

## MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE

CLIENTE

**Emova Movilidad S.A.**

Bartolomé Mitre 3342, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

LUGARES DE  
TOMA DE  
MUESTRA

**Taller Lacarra**

Avenida Tte. Gral. Dellepiane 3670, C.A.B.A.

PREPARADO  
POR

**Borg Argentina S.A.**

Av. Córdoba 673, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

FECHA DE  
ENTREGA

**16 de julio de 2024**

# BORG

Borg Argentina S.A.

Av. Juan Domingo Perón 4894  
Portería N°6 – Centro Industrial Pacheco – Predio VW  
Benavidez, Buenos Aires - Argentina  
Tel: (03327) 412193 (int: 16)  
[info@borgargentina.com.ar](mailto:info@borgargentina.com.ar)  
[www.borgargentina.com.ar](http://www.borgargentina.com.ar)



## PROTOCOLO PARA MEDICION DE CONTAMINANTES QUIMICOS EN EL AIRE DE UN AMBIENTE DE TRABAJO

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Razón Social: EMOVA MOVILIDAD S.A.   |                         |
| Dirección: AVENIDA TTE.GRAL. DELLEPIANE 3670 – TALLER LACARRA  |                         |
| Localidad: C.A.B.A.  |                         |
| Provincia: BS.AS.  |                         |
| CP: 1407   | C.U.I.T.: 30-71720552-5 |
| <b>DATOS COMPLEMENTARIOS</b>   |                         |
| Bombas muestreadoras de aire marca Sensydine, modelo Gilian 5000, nros. de serie 20210601012 y 20210601013.<br>Bombas muestreadoras de aire marca EMS, modelo e-PRO HD, nros. de serie 422100195/221 y 223.<br>Bomba muestreadora de aire marca Faithful, modelo DVP GM-0.33II, nro. de serie 20220106240155.<br>Rotámetro marca EMS modelo 194587, número de serie 23569.<br>Calibrador primario marca CRIFFER, modelo CR-4, nro. de serie 230010511. |                         |
| Fecha de calibración del instrumental utilizado:<br>Bomba muestreadora de aire marca Sensydine, modelo Gilian 5000, nro. de serie 20210601012: 04/09/2023.<br>Bomba muestreadora de aire marca Sensydine, modelo Gilian 5000, nro. de serie 20210601013: 03/07/2023.<br>Caudal de aire: rotámetro marca EMS, nro de serie 23569: 04/08/2023<br>Caudal de aire: calibrador primario marca CRIFFER: 21/08/2023.  |                         |
| Metodología utilizada para la toma de muestra de cada contaminante: NIOSH 7400   |                         |
| Observaciones: N/A   |                         |
| <b>DOCUMENTACION QUE SE ADJUNTARA A LA MEDICION</b>  |                         |
| Certificado de Calibración: certificado N.º EL-072004; certificado N.º EL-060702; certificado N.º EL-072002 y certificado N.º 23B4534.<br>Plano o croquis: ver adjunto   |                         |

Hoja 1/6

.....  
Firma, Aclaración y Registro del Profesional Interviniente  
LIC. CS. QUIMICAS  
MAN. OPERARIO

## Razón Social: EMOVA MOVILIDAD S.A.

CU I.T.: 30-71720552-9

Dirección: AVENIDA TTE. GRAL. DELLEPIANE 3670 - TALLER LACARRA

Localidad: C.A.B.A.

Provincia BS.AS

C.P.: 1407

#### DATOS DE LA MEDICION

| Muestra N°                 | Fecha    | Sector/ Sector | Puesto de Trabajo                         | Tarea realizada                | Tiempo de exposición (minutos) | Frecuencia de exposición | Temperatura a del sector, puesto o derricho (°C) | Presión del aire (mmHg) | Condiciones laborales de trabajo |    | Método de toma de muestra      |   | Caudal (l/min) | Tiempo de muestreo (min) | Volumen corregido de aire (l) | Contaminante | Valor Límite        | Concentración Máxima Permisible |       |         |
|----------------------------|----------|----------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|----|--------------------------------|---|----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------------|-------|---------|
|                            |          |                |   |                                |                                |                          |  |                         | SI                               | NO | Dispositivo de toma de muestra | Instrumental / dispositivo de lectura directa |                |                          |                               |              |                     | CMP                             | CMP-C | CMP-CPT |
|                            |          |                |   |                                |                                |                          |  |                         |                                  |    |                                |   |                |                          |                               |              |                     |                                 |       |         |
| DTL-01                     | 16/05/24 | Taller Lascrua | DOSSMETRIA PERSONAL - LEOAD 8713 - L.M.   | Tarea de mantenimiento de bogu | 360                            | 6 veces por semanas      | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | Gilman 012                                    | 3.66           | 240                      | 899                           | Asbestos     | 0.0644 Fibres/cm³   | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| DTL-02                     | 16/05/24 | Taller Lascrua | DOSSMETRIA PERSONAL - LEOAD 811289 - R.D. | Tarea de mantenimiento de bogu | 360                            | 6 veces por semanas      | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | Gilman 013                                    | 3.78           | 240                      | 930                           | Asbestos     | < 0.0029 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| DTL-03                     | 17/05/24 | Taller Lascrua | DOSSMETRIA PERSONAL - LEOAD 87058 - A.M.  | Tallero bajo bogu              | 360                            | 6 veces por semanas      | 19,1   | 765,3                   | X                                | -- | Filtro membrana                | Gilman 012                                    | 3.67           | 240                      | 906                           | Asbestos     | < 0.0039 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| DTL-04                     | 17/05/24 | Taller Lascrua | DOSSMETRIA PERSONAL - LEOAD 8928 - R.D.   | Sector motoras                 | 360                            | 6 veces por semanas      | 19,1   | 765,3                   | X                                | -- | Filtro membrana                | Gilman 013                                    | 3.79           | 240                      | 935                           | Asbestos     | < 0.0029 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| TL-01                      | 16/05/24 | Taller Lascrua | PUNTO FIJO - VESTIARIO - BANO             | --                             | --                             | --                       | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | EXAS 195                                      | 14.2           | 30                       | 437                           | Asbestos     | < 0.0063 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| TL-02                      | 16/05/24 | Taller Lascrua | PUNTO FIJO - VESTIARIO - DUCHA            | --                             | --                             | --                       | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | EXAS 221                                      | 13.7           | 30                       | 422                           | Asbestos     | 0.0081 Fibres/cm³   | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| TL-03                      | 16/05/24 | Taller Lascrua | PUNTO FIJO - OFICINA TECNICA              | --                             | --                             | --                       | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | EXAS 223                                      | 14.0           | 31                       | 444                           | Asbestos     | < 0.0061 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| TL-04                      | 16/05/24 | Taller Lascrua | PUNTO FIJO - OFICINA SUPERVISORES         | --                             | --                             | --                       | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | DVP 033                                       | 15.4           | 35                       | 555                           | Asbestos     | < 0.0049 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| TL-05                      | 16/05/24 | Taller Lascrua | PUNTO FIJO - PASILLO ENTRE OFICINA        | --                             | --                             | --                       | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | EXAS 195                                      | 14.0           | 35                       | 501                           | Asbestos     | < 0.0054 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| TL-06                      | 16/05/24 | Taller Lascrua | PUNTO FIJO - VIA 1 TABLERO TS- CR N°1     | --                             | --                             | --                       | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | EXAS 221                                      | 13.4           | 35                       | 483                           | Asbestos     | 0.0071 Fibres/cm³   | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| TL-07                      | 16/05/24 | Taller Lascrua | PUNTO FIJO - VIA 1 TABLERO TS- CR S12     | --                             | --                             | --                       | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | EXAS 223                                      | 14.0           | 33                       | 472                           | Asbestos     | < 0.0057 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| TL-08                      | 16/05/24 | Taller Lascrua | PUNTO FIJO - VIA 1 TABLERO TS-1 ET        | --                             | --                             | --                       | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | DVP 033                                       | 15.4           | 36                       | 570                           | Asbestos     | < 0.0047 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| TL-09                      | 16/05/24 | Taller Lascrua | PUNTO FIJO - VIA 1 POZO BOMBAS            | --                             | --                             | --                       | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | EXAS 195                                      | 14.2           | 32                       | 466                           | Asbestos     | < 0.0058 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| TL-10                      | 16/05/24 | Taller Lascrua | PUNTO FIJO - VIA 1 SALA DE TANQUES        | --                             | --                             | --                       | 19,3   | 763                     | X                                | -- | Filtro membrana                | EXAS 221                                      | 13.7           | 33                       | 464                           | Asbestos     | < 0.0058 Fibres/cm³ | 0.1 Fibres/cm³                  | --    | --      |
| Información adicional: N/A |          |                |   |                                |                                |                          |  |                         |                                  |    |                                |   |                |                          |                               |              |                     |                                 |       |         |

Hoja 2/6

Fina: Alejandro Rodriguez  
 Juan Alejandro  
 Rodriguez  
 Lic. CS. ZIMICAS  
 11/11/2010



**PROTOCOLO PARA MEDICION DE CONTAMINANTES QUIMICOS EN EL AIRE DE UN AMBIENTE DE TRABAJO**

Razon Social: ENOVA MOVILIDAD S.A.

C.U.I.T.: 30-7172055-5

Dirección: AVENIDA TTE GRAL. DELLEPIANE 3670 - TALLER LACARBA

Localidad: C.A.B.A.

Provincia: BS.AS

C.P.: 1407

**DATOS DE LA MEDICION**

| Muestra N° | Fecha    | Sector/ Sector | Puesto de Trabajo                                     | Turno realizada | Tiempo de exposición (minutos) | Frecuencia de exposición | Temperatura del sector/puesto de trabajo (°C) | Presión del sector/puesto de trabajo (mmHg) | Condiciones habituales de trabajo |    | Método de toma de muestra | Instrumental / dispositivo de lectura directa | Caudal de muestra (l/min) | Tiempo de extracción de muestra (min) | Volumen de aire (litro) | Contaminante | Valor Hallado       | Concentración Máxima Permissible |       |         |
|------------|----------|----------------|---|-----------------|--------------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------------|----|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------|----------------------------------|-------|---------|
|            |          |                |   |                 |                                |                          |   |   | SI                                | NO |                           |   |                           |                                       |                         |              |                     | CMF                              | CMF C | CMF CRT |
| TL-11      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - VIA 1 COMEDOR                             | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | EMS 223                                       | 14,0                      | 35                                    | 501                     | Asbestos     | < 0,0054 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-12      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - VIA 1 COCINA                              | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | DVP 033                                       | 15,2                      | 36                                    | 561                     | Asbestos     | < 0,0048 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-13      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - VIA 1 VESTUARIO 1                         | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | EMS 195                                       | 14,0                      | 38                                    | 544                     | Asbestos     | 0,0054 fibres/cm³   | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-14      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - VIA 1 VESTUARIO 2                         | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | EMS 221                                       | 13,7                      | 37                                    | 520                     | Asbestos     | < 0,0052 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-15      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - VIA 1 VESTUARIO 3                         | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | EMS 223                                       | 14,0                      | 35                                    | 501                     | Asbestos     | < 0,0054 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-16      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - VIA 1 VESTUARIO 4                         | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | DVP 033                                       | 15,0                      | 34                                    | 521                     | Asbestos     | < 0,0052 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-17      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - VIA 1 LABORATORIO                         | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | EMS 195                                       | 14,0                      | 34                                    | 486                     | Asbestos     | < 0,0055 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-18      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - VIA 1 TALLER ELECTROMECANICO              | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | EMS 221                                       | 13,5                      | 33                                    | 455                     | Asbestos     | < 0,0059 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-19      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - VIA 1 PUNTO DE EVACUACION N°6             | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | EMS 223                                       | 14,0                      | 38                                    | 544                     | Asbestos     | < 0,0050 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-20      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - VIA 1 PUNTO DE EVACUACION N°5             | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | DVP 033                                       | 15,0                      | 37                                    | 567                     | Asbestos     | 0,0061 fibres/cm³   | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-21      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - ENTRE VIAS 1 Y 2 ALBAÑADERIA              | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | EMS 195                                       | 13,5                      | 32                                    | 442                     | Asbestos     | < 0,0061 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-22      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - ENTRE VIAS 1 Y 2 SECTOR LIBRERIA          | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | EMS 221                                       | 13,5                      | 34                                    | 469                     | Asbestos     | < 0,0057 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-23      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - ENTRE VIAS 1 Y 2 PUNTO DE EVACUACION N°13 | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | EMS 223                                       | 14,0                      | 32                                    | 458                     | Asbestos     | < 0,0059 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |
| TL-24      | 16/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FHO - ENTRE VIAS 1 Y 2 EXTINTOR N°25            | --              | --                             | --                       | 19,3  | 763   | X                                 | -- | Filtro membran            | DVP 033                                       | 15,0                      | 32                                    | 491                     | Asbestos     | < 0,0055 fibres/cm³ | 0,1 fibres/cm³                   | --    | --      |

Información adicional: N/A

**PROTOKOLO PARA MEDICION DE CONTAMINANTES QUIMICOS EN EL AIRE DE UN AMBIENTE DE TRABAJO**

Razon Social: EMOVA MOVILIDAD S.A.

CUIT: 30-7129552-5

Dirección: AVENIDA TTE GRAL. DELLEPIANE 3670 - TALLER LACARBA

Localidad: C.A.B.A.

Provincia: BS AS

C.P.: 1407

**DATOS DE LA MEDICION**

| Muestra N° | Fecha    | Sector/ Sector | Punto de Trabajo   | Tarea realizada | Tiempo de exposición (minutos) | Frecuencia de exposición | Temperatura del sector/punto de trabajo (°C) | Presión del sector/punto de trabajo (mmHg) | Condiciones habituales de trabajo |    | Método de toma de muestra                                   |  | Caudal (l/min) | Tiempo de muestreo (min) | Volumen corregido de aire (l) | Contaminante | Valor Límite         | Concentración Máxima Permissible |       |         |
|------------|----------|----------------|--|-----------------|--------------------------------|--------------------------|--|--|-----------------------------------|----|---|--|----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|-------|---------|
|            |          |                |  |                 |                                |                          |  |  | SI                                | NO | Dispositivo / Instrumental / dispositivo de lectura directa |  |                |                          |                               |              |                      | CMF                              | CMF C | CMF CRT |
| TL-25      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - ENTRE VÍAS 1 Y 2 PLANO DE EVACUACIÓN N°14   | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 195                                    |  | 13,5           | 35                       | 485                           | Asbestos     | < 0,0056 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-26      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - ENTRE VÍAS 1 Y 2 EXTINTOR N°96              | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 221                                    |  | 13,5           | 35                       | 485                           | Asbestos     | < 0,0056 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-27      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - ENTRE VÍAS 1 Y 2 SECTOR BATERÍAS            | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 223                                    |  | 14,0           | 40                       | 574                           | Asbestos     | < 0,0047 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-28      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - ENTRE VÍAS 1 Y 2 TABLERO TS-CR N°2          | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana DVP 033                                     |  | 15,0           | 37                       | 569                           | Asbestos     | < 0,0047 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-29      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - ENTRE VÍAS 2 Y 3 PLANO DE EVACUACIÓN N°11   | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 195                                    |  | 13,5           | 39                       | 540                           | Asbestos     | < 0,0050 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-30      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - ENTRE VÍAS 2 Y 3 EXTINTOR N°45              | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 221                                    |  | 13,7           | 40                       | 564                           | Asbestos     | < 0,0048 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-31      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - ENTRE VÍAS 2 Y 3 LAVADORS                   | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 223                                    |  | 14,0           | 40                       | 574                           | Asbestos     | < 0,0047 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-32      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - ENTRE VÍAS 2 Y 3 BANCO DE TRABAJO           | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana DVP 033                                     |  | 15,0           | 36                       | 554                           | Asbestos     | < 0,0049 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-33      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - ENTRE VÍAS 2 Y 3 CUARTO DE DESCONTAMINACIÓN | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 195                                    |  | 13,5           | 38                       | 526                           | Asbestos     | < 0,0051 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-34      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - ENTRE VÍAS 2 Y 3 NICHO HIDRANTE N°11        | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 221                                    |  | 13,5           | 40                       | 554                           | Asbestos     | < 0,0049 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-35      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - VÍA 3 BANCO DE TRABAJO                      | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 195                                    |  | 13,5           | 37                       | 512                           | Asbestos     | < 0,0053 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-36      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - VÍA 3 BATERÍA DE LAVADO                     | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 221                                    |  | 13,5           | 38                       | 526                           | Asbestos     | < 0,0051 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-37      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - VÍA 3 NEUMÁTICA                             | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana EXMS 223                                    |  | 13,7           | 37                       | 522                           | Asbestos     | < 0,0052 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |
| TL-38      | 17/05/24 | Taller Lacarba | PUNTO FIJO - VÍA 3 NICHO HIDRANTE N°14                   | -               | -                              | -                        | 19,1   | 765,3                                      | X                                 | -  | Filtro membrana DVP 033                                     |  | 14,7           | 35                       | 530                           | Asbestos     | < 0,0051 fibreas/cm³ | 0,1 fibreas/cm³                  | -     | -       |

Información adicional: N/A

Hoja 4/6

**JUAN ALEJANDRO KUBOLIAN**  
Firma: AlejaKubolian@emova.com.ar  
Escriba el nombre y apellido del responsable de la muestra

**TRABAJO**

CU.I.T.: 30-71720552-5

C.P.: 1407

Información adicional: N/A

JUAN ALEJANDRO  
KAGULIAN  
L.C. DS. 271M/CAS

**PROTOCOLO PARA MEDICION DE CONTAMINANTES QUIMICOS EN EL AIRE DE UN AMBIENTE DE TRABAJO**

Razón Social: EMOVA MOVILIDAD S.A.

C.U.I.T.: 30-71720552-5

Dirección: AVENIDA TTE.GRAL. DELLEPIANE 3670 – TALLER  
LACARRA

Localidad: C.A.B.A.

CP: 1407

Provincia: BS.AS.

**ANALISIS DE LOS RESULTADOS Y MEDIDAS CORRECTIVAS A APLICAR**

Conclusiones.

Medidas correctivas para la adecuación a la legislación vigente.

SE CONCLUYE QUE EL CONTAMINANTE SE ENCUENTRA POR DEBAJO DE LA CONCENTRACION MAXIMA PERMISIBLE ESTABLECIDA EN LA LEY N.º 19587 EN TODAS LAS MUESTRAS ANALIZADAS.

N/A

Hoja 6/6

JUAN ALBERTO  
KUNDEJAN  
LIC. CS. QUIMICAS

Firma, Aclaración y Registro del Profesional Interviniente





Higiene Ocupacional y Medio Ambiente  
Laboratorio de Calibración Certificado ISO 9001:2015

El siguiente instrumental ha sido calibrado con materiales y procedimientos basados en las recomendaciones del fabricante y registrados en sus manuales o información técnica equivalente.

Los procedimientos utilizados, los certificados de patrones y la documentación que sustenta la trazabilidad se encuentran archivados y están disponibles para su consulta.

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° EL-072004

**CLIENTE:** BORG ARGENTINA S.A.

**EQUIPO:** Bomba de Muestreo (Hig. y Seg.)

**MARCA:** Sensidyne

**MODELO:** Gilian 5000

**N° DE SERIE:** 20210601012

**PATRÓN UTILIZADO:** Bureta de vidrio

**MARCA Y MODELO:** KIMAX 1000 mL

**N° DE SERIE:** G3-254/P-1

**PATRÓN UTILIZADO:** Cronómetro digital

**MARCA Y MODELO:** Sper Scientific LTD

**N° DE SERIE:** 810027

**PATRÓN UTILIZADO:** Manómetro diferencial analógico

**MARCA Y MODELO:** Dwyer Magnehelic 0 a 100 cm H<sub>2</sub>O

**N° DE SERIE:** W41V DR

**PROCEDIMIENTOS UTILIZADOS (SGC SIAFA):** PO-04; IC-04-00

**FECHA DE CALIBRACIÓN:** 04/09/2023

**PRÓXIMA CALIBRACIÓN SUGERIDA:** Septiembre de 2024

La validez del Certificado está en función del uso, almacenamiento y exigencias del usuario. Esta fecha es la recomendada siempre y cuando los controles periódicos que el usuario practique no indiquen lo contrario; y que el equipo sea mantenido, operado y conservado en las condiciones especificadas por el fabricante en el Manual de Operaciones.

EL USUARIO DE ESTE INSTRUMENTO ES RESPONSABLE POR EL USO, MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN A INTERVALOS APROPIADOS. Cualquier reparación, ajuste o reemplazo de partes invalida la presente Calibración, y será necesario realizar una recalibración aunque no se haya alcanzado la fecha sugerida.

**ETIQUETA DE SEGURIDAD N°:** ----

**Calibrado por:**

Tec. Jonatan Benítez

Firma

**Revisado por:**

Tec. Pablo Victoria Koruza

Firma

No se permite la reproducción parcial o total de este certificado, el cual debe entenderse siempre acompañado de su Informe Técnico. Ni este Certificado ni el Informe Técnico correspondiente atribuyen al equipo otras características más que las mostradas por los datos contenidos en los mismos. Todos los resultados se refieren exclusivamente a la unidad calibrada, y en el momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. No se incluye en el alcance de esta calibración ningún accesorio, opción, o adicional no claramente identificado.

**Laboratorio certificado ISO 9001 por TÜV con acreditación OAA**

**Alcance:** Servicio de Medición de Contaminantes. Ventas, Alquiler, Mantenimiento, Verificación, Contraste, Calibración y Reparación de Equipos para Higiene Ocupacional y Medio Ambiente en nuestras instalaciones y/o ubicaciones indicadas por el cliente.

Av. Juan B. Alberdi 5283 - 1° Piso - (C1440AAD) Ciudad de Bs. As. Tel.: 4684-2232 - Fax: 4684-1141

www.siafa.com.ar - ventas@siafa.com.ar - serviciotecnico@siafa.com.ar - calidad@siafa.com.ar

Página 1 de 1





Higiene Ocupacional y Medio Ambiente  
Laboratorio de Calibración Certificado ISO 9001:2015

El siguiente instrumental ha sido calibrado con materiales y procedimientos basados en las recomendaciones del fabricante y registrados en sus manuales o información técnica equivalente.

Los procedimientos utilizados, los certificados de patrones y la documentación que sustenta la trazabilidad se encuentran archivados y están disponibles para su consulta.

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° EL-060702

**CLIENTE:** BORG ARGENTINA S.A.

**EQUIPO:** Bomba de Muestreo (Hig. y Seg.)

**MARCA:** Sensidyne

**MODELO:** Gilian 5000

**N° DE SERIE:** 20210601013

**PATRÓN UTILIZADO:** Bureta de vidrio

**MARCA Y MODELO:** KIMAX 1000 mL

**N° DE SERIE:** G3-254/P-1

**PATRÓN UTILIZADO:** Cronómetro digital

**MARCA Y MODELO:** Sper Scientific LTD

**N° DE SERIE:** 810027

**PATRÓN UTILIZADO:** Manómetro diferencial analógico

**MARCA Y MODELO:** Dwyer Magnehelic 0 a 100 cm H<sub>2</sub>O

**N° DE SERIE:** W41V DR

**PROCEDIMIENTOS UTILIZADOS (SGC SIAFA):** PO-04; IC-04-00

**FECHA DE CALIBRACIÓN:** 03/07/2023

**PRÓXIMA CALIBRACIÓN SUGERIDA:** Julio de 2024

La validez del Certificado está en función del uso, almacenamiento y exigencias del usuario. Esta fecha es la recomendada siempre y cuando los controles periódicos que el usuario practique no indiquen lo contrario; y que el equipo sea mantenido, operado y conservado en las condiciones especificadas por el fabricante en el Manual de Operaciones.

EL USUARIO DE ESTE INSTRUMENTO ES RESPONSABLE POR EL USO, MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN A INTERVALOS APROPIADOS. Cualquier reparación, ajuste o reemplazo de partes invalida la presente Calibración, y será necesario realizar una recalibración aunque no se haya alcanzado la fecha sugerida.

**ETIQUETA DE SEGURIDAD N°:** ----

**Calibrado por:**

Tec. Manuel Maciel

Firma

**Revisado por:**

Tec. Jonatan Benítez

Firma

No se permite la reproducción parcial o total de este certificado, el cual debe entenderse siempre acompañado de su Informe Técnico. Ni este Certificado ni el Informe Técnico correspondiente atribuyen al equipo otras características más que las mostradas por los datos contenidos en los mismos. Todos los resultados se refieren exclusivamente a la unidad calibrada, y en el momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. No se incluye en el alcance de esta calibración ningún accesorio, opción, o adicional no claramente identificado.

**Laboratorio certificado ISO 9001 por TÜV con acreditación OAA**

**Alcance:** Servicio de Medición de Contaminantes. Ventas, Alquiler, Mantenimiento, Verificación, Contraste, Calibración y Reparación de Equipos para Higiene Ocupacional y Medio Ambiente en nuestras instalaciones y/o ubicaciones indicadas por el cliente.

Av. Juan B. Alberdi 5283 - 1° Piso - (C1440AAD) Ciudad de Bs. As. Tel.: 4684-2232 - Fax: 4684-1141

www.siafa.com.ar - ventas@siafa.com.ar - serviciotecnico@siafa.com.ar - calidad@siafa.com.ar

Página 1 de 1





Higiene Ocupacional y Medio Ambiente  
Laboratorio de Calibración Certificado ISO 9001:2015

El siguiente instrumental ha sido calibrado con materiales y procedimientos basados en las recomendaciones del fabricante y registrados en sus manuales o información técnica equivalente.

Los procedimientos utilizados, los certificados de patrones y la documentación que sustenta la trazabilidad se encuentran archivados y están disponibles para su consulta.

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° EL-072002

**CLIENTE:** BORG ARGENTINA S.A.

**EQUIPO:** Rotámetro

**MARCA:** EMS

**MODELO:** (1A20)194587-00

**N° DE SERIE:** 23569

**PATRÓN UTILIZADO:** Bureta de vidrio

**MARCA Y MODELO:** KIMAX 1000 mL

**N° DE SERIE:** G3-254/P-1

**PATRÓN UTILIZADO:** Cronómetro digital

**MARCA Y MODELO:** Sper Scientific LTD 810027

**N° DE SERIE:** 062703

**PROCEDIMIENTOS UTILIZADOS (SGC SIAFA):** PO-04; IC-04-00

**FECHA DE CALIBRACIÓN:** 04/08/2023

**PRÓXIMA CALIBRACIÓN SUGERIDA:** Agosto de 2024

La validez del Certificado está en función del uso, almacenamiento y exigencias del usuario. Esta fecha es la recomendada siempre y cuando los controles periódicos que el usuario practique no indiquen lo contrario; y que el equipo sea mantenido, operado y conservado en las condiciones especificadas por el fabricante en el Manual de Operaciones.

**EL USUARIO DE ESTE INSTRUMENTO ES RESPONSABLE POR EL USO, MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN A INTERVALOS APROPIADOS.** Cualquier reparación, ajuste o reemplazo de partes invalida la presente Calibración, y será necesario realizar una recalibración aunque no se haya alcanzado la fecha sugerida.

**ETIQUETA DE SEGURIDAD N°:** ----

**Calibrado por:**

Tec. Jonatan Benítez

Firma

**Revisado por:**

Tec. Pablo Victoria Koruza

Firma

No se permite la reproducción parcial o total de este certificado, el cual debe entenderse siempre acompañado de su Informe Técnico. Ni este Certificado ni el Informe Técnico correspondiente atribuyen al equipo otras características más que las mostradas por los datos contenidos en los mismos. Todos los resultados se refieren exclusivamente a la unidad calibrada, y en el momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. No se incluye en el alcance de esta calibración ningún accesorio, opción, o adicional no claramente identificado.

**Laboratorio certificado ISO 9001 por TÜV con acreditación OAA**

**Alcance:** Servicio de Medición de Contaminantes. Ventas, Alquiler, Mantenimiento, Verificación, Contraste, Calibración y Reparación de Equipos para Higiene Ocupacional y Medio Ambiente en nuestras instalaciones y/o ubicaciones indicadas por el cliente.

Av. Juan B. Alberdi 5283 - 1° Piso - (C1440AAD) Ciudad de Bs. As. Tel.: 4684-2232 - Fax: 4684-1141  
www.siafa.com.ar - ventas@siafa.com.ar - serviciotecnico@siafa.com.ar - calidad@siafa.com.ar

Página 1 de 1



**CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 23B4534 - Fecha de Calibración: 21/08/2023**  
Fecha de Emisión: 21/08/2023 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Brian Monaco

---

**INFORMACION DEL INSTRUMENTO:**

Tipo de Instrumento: Calibrador Primario  
Marca: CRIFFER  
Modelo: CR-4  
Nro. Serie: 230010511  
Fecha de Recepción: 21/08/2023

**INFORMACION DEL SOLICITANTE:**

Razón Social: BORG ARGENTINA SA - Código: 1754  
Domicilio: CERRITO 1136 - PISO 7 - C.A.B.A. - C.A.B.A.  
Nro. Interno: 43373



Ing. PABLO DOLBER  
MAT. 1007957  
DIRECTOR TÉCNICO

1 de 3

**"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."**

**EN CABA**  
Oficinas Comerciales  
Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA  
Laboratorio de Calibración y Entregas  
Palpa 2867 – Pra. Bja. "A"  
Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)  
info@baldorsrl.com.ar

**EN NEUQUEN**  
Soldado Desconocido 626  
Pcia. de Neuquén  
Teléfono: (0299) 442-6581  
Móvil: (299) 15 4021379  
neuquen@baldorsrl.com.ar

**EN ROSARIO**  
Laprida 641  
Rosario – Santa Fe  
Teléfono (0341) 527-4114  
rosario@baldorsrl.com.ar

**CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 23B4534 - Fecha de Calibración: 21/08/2023**  
 Fecha de Emisión: 21/08/2023 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Brian Monaco

### CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES:

Temperatura (°C): 22,00  
 Humedad (%): 45,00  
 Presión Atmosférica (mmHg): 750,00

Observaciones:

### METODOLOGIA EMPLEADA:

Comparación con patrones, de acuerdo a procedimiento interno de calibración: descripto en la tabla de resultados.

| Parámetro              | Valor de Ref. | Valor Medido | Valor Ajustado | Corrección | Val. 1 | Val. 2 | Val. 3 |
|------------------------|---------------|--------------|----------------|------------|--------|--------|--------|
| Caudal de Aire (l/min) | 1,00          | 0,99         | 0,99           | 0,00       | 0,99   | 1,02   | 0,99   |
| Caudal de Aire (l/min) | 2,00          | 2,05         | 2,05           | 0,00       | 2,05   | 1,99   | 2,02   |
| Caudal de Aire (l/min) | 3,00          | 3,00         | 3,00           | 0,00       | 3,00   | 3,05   | 3,01   |
| Caudal de Aire (l/min) | 4,00          | 4,03         | 4,03           | 0,00       | 4,03   | 4,05   | 3,99   |
| Caudal de Aire (l/min) | 5,00          | 5,00         | 5,00           | 0,00       | 5,00   | 4,99   | 4,99   |

### RESULTADO:

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuada de este certificado.

| Parámetro              | Valor de Ref. | Proc. de Calibr.        | Incert. Típica | Incert. K=2 | Unidad de Medición |
|------------------------|---------------|-------------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Caudal de Aire (l/min) | 1,00          | Control de equipos PE03 | 0,01           | 0,03        | lpm                |
| Caudal de Aire (l/min) | 2,00          | Control de equipos PE03 | 0,02           | 0,04        | lpm                |
| Caudal de Aire (l/min) | 3,00          | Control de equipos PE03 | 0,02           | 0,04        | lpm                |
| Caudal de Aire (l/min) | 4,00          | Control de equipos PE03 | 0,02           | 0,04        | lpm                |
| Caudal de Aire (l/min) | 5,00          | Control de equipos PE03 | 0,01           | 0,02        | lpm                |



Ing. PABLO DOLBER  
 MAT. 1007957  
 DIRECTOR TÉCNICO

2 de 3

**"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."**

**EN CABA**  
 Oficinas Comerciales  
 Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA  
 Laboratorio de Calibración y Entregas  
 Palpa 2867 - Pta. Bja. "A"  
 Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)  
 info@baldorsrl.com.ar

**EN NEUQUEN**  
 Soldado Desconocido 626  
 Pcia. de Neuquén  
 Teléfono: (0299) 442-6581  
 Móvil: (299) 15 4021379  
 neuquen@baldorsrl.com.ar

**EN ROSARIO**  
 Laprida 641  
 Rosario - Santa Fe  
 Teléfono (0341) 527-4114  
 rosario@baldorsrl.com.ar



**CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 23B4534 - Fecha de Calibración: 21/08/2023**  
Fecha de Emisión: 21/08/2023 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Brian Monaco

### INCERTIDUMBRE:

Para el cálculo de la incertidumbre de medición se utilizó un factor de cobertura  $K=2$ , que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95% considerando distribución normal. Se incluyen los aportes del método y el comportamiento del instrumento en el momento de la calibración. No contiene términos que evalúen el comportamiento a largo plazo del mismo.

### PATRONES UTILIZADOS:

| Parámetro              | Proveedor                                   | Nro. Certificado | Fecha de Cert. | Valor Cert. | Incert. | Unidad de Medida | Observaciones |
|------------------------|---|------------------|----------------|-------------|---------|------------------|---------------|
| Caudal de Aire (l/min) | Instrumentación y Control - Omar A. Nazarov | 66202/01 (A)     | 16/01/2023     | 1,07        | 0,02    | lpm              |               |

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Medidas (SI). El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.



Ing. PABLO DOLBER  
MAT. 1007957  
DIRECTOR TÉCNICO

3 de 3

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

#### EN CABA

Oficinas Comerciales  
Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA  
Laboratorio de Calibración y Entregas  
Palpa 2867 - Pta. Bja. "A"  
Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)  
info@baldorsrl.com.ar

#### EN NEUQUEN

Soldado Desconocido 626  
Pcia. de Neuquén  
Teléfono: (0299) 442-6581  
Móvil: (299) 15 4021379  
neuquen@baldorsrl.com.ar

#### EN ROSARIO

Laprida 641  
Rosario - Santa Fe  
Teléfono (0341) 527-4114  
rosario@baldorsrl.com.ar

**Sres. Emova Movilidad S.A.**

Por la presente declaro que las bombas muestreadoras de aire marca EMS, modelo e-PRO HD, nros. de serie 422100195, 422100221 y 422100223, y la bomba marca Faithful, modelo DVP GM-0.33II, nro. de serie 20220106240155, utilizadas en los muestreos de calidad de aire de la empresa Emova Movilidad, no tienen un certificado de calibración pues las mismas no poseen un dispositivo interno de control de caudal. Su función es solamente la de aspirar aire en muestreos de punto fijo o estático. El caudal de todo el tren de muestreo se mide y se controla por medio del rotámetro marca EMS modelo 194587, número de serie 23569.



Lic. Juan A. Kukuljan  
Responsable Tecnico



## Planilla de verificación intermedia de flujo

Fecha: 16/05/2024

Temperatura: 19,3°C

Presión: 1017 hPa

| ID muestra | Bomba de muestreo | Caudal inicio [lpm] | Caudal final [lpm] | Caudal medio corregido <sup>1</sup> [lpm] | Instrumento de control |
|------------|-------------------|---------------------|--------------------|---|------------------------|
| DTL-01     | Gilian 5000 12    | 3.68                | 3.61               | 3.66                                      | Criffer CR-4           |
| DTL-02     | Gilian 5000 13    | 3.79                | 3.75               | 3.78                                      | Criffer CR-4           |
| TL-01      | EMS 195           | 14                  | 13.5               | 14.2                                      | Rotámetro 569          |
| TL-02      | EMS 221           | 13.5                | 13                 | 13.7                                      | Rotámetro 569          |
| TL-03      | EMS 223           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-04      | DVP 033           | 15                  | 15                 | 15.4                                      | Rotámetro 569          |
| TL-05      | EMS 195           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-06      | EMS 221           | 13                  | 13                 | 13.4                                      | Rotámetro 569          |
| TL-07      | EMS 223           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-08      | DVP 033           | 15                  | 15                 | 15.4                                      | Rotámetro 569          |
| TL-09      | EMS 195           | 14                  | 13.5               | 14.2                                      | Rotámetro 569          |
| TL-10      | EMS 221           | 13.5                | 13                 | 13.7                                      | Rotámetro 569          |
| TL-11      | EMS 223           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-12      | DVP 033           | 15                  | 14.5               | 15.2                                      | Rotámetro 569          |
| TL-13      | EMS 195           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-14      | EMS 221           | 13.5                | 13                 | 13.7                                      | Rotámetro 569          |
| TL-15      | EMS 223           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-16      | DPV 033           | 14.5                | 14.5               | 15.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-17      | EMS 195           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-18      | EMS 221           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-19      | EMS 223           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-20      | DVP 033           | 14.5                | 14.5               | 15.0                                      | Rotámetro 569          |

# BORG

| ID muestra | Bomba de muestreo | Caudal inicio [lpm] | Caudal final [lpm] | Caudal medio corregido <sup>1</sup> [lpm] | Instrumento de control |
|------------|-------------------|---------------------|--------------------|---|------------------------|
| TL-21      | EMS 195           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-22      | EMS 221           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-23      | EMS 223           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-24      | DVP 033           | 14.5                | 14.5               | 15.0                                      | Rotámetro 569          |

Fecha: 17/05/2024

Temperatura: 19,1°C

Presión: 1020 hPa

| ID muestra | Bomba de muestreo | Caudal inicio [lpm] | Caudal final [lpm] | Caudal medio corregido <sup>1</sup> [lpm] | Instrumento de control |
|------------|-------------------|---------------------|--------------------|---|------------------------|
| DTL-03     | Gilian 5000 12    | 3.71                | 3.61               | 3.67                                      | Criffer CR-4           |
| DTL-04     | Gilian 5000 13    | 3.83                | 3.73               | 3.79                                      | Criffer CR-4           |
| TL-25      | EMS 195           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-26      | EMS 221           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-27      | EMS 223           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-28      | DVP 033           | 14.5                | 14.5               | 15.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-29      | EMS 195           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-30      | EMS 221           | 13.5                | 13                 | 13.7                                      | Rotámetro 569          |
| TL-31      | EMS 223           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-32      | DVP 033           | 14.5                | 14.5               | 15.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-33      | EMS 195           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-34      | EMS 221           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-35      | EMS 195           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-36      | EMS 221           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-37      | EMS 223           | 13.5                | 13                 | 13.7                                      | Rotámetro 569          |
| TL-38      | DVP 033           | 14.5                | 14                 | 14.7                                      | Rotámetro 569          |
| TL-39      | EMS 195           | 13                  | 13.5               | 13.7                                      | Rotámetro 569          |
| TL-40      | EMS 221           | 13.5                | 13                 | 13.7                                      | Rotámetro 569          |
| TL-41      | EMS 223           | 13.5                | 13                 | 13.7                                      | Rotámetro 569          |
| TL-42      | DVP 033           | 14.5                | 14.5               | 15.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-43      | EMS 195           | 13                  | 13                 | 13.5                                      | Rotámetro 569          |
| TL-44      | EMS 221           | 13.5                | 13                 | 13.7                                      | Rotámetro 569          |



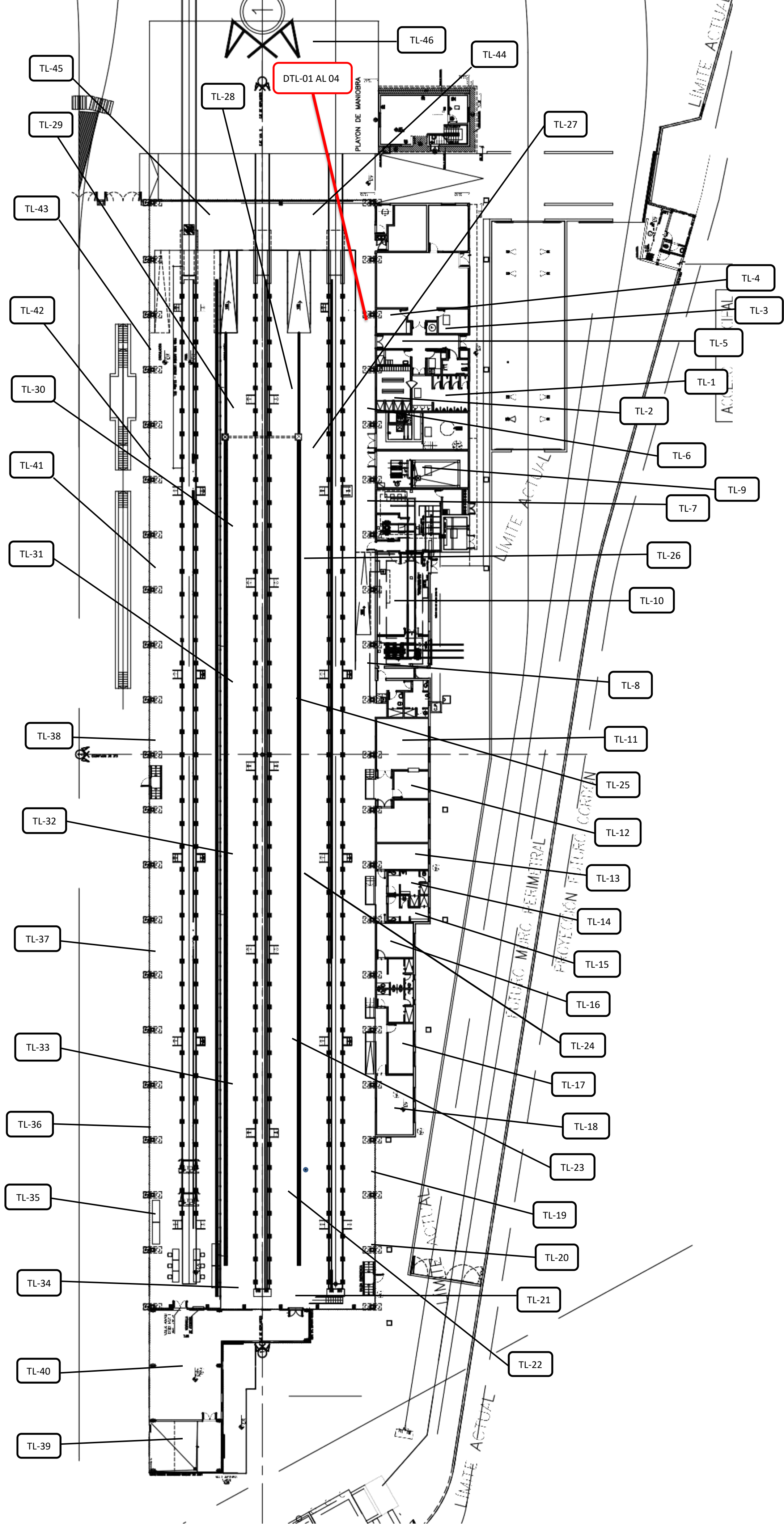
# BORG

| ID muestra | Bomba de muestreo | Caudal inicio [lpm] | Caudal final [lpm] | Caudal medio corregido <sup>1</sup> [lpm] | Instrumento de control |
|------------|-------------------|---------------------|--------------------|---|------------------------|
| TL-45      | EMS 223           | 13.5                | 13.5               | 14.0                                      | Rotámetro 569          |
| TL-46      | DVP 033           | 14.5                | 14                 | 14.7                                      | Rotámetro 569          |



Responsable:

(1) Corregido según certificado de calibración del instrumento de control.



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                       | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                            | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670          | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                  | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                          |                            |               |
| Sitio de Extracción    | DOSIMETRIA PERSONAL – LEGAJO #5713 – L.M. |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                         |                            |               |
| MUESTRA Nro            | DTL-01                                    | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0,0044 F/cm3                        | NIOSH 7400               | 0,0030 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                        | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                             | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670           | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                   | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                           |                            |               |
| Sitio de Extracción    | DOSIMETRIA PERSONAL – LEGAJO #11269 – R.D. |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                          |                            |               |
| MUESTRA Nro            | DTL-02                                     | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0029 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0029 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo

|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VESTUARIO - BAÑO    |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-01                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0062 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0062 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VESTUARIO - DUCHA   |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-02                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0,0081 F/cm3                        | NIOSH 7400               | 0,0064 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – OFICINA TECNICA     |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-03                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0061 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0061 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                   |                            |               |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A               | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                    | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670  | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                          | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                  |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – OFICINA SUPERVISORES |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                 |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-04                             | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0049 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0049 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                     |                            |               |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                 | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                      | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670    | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                            | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                    |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – PASILLO ENTRE OFICINAS |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                   |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-05                               | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0054 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0054 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                    | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                         | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670       | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                               | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                       |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 - TABLERO TS-CR N°1 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                      |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-06                                  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0,0071 F/cm3                        | NIOSH 7400               | 0,0056 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                    | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                         | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670       | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                               | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                       |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 - TABLERO TS-CR ST2 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                      |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-07                                  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0057 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0057 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                     |                            |               |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                 | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                      | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670    | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                            | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                    |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 - TABLERO TS-IET |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                   |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-08                               | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0047 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0047 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                     |                            |               |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                 | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                      | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670    | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                            | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                    |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – POZO DE BOMBAS |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                   |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-09                               | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0058 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0058 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                      |                            |               |
|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                  | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                       | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670     | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                             | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                     |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – SALA DE TANQUES |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                    |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-10                                | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0058 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0058 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – COMEDOR     |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-11                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0054 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0054 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – COCINA      |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-12                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0048 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0048 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – VESTUARIO 1 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-13                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0,0054 F/cm3                        | NIOSH 7400               | 0,0050 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – VESTUARIO 2 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-14                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0052 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0052 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – VESTUARIO 3 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-15                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0054 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0054 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – VESTUARIO 4 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-16                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0052 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0052 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – LABORATORIO |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-17                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0055 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0055 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                          | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                               | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670             | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                     | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                             |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – TALLER ELECTROMECHANICA |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                            |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-18  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0059 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0059 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                           | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                                | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670              | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                      | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                              |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – PUNTO DE EVACUACION N°16 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                             |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-19   | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0050 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0050 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                       | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                            | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670          | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                  | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                          |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 1 – NICHOS HIDRANTE N°45 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                         |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-20                                     | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0,0061 F/cm3                        | NIOSH 7400               | 0,0048 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                       | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                            | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670          | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                  | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                          |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 1 Y 2 – ARENADORA |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                         |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-21                                     | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0061 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0061 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                               | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                                    | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670                  | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.  | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                                  |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 1 Y 2 – SECTOR LUBRICANTE |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                                 |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-22   | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0057 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0057 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                                      | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670                         | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.   | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral   |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 1 Y 2 – PLANO DE EVACUACION N°13 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO  |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-23  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0059 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0059 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                           | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                                | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670              | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                      | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                              |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 1 Y 2 – EXTINTOR N°25 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                             |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-24   | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0055 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0055 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                       | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                            | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670          | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                  | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                          |                            |               |
| Sitio de Extracción    | DOSIMETRIA PERSONAL – LEGAJO #9058 – A.M. |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                         |                            |               |
| MUESTRA Nro            | DTL-03                                    | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0030 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0030 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                       | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                            | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670          | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                  | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                          |                            |               |
| Sitio de Extracción    | DOSIMETRIA PERSONAL – LEGAJO #9328 – R.D. |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                         |                            |               |
| MUESTRA Nro            | DTL-04                                    | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0029 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0029 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo

|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                                      | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670                         | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.   | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral   |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 1 Y 2 – PLANO DE EVACUACION N°14 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO  |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-25  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0056 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0056 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                           | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                                | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670              | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                      | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                              |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 1 Y 2 – EXTINTOR N°36 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                             |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-26   | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0056 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0056 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                             | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                                  | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670                | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.  | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                                |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 1 Y 2 – SECTOR BATERIAS |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                               |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-27   | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0047 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0047 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                                | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                                     | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670                   | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.   | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                                   |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 1 Y 2 – TABLEROS TS-CR N°2 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                                  |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-28  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0047 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0047 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                                      | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670                         | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.   | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral   |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 2 Y 3 – PLANO DE EVACUACION N°11 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO  |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-29  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0050 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0050 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                           | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                                | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670              | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                      | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                              |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 2 Y 3 – EXTINTOR N°45 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                             |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-30   | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0048 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0048 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                       | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                            | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670          | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                  | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                          |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 2 Y 3 – LAVA OJOS |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                         |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-31                                     | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0047 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0047 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670                 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.   | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 2 Y 3 – BANCO DE TRABAJO |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-32  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0049 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0049 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A  | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670                           | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.   | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral   |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 2 Y 3 – CUARTO DE DESCONTAMINACION |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO  |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-33  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0051 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0051 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                                  | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                                       | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670                     | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.   | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                                     |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ENTRE VIAS 2 Y 3 – NICHOS HIDRANTE N°11 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                                    |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-34  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0049 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0049 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo

|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                       |                            |               |
|------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                   | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                        | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670      | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                              | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                      |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 3 – BANCO DE TRABAJO |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                     |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-35                                 | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0053 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0053 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                      |                            |               |
|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                  | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                       | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670     | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                             | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                     |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 3 - BATEA DE LAVADO |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                    |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-36                                | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0051 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0051 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 3 - NEUMATICA   |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-37                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0052 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0052 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                      | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                           | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670         | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                 | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                         |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 3 - NICH0 HIDRANTE Nº14 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                        |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-38                                    | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0051 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0051 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                       |                            |               |
|------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                   | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                        | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670      | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                              | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                      |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ALMACEN DEPOSITO INTERNO |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                     |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-39                                 | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0049 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0049 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo

|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                       |                            |               |
|------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                   | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                        | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670      | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                              | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                      |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – ALMACEN DEPOSITO EXTERNO |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                     |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-40                                 | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0048 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0048 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |   |                            |               |
|------------------------|---|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                             | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                                  | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670                | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.  | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                                |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 3 – TABLERO TS-F3 SECTOR A Y B |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                               |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-41   | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0053 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0053 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                          | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                               | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670             | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                                     | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                             |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 3 – PLANO DE EVACUACION N°5 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                            |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-42  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0047 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0047 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo

|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |  |                            |               |
|------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A                    | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                         | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670       | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                               | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                       |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – VIA 3 – TABLERO TS-CR N°3 |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                      |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-43                                  | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0049 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0049 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo

|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – SECCIONADOR N°1     |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-44                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0052 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0052 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – SECCIONADOR N°3     |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-45                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0052 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0052 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | PUNTO FIJO – EXTERIOR            |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | TL-46                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | < 0,0052 F/cm3                      | NIOSH 7400               | 0,0052 F/cm3                        |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo

|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | BLANCO DE CAMPO                  |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | BL-01                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0 F/mm2                             | NIOSH 7400               | N/A                                 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | BLANCO DE CAMPO                  |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | BL-02                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0 F/mm2                             | NIOSH 7400               | N/A                                 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 16/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 18/06/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | BLANCO DE CAMPO                  |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | BL-03                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0 F/mm2                             | NIOSH 7400               | N/A                                 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | BLANCO DE CAMPO                  |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | BL-04                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0 F/mm2                             | NIOSH 7400               | N/A                                 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | BLANCO DE CAMPO                  |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | BL-05                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0 F/mm2                             | NIOSH 7400               | N/A                                 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | BLANCO DE CAMPO                  |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | BL-06                            | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0 F/mm2                             | NIOSH 7400               | N/A                                 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo



|                                       |                     |                                   |            |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|
| Laboratorio habilitado                | BORG ARGENTINA S.A. |                                   |            |
| Fecha de extracción de la muestra     | 17/05/2024          | Fecha de recepción de la muestra  | 30/05/2024 |
| Fecha de Finalización de los análisis | 03/07/2024          | Fecha de Expedición del protocolo | 08/07/2024 |

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

|                        |                                  |                            |               |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Razón Social           | EMOVA MOVILIDAD S.A              | CUIT                       | 30-71720552-5 |
| Establecimiento/Planta | TALLER LACARRA                   | N° Ind                     | -             |
| Domicilio              | AVENIDA TTE.GRAL.DELLEPIANE 3670 | Cod.Postal                 | 1407          |
| Localidad              | C.A.B.A.                         | Partido                    | C.A.B.A.      |
| Tipo de Muestra        | Ambiente Laboral                 |                            |               |
| Sitio de Extracción    | BLANCO DE TRANSPORTE             |                            |               |
| Tipo de envase         | FILTRO ESPECIFICO                |                            |               |
| MUESTRA Nro            | BLT                              | Conservación de la muestra | Ambiente      |

| Analito  | Concentración (Resultado Analítico) | Método o Norma Utilizada | Límite de Cuantificación del Método |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ASBESTOS | 0 F/mm2                             | NIOSH 7400               | N/A                                 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Instrumental Utilizado | Microscopio optico Carl Zeiss Axio Lab A1                  |
| Observaciones:         | Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas. |



Juan Kukuljan

Licenciado en química – Matricula CPQ 5675

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo





**Borg Argentina S.A.**

CERTIFICADO DE CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AIRE

|         |          |
|---------|----------|
| Código: | CC24-122 |
|---------|----------|

|        |           |
|--------|-----------|
| Fecha: | 16/5/2024 |
|--------|-----------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Generador:              | EMOVA MOVILLIDAD S.A                    |
| Domicilio de la obra:   | AV DELLEPIANE SUR 3670 - TALLER LACARRA |
| Descripcion de la obra: | MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE            |
| Procedimiento actual:   | NIOSH 7400                              |

|                  |                 |            |
|------------------|-----------------|------------|
| Tipo de muestra: | _ area/ambiente | X personal |
|------------------|-----------------|------------|

|            |            |                     |
|------------|------------|---------------------|
| Prioridad: | X standard | _ urgente (24/48hs) |
|------------|------------|---------------------|

[illegible]

|                                |          |             |           |
|--------------------------------|----------|-------------|-----------|
| Presion:                       | 1017 hPa | Temperatura | 19,3 °c   |
| <i>Barra</i>                   |          |             |           |
| Muestras tomadas por (firma)   |          |             | 16/5/2024 |
| Aclaracion: Daniel Ocampo      |          |             | Fecha     |
| Muestras recibidas por (firma) |          |             | 30/5/2024 |
| Aclaracion: Juan Kukuljan      |          |             | Fecha     |

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Ensayo solicitado: | Asbestos            |
| Observaciones:     | Calibrador Primario |
| Página             | 1 de 4              |



Borg Argentina S.A.

CERTIFICADO DE CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AIRE

|         |          |
|---------|----------|
| Código: | CC24-123 |
|---------|----------|

|        |           |
|--------|-----------|
| Fecha: | 16/5/2024 |
|--------|-----------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Generador:              | EMOVA MOVILIDAD S.A                     |
| Domicilio de la obra:   | AV DELLEPIANE SUR 3670 - TALLER LACARRA |
| Descripción de la obra: | MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE            |
| Procedimiento actual:   | NIOSH 7400                              |

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Tipo de muestra: | <input checked="" type="checkbox"/> X area/ambiente | <input type="checkbox"/> _ personal          |
| Prioridad:       | <input checked="" type="checkbox"/> X standard      | <input type="checkbox"/> _ urgente (24/48hs) |

| ID de muestra | Descripción del lugar de la muestra | Cod bomba | Q inicio | Q final | Q prom | Tiempo | Volumen [L] |
|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|---------|--------|--------|-------------|
| TL-01         | VESTUARIO - BAÑO                    | EMS 195   | 14       | 13,5    | 13,8   | 30     | 413         |
| TL-02         | VESTUARIO - DUCHA                   | EMS 221   | 13,5     | 13      | 13,3   | 30     | 398         |
| TL-03         | OFICINA TECNICA                     | EMS 223   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 31     | 419         |
| TL-04         | OFICINA SUPERVISORES                | DVP 033   | 15       | 15      | 15,0   | 35     | 525         |
| TL-05         | PASILLO ENTRE OFICINA               | EMS 195   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 35     | 473         |
| TL-06         | VIA 1 - TABLERO TS-CR N°1           | EMS 221   | 13       | 13      | 13,0   | 35     | 455         |
| TL-07         | VIA 1 - TABLERO TS-CR ST2           | EMS 223   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 33     | 456         |
| TL-08         | VIA 1 - TABLERO TS-LET              | DVP 033   | 15       | 15      | 15,0   | 36     | 540         |
| TL-09         | VIA 1 - POZO DE BOMBAS              | EMS 195   | 14       | 13,5    | 13,8   | 32     | 440         |
| TL-10         | VIA 1 - SALA DE TANQUES             | EMS 221   | 13,5     | 13      | 13,3   | 33     | 438         |
| BL-01         | Blanco de campo                     | N/A       | N/A      | N/A     | N/A    | N/A    | N/A         |

|                                 |           |             |         |
|---------------------------------|-----------|-------------|---------|
| Presión:                        | 1017 hPa  | Temperatura | 19,3 °c |
| Muestras tomadas por (firma)    | 16/5/2024 |             |         |
| Aclaración: Daniel Ocampo       | Fecha     |             |         |
| Muestras recibidas por (firma)  | 30/5/2024 |             |         |
| Aclaración: Juan Kukuljan       | Fecha     |             |         |
| Ensayo solicitado:              |           | Asbestos    |         |
| Observaciones: Rotámetro #23569 |           |             |         |
| Página                          | 2         | de          | 4       |



Borg Argentina S.A.

CERTIFICADO DE CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AIRE

|         |          |
|---------|----------|
| Código: | CC24-123 |
|---------|----------|

|        |           |
|--------|-----------|
| Fecha: | 16/5/2024 |
|--------|-----------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Generador:              | EMOVA MOVILIDAD S.A                     |
| Domicilio de la obra:   | AV DELLEPIANE SUR 3670 - TALLER LACARRA |
| Descripción de la obra: | MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE            |
| Procedimiento actual:   | NIOSH 7400                              |

|                  |   |                                   |
|------------------|---|-----------------------------------|
| Tipo de muestra: | <input checked="" type="checkbox"/> area/ambiente | <input type="checkbox"/> personal |
|------------------|---|-----------------------------------|

|            |  |  |
|------------|--|--|
| Prioridad: | <input checked="" type="checkbox"/> standard | <input type="checkbox"/> urgente (24/48hs) |
|------------|--|--|

| ID de muestra | Descripción del lugar de la muestra | Cod bomba | Q inicio | Q final | Q prom | Tiempo | Volumen [L] |
|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|---------|--------|--------|-------------|
| TL-11         | VIA 1 - COMEDOR                     | EMS 223   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 35     | 473         |
| TL-12         | VIA 1 - COCINA                      | DVP 033   | 15       | 14,5    | 14,8   | 36     | 531         |
| TL-13         | VIA 1 - VESTUARIO 1                 | EMS 195   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 38     | 513         |
| TL-14         | VIA 1 - VESTUARIO 2                 | EMS 221   | 13,5     | 13      | 13,3   | 37     | 491         |
| TL-15         | VIA 1 - VESTUARIO 3                 | EMS 223   | 13,5     | 13,5    | 13,0   | 35     | 473         |
| TL-16         | VIA 1 - VESTUARIO 4                 | DVP 033   | 14,5     | 14,5    | 14,0   | 34     | 476         |
| TL-17         | VIA 1 - LABORATORIO                 | EMS 195   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 34     | 459         |
| TL-18         | VIA 1 - TALLER ELECTROMECANICA      | EMS 221   | 13       | 13      | 13,0   | 33     | 429         |
| TL-19         | VIA 1 - PUNTO DE EVACUACIÓN N°16    | EMS 223   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 38     | 513         |
| TL-20         | VIA 1 - NICHOS HIDRANTE N°45        | DVP 033   | 14,5     | 14,5    | 14,5   | 37     | 537         |
| BL-02         | Blanco de campo                     | N/A       | N/A      | N/A     | N/A    | N/A    | N/A         |

|                                |                    |             |         |
|--------------------------------|--------------------|-------------|---------|
| Presión:                       | 1017 hPa           | Temperatura | 19,3 °C |
| Muestras tomadas por (firma)   | 16/5/2024<br>Fecha |             |         |
| Aclaración: Daniel Ocampo      |                    |             |         |
| Muestras recibidas por (firma) | 30/5/2024<br>Fecha |             |         |
| Aclaración: Juan Kukuljan      |                    |             |         |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Ensayo solicitado:              | Asbestos |
| Observaciones: Rotámetro #23569 |          |

|        |   |    |   |
|--------|---|----|---|
| Página | 3 | de | 4 |
|--------|---|----|---|





Borg Argentina S.A.

CERTIFICADO DE CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AIRE

|         |          |
|---------|----------|
| Código: | CC24-123 |
|---------|----------|

|        |           |
|--------|-----------|
| Fecha: | 16/5/2024 |
|--------|-----------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Generador:              | EMOVA MOVILIDAD S.A                     |
| Domicilio de la obra:   | AV DELLEPIANE SUR 3670 - TALLER LACARRA |
| Descripción de la obra: | MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE            |
| Procedimiento actual:   | NIOSH 7400                              |

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Tipo de muestra: | <input checked="" type="checkbox"/> X area/ambiente | <input type="checkbox"/> _ personal          |
| Prioridad:       | <input checked="" type="checkbox"/> X standard      | <input type="checkbox"/> _ urgente (24/48hs) |

| ID de muestra | Descripción del lugar de la muestra         | Cod bomba | Q inicio | Q final | Q prom | Tiempo | Volumen [L] |
|---------------|---|-----------|----------|---------|--------|--------|-------------|
| TL-21         | ENTRE VIAS 1 Y 2 - ARENADORA                | EMS 195   | 13       | 13      | 13,0   | 32     | 416         |
| TL-22         | ENTRE VIAS 1 Y 2 - SECTOR LUBRICANTE        | EMS 221   | 13       | 13      | 13,0   | 34     | 442         |
| TL-23         | ENTRE VIAS 1 Y 2 - PLANO DE EVACUACIÓN N°13 | EMS 223   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 32     | 432         |
| TL-24         | ENTRE VIAS 1 Y 2 - EXTINTOR N°25            | DVP 033   | 14,5     | 14,5    | 14,5   | 32     | 464         |
|               |   |           |          |         |        |        |             |
|               |   |           |          |         |        |        |             |
|               |   |           |          |         |        |        |             |
|               |   |           |          |         |        |        |             |
|               |   |           |          |         |        |        |             |
| BL-03         | Blanco de campo                             | N/A       | N/A      | N/A     | N/A    | N/A    | N/A         |

|                                 |                    |             |         |
|---------------------------------|--------------------|-------------|---------|
| Presión:                        | 1017 hPa           | Temperatura | 19,3 °c |
| Muestras tomadas por (firma)    | 16/5/2024<br>Fecha |             |         |
| Aclaración: Daniel Ocampo       |                    |             |         |
| Muestras recibidas por (firma)  | 30/5/2024<br>Fecha |             |         |
| Aclaración: Juan Kukuljan       |                    |             |         |
| Ensayo solicitado:              | Asbestos           |             |         |
| Observaciones: Rotámetro #23569 |                    |             |         |
| Página                          | 4                  | de          | 4       |



**BORG**

**Borg Argentina S.A.**

CERTIFICADO DE CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AIRE

|         |          |
|---------|----------|
| Código: | CC24-124 |
|---------|----------|



|        |           |
|--------|-----------|
| Fecha: | 17/5/2024 |
|--------|-----------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Generador:              | EMOVA MOVILIDAD S.A                     |
| Domicilio de la obra:   | AV DELLEPIANE SUR 3670 - TALLER LACARRA |
| Descripcion de la obra: | MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE            |
| Procedimiento actual:   | NIOSH 7400                              |

|                  |                 |            |
|------------------|-----------------|------------|
| Tipo de muestra: | _ area/ambiente | X personal |
|------------------|-----------------|------------|

|            |            |                     |
|------------|------------|---------------------|
| Prioridad: | X standard | _ urgente (24/48hs) |
|------------|------------|---------------------|

[illegible]

|                                |   |             |           |
|--------------------------------|---|-------------|-----------|
| Presion:                       | 1020 hPa  | Temperatura | 19,1 °c   |
| Muestras tomadas por (firma)   |  |             | 17/5/2024 |
| Aclaracion: Daniel Ocampo      |   |             | Fecha     |
| Muestras recibidas por (firma) |  |             | 30/5/2024 |
| Aclaracion: Juan Kukuljan      |   |             | Fecha     |

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Ensayo solicitado: | Asbestos            |
| Observaciones:     | Calibrador Primario |
| Página             | 1 de 4              |



Borg Argentina S.A.

CERTIFICADO DE CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AIRE

|         |          |
|---------|----------|
| Código: | CC24-125 |
|---------|----------|

|        |           |
|--------|-----------|
| Fecha: | 17/5/2024 |
|--------|-----------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Generador:              | EMOVA MOVILIDAD S.A                     |
| Domicilio de la obra:   | AV DELLEPIANE SUR 3670 - TALLER LACARRA |
| Descripción de la obra: | MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE            |
| Procedimiento actual:   | NIOSH 7400                              |

|                  |   |                                     |
|------------------|---|-------------------------------------|
| Tipo de muestra: | <input checked="" type="checkbox"/> X area/ambiente | <input type="checkbox"/> _ personal |
|------------------|---|-------------------------------------|

|            |  |  |
|------------|--|--|
| Prioridad: | <input checked="" type="checkbox"/> X standard | <input type="checkbox"/> _ urgente (24/48hs) |
|------------|--|--|

| ID de muestra | Descripción del lugar de la muestra           | Cod bomba | Q inicio | Q final | Q prom | Tiempo | Volumen [L] |
|---------------|---|-----------|----------|---------|--------|--------|-------------|
| TL-25         | ENTRE VIAS 1 Y 2 - PLANO DE EVACUACIÓN N°14   | EMS 195   | 13       | 13      | 13,0   | 35     | 455         |
| TL-26         | ENTRE VIAS 1 Y 2 - EXTINTOR N°36              | EMS 221   | 13       | 13      | 13,0   | 35     | 455         |
| TL-27         | ENTRE VIAS 1 Y 2 - SECTOR BATERIAS            | EMS 223   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 40     | 540         |
| TL-28         | ENTRE VIAS 1 Y 2 - TABLERO TS-CR N°2          | DVP 033   | 14,5     | 14,5    | 14,5   | 37     | 537         |
| TL-29         | ENTRE VIAS 2 Y 3 - PLANO DE EVACUACIÓN N°11   | EMS 195   | 13       | 13      | 13,0   | 39     | 507         |
| TL-30         | ENTRE VIAS 2 Y 3 - EXTINTOR N°45              | EMS 221   | 13,5     | 13      | 13,3   | 40     | 530         |
| TL-31         | ENTRE VIAS 2 Y 3 - LAVA OJOS                  | EMS 223   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 40     | 540         |
| TL-32         | ENTRE VIAS 2 Y 3 - BANCO DE TRABAJO           | DVP 033   | 14,5     | 14,5    | 14,5   | 36     | 522         |
| TL-33         | ENTRE VIAS 2 Y 3 - CUARTO DE DESCONTAMINACIÓN | EMS 195   | 13       | 13      | 13,0   | 38     | 494         |
| TL-34         | ENTRE VIAS 2 Y 3 - NICHO HIDRANTE N°11        | EMS 221   | 13       | 13      | 13,0   | 40     | 520         |
| BL-04         | Blanco de campo                               | N/A       | N/A      | N/A     | N/A    | N/A    | N/A         |

|                                |           |             |         |
|--------------------------------|-----------|-------------|---------|
| Presión:                       | 1020 hPa  | Temperatura | 19,1 °c |
| Muestras tomadas por (firma)   | 17/5/2024 |             |         |
| Aclaración: Daniel Ocampo      | Fecha     |             |         |
| Muestras recibidas por (firma) | 30/5/2024 |             |         |
| Aclaración: Juan Kukuljan      | Fecha     |             |         |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Ensayo solicitado:              | Asbestos |
| Observaciones: Rotámetro #23569 |          |
| Página                          | 2 de 4   |



Borg Argentina S.A.

CERTIFICADO DE CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AIRE

|         |          |
|---------|----------|
| Codigo: | CC24-125 |
|---------|----------|

|        |           |
|--------|-----------|
| Fecha: | 17/5/2024 |
|--------|-----------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Generador:              | EMOVA MOVILIDAD S.A                     |
| Domicilio de la obra:   | AV DELLEPIANE SUR 3670 - TALLER LACARRA |
| Descripción de la obra: | MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE            |
| Procedimiento actual:   | NIOSH 7400                              |

|                  |   |                                     |
|------------------|---|-------------------------------------|
| Tipo de muestra: | <input checked="" type="checkbox"/> X area/ambiente | <input type="checkbox"/> _ personal |
|------------------|---|-------------------------------------|

|            |  |  |
|------------|--|--|
| Prioridad: | <input checked="" type="checkbox"/> X standard | <input type="checkbox"/> _ urgente (24/48hs) |
|------------|--|--|

| ID de muestra | Descripción del lugar de la muestra | Cod bomba | Q inicio | Q final | Q prom | Tiempo | Volumen [L] |
|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|---------|--------|--------|-------------|
| TL-35         | VIA 3 - BANCO DE TRABAJO            | EMS 195   | 13       | 13      | 13,0   | 37     | 481         |
| TL-36         | VIA 3 - BATEA DE LAVADO             | EMS 221   | 13       | 13      | 13,0   | 38     | 494         |
| TL-37         | VIA 3 - NEUMATICA                   | EMS 223   | 13,5     | 13      | 13,3   | 37     | 491         |
| TL-38         | VIA 3 - NICHU HIDRANTE N°14         | DVP 033   | 14,5     | 14      | 14,3   | 35     | 499         |
| TL-39         | ALMACEN DEPOSITO INTERNO            | EMS 195   | 13       | 13,5    | 13,3   | 39     | 517         |
| TL-40         | ALMACEN DEPOSITO EXTERNO            | EMS 221   | 13,5     | 13      | 13,3   | 40     | 530         |
| TL-41         | VIA 3 - TABLERO TS-F3 SECTOR A Y B  | EMS 223   | 13,5     | 13      | 13,3   | 36     | 477         |
| TL-42         | VIA 3 - PLANO DE EVACUACIÓN N°5     | DVP 033   | 14,5     | 14,5    | 14,5   | 37     | 537         |
| TL-43         | VIA 3 - TABLERO TS-CR N°3           | EMS 195   | 13       | 13      | 13,0   | 40     | 520         |
| TL-44         | SECCIONADOR N°1                     | EMS 221   | 13,5     | 13      | 13,3   | 37     | 490         |
| BL-05         | Blanco de campo                     | N/A       | N/A      | N/A     | N/A    | N/A    | N/A         |

|                                |           |             |         |
|--------------------------------|-----------|-------------|---------|
| Presion:                       | 1020 hPa  | Temperatura | 19,1 °c |
| Muestras tomadas por (firma)   | 17/5/2024 |             |         |
| Aclaracion: Daniel Ocampo      | Fecha     |             |         |
| Muestras recibidas por (firma) | 30/5/2024 |             |         |
| Aclaracion: Juan Kukuljan      | Fecha     |             |         |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Ensayo solicitado:              | Asbestos |
| Observaciones: Rotametro #23569 |          |
| Página                          | 3 de 4   |





Borg Argentina S.A.

CERTIFICADO DE CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AIRE

|         |          |
|---------|----------|
| Código: | CC24-125 |
|---------|----------|

|        |           |
|--------|-----------|
| Fecha: | 17/5/2024 |
|--------|-----------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Generador:              | EMOVA MOVILIDAD S.A                     |
| Domicilio de la obra:   | AV DELLEPIANE SUR 3670 - TALLER LACARRA |
| Descripción de la obra: | MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE            |
| Procedimiento actual:   | NIOSH 7400                              |

|                  |   |                                     |
|------------------|---|-------------------------------------|
| Tipo de muestra: | <input checked="" type="checkbox"/> X area/ambiente | <input type="checkbox"/> _ personal |
|------------------|---|-------------------------------------|

|            |  |  |
|------------|--|--|
| Prioridad: | <input checked="" type="checkbox"/> X standard | <input type="checkbox"/> _ urgente (24/48hs) |
|------------|--|--|

| ID de muestra | Descripción del lugar de la muestra | Cod bomba | Q inicio | Q final | Q prom | Tiempo | Volumen [L] |
|---------------|-------------------------------------|-----------|----------|---------|--------|--------|-------------|
| TL-45         | SECCIONADOR N°3                     | EMS 223   | 13,5     | 13,5    | 13,5   | 36     | 486         |
| TL-46         | EXTERIOR                            | DVP 033   | 14,5     | 14      | 14,3   | 34     | 484         |
| BLT           | BLANCO DE TRANSPORTE                | N/A       | N/A      | N/A     | N/A    | N/A    | N/A         |
|               |                                     |           |          |         |        |        |             |
|               |                                     |           |          |         |        |        |             |
|               |                                     |           |          |         |        |        |             |
|               |                                     |           |          |         |        |        |             |
|               |                                     |           |          |         |        |        |             |
|               |                                     |           |          |         |        |        |             |
|               |                                     |           |          |         |        |        |             |
| BL-06         | Blanco de campo                     | N/A       | N/A      | N/A     | N/A    | N/A    | N/A         |

|                                |                    |             |         |
|--------------------------------|--------------------|-------------|---------|
| Presión:                       | 1020 hPa           | Temperatura | 19,1 °C |
| Muestras tomadas por (firma)   | 17/5/2024<br>Fecha |             |         |
| Aclaración: Daniel Ocampo      | 30/5/2024<br>Fecha |             |         |
| Muestras recibidas por (firma) |                    |             |         |
| Aclaración: Juan Kukuljan      |                    |             |         |

|                                 |          |    |   |
|---------------------------------|----------|----|---|
| Ensayo solicitado:              | Asbestos |    |   |
| Observaciones: Rotámetro #23569 |          |    |   |
| Página                          | 4        | de | 4 |