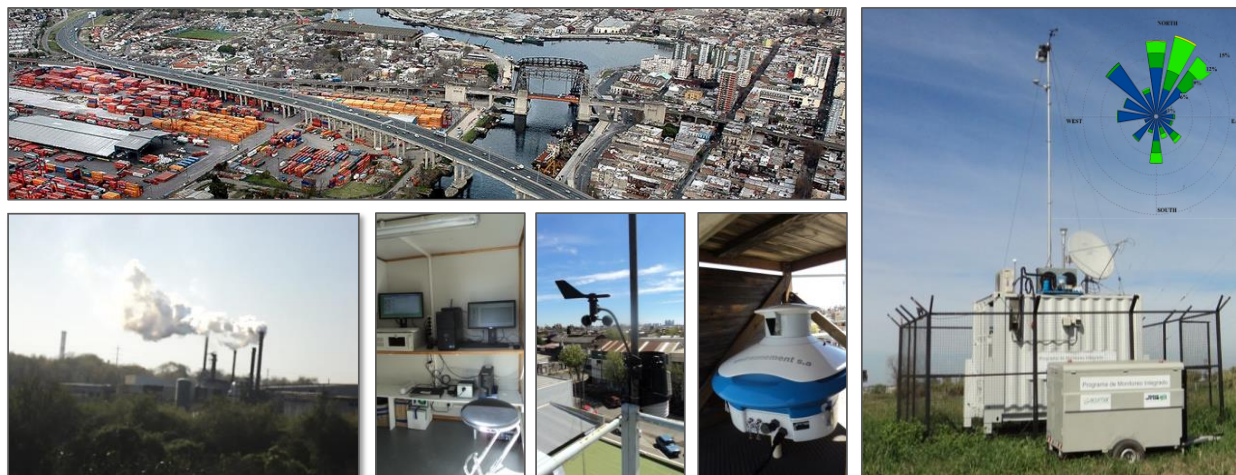


CUENCA MATANZA RIACHUELO

Monitoreo de Calidad de Aire

Informe Trimestral Marzo – Mayo de 2017

Análisis e Interpretación de Resultados



ACUMAR

AUTORIDAD DE CUENCA MATANZA RIACHUELO

Dirección General Técnica
Coordinación de Calidad Ambiental

Julio de 2017



Contenido

RESUMEN.....	1
1. Monitoreo Continuo y automático de la calidad del aire.....	3
1.1. Monitoreo continuo mediante Estaciones de monitoreo continuo (EMC I y EMC II).....	3
1.1.1. Resultado de parámetros medidos en las Estaciones de monitoreo continuo (EMC I y EMC II) para el período marzo - mayo de 2017: Grado de Cumplimiento de la Res. ACUMAR N° 02/07 de Calidad de Aire.....	5
1.1.2. Análisis de tendencias y variabilidad horaria de Contaminantes medidos en las Estaciones de Monitoreo Continuo (EMC I y EMC II)	16
1.2. Monitoreo continuo mediante el sistema Open Path (OP1 y OP2) en Dock Sud.....	26
1.2.1. Resultados de parámetros medidos con los sistemas Open Path (OP1 y OP2) para el período marzo - mayo 2017.	27
1.2.2. Análisis de tendencia en la concentración de benceno detectada en los equipos Open Path (OP1 y OP2) y en la Estación de Monitoreo Continuo (EMC I).....	34
2. Monitoreo discontinuo y manual de la calidad del aire.....	37
2.1. Resultado de parámetros medidos en los sitios de monitoreo para el período marzo - mayo 2017	37
ANEXO I: Gráficos históricos para la Estación de Monitoreo Continuo EMC I y EMC II	55
ANEXO II: Gráficos históricos para los equipos Open Path (OP1 y OP2)	61
ANEXO III: Tablas históricas para el monitoreo discontinuo y manual de calidad de aire.....	65
Referencias	79

RESUMEN

En este informe se presentan los resultados de las tareas desarrolladas durante el período **marzo - mayo de 2017** en el ámbito de la Cuenca Matanza Riachuelo marco de la licitación (EXP-ACR N° 909/2014) que inició en el mes de octubre de 2015:

- (i) Resultados de la red de monitoreo continuo y automático de calidad de aire en 4 sitios:
 - a. Estación de Monitoreo Continuo I en Dock Sud.
 - b. Estación de Monitoreo Continuo II en Lanús Este.
 - c. Estación Open Path 1 en Dock Sud.
 - d. Estación Open Path 2 en Dock Sud.
- (ii) Resultados de la red de monitoreo manual de calidad de aire en 8 sitios: Almirante Brown, Lanús Este, La Matanza, Dock Sud, Esteban Echeverría, Lomas de Zamora, La Boca y Ezeiza.
- (iii) Análisis estadístico de los parámetros medidos.
- (iv) Análisis del cumplimiento de la normativa de calidad de aire de ACUMAR (Res. N° 02/07) para los Contaminantes Criterio.

Paralelamente, en el informe se presentan los datos del monitoreo de calidad de aire suministrados por la Agencia de Protección Ambiental de la Ciudad de Buenos Aires (APrA) para el trimestre bajo estudio.

Los datos recolectados en los mencionados monitoreos se centralizan en la base de datos de calidad de aire en la Cuenca, que se encuentra a disposición pública de fácil acceso tanto para la visualización como para la descarga de la información en la página web de ACUMAR:

<http://jmb.acumar.gov.ar:8091/calidad/programa.php>

En el siguiente link se puede obtener toda la información de la base de datos de las mediciones de calidad de aire: [BASES DE DATOS ACTUALIZADA A MAYO 2017](#)

En el siguiente link se pueden obtener los informes mensuales de monitoreo de calidad de aire de ACUMAR y APrA:

- Monitoreo ACUMAR, marzo 2017. [Informe mensual 18](#).
- Monitoreo ACUMAR, abril 2017. [Informe mensual 19](#). [Prorroga 1](#).
- Monitoreo ACUMAR, mayo 2017. [Informe mensual 20](#). [Prorroga 2](#).
- Monitoreo APrA, [marzo/mayo 2017](#)
-

A continuación se presentan los resultados correspondientes a los *"Estudios de la Contaminación Atmosférica y Parámetros Meteorológicos en la Cuenca Matanza Riachuelo"*, realizando un análisis de los

valores obtenidos y del grado de cumplimiento de la normativa de calidad de aire de ACUMAR (Res. N° 02/07) para los Contaminantes Criterio.

Monitoreo Continuo de Contaminantes Criterio en las Estaciones de Monitoreo Continuo: Desde el 19/08/2016 entró en funcionamiento la segunda estación de monitoreo continuo en el municipio de Lanús (EMC II), que se suma a la existente en Dock Sud (EMC I). Con respecto al cumplimiento de la **Resolución N° 02/07 de ACUMAR**, ambas estaciones no han registrado excedencias para los siguientes parámetros en los períodos de tiempo normados detallados a continuación: monóxido de carbono (1 y 8 h), dióxido de nitrógeno (1 h), ozono (1 y 8 h), dióxido de azufre (3 y 24 h) y material particulado PM₁₀ (24 h) (*Ver sección 1.1. Resultado de parámetros medidos en las Estaciones de Monitoreo Continuo (EMC I y EMC II) para el período marzo – mayo 2017 y ANEXO I: Gráficos históricos EMC I y EMC II*).

Monitoreo Continuo de otros parámetros en las Estaciones de Monitoreo Continuo: En lo que respecta a los parámetros medidos en las Estaciones de Monitoreo Continuo que **no cuentan con regulación de ACUMAR**, es posible afirmar que se han monitoreado en la EMC I: benceno, tolueno, etilbenceno, y o-xileno, óxidos de nitrógeno, monóxido de nitrógeno, hidrocarburos metánicos, hidrocarburos no metánicos, hidrocarburos totales de petróleo, sulfuro de hidrógeno y material particulado PM_{2.5} y en la EMC II: óxidos de nitrógeno, monóxido de nitrógeno, sulfuro de hidrógeno y material particulado PM_{2.5}.

Monitoreo Continuo de otros parámetros por dos sistemas Open Path: En lo que respecta a los parámetros medidos por los sistemas Open Path que **no cuentan con regulación de ACUMAR** es posible afirmar que se han monitoreado la totalidad de los mismos: benceno, tolueno, m-xileno y p-xileno (*Ver sección 1.2. Monitoreo continuo mediante el sistema Open Path para el período marzo – mayo 2017 y ANEXO II: Gráficos históricos OP1 y OP2*).

Monitoreo Puntual de otros parámetros: En este informe se presentan los resultados de las campañas de monitoreo de los parámetros: dióxido de azufre; etilmercaptano, propilmercaptano y n-butilmercaptano; benceno, tolueno, m/p-xileno y o-xileno; cromo, plomo, cadmio, níquel y vanadio en PM₁₀; y ácido sulfúrico y ácido nítrico en PM_{2.5}. Estos contaminantes fueron medidos en ocho zonas de la Cuenca: Almirante Brown, Dock Sud, Lanús Este, La Matanza, Esteban Echeverría, Lomas de Zamora, La Boca y Ezeiza. (*Ver sección 2. Monitoreo discontinuo y manual de la calidad del aire y ANEXO III: Tablas históricas para el monitoreo discontinuo y manual de calidad de aire*).

FIN DEL RESUMEN

1. MONITOREO CONTINUO Y AUTOMÁTICO DE LA CALIDAD DEL AIRE

1.1. MONITOREO CONTINUO MEDIANTE ESTACIONES DE MONITOREO CONTINUO (EMC I Y EMC II)

La estación de Monitoreo Continuo de Dock Sud (EMC I) se encuentra ubicada en un predio perteneciente a Radiodifusora del Plata S.A., cuyas coordenadas geográficas son: 34°40'2.55" S y 58°19'45.23" O (Figura 1). El mismo se encuentra dentro de los límites del área de estudio conformada por el área de Dock Sud.

Figura 1. Ubicación de la Estación de Monitoreo Continuo y Automático de la Calidad del Aire en Dock Sud (EMC I).



En la EMC I se miden en forma continua y automática los siguientes Contaminantes (en negrita se especifican los métodos de medición):

- Monóxido de carbono (CO) - **Fotometría de Infrarrojo no Dispersivo.**
- Dióxido de azufre (SO₂) - **Fluorescencia UV.**
- Sulfuro de hidrógeno (SH₂), - **Convertidor de H₂S mediante determinación de SO₂.**
- Óxidos de nitrógeno (NO, NO₂, NOx) - **Quimioluminiscencia de Fase Gaseosa.**
- Ozono (O₃) - **Fotometría UV de Gas de Referencia.** El equipo analizador de ozono realiza la medición de ozono de transferencia sin calibrar contra un patrón primario.
- Material particulado inferior a 10 µm (PM₁₀)- **Gravimetría no Destructiva - Atenuación de radiación Beta.**
- Material particulado inferior a 2,5 µm (PM_{2.5}) - **Gravimetría no Destructiva - Atenuación de radiación Beta.**
- Hidrocarburos totales (HCT) - **Ionización de Llama (FID) con Combustión Selectiva y Modulación por Flujo Cruzado.**
- Hidrocarburos en base metano (HCM) - **Se diferencian en el equipo de Ionización de Llama.**

- Hidrocarburos en base no metánico (HCNM) - **Se diferencian en el equipo de Ionización de Llama.**
- Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs): benceno (C_6H_6), tolueno ($C_6H_5CH_3$), etilbenceno ($C_6H_5CH_2CH_3$) y xilenos ($C_6H_4(CH_3)_2$): m-p xileno y o-xileno (BTEX discriminados) - **P.I.D. (Detección de fotoionización).**

Paralelamente se miden variables meteorológicas:

- Viento: dirección e intensidad
- Humedad Relativa Ambiente
- Presión Atmosférica
- Temperatura
- Radiación Solar Incidente
- Precipitaciones

A partir del 19/08/2016 entró en funcionamiento la estación de Monitoreo Continuo de Lanús (EMC II), ubicada en el predio de Roca Argentina S.A., en Lanús Este, cuyas coordenadas geográficas son: 34°42'17.73"S y 58°21'37.79"O (Figura 2).

Figura 2. Ubicación de la Estación de Monitoreo Continuo y Automático de la Calidad del Aire en Lanús (EMC II).



En la EMC II se miden en forma continua y automática los siguientes Contaminantes (en negrita se especifican los métodos de medición):

- Monóxido de carbono (CO) - **Fotometría de Infrarrojo no Dispersivo.**
- Dióxido de azufre (SO_2) - **Fluorescencia UV.**
- Sulfuro de hidrógeno (SH_2), - **Convertidor de H_2S mediante determinación de SO_2 .**
- Óxidos de nitrógeno (NO, NO_2 , NO_x) - **Quimioluminiscencia de Fase Gaseosa.**
- Material particulado inferior a 10 μm (PM_{10})- **Gravimetría no Destructiva - Atenuación de radiación**

Beta.

- Material particulado inferior a $2,5\ \mu\text{m}$ ($\text{PM}_{2.5}$) - **Gravimetría no Destructiva - Atenuación de radiación**

Beta.

Paralelamente se miden variables meteorológicas:

- Viento: dirección e intensidad
- Humedad Relativa Ambiente
- Presión Atmosférica
- Temperatura
- Radiación Solar Incidente
- Precipitaciones

A continuación se presentan los datos validados, tanto técnicamente como ambientalmente de los parámetros medidos durante el período 01 de marzo a las 00:00 h hasta el 31 de mayo de 2017 a las 23:59 h en ambas estaciones de monitoreo.

1.1.1.RESULTADO DE PARÁMETROS MEDIDOS EN LAS ESTACIONES DE MONITOREO CONTINUO (EMC I Y EMC II) PARA EL PERÍODO MARZO - MAYO DE 2017: GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA RES. ACUMAR N° 02/07 DE CALIDAD DE AIRE

A continuación se presenta la Resolución N° 02/07 de ACUMAR (Tabla 1) donde se fijan los estándares ambientales para los siguientes contaminantes atmosféricos:

- Monóxido de Carbono- CO (1 h y 8 h)
- Dióxido de nitrógeno- NO_2 (1 h y 1 año)
- Dióxido de azufre- SO_2 (3 h, 24 h y 1 año)
- Ozono- O_3 (1 h y 8 h)
- Plomo- Pb (3 meses)
- Material particulado en suspensión- PM_{10} (24 h y 1 año)
- Partículas sedimentables (1 mes)

Tabla 1. Resolución ACUMAR Nº 02/07 de calidad de aire

Parámetros	Tiempo de promedio	Estándar ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Estándar (ppm)	Carácter de estándar
Monóxido de Carbono (CO)	1 hora (1)	40.000	35.000	Primario
	8 horas (3)	10.000	9.000	Primario
Dióxido de Nitrógeno (NO_2)	1 hora (1)	376	200	Primario y secundario
	1 año (5) Promedio aritmético	100	53	Primario y secundario
Dióxido de Azufre (SO_2)	3 horas (2)	1.309	500	Secundario
	24 horas (4)	367	140	Primario
	1 año (5) Promedio aritmético	79	30	Primario
Ozono (O_3)	1 hora (1)	236	120	Primario y secundario
	8 horas (3)	157	80	Primario y secundario
Plomo (Pb)	3 meses Promedio aritmético	1,5	-----	Primario y secundario
Material Particulado en suspensión (PM10)	24 horas (4)	150	-----	Primario
	1 año (5) Promedio aritmético	50	-----	Primario y secundario
Benceno	(6)	(6)	(6)	Primario
Partículas sedimentables (Flujo mássico vertical)	1 mes	1 mg/cm^2	-----	Primario

ppm: partes por millón.

$\mu\text{g}/\text{m}^3$: microgramos por metro cúbico

Los estándares están expresados en CNPT.

1. Para cumplimentar este estándar, el valor de la concentración horaria correspondiente al percentil 98 de las concentraciones horarias de tres años consecutivos en cada monitor no debe exceder el estándar.

2. El valor (tiempo de promedio: 3 horas) debe ser interpretado como valor medio temporal correspondiente a períodos de 3 horas consecutivas; por ejemplo: entre 01-03horas, 04-06 horas, 07-09 horas, 10-12 horas, etc.

Para cumplimentar este estándar, el valor de la concentración media (tiempo de promedio: 3 horas) correspondiente al percentil 98 de las concentraciones medias (tiempo de promedio: 3 horas) de tres años consecutivos en cada monitor no debe exceder el estándar.

3. El valor (tiempo de promedio: 8 horas) debe ser interpretado como valor medio temporal (promedio móvil) de períodos de 8 horas superpuestos; por ejemplo: entre 01-09horas, 02-10 horas, 03-10 horas, 04-11 horas, etc.

Para cumplimentar este estándar, el valor de la concentración media (tiempo de promedio: 8 horas) correspondiente al percentil 98 de las concentraciones medias (tiempo de promedio: 8 horas) de tres años consecutivos en cada monitor no debe exceder el estándar.

4. El valor (tiempo de promedio: 24 horas) debe ser interpretado como valor medio temporal correspondiente a períodos de 24 horas consecutivos.

Para cumplimentar este estándar, el valor de la concentración media (tiempo de promedio: 24 horas) correspondiente al percentil 98 de las concentraciones medias (tiempo de promedio: 24 horas) de tres años consecutivos en cada monitor no debe exceder el estándar.

5. Para cumplimentar este estándar el promedio de las medias aritméticas anuales de las concentraciones de este contaminante en aire de tres años consecutivos en cada muestreador no debe exceder el estándar respectivo.

6. En el marco de la Comisión Interjurisdiccional artículo 5º, inc. "a" de la Ley 26.168 será oportunamente definido el valor correspondiente dentro del plazo de dos (2) años.

Respecto al cumplimiento de la **Resolución Nº 02/07 de ACUMAR** para el período bajo estudio (marzo - mayo de 2017) no se han registrado excedencias para los siguientes parámetros en los períodos de tiempo normados detallados a continuación: monóxido de carbono (1 y 8 h), dióxido de nitrógeno (1 h), ozono (1 y 8 h), dióxido de azufre (3 y 24 h) y material particulado PM10 (24 h).

Monóxido de carbono (1 y 8 h)

En la Tabla 2 se pueden visualizar los valores de concentración para el parámetro **monóxido de carbono 1 h y 8 h** de la EMC I (Figura 3 y Figura 5) y de la EMC II (Figura 4 y Figura 6), así como también el valor del respectivo estándar de Calidad de Aire indicado por la Resolución N° 02/07 de ACUMAR.

Tabla 2. Valores de concentración medias trimestrales, máximos diarios, máximos horarios y estándares para 1 y 8 horas de CO medido en las Estaciones de Monitoreo Continuo (EMC I y EMC II) ubicadas en Dock Sud y Lanús (período marzo - mayo de 2017).

		EMC1 (mg/m ³)	EMC2 (mg/m ³)	Estándar (mg/m ³)
Media Trimestral 1 hora		0,08	0,52	40
Máximo diario 1 hora	Marzo	0,32	0,83	
	Abril	0,30	1,10	
	Mayo	0,24	1,26	
Máximo horario 1 hora	Marzo	1,78	1,85	
	Abril	1,68	2,72	
	Mayo	1,99	4,31	
Media Trimestral 8 horas		0,08	0,52	10
Máximo diario 8 horas	Marzo	0,43	0,85	
	Abril	0,31	1,06	
	Mayo	0,24	1,31	
Máximo horario 8 horas	Marzo	1,26	1,24	
	Abril	1,07	2,06	
	Mayo	0,71	2,36	

Figura 3. Valores de concentración medios y máximos diarios de CO (1 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en mg.m⁻³.

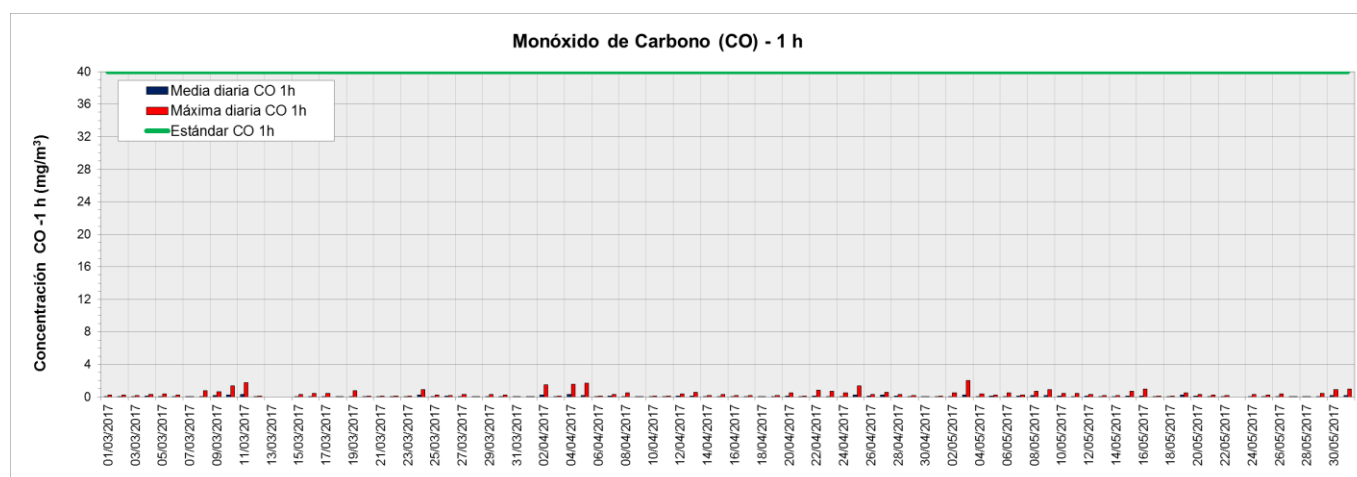


Figura 4. Valores de concentración medios y máximos diarios de CO (1 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en mg.m^{-3} .

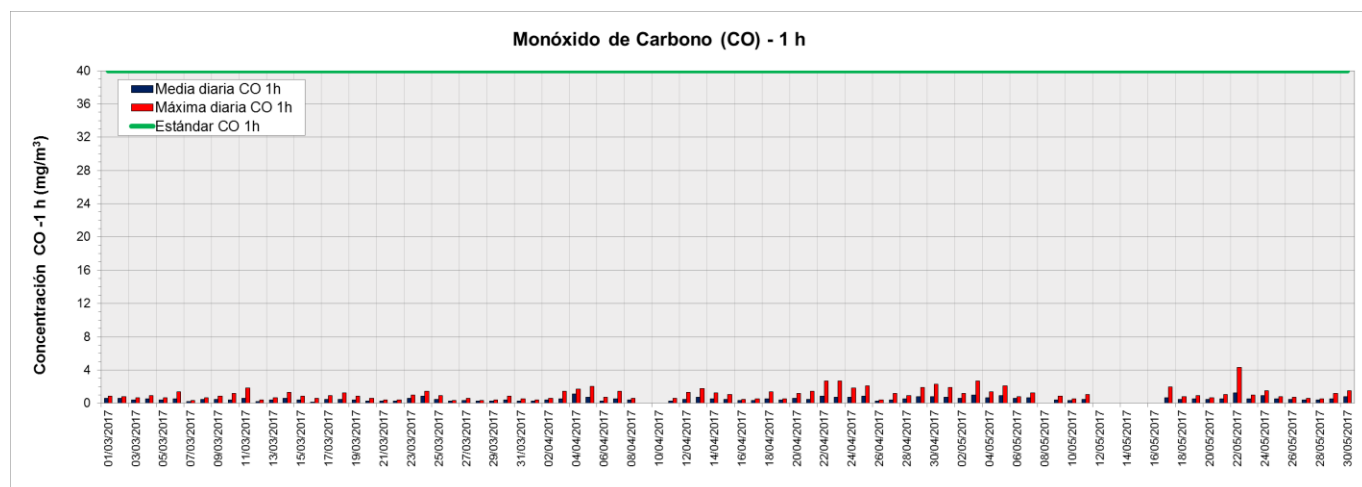


Figura 5. Valores de concentración medios y máximos diarios de CO (8 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en mg.m^{-3} .

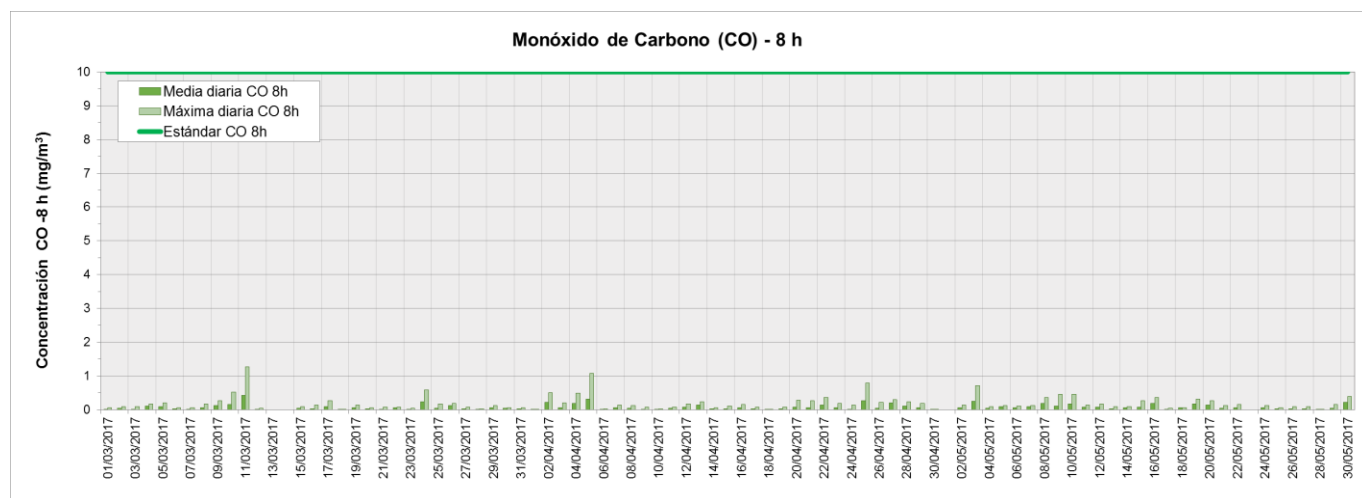
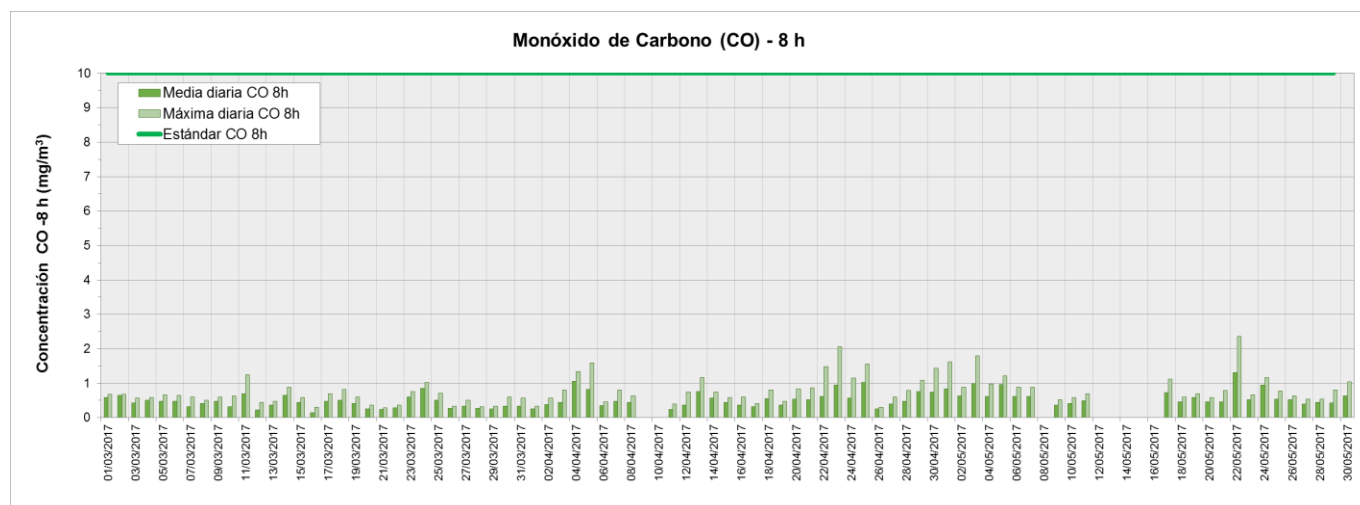


Figura 6. Valores de concentración medios y máximos diarios de CO (8 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$.



Dióxido de nitrógeno (1 h)

Para el parámetro **dióxido de nitrógeno 1 h** se pueden visualizar los valores de concentración medidos en la EMC I (Figura 7) y en la EMC II (Figura 8) en la Tabla 3, así como también el valor estándar de Calidad de Aire indicado por la Resolución Nº 02/07 de ACUMAR.

Tabla 3. Valores de concentración media trimestral, máximos diarios, máximos horarios y valor estándar para 1 hora de NO_2 medidos en las Estaciones de Monitoreo Continuo (EMC I y EMC II) ubicadas en Dock Sud y Lanús (período marzo - mayo de 2017).

		EMC1 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	EMC2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Estándar ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Media Trimestral 1 hora		21,51	29,53	376
Máximo diario 1 hora	Marzo	34,13	42,28	
	Abril	53,38	42,58	
	Mayo	43,71	43,57	
Máximo horario 1 hora	Marzo	73,00	61,35	
	Abril	110,00	83,75	
	Mayo	110,00	60,77	

Figura 7. Valores de concentración medios y máximos diarios de NO₂ (1 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g.m}^{-3}$.

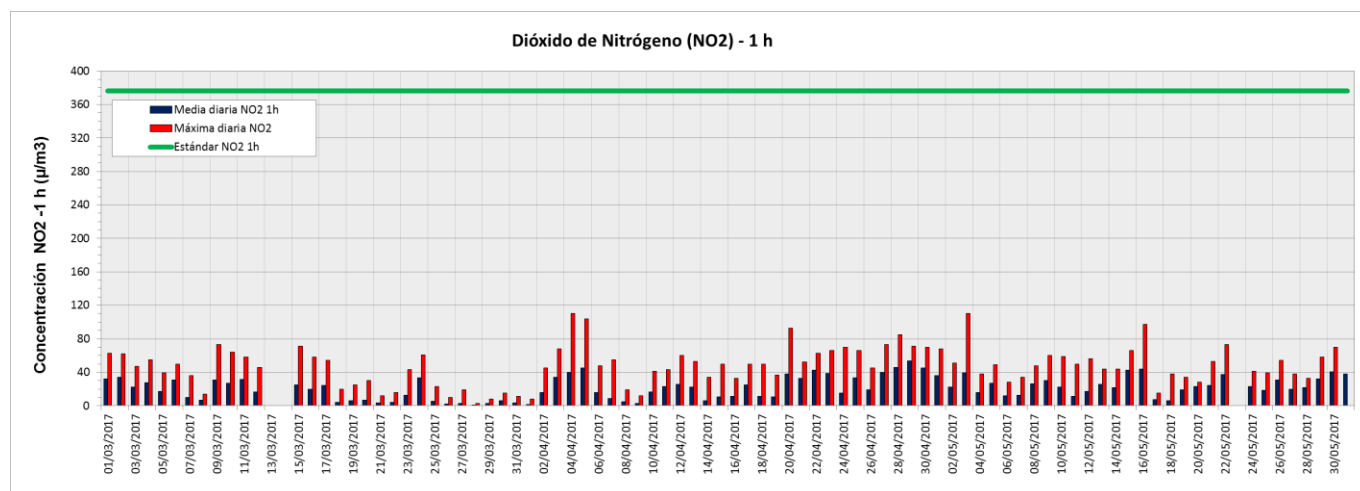
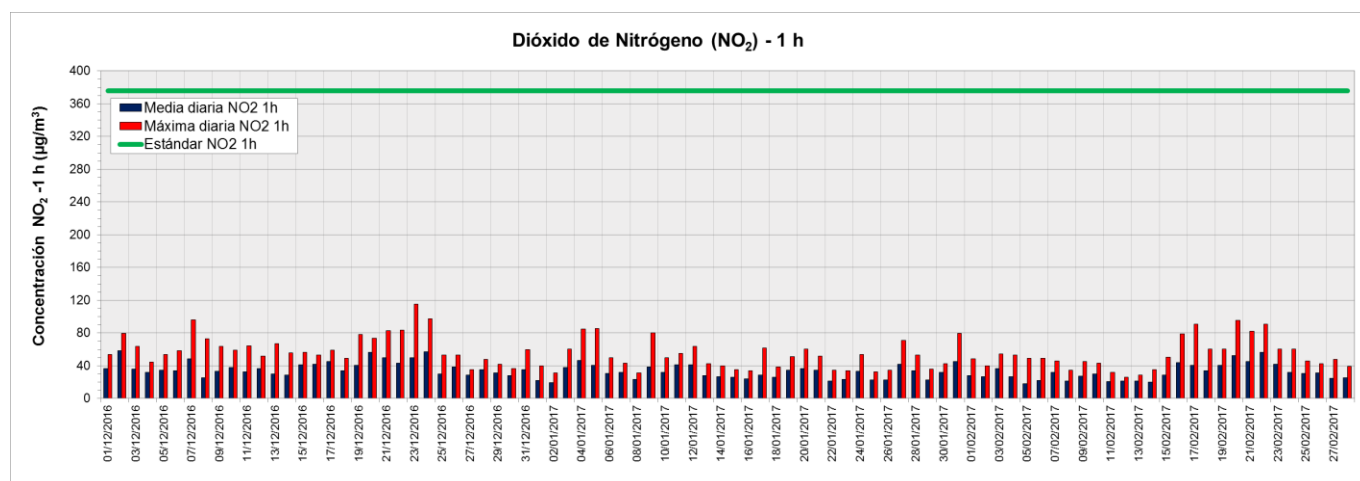


Figura 8. Valores de concentración medios y máximos diarios de NO₂ (1 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g.m}^{-3}$.



Ozono (1 y 8 h)

En la Tabla 4 se pueden visualizar los valores para el parámetro **ozono 1 h y 8 h** de la EMC I (Figura 9 y Figura 10), así como también el valor estándar de Calidad de Aire indicado por la Resolución N° 02/07 de ACUMAR.

Tabla 4. Valores de concentración medios trimestrales, máximos diarios, máximos horarios y valores estándar para 1 y 8 horas de O₃ medidos en la Estación de Monitoreo Continuo EMC I ubicada en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017).

		EMC1 (µg/m ³)	Estándar (µg/m ³)
Media Trimestral 1 hora		20,82	236
Máximo diario 1 hora	Marzo	32,54	
	Abril	32,67	
	Mayo	34,38	
Máximo horario 1 hora	Marzo	66,00	
	Abril	61,00	
	Mayo	48,00	
Media Trimestral 8 horas		20,91	157
Máximo diario 8 horas	Marzo	31,99	
	Abril	31,38	
	Mayo	33,88	
Máximo horario 8 horas	Marzo	58,88	
	Abril	43,50	
	Mayo	41,88	

Figura 9. Valores de concentración medios y máximos diarios de O₃ (1 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en µg.m⁻³.

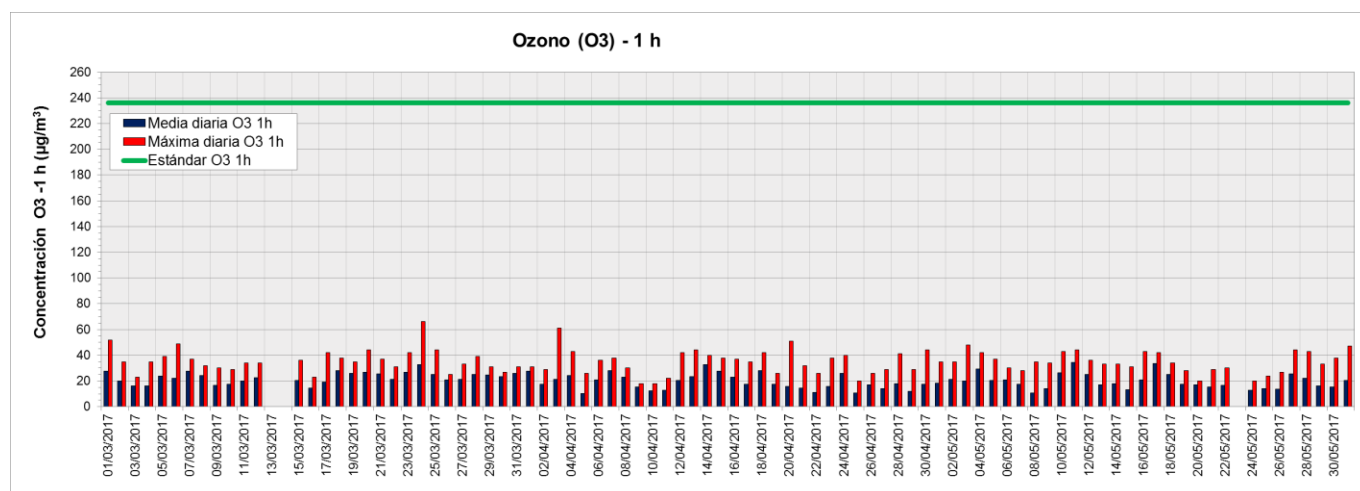
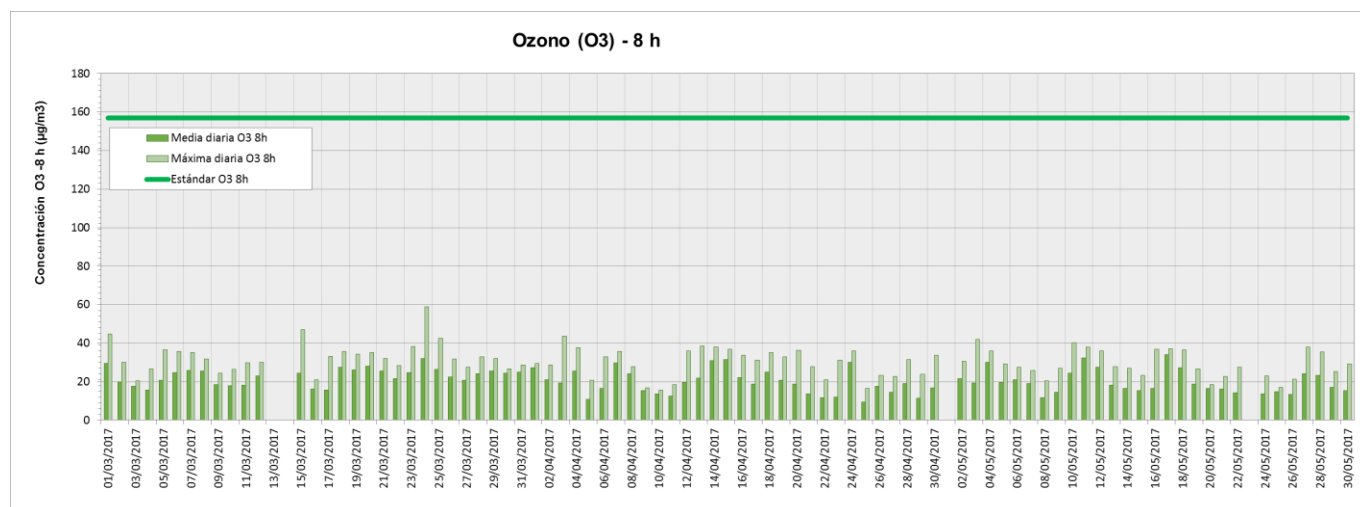


Figura 10. Valores de concentración medios y máximos diarios de O₃ (8 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en µg .m⁻³.



Dióxido de azufre (3 y 24 h)

Para el parámetro **dióxido de azufre 3 h y 24 h** se pueden visualizar los valores de la EMC I (Figura 11 y Figura 13) y de la EMC II (Figura 12 y Figura 14) en la Tabla 5, así como también los respectivos valores estándar de Calidad de Aire indicados por la Resolución N° 02/07 de ACUMAR.

Tabla 5. Valores de concentración medias trimestrales, máximos diarios, máximos horarios y valores estándar para 1 y 8 horas de SO₂ medidos en las Estaciones de Monitoreo Continuo (EMC I y EMC II) ubicadas en Dock Sud y Lanús (período marzo - mayo de 2017).

		EMC1 (µg/m3)	EMC2 (µg/m3)	Estándar (µg/m3)
Media Trimestral 3 horas		2,34	5,16	1309
Máximo diario 3 h	Marzo	9,81	12,48	
	Abril	17,25	13,74	
	Mayo	16,34	15,47	
Máximo horario 3 h	Marzo	30,67	37,14	
	Abril	40,33	32,44	
	Mayo	33,33	30,00	
Media Trimestral 24 horas		2,41	5,15	367
Máximo diario 24 h	Marzo	7,81	13,62	
	Abril	18,25	14,35	
	Mayo	18,73	13,87	
Máximo horario 24 h	Marzo	10,33	15,52	
	Abril	20,71	16,77	
	Mayo	21,57	15,78	

Figura 11. Valores de concentración medios y máximos diarios de SO₂ (3 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$.

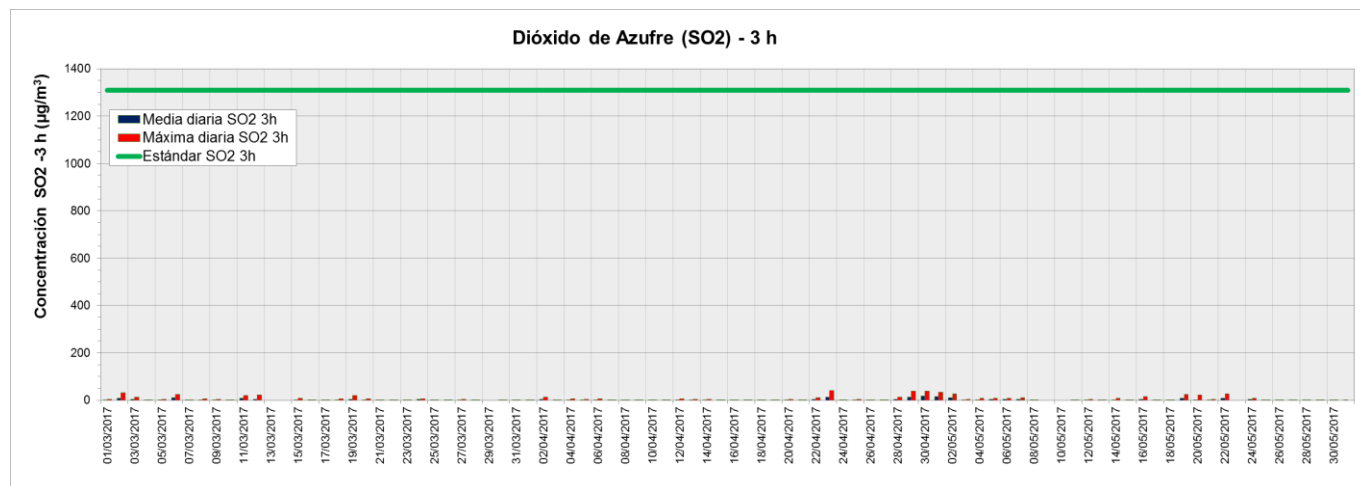


Figura 12. Valores de concentración medios y máximos diarios de SO₂ (3 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$.

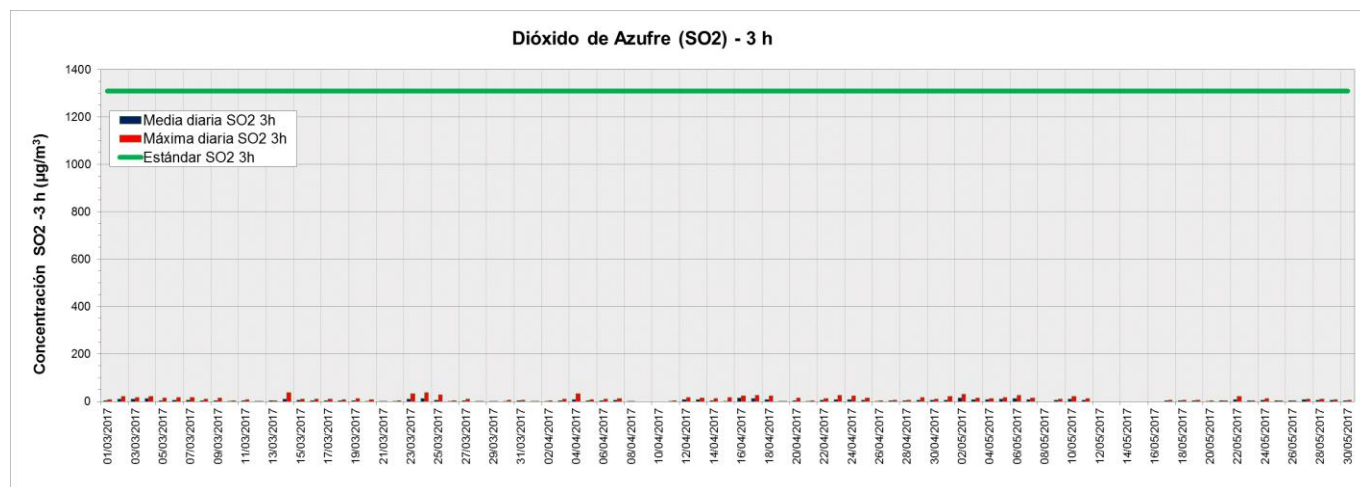


Figura 13. Valores de concentración medios y máximos diarios de SO₂ (24 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

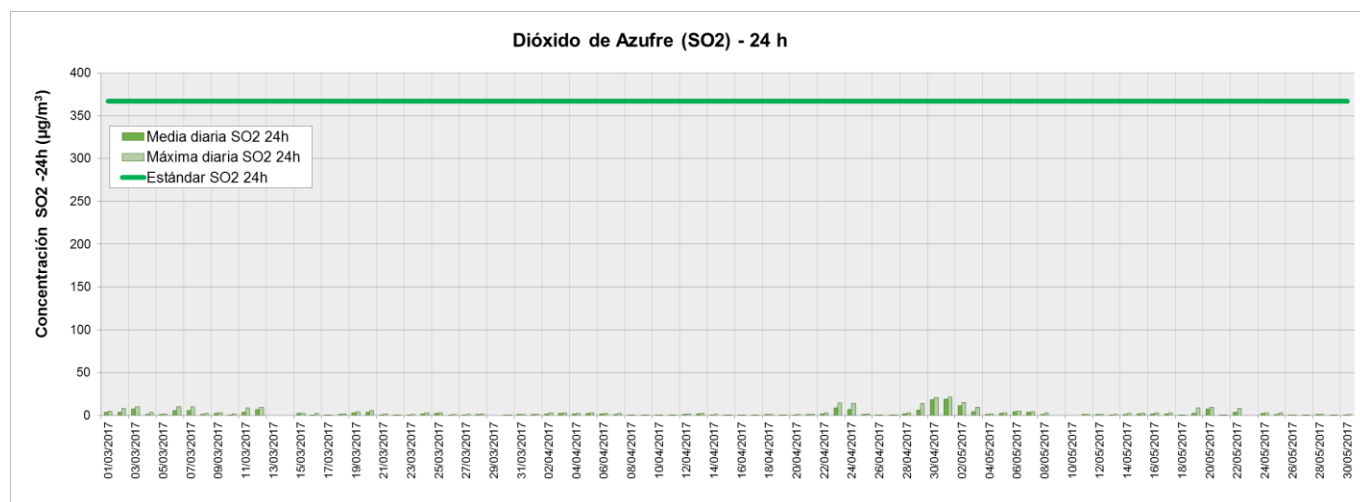
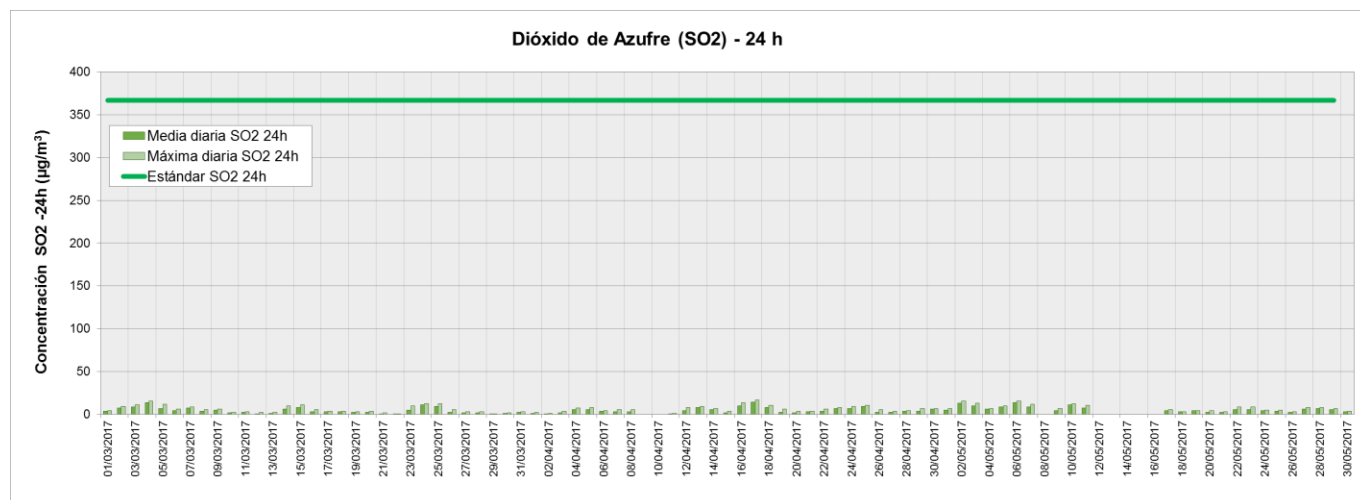


Figura 14. Valores de concentración medios y máximos diarios de SO₂ (24 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.



Material particulado PM₁₀ (24 h)

Para el parámetro **material particulado PM₁₀ 24 h** se pueden visualizar los valores de la EMC I (Figura 15) y de la EMC II (Figura 16) en la Tabla 6, así como también el valor estándar de Calidad de Aire indicado por la Resolución N° 02/07 de ACUMAR.

Tabla 6. Valores de concentración media trimestral, máximos diarios, máximos horarios y valor estándar para 24 horas de PM₁₀ medidos en las Estaciones de Monitoreo Continuo (EMC I y EMC II) ubicadas en Dock Sud y Lanús (período marzo - mayo de 2017).

		EMC1 (µg/m ³)	EMC2 (µg/m ³)	Estándar (µg/m ³)
Media Trimestral 24 h		19,75	40,87	150
Máximo diario 24 h	Marzo	46,32	75,52	
	Abril	47,54	80,25	
	Mayo	34,00	119,04	
Máximo horario 24 h	Marzo	114,25	171,00	
	Abril	148,00	265,00	
	Mayo	97,50	502,00	

Figura 15. Valores de concentración medios de PM₁₀ (24 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en µg.m⁻³.

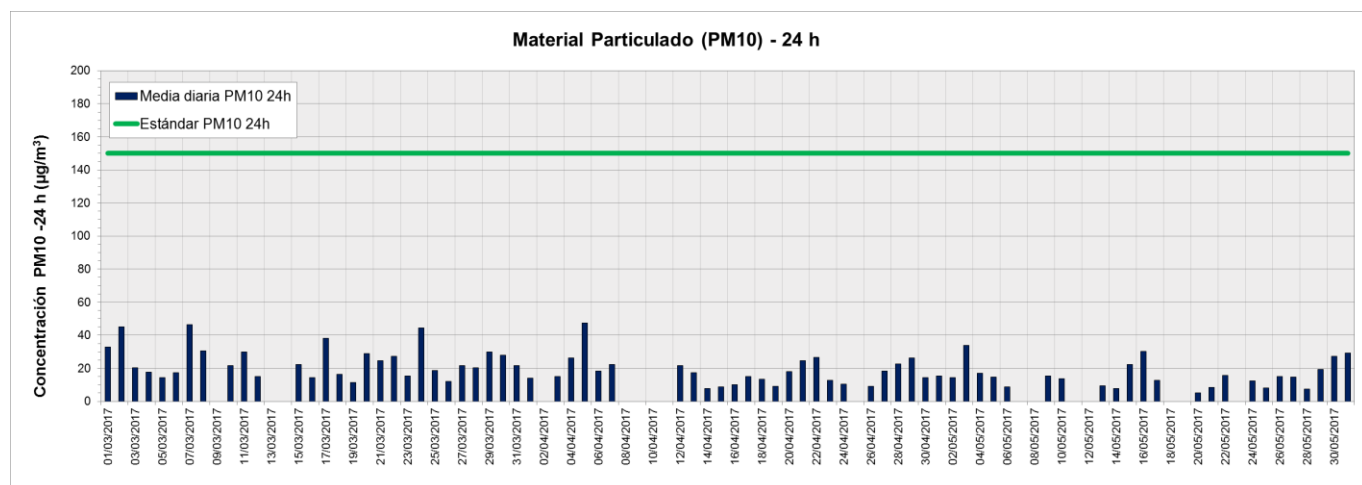
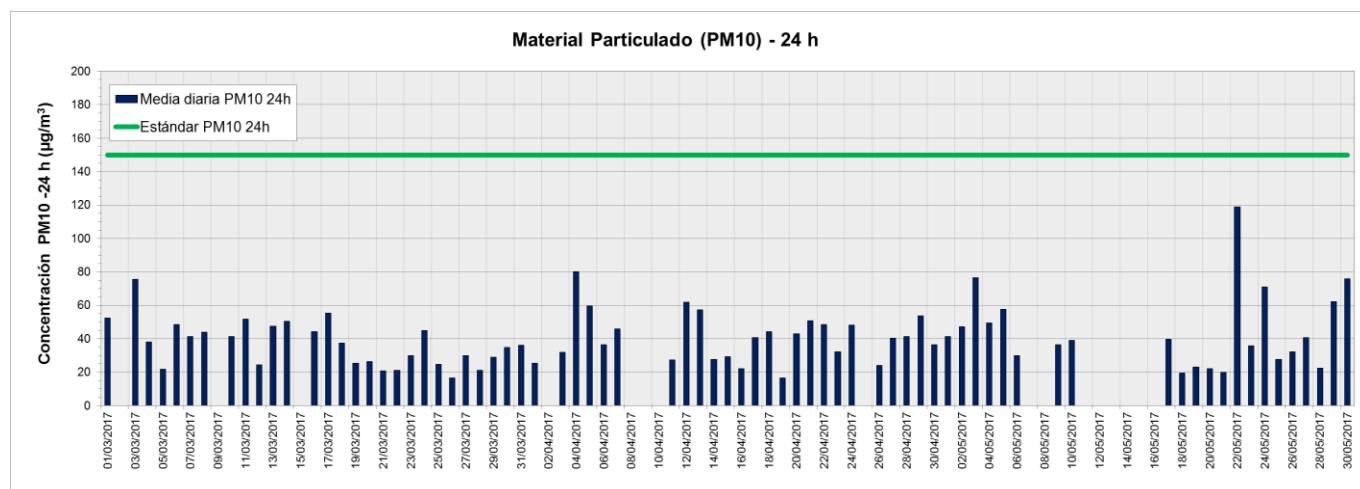


Figura 16. Valores de concentración medios de PM₁₀ (24 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.



En lo que respecta a los parámetros medidos en las Estaciones de Monitoreo Continuo que **no cuentan con regulación de ACUMAR**, es posible afirmar que se han monitoreado en la EMC I benceno, tolueno, etilbenceno, y o-xileno, óxidos de nitrógeno, monóxido de nitrógeno, hidrocarburos metánicos, hidrocarburos no metánicos, hidrocarburos totales de petróleo, sulfuro de hidrógeno y material particulado PM_{2.5} y en la EMC II óxidos de nitrógeno, monóxido de nitrógeno, sulfuro de hidrógeno y material particulado PM_{2.5}.

1.1.2. ANÁLISIS DE TENDENCIAS Y VARIABILIDAD HORARIA DE CONTAMINANTES MEDIDOS EN LAS ESTACIONES DE MONITOREO CONTINUO (EMC I Y EMC II)

Monóxido de carbono (CO)

Con respecto al análisis de tendencias CO, se presenta la evolución horaria a lo largo del trimestre marzo - mayo de 2017 para ambas estaciones de monitoreo continuo, EMC I en Dock Sud (Figura 17) y EMC II en Lanús (Figura 18). Los valores de concentración de CO fueron más elevados en Lanús (EMC II) que en Dock Sud (EMC I) (Figura 19), y se observa además que los valores mínimos en Lanús (Figura 18) fueron más elevados que los registrados en Dock Sud (Figura 17), esto puede ser a raíz de que el sitio de Lanús se encuentra a escasos metros de la avenida General Deheza, la cual exhibe un intenso tránsito vehicular. Analizando el comportamiento horario de CO medido en la EMC I y en la EMC II (Figura 19), se observan diferencias en los valores de concentración, y además se aprecian dos picos más marcados en la EMC II de Lanús, uno por la mañana, entre las 06 h y las 09 h y otro por la noche, entre las 19 h y las 23 h.

Figura 17. Variación horaria en la concentración de CO medida en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en mg.m^{-3} .

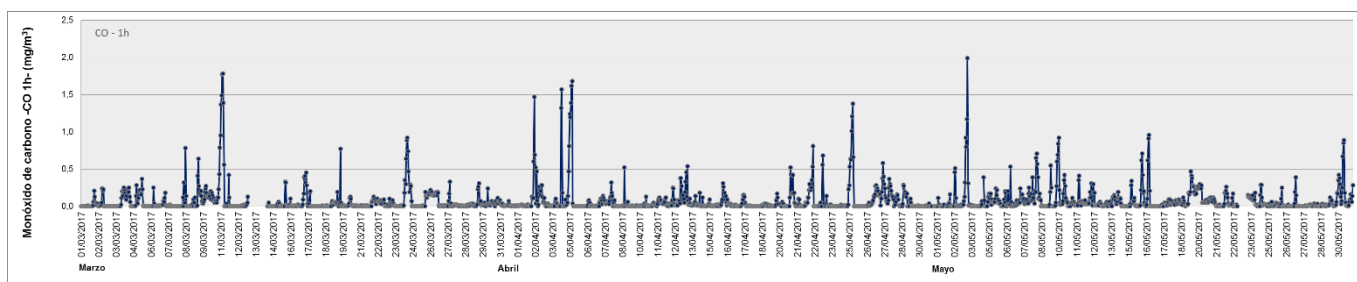


Figura 18. Variación horaria en la concentración de CO medida en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en mg.m^{-3} .

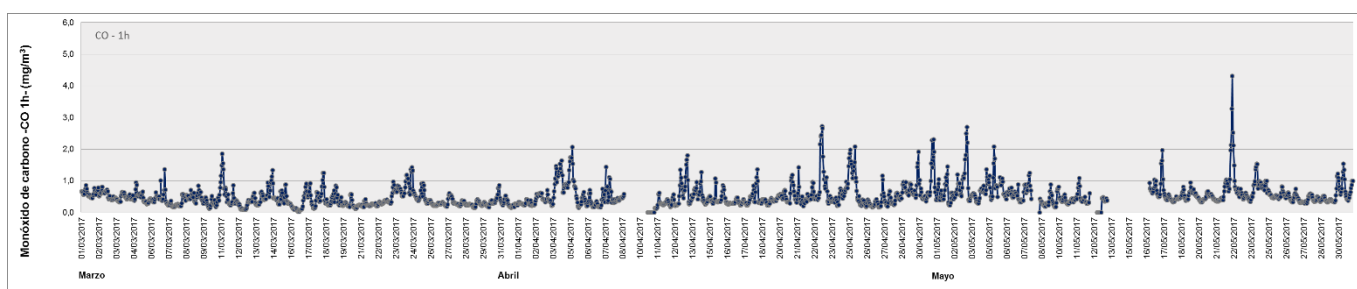
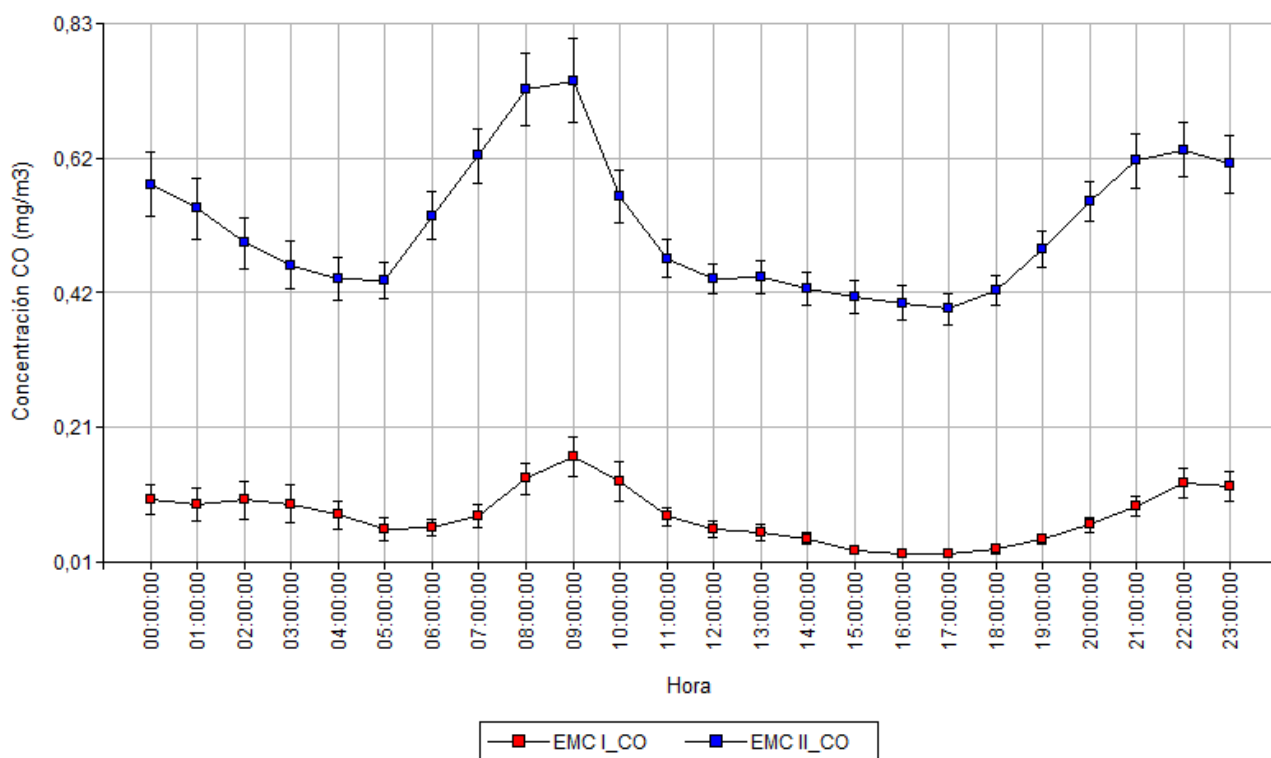


Figura 19. Variación horaria (media $\pm$ error estándar) en la concentración de CO medido en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) y en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en mg.m^{-3} .



Dióxido de nitrógeno (NO₂)

Con respecto al análisis de tendencias NO₂, se presenta la evolución horaria a lo largo del trimestre marzo - mayo de 2017 para ambas estaciones de monitoreo continuo, EMC I en Dock Sud (Figura 20) y EMC II en Lanús (Figura 21). Los valores de concentración de NO₂ presentan tendencias similares a lo largo del trimestre para ambas estaciones de monitoreo, siendo más marcadas las variaciones horarias en la EMC I. Analizando el comportamiento horario de NO₂ en ambas estaciones (Figura 22), se observa un pico entre las 06 y las 10 de la mañana y otro por la noche, entre las 18 h y las 23 h. Al igual que para CO, se observa además que los valores mínimos en Lanús fueron más elevados que los registrados en Dock Sud, probablemente debido al intenso tránsito vehicular registrado en este sitio de monitoreo.

Figura 20. Variación horaria en la concentración de NO₂ medida en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

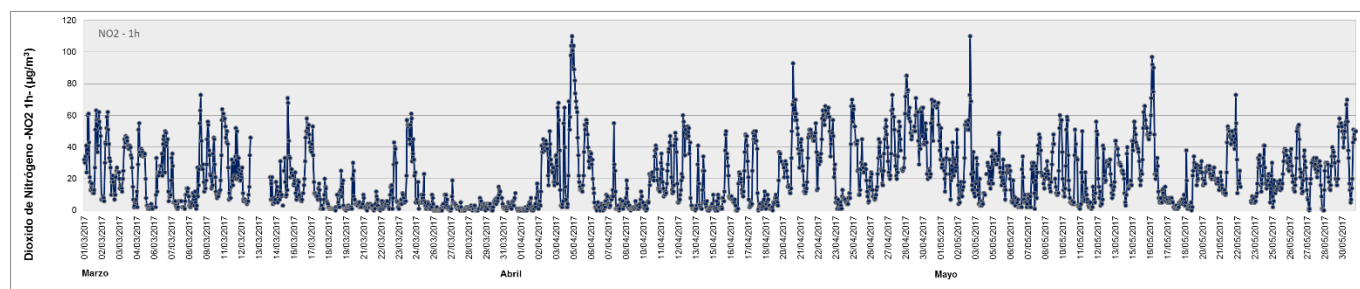


Figura 21. Variación horaria en la concentración de NO₂ medida en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

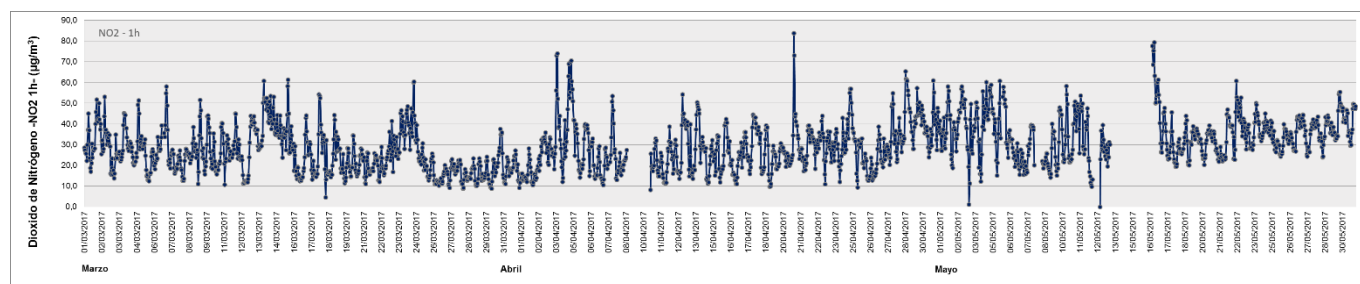
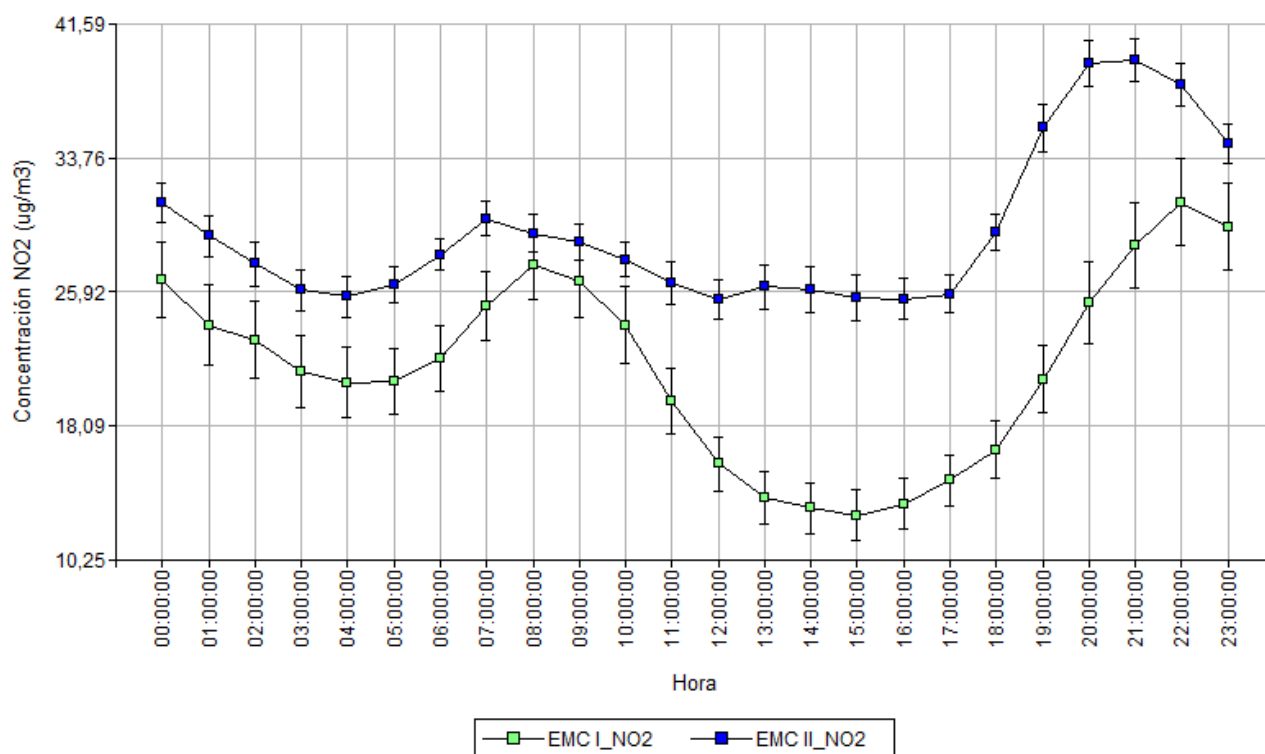


Figura 22. Variación horaria (media $\pm$ error estándar) en la concentración de NO₂ medido en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) y en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

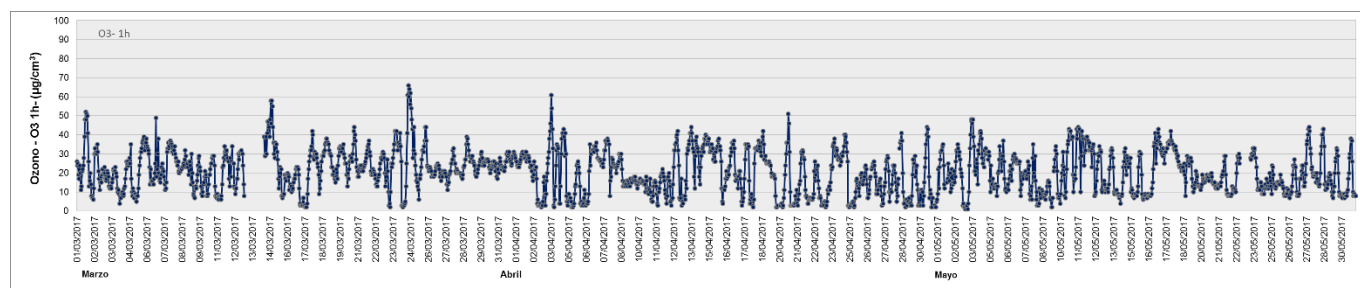


Ozono (O₃)

Con respecto al análisis de tendencias O₃, se presenta la evolución horaria a lo largo del trimestre marzo - mayo de 2017 para la estación de monitoreo continuo EMC I en Dock Sud (Figura 23).

El ozono puede ser considerado como un contaminante secundario ya que por lo general no es emitido directamente a la atmósfera sino que se forma a partir de contaminantes primarios (precursores) a través de reacciones provocadas por la luz solar. Además de los ciclos diarios, la concentración de ozono también cambia según la época del año; en los meses de mayor intensidad solar (primavera-verano) se favorece la formación de oxidantes fotoquímicos aumentando la concentración de ozono.

Figura 23. Variación horaria en la concentración de O₃ medida en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.



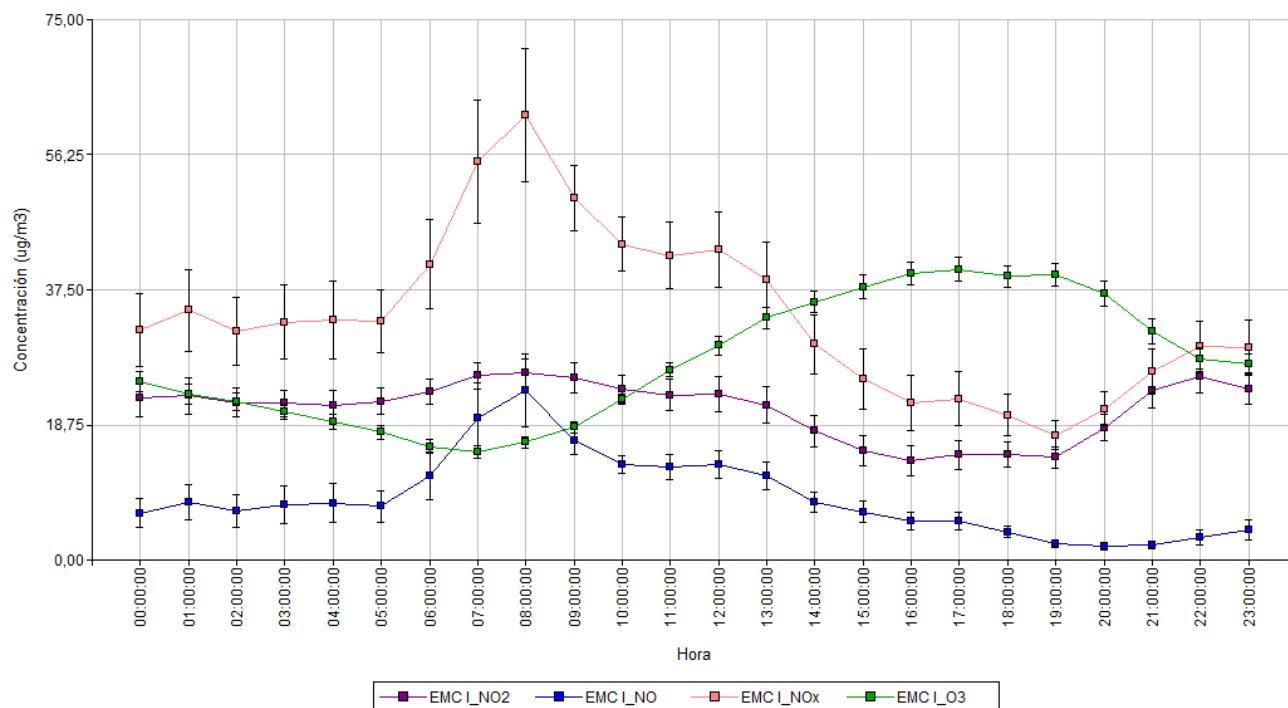
Precusores del O₃ (NO_x e hidrocarburos)

El origen fotoquímico del O₃ troposférico, en líneas generales, proviene de la oxidación de compuestos orgánicos volátiles (COVs), monóxido de carbono (CO) y metano (CH₄) en presencia de óxidos de nitrógeno y radiación solar en condiciones de estabilidad atmosférica (ausencia de vientos y lluvias) y de temperaturas moderadas (Picó et al., 2012).

En relación al perfil promedio diario de formación de O₃ en Dock Sud (Figura 24) se puede apreciar que se da a partir de una serie de reacciones fotoquímicas, de los óxidos de nitrógeno e hidrocarburos, que son emitidos desde las primeras horas de la mañana, con la luz solar. A medida que la radiación solar es más intensa se favorece la formación de oxidantes fotoquímicos. Este patrón en la variabilidad temporal de los contaminantes atmosféricos se puede encontrar en las ciudades de todo el mundo (Sánchez et al., 2007). A veces, las variaciones se ven afectadas por las circulaciones de aire locales o efectos meteorológicos a corto plazo (Pudasinee et al., 2006; Costabile et al., 2007), pero el patrón básico siempre se mantiene. Las concentraciones varían en distintas ciudades en función de la contaminación atmosférica de fondo, las condiciones de emisión específicas y las condiciones meteorológicas generales (Han et al., 2011).

En Dock Sud, en el período bajo estudio, la concentración de O₃ alcanzó su valor máximo entre las 14 y las 20 h.

Figura 24. Variación horaria (media $\pm$ error estándar) en la concentración de NO_x, NO₂, NO y O₃ medidos en la EMC I en Dock Sud para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.



Dióxido de azufre (SO₂)

Con respecto al análisis de tendencias SO₂, se presenta la evolución horaria a lo largo del trimestre marzo - mayo de 2017 para ambas estaciones de monitoreo continuo, EMC I en Dock Sud (Figura 25) y EMC II en Lanús (Figura 26). Analizando el comportamiento horario mensual de SO₂ para el período bajo estudio (Figura 27), se observa una similitud en ambos sitios de monitoreo, registrándose valores pico de este contaminante entre las 11 y las 16 h.

Figura 25. Variación horaria en la concentración de SO₂ medida en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

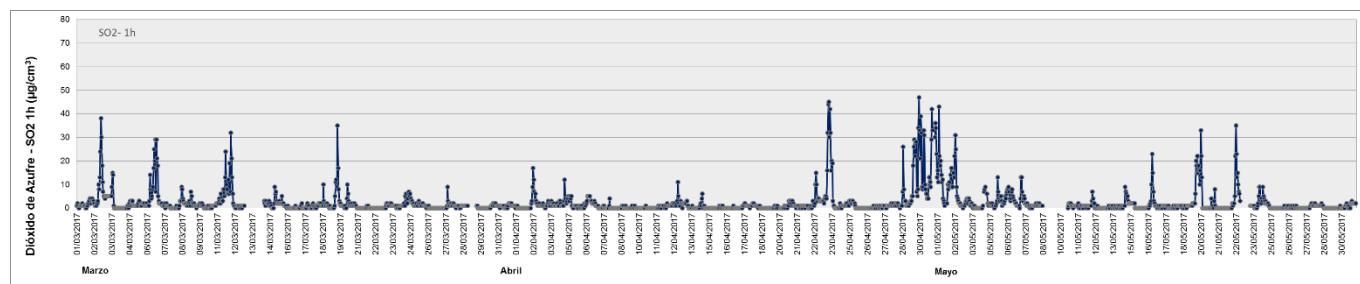


Figura 26. Variación horaria en la concentración de SO₂ medida en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g.m}^{-3}$.

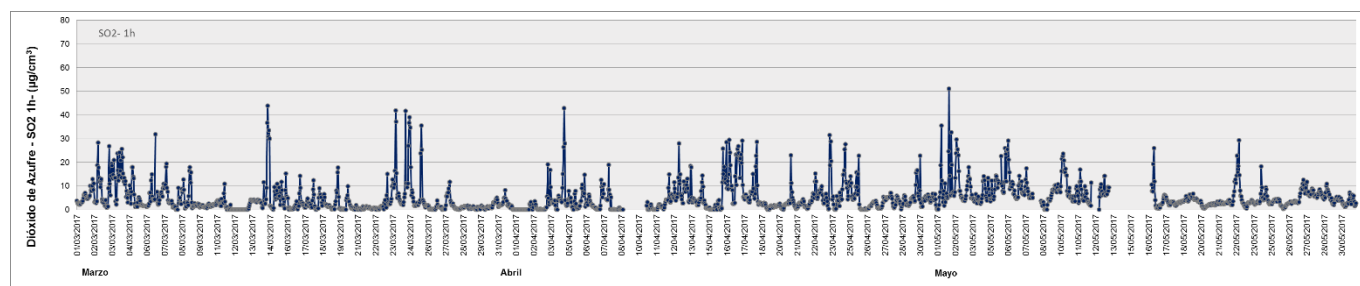
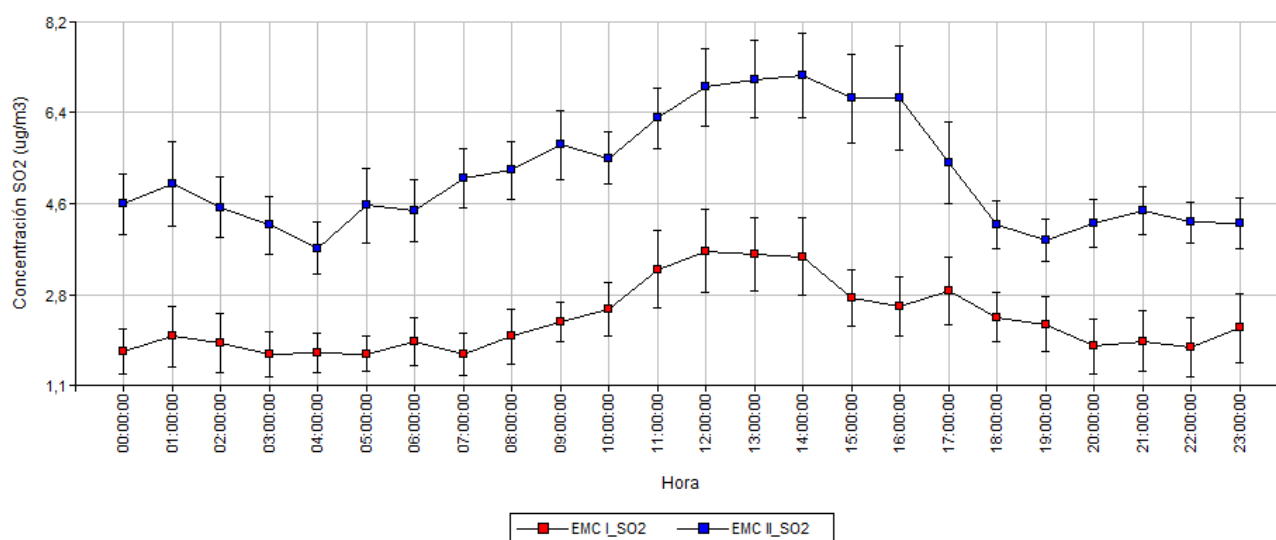


Figura 27. Variación horaria (media $\pm$ error estándar) en la concentración de SO₂ medido en la EMC I en Dock Sud y en la EMC II en Lanús para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g.m}^{-3}$.



Sulfuro de hidrógeno (H₂S)

Con respecto al análisis de tendencias H₂S, se presenta la evolución horaria a lo largo del trimestre marzo - mayo de 2017 para ambas estaciones de monitoreo continuo, EMC I en Dock Sud (Figura 28) y EMC II en Lanús (Figura 29).

Analizando el comportamiento horario de H₂S para ambas estaciones de monitoreo continuo para el período bajo estudio (Figuras 28 y 29), se observan algunos picos horarios: en el sitio de monitoreo de la EMC I (Dock Sud) registrándose un valor máximo horario de 483 $\mu\text{g.m}^{-3}$ en el mes de abril, mientras que en el sitio de monitoreo de la EMC II (Lanús Este) se registró un valor máximo horario de 578,77 $\mu\text{g.m}^{-3}$ también en el mes de abril. Los máximos valores de este contaminante se detectaron entre las 20 y las 09 h (Figura 30) en ambos sitios.

Figura 28. Variación horaria en la concentración de H₂S medida en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

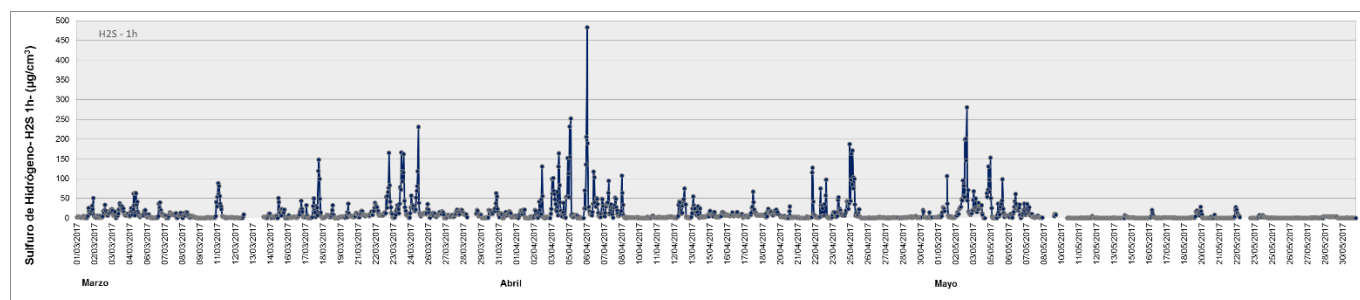


Figura 29. Variación horaria en la concentración de H₂S medida en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

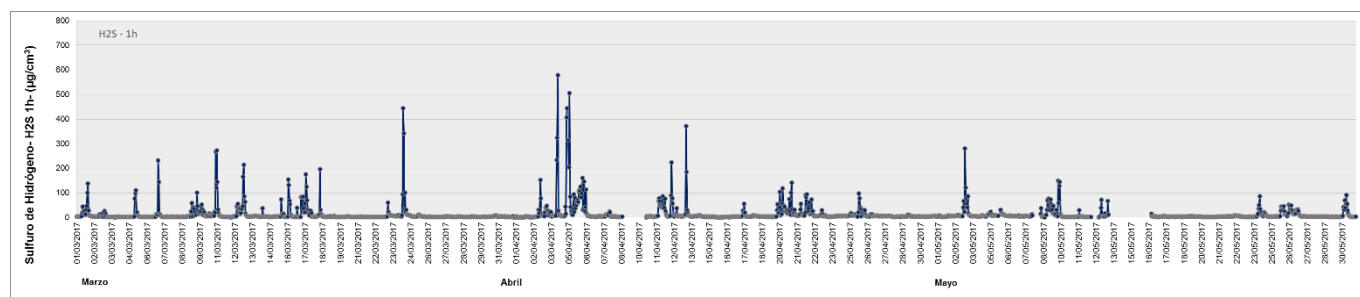
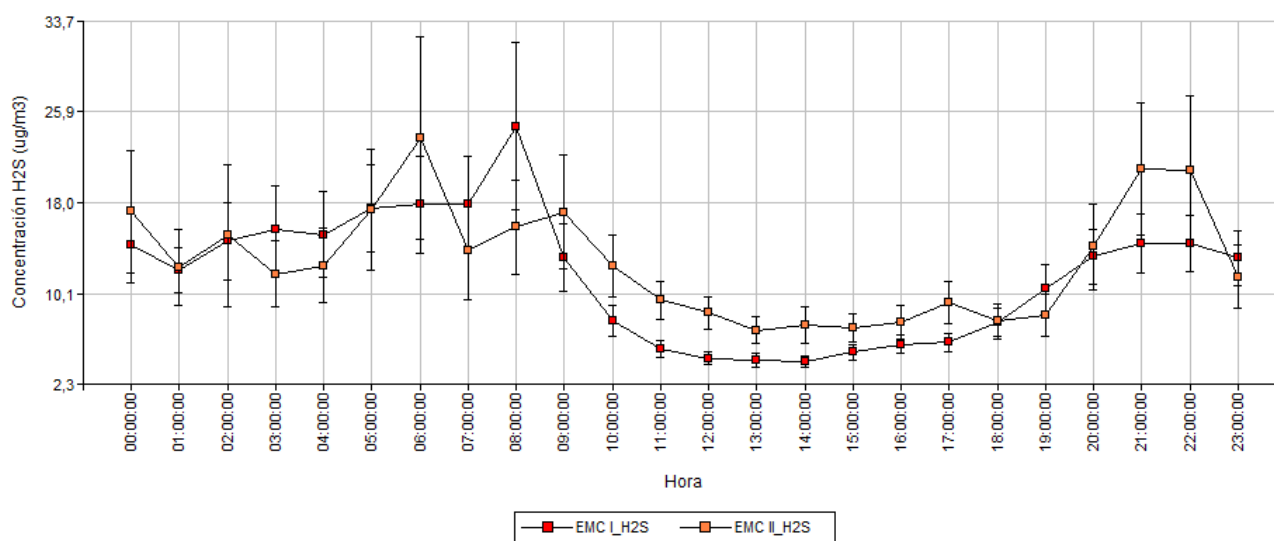


Figura 30. Variación horaria (media $\pm$ error estándar) en la concentración de H₂S medido en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) y en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.



Material particulado (PM10 y PM2.5)

Con respecto al análisis de tendencias PM10 y PM2.5, se presenta la evolución horaria a lo largo del trimestre marzo - mayo de 2017 para ambas estaciones de monitoreo continuo, EMC I en Dock Sud (Figura 31 y Figura 33) y EMC II en Lanús (Figura 32 y Figura 34).

El valor máximo horario reportado en la EMC I fue de $148 \mu\text{g}/\text{m}^3$ durante el mes de abril. Por otro lado, durante el día 22 de mayo de 2017, se reportó la mayor concentración horaria del trimestre en la EMC II con un valor de $502 \mu\text{g}/\text{m}^3$, aunque no se excedió el estándar de calidad de aire para PM10 de $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ promedio 24 h. Durante esa jornada los vientos provinieron de la dirección N, con una velocidad de aproximadamente 1,6 km/h, en dicha dirección no se encuentran empresas dentro del área de estudio.

Dada la proximidad de la EMC II a la calle General Deheza, el pico registrado podría deberse a voladura y levantamiento de material pulverulento derivado de actividades puntuales en la zona o bien a la quema de residuos, frecuente en algunos puntos distribuidos en el área de estudio. Cabe destacar que los máximos horarios para los parámetros Monóxido de Nitrógeno y Óxidos de Nitrógeno acompañaron al máximo valor reportado de material particulado (PM10) y representaron los máximos históricos para ésta estación.

Figura 31. Variación horaria en la concentración de PM10 medida en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

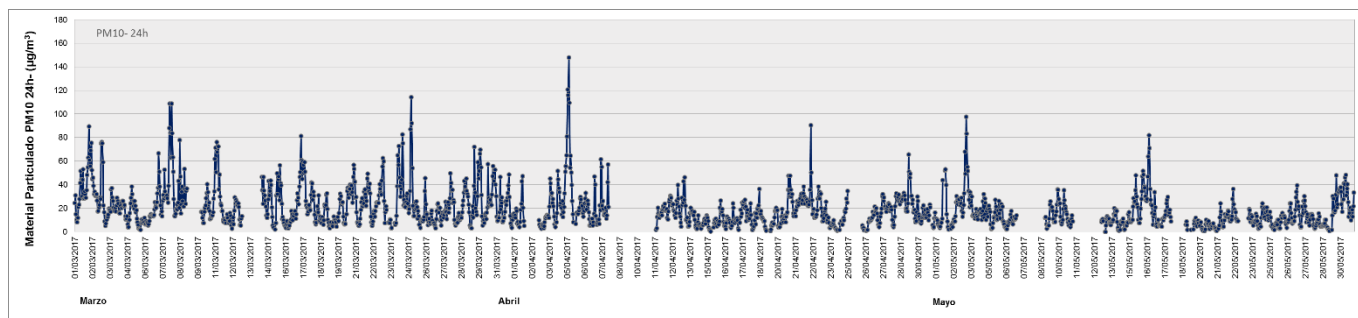


Figura 32. Variación horaria en la concentración de PM10 medida en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

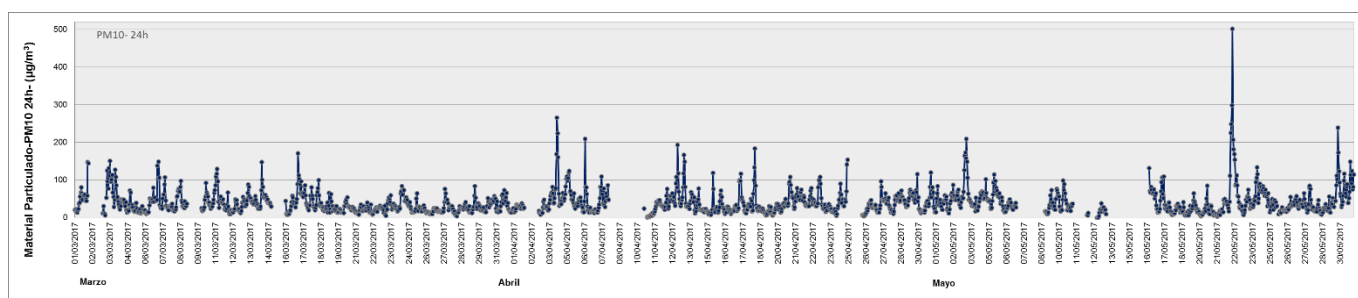


Figura 33. Variación horaria en la concentración de PM_{2.5} medida en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

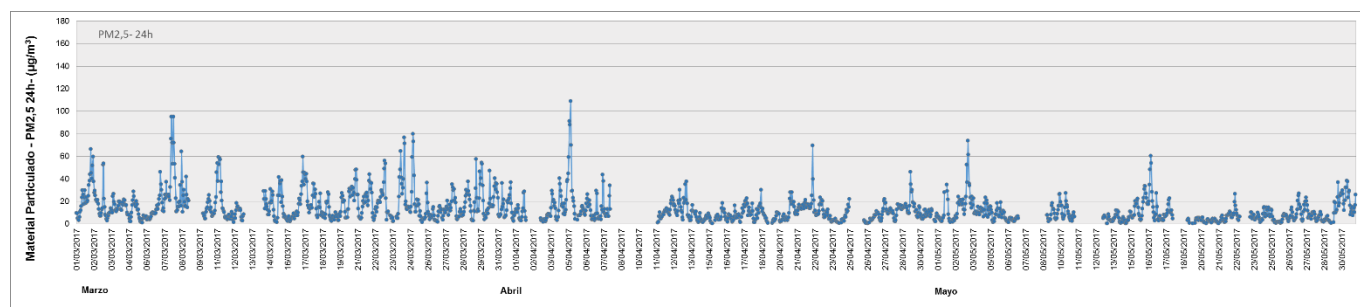


Figura 34. Variación horaria en la concentración de PM_{2.5} medida en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

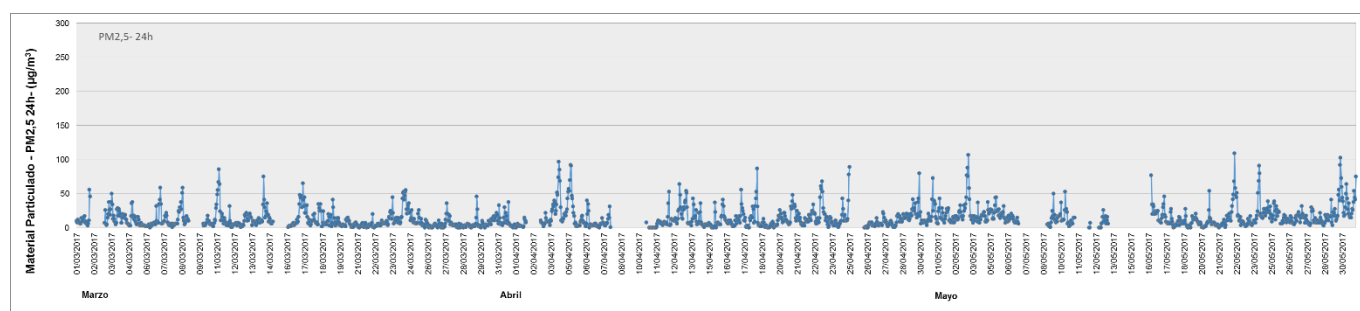


Figura 35. Variación diaria en la concentración de PM₁₀ y PM_{2.5} (24 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Dock Sud (EMC I) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

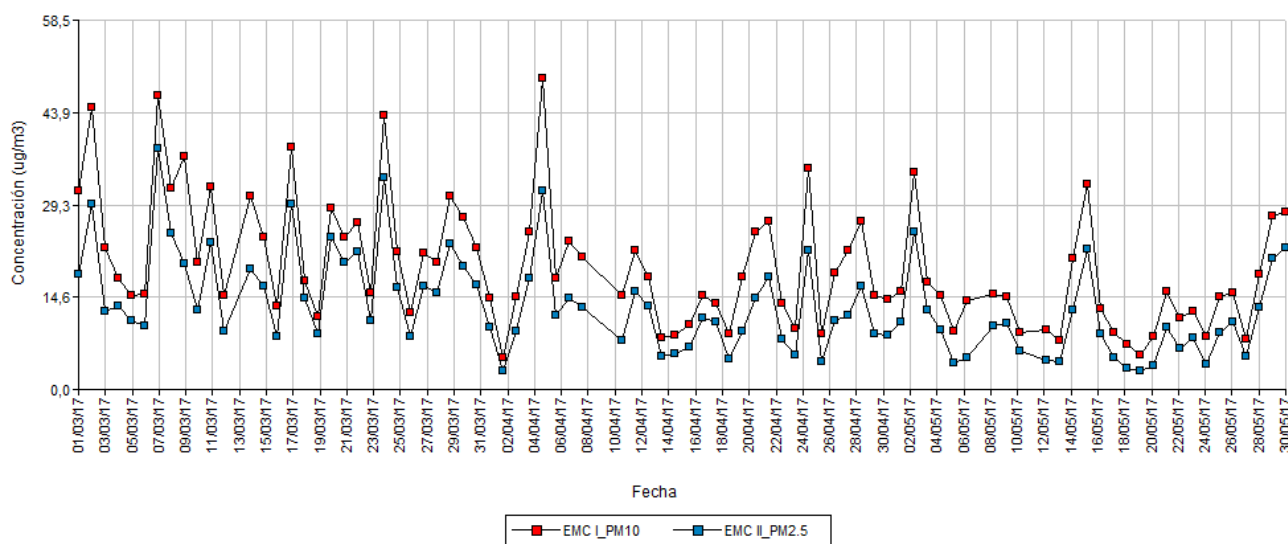
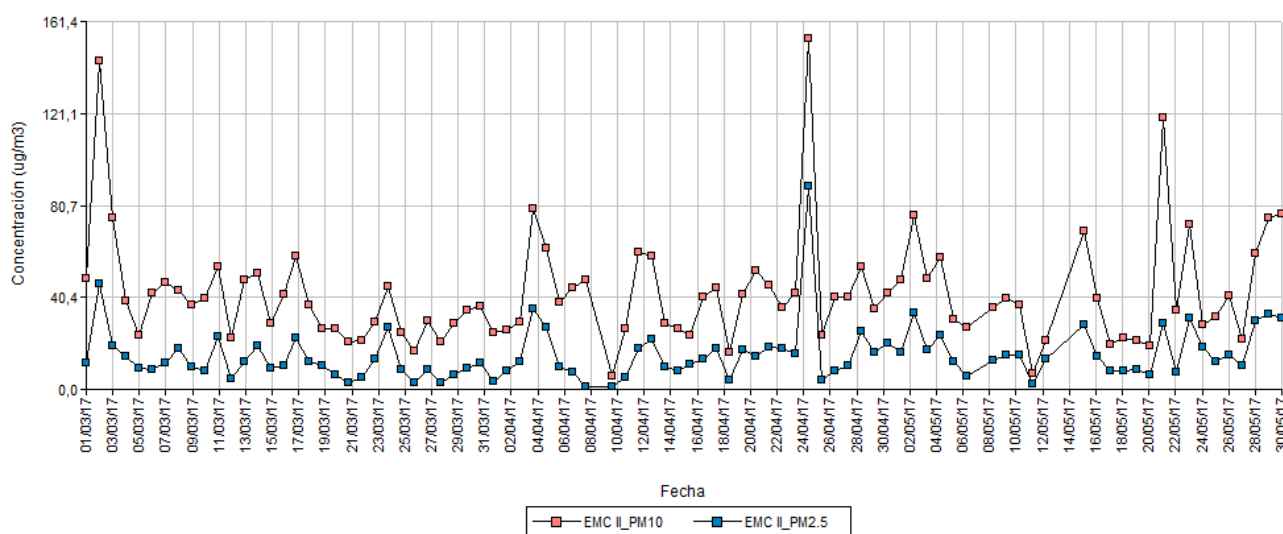


Figura 36. Variación diaria en la concentración de PM₁₀ y PM_{2.5} (24 h) medidos en la Estación de Monitoreo Continuo Lanús (EMC II) para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.



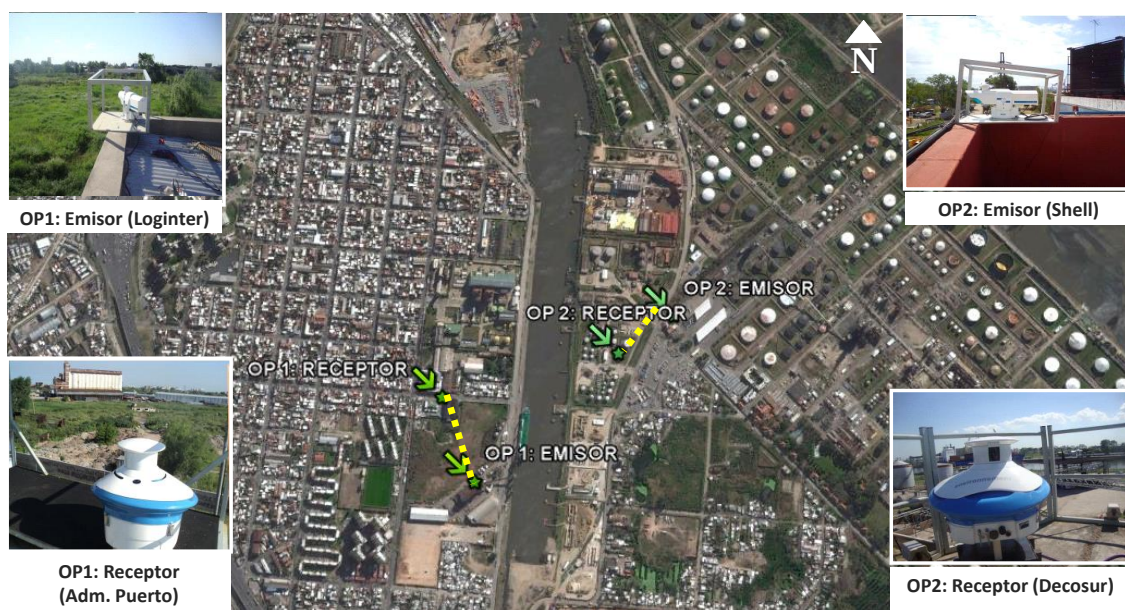
1.2. MONITOREO CONTINUO MEDIANTE EL SISTEMA OPEN PATH (OP1 Y OP2) EN DOCK SUD

La tecnología Open Path se basa en la determinación mediante el principio de medición UV-Visible de contaminantes específicos en forma continua, a través de un paso óptico logrado por el distanciamiento del emisor y el receptor.

Los equipos están instalados en el área de Dock Sud en las siguientes ubicaciones (Figura 37):

- equipo Open Path 1 que posee un paso óptico con las siguientes coordenadas, emisor: 34°39'27.84"S; 58°20'30.93"O y receptor: 34°39'20.54"S; 58°20'35.11"O y
- equipo Open Path 2 posee un paso óptico con las siguientes coordenadas geográficas, emisor: 34°39'12.03"S; 58°20'10.84"O y receptor: 34°39'15.72"S; 58°20'16.57"O.

Figura 37. Ubicación de los sistemas Open Path en Dock Sud.



Los parámetros medidos en ambos equipos son (en negrita se especifican los métodos de medición):

- Benceno (C_6H_6),
- Tolueno ($C_6H_5CH_3$) y
- Xilenos ($C_6H_4(CH_3)_2$): m-xileno y p-xileno.

Medidos por **Espectrometría de Absorción Óptica Diferencial, UV-Visible, conforme a la metodología EPA TO16.**

Paralelamente se miden variables meteorológicas:

- Viento: dirección e intensidad
- Humedad Relativa Ambiente
- Presión Atmosférica
- Temperatura
- Radiación Solar Incidente
- Precipitaciones

1.2.1.RESULTADOS DE PARÁMETROS MEDIDOS CON LOS SISTEMAS OPEN PATH (OP1 Y OP2) PARA EL PERÍODO MARZO - MAYO 2017.

A continuación se presenta el análisis de los resultados de los parámetros en estudio medidos por los Open Path correspondientes al período marzo - mayo de 2017.

Benceno (1 h)

En la Tabla 7 se pueden visualizar los valores para el parámetro **benceno 1 h** medidos con los equipos de paso abierto 1 y 2 (Figura 38 y Figura 39).

Tabla 7. Valores de concentración medias trimestrales, máximos diarios y máximos horarios para 1 hora de Benceno medidos por los equipos de Paso Abierto (OP1 y OP2) ubicadas en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017).

		OP1 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	OP2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Media Trimestral 1 hora		5,58	3,14
Máximo diario 1 hora	Marzo	13,40	2,53
	Abril	18,33	5,26
	Mayo	23,65	8,17
Máximo horario 1 hora	Marzo	53,80	15,10
	Abril	34,80	21,30
	Mayo	40,00	20,00

Figura 38. Valores de concentración medios y máximos diarios de benceno (1 h) medidos en el equipo de Paso Abierto (OP1) ubicado en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017). Los resultados se expresan en $\mu\text{g}.\text{m}^{-3}$.

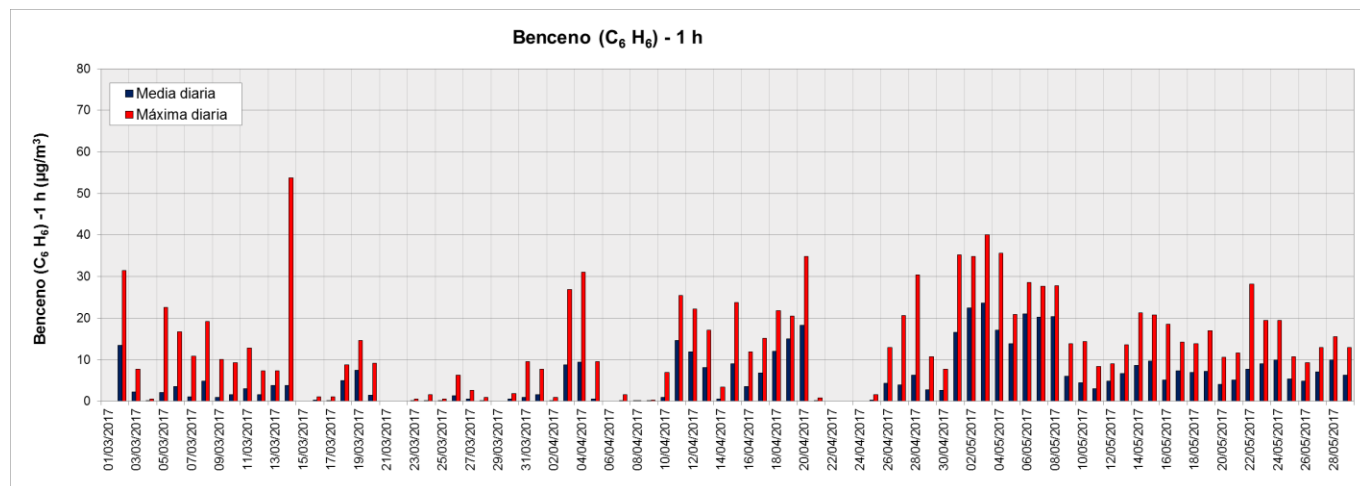
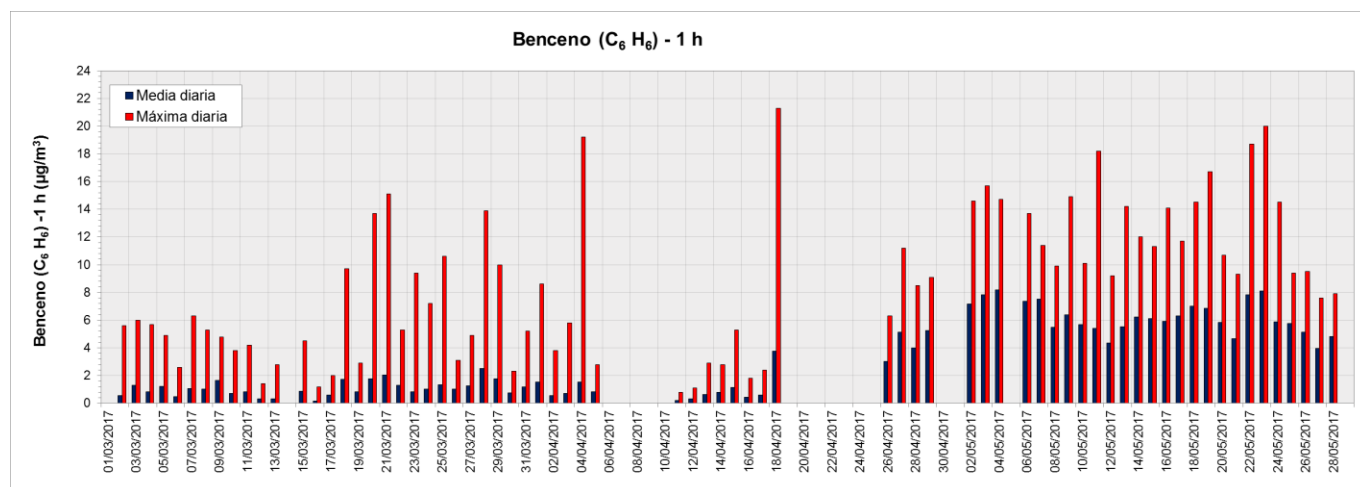


Figura 39. Valores de concentración medios y máximos diarios de benceno (1 h) medidos en el equipo de Paso Abierto (OP2) ubicado en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017). Los resultados se expresan en $\mu\text{g.m}^{-3}$.



Tolueno (1 h)

En la Tabla 8 se pueden visualizar los valores para el parámetro **tolueno 1 h** medidos con los equipos de paso abierto 1 y 2 (Figura 40 y Figura 41).

Tabla 8. Valores de concentración medias trimestrales, máximos diarios y máximos horarios para 1 hora de Tolueno medidos por los equipos de Paso Abierto (OP1 y OP2) ubicadas en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017).

		OP1 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	OP2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Media Trimestral 1 hora		1,66	15,75
Máximo diario 1 hora	Marzo	39,48	31,94
	Abril	8,08	31,56
	Mayo	5,69	28,18
Máximo horario 1 hora	Marzo	80,20	132,90
	Abril	93,90	62,60
	Mayo	57,20	120,20

Figura 40. Valores de concentración medios y máximos diarios de tolueno (1 h) medidos en el equipo de Paso Abierto (OP1) ubicado en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017). Los resultados se expresan en $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$.

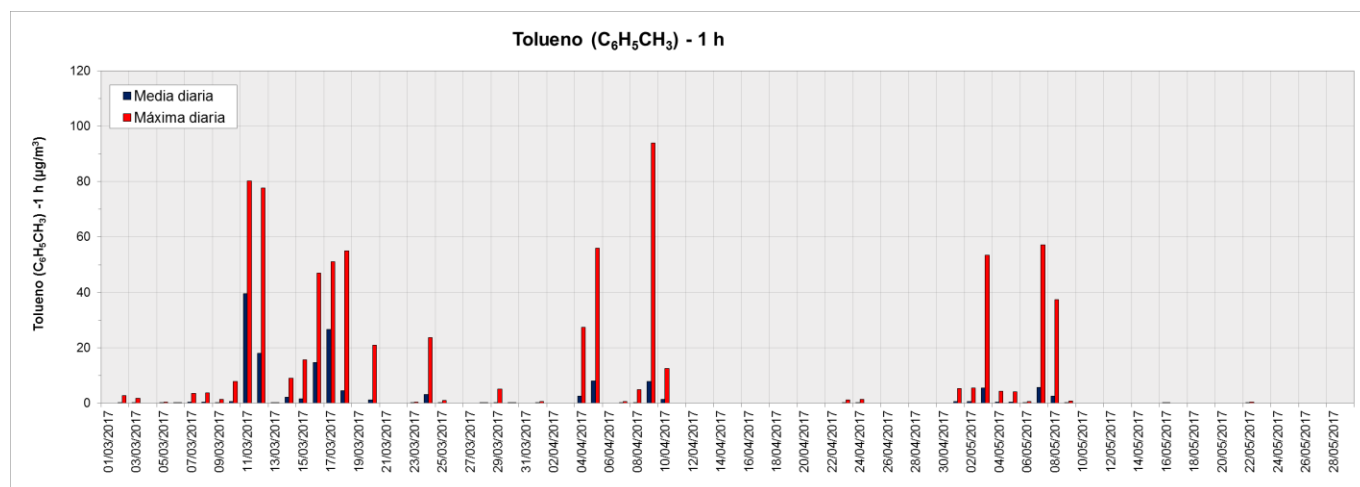
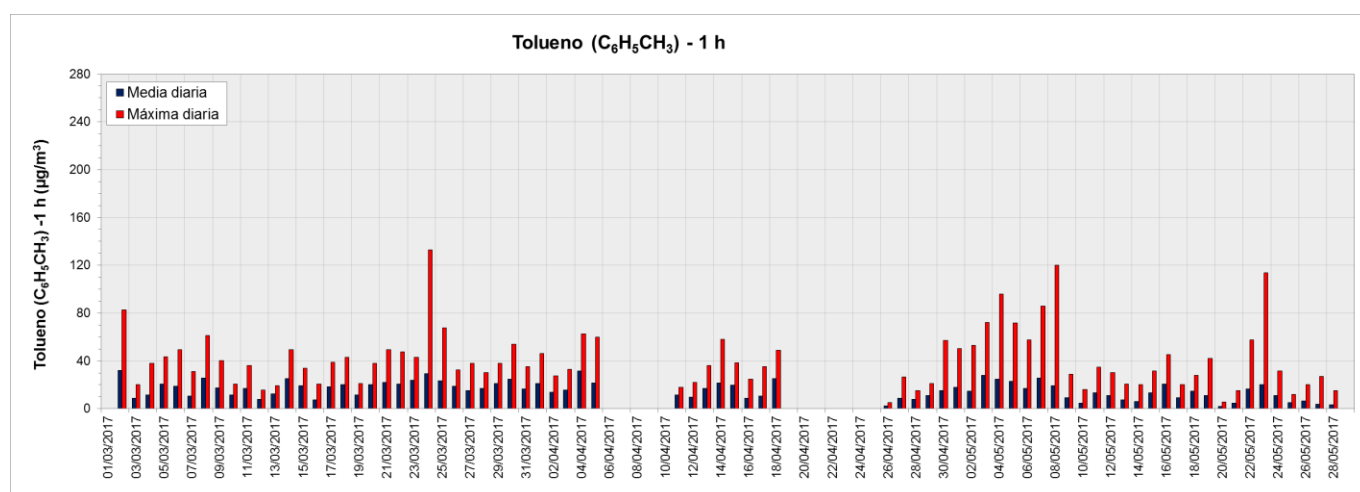


Figura 41. Valores de concentración medios y máximos diarios de tolueno (1 h) medidos en el equipo de Paso Abierto (OP2) ubicado en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017). Los resultados se expresan en $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$.



m-Xileno (1 h)

En la Tabla 9 se pueden visualizar los valores para el parámetro **m-xileno 1 h** medidos con los equipos de paso abierto 1 y 2 (Figura 42 y Figura 43).

Tabla 9. Valores de concentración medias trimestrales, máximos diarios y máximos horarios para 1 hora de m Xileno medidos por los equipos de Paso Abierto (OP1 y OP2) ubicadas en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017).

		OP1 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	OP2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Media Trimestral 1 hora		0,05	1,50
Máximo diario 1 hora	Marzo	1,23	4,25
	Abril	0,01	5,80
	Mayo	1,28	4,87
Máximo horario 1 hora	Marzo	5,00	25,00
	Abril	0,20	33,50
	Mayo	21,30	38,00

Figura 42. Valores de concentración medios y máximos diarios de m-xileno (1 h) medidos en el equipo de Paso Abierto (OP1) ubicado en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017). Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

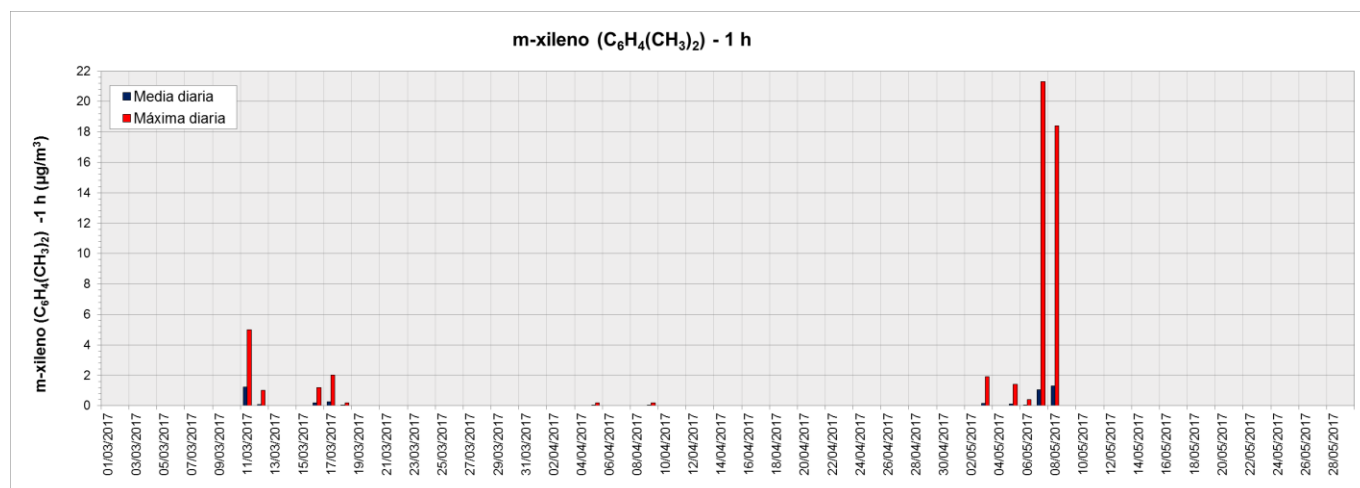
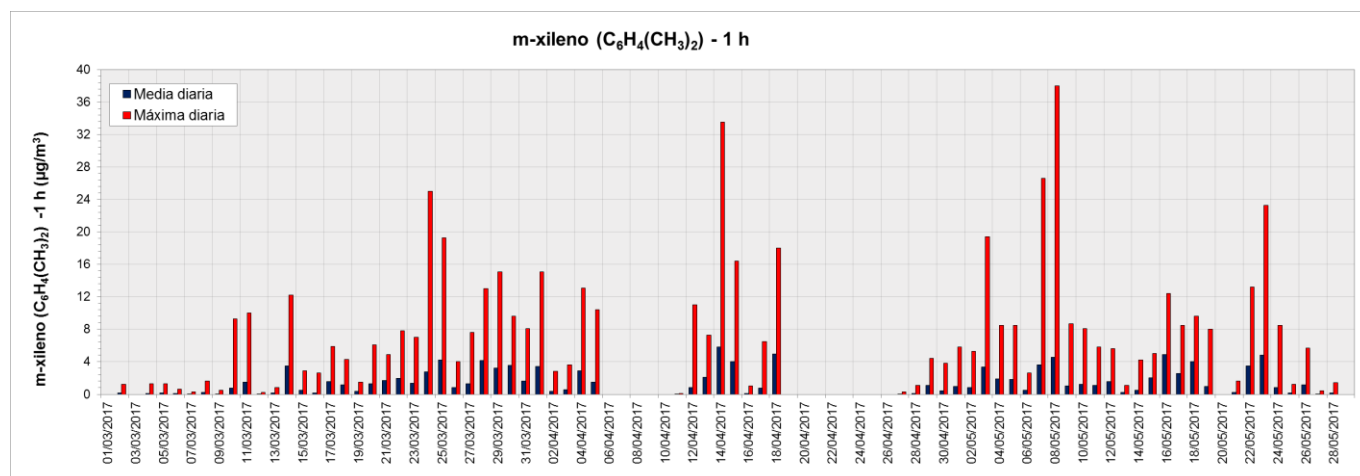


Figura 43. Valores de concentración medios y máximos diarios de m-Xileno (1 h) medidos en el equipo de Paso Abierto (OP2) ubicado en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017). Los resultados se expresan en $\mu\text{g}.\text{m}^{-3}$.



p-Xileno (1 h)

En la Tabla 10 se pueden visualizar los valores para el parámetro **p-xileno 1 h** medidos con los equipos de paso abierto 1 y 2 (Figura 44 y Figura 45).

Tabla 10. Valores de concentración medias trimestrales, máximos diarios y máximos horarios para 1 hora de p Xileno medidos por los equipos de Paso Abierto (OP1 y OP2) ubicadas en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017).

		OP1 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	OP2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Media Trimestral 1 hora		3,14	1,87
Máximo diario 1 hora	Marzo	17,47	5,05
	Abril	5,60	2,13
	Mayo	8,79	2,76
Máximo horario 1 hora	Marzo	41,90	10,80
	Abril	11,00	6,10
	Mayo	13,60	6,70

Figura 44. Valores de concentración medios y máximos diarios de p-Xileno (1 h) medidos en el equipo de Paso Abierto (OP1) ubicado en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017). Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

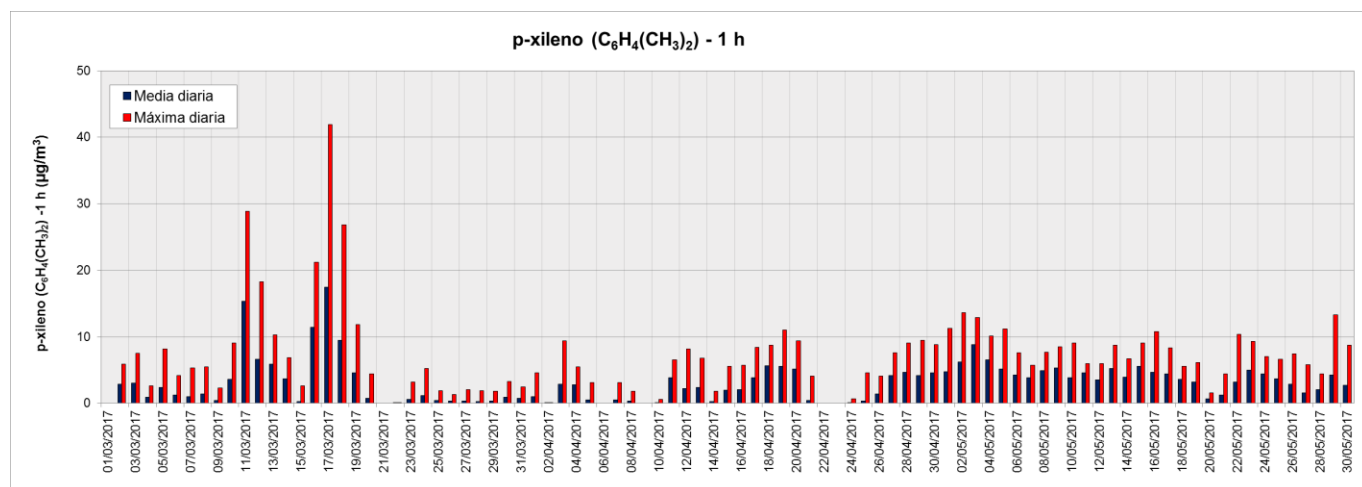
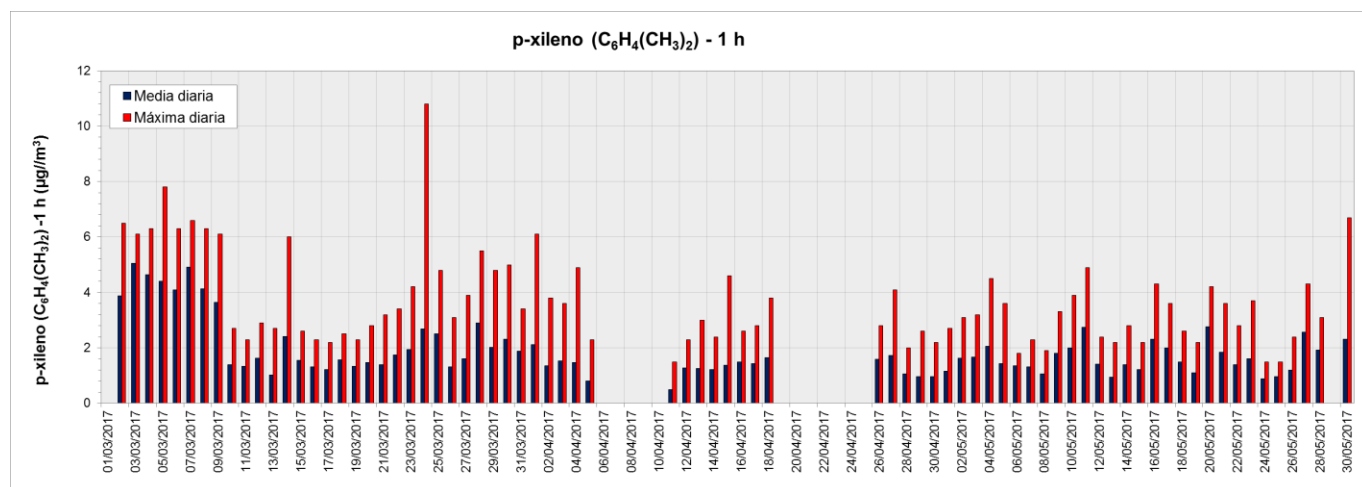


Figura 45. Valores de concentración medios y máximos diarios de p-Xileno (1 h) medidos en el equipo de Paso Abierto (OP2) ubicado en Dock Sud (período marzo - mayo de 2017). Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.



1.2.2. ANÁLISIS DE TENDENCIA EN LA CONCENTRACIÓN DE BENCENO DETECTADA EN LOS EQUIPOS OPEN PATH (OP1 Y OP2) Y EN LA ESTACIÓN DE MONITOREO CONTINUO (EMC I).

Con respecto al trimestre bajo estudio, se observa lo siguiente (Figura 46 y Figura 47):

- Mediciones de benceno en el sitio del OP1: se observan picos horarios particularmente para un día del mes de marzo (14/03/2017) a las 18 h, con un valor máximo horario de $53,80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el cual soplaron vientos predominantes del ENE. Los valores promedio más elevados para este trimestre se registraron al soplar vientos del NNE, SE y SSW.
- Mediciones de benceno en el sitio del OP2: se observan picos horarios ligeramente mayores con respecto al trimestre anterior (valor máximo horario: $21,30 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y se registra un leve aumento de los valores de concentración durante el mes de mayo. Los valores promedio más elevados para este trimestre se observaron al registrarse vientos del NNW, calmas, NW y N.
- Mediciones de benceno en el sitio de la EMC I: se observan a lo largo del trimestre valores horarios marcadamente menores a los registrados en los Open Path, siendo el valor máximo horario de $8,90 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Los valores promedio más elevados para este trimestre se observaron al registrarse vientos en calma, y de las direcciones NNW, N y WSW.

Figura 46. Variación horaria en la concentración de Benceno medida con los Open Path 1 y 2 y la EMC I para el período marzo - mayo de 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

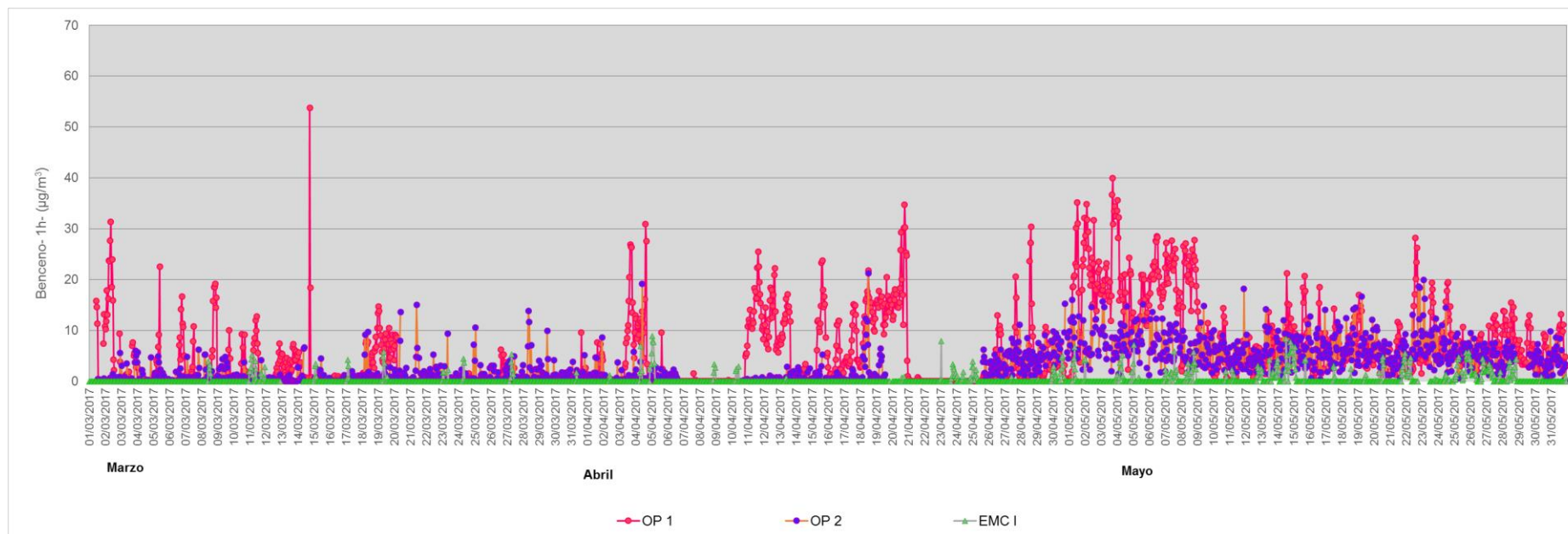


Figura 47. Rosas de contaminantes para Benceno medido en la EMC I, OP1 y OP2 en Dock Sud en los meses de marzo - mayo de 2017. Se presentan los valores promedio de concentración de benceno ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) para las 16 direcciones de viento.



2. MONITOREO DISCONTINUO Y MANUAL DE LA CALIDAD DEL AIRE

2.1. RESULTADO DE PARÁMETROS MEDIDOS EN LOS SITIOS DE MONITOREO PARA EL PERÍODO MARZO - MAYO 2017

Durante las campañas de monitoreo puntual, se monitorearon los siguientes contaminantes:

- Dióxido de azufre en un lapso de 3 horas y 24 horas.
- Mercaptanos: etilmercaptano, propilmercaptano y n- butilmercaptano en un lapso de 4 horas.
- Compuestos Orgánicos Volátiles: benceno, tolueno, m/p-xileno y o-xileno en un lapso de 40 minutos.
- Metales: cromo, plomo, cadmio, níquel y vanadio sobre Material Particulado inferior a 10 µm a lo largo de una jornada de 24 horas.
- Niebla Ácida: ácido sulfúrico y ácido nítrico sobre Material Particulado inferior a 2.5 µm a lo largo de una jornada de 24 horas.

Son de aplicación las siguientes normas para la medición y determinación de los compuestos antes mencionados:

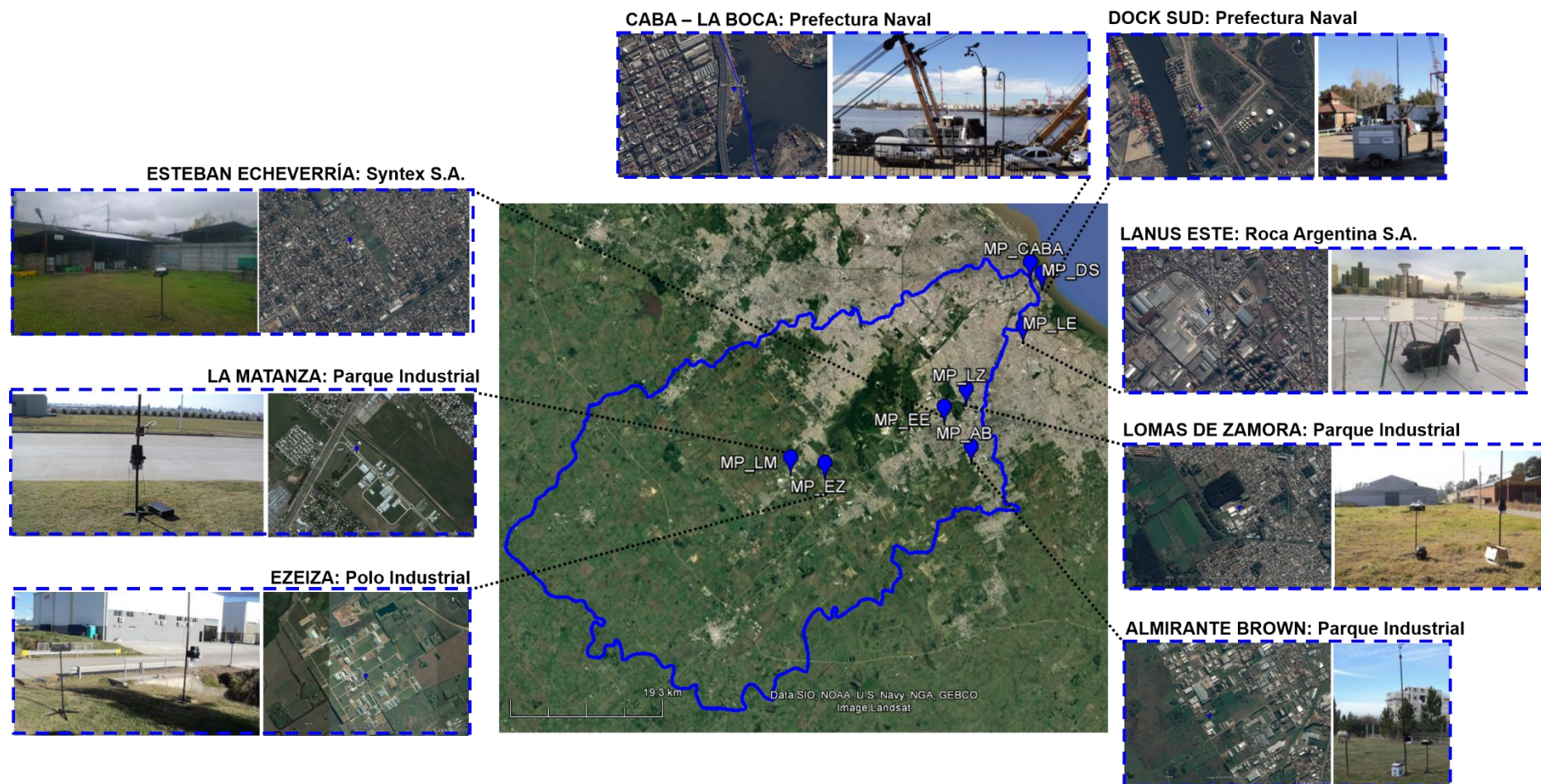
- Dióxido de azufre: Código Federal de Regulaciones (CFR) **Título 40 parte 50. Apéndice A:** "*Reference Method for the Determination of Sulfur Dioxide in the Atmosphere (Pararosaniline Method)*" por **espectrofotometría** (procedimiento presentado en detalle en ASTM D 2914).
- Mercaptanos: NIOSH 2542, por **Cromatografía Gaseosa con Detector Fotométrico de Llama (GC-FPD)**.
- Compuestos Orgánicos Volátiles (BTX discriminados): **Metodología EPA TO-17:** "*Determination of Volatile Organic Compounds in Ambient Air Using Active Sampling Onto Sorbent Tubes*", por **Cromatografía Gaseosa acoplada a Espectrometría de Masas (GC-MS) con Desorción Térmica**.
- Material Particulado PM₁₀: Muestreador de Referencia PM10 RFPS-1298-125. Código Federal de Regulaciones (CFR) **Título 40 Parte 50 Apéndice J:** "*Reference Method for the Determination of Particulate Matter as PM10 in the Atmosphere*".
- Metales: **Metodología EPA IO 3.1/3.2** "*Selection, Preparation and Extraction of Filter Material*"; "*Determination of Metals in Ambient Particulate Matter Using Atomic Absorption (AA) Spectroscopy*" por **Espectrometría de Masas con Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-MS)** sobre Material Particulado menor a 10 µm.
- Material Particulado PM_{2.5}: Muestreador de Referencia PM2.5 RFPS-0498-116. Código Federal de Regulaciones (CFR) **Título 40 Parte 50 Apéndice L:** "*Reference Method for the Determination of Fine Particulate Matter as PM_{2.5} in the Atmosphere*".

- **Niebla Ácida:** Debido al estado de la técnica en los desarrollos locales, este parámetro se cuantifica mediante el análisis de los siguientes analitos: ácido sulfúrico y ácido nítrico. **EPA IO 4.2:** "*Determination of reactive acidic and basic gases and strong acidity of atmospheric fine particles (<2.5 µm)*".

Se monitoreó en los siguientes sitios (Figura 48):

- En **Almirante Brown** se monitoreó en el predio de la firma Mecanizados Pesados Salta ubicado en la Avenida José Ingenieros N° 1795, Sector Industrial Planificado-SIPAB (S: 34°50'37.89" y O: 58°25'42.60") durante los días: 01, 02, 03, 04, 07, 21, 23, 27 y 29 de marzo; 12, 20, 21, 24, 25, 26, 27 y 28 de abril y 02, 03, 04, 05, 18, 19 y 29 de mayo de 2017.
- En **Dock Sud** se monitoreó en el puesto central de Prefectura Naval Argentina (S: 34°38'37.36" y O: 58°20'17.56"), durante los días: 02, 10, 13, 15, 17, 20, 22, 29, 30 y 31 de marzo; 05, 07, 11 y 24 de abril y 11, 16 y 18 de mayo de 2017.
- En **Lanús Este** se monitoreó en el predio de la empresa Roca Argentina S.A. ubicada sobre el camino General Belgrano N° 2873 (S: 34° 42'23.9" y O: 58° 21'29.8"), durante los días: 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22 y 31 de marzo; 05, 07, 12, 18, 20 y 28 de abril y 15, 16, 17, 23, 24, 26 y 31 de mayo de 2017.
- En **La Matanza** se monitoreó en el ingreso al Parque Industrial (S: 34° 52'11.01" y O: 58° 40' 6.72"), durante los días: 06, 07, 21 y 28 de marzo; 03, 04, 06, 11, 21, 24, 26, 27 y 28 de abril y 03, 04, 05, 09 y 16 de mayo de 2017.
- En **Esteban Echeverría** se monitoreó en el predio de la empresa Syntex S.A. (S: 34°48'9.85" y O: 58°27'37.19"), durante los días: 16, 20, 23, 27 y 29 de marzo; 12, 19, 20 y 27 de abril y 30 y 31 de mayo de 2017.
- En **Ezeiza** se monitoreó en el Polo Industrial Ezeiza (S: 34°52'26.54" y O: 58°37'15.68"), durante los días: 14, 21, 28 y 30 de marzo y 03, 04, 11, 21, 24, 25 y 26 de abril de 2017.
- En **La Boca** se monitoreó en el predio de Prefectura Naval Argentina sobre la Avenida Pedro de Mendoza N° 1.200 (S: 34°38'1,48" y O: 58°21'10,96"), durante los días: 10, 15, 17, 20, 22, 27, 28, 29 y 31 de marzo; 05, 07, 18, 24 y 28 de abril y 10, 11, 15 y 16 de mayo de 2017.
- En **Lomas de Zamora**, se monitoreó en el predio del área Industrial – Mixta de Lomas de Zamora (34°46'50.24" y O: 58°25'53.63"), durante los días: 06, 07, 08, 11, 20, 21, 23, 27 y 28 de marzo; 03, 04, 11, 12, 18, 20 y 28 de abril y 17, 30 y 31 de mayo de 2017.

Figura 48. Ubicación de los 8 sitios de monitoreo de mediciones manuales.



A continuación (Tabla 11) se presentan los resultados de las mediciones de dióxido de azufre, mercaptanos, metales pesados, niebla ácida, Compuestos Orgánicos Volátiles (BTX) y material particulado realizadas en las siete áreas de estudio.

Hubo ciertos parámetros para los cuales las mediciones se encontraron por debajo de los Límites de Cuantificación (LC). En el caso de aquellos parámetros para los cuales las mediciones se encontraron por encima del LC, se presenta gráficamente la dispersión de los datos en el tiempo. Si bien la normativa de ACUMAR no contempla la regulación de estos contaminantes tóxicos en los períodos de medición, se compararán los resultados con normativas del ámbito provincial, nacional y/o internacional.

Tabla 11 Resumen general del monitoreo en las áreas de estudio: Almirante Brown, Dock Sud, Lanús Este, La Matanza, Ezeiza, Esteban Echeverría, La Boca y Lomas de Zamora para marzo - mayo de 2017.

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	ALMIRANTE BROWN																							
					Marzo de 2017										Abril de 2017								Mayo de 2017					
					01/03/2017	02/03/2017	03/03/2017	04/03/2017	07/03/2017	21/03/2017	23/03/2017	27/03/2017	29/03/2017	12/04/2017	20/04/2017	21/04/2017	24/04/2017	25/04/2017	26/04/2017	27/04/2017	28/04/2017	02/05/2017	03/05/2017	04/05/2017	05/05/2017	18/05/2017	19/05/2017	29/05/2017
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m ³	<70,7		<70,7		<70,7	<70,7				<70,7				<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		
	Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<70,7		<70,7											<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0				<1,0			<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0				<1,0			<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0				<1,0			<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
Metales	Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m ³		0,01		0,004																				
	Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<0,5		<0,5																				
	Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m ³		0,0012		<0,0001																				
	Niquel	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<0,01		<0,01																				
	Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<0,1		<0,1																				
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m ³		1,0		<1																				
	Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<50,0		<50,0																				
Material Particulado	PM10	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<50,0		<50,0																				
	PM2.5	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<25,0		<25,0																				
	Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m ³		---		---																				
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	1,1	<1,0	<1,0	<1,1	1,4	2,5	<1,1	1,8								
	Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0		<1,0		4,6	<1,0	4,6	<1,0	<1,0	1,4	5,1	---	*	2,1								
	m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<2,0		<2,0		<2,0		2,7	<2,0	3,4	<2,0	<2,0	<2,0	4,5	2,3	<2,0	<2,0								
	o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m3	<1,0		<1,0		<1,0		1	<1,0	1,1	<1,0	<1,0	<1,0	1,4	2,4	<1,0	<1,0								

Tabla 11. Continuación

Compuestos			Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	DOCK SUD																
						Marzo de 2017								Abril de 2017				Mayo de 2017				
						02/03/2017	10/03/2017	13/03/2017	15/03/2017	17/03/2017	20/03/2017	22/03/2017	29/03/2017	30/03/2017	31/03/2017	05/04/2017	07/04/2017	11/04/2017	24/07/2017	11/05/2017	16/05/2017	18/05/2017
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h		3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7		<70,7	<70,7				<70,7				<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	
	Dióxido de Azufre 24 h		24 h	1 día al mes	µg/m³								<70,7									
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0	<1,0				<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0	<1,0				<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0	<1,0				<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
Metales	Cromo		24 h	1 día al mes	µg/m³								<0,001									
	Plomo		24 h	1 día al mes	µg/m³								<0,5									
	Cadmio		24 h	1 día al mes	µg/m³								<0,0001									
	Níquel		24 h	1 día al mes	µg/m³								<0,01									
	Vanadio		24 h	1 día al mes	µg/m³								<0,1									
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico		24 h	1 día al mes	µg/m³								<1,0									
	Acido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m³								<50,0									
Material Particulado	PM 10		24 h	1 día al mes	µg/m³								<50,0									
	PM 2.5		24 h	1 día al mes	µg/m³								<25,0									
	Coarse		24 h	1 día al mes	µg/m³								---									
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno		40 min.	3 días al mes	µg/m³		<1,0			<1,0	14,5	<1,0		1	2,2	8,4						
	Tolueno		40 min.	3 días al mes	µg/m³		<1,0			<1,0	27,5	4		9,7	3,3	22,6						
	m,p-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m³		<2,0			<2,0	10,1	2,3		2,5	1,9	6,8						
	o-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m3		<1,0			<1,0	2,7	<1,0		<1,0	<1,0	1,5						

Tabla 11. Continuación

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	LANUS ESTE																			
					Marzo de 2017								Abril de 2017						Mayo de 2017					
					13/03/2017	14/03/2017	16/03/2017	17/03/2017	18/03/2017	20/03/2017	22/03/2017	31/03/2017	05/04/2017	07/04/2017	12/04/2017	18/04/2017	20/04/2017	28/04/2017	15/05/2017	16/05/2017	17/05/2017	23/05/2017	24/05/2017	26/05/2017
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m ³	<70,7	<70,7							<70,7		<70,7	<70,7		<70,7			<70,7	<70,7	<70,7	<70,7
	Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m ³			<70,7			<70,7					<70,7				<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0						<1,0			<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0						<1,0			<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0						<1,0			<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Metales	Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<0,001	<0,001																	
	Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<0,5	<0,5																	
	Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m ³		0,0003	0,0004																	
	Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<0,01	0,06																	
	Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<0,1	<0,1																	
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m ³		2	1																	
	Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<50,0	<50,0																	
Material Particulado	PM 10	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<50,0	<50,0																	
	PM 2.5	24 h	1 día al mes	µg/m ³		<25,0	<25,0																	
	Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m ³		---	---																	
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	24	3,9		1,4		<1,0	<1,0	<1,0	1,5	1,8		<1,0		<1,0						
	Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	7,5	2,8		1,5		<1,0	<1,0	<1,0	7	4,4		1,8		4,9						
	m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	3,1	<2,0		<2,0		<2,0	<2,0	<2,0	7,8	1,9		<2,0		<2,0						
	o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m3	1,2	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	2,4	<1,0		<1,0		<1,0						

Tabla 11. Continuación

Compuestos			Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	LA MATANZA															
						Marzo de 2017				Abril de 2017								Mayo de 2017			
						06/03/2017	07/03/2017	21/03/2017	28/03/2017	03/04/2017	04/04/2017	06/04/2017	11/04/2017	21/04/2017	24/04/2017	26/04/2017	27/04/2017	28/04/2017	03/05/2017	04/05/2017	05/05/2017
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h		3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7		<70,7			<70,7		<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	
	Dióxido de Azufre 24 h		24 h	1 día al mes	µg/m³																
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0				<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0				<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0				<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Metales	Cromo		24 h	1 día al mes	µg/m³																
	Plomo		24 h	1 día al mes	µg/m³																
	Cadmio		24 h	1 día al mes	µg/m³																
	Níquel		24 h	1 día al mes	µg/m³																
	Vanadio		24 h	1 día al mes	µg/m³																
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico		24 h	1 día al mes	µg/m³																
	Acido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m³																
Material Particulado	PM 10		24 h	1 día al mes	µg/m³																
	PM 2.5		24 h	1 día al mes	µg/m³																
	Coarse		24 h	1 día al mes	µg/m³																
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	3,8		1,2	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0				
	Tolueno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,3	1,4		<1,0	1,3	1,3	*	1,4				
	m,p-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	7,6		<2,0	3	<2,0	<2,0	<2,0				
	o-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,6		<1,0	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0			

Tabla 11. Continuación

Compuestos				Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	ESTEBAN ECHEVERRÍA										EZEIZA														
							Marzo de 2017					Abril de 2017					Mayo de 2017					Marzo de 2017					Abril de 2017				
							16/03/2017	20/03/2017	23/03/2017	27/03/2017	29/03/2017	12/04/2017	19/04/2017	20/04/2017	27/04/2017	30/05/2017	31/05/2017	14/03/2017	21/03/2017	28/03/2017	30/03/2017	03/04/2017	04/04/2017	11/04/2017	21/04/2017	24/04/2017	25/04/2017	26/04/2017			
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h		3 h	3 días al mes	µg/m ³	<70,7	<70,7			<70,7		<70,7		<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7										
	Dióxido de Azufre 24 h		24 h	1 día al mes	µg/m ³													<70,7	<70,7	<70,7	<70,7										
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0			<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0									
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0			<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0									
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0			<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0									
Metales	Cromo		24 h	1 día al mes	µg/m ³																										
	Plomo		24 h	1 día al mes	µg/m ³																										
	Cadmio		24 h	1 día al mes	µg/m ³																										
	Níquel		24 h	1 día al mes	µg/m ³																										
	Vanadio		24 h	1 día al mes	µg/m ³																										
Ácidos	Ácido Sulfúrico		24 h	1 día al mes	µg/m ³																										
	Ácido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m ³																										
Material Particulado	PM10		24 h	1 día al mes	µg/m ³																										
	PM2.5		24 h	1 día al mes	µg/m ³																										
	Coarse		24 h	1 día al mes	µg/m ³																										
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	1,1		<1,0	<1,0			<1,0	<1,0		<1,0	2,1	<1,0	<1,0	1,7	1,1	<1,0					
	Tolueno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		4,8	6	<1,0	2		1,2	2,5			<1,0	<1,0		1,1	*	1,9	1,6	7,8	1,1	<2,0					
	m,p-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<2,0		2,3	7,4	<2,0	<2,0		<2,0	2,7			<2,0	<2,0		<2,0	4,65	<2,0	<2,0	3,8	<2,0	<2,0					
	o-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0	2,4	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0			<1,0	<1,0		<1,0	1,4	<1,0	<1,0	1,3	<1,0	<1,0					

Tabla 11. Continuación

Compuestos				Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	LA BOCA																	
							Marzo de 2017								Abril de 2017						Mayo de 2017			
							10/03/2017	15/03/2017	17/03/2017	20/03/2017	22/03/2017	27/03/2017	28/03/2017	29/03/2017	31/03/2017	05/04/2017	07/04/2017	18/04/2017	24/04/2017	28/04/2017	10/05/2017	11/05/2017	15/05/2017	16/05/2017
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h			3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7				<70,7		<70,7			<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		
	Dióxido de Azufre 24 h			24 h	1 día al mes	µg/m³						<70,7							<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0				<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0				<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0				<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
Metales	Cromo			24 h	1 día al mes	µg/m³						<0,001												
	Plomo			24 h	1 día al mes	µg/m³						<0,5												
	Cadmio			24 h	1 día al mes	µg/m³						<0,0001												
	Niquel			24 h	1 día al mes	µg/m³						<0,01												
	Vanadio			24 h	1 día al mes	µg/m³						<0,1												
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico			24 h	1 día al mes	µg/m³						0,002												
	Acido Nítrico			24 h	1 día al mes	µg/m³						<50,0												
Material Particulado	PM 10			24 h	1 día al mes	µg/m³						<50,0												
	PM 2.5			24 h	1 día al mes	µg/m³						<25,0												
	Coarse			24 h	1 día al mes	µg/m³						---												
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno			40 min.	3 días al mes	µg/m³	1,9		<1,0	<1,0	<1,0			<1,0	3,8	<1,0	<1,0		1,2					
	Tolueno			40 min.	3 días al mes	µg/m³	3,9		<1,0	3,5	2,6			<1,0	6,1	<1,0	3,2		5,4					
	m,p-Xileno			40 min.	3 días al mes	µg/m³	2,9		<2,0	2,5	8,4			<2,0	5,7	<2,0	12,2		3,8					
	o-Xileno			40 min.	3 días al mes	µg/m3	1		<1,0	1	2,7			<1,0	1,9	<1,0	4,3		1,3					

Tabla 11. Continuación

Compuestos			Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	LOMAS DE ZAMORA																				
						Marzo de 2017										Abril de 2017								Mayo de 2017		
						06/03/2017	07/03/2017	08/03/2017	11/03/2017	20/03/2017	21/03/2017	23/03/2017	27/03/2017	28/03/2017	03/04/2017	04/04/2017	11/04/2017	12/04/2017	18/04/2017	20/04/2017	28/04/2017	17/05/2017	30/05/2017	31/05/2017		
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h		3 h	3 días al mes	µg/m ³	<70,7		<70,7		<70,7										<70,7	<70,7	<70,7				
	Dióxido de Azufre 24 h		24 h	1 día al mes	µg/m ³		<70,7		<70,7																	
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0		<1,0										<1,0	<1,0	<1,0				
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0		<1,0										<1,0	<1,0	<1,0				
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0		<1,0										<1,0	<1,0	<1,0				
Metales	Cromo		24 h	1 día al mes	µg/m ³		0,005		0,004																	
	Plomo		24 h	1 día al mes	µg/m ³		<0,5		<0,5																	
	Cadmio		24 h	1 día al mes	µg/m ³		0,0008		0,0008																	
	Níquel		24 h	1 día al mes	µg/m ³		<0,01		<0,01																	
	Vanadio		24 h	1 día al mes	µg/m ³		<0,1		<0,1																	
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico		24 h	1 día al mes	µg/m ³		<1		<1																	
	Acido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m ³		<50,0		<50,0																	
Material Particulado	PM 10		24 h	1 día al mes	µg/m ³		<50,0		<50,0																	
	PM 2.5		24 h	1 día al mes	µg/m ³		<25,0		<25,0																	
	Coarse		24 h	1 día al mes	µg/m ³		---		---																	
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0			<1,0	1,6	1,3	<1,0	<1,0	2,8	<1,0	1	1	<1,0	1,2					
	Tolueno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		7			3	5,3	9,7	5,8	2,5	10	1,6	2	3,7	1	3,8					
	m,p-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<2,0		4,2			2,5	2,4	11,2	3,3	<2,0	7,8	<2,0	<2,0	4,9	<2,0	2,9					
	o-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		1,4			<1,0	<1,0	3,6	<1,0	<1,0	2,6	<1,0	<1,0	1,4	<1,0	<1,0					

*[1] Analito invalidado. Más información en el Anexo II del correspondiente Informe Mensual.

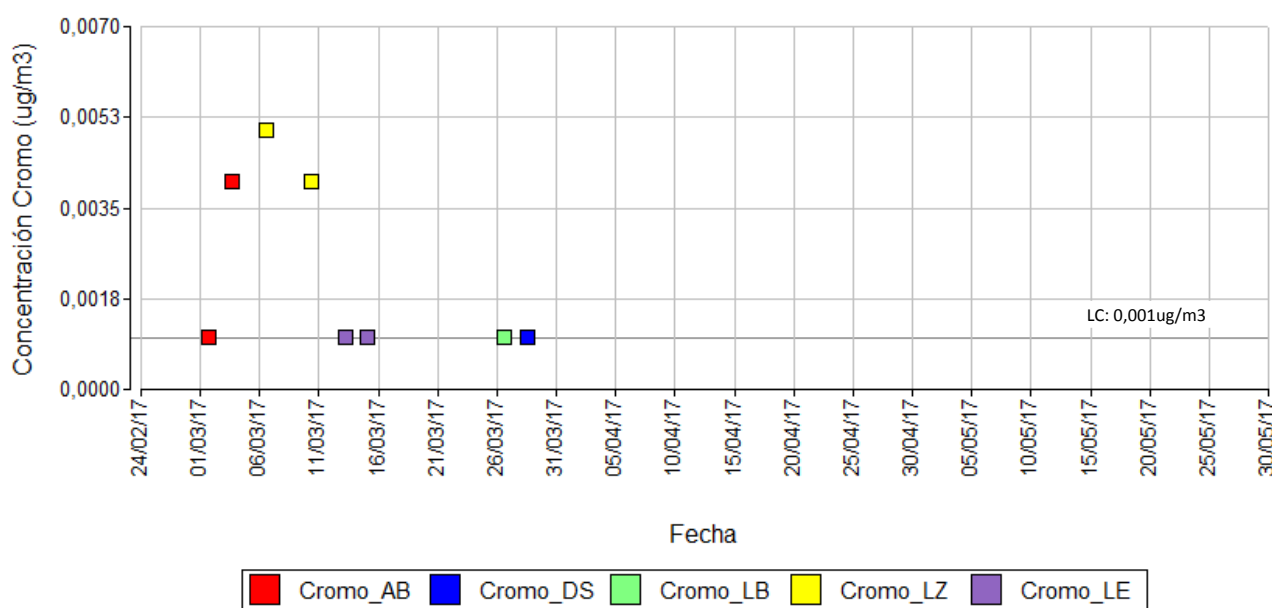
"Coarse": Material particulado que se obtiene de la diferencia entre PM10 y PM2.5.

---- : Sin dato.

Cr Total (24 h)

Con respecto a los valores de concentración de **Cr Total** en PM10 (Figura 49), éstos estuvieron por encima del LC ($0,001 \mu\text{g}/\text{m}^3$) en 3 de las 8 mediciones realizadas, hallándose en el rango de $0,004 - 0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Lomas de Zamora exhibió el valor más elevado. Al determinarse Cr Total (suma de Cr (III) y Cr (VI)) no existen suficientes normativas actualizadas a nivel nacional y/o internacional para contrastar los valores, siendo Cr (VI) el de mayor peligrosidad e interés ambiental dado que al ser inhalado, este es considerado carcinogénico comprobable en humanos (OMS, 2000). La Res. N° 201/2004 de la provincia de Santa Fe en su Anexo I establece un valor de Cr Total en aire de $1,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 24 horas, y las mediciones realizadas en los 8 sitios están ampliamente por debajo de este estándar.

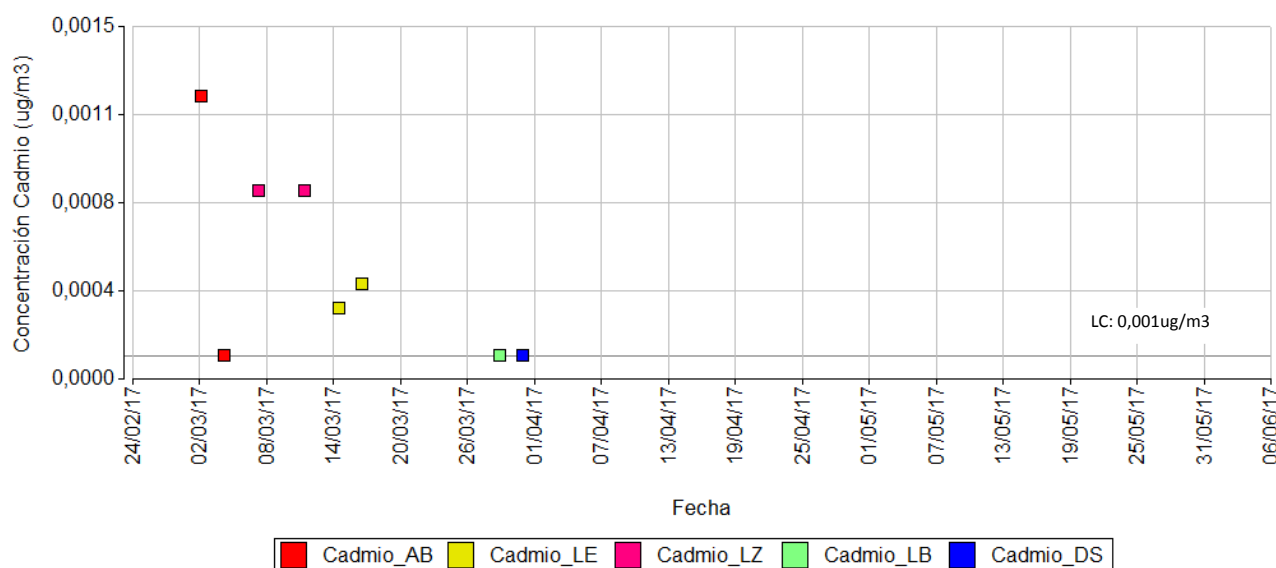
Figura 49. Concentración de cromo total en PM10 24 horas (Cr - 24 h) medida en las ocho áreas de estudio en los meses de marzo – mayo 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}/\text{m}^3$. LC: Límite de Cuantificación.



Cd (24 h)

Los valores de concentración de **Cd** en PM10 (Figura 50), estuvieron por encima del LC ($0,0001 \mu\text{g}/\text{m}^3$) en 5 de las 8 mediciones efectuadas, hallándose en el rango de $0,0003 - 0,0012 \mu\text{g}/\text{m}^3$. El valor máximo fue registrado en el punto de monitoreo de Almirante Brown aunque esta medición estuvo por debajo del estándar establecido por el Gobierno de Ontario, Canadá (MOE, 2012) de $0,0025 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 24 horas.

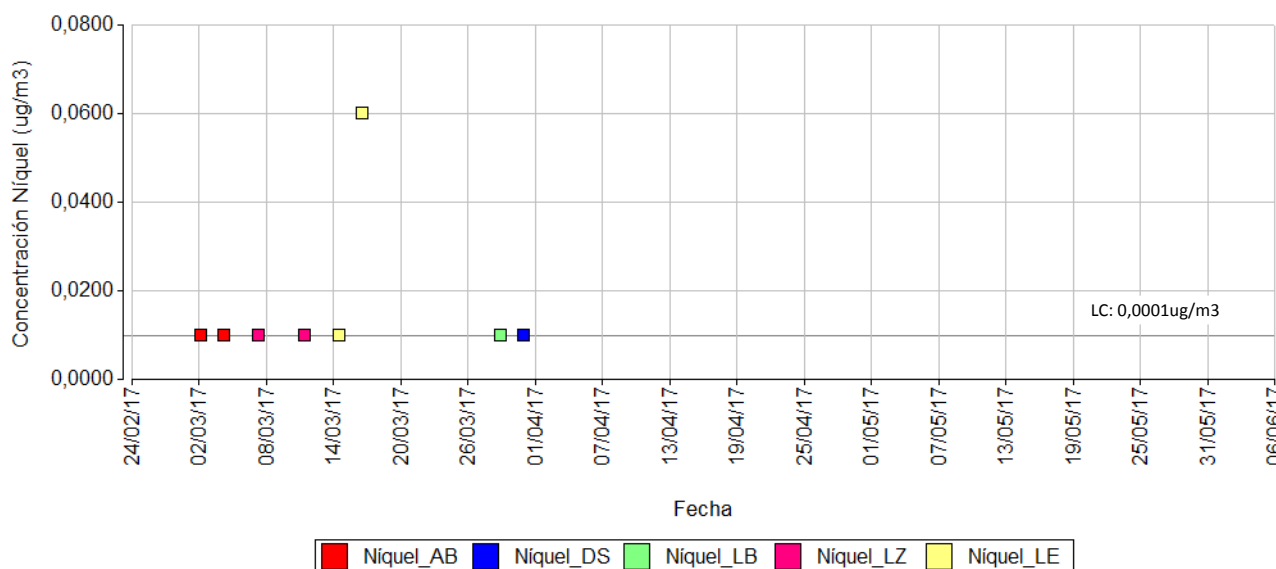
Figura 50. Concentración de cadmio en PM10 24 horas (Cd - 24 h) medida en las ocho áreas de estudio en los meses de marzo – mayo 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}/\text{m}^3$. LC: Límite de Cuantificación.



Níquel (24 h)

Los valores de concentración de **Ni** en PM10 (Figura 51), estuvieron por encima del LC ($0,0001 \mu\text{g}/\text{m}^3$) en 1 de las 8 mediciones efectuadas, hallándose en el rango de $0,01 - 0,06 \mu\text{g}/\text{m}^3$. El valor máximo fue registrado en el punto de monitoreo de Lanús Este.

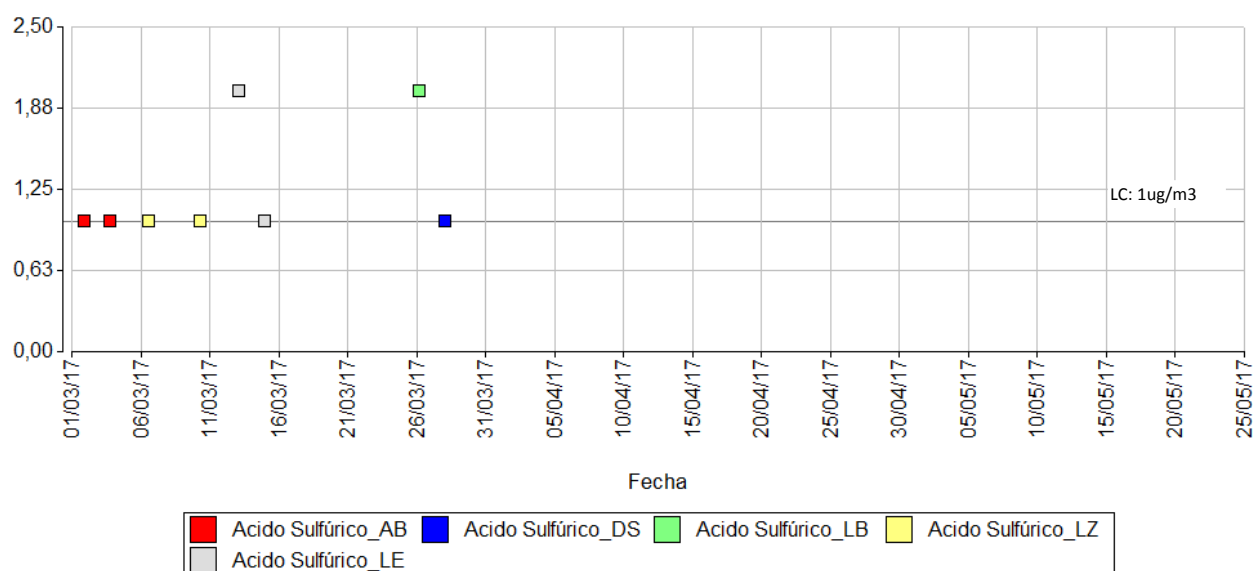
Figura 51. Concentración de níquel en PM10 24 horas (Ni - 24 h) medida en las ocho áreas de estudio en los meses de marzo – mayo 2017. Los resultados se expresan en $\mu\text{g}/\text{m}^3$. LC: Límite de Cuantificación.



H₂SO₄ (24 h)

Los valores de concentración de **ácido sulfúrico** en PM_{2.5} (Figura 52), para 2 mediciones de un total de 8 estuvieron por encima del LC (1 µg/m³): Lanús Este y La Boca exhibieron los valores cuantificables del trimestre con una concentración de 2 µg/m³.

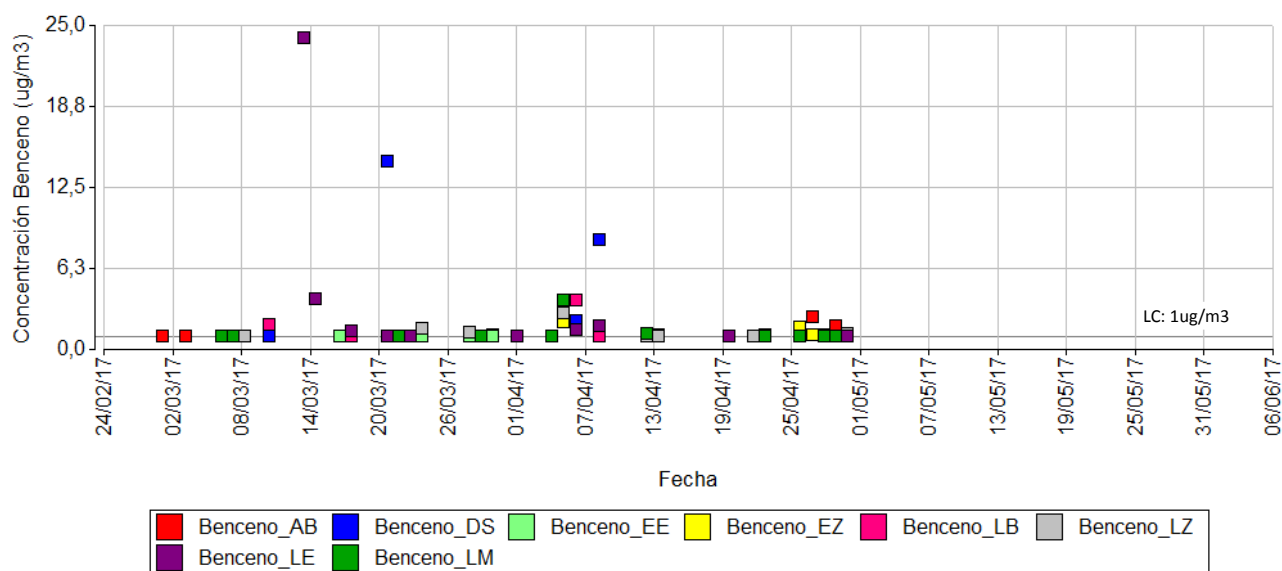
Figura 52. Concentración de ácido sulfúrico en PM_{2.5} 24 horas (H₂SO₄ - 24 h) medida en las ocho áreas de estudio en los meses de marzo – mayo 2017. Los resultados se expresan en µg/m³. LC: Límite de Cuantificación.



Benceno (40 min)

Para el caso de los valores de concentración de **benceno** (Figura 53) 51 mediciones de un total de 79 estuvieron por encima del LC (1,0 µg/m³): Lanús Este exhibió el valor más alto (máximo valor: 24 µg/m³). Al no haber un marco regulatorio en el ámbito provincial, nacional o internacional que contemple el tiempo promedio de medición de 40 minutos, se compararon estos resultados con el valor establecido en el Decreto 831/93 (Reglamentación de la Ley 24.051) para 20 minutos de 200 µg/m³ (Anexo II, Tabla 10: Nivel Guía de Calidad del Aire Ambiental). Si bien las mediciones se encuentran ampliamente por debajo de este valor, el estándar estaría desactualizado, considerando los avances abordados en el ámbito internacional (OMS, UE).

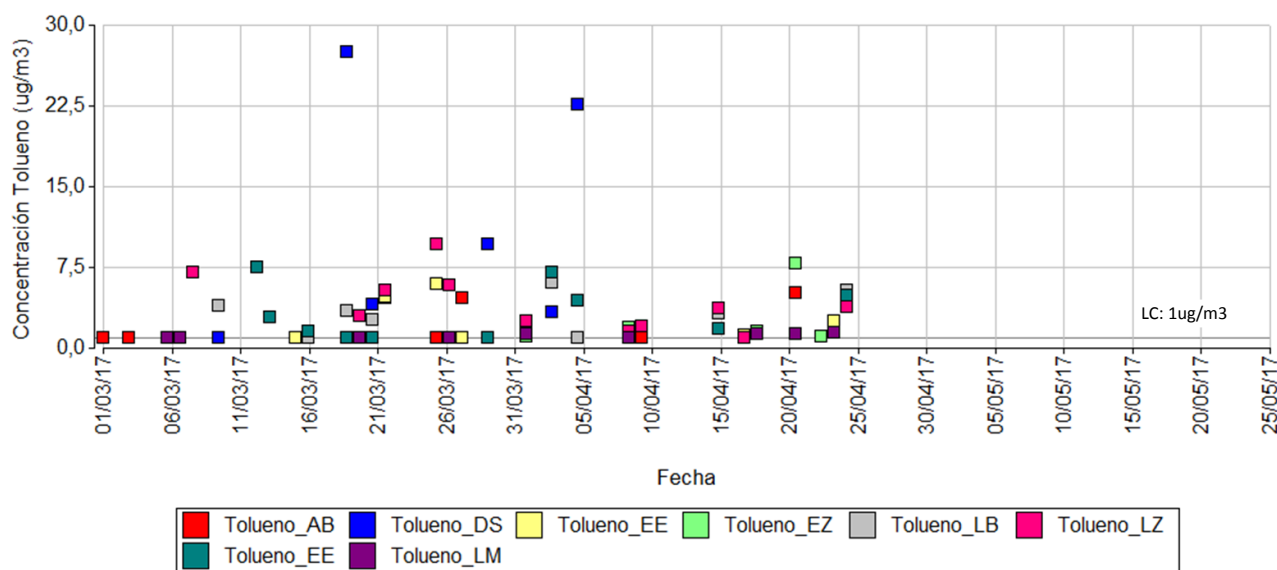
Figura 53. Concentración de benceno (C_6H_6 – 40 min) medida en las ocho áreas de estudio en los meses de marzo – mayo 2017. Los resultados se expresan en $\mu g/m^3$. LC: Límite de Cuantificación.



Tolueno (40 min)

De los valores de concentración de **tolueno** (Figura 54) 47 mediciones de un total de 73 estuvieron por encima del LC ($1 \mu g/m^3$) hallándose los valores más elevados en Dock Sud (máximo valor: $27,5 \mu g/m^3$). De igual manera que para benceno, al no haber un marco regulatorio que contemple el tiempo promedio de medición de 40 minutos, se compararon estos resultados con el valor establecido en el Decreto 831/93 para 30 minutos que es de $600 \mu g/m^3$ (Anexo II, Tabla 10: Nivel Guía de Calidad del Aire Ambiental). Los valores medidos se encuentran muy por debajo de este estándar.

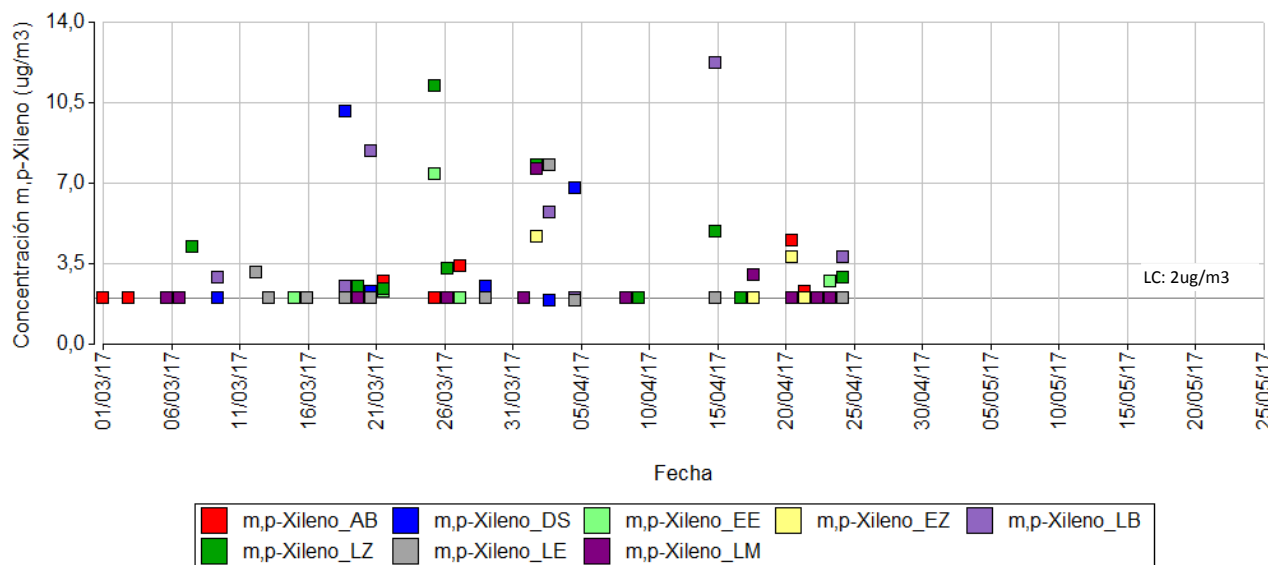
Figura 54. Concentración de tolueno ($C_6H_5CH_3$ - 40 min) medida en las ocho áreas de estudio en los meses de marzo – mayo 2017. Los resultados se expresan en $\mu g/m^3$. LC: Límite de Cuantificación.



m, p Xileno (40 min)

Con respecto a los valores de concentración de **m,p-xileno** (Figura 55), 31 mediciones de un total de 79 estuvieron por encima del LC ($2 \mu g/m^3$): La Boca (máximo valor: $12,20 \mu g/m^3$) y Lomas de Zamora ($11,20 \mu g/m^3$) fueron los sitios con valores más elevados. De igual manera que los otros contaminantes analizados, al no haber un marco regulatorio que contemple el tiempo promedio de medición de 40 minutos, se compararon estos resultados con el valor establecido en el Decreto 831/93 para 30 minutos que es de $200 \mu g/m^3$ (Anexo II, Tabla 10: Nivel Guía de Calidad del Aire Ambiental). Los valores medidos se encuentran muy por debajo de este estándar.

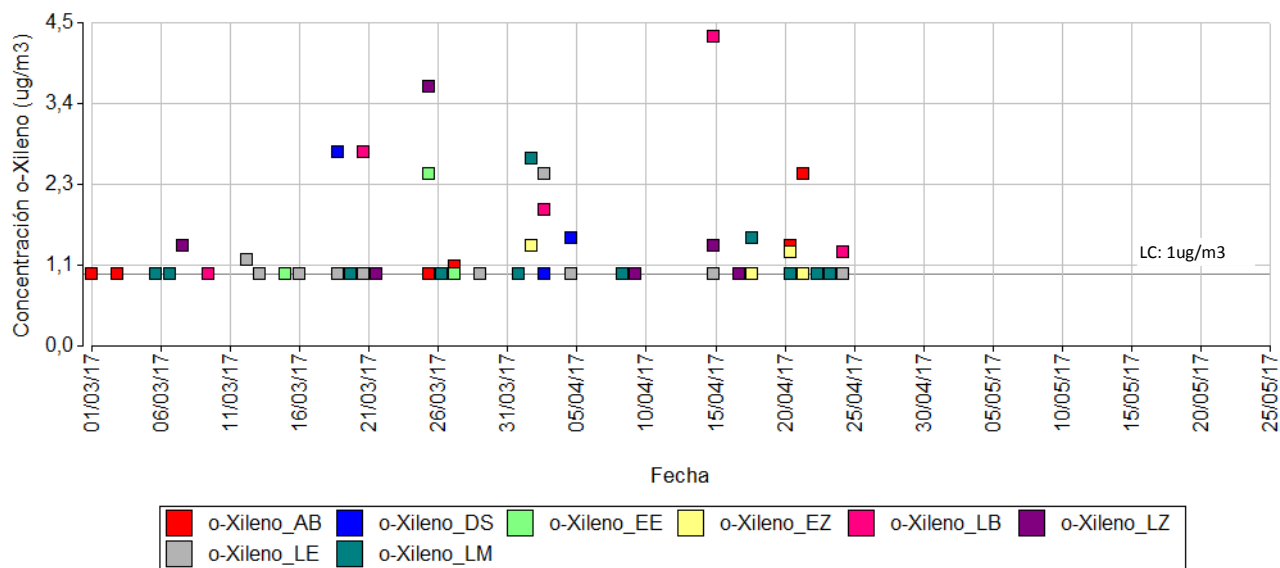
Figura 55. Concentración de m,p-xileno ($C_6H_4(CH_3)_2$ - 40 min) medida en las ocho áreas de estudio en los meses de marzo – mayo 2017. Los resultados se expresan en $\mu g/m^3$. LC: Límite de Cuantificación.



o Xileno (40 min)

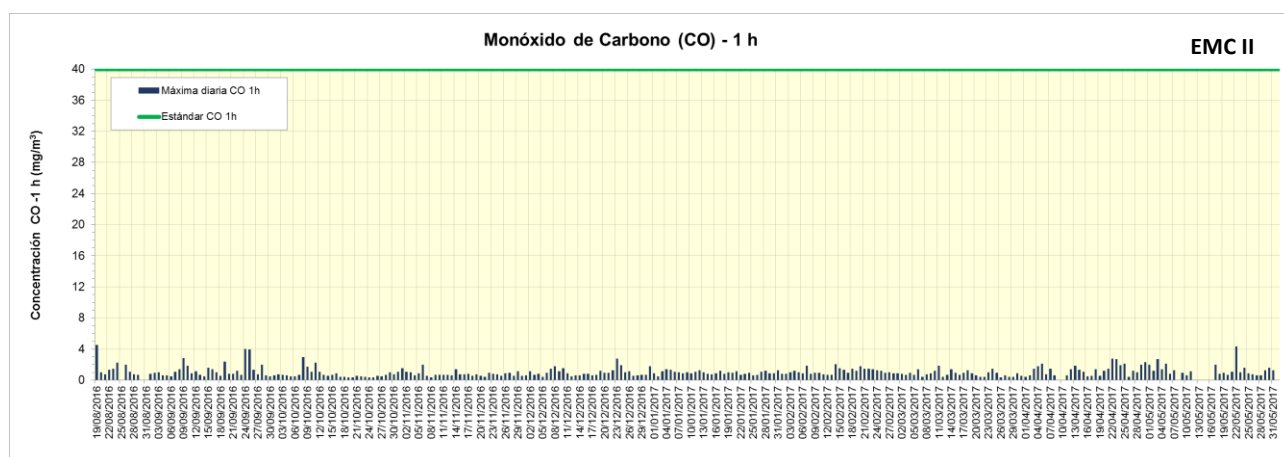
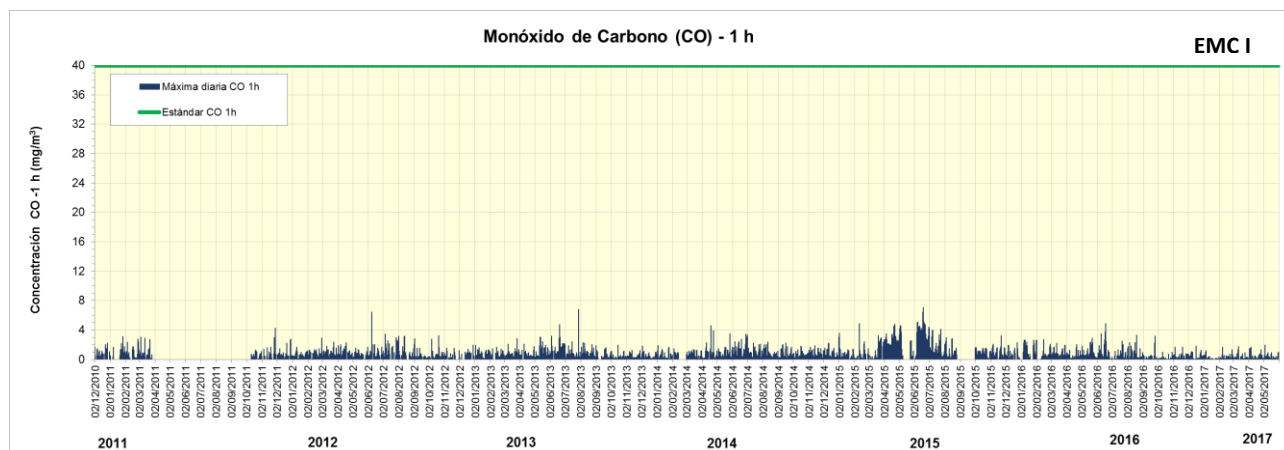
Con respecto a los valores de concentración de **o-xileno** (Figura 56), 20 mediciones de un total de 79 estuvieron por encima del LC ($1 \mu g/m^3$). La Boca exhibió el valor más elevado ($4,30 \mu g/m^3$), seguido de Lomas de Zamora ($3,60 \mu g/m^3$). De igual manera que los otros contaminantes analizados, al no haber un marco regulatorio que contemple el tiempo promedio de medición de 40 minutos, se compararon estos resultados con el valor establecido en el Decreto 831/93 para 30 minutos que es de $200 \mu g/m^3$ (Anexo II, Tabla 10: Nivel Guía de Calidad del Aire Ambiental). Los valores medidos se encuentran muy por debajo de este estándar.

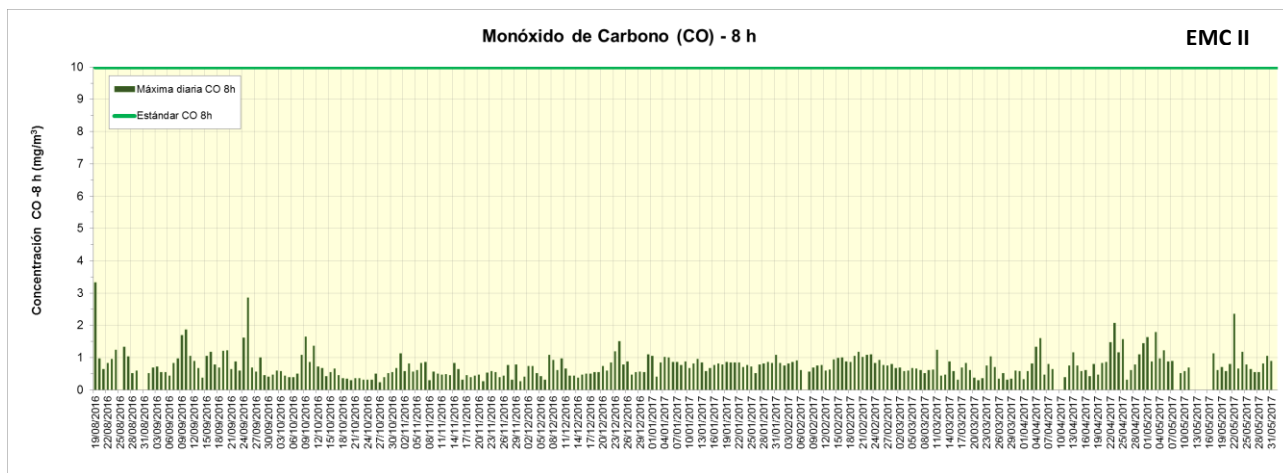
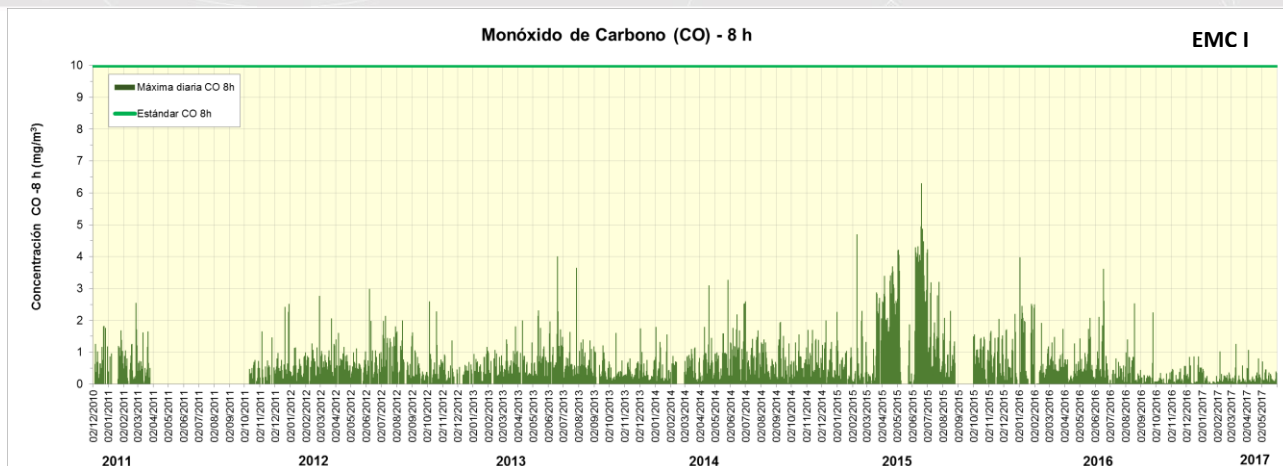
Figura 56. Concentración de o-xileno ($C_6H_4(CH_3)_2$ - 40 min) medida en las ocho áreas de estudio en los meses de marzo - mayo 2017. Los resultados se expresan en $\mu g/m^3$. LC: Límite de Cuantificación.



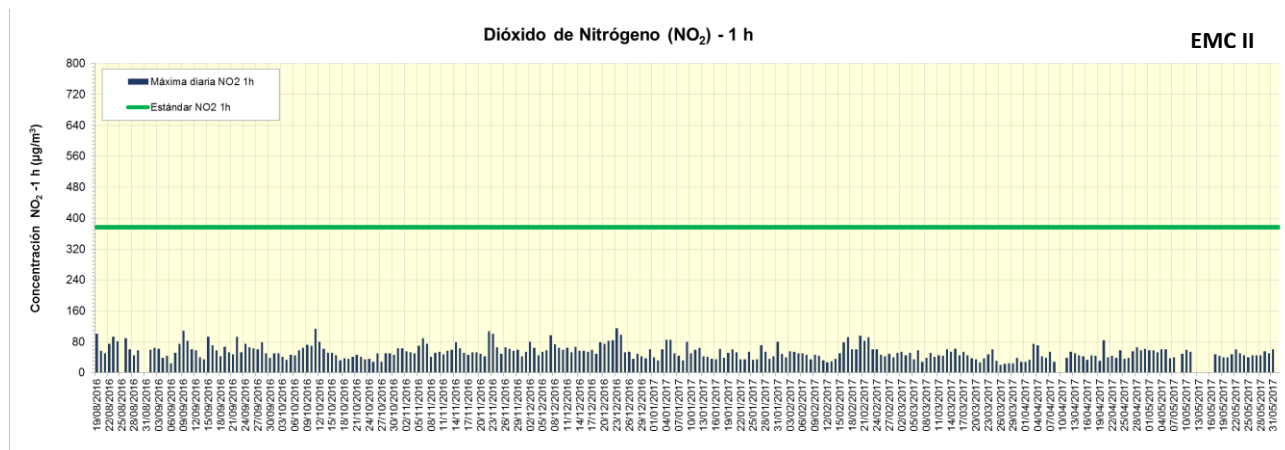
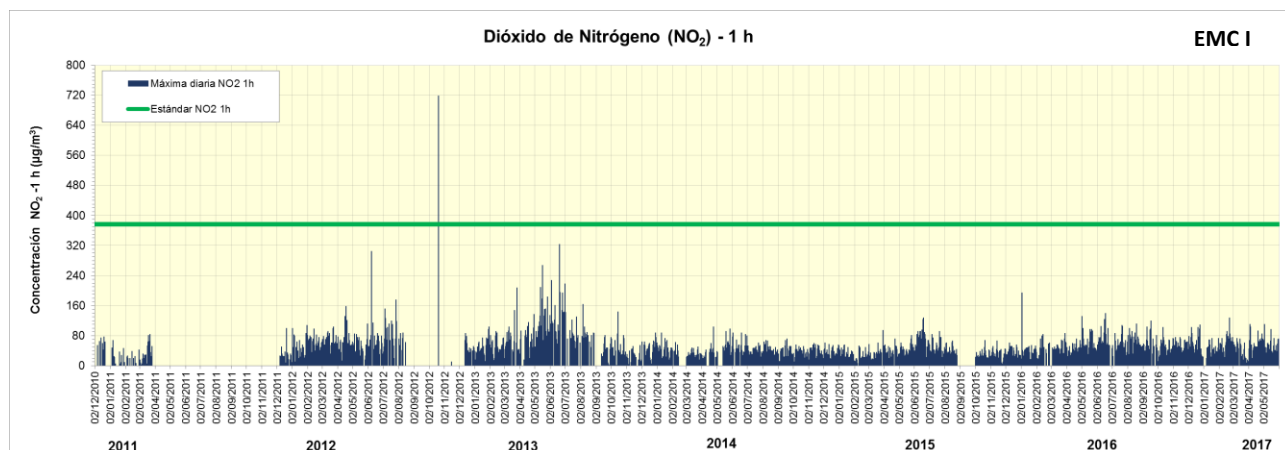
ANEXO I: GRÁFICOS HISTÓRICOS PARA LA ESTACIÓN DE MONITOREO CONTINUO EMC I Y EMC II

Monóxido de carbono (1 y 8 h)

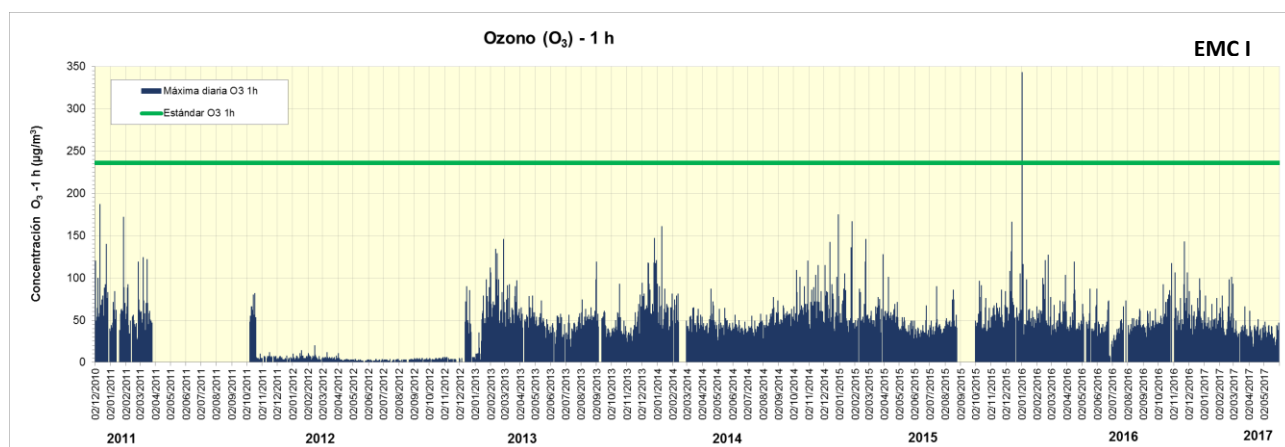


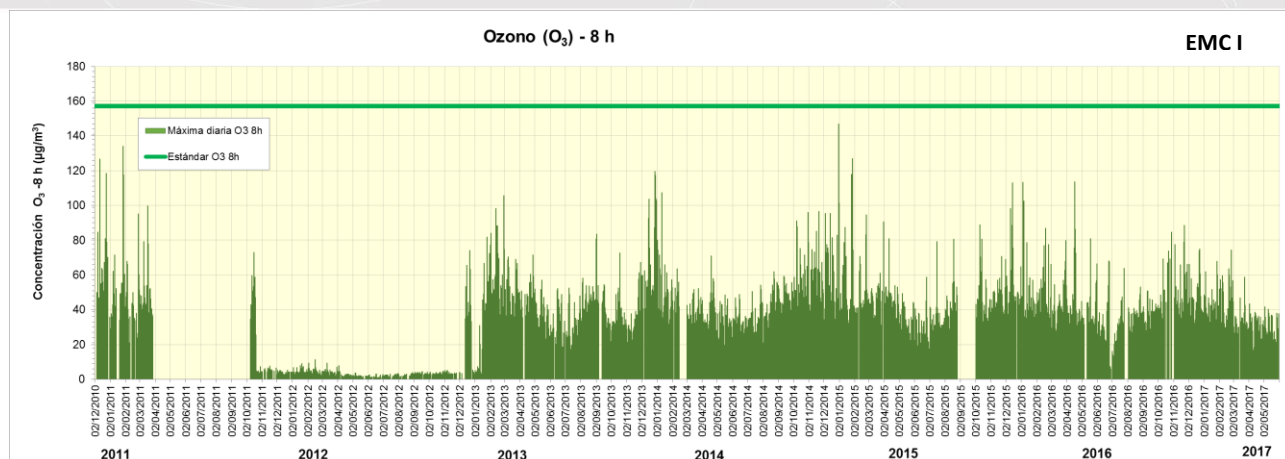


Dióxido de nitrógeno (1 h)

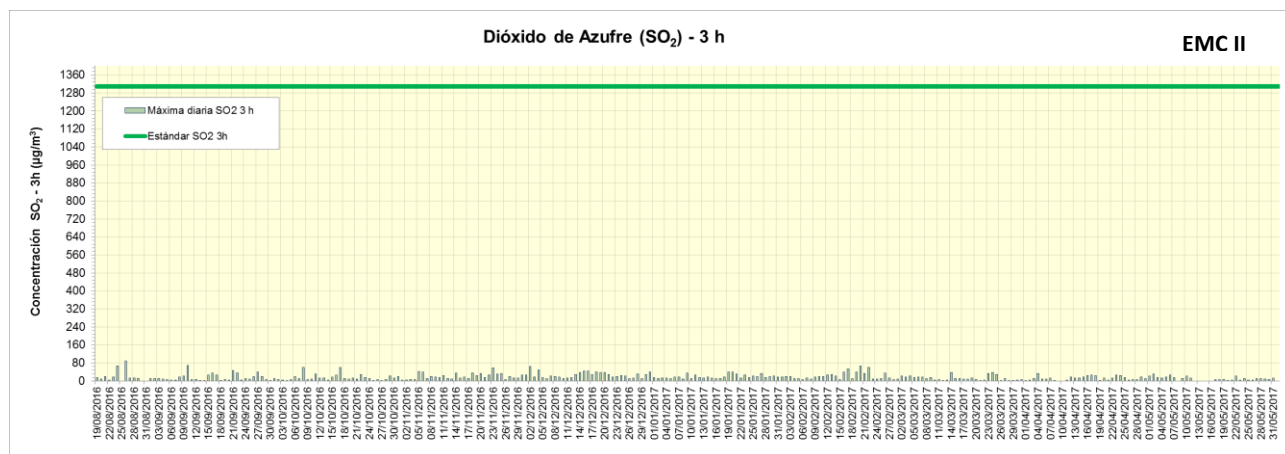
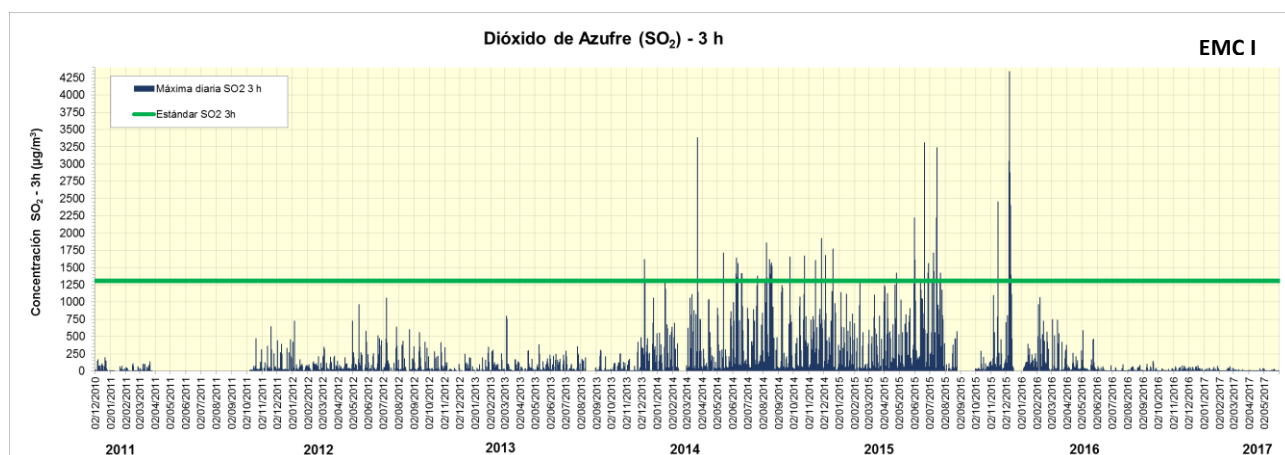


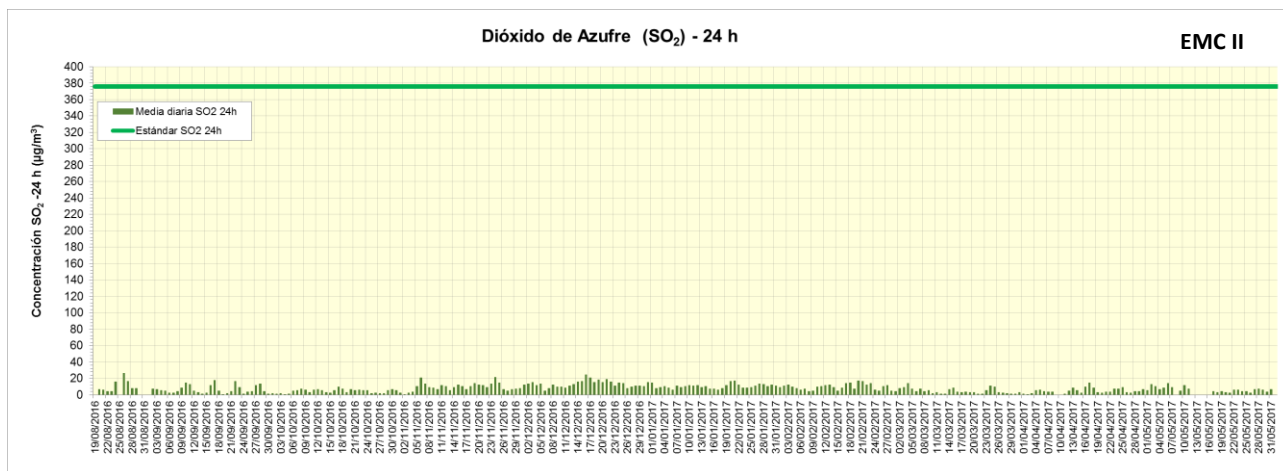
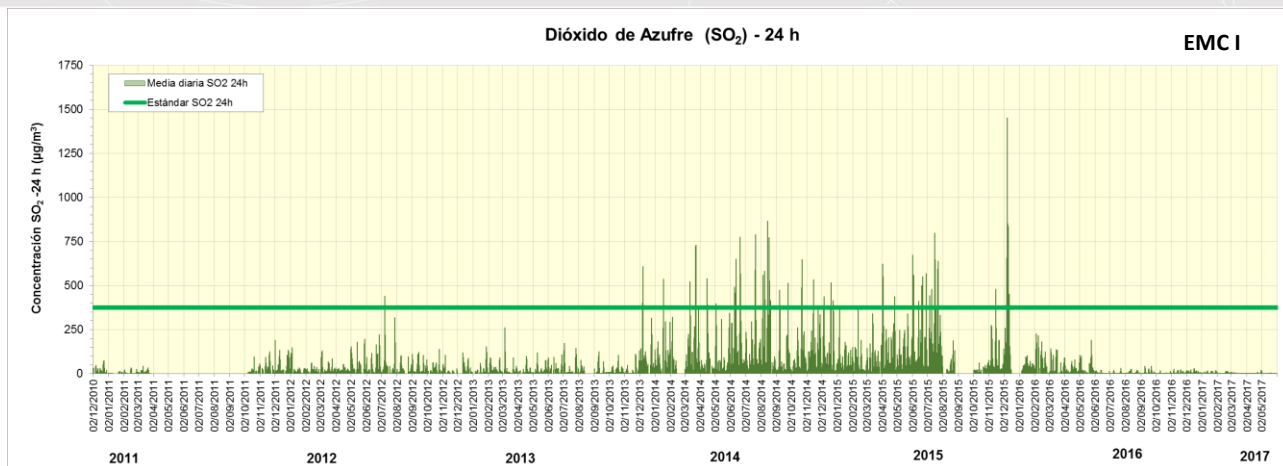
Ozono (1 y 8 h)



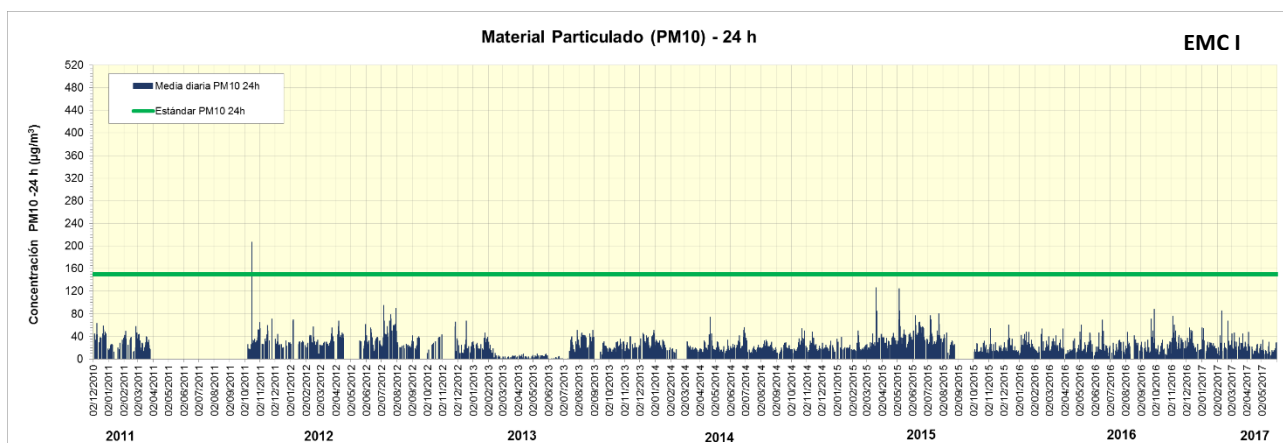


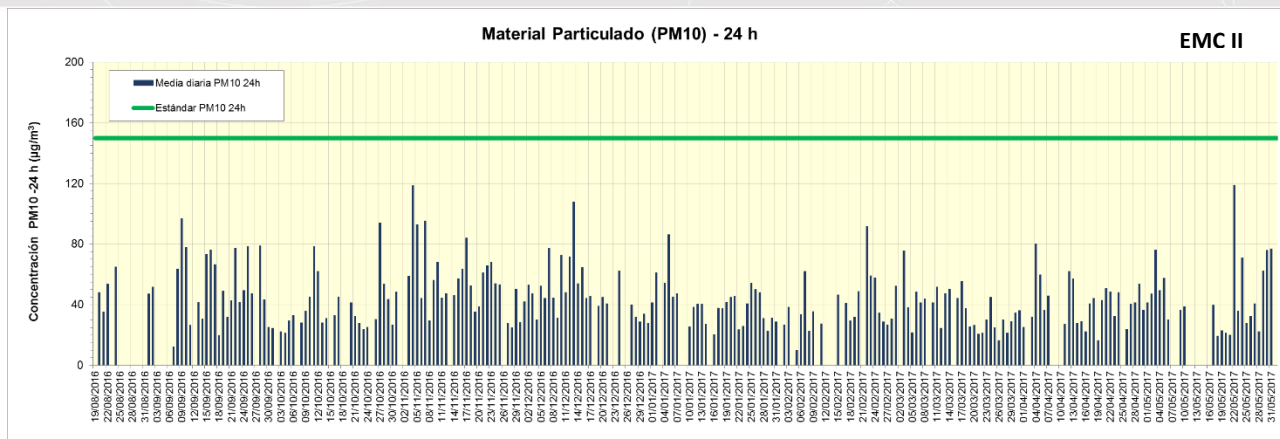
Dióxido de azufre (3 y 24 h)





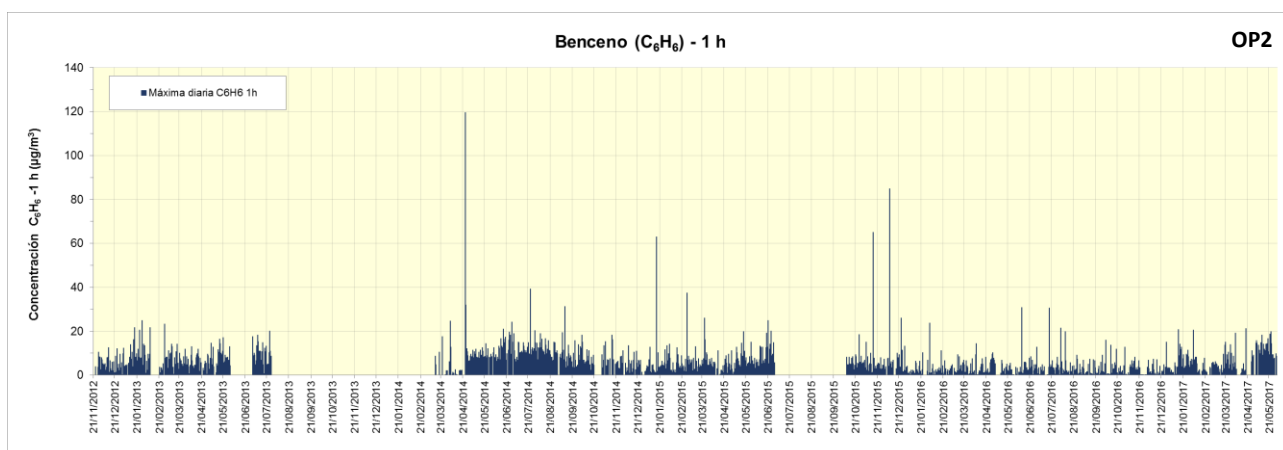
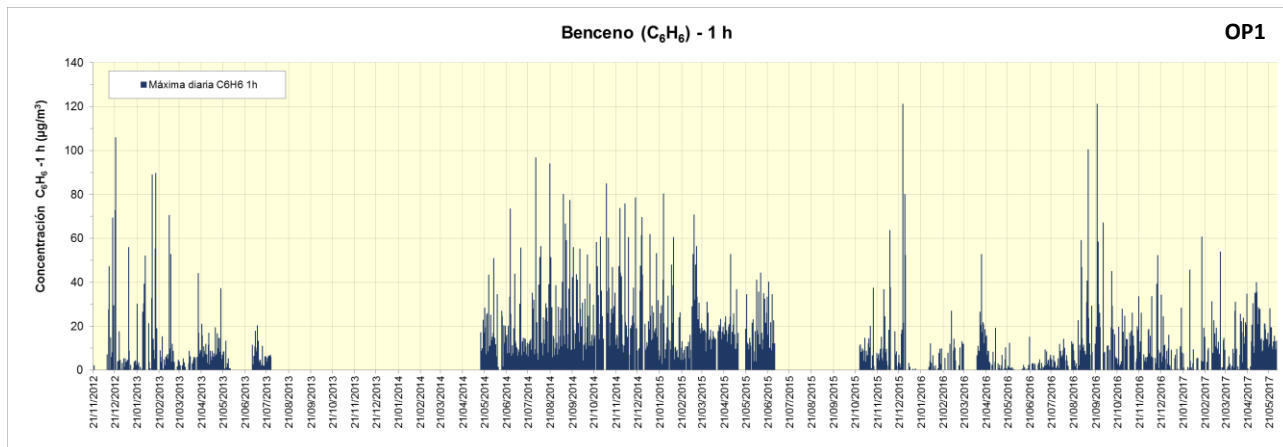
Material Particulado PM10 (24 h)



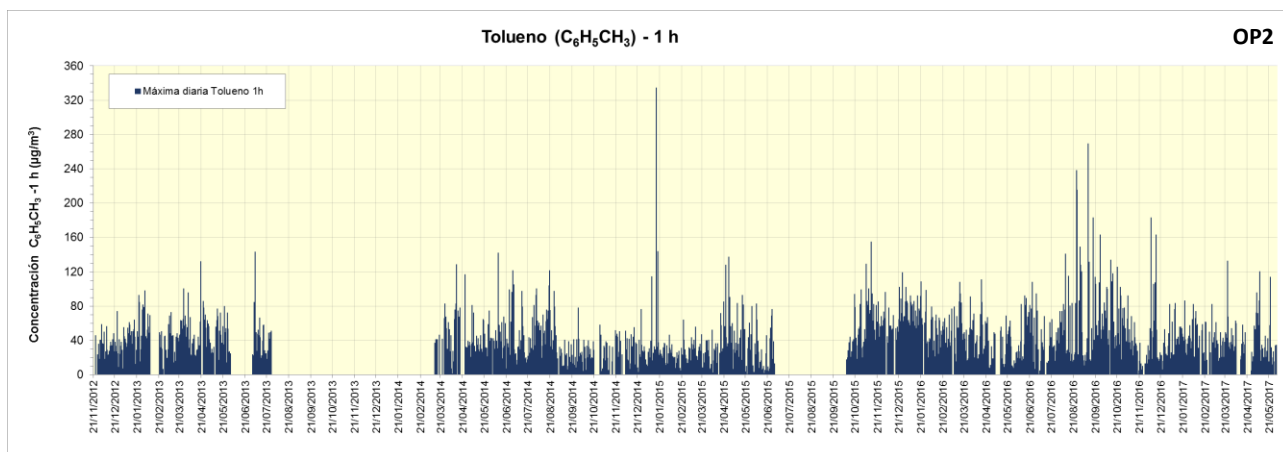
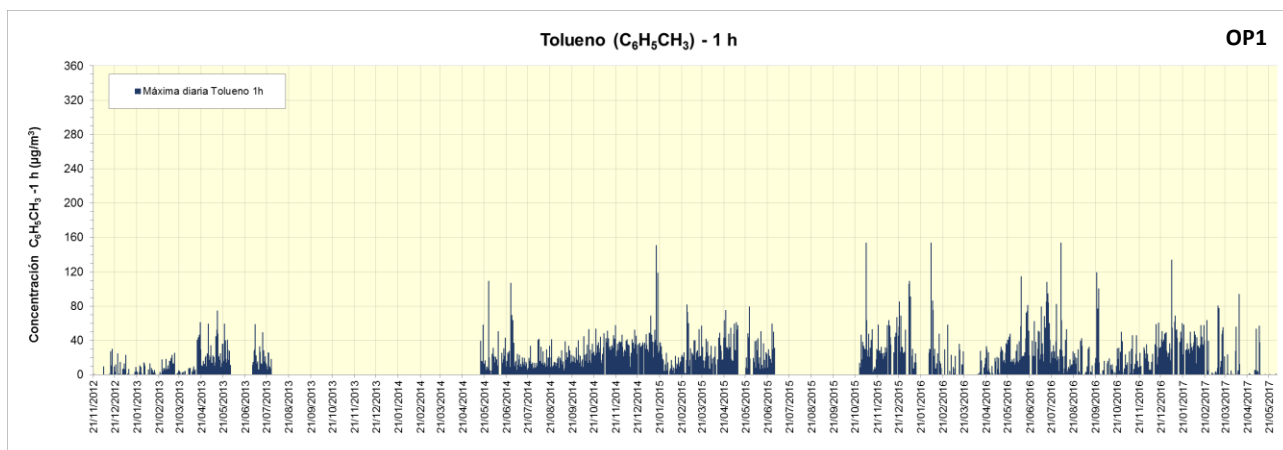


ANEXO II: GRÁFICOS HISTÓRICOS PARA LOS EQUIPOS OPEN PATH (OP1 Y OP2)

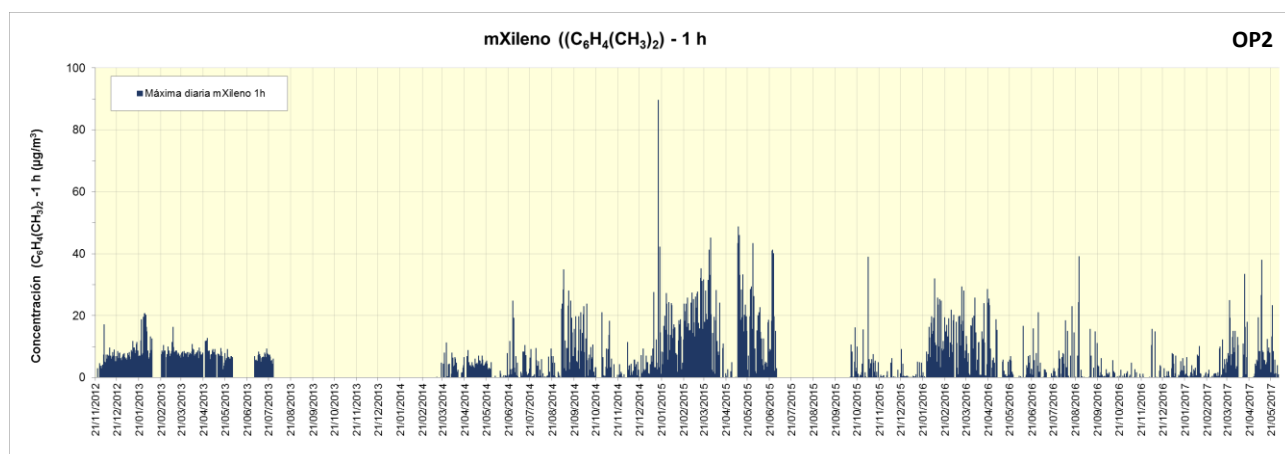
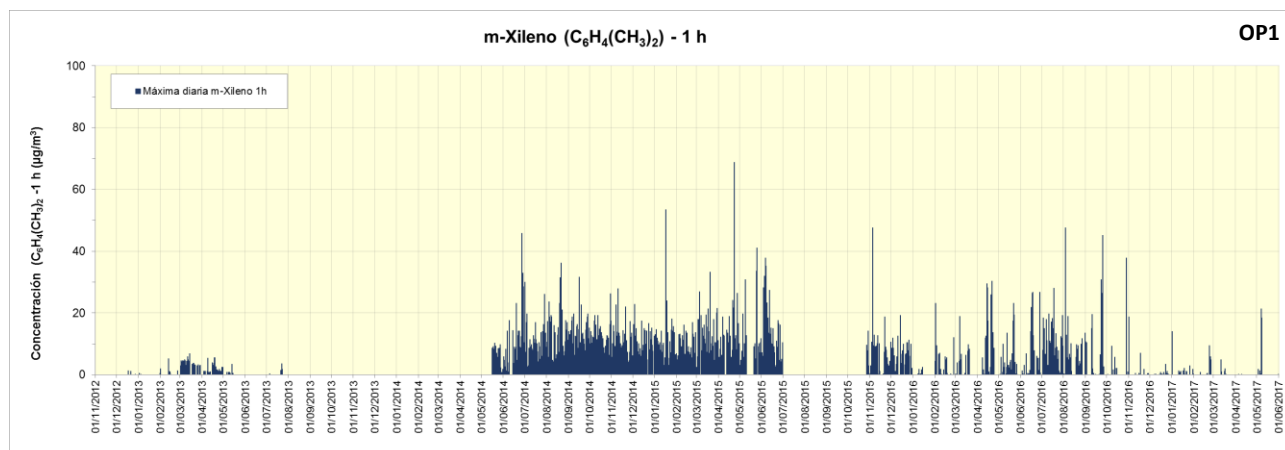
Benceno (1 h)



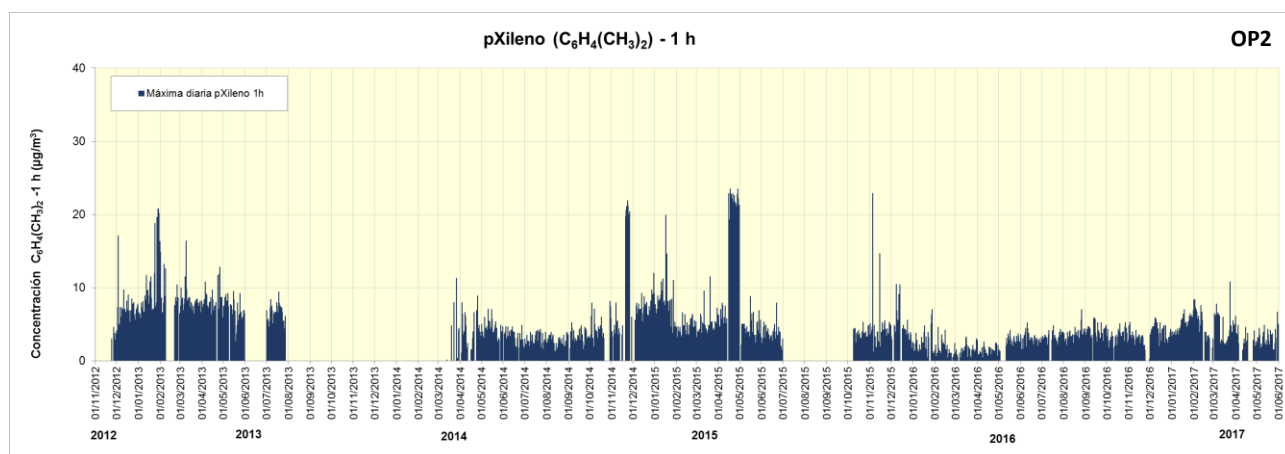
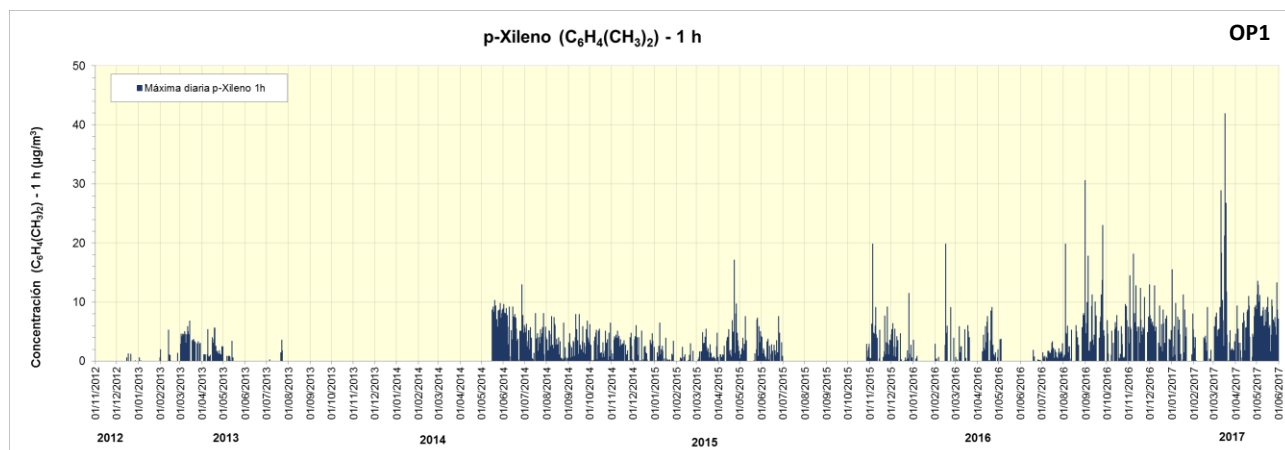
Tolueno (1 h)



m-Xileno (1 h)



p-Xileno (1 h)



ANEXO III: TABLAS HISTÓRICAS PARA EL MONITOREO DISCONTINUO Y MANUAL DE CALIDAD DE AIRE

Almirante Brown

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Almirante Brown-SIPAB																									
					Octubre de 2015		Novembre de 2015						Diciembre de 2015				Enero de 2016				Febrero de 2016				Marzo de 2016			Mayo de 2016		
					27/10/2015	28/10/2015	03/11/2015	04/11/2015	05/11/2015	10/11/2015	24/11/2015	30/11/2015	10/12/2015	15/12/2015	18/12/2015	09/01/2016	12/01/2016	14/01/2016	18/01/2016	19/01/2016	11/02/2016	23/02/2016	25/02/2016	01/03/2016	08/03/2016	17/03/2016	09/05/2016	14/05/2016	18/05/2016	
Sustancias Azufradas	Mercaptano a	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	
		Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³			<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7	<70,7	
		Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0			<1,0	
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0			<1,0	
Metales		Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³					0,001			0,012			0,017				0,028					0,015			0,007		
		Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,5			<0,5			<0,5			<0,5			<0,5					<0,5			<0,5		
		Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³			0,0008			<0,0001		0,0058			0,0022			0,0017				0,0021				0,0009			
		Niquel	24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,01			<0,01			<0,01			<0,01			<0,01				0,06			<0,01			
		Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,1			<0,1			<0,1			<0,1			<0,1				<0,1			<0,1			
Niebla Ácida		Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³			1,0			1,0			<1,0			2,0			3,0				<1,0			3,0			
		Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³			<50,0			<50,0			<50			<50,0			<50,0				<50			<50,0			
Material Particulado		PM10	24 h	1 día al mes	µg/m³			60,0			<50,0			<50,0			<50,0			<50,0				80,0			<50,0			
		PM 2.5	24 h	1 día al mes	µg/m³			25,0			<25,0			34,0			<25,0			<25,0				<25,0			<25,0			
		Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³			30,0			---			---			---			---				---			---			
Compuestos Orgánicos Volátiles		Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	1,1	1,2	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		1,0	<1,0		2,5	5,3	<1,0		5,7	9,1	<1,0		<1,0	1,1			
		Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	6,3	2,1	5,6	<1,0	<1,0		1,0	3,5		1,8	<1,0		2,2	10,5	<1,0		4,1	5,7	<1,0		<1,0	<1,0			
		m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<2,0	<2,0	2,8	<2,0	<2,0		<2,0	<2,0		<2,0	<2,0		<2,0	4,7	<2,0		5,7	3,2	<2,0		<2,0	*			
		o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m3	<1,0	<1,0	1,1	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	1,7	<1,0		2,0	1,1	<1,0		<1,0	*			

Compuestos				Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Almirante Brown-SIPAB																											
							Mayo de 2016				Junio de 2016				Julio de 2016				Agosto de 2016				Septiembre de 2016				Octubre de 2016				Noviembre de 2016			
							18/05/2016	09/06/2016	11/06/2016	14/07/2016	16/07/2016	21/07/2016	29/07/2016	04/08/2016	10/08/2016	11/08/2016	19/08/2016	30/08/2016	14/09/2016	20/09/2016	29/09/2016	30/09/2016	01/10/2016	03/10/2016	20/10/2016	24/10/2016	08/11/2016	09/11/2016	10/11/2016					
Sustancias Azufradas	Mercaptanos	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70.7	<70.7					<70.7	<70.7	<70.7		<70.7	<70.7		<70.7			<70.7			<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7				
		Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³			<70.7							<70.7						<70.7				<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7				
		Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0		<1.0			<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0		<1.0			<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1.0	<1.0						<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0		<1.0			<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
Metales		Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³			0,004		<0,001					0,005						0,004		0,004											
		Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,5		<0,5					<0,5						<0,5													
		Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,0001		<0,0001					0,0004						0,0004		<0,0001											
		Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,01		<0,01					<0,01						<0,01													
		Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,1		<0,1					<0,1						<0,1		<0,1											
Niebla Ácida		Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³			<1,0		<1,0					1,0								<1,0											
		Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³			<50		<50,0					<50,0						<50,0		<50,0											
Material Particulado		PM 10	24 h	1 día al mes	µg/m³			90,0		<50,0					<50,0						<50,0		<50,0											
		PM 2,5	24 h	1 día al mes	µg/m³			35,0		<25,0					<25,0						<25,0		<25,0											
		Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³			50,0		---						---					---		---											
Compuestos Orgánicos Volátiles		Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³		8,6		<1,0		2,7	<1,0		3,2		4,1	2,5	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	1,1	2,6	<1,0				
		Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³		33,3		<1,0		6,0	<1,0		5,8		9,5	2,5	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	4,7	15,4	<1,0				
		m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³		12,4		<2,0		4,0	<2,0		4,5		5,4	4,4	<2,0	5,9		<2,0		<2,0		<2,0	<2,0	<2,0	4,4	9,4	<2,0				
		o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m3		3,0		<1,0		1,4	<1,0		1,5		2,0	1,8	<1,0	1,8		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	1,2	2,7	<1,0				

[illegible]

Dock Sud

Compuestos				Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Dock Sud																																								
							Octubre de 2015							Noviembre de 2015							Diciembre de 2015							Enero de 2016							Febrero de 2016							Marzo de 2016		Abril de 2016		Mayo de 2016	
							26/10/2015	28/10/2015	30/10/2015	05/11/2015	06/11/2015	07/11/2015	10/11/2015	11/11/2015	26/11/2015	09/12/2015	10/12/2015	12/12/2015	14/12/2015	04/01/2016	05/01/2016	06/01/2016	19/01/2016	01/02/2016	02/02/2016	22/02/2016	01/03/2016	02/03/2016	23/03/2016	01/04/2016	07/04/2016	14/04/2016	14/04/2016	12/05/2016	17/05/2016												
Sustancias Aromáticas	Mercaptanos	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7	<70,7				<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7		<70,7																
		Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³				<70,7			<70,7						<70,7			<70,7			<70,7			<70,7			<70,7		<70,7															
		Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0															
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0															
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0															
			Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³				0,008		0,01							0,014			0,017			0,014			0,016				0,006		0,007													
Metales		Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,5		<0,5						<0,5			<0,5			<0,5			<0,5				<0,5		<0,5															
		Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,0001		<0,0001						0,0004			0,0006			<0,0001			0,0004				<0,0001		0,0005															
		Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,01		<0,01						0,01			0,01			<0,01			<0,01				<0,01		<0,01															
		Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,1		<0,1						<0,1			<0,1			<0,1			<0,1				<0,1		<0,1															
	Niebla Ácida	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³				1,0		1,0						1,0			1,0			1,0			<1				2,0		<1															
		Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³				<50,0		<50,0						<50,0			<50,0			<50,0			<50				<50,0		<50															
Material Particulado		PM 10	24 h	1 día al mes	µg/m³				150,0		140,0					200,0			200,0			330,0			530,0				<50		50,0																
		PM 2.5	24 h	1 día al mes	µg/m³				<25,0		30,0					<25,0			<25,0			<25,0			<25,0				<25		<25,0																
		Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³				---		110,0					---			---			---			---				---		---		---														
	Compuestos Orgánicos Volátiles		Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	2,7	2,1			<1,0	<1,0	6,3	1,3	1,1		14,9		<1,0	<1,0	2,3	<1,0	10,2	<1,0	---		<1,0	<1,0	30,5		11,8		---														
		Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	3,3				<1,0		1,2	<1,0	4,4	4,0	---		6,0		<1,0	<1,0	1,1	<1,0	---	<1,0	*		<1,0	<1,0	<1,0		18,4															
		m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<2,0	3,6			<2,0		2,1	<2,0	2,4	<2,0	2,6		4,5		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	*	<2,0	*		<2,0	<2,0	13,3		10,4															
		o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0	1,6			<1,0		<1,0	<1,0	1,2	<1,0	<1,0		1,6		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	*	<1,0	*		<1,0	<1,0	3,8		3,2														

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Dock Sud																									
					Junio de 2016		Julio de 2016		Agosto de 2016					Septiembre de 2016		Octubre de 2016					Noviembre de 2016									
					22/06/2016	24/06/2016	06/07/2016	19/07/2016	02/08/2016	04/08/2016	09/08/2016	16/08/2016	26/08/2016	22/09/2016	29/09/2016	04/10/2016	18/10/2016	25/10/2016	27/10/2016	10/11/2016	17/11/2016	21/11/2016	22/11/2016	23/11/2016	25/11/2016	30/11/2016				
Sustancias Azufradas	Mercaptanos	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7		<70,7			<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	
		Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7					<70,7			<70,7	<70,7	<70,7		<70,7			<70,7					
		Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Metales		Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,001		0,005		0,007					0,004				<0,001		0,008									
		Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,5		<0,5		<0,5					<0,5				<0,5		<0,5									
		Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,0001		<0,0001		0,0004					<0,0001				<0,0001		<0,0001									
		Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,01		<0,01		0,01					<0,01				<0,01		<0,01									
		Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,1		<0,1		<0,1					<0,1				<0,1		<0,1									
Niebla Ácida		Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³	<1		<1,0		2,0				<1,0				<1,0		<1,0										
		Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³	<50		<50,0		<50,0					<50,0				<50,0		<50,0									
Material Particulado		PM 10	24 h	1 día al mes	µg/m³	<50,0		<50,0		80,0					<50,0				<50,0		<50,0									
		PM 2.5	24 h	1 día al mes	µg/m³	<25,0		<25,0		<25,0					<25,0				<25,0		<25,0									
		Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³	---		---		---					---				---		---									
Compuestos Orgánicos Volátiles		Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0	1,0	<1,0	<1,0	<1,0	3,3	8,7	16,9	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	39,5
		Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0	2,4	<1,0	<1,0	<1,0	1,7	13,0	24,8	17,7	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	40,0
		m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<2,0		<2,0		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	6,3	10,9	3,4	<2,0		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	13,2
		o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m3	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,0	3,6	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	4,0

Dock Sud (Continuación)

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Dock Sud																													
					Diciembre de 2016				Enero de 2017				Febrero de 2017				Marzo de 2017								Abril de 2017				Mayo de 2017					
					06/12/2016	13/12/2016	15/12/2016	31/12/2016	02/01/2017	04/01/2017	05/01/2017	11/01/2017	18/01/2017	24/01/2017	15/02/2017	16/02/2017	20/02/2017	02/03/2017	10/03/2017	13/03/2017	15/03/2017	17/03/2017	20/03/2017	22/03/2017	29/03/2017	30/03/2017	31/03/2017	05/04/2017	07/04/2017	11/04/2017	24/07/2017	11/05/2017	16/05/2017	18/05/2017
Sustancias Aeríferas	Diluido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m ³	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	
	Diluido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m ³				<70,7			<70,7				<70,7										<70,7			<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	
	Mercaptano	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0				<1,0			<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
n-Butil mercaptano		4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0			<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
Metales	Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m ³				<0,001			0,005				0,008											<0,001								
	Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m ³				<0,5			<0,5				<0,5											<0,5								
	Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m ³				<0,0001			0,0006				<0,0001											<0,0001								
	Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m ³				<0,01			<0,01				<0,01											<0,01								
	Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m ³				<0,1			<0,1				<0,1											<0,1								
	Acidos	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m ³				<1,0			1				2											<1,0							
Acido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m ³				<50,0			<50,0				<50,0											<50,0								
Material Particulado	PM10	24 h	1 día al mes	µg/m ³				<50,0			<50,0				<50,0											<50,0								
	PM2.5	24 h	1 día al mes	µg/m ³				<25,0			<25,0				<25,0											<25,0								
	Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m ³				---			---				---											---								
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0	<1,0		9,4	3,4		<1,0	2,4	<1,0	1,1		<1,0		<1,0			<1,0	14,5	<1,0			1	2,2	8,4					
	Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0	<1,0		8,9	5,5		<1,0	6,6	<1,0	6,6		<1,0		<1,0			<1,0	27,5	4		9,7	3,3	22,6						
	m-p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<2,0	<2,0	<2,0		3,2	<2,0		<2,0	3,5	<2,0	3,9		<2,0		<2,0			<2,0	10,1	2,3		2,5	1,9	6,8						
	o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0	<1,0		1,0	<1,0		<1,0	1,1	<1,0	1,2		<1,0		<1,0			<1,0	2,7	<1,0		<1,0	<1,0	1,5						

Lanús

Compuestos			Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Lanús Este																							
						Noviembre de 2015					Diciembre de 2015								Enero de 2016				Febrero de 2016			Marzo de 2016		Abril de 2016	
						26/11/2015	30/11/2015	01/12/2015	02/12/2015	05/12/2015	11/12/2015	15/12/2015	16/12/2015	21/12/2015	23/12/2015	28/12/2015	11/01/2016	12/01/2016	13/01/2016	18/01/2016	02/02/2016	03/02/2016	04/02/2016	02/03/2016	15/03/2016	14/04/2016	21/04/2016		
Sustancias Aromatizadas	Dióxido de Azufre 3 h		3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7		<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7				
	Dióxido de Azufre 24 h		24 h	1 día al mes	µg/m³	<70,7		<70,7		<70,7							<70,7				<70,7			<70,7					
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0				
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0				
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0				
Metales	Cromo		24 h	1 día al mes	µg/m³	0,007		0,006		0,008												0,008		0,01		0,012			
	Plomo		24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,5		<0,5		<0,5												<0,5		<0,5		<0,5			
	Cadmio		24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,0001		<0,0001		0,0004												<0,0001		0,0017		0,0033			
	Níquel		24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,01		<0,01		<0,01												<0,01		0,01		0,01			
	Vanadio		24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,1		<0,1		<0,1												<0,1		<0,1		<0,1			
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico		24 h	1 día al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		2,0							1,0					2,0		1,0		2,0			
	Acido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m³	<50,0		<50,0		<50,0							<50,0					<50,0		<50,0		<50,0			
Material Particulado	PM10		24 h	1 día al mes	µg/m³	<50,0		<50,0		<50,0												<50,0		<50,0		60,0			
	PM2.5		24 h	1 día al mes	µg/m³	<25,0		<25,0		<25,0							<25,0					<25,0		<25,0		38,0			
	Coarse		24 h	1 día al mes	µg/m³	---		---		---							---					---		---		20,0			
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	1,1	<1,0	2,7	3,3	1,9	<1,0	2,5	<1,0		<1,0	<1,0	4,1	[1]		6,7			
	Tolueno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		[1]		[1]	2,8	[1]	9,1	[1]	5,5	<1,0	10,7	<1,0		<1,0	<1,0	48,4	*		<1,0			
	m,p-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<2,0	<2,0		<2,0		5,8	3,4	2,8	5,3	6,4	3,6	<2,0	10,0	<2,0		<2,0	<2,0	5,6	*		[1]			
	o-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m3	<1,0	<1,0		<1,0		1,3	1,2	1,1	2,4	3,8	1,4	<1,0	3,2	<1,0		<1,0	<1,0	2,1	*	*	*			

Compuestos			Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Lanús Este															
						Mayo de 2016		Junio de 2016		Julio de 2016		Agosto de 2016				Septiembre de 2016		Octubre de 2016		Noviembre de 2016	
						05/05/2016	19/05/2016	06/06/2016	14/06/2016	14/07/2016	19/07/2016	02/08/2016	04/08/2016	16/08/2016	17/08/2016	20/09/2016	23/09/2016	21/10/2016	31/10/2016	02/11/2016	03/11/2016
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h		3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	
	Dióxido de Azufre 24 h		24 h	1 día al mes	µg/m³		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7					<70,7	
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
Metales	Cromo		24 h	1 día al mes	µg/m³		0,007		0,006		0,005		0,018			<0,001				<0,001	
	Plomo		24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,5		<0,5		<0,5		<0,5			<0,5				<0,5	
	Cadmio		24 h	1 día al mes	µg/m³		0,0063		<0,0001		0,0008		<0,0001			<0,0001				<0,0001	
	Níquel		24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,01		<0,01		<0,01		<0,01			<0,01				<0,01	
	Vanadio		24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,1		<0,1		<0,1		<0,1			<0,1				<0,1	
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico		24 h	1 día al mes	µg/m³		<1		1,0		<1,0		3,0			<1,0				<1,0	
	Acido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m³		<50		<50,0		<50,0		<50,0			<50,0				<50,0	
Material Particulado	PM 10		24 h	1 día al mes	µg/m³		80,0		<50,0		<50,0		<50,0			<50,0				<50,0	
	PM 2.5		24 h	1 día al mes	µg/m³		59,0		<25,0		<25,0		25,0			<25,0				<25,0	
	Coarse		24 h	1 día al mes	µg/m³		20,0		---		---		---			---				---	
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	4,8		<1,0		<1,0		<1,0		1,5	<1,0		<1,0	<1,0	2,0	<1,0	1,5
	Tolueno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	4,8		<1,0		<1,0		<1,0		9,8	<1,0		1,5	3,1	8,2	<1,0	11,2
	m,p-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	6,8		<2,0		<2,0		<2,0		4,3	<2,0		<2,0	2,5	5,3	<2,0	4,0
	o-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m3	2,2		<1,0		<1,0		<1,0		1,4	<1,0		<1,0	<1,0	1,7	<1,0	1,3

Lanús (Continuación)

Compostos				Tempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Lanús Este																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							Diciembre de 2016				Enero de 2017				Febrero de 2017				Marzo de 2017				Abril de 2017				Mayo de 2017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							14/12/2016	15/12/2016	16/12/2016	17/12/2016	18/12/2016	19/12/2016	20/12/2016	21/12/2016	22/12/2016	23/12/2016	24/12/2016	25/12/2016	26/12/2016	27/12/2016	28/12/2016	29/12/2016	30/12/2016	31/12/2016	01/01/2017	02/01/2017	03/01/2017	04/01/2017	05/01/2017	06/01/2017	07/01/2017	08/01/2017	09/01/2017	10/01/2017	11/01/2017	12/01/2017	13/01/2017	14/01/2017	15/01/2017	16/01/2017	17/01/2017	18/01/2017	19/01/2017	20/01/2017	21/01/2017	22/01/2017	23/01/2017	24/01/2017	25/01/2017	26/01/2017	27/01/2017	28/01/2017	29/01/2017	30/01/2017	31/01/2017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Sustancias Químicas	Metales pesados	Diluido de Acidez 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7</

La Matanza

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	La Matanza																							
					Novembre de 2015								Diciembre de 2015				Enero de 2016				Febrero de 2016				Marzo de 2016		Abril de 2016	
					13/11/2015	14/11/2015	16/11/2015	18/11/2015	20/11/2015	21/11/2015	23/11/2015	24/11/2015	02/12/2015	03/12/2015	16/12/2015	23/12/2015	07/01/2016	08/01/2016	15/01/2016	05/02/2016	06/02/2016	11/02/2016	16/02/2016	05/03/2016	16/03/2016	10/04/2016	21/04/2016	27/04/2016
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		
	Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³		<70,7				<70,7		<70,7		<70,7			<70,7				<70,7		<70,7		<70,7			
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0			
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0			
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0			
Metales	Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³		0,008				0,006		0,008				0,012			0,007		0,009		0,008					
	Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,5				<0,5		<0,5				<0,5			<0,5		<0,5		<0,5					
	Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³		0,0033				0,0008		<0,0001				0,0003			0,0004		0,0004		<0,0001					
	Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,01				<0,01		<0,01				<0,01			<0,01		<0,01		<0,01					
	Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,1				<0,1		<0,1				<0,1			<0,1		<0,1		<0,1					
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³		<1,0				<1,0		<1,0				1,0			1,0		1,0		<1,0					
	Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³		<50				<50,0		<50,0				<50,0			<50,0		<50,0		<50,0					
Material Particulado	PM 10	24 h	1 día al mes	µg/m³		<50,0				<50,0		<50,0				<50,0			<50,0		<50,0		<50,0					
	PM 2.5	24 h	1 día al mes	µg/m³		<25,0				30,0		<25,0				<25,0			<25,0		<25,0		<25,0					
	Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³		---				---		---				---			---		---		---					
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	1,3	9,7	<1,0	<1,0	3,5	<1,0	1,9		2,6	<1,0		<1,0			
	Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		2,1		<1,0	<1,0	1,1	2,7	1,1	7,7	<1,0	5,6	<1,0	7,6		29,1	<1,0		<1,0			
	m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<2,0		<2,0		<2,0		<2,0	<2,0	<2,0	2,2	<2,0	<2,0	3,7	<2,0	2,1		3,3	<2,0		<2,0				
	o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m3	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	9,0		9,0		1,3	<1,0		<1,0			

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	La Matanza																							
					Mayo de 2016		Junio de 2016			Julio de 2016		Agosto de 2016				Septiembre de 2016		Octubre de 2016						Noviembre de 2016				
					02/05/2016	04/05/2016	07/06/2016	08/06/2016	16/06/2016	06/07/2016	14/07/2016	17/08/2016	18/08/2016	22/08/2016	23/08/2016	08/09/2016	13/09/2016	11/10/2016	17/10/2016	18/10/2016	20/10/2016	21/10/2016	22/10/2016	09/11/2016	10/11/2016	14/11/2016		
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7			<70,7			<70,7			<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7			<70,7		<70,7		<70,7		<70,7
	Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³		<70,7	<70,7				<70,7	<70,7			<70,7		<70,7	<70,7	<70,7				<70,7					
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0			<1,0		<1,0			<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0			<1,0		<1,0			<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0			<1,0		<1,0			<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	
Metales	Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³		0,011	0,004				<0,001	<0,001					<0,001					<0,001			0,010			
	Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,5	<0,5				<0,5	<0,5					<0,5					<0,5			<0,5			
	Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³		0,002	<0,0001				<0,0001	<0,0001					<0,0001					<0,0001			<0,0001			
	Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,01	<0,01				<0,01	<0,01					<0,01					<0,01			<0,01			
	Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,1	<0,1				<0,1	<0,1					<0,1					<0,1			<0,1			
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³		2,0	<1,0				1,0	<1,0					<1,0					<1,0			2,0			
	Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³		<50,0	<50,0				<50,0	<50,0					<50,0					<50,0			<50,0			
Material Particulado	PM 10	24 h	1 día al mes	µg/m³		100,0	<50,0				<50,0	<50,0					<50,0					<50,0			<50,0			
	PM 2.5	24 h	1 día al mes	µg/m³		55,0	<25,0				<25,0	<25,0					25,0							25,0				
	Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³		40,0	---				---	---					---					---			---			
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	*				<1,0				1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0
	Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0				1,4				1,8	<1,0	<1,0	1,1		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	
	m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	*				2,0				<2,0	<2,0	<2,0	<2,0		<2,0	8,7	<2,0		<2,0		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	
	o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m3	*				1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	1,6	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	

La Matanza (Continuación)

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	La Matanza																																			
					Diciembre de 2016								Enero de 2017								Febrero de 2017								Marzo de 2017								Abril de 2017			
					21/12/2016	23/12/2016	24/12/2016	26/12/2016	27/12/2016	02/01/2017	14/01/2017	17/01/2017	18/01/2017	23/01/2017	25/01/2017	09/02/2017	16/02/2017	24/02/2017	06/03/2017	07/03/2017	21/03/2017	28/03/2017	03/04/2017	04/04/2017	06/04/2017	11/04/2017	21/04/2017	24/04/2017	26/04/2017	27/04/2017	28/04/2017	03/05/2017	04/05/2017	05/05/2017	09/05/2017	16/05/2017				
Sustancias Aromáticas	Mercaptanos	Dióxido de Azufre 3 h	3 días al mes	µg/m³	<70.7	<70.7		<70.7	<70.7	<70.7			<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7		<70.7					<70.7		<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7	<70.7			
		Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³			<70.7		<70.7		<70.7	<70.7		<70.7	<70.7			<70.7																					
		Estil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0					<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0					<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0					<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
Metales	Metales pesados	Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³			0.004		<0.001		0.006	0.007																											
		Ploomo	24 h	1 día al mes	µg/m³			<0.5		<0.5		<0.5	<0.5																											
		Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³			0.0021		<0.0001		0.0003	<0.0001																											
		Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m³					<0.01		<0.01	<0.01																											
		Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³					<0.1		<0.1	<0.1																											
Materia Particulada	Materia Particulada	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³			<0.5		<1.0		1	<0.5																											
		Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³			<50.0		<50.0		<50.0	<50.0																											
		PM10	24 h	1 día al mes	µg/m³			<50.0		<50.0		<50.0	<50.0																											
		PM2.5	24 h	1 día al mes	µg/m³			25.0		25.0		25.0	25.0																											
		Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³			---		---		---	---																											
Compuestos Orgánicos Volátiles	Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1.0	<1.0			<1.0		<1.0	6	<1.0	<1.0	<1.0	1		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.8		1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0										
		Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	8.3	<1.0			<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.6		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	1.4		<1.0	1.3	1.3	*	1.4										
		m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	3.1	<2.0			<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3.3		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	7.6		<2.0	3	<2.0	<2.0	<2.0										
		p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1.0	<1.0			<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.6		<1.0	1.5	<1.0	<1.0	<1.0										
		o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1.0	<1.0			<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.6		<1.0	1.5	<1.0	<1.0	<1.0									

Esteban Echeverría

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Esteban Echeverría																							
					Febrero de 2016						Marzo de 2016			Abril de 2016		Mayo de 2016	Junio de 2016			Julio de 2016				Agosto de 2016				
					15/02/2016	16/02/2016	17/02/2016	18/02/2016	24/02/2016	29/02/2016	10/03/2016	11/03/2016	17/03/2016	07/04/2016	27/04/2016	10/05/2016	01/06/2016	02/06/2016	07/06/2016	11/07/2016	12/07/2016	14/07/2016	29/07/2016	03/08/2016	10/08/2016	11/08/2016	30/08/2016	31/08/2016
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7		<70,7		<70,7			<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7			<70,7	<70,7	<70,7			
	Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³		<70,7		<70,7			<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7			<70,7						
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0			<1,0	<1,0	<1,0		
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0			<1,0	<1,0	<1,0		
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0			<1,0	<1,0	<1,0		
Metales	Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³		0,007		0,008			0,01			0,008		<0,001		0,004			<0,001							
	Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,5		<0,5			<0,5			<0,5		<0,5		<0,5			<0,5							
	Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³		0,0004		0,0004			0,0004			0,0012		<0,0001		<0,0001			<0,0001							
	Niquel	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,01		<0,01			<0,01			<0,01		<0,01		<0,01			<0,01							
	Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,1		<0,1			<0,1			<0,1		<0,1		<0,1			<0,1							
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³		<1,0		2,0			<1,0			<1,0		1,0		<1,0			1,0							
	Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³		<50,0		<50,0			<50,0			<50,0		<50,0		<50,0			<50,0							
Material Particulado	PM 10	24 h	1 día al mes	µg/m³		<50,0		<50,0			<50,0			<50,0		<50,0		<50,0			<50,0							
	PM 2.5	24 h	1 día al mes	µg/m³		<25,0		<25,0			<25,0			<25,0		<25,0		<25,0			<25,0							
	Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³		---		---			---			---		---		---			---							
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	2,1				<1,0	<1,0			<1,0		<1,0		<1,0		<1,0			<1,0	<1,0			1,2	<1,0	<1,0
	Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	2,61				<1,0	<1,0			<1,0		<1,0		<1,0				3,0	<1,0			5,2	<1,0	<1,0	
	m.p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	2,8				<2,0	<2,0			<2,0		<2,0		<2,0				5,3	<2,0			3,5	<2,0	<2,0	
	o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m3	1,2				<1,0	<1,0			<1,0		<1,0		<1,0				1,7	<1,0			1,3	<1,0	<1,0	

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Esteban Echeverría																								
					Septiembre de 2016				Octubre de 2016			Noviembre de 2016		Diciembre de 2016				Enero de 2017								Febrero de 2017			
					01/09/2016	02/09/2016	03/09/2016	08/09/2016	05/10/2016	14/10/2016	28/10/2016	08/11/2016	11/11/2016	20/12/2016	23/12/2016	28/12/2016	29/12/2016	30/12/2016	06/01/2017	09/01/2017	10/01/2017	13/01/2017	20/01/2017	23/01/2017	24/01/2017	25/01/2017	27/01/2017	22/02/2017	23/02/2017
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h		3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7		<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	
	Dióxido de Azufre 24 h		24 h	1 día al mes	µg/m³	<70,7		<70,7			<70,7					<70,7				<70,7				<70,7		<70,7			
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	
Metales	Cromo		24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,001		<0,001		0,006						<0,001			0,005		0,004		0,005						
	Plomo		24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,5		<0,5		<0,5						<0,5			<0,5		<0,5		<0,5						
	Cadmio		24 h	1 día al mes	µg/m³	0,0004		<0,0001		0,0004						<0,0001			0,0002		<0,0001		0,0005						
	Níquel		24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,01		<0,01		<0,01						<0,01			<0,01		<0,01		<0,01		<0,01				
	Vanadio		24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,1		<0,1		<0,1						<0,1			<0,1		<0,1		<0,1		<0,1				
Hiebla Ácida	Acido Sulfúrico		24 h	1 día al mes	µg/m³	<1,0		<1,0		2,0					<1,0			<1,0		1		<1,0							
	Acido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m³	<50,0		<50,0		<50,0					<50,0			<50,0		<50,0		<50,0		<50,0					
Material Particulado	PM10		24 h	1 día al mes	µg/m³	<50,0		<50,0		<50,0					<50,0			<50,0		<50,0		<50,0		<50,0					
	PM2.5		24 h	1 día al mes	µg/m³	<25,0		<25,0		<25,0					<25,0			<25,0		<25,0		<25,0		<25,0					
	Coarse		24 h	1 día al mes	µg/m³	---		---		---					---			---		---		---		---		---			
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		2,2	10,2		<1,0	1,0	<1,0	1,4	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0			1,4		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
	Tolueno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	1,0	<1,0		8,2	2,5		<1,0	6,8	<1,0	15	<1,0	4,44		<1,0	<1,0	5			7,2		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
	m,p-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<2,0	<2,0		<2,0	2,5		<2,0	2,3	<2,0	10,5	<2,0	4,6		<2,0	<2,0	2,7			4,7		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
	o-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m3	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	2,1	<1,0	1,2		<1,0	<1,0	1			1,6		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

Esteban Echeverría (Continuación)

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Esteban Echeverría										
					Marzo de 2017					Abril de 2017				Mayo de 2017	
					16/03/2017	20/03/2017	23/03/2017	27/03/2017	29/03/2017	12/04/2017	19/04/2017	20/04/2017	27/04/2017	30/05/2017	31/05/2017
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7			<70,7		<70,7			<70,7	<70,7
	Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³											
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0			<1,0	<1,0
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0			<1,0	<1,0
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0			<1,0	<1,0
Metales	Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³											
	Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³											
	Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³											
	Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m³											
	Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³											
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³											
	Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³											
Material Particulado	PM10	24 h	1 día al mes	µg/m³											
	PM2.5	24 h	1 día al mes	µg/m³											
	Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³											
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	1,1		<1,0	<1,0		
	Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0		4,8	6	<1,0	2		1,2	2,5		
	m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<2,0		2,3	7,4	<2,0	<2,0		<2,0	2,7		
	o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0		<1,0	2,4	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		

Ezeiza

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Ezeiza																										
					Febrero de 2016							Marzo de 2016			Abril de 2016		Mayo de 2016			Junio de 2016				Julio de 2016			Agosto de 2016				
					16/02/2016	17/02/2016	20/02/2016	22/02/2016	23/02/2016	29/02/2016	08/03/2016	12/03/2016	17/03/2016	05/04/2016	17/04/2016	02/05/2016	06/05/2016	19/05/2016	01/06/2016	07/06/2016	09/06/2016	16/06/2016	18/07/2016	21/07/2016	23/07/2016	13/08/2016	24/08/2016	25/08/2016	31/08/2016		
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h		3 h	3 días al mes	µg/m ³	<70,7	<70,7		<70,7		<70,7			<70,7			<70,7			<70,7	<70,7				<70,7	<70,7		<70,7			
	Dióxido de Azufre 24 h		24 h	1 día al mes	µg/m ³			<70,7		<70,7			<70,7		<70,7				<70,7				<70,7	<70,7							
	Mercaptano	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0			<1,0	<1,0						<1,0	<1,0	<1,0			
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0			<1,0	<1,0						<1,0	<1,0	<1,0			
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0			<1,0	<1,0						<1,0	<1,0	<1,0			
Metales	Cromo		24 h	1 día al mes	µg/m ³			0,007		0,008		0,009		0,008		0,01			0,005				0,001	0,004							
	Plomo		24 h	1 día al mes	µg/m ³			<0,5		<0,5		<0,5		<0,5		<0,5			<0,5				<0,5	<0,5							
	Cadmio		24 h	1 día al mes	µg/m ³			0,0003		0,0003		<0,0001		<0,0001		<0,0001		0,001	<0,0001				<0,0001	0,0004							
	Níquel		24 h	1 día al mes	µg/m ³			<0,01		<0,01		<0,01		<0,01		<0,01		<0,01			<0,01	<0,01		<0,01	<0,01						
	Vanadio		24 h	1 día al mes	µg/m ³			<0,1		<0,1		<0,1		<0,1		<0,1			<0,1				<0,1	<0,1							
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico		24 h	1 día al mes	µg/m ³			<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0			<1,0					1,0	2,0						
	Acido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m ³			<50,0		<50,0		<50,0		<50,0		<50,0			<50,0				<50,0	<50,0							
Material Particulado	PM10		24 h	1 día al mes	µg/m ³			<50,0		<50,0		<50,0		<50,0		<50,0			110,0				50,0	50,0							
	PM 2.5		24 h	1 día al mes	µg/m ³			<25,0		<25,0		<25,0		<25,0		<25,0			61,0				32,0	30,0							
	Coarse		24 h	1 día al mes	µg/m ³			---		---		---		---		---			40,0				10,0	20,0							
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	1,4		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	1,1			<1,0	<1,0			<1,0			<1,0	<1,0		<1,0			
	Tolueno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	30,9		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0			<1,0	<1,0			<1,0			<1,0	<1,0		<1,0			
	m.p-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<2,0		<2,0		<2,0		<2,0		<2,0	*			<2,0	<2,0			<2,0			<2,0	<2,0		<2,0			
	o-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m ³	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	*			<1,0	<1,0			<1,0			<1,0	<1,0		<1,0			

Compuestos				Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Ezeiza																											
							Septiembre de 2016		Octubre de 2016		Noviembre de 2016					Diciembre de 2016		Enero de 2017			Febrero de 2017		Marzo de 2017				Abril de 2017							
		19/09/2016	27/09/2016	03/10/2016	18/10/2016	20/10/2016	17/11/2016	18/11/2016	22/11/2016	23/11/2016	25/11/2016	26/12/2016	29/12/2016	17/01/2017	19/01/2017	26/01/2017	27/01/2017	17/02/2017	21/02/2017	14/03/2017	21/03/2017	28/03/2017	30/03/2017	03/04/2017	04/04/2017	11/04/2017	21/04/2017	24/04/2017	25/04/2017	26/04/2017				
Sustancias Azufradas	Mercaptano	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7						
		Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³			<70,7																										
		Elil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0					
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0				
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0			
Metales		Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³		0,005		<0,001																									
		Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,5																									
		Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,0001		<0,0001																								
		Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,01		<0,01																							
		Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,1		<0,1																							
Niebla Ácida		Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³				<1		<1																							
		Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³				<50		<50																							
Material Particulado		PM 10	24 h	1 día al mes	µg/m³				<50,0		<50,0																							
		PM 2,5	24 h	1 día al mes	µg/m³				<25,0		<25,0																							
		Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³			---		---																								
Compuestos Orgánicos Volátiles		Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	6,4	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,1	<1,0	<1,0	<1,0	1,7	1,1	<1,0		
		Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³		1,1	<1,0		<1,0	<1,0	5,9	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,1	*	1,9	1,6	7,8	1,1		
		m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³		<2,0	<2,0		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	4,65	<2,0	<2,0	3,8	<2,0	<2,0		
		o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m3		<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	1,3	<1,0	<1,0	



La Boca

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	La Boca																							
					Abril de 2016 26/04/2016	Mayo de 2016 17/05/2016	Junio de 2016 13/06/2016	Julio de 2016			04/08/2016	19/08/2016	22/08/2016	Agosto de 2016				26/08/2016	28/08/2016	30/08/2016	Septiembre de 2016			Octubre de 2016				
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h		3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7			<70,7		<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	
	Dióxido de Azufre 24 h		24 h	1 día al mes	µg/m³				<70,7			<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7	<70,7	
	Mercaptano a	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0			<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0			<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0			<1,0		<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	
Metales	Cromo		24 h	1 día al mes	µg/m³				0,008			0,008		0,005		<0,001		<0,001			<0,001				<0,001	<0,001	<0,001	
	Plomo		24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,5			<0,5		<0,5		<0,5		<0,5			<0,5				<0,5	<0,5	<0,5	
	Cadmio		24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,0001			0,0033		<0,0001		<0,0001		<0,0001			<0,0001				<0,0001	<0,0001	<0,0001	
	Níquel		24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,01			<0,01		<0,01		<0,01		<0,01			<0,01				<0,01	<0,01	<0,01	
	Vanadio		24 h	1 día al mes	µg/m³				<0,1			<0,1		<0,1		<0,1		<0,1			<0,1				<0,1	<0,1	<0,1	
Nebulosa Ácida	Acido Sulfúrico		24 h	1 día al mes	µg/m³				<1,0			2,0		1,0		<1,0		<1,0			<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	
	Acido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m³				<50,0			<50,0		<50,0		<50,0		<50,0			<50,0				<50,0	<50,0	<50,0	
Material Particulado	PM10		24 h	1 día al mes	µg/m³				<50,0			140,0		<50,0		<50,0		<50,0			<50,0				<50,0	<50,0	<50,0	
	PM2.5		24 h	1 día al mes	µg/m³				<25,0			82,0		26,0		<25,0		<25,0			<25,0				<25,0	<25,0	<25,0	
	Coarse		24 h	1 día al mes	µg/m³				---			50,0		---		---		---			---				---	---	---	
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0	1,0	<1,0	<1,0		1,2	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0			<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
	Tolueno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<1,0	1,43	<1,0	<1,0		2,1	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0			9,9	4,2		4,3	<1,0	<1,0	<1,0	
	m,p-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	<2,0	3,1	<2,0	<2,0		<2,0	<2,0		<2,0		4,8	<2,0	<2,0			3,5	3,0		18,7	<2,0	<2,0	<2,0	
	o-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m3	<1,0	1,1	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		<1,0		1,8	<1,0	<1,0			1,2	1,0		5,6	<1,0	<1,0	<1,0	

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	La Boca																							
					Noviembre de 2016								Diciembre de 2016				Enero de 2017				Enero de 2017							
					03/11/2016	04/11/2016	05/11/2016	07/11/2016	08/11/2016	16/11/2016	18/11/2016	24/11/2016	16/12/2016	19/12/2016	20/12/2016	30/12/2016	07/01/2017	09/01/2017	10/01/2017	12/01/2017	16/02/2017	17/02/2017	18/02/2017	21/02/2017	22/02/2017	23/02/2017	24/02/2017	
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h		3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7		<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7		
	Dióxido de Azufre 24 h		24 h	1 día al mes	µg/m³			<70,7		<70,7						<70,7		<70,7		<70,7			<70,7		<70,7	<70,7		
	Mercaptano a	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0		
Metales	Cromo		24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,001		0,003						0,005		0,005					0,007					
	Plomo		24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,5		<0,5					<0,5		<0,5					<0,5						
	Cadmio		24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,0001		<0,0001					<0,0001		<0,0001					<0,0001						
	Níquel		24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,01		<0,01					<0,01		<0,01					<0,01						
	Vanadio		24 h	1 día al mes	µg/m³			<0,1		<0,1					<0,1		<0,1					<0,1						
Nebuliz. Ácida	Acido Sulfúrico		24 h	1 día al mes	µg/m³			1		<1,0					<1,0		1					1						
	Acido Nítrico		24 h	1 día al mes	µg/m³			<50,0		<50,0					<50,0		<50,0					<50,0						
Material Particulado	PM 10		24 h	1 día al mes	µg/m³			<50,0		<50,0					<50,0		<50,0					<50,0						
	PM 2.5		24 h	1 día al mes	µg/m³			<25,0		<25,0					<25,0		<25,0					<25,0						
	Coarse		24 h	1 día al mes	µg/m³			---		---					---		---					---						
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	2,6	3,0		2,3		<1,0	2,0	<1,0	*	<1,0			<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		1	<1,0	1,6	3,3		
	Tolueno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	7,9	12,1		3,6		1,8	2,0	<1,0	4,4	<1,0			<1,0	<1,0	<1,0	1,9		6,3	<1,0	12,6	37,8		
	m,p-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m³	5,5	12,6		3,7		2,6	4,1	<2,0	*	<2,0			<2,0	<2,0	<2,0	3,5		4,1	<2,0	8,6	19,9		
	o-Xileno		40 min.	3 días al mes	µg/m3	1,9	4,0		1,3		<1,0	1,0	<1,0	*	<1,0			<1,0	<1,0	<1,0	1,5		1,3	<1,0	2,1	6,8		

La Boca (Continuación)

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	La Boca																	
					Marzo de 2017									Abril de 2017					Mayo de 2017			
					10/03/2017	15/03/2017	17/03/2017	20/03/2017	22/03/2017	27/03/2017	28/03/2017	29/03/2017	31/03/2017	05/04/2017	07/04/2017	18/04/2017	24/04/2017	28/04/2017	10/05/2017	11/05/2017	15/05/2017	16/05/2017
Sustancias Azufradas	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m ³	<70,7	<70,7				<70,7		<70,7		<70,7			<70,7		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7
	Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m ³							<70,7											
	Mercaptanos	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0			<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0			<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m ³	<1,0	<1,0			<1,0		<1,0		<1,0			<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Metales	Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m ³							<0,001											
	Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m ³							<0,5											
	Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m ³							<0,0001											
	Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m ³							<0,01											
	Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m ³							<0,1											
Niebla Ácida	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m ³							0,002											
	Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m ³							<50,0											
Material Particulado	PM10	24 h	1 día al mes	µg/m ³							<50,0											
	PM2.5	24 h	1 día al mes	µg/m ³							<25,0											
	Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m ³							---											
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	1,9		<1,0	<1,0	<1,0				<1,0	3,8	<1,0	<1,0		1,2				
	Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	3,9		<1,0	3,5	2,6				<1,0	6,1	<1,0	3,2		5,4				
	m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	2,9		<2,0	2,5	8,4				<2,0	5,7	<2,0	12,2		3,8				
	o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m ³	1		<1,0	1	2,7				<1,0	1,9	<1,0	4,3		1,3				

Lomas de Zamora

Compuestos		Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Lomas de Zamora																													
					Junio de 2016						Julio de 2016						Agosto de 2016						Septiembre de 2016						Octubre de 2016					
					23/06/2016	28/06/2016	30/06/2016	02/07/2016	20/07/2016	25/07/2016	28/07/2016	02/08/2016	11/08/2016	12/08/2016	23/08/2016	25/08/2016	30/08/2016	08/09/2016	10/09/2016	13/09/2016	14/09/2016	15/09/2016	16/09/2016	17/09/2016	20/09/2016	12/10/2016	14/10/2016	20/10/2016	28/10/2016	31/10/2016				
Sustancias Azufuradas	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7				<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7					
	Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³		<70,7	<70,7	<70,7	<70,7						<70,7		<70,7	<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7			<1,0					
	Mercaptanos a	Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0					
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0					
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0		<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0					
Metales	Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,001	<0,001	<0,001								0,005		0,021	<0,001		0,015		0,012		0,020				<1,0					
	Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,5	<0,5	<0,5								<0,5		<0,5	<0,5		<0,5		<0,5		<0,5									
	Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,0001	0,0008	<0,0001								0,0008		0,0008	<0,0001		0,0033		0,0008		<0,0001									
	Niquel	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,01	<0,01	<0,01								<0,01		<0,01	<0,01		<0,01		<0,01		<0,01									
	Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³		<0,1	<0,1	<0,1								<0,1		<0,1	<0,1		<0,1		<0,1		<0,1									
Nitrógeno Ácido	Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³		1,0	5,0	<1,0								2,0		<1,0	<1,0		1,0		<1,0		1,0									
	Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³		<50,0	<50,0	<50,0								<50,0		<50,0	<50,0		<50,0		<50,0		<50,0									
Material Particulado	PM 10	24 h	1 día al mes	µg/m³		<50,0	50,0	<50,0								<50,0		<50,0	<50,0		<50,0		<50,0		<50,0									
	PM 2.5	24 h	1 día al mes	µg/m³		<25,0	<25,0	<25,0								<25,0		<25,0	<25,0		<25,0		<25,0		<25,0									
	Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³		---	---	---								---		---	---		---		---		---									
Compuestos Orgánicos Volátiles	Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	3,2				1,7		<1,0	<1,0	1,1	2,1	1,5	5,9		<1,0			<1,0			<1,0	[1]	<1,0	<1,0	<1,0	1,8					
	Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	16,7				2,0		<1,0	<1,0	1,1	13,5	4,5	5,8		[1]			<1,0			*	*	<1,0	2,7	<1,0	7,5					
	m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	6,7				<2,0		<2,0	<2,0	3,2	5,3	3,5	2,8		2,3			<2,0			<2,0	*	<2,0	6,7	<2,0	4,1					
	o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m3	3,1				<1,0		<1,0	<1,0	1,1	1,8	1,2	1,0		<1,0			<1,0			<1,0	6,9	<1,0	1,7	<1,0	1,4					

Compuestos				Tiempo de muestreo	Frecuencia de muestreo	Unidad	Lomas de Zamora																														
							Noviembre de 2016				Diciembre de 2016				Enero de 2017				Febrero de 2017				Marzo de 2017				Abril de 2017				Mayo de 2017						
				04/11/2016	07/11/2016	11/11/2016	16/11/2016	24/11/2016	30/11/2016	14/12/2016	16/12/2016	24/12/2016	26/12/2016	28/12/2016	02/01/2017	03/01/2017	07/01/2017	08/01/2017	11/01/2017	13/01/2017	30/01/2017	21/02/2017	23/02/2017	27/02/2017	28/02/2017	03/03/2017	04/03/2017	11/03/2017	12/03/2017	18/03/2017	20/03/2017	28/03/2017	17/04/2017	30/04/2017	31/05/2017		
Sustancias Azufuradas	Mercaptanos	Dióxido de Azufre 3 h	3 h	3 días al mes	µg/m³	<70,7	<70,7					<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	<70,7	
		Dióxido de Azufre 24 h	24 h	1 día al mes	µg/m³	<70,7										<70,7			<70,7		<70,7		<70,7		<70,7		<70,7										
		Etil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		n-Propil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		n-Butil mercaptano	4 h	3 días al mes	µg/m³	<1,0	<1,0				<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Metales		Cromo	24 h	1 día al mes	µg/m³	0,020									0,005		<0,001		0,005		0,004																
		Plomo	24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,5									<0,5		<0,5	<0,5		<0,5		<0,5		<0,5		<0,5		<0,5									
		Cadmio	24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,0001									0,0002		0,0012	0,0008		0,0008		0,0008		<0,001		<0,001		<0,001									
		Níquel	24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,01									<0,01		<0,01	<0,01		<0,01		<0,01		<0,01		<0,01		<0,01									
		Vanadio	24 h	1 día al mes	µg/m³	<0,1									<0,1		<0,1	<0,1		<0,1		<0,1		<0,1		<0,1		<0,1									
Nitrógeno Ácido		Acido Sulfúrico	24 h	1 día al mes	µg/m³	1,0								<1		1		<1		<1																	
		Acido Nítrico	24 h	1 día al mes	µg/m³	<50,0								<50,0		<50,0	<50,0		<50,0		<50,0		<50,0		<50,0		<50,0										
Material Particulado		PM10	24 h	1 día al mes	µg/m³	<50,0								<50,0		<50,0	<50,0		<50,0		<50,0		<50,0		<50,0		<50,0										
		PM2.5	24 h	1 día al mes	µg/m³	<25,0								<25,0		<25,0	<25,0		<25,0		<25,0		<25,0		<25,0		<25,0										
		Coarse	24 h	1 día al mes	µg/m³	---								---		---		---	---		---		---		---		---										
Compuestos Orgánicos Volátiles		Benceno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	[1]	<1,0	<1,0	<1,0	1,8	<1,0	2,8	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0			<1,0	1,6	1,3	<1,0	<1,0	2,8	<1,0	1	1	<1,0	1,2			
		Tolueno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	*	<1,0	2,7	<1,0	1,8	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		7			3	5,3	9,7	5,8	2,5	[2]	1,6	2	3,7	1	3,8			
		m,p-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	*	<2,0	6,1	<2,0	4,1	<2,0	14,1	<2,0	<2,0		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0		4,2			2,5	2,4	11,2	3,3	<2,0	7,8	<2,0	<2,0	4,9	<2,0	2,9			
		o-Xileno	40 min.	3 días al mes	µg/m³	6,9	<1,0	1,7	<1,0	1,4	<1,0	3,7	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		1,4			<1,0	<1,0	3,6	<1,0	<1,0	2,6	<1,0	<1,0	1,4	<1,0	<1,0			

Coarse: PM inferior a 10 µm- superior a 2.5 µm.

*[1] Analito invalidado, ver Anexo II del respectivo Informe

REFERENCIAS

- Costabile, F., Allegrini, I. 2007. Measurements and Analyses of Nitrogen Oxides and Ozone in the Yard and on the Roof of a Street-canyon in Suzhou. *Atmospheric Environment*, 41: 6637–6647
- Han, S., Bian, H., Feng, Y., Liu, A., Li, X., Zeng, F., Zhang, X. 2011. Analysis of the Relationship between O₃, NO and NO₂ in Tianjin, China. *Aerosol and Air Quality Research*, 11: 128–139.
- Ministerio de Ambiente de Ontario (MOE). 2012. Ontario's Ambient Air Quality Criteria (AAQCs) - Standards Development Branch Ontario Ministry of the Environment. PIBS # 6570e01.
- Organización Mundial de la Salud (OMS). 2000. Capítulo 6.4. Cromo. WHO Regional Office for Europe, Copenhagen, Denmark.
- Organización Mundial de la Salud (OMS). 2005. Guías de calidad de aire – actualización mundial. WHO Regional Office for Europe, Copenhagen, Denmark.
- Pudasainee, D., Sapkota, B., Shrestha, M.L., Kaga, A., Kondo, A. and Inoue, Y. 2006. Ground Level Ozone Concentrations and Its Association with NO_x and Meteorological Parameters in Kathmandu Valley, Nepal. *Atmospheric Environment*, 40: 8081–8087.
- Sánchez, M.L., Torre, B.D., García, M.A. and Pérez, I. 2007. Ground-level Ozone and Ozone Vertical Profile Measurements Close to the Footfills of the Guadarrama Mountain Range (Spain). *Atmospheric Environment*, 41: 1302–1314.

FIN DEL DOCUMENTO
