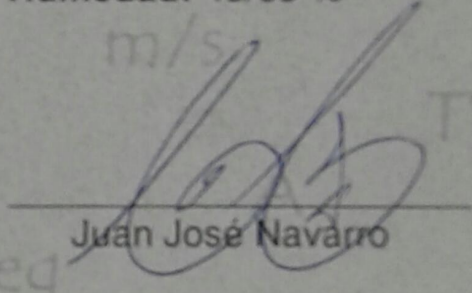
Nº de serie: G3-254

Próxima calibración recomendada: 13 de Enero de 2023

Temperatura: 20/25 °C

Humedad: 45/65 %

Técnico que realizó el chequeo:


Juan José Navarro

Domicilio del Laboratorio: Av. Pavón 1090 (CP: 1870) – Avellaneda – Bs. As.

Domicilio Legal - Río de Janeiro 1813 Lanús Oeste (CP: 1824) Pcia. de Buenos Aires - Argentina

Tel: 15-5017-9931

Tel./Fax: 2102-8780

e-mail: integralinstrument@ciudad.com.ar / info@integralinstrument.com.ar

Hoja 2 de 2




Certificada ISO 9001:2015 en: Evaluación y
Valoración de Contaminantes Consultoría de Higiene
y Seguridad en el trabajo y Medio Ambiente

Calibración de Bombas

Inicio	Fecha: 19/09/22	Presión: 1020 Hpa	Temperatura: 14,7°C	Humedad: 53%
Fin	Fecha: 20/09/22	Presión: 1017 Hpa	Temperatura: 15,9°C	Humedad: 76%
ID	Caudal Inicial	Caudal Final	Caudal Asumido	
Airchek 2000 XR5000 SN: 76343	2,82	2,80	2,81	
Airchek 2000 XR5000 SN: 76345	3,20	3,22	3,21	
Airchek 2000 XR5000 SN: 120814	3,20	3,24	3,22	
Airchek 210-2002 SN: 04589	3,30	3,33	3,32	
Airchek 210-2002 SN: 04597	3,32	3,32	3,32	
Airchek 210-2002 SN: 04600	3,40	3,42	3,41	
Airchek 210-2002 SN: 04591	3,45	3,41	3,43	
Airchek 210-2002 SN: 04598	3,30	3,25	3,27	
Gillian HFS113 SN: 2707	2,45	2,50	2,48	

Técnico: Gustavo A. Maddio

Firma:


GUSTAVO A. MADDIO
LIC. EN HIG. Y SEG. EN EL TRABAJO
R. N. G. D. 2138 M. DE TRABAJO
R.P.G.U. 1513 M. DE SALUD BS. AS.




Certificada ISO 9001:2015 en: Evaluación y
Valoración de Contaminantes Consultoría de Higiene
y Seguridad en el trabajo y Medio Ambiente

Calibración de Bombas

Inicio	Fecha: 19/09/22	Presión: 1020 Hpa	Temperatura: 14,7°C	Humedad: 53%
Fin	Fecha: 20/09/22	Presión: 1017 Hpa	Temperatura: 15,9°C	Humedad: 76%
ID	Caudal Inicial	Caudal Final	Caudal Asumido	
Gilian HFS113 SN: 18387	2,50	2,48	2,49	
Gilian HFS113 SN: 17758	2,50	2,51	2,51	
Gilian HFS113 SN: 18380	2,50	2,46	2,48	
Gilian HFS113 SN: 18354	2,45	2,48	2,47	

Técnico: Gustavo A. Maddio

Firma:


GUSTAVO A. MADDIO
LID. EN HIG. Y SEG. EN EL TRABAJO
R. N. G. D. 2138 M. DE TRABAJO
R.P.G.U. 1513 M. DE SALUD BS. AS.

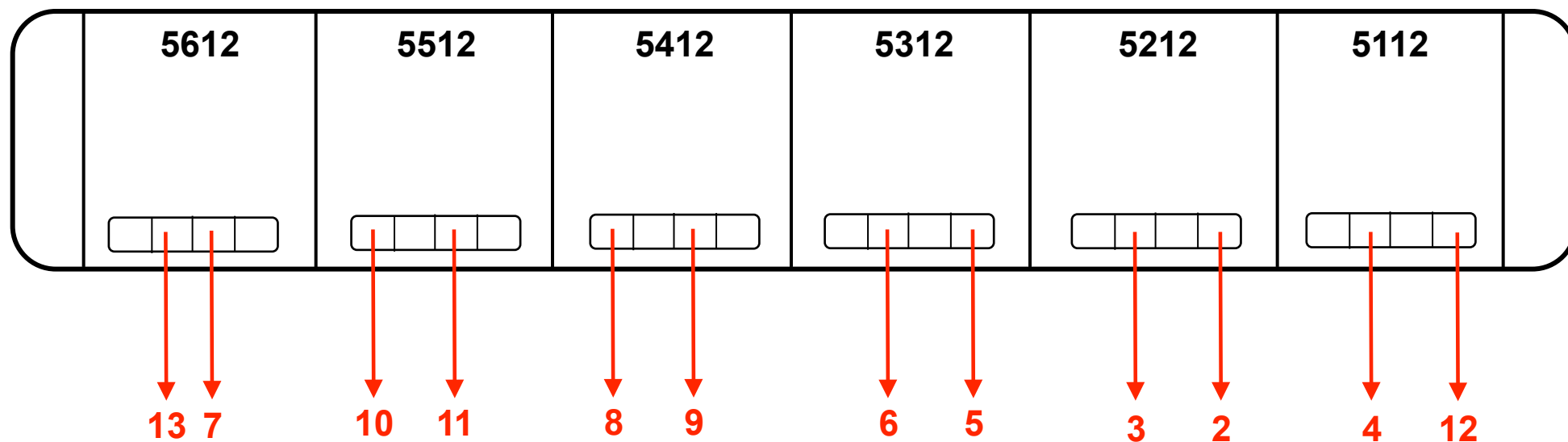


ANEXO II

Plano Croquis

Certificada ISO 9001:2015 en Evaluación y Valoración de Contaminantes,
Consultoría de Higiene, Seguridad en el Trabajo y Medio Ambiente

Retiro





ANEXO III

Protocolos de Laboratorio

Certificada ISO 9001:2015 en Evaluación y Valoración de Contaminantes,
Consultoría de Higiene, Seguridad en el Trabajo y Medio Ambiente



Certificada ISO 9001:2015 en: Evaluación y Valoración
de Contaminantes Consultoría de Higiene y Seguridad
en el trabajo y Medio Ambiente

AIR1305

INFORME LABORATORIO		
Fecha de muestreo	Inicio: 20/09/2022	Finalización: 20/09/2022
Empresa	EMOVA S.A.	
Domicilio	Recorrido Blanco Retiro - Constitución	
Localidad	Ciudad Autónoma de Buenos Aires	
Parámetros solicitados	ASBESTOS EN SUSPENSION POR PCM	
Técnicas utilizadas	NIOSH 7400	
Instrumental utilizado	Microscopio de contraste de fases NIKON/OMAX PCM – Retícula de Walton Becket Tipo G-22 – Portaobjeto de verificación de fases “MARK II” (HSE/NPL) – Bloque de vaporización de acetona. - Material de laboratorio.	
Cuantificación:	Ver cada recuadro	
Fecha recepción en Laboratorio	Comienzo: 21/09/2022	Fin: 22/09/2022

Cantidad de muestras	14
----------------------	----

IDENTIFICACIÓN	ENSAYOS REQUERIDOS	VOLUMEN MUESTREADO
200922-01P-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	569,79 Lts.
200922-02A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	553,03 Lts.
200922-03A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	568,02 Lts.
200922-04A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	557,50 Lts.
200922-05A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	534,79 Lts.
200922-06A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	456,73 Lts.
200922-07A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	413,10 Lts.
200922-08A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	521,74 Lts.
200922-09A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	520,12 Lts.
200922-10A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	413,03 Lts.
200922-11A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	417,28 Lts.
200922-12A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	418,11 Lts.
200922-13A-RC	ASBESTOS EN SUSPENSION	418,92 Lts.
200922-14B-RC	BLANCO	0 Lts.

Los resultados consignados se refieren únicamente a la/s muestra/s, SI Consultores S.R.L. declina toda responsabilidad por el uso indebido que se hiciere de este informe. Se prohíbe la reproducción de este informe excepto autorización escrita previamente.



Certificada ISO 9001:2015 en: Evaluación y Valoración
de Contaminantes Consultoría de Higiene y Seguridad
en el trabajo y Medio Ambiente



AIR1305

RESULTADOS OBTENIDOS

IDENTIFICACIÓN	RESULTADO	LIMITE DE DETECCIÓN
200922-01P-RC	< 0,0047 Fibras/Cm3	0,0047 Fibras/Cm3
200922-02A-RC	< 0,0049 Fibras/Cm3	0,0049 Fibras/Cm3
200922-03A-RC	< 0,0047 Fibras/Cm3	0,0047 Fibras/Cm3
200922-04A-RC	< 0,0048 Fibras/Cm3	0,0048 Fibras/Cm3
200922-05A-RC	< 0,0050 Fibras/Cm3	0,0050 Fibras/Cm3
200922-06A-RC	< 0,0059 Fibras/Cm3	0,0059 Fibras/Cm3
200922-07A-RC	< 0,0065 Fibras/Cm3	0,0065 Fibras/Cm3
200922-08A-RC	< 0,0052 Fibras/Cm3	0,0052 Fibras/Cm3
200922-09A-RC	< 0,0052 Fibras/Cm3	0,0052 Fibras/Cm3
200922-10A-RC	< 0,0065 Fibras/Cm3	0,0065 Fibras/Cm3
200922-11A-RC	< 0,0065 Fibras/Cm3	0,0065 Fibras/Cm3
200922-12A-RC	< 0,0064 Fibras/Cm3	0,0064 Fibras/Cm3
200922-13A-RC	< 0,0064 Fibras/Cm3	0,0064 Fibras/Cm3
200922-14B-RC	0.0000 Fibras/Cm2	-----

Claudia Radice
(MP N° 6298)
Resp. Técnico

Ing. Mario Magnin
Director

CERTIFICADO DE CADENA DE CUSTODIA												
Razon Social:			EMOVA MOVILIDAD S.A.									
Domicilio de extraccion:			Vuelta Blanca - Retiro - Constitución						Localidad:		C.A.B.A.	
Cuerpo muestreado:			Aire	X	Suelo		Agua		Fecha:	20/9/22		
Metodologia de extraccion:			NIOSH 7400						Hora:	00:00		
Personal que tomo la muestra:			Mario Magnin						Firma:			
Tipo y material de envase:			FILTRO de MCE									
Prioridad de la muestra:			Alta:	X	Media:		Baja:		Estabilidad de la muestra:			ALTA
Condiciones de transporte y almacenamiento:			AMBIENTE									
ID Muestra	Volumen en L	Analisis solicitado	Descripcion del material:	Instalacion/superficie muestreada	Ubicacion de extraccion	Expresar en:	Condicion					
							B	R	M			
200922-01P-RC	569,79	ASBESTOS	-----	Nagoya - Conductor L.I. LEG 003	-----	F/CC	x	---	---			
200922-02A-RC	553,03	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5212 - 1er bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-03A-RC	568,02	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5212 - 3er bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-04A-RC	557,50	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5112 - 3er bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-05A-RC	534,79	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5312 - 1er bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-06A-RC	456,73	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5312 - 3er bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-07A-RC	413,10	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5612 - 2do bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-08A-RC	521,74	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5412 - 4to bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-09A-RC	520,12	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5412 - 2do bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-10A-RC	413,03	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5512 - 4to bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-11A-RC	417,28	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5512 - 2do bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-12A-RC	418,11	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5112 - 1er bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-13A-RC	418,92	ASBESTOS	-----	Nagoya Vagón 5612 - 3er bloque	-----	F/CC	x	---	---			
200922-14B-RC	0,00	BLANCO	-----	-----	-----	F/C2	x	---	---			
Protocolo a nombre de:			EMOVA MOVILIDAD S.A.									
Laboratorio analista:			Si consultores SRL									
Observaciones:			No se efectuaron									
Confidencialidad:			La información suministrada es confidencial y no puede ser reproducida parcial o integralmente sin la aprobación escrita del comitente.									
Entrego por Si Consultores SRL			Fecha		Hora		Firma					
Mario Magnin			20/9/22		10:30							
Recibio muestra			Fecha		Hora		Firma					
Constanza Magnin			20/9/22		10:30		