2019-101-039599

## INFORME N° 00188-2019-OEFA/DEAM-STEC

A : FRANCISCO GARCÍA ARAGÓN

Director de Evaluación Ambiental

DE : LÁZARO WALTHER FAJARDO VARGAS

Subdirector de la Subdirección Técnica Científica

**JULIO ANDRES GONZALES ROSSEL** 

Coordinador de evaluaciones ambientales en actividades

productivas en pesquería, industria y otros

ASUNTO : Vigilancia ambiental de la calidad de aire en el ámbito de la

Zona Industrial de Ventanilla (distrito Ventanilla) y del distrito Mi Perú, localizados en la Provincia Constitucional del Callao

- julio 2019

**CUE** : 2019-02-0013

**CÓDIGO DE ACCIÓN** : 0001-7-2019-401

REFERENCIA: Planefa 2019

FECHA: Lima, 28 de agosto de 2019

Tenemos el agrado de dirigirnos a usted para informarle lo siguiente:

## 1. INFORMACIÓN GENERAL

Los aspectos generales de la vigilancia ambiental realizada en el ámbito de la zona industrial de Ventanilla y distrito Mi Perú son presentados en la Tabla 1.1.

Tabla 1.1. Información general respecto de la actividad realizada

a.	Zona evaluada	Zona Industrial de Ventanilla y distrito Mi Perú, provincia Constitucional del Callao.		
b.	Unidades fiscalizables en la zona de estudio o actividades económicas	Consorcio Matrix Technology S.A.C, Metalexacto S.R.L., Rabanal Service S.A.C., Sol del Perú Alloys S.A.C., Fábrica Nacional de Acumuladores ETNA S.A., Envases Ventanilla S.A., Sulfato de Cobre del Perú SAC – SULCOPER, IC – Industrial S.R.L., Sulfato de Cobre S.A., Industrias Nacol S.A.C. (Ex Corporación Ferrol S.A.C.), Envasadora San Gabriel SRL, Intradevco Industrial S.A., Sociedad Química Alemana S.A., ConfiPeru S.A., Corporación Jeshua S.A.C.		
c.	Problemática identificada	Presunta contaminación del aire debido a las emisiones de la zona industrial de Ventanilla		
d.	La actividad se realizó en el marco de	Planefa 2019		
e.	Tipo de evaluación	Vigilancia Ambiental		
f.	Periodo de ejecución	Del 2 al 23 de julio de 2019		





Profesionales que aportaron a este documento:

Tabla 1.2. Listado de profesionales

N.°	Nombres y Apellidos	Profesión	Actividad desarrollada
1	Lázaro Walther Fajardo Vargas	Ing. Químico	Gabinete
2	Julio Andrés Gonzales Rossel	Ing. Ambiental	Gabinete
3	Mariella Rossana Atala Alvarez	Ing. Ambiental	Gabinete/campo
4	Cindy Aurora Alfaro Goicochea	Bach. Ing. Ambiental	Gabinete/campo

## 2. DATOS DE LA ACTIVIDAD REALIZADA

Los parámetros evaluados en la vigilancia ambiental realizada en el ámbito de la zona industrial de Ventanilla y del distrito Mi Perú, se presenta en la Tabla 2.1.

Tabla 2.1. Parámetros evaluados

Matriz evaluada	Parámetros evaluados	Cantidad de estaciones
	Material Particulado menor a 10 micras (PM <sub>10</sub> )	4
Aire	Metales en PM <sub>10</sub>	4
Alle	Material Particulado menor a 2,5 micras (PM <sub>2,5</sub> )	
	Variables meteorológicas	2

#### 3. OBJETIVO

Evaluar el comportamiento y la calidad ambiental del componente aire en el ámbito de la zona industrial de Ventanilla (distrito Ventanilla) y del distrito Mi Perú localizados en la Provincia Constitucional del Callao del 2 al 23 de julio de 2019.

#### 4. METODOLOGÍA

#### 4.1 Protocolo de monitoreo

El protocolo de monitoreo utilizado se describe en la Tabla 4.1.

Tabla 4.1. Protocolo de monitoreo utilizado para el monitoreo de aire

Aire Protocolo de monitoreo de la Calidad del Aire y Gestión de los Datos Perú Perú Minsa – Digesa Resolució Directora N.º 1404-20 DIGESA-S	2005	2005

DIGESA: Dirección General de Salud Ambiental

MINSA: Ministerio de Salud

# 4.2 Ubicación de las estaciones de vigilancia

La vigilancia ambiental de calidad de aire se realizó en las 4 estaciones de vigilancia ambiental de la calidad del aire en el ámbito de la zona industrial de Ventanilla y distrito Mi Perú. Es importante mencionar que 3 de las estaciones se encuentran a sotavento de la zona industrial (CA-VMP-1, CA-VMP-2 y CA-VMP-7) y 1 estación se encuentra en situación de barlovento (CA-VMP-6). En la Tabla 4.2. se describen las ubicaciones de cada estación. En la Tabla 4.2. se describen las ubicaciones de cada estación.

**Tabla 4.2.** Estaciones de monitoreo de la red de vigilancia ambiental

N.°	Matriz	Código	Coordenadas UTM WGS-84 Zona 18 L		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
			Este (m)	Norte (m)	(111 3. 11. 111.)	
1		CA-VMP-1	268824	8687841	106	Ubicado en la azotea de la vivienda del A.H. Virgen de Guadalupe, Mz. O Lote 11, distrito Mi Perú
2		CA-VMP-2	268570	8688061	80	Ubicado en la I.E.P. Arturo Padilla Espinoza, Av. Revolución N.° 2494, distrito Ventanilla
3	Aire	CA-VMP-6	268441	8686660	50	Ubicado en la azotea del Hospital de Ventanilla. Av. Pedro Beltrán S/N Urb. Satélite, distrito de Ventanilla.
4		CA-VMP-7	268736	8687699	86	Ubicado en la azotea de la vivienda del A.H. Virgen de Guadalupe – 2 <sup>da</sup> etapa, Mz. Y Lt. 28, a 80 m aproximadamente del A.H. Las Casuarinas, distrito Mi Perú

A.H.: Asentamiento humano I.E.P.: Institución Educativa Privada

## 4.3 Equipos utilizados y metodologías de análisis

En la Tabla 4.3 se detallan los equipos empleados y en la Tabla 4.4 los métodos de referencia utilizados en el análisis de los parámetros: material particulado menor a 10 micras  $(PM_{10})$ , metales en  $PM_{10}$  y material particulado menor a 2,5 micras  $(PM_{2,5})$ .

Tabla 4.3. Equipos utilizados en la vigilancia ambiental de la calidad del aire

Parámetro	Equipo	Marca	Modelo
Material particulado menor a 10 micras (PM <sub>10</sub> )	Motor Venturi (Equipo muestreador de alto volumen de material particulado)	Thermo Scientific	G10557
Material particulado menor a 2,5 micras (PM <sub>2,5</sub> )	Muestreador de aire de bajo volumen de flujo	BGI	PQ 200
Variables meteorológicas	Estación Meteorológica	Davis	Vantage Pro 2

Tabla 4.4. Métodos para el análisis de aire

Parámetro	Método	Técnica Empleada	
Material particulado con diámetro menor 10 micras (PM <sub>10</sub> )	Método manual de la EPA/625/R-96- 010ª-Compendium Method IO-3.1; Ítem 4 y 5 (excepto 5.1.1; 5.2.3.7 y 5.3), june 1999-(Validad)-No incluye muestreo	Reference Selection, Preparation and Extraction of Filter Material – PM <sub>10</sub> Alto volume	
	Método manual IC-MA-95 Rev.02 (Validado) 2017	Determinación de Peso: Filtro PM <sub>10</sub> Alto Volumen	
Material particulado con diámetro menor 2,5 micras (PM <sub>2,5</sub> )	EPA CFR40 Part 50 Appendix L (Validado). 2017	Reference Method for the Determination of the Fine Particulate Matter as PM 2,5 in the Atmosphere.	
Metales en PM <sub>10</sub>	EPA IO-3.5, June 1999	Determination of Metals in Ambient Particulate Matter Using Inductively Coupled Plasma / Mass Spectrometry (ICP/MS)	
	EPA IO-3.4, 1999. Determination of Metals in Ambient Particulate Matter	Metales por ICP OES: Filtro PM <sub>10</sub> Alto Volumen	

Parámetro	Método	Técnica Empleada	
	Using Inductively Coupled Plasma (ICP) Spectroscopy		
<ul> <li>Velocidad de viento</li> <li>Dirección de viento</li> <li>Temperatura ambiente</li> <li>Humedad relativa</li> <li>Precipitación</li> <li>Presión barométrica</li> </ul>	Método automático	-	

Fuente: PM<sub>10</sub>: AGO1012. R19 y AGO1089.R19. PM<sub>2,5</sub>: AGO1013.R19 y AGO1090.R19. Blanco de campo: AGO1091.R19 del Laboratorio Certimin.

#### 4.4 Procesamiento de datos

Cálculo de las concentraciones de PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub> y metales en PM<sub>10</sub>

Las muestras de material particulado obtenidas en los filtros de  $PM_{10}$  y  $PM_{2,5}$  fueron enviadas al laboratorio acreditado CERTIMIN S.A. para la determinación de su peso, así como para el análisis de metales en filtros  $PM_{10}$ . Adicionalmente, para la determinación de  $PM_{10}$  y  $PM_{2,5}$  se calculó el flujo según la ecuación 4.1:

$$Q_{std} = Q_a \left(\frac{P_{av}}{T_{av}}\right) \left(\frac{T_{std}}{P_{std}}\right) \tag{4.1}$$

#### Donde:

 $Q_{std}$  = Flujo promedio (m³/min) a condiciones de referencia indicadas (25 °C y 101,3 kPa)

 $Q_a$  = Flujo promedio (m³/min) a condiciones ambientales

 $P_{av}$  = Presión barométrica promedio durante el período de muestreo o presión barométrica promedio para el lugar de muestreo (KPa ó mm de Hg)

 $T_{av}$  = Temperatura ambiente promedio durante el período de muestreo o temperatura ambiente estacional promedio para el lugar de muestro (K)

 $T_{std}$  = Temperatura estándar (298 K)

P<sub>std</sub> = Presión estándar (101,3 kPa o 760 mm de Hg)

Una vez calculado el flujo promedio se procedió a calcular el volumen total de aire muestreado, el cual se obtuvo de la ecuación 4.2.

$$V_{std} = (Q_{std})(t) \tag{4.2}$$

#### Donde:

 $V_{std}$  = Total de aire muestreado en unidades patrón de volumen (m<sup>3</sup>)

t = Tiempo de muestreo (min)

Sobre la base de la diferencia de pesos (muestra/filtro) reportados por el laboratorio en mención y los parámetros meteorológicos de presión y temperatura registrados en cada estación de monitoreo se calculó la concentración de material particulado en unidades de masa por unidad de volumen, de acuerdo con la ecuación 4.3¹ obtenida de la metodología para la determinación de material particulado indicada en la ecuación 4.2.

$$C_{PM_{10}} = 10^6 \cdot (W_f - W_i) / V_{std} (4.3)$$

#### Donde:

 $C_{PM10}$  = Concentración de PM<sub>10</sub> ó PM<sub>2,5</sub> (µg/m<sup>3</sup>)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> NTP 900.030 - 2003. Gestión Ambiental. Calidad de aire. Método de referencia para la determinación de material particulado respirable como PM<sub>10</sub> en la atmósfera.

 $W_i$  -  $W_i$  = Diferencia de pesos final e inicial del filtro (g)

 $V_{std}$  = Volumen de aire muestreado a condiciones estándar (m<sup>3</sup>)<sup>2</sup>

De manera análoga se determinó las concentraciones de metales totales en aire en los puntos de monitoreo, de acuerdo con la ecuación 4.4.

$$C_{Metal\ o\ ion} = 10^6. (W_{metal})/V_{std} \tag{4.4}$$

## Donde:

Cmetal = Concentración del metal o ion (µg/m³)

 $W_{metal}$  = Peso del metal o ion en gramos (g)

 $V_{std}$  = Volumen total de aire muestreado a condiciones estándar en (m<sup>3</sup>)

#### 4.5 Criterios de evaluación

Los resultados obtenidos de la vigilancia ambiental de la calidad del aire fueron comparados con los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire aprobados mediante Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM. En la Tabla 4.5 se precisan los parámetros, los periodos de evaluación y sus respectivas concentraciones expresadas en µg/m³.

Tabla 4.5. Estándares de calidad ambiental (ECA) para aire

Parámetro	Periodo	Formato del estándar		Método de análisis	Norma	
T didinotio		Valor (µg/m³)	Criterios de evaluación	Wetedo de difallolo	110.1110	
Material particulado con diámetro menor	24 horas	100	No exceder más de 7 veces al año	Separación inercial /		
a 10 micras (PM <sub>10</sub> )	Anual	50	Media aritmética anual	filtración (Gravimetría)	D.S. N.º 003-2017- MINAM «Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire y establecen Disposiciones	
Plomo (Pb) en	Mensual	1,5	No exceder más de 4 veces al año	Método para PM₁₀		
PM <sub>10</sub>	Anual	0,5	Media aritmética de los valores mensuales	(Espectrofotometría de absorción atómica)		
Material particulado con diámetro menor	24 horas	50	No exceder más de 7 veces al año	Separación inercial /	Complementarias»	
a 2,5 micras (PM <sub>2,5</sub> )	Anual	25	Media aritmética anual	filtración (Gravimetría)		

NE: No exceder

El Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM no considera concentraciones de metales en PM<sub>10</sub> para un periodo de 24 horas, por lo que, se ha tomado en cuenta la guía de calidad de aire de Canadá (*Ontario's Ambient Air Quality Criteria* - 2012) como estándares de referencia para los elementos evaluados de la Tabla 4.6. Asimismo, en dicha norma se indica que las concentraciones se deben calcular a condiciones de 10°C y 760 mmHg.

Tabla 4.6. Estándares de calidad de aire de Canadá

CASRN	Contaminante	AAQC (µg/m³)	Tiempo promedio (h)
7440-36-0	Antimonio y compuestos de antimonio	25	24
7784-42-1	Arsénico y compuestos de arsénico	0,3	24

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Condición estándar: 1 atmósfera de presión y 25 °C de temperatura para la medición de volúmenes de los gases

CASRN	Contaminante	AAQC (µg/m³)	Tiempo promedio (h)
7440-41-7	Berilio y compuestos de berilio	0,01	24
7440-42-8	Boro	120	24
7440-43-9	Cadmio y compuestos de cadmio	0,025	24
7440-48-4	Cobalto	0,1	24
7440-50-8	Cobre	50	24
7440-47-3	Cromo y compuestos	0,5	24
15438-31-0	Hierro (metálico)	4	24
7439-92-1	Plomo y compuestos de plomo	0,5	24
7439-96-5	Manganeso y compuestos de manganeso	0,2	24
7439-97-6	Mercurio (Hg)	2	24
7439-98-7	Molibdeno	120	24
7440-02-0	Níquel y compuestos de níquel	0,1	24
7782-49-2	Selenio	10	24
7440-22-4	Plata	1	24
7440-24-6	Estroncio	120	24
7440-31-5	Estaño	10	24
7440-32-6	Titanio	120	24
7440-61-1	Uranio y compuestos de uranio	0,15	24
7440-62-2	Vanadio	2	24
7440-66-6	Zinc	120	24

CASRN: Chemical Abstracts Services Registry Number o Número de Registro CAS.

Fuente: Ontrario's AMbient Air Quality Criteria Standards (AAQC) – abril 2012:

www.airqualityontario.com/downloads/AmbientAirQualityCriteria.pdf

## 5. RESULTADOS Y ANÁLISIS

## 5.1 Resultado mensual

A continuación, se presentan los resultados obtenidos, en los ámbitos de la Zona Industrial de Ventanilla y el distrito Mi Perú, durante julio de 2019, en los parámetros meteorológicos y de calidad de aire como: concentraciones de material particulado ( $PM_{10}$ ,  $PM_{2,5}$ ) y concentración de metales en  $PM_{10}$ .

## 5.1.1 Parámetros meteorológicos

En la Tabla 5.1 se presenta el resumen de resultados de los parámetros meteorológicos: temperatura, presión, humedad relativa y velocidad del viento.

Los registros horarios de dichos parámetros se encuentran en el Anexo 3 del presente informe.

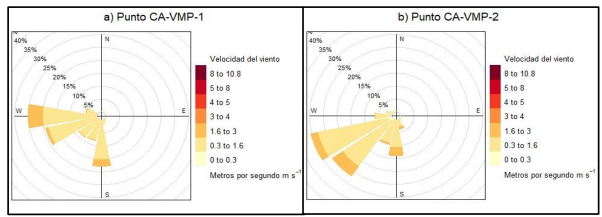
Tabla 5.1. Parámetros meteorológicos de las estaciones del 2 al 23 de julio de 2019

and a contract the contract contract and con							
Estación	Valor	Temperatura (° C)	Humedad relativa (%)	Presión barométrica (mm Hg)	Velocidad del viento (m/s)		
	Mínimo	14,8	69	751,8	0,0		
	Máximo	21,6	86	758,2	2,7		
CA-VMP-1	Promedio ± SE	16,7 ± 0,05	80,9 ± 0,14	$754,7 \pm 0,05$	$0.9 \pm 0.02$		
	Desviación estándar	1,07	3,37	1,17	0,56		
	Mínimo	14,8	73	752,4	0,0		
	Máximo	21,0	94	758,7	2,9		
CA-VMP-2	Promedio ± SE	16,5 ± 0,04	85,7 ± 0,16	755,1 ± 0,05	1,1 ± 0,02		
	Desviación estándar	0,90	3,73	1,18	0,53		

SE: Error estándar.

En cuanto a la dirección del viento se presenta como representación gráfica la rosa de vientos, la misma que proporcionó información sobre la procedencia (mediante la dirección) y velocidad del viento en la zona de monitoreo.

En la Figura 5.1 se presenta la rosa de vientos de la estación CA-VMP-1 ubicada en el A.H. Virgen de Guadalupe y de la estación CA-VMP-2 ubicada en la Institución Educativa Arturo Padilla Espinoza del periodo de monitoreo del 2 al 23 de julio 2019, en donde la predominancia de vientos fue del oeste (W) seguido de vientos del oeste suroeste (WSW) y del sur (S) en la estación CA-VMP-1 y del oeste suroeste (WSW) seguidos de vientos del sur (S) en la estación CA-VMP-2.



**Figura 5.1.** Diagrama de rosa de vientos de las estaciones de vigilancia ambiental: CA-VMP-1 ubicada en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. O Lote 11 y la estación CA-VMP-2 ubicada en la I.E.P Arturo Padilla Espinoza, desde 2 al 23 de julio de 2019.

## 5.1.2 Concentración de material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>)

En la Figura 5.2 se presentan los resultados de la concentración de material particulado menor a 10 micras ( $PM_{10}$ ) que fueron muestreadas en las 4 estaciones de vigilancia de la calidad del aire ubicadas en los distritos Ventanilla y Mi Perú.

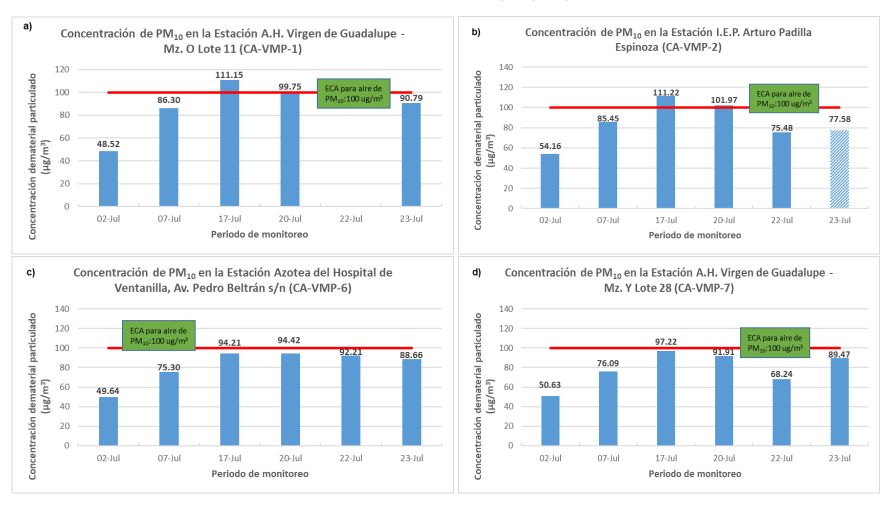
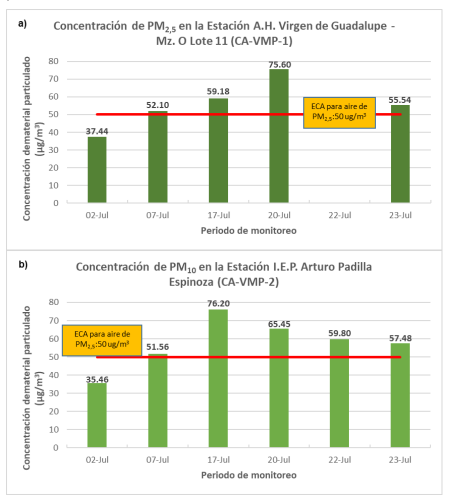


Figura 5.2. Concentraciones de material particulado menor a 10 micras (PM₁0) en las estaciones de vigilancia ambiental de la calidad del aire en julio 2019: a) CA-VMP-1 ubicada en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. O Lote 11, b) CA-VMP-2 ubicada en la I.E.P. Arturo Padilla Espinoza y c) CA-VMP-7 ubicada en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. Y Lote 28, del 2 al 23 de julio de 2019, comparado con los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire de 100 μg/m³ para el periodo de 24 horas, establecido en el Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM. El día 22 de julio en la estación CA-VMP-1 no se pudo colocar el filtro debido a la falta de acceso a la vivienda y el día 23 de julio en la estación CA-VMP-2 solo se muestreó 3 horas debido a un corte eléctrico en la Institución Educativa, por lo que los resultados son referenciales.

## 5.1.3 Concentración de material particulado menor a 2,5 micras (PM<sub>2,5</sub>)

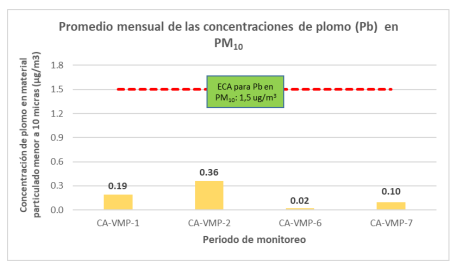
En la Figura 5.3 se presenta los resultados de las concentraciones de material particulado menor a 2,5 micras (PM<sub>2,5</sub>) en las estaciones de vigilancia ambiental del A.H. Virgen de Guadalupe Mz. O Lote 11 (CA-VMP-1) y en la Institución Educativa Arturo Padilla Espinoza (CA-VMP-2).



**Figura 5.3.** Concentraciones de material particulado menor a 2,5 micras (PM<sub>2,5</sub>) en las estaciones de vigilancia ambiental de la calidad del aire: a) CA-VMP-1 ubicada en el AH Virgen de Guadalupe Mz. O Lote 11 y b) CA-VMP-2 ubicada en la I.E.P. Arturo Pailla Espinoza del 2 al 23 de julio de 2019, comparado con los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire de 50 μg/m³ en un periodo de 24 horas establecido en el Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM. En la estación CA-VMP-1 el día 22 de julio no se pudo colocar el filtro debido a la falta de acceso a la vivienda

# 5.1.4 Concentración de plomo en material particulado menor a 10 micras (Pb en PM<sub>10</sub>)

En la Figura 5.4 se presentan los resultados del promedio mensual de las concentraciones de plomo en PM<sub>10</sub> determinadas en cada una de las 4 estaciones de vigilancia ambiental de la calidad del aire.



**Figura 5.4.** Promedio mensual de las concentraciones de plomo en material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) en las estaciones de vigilancia ambiental de la calidad del aire comparado con los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire de 1,5 μg/m³ para el periodo mensual, establecido en el Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM

Dado que los ECA para Aire no contemplan un valor para el periodo de 24 horas para plomo en PM<sub>10</sub> se realizó la comparación referencial con los valores establecidos por la normativa canadiense a través del *Air Ambient Quality Criteria-*2012 (AAQC). En la Figura 5.5 se presentan los resultados de la concentración de 24 horas de plomo en PM<sub>10</sub> en cada una de las estaciones de vigilancia ambiental de la calidad del aire.



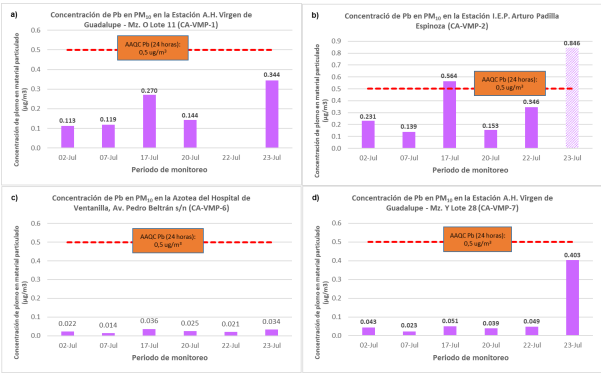


Figura 5.5. Concentraciones de plomo en material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) en las estaciones de vigilancia ambiental de la calidad del aire: a) CA-VMP-1 ubicada en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. O Lote 11, b) CA-VMP-2 ubicada en la I.E.P. Arturo Padilla Espinoza, c) CA-VMP-6 ubicada en el Hospital de Ventanilla y d) CA-VMP-7 ubicada en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. Y Lote 28, del 2 al 23 de julio de 2019, comparado referencialmente con la normativa canadiense Air Ambient Quality Criteria 2012 (AAQC) de 0,5 µg/m³ para el periodo de 24 horas. El día 23 de julio en la estación CA-VMP-2 sólo se muestreó 3 horas de PM<sub>10</sub> debido a un corte eléctrico en la Institución Educativa, por lo que los resultados son referenciales.

## 6. DISCUSIÓN

A continuación, se detallará la variabilidad de las concentraciones de los contaminantes atmosféricos registrados desde enero hasta julio de 2019 en el ámbito de la zona industrial del distrito de Ventanilla y del distrito Mi Perú.

#### 6.1 Concentración de material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) y 2,5 micras $(PM_{2.5})$

En las Figuras 6.1, 6.2, 6.3 y 6.4 de las estaciones CA-VMP-1, CA-VMP-2, CA-VMP-6 y CA-VMP-7 respectivamente, se presentan los comportamientos mensuales (enero a julio 2019) de las concentraciones de material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) y en las Figuras 6.5 y 6.6 se presenta los comportamientos mensuales de las concentraciones de material particulado menor a 2,5 micras (PM<sub>2,5</sub>) de las estaciones CA-VMP-1 (abril a julio 2019) y CA-VMP-2 (enero a julio 2019) respectivamente, que fueron muestreadas en las estaciones de vigilancia ambiental de la calidad del aire. Cabe precisar que tres estaciones encuentran condición sotavento (CA-VMP-1, CA-VMP-2 en de CA-VMP-7) y una a barlovento (CA-VMP-6).



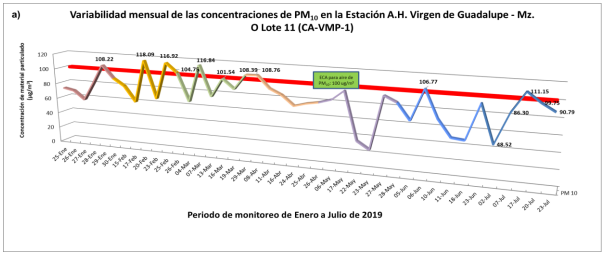


Figura 6.1. Concentraciones mensuales de enero a julio de 2019 de material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) en la estación de vigilancia ambiental de la calidad del aire: a) CA-VMP-1 ubicada en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. O Lote 11.

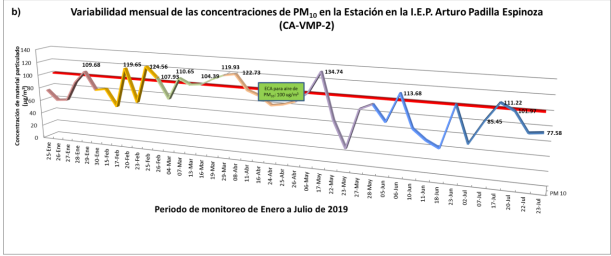


Figura 6.2. Concentraciones mensuales de enero a julio de 2019 de material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) en la estación de vigilancia ambiental de la calidad del aire: b) CA-VMP-2 ubicada en la I.E.P. Arturo Padilla Espinoza



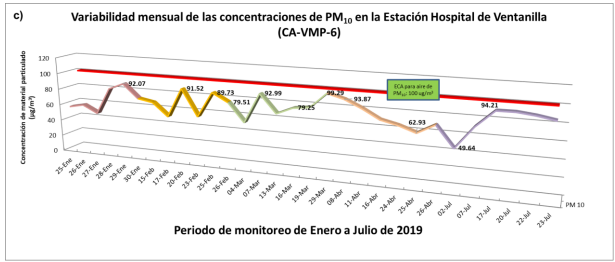


Figura 6.3. Concentraciones mensuales de enero a julio de 2019 de material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) en la estación de vigilancia ambiental de la calidad del aire: c) CA-VMP-6 ubicada en el Hospital de Ventanilla.

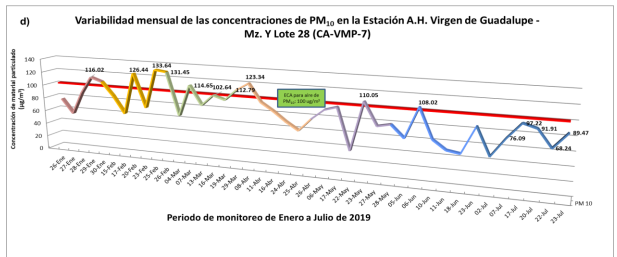
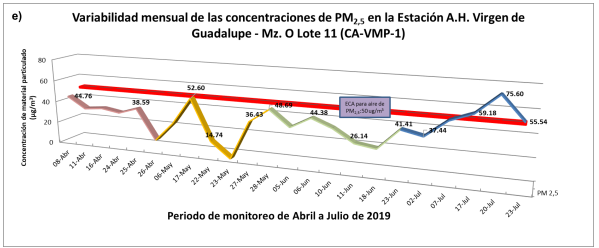
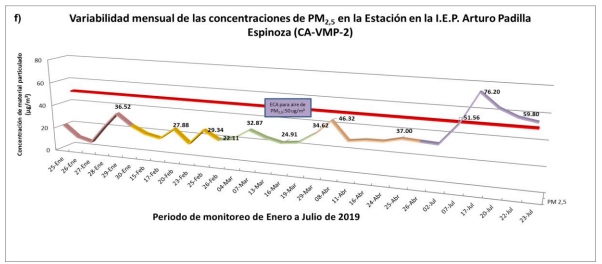


Figura 6.4. Concentraciones mensuales de enero a julio de 2019 de material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) en la estación de vigilancia ambiental de la calidad del aire: d) CA-VMP-7 ubicada en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. Y Lote 28.



**Figura 6.5.** Concentraciones mensuales de abril a julio de 2019 de material particulado menor a 2,5 micras (PM<sub>2,5</sub>) en la estación de vigilancia ambiental de la calidad del aire: e) CA-VMP-1 ubicada en el AH Virgen de Guadalupe Mz. O Lote 11.



**Figura 6.6.** Concentraciones mensuales de enero a julio de 2019 de material particulado menor a 2,5 micras (PM<sub>2,5</sub>) en la estación de vigilancia ambiental de la calidad del aire: f) CA-VMP-2 ubicada en la I.E.P. Arturo Padilla Espinoza.

En las Figuras 6.1, 6.2, 6.3 y 6.4 se visualiza que las concentraciones de material particulado menor a 10 micras ( $PM_{10}$ ) son mayores de enero a marzo, es decir, que estacionalmente son más altas en el tiempo de verano, existiendo mayor resuspensión de las mismas.

En las Figuras 6.5 y 6.6 se muestra las concentraciones de material particulado menor a 2,5 micras (PM $_{2,5}$ ) con un comportamiento variable que guarda relación con las concentraciones de PM $_{10}$ , en dichas estaciones. En la estación CA-VMP-1 muestra un día del mes de mayo y cuatro días del mes de julio, que superó los Estándares de Calidad Ambiental para Aire de 50 µg/m $^3$  establecido en el Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM, mientras que en la estación CA-VMP-2 solo en el mes de julio superó 5 días de los 6 muestreados.



#### 6.2 Concentración de plomo en material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>)

En las Figuras 6.7, 6.8, 6.9 y 6.10 de las estaciones CA-VMP-1, CA.VMP-2, CA-VMP-6 y CA-VMP-7 respectivamente, se presentan los comportamientos mensuales (enero a julio 2019) de las concentraciones de plomo en material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>).



Figura 6.7. Concentraciones mensuales de enero a julio de 2019 de plomo (Pb) en material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) en la estación de vigilancia ambiental de la calidad del aire: a) CA-VMP-1 ubicada en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. O Lote 11.

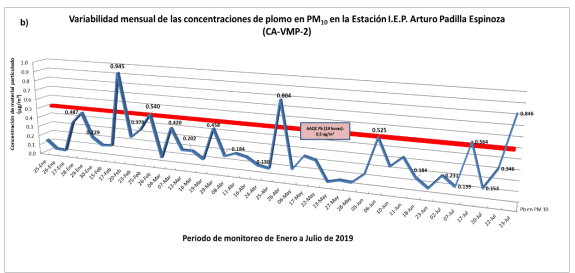
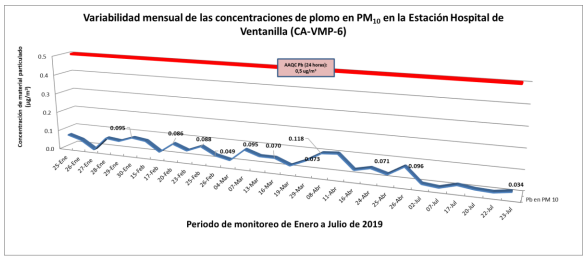
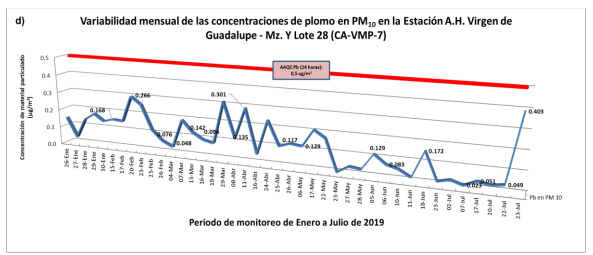


Figura 6.8. Concentraciones mensuales de enero a julio de 2019 de plomo (Pb) en material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) en la estación de vigilancia ambiental de la calidad del aire: b) CA-VMP-2 ubicada en el I.E.P. Arturo Padilla Espinoza.



**Figura 6.9.** Concentraciones mensuales de enero a julio de 2019 de plomo (Pb) en material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) en la estación de vigilancia ambiental de la calidad del aire: c) CA-VMP-6 ubicada en el Hospital de Ventanilla.



**Figura 6.10.** Concentraciones mensuales de enero a julio de 2019 de plomo (Pb) en material particulado menor a 10 micras (PM<sub>10</sub>) en la estación de vigilancia ambiental de la calidad del aire: d) CA-VMP-7 ubicada en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. Y Lote 28.

En las Figuras 6.7, 6.8, 6.9 y 6.10 se observa los comportamientos del plomo en las cuatro estaciones, muestreadas entre los meses de enero a julio de 2019. evidenciando que en las ubicaciones de las estaciones CA-VMP-1 y CA.VMP-2 reciben mayores aportes de concentraciones de plomo, inclusive superan la normativa referencial canadiense, sobre todo en los meses de febrero, abril y julio, sin embargo, en la estación CA-VMP-7 aunque no exceda la normativa referencial se verifica la existencia de concentraciones de plomo en menor proporción que las otras dos estaciones y cercanas a los estándares referenciales. Por otro lado, en la estación CA-VMP-6 las concentraciones de plomo son menores a las otras tres estaciones.

## 7. CONCLUSIONES

- La vigilancia ambiental de calidad de aire en el ámbito de la zona industrial de Ventanilla (distrito Ventanilla) y del distrito Mi Perú comprendió el monitoreo de material particulado PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> y metales en PM<sub>10</sub> y se realizó los días 2, 7, 17, 20, 22 y 23 de julio de 2019.
- Las concentraciones de material particulado menor a 10 micras monitoreadas en un tiempo de 24 horas durante el periodo evaluado, excedieron los Estándares de Calidad Ambiental para Aire de 100 μg/m³ establecido en el Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM en 2 de las 4 estaciones de vigilancia ambiental: en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. O Lote 11 (CA-VMP-1) el 17 de julio de 2019 y en la I.E.P. Arturo Padilla Espinoza (CA-VMP-2) el 17 y 20 de julio de 2019.
- Las concentraciones de material particulado menor a 2,5 micras monitoreadas en un tiempo de 24 horas durante el periodo evaluado excedieron los Estándares de Calidad Ambiental para Aire de 50 μg/m³ establecido en el Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM en las 2 estaciones de vigilancia ambiental: en el A.H. Virgen de Guadalupe Mz. O Lote 11 (CA-VMP-1) los días 7, 17, 20 y 23 de julio de 2019 y en la I.E.P. Arturo Padilla Espinoza (CA-VMP-2) los días 7, 17, 20, 22 y 23 de julio de 2019.
- El promedio mensual de las concentraciones de plomo en material particulado menor a 10 micras en el periodo evaluado no excedió de manera referencial el valor del Estándar de Calidad Ambiental para Aire de 1,5 μg/m³ establecido en el Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM en las 4 estaciones de vigilancia de calidad de aire ubicadas en el distrito Ventanilla y Mi Perú. Las concentraciones de 24 horas de plomo excedieron el valor de la normativa referencial canadiense establecido en 0,5 μg/m³ en la I.E.P. Arturo Padilla Espinoza (CA-VMP-2) el día 17 y 23 de julio de 2019, esta última fecha de manera referencial por la cantidad de horas muestreadas.
- Durante el periodo de vigilancia del 2 al 23 de julio de 2019 la dirección del viento tuvo una predominancia del oeste (W) seguido de vientos del oeste suroeste (WSW) y del sur (S) en ambas estaciones meteorológicas.

#### 8. RECOMENDACIONES

- Remitir una copia del presente informe a las siguientes instituciones para los fines correspondientes:
  - Dirección de Supervisión Ambiental de Actividades Productivas.
  - Municipalidad distrital Mi Perú.
  - Municipalidad distrital Ventanilla.

## 9. ANEXOS

Anexo 1: Mapa de ubicación de las estaciones de monitoreo de calidad de aire

Anexo 2: Ficha fotográfica

Anexo 3: Datos de campo, cartillas de flujo, cálculos de aire, data meteorológica y resultados de laboratorio

Anexo 3.1: Datos de campo y cartillas de flujo

Anexo 3.2: Cálculos de aire

Anexo 3.3: Data meteorológica

Anexo 3.4: Resultados Anexo 4: Certificados de calibración de los equipos Anexo 5: Cadena de custodia Anexo 6: Informes de ensayo de laboratorio
Es cuanto informamos a usted para los fines pertinentes.
Atentamente:
[ACORTIJO]
[JGONZALEZ]
Visto este informe la Dirección de Evaluación Ambiental ha dispuesto su aprobación.
Atentamente:

[FGARCIA]



"Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado por el OEFA, aplicando los dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. Nº 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: https://sistemas.oefa.gob.pe/verifica e ingresando la siguiente clave: 04523918"

