

# **INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y METEOROLOGÍA**

Preparado para:



## **INFORME SEB – 23021**

**Jefe de Proyecto** : Sr. Sergio Rojas V.  
**Coordinador del Proyecto** : Sr. Roberto Rojas V.  
**Grupo Operativo** : Sr. Cesar Astorga C.  
Sr. Mauricio Manzano C.  
Sr. Marcio Rojas E.  
Sr. Jonathan Alcayaga R.

## ***División Medio Ambiente***

Preparado por:	Revisado por:
 <b>Edna Estartus I.</b> Ingeniero de Proyectos Dpto. Calidad del Aire División Medioambiente Cesmec S.A.	 <b>Felipe Gallardo P.</b> Supervisor de Proyectos Dpto. Calidad del Aire División Medioambiente Cesmec S.A.

MARZO 2019

## INDICE DE CONTENIDOS

1.-	RESUMEN EJECUTIVO .....	7
1.1.-	ANTECEDENTES GENERALES .....	7
1.2.-	RESULTADOS.....	7
1.2.1.-	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (MP10) .....	7
1.2.2.-	MATERIAL PARTICULADO FINO RESPIRABLE (MP2,5).....	7
1.2.3.-	ANHÍDRIDO SULFUROSO .....	8
1.2.4.-	DIÓXIDO DE NITRÓGENO .....	9
1.2.5.-	MONÓXIDO DE CARBONO Y OZONO .....	9
1.3.-	CONCLUSIONES .....	10
2.-	INTRODUCCIÓN.....	11
3.-	OBJETIVOS.....	12
4.-	MATERIALES Y METODOS.....	12
4.1.-	DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO .....	12
4.2.-	UBICACIÓN DEL PUNTO DE MONITOREO .....	13
4.3.-	METODOLOGÍAS DE MEDICIÓN .....	14
4.3.1.-	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE MP10 Y MP2,5.....	14
4.3.2.-	ANHÍDRIDO SULFUROSO (SO <sub>2</sub> ) .....	14
4.3.3.-	DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO <sub>2</sub> ) .....	15
4.3.4.-	MONÓXIDO DE CARBONO (CO).....	15
4.3.5.-	OZONO (O <sub>3</sub> ) .....	15
4.3.6.-	METEOROLOGÍA.....	15
4.3.7.-	REGISTRO DE LA INFORMACIÓN.....	15
4.4.-	MATERIALES Y EQUIPOS UTILIZADOS.....	16
4.5.-	FECHAS DE MUESTREO.....	21
5.-	NORMATIVA VIGENTE .....	22
5.1.-	DECRETO N° 12 .....	22
5.2.-	DECRETO N° 22 .....	22
5.3.-	DECRETO N° 59 .....	22
5.4.-	DECRETO SUPREMO N°61.....	23
5.5.-	DECRETO N° 112 .....	23
5.6.-	DECRETO N° 113 .....	23
5.7.-	DECRETO N° 114 .....	24
5.8.-	DECRETO N° 115 .....	24
6.-	RESULTADOS.....	26
6.1.-	AUSENCIA DE DATOS .....	26
6.2.-	RESUMEN RECUPERACIÓN DE DATOS.....	29
6.3.-	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (MP10) EN µG/M <sup>3</sup> N.....	30
6.3.1.-	CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (MP10) EN µG/M <sup>3</sup> N....	30



6.4.-	RESULTADOS CONCENTRACIÓN DE NÍQUEL, VANADIO Y CROMO EN NG/M <sup>3</sup> .....	34
6.5.-	MATERIAL PARTICULADO FINO RESPIRABLE (MP2,5) EN µG/M <sup>3</sup> .....	35
6.5.1.-	CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO FINO RESPIRABLE (MP2,5) EN µG/M <sup>3</sup> .....	35
6.6.-	RESUMEN GASES ANHÍDRIDO SULFUROSO (SO <sub>2</sub> ) EN µG/M <sup>3</sup> N Y ÓXIDOS DE NITRÓGENO (NO <sub>2</sub> Y NO) EN µG/M <sup>3</sup> N .....	39
6.6.1.-	CONCENTRACIÓN DE ANHÍDRIDO SULFUROSO (SO <sub>2</sub> ) EN µG/M <sup>3</sup> N.....	39
6.6.2.-	CONCENTRACIÓN DE ÓXIDOS DE NITRÓGENO (NO Y NO <sub>2</sub> ) EN µG/M <sup>3</sup> N.....	61
6.6.3.-	CONCENTRACIÓN DE MONÓXIDOS DE CARBONO Y OZONO (CO Y O <sub>3</sub> ) EN MG/M <sup>3</sup> N Y µG/M <sup>3</sup> N.....	66
6.7.-	RESULTADOS MEDICIONES VARIABLES METEOROLÓGICAS .....	72
6.7.1.-	RESULTADOS MEDICIONES CONCENTRACIÓN DE NEBLINA ÁCIDA EN MG/M <sup>3</sup> .....	90
7.-	DISCUSIONES .....	91
7.1.-	SM1 .....	91
7.2.-	SM2 .....	93
7.3.-	SM3 .....	95
7.4.-	SM4 .....	96
7.5.-	SM5 .....	98
7.6.-	SM6 .....	99
7.7.-	SM7 .....	101
7.8.-	SM8 .....	102
7.9.-	EME M.....	105
7.10.-	EME F.....	111
7.11.-	21 DE MAYO .....	119
7.12.-	DIÓXIDO DE AZUFRE (SO <sub>2</sub> ) .....	123
7.13.-	DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO <sub>2</sub> ) .....	126
7.14.-	MONÓXIDO DE CARBONO (CO).....	127
7.15.-	OZONO (O <sub>3</sub> ) .....	127
7.16.-	PARTICULADO RESPIRABLE (MP10).....	128
7.17.-	PARTICULADO RESPIRABLE (MP2,5).....	129
8.-	CONCLUSIONES .....	130
8.1.-	MATERIAL PARTICULADO.....	130
8.2.-	GASES .....	130
9.-	REFERENCIAS .....	131

## INDICE DE TABLAS

Tabla N° 1:	Periodos De Calibración .....	26
Tabla N° 2:	Porcentaje de Recuperación de Datos Horarios en Monitoreos de Calidad del Aire .....	29
Tabla N° 3:	Resumen Material Particulado .....	30
Tabla N° 4:	Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación EME-M.....	30
Tabla N° 5:	Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación EME-F.....	31
Tabla N° 6:	Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación 21 de Mayo .....	32
Tabla N° 7:	Concentración de Níquel, Vanadio y Cromo en ng/m <sup>3</sup> .....	34
Tabla N° 8:	Resumen Material Particulado Fino .....	35
Tabla N° 9:	Resultados de Concentración de Material Particulado Fino Respirable MP2,5 – Estación EME-M.....	35
Tabla N° 10:	Resultados de concentración de Material Particulado Fino Respirable MP2,5 – Estación EME-F .....	36
Tabla N° 11:	Resultados de concentración de Material Particulado Fino Respirable MP2,5 – Estación 21 de Mayo .....	37
Tabla N° 12:	Resumen promedio período, máxima horario, máxima diario y percentil 99 de SO <sub>2</sub> .....	39
Tabla N° 13:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )- Estación: SM1 .....	41
Tabla N° 14:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )- Estación: SM2 .....	43
Tabla N° 15:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )- Estación: SM3 .....	45
Tabla N° 16:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )- Estación: SM4 .....	47
Tabla N° 17:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )- Estación: SM5 .....	49
Tabla N° 18:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )- Estación: SM6 .....	51
Tabla N° 19:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )- Estación: SM7 .....	53
Tabla N° 20:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )- Estación: SM8 .....	55
Tabla N° 21:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )- Estación: EME-M.....	57
Tabla N° 22:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO <sub>2</sub> )- Estación: EME-F .....	59
Tabla N° 23:	Resultados de Concentración de Monóxido de Nitrógeno (NO) Estación: EME-M..	61
Tabla N° 24:	Resultados de concentración de Dióxido de Nitrógeno (NO <sub>2</sub> ), Estación: EME-M....	62
Tabla N° 25:	Resultados de concentración de Monóxido de Nitrógeno (NO), Estación: EME-F ..	63
Tabla N° 26:	Resultados de Concentración de Dióxido de Nitrógeno (NO <sub>2</sub> ), Estación: EME-F....	64
Tabla N° 27:	Resumen promedio período, máxima 8 horas móviles y máximo horario de CO y O <sub>3</sub> .....	66
Tabla N° 28:	Resultados de concentración de Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10) .....	67
Tabla N° 29:	Resultados de Concentración de Promedios Móviles de 8 horas Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10).....	68



Tabla N° 30:	Resultados de concentración de Ozono (O <sub>3</sub> ) - Estación: EME-F (SM10) .....	70
Tabla N° 31:	Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono (O <sub>3</sub> ) - Estación: EME-F (SM10) .....	71
Tabla N° 32:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM4 .....	74
Tabla N° 33:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM8 .....	74
Tabla N° 34:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: EME-F .....	75
Tabla N° 35:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: EME-ME .....	75
Tabla N° 36:	Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4 .....	77
Tabla N° 37:	Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8 .....	78
Tabla N° 38:	Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F .....	79
Tabla N° 39:	Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME .....	80
Tabla N° 40:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: SM4 .....	81
Tabla N° 41:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: SM8 .....	82
Tabla N° 42:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: EME-F .....	83
Tabla N° 43:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: EME-ME .....	83
Tabla N° 44:	Resultados de Desviación Estándar (Sigma Theta), Estación: EME-ME .....	84
Tabla N° 45:	Resultados de Temperatura Ambiente, Estación: EME-ME .....	85
Tabla N° 46:	Resultados de Humedad Relativa, Estación: EME-ME .....	86
Tabla N° 47:	Resultados de Presión Atmosférica, Estación: EME-ME .....	87
Tabla N° 48:	Resultados de Radiación Solar, Estación: EME-ME .....	88
Tabla N° 49:	Resultados de Precipitaciones, Estación EME-ME .....	89
Tabla N° 50:	Resultados de concentración de Neblina Ácida - Estaciones: SM2 y SM5 .....	90
Tabla N° 51:	Resumen Normativo SO <sub>2</sub> , Estación: SM1 .....	91
Tabla N° 52:	Resumen Normativo SO <sub>2</sub> , Estación: SM2 .....	93
Tabla N° 53:	Resumen Normativo SO <sub>2</sub> , Estación: SM3 .....	95
Tabla N° 54:	Resumen Normativo SO <sub>2</sub> , Estación: SM4 .....	96
Tabla N° 55:	Resumen Normativo SO <sub>2</sub> , Estación: SM5 .....	98
Tabla N° 56:	Resumen Normativo SO <sub>2</sub> , Estación: SM6 .....	99
Tabla N° 57:	Resumen Normativo SO <sub>2</sub> , Estación: SM7 .....	101
Tabla N° 58:	Resumen Normativo SO <sub>2</sub> , Estación: SM8 .....	102
Tabla N° 58:	Resumen Normativo SO <sub>2</sub> , Estación: EME M .....	105
Tabla N° 60:	Resumen Normativo NO <sub>2</sub> , Estación: EME M .....	107
Tabla N° 61:	Resumen Normativo MP-10, Estación EME M .....	108
Tabla N° 62:	Resumen Normativo MP2,5, Estación EME M .....	110
Tabla N° 63:	Resumen Normativo SO <sub>2</sub> , Estación: EME F .....	111
Tabla N° 64:	Resumen Normativo NO <sub>2</sub> , Estación: EME F .....	113
Tabla N° 65:	Resumen Normativo CO, Estación: EME F .....	115
Tabla N° 66:	Resumen Normativo O <sub>3</sub> , Estación EME F .....	116
Tabla N° 67:	Resumen Normativo MP-10, Estación EME F .....	117
Tabla N° 68:	Resumen Normativo MP2,5, Estación EME F .....	118
Tabla N° 69:	Resumen Normativo MP-10, Estación 21 de Mayo .....	119

Tabla N° 70: Resumen Normativo MP2,5, Estación 21 de Mayo .....	121
---	-----

## INDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1: Concentraciones Medias Diarias de MP10, Estaciones EME-M y EME-F .....	31
Gráfico N° 2: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo .....	32
Gráfico N° 3: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo .....	33
Gráfico N° 4: Concentraciones Medias Horarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F .....	37
Gráfico N° 5: Concentraciones Medias Diarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F .....	38
Gráfico N° 6: Concentraciones Medias Horarias de SO2- Estación: SM1 .....	41
Gráfico N° 7: Concentraciones Medias diarias de SO2- Estación: SM1 .....	42
Gráfico N° 8: Concentraciones Medias Horarias de SO2- Estación: SM2 .....	43
Gráfico N° 9: Concentraciones Medias diarias de SO2- Estación: SM2 .....	44
Gráfico N° 10: Concentraciones Medias Horarias de SO2- Estación: SM3 .....	45
Gráfico N° 11: Concentraciones Medias diarias de SO2- Estación: SM3 .....	46
Gráfico N° 12: Concentraciones Medias Horarias de SO2- Estación: SM4 .....	47
Gráfico N° 13: Concentraciones Medias diarias de SO2- Estación: SM4 .....	48
Gráfico N° 14: Concentraciones Medias Horarias de SO2- Estación: SM5 .....	49
Gráfico N° 15: Concentraciones Medias diarias de SO2- Estación: SM5 .....	50
Gráfico N° 16: Concentraciones Medias Horarias de SO2- Estación: SM6 .....	51
Gráfico N° 17: Concentraciones Medias diarias de SO2- Estación: SM6 .....	52
Gráfico N° 18: Concentraciones Medias Horarias de SO2- Estación: SM7 .....	53
Gráfico N° 19: Concentraciones Medias diarias de SO2- Estación: SM7 .....	54
Gráfico N° 20: Concentraciones Medias Horarias de SO2- Estación: SM8 .....	55
Gráfico N° 21: Concentraciones Medias diarias de SO2- Estación: SM8 .....	56
Gráfico N° 22: Concentraciones Medias Horarias de SO2- Estación: EME-M .....	57
Gráfico N° 23: Concentraciones Medias diarias de SO2- Estación: EME-M .....	58
Gráfico N° 24: Concentraciones Medias Horarias de SO2- Estación: EME-F .....	59
Gráfico N° 25: Concentraciones Medias diarias de SO2- Estación: EME-F .....	60
Gráfico N° 26: Concentraciones Medias Horarias de NO2 - Estación: EME-M y EME-F .....	65
Gráfico N° 27: Concentraciones Máximas Horarias de NO2- Estación: EME-M y EME-F .....	65
Gráfico N° 28: Concentraciones Medias Horarias del Período de CO- Estación: EME-F (SM10) .....	67
Gráfico N° 29: Concentraciones Máximas Diarias de CO del Período - Estación: EME-F (SM10) .....	68
Gráfico N° 30: Concentraciones Máximos Promedios de 8 horas Sucesivas de CO- Estación: EME-F (SM10) .....	69
Gráfico N° 31: Concentraciones Medias Horarias del Período de O3- Estación: EME-F (SM10) .....	70
Gráfico N° 32: Concentraciones Máximas Promedios de 8 horas Sucesivas de O3 del Período - Estación: EME-F (SM10) .....	71
Gráfico N° 33: Velocidades Medias Horarias .....	76

Gráfico N° 34: Temperaturas Medias Horarias, Estación: EME-ME .....	85
Gráfico N° 35: Humedad Relativa Media Horaria, Estación: EME-ME .....	86
Gráfico N° 36: Presión Atmosférica Media Horaria, Estación: EME-ME .....	87
Gráfico N° 37: Radiación Solar Media Diaria, Estación EME-ME .....	88
Gráfico N° 38: Precipitaciones Acumuladas Diarias, Estación EME-ME .....	89
Gráfico N° 39: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: SM1 .....	92
Gráfico N° 40: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM1 .....	92
Gráfico N° 41: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: SM2 .....	93
Gráfico N° 42: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM2 .....	94
Gráfico N° 43: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: SM3 .....	95
Gráfico N° 44: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM3 .....	96
Gráfico N° 45: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: SM4 .....	97
Gráfico N° 46: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM4 .....	97
Gráfico N° 47: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: SM5 .....	98
Gráfico N° 48: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM5 .....	99
Gráfico N° 49: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: SM6 .....	100
Gráfico N° 50: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM6 .....	100
Gráfico N° 51: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: SM7 .....	101
Gráfico N° 52: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM7 .....	102
Gráfico N° 53: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: SM8 .....	103
Gráfico N° 54: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM8 .....	103
Gráfico N° 55: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM8 .....	104
Gráfico N° 56: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME M .....	105
Gráfico N° 57: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M ....	106
Gráfico N° 58: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: EME M .....	106
Gráfico N° 59: Valores Históricos NO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME M .....	107
Gráfico N° 60: Valores Históricos NO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M ...	108
Gráfico N° 61: Valores Históricos MP-10, Estación EME M .....	109
Gráfico N° 62: Valores Históricos MP2,5, Estación: EME M .....	110
Gráfico N° 63: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME F .....	111
Gráfico N° 64: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME F ....	112
Gráfico N° 65: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: EME F .....	112
Gráfico N° 66: Valores Históricos NO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME F .....	113
Gráfico N° 67: Valores Históricos NO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME F ...	114
Gráfico N° 68: Valores Históricos CO Máxima Concentración Horaria, Estación: EME F .....	115
Gráfico N° 69: Valores Históricos CO Máxima Concentración 8 Horas, Estación: EME F .....	116
Gráfico N° 70: Valores Históricos O3, Estación: EME F .....	117
Gráfico N° 71: Valores Históricos MP-10, Estación EME F .....	118
Gráfico N° 72: Valores Históricos MP2,5, Estación: EME F .....	119
Gráfico N° 73: Valores Históricos MP-10, Estación 21 de Mayo .....	120
Gráfico N° 74: Valores Históricos MP2,5, Estación 21 de Mayo .....	122

## INDICE DE FIGURAS

Figura N° 1:	Rosa de Vientos (m/s), Estación: SM4 .....	77
Figura N° 2:	Rosa de Vientos (m/s), Estación: SM8 .....	78
Figura N° 3:	Rosa de Vientos (m/s), Estación: EME-F .....	79
Figura N° 4:	Rosa de Vientos (m/s), Estación: EME-ME .....	80

## INDICE DE ANEXOS

ANEXO N° 1.....	132
ANEXO N° 2.....	134

Solicitante: EMPRESA GUACOLDA ENERGÍA S.A

Orden de Trabajo: 471668

Atención: Sr. Víctor Henriquez S.

Fecha de Emisión: 23.05.2019

Dirección: Isla Guacolda S/N, Huasco, III Región.

---

División Medio Ambiente – Departamento Calidad del Aire - Santiago

---

## **1.- RESUMEN EJECUTIVO**

### **1.1.- Antecedentes Generales**

A petición de Empresa Guacolda Energía S.A., Cesmec S.A. realiza monitoreos de las concentraciones de contaminantes atmosféricos en 10 estaciones, ubicadas en el valle del río Huasco, perteneciente a las comunas de Huasco y Freirina, III Región de Atacama.

El presente informe resume los resultados obtenidos en la campaña de medición realizada entre el 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019.

### **1.2.- Resultados**

#### **1.2.1.- Material Particulado Respirable (MP10)**

En estación EME-M MP10 HV discreto se registra una concentración diaria máxima de 41.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 11 de marzo del 2019 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación EME-F MP10 HV discreto se registra una concentración diaria máxima de 54.7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 20 de marzo del 2019 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación 21 de Mayo MP10 continuo se registra una concentración diaria máxima de 54.1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 20 de marzo del 2019 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

#### **1.2.2.- Material Particulado Fino Respirable (MP2,5)**

En estación EME-M MP2,5 continuo se registra una concentración diaria máxima de 13.7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 21 de marzo del 2019 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación EME-F MP2,5 continuo se registra una concentración diaria máxima de 13.6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 20 de marzo del 2019 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación 21 de Mayo MP2,5 continuo se registra una concentración diaria máxima de 21.1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 21 de marzo del 2019 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

### **1.2.3.- Anhídrido Sulfuroso**

#### **SM1**

En estación SM1 se registra una máxima diaria de 5.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 08 de marzo del 2019 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 8.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 14 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

#### **SM2**

En estación SM2 se registra una máxima diaria de 20.2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 16 de marzo del 2019 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 332.4  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 16 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

#### **SM3**

En estación SM3 se registra una máxima diaria de 4.7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 28 de marzo del 2019 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 5.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 28 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

#### **SM4**

En estación SM4 se registra una máxima diaria de 5.6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 31 de marzo del 2019 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 8.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 31 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

#### **SM5**

En estación SM5 se registra una máxima diaria de 4.1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 19 de marzo del 2019 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 6.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 05 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

#### **SM6**

En estación SM6 se registra una máxima diaria de 4.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 31 de marzo del 2019 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 5.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 31 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

#### **SM7**

En estación SM7 se registra una máxima diaria de 4.7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 30 de marzo del 2019 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 9.7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 30 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

#### **SM8**

En estación SM8 se registra una máxima diaria de 3.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 28 de marzo del 2019 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 7.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 11 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

### **EME-M**

En estación EME M se registra una máxima diaria de  $1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 19 de marzo del 2019 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de  $5.2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 29 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

### **EME-F**

En estación EME F se registra una máxima diaria de  $2.8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 30 de marzo del 2019 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de  $4.4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 19 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

## **1.2.4.- Dióxido de Nitrógeno**

### **EME-M**

En estación EME M se registra una máxima diaria de  $6.2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 01 de marzo del 2019. A su vez, se registró una máxima horaria de  $23 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 01 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

### **EME-F**

En estación EME F se registra una máxima diaria de  $18.3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 15 de marzo del 2019. A su vez, se registró una máxima horaria de  $42.1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 15 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

## **1.2.5.- Monóxido de Carbono y Ozono**

En estación EME-F para el Monóxido de Carbono se registra una máximo promedio móvil de 8 horas de  $0.8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 27 de marzo del 2019 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de  $1.1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 15 de marzo del 2019 no superando la normativa horaria.

En estación EME-F para el Ozono se registra una máximo promedio móvil de 8 horas de  $41.4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 23 de marzo del 2019 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de  $45.5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 23 de marzo del 2019 no superando la normativa antes referida.

### **1.3.- Conclusiones**

- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas de material particulado respirable MP10 no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente<sup>1</sup> en la red.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas de material particulado fino respirable MP2,5 no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente<sup>1</sup> en la red.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas y horarias máximas de SO<sub>2</sub> no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa ambiental correspondiente<sup>1</sup>.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas y promedio móviles de 8 horas de CO no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente<sup>1</sup>.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas promedios móviles de 8 horas de O<sub>3</sub> no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Ver *REFERENCIAS*

## **2.- INTRODUCCIÓN**

A solicitud de la Empresa Guacolda Energía S.A, CESMEC S.A. a través de su División Medio Ambiente, realiza calibración, operación y mantención de la red de monitoreo de Calidad del Aire, ubicada en el Valle de Huasco. Para cumplir con:

- Resolución Exenta N° 38/2000 considerando el punto 6.1 “Con relación a la acreditación de cumplimiento de la normativa ambiental aplicable al proyecto. Cumplimiento de la norma de calidad del aire “.
- Resolución Exenta N° 56/2006 considerando el punto 7.2 “Etapa de Operación”, 7.2.1 “Emisiones y Calidad de Aire. Plan de seguimiento Ambiental”
- Resolución Exenta N° 236/2007 considerando el punto 7.2 “Calidad de Aire - Letra B Etapa de Operación. Plan de seguimiento Ambiental”.
- Resolución Exenta N° 191/2010 considerando el punto 8.2 “Seguimiento Ambiental Etapa de Operación. Plan de seguimiento Ambiental”.
- Resolución Exenta N° 44/2014 considerando el punto 3.8.4 “Emisiones atmosféricas -Plan de Seguimiento de Calidad de Aire. Plan de seguimiento Ambiental”.
- Resolución Exenta N° 175/2006 considerando el punto 4.1.2” Norma de emisiones y otras normas ambientales. Cumplimiento de la norma primaria de calidad del aire”.
- Resolución Exenta N° 249/2008 considerando el punto 4.1 “Normas de emisión y otras normas ambientales. Plan de seguimiento Ambiental”.
- Resolución Exenta N° 4/1995 considerando el punto 4; “Literal a); Fojas 00279.Monitoreo de variables ambientales. SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> y MP”.

En este informe se presentan los resultados obtenidos entre el 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019.

En el presente informe, se incluyen los datos y resultados obtenidos en el período indicado de las siguientes variables:

- Concentración de SO<sub>2</sub> en cada estación de Calidad del Aire, µg/m<sup>3</sup>N.
- Concentración de NO y NO<sub>2</sub> en las estaciones de Calidad del Aire que corresponde, µg/m<sup>3</sup>N.
- Concentración de CO y O<sub>3</sub> en la estación de Calidad del Aire EME-F que corresponde, mg/m<sup>3</sup>N y µg/m<sup>3</sup>N.
- Concentración de MP10 en estaciones de Calidad del Aire que corresponde, µg /m<sup>3</sup>N
- Concentración de níquel, vanadio y cromo en las estaciones de Calidad del Aire con equipos MP10, ng/m<sup>3</sup>N.
- Variables Meteorológicas en las estaciones de Calidad del Aire que corresponde.
- Concentraciones de Neblina Ácida en las estaciones SM2 y SM5, mg/m<sup>3</sup>N.

### **3.- OBJETIVOS.**

- Realizar el monitoreo de SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub> y MP10, Variables Meteorológicas y Concentraciones de Neblina Ácida en la ciudad de Huasco y en el valle del río Huasco de tal manera de cuantificar las concentraciones de estos contaminantes que podrían ser generadas por la actividad de la central y que pudieran afectar al sector.

### **4.- MATERIALES Y METODOS.**

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

#### **4.1.- Descripción del área de estudio**

Las instalaciones de la Empresa Guacolda Energía S.A. (complejo que incluye, a las unidades generadoras y puerto de descarga de combustibles sólidos) están ubicadas en la costa de la III región de Atacama, en la península de Guacolda, aledañas a la ciudad de Huasco; a unos 50 km al poniente de la ciudad de Vallenar y a unos 200 km al sur de la ciudad Copiapó. Administrativamente pertenece a la comuna de Huasco. Por sus costados poniente, norte y oriente deslinda con el mar chileno, ubicándose en éste último costado las instalaciones del Puerto Guacolda. Al costado sur se ubica el camino que une Huasco con la ciudad de Vallenar (Ruta C-46).

#### 4.2.- Ubicación del Punto de Monitoreo

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

N° Estación	Parámetros	Coordenadas Geográficas (UTM-Datum WGS84)
SM 1	SO <sub>2</sub>	Elevación: 50 m 19J 279357 m E UTM 6845277 m S
SM 2	SO <sub>2</sub>	Elevación: 19 m 19J 286412 m E UTM 6849343 m S
SM 3	SO <sub>2</sub>	Elevación: 27 m 19J 286750 m E UTM 6848592 m S
SM 4	SO <sub>2</sub> + Meteorología Básica	Elevación: 56 m 19J 287841 m E UTM 6847565 m S
SM 5	SO <sub>2</sub>	Elevación: 38 m 19J 289916 m E UTM 6847254 m S
SM 6	SO <sub>2</sub>	Elevación: 55 m 19J 291871 m E UTM 6845160 m S
SM 7	SO <sub>2</sub>	Elevación: 87 m 19J 294836 m E UTM 6845838 m S
SM 8	SO <sub>2</sub> + Meteorología Básica	Elevación: 87 m 19J 296285 m E UTM 6844810 m S
EME M	MP10, MP2,5 Continuo, SO <sub>2</sub> , NO y NO <sub>2</sub>	Elevación: 53 m 19J 282763 m E UTM 6848691 m S
EME F	MP10, MP2,5 Continuo, SO <sub>2</sub> , CO, O <sub>3</sub> , NO y NO <sub>2</sub>	Elevación: 26 m 19J 282486 m E UTM 6849125 m S
EME ME	Meteorología completa	Elevación: 21 m 19J 279008 m E UTM 6849199 m S
21 de Mayo	MP10 y MP2,5 Continuo	Elevación: 21 m 19J 281938 m E UTM 6848939 m S

SO <sub>2</sub>	:	Anhídrido Sulfuroso
Meteorología Básica	:	Velocidad y Dirección del Viento
MP10	:	Particulado Respirable bajo 10 µm
MP2,5	:	Particulado Respirable bajo 2,5 µm
NO y NO <sub>2</sub>	:	Monóxido de Nitrógeno y Dióxido de Nitrógeno
Meteorología Completa	:	Velocidad y Dirección del Viento, Temperatura Ambiente, Humedad Relativa, Presión Barométrica, Radiación Solar y Precipitación

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

#### 4.3.- Metodologías de Medición

Parámetro	Tipo de equipo	Frecuencia de Medición
SO <sub>2</sub>	Analizador continuo UV, con aprobación EPA para monitoreos ambientales	Registro de concentraciones de SO <sub>2</sub> cada 60 segundos.
NO y NO <sub>2</sub>	Analizadores continuos de quimioluminiscencia, con aprobación EPA para monitoreos ambientales	Registro de concentraciones de NO y NO <sub>2</sub> cada 1 hora
CO y O <sub>3</sub>	Analizadores continuos con principio infrarrojo no dispersivo (CO) y Analizadores continuos (O <sub>3</sub> )	Registro de concentraciones de CO y O <sub>3</sub> cada 1 hora
MP10	Equipos de Alto Volumen con aprobación EPA para monitoreos ambientales	Cada 3 días por 24 horas
MP10 Continuo	Equipo continuo de atenuación beta	Registro de los parámetros cada 1 hora
MP2,5 Continuo	Equipo continuo de atenuación beta	Registro de los parámetros cada 1 hora
MP10 Continuo	Espectroscopia de banda ancha con dispersión de luz blanca a 90 °con LED policromático	Registro de los parámetros cada 1 minuto
MP2,5 Continuo	Espectroscopia de banda ancha con dispersión de luz blanca a 90 °con LED policromático	Registro de los parámetros cada 1 minuto
Meteorología	Estaciones Meteorológicas continuas	Registro de los parámetros cada 1 hora

##### 4.3.1.- Material Particulado Respirable MP10 y MP2,5

El monitoreo de particulado respirable MP10 y MP2,5 en estación 21 de Mayo se realizó con un equipo continuo que opera bajo el principio de atenuación Beta, al igual que el monitoreo de MP2,5 en estaciones EME-M y EME- F, mientras que el monitoreo de MP10 en estaciones EME-M y EME-F se utilizó muestreadores discretos de alto volumen con una frecuencia de cada 3 días. Se da cumplimiento además con lo señalado en el Decreto N° 61 de 2008 “Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos del Ministerio de Salud”, sobre altura y condiciones de toma muestras, Artículo N°6. En los puntos de monitoreo no existen estructuras que pudieran perturbar la libre circulación del flujo del aire.

##### 4.3.2.- Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)

Para medir la concentración de SO<sub>2</sub>, se monitorea en forma continua mediante un analizador con aprobación EPA, el que opera en base al principio de fluorescencia ultravioleta, metodología especificada en el Decreto N° 113 para el SO<sub>2</sub>.

Estos equipos responden al método equivalente definido por la EPA para muestreos ambientales

de SO<sub>2</sub> indicado en el Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems EPA 600/4-77-027a.

#### **4.3.3.- Dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>)**

Los monitoreos de NO<sub>2</sub>, se efectuaron de acuerdo al método equivalente definido por la EPA en el Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems según EPA-600/4-77-027a, sección 2.3 para los monitoreos de NO<sub>x</sub>. Para medir las concentraciones de NO<sub>x</sub> en el ambiente de cada punto, se monitoreó en forma continua mediante analizadores que operan en base al principio de Quimioluminiscencia, indicada en Artículo 8 del Decreto N° 114 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

#### **4.3.4.- Monóxido de Carbono (CO)**

Para la cuantificación del CO se utilizan analizadores continuos con aprobación EPA y que operan bajo el principio infrarrojo no dispersivo, metodología especificada por el Decreto N° 115.

#### **4.3.5.- Ozono (O<sub>3</sub>)**

Para medir la concentración de O<sub>3</sub> en el aire ambiente de cada estación, se monitoreó en forma continua mediante analizadores con aprobación EQOA-0193-091. El principio de funcionamiento es por Absorción Ultravioleta, indicada en Artículo 6 del Decreto N° 112 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

#### **4.3.6.- Meteorología**

El monitoreo continuo de las variables meteorológicas se efectúa de acuerdo a la metodología indicada por la EPA en el Volume IV: Meteorological Measurements del Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems.

Para la medición de las distintas variables se utiliza distintos sensores. La información es almacenada en datalogger, registrándose en forma continua los promedios horarios de cada una de estas variables. Luego de terminados los monitoreos mensuales, la información almacenada en el datalogger se procesa mediante software específico para generar Rosa de Vientos y gráficos respectivos.

#### **4.3.7.- Registro de la información**

El funcionamiento continuo del monitor permite generar datos continuos, los que son tratados para obtener promedios horarios, que son almacenados en un sistema de adquisición de datos datalogger, para luego procesarlos y generar planillas Excel con las medias horarias y diarias, y respectivos gráficos para los gases monitoreados.

#### 4.4.- Materiales y Equipos Utilizados.

A continuación, se detallan los equipos instalados en cada una de las estaciones:

SO <sub>2</sub> (SM1)	
Marca	Environnement
Modelo	AF21M
N° de serie	1778
Aprobación EPA	EQSA – 0292 – 084
Límite de detección	1,3 µg/m <sup>3</sup> N – 0,5 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

Nota: El día 03.03.17 se cambió equipo Environnmet serie 1771 por equipo de la misma marca, serie 1778.

SO <sub>2</sub> (SM2) <sup>2</sup>	
Marca	Thermo
Modelo	43iQ
N° de serie	1173620128
Aprobación EPA	EQSA-0486-060
Límite de detección	0,7 µg/m <sup>3</sup> N – 0,25 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO <sub>2</sub> (SM3) <sup>34</sup>	
Marca	Thermo
Modelo	43iQ
N° de serie	1173620123
Aprobación EPA	EQSA-0486-060
Límite de detección	0,7 µg/m <sup>3</sup> N – 0,25 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO <sub>2</sub> (SM4)	
Marca	Teledyne
Modelo	T100U
N° de serie	251
Aprobación EPA	EQSA – 0495-100
Límite de detección	1,0 µg/m <sup>3</sup> N – 0,4 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

<sup>2</sup> El día 18.05.18 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 2006 por equipo Thermo 43iQ serie 1173620128

<sup>3</sup> El día 22.03.17 se cambió equipo Environnmet serie 1770 por equipo de la misma marca, serie 1771.

<sup>4</sup> El día 11.04.18 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 1771 por equipo Thermo 43iQ serie 1173620123

SO <sub>2</sub> (SM5) <sup>5</sup>	
Marca	Thermo
Modelo	43iQ
N° de serie	1173620116
Aprobación EPA	EQSA-0486-060
Límite de detección	0,7 µg/m <sup>3</sup> N – 0,25 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO <sub>2</sub> (SM6) <sup>6</sup>	
Marca	Thermo
Modelo	43iQ
N° de serie	1170450010
Aprobación EPA	EQSA-0486-060
Límite de detección	0,7 µg/m <sup>3</sup> N – 0,25 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO <sub>2</sub> (SM7) <sup>7</sup>	
Marca	Environnement
Modelo	AF21M
N° de serie	1774
Aprobación EPA	EQSA – 0292 – 084
Límite de detección	1,3 µg/m <sup>3</sup> N – 0,5 ppm
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO <sub>2</sub> (SM8)	
Marca	Teledyne
Modelo	T100U
N° de serie	245
Aprobación EPA	EQSA – 0495-100
Límite de detección	1,0 µg/m <sup>3</sup> N – 0,4 ppm
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO <sub>2</sub> (EME-M, SM9)	
Marca	Teledyne
Modelo	T100U
N° de serie	249
Aprobación EPA	EQSA – 0495-100
Límite de detección	1,0 µg/m <sup>3</sup> N – 0,4 ppm
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

<sup>5</sup> El día 18.05.18 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 1769 por equipo Thermo 43iQ serie 1173620116

<sup>6</sup> El día 18.05.18 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 1772 por equipo Thermo 43iQ serie 1170450010

<sup>7</sup> El día 18.05.18 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 1774 por equipo Thermo 43iQ serie 1171780040

SO <sub>2</sub> (EME-F, SM10) <sup>8</sup>	
Marca	Teledyne
Modelo	T100U
N° de serie	246
Aprobación EPA	EQSA – 0495-100
Límite de detección	1,0 µg/m <sup>3</sup> N – 0,4 ppm
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

NO <sub>2</sub> (EME-M, SM9) <sup>910</sup>	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T200
N° de serie	713
Aprobación EPA	RFNA – 1292-090
Límite de detección	0,8 µg/m <sup>3</sup> N – 0,4 ppb
Metodología	Quimioluminiscencia, indicada en Artículo 8 del Decreto N° 114 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

NO <sub>2</sub> (EME-F, SM10)	
Marca	API
Modelo	200A
N° de serie	1127
Aprobación EPA	RFNA – 1194-099
Límite de detección	0,7 µg/m <sup>3</sup> N – 0,4 ppb
Metodología	Quimioluminiscencia, indicada en Artículo 8 del Decreto N° 114 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

<sup>8</sup> El día 14.12.18 se cambia equipo Teledyne T100 serie 246 por equipo Enviroment serie 1769

<sup>9</sup> El día 29.03.17 se cambió equipo ECOTECH serie CA-497 por equipo de la misma marca, serie CA-298.

<sup>10</sup> El día 26.04.18 se cambió equipo ECOTECH serie CA-298 por equipo Teledyne T200 serie 713.

<b>MP10 – 21 de Mayo<sup>11</sup> (304)</b>	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T640
Aprobación EPA	EQPM-0516-239
Límite de detección	0,1 µg/m³N
Metodología	Espectroscopia de banda ancha con dispersión de luz blanca a 90 °con LED policromático
<b>MP10 – EME-M (P3868x)</b>	
Marca	Graseby/Andersen
Modelo	HV3000
Aprobación EPA	EQPM – 1102 - 150
Límite de detección	5 µg/m³N
Metodología	Alto volumen
<b>MP10 – EME-F (P3847x)</b>	
Marca	Graseby/Andersen
Modelo	HV3000
Aprobación EPA	EQPM – 1102 - 150
Límite de detección del método	5 µg/m³N
Metodología	Alto volumen

<b>MP2,5 – 21 de Mayo<sup>12</sup> (304)</b>	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T640
Aprobación EPA	EQPM-0516-236
Límite de detección	0,1 µg/m³N
Metodología	Espectroscopia de banda ancha con dispersión de luz blanca a 90 °con LED policromático
<b>MP2,5 – EME-M (E-1827)</b>	
Marca	Thermo Andersen
Modelo	FH 62C14
Aprobación EPA	EQPM-0609-183
Límite de detección	4 µg/m³
Metodología	Atenuación Beta
<b>MP2,5 – EME-F (E-1830)</b>	
Marca	Thermo Andersen
Modelo	FH 62C14
Aprobación EPA	EQPM-0609-183
Límite de detección	4 µg/m³
Metodología	Atenuación Beta

<sup>11</sup> El día 10.04.2018 se cambió equipo Thermo Andersen serie E-0415 por equipo Teledyne T640 serie 304.

<sup>12</sup> El día 10.04.2018 se cambió equipo Met One BAM 1020 serie U-13086 por equipo Teledyne T640 serie 304.

<b>CO<sup>13</sup></b>	
<b>Marca</b>	Thermo
<b>Modelo</b>	48iQ
<b>N° de serie</b>	1173620132
<b>Aprobación EPA</b>	RFCA-0981-054
<b>Límite de detección</b>	0,05 mg/m <sup>3</sup> N – 0,04 ppm
<b>Metodología</b>	Fotometría Infrarroja no Dispersiva, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 115 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

Nota: el día 23.03.17 se cambió equipo ECOTECH, serie CA-652 por equipo

<b>O<sub>3</sub></b>	
<b>Marca</b>	ECOTECH
<b>Modelo</b>	EC 9810
<b>N° de serie</b>	06-0642 (CA-625)
<b>Aprobación EPA</b>	EQOA-0193-091
<b>Límite de detección</b>	1,0 µg/m <sup>3</sup> N – 0,5 ppb
<b>Metodología</b>	Absorción Ultravioleta, indicada en Artículo 6 del Decreto N° 112 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

<sup>13</sup> El día 18.05.18 se cambió equipo Ecotech Serinus 30 serie 081011 por equipo Thermo 48iQ serie 1173620132

**4.5.- Fechas de Muestreo.**

<b><u>Monitoreos de MP10 HV:</u></b>	02 de marzo del 2019 al 29 de marzo del 2019
<b><u>Monitoreos de MP10 Continuo:</u></b>	01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019
<b><u>Monitoreos de MP2,5 Continuo:</u></b>	01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019
<b><u>Monitoreos de SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub> y NO<sub>2</sub>:</u></b>	01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019
<b><u>Monitoreos de Meteorología:</u></b>	01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

## **5.- NORMATIVA VIGENTE**

### **5.1.- Decreto N° 12**

El Decreto N° 12 de 18 de enero 2011 del Ministerio de Medio Ambiente Establece Norma de Calidad ambiental para Material Particulado fino respirable MP 2,5. Se considerará sobrepasada la norma de calidad del aire para MP 2,5 en los siguientes casos:

- Cuando el percentil 98 de los promedios diarios registrados durante el período anual sea mayor a  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  en cualquier estación monitora calificada como EMRP.
- Cuando el promedio trianual de las concentraciones anuales sea mayor a  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$  en cualquier estación monitora calificada como EMRP.

Si el periodo de medición de una estación monitora no comenzare el 1 de enero, se considerarán los tres primeros periodos de 12 meses a partir del primer mes de medición hasta disponer de tres años consecutivos de medición.

### **5.2.- Decreto N° 22**

El Decreto N° 22 de 16 de abril 2010 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Secundaria para para Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ), establece la norma secundaria para  $\text{SO}_2$ , en donde será sobrepasada en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

- Se considerará sobrepasada la norma como concentración anual, cuando el promedio aritmético de los valores de concentración anual de tres años calendarios sucesivos, fuere mayor o igual a  $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .
- Se considerará sobrepasada la norma como concentración de 24 horas, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas registradas durante un año calendario, fuere mayor o igual a  $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .
- Se considerará sobrepasada la norma como concentración de una hora, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99,73 de las máximas concentraciones horarias registradas durante un año calendario, fuere mayor o igual a  $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

### **5.3.- Decreto N° 59**

El Decreto N° 59 de 16 de marzo de 1998 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N°45/2001 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Primaria para Material Particulado Respirable MP-10, es especial de los valores que definen situaciones de emergencia, establece la norma primaria de calidad del aire para MP 10, en donde será sobrepasada en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

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

#### **5.4.- Decreto Supremo N°61**

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

#### **5.5.- Decreto N° 112**

El Decreto N° 112 de 06 de marzo de 2003 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Primaria para Ozono ( $\text{O}_3$ ), en donde será sobrepasada cuando en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

- Se considerará sobrepasada la norma primaria de calidad del aire para ozono como concentración de ocho horas, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99 de los máximos diarios de concentración de ocho horas registrada durante un año calendario, fuere mayor o igual a  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

Si el periodo de medición de una estación monitora no comenzare el 1 de enero, se considerarán los tres primeros periodos de 12 meses a partir del primer mes de medición hasta disponer de tres años consecutivos de medición.

A considerar:

- Concentración de 8 horas: Promedio aritmético de los valores de concentración de una hora de  $\text{O}_3$  correspondiente a ocho horas sucesivas, promedio móvil.

#### **5.6.- Decreto N° 113**

El Decreto N° 113 de 06 de marzo de 2003 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Primaria para Dióxido de Azufre ( $\text{SO}_2$ ), en donde será sobrepasada cuando en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

- Se considerará sobrepasada la norma como concentración anual, cuando el promedio aritmético de los valores de concentración anual de tres años calendarios sucesivos, fuere mayor o igual a  $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

- Se considerará sobrepasada la norma como concentración de 24 horas, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas registradas durante un año calendario, fuere mayor o igual a 250  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

A considerar:

- Concentración Trimestral: Promedio aritmético de los valores de concentración de 24 horas de  $\text{SO}_2$  correspondiente a un periodo de tres meses sucesivos.
- Concentración Anual: Promedio aritmético de los valores de concentración trimestral de  $\text{SO}_2$  correspondiente a un año.

Si el periodo de medición de una estación monitorea no comenzare el 1 de enero, se considerarán los tres primeros periodos de 12 meses a partir del primer mes de medición hasta disponer de tres años consecutivos de medición.

#### **5.7.- Decreto N° 114**

El Decreto N° 114 de 06 de marzo de 2003 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Primaria para Dióxido de Nitrógeno ( $\text{NO}_2$ ), en donde será sobrepasada cuando en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

- Se considerará sobrepasada la norma como concentración anual, cuando el promedio aritmético de los valores de concentración anual de tres años calendarios sucesivos, fuere mayor o igual a 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .
- Se considerará sobrepasada la norma como concentración de una hora, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99 de los máximos diarios de concentración de una hora registrada durante un año calendario, fuere mayor o igual a 400  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

A considerar:

- Concentración Trimestral: Promedio aritmético de los valores de concentración de 24 horas de  $\text{NO}_2$  correspondiente a un periodo de tres meses sucesivos.
- Concentración Anual: Promedio aritmético de los valores de concentración trimestral de  $\text{NO}_2$  correspondiente a un año.

Si el periodo de medición de una estación monitorea no comenzare el 1 de enero, se considerarán los tres primeros periodos de 12 meses a partir del primer mes de medición hasta disponer de tres años consecutivos de medición.

#### **5.8.- Decreto N° 115**

El DTO N° 115 de 01 de octubre de 2002 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Primaria para Monóxido de Carbono ( $\text{CO}$ ), en donde será sobrepasada cuando en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

- Se considerará sobrepasada la norma como concentración de ocho horas, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99 de los máximos

diarios de concentración de ocho horas registrada durante un año calendario, fuere mayor o igual a 10 mg/m<sup>3</sup>N.

- Se considerará sobrepasada la norma como concentración de una hora, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99 de los máximos diarios de concentración de una hora registrada durante un año calendario, fuere mayor o igual a 10 mg/m<sup>3</sup>N.

Si el periodo de medición de una estación monitora no comenzare el 1 de enero, se considerarán los tres primeros periodos de 12 meses a partir del primer mes de medición hasta disponer de tres años consecutivos de medición.

A considerar:

- Concentración de 8 horas: Promedio aritmético de los valores de concentración de una hora de CO correspondiente a ocho horas sucesivas, promedio móvil.

## 6.- RESULTADOS

### 6.1.- Ausencia de Datos

**Tabla N° 1: Periodos De Calibración  
01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019**

Calibraciones SO<sub>2</sub> - Red Guacolda

SM1				
Fecha de calibración	01-07-2018	12-03-2019	20-03-2019	-
Hora de calibración	14:10-14:20	11:00-11:20	11:10-11:30	-
SM2				
Fecha de calibración	05-03-2019	14-03-2019	18-03-2019	-
Hora de calibración	13:40-14:20	14:20-14:40	11:00-11:20	-
SM3				
Fecha de calibración	04-03-2019	12-03-2019	20-03-2019	27-03-2019
Hora de calibración	10:10-11:00	11:20-11:40	10:10-10:30	11:00-11:20
SM4				
Fecha de calibración	06-03-2019	14-03-2019	20-03-2019	29-03-2019
Hora de calibración	08:20-09:00	09:40-10:00	09:50-10:10	11:35-12:55
SM5				
Fecha de calibración	05-03-2019	12-03-2019	18-03-2019	-
Hora de calibración	15:10-15:50	12:00-12:20	10:20-10:40	-
SM6				
Fecha de calibración	08-03-2019	12-03-2019	20-03-2019	29-03-2019
Hora de calibración	17:10-17:20	14:40-15:00	09:10-09:30	13:50-14:10
SM7				
Fecha de calibración	08-03-2019	12-03-2019	20-03-2019	29-03-2019
Hora de calibración	14:00-14:20	13:00-13:20	15:40-16:00	12:25-12:45
SM8				
Fecha de calibración	08-03-2019	12-03-2019	20-03-2019	29-03-2019
Hora de calibración	15:30-16:00	14:00-14:20	08:40-09:00	13:00-13:20
SM9				
Fecha de calibración	07-03-2019	13-03-2019	20-03-2019	29-03-2019
Hora de calibración	14:10-15:00	14:40-15:00	13:30-13:50	07:50-08:10
SM10				
Fecha de calibración	07-03-2019	13-03-2019	20-03-2019	29-03-2019
Hora de calibración	09:40-10:20	10:40-11:00	14:50-15:10	09:55-10:15

Calibraciones NO<sub>2</sub> - Red Guacolda

SM9				
Fecha de calibración	07-03-2019	13-03-2019	20-03-2019	29-03-2019
Hora de calibración	14:10-15:00	14:20-14:40	13:30-13:50	07:50-08:10
SM10				
Fecha de calibración	07-03-2019	13-03-2019	20-03-2019	29-03-2019
Hora de calibración	09:00-09:40	10:40-11:00	14:50-15:10	10:15-11:35

Calibraciones CO y O<sub>3</sub> - Red  
Guacolda

Monóxido de Carbono				
Fecha de calibración	07-03-2019	13-03-2019	20-03-2019	29-03-2019
Hora de calibración	10:20-11:00	11:00-11:20	15:30-15:50	10:35-11:05
Ozono				
Fecha de calibración	07-03-2019	13-03-2019	20-03-2019	29-03-2019
Hora de calibración	11:00-11:40	11:20-11:40	14:10-14:50	11:05-11:25

*Durante este período, en la red de Guacolda, respecto de la recuperación de información es posible comentar:*

- Para la estación SM1 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99.6% de recuperación.*
- Para la estación SM2 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99.5% de recuperación.*
- Para la estación SM3 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99.3% de recuperación.*
- Para la estación SM4 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98.9% de recuperación.*
- Para la estación SM5 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 91% de recuperación.*
- Para la estación SM6 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99.2% de recuperación.*
- Para la estación SM7 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99.3% de recuperación.*
- Para la estación SM8 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99.2% de recuperación.*

- Para la estación EME-M (SM9) el monitoreo de Dióxido de Nitrógeno ( $\text{NO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98.3% de recuperación.
- Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Dióxido de Nitrógeno ( $\text{NO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99.1% de recuperación.
- Para la estación EME-M (SM9) el monitoreo de Material Particulado Respirable (MP10) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 10 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 100% de recuperación.
- Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Material Particulado Respirable (MP10) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 11 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 100% de recuperación.
- Para la estación 21 de Mayo el monitoreo de Material Particulado Respirable (MP10) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 100% de recuperación.
- Para la estación EME-M (SM9) el monitoreo de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99.7 % de recuperación.
- Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99.9% de recuperación.
- Para la estación 21 de Mayo el monitoreo de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99.9% de recuperación.
- Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Monóxido de Carbono ( $\text{CO}$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 29 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 96.2% de recuperación.
- Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Ozono ( $\text{O}_3$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 97.3% de recuperación.

## 6.2.- Resumen recuperación de datos.

En la Tabla N° 2, se entregan los porcentajes de recuperación de datos de las variables medidas, para la presente campaña.

**Tabla N° 2: Porcentaje de Recuperación de Datos  
Horarios en Monitoreos de Calidad del Aire**

Periodo: 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

Estación	Parámetro	N° datos válidos	Porcentaje de recuperación
		marzo	marzo
SM1	SO <sub>2</sub>	741	99,6
SM2		740	99,5
SM3		739	99,3
SM4		736	98,9
SM5		677	91,0
SM6		738	99,2
SM7		739	99,3
SM8		738	99,2
EME-M, SM9		448	60,2
EME-F, SM10		726	97,6
EME-M, SM9	NO <sub>2</sub>	731	98,3
EME-F, SM10		737	99,1
EME-F, SM10	CO	716	96,2
	O <sub>3</sub>	724	97,3
SM4	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
SM8	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
EME-F, SM10	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
EME-ME	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
	Sig	744	100,0
	Temp	744	100,0
	HR	744	100,0
	RS	744	100,0
	BP	744	100,0
	PP	744	100,0
EME-M, SM9	MP10	10	90,9
EME-F, SM10		11	110,0
21 de Mayo		743	99,9
EME-M, SM9	MP2,5	742	99,7
EME-F, SM10		743	99,9
21 de Mayo		743	99,9

Temp, RS y HR: reemplazados en marzo 2017

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

En la Tabla N° 3, se entrega un resumen de los resultados de las concentraciones de Material Particulado Respirable (MP10) para la presente campaña.

**Tabla N° 3: Resumen Material Particulado**

Parámetro	MP10 - EME-M				MP10 - EME-F				MP10 - 21 de Mayo			
	Valores medidos ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Fecha	Norma ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Cumple	Valores medidos ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Fecha	Norma ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Cumple	Valores medidos ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Fecha	Norma ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Cumple
Concentración promedio diaria máxima	41,8	11-03-19	150	Si	54,7	20-03-19	150	Si	54,1	20-03-19	150	Si
Concentración anual	-----	-----	50	-----	-----	-----	50	-----	-----	-----	50	-----

#### 6.3.1.- Concentración de material particulado respirable (MP10) en $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 4, se entregan los promedios de concentración diaria de estación EME-M y en la Tabla N° 5, se entregan los promedios de concentración diaria de estación EME-F de MP10. En el Gráfico N° 1, se aprecia el comportamiento de los promedios de concentración diaria de MP10, para las estaciones EME-M y EME-F. En la Tabla N° 6, se entregan los promedios de concentración diaria y horaria de estación 21 de Mayo. En el Gráfico N° 2, se aprecia el comportamiento de los promedios de concentración horaria de MP10 para estación 21 de Mayo. En el Gráfico N° 3, se aprecia el comportamiento de los promedios de concentración diaria de MP10 para estación 21 de Mayo.

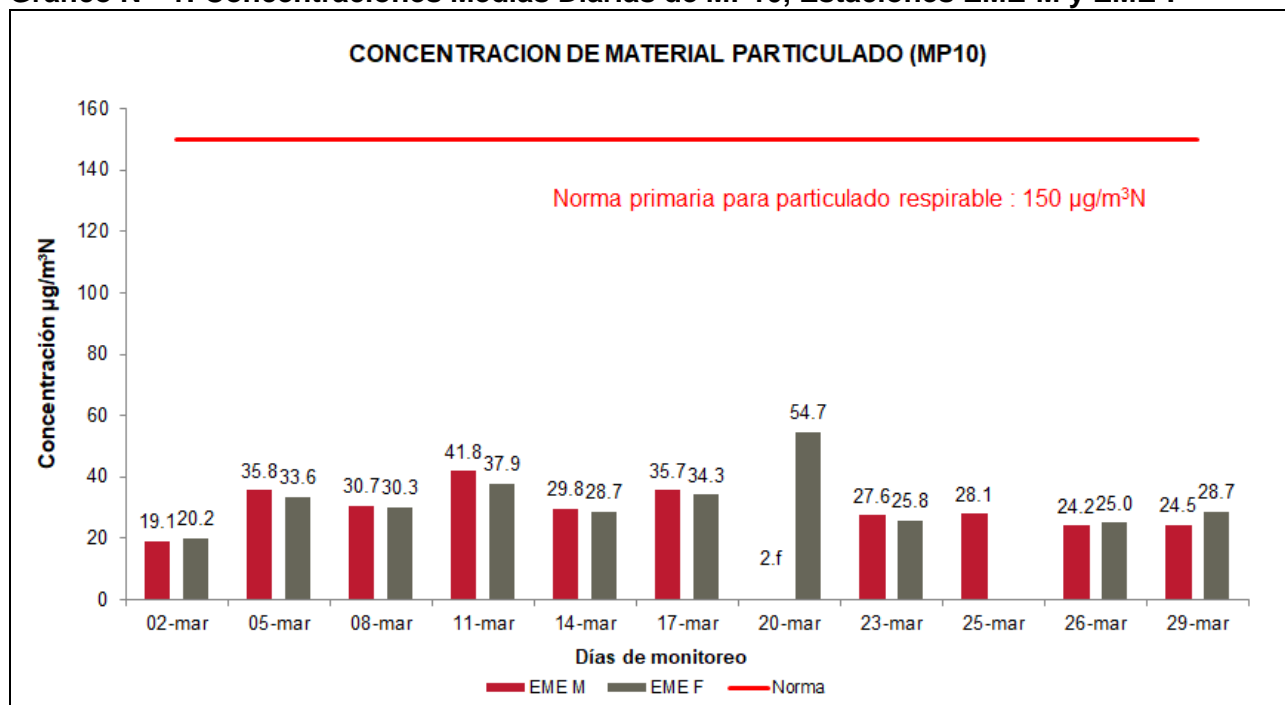
**Tabla N° 4: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación EME-M**

EME-M											
EQUIPO GRAVIMETRICO											
Información del Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Fecha (aaaaammdd)	20190302	20190305	20190308	20190311	20190314	20190317	20190320	20190323	20190325	20190326	20190329
N° Filtro Utilizado	3369	3368	3367	3366	3365	3364	3363	3362	3384	3385	3386
Masa inicial (g)	4,34885	4,3445	4,35975	4,33975	4,339	4,34655	4,3605	4,3467	4,3754	4,36395	4,3575
Masa final (g)	4,3805	4,40295	4,4106	4,40865	4,38825	4,39085	4,38905	4,3925	4,4181	4,404	4,3981
Masa (Masa final - Masa inicial) ( $\mu\text{g}$ )	31650	58450	50850	68900	49250	44300	28550	45800	42700	40050	40600
Tiempo Muestreo (min)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	18,00	6,00	24,00	22,00	24,00	24,00
Flujo real ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	1,13	1,113	1,131	1,125	1,128	1,12	1,126	1,121	1,122	1,124	1,122
Flujo real ( $\text{m}^3/\text{minN}$ )	1,150	1,134	1,151	1,143	1,148	1,150	1,155	1,152	1,150	1,150	1,152
Vol. Real ( $\text{m}^3$ )	1627,2	1602,7	1628,6	1620,0	1624,3	1209,6	405,4	1614,2	1481,0	1618,6	1615,7
Vol. corr ( $\text{m}^3/\text{minN}$ )	1656,1	1633,0	1656,8	1646,6	1653,6	1241,7	415,9	1659,2	1517,7	1655,9	1658,2
Conc. MP10 real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19,5	36,5	31,2	42,5	30,3	36,6	70,4	28,4	28,8	24,7	25,1
Conc. MP10 corr ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	19,1	35,8	30,7	41,8	29,8	35,7	2,1	27,6	28,1	24,2	24,5
Observaciones											

**Tabla N° 5: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación EME-F**

EME-F										
EQUIPO GRAVIMETRICO										
Información del Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fecha (aaaammdd)	20190302	20190305	20190308	20190311	20190314	20190317	20190320	20190323	20190326	20190329
N° Filtro Utilizado	3378	3379	3380	3381	3382	3383	3395	3396	3397	3398
Masa inicial (g)	4,34505	4,35	4,35685	4,37385	4,37145	4,3513	4,35805	4,34875	4,3451	4,32665
Masa final (g)	4,3782	4,40545	4,4068	4,436	4,41855	4,40805	4,44815	4,392	4,3863	4,374
Masa (Masa final - Masa inicial) (µg)	33150	55450	49950	62150	47100	56750	90100	43250	41200	47350
Tiempo Muestreo (min)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Flujo real (m³/min)	1,121	1,124	1,126	1,119	1,119	1,12	1,115	1,131	1,117	1,115
Flujo real (m³/minN)	1,1409	1,1452	1,1454	1,1374	1,1392	1,1497	1,1441	1,1625	1,1428	1,1444
Vol. Real (m³)	1614,2	1618,6	1621,4	1611,4	1611,4	1612,8	1605,6	1628,6	1605,6	1605,6
Vol. corr (m³/minN)	1642,9	1649,1	1649,4	1637,8	1640,4	1655,6	1647,5	1674,1	1645,6	1647,9
Conc. MP10 real (µg/m³)	20,5	34,3	30,8	38,6	29,2	35,2	56,1	26,6	25,7	29,5
Conc. MP10 corr (µg/m³N)	20,2	33,6	30,3	37,9	28,7	34,3	54,7	25,8	25,0	28,7
Observaciones										

**Gráfico N° 1: Concentraciones Medias Diarias de MP10, Estaciones EME-M y EME-F**



**Tabla N° 6: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación 21 de Mayo**

ESTACIÓN : 21 de Mayo

VARIABLE : MP10

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

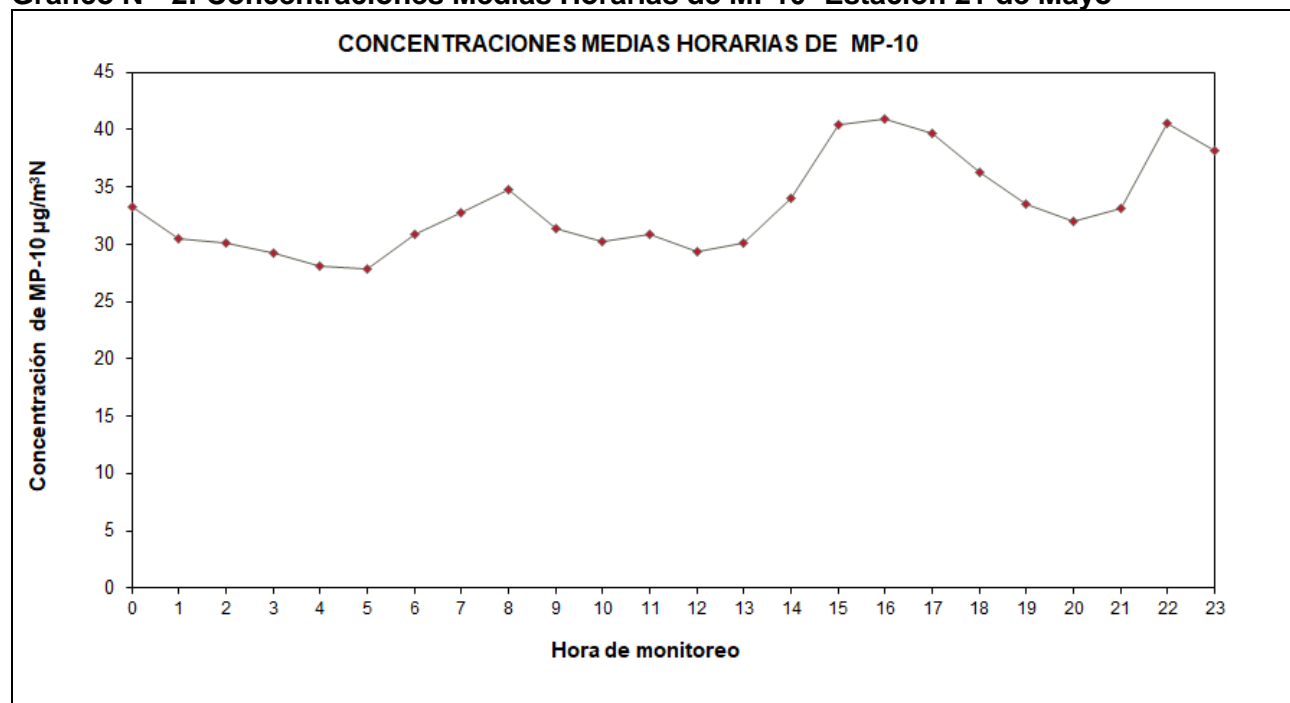
UNIDAD :  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Fecha	Hora																							Máxima	Minima	Promedio	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Horaria	Horaria	Diario
01-mar	25,5	29,2	26,4	27,6	22,4	26,4	31,8	25,6	25,0	24,5	24,3	25,5	27,4	25,6	20,0	24,8	30,8	35,4	27,9	26,1	21,5	27,3	170,8	108,4	170,8	20,0	35,8
02-mar	47,1	31,5	26,2	22,6	20,8	22,6	21,5	20,2	24,6	22,1	17,1	23,1	25,9	15,3	14,3	13,9	18,1	21,8	27,8	35,4	26,5	29,1	44,5	29,0	47,1	13,9	25,0
03-mar	19,8	24,3	21,4	23,1	24,8	20,3	18,2	17,7	24,3	24,5	27,7	26,4	21,7	26,9	35,7	43,1	38,1	30,4	28,2	24,1	31,1	34,6	43,1	29,0	43,1	17,7	27,0
04-mar	30,4	24,6	21,6	21,0	21,3	26,0	21,2	27,1	26,1	27,7	29,0	28,0	26,3	35,8	56,0	50,8	36,7	38,8	45,0	43,7	49,0	40,2	50,6	42,9	56,0	21,0	34,2
05-mar	40,5	37,7	38,1	37,9	31,3	33,2	34,4	38,0	44,5	34,2	27,0	26,5	26,9	35,3	37,8	42,0	52,4	47,0	39,2	41,2	42,7	39,7	37,0	37,2	52,4	26,5	37,6
06-mar	39,7	38,1	36,6	36,1	29,8	35,9	38,9	33,6	46,1	62,5	33,1	40,0	31,7	37,1	43,3	37,6	41,4	51,8	40,9	42,3	43,2	41,7	34,4	45,2	62,5	29,8	40,0
07-mar	39,3	36,5	34,8	36,0	43,2	39,7	39,7	37,9	31,0	28,7	31,5	30,3	32,6	30,9	33,4	54,4	51,0	41,8	30,2	28,1	31,2	28,3	28,0	31,4	54,4	28,0	35,4
08-mar	30,1	24,4	25,3	25,3	24,7	26,3	23,9	31,6	68,8	23,4	23,0	24,5	25,1	22,5	20,1	50,6	44,4	49,8	61,0	44,0	32,7	38,2	35,1	43,9	68,8	20,1	34,1
09-mar	43,0	32,8	34,5	29,7	31,6	32,7	31,2	39,2	42,3	34,5	39,7	60,4	41,3	37,8	27,9	38,9	35,1	37,8	30,7	29,7	31,3	31,8	61,0	47,9	61,0	27,9	37,6
10-mar	41,7	34,7	31,8	26,6	28,3	23,8	44,7	28,1	26,5	27,7	26,3	33,1	29,9	31,3	37,6	39,2	42,1	38,1	42,0	35,3	35,6	34,1	37,3	36,8	44,7	23,8	33,9
11-mar	31,2	26,6	23,6	26,7	24,5	22,9	29,8	40,8	42,7	34,9	35,1	34,5	37,5	51,6	57,8	69,9	73,5	45,7	41,1	37,2	30,6	32,8	38,5	34,8	73,5	22,9	38,1
12-mar	37,3	31,5	34,3	29,3	25,2	30,8	32,0	34,2	36,1	34,3	37,6	33,4	30,6	28,7	29,8	43,9	62,8	34,0	32,6	33,3	30,0	27,1	31,8	32,3	62,8	25,2	33,9
13-mar	34,0	42,1	38,7	28,1	27,6	27,9	30,0	29,5	31,4	31,0	28,4	29,8	28,0	29,0	28,3	33,1	38,8	85,6	36,0	28,1	20,0	21,6	29,2	24,5	85,6	20,0	32,5
14-mar	24,3	23,8	20,3	20,7	25,0	23,7	22,1	31,7	31,4	40,9	59,8	21,7	23,0	26,6	40,1	53,6	52,8	48,4	33,0	31,7	22,6	23,5	23,0	26,3	59,8	20,3	31,3
15-mar	26,0	26,3	21,8	20,0	19,3	19,9	28,0	37,2	29,7	23,6	22,0	20,2	20,7	38,9	78,5	36,8	34,4	41,3	26,2	25,3	27,7	32,5	33,4		78,5	19,3	29,7
16-mar	33,4	29,4	26,4	26,0	23,3	28,7	38,2	38,9	37,4	39,9	29,4	31,0	33,6	31,6	34,8	31,9	42,3	40,3	34,2	27,6	28,5	28,1	27,3	31,7	42,3	23,3	32,2
17-mar	32,9	35,1	31,7	29,9	27,4	29,2	32,3	25,2	24,5	28,5	26,8	28,2	34,5	34,3	37,1	40,2	66,3	45,3	34,0	36,3	40,5	42,7	42,5	38,0	66,3	24,5	35,1
18-mar	35,9	27,9	33,8	29,2	27,9	28,1	38,3	34,5	40,0	41,9	37,9	41,5	38,7	40,5	41,9	39,6	45,2	39,4	40,9	45,5	43,9	34,8	37,8	38,0	45,5	27,9	37,6
19-mar	38,7	36,6	40,4	36,0	34,6	26,3	28,2	47,0	38,5	37,5	43,0	36,4	39,5	43,6	42,9	57,4	57,5	63,9	69,6	63,4	73,3	62,5	65,5	67,6	73,3	26,3	47,9
20-mar	53,7	52,7	62,4	70,3	59,1	53,8	58,9	54,9	57,9	50,0	46,0	51,9	49,1	2.e	46,0	47,6	41,2	50,4	51,8	64,4	59,8	50,5	55,5	56,5	70,3	41,2	54,1
21-mar	47,6	43,7	47,8	48,7	45,6	48,7	56,1	53,5	47,8	50,4	58,6	53,3	37,0	28,8	29,9	32,0	40,9	44,2	54,6	46,0	45,1	49,5	52,0	54,7	58,6	28,8	46,5
22-mar	48,8	44,7	46,9	46,2	44,4	43,9	40,6	40,6	40,7	32,3	24,6	29,1	35,1	24,4	20,4	22,2	26,8	27,9	28,5	27,0	30,6	52,2	31,5	40,5	52,2	20,4	35,4
23-mar	26,1	24,9	24,3	23,6	19,6	21,7	33,7	40,9	30,8	26,6	23,7	28,0	24,0	41,2	43,1	34,7	35,5	36,0	32,7	29,7	27,9	48,6	62,1	38,6	62,1	19,6	32,4
24-mar	36,8	31,8	32,9	28,7	26,6	24,7	25,4	31,8	28,1	26,2	32,3	26,9	21,1	21,0	20,9	25,4	36,4	31,5	36,4	34,7	23,3	23,2	22,3	21,7	36,8	20,9	27,9
25-mar	22,8	25,7	20,0	18,2	21,0	22,6	27,1	28,4	22,7	18,8	22,4	24,2	23,8	26,4	27,8	26,8	32,0	30,5	28,1	23,9	22,1	24,7	23,6	19,1	32,0	18,2	24,3
26-mar	20,0	20,8	21,4	25,4	24,3	22,1	24,5	36,2	32,8	28,3	25,0	23,7	29,9	20,1	29,3	59,0	26,6	30,3	31,3	25,4	20,1	18,4	19,3	23,1	59,0	18,4	26,6
27-mar	23,4	18,6	20,5	17,4	20,6	14,3	20,1	17,2	17,8	18,0	15,5	37,9	20,5	18,6	19,4	22,5	27,5	26,0	22,9	24,5	30,6	34,9	22,6	45,7	45,7	14,3	23,2
28-mar	31,0	19,6	24,4	26,6	22,1	22,4	23,4	23,1	26,2	27,2	25,0	25,3	21,5	22,3	45,4	45,7	40,6	31,2	20,5	18,8	21,8	28,2	32,5	21,4	45,7	18,8	26,9
29-mar	23,2	19,8	22,1	19,0	20,8	20,3	20,1	25,8	33,5	33,6	25,4	22,8	29,0	31,2	33,1	47,7	36,3	30,2	25,5	24,1	21,1	24,8	27,5	35,0	47,7	19,0	27,2
30-mar	31,4	36,0	33,8	32,7	33,2	28,4	26,4	24,9	23,6	16,7	19,5	19,1	25,4	38,9	32,7	21,6	28,8	20,9	13,6	13,8	16,1	14,6	17,0	15,8	38,9	13,6	24,4
31-mar	16,8	12,7	9,9	16,9	20,8	17,0	16,5	20,1	44,1	22,6	20,6	16,8	19,9	25,1	27,0	34,9	31,2	41,3	40,7	20,1	18,2	23,6	34,9	26,6	44,1	9,9	24,1
Máxima	53,7	52,7	62,4	70,3	59,1	53,8	58,9	54,9	57,9	50,0	46,0	51,9	49,1	51,6	57,8	78,5	73,5	85,6	69,6	64,4	73,3	62,5	170,8	108,4			
Minima	16,8	12,7	9,9	16,9	19,3	14,3	16,5	17,2	17,8	16,7	15,5	16,8	19,9	15,3	14,3	13,9	18,1	20,9	13,6	13,8	16,1	14,6	17,0	15,8			
Media	33,3	30,5	30,1	29,2	28,1	27,9	30,9	32,8	34,7	31,4	30,2	30,8	29,4	30,1	34,0	40,4	41,0	39,7	36,3	33,5	32,0	33,2	40,6	38,1			

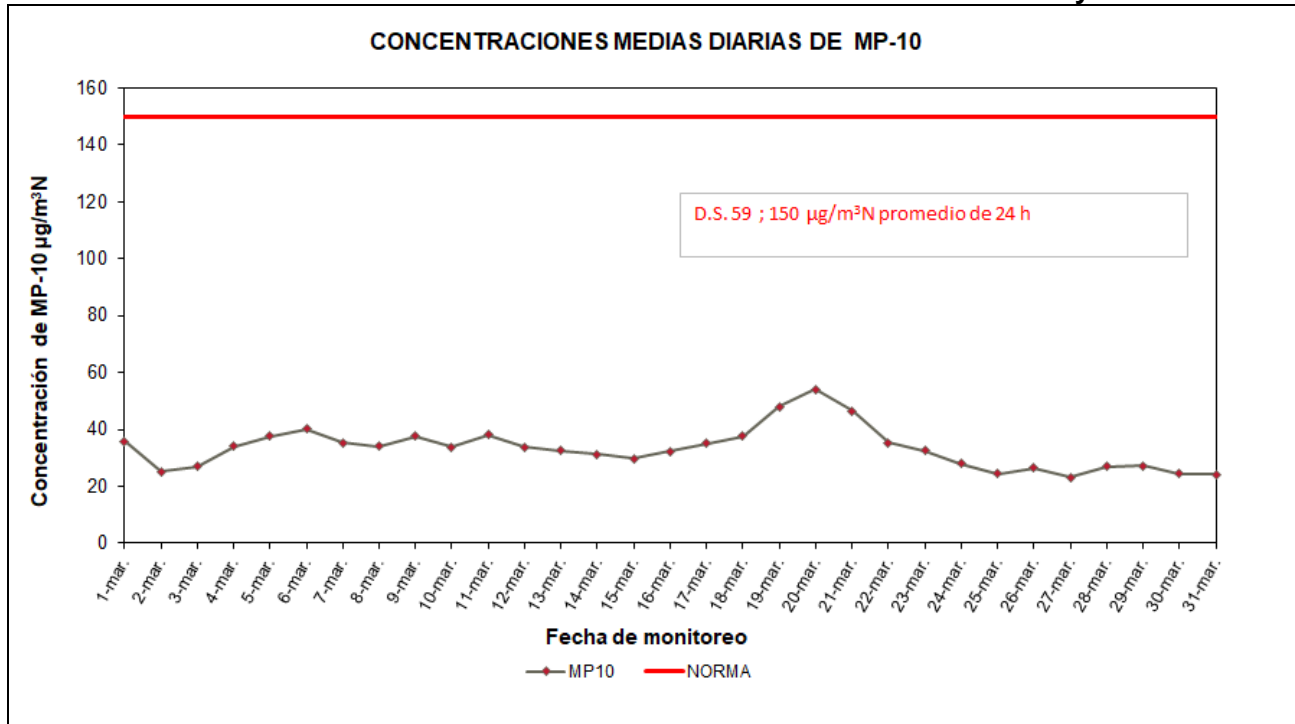
N° de datos validos : 743  
Recuperación de datos : 99,9 %  
Límite de detección del equipo (Teledyne T640) : 0,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
Código ausencia de datos mantención en terreno (Mantención de cabezal) : 2.e

Promedio: 33,3  
Máxima horaria: 170,8  
Máxima diaria: 54,1  
Minima horaria: 9,9

**Gráfico N° 2: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo**



**Gráfico N° 3: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo**



#### 6.4.- Resultados concentración de Níquel, Vanadio y Cromo en ng/m<sup>3</sup>

En el presente capítulo se detallan los resultados de las concentraciones de Níquel, Vanadio y Cromo, obtenidas de los análisis químicos sobre filtros de MP10 para el período de medición desde el 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019.

Se realizó a 1 filtro MP10 por cada estación de monitoreo análisis químico de Vanadio (V), Níquel (Ni) y Cromo (Cr). El método utilizado para ambos análisis y sus límites de detección son los siguientes:

Elemento	Método de Análisis	Límite de Detección
Vanadio	Absorción Atómica	< 25000 ng totales
Níquel	Absorción Atómica	< 5000 ng totales
Cromo	Absorción Atómica	< 5000 ng totales

Los resultados obtenidos son los siguientes:

**Tabla N° 7: Concentración de Níquel, Vanadio y Cromo en ng/m<sup>3</sup>**

Fecha de Monitoreo	Estación de Monitoreo	N° de Filtro	Vanadio (V)	Níquel (Ni)	Cromo (Cr)
			ng/m <sup>3</sup> N		
05/03/2019	Escuela José Miguel Carrera (EME-M)	3368	<1*	<1*	<1*
20/03/2019	Cuerpo de Bomberos (EME-F)	3395	<1*	<1*	<1*

(\*) Concentraciones bajo el límite de detección del método de análisis.

Ref. inf.: N° 1521100

## 6.5.- Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la Tabla N° 8, se entrega un resumen de los resultados de las concentraciones de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) para la presente campaña.

**Tabla N° 8: Resumen Material Particulado Fino**

Parámetro	MP2,5 - EME-M				MP2,5 - EME-F				MP2,5 - 21 de Mayo			
	Valores medidos	Fecha	Norma	Cumple	Valores medidos	Fecha	Norma	Cumple	Valores medidos	Fecha	Norma	Cumple
	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
Concentración promedio diaria máxima	13,7	21-03-19	50	Si	13,6	20-03-19	50	Si	21,1	21-03-19	50	Si
Concentración anual	-----	-----	20	-----	-----	-----	20	-----	-----	-----	20	-----

### 6.5.1.- Concentración de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la Tabla N° 9, se entregan los promedios de concentración diaria y horaria de estación EME-M, en la Tabla N° 10, se entregan los promedios de concentración diaria y horaria de estación EME-F de, en la Tabla N° 11, se entregan los promedios de concentración diaria y horaria de estación 21 de Mayo para MP2,5. En el Gráfico N° 4, se aprecia el comportamiento de los promedios de concentración horaria de MP2,5 para estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F. En el Gráfico N° 5, se aprecia el comportamiento de los promedios de concentración diaria de MP2,5 comparado con la normativa aplicable para estación 21 de Mayo, EME M y EME-F.

**Tabla N° 9: Resultados de Concentración de Material Particulado Fino Respirable MP2,5 – Estación EME-M**

ESTACIÓN : ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M

VARIABLE : MP2,5

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

UNIDAD :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Fecha	Hora																							Máxima	Mínima	Promedio	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	9,1	11,0	9,6	9,2	9,4	7,8	15,0	6,1	10,5	8,6	7,7	8,3	4,0	4,0	4,0	4,0	9,1	7,5	11,3	15,6	4,9	4,0	10,3	6,0	15,6	4,0	8,2
02-mar	7,0	7,5	9,5	4,3	7,4	5,3	9,0	9,2	4,9	4,0	7,7	4,0	4,0	4,0	7,1	4,0	14,4	8,8	6,8	11,7	4,0	15,1	18,4	11,1	18,4	4,0	7,9
03-mar	8,6	5,6	12,1	15,3	12,2	10,2	12,3	6,6	9,4	12,8	10,4	6,9	10,1	12,0	15,8	5,3	12,0	5,3	10,8	15,2	7,8	4,0	6,4	7,9	15,8	4,0	9,8
04-mar	5,5	10,0	6,7	4,0	5,0	8,7	7,9	4,0	8,2	5,6	7,6	6,4	5,2	8,3	10,8	10,2	5,7	12,6	10,1	14,4	12,0	8,4	8,1	7,0	14,4	4,0	8,0
05-mar	5,5	4,0	7,4	6,2	7,0	5,9	7,5	6,8	6,9	4,6	4,0	8,1	8,7	9,7	9,5	9,2	12,1	14,3	12,7	15,6	13,7	6,1	9,1	9,4	15,6	4,0	8,5
06-mar	8,7	18,6	10,7	5,0	11,1	7,7	7,0	6,3	10,8	7,2	10,4	5,8	4,1	10,7	11,9	10,7	4,8	16,3	12,1	12,6	14,4	10,6	10,3	7,3	18,6	4,1	9,8
07-mar	10,8	13,4	10,6	8,5	10,9	12,6	9,5	14,2	7,1	5,1	5,4	4,6	4,0	9,3	8,9	16,5	5,5	5,0	10,3	14,2	5,4	4,3	6,5	4,0	16,5	4,0	8,6
08-mar	8,1	12,6	5,7	7,3	4,0	8,2	9,6	4,4	6,9	6,9	6,3	8,1	4,0	4,0	10,8	8,6	9,6	10,6	13,2	11,4	7,9	9,2	10,3	13,6	13,6	4,0	8,4
09-mar	11,5	9,1	7,0	8,9	7,7	7,3	8,9	5,4	6,1	10,5	7,0	10,1	11,0	4,0	4,0	16,9	4,0	12,6	10,1	8,1	4,4	20,8	47,5	41,6	47,5	4,0	11,9
10-mar	8,4	4,0	6,5	8,0	7,8	4,5	6,5	6,3	4,0	4,8	4,0	16,9	7,4	13,8	8,8	5,8	9,6	8,5	11,8	13,9	4,5	8,3	7,2	11,2	16,9	4,0	8,0
11-mar	6,3	4,0	7,3	8,2	5,6	6,3	8,0	4,5	4,0	9,5	10,5	13,1	10,5	10,4	9,8	11,5	12,4	8,4	14,4	14,1	6,2	8,7	7,9	11,8	14,4	4,0	8,9
12-mar	9,1	17,9	10,8	9,5	9,7	7,4	5,6	4,1	4,0	8,2	12,7	10,3	10,2	11,1	12,1	13,6	9,8	4,0	15,1	15,3	4,1	9,3	9,0	10,1	17,9	4,0	9,7
13-mar	9,4	10,6	13,7	8,2	11,0	7,5	6,1	6,0	4,0	10,2	6,2	11,0	12,3	12,6	10,2	11,8	11,9	12,9	7,2	14,8	4,0	4,6	7,6	5,3	14,8	4,0	9,1
14-mar	9,5	4,0	9,1	7,9	8,2	6,5	9,5	11,0	5,8	9,6	4,3	6,1	4,0	10,9	9,0	11,2	5,8	12,5	9,7	12,4	8,9	4,0	8,5	8,8	12,5	4,0	8,2
15-mar	6,4	7,6	7,9	10,4	4,9	7,4	5,6	4,0	4,2	6,7	9,4	6,8	11,2	8,3	11,2	11,2	7,3	9,6	14,8	12,5	5,8	9,6	9,7	9,5	14,8	4,0	8,4
16-mar	7,4	6,6	12,3	10,6	10,6	6,8	4,9	12,8	6,8	10,1	8,1	4,0	12,5	14,1	8,1	12,6	10,1	14,7	13,8	10,4	6,0	6,8	8,3	9,4	14,7	4,0	9,5
17-mar	7,5	10,4	13,4	9,0	10,8	10,3	7,7	6,6	7,8	7,1	8,4	6,8	5,3	12,2	19,1	4,7	10,4	16,0	17,6	14,6	9,8	8,4	11,2	11,0	19,1	4,7	10,3
18-mar	6,0	14,2	10,4	11,1	9,8	5,7	9,0	6,0	11,6	13,1	12,4	15,7	6,9	9,5	15,3	10,2	10,0	17,5	15,5	16,1	13,0	9,3	8,0	8,3	17,5	5,7	11,0
19-mar	8,6	4,6	11,9	9,9	12,1	12,2	8,8	5,9	5,3	7,8	11,0	8,5	13,1	18,9	14,3	7,1	13,1	14,8	17,8	22,1	12,1	18,4	12,2	12,2	22,1	4,6	11,8
20-mar	12,9	12,6	17,0	13,5	14,5	10,7	14,2	10,6	14,0	10,6	11,7	8,3	7,0	16,7	14,7	13,3	12,7	12,0	17,7	20,2	14,1	13,3	12,6	16,4	20,2	7,0	13,4
21-mar	9,4	17,0	16,0	12,0	13,3	12,1	13,4	13,9	18,9	20,4	15,5	19,7	13,0	5,2	11,0	14,1	14,1	13,5	15,6	13,8	13,8	12,6	10,3	11,0	20,4	5,2	13,7
22-mar	12,0	5,5	12,7	11,9	18,0	14,6	11,4	15,9	12,0	10,9	6,0	4,9	8,5	4,0	7,2	7,4	8,4	11,3	8,1	15,1	8,9	8,7	7,8	9,4	18,0	4,0	10,0
23-mar	8,9	17,9	10,2	9,8	6,1	5,4	7,9	11,0	13,9	10,7	7,9	4,5	7,4	13,8	13,0	21,8	9,0	13,4	15,3	20,5	9,4	14,5	10,6	12,2	21,8	4,5	11,5
24-mar	11,3	18,8	13,8	12,4	13,6	13,0	12,0	14,1	9,5	9,2	6,3	7,6	4,0	6,3	11,1	12,9	13,2	11,7	12,2	11,2	11,7	6,5	8,1	6,4	18,8	4,0	10,7
25-mar	10,7	22,3	13,5	12,7	7,8	13,1	9,1	14,2	12,6	8,6	5,0	4,5	4,0	8,0	8,6	11,9	10,4	15,9	13,9	4,3	7,4	7,7	6,4	22,3	4,0	9,9	
26-mar	5,8	4,0	9,6	16,0	13,8	9,6	12,7	13,2	15,5	15,3	14,0	13,9	2e	2e	19,9	14,8	15,6	8,6	14,9	14,2	7,1	4,6	7,8	11,4	19,9	4,0	11,9
27-mar	15,2	14,7	14,3	5,4	10,9	7,9	7,3	7,7	6,0	5,0	4,0	7,3	4,0	4,0	9,0	4,0	9,3	7,3	14,7	6,0	11,5	5,9	11,6	5,7	15,2	4,0	8,3
28-mar	8,6	6,7	6,9	6,2	5,2	4,9	8,0	10,0	4,0	10,4	4,0	6,1	11,0	10,2	6,8	7,1	5,8	4,0	5,3	4,1	4,0	7,0	5,6	5,4	11,0	4,0	6,6
29-mar	6,1	13,3	10,7	6,0	7,1	6,4	8,1	4,0	4,0	8,5	12,8	9,0	5,4	13,0	18,1	8,1	9,4	8,1	11,8	12,1	8,8	11,1	7,3	12,1	18,1	4,0	9,2
30-mar	8,4	13,6	17,9	8,9	14,0	6,0	10,6	5,5	5,4	4,9	6,2	4,0	9,0	4,0	5,4	5,4	12,3	14,9	7,1	4,5	4,0	4,5	5,2	6,8	17,9	4,0	7,9
31-mar	4,1	7,0	4,3	4,4	5,6	8,3	4,6	6,7	6,2	11,2	9,9	14,0	12,1	12,0	15,2	4,0	4,0	5,2	5,4	4,0	6,3	6,7	5,2	5,2	15,2	4,0	7,1
Máxima	15,2	22,3	17,9	16,0	18,0	14,6	15,0	15,9	18,9	20,4	15,5	19,7	13,1	18,9	19,9	21,8	15,6	17,5	17,8	22,1	14,4	20,8	47,5	41,6			
Minima	4,1	4,0	4,3	4,0	4,0	4,5	4,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,2	4,1	4,0	4,0	5,2	4,0			
Media	8,6	10,6	10,6	9,1	9,5	8,4	9,0	8,3	8,1	9,0	8,3	8,6	7,8	9,4	11,0	9,9	9,8	10,7	12,2	13,1	8,1	8,8	10,3	10,1			

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección del equipo

Código ausencia de datos mantención en terreno

: 742

: 99,7 %

: 4,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

: 2e

Promedio:	9,6
Máxima horaria:	47,5
Máxima diaria:	13,7
Minima horaria:	4,0
Minima diaria:	6,6

**Tabla N° 10: Resultados de concentración de Material Particulado Fino Respirable MP2,5 – Estación EME-F**

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F														VARIABLE : MP2,5													
PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019														UNIDAD : µg/m³													
Fecha	Hora																								Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01-mar	6,0	8,6	7,4	10,2	6,5	7,9	12,0	10,0	6,1	11,1	11,1	6,7	8,3	4,1	9,0	8,9	7,6	8,2	8,5	11,6	5,6	5,6	8,2	10,8	12,0	4,1	8,3
02-mar	7,6	10,4	7,4	5,2	6,3	9,3	9,1	10,9	6,3	5,5	5,5	4,0	5,3	5,3	5,2	4,2	6,8	9,7	4,3	8,6	4,9	8,5	7,7	8,5	10,9	4,0	6,9
03-mar	4,8	9,4	9,5	13,3	12,4	9,7	9,7	8,4	10,6	10,4	12,7	6,5	18,2	10,5	10,8	9,0	8,3	6,3	7,1	10,8	7,1	4,0	8,7	6,9	18,2	4,0	9,4
04-mar	7,6	7,9	5,1	5,7	6,0	6,8	7,0	6,2	6,4	8,2	6,7	10,2	5,1	9,1	11,2	10,0	8,4	9,0	11,0	11,9	6,3	11,4	7,8	7,3	11,9	5,1	8,0
05-mar	4,0	10,6	4,3	7,6	8,6	5,1	7,3	8,4	8,0	8,1	5,2	9,2	7,8	10,5	8,3	12,0	9,8	12,6	11,4	12,8	11,0	8,7	6,8	9,5	12,8	4,0	8,7
06-mar	4,9	13,1	9,3	5,0	9,6	8,2	6,7	9,0	6,6	12,3	9,7	9,4	10,8	8,9	13,1	10,6	5,8	8,5	10,5	16,5	9,7	9,2	7,8	6,4	16,5	4,9	9,2
07-mar	4,0	11,7	6,6	8,4	10,5	8,8	12,3	10,6	10,2	8,2	5,3	4,0	6,9	8,1	9,7	7,7	7,4	7,7	7,8	8,6	4,6	6,0	6,4	4,1	12,3	4,0	7,7
08-mar	6,6	4,0	8,6	4,1	5,2	8,7	4,4	10,1	6,3	6,2	7,6	6,6	4,6	4,7	10,5	13,5	5,8	9,8	10,2	10,2	8,6	8,8	5,9	13,9	13,9	4,0	7,7
09-mar	4,1	11,9	7,2	7,9	9,4	9,4	6,5	6,8	10,2	8,6	11,6	9,3	6,5	9,3	6,0	12,0	6,3	10,5	7,5	6,0	7,7	6,3	8,2	6,2	12,0	4,1	8,1
10-mar	5,7	7,2	6,3	14,9	9,1	6,4	7,3	9,2	8,3	4,9	5,4	9,8	10,8	9,5	10,0	8,9	6,0	8,4	8,5	12,8	5,1	8,3	5,8	7,4	14,9	4,9	8,2
11-mar	6,8	9,1	7,2	8,1	5,5	5,8	9,4	5,4	4,0	9,2	13,1	8,9	7,6	10,7	9,5	10,2	10,6	10,6	12,4	12,7	6,8	8,1	9,1	8,2	13,1	4,0	8,7
12-mar	13,4	12,7	11,2	6,9	9,4	7,5	5,4	6,3	5,1	9,6	12,6	12,8	8,7	9,3	9,9	12,0	10,3	5,6	10,7	14,6	5,7	8,5	7,8	6,1	14,6	5,1	9,3
13-mar	11,7	11,8	9,1	12,9	7,4	9,2	7,5	4,0	4,6	13,0	2,6	16,4	13,2	8,2	19,7	21,8	22,0	22,1	13,7	11,4	4,4	4,0	6,3	4,0	22,1	4,0	11,2
14-mar	11,2	7,9	5,4	5,7	5,6	9,8	9,4	9,8	9,7	8,2	11,3	9,3	4,0	4,0	4,0	5,2	5,7	9,1	11,6	8,6	6,1	6,4	6,2	9,6	11,6	4,0	7,7
15-mar	10,9	9,4	9,7	7,4	7,7	5,5	9,9	6,5	6,4	6,1	8,6	7,6	9,2	8,1	7,9	9,3	8,1	8,4	10,3	12,7	8,3	9,6	8,5	17,6	17,6	5,5	8,9
16-mar	17,4	14,1	11,2	11,6	7,1	7,5	10,6	8,5	11,2	8,6	7,5	5,2	12,5	13,3	6,0	13,7	8,5	12,6	10,0	11,0	7,9	28,2	20,5	9,3	28,2	5,2	11,4
17-mar	12,3	15,2	25,6	10,8	8,9	16,2	5,7	5,7	11,0	5,9	9,0	6,0	9,4	13,0	16,9	6,8	10,8	13,1	11,9	11,6	10,1	9,7	11,4	9,9	25,6	5,7	11,1
18-mar	11,5	8,3	9,4	9,6	12,6	6,3	10,4	14,8	9,0	11,8	12,2	14,7	6,5	11,7	12,7	11,8	12,6	13,6	12,4	14,4	11,1	8,2	8,5	9,1	14,8	6,3	11,0
19-mar	11,7	17,2	9,9	9,9	11,1	9,4	12,2	9,2	4,3	13,0	12,3	9,6	14,2	14,3	12,6	10,6	13,2	15,0	14,7	17,9	13,1	15,4	13,6	15,6	17,9	4,3	12,5
20-mar	18,6	18,9	13,1	17,2	13,9	9,7	15,0	12,1	13,2	9,5	12,8	10,7	9,0	13,3	14,1	13,0	14,9	6,9	16,8	15,9	15,0	13,4	13,9	14,7	18,9	6,9	13,6
21-mar	15,3	12,7	14,3	14,8	10,8	9,9	15,2	12,5	18,8	16,0	18,9	22,1	14,2	7,1	10,7	13,3	12,9	10,3	13,6	13,5	11,8	9,1	13,3	14,4	22,1	7,1	13,6
22-mar	8,1	12,1	11,9	10,7	12,8	14,5	10,2	14,0	11,2	10,8	5,7	9,4	7,4	5,7	5,2	6,7	7,5	11,6	5,8	13,9	8,5	9,9	10,0	9,2	14,5	5,2	9,7
23-mar	6,2	9,9	9,6	9,5	7,1	5,9	8,4	8,3	12,7	11,4	6,5	6,1	10,2	9,7	11,8	15,9	14,0	12,2	12,8	16,9	9,6	10,1	12,2	14,4	16,9	5,9	10,5
24-mar	11,2	14,6	16,0	13,1	9,7	10,0	12,5	9,7	12,4	7,8	8,5	7,1	5,6	6,2	6,5	8,3	12,0	16,1	10,2	12,7	6,3	7,9	6,0	8,0	16,1	5,6	9,9
25-mar	10,7	15,1	9,6	10,2	8,8	12,9	8,0	13,7	15,2	8,4	6,2	7,3	4,2	9,6	9,9	4,0	9,7	10,9	14,6	7,7	6,7	8,0	5,7	8,8	15,2	4,0	9,4
26-mar	7,9	8,7	9,9	9,2	12,3	10,2	14,3	9,9	16,8	16,4	14,6	10,5	7,1	11,3	7,9	12,0	11,5	10,4	11,9	9,4	8,7	6,4	5,9	8,9	16,8	5,9	10,5
27-mar	15,8	15,4	9,1	8,1	7,6	6,2	7,0	8,6	6,0	5,4	6,5	4,1	4,0	7,6	4,0	9,1	8,7	8,2	12,7	9,9	4,2	10,9	9,1	7,0	15,8	4,0	8,1
28-mar	14,3	9,9	8,8	4,3	6,2	7,8	6,6	6,7	5,8	7,2	6,5	7,9	9,5	10,0	8,0	5,4	9,8	4,5	7,2	6,7	4,0	5,8	5,1	9,4	14,3	4,0	7,4
29-mar	9,8	9,8	6,1	5,9	6,9	5,1	7,4	4,0	4,0	9,1	12,6	9,5	5,8	11,3	16,5	6,2	12,4	6,5	13,0	7,1	7,0	7,2	10,7	11,4	16,5	4,0	8,6
30-mar	14,3	15,6	13,2	10,6	11,2	9,1	8,8	8,4	5,5	5,0	6,9	4,0	7,9	5,1	8,0	8,0	12,1	10,3	5,3	4,0	5,1	4,0	4,2	6,8	15,6	4,0	8,1
31-mar	4,0	7,2	6,6	4,0	7,3	6,3	6,4	5,7	10,5	7,5	5,5	5,9	5,5	5,5	4,7	4,1	6,4	7,8	10,4	4,7	4,0	4,2	4,0	7,5	10,5	4,0	6,1
Maxima	18,6	18,9	25,6	17,2	13,9	16,2	15,2	14,8	18,8	16,4	18,9	22,1	18,2	14,3	19,7	21,8	22,0	22,1	16,8	17,9	15,0	28,2	20,5	17,6			
Minima	4,0	4,0	4,3	4,0	5,2	5,1	4,4	4,0	4,0	4,9	5,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,7	4,5	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0			
Media	9,6	11,3	9,6	9,1	8,8	8,6	9,1	8,8	8,9	9,1	9,3	8,7	8,4	8,9	9,7	9,8	9,9	10,2	10,6	11,2	7,6	8,8	8,6	9,4			

N° de datos validos : 743

Recuperación de datos : 99,9 %

Limite de detección del equipo : 4,0 µg/m³N

Código ausencia de datos mantención en terreno : 2.e

Promedio:

Maxima horaria:

Maxima diaria:

Minima horaria:

Minima diaria:

9,3

28,2

13,6

4,0

6,1

Tabla N° 11: Resultados de concentración de Material Particulado Fino Respirable MP2,5 – Estación 21 de Mayo

ESTACIÓN : 21 de Mayo

VARIABLE : MP2,5

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

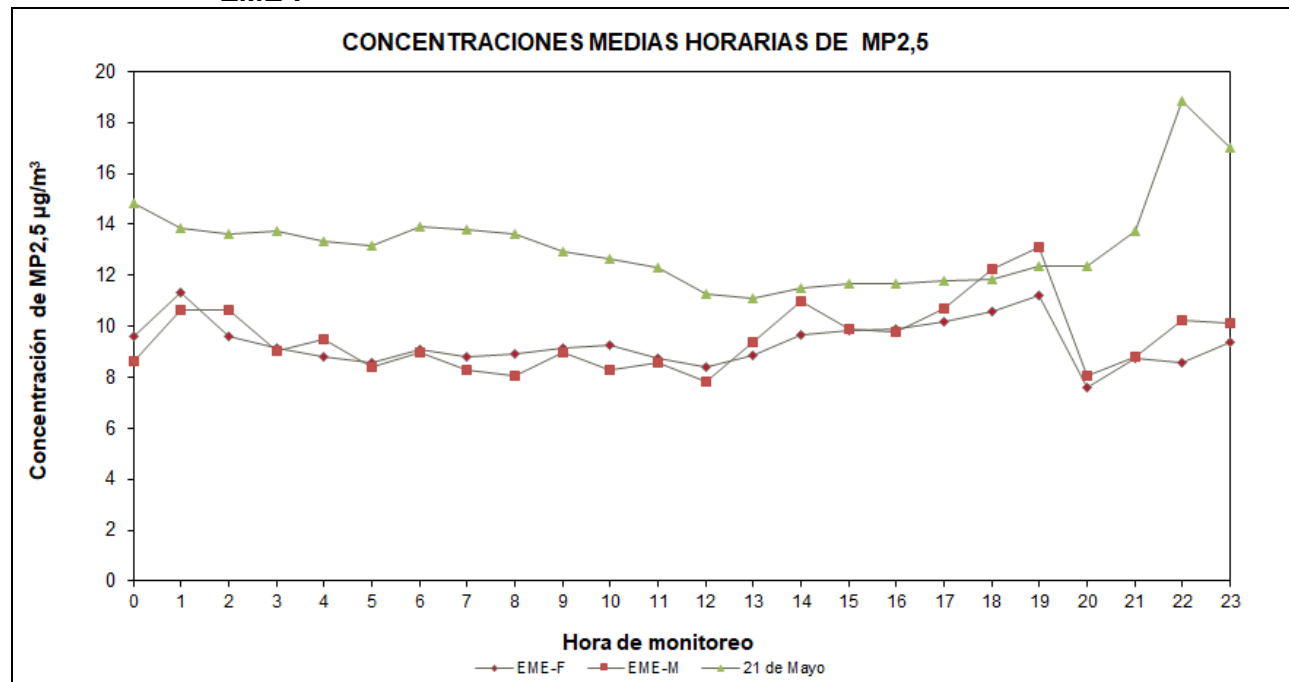
UNIDAD :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	11,9	12,0	11,6	11,9	10,4	12,3	14,3	11,9	11,1	11,1	11,9	10,7	9,9	9,0	8,4	8,7	8,9	9,1	9,7	9,9	9,5	10,5	113,8	77,6	113,8	8,4	17,8
02-mar	28,5	14,5	12,4	9,9	10,6	12,0	11,5	10,2	9,9	8,5	8,0	6,7	7,1	5,5	4,8	5,3	7,0	8,6	11,8	18,9	9,6	13,6	26,1	15,0	28,5	4,8	11,5
03-mar	10,6	11,0	12,2	13,9	13,7	11,7	10,3	10,0	12,8	13,4	12,2	12,4	10,4	10,2	11,2	9,3	9,9	8,8	9,7	11,0	10,7	9,5	10,8	11,6	13,9	8,8	11,1
04-mar	10,8	9,7	9,0	8,6	9,0	9,9	9,4	10,6	11,0	10,9	12,0	11,2	9,5	10,6	11,7	10,8	11,5	12,3	13,5	14,5	15,1	15,1	18,2	17,1	18,2	8,6	11,8
05-mar	15,6	15,3	15,1	15,8	13,2	13,3	13,7	14,1	13,8	12,8	11,0	10,4	9,8	11,4	12,5	12,8	14,3	13,7	13,7	14,0	15,1	15,3	14,8	15,2	15,8	9,8	13,6
06-mar	15,7	16,2	14,5	13,5	12,9	12,6	13,4	13,0	14,0	15,4	13,0	13,8	11,4	13,8	13,7	10,9	10,1	14,1	14,4	14,4	15,8	16,1	14,4	18,0	18,0	10,1	14,0
07-mar	16,3	15,2	14,8	16,3	18,5	19,1	18,1	15,2	12,0	11,1	11,3	10,9	11,1	11,1	12,1	10,3	9,9	10,5	9,9	9,8	10,9	11,2	11,0	11,6	19,1	9,8	12,8
08-mar	9,6	9,6	10,9	11,2	11,7	12,3	12,3	12,6	13,4	10,9	10,8	10,8	10,7	10,3	8,4	11,3	12,1	12,0	13,4	12,2	11,9	13,0	13,8	16,9	16,9	8,4	11,8
09-mar	16,0	12,5	12,7	12,0	13,3	13,8	12,5	14,6	14,3	12,5	13,8	16,4	13,4	12,9	10,0	13,5	10,0	11,3	10,3	10,0	10,1	10,0	34,7	21,0	34,7	10,0	13,8
10-mar	12,6	11,7	10,8	11,1	10,9	8,7	11,5	11,7	10,9	12,1	13,5	15,0	11,8	11,5	11,5	10,4	10,5	10,0	11,4	10,7	10,8	10,9	12,2	11,9	15,0	8,7	11,4
11-mar	10,7	10,5	9,2	9,9	9,5	9,4	10,0	11,4	11,3	11,4	12,5	12,5	11,4	12,0	12,4	13,7	13,7	12,1	11,3	11,9	11,6	12,4	13,4	14,2	14,2	9,2	11,6
12-mar	14,7	13,9	14,2	13,3	11,9	12,7	13,2	12,4	12,4	13,0	13,3	12,6	11,7	11,8	13,1	12,4	10,3	9,4	11,9	12,3	11,6	11,4	12,3	13,4	14,7	9,4	12,5
13-mar	14,5	18,2	17,1	13,4	13,7	13,9	13,1	12,0	12,1	12,9	12,2	12,5	12,7	12,1	10,9	12,0	9,6	11,2	9,3	8,8	8,6	9,0	10,5	10,5	18,2	8,6	12,1
14-mar	10,7	10,6	9,3	9,7	10,9	10,6	10,9	11,8	12,2	12,8	10,8	8,0	8,0	8,5	12,2	10,5	10,8	11,6	10,4	10,4	9,4	9,5	10,1	10,7	12,8	8,0	10,4
15-mar	11,5	12,0	10,9	10,0	10,0	9,7	10,9	11,3	10,9	9,7	9,9	9,4	9,2	9,4	12,2	12,9	11,0	11,1	10,1	10,3	11,5	11,7	12,9	13,1	13,1	9,2	10,9
16-mar	14,5	14,3	13,8	13,0	12,3	13,7	17,0	16,4	14,7	15,4	12,6	12,5	12,3	12,6	13,8	13,0	12,6	11,0	9,3	9,7	10,7	13,2	12,1	12,9	17,0	9,3	13,1
17-mar	14,8	18,0	15,6	15,2	13,9	14,9	14,2	13,2	12,8	12,4	12,5	12,5	13,4	14,0	15,3	14,0	13,5	13,1	13,7	14,3	15,0	17,5	17,7	16,6	18,0	12,4	14,5
18-mar	14,0	13,2	15,7	14,3	14,3	14,4	17,2	16,0	19,1	20,0	19,1	17,9	15,1	16,1	16,5	16,0	17,3	14,8	14,8	16,9	17,3	15,8	16,5	16,3	20,0	13,2	16,2
19-mar	16,7	17,3	17,5	17,9	18,0	14,9	14,9	14,8	15,0	16,3	19,7	16,0	16,8	16,1	15,6	15,7	17,9	19,7	19,8	20,1	22,1	21,6	24,2	25,7	25,7	14,8	18,1
20-mar	21,5	18,9	23,0	27,3	22,9	21,3	22,5	21,4	20,4	17,1	17,1	16,1	15,8	2,6	15,1	16,8	14,8	15,7	18,7	25,3	23,8	21,6	22,6	24,3	27,3	14,8	20,2
21-mar	22,5	19,9	21,7	24,6	21,5	23,6	26,8	26,3	26,3	27,0	28,2	28,3	17,6	14,1	12,8	13,3	15,3	16,9	16,9	17,4	17,9	19,7	22,4	24,9	28,3	12,8	21,1
22-mar	22,7	21,1	20,3	20,4	20,8	19,7	19,1	19,3	17,0	14,3	11,8	13,2	11,9	10,4	7,3	7,6	10,2	11,9	11,5	10,4	13,3	27,5	13,5	14,7	27,5	7,3	15,4
23-mar	13,0	14,1	13,0	13,2	11,2	11,6	18,5	21,5	17,3	13,2	11,9	11,6	12,6	14,8	17,7	17,2	16,6	17,9	14,9	14,6	14,9	30,4	41,0	18,5	41,0	11,2	16,7
24-mar	22,4	19,5	19,6	17,9	17,5	15,2	15,3	15,0	14,4	12,7	13,7	10,8	9,4	8,4	8,4	10,2	15,5	12,9	12,1	13,3	12,1	11,5	11,4	11,6	22,4	8,4	13,8
25-mar	14,8	15,7	11,8	11,1	12,1	12,8	14,8	16,2	11,1	9,6	10,5	10,6	10,7	10,9	11,4	11,3	12,2	12,5	12,0	10,6	10,4	11,8	10,8	9,9	16,2	9,6	11,9
26-mar	9,8	10,3	12,2	14,3	14,8	13,2	14,8	17,6	17,6	15,9	15,6	13,8	10,7	9,0	11,3	14,0	9,6	10,6	13,6	12,6	11,3	9,7	10,7	14,0	17,6	9,0	12,8
27-mar	16,1	12,7	11,1	10,5	8,7	8,2	9,8	8,2	7,9	9,4	7,2	9,6	8,0	8,7	8,5	9,0	8,9	8,4	9,7	10,0	11,0	12,2	9,6	18,5	18,5	7,2	10,1
28-mar	13,2	9,6	10,7	12,8	11,0	11,6	11,1	9,8	10,7	11,6	9,2	10,1	9,9	8,1	9,6	8,8	7,9	7,1	6,3	7,1	8,3	9,8	10,9	9,3	13,2	6,3	9,8
29-mar	10,4	9,3	9,7	8,9	9,5	9,7	9,0	9,6	12,8	11,1	10,5	10,7	12,3	12,4	11,4	14,1	11,8	11,2	10,6	10,4	10,8	11,6	13,3	15,3	15,3	8,9	11,1
30-mar	14,9	16,3	16,9	17,8	15,4	12,6	12,6	11,6	8,9	7,9	9,4	8,4	10,1	11,5	10,3	9,7	10,6	8,7	5,0	4,5	5,7	6,9	9,0	8,1	17,8	4,5	10,5
31-mar	8,3	5,9	4,2	6,8	10,0	8,7	8,0	7,9	14,9	9,5	7,0	5,8	5,2	6,2	5,7	6,6	7,6	8,1	7,1	6,2	6,3	6,5	9,8	9,6	14,9	4,2	7,6
Máxima	28,5	21,1	23,0	27,3	22,9	23,6	26,8	26,3	26,3	27,0	28,2	28,3	17,6	16,1	17,7	17,2	17,9	19,7	19,8	25,3	23,8	30,4	113,8	77,6			
Minima	8,3	5,9	4,2	6,8	8,7	8,2	8,0	7,9	7,9	7,9	7,0	5,8	5,2	5,5	4,8	5,3	7,0	7,1	5,0	4,5	5,7	6,5	9,0	8,1			
Media	14,8	13,8	13,6	13,8	13,4	13,2	13,9	13,8	13,6	13,0	12,7	12,3	11,3	11,1	11,5	11,7	11,7	11,8	11,8	12,3	12,4	13,8	18,9	17,0			

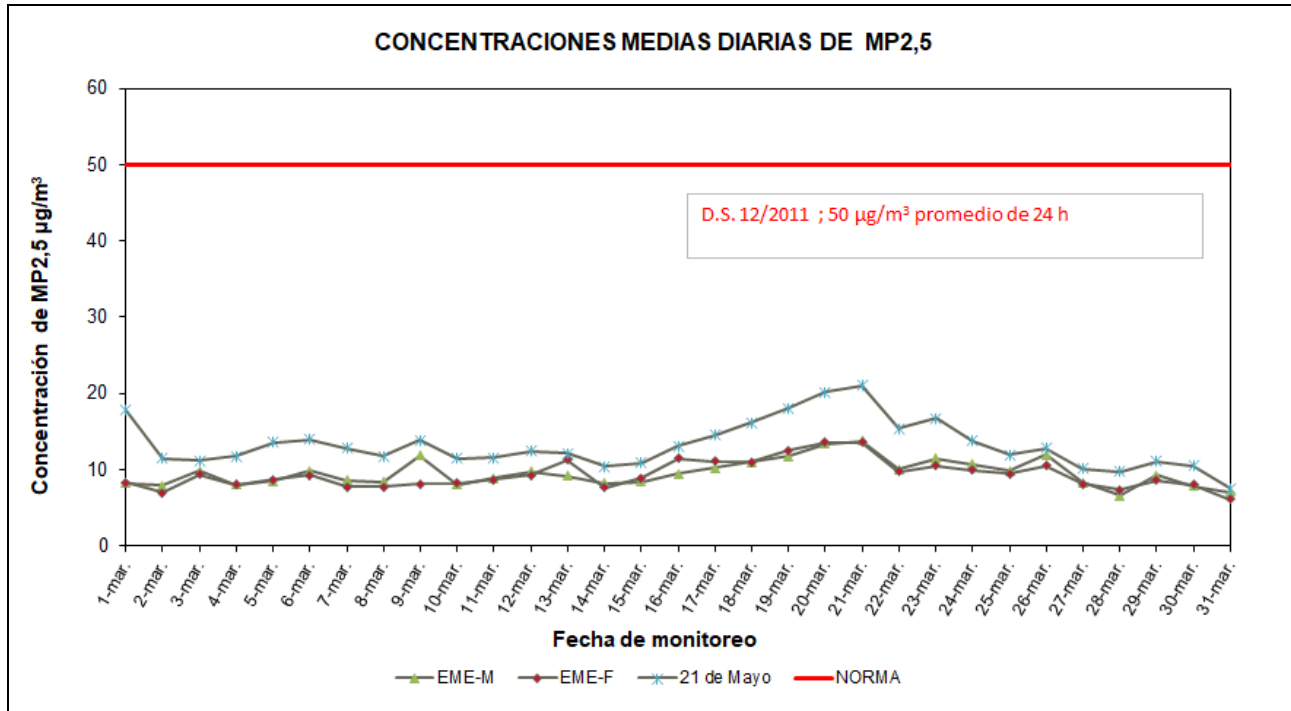
N° de datos validos : 743  
Recuperación de datos : 99,9 %  
Limite de detección del equipo (Teledyne T640) : 0,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
Código ausencia de datos mantención en terreno (Mantención de cabezal) : 2.e

Promedio: 13,2  
Máxima horaria: 113,8  
Máxima diaria: 21,1  
Minima horaria: 4,2

Gráfico N° 4: Concentraciones Medias Horarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F



**Gráfico N° 5: Concentraciones Medias Diarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F**



## 6.6.- Resumen Gases Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>) en µg/m<sup>3</sup>N y Óxidos de Nitrógeno (NO<sub>2</sub> y NO) en µg/m<sup>3</sup>N

En la Tabla N° 12, se entrega un resumen de los resultados de las concentraciones de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>) para la presente campaña de monitoreo.

**Tabla N° 12: Resumen promedio período, máxima horario, máxima diario y percentil 99 de SO<sub>2</sub>**

Estación	Concentración promedio período	Concentraciones promedios Horarias µg/m <sup>3</sup> N				Concentraciones promedios Diarias µg/m <sup>3</sup> N				
		Máxima Medida	Fecha	Norma secundaria	Cumple	Máxima Medida	Fecha	Percentil 99 de concentraciones	Norma primaria	Cumple
SM1	4,0	8,9	14-03-2019	1000	si	5,5	08-03-2019	5	250	si
SM2	4,4	332,4	16-03-2019	1000	si	20,2	16-03-2019	20	250	si
SM3	4,5	5,8	43552,0	1000	si	4,7	28-03-2019	5	250	si
SM4	5,1	8,9	31-03-2019	1000	si	5,6	31-03-2019	6	250	si
SM5	3,9	6,8	05-03-2019	1000	si	4,1	19-03-2019	4	250	si
SM6	4,5	5,8	31-03-2019	1000	si	4,8	31-03-2019	5	250	si
SM7	3,4	9,7	30-03-2019	1000	si	4,7	30-03-2019	5	250	si
SM8	3,3	7,9	11-03-2019	1000	si	3,5	28-03-2019	4	250	si
EME M	1,3	5,2	29-03-2019	1000	si	1,6	19-03-2019	2	250	si
EME F	2,2	4,4	19-03-2019	1000	si	2,8	30-03-2019	3	250	si

### 6.6.1.- Concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>) en µg/m<sup>3</sup>N

Para la estación **SM1** en la Tabla N° 13, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 6, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 7 se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO<sub>2</sub>.

Para la estación **SM2** en la Tabla N° 14, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 8, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 9, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO<sub>2</sub>.

Para la estación **SM3** en la Tabla N° 15, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 10, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 11, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO<sub>2</sub>.

Para la estación **SM4** en la Tabla N° 16, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 12, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 13, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO<sub>2</sub>.

Para la estación **SM5** en la Tabla N° 17, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 14, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 15, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO<sub>2</sub>.

Para la estación **SM6** en la Tabla N° 18, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 16, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 17, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO<sub>2</sub>.

Para la estación **SM7** en la Tabla N° 19, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 18, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 19, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO<sub>2</sub>.

Para la estación **SM8** en la Tabla N° 20, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 20, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 21, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO<sub>2</sub>.

Para la estación **EME-M (SM9)** en la Tabla N° 21, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 22, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 23, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO<sub>2</sub>.

Para la estación **EME-F (SM10)** en la Tabla N° 22, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 24, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 25, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO<sub>2</sub>.

**Tabla N° 13: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM1**

ESTACION : VERTEDERO DE CENIZAS Y ESCORIA - SM1

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,7	4,7	4,7	3,1	3,5
02-mar	5,0	5,2	5,8	5,5	5,0	5,0	4,7	4,7	4,4	3,9	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	5,8	3,1	4,0
03-mar	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,9	3,9	4,4	4,4	2,9	3,4
04-mar	4,2	5,0	5,0	4,7	4,4	4,4	4,4	4,2	3,9	3,9	3,7	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,7	4,4	5,0	2,9	3,7
05-mar	5,5	5,8	6,3	6,3	6,5	6,0	5,8	6,3	5,8	4,4	3,4	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,7	4,2	4,7	4,4	6,5	2,9	4,4
06-mar	3,7	3,9	4,2	4,2	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,1	2,9	2,9	2,9	3,7	5,5	7,1	4,4	3,7	3,9	4,4	4,7	4,2	7,1	2,9	4,0
07-mar	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,9	4,2	3,1	3,5
08-mar	4,7	5,2	6,0	6,0	6,5	6,8	6,5	6,5	6,0	5,8	4,4	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,9	8,6	3,1	5,5
09-mar	3,9	3,9	4,2	4,4	5,0	5,5	5,2	5,2	4,4	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	5,5	3,1	3,9
10-mar	3,9	4,2	4,4	5,5	5,5	6,0	5,8	5,2	5,2	4,4	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	4,2	6,5	4,4	4,4	5,0	5,0	5,0	6,5	2,9	4,5
11-mar	3,9	4,2	4,2	4,4	5,0	5,5	5,5	6,0	5,0	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	4,2	6,0	7,6	6,3	3,7	3,4	3,7	3,7	3,7	4,2	7,6	3,1	4,5
12-mar	4,2	4,4	4,7	5,2	5,2	5,5	5,5	6,0	5,2	3,7	3,4	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	4,7	3,7	2,9	3,4	3,7	3,7	4,2	5,5	2,6	4,0
13-mar	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	5,5	4,4	3,9	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	4,2	5,0	2,9	3,8
14-mar	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	3,7	3,9	3,4	3,1	2,9	3,4	6,0	8,1	8,9	6,3	6,3	6,3	6,8	6,5	6,0	7,3	8,9	2,9	5,1
15-mar	5,5	6,5	6,5	7,3	5,8	5,0	5,8	7,3	7,6	6,3	4,4	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,7	3,9	4,7	4,7	7,6	3,1	4,8
16-mar	3,7	3,7	3,9	4,2	4,4	4,7	4,2	4,2	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,7	3,9	4,7	3,1	3,6
17-mar	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,7	5,2	4,7	4,7	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,7	3,9	5,2	2,9	3,8
18-mar	3,9	3,9	4,2	4,7	5,2	5,2	5,5	5,2	5,0	4,2	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,9	5,5	3,1	4,0
19-mar	4,4	4,7	5,2	6,0	6,0	6,5	6,3	6,5	5,5	5,0	4,2	3,4	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,9	4,2	4,2	6,5	2,9	4,4
20-mar	3,7	3,7	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9	3,7	3,4	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	2,6	3,4
21-mar	4,2	4,2	4,7	4,7	5,0	5,8	6,0	6,0	5,2	5,0	4,4	3,7	3,4	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	4,2	4,4	4,7	6,0	3,1	4,3
22-mar	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9	3,9	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,9	4,4	2,9	3,7
23-mar	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	4,4	5,0	4,7	4,7	3,9	3,7	3,4	3,4	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	5,0	2,9	3,7
24-mar	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9	3,7	3,7	3,4	3,4	3,1	3,4	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	4,2	2,9	3,6
25-mar	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	4,2	2,9	3,3
26-mar	4,7	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	3,9	3,9	3,7	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,7	4,7	2,9	3,8
27-mar	4,7	4,4	4,7	5,2	5,0	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	4,7	4,2	3,9	3,4	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,4	3,7	4,4	4,4	5,5	2,9	4,2
28-mar	4,4	4,7	5,0	5,8	5,8	6,0	5,5	5,5	5,0	3,9	3,4	3,4	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	3,4	3,7	3,9	6,0	2,9	4,0
29-mar	3,7	3,9	3,9	4,4	4,7	5,0	5,0	5,2	5,0	4,4	3,7	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	4,4	5,2	2,9	3,8
30-mar	5,2	5,5	5,5	6,3	6,3	6,5	6,0	6,3	6,0	5,8	5,0	4,4	3,7	3,4	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,4	3,7	3,7	3,7	6,5	2,9	4,5
31-mar	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	2,9	3,3
MAXIMA	5,5	6,5	6,5	7,3	6,5	6,8	6,5	7,3	7,6	6,3	5,0	4,4	3,9	3,4	6,0	8,1	8,9	8,6	6,5	6,3	6,8	6,5	6,0	7,3			
MINIMA	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4			
MEDIA	4,2	4,4	4,5	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,6	4,1	3,7	3,4	3,2	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,3			

N° de datos validos	:	741
Recuperación de datos	:	99,6 %
Límite de detección	:	1,3 µg/m <sup>3</sup> N
Código ausencia de datos mantención en terreno	:	2,e
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro de toma muestra 20.03.2019 (11:00-11:10))	:	2,e
		Promedio: 4,0
		Máxima horaria: 8,9
		Máxima diaria: 5,5
		Mínima horaria: 2,6
		Mínima diaria: 3,3

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

**Gráfico N° 6: Concentraciones Medias Horarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM1**

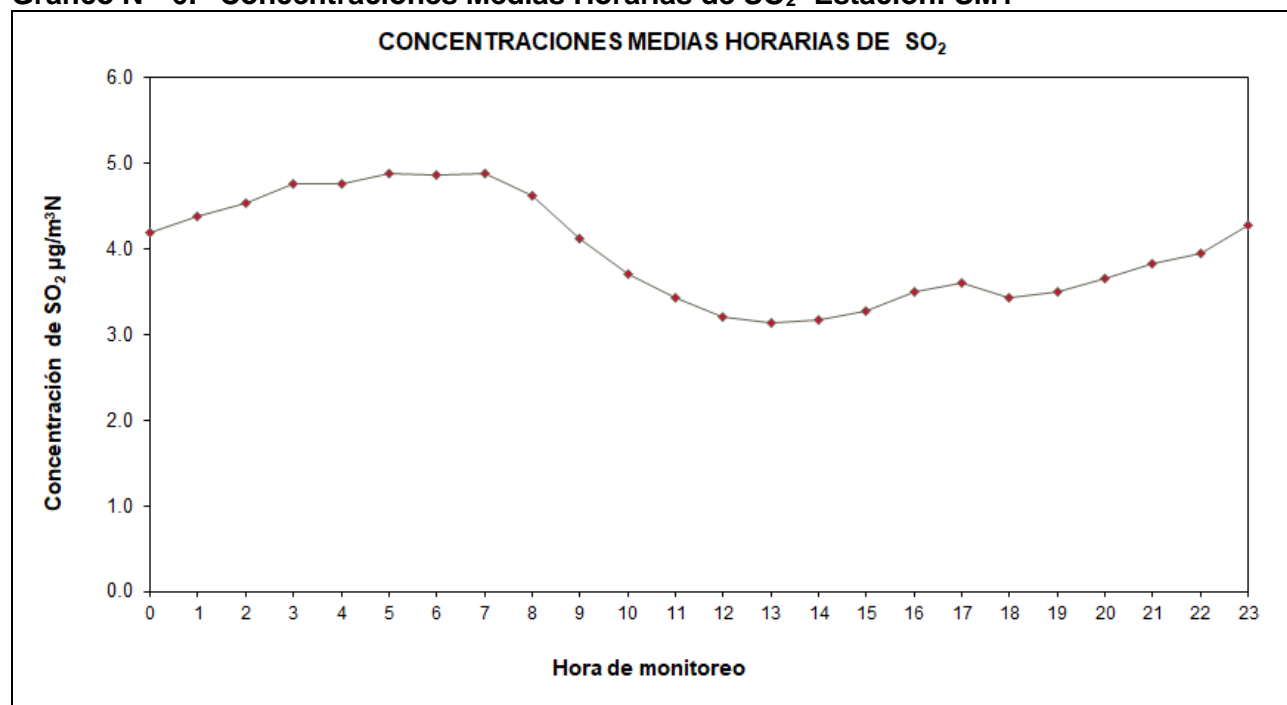
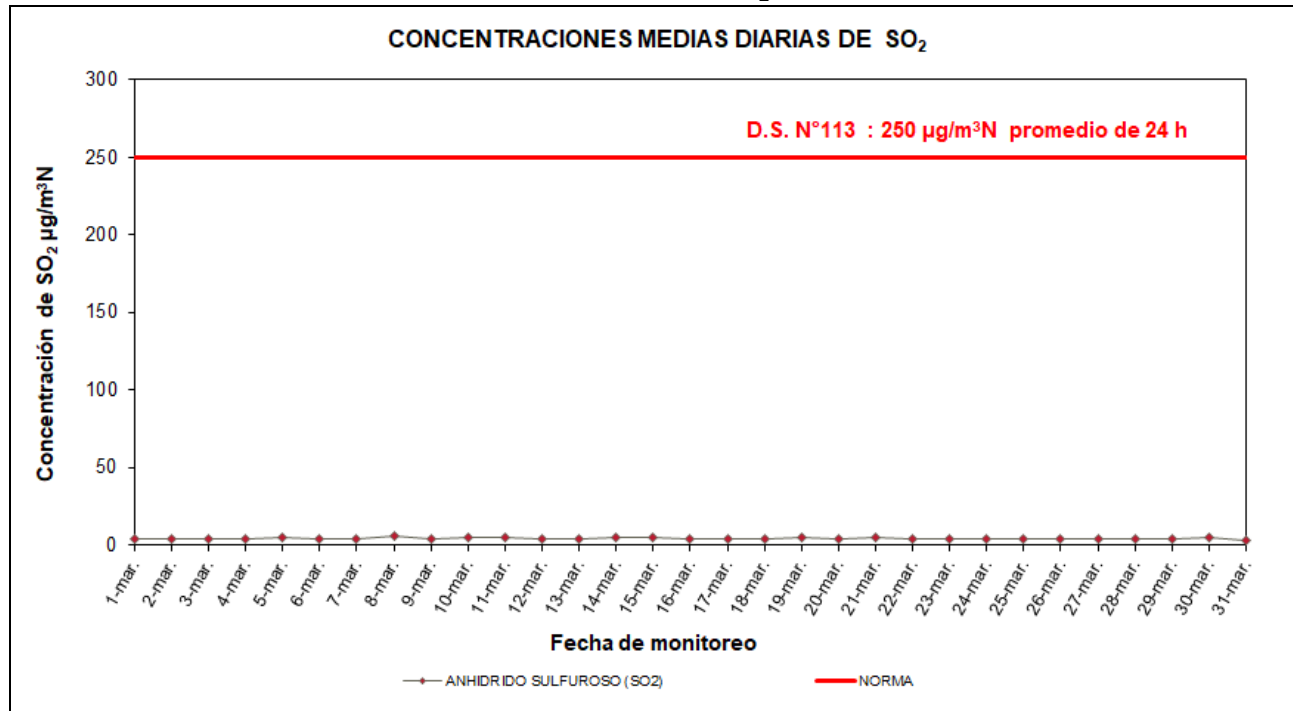


Gráfico N° 7: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM1



**Tabla N° 14: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM2**

ESTACION : QUINTA LA ROSA - SM2

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	3,4	3,1	3,4	4,2	4,2	4,4	3,7	3,7	3,4	3,7	12,6	2,6	3,1	3,4	2,4	3,4	5,5	3,1	12,6	2,4	3,8
02-mar	3,4	2,9	3,7	4,4	3,9	6,0	7,3	7,3	8,4	8,9	9,4	6,5	6,0	1,8	2,6	9,9	8,6	8,4	8,9	8,6	9,2	4,2	2,6	2,6	9,9	1,8	6,1
03-mar	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	2,9	2,6	2,6	3,1	2,9	4,2	7,1	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,6	2,1	1,8	7,1	1,8	3,1
04-mar	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,4	2,9	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,1	1,8	2,9	1,6	2,3
05-mar	2,1	2,4	2,6	2,1	2,1	2,4	2,4	2,6	2,4	3,4	3,7	3,4	5,0	2,6	2,6	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,4	3,4	3,7	2,9	5,0	2,1	2,9
06-mar	3,4	3,1	3,1	3,4	3,1	3,4	3,4	3,1	3,7	4,4	5,0	5,0	5,0	4,2	4,4	4,7	4,4	4,4	3,9	4,4	3,9	4,4	4,2	4,4	5,0	3,1	4,0
07-mar	3,9	3,9	3,9	4,2	4,4	4,7	4,7	4,4	5,0	5,0	5,0	5,0	3,9	6,0	3,9	14,9	4,7	5,0	5,2	5,0	5,0	2,9	1,8	1,8	14,9	1,8	4,8
08-mar	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	2,4	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,6	1,8	2,4	2,1	1,8	2,4	1,8	2,1	2,6	1,6	2,0	
09-mar	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	2,4	2,9	2,6	2,6	2,4	2,6	2,9	2,9	2,9	2,4	2,4	2,9	2,6	2,1	2,9	1,8	2,3
10-mar	1,8	2,4	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,6	2,9	3,4	3,9	4,4	4,2	4,2	3,7	2,4	3,4	3,1	3,7	3,4	2,6	2,4	1,8	1,6	4,4	1,6	2,9
11-mar	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,6	1,8	1,6	1,6	2,4	5,2	3,7	3,4	2,1	2,4	2,4	2,1	2,4	2,1	2,1	2,9	2,6	2,6	5,2	1,6	2,3	
12-mar	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,4	2,4	3,1	3,7	3,7	7,1	5,2	4,7	4,2	3,1	3,4	3,7	3,4	2,6	2,1	7,1	2,1	3,3
13-mar	2,1	1,8	1,8	2,6	1,8	1,8	1,8	2,1	1,6	1,8	2,6	2,6	2,6	3,4	2,9	3,1	2,6	2,4	2,1	2,1	2,4	2,4	2,1	2,1	3,4	1,6	2,3
14-mar	1,8	2,1	1,6	1,8	1,8	2,1	2,4	2,1	2,4	2,9	2,6	2,9	2,6	2,1	2,6	2,9	2,6	2,4	2,6	3,1	2,9	2,4	1,8	1,8	3,1	1,6	2,3
15-mar	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	2,1	1,8	1,6	1,6	2,4	2,1	2,1	2,1	13,1	171,7	69,4	172,0	2,6	2,4	2,1	2,6	2,4	2,6	172,0	1,6	19,4
16-mar	2,4	2,6	2,4	2,9	2,4	2,4	3,1	2,4	2,1	2,6	2,9	3,4	3,4	4,2	3,9	332,4	88,0	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,4	2,9	332,4	2,1	20,2
17-mar	3,1	3,1	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	5,5	2,9	3,7	3,9	4,4	4,7	66,7	4,2	15,2	72,2	4,4	4,2	3,4	3,4	2,9	1,8	1,8	72,2	1,8	9,6
18-mar	1,8	2,1	2,1	2,6	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4	3,1	2,6	2,9	2,1	3,1	2,6	2,9	2,6	3,1	2,6	2,6	2,1	1,8	1,8	3,1	1,8	2,4
19-mar	1,8	2,1	2,4	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	2,4	3,1	3,9	2,9	2,4	70,2	2,6	2,4	3,7	2,6	1,8	2,4	2,6	2,1	2,4	70,2	1,6	5,2
20-mar	2,4	2,6	2,6	2,1	2,6	2,1	2,4	2,4	2,6	3,1	3,7	3,7	4,2	3,4	3,7	3,1	3,1	3,4	3,4	2,6	2,6	2,4	2,1	1,8	4,2	1,8	2,8
21-mar	1,8	1,8	1,8	2,4	1,8	2,1	2,6	1,8	1,6	1,8	2,6	2,9	3,1	3,1	2,6	2,6	2,6	2,4	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,6	3,1	1,6	2,2
22-mar	2,4	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8	2,1	2,4	2,4	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	2,9	3,1	2,9	2,9	2,4	2,4	2,4	1,8	2,1	3,4	1,8	2,6
23-mar	1,6	1,8	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	2,1	2,6	2,9	2,4	2,1	7,1	10,7	13,3	89,5	3,1	2,1	2,4	2,4	2,1	1,6	89,5	1,6	6,7
24-mar	2,1	1,6	1,8	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,8	1,8	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,4	2,1	1,8	1,6	1,8	1,3	1,3	2,6	1,3	1,8
25-mar	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	2,1	2,4	2,6	3,1	2,9	2,6	3,4	3,1	2,6	2,6	2,1	1,8	3,1	3,9	3,9	3,9	1,6	2,4
26-mar	3,4	3,4	3,4	2,9	3,1	3,9	4,2	3,9	4,7	5,0	4,4	5,5	5,5	5,2	6,5	5,5	5,5	5,0	4,4	4,2	4,4	2,6	2,1	2,4	6,5	2,1	4,2
27-mar	2,1	2,1	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	1,8	2,1	2,1	2,4	2,9	2,9	2,9	2,1	3,1	2,9	2,6	2,4	1,8	2,4	2,1	2,6	3,1	1,8	2,3
28-mar	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,4	2,6	2,6	2,6	3,7	4,7	4,7	3,9	3,9	3,9	3,4	2,4	3,7	3,1	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	4,7	2,4	3,2
29-mar	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	2,1	3,1	3,9	3,9	3,4	3,9	4,4	2,9	3,7	3,1	3,1	3,1	2,9	2,6	2,1	4,4	2,1	3,0
30-mar	1,8	2,4	2,4	2,4	2,1	1,8	1,8	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,1	3,7	3,4	3,4	3,1	3,7	3,1	2,9	3,1	2,4	1,8	1,8	3,7	1,8	2,6
31-mar	1,8	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	2,9	2,6	3,9	4,2	2,9	2,6	2,4	2,4	2,1	2,4	1,8	1,8	2,1	1,8	1,6	4,2	1,6	2,3
MAXIMA	3,9	3,9	3,9	4,4	4,4	6,0	7,3	7,3	8,4	8,9	9,4	6,5	7,1	66,7	70,2	332,4	88,0	172,0	8,9	8,6	9,2	4,4	5,5	4,4			
MINIMA	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,8	1,8	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	1,6	1,8	1,3	1,3			
MEDIA	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,4	2,6	2,6	2,5	3,0	3,5	3,6	3,6	5,4	6,2	20,4	11,0	11,5	3,2	3,0	2,9	2,7	2,3	2,3			

N° de datos validos : 740  
Recuperación de datos : 99,5 %  
Límite de detección( Environnement) : 1,3 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 05.03.2019 (13:30-13:40)) : 2.e  
Código ausencia de datos mantención en terreno : 2.e

Promedio: 4,4  
Máxima horaria: 332,4  
Máxima diaria: 20,2  
Mínima horaria: 1,3  
Mínima diaria: 1,8

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

**Gráfico N° 8: Concentraciones Medias Horarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM2**

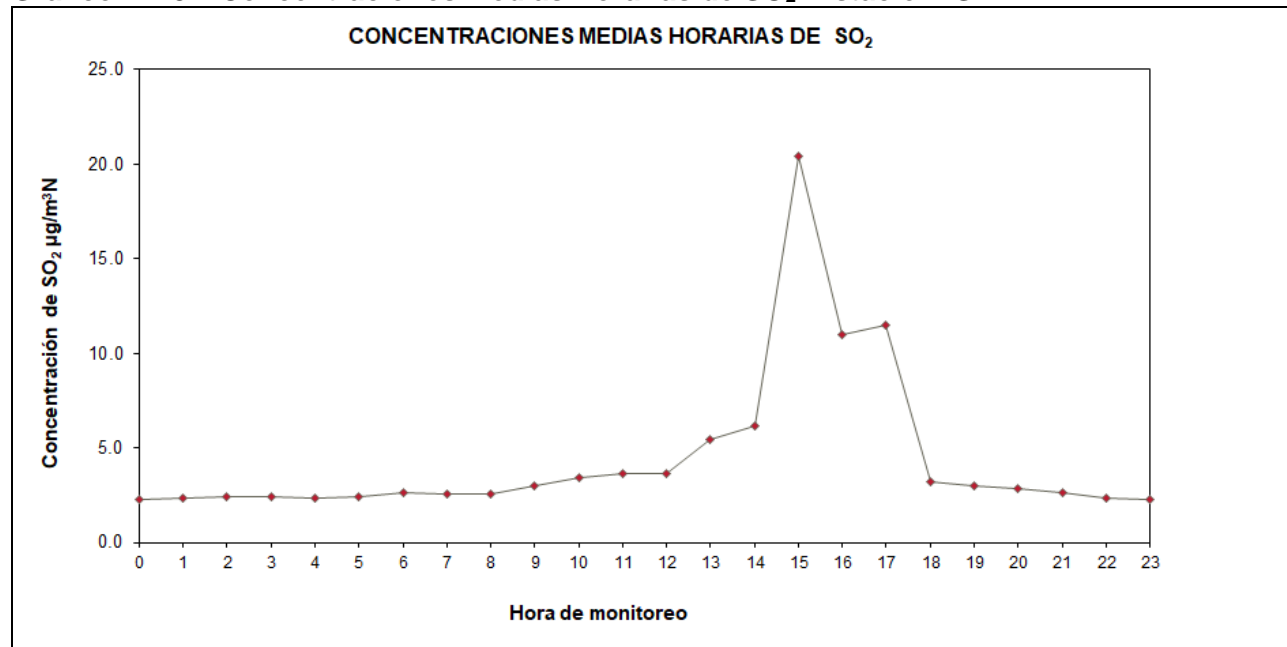
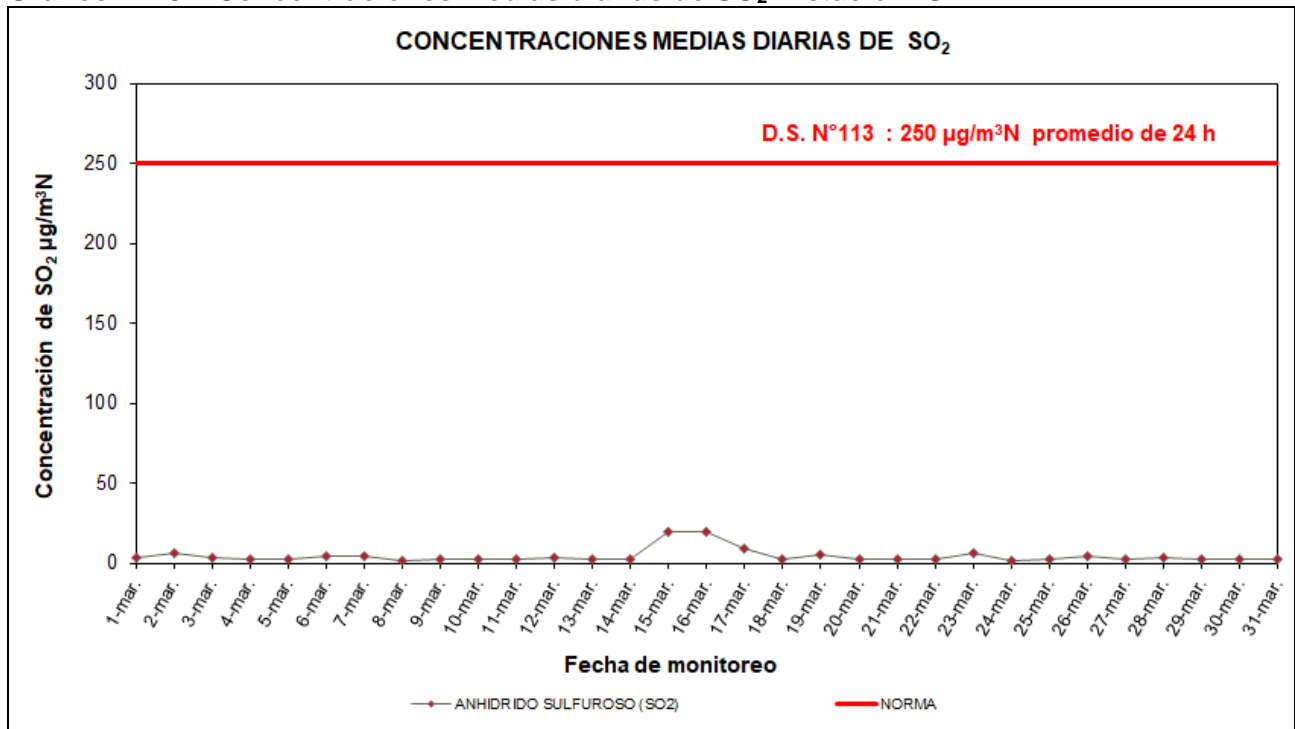


Gráfico N° 9: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM2



**Tabla N° 15: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM3**

ESTACION : SEGUNDA CIA. DE BOMBEROS - SM3

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23		
01-mar	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,2	4,5		
02-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,6		
03-mar	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,7	4,7	5,0	4,4	4,6	
04-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	2,e	2,e	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	5,0	4,4	4,6	
05-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,5	
06-mar	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,5	
07-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,5	
08-mar	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,5	
09-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,5	
10-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,5		
11-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,5	
12-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	2,e	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,5	
13-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,7	4,2	4,5	
14-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,2	4,5	
15-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,5	
16-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,6	
17-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,7	4,2	4,4
18-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,2	4,4	
19-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2	4,4	
20-mar	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	2,e	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4
21-mar	4,7	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,2	4,5	
22-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,5	
23-mar	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,5	
24-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,5	
25-mar	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,7	4,7	4,2	4,5	
26-mar	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,5	
27-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	2,e	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,5	
28-mar	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,8	5,2	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	5,8	4,4	4,7	
29-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,2	4,5	
30-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,5	
31-mar	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,5	
MAXIMA	4,7	4,7	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,8	5,2	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	
MINIMA	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,2	4,4	4,2	4,4	
MEDIA	4,5	4,5	4,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	

N° de datos validos : 739  
Recuperación de datos : 99,3 %  
Limite de detección( Thermo 43iQ) : 2,6 µg/m<sup>3</sup>N  
Codigo ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 05.03.2019 (13:30-13:40)) : 2,e  
Codigo ausencia de datos mantención en terreno : 2,e

Promedio:	4,5
Maxima horaria:	5,8
Maxima diaria:	4,7
Minima horaria:	4,2
Minima diaria:	4,4

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

**Gráfico N° 10: Concentraciones Medias Horarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM3**

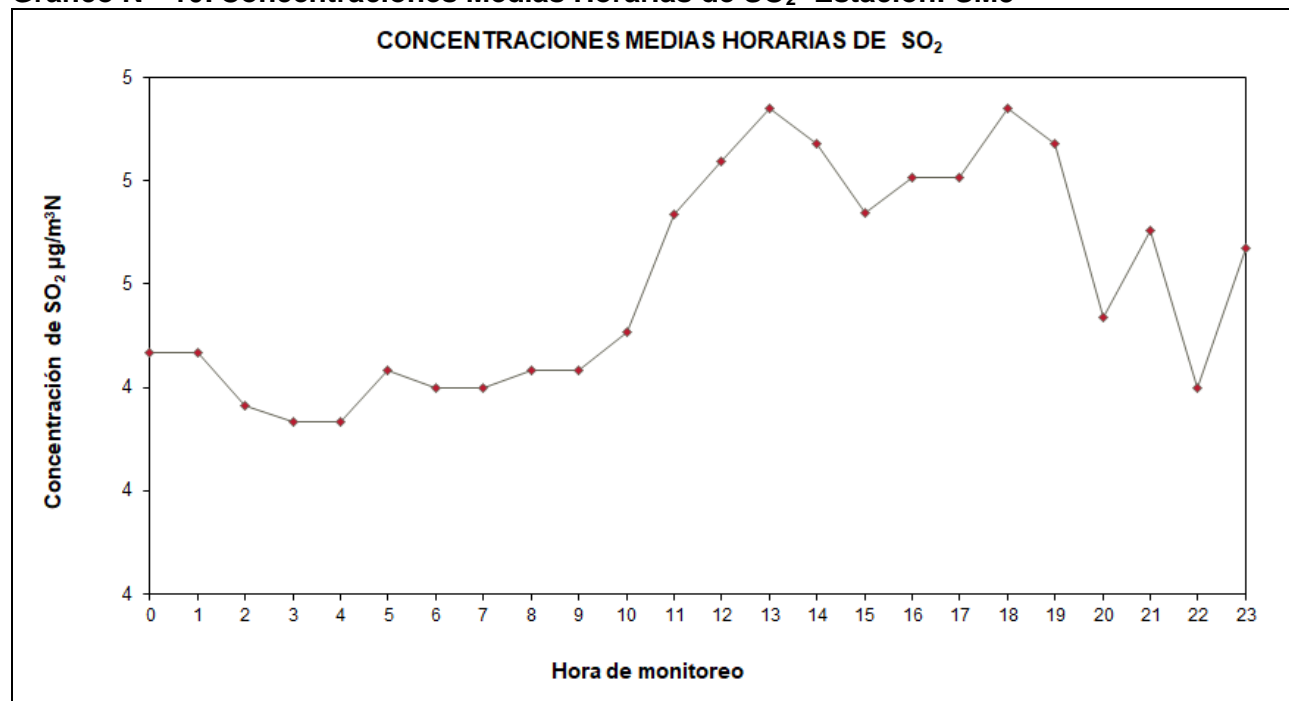


Gráfico N° 11: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM3

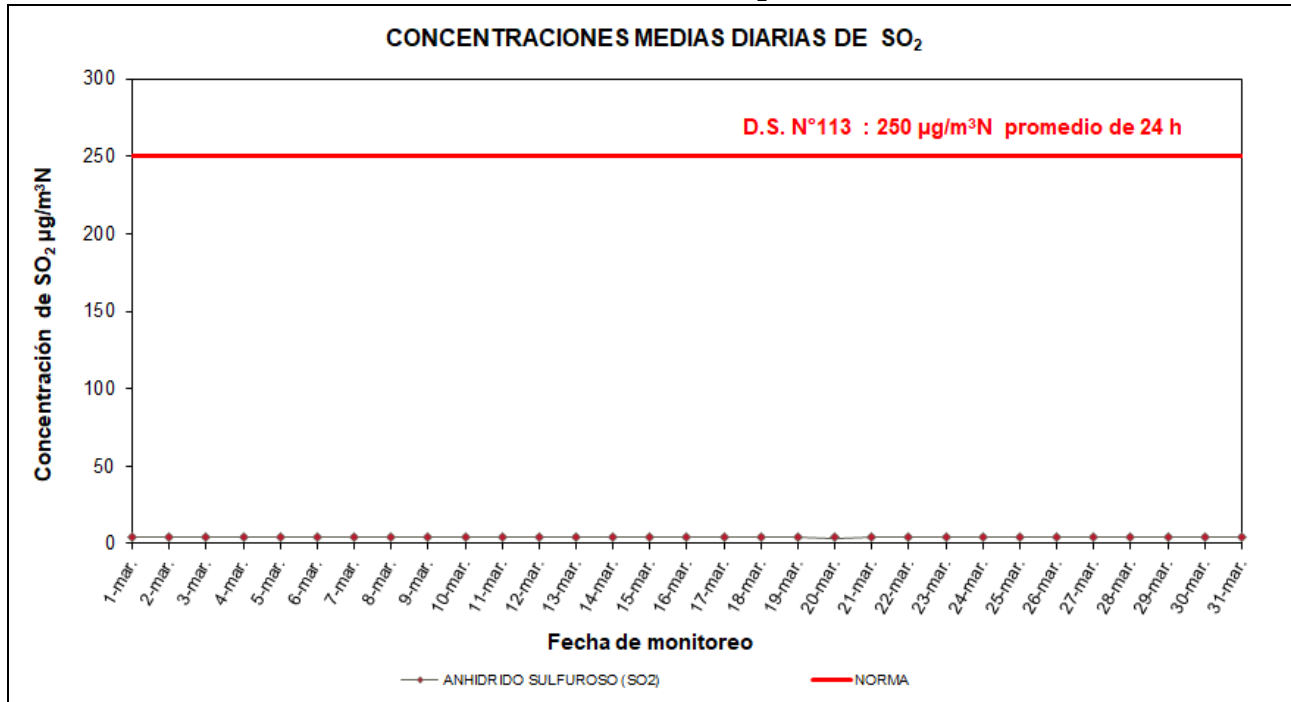


Tabla N° 16: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM4

ESTACION : CARRETERA KM 40 - SM4

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
01-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5	6,5	5,0	5,1	
02-mar	6,3	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,3	5,0	5,1	
03-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	8,6	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	8,6	5,0	5,2	
04-mar	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	
05-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	8,1	5,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	8,1	5,0	5,2	
06-mar	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	2.e	2.e	5,0	5,0	6,3	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,8	5,2	6,3	5,0	5,1	
07-mar	5,5	5,0	5,0	5,2	6,0	5,8	6,3	5,8	5,8	5,5	5,2	5,0	5,0	6,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	6,0	5,5	5,2	6,3	5,0	5,4	
08-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8	5,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8	5,0	5,0	
09-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
10-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,5	5,8	5,2	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8	5,0	5,1	
11-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	6,8	6,5	5,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,2	5,8	6,8	5,0	5,2	
12-mar	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8	6,2	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,5	6,0	6,3	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,8	5,0	5,2	
13-mar	5,2	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,5	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,3	6,3	5,0	5,1
14-mar	5,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	2.e	2.e	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8	5,0	5,0	
15-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,0	5,0	
16-mar	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,5	5,8	5,5	5,0	5,0	5,0	5,8	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,8	5,0	5,1	
17-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	
18-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,5	5,8	5,0	5,0	5,8	5,0	5,0	
19-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,0	6,3	7,3	6,0	5,2	7,3	5,0	5,3	
20-mar	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	2.e	2.e	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	5,0	5,5	5,0	5,0	5,0	
21-mar	5,0	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,5	6,5	6,5	5,0	5,1	
22-mar	6,0	5,5	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	4,7	5,0	
23-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,2	5,0	5,0	
24-mar	5,0	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	6,3	6,8	5,8	5,8	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,8	5,0	5,3	
25-mar	5,8	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8	5,0	5,0	
26-mar	5,0	5,0	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,5	6,3	6,8	5,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8	6,8	6,8	5,0	5,3	
27-mar	5,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	6,5	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8	5,0	5,1	
28-mar	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	6,3	6,3	6,5	5,8	6,5	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5	6,3	6,5	5,0	5,4	5,0	
29-mar	5,2	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,2	2.e	2.e	5,5	5,8	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	5,8	5,0	5,2	
30-mar	6,3	7,1	6,8	6,3	6,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,8	6,8	5,0	5,0	5,0	5,2	6,8	7,1	5,0	5,4	
31-mar	5,0	5,0	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,3	6,0	8,9	8,9	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,2	8,9	5,0	5,6	
MAXIMA	6,3	7,1	6,8	6,3	6,0	5,8	6,3	6,8	6,3	6,3	6,8	8,9	8,9	6,0	6,8	6,8	5,8	6,8	6,8	5,0	6,3	7,3	6,5	6,8				
MINIMA	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				
MEDIA	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,5	5,2	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,4				

N° de datos validos : 736  
Recuperación de datos : 98,9 %  
Límite de detección : 1 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 08.03.2019 (08:10-08:20)) :  
Código ausencia de datos mantención en terreno : 2.e

Promedio: 5,1  
Máxima horaria: 8,9  
Máxima diaria: 5,6  
Minima horaria: 4,7  
Minima diaria: 5,0

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Gráfico N° 12: Concentraciones Medias Horarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM4

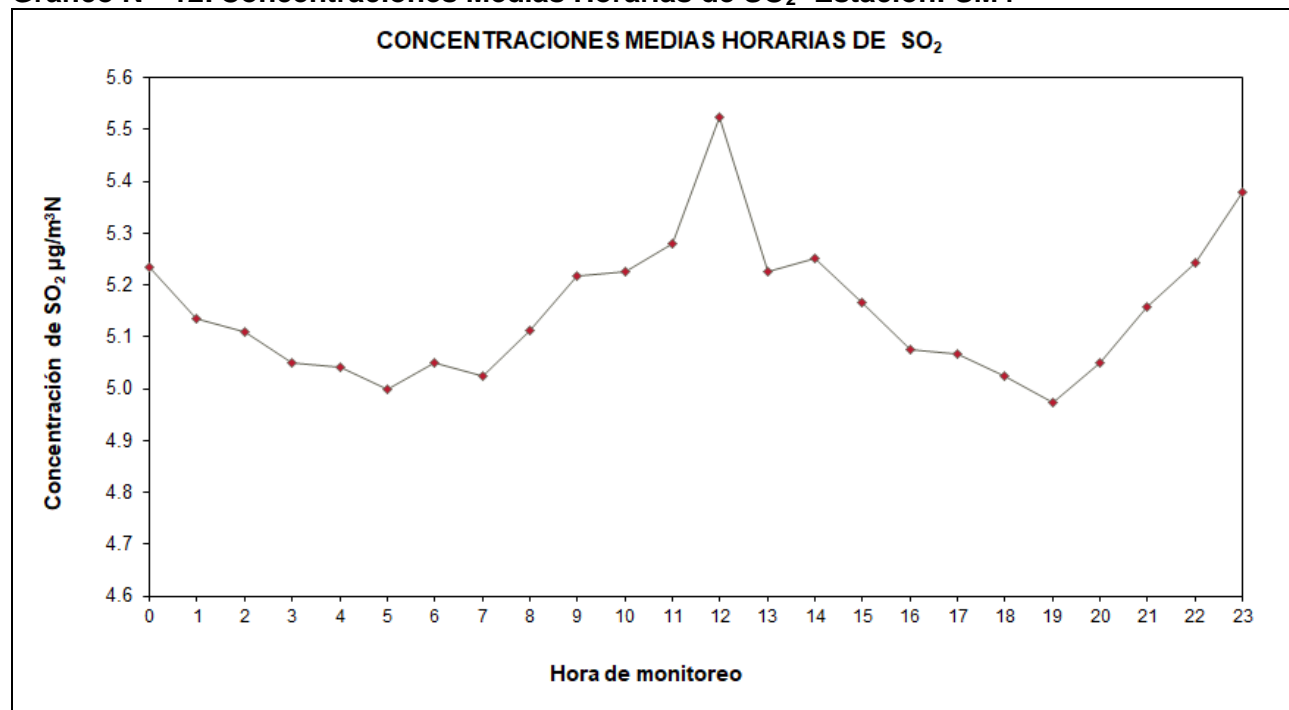
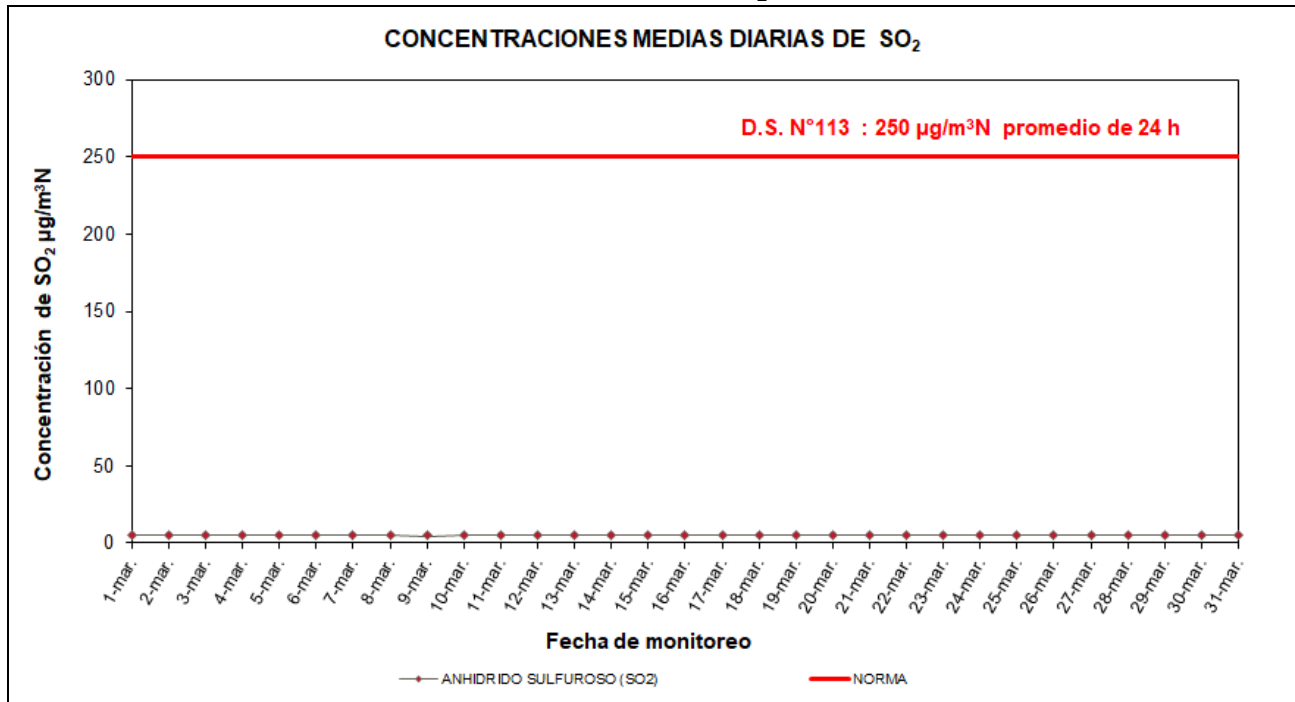


Gráfico N° 13: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM4



**Tabla N° 17: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM5**

ESTACION : PARCELA 5 EL PINO - SM5

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-mar	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	5,8	5,2	5,0	4,2	3,9	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,7	3,9	3,7	3,9	4,2	5,8	3,4	4,0	
02-mar	4,2	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	3,7	3,7	3,4	4,2	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	3,4	3,7	
03-mar	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	6,5	4,7	4,2	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	4,2	4,4	6,5	3,7	3,9	
04-mar	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	3,9	3,9	4,2	3,9	3,9	3,7	3,4	3,4	3,7	3,7	3,9	5,0	4,4	3,9	3,9	5,0	3,4	4,0	
05-mar	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	6,8	4,7	3,7	2.e	3,9	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	3,9	3,7	6,8	3,7	4,0	
06-mar	3,9	3,7	3,9	3,7	3,9	3,9	3,9	3,7	3,9	3,9	3,7	3,4	4,4	3,9	3,9	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,9	4,7	4,4	3,9	4,7	3,4	3,9	
07-mar	3,9	3,9	3,9	3,7	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	3,9	3,9	3,7	4,7	3,9	3,7	3,7	3,4	3,4	3,7	4,4	5,0	4,4	3,9	5,0	3,4	4,0	
08-mar	3,7	3,4	3,9	3,9	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	4,4	3,9	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	4,7	3,9	4,7	3,4	3,9	
09-mar	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,7	4,2	3,4	3,8	
10-mar	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	4,7	4,4	4,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,9	3,9	3,7	4,7	3,4	3,8	
11-mar	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	5,5	5,8	5,0	4,4	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	3,9	5,8	3,4	4,0	
12-mar	3,9	3,9	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	2.e	4,4	5,5	5,5	4,4	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	5,5	3,7	4,1	
13-mar	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	4,2	4,2	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	4,2	4,7	4,7	3,7	3,9	
14-mar	4,4	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,9	4,7	4,4	3,4	3,8	
15-mar	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	3,4	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	4,4	3,4	3,8	
16-mar	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	4,2	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	4,2	3,4	3,8	
17-mar	3,7	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4	3,7	3,4	3,7	3,9	3,7	3,4	3,7	3,7	3,4	3,4	3,7	4,2	4,2	3,9	4,2	3,4	3,6	
18-mar	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	2.e	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	4,2	4,4	4,2	4,4	4,4	3,9	3,7	4,4	3,4	3,8		
19-mar	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,4	4,4	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,4	5,5	4,2	5,5	4,7	4,2	5,5	3,7	4,1
20-mar	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	4,2	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	4,4	4,2	4,2	3,9	3,7	4,4	3,7	3,8
21-mar	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	3,7	3,7	3,9	3,4	3,7	3,9	3,7	3,9	3,9	3,7	3,4	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,1	3,9	3,1	3,6	
22-mar	3,4	3,1	3,4	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	3,9	3,7	3,7	3,4	2,9	3,1	3,4	2,9	3,1	3,9	3,7	3,9	2,9	3,5	
23-mar	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,7	4,2	3,4	3,7	
24-mar	3,7	3,4	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	4,2	5,0	5,2	4,7	4,4	4,2	3,9	3,4	4,4	3,9	4,4	5,2	3,4	3,9	
25-mar	4,4	4,4	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,4	3,7	3,7	4,4	3,9	3,7	3,4	3,7	3,9	3,7	3,9	3,9	4,4	3,4	3,9
26-mar	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,9	4,4	5,2	4,7	4,7	4,4	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	5,0	5,2	3,7	4,1
27-mar	4,7	4,2	4,2	4,2	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	4,7	4,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	4,7	3,4	3,9	
28-mar	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	4,2	4,4	4,4	4,4	5,0	5,0	4,4	3,9	3,9	3,9	3,7	3,9	3,9	4,2	4,7	4,4	5,0	3,4	4,0	
29-mar	3,9	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.f	2.f	2.f
30-mar	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.f	2.f	2.f
31-mar	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.f	2.f	2.f
MAXIMA	4,7	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	5,8	5,5	5,8	6,8	5,0	5,5	5,5	4,7	4,4	5,5	4,4	5,5	5,5	4,7	5,0				
MINIMA	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,9	3,1	3,4	2,9	3,1	3,4	3,1				
MEDIA	3,8	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,2	4,1	4,1	3,9	3,8	3,7	3,7	3,7	3,8	4,0	4,0	3,9				

N° de datos validos : 677  
 Recuperación de datos : 91,0 %  
 Límite de detección( Thermo 43iQ) : 2,6 µg/m<sup>3</sup>N  
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 05.03.2019 (15:00-15:10)) : 2.e  
 Código ausencia de datos mantención en terreno : 2.e  
 Código ausencia de datos por falla de energía : 2.a  
 Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.f

Promedio: 3,9  
 Máxima horaria: 6,8  
 Máxima diaria: 4,1  
 Minima horaria: 2,9

**Gráfico N° 14: Concentraciones Medias Horarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM5**

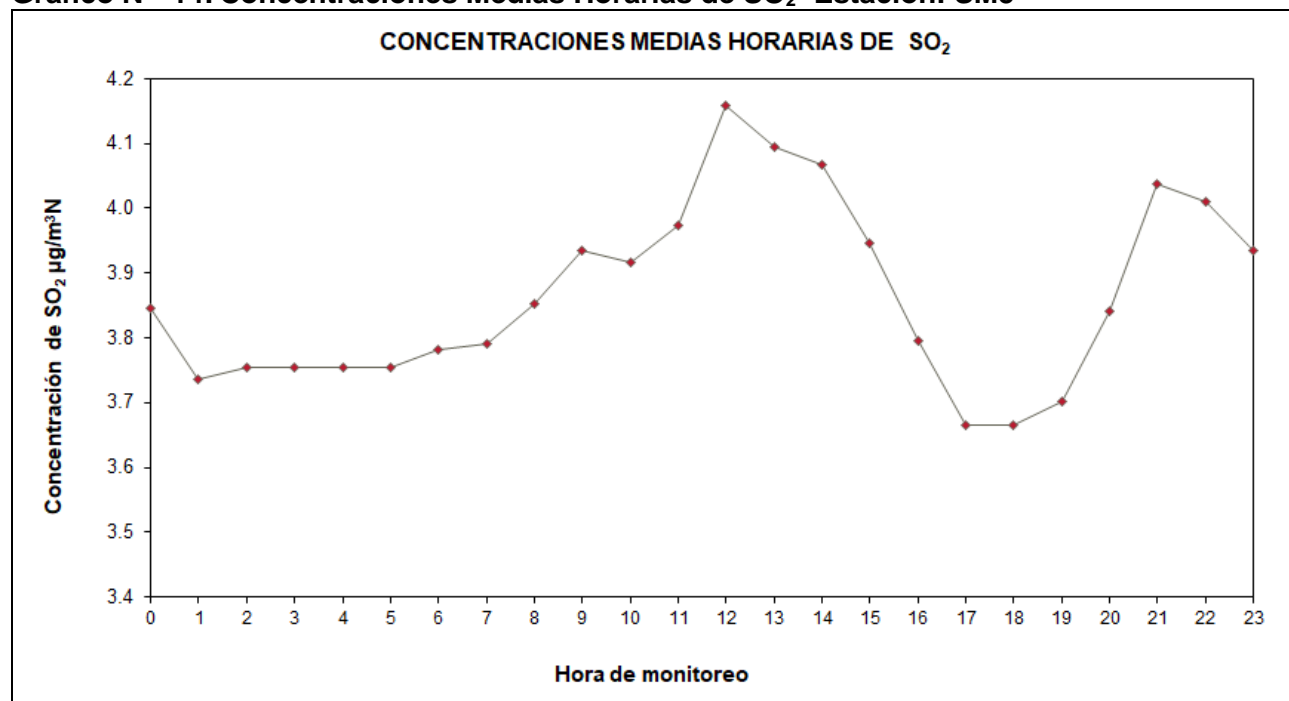
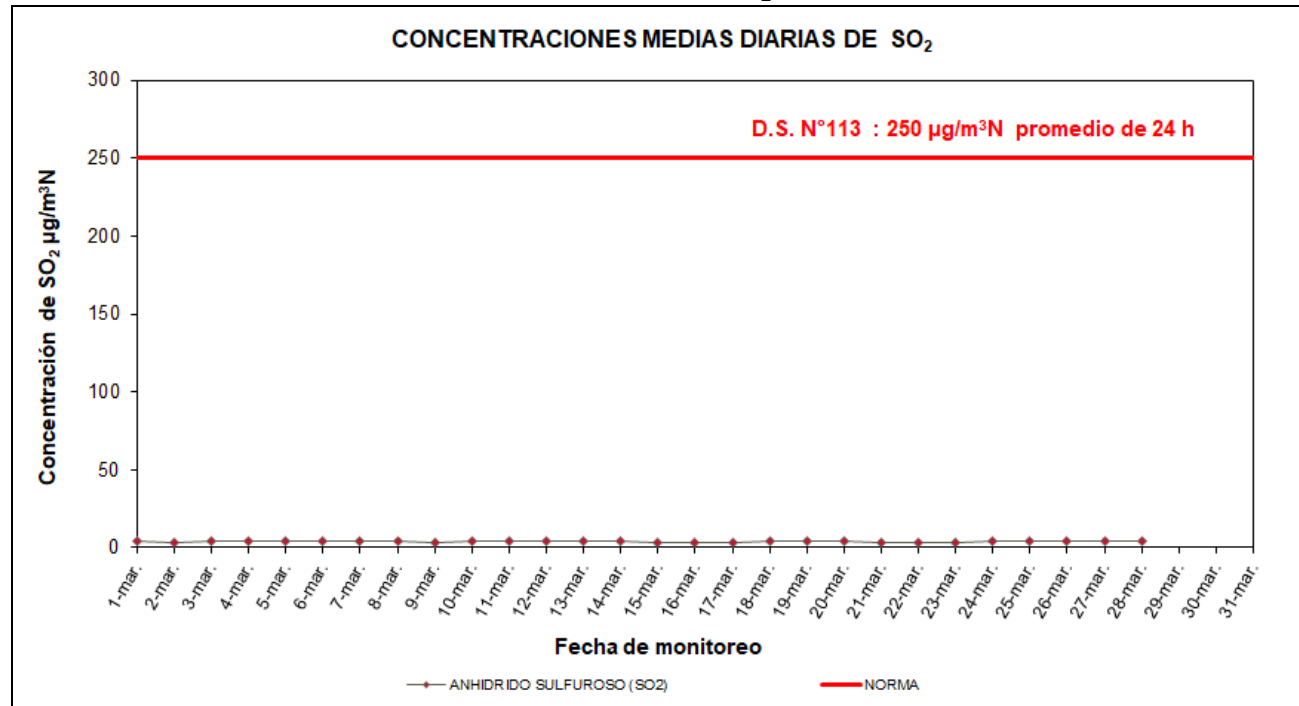


Gráfico N° 15: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM5



**Tabla N° 18: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM6**

ESTACION : PARCELA BUENA ESPERANZA - SM6

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	3,9	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,9	3,9	3,7	3,9	4,2	3,7	3,9
02-mar	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	4,0
03-mar	3,9	3,9	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	4,2	4,2	3,9	3,9	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	3,7	4,0
04-mar	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	4,2	4,2	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	3,9	4,2	3,9	4,1
05-mar	3,9	3,9	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,9	4,4	3,7	4,0
06-mar	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	4,0	
07-mar	4,2	3,9	4,2	3,9	4,2	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9	3,9	4,2	3,9	3,9	4,2	3,9	4,2	3,9	4,1
08-mar	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	2,e	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	3,9	4,2
09-mar	5,0	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,4	4,7	5,0	4,4
10-mar	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,2	4,7	4,8
11-mar	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	5,0	4,4
12-mar	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,4
13-mar	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,4
14-mar	5,0	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	5,0	4,4
15-mar	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,4	4,6
16-mar	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	5,0	4,4
17-mar	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,4
18-mar	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	5,0	4,7
19-mar	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	4,7	5,0	4,7
20-mar	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	2,e	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,4
21-mar	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,4
22-mar	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,4
23-mar	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4
24-mar	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	5,0	4,4
25-mar	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4
26-mar	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	5,0	5,0	4,4
27-mar	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	5,0	4,4
28-mar	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	4,7	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,4
29-mar	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	2,e	2,e	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7
30-mar	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	5,2	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,2	4,4
31-mar	5,0	4,7	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,2	5,5	5,8	5,2	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	5,8	4,4
MAXIMA	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	5,0	5,2	5,5	5,8	5,2	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MINIMA	3,9	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	
MEDIA	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

N° de datos validos : 738  
Recuperación de datos : 99,2 %  
Límite de detección( Thermo 43iQ) : 2,5 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantención en terreno : 2,e  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro de toma muestra 12.03.2019 (15:00-15:10)) : 2,e

Promedio: 4,5  
Máxima horaria: 5,8  
Máxima diaria: 4,8  
Mínima horaria: 3,7

**Gráfico N° 16: Concentraciones Medias Horarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM6**

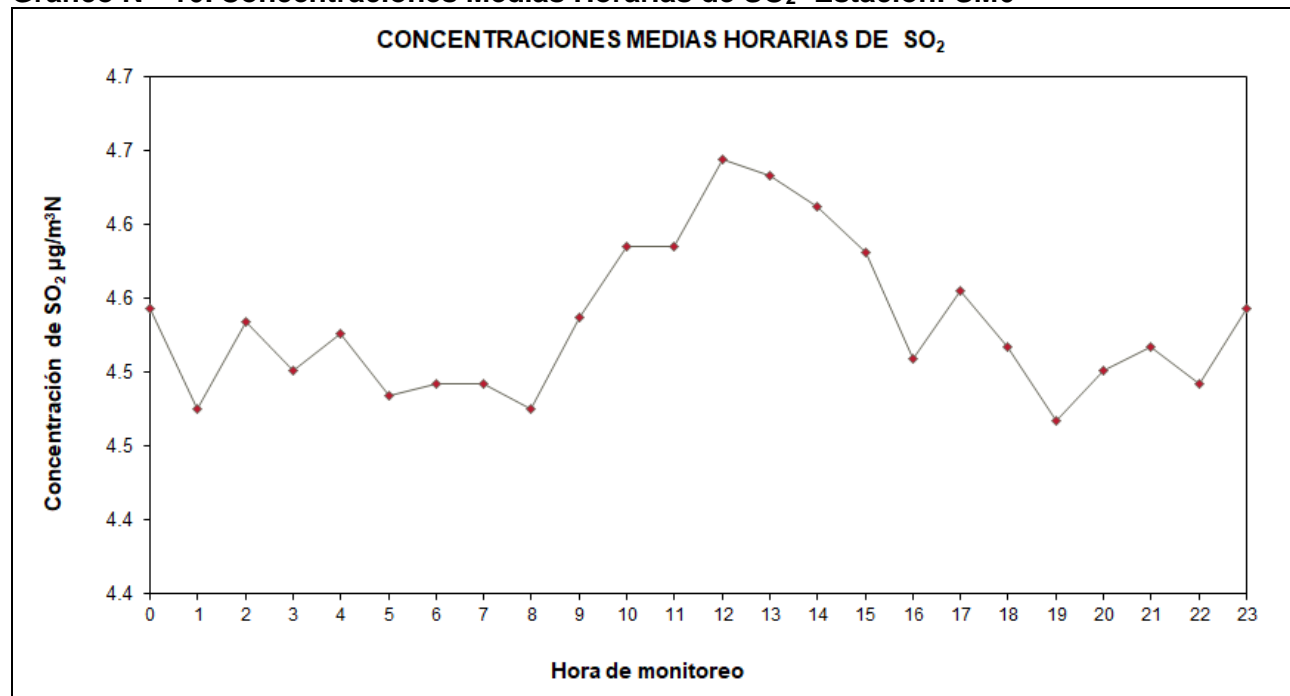
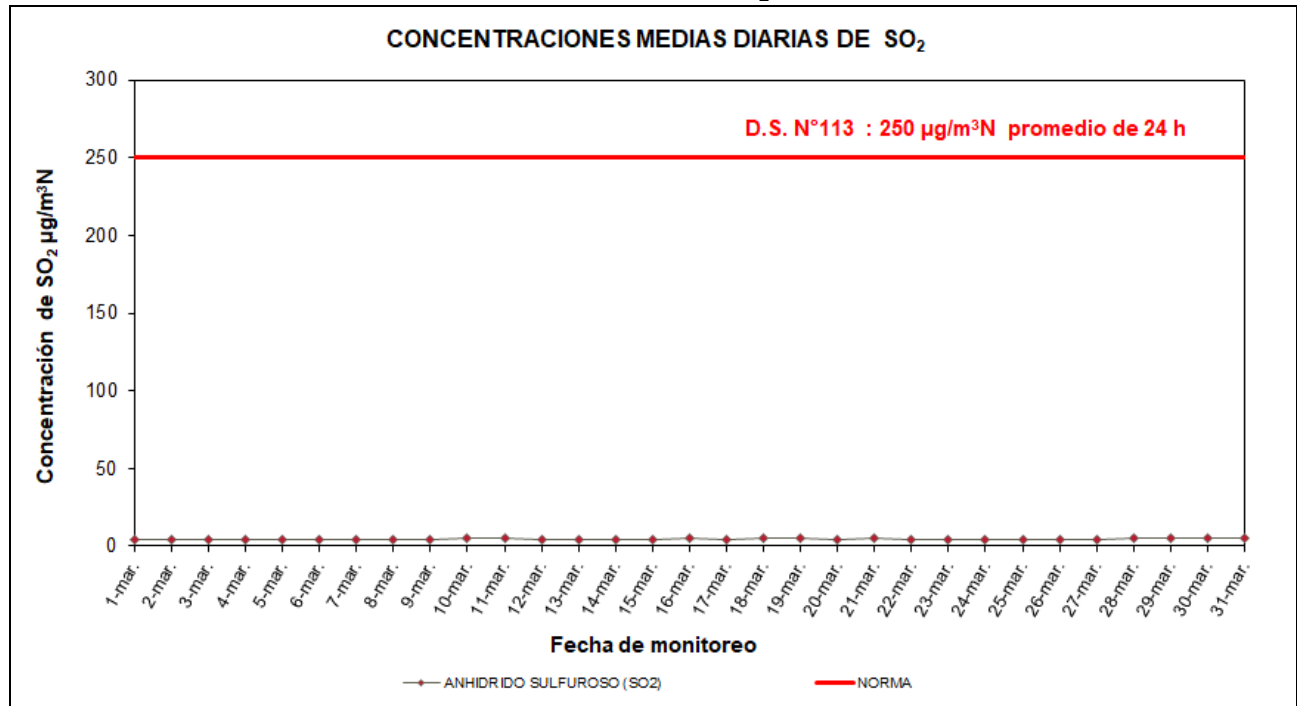


Gráfico N° 17: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM6



**Tabla N° 19: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM7**

ESTACION : LOS LOROS S/N - SM7

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23			
01-mar	2,9	2,6	3,1	3,1	2,6	2,9	3,1	3,1	3,7	3,1	4,7	3,7	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	2,6	3,1	3,7	4,7	2,6	3,2			
02-mar	4,2	4,2	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,1	3,1	2,9	3,9	3,1	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	3,1	3,1	4,2	2,6	3,4		
03-mar	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	2,6	2,9	3,1	6,0	4,7	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	5,2	6,0	2,6	3,5		
04-mar	5,0	4,2	3,9	3,7	3,9	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	2,9	3,4	5,0	5,2	4,7	4,4	5,2	2,9	3,7		
05-mar	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	2,6	3,1	5,8	4,4	3,7	3,1	3,4	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	3,7	3,1	5,8	2,6	3,5		
06-mar	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,9	3,7	3,4	3,4	3,1	3,1	2,6	2,6	2,6	3,9	4,7	4,7	2,6	3,4			
07-mar	4,2	3,9	3,4	3,1	2,9	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,7	3,4	3,1	3,9	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	2,9	3,1	4,4	4,4	3,7	4,4	2,9	3,6	
08-mar	3,4	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	4,4	3,9	3,4	3,1	2,9	2,e	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,9	4,4	4,7	2,9	3,4			
09-mar	3,7	3,4	3,4	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	3,7	4,2	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	4,2	2,9	3,3			
10-mar	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	5,0	4,2	3,9	3,7	3,1	3,1	3,1	2,9	2,6	3,1	3,1	3,1	3,1	5,0	2,6	3,3		
11-mar	3,1	3,4	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	4,2	4,7	3,7	3,7	2,9	3,1	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	4,7	2,6	3,2			
12-mar	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,9	2,e	3,9	3,7	2,9	2,9	2,6	2,9	2,6	2,9	2,6	3,4	3,4	3,9	2,6	3,0		
13-mar	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,4	3,4	3,4	3,1	2,9	2,9	3,4	3,1	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	3,4	3,9	3,9	2,6	3,1		
14-mar	4,4	3,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,4	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	4,4	2,9	3,2			
15-mar	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	4,2	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	4,2	2,6	3,1		
16-mar	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,9	4,2	3,9	3,4	3,4	4,2	3,1	3,4	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	4,2	2,6	3,3			
17-mar	2,6	2,6	2,9	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,7	3,7	3,7	2,6	3,1		
18-mar	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,1	3,7	3,9	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	4,2	3,9	3,9	3,9	4,7	4,2	3,7	4,7	3,1	3,5			
19-mar	3,7	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,4	3,7	4,2	3,4	3,1	3,1	3,1	4,2	4,4	3,4	3,9	5,2	5,2	5,0	5,2	2,6	3,5			
20-mar	4,7	3,9	3,9	3,9	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,4	3,9	2,e	2,e	3,4	3,9	4,2	4,7	3,9	4,7	5,0	5,0	3,1	3,8			
21-mar	4,2	4,4	4,2	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,9	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	4,2	3,9	4,4	3,1	3,7		
22-mar	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	2,6	2,6	2,6	2,9	3,7	3,1	2,6	2,9	3,9	3,9	3,4	3,7	3,9	2,6	3,3		
23-mar	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,7	3,1	2,6	2,6	2,6	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,9	3,9	2,6	3,2		
24-mar	3,7	3,4	3,4	3,7	3,1	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,7	3,9	3,9	4,2	3,9	3,4	3,4	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	3,1	3,5			
25-mar	5,0	4,7	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	5,0	3,1	3,6		
26-mar	3,1	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	3,9	3,7	5,0	3,9	3,7	3,7	2,6	2,6	2,9	2,9	5,0	2,6	3,1		
27-mar	3,4	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,4	2,6	2,7		
28-mar	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6		
29-mar	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	2,e	4,2	4,4	4,4	4,2	3,4	3,4	3,7	3,9	3,9	5,0	4,4	5,0	2,6	3,3		
30-mar	5,2	5,0	4,2	3,9	4,4	3,1	2,9	3,4	3,4	2,9	3,1	3,4	3,1	3,1	3,4	3,1	3,4	4,2	7,6	9,7	6,3	6,5	9,4	7,3	9,7	2,9	4,7			
31-mar	7,1	5,0	5,2	5,2	4,4	4,2	3,7	3,7	3,9	3,9	7,1	7,3	6,8	4,4	3,7	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	7,3	2,6	4,1			
MAXIMA	7,1	5,0	5,2	5,2	4,4	4,2	3,9	3,9	3,9	4,4	7,1	7,3	6,8	4,7	4,4	4,4	5,0	4,2	7,6	9,7	6,3	6,5	9,4	7,3						
MINIMA	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						
MEDIA	3,7	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,6	3,8	3,8					

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección( Thermo 43iQ)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 20.03.2019 (15:30-15:40))

Código ausencia de datos mantención en terreno

: 739  
: 99,3 %  
: 2,6 µg/m<sup>3</sup>N  
: 2,e  
: 2,e

Promedio: 3,4  
Máxima horaria: 9,7  
Máxima diaria: 4,7  
Minima horaria: 2,6  
Minima diaria: 2,6

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

**Gráfico N° 18: Concentraciones Medias Horarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM7**

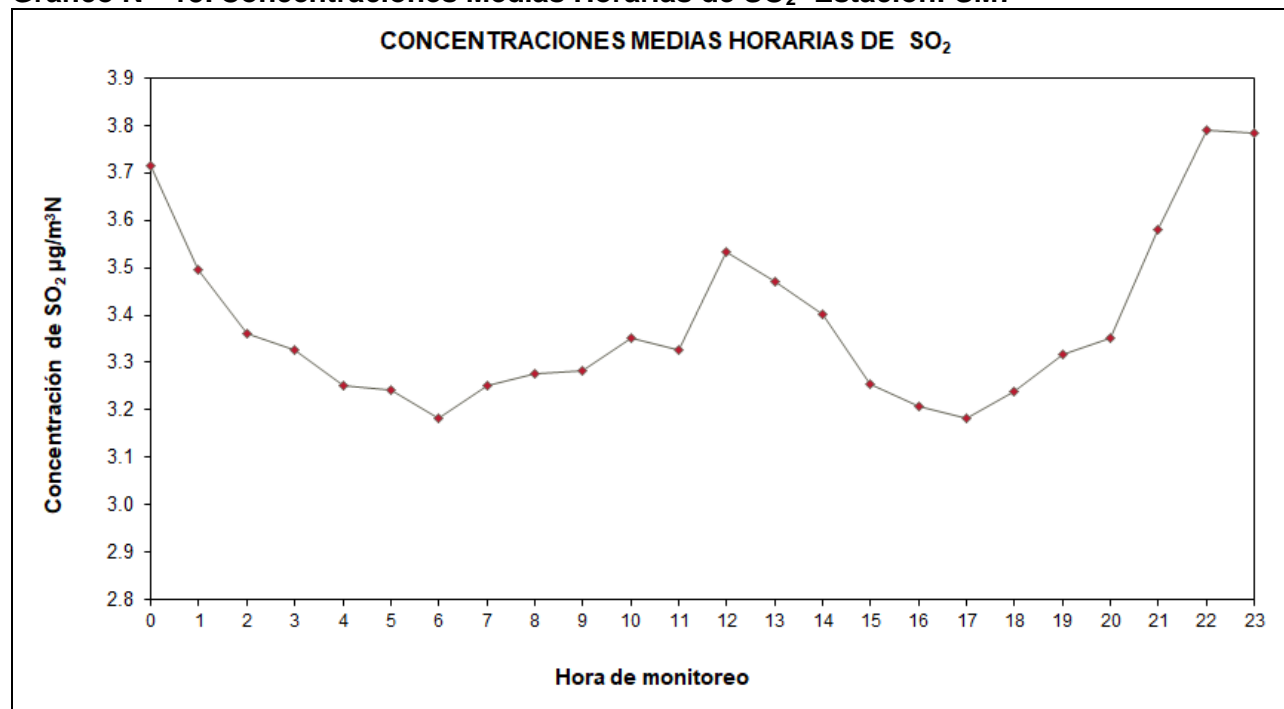
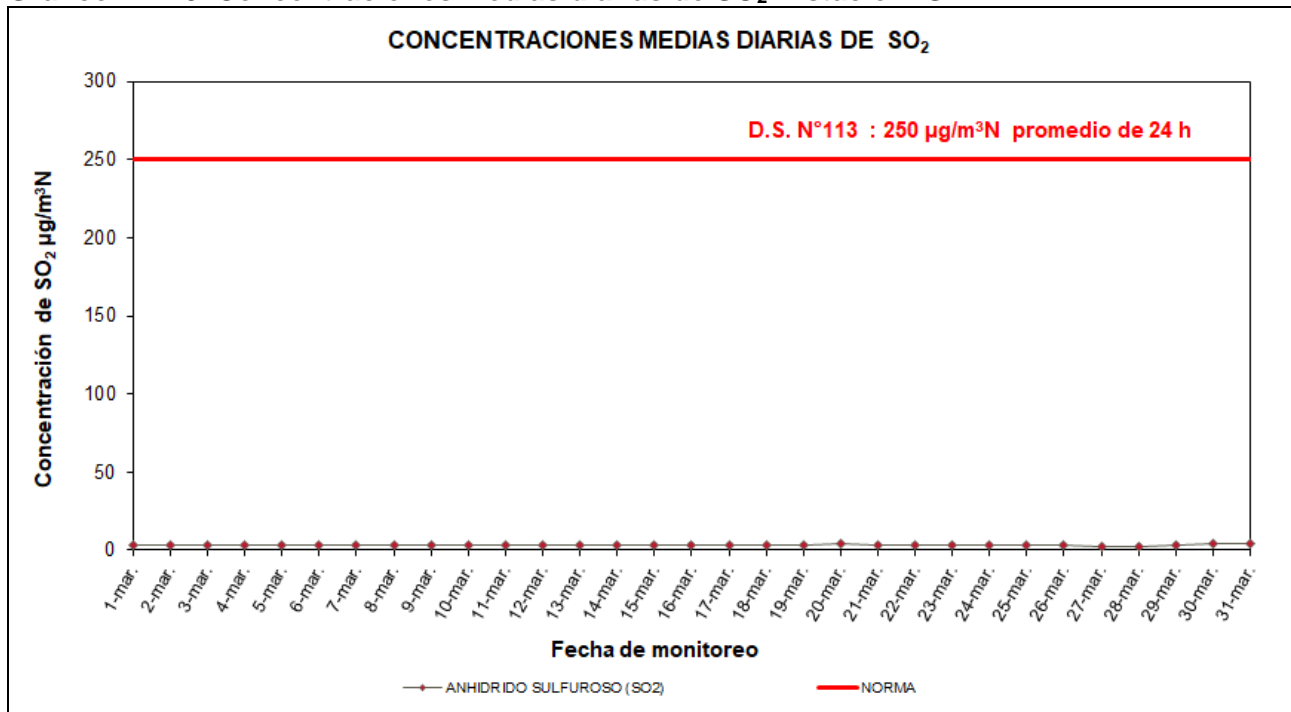


Gráfico N° 19: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM7



**Tabla N° 20: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM8**

ESTACION : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,4	3,7	2,9	2,4	2,4	2,4	4,2	2,4	3,2
02-mar	2,4	2,4	2,6	2,6	2,9	4,4	5,2	6,0	4,4	3,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	2,9	2,4	2,6	2,6	5,2	2,4	3,3
03-mar	2,6	2,9	2,9	2,9	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,9	3,4	2,6	2,6	2,4	4,2	2,4	3,3
04-mar	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	3,1	3,7	3,9	4,2	4,4	4,4	4,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,4	3,7	3,1	2,6	2,4	2,4	4,4	2,4	3,3
05-mar	2,6	2,6	2,6	4,7	4,4	4,2	3,7	3,9	3,7	3,7	3,9	2,6	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	2,9	2,4	2,4	2,4	4,7	2,4	3,3
06-mar	2,6	2,6	2,6	4,2	4,7	4,4	3,7	3,9	3,7	3,7	3,9	2,6	2,9	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,7	2,9	2,4	2,4	2,4	4,7	2,4	3,3
07-mar	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	3,7	3,9	3,7	3,7	3,9	4,7	3,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,9	3,4	2,9	2,4	2,6	4,7	2,4	3,3
08-mar	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,4	3,7	3,7	3,9	4,4	5,2	5,5	6,3	5,2	5,2	2,6	4,4	3,9	3,4	2,4	1,0	1,0	1,0	1,6	6,3	1,0	3,4
09-mar	1,8	1,8	2,4	2,4	2,4	2,6	2,9	2,9	3,9	4,4	5,2	5,2	5,8	6,0	5,2	5,2	5,0	3,9	2,6	1,3	1,0	1,0	1,6	1,8	6,0	1,0	3,3
10-mar	1,8	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,6	2,9	3,7	4,7	6,0	7,1	7,1	6,0	5,2	5,2	4,4	3,7	2,9	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	7,1	1,0	3,4
11-mar	1,6	1,8	1,8	2,1	2,6	2,6	2,6	2,9	3,9	5,5	7,1	7,9	6,5	5,5	5,2	5,2	4,4	3,7	2,9	1,8	1,0	1,0	1,0	1,3	7,9	1,0	3,4
12-mar	1,8	1,8	2,1	2,4	2,4	2,6	3,4	3,9	5,5	7,1	7,6	6,5	5,2	2,6	2,6	1,8	2,6	3,1	3,7	3,4	2,6	2,4	2,4	7,6	1,8	3,5	
13-mar	2,4	2,4	2,4	2,4	3,4	5,2	4,2	3,7	4,4	4,2	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,9	3,1	2,6	2,6	2,4	5,2	2,4	3,3
14-mar	2,4	2,4	2,4	2,4	2,9	3,4	3,7	3,7	3,7	4,2	4,4	4,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,9	2,9	2,4	2,4	2,1	4,4	2,1	3,2
15-mar	1,8	2,4	4,2	4,7	4,2	3,7	3,4	3,7	3,7	3,9	2,9	3,1	3,7	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	2,9	2,4	2,4	2,4	4,7	1,8	3,3
16-mar	2,4	2,4	4,2	5,0	4,2	3,7	3,1	3,7	3,9	3,7	3,7	2,6	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,4	3,7	3,4	2,4	1,8	2,1	2,1	5,0	1,8	3,2
17-mar	2,4	2,4	3,9	4,7	4,4	3,9	3,4	3,1	3,9	3,9	3,7	3,4	2,9	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4	2,4	1,8	1,8	2,4	4,7	1,8	3,3
18-mar	2,4	3,7	4,7	4,4	4,2	3,7	3,7	2,9	3,4	3,9	3,7	2,6	2,9	3,1	3,4	3,1	3,4	3,4	3,9	2,9	2,1	1,8	1,8	2,4	4,7	1,8	3,2
19-mar	2,4	4,2	4,4	3,7	3,9	3,9	3,1	3,1	3,7	3,9	4,2	2,6	2,6	3,1	2,9	2,9	2,9	3,7	4,2	2,9	1,8	1,6	1,8	2,1	4,4	1,6	3,2
20-mar	2,6	4,7	4,4	3,7	3,4	3,7	3,4	2,9	2,6	2,6	3,7	5,0	3,7	3,4	3,4	3,7	4,2	3,7	3,4	2,1	1,3	1,6	3,7	4,4	5,0	1,3	3,5
21-mar	4,4	4,7	3,4	2,9	3,1	3,4	3,1	3,7	3,7	3,1	3,7	4,2	3,9	3,1	3,4	3,9	3,4	3,7	3,1	1,8	1,0	1,8	4,4	4,2	4,7	1,0	3,4
22-mar	4,2	4,2	3,1	3,4	3,4	3,7	3,7	2,9	2,9	3,1	3,4	3,7	4,4	3,1	3,4	3,4	4,2	3,7	3,4	2,4	1,6	1,8	2,4	4,4	4,4	1,6	3,3
23-mar	4,7	4,4	4,4	3,4	3,7	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	4,2	3,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	3,1	2,4	1,8	1,8	2,1	4,2	4,7	1,8	3,4
24-mar	4,7	3,7	4,2	3,9	3,7	3,4	3,7	4,2	3,9	3,7	3,1	3,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,4	4,4	3,9	2,4	1,6	1,6	1,8	2,9	4,7	1,6	3,3
25-mar	4,7	4,4	3,4	3,4	3,4	4,4	3,1	3,1	3,1	4,4	4,2	3,9	2,9	2,6	3,1	3,4	3,4	4,2	3,9	2,4	1,8	1,6	1,8	3,4	4,7	1,6	3,3
26-mar	5,0	3,9	3,9	3,9	4,2	3,7	2,6	2,6	3,1	3,7	4,4	4,4	2,9	3,1	3,4	3,4	4,2	3,7	3,4	2,1	1,3	1,6	2,9	4,7	5,0	1,3	3,4
27-mar	3,7	3,4	3,9	3,4	3,4	3,7	3,4	3,7	3,1	4,2	5,0	3,7	3,4	3,7	2,6	3,4	3,4	4,2	3,7	2,4	1,6	1,6	1,8	4,2	5,0	1,6	3,3
28-mar	4,7	4,4	4,2	3,1	3,7	3,7	3,4	4,2	4,4	4,4	4,7	2,9	3,1	3,4	3,7	3,4	3,7	4,2	3,4	3,1	2,1	1,8	1,8	3,4	4,7	1,8	3,5
29-mar	5,0	3,9	4,4	3,4	3,7	3,7	3,9	3,7	2,9	3,9	4,7	3,4	3,4	2,6	2,6	3,7	3,4	4,2	3,9	2,6	1,8	1,8	2,4	2,6	5,0	1,8	3,4
30-mar	2,6	2,9	4,7	5,0	4,2	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,7	3,9	4,4	4,4	3,1	3,1	3,4	4,2	3,1	1,8	1,6	2,4	2,9	3,1	5,0	1,6	3,4
31-mar	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,9	4,7	4,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,7	4,4	3,1	2,1	1,8	1,8	4,7	1,8	3,3
MAXIMA	5,0	4,7	4,7	5,0	4,7	5,2	5,2	5,0	4,4	5,5	7,1	7,9	7,1	6,0	5,2	5,2	5,0	4,4	4,4	3,9	3,4	2,9	4,4	4,7			
MINIMA	1,6	1,8	1,8	2,1	2,4	2,4	2,6	2,6	2,9	3,1	2,9	2,4	2,6	2,6	2,6	2,9	1,8	2,6	2,6	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0			
MEDIA	3,0	3,1	3,4	3,4	3,5	3,6	3,4	3,5	3,7	4,0	4,3	4,0	3,8	3,7	3,5	3,6	3,5	3,6	3,5	2,9	2,1	1,9	2,2	2,7			

N° de datos validos	:	738
Recuperación de datos	:	99,2 %
Límite de detección	:	1 µg/m <sup>3</sup> N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 12.03.019 (14:00-14:10))	:	2.e
Código ausencia de datos mantención en terreno	:	2.e
		Promedio: 3,3
		Máxima horaria: 7,9
		Máxima diaria: 3,5
		Minima horaria: 1,0
		Minima diaria: 3,2

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

**Gráfico N° 20: Concentraciones Medias Horarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM8**

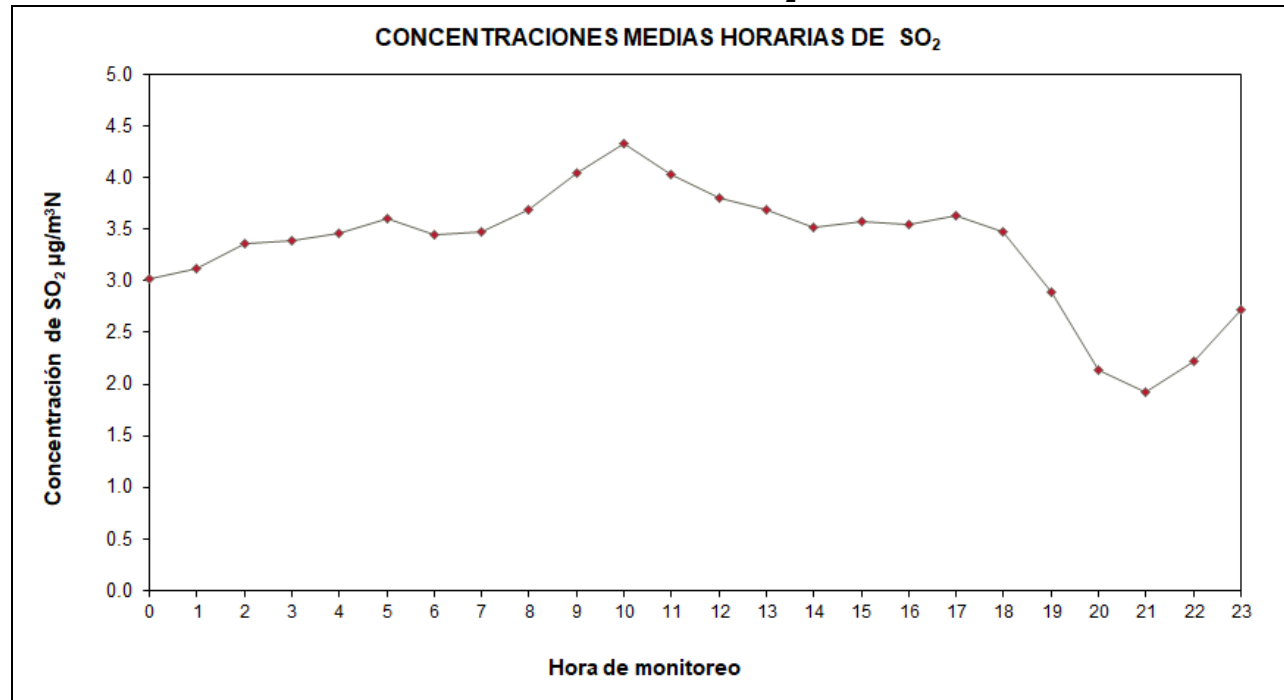


Gráfico N° 21: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM8

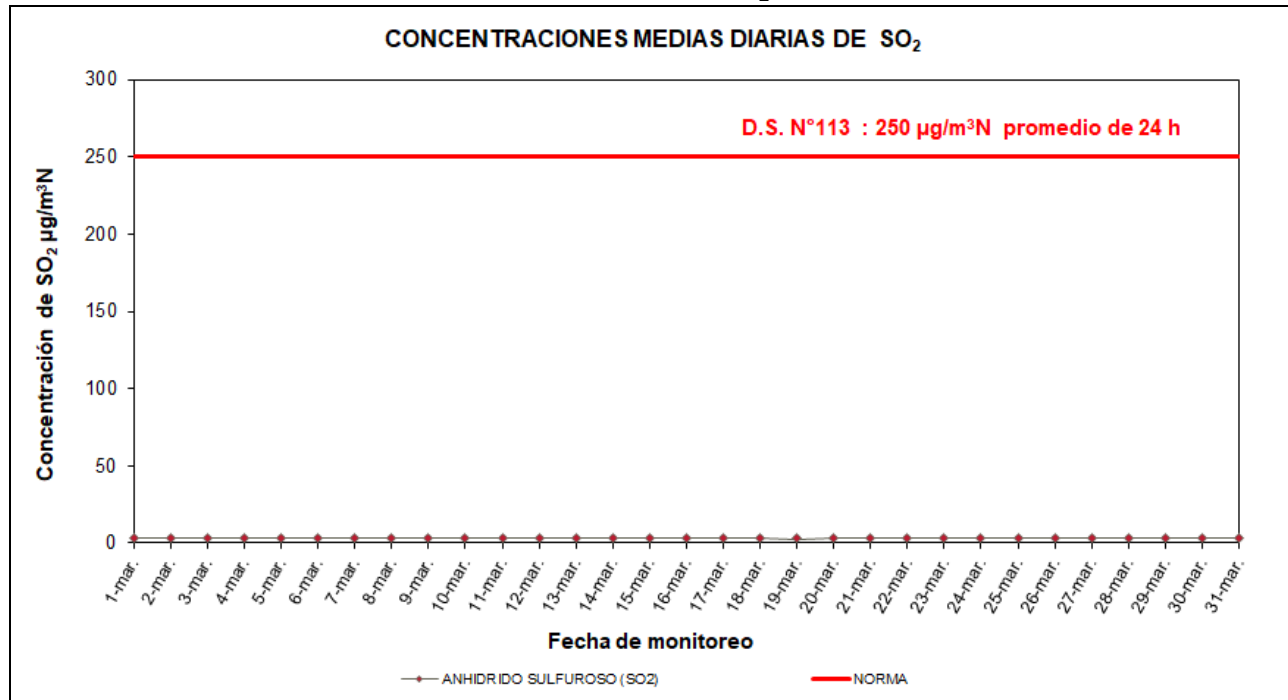


Tabla N° 21: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: EME-M

LUGAR : ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-mar	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.7	3.4	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
02-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
03-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
04-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
05-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
06-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
07-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.e	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
08-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
09-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
10-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
11-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
12-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
13-mar	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.e	2.e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.f	2.f	2.f	
14-mar	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	
15-mar	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.3	1.6	2.1	1.6	1.6	1.3	2.1	1.0	1.2	
16-mar	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.4	1.3	2.1	2.4	1.6	1.6	1.6	2.4	2.1	1.6	1.6	1.3	2.4	1.0	1.5
17-mar	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.6	1.3	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.4	2.1	1.6	1.3	1.3	2.4	1.0	1.4
18-mar	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.8	2.1	2.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.6	1.8	1.6	1.6	2.6	1.0	1.5
19-mar	1.6	1.3	1.3	1.3	2.1	1.8	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	2.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.4	1.8	1.3	1.3	2.4	1.3	1.6	
20-mar	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.3	1.0	1.3	1.0	2.e	2.e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.0	1.3	
21-mar	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.0	1.0	1.3	2.6	2.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	2.9	1.0	1.2	
22-mar	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
23-mar	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	3.1	1.0	1.1	
24-mar	1.0	1.0	1.3	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	1.3	1.0	1.0	
25-mar	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.0	1.0	
26-mar	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.4	1.6	1.3	1.3	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.9	1.0	1.2	
27-mar	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.0	1.6	5.0	2.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	1.3	
28-mar	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.4	1.3	1.0	2.9	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	2.9	1.0	1.2
29-mar	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	2.e	2.e	2.e	2.1	1.0	1.0	1.0	5.2	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.0	1.0	1.0	5.2	1.0	1.3	
30-mar	2.6	2.9	1.8	1.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	2.9	1.0	1.2	
31-mar	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.4	4.4	4.4	3.7	2.9	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.4	1.0	1.6	
MAXIMA	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	3.7	5.2	5.0	2.4	1.6	1.6	1.6	2.4	2.6	1.8	1.6	2.9			
MINIMA	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
MEDIA	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.7	1.6	1.3	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.1	1.2				

N° de datos validos	:	448
Recuperación de datos	:	60.2 %
Límite de detección	:	1 µg/m <sup>3</sup> N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span)	:	2.e Promedio: 1.3
Código ausencia de datos por falla de equipo (Falla de lámpara UV)	:	2.b Máxima horaria: 5.2
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %)	:	2.f Máxima diaria: 1.6
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 05.02.2019 (13:30-13:40))	:	2.e Mínima horaria: 1.0
	:	Mínima diaria: 1.0

Gráfico N° 22: Concentraciones Medias Horarias de SO<sub>2</sub>- Estación: EME-M

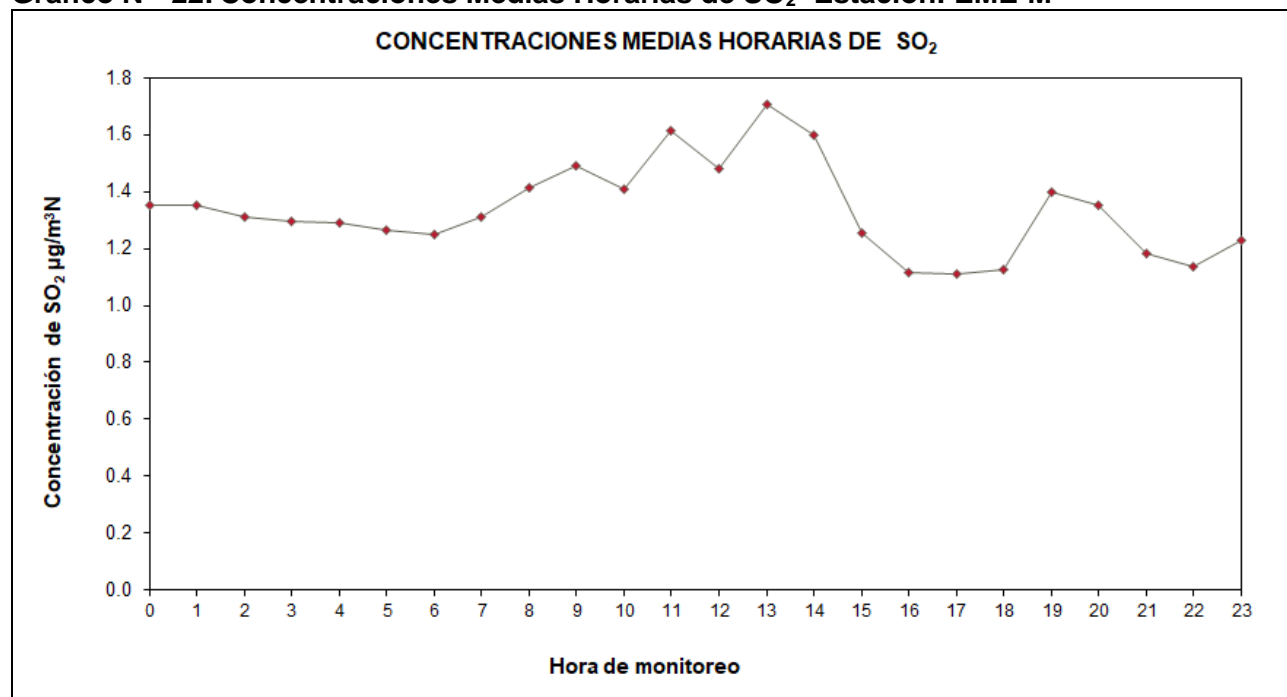
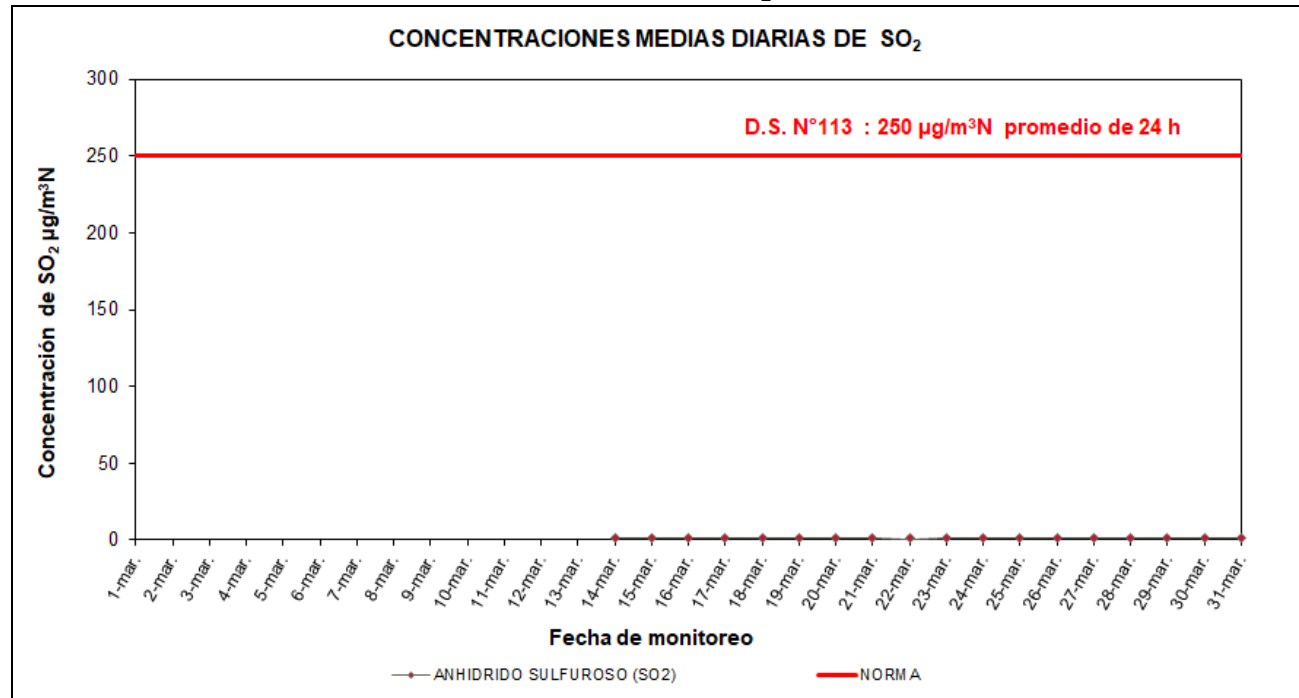


Gráfico N° 23: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: EME-M



**Tabla N° 22: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: EME-F**

LUGAR : CUERPO DE BOMBEROS EME - F

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-mar	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	1,8	1,8	1,8	2,4	3,1	3,1	1,8	2,7	
02-mar	1,8	2,1	2,4	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	2,4	2,6	2,1	2,1	2,1	1,8	2,1	2,1	2,4	3,4	1,8	2,5	
03-mar	2,4	2,6	2,4	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6	1,8	1,8	2,9	2,9	1,6	2,2	
04-mar	1,8	1,8	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	1,6	1,8	1,6	1,6	2,6	2,6	1,6	2,1	
05-mar	1,6	1,8	1,6	1,6	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	2,1	3,7	2,4	2,6	1,8	2,1	1,8	2,1	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	2,9	3,7	1,6	2,0	
06-mar	1,8	1,6	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	2,1	2,1	2,1	4,2	2,6	2,1	2,1	2,4	2,4	2,1	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	2,4	4,2	1,6	2,1	
07-mar	1,6	1,8	2,1	1,8	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	3,9	3,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,4	2,4	2,1	2,4	2,9	3,9	1,6	2,3		
08-mar	2,4	2,4	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,4	2,1	2,4	2,4	2,4	2,9	2,9	2,1	2,5	
09-mar	2,1	2,1	2,1	2,4	2,1	2,1	2,4	2,6	2,9	2,6	2,9	2,4	2,6	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,4	2,1	3,1	3,1	2,1	2,4	
10-mar	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4	2,9	2,1	2,3	
11-mar	2,1	2,4	2,1	2,1	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,6	2,4	2,4	2,1	2,4	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	3,1	1,8	2,2		
12-mar	2,1	2,1	2,4	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	2,6	2,1	2,4	2,4	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	2,6	1,8	2,2	
13-mar	1,8	2,1	2,1	2,4	2,1	2,1	1,8	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
14-mar	1,6	1,8	1,3	1,3	1,3	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	1,8	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,7	3,7	1,0	1,7	
15-mar	2,1	2,6	2,6	2,4	1,8	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,4	2,6	2,4	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	2,4	3,7	3,7	1,8	2,4	
16-mar	1,8	2,1	1,8	2,1	1,8	1,8	2,4	2,1	1,8	2,1	1,6	1,6	1,8	1,3	1,8	1,6	1,6	1,3	1,8	1,8	1,8	1,8	2,6	2,6	1,3	1,8		
17-mar	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,6	2,6	1,6	2,0		
18-mar	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,8	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,6	2,6	2,6	1,6	1,9	
19-mar	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	4,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	2,6	3,9	4,4	1,8	2,6
20-mar	2,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,9	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	3,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	3,7	3,7	2,1	2,5	
21-mar	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,4	2,1	3,7	3,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,6	3,4	3,9	2,1	2,7
22-mar	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,8	3,1	3,1	1,8	2,3	
23-mar	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,8	2,1	2,4	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	3,1	2,1	2,1	1,8	2,1	1,8	1,8	1,8	2,1	1,8	2,9	3,1	1,8	2,1	
24-mar	1,8	2,1	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	2,1	1,8	2,1	1,8	2,1	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,8	3,4	3,4	1,8	2,0		
25-mar	2,1	2,1	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6	1,6	2,1	2,1	3,1	3,1	1,3	1,9	
26-mar	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4	2,1	2,1	1,8	1,6	1,6	1,6	2,6	2,6	1,6	2,0	
27-mar	1,6	1,3	1,6	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	1,8	1,6	1,3	1,6	1,3	1,3	1,6	2,4	2,4	1,3	1,6	
28-mar	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,8	1,8	1,6	2,1	1,8	1,8	1,6	1,3	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	2,1	2,1	1,0	1,5	
29-mar	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6	1,6	1,3	1,3	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	3,7	3,7	1,3	2,2	
30-mar	2,6	2,9	2,9	2,6	2,9	2,6	2,9	3,4	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,4	3,4	2,6	2,8	
31-mar	2,4	2,9	2,4	2,6	2,6	2,9	2,6	2,4	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	3,9	3,9	2,4	2,7	
MAXIMA	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,1	2,9	2,9	4,4	3,9	3,7	3,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	3,1	2,9	3,9				
MINIMA	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	1,6	1,8	1,3	1,6	1,3	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	2,1				
MEDIA	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	3,1			

N° de datos validos : 726  
Recuperación de datos : 97,6 %  
Limite de detección (Teledyne) : 1 µg/m<sup>3</sup>N  
Limite de detección (Environnement) : 1,3 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 07.03.2019 (09:20-09:30)) : 2.e Promedio: 2,2  
Código ausencia de datos mantención en terreno : 2.e Máxima horaria: 4,4  
Código ausencia de datos por falla de temperatura : 2.c Máxima diaria: 2,8  
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.f Minima horaria: 1,0  
Minima diaria: 1,5

**Gráfico N° 24: Concentraciones Medias Horarias de SO<sub>2</sub>- Estación: EME-F**

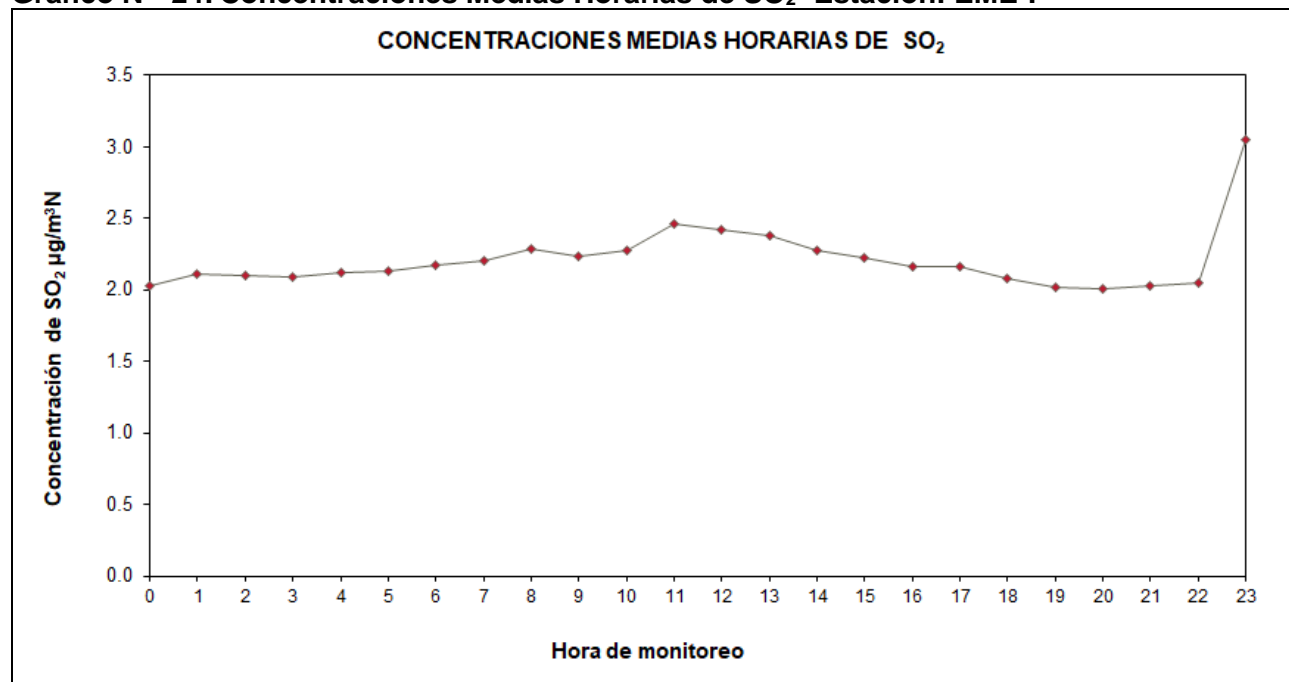
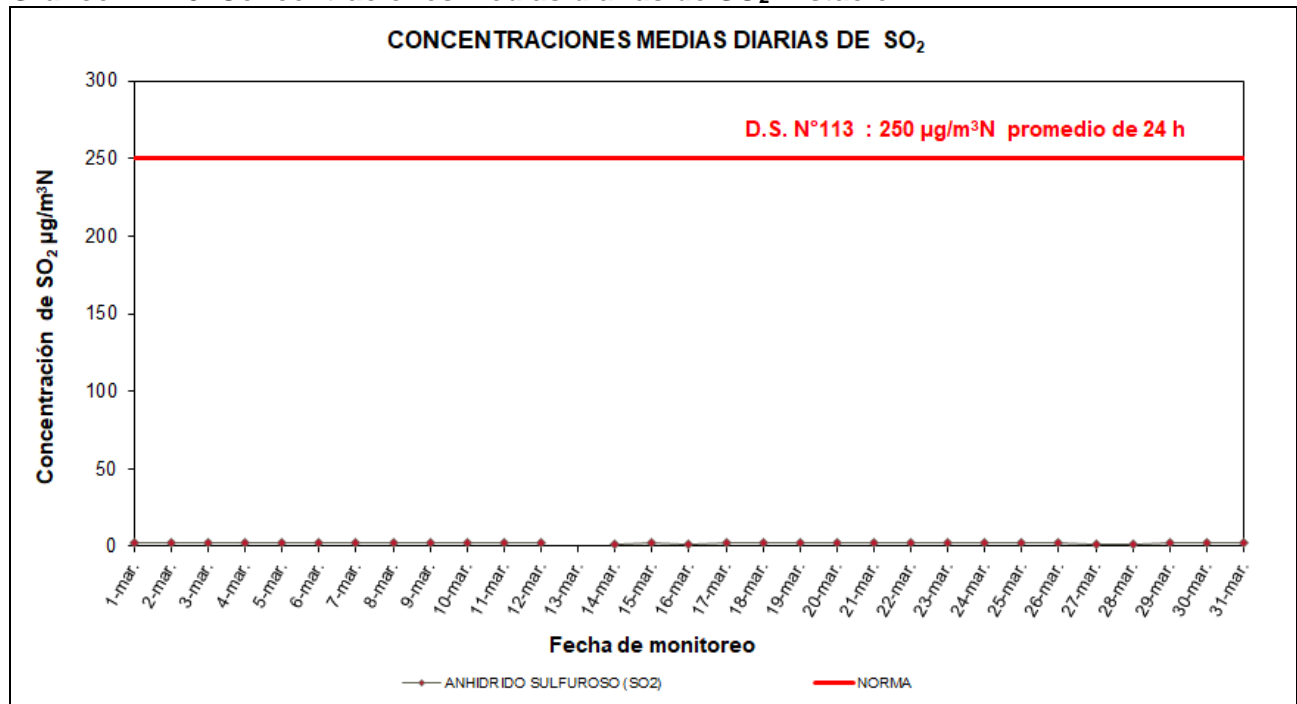


Gráfico N° 25: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: EME-F



## 6.6.2.- Concentración de Óxidos de Nitrógeno (NO y NO<sub>2</sub>) en µg/m<sup>3</sup>N

Para la estación **EME-M** en la Tabla N° 23, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de NO.

Para la estación **EME-M** en la Tabla N° 24, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de NO<sub>2</sub>.

Para la estación **EME-F** en la Tabla N° 25, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de NO.

Para la estación **EME-F** en la Tabla N° 26, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de NO<sub>2</sub>.

En el Gráfico N° 26, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de NO<sub>2</sub>. En el Gráfico N° 27, se aprecia el comportamiento de las concentraciones máximas horarias NO<sub>2</sub>.

**Tabla N° 23: Resultados de Concentración de Monóxido de Nitrógeno (NO) Estación: EME-M**

LUGAR : ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M

VARIABLE : MONOXIDO DE NITROGENO (NO)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	2,3	2,5	2,0	2,1	2,6	2,5	2,7	2,6	2,8	3,8	12,8	2,5	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,5	2,7	2,9	2,8	2,5	2,5	2,8	12,8	2,0	3,0
02-mar	3,1	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2	2,5	2,7	2,8	2,5	2,5	2,6	2,8	5,0	2,2	2,8	2,3	2,6	2,7	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	5,0	2,2	2,7
03-mar	2,6	2,1	2,7	2,8	2,9	2,5	2,7	2,6	2,8	2,9	3,3	2,9	2,2	2,5	2,6	2,6	2,5	2,8	2,6	2,3	2,7	2,7	3,1	2,8	3,3	2,1	2,7
04-mar	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,5	2,7	2,8	2,7	2,8	2,7	2,8	2,6	2,5	2,7	2,2	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,8	2,2	2,7
05-mar	2,9	2,8	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,9	2,3	2,7	2,8	8,6	2,2	2,8	2,7	2,5	2,7	2,3	2,6	2,8	2,6	2,8	2,2	2,6	8,6	2,2	2,9
06-mar	2,8	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,6	2,9	2,8	2,9	2,3	10,4	2,2	2,7	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,8	2,7	2,6	2,7	10,4	2,3	3,0
07-mar	2,7	2,3	2,7	2,7	2,8	2,6	3,1	3,1	2,3	2,8	2,1	2,7	5,4	2,3	2,2	2,8	2,7	2,8	2,6	2,7	2,8	3,3	2,1	2,3	5,4	2,1	2,8
08-mar	2,5	2,7	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	3,3	2,9	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,7	2,2	2,3	2,3	2,7	2,8	2,9	2,8	2,9	3,3	2,2	2,7
09-mar	2,6	2,9	2,5	2,8	2,9	2,7	2,7	3,6	2,5	2,6	2,7	2,3	2,7	2,7	2,8	2,8	2,5	2,6	2,5	2,3	2,8	2,7	3,1	2,2	3,6	2,2	2,7
10-mar	2,7	2,6	2,8	2,3	2,6	2,3	2,3	2,5	2,5	2,9	2,6	4,2	1,7	2,6	2,8	2,8	2,1	2,5	2,5	2,7	2,6	2,7	2,1	2,7	4,2	1,7	2,6
11-mar	2,7	2,3	2,7	2,6	2,5	2,5	2,6	2,8	2,7	2,8	2,2	2,7	2,8	2,8	2,6	2,5	2,6	2,7	2,8	2,5	2,8	2,9	2,6	2,6	2,9	2,2	2,6
12-mar	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	3,7	2,8	2,8	3,2	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,8	2,6	2,3	2,8	2,8	2,7	3,7	2,3	2,8
13-mar	2,7	2,9	2,6	2,7	2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,5	2,8	2,9	4,5	2,3	2,6	2,7	2,5	2,6	2,9	2,8	2,7	2,9	2,9	3,3	4,5	2,3	2,8
14-mar	2,7	2,6	2,9	3,1	2,9	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,3	4,5	2,8	2,9	2,6	2,8	2,9	2,5	3,1	2,9	2,6	2,9	2,5	4,5	2,3	2,9
15-mar	2,9	3,4	3,2	2,7	2,7	2,6	3,3	3,4	2,9	2,7	2,8	2,7	2,8	3,1	2,9	2,8	2,7	3,1	2,6	2,9	3,2	2,9	2,5	2,7	3,4	2,5	2,9
16-mar	2,5	2,6	2,9	3,1	2,9	2,9	2,7	2,5	2,8	2,8	3,2	3,8	5,2	3,4	4,4	3,1	3,7	3,4	3,3	3,7	3,8	3,2	3,2	3,7	5,2	2,5	3,3
17-mar	3,7	3,6	2,9	3,4	3,8	2,9	3,6	3,3	3,4	3,3	2,8	3,8	2,9	3,3	3,4	3,1	3,4	3,6	3,8	3,1	3,6	3,8	3,2	3,6	3,8	2,8	3,4
18-mar	3,7	3,3	3,6	2,9	3,6	3,7	5,4	5,6	2,8	3,7	3,6	2,9	3,4	3,7	2,7	3,3	2,9	3,3	3,1	3,7	3,6	2,8	3,7	3,6	5,6	2,7	3,5
19-mar	3,7	3,7	3,2	3,2	3,6	3,3	3,7	3,6	3,7	3,4	3,8	2,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,6	3,4	3,6	3,3	3,9	3,7	3,7	3,9	3,2	3,5
20-mar	3,2	3,4	3,2	3,6	3,7	2,9	3,3	3,1	3,6	3,2	3,2	2,9	3,3	2,2	2,8	2,2	2,9	3,1	3,2	3,4	3,2	3,6	3,4	3,7	2,2	3,2	
21-mar	3,4	3,1	3,6	3,4	3,4	3,6	3,4	3,7	3,7	3,9	3,4	3,8	4,2	5,3	4,8	3,7	3,3	3,9	3,9	3,7	3,6	3,2	3,1	3,3	5,3	3,1	3,7
22-mar	3,3	3,6	3,2	3,6	3,4	3,8	3,2	3,7	3,7	3,7	3,4	3,3	3,3	3,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,2	3,9	3,8	3,7	3,3	3,7	4,0	3,1	3,5
23-mar	3,6	3,1	3,4	3,7	3,6	3,1	3,6	3,3	3,8	3,7	3,4	3,2	4,0	2,2	3,3	3,8	3,6	3,7	3,3	3,4	3,6	3,2	3,2	4,0	4,0	3,1	3,5
24-mar	3,3	3,2	3,3	3,6	3,6	3,3	3,4	3,4	3,7	3,7	3,4	3,1	3,2	3,8	3,4	2,9	3,4	3,6	3,6	3,2	3,6	3,2	3,6	3,1	3,8	2,9	3,4
25-mar	3,3	3,9	3,3	3,6	3,6	3,4	3,7	3,3	4,0	3,2	3,1	3,8	3,6	3,7	3,8	2,9	3,2	3,3	3,3	3,6	3,2	3,8	3,7	3,6	4,0	2,9	3,5
26-mar	3,6	3,7	3,7	3,2	3,3	3,7	3,6	3,9	3,6	3,2	3,6	3,3	3,3	3,6	3,8	3,2	3,4	3,3	3,7	3,9	3,4	3,8	3,7	3,4	3,9	3,2	3,5
27-mar	3,8	3,6	3,6	3,3	3,3	3,3	3,7	3,9	3,8	3,2	3,3	3,6	3,7	4,5	3,6	3,6	3,3	3,6	3,7	3,7	3,4	3,6	3,8	3,8	4,5	3,2	3,6
28-mar	3,7	3,3	3,1	3,2	3,7	3,2	3,8	4,3	3,9	3,3	4,0	4,0	3,2	3,3	3,8	3,8	2,8	3,2	3,3	3,4	3,3	3,9	3,6	2,7	4,3	2,7	3,5
29-mar	2,9	3,6	3,4	2,9	3,2	3,9	3,4	2,2	2,2	3,8	3,6	3,4	4,5	3,6	3,6	3,2	3,4	3,7	3,6	3,6	3,9	3,4	3,6	3,6	4,5	2,9	3,5
30-mar	3,4	2,9	2,2	3,3	3,1	3,2	3,6	3,4	3,4	3,7	3,7	3,4	3,8	3,7	3,3	3,2	3,8	3,4	3,4	3,6	3,4	3,7	3,3	3,4	3,8	2,9	3,4
31-mar	3,4	3,9	3,4	3,3	3,4	3,8	3,2	3,7	3,2	3,9	3,6	3,8	3,7	3,9	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,3	3,4	4,4	2,5	3,6	4,4	2,5	3,5
MAXIMA	3,8	3,9	3,7	3,7	3,8	3,9	5,4	5,6	4,0	3,9	12,8	10,4	5,4	5,3	4,8	3,9	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	3,8	4,0			
MINIMA	2,3	2,1	2,0	2,1	2,5	2,2	2,3	2,5	2,3	2,5	2,1	2,3	1,7	2,3	2,2	2,5	2,1	2,3	2,3	2,3	2,5	2,1	2,2				
MEDIA	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	3,3	3,1	3,2	3,4	3,6	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,0	3,1			

N° de datos validos : 731  
Recuperación de datos : 98,3  
Límite de detección del equipo (Teledyne) : 0,8 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 07.03.2019 (14:00-14:10)) : 2,e  
Código ausencia de datos mantención en terreno : 2,e  
Código ausencia de datos por valor fuera de rango : 2,h

Promedio:	3,1
Máxima horaria:	12,8
Máxima diaria:	3,7
Mínima horaria:	1,7
Mínima diaria:	2,6

**Tabla N° 24: Resultados de concentración de Dióxido de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>), Estación: EME-M**

LUGAR : ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M

VARIABLE : DIOXIDO DE NITROGENO (NO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-mar	5,5	4,7	4,7	5,1	11,5	13,0	8,3	6,4	7,7	10,3	23,0	4,7	3,6	3,8	3,6	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,4	4,0	5,3	23,0	3,2	6,2	
02-mar	4,7	3,4	3,8	3,6	3,4	3,8	3,8	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,2	3,8	2h	3,4	3,6	3,6	3,2	3,8	3,4	3,8	3,6	3,6	4,7	3,2	3,6	
03-mar	3,6	3,4	3,8	3,6	3,4	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	4,0	3,6	3,2	3,6	3,4	3,2	3,2	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	4,0	3,2	3,6	
04-mar	3,6	3,6	3,8	3,6	3,4	3,6	3,6	4,3	3,6	3,6	3,8	3,4	3,6	3,4	3,6	3,4	3,4	3,8	3,4	3,6	3,8	4,1	3,8	3,6	4,3	3,4	3,6	
05-mar	3,6	3,6	3,6	3,8	3,4	3,6	3,4	3,8	3,6	3,6	3,6	3,8	2h	3,4	3,6	3,8	3,6	3,6	3,2	3,4	3,4	4,1	4,1	3,6	4,1	3,2	3,6	
06-mar	3,4	3,4	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	4,0	4,0	4,0	4,3	2h	3,4	3,6	3,8	3,6	3,6	3,2	3,4	3,8	3,8	3,6	3,6	4,3	3,2	3,6	
07-mar	3,6	3,8	3,8	3,8	4,1	4,1	4,7	4,7	4,0	3,4	3,6	3,6	4,0	3,8	2e	3,6	3,2	3,4	3,4	3,6	4,0	4,9	4,0	3,6	4,9	3,2	3,8	
08-mar	3,8	3,8	4,0	3,8	3,8	4,0	4,1	3,8	4,0	4,1	3,6	3,2	3,8	3,6	3,6	3,4	3,6	3,6	3,8	3,6	3,2	3,8	4,0	3,4	4,1	3,2	3,7	
09-mar	3,8	3,4	3,6	3,8	4,9	4,7	4,1	4,3	3,8	3,4	4,0	3,8	3,6	3,4	3,6	3,2	3,4	3,6	3,6	3,8	3,2	4,0	3,6	3,8	4,9	3,2	3,7	
10-mar	3,8	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	3,6	3,4	3,6	3,8	3,6	3,4	3,6	3,4	3,6	3,8	3,8	3,8	4,0	3,4	3,6	
11-mar	3,8	3,6	3,8	4,0	3,8	4,0	3,6	3,8	3,8	3,6	3,8	3,6	3,4	3,6	3,6	3,6	3,4	3,2	3,6	3,4	3,4	3,8	4,0	4,0	4,0	3,2	3,6	
12-mar	4,0	4,0	3,8	3,8	4,0	4,3	4,3	4,0	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,2	3,8	3,6	3,8	3,6	3,4	3,8	3,6	3,6	3,4	3,8	4,3	3,2	3,7	
13-mar	3,8	3,6	3,8	3,6	3,8	4,1	3,6	3,8	3,8	3,6	3,8	3,6	4,1	3,6	2e	2h	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	4,1	4,9	3,6	3,8	
14-mar	3,8	4,0	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	4,0	3,8	4,0	4,0	3,8	3,8	4,0	3,6	3,8	3,6	3,8	3,8	3,6	3,8	4,0	4,0	3,6	3,8	
15-mar	3,8	6,0	5,8	4,7	4,0	4,0	3,8	4,5	4,7	3,8	3,8	3,8	3,8	4,0	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	4,0	3,8	4,0	4,0	4,1	6,0	3,6	4,1	
16-mar	4,0	4,3	4,1	4,1	3,8	4,9	4,1	4,0	3,8	3,8	3,6	3,6	4,3	3,4	3,8	3,4	3,4	3,2	3,2	3,8	3,2	3,4	3,6	3,6	4,9	3,2	3,8	
17-mar	3,6	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	3,6	3,6	3,2	3,6	3,6	3,4	3,8	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6	3,2	3,6	3,4	4,0	3,6	3,6	4,0	3,2	3,5	
18-mar	3,6	3,6	3,2	3,6	3,4	3,8	4,9	4,9	3,8	3,8	3,6	3,6	3,6	3,2	3,6	3,6	4,1	3,6	3,4	3,6	3,8	4,1	3,6	3,8	4,9	3,2	3,7	
19-mar	3,8	3,8	4,3	3,6	3,8	3,8	3,8	4,0	3,4	4,0	4,0	2h	3,4	3,2	3,6	3,2	3,8	3,4	3,4	3,6	3,8	4,1	3,4	3,2	4,3	3,2	3,6	
20-mar	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	3,4	3,8	3,4	3,8	3,6	2,8	3,6	3,6	2h	3,4	3,6	3,4	3,8	3,8	3,6	3,8	3,8	3,4	3,6	
21-mar	4,0	3,8	3,6	3,6	3,8	3,6	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	3,8	4,0	4,3	3,8	3,4	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	4,0	4,0	4,1	4,3	3,4	3,8	
22-mar	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	3,6	3,8	4,0	3,6	3,6	3,8	3,4	3,6	3,8	3,6	3,8	4,0	3,6	4,0	3,4	3,7	
23-mar	3,8	3,8	4,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	3,8	3,6	3,6	3,6	3,8	2h	3,8	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	4,0	4,0	3,4	4,0	3,4	3,7
24-mar	4,0	4,0	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,6	3,4	3,8	3,8	3,8	3,4	3,8	3,8	3,6	3,8	3,8	4,0	3,4	3,7	
25-mar	3,8	3,8	3,6	3,8	3,8	3,6	4,0	3,8	3,6	3,8	4,0	3,8	3,2	3,6	4,1	3,6	3,8	3,6	3,6	3,6	3,2	3,8	3,2	3,4	4,1	3,2	3,6	
26-mar	3,6	4,1	3,8	3,8	3,8	3,4	3,6	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	3,6	3,4	3,6	3,4	3,6	3,6	3,4	4,1	4,5	4,5	3,4	3,7	
27-mar	3,8	3,8	3,6	3,8	3,4	3,6	3,8	4,0	3,6	3,6	4,1	4,0	4,0	4,0	4,9	4,0	3,8	3,8	3,4	3,8	3,6	3,8	3,8	3,8	4,9	3,4	3,8	
28-mar	3,8	3,8	3,6	3,8	4,0	3,8	3,8	3,8	4,1	4,0	3,6	4,1	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	3,4	3,4	3,6	3,6	3,8	4,5	4,1	4,5	3,4	3,8	
29-mar	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,4	3,6	2e	2e	3,8	3,8	3,8	3,4	4,0	3,4	3,6	3,4	3,4	3,6	3,4	3,2	4,0	3,6	3,8	4,1	3,2	3,7	
30-mar	4,9	4,3	2h	4,0	3,6	3,8	3,6	3,6	3,8	3,6	3,8	3,8	3,8	3,6	3,4	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	4,9	3,4	3,7	
31-mar	3,6	3,6	3,8	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	4,0	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	3,6	3,4	3,4	3,6	3,8	3,8	3,4	4,0	3,6	4,0	3,4	3,6	
MAXIMA	5,5	6,0	5,8	5,1	11,5	13,0	8,3	6,4	7,7	10,3	23,0	4,7	4,3	4,3	4,9	4,0	4,1	3,8	3,8	4,0	4,0	4,9	4,5	5,3				
MINIMA	3,4	3,4	3,2	3,6	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,4	3,2	3,4	3,2	3,2				
MEDIA	3,9	3,8	3,8	3,8	4,0	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	4,3	3,7	3,7	3,6	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8				

N° de datos validos	:	731	
Recuperación de datos	:	98,3	%
Límite de detección del equipo (Teledyne)	:	0,8	µg/m <sup>3</sup> N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 07.03.2019 (14:00-14:10))	:	2,e	
Código ausencia de datos mantención en terreno	:	2,e	Promedio: 3,8
Código ausencia de datos por valor fuera de rango	:	2,h	Máxima horaria: 23,0
			Máxima diaria: 6,2
			Minima horaria: 3,2
			Minima diaria: 3,5



**Tabla N° 25: Resultados de concentración de Monóxido de Nitrógeno (NO), Estación: EME-F**

LUGAR : CUERPO DE BOMBEROS - EME F

VARIABLE : MONOXIDO DE NITROGENO (NO)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m³N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	7,0	6,5	7,0	7,1	8,3	7,5	8,6	8,5	8,2	9,0	20,5	8,5	8,0	7,5	7,7	8,2	8,0	7,1	6,7	7,4	7,2	7,2	7,2	8,6	20,5	6,5	8,2
02-mar	6,7	6,7	7,1	7,6	6,5	7,1	10,7	8,5	8,2	7,9	8,3	8,6	7,5	8,3	9,2	7,2	7,1	6,6	7,0	7,2	6,7	6,7	7,1	7,0	10,7	6,5	7,6
03-mar	6,6	7,6	6,4	7,4	7,0	7,1	7,4	7,1	7,4	7,9	9,1	12,0	8,0	7,2	7,6	7,2	7,0	7,1	7,4	7,2	6,3	6,9	6,7	7,5	12,0	6,3	7,5
04-mar	7,2	6,6	6,6	7,2	6,5	7,0	8,1	9,0	8,8	8,1	9,1	7,7	8,8	8,1	8,0	8,0	7,2	7,6	7,6	7,7	8,3	7,1	6,5	6,6	9,1	6,5	7,7
05-mar	6,5	6,7	7,0	7,2	7,1	6,6	7,2	9,4	8,7	7,7	7,1	21,0	10,8	7,6	7,5	7,2	7,9	7,6	7,5	7,0	7,1	6,9	7,5	6,1	21,0	6,1	8,0
06-mar	6,6	6,7	7,0	7,1	6,7	7,0	6,9	9,0	7,5	7,5	7,5	29,0	9,9	7,5	7,7	7,4	7,1	7,6	7,1	6,9	6,9	6,9	6,7	29,0	6,6	8,2	
07-mar	6,9	6,5	6,4	7,0	7,5	7,9	8,7	9,0	2.e	2.e	7,6	8,3	17,9	9,2	7,9	7,9	7,5	8,6	8,5	6,7	7,7	11,4	8,3	7,0	17,9	6,4	8,4
08-mar	7,0	7,1	6,7	8,0	7,0	8,3	9,2	12,6	11,9	10,3	8,6	7,2	10,2	9,2	10,1	8,2	8,1	8,0	8,0	7,0	7,2	7,9	6,7	6,6	12,6	6,6	8,4
09-mar	6,9	7,1	7,2	7,5	8,3	14,0	13,3	16,9	16,3	7,9	7,6	8,8	8,1	7,2	7,7	7,1	7,4	7,6	7,1	6,7	6,7	6,7	6,6	7,0	16,9	6,6	8,7
10-mar	8,5	9,1	6,6	7,4	7,5	6,1	8,1	7,2	7,5	7,5	7,5	11,8	9,1	8,0	7,7	7,4	7,7	7,2	7,2	6,7	6,7	7,2	7,6	7,1	11,8	6,1	7,7
11-mar	6,7	6,7	7,1	6,7	7,4	12,4	11,9	25,6	10,8	10,4	10,4	8,1	7,6	6,6	7,0	7,7	7,4	7,2	6,9	7,6	6,6	6,5	7,2	7,5	25,6	6,5	8,8
12-mar	7,0	7,7	7,7	8,2	7,1	11,2	18,0	17,2	8,2	7,9	8,7	7,5	7,1	7,0	8,3	7,7	7,4	7,1	7,2	6,9	6,9	7,4	6,7	6,6	18,0	6,6	8,5
13-mar	7,6	7,5	6,7	7,1	7,4	10,2	10,9	11,3	7,5	8,8	2.e	7,5	11,8	9,1	9,9	10,3	12,3	10,6	9,6	8,5	7,9	8,7	8,8	8,8	12,3	6,7	9,1
14-mar	8,2	7,7	7,9	8,1	8,0	8,3	9,6	11,8	9,0	9,4	9,2	8,0	10,9	7,5	7,7	7,6	7,0	7,6	6,7	8,7	6,6	6,9	7,4	7,0	11,8	6,6	8,2
15-mar	6,4	9,9	16,9	8,5	8,2	10,9	29,8	56,0	15,8	9,1	7,4	7,0	7,1	7,1	7,0	7,6	7,2	6,9	7,2	6,9	6,5	7,1	7,2	8,7	56,0	6,4	11,4
16-mar	7,4	7,4	7,1	7,5	7,0	8,1	7,7	9,3	7,4	8,1	7,4	7,4	9,2	8,0	8,3	7,4	7,7	7,7	7,2	6,7	6,5	7,6	7,5	6,5	9,3	6,5	7,6
17-mar	7,5	8,0	6,9	7,0	7,4	7,4	9,1	7,2	6,6	6,7	7,0	7,9	10,2	7,1	7,0	7,2	6,9	6,7	6,5	7,2	7,6	7,4	6,7	6,9	10,2	6,5	7,3
18-mar	6,6	7,0	6,7	7,2	6,4	18,4	33,4	49,7	10,1	7,9	7,1	7,9	7,2	7,4	7,4	6,9	9,8	7,7	7,0	6,5	7,4	7,4	6,9	7,0	49,7	6,4	10,7
19-mar	7,0	7,1	7,9	6,9	6,5	6,4	10,8	10,3	10,8	8,5	9,3	27,7	7,5	7,4	6,4	7,5	7,6	8,2	7,2	8,1	7,4	8,3	6,9	8,0	27,7	6,4	8,7
20-mar	7,2	7,0	7,6	7,5	7,0	8,2	7,5	9,4	9,0	8,2	8,8	8,3	7,5	17,2	2.e	2.e	7,1	8,0	7,2	8,0	7,5	7,2	7,7	6,9	17,2	6,9	8,2
21-mar	7,7	7,1	7,0	7,5	7,4	8,2	10,9	8,8	7,5	7,4	8,1	7,7	12,0	25,9	22,3	7,5	7,1	7,2	7,4	7,4	8,1	6,6	7,7	7,7	25,9	6,6	9,3
22-mar	7,4	7,1	7,0	7,0	6,7	6,5	7,7	10,7	7,2	7,2	7,0	7,2	7,2	7,4	6,4	8,3	12,1	7,1	6,1	6,9	7,4	7,2	8,3	8,2	12,1	6,1	7,6
23-mar	8,0	7,9	8,3	7,2	6,5	7,2	7,7	9,1	7,1	7,9	7,5	7,4	11,3	16,9	6,4	6,4	7,0	7,5	6,9	7,2	7,1	6,9	7,1	8,8	16,9	6,4	8,0
24-mar	7,0	7,1	7,5	7,0	6,9	7,2	6,7	6,9	6,9	6,9	7,1	7,4	7,0	6,4	7,5	7,1	7,6	7,4	6,7	8,0	6,5	6,6	6,5	7,1	8,0	6,4	7,0
25-mar	7,0	6,5	6,9	6,7	7,1	7,1	8,1	10,4	8,0	7,9	7,5	7,1	7,5	7,1	12,3	7,2	7,2	7,1	7,0	6,9	6,4	6,7	5,8	6,1	12,3	5,8	7,4
26-mar	6,4	6,3	6,1	6,1	5,8	6,5	7,4	10,3	7,2	7,5	6,9	6,5	6,6	6,9	6,7	7,9	7,0	6,9	6,3	6,4	5,8	6,5	6,5	6,0	10,3	5,8	6,8
27-mar	6,3	5,9	5,5	5,9	5,6	6,1	5,8	6,4	5,9	6,5	6,7	6,6	6,7	9,1	13,4	6,9	7,2	6,1	6,4	6,4	6,9	6,0	6,9	7,0	13,4	5,5	6,8
28-mar	6,7	6,1	6,4	6,0	6,1	8,2	9,2	8,5	9,3	9,6	6,7	11,9	7,4	7,0	6,5	7,4	8,3	6,5	6,6	6,7	6,9	7,1	7,7	7,7	11,9	6,0	7,5
29-mar	6,7	6,1	5,5	5,8	6,4	7,7	8,8	12,4	7,5	6,3	2.e	2.e	6,5	7,4	6,7	8,0	6,3	6,6	6,1	5,6	6,5	5,9	7,0	6,5	12,4	5,5	6,9
30-mar	7,0	6,7	5,9	6,1	6,3	6,0	6,0	6,3	6,4	6,3	6,4	6,5	6,3	6,1	6,1	6,3	6,3	6,1	6,0	6,3	6,3	5,9	5,9	6,0	7,0	5,9	6,2
31-mar	6,1	6,0	6,1	5,8	6,3	5,8	6,1	6,1	6,7	6,7	6,9	6,7	6,7	6,5	6,5	6,6	6,1	5,9	5,9	6,3	6,1	6,7	6,3	5,9	6,9	5,8	6,3
MAXIMA	8,5	9,9	16,9	8,5	8,3	18,4	33,4	56,0	16,3	10,4	20,5	29,0	17,9	25,9	22,3	10,3	12,3	10,6	9,6	8,7	8,3	11,4	8,8	8,8			
MINIMA	6,1	5,9	5,5	5,8	5,6	5,8	5,8	6,1	5,9	6,3	6,4	6,5	6,3	6,1	6,1	6,3	6,1	5,9	5,9	5,6	5,8	5,9	5,8	5,9			
MEDIA	7,0	7,1	7,2	7,1	7,0	8,3	10,4	12,9	8,6	8,0	8,2	9,8	8,7	8,7	8,4	7,5	7,7	7,3	7,0	7,1	7,0	7,2	7,1	7,1			

N° de datos válidos :

Recuperación de datos :

Límite de detección :

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 07.03.2019 (08:50-09:00)) :

Código ausencia de datos mantención en terreno :

737

99,1

0,7

2.e

2.e

µg/m³N

Promedio:

Máxima horaria:

Máxima diaria:

Mínima horaria:

Mínima diaria:

8,0

56,0

11,4

5,5

6,2

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

**Tabla N° 26: Resultados de Concentración de Dióxido de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>), Estación: EME-F**

LUGAR : CUERPO DE BOMBEROS - EME F

VARIABLE : DIOXIDO DE NITROGENO (NO<sub>2</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	9,4	9,4	8,7	10,2	14,7	20,9	17,1	14,7	15,1	16,2	30,3	12,2	11,3	11,7	11,7	11,7	10,3	11,3	10,2	9,8	10,3	11,5	13,9	31,8	31,8	8,7	13,9
02-mar	17,3	12,6	11,1	10,9	10,7	12,2	19,4	16,6	14,9	11,7	12,0	12,4	10,3	11,3	11,9	9,2	10,0	9,4	10,0	9,8	9,8	10,3	10,2	9,4	19,4	9,2	11,8
03-mar	9,2	9,8	11,3	11,9	11,1	10,5	11,7	11,3	15,6	13,2	15,4	18,2	13,0	10,7	10,3	9,4	10,3	10,0	9,8	10,0	9,8	10,0	13,0	16,2	18,2	9,2	11,7
04-mar	13,9	11,3	10,9	8,8	9,4	13,0	17,1	17,9	18,4	17,5	15,4	12,8	12,2	11,5	11,5	10,5	10,5	10,3	10,3	11,5	19,8	16,4	8,5	9,8	19,8	8,5	12,9
05-mar	9,4	10,2	12,4	11,1	9,0	9,4	13,4	18,2	12,6	11,1	9,6	17,9	13,9	10,2	10,0	10,3	10,5	10,5	10,0	10,0	11,5	15,1	16,4	10,9	18,2	9,0	11,8
06-mar	11,5	11,9	10,0	8,8	8,5	9,2	11,5	17,3	11,3	11,9	11,5	25,2	14,9	10,9	11,7	9,8	10,7	10,5	10,2	10,2	11,1	14,9	10,7	11,7	25,2	8,5	11,9
07-mar	10,0	10,7	13,4	14,3	21,1	24,5	28,8	24,8	2.e	2.e	11,3	12,0	20,3	13,7	11,7	10,7	11,3	11,1	10,7	10,7	15,1	29,5	18,8	12,8	29,5	10,0	15,8
08-mar	14,9	12,8	13,2	14,9	12,0	20,7	19,9	19,6	19,0	15,8	12,8	10,9	13,7	12,4	14,3	11,7	10,9	10,2	10,2	10,2	10,2	13,5	16,2	10,0	20,7	10,0	13,7
09-mar	10,2	13,4	14,3	15,8	24,5	28,0	26,9	30,7	34,4	15,1	14,7	15,2	11,9	10,7	11,1	11,1	10,2	10,0	10,2	10,0	10,9	10,9	11,5	10,9	34,4	10,0	15,5
10-mar	13,9	16,4	11,3	13,0	13,5	10,9	15,4	11,7	11,3	11,3	10,2	15,6	13,9	11,5	9,6	9,8	9,4	10,3	10,2	10,2	11,1	13,5	16,0	16,0	16,4	8,8	12,3
11-mar	12,2	13,5	13,5	15,6	13,4	16,2	19,0	32,4	16,6	15,2	15,4	12,6	11,3	10,0	9,2	10,2	9,0	9,8	10,2	9,4	10,0	13,0	19,0	19,2	32,4	9,0	14,0
12-mar	18,1	19,0	17,5	18,2	17,7	20,1	24,1	25,0	12,4	11,9	12,6	11,7	10,2	9,4	13,2	11,7	10,5	10,3	10,5	9,8	9,8	11,5	11,9	13,4	25,0	9,4	14,2
13-mar	19,8	16,4	12,8	13,5	14,5	17,9	21,6	22,6	12,8	14,7	2.e	11,3	15,6	13,7	15,4	16,0	16,0	16,2	15,1	14,5	13,2	13,7	22,4	21,8	22,6	11,3	16,1
14-mar	12,6	10,3	10,7	10,9	11,7	13,9	19,2	22,6	15,4	15,2	14,5	12,6	14,7	10,0	9,4	10,2	10,3	10,3	10,3	11,5	9,6	9,8	12,0	10,9	22,6	9,4	12,4
15-mar	11,3	36,3	42,1	25,4	22,0	25,4	31,2	38,8	26,7	15,2	10,7	10,3	10,0	10,0	10,2	10,3	10,2	10,5	10,5	9,8	10,5	14,1	17,1	19,8	42,1	9,8	18,3
16-mar	20,3	16,4	20,3	19,6	16,0	25,4	21,3	18,8	14,1	15,2	11,7	10,9	14,3	10,9	12,2	12,2	10,0	10,3	10,0	8,7	10,2	12,4	12,8	12,4	25,4	8,7	14,4
17-mar	16,0	17,5	16,9	13,0	13,9	13,9	18,8	15,8	10,3	10,2	11,1	12,0	14,7	10,0	10,3	10,3	9,0	9,0	10,0	9,6	13,7	23,1	13,2	12,2	23,1	9,0	13,1
18-mar	13,2	11,3	14,5	14,3	14,7	21,1	32,2	32,5	21,3	12,4	10,5	11,1	11,5	11,1	9,2	10,9	15,4	12,2	10,9	11,1	16,2	20,1	13,0	12,4	32,5	9,2	15,1
19-mar	13,2	16,9	19,8	12,0	12,8	12,8	21,1	19,4	19,0	15,8	16,6	26,5	11,1	10,7	10,7	11,1	12,6	11,7	10,7	12,6	16,2	23,5	11,3	13,5	26,5	10,7	15,1
20-mar	18,1	13,5	15,4	16,0	12,4	13,2	14,3	16,9	13,5	14,1	14,7	12,4	10,5	22,0	2.e	2.e	11,7	11,1	11,7	12,6	14,1	13,7	13,7	12,8	22,0	10,5	14,0
21-mar	18,2	16,0	15,4	15,6	14,5	17,1	26,0	20,1	14,3	15,6	14,3	15,6	22,6	32,2	23,1	11,3	11,7	10,9	10,7	10,5	15,2	17,3	21,6	18,4	32,2	10,5	17,0
22-mar	15,1	13,7	10,9	9,4	9,6	9,2	14,3	20,7	11,9	11,3	11,7	10,7	11,7	11,1	9,0	13,7	16,4	10,3	10,9	12,0	14,1	16,0	17,9	18,8	20,7	9,0	12,9
23-mar	20,9	20,7	17,5	14,5	13,2	14,3	13,9	18,4	10,9	12,2	11,7	10,7	15,1	21,1	10,9	10,7	10,0	10,5	10,2	10,7	11,9	15,1	18,1	15,4	21,1	10,0	14,1
24-mar	14,5	17,7	18,1	12,8	12,0	11,3	13,2	11,5	11,1	10,3	9,2	10,0	9,8	9,2	10,0	10,0	12,6	11,9	9,8	10,2	10,0	10,0	10,2	13,5	18,1	9,2	11,6
25-mar	11,3	11,3	9,4	8,8	9,2	10,0	16,0	21,3	15,1	14,9	13,5	10,0	9,4	9,8	17,7	11,3	11,1	9,8	9,8	9,8	9,6	8,5	8,7	8,8	21,3	8,5	11,5
26-mar	8,1	10,7	11,1	10,9	10,0	11,1	15,2	20,5	14,1	12,4	10,7	9,6	8,7	9,0	10,0	13,7	11,1	9,8	9,8	9,2	8,7	8,7	11,7	20,7	20,7	8,1	11,5
27-mar	13,5	8,8	8,1	7,3	7,9	7,5	9,0	10,5	10,5	10,2	10,2	12,8	9,2	15,4	25,0	11,5	10,9	9,6	11,1	14,5	19,0	13,2	15,1	19,2	25,0	7,3	12,1
28-mar	15,8	9,4	11,3	12,2	11,3	14,9	16,9	17,1	19,0	16,0	10,0	16,4	10,9	10,7	9,6	8,8	10,2	9,8	9,6	9,2	10,5	15,1	25,2	25,8	25,8	8,8	13,6
29-mar	17,7	14,5	13,4	12,4	10,0	13,4	18,1	20,5	13,0	10,0	2.e	2.e	10,5	12,0	10,7	11,9	8,5	9,0	8,7	9,2	9,2	9,8	14,1	13,9	20,5	8,5	12,3
30-mar	24,6	19,2	16,7	16,7	10,3	7,9	10,5	9,2	11,3	10,2	10,5	10,0	10,0	9,6	7,9	9,8	8,7	8,8	10,9	11,5	11,3	9,8	9,2	10,0	24,6	7,9	11,4
31-mar	10,0	9,4	10,0	11,1	9,6	11,1	10,5	14,1	13,4	11,7	11,3	11,7	9,2	9,0	8,3	8,3	8,1	8,1	7,5	8,3	8,3	15,8	15,4	13,9	15,8	7,5	10,6
MAXIMA	24,6	36,3	42,1	25,4	24,5	28,0	32,2	38,8	34,4	17,5	30,3	26,5	22,6	32,2	25,0	16,0	16,4	16,2	15,1	14,5	19,8	29,5	25,2	31,8			
MINIMA	8,1	8,8	8,1	7,3	7,9	7,5	9,0	9,2	10,3	10,0	9,2	9,6	8,7	9,0	7,9	8,3	8,1	8,1	7,5	8,3	8,3	8,5	8,5	8,8			
MEDIA	14,3	14,2	14,3	13,2	12,9	15,1	18,3	19,7	15,3	13,3	12,9	13,4	12,5	12,3	11,9	10,9	10,9	10,4	10,3	10,5	12,0	14,2	14,5	15,0			

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 07.03.2019 (08:50-09:00))

Código ausencia de datos mantención en terreno

: 737  
: 99,1 %  
: 0,7 µg/m<sup>3</sup>N  
: 2.e  
: 2.e

Promedio:	13,4
Maxima horaria:	42,1
Maxima diaria:	18,3
Minima horaria:	7,3
Minima diaria:	10,6

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Gráfico N° 26: Concentraciones Medias Horarias de NO<sub>2</sub> - Estación: EME-M y EME-F

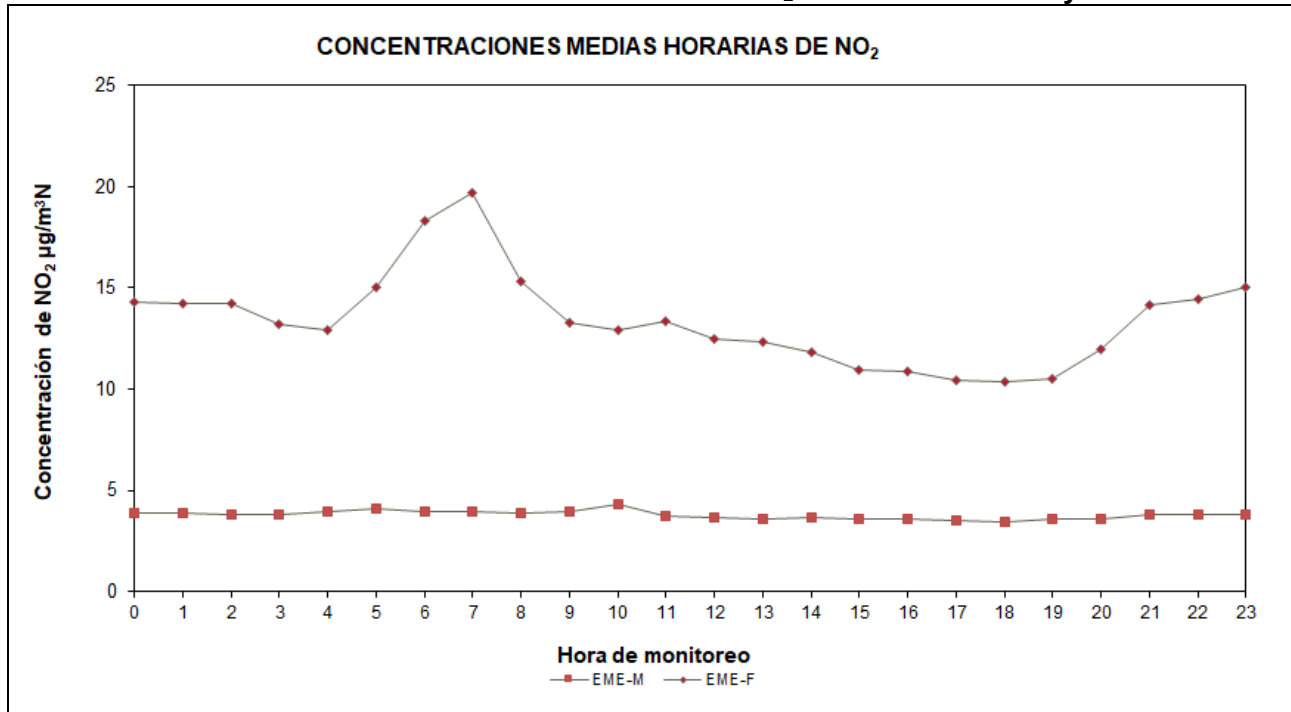
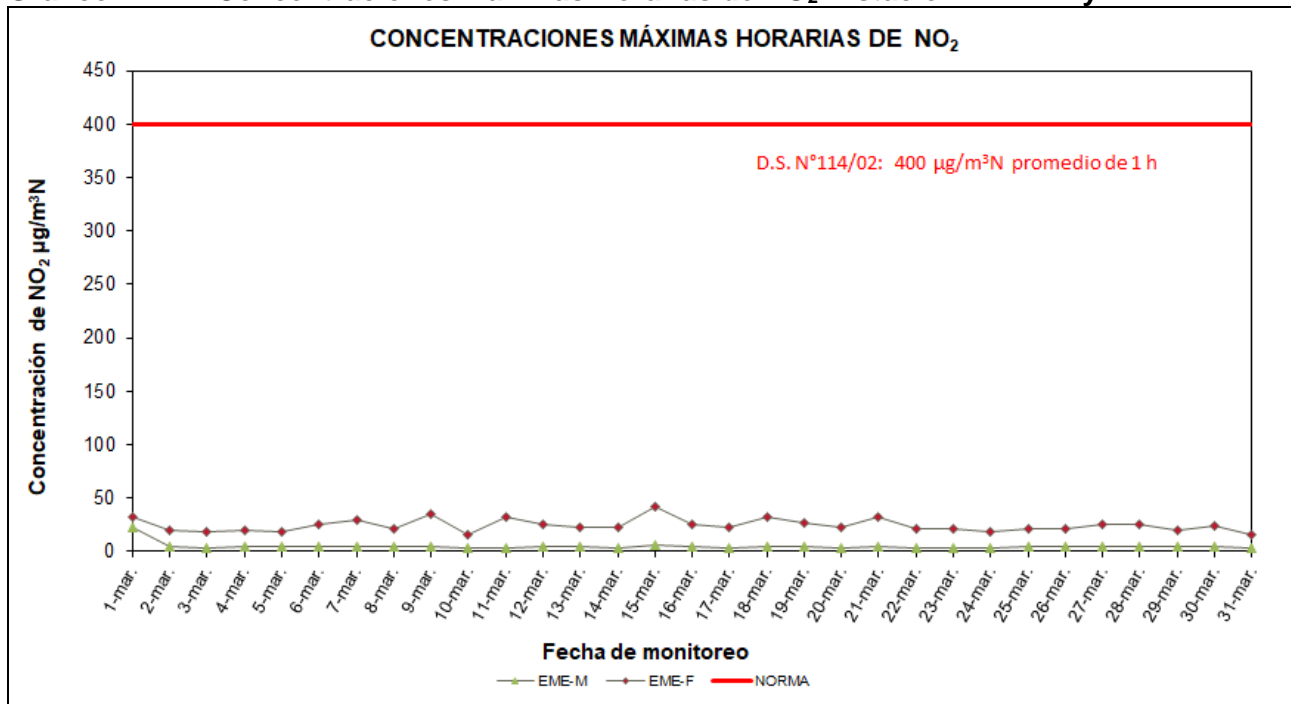


Gráfico N° 27: Concentraciones Máximas Horarias de NO<sub>2</sub> - Estación: EME-M y EME-F



### 6.6.3.- Concentración de Monóxidos de Carbono y Ozono (CO y O<sub>3</sub>) en mg/m<sup>3</sup>N y µg/m<sup>3</sup>N

En la Tabla N° 27, se entrega un resumen de los resultados de las concentraciones de Monóxido de carbono y ozono para la presente campaña de monitoreo.

**Tabla N° 27: Resumen promedio período, máxima 8 horas móviles y máximo horario de CO y O<sub>3</sub>**

Estación EME-F	Concentración promedio período	Concentraciones promedios móviles de 8 Horas µg/m <sup>3</sup> N/mg/m <sup>3</sup> N					Concentraciones promedios horarios µg/m <sup>3</sup> N/mg/m <sup>3</sup> N				
		Máxima Medida	Fecha	Hora	Norma Primaria	Cumple	Máxima Medida	Fecha	Hora	Norma primaria	Cumple
O <sub>3</sub>	26,5	41,4	23-03-2019	14-21	120	si	45,5	23-03-2019	16	120	si
CO	0,7	0,8	27-03-2019	17-00	10	si	1,1	15-03-2019	08	30	si

Para la estación **EME-F (SM10)** en la Tabla N° 28, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de CO. En el Gráfico N° 68, se aprecia el comportamiento de las concentraciones registros medios horarios, en el Gráfico N° 69 aprecia el comportamiento de las concentraciones máximos registros horarios por día del período de monitoreo desde el 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019 de CO.

Para la estación **EME-F (SM10)** en la Tabla N° 29, se entregan los promedios de concentración de 8 horas sucesivas, con los valores máximos diarios de CO. En el Gráfico N° 30, se aprecia el comportamiento de las concentraciones máximas diarias de los promedios de 8 horas sucesivas del período de monitoreo desde 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019 de CO.

Para la estación **EME-F (SM10)** en la Tabla N° 30, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de O<sub>3</sub>. En el Gráfico N° 31, se aprecia el comportamiento de las concentraciones registros medios horarios, desde el 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019 de O<sub>3</sub>.

Para la estación **EME-F (SM10)** en la Tabla N° 31, se entregan los promedios de concentración de 8 horas sucesivas, con los valores máximos diarios de O<sub>3</sub>. En el Gráfico N° 32, se aprecia el comportamiento de las concentraciones máximas diarias de los promedios de 8 horas sucesivas del período de monitoreo desde 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019 de O<sub>3</sub>.

**Tabla N° 28: Resultados de concentración de Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10)**

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F

VARIABLE : Monóxido de Carbono (CO)

PERÍODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

UNIDAD : mg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-mar	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,49	0,50	0,50	0,53	0,50	0,52	0,49	0,48	0,49	0,49	0,48	0,47	0,47	0,47	0,48	0,48	0,49	0,50	0,56	0,56	0,47	0,49	
02-mar	0,52	0,49	0,48	0,49	0,49	0,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,50	0,52	0,52	0,52	0,52	0,53	0,53	0,52	0,52	0,53	0,48	0,50	
03-mar	0,52	0,52	0,52	0,56	0,56	0,53	0,52	0,52	0,52	0,53	0,54	0,54	0,58	0,71	0,66	0,61	0,56	0,54	0,53	0,54	0,54	0,53	0,53	0,56	0,60	0,71	0,52	0,55
04-mar	0,54	0,52	0,52	0,52	0,53	0,54	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,52	0,50	0,50	0,54	0,56	0,53	0,50	0,52	0,56	0,50	0,53	
05-mar	0,52	0,50	0,50	0,52	0,52	0,52	0,55	0,56	0,53	0,54	0,53	0,54	0,53	0,52	0,52	0,52	0,53	0,54	0,54	0,56	0,56	0,58	0,55	0,58	0,58	0,50	0,53	
06-mar	0,55	0,54	0,54	0,55	0,54	0,54	0,55	0,57	0,55	0,56	0,56	0,58	0,58	0,56	0,54	0,55	0,54	0,55	0,55	0,55	0,57	0,57	0,57	0,56	0,58	0,54	0,55	
07-mar	0,55	0,55	0,55	0,55	0,57	0,57	0,57	0,58	2.e	0,60	2.e	2.e	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,57	0,58	0,60	0,60	0,60	0,61	0,61	0,61	0,55	0,58	
08-mar	0,60	0,60	0,58	0,60	0,58	0,60	0,61	0,63	0,62	0,61	0,60	0,60	0,60	0,58	0,60	0,58	0,58	0,58	0,60	0,60	0,63	0,66	0,61	0,60	0,66	0,58	0,60	
09-mar	0,58	0,63	0,63	0,62	0,61	0,65	0,69	0,71	0,69	0,61	0,61	0,63	0,62	0,61	0,62	0,62	0,61	0,61	0,62	0,60	0,64	0,65	0,64	0,61	0,71	0,58	0,63	
10-mar	0,68	0,66	0,61	0,64	0,64	0,60	0,61	0,62	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,61	0,61	0,61	0,62	0,61	0,64	0,63	0,63	0,64	0,64	0,68	0,60	0,62	0,64	
11-mar	0,78	0,62	0,62	0,61	0,61	0,63	0,69	0,81	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62	0,63	0,64	0,64	0,65	0,69	0,65	0,64	0,66	0,65	0,65	0,81	0,61	0,65	
12-mar	0,65	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,76	0,84	0,69	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66	0,69	0,70	0,69	0,68	0,66	0,84	0,64	0,67	
13-mar	0,66	0,66	0,65	0,65	0,66	0,65	0,73	0,82	0,68	0,69	0,66	2.e	0,65	0,61	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.1	2.1	2.1	
14-mar	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	0,64	0,64	0,65	0,66	0,66	0,68	0,66	0,68	0,68	0,71	0,74	0,69	2.1	2.1	2.1	
15-mar	0,66	0,69	0,80	0,69	0,70	0,70	0,80	1,08	0,82	0,70	0,69	0,68	0,69	0,68	0,68	0,69	0,70	0,70	0,72	0,72	0,73	0,74	0,78	0,95	1,08	0,66	0,74	
16-mar	0,78	0,78	0,80	0,74	0,74	0,76	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,69	0,69	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,71	0,79	0,95	0,93	0,73	0,95	0,69	0,74	
17-mar	0,71	0,85	0,73	0,69	0,71	0,72	0,71	0,72	0,70	0,70	0,70	0,70	0,71	0,74	0,71	0,70	0,70	0,70	0,71	0,72	0,73	0,72	0,72	0,71	0,85	0,69	0,72	
18-mar	0,72	0,70	0,69	0,70	0,69	0,69	0,84	1,04	0,76	0,71	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,72	0,74	0,73	0,73	0,76	0,74	0,73	0,73	1,04	0,69	0,74		
19-mar	0,73	0,73	0,73	0,72	0,73	0,73	0,76	0,77	0,77	0,76	0,74	0,72	0,73	0,72	0,71	0,71	0,71	0,73	0,71	0,73	0,76	0,74	0,71	0,71	0,77	0,71	0,73	
20-mar	0,72	0,71	0,71	0,70	0,72	0,71	0,72	0,74	0,73	0,74	0,73	0,73	0,73	0,72	0,73	2.e	0,68	0,68	0,68	0,69	0,70	0,69	0,71	0,70	0,74	0,68	0,71	
21-mar	0,69	0,66	0,68	0,70	0,68	0,70	0,76	0,71	0,70	0,70	0,71	0,72	0,70	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,70	0,69	0,71	0,72	0,70	0,76	0,66	0,70	
22-mar	0,69	0,68	0,66	0,68	0,66	0,66	0,68	0,71	0,69	0,69	0,68	0,69	0,68	0,69	0,68	0,69	0,70	0,70	0,69	0,71	0,81	0,77	0,81	0,81	0,81	0,66	0,70	
23-mar	0,79	0,76	0,70	0,69	0,71	0,68	0,70	0,72	0,70	0,70	0,70	0,71	0,70	0,71	0,72	0,72	0,72	0,73	0,70	0,70	0,73	0,77	0,77	0,74	0,79	0,68	0,72	
24-mar	0,71	0,74	0,71	0,69	0,70	0,69	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,71	0,71	0,70	0,70	0,70	0,72	0,72	0,71	0,71	0,72	0,72	0,70	0,70	0,74	0,69	0,70	
25-mar	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,71	0,74	0,71	0,72	0,72	0,71	0,70	0,72	0,76	0,76	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,77	0,76	0,76	0,78	0,69	0,73	
26-mar	0,76	0,76	0,77	0,77	0,76	0,77	0,78	0,81	0,80	0,78	0,79	0,78	0,77	0,77	0,77	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78	0,81	0,76	0,78	
27-mar	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,80	0,80	0,79	0,80	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	0,80	0,81	0,87	0,85	0,92	0,85	0,92	0,78	0,80	
28-mar	0,86	0,78	0,78	0,80	0,78	0,79	0,81	0,81	0,80	0,80	0,78	0,78	0,79	0,78	0,78	0,78	0,78	0,80	0,81	0,84	0,86	0,82	0,85	0,86	0,78	0,80	0,80	
29-mar	0,82	0,79	0,80	0,80	0,78	0,79	0,81	0,86	0,81	0,82	0,80	2.e	0,77	0,77	0,77	0,78	0,78	0,77	0,78	0,81	0,80	0,82	0,88	0,88	0,88	0,77	0,80	
30-mar	0,82	0,84	0,80	0,84	0,79	0,79	0,79	0,79	0,80	0,80	0,89	0,81	0,81	0,80	0,79	0,80	0,79	0,80	0,81	0,84	0,84	0,85	0,82	0,86	0,89	0,79	0,82	
31-mar	0,85	0,82	0,81	0,82	0,81	0,81	0,81	0,84	0,84	0,82	0,81	0,80	0,80	0,80	0,78	0,78	0,80	0,78	0,78	0,79	0,78	0,82	0,80	0,78	0,85	0,78	0,81	
Maxima	0,86	0,85	0,81	0,84	0,81	0,81	0,84	1,08	0,84	0,82	0,89	0,81	0,81	0,80	0,79	0,80	0,80	0,80	0,81	0,84	0,87	0,95	0,93	0,95				
Minima	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,49	0,50	0,50	0,50	0,49	0,50	0,49	0,48	0,49	0,49	0,48	0,47	0,47	0,47	0,48	0,48	0,49	0,50	0,52				
Media	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,69	0,73	0,69	0,67	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	0,67	0,67	0,68	0,70	0,71	0,71	0,70				

N° de datos válidos

Recuperación de datos

Límite de detección del equipo (Thermo 43 IQ)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 07.03.2019 (08:50-09:00))

Código ausencia de datos mantención en terreno

Código ausencia de datos por falla de temperatura

Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %)

716

96,2 %

0,05 mg/m<sup>3</sup>N

2.e

2.e

2.e

2.f

Promedio:	0,68
Maxima horaria:	1,08
Maxima diaria:	0,82
Minima horaria:	0,47
Minima diaria:	0,49

**Gráfico N° 28: Concentraciones Medias Horarias del Período de CO- Estación: EME-F (SM10)**

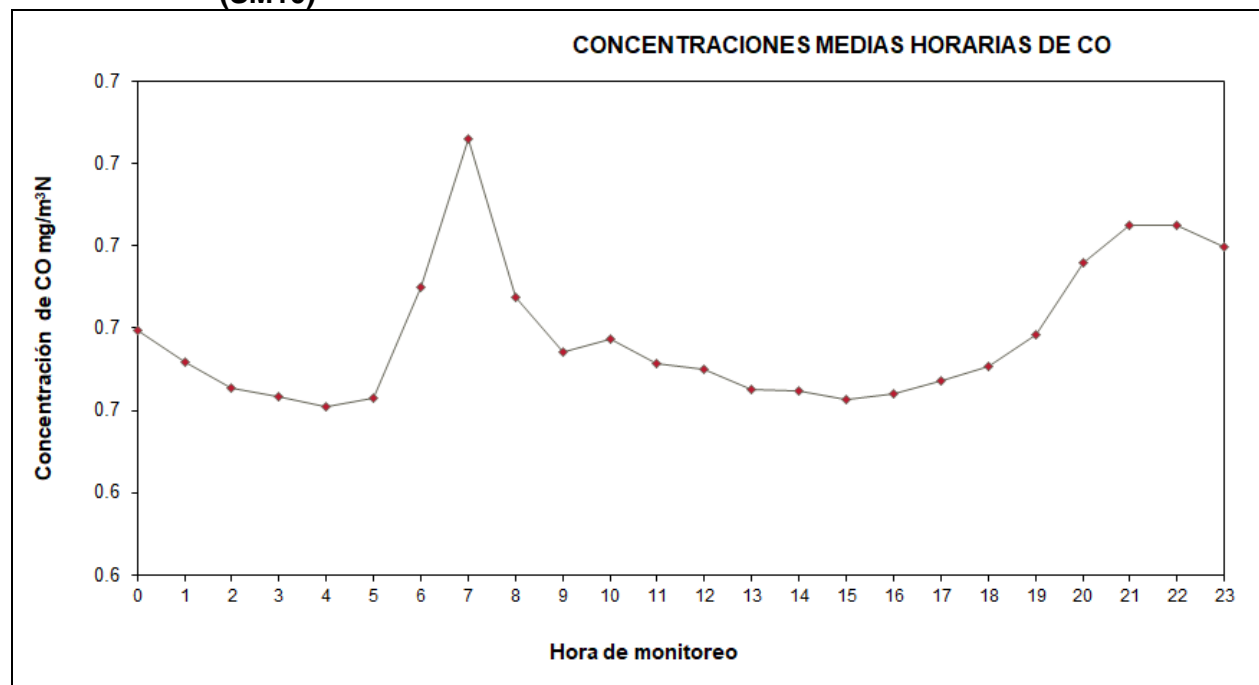


Gráfico N° 29: Concentraciones Máximas Diarias de CO del Período - Estación: EME-F (SM10)

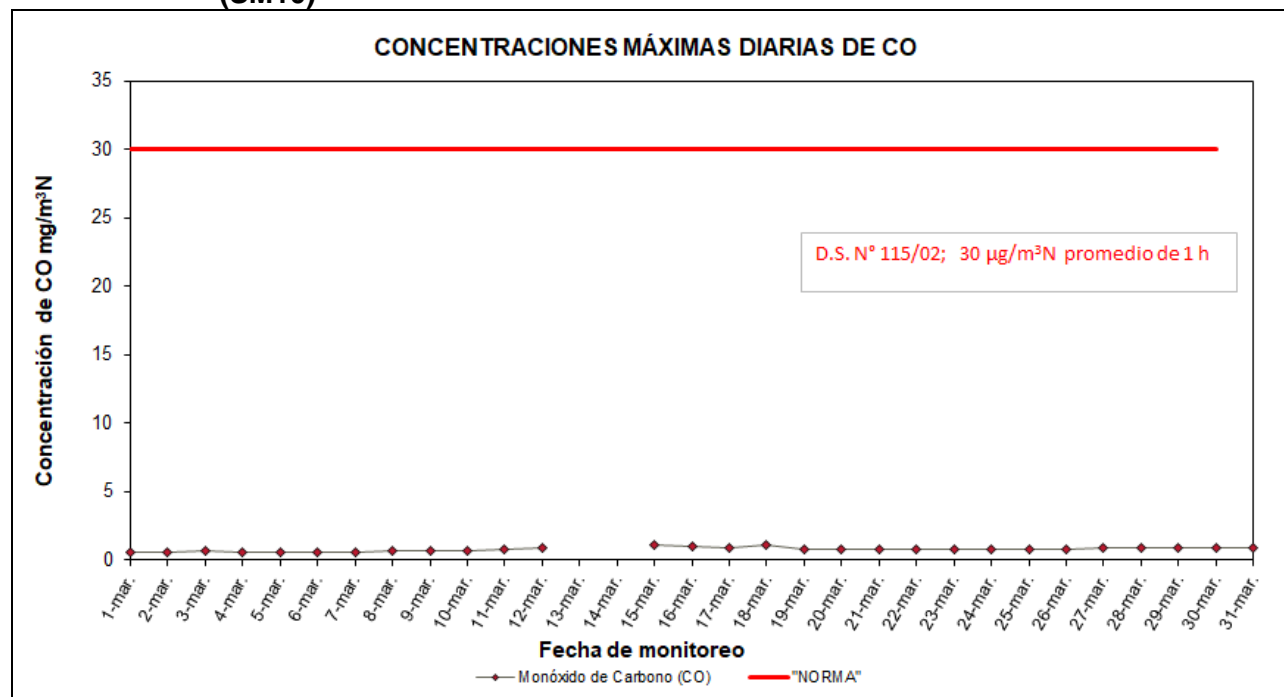


Tabla N° 29: Resultados de Concentración de Promedios Móviles de 8 horas Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F VARIABLE : Monóxido de Carbono (CO)  
PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019 UNIDAD : mg/m³N

Fecha	Hora																								Máxima
	0-7	1-8	2-9	3-10	4-11	5-12	6-13	7-14	8-15	9-16	10-17	11-18	12-19	13-20	14-21	15-22	16-23	17-00	18-01	19-02	20-03	21-04	22-05	23-06	
01-mar	0,49	0,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
02-mar	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	
03-mar	0,52	0,52	0,53	0,53	0,53	0,56	0,57	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,56	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
04-mar	0,53	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,52	
05-mar	0,52	0,52	0,53	0,53	0,53	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,53	0,53	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	
06-mar	0,55	0,55	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	
07-mar	0,56	0,56	0,57	0,57	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0,58	0,58	0,58	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
08-mar	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,61	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59	0,59	0,60	0,60	0,61	0,61	0,61	0,61	0,62	0,62	0,62	0,62	0,63	
09-mar	0,64	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,62	0,61	0,61	0,62	0,61	0,61	0,62	0,62	0,62	0,63	0,64	0,64	0,64	0,64	0,63	0,65	
10-mar	0,63	0,62	0,62	0,62	0,61	0,60	0,61	0,61	0,60	0,60	0,61	0,61	0,61	0,62	0,62	0,62	0,63	0,65	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,65	
11-mar	0,67	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,65	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,66	
12-mar	0,68	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,70	0,68	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,67	0,67	0,67	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,66	0,70	
13-mar	0,69	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,69	0,69	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
14-mar	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0,66	0,66	0,66	0,66	0,67	0,68	0,69	0,69	0,69	0,71	0,71	0,71	0,71	2,1	
15-mar	0,76	0,78	0,79	0,77	0,77	0,77	0,77	0,75	0,70	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,71	0,72	0,76	0,77	0,78	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	
16-mar	0,75	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71	0,70	0,70	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,71	0,74	0,77	0,77	0,77	0,79	0,80	0,80	0,79	0,76	0,73	
17-mar	0,73	0,73	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,70	0,72	0,73	
18-mar	0,76	0,76	0,76	0,77	0,77	0,77	0,78	0,76	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,73	0,73	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,78	
19-mar	0,74	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71	0,75	
20-mar	0,72	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,73	
21-mar	0,70	0,70	0,70	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,69	0,69	0,68	0,71	
22-mar	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,69	0,69	0,68	0,69	0,69	0,69	0,69	0,71	0,72	0,73	0,75	0,76	0,77	0,77	0,77	0,75	0,74	0,77	
23-mar	0,72	0,71	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72	0,71	
24-mar	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,70	0,70	0,69	0,69	0,73	
25-mar	0,70	0,70	0,70	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,77	
26-mar	0,77	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,79	
27-mar	0,78	0,78	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,84	0,84	0,83	0,82	0,81	0,84	
28-mar	0,80	0,79	0,80	0,80	0,79	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79	0,80	0,81	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,82	
29-mar	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,80	0,79	0,78	0,78	0,77	0,78	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,83	0,83	0,83	0,82	0,83	
30-mar	0,81	0,80	0,80	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,80	0,81	0,81	0,81	0,82	0,83	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83	0,84	
31-mar	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78	0,80	0,82	
Máximo	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,80	0,81	0,81	0,81	0,82	0,83	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83	

Datos válidos : 713 Promedio Mensual : 0,68  
Recuperación de datos : 95,8 % Máxima 8 horas : 0,84  
Sin dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2,1 Mínima 8 horas : 0,48  
La validación de datos durante este período se realizó de acuerdo a los criterios establecidos en Título IV del D.S 115.

Gráfico N° 30: Concentraciones Máximas Promedios de 8 horas Sucesivas de CO-  
Estación: EME-F (SM10)

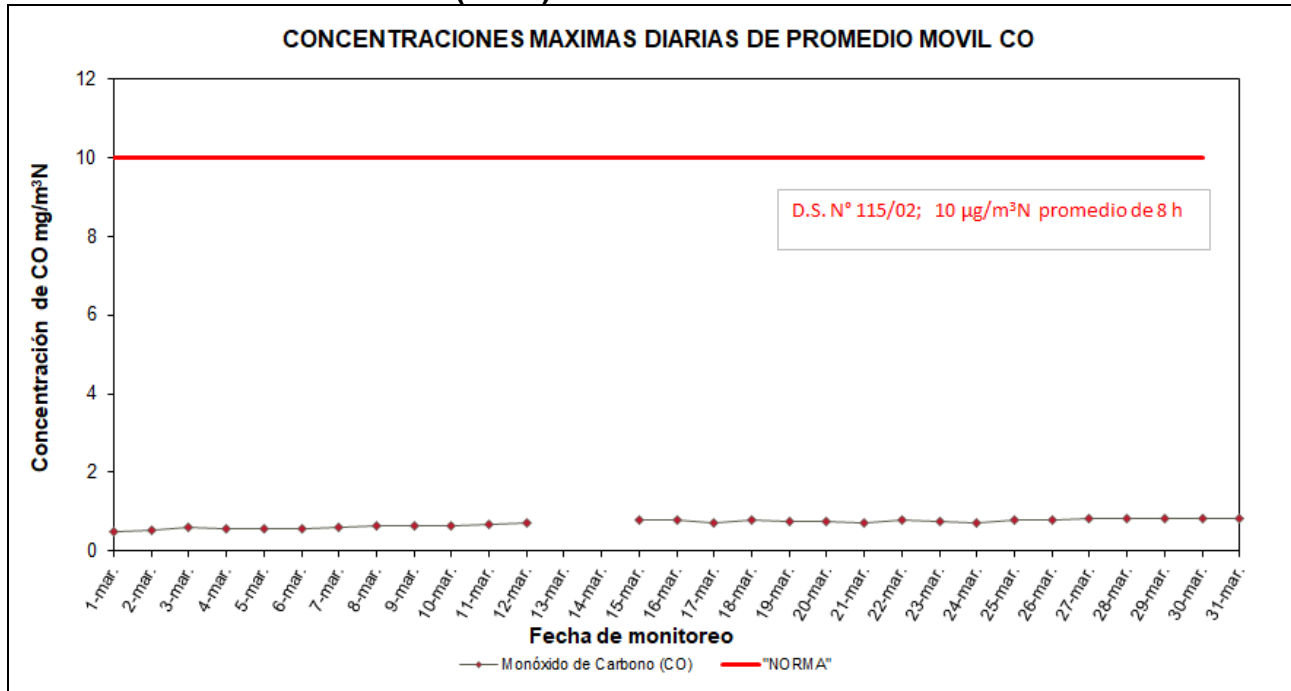


Tabla N° 30: Resultados de concentración de Ozono (O<sub>3</sub>) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F

VARIABLE : Ozono (O<sub>3</sub>)

PERÍODO : 01 de marzo al 28 de marzo del 2019

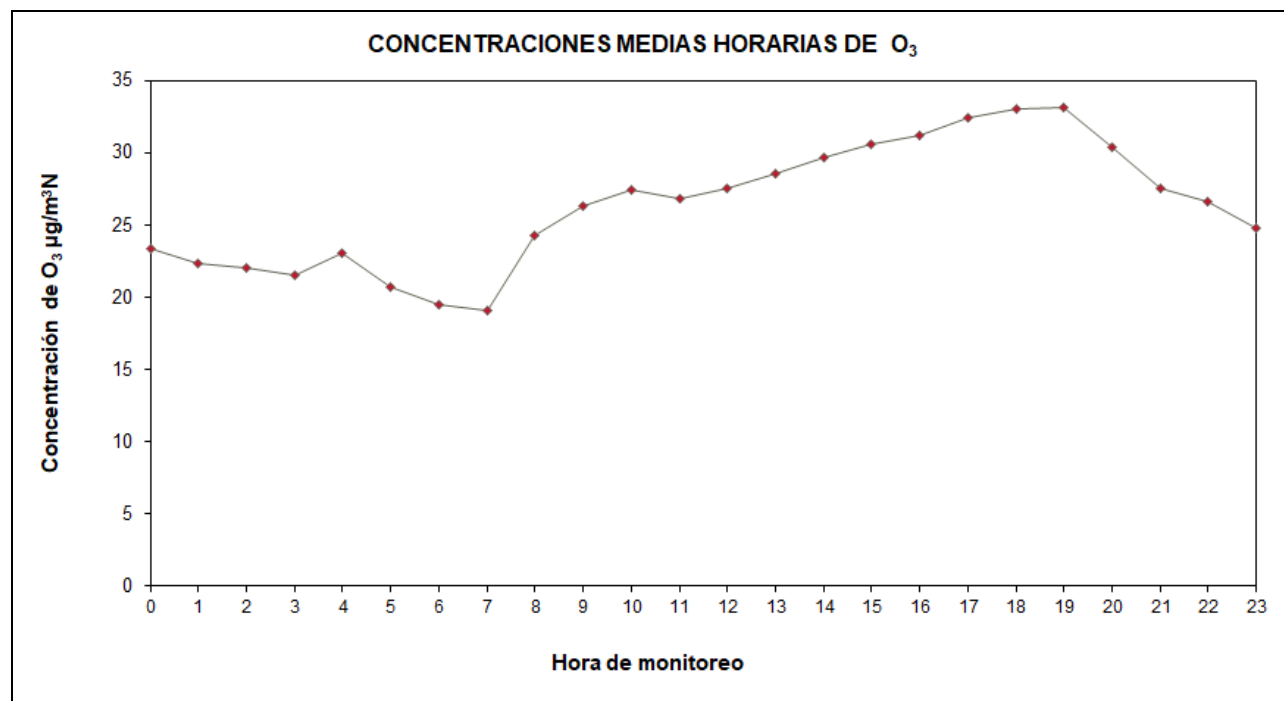
UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Máxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario
01-mar	30,4	25,5	28,3	22,6	22,8	18,8	19,8	19,6	22,8	20,2	14,1	21,0	30,2	26,5	33,0	26,5	29,1	33,4	32,4	32,8	31,2	24,9	23,8	14,7	33,4	14,1	25,2
02-mar	18,7	24,5	24,0	26,7	25,3	20,0	17,3	17,7	16,7	27,7	25,7	21,4	24,3	24,5	22,0	24,3	26,7	30,0	32,0	32,0	27,5	33,0	32,8	36,3	36,3	16,7	25,5
03-mar	34,4	26,3	28,5	27,7	25,3	25,1	25,7	20,4	19,8	21,2	22,2	18,1	24,3	25,3	28,9	23,8	23,6	26,7	29,8	25,7	26,5	24,7	19,6	14,3	34,4	14,3	24,5
04-mar	18,8	18,8	21,2	23,0	20,6	16,9	14,7	14,7	18,3	16,9	23,2	20,6	22,8	25,5	29,8	26,1	29,1	29,3	23,2	20,0	18,5	19,6	27,5	22,8	29,8	14,7	21,7
05-mar	21,0	21,2	22,0	23,4	29,8	27,1	25,9	20,2	22,6	24,9	20,2	14,9	18,1	22,2	23,0	26,9	25,1	27,1	26,7	31,4	32,2	25,9	29,8	32,0	32,2	14,9	24,7
06-mar	26,1	24,1	30,6	31,4	30,2	29,1	25,7	23,4	25,7	23,8	22,2	18,5	23,4	30,4	29,4	27,1	28,7	29,3	28,5	29,6	30,6	25,1	26,1	26,3	31,4	18,5	26,9
07-mar	29,6	24,5	30,2	22,0	17,3	13,2	12,4	14,1	2,2	22,0	25,5	2,2	23,2	26,5	31,2	27,7	26,3	25,7	23,2	22,0	16,1	8,4	11,6	16,3	31,2	8,4	21,3
08-mar	15,1	13,2	11,8	10,4	13,5	8,2	8,4	8,6	9,4	13,9	18,8	21,0	17,7	15,7	14,7	21,8	23,6	26,1	31,2	33,6	34,2	28,7	27,7	29,1	34,2	8,2	19,0
09-mar	26,9	21,0	21,0	11,4	12,6	9,0	8,2	2,6	5,9	19,4	20,0	17,9	22,4	23,4	24,3	26,3	26,3	30,4	30,6	31,0	30,0	26,1	28,3	29,1	31,0	2,6	21,0
10-mar	18,8	18,3	22,8	17,5	16,5	20,4	11,8	18,1	20,2	19,6	22,2	24,1	24,3	27,7	26,9	25,9	26,3	26,3	27,9	29,6	24,1	23,0	18,8	12,0	29,6	11,8	21,8
11-mar	11,0	14,7	20,6	13,3	15,3	17,1	16,7	11,2	16,5	18,8	24,0	26,9	27,3	29,6	27,7	25,9	28,9	27,5	27,1	25,3	30,6	19,8	11,8	14,7	30,6	11,0	20,9
12-mar	14,3	13,5	7,9	9,2	13,7	7,7	13,7	14,7	22,2	19,8	22,8	28,9	35,1	27,3	25,7	25,9	24,1	26,7	33,8	37,5	29,8	33,2	25,9	19,6	37,5	7,7	22,2
13-mar	21,0	17,9	22,0	19,8	15,7	11,8	21,4	19,8	23,4	22,2	26,9	2,2	29,8	29,4	32,8	39,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
14-mar	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
15-mar	31,2	15,3	6,1	9,6	8,8	9,0	7,1	4,1	13,5	27,5	32,4	31,2	31,8	34,6	38,5	36,3	35,3	35,7	40,8	37,5	38,1	31,2	23,6	19,6	40,8	4,1	25,0
16-mar	18,7	22,2	11,6	11,8	15,5	10,0	15,3	23,0	28,1	25,7	30,4	27,1	31,6	38,7	34,2	35,7	34,4	34,0	34,9	32,0	36,9	30,6	25,7	27,7	37,7	10,0	26,5
17-mar	24,5	21,8	20,2	25,1	21,8	15,7	13,9	18,8	27,9	31,6	29,8	32,0	26,3	31,6	37,9	34,7	37,7	37,1	37,7	34,4	25,9	23,4	27,7	25,9	37,9	13,9	27,6
18-mar	24,3	24,3	20,0	16,1	15,1	15,3	4,3	4,1	19,0	32,2	39,9	39,3	33,8	30,2	32,0	31,4	26,9	35,5	36,7	35,1	29,1	30,0	29,3	29,3	39,9	4,1	26,4
19-mar	24,5	19,4	16,3	29,3	31,4	25,1	14,5	14,1	14,9	21,8	24,0	14,9	25,9	30,8	32,4	28,5	38,7	39,7	34,7	33,6	31,4	24,3	34,0	31,4	39,7	14,1	26,5
20-mar	22,8	21,6	24,7	23,2	29,1	27,7	30,6	25,9	26,9	31,2	28,3	34,9	32,8	27,9	2,2	33,0	36,1	38,7	38,1	38,5	39,7	43,2	39,9	34,0	43,2	21,6	31,8
21-mar	27,5	21,8	19,8	17,1	16,7	21,6	19,0	34,0	44,0	39,7	40,4	40,8	32,0	20,6	25,5	36,1	35,7	34,7	37,7	31,8	25,1	24,3	21,6	20,6	44,0	15,7	28,7
22-mar	25,5	26,7	32,0	35,7	39,7	29,1	25,3	25,9	31,2	29,1	29,1	26,9	28,7	36,3	31,8	31,6	26,7	38,9	33,2	34,9	28,3	24,3	21,4	19,8	39,7	19,8	29,7
23-mar	13,9	12,4	13,9	12,6	16,1	14,9	24,0	30,2	36,1	36,1	37,9	35,9	34,6	28,1	42,0	45,5	44,0	44,4	44,8	43,6	37,7	29,6	23,0	25,9	45,5	12,4	30,3
24-mar	26,3	23,4	20,0	27,7	30,8	30,4	30,2	29,4	28,3	30,8	25,5	27,9	27,3	25,7	22,2	28,7	33,0	36,7	38,7	34,4	33,2	33,6	34,7	34,6	38,7	20,0	29,7
25-mar	32,2	36,7	34,0	33,2	38,5	38,9	27,1	13,2	33,0	31,4	35,3	33,0	32,2	32,0	27,1	32,0	30,6	34,9	32,6	40,6	34,3	28,1	33,0	27,7	40,6	13,2	32,1
26-mar	29,4	23,2	25,5	23,4	30,2	26,3	22,6	20,8	24,3	25,3	25,3	23,6	23,6	23,4	30,4	32,2	27,3	39,7	39,7	34,7	38,1	32,8	36,7	27,9	39,7	20,8	28,6
27-mar	26,5	34,0	34,7	36,9	33,6	34,2	29,4	29,6	34,6	35,9	32,4	33,6	31,2	32,8	23,4	37,1	30,2	23,2	21,6	24,7	15,3	17,9	13,7	16,3	37,1	13,7	28,5
28-mar	13,9	17,9	15,1	15,7	15,1	16,3	13,5	18,5	15,9	23,8	21,6	18,5	16,7	25,5	28,1	22,0	30,8	25,1	23,6	35,7	27,7	19,6	13,6	15,5	35,7	13,5	20,7
29-mar	17,9	20,4	21,4	19,0	25,9	30,2	14,9	14,3	30,4	19,4	2,2	2,2	33,2	34,4	30,2	33,0	39,9	30,8	45,5	39,1	35,3	34,9	35,9	33,6	45,5	14,3	29,1
30-mar	26,5	29,6	19,4	20,8	29,3	21,6	26,3	24,3	40,8	34,7	35,1	29,1	22,8	28,1	34,9	34,9	38,1	27,5	31,2	37,3	34,7	45,5	38,5	32,8	45,5	19,4	31,0
31-mar	29,6	36,3	34,2	30,4	34,2	29,4	35,5	27,3	22,0	34,0	29,6	27,7	34,7	35,5	29,8	32,2	33,2	39,9	33,8	36,7	28,7	20,8	20,0	24,0	39,9	20,0	30,8
Máxima	34,4	36,7	34,7	36,9	39,7	38,9	35,5	34,0	44,0	39,7	40,4	41,4	35,1	38,7	42,0	45,5	44,0	44,4	45,5	43,6	39,9	45,5	39,9	36,3			
Minima	11,0	12,4	6,1	9,2	8,8	7,7	4,3	2,6	5,9	13,9	14,1	14,9	16,7	15,7	14,7	21,8	23,6	23,2	21,6	20,0	15,3	8,4	11,6	12,0			
Media	23,4	22,4	22,0	21,5	23,0	20,7	19,5	19,1	24,3	26,3	27,4	26,8	27,6	28,5	29,6	30,6	31,2	32,4	33,0	33,1	30,4	27,6	26,6	24,8			

N° de datos válidos : 724  
Recuperación de datos : 97,3 %  
Límite de detección del equipo : 1,0 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantenimiento en terreno (Cambio filtro toma de muestra 07.03.2019 (08:50-09:00)) : 2,e Promedio: 26,6  
Código ausencia de datos mantenimiento en terreno : 2,e Máxima horaria: 45,6  
Código ausencia de datos por falla de temperatura : 2,c Máxima diaria: 35,9  
Código ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2,f Minima horaria: 2,6  
Minima diaria: 19,0

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Gráfico N° 31: Concentraciones Medias Horarias del Período de O<sub>3</sub>- Estación: EME-F (SM10)



**Tabla N° 31: Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono (O<sub>3</sub>) - Estación: EME-F (SM10)**

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F

VARIABLE : Ozono (O<sub>3</sub>)

PERIODO : 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019

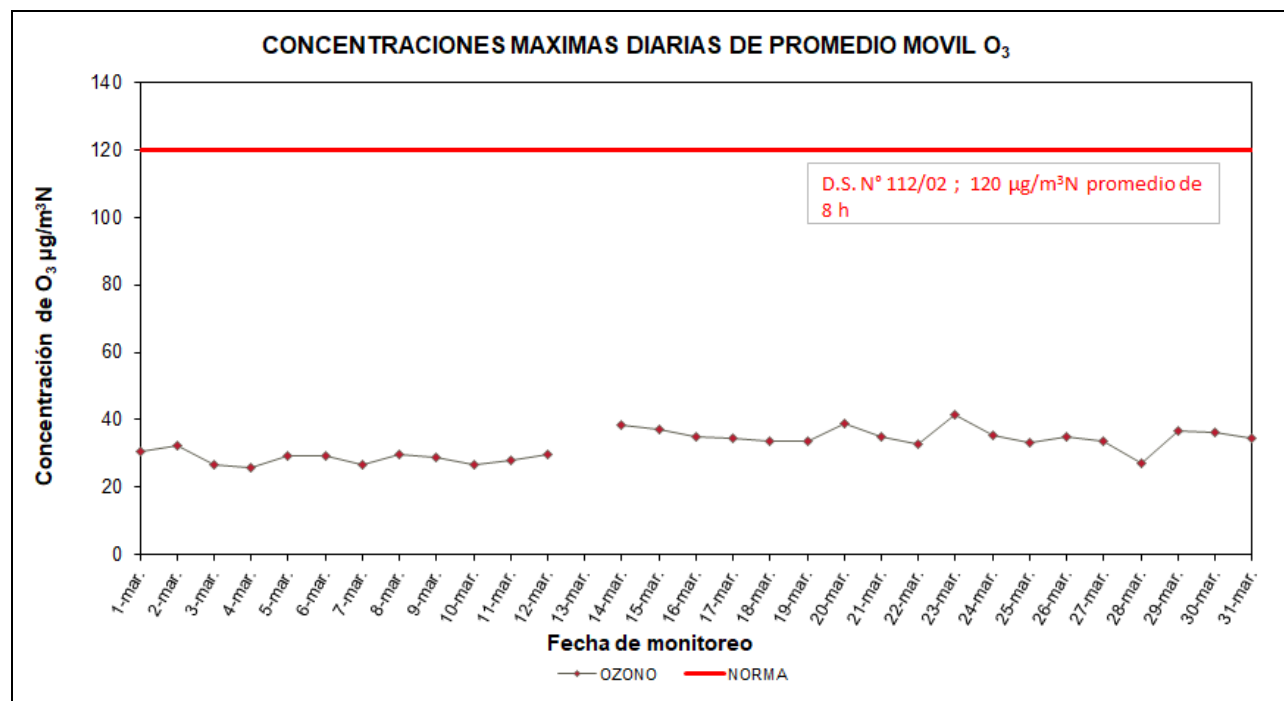
UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	Hora	0-7	1-8	2-9	3-10	4-11	5-12	6-13	7-14	8-15	9-16	10-17	11-18	12-19	13-20	14-21	15-22	16-23	17-00	18-01	19-02	20-03	21-04	22-05	23-06	Máxima 8 h
01-mar		23,5	22,5	21,9	20,1	19,9	20,8	21,8	23,4	24,3	25,1	26,7	29,0	30,5	30,6	30,4	29,3	27,8	26,5	25,4	24,3	23,6	22,8	22,2	21,4	30,6
02-mar		21,8	21,5	21,9	22,1	21,5	21,3	21,9	22,5	23,3	24,6	24,9	25,7	27,0	27,4	28,4	29,8	31,3	32,2	31,8	31,3	30,8	30,5	29,5	28,7	32,2
03-mar		26,7	24,9	24,2	23,4	22,2	22,1	22,1	22,5	22,9	23,4	24,1	25,1	26,0	26,3	26,2	25,1	23,9	23,3	22,3	21,2	20,9	20,1	19,2	18,6	26,7
04-mar		18,6	18,5	18,3	18,5	18,2	18,5	19,6	21,5	22,9	24,2	25,7	25,7	25,6	25,1	24,3	24,0	23,6	22,6	21,7	21,6	22,0	23,4	24,3	24,1	25,7
05-mar		23,8	24,0	24,5	24,3	23,2	21,7	21,1	20,8	21,6	21,9	22,2	23,0	25,1	26,8	27,3	28,1	28,8	28,9	28,5	29,0	29,0	28,8	29,2	28,7	29,2
06-mar		27,6	27,5	26,4	24,8	24,0	24,1	24,6	25,1	25,4	26,1	26,9	28,3	29,2	28,5	28,1	28,0	28,1	27,6	27,8	26,8	25,2	23,7	21,9	29,2	29,2
07-mar		20,4	19,1	18,7	18,1	17,4	18,4	20,6	23,8	26,0	26,1	26,6	26,3	25,7	24,8	22,6	20,1	18,7	17,3	15,7	14,3	12,9	12,5	12,5	12,1	26,6
08-mar		11,2	10,5	10,6	11,4	12,8	13,3	14,2	15,0	16,6	18,4	19,9	21,5	23,0	25,1	26,7	28,3	29,3	29,7	29,0	27,8	25,0	22,3	19,8	17,4	29,7
09-mar		14,1	11,5	11,3	11,1	12,0	13,2	15,0	17,0	20,0	22,5	23,9	25,2	26,8	27,8	28,1	28,6	29,0	28,0	26,5	25,5	23,9	22,2	21,4	19,4	29,0
10-mar		18,0	18,2	18,4	18,3	19,1	20,1	21,0	22,9	23,9	24,6	25,5	26,2	26,9	26,8	26,3	25,3	23,5	21,6	20,1	19,2	17,2	16,1	15,4	15,1	26,9
11-mar		15,0	15,7	16,2	16,6	18,3	19,8	21,4	22,7	24,6	26,1	27,2	27,6	27,4	27,8	26,6	24,6	23,2	21,4	19,7	17,3	15,2	13,1	11,6	11,9	27,8
12-mar		11,9	12,8	13,6	15,5	17,9	20,6	23,1	24,6	26,0	26,2	27,1	28,4	29,5	28,9	29,6	29,6	28,8	28,4	27,3	25,9	23,7	21,9	19,2	18,7	29,6
13-mar		18,7	19,0	19,5	20,1	20,2	22,2	24,7	26,3	29,1	30,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1
14-mar		27,1	27,1	27,1	27,1	34,6	34,2	34,2	35,3	36,3	36,7	37,1	37,3	36,9	37,9	38,6	38,0	37,0	36,3	33,3	29,2	25,6	21,7	17,9	14,6	38,6
15-mar		11,4	9,2	10,7	14,0	16,7	19,6	22,8	26,7	30,7	33,4	34,5	35,5	36,3	37,1	36,7	34,8	32,7	30,7	29,0	25,3	22,1	19,3	16,6	15,6	37,1
16-mar		16,0	17,2	17,6	20,0	21,9	23,9	27,5	29,8	31,4	32,2	33,3	33,8	34,4	35,1	34,1	33,0	32,0	30,8	29,3	27,4	25,6	24,7	22,8	21,3	35,1
17-mar		20,2	20,7	21,9	23,1	24,0	24,5	26,5	29,5	31,5	32,7	33,4	34,4	34,7	34,6	33,6	32,3	31,2	29,5	28,0	25,7	23,5	22,1	21,1	18,2	34,7
18-mar		15,5	14,8	15,8	18,3	21,2	23,5	25,3	28,8	32,2	33,2	33,6	33,2	32,7	32,1	32,1	31,8	31,5	31,2	29,2	26,6	25,9	26,2	25,6	23,7	33,6
19-mar		21,8	20,6	20,9	21,9	20,1	19,4	20,1	22,4	24,1	27,1	29,3	30,7	33,0	33,7	32,9	33,1	33,5	31,5	29,2	28,0	26,7	26,4	26,8	26,4	33,7
20-mar		25,7	26,2	27,4	27,9	29,3	29,8	29,8	29,7	30,7	32,3	33,4	34,8	35,3	36,3	38,5	38,6	38,7	37,4	35,3	33,0	30,4	27,5	24,8	22,2	38,7
21-mar		22,2	24,2	26,5	29,1	32,0	33,9	33,8	34,6	34,9	33,9	33,3	32,9	31,8	30,9	31,4	30,9	29,0	27,7	26,7	26,0	26,5	28,3	28,9	29,3	34,9
22-mar		30,0	30,7	31,0	30,6	29,5	28,1	29,1	29,9	30,6	30,0	31,2	31,8	32,8	32,7	31,2	29,9	28,4	26,8	23,5	21,1	18,3	16,8	15,6	16,0	32,8
23-mar		17,3	20,0	23,0	26,0	28,9	31,2	32,9	35,1	37,0	38,0	39,0	39,9	40,9	41,3	41,4	39,1	36,6	34,4	31,8	28,7	26,7	25,8	25,9	26,8	41,4
24-mar		27,3	27,5	28,5	29,2	29,2	28,7	28,1	27,1	27,0	27,6	28,4	30,0	30,8	31,6	32,5	34,1	34,8	34,7	34,7	34,2	34,0	34,7	35,3	34,4	35,3
25-mar		31,7	31,8	31,1	31,3	31,3	30,5	29,6	29,6	32,0	31,7	32,1	31,8	32,8	33,0	32,5	33,3	32,7	32,6	31,1	30,2	28,0	27,6	27,3	26,0	33,3
26-mar		25,2	24,5	24,8	24,8	24,8	24,0	23,6	24,6	26,0	26,4	28,2	30,0	31,4	33,2	34,4	35,1	34,6	34,5	33,8	33,2	33,4	32,9	33,1	32,1	35,1
27-mar		32,4	33,4	33,6	33,3	32,9	32,6	32,4	31,7	32,6	32,1	30,5	29,1	28,0	26,0	24,2	23,0	20,4	18,3	17,7	16,9	15,7	15,7	15,5	15,5	33,6
28-mar		15,8	16,0	16,7	17,5	17,9	18,1	19,2	21,1	21,5	23,4	23,5	23,8	25,9	27,3	26,6	25,8	25,0	23,3	22,7	22,5	20,4	20,2	21,5	20,7	27,3
29-mar		20,5	22,1	22,0	22,5	23,8	24,4	27,0	30,1	31,7	33,6	35,3	35,8	36,0	36,1	36,8	36,9	36,2	35,1	31,8	29,5	28,8	27,1	25,9	36,9	36,9
30-mar		24,7	26,5	27,2	29,1	30,2	29,3	30,2	31,2	32,6	32,2	31,3	30,8	31,9	33,3	35,5	36,0	35,7	34,7	35,8	36,1	35,3	35,2	33,2	32,8	36,1
31-mar		32,1	31,2	30,9	30,3	30,0	30,0	30,8	30,1	30,7	32,1	32,8	33,3	34,5	33,7	31,9	30,7	29,6	27,2	24,0	21,6	19,0	17,2	15,3	13,8	34,5
Máximo		32,4	33,4	33,6	33,3	34,6	34,2	34,2	35,3	37,0	38,0	39,0	39,9	40,9	41,3	41,4	39,1	38,7	37,4	35,8	36,1	35,3	35,2	35,3	34,4	

Datos válidos : 726  
Recuperación de datos : 97,6 %  
La validación de datos durante este periodo se realizó de acuerdo a los criterios establecidos en Título IV del D.S 112.

Promedio Mensual : 26,2  
Máxima 8 horas : 41,4  
Mínima 8 horas : 9,2

**Gráfico N° 32: Concentraciones Máximas Promedios de 8 horas Sucesivas de O<sub>3</sub> del Período - Estación: EME-F (SM10)**



## **6.7.- Resultados Mediciones Variables Meteorológicas**

En el presente capítulo se detallan los resultados de las mediciones de las variables meteorológicas para el período de medición desde el 01 de marzo de 2019 al 31 de marzo de 2019 para las estaciones SM 4, SM 8 y EME ME.

En la Tabla N° 32, se entregan los valores promedios horarios, valores mínimos y máximos de la velocidad del viento, en m/s, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación SM4” .

En la Tabla N° 33, se entregan los valores promedios horarios, valores mínimos y máximos de la velocidad del viento, en m/s, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación SM8” .

En la Tabla N° 34, se entregan los valores promedios horarios, valores mínimos y máximos de la velocidad del viento, en m/s, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-F”.

En la Tabla N° 35, se entregan los valores promedios horarios, valores mínimos y máximos de la velocidad del viento, en m/s, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-ME”

En el Gráfico N° 33, se aprecia el comportamiento de los promedios horarios de la velocidad del viento de las cuatro estaciones.

En la Figura N° 1 y Tabla N° 36 se muestran la rosa de viento y tabla de frecuencia para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación SM4” .

En el Figura N° 2 y Tabla N° 37 se muestran la rosa de viento y tabla de frecuencia para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación SM8” .

En el Figura N° 3 y Tabla N° 38 se muestran la rosa de viento y tabla de frecuencia para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-F”.

En el Figura N° 4 y Tabla N° 39 se muestran la rosa de viento y tabla de frecuencia para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-ME”

En la Rosa de Viento se presentan las direcciones del viento predominantes, considerando 16 rumbos: los 4 cardinales (N, S, E, W), los 4 laterales (NE, SE, SW, NW) y los 8 colaterales (NNE, ENE, ESE, SSE, SSW, WSW, WNW, NNW).

En la Tabla N° 40, se entregan los valores promedios horarios de la dirección del viento, en grados, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación SM4”.

En la Tabla N° 41, se entregan los valores promedios horarios de la dirección del viento, en grados, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación SM8”.

En la Tabla N° 42, se entregan los valores promedios horarios de la dirección del viento, en grados, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-F”.

En la Tabla N° 43, se entregan los valores promedios horarios de la dirección del viento, en grados, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-ME”

En Tabla N° 44, se muestran los valores de la Desviación Estándar de Dirección del Viento, también denominada Sigma Theta, en el período de monitoreo para la “estación EME-ME”.

En la Tabla N° 45, se entregan los valores promedios horarios, valores mínimos y máximos de la temperatura ambiente, en °C, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-ME”

En el Gráfico N° 34, se aprecia el comportamiento de los promedios horarios de la temperatura ambiente de la “estación EME-ME”.

En la Tabla N° 46, se entregan los valores promedios horarios, valores mínimos y máximos de la humedad relativa, en %, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-ME”.

En el Gráfico N° 35, se aprecia el comportamiento de los promedios horarios de la humedad relativa de la “estación EME-ME”.

En la Tabla N° 47, se entregan los valores promedios horarios, valores mínimos y máximos de la presión atmosférica, en mmHg, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-ME”

En el Gráfico N° 36, se aprecia el comportamiento de los promedios horarios de la presión atmosférica de la “estación EME-ME”.

En la Tabla N° 48, se entregan los valores promedios horarios, valores mínimos y máximos de la radiación solar, en W/m<sup>2</sup>, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-ME”

En el Gráfico N° 37, se aprecia el comportamiento de los promedios horarios de la radiación solar de la “estación EME-ME”.

En la Tabla N° 49, se entregan los valores promedios horarios de las precipitaciones, en mm, para el período comprendido entre el 01-03-2019 y 31-03-2019 de la “estación EME-ME”.

En el Gráfico N° 38, se aprecia el comportamiento de los máximos horarios y acumulados diarios de las precipitaciones de la “estación EME-ME”.

**Tabla N° 32: Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM4**

ESTACIÓN : CARRETERA KM 40 - SM4

VARIABLE : Velocidad del Viento

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

UNIDAD : m/s

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	3,0	2,2	2,2	2,5	1,8	0,8	1,2	1,3	1,0	2,0	2,6	3,1	3,5	2,9	4,4	4,2	4,5	3,1	2,2	1,9	2,3	2,5	3,2	2,8	4,5	0,8	2,6
02-mar	2,8	2,7	2,1	1,2	1,4	2,1	2,3	2,6	2,0	1,1	3,4	4,1	4,3	5,1	5,1	4,7	4,5	5,5	3,8	2,2	2,5	1,0	1,4	1,5	5,5	1,0	2,9
03-mar	1,5	1,3	2,0	1,7	1,2	0,7	1,6	1,0	0,9	0,7	0,6	3,4	5,2	4,8	4,9	7,4	7,1	6,2	6,1	1,6	1,6	2,1	3,8	2,1	7,4	0,6	2,9
04-mar	1,9	2,2	0,6	1,5	1,7	0,9	1,3	1,6	1,2	0,6	1,6	1,9	3,2	5,7	7,7	7,3	3,3	2,7	3,2	4,1	4,3	1,6	0,9	0,8	7,7	0,6	2,6
05-mar	1,2	0,4	0,3	2,1	2,7	2,1	0,2	1,5	2,3	1,9	1,2	4,4	4,9	5,1	4,9	5,2	5,1	5,3	5,1	2,1	1,9	2,4	2,3	0,3	5,3	0,2	2,7
06-mar	0,6	1,2	2,4	2,7	0,2	1,4	0,7	1,0	1,7	0,6	2,2	3,4	3,8	4,4	5,0	5,7	5,2	3,9	5,2	1,7	2,6	3,0	2,5	0,8	5,7	0,2	2,6
07-mar	0,1	0,7	2,5	3,0	1,0	0,3	1,0	1,2	0,8	1,5	2,1	3,2	4,2	4,7	4,2	7,0	7,3	2,7	2,6	1,7	3,7	4,2	3,7	0,6	7,3	0,1	2,7
08-mar	0,2	0,8	0,2	0,3	0,9	1,6	1,6	0,6	0,3	3,6	4,4	4,5	4,7	4,4	5,2	4,7	3,6	3,6	5,6	1,9	3,2	3,2	3,3	4,4	5,6	0,2	2,8
09-mar	1,3	0,6	1,1	1,0	0,4	0,3	1,0	1,1	0,9	1,8	2,8	3,7	3,1	2,6	3,6	3,5	3,4	4,0	5,2	2,6	1,5	1,0	0,8	0,4	5,2	0,3	2,0
10-mar	0,5	0,6	1,6	2,1	2,3	2,4	2,7	3,7	2,7	0,1	2,2	4,0	4,3	4,2	4,8	7,6	8,1	6,4	5,0	2,3	1,6	1,8	2,1	1,1	8,1	0,1	3,1
11-mar	0,4	0,9	1,4	0,9	0,8	1,5	2,1	2,3	2,3	1,1	3,7	4,8	4,8	5,3	6,5	7,3	8,0	7,0	6,6	2,3	1,8	2,4	2,3	0,2	8,0	0,2	3,2
12-mar	2,1	1,4	0,5	0,3	0,0	0,1	0,6	1,3	0,7	4,2	5,4	5,8	4,9	5,0	4,7	4,5	5,2	5,5	5,4	1,5	1,1	2,4	2,1	1,3	5,8	0,0	2,8
13-mar	0,3	0,5	0,8	1,9	3,3	0,6	0,2	2,1	1,2	3,2	4,1	4,4	5,0	4,6	4,4	4,2	4,3	5,9	3,3	1,5	2,1	3,2	4,1	3,6	5,9	0,2	2,9
14-mar	3,8	3,7	1,3	0,3	1,4	1,9	2,6	2,1	2,3	1,3	0,1	2,1	3,6	4,5	4,2	6,4	7,6	7,2	6,0	1,9	1,5	1,5	2,2	2,5	7,6	0,1	3,0
15-mar	1,4	1,2	1,9	1,6	0,9	1,7	2,5	1,9	2,0	1,5	3,9	4,3	4,9	4,7	5,4	4,4	3,9	3,1	2,7	1,1	1,2	2,0	2,2	1,5	5,4	0,9	2,6
16-mar	0,7	2,0	1,9	0,9	0,3	0,8	0,6	1,7	2,6	1,7	1,5	3,7	5,1	3,8	4,7	4,9	4,0	3,1	6,7	3,5	1,4	0,7	1,2	0,2	6,7	0,2	2,4
17-mar	0,5	0,3	0,6	1,0	2,4	1,6	0,2	1,6	1,2	1,0	2,5	4,1	5,2	5,0	5,1	4,0	2,8	2,6	2,6	2,1	3,7	3,8	0,8	0,5	5,2	0,2	2,3
18-mar	0,2	0,3	0,4	1,0	2,2	1,8	1,0	0,6	1,1	4,1	5,3	5,1	5,4	5,0	4,8	4,7	4,2	4,3	2,7	1,6	2,3	3,3	1,3	0,8	5,4	0,2	2,6
19-mar	1,2	0,5	0,2	0,1	1,9	3,0	2,2	1,9	2,5	1,5	1,8	3,7	4,8	5,5	4,8	4,5	4,6	3,8	2,6	2,8	4,1	4,3	1,6	0,7	5,5	0,1	2,7
20-mar	0,5	0,1	0,2	2,1	0,8	1,6	1,4	0,8	2,2	3,5	4,4	3,7	4,2	4,7	4,6	4,9	4,7	4,3	3,2	2,5	2,3	2,1	1,8	0,3	4,9	0,1	2,5
21-mar	2,9	4,0	2,5	0,1	0,2	0,5	0,5	0,8	2,8	2,6	2,8	3,4	3,7	4,6	4,7	4,6	4,3	4,1	2,6	1,6	1,6	1,9	2,6	1,8	4,7	0,1	2,6
22-mar	1,6	0,3	1,9	1,4	1,1	0,6	1,8	0,5	0,3	1,4	1,5	2,8	3,4	3,9	4,0	4,6	4,4	5,0	2,5	1,8	1,3	0,7	0,5	0,6	5,0	0,3	2,0
23-mar	0,7	1,5	3,9	3,2	0,1	0,5	2,6	2,9	2,7	3,6	3,8	4,4	4,4	4,3	4,4	4,2	4,1	3,8	2,9	1,7	1,7	1,9	2,1	1,0	4,4	0,1	2,8
24-mar	0,4	0,6	0,6	1,0	1,3	1,1	1,0	1,6	0,7	2,2	2,6	3,0	3,3	4,6	4,7	4,6	4,4	3,6	2,5	1,0	0,6	1,0	1,8	2,5	4,7	0,4	2,1
25-mar	2,0	1,2	1,8	1,1	0,5	1,3	1,7	1,7	1,2	0,8	2,3	3,2	3,3	4,0	4,6	4,2	4,4	3,9	2,2	1,5	1,2	0,1	0,8	0,7	4,6	0,1	2,1
26-mar	0,7	1,1	1,0	0,6	0,3	1,4	1,8	2,1	1,5	0,8	1,7	2,6	3,9	4,6	4,5	4,7	4,8	3,3	2,3	1,3	1,1	1,6	1,6	2,3	4,8	0,3	2,2
27-mar	2,1	0,8	0,5	1,7	1,9	1,9	2,2	1,8	0,4	0,6	3,1	2,2	2,4	3,7	3,4	3,6	3,6	2,8	1,6	0,8	0,9	0,8	2,5	0,4	3,7	0,4	1,9
28-mar	0,3	0,4	0,2	0,1	0,4	0,6	2,4	3,9	3,9	3,2	1,1	3,5	4,3	4,5	4,4	4,0	2,6	3,3	2,3	1,6	2,0	2,8	3,1	2,0	4,5	0,1	2,4
29-mar	1,5	1,6	1,7	0,3	0,5	1,9	3,6	1,8	0,6	3,1	4,3	4,3	4,3	4,6	4,7	4,6	6,0	3,7	3,9	2,0	1,2	2,0	1,4	2,6	6,0	0,3	2,7
30-mar	1,5	0,7	0,2	1,1	4,0	1,1	0,8	1,4	1,4	2,6	1,3	4,0	3,8	3,8	4,0	3,8	4,0	3,8	2,6	2,1	1,9	1,5	0,7	0,8	4,0	0,2	2,2
31-mar	0,4	1,6	2,4	1,9	2,0	1,8	0,9	0,6	1,7	1,6	2,4	2,7	3,3	4,4	5,8	7,5	7,8	6,4	6,8	1,2	0,5	2,0	3,1	0,2	7,8	0,2	2,9
Máxima	3,8	4,0	3,9	3,2	4,0	3,0	3,6	3,9	3,9	4,2	5,4	5,8	5,4	5,7	7,7	7,6	8,1	7,2	6,8	4,1	4,3	4,3	4,1	4,4			
Mínima	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,5	0,3	0,1	0,1	1,9	2,4	2,6	3,4	3,5	2,6	2,6	1,6	0,8	0,5	0,1	0,5	0,2			
Media	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6	1,6	1,9	2,7	3,6	4,2	4,5	4,8	5,1	4,9	4,3	3,8	1,9	2,0	2,1	2,1	1,3			

N° de datos validos  
Recuperación de datos

:

744  
100,0 %

Promedio:  
Máxima horaria:  
Máxima diaria:  
Mínima horaria:  
Mínima diaria:

2,6  
8,1  
3,2  
0,0  
1,9

**Tabla N° 33: Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM8**

ESTACIÓN : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8

VARIABLE : Velocidad del Viento

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

UNIDAD : m/s

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-mar	1,8	0,1	0,0	0,2	0,3	0,1	0,0	0,2	0,3	0,1	2,5	3,4	4,3	4,4	5,5	5,0	5,1	4,2	3,7	4,0	3,0	1,5	0,0	0,0	5,5	0,0	2,1	
02-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	2,4	4,5	4,3	5,4	5,9	5,7	5,2	4,5	3,5	2,7	1,6	0,0	0,0	5,9	0,0	1,9	
03-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	4,7	5,1	5,0	5,1	4,3	4,0	3,7	2,3	2,2	0,6	0,1	5,1	0,0	1,8	
04-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4	3,5	4,8	5,1	5,1	4,5	4,3	2,7	2,1	0,2	0,0	0,0	5,1	0,0	1,4	
05-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,1	2,5	4,9	5,4	5,6	5,6	4,9	4,6	3,1	2,2	1,5	0,6	0,0	0,0	5,6	0,0	1,7	
06-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	2,6	3,7	4,6	5,8	5,5	4,6	4,8	4,5	3,1	0,7	1,1	0,2	0,0	5,8	0,0	1,7	
07-mar	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4	3,8	5,4	4,9	4,7	4,4	3,9	3,5	2,9	1,3	1,1	0,4	0,0	5,4	0,0	1,6	
08-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	3,4	5,5	6,2	6,3	6,2	5,9	4,7	3,7	2,9	2,5	2,1	2,1	0,2	6,3	0,0	2,2	
09-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1,3	2,9	4,6	4,5	3,9	4,4	4,3	4,1	3,1	1,7	1,0	0,1	0,0	4,6	0,0	1,5	
10-mar	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	1,1	3,7	4,6	4,9	4,4	4,7	5,3	4,8	3,2	2,4	1,1	0,5	0,0	5,3	0,0	1,7	
11-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	4,7	5,1	4,9	4,4	4,4	4,5	4,9	3,0	2,1	0,9	0,1	0,1	5,1	0,0	1,7	
12-mar	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	2,2	4,9	6,0	6,3	6,0	5,5	3,9	4,6	3,3	2,4	1,3	0,5	0,8	6,3	0,0	2,0	
13-mar	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6	4,1	4,8	5,8	6,1	5,2	5,0	4,3	4,1	3,3	2,9	2,3	1,7	0,3	0,1	6,1	0,0	2,2	
14-mar	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	2,0	3,7	4,3	4,0	4,7	4,0	3,9	3,5	1,7	0,2	0,0	0,0	4,7	0,0	1,4	
15-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	3,5	5,2	6,0	6,7	5,3	3,7	3,0	3,4	2,7	1,8	0,4	0,0	0,0	6,7	0,0	1,8	
16-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	5,5	4,8	5,8	6,2	5,6	3,9	4,2	2,6	0,8	0,2	0,0	0,0	6,2	0,0	1,8	
17-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	4,1	5,9	5,5	5,8	5,8	4,7	4,4	3,9	3,0	1,4	0,9	0,0	0,0	5,9	0,0	2,0	
18-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	1,4	4,2	6,5	6,7	6,8	7,0	6,1	4,7	5,1	3,7	3,0	1,2	0,2	0,0	0,0	7,0	0,0	2,4	
19-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	3,5	5,0	6,0	5,9	4,9	5,8	4,5	3,9	2,3	1,2	0,2	0,0	6,0	0,0	1,8	
20-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,9	3,1	3,8	4,9	6,0	6,1	5,8	5,2	4,8	4,5	3,0	0,7	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	2,1	
21-mar	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	3,5	4,9	5,9	6,7	5,7	5,8	5,2	3,5	2,0	0,8	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	1,9	
22-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,2	1,7	4,1	4,8	5,2	5,6	5,4	5,1	3,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	1,6	
23-mar	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,2	3,4	5,1	5,4	5,7	5,3	4,9	4,4	3,9	2,7	1,7	0,2	0,0	0,0	5,7	0,0	1,9	
24-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,7	2,7	4,6	5,1	5,4	5,2	4,8	3,6	2,2	1,4	0,7	0,2	0,0	5,4	0,0	1,6	
25-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,6	2,8	3,9	5,5	5,3	5,5	4,6	4,1	3,1	1,4	0,1	0,2	0,2	5,5	0,0	1,7	
26-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,9	3,9	5,2	5,4	5,5	5,0	4,7	3,3	2,0	0,6	0,8	0,0	0,1	5,5	0,0	1,6	
27-mar	0,2	0,0	0,1	0,4	2,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1	1,8	3,1	1,9	3,4	4,9	4,3	4,4	4,2	3,4	1,5	0,2	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	1,5	
28-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,2	4,1	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,4	2,5	1,7	0,4	0,3	0,0	0,0	4,7	0,0	1,4	
29-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,9	3,2	4,2	4,9	5,1	4,8	4,2	3,9	3,4	2,8	2,5	1,9	1,6	0,5	0,4	5,1	0,0	1,9	
30-mar	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	2,4	3,8	3,9	4,8	4,5	4,7	5,4	3,2	1,8	0,7	0,4	0,0	0,0	5,4	0,0	1,5	
31-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,6	2,3	3,4	3,8	3,8	5,3	5,3	3,2	1,9	0,8	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	1,3	
Máxima	1,8	0,3	0,1	0,9	2,3	0,4	0,2	0,2	0,3	1,9	4,2	6,5	6,7	6,8	7,0	6,2	5,8	5,4	4,5	4,0	3,0	2,2	0,8	0,4				
Mínima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4	3,4	3,8	3,8	3,0	2,8	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0				
Media	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,3	3,0	4,4	5,0	5,3	5,1	4,8	4,4	3,6	2,6	1,3	0,6	0,1	0,0				
N° de datos validos																									:	744	Promedio:	1,8
Recuperacion de datos																									:	100,0	Máxima diaria:	7,0
																									:		Máxima horaria:	2,4
																									:		Mínima horaria:	0,0
																									:		Mínima diaria:	1,3

**Tabla N° 34: Resultados de Velocidad del Viento, Estación: EME-F**

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS - EME-F

VARIABLE : Velocidad del Viento

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

UNIDAD : m/s

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	1,8	1,7	1,5	0,3	0,4	1,1	1,8	1,9	2,1	2,0	2,1	3,3	4,2	3,8	3,5	3,8	4,4	5,4	5,0	3,6	3,2	1,1	0,7	0,5	5,4	0,3	2,5
02-mar	0,6	0,4	0,7	0,8	0,2	0,5	1,0	0,6	0,9	0,8	1,3	1,5	2,2	2,9	3,1	3,0	3,8	3,7	3,6	3,6	2,3	2,3	1,9	1,9	3,8	0,2	1,8
03-mar	1,7	0,8	0,9	0,9	0,5	0,8	1,0	0,8	0,8	1,0	1,8	2,8	3,9	4,0	5,0	5,9	5,4	5,3	4,7	4,3	3,9	2,1	0,2	0,1	5,9	0,1	2,4
04-mar	0,7	0,6	0,7	0,3	0,2	0,5	0,1	0,2	0,5	0,8	1,9	3,1	3,8	4,9	5,7	5,8	5,1	4,7	4,6	2,2	1,6	0,8	1,2	0,3	5,8	0,1	2,1
05-mar	0,2	0,9	1,7	1,1	0,5	0,3	0,6	0,7	0,9	1,1	2,1	3,3	3,3	4,1	4,8	5,0	5,6	4,9	4,3	3,5	2,3	0,6	0,7	1,0	5,6	0,2	2,2
06-mar	0,8	0,6	0,4	0,2	0,7	0,4	0,1	0,3	0,8	1,0	1,8	1,8	2,7	3,6	4,4	4,8	5,0	5,2	4,7	3,8	1,3	0,9	1,0	1,0	5,2	0,1	2,0
07-mar	0,5	0,4	0,3	0,6	0,4	0,1	0,4	0,6	0,6	0,8	0,9	1,3	2,1	3,3	4,5	5,6	5,8	4,7	4,2	2,9	0,4	1,1	0,3	0,7	5,8	0,1	1,8
08-mar	0,1	0,1	0,6	0,2	0,3	0,9	0,9	0,9	0,7	1,1	1,3	2,1	1,4	1,2	1,7	3,4	5,2	5,5	5,0	4,8	3,3	0,9	1,5	1,6	5,5	0,1	1,9
09-mar	1,0	0,3	0,9	0,3	0,3	0,4	0,8	0,1	0,2	0,6	1,0	2,6	3,4	3,2	3,4	4,4	4,7	4,5	4,1	3,5	2,5	2,2	1,0	0,4	4,7	0,1	1,9
10-mar	0,3	0,5	0,5	0,2	0,5	0,4	0,4	1,8	1,8	0,9	2,1	2,8	3,4	3,7	4,6	5,2	4,9	4,8	4,2	3,5	2,7	0,8	0,3	0,5	5,2	0,2	2,1
11-mar	0,5	0,9	0,7	0,2	0,9	0,9	1,0	0,6	1,0	1,4	2,4	3,5	4,2	5,3	5,9	5,8	6,0	5,2	4,5	3,9	3,3	0,7	1,1	0,9	6,0	0,2	2,5
12-mar	0,3	0,5	0,1	0,5	1,3	0,6	0,2	0,7	1,4	2,4	3,1	3,0	2,6	3,3	3,1	5,1	5,8	5,3	4,8	4,6	3,5	1,5	0,8	0,9	5,8	0,1	2,3
13-mar	0,7	0,2	0,7	0,2	0,2	0,7	0,2	0,4	0,5	2,0	1,3	1,4	2,6	2,5	2,7	3,3	5,1	5,7	4,9	4,6	4,2	1,6	0,8	0,6	5,7	0,2	2,0
14-mar	1,5	2,0	1,3	1,2	0,9	1,0	2,2	1,6	2,2	1,1	1,1	1,6	2,9	3,7	4,6	5,4	5,6	5,7	5,0	3,7	3,5	2,6	0,6	0,6	5,8	0,6	2,6
15-mar	1,1	0,5	0,5	0,4	0,1	0,6	0,0	0,1	0,6	1,8	2,0	1,9	2,2	3,0	4,3	5,0	4,4	4,2	4,7	3,6	2,7	1,1	0,4	0,9	5,0	0,0	1,9
16-mar	0,9	0,7	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	0,8	1,2	1,4	1,2	2,1	3,4	3,2	2,5	2,8	3,4	5,0	5,6	4,6	3,6	2,9	0,9	1,5	5,6	0,1	2,0
17-mar	0,4	0,4	0,2	0,8	0,8	0,3	0,4	0,3	0,2	0,9	1,2	1,7	2,6	3,2	3,5	3,6	5,7	5,3	4,6	3,5	1,1	1,3	0,0	1,3	5,7	0,0	1,8
18-mar	0,3	0,8	0,8	0,7	0,9	0,4	0,1	0,0	0,8	2,1	3,8	2,9	2,5	2,0	1,9	2,0	2,4	2,5	3,1	2,3	0,6	0,7	1,0	0,4	3,8	0,0	1,5
19-mar	0,9	0,8	0,2	0,1	1,1	0,9	0,6	0,9	0,6	0,7	1,5	3,1	3,5	3,5	3,9	4,5	4,1	2,6	4,3	1,6	0,9	1,2	0,2	1,3	4,5	0,1	1,8
20-mar	0,2	0,8	0,8	0,2	0,7	1,2	0,8	0,8	1,0	1,5	1,7	1,2	1,9	2,7	2,6	3,4	3,6	3,8	3,0	2,3	0,4	0,9	0,8	1,3	3,8	0,2	1,6
21-mar	1,1	0,7	0,1	0,3	0,8	0,7	0,5	0,8	0,9	0,6	1,0	2,2	2,0	2,4	2,9	3,3	3,2	3,3	3,7	2,7	0,7	0,8	1,2	1,0	3,7	0,1	1,5
22-mar	0,8	1,1	0,9	1,7	1,7	1,6	1,2	0,6	0,4	0,6	1,6	1,7	1,7	1,8	2,5	2,9	2,9	2,8	1,8	1,0	0,6	0,7	0,8	0,8	2,9	0,4	1,4
23-mar	0,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	1,1	1,2	1,7	1,3	1,2	1,8	2,4	2,7	3,3	3,2	3,4	3,4	3,7	3,3	2,1	0,8	0,3	0,8	3,7	0,3	1,7
24-mar	0,8	0,7	0,4	0,9	1,3	1,6	1,0	1,0	0,9	1,1	1,5	2,2	2,2	3,2	3,5	3,6	3,8	3,8	4,4	4,5	3,8	2,7	1,9	0,9	4,5	0,4	2,2
25-mar	0,3	0,5	1,2	1,1	1,1	0,9	1,0	1,0	1,4	1,6	1,2	1,1	1,8	3,0	2,6	2,7	4,1	4,1	3,7	3,5	4,0	5,5	3,2	2,5	4,1	0,3	2,1
26-mar	1,6	0,9	0,2	0,3	0,6	1,1	1,0	1,2	0,9	0,8	1,3	2,1	3,0	3,1	3,7	3,9	4,2	3,9	4,0	3,4	2,7	1,9	0,7	1,0	4,2	0,2	2,0
27-mar	0,7	0,9	1,1	1,1	1,4	1,8	1,4	1,8	1,0	0,8	1,1	0,6	0,7	1,9	1,5	2,1	3,3	2,7	2,5	1,4	0,1	0,9	0,5	0,2	3,3	0,1	1,3
28-mar	0,6	1,1	0,7	1,0	1,0	1,0	1,3	2,4	3,1	2,1	1,4	2,6	3,4	4,4	5,0	5,2	5,6	5,2	4,3	3,6	2,1	0,3	0,4	0,9	5,6	0,3	2,4
29-mar	0,9	1,1	0,7	0,5	0,1	0,2	1,5	1,5	1,3	2,0	2,9	2,3	2,6	3,0	4,0	4,5	4,9	5,0	4,8	4,3	3,5	2,2	0,7	0,7	5,0	0,1	2,3
30-mar	1,1	0,5	0,2	0,3	1,0	1,4	1,9	2,1	0,7	0,7	1,1	1,4	1,1	1,1	1,9	1,9	2,3	2,2	1,7	1,8	1,6	1,0	0,5	0,2	2,3	0,2	1,2
31-mar	0,6	1,5	0,9	0,1	1,5	1,1	1,6	0,2	0,5	0,9	1,7	3,0	4,0	4,9	4,9	5,3	5,1	5,6	5,6	4,4	2,4	0,5	1,3	0,3	5,6	0,1	2,4
Máxima	1,8	2,0	1,7	1,7	1,8	2,2	2,4	3,1	2,4	3,8	3,5	4,2	5,3	5,9	5,9	6,0	5,8	5,6	4,8	4,2	3,5	3,2	2,5	2,5			
Mínima	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,6	0,7	1,1	1,5	1,9	2,3	2,2	1,7	1,4	0,1	0,3	0,0	0,1				
Media	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,2	1,6	2,2	2,7	3,2	3,6	4,1	4,5	4,4	4,2	3,4	2,3	1,4	0,9	0,9			

N° de datos validos

: 744

Recuperación de datos

: 100,0 %

Promedio: 2,0  
Máxima horaria: 6,0  
Máxima diaria: 2,6  
Minima horaria: 0,0  
Minima diaria: 1,2

**Tabla N° 35: Resultados de Velocidad del Viento, Estación: EME-ME**

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

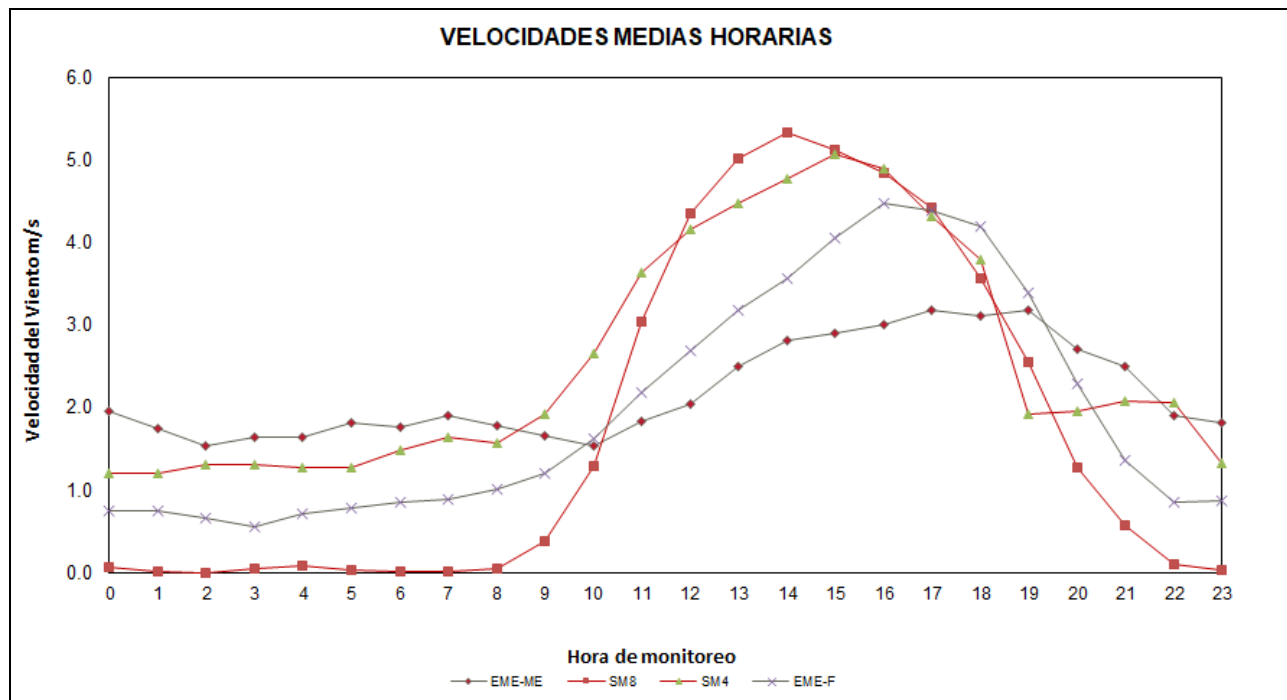
VARIABLE : Velocidad del Viento

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

UNIDAD : m/s

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-mar	2,2	2,2	1,4	0,3	0,7	3,3	2,1	2,6	3,1	1,7	1,5	2,0	4,6	3,1	2,9	3,0	3,6	3,6	3,1	2,6	2,6	2,4	0,6	0,2	4,6	0,2	2,3	
02-mar	1,9	1,8	2,1	2,3	1,3	1,2	2,0	1,9	1,2	1,0	1,3	1,2	1,5	2,2	2,2	2,1	3,3	2,3	2,1	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7	3,3	1,0	1,9	
03-mar	1,9	0,5	1,1	1,8	1,2	1,4	1,1	1,2	1,5	1,9	1,0	1,6	3,4	3,9	4,1	4,3	3,7	2,8	3,2	2,9	2,9	3,6	2,1	1,8	4,3	0,5	2,3	
04-mar	0,6	1,4	2,5	2,1	1,8	1,2	1,2	1,3	1,1	2,1	2,5	2,1	2,0	3,1	3,4	3,8	3,0	4,4	4,2	4,6	1,2	3,2	1,7	3,3	4,6	0,6	2,4	
05-mar	2,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,9	2,4	2,4	1,7	0,7	2,3	2,1	2,6	4,1	4,2	4,3	3,2	2,5	2,4	2,0	0,8	1,8	2,9	4,3	0,7	2,2	
06-mar	3,1	3,2	2,4	1,7	1,6	1,1	1,2	1,5	0,9	0,5	1,4	1,9	1,6	2,3	3,1	3,5	3,3	3,2	2,3	2,6	2,1	0,6	2,2	2,5	3,5	0,5	2,1	
07-mar	1,8	0,8	0,2	1,3	1,0	0,6	0,8	1,2	1,4	1,8	1,3	1,1	1,7	2,3	3,2	2,9	3,3	3,1	3,8	3,4	3,5	1,3	2,3	0,9	3,8	0,2	1,9	
08-mar	1,4	2,0	1,1	0,8	1,1	2,6	0,4	0,6	1,2	1,5	1,2	1,5	1,4	2,0	2,6	3,0	3,5	4,9	3,4	3,9	3,4	3,1	1,0	2,6	4,9	0,4	2,1	
09-mar	3,0	2,5	0,9	1,8	1,9	1,2	0,9	0,6	1,3	0,7	1,6	2,5	2,3	2,3	3,2	3,4	1,7	1,6	2,0	1,5	1,3	1,9	2,0	1,1	3,4	0,6	1,8	
10-mar	0,2	0,7	0,4	1,2	2,1	2,2	2,2	2,8	2,6	1,6	1,3	2,3	3,0	4,2	4,6	3,5	3,3	2,7	2,3	2,5	2,3	1,9	1,6	0,3	4,6	0,2	2,2	
11-mar	1,5	2,4	1,7	0,5	1,2	1,0	0,7	1,0	2,5	1,6	1,9	2,4	2,9	3,7	3,7	2,9	2,4	2,9	4,2	5,6	4,3	2,8	2,1	3,6	5,6	0,5	2,5	
12-mar	3,1	0,7	0,3	1,7	1,0	2,2	1,9	2,6	2,9	1,9	2,6	3,9	2,2	2,9	2,8	3,8	4,2	3,9	6,0	5,4	3,2	4,3	2,8	1,3	6,0	0,3	2,8	
13-mar	1,4	2,1	2,9	2,1	2,3	2,6	1,4	1,9	1,6	1,5	1,8	1,2	2,4	2,2	2,5	3,3	2,9	2,8	3,9	6,1	3,4	4,3	2,0	0,6	5,1	0,6	2,4	
14-mar	1,9	2,4	1,6	1,8	2,0	2,9	3,6	2,7	2,5	1,5	1,3	2,4	2,8	3,4	3,0	3,8	3,1	2,8	3,6	3,0	3,0	3,1	1,8	3,8	1,3	2,7	1,8	
15-mar	2,5	2,4	2,6	1,7	1,6	0,9	0,9	0,2	0,2	0,3	1,1	1,1	1,2	2,6	3,5	3,0	3,1	2,7	3,2	2,2	3,0	2,0	0,9	1,1	4,5	0,2	2,0	
16-mar	2,7	1,9	0,6	2,0	0,6	0,1	1,2	0,2	0,0	1,1	1,2	3,1	3,3	2,6	2,5	3,5	3,2	3,2	3,7	4,2	2,2	2,2	2,9	0,1	2,4	0,1	2,4	
17-mar	2,8	0,5	0,6	2,7	2,7	1,8	0,8	0,6	0,2	0,5	1,3	2,2	1,5	2,6	3,3	3,9	3,6	4,4	3,0	3,4	4,2	1,8	1,5	1,1	4,4	0,2	2,0	
18-mar	2,1	0,5	0,2	1,0	1,2	0,4	1,8	1,9	2,5	2,4	1,9	1,9	1,7	1,6	1,7	1,1	2,2	3,8	2,7	2,4	1,9	1,3	2,4	2,2	3,8	0,2	1,8	
19-mar	1,9	1,3	2,3	1,4	2,8	1,7	0,8	0,7	0,3	0,6	1,5	1,7	2,2	3,3	3,7	3,2	3,6	3,3	4,0	4,6	2,2	3,1	2,7	1,2	4,6	0,3	2,3	
20-mar	0,0	2,5	0,3	0,5	2,2	2,5	2,9	2,3	2,9	1,9	1,6	1,0	1,4	2,3	1,7	2,3	2,7	3,7	3,4	2,6	1,7	0,6	1,1	3,1	3,7	0,0	2,0	
21-mar	3,0	1,0	2,0	1,9	0,5	1,3	1,0	1,3	1,0	1,1	1,7	2,1	2,0	2,4	2,2	2,1	3,5	3,2	2,9	3,3	1,1	0,3	3,2	3,5	0,3	1,9	0,3	
22-mar	3,5	2,9	2,4	2,2	1,7	2,0	2,1	2,3	1,7	1,6	0,4	1,3	1,1	1,4	1,7	1,6	1,5	1,8	1,4	1,9	3,0	3,1	2,2	1,0	3,5	0,4	1,9	
23-mar	0,4	1,0	1,1	2,1	2,8	2,8	3,1	2,4	2,1	1,9	1,8	0,9	1,8	1,4	1,9	2,9	2,8	2,8	3,0	2,6	2,6	3,0	2,9	1,5	3,1	0,4	2,2	
24-mar	2,2	3,2	3,6	2,8	3,4	3,8	2,7	2,1	1,9	1,7	1,9	3,8	2,1	1,3	2,8	2,9	2,7	3,2	3,2	2,9	2,3	2,3	2,0	1,5	3,8	1,3	2,6	
25-mar	0,7	1,4	1,8	2,1	1,4	1,8	1,3	2,1	3,2	4,0	3,2	1,8	1,2	2,1	2,4	2,0	2,2	3,7	2,8	3,5	3,9	3,7	2,4	2,4	4,0	0,7	2,4	
26-mar	1,5	1,4	0,6	0,4	0,7	2,1	2,5	1,9	1,9	1,6	0,8	1,8	1,2	2,2	1,9	3,2	3,6	3,0	2,1	2,6	2,2	2,1	1,7	1,5	3,6	0,4	1,9	
27-mar	0,5	2,0	2,4	1,8	1,6	2,0	2,7	4,0	1,9	1,7	1,4	0,7	0,9	1,8	1,8	1,6	2,7	2,3	3,1	2,9	1,6	0,8	0,9	2,6	4,0	0,5	1,9	
28-mar	3,7	1,6	1,5	2,1	0,5	0,2	1,2	2,0	1,2	2,0	1,8	1,0	2,2	2,6	3,0	3,3	3,0	2,7	3,2	2,6	3,0	3,4	2,7	2,3	1,7	3,7	0,2	2,2
29-mar	2,6	2,9	3,0	2,3	2,0	2,9	3,2	3,7	2,5	2,2	2,0	2,2	1,7	2,5	2,7	2,8	2,5	3,2	4,1	2,6	2,6	2,4	3,3	1,4	4,1	1,4	2,6	
30-mar	2,7	2,3	2,1	1,8	2,2	2,7	3,2	3,4	1,0	1,6	1,6	1,7	1,3	0,8	1,5	1,2	1,4	1,9	1,9	1,7	2,0	1,7	1,1	1,1	3,2	0,8	1,8	
31-mar	1,1	1,4	0,9	1,5	2,5	2,1	2,8	1,9	2,1	1,8	1,9	2,2	2,8	3,2	2,7	3,0	3,4	3,9	4,3	4,4	5,5	4,5	0,9	2,4	5,5	0,9	2,6	
Máxima	3,7	3,2	3,6	2,8	3,4	3,8	3,6	4,0	3,2	3,9	4,6	4,2	4,6	4,3	4,3	4,9	6,0	5,6	5,5	5,2	3,3	3,6						
Mínima	0,0	0,5	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,4	0,7	0,9	0,8	1,5	1,1	1,4	1,6	1,4	1,5	1,2	0,6	0,3	0,2				
Media	2,0	1,8	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,5	1,8	2,0	2,5	2,8	2,9	3,0	3,2	3,1	3,2	2,7	2,5	1,9	1,8				

Gráfico N° 33: Velocidades Medias Horarias



Período: 01-03-2019– 00:00 a 31-03-2019 – 23:00

Figura N° 1: Rosa de Vientos (m/s), Estación: SM4

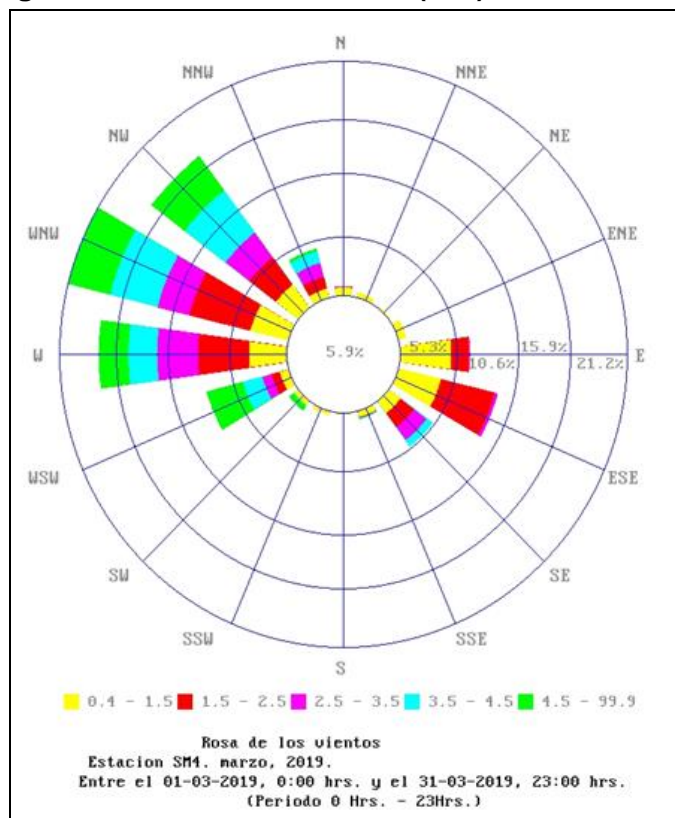


Tabla N° 36: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.5	4.7	1.7	0.1	0.0	0.0	7.1
ENE	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
NE	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
NNE	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
N	0.1	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9
NNW	0.1	0.8	1.1	1.3	1.1	0.3	4.7
NW	0.7	2.6	3.1	2.8	4.8	3.9	17.9
WNW	0.5	3.6	5.9	3.1	4.6	4.0	21.8
W	0.5	3.5	4.8	3.8	2.7	2.8	18.1
WSW	0.0	0.8	0.8	0.9	1.9	3.5	7.9
SW	0.3	0.4	0.0	0.0	0.1	0.5	1.3
SSW	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
S	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SSE	0.4	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	1.2
SE	0.9	1.3	1.6	1.5	0.7	0.0	6.0
ESE	0.7	4.0	5.2	0.3	0.0	0.0	10.2
Total	5.9	24.6	24.5	13.9	15.9	15.0	100.0

■ 0.4 - 1.5 
 ■ 1.5 - 2.5 
 ■ 2.5 - 3.5 
 ■ 3.5 - 4.5 
 ■ 4.5 - 99.9

Período: 01-03-2019– 00:00 a 31-03-2019 – 23:00

Figura N° 2: Rosa de Vientos (m/s), Estación: SM8

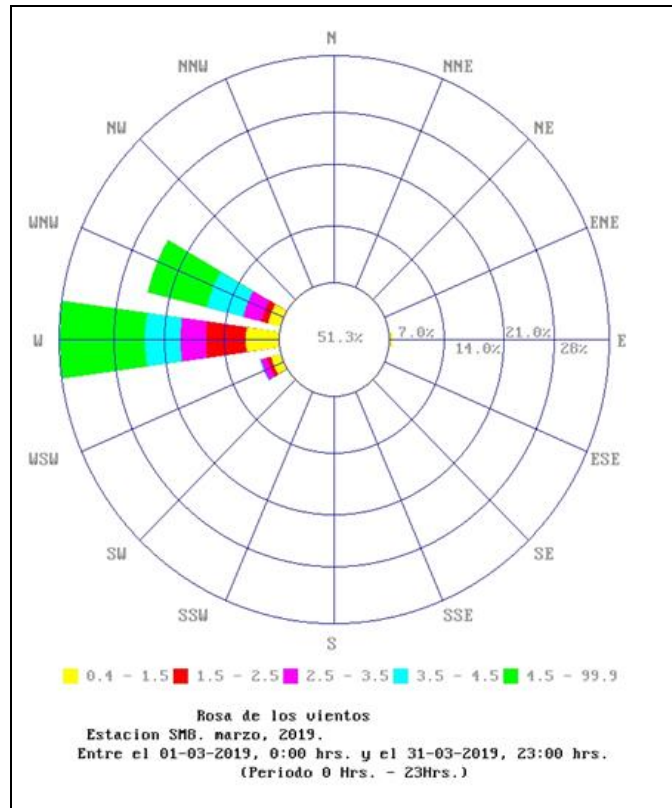


Tabla N° 37: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
ENE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
NE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
NNE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
N	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7
NNW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NW	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
WNW	1.2	1.6	0.9	2.4	4.8	7.8	18.8
W	5.1	4.2	5.1	3.2	4.6	10.9	33.1
WSW	2.2	1.3	0.5	0.8	0.1	0.0	5.0
SW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SSE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ESE	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
Total	51.3	7.4	6.6	6.4	9.5	18.6	100.0

■ 0.4 - 1.5 
 ■ 1.5 - 2.5 
 ■ 2.5 - 3.5 
 ■ 3.5 - 4.5 
 ■ 4.5 - 99.9

Período: 01-03-2019– 00:00 a 31-03-2019 – 23:00

Figura N° 3: Rosa de Vientos (m/s), Estación: EME-F

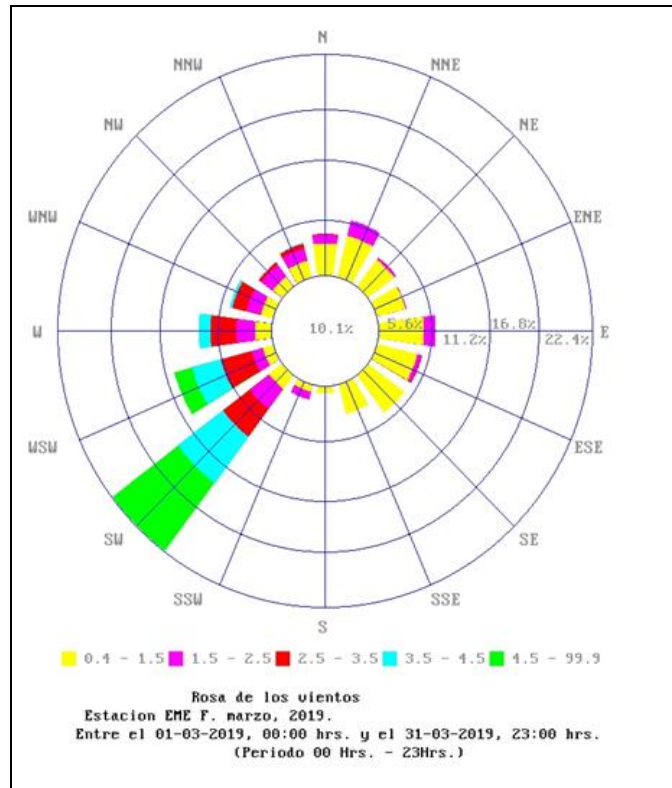


Tabla N° 38: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F

TABLA DE FRECUENCIA (Por ciento)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.8	4.7	1.2	0.0	0.0	0.0	6.7
ENE	1.2	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	4.4
NE	1.2	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	4.8
NNE	0.5	4.3	1.6	0.0	0.0	0.0	6.5
N	0.8	3.2	0.9	0.1	0.0	0.0	5.1
NNW	0.3	1.7	1.3	0.5	0.1	0.0	4.0
NW	0.3	1.2	1.5	0.3	0.0	0.0	3.2
WNW	0.0	1.3	1.6	1.5	0.3	0.0	4.7
W	0.3	1.7	2.0	2.7	1.2	0.0	7.9
WSW	0.7	1.1	1.2	3.4	3.1	1.9	11.3
SW	0.7	1.7	2.6	3.5	5.9	8.7	23.1
SSW	0.8	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	2.3
S	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
SSE	0.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
SE	0.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
ESE	0.7	4.3	0.4	0.1	0.0	0.0	5.5
Total	10.1	41.0	15.6	12.0	10.6	10.6	100.0

■ 0.4 - 1.5 
 ■ 1.5 - 2.5 
 ■ 2.5 - 3.5 
 ■ 3.5 - 4.5 
 ■ 4.5 - 99.9

Período: 01-03-2019– 00:00 a 31-03-2019 – 23:00

Figura N° 4: Rosa de Vientos (m/s), Estación: EME-ME

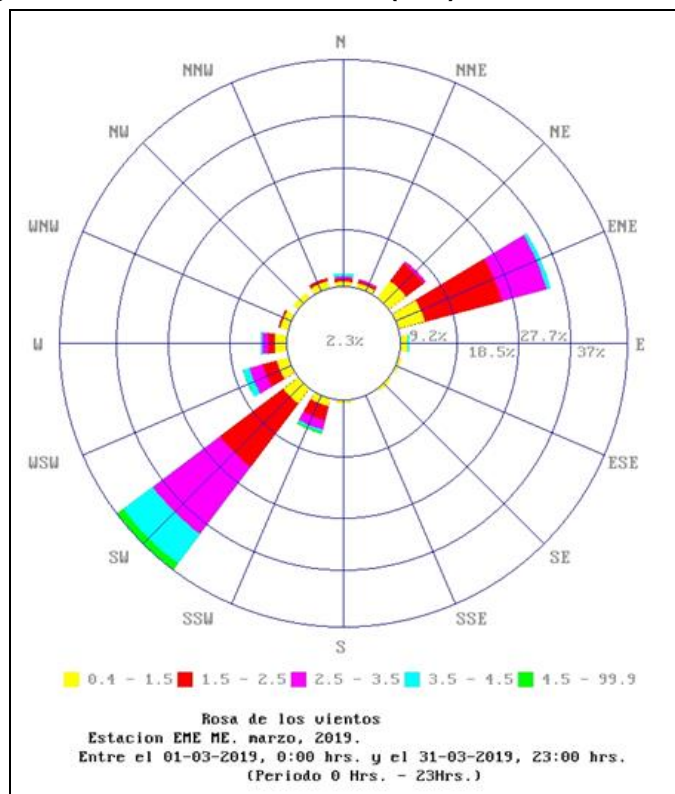


Tabla N° 39: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.1	1.1	0.0	0.0	0.3	0.0	1.5
ENE	0.1	4.4	13.0	7.5	0.7	0.0	25.8
NE	0.4	3.4	3.6	0.4	0.0	0.0	7.8
NNE	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	1.5
N	0.0	0.7	0.5	0.3	0.5	0.0	2.0
NNW	0.1	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	1.7
NW	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
WNW	0.1	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	1.7
W	0.3	1.9	1.1	0.9	0.3	0.0	4.4
WSW	0.0	1.9	2.4	2.2	1.1	0.1	7.7
SW	0.3	3.0	12.9	13.8	6.0	1.2	37.2
SSW	0.1	1.2	2.4	1.5	0.4	0.3	5.9
S	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
SSE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SE	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
ESE	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Total	2.3	22.7	37.2	26.8	9.2	1.6	100.0

0.4 - 1.5 1.5 - 2.5 2.5 - 3.5 3.5 - 4.5 4.5 - 99.9

**Tabla N° 40: Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: SM4**

ESTACIÓN : CARRETERA KM 40 - SM4

VARIABLE : Dirección del Viento

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

UNIDAD : °

Fecha	Hora																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01-mar	304,6	293,4	269,1	282,2	310,4	343,1	317,0	305,2	341,5	325,2	301,3	309,9	300,3	306,9	302,6	310,1	309,5	345,5	333,2	307,9	305,5	268,4	255,1	263,4
02-mar	265,0	262,7	250,9	105,0	102,3	113,2	125,5	133,6	148,6	305,4	297,5	293,0	303,1	298,0	314,9	315,5	301,2	253,0	254,4	273,2	250,5	334,1	322,8	298,6
03-mar	308,6	317,3	298,5	289,0	268,5	289,4	300,8	337,3	4,7	57,0	9,7	311,5	307,1	312,2	277,4	260,1	253,6	260,3	251,1	315,3	303,2	274,4	260,1	282,5
04-mar	280,8	269,8	265,3	99,6	114,0	78,2	105,8	107,4	102,0	45,1	289,7	334,1	304,1	263,8	263,3	264,7	274,0	302,5	321,1	255,0	257,9	270,6	113,5	81,2
05-mar	105,9	92,4	299,0	287,4	287,5	274,9	34,4	101,3	108,4	94,2	20,9	306,0	314,9	312,1	313,0	254,6	264,1	246,7	247,3	266,1	295,4	265,6	277,5	31,7
06-mar	82,1	266,8	271,3	266,2	344,4	91,9	92,9	105,2	100,0	26,8	294,2	306,5	311,3	321,0	291,1	255,8	253,3	274,0	246,4	333,7	283,7	264,7	274,3	83,8
07-mar	354,4	280,2	278,8	258,1	293,5	268,2	94,2	110,6	79,4	310,4	301,0	299,1	312,8	318,8	287,6	263,7	267,2	277,7	351,3	329,0	261,2	259,0	253,9	163,9
08-mar	39,5	280,9	292,2	307,1	115,9	127,7	115,3	76,4	325,0	272,1	273,1	289,6	290,4	294,7	297,5	320,4	337,6	258,3	231,4	318,6	275,5	262,9	260,9	251,9
09-mar	236,7	102,4	104,9	125,2	97,2	129,3	107,8	92,7	84,7	282,7	284,6	281,7	298,7	337,8	327,7	330,8	305,5	263,8	235,4	255,1	329,2	305,4	277,8	250,9
10-mar	105,6	115,3	97,2	116,9	99,0	99,7	113,6	128,2	124,4	309,1	323,5	304,8	324,3	317,0	278,3	262,9	255,6	245,3	241,7	311,7	292,3	260,3	260,3	248,6
11-mar	86,4	111,6	99,5	116,7	126,6	101,3	119,6	90,8	96,0	322,1	300,6	309,5	323,8	269,4	251,2	252,9	254,0	241,2	236,5	295,6	284,2	267,6	257,4	143,5
12-mar	104,5	131,6	120,0	108,5	228,9	87,7	102,7	89,0	284,3	303,2	291,4	281,2	289,0	295,3	308,6	331,4	256,4	244,5	245,8	247,4	299,8	282,0	283,9	285,9
13-mar	162,1	285,4	95,1	118,3	139,6	264,5	101,7	104,1	82,4	308,8	292,3	289,4	287,1	307,3	315,1	324,7	263,4	246,4	251,6	333,9	308,1	269,1	254,8	259,3
14-mar	267,8	257,2	289,2	50,2	103,7	104,4	138,9	129,2	114,8	115,9	135,9	306,4	310,2	318,5	292,1	262,1	257,1	262,2	237,9	248,1	285,9	277,2	261,0	265,5
15-mar	260,3	94,6	117,5	101,0	108,3	114,2	132,2	89,6	91,0	308,0	283,4	291,9	289,6	293,3	297,8	281,3	267,0	340,6	343,9	352,4	295,0	273,1	261,1	281,2
16-mar	87,9	118,0	114,7	107,8	100,1	289,1	312,8	120,8	142,2	102,8	293,7	295,5	287,5	306,3	283,9	298,5	326,6	290,2	232,7	234,3	308,0	302,2	284,0	199,4
17-mar	129,4	284,3	281,8	101,0	132,3	138,0	103,0	100,2	85,7	352,2	309,5	298,0	278,3	288,6	305,8	334,4	317,5	301,0	321,1	302,2	253,7	251,3	124,0	9,5
18-mar	300,6	104,2	218,3	111,0	114,7	121,2	97,6	85,8	303,6	272,1	298,5	294,7	292,2	290,0	286,9	297,0	311,9	318,5	315,0	297,9	257,8	261,4	258,3	127,7
19-mar	269,2	262,8	124,0	102,2	129,0	127,4	130,6	118,9	98,0	98,0	284,3	307,5	299,2	299,2	309,9	331,9	324,5	318,4	309,0	267,9	258,0	262,2	271,0	318,4
20-mar	294,8	138,6	206,4	278,6	161,2	123,1	90,2	64,5	263,6	295,5	283,0	288,4	294,1	299,2	304,5	302,8	315,5	324,5	323,9	297,3	275,4	273,8	299,1	321,7
21-mar	132,8	131,2	145,3	204,1	90,9	95,4	80,2	262,6	262,3	268,4	272,9	298,9	306,2	302,5	305,1	301,1	295,1	310,8	335,4	290,4	280,3	269,4	263,8	268,4
22-mar	123,2	234,4	270,5	280,9	291,5	123,3	121,4	109,8	266,6	282,9	308,4	304,2	297,6	301,7	298,4	276,9	275,4	265,4	264,6	312,2	273,3	260,6	247,9	235,8
23-mar	110,6	119,6	127,3	145,7	152,5	141,4	254,1	275,0	283,8	280,9	277,2	282,9	296,8	299,6	288,6	306,6	324,9	328,6	326,9	286,0	281,0	274,6	269,1	286,9
24-mar	264,4	114,9	149,3	90,6	101,2	96,3	95,7	109,3	96,9	291,6	291,0	289,4	298,2	310,0	316,0	317,3	328,2	331,5	338,8	316,2	336,8	289,6	292,1	281,4
25-mar	275,1	292,5	284,9	281,8	73,1	95,2	101,6	113,0	93,3	274,9	280,0	281,4	293,8	308,3	298,5	317,5	306,1	304,3	274,6	254,2	212,6	16,3	299,8	272,9
26-mar	269,1	293,9	311,1	320,7	274,6	109,7	107,1	109,4	107,6	94,3	301,5	314,7	317,2	314,5	317,7	325,6	325,9	336,7	340,8	335,4	314,5	302,4	310,9	293,7
27-mar	272,8	316,8	311,2	312,7	312,4	294,0	109,7	298,3	294,4	301,6	293,0	294,3	281,7	284,8	304,5	305,5	311,3	317,0	328,3	281,0	262,9	161,2	115,4	126,4
28-mar	165,5	175,9	259,3	84,3	267,9	82,6	113,4	146,3	127,6	129,1	315,2	310,1	313,1	318,2	274,8	255,0	284,3	261,9	318,8	297,8	282,2	266,9	264,2	281,8
29-mar	129,5	116,0	122,0	139,8	87,1	108,1	136,9	127,2	273,5	305,6	307,6	288,6	304,7	306,7	320,0	259,1	253,1	248,0	242,2	301,5	307,6	283,3	285,5	271,0
30-mar	286,9	143,9	135,4	260,3	266,9	232,4	121,0	104,2	266,1	259,0	278,0	273,5	293,0	293,1	295,2	295,0	308,0	309,6	315,7	311,4	314,8	322,7	242,1	323,8
31-mar	287,3	130,8	131,5	121,7	145,5	133,3	278,2	287,3	301,0	293,3	323,2	331,2	330,9	260,9	250,6	259,2	261,4	248,1	233,5	200,3	12,1	264,5	250,7	313,8

N° de datos válidos  
Recuperación de datos

: 744  
: 100,0 %

Tabla N° 41: Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: SM8

ESTACIÓN : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8

VARIABLE : Dirección del Viento

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

UNIDAD : °

Fecha	Hora																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01-mar	255,2	249,9	0,0	277,6	257,0	261,8	0,0	279,6	276,4	267,8	276,4	286,5	287,6	287,0	283,3	283,2	274,8	278,4	272,3	271,7	257,6	260,9	0,0	0,0
02-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	273,0	284,5	275,0	279,7	279,1	283,5	284,9	285,3	287,8	284,0	269,6	285,9	0,0	0,0	0,0
03-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	264,0	0,0	96,3	112,9	280,5	280,3	284,8	284,7	288,5	286,2	283,3	280,2	262,9	264,8	265,9	258,1	256,1
04-mar	251,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	305,6	278,1	285,8	288,9	284,1	282,2	273,8	252,7	263,1	263,8	272,4	0,0	0,0
05-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	94,1	85,7	353,4	274,1	279,2	281,3	284,5	286,0	289,7	287,2	273,9	265,7	262,9	258,0	0,0	0,0
06-mar	0,0	0,0	240,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	275,6	280,0	285,7	283,1	284,6	287,6	290,9	285,5	280,1	267,0	271,9	267,8	267,2	87,6
07-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	260,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	274,6	280,2	277,4	278,2	288,9	289,0	280,3	285,4	274,0	252,0	260,9	266,0	259,1	0,0
08-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	268,2	278,3	284,1	278,9	275,6	275,9	276,9	275,4	284,5	289,7	285,4	258,3	264,2	264,2	275,4	0,0
09-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	122,0	274,8	275,6	276,5	284,8	285,7	287,3	291,4	291,8	290,6	288,9	281,2	251,7	0,0	0,0
10-mar	93,7	0,0	0,0	102,1	0,0	94,6	93,0	92,6	0,0	256,4	285,0	282,0	281,3	283,9	290,1	284,7	266,4	272,4	285,1	281,2	262,5	264,4	0,0	0,0
11-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	274,2	285,5	279,2	277,4	286,2	293,5	287,0	268,5	267,8	286,2	280,9	257,8	272,2	269,5	0,0
12-mar	0,0	82,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,6	292,4	273,9	273,4	272,3	272,5	273,5	278,2	295,3	280,1	285,4	278,3	258,1	264,4	256,0	255,2
13-mar	0,0	0,0	0,0	88,7	96,0	0,0	0,0	0,0	97,9	279,4	279,4	277,4	279,1	275,2	285,4	283,6	283,8	286,8	283,6	261,3	264,0	268,1	282,6	259,4
14-mar	261,1	0,0	0,0	0,0	0,0	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,4	249,6	274,6	284,0	287,5	293,9	277,5	283,4	271,2	269,2	259,6	261,0	0,0	0,0
15-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,6	0,0	75,3	90,5	290,9	283,7	274,4	274,3	275,9	276,6	290,8	298,7	293,6	280,4	256,0	253,9	283,3	0,0	0,0
16-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	98,5	0,0	291,4	278,9	282,4	281,1	277,0	276,3	284,7	288,6	273,3	274,8	276,9	274,4	0,0	0,0
17-mar	0,0	91,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,7	273,5	286,4	278,4	280,0	287,1	281,8	275,9	278,0	276,6	269,8	263,9	269,6	263,3	0,0	0,0	0,0
18-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	93,9	92,3	0,0	0,0	287,8	280,8	275,3	266,0	262,6	266,7	275,0	280,1	279,8	280,5	269,3	257,9	263,9	255,8	0,0	0,0
19-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	92,4	147,2	0,0	0,0	0,0	0,0	276,4	280,8	278,1	278,4	284,3	279,3	275,2	267,7	261,2	259,4	263,9	284,2	269,2	0,0
20-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	285,5	276,9	274,3	286,3	280,6	281,4	279,6	283,0	280,8	281,8	267,5	257,1	257,9	0,0	0,0	0,0
21-mar	0,0	91,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	274,9	292,3	289,9	283,2	276,7	277,7	279,6	277,3	274,1	260,5	256,0	260,6	0,0	0,0	0,0
22-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	181,9	283,5	265,0	287,4	293,2	285,9	284,6	282,4	283,2	283,1	280,3	279,4	276,6	0,0	257,3	0,0	0,0
23-mar	0,0	92,1	87,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	284,3	280,3	286,3	280,8	284,5	286,4	283,5	278,4	269,4	262,9	259,8	257,9	256,9	0,0	0,0
24-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	244,6	284,7	279,8	290,4	283,8	281,6	279,9	277,5	270,9	269,4	276,9	276,4	259,5	260,5	0,0
25-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	287,1	281,6	286,3	284,1	277,7	277,3	280,0	282,7	274,8	276,8	274,6	261,4	265,3	263,9
26-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8	0,0	91,3	0,0	286,5	276,4	278,7	279,5	273,8	274,4	276,9	272,5	266,3	258,5	257,7	264,8	272,7
27-mar	277,7	0,0	0,0	281,4	262,9	263,6	119,4	267,2	245,3	81,5	273,9	265,9	278,6	284,9	279,4	280,3	284,1	282,6	274,6	278,0	265,9	0,0	91,9	0,0
28-mar	93,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107,6	109,4	106,4	100,5	42,2	279,7	279,8	281,1	287,3	286,5	284,3	287,4	273,9	263,2	265,3	270,6	267,8	0,0
29-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,6	91,5	0,0	267,2	286,4	278,4	278,3	280,5	286,3	282,2	286,8	290,3	282,8	283,7	276,1	280,5	273,5	281,5	255,5
30-mar	0,0	0,0	0,0	256,6	258,5	266,3	0,0	0,0	0,0	275,8	284,7	274,4	270,5	270,9	273,0	269,7	273,1	272,3	268,3	260,1	256,7	271,0	0,0	0,0
31-mar	262,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	274,9	277,6	267,9	275,2	287,1	290,6	285,0	281,3	277,8	270,0	300,2	273,9	0,0	0,0	0,0

N° de datos validos  
Recuperación de datos

: 744  
: 100,0 %

**Tabla N° 42: Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: EME-F**

ESTACIÓN :		CUERPO DE BOMBEROS - EME-F																							VARIABLE :		Dirección del Viento	
PERÍODO :		01 al 31 de marzo del 2019																							UNIDAD :		°	
Fecha	Hora																											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
01-mar	28,9	31,4	16,1	357,3	342,5	240,6	243,0	234,4	226,7	236,6	242,0	231,4	220,6	226,6	239,6	233,7	240,5	223,8	224,1	233,6	230,2	191,3	21,4	86,6				
02-mar	87,5	36,9	112,7	132,6	44,7	79,8	88,4	91,1	72,3	350,6	337,7	357,0	333,9	290,1	260,2	251,5	244,5	230,2	226,3	227,2	224,6	224,9	229,7	225,4				
03-mar	231,7	273,8	288,8	42,6	26,3	313,4	264,7	296,9	20,4	4,8	320,0	287,2	277,6	268,4	239,8	239,8	233,2	224,1	224,5	223,5	220,7	208,4	82,2	242,3				
04-mar	95,0	97,4	96,7	47,3	28,0	252,5	223,4	51,9	308,5	251,2	249,2	232,8	260,7	237,6	231,8	222,2	225,0	232,9	230,5	220,1	69,9	38,6	14,1	8,2				
05-mar	12,8	234,6	253,4	259,7	320,3	81,7	67,8	65,2	45,4	347,8	307,6	280,3	260,8	250,7	239,7	232,2	243,3	231,2	227,7	230,7	232,8	51,4	47,0	60,4				
06-mar	70,7	88,4	150,1	178,9	149,8	190,4	319,9	54,4	275,5	300,3	267,9	262,5	261,7	254,3	249,1	239,6	228,9	225,8	225,7	223,1	228,3	45,8	43,2	44,6				
07-mar	262,4	244,6	268,7	233,8	354,8	46,7	0,5	27,1	10,8	359,3	2,2	298,9	284,2	251,5	237,1	229,6	225,4	225,2	224,8	222,0	106,0	46,7	4,5	270,4				
08-mar	46,1	70,3	134,5	208,7	7,6	72,9	103,6	93,2	41,5	347,1	309,0	268,0	276,6	344,4	292,1	241,1	231,9	224,5	224,6	219,1	216,2	220,1	15,8	29,9				
09-mar	56,1	229,4	210,9	174,8	121,6	139,5	147,1	313,2	352,8	14,1	318,4	242,7	228,1	232,5	236,9	237,0	224,6	224,2	225,6	229,8	229,7	235,7	269,4	25,4				
10-mar	127,5	128,0	122,1	87,8	93,2	95,5	51,7	99,1	89,4	10,6	314,7	278,1	266,3	266,2	238,1	235,3	232,8	230,6	230,3	222,9	218,0	190,1	34,3	86,1				
11-mar	150,9	142,2	141,4	137,7	143,7	138,4	141,0	92,1	60,5	358,9	327,6	289,7	263,2	242,7	240,7	227,8	226,4	228,6	226,4	222,5	215,6	132,5	93,7	79,2				
12-mar	100,5	167,7	183,7	155,7	147,2	167,6	188,3	93,7	45,4	359,0	344,0	347,1	318,5	285,3	288,2	247,9	224,9	225,0	224,3	220,0	220,4	211,1	214,1	111,9				
13-mar	111,8	61,1	108,0	71,2	133,9	120,4	175,3	106,4	6,7	347,7	336,8	343,2	274,3	263,7	285,0	260,1	225,8	223,3	224,6	219,3	218,4	197,7	65,8	55,1				
14-mar	37,6	27,1	21,4	20,2	28,9	75,3	81,3	88,9	97,6	91,2	356,9	308,7	273,5	252,9	242,6	227,5	224,8	224,6	224,5	223,1	222,5	216,0	173,3	119,7				
15-mar	126,8	133,7	123,9	125,4	213,5	176,1	235,5	110,0	338,2	339,6	291,7	296,2	290,6	306,7	259,4	233,4	236,8	227,4	224,2	225,7	230,1	207,7	130,9	125,5				
16-mar	106,1	114,5	229,3	123,3	195,0	57,7	60,6	38,4	65,0	78,7	300,3	280,8	267,2	282,7	303,7	277,1	241,9	223,6	219,3	219,0	220,1	216,1	201,0	101,2				
17-mar	75,5	233,7	187,5	123,2	103,0	151,2	156,3	64,8	333,6	349,4	306,0	282,1	250,6	238,2	250,0	256,6	228,1	225,3	225,4	222,8	117,7	51,0	87,7	251,2				
18-mar	113,8	150,1	220,0	147,0	140,3	211,4	195,3	21,3	27,2	7,5	343,2	347,4	349,4	6,2	351,0	305,8	310,8	288,4	238,1	223,7	42,8	22,0	86,0	129,2				
19-mar	235,0	147,0	232,6	58,4	123,4	127,7	114,6	108,9	80,5	12,0	274,7	256,1	242,7	251,4	234,7	240,4	272,1	263,6	223,7	204,9	81,4	82,8	36,7	250,3				
20-mar	147,3	118,2	219,1	208,1	130,8	103,7	85,3	44,3	43,0	356,4	329,9	350,9	303,0	277,1	263,0	236,8	253,6	252,7	252,3	245,0	261,4	33,1	104,5	101,4				
21-mar	114,5	153,9	212,7	140,0	158,6	128,4	144,3	348,8	288,8	1,4	283,3	263,2	259,1	267,4	249,7	237,6	231,2	247,2	229,9	219,7	147,6	110,0	23,9	71,3				
22-mar	73,0	75,0	47,8	22,2	13,0	29,8	74,6	87,6	117,3	29,0	14,0	281,9	294,9	310,5	285,5	240,8	243,2	225,3	231,3	228,4	215,5	132,2	110,9	142,5				
23-mar	149,0	147,8	153,3	93,7	107,5	131,9	70,0	51,9	26,8	10,8	358,7	322,9	268,6	252,9	234,5	241,1	244,4	243,9	231,7	225,1	210,1	171,3	142,5	128,8				
24-mar	122,4	124,2	68,8	68,3	88,1	86,7	88,8	48,7	18,6	7,4	340,7	308,6	285,3	283,5	288,8	259,6	255,4	244,2	222,7	220,3	223,0	224,1	229,5	273,1				
25-mar	277,5	13,5	12,2	353,3	350,3	15,6	67,8	68,7	344,6	332,4	329,5	294,8	280,0	286,8	268,4	263,7	237,0	227,8	225,6	219,0	218,4	217,6	222,0	226,6				
26-mar	229,5	232,5	339,4	19,6	60,9	84,4	86,8	90,2	63,2	338,4	294,4	278,1	286,4	280,5	263,7	252,6	242,6	236,2	223,1	220,9	221,8	227,6	256,5	339,7				
27-mar	28,0	46,7	20,0	20,3	17,2	24,0	18,7	333,7	23,4	355,8	290,4	280,1	324,1	269,5	268,5	259,1	230,3	229,1	241,1	262,5	107,4	140,4	153,6	255,4				
28-mar	152,2	147,4	139,2	142,5	144,7	132,7	138,1	108,0	110,6	96,1	310,9	261,7	243,2	245,0	235,6	227,1	221,4	223,7	224,5	221,1	224,6	160,4	89,4	123,3				
29-mar	103,8	116,4	89,0	130,4	252,8	5,2	101,3	90,3	47,1	5,7	340,7	336,1	279,0	254,3	254,4	229,1	224,0	220,4	220,6	220,9	224,1	226,1	168,3	78,9				
30-mar	83,7	228,0	77,0	84,5	29,8	33,6	45,5	21,2	2,0	20,3	354,0	317,3	267,7	336,8	318,4	344,2	307,9	281,6	254,4	240,9	241,0	239,5	359,6	250,4				
31-mar	148,3	110,7	101,4	240,7	225,6	235,2	228,2	62,5	23,4	27,7	262,2	252,9	238,3	237,0	224,3	223,7	225,1	223,6	220,8	221,0	208,5	142,3	84,9	56,2				
Nº de datos validos																			:						744			
Recuperación de datos																			:						100,0 %			

N° de datos válidos : 744  
Recuperación de datos : 100,0 %

**Tabla N° 43: Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: EME-ME**

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME														VARIABLE : Dirección del Viento																			
PERÍODO : 01 al 28 de marzo del 2019														UNIDAD : °																			
Fecha	Hora																																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23									
01-mar	55,4	53,2	49,8	92,3	285,2	213,7	220,9	211,8	211,5	223,1	225,1	223,8	216,7	223,0	235,5	228,9	229,2	228,2	229,8	228,5	225,7	213,9	188,7	129,9									
02-mar	66,8	44,1	70,9	71,8	76,3	73,5	72,1	69,0	71,3	45,8	55,1	50,3	328,2	272,6	247,6	230,1	243,8	227,0	229,4	230,5	226,7	218,3	220,4	222,5									
03-mar	217,8	282,5	68,9	70,5	75,2	28,1	299,5	263,2	59,2	75,6	17,1	272,6	266,8	261,3	243,4	232,2	229,7	224,4	224,5	229,3	228,1	215,3	230,3	231,0									
04-mar	54,6	67,1	72,7	70,4	71,9	205,5	209,9	213,3	236,0	198,5	217,5	225,1	233,7	229,4	227,8	230,0	229,2	230,9	226,6	218,4	210,2	73,8	53,1	73,3									
05-mar	74,5	60,2	256,4	316,9	53,2	64,8	68,3	70,7	73,1	75,1	321,5	257,7	228,2	228,9	232,6	230,8	243,9	232,1	226,9	223,5	226,9	84,6	59,9	72,2									
06-mar	72,7	73,6	68,9	61,7	62,3	70,6	69,2	69,5	37,9	273,4	240,4	224,2	226,5	227,5	230,0	233,7	228,3	228,7	228,9	225,4	222,5	142,3	67,2	70,3									
07-mar	64,5	230,3	56,4	238,3	208,4	349,6	341,4	50,7	72,2	68,3	66,9	247,2	227,0	230,5	228,6	229,8	229,7	227,5	219,3	216,6	211,5	80,1	70,8	221,9									
08-mar	198,4	214,4	227,3	67,5	72,7	70,0	91,9	279,1	66,2	60,6	7,2	290,4	234,7	227,4	225,8	226,5	228,7	220,5	228,0	223,9	222,0	216,2	80,0	59,9									
09-mar	70,0	66,1	70,3	209,9	200,2	229,8	265,9	241,7	62,2	43,1	226,7	217,5	228,5	222,6	249,1	239,1	228,4	227,0	223,6	225,2	224,4	222,3	210,1	240,2									
10-mar	343,3	36,2	311,8	51,6	65,5	63,9	63,7	70,1	70,4	65,4	335,4	255,3	250,4	257,4	256,6	233,5	229,4	225,8	226,0	220,6	223,6	222,9	207,3	35,5									
11-mar	70,5	71,9	65,2	9,2	262,3	234,7	270,7	59,1	71,9	53,5	338,0	272,2	254,3	240,5	230,9	231,2	227,8	227,7	221,3	217,7	215,6	207,3	77,8	79,7									
12-mar	75,3	220,5	232,6	63,8	56,4	71,4	71,4	72,9	72,4	34,9	33,4	358,8	338,5	268,9	249,5	236,8	224,5	222,3	215,8	218,6	223,6	208,1	215,8	223,9									
13-mar	69,4	70,5	74,5	72,7	72,8	74,2	63,9	69,6	69,9	38,3	356,2	344,2	257,1	224,6	226,5	229,5	227,8	228,9	223,4	219,7	223,8	214,5	217,7	288,9									
14-mar	56,5	64,1	54,7	65,4	69,8	70,8	82,0	73,0	76,4	73,5	71,1	327,4	234,4	228,8	228,3	231,0	225,6	228,7	227,2	219,4	223,8	219,0	209,8	210,1									
15-mar	68,5	74,0	72,2	63,2	60,8	54,5	196,3	264,0	30,7	66,7	307,2	308,0	265,4	261,4	247,0	234,3	230,2	229,2	229,0	227,0	227,4	218,3	217,0	86,6									
16-mar	74,6	63,7	115,7	197,3	247,1	217,4	62,4	42,0	61,0	63,7	346,2	319,5	267,5	264,0	262,3	242,2	226,4	227,9	227,0	224,1	220,9	216,6	223,9	78,5									
17-mar	72,6	93,4	127,8	75,9	76,5	65,3	52,3	54,0	51,2	329,6	253,4	252,7	230,4	225,5	238,0	237,7	229,4	222,8	230,2	229,8	218,6	56,3	44,8	268,2									
18-mar	62,9	51,6	273,2	62,4	68,5	326,6	66,4	65,0	72,1	42,0	45,0	37,4	16,3	35,0	53,3	252,5	267,7	265,6	230,9	221,2	227,8	205,1	45,2	71,7	72,5								
19-mar	231,3	216,2	197,3	98,8	71,5	62,7	60,0	54,9	37,6	297,4	249,6	228,5	228,5	230,5	231,2	232,2	235,8	231,9	221,6	212,0	211,6	76,1	74,7	206,4									
20-mar	325,7	72,5	296,1	78,8	67,6	73,0	74,1	63,2	73,1	57,0	54,2	54,4	27,4	25,1	261,1	232,1	234,6	244,6	248,9	241,7	214,3	204,5	229,4	74,5									
21-mar	76,9	116,8	199,0	210,2	187,4	57,7	48,4	59,5	31,8	51,4	256,1	258,2	250,4	253,3	243,5	225,8	230,2	232,9	230,1	222,4	213,1	197,7	142,6	74,6									
22-mar	73,4	75,0	65,0	51,5	40,7	45,0	58,4	70,9	61,3	68,8	221,3	230,3	275,8	249,8	261,1	239,8	226,1	227,8	229,0	224,2	224,0	219,0	202,9	173,0									
23-mar	232,1	76,6	70,8	69,8	73,5	71,5	70,8	61,6	64,2	66,7	63,3	352,3	254,9	228,2	225,5	232,5	238,2	234,3	231,5	228,0	221,4	218,2	211,8	210,0									
24-mar	70,4	72,5	75,9	73,3	77,0	74,7	73,2	68,1	60,5	62,3	47,3	359,4	341,5	302,8	262,3	238,0	231,0	231,3	228,2	228,1	229,1	229,3	230,1	230,6									
25-mar	56,9	68,4	66,3	68,4	42,5	49,8	51,9	37,8	4,7	2,1	0,9	352,2	265,0	263,6	239,8	228,3	229,8	223,4	227,3	222,8	222,6	221,5	229,6	230,8									
26-mar	226,1	223,0	275,5	305,0	51,2	64,9	72,4	70,5	71,4	71,7	17,5	265,1	296,4	257,9	230,8	237,6	230,3	229,8	231,5	228,8	226,8	224,9	227,5	236,6									
27-mar	287,9	68,9	72,0	55,2	48,0	56,1	31,3	41,1	61,2	59,5	333,7	274,5	18,9	231,8	221,4	228,6	226,8	230,4	240,1	203,5	251,4	256,5	218,1										
28-mar	210,7	214,5	226,1	217,5	224,2	147,5	51,0	60,2	56,8	58,4	269,7	230,8	228,2	229,7	231,9	229,1	230,4	228,0	228,3	223,8	218,6	212,3	214,5	205,3									
29-mar	71,2	74,6	75,7	72,0	71,3	40,1	71,7	75,2	69,1	38,1	11,8	351,4	288,0	243,1	246,6	230,4	230,8	226,4	222,2	220,2	228,9	227,4	208,5	224,0									
30-mar	75,1	69,8	63,8	68,0	73,2	50,8	50,2	30,5	41,8	50,0	70,8	351,4	262,7	256,2	259,9	295,1	283,9	250,8	214,9	235,8	219,7	202,4	231,8	223,7									
31-mar	143,2	61,4	249,2	228,0	199,3	216,0	206,0	219,2	211,0	214,6	236,1	228,5	232,2	228,2	230,5	231,2	226,5	227,7	230,1	230,0	218,1	208,2	112,6	68,1									
Nº de datos validos														:										744									
Recuperación de datos														:										100,0 %									

**Tabla N° 44: Resultados de Desviación Estándar (Sigma Theta), Estación: EME-ME**

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Sigma Theta

PERÍODO : 01 al 28 de marzo del 2019

UNIDAD : °

Fecha	Hora																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
01-mar	31,5	33,8	41,1	28,9	34,5	18,0	37,2	20,3	12,7	38,8	43,0	48,8	24,1	39,1	37,5	43,4	40,0	43,7	44,5	42,4	46,9	33,9	39,0	30,8	30,8
02-mar	10,4	39,9	20,1	9,4	20,1	19,8	13,2	10,7	30,7	34,5	31,3	38,2	37,7	19,5	29,8	36,9	27,4	47,4	52,3	42,4	28,8	30,6	28,5	34,8	34,8
03-mar	27,2	34,6	30,5	12,9	22,0	24,0	37,1	35,5	20,5	14,5	33,7	31,8	15,3	15,2	22,1	30,0	35,8	45,6	44,9	51,6	49,9	36,0	30,8	34,4	34,4
04-mar	24,2	18,0	11,3	11,2	14,5	35,2	39,5	29,2	34,0	20,7	31,3	39,9	39,5	43,8	43,6	39,6	47,2	36,8	41,2	30,5	33,7	10,6	37,1	9,5	9,5
05-mar	8,2	25,4	29,9	33,8	28,8	23,0	14,8	9,7	8,4	19,1	35,8	28,3	43,5	47,4	33,3	36,1	25,0	41,7	42,6	40,4	39,1	20,6	31,5	9,9	9,9
06-mar	9,5	8,5	10,4	14,0	17,6	24,4	24,7	16,4	35,4	41,3	32,6	41,2	52,0	46,5	37,8	35,3	43,6	46,9	49,8	50,1	37,9	21,0	16,4	15,9	15,9
07-mar	16,1	35,5	39,7	30,1	40,4	37,5	46,0	41,3	31,9	15,7	26,5	35,1	51,6	55,7	46,7	53,8	50,7	47,9	36,3	29,9	24,7	30,9	14,7	29,4	29,4
08-mar	34,2	37,3	46,4	28,4	25,4	9,9	36,3	36,4	27,6	26,6	37,7	31,2	37,6	38,0	31,8	46,4	43,6	39,1	51,4	44,2	39,0	22,7	23,7	27,6	27,6
09-mar	15,3	20,0	31,7	24,3	26,8	44,4	42,5	30,8	20,1	33,6	29,0	27,9	40,8	40,7	28,8	34,8	54,6	54,2	47,0	47,8	46,8	28,0	15,6	24,3	24,3
10-mar	36,5	33,9	39,5	29,6	6,6	8,3	7,5	13,6	11,1	20,1	38,4	22,2	20,0	15,8	19,7	33,2	37,1	44,4	46,1	39,2	38,5	46,5	22,2	31,3	31,3
11-mar	14,5	9,2	20,6	34,0	30,5	43,8	37,6	25,6	8,1	30,0	31,4	20,5	19,2	26,9	33,7	45,1	54,3	46,3	36,0	28,4	23,5	26,4	21,4	11,9	11,9
12-mar	8,9	27,9	24,5	9,7	28,9	9,6	15,9	9,5	14,3	49,6	33,1	22,6	25,9	20,8	27,0	33,3	37,9	41,3	28,0	32,0	43,9	15,3	20,1	30,9	30,9
13-mar	22,8	12,2	8,7	9,7	9,1	10,6	19,9	17,5	23,4	39,5	37,5	40,0	17,6	45,3	46,0	41,1	43,3	48,6	44,2	33,8	43,8	22,4	20,1	34,7	34,7
14-mar	29,3	24,6	31,5	24,1	21,1	13,7	13,5	16,0	17,8	10,4	20,4	33,6	30,8	41,7	43,0	51,9	47,2	52,4	48,0	36,0	41,2	34,4	17,1	24,3	24,3
15-mar	16,8	11,4	6,7	15,1	16,3	36,2	39,9	35,7	40,0	35,9	35,9	45,1	40,8	16,3	19,9	34,5	35,0	39,0	51,4	48,9	42,6	27,5	17,8	30,0	30,0
16-mar	10,0	11,3	18,9	19,1	29,2	29,1	26,4	23,9	17,3	26,1	33,6	36,6	14,8	6,2	24,6	40,9	45,6	50,0	50,1	43,7	39,1	27,1	33,7	13,5	13,5
17-mar	8,9	22,8	23,5	17,1	12,1	6,0	19,7	22,3	29,9	35,4	26,6	17,8	44,5	41,9	28,1	30,8	47,3	38,5	52,1	50,5	38,4	28,8	34,8	28,8	28,8
18-mar	14,9	27,9	23,8	21,8	18,6	32,4	12,2	16,8	15,4	41,0	47,6	42,3	47,6	43,9	31,2	33,2	22,7	15,0	42,7	40,8	25,3	48,8	20,1	14,9	14,9
19-mar	35,9	38,4	23,5	25,9	9,6	17,8	29,0	28,7	39,0	43,3	19,3	40,2	45,7	36,4	37,1	47,1	31,1	38,5	36,7	21,4	24,5	11,5	11,3	32,5	32,5
20-mar	38,5	18,1	25,9	28,4	10,4	9,8	9,2	27,3	11,2	25,9	33,6	31,0	38,6	24,6	51,2	54,0	41,6	27,3	22,4	28,7	30,0	30,9	35,8	14,2	14,2
21-mar	11,8	23,7	27,6	31,0	33,2	21,4	30,2	28,6	38,1	41,5	23,0	14,3	21,1	16,6	35,0	48,8	49,3	37,3	44,4	47,9	28,0	34,9	34,8	9,4	9,4
22-mar	9,5	11,8	22,7	39,0	42,0	42,8	30,7	13,4	15,3	14,5	40,3	31,3	35,2	33,6	17,8	34,5	50,5	36,8	48,0	42,1	35,8	32,5	29,2	31,4	31,4
23-mar	38,4	21,4	26,3	14,8	8,7	7,3	14,0	26,8	26,3	21,4	21,4	30,5	22,3	45,7	44,7	36,8	35,0	33,9	32,4	41,5	38,6	30,6	19,2	36,8	36,8
24-mar	16,2	11,3	8,7	12,1	10,8	9,3	10,4	22,5	31,0	27,3	27,9	18,5	34,1	33,3	13,9	35,3	39,5	36,7	51,1	50,6	54,2	47,1	43,5	34,8	34,8
25-mar	30,9	18,8	17,0	14,4	37,8	35,6	40,9	33,5	31,3	16,2	14,0	29,7	30,0	18,3	33,8	48,6	55,2	45,7	49,0	42,5	41,4	40,9	46,6	42,1	42,1
26-mar	45,8	36,5	44,5	39,3	36,4	10,6	7,7	11,3	11,0	17,7	36,0	20,8	35,0	32,9	51,6	34,3	39,1	46,2	56,2	49,7	48,4	43,8	35,3	32,4	32,4
27-mar	41,4	13,5	9,8	26,9	38,5	31,1	32,1	17,0	26,6	24,2	24,9	35,0	34,3	21,2	40,0	53,0	48,7	49,7	40,6	25,4	25,4	34,7	32,1	27,3	27,3
28-mar	23,2	29,1	28,6	32,8	30,7	34,1	37,7	25,7	55,6	42,1	29,3	35,5	42,5	40,0	47,2	51,9	53,0	47,7	47,4	44,4	31,3	21,7	27,8	27,1	27,1
29-mar	10,8	8,8	9,7	12,3	13,8	39,5	15,9	10,2	20,8	44,7	43,6	28,1	27,4	29,8	29,1	46,4	54,2	44,9	44,9	54,4	51,6	47,8	23,8	32,4	32,4
30-mar	18,9	14,2	17,6	15,7	13,5	36,2	32,5	39,1	43,2	26,8	25,5	33,1	29,8	37,8	30,3	37,1	31,2	22,8	21,5	24,5	18,7	27,4	29,7	43,5	43,5
31-mar	32,0	24,9	37,6	26,2	24,8	26,9	14,6	20,1	17,8	15,5	22,2	32,2	37,8	40,4	53,1	53,1	48,8	49,0	46,9	43,2	31,6	21,7	17,6	12,0	12,0

N° de datos validos  
Recuperación de datos

: 744  
: 100,0 %

**Tabla N° 45: Resultados de Temperatura Ambiente, Estación: EME-ME**

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME      VARIABLE : Temperatura Ambiente  
PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019      UNIDAD : °C

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-mar	19,2	19,3	19,6	19,2	19,2	16,6	16,4	16,3	16,4	17,1	18,0	18,1	16,7	18,1	18,1	18,5	18,0	17,7	17,3	16,8	16,6	16,5	17,6	18,5	19,6	16,3	17,7	
02-mar	17,7	17,6	17,4	18,5	18,8	18,8	18,6	19,0	19,5	19,7	19,6	21,0	21,1	19,7	20,1	19,8	18,4	18,0	17,6	17,3	17,6	17,8	17,8	21,1	17,3	18,7		
03-mar	17,5	19,3	20,0	19,9	19,6	19,1	18,9	19,5	20,5	20,2	20,5	21,2	18,7	18,7	18,9	18,8	18,7	18,9	18,3	17,3	16,9	16,7	16,5	16,6	21,2	16,5	18,8	
04-mar	17,5	17,8	17,7	17,9	18,6	17,5	18,2	17,6	18,3	17,9	17,2	18,2	19,4	18,9	18,3	18,1	18,0	17,4	16,9	16,2	17,0	17,0	17,8	16,7	19,4	16,2	17,8	
05-mar	16,8	17,4	17,0	16,6	17,2	17,7	18,1	18,4	18,6	19,5	20,9	18,6	19,7	19,2	18,1	17,9	17,7	17,5	17,4	16,5	16,4	17,0	17,8	16,7	20,9	16,4	17,9	
06-mar	16,6	16,4	17,9	17,8	18,0	18,6	18,6	19,0	19,3	19,7	17,8	17,5	18,7	18,6	18,0	17,9	17,8	17,6	17,4	16,5	16,4	17,4	18,2	17,6	19,7	16,4	17,9	
07-mar	17,6	18,0	18,2	16,7	17,3	18,9	18,3	18,4	19,0	18,9	19,0	18,7	19,1	18,9	18,4	18,3	17,7	17,4	17,1	16,6	16,9	18,3	18,7	17,8	19,1	16,6	18,1	
08-mar	17,4	16,3	17,8	18,2	18,0	17,8	18,0	17,4	17,7	18,0	18,8	18,5	18,7	18,9	19,0	18,3	17,6	17,1	17,1	16,4	16,3	16,0	17,4	17,6	19,0	16,0	17,7	
09-mar	16,6	16,9	17,7	16,6	16,1	17,4	18,4	17,7	17,9	18,8	15,9	15,3	16,0	17,3	17,3	16,8	17,8	17,4	16,8	16,9	17,1	16,8	16,8	16,8	18,8	15,3	17,0	
10-mar	18,1	18,6	18,7	17,9	17,6	17,5	17,9	17,8	17,8	18,8	19,9	18,3	18,5	17,8	17,9	18,5	18,4	18,2	18,1	17,4	17,2	17,3	17,2	18,6	19,9	17,2	18,1	
11-mar	18,4	17,7	18,2	18,6	17,9	18,9	18,6	18,7	19,1	19,7	19,0	19,5	18,8	19,0	18,9	19,0	18,3	17,6	17,2	16,9	17,2	18,3	17,5	19,7	16,9	18,4		
12-mar	16,8	17,5	16,6	17,4	18,0	17,3	17,1	17,5	17,6	20,6	20,1	18,1	19,3	18,8	18,2	18,2	17,7	17,4	17,2	16,9	16,9	16,5	16,4	16,7	20,6	16,4	17,7	
13-mar	18,2	17,8	17,5	17,5	17,5	16,5	17,2	17,8	19,1	19,1	19,3	20,4	18,1	19,6	19,6	19,6	19,0	18,0	17,8	17,0	16,3	16,2	15,8	15,8	17,3	20,4	15,8	17,9
14-mar	18,0	17,6	17,7	18,2	18,5	17,9	17,8	18,2	19,3	19,5	20,8	20,8	19,8	19,6	18,1	18,4	17,6	17,2	16,9	16,2	16,1	15,8	15,7	16,1	20,8	15,7	18,0	
15-mar	17,0	16,5	16,2	17,3	17,3	17,4	17,6	17,5	18,7	19,8	20,3	21,4	21,2	19,8	19,1	18,0	17,1	16,7	16,4	15,8	15,6	15,5	15,5	15,9	21,4	15,5	17,7	
16-mar	16,0	15,2	15,3	14,8	15,1	15,3	15,0	15,5	15,9	16,3	17,4	20,0	17,7	16,9	18,0	17,9	17,2	16,5	15,8	15,1	15,0	14,9	14,8	15,6	20,0	14,8	16,1	
17-mar	15,1	15,0	15,1	15,6	15,1	14,3	14,6	15,1	15,6	15,9	16,6	15,6	17,0	16,2	16,2	16,6	16,2	15,6	15,4	15,0	15,1	15,6	15,9	15,8	17,0	14,3	15,6	
18-mar	15,7	16,0	15,1	15,6	15,5	15,6	14,9	15,8	15,6	17,1	17,5	18,0	18,1	19,1	18,2	18,6	17,8	16,1	16,2	15,7	15,7	18,2	17,4	16,7	19,1	14,9	16,7	
19-mar	15,3	15,7	15,0	15,5	15,1	15,5	16,0	16,2	17,1	17,5	15,7	17,4	17,1	15,9	15,7	16,3	15,7	15,7	15,0	14,6	14,8	16,4	16,2	15,8	17,5	14,6	15,9	
20-mar	16,6	16,3	15,4	15,4	15,6	15,5	15,2	15,7	15,1	16,3	16,9	18,5	18,6	16,9	16,9	16,0	15,6	15,0	14,6	14,3	14,6	15,2	16,1	15,9	18,6	14,3	15,9	
21-mar	15,7	15,6	14,4	14,4	15,4	14,9	15,2	15,5	15,6	16,6	14,9	14,2	15,3	15,3	15,6	15,7	15,3	14,5	14,1	14,1	13,8	14,7	15,5	14,6	16,6	13,8	15,0	
22-mar	14,0	14,3	15,2	16,0	16,4	16,4	15,9	15,6	15,5	15,8	16,8	15,6	17,0	17,6	16,7	16,5	16,5	15,3	15,9	15,3	15,0	14,9	15,4	16,0	17,6	14,0	15,8	
23-mar	16,9	16,2	16,6	15,3	15,1	15,1	14,4	15,7	16,4	16,9	17,4	18,1	16,7	17,9	17,1	16,1	15,8	15,6	15,1	14,7	14,7	14,4	14,2	14,8	18,1	14,2	15,9	
24-mar	15,8	14,6	13,9	14,6	14,6	14,2	15,1	16,6	16,9	17,3	17,1	16,4	18,3	20,8	17,6	17,1	16,6	15,8	15,2	14,8	14,6	14,6	14,6	14,8	20,8	13,9	15,9	
25-mar	16,3	16,8	16,9	16,7	16,8	16,6	17,4	16,7	15,6	15,3	15,8	17,3	18,5	18,6	18,2	18,1	17,1	16,1	15,4	15,3	14,9	14,7	14,7	14,5	18,6	14,5	16,4	
26-mar	14,9	15,0	17,3	17,3	17,2	16,9	16,8	17,0	17,3	17,1	17,2	17,3	18,6	17,6	17,1	15,6	15,3	15,0	15,0	14,7	14,7	14,8	14,8	14,7	18,6	14,7	16,2	
27-mar	16,5	16,4	16,1	16,2	16,4	16,5	15,8	14,3	15,7	16,2	16,2	17,6	18,2	16,6	17,1	18,1	16,4	16,1	15,7	15,2	15,7	17,8	17,2	15,1	18,2	14,3	16,4	
28-mar	14,7	15,7	16,0	14,6	15,1	16,7	17,5	17,9	19,3	19,6	19,3	18,1	17,9	17,8	17,0	17,2	16,9	16,4	16,1	15,9	15,1	15,0	14,9	15,5	19,6	14,6	16,7	
29-mar	16,1	15,9	15,6	15,6	15,7	16,8	14,8	13,9	16,1	18,8	18,2	17,7	17,8	16,8	17,1	16,7	16,0	15,8	15,1	15,0	15,0	14,9	14,8	15,0	18,8	13,9	16,1	
30-mar	16,6	16,1	16,2	16,3	16,4	16,7	17,2	17,1	17,1	16,7	16,9	17,4	16,2	18,6	19,3	20,6	19,2	16,9	16,0	15,9	15,8	16,7	17,5	18,4	20,6	15,8	17,2	
31-mar	17,6	18,8	18,4	16,5	16,7	16,5	16,3	16,3	16,2	16,4	17,2	18,2	18,0	17,6	18,2	18,0	17,2	16,7	16,3	15,9	15,9	16,0	16,7	17,3	18,8	15,9	17,0	
Máxima	19,2	19,3	20,0	19,9	19,6	19,1	18,9	19,5	20,5	20,6	20,9	21,4	21,2	20,8	20,1	20,6	19,2	18,9	18,3	17,6	17,3	18,3	18,7	18,6				
Mínima	14,0	14,3	13,9	14,4	14,6	14,2	14,4	13,9	15,1	15,3	14,9	14,2	15,3	15,3	15,6	15,6	15,3	14,5	14,1	14,1	13,8	14,4	14,2	14,5				
Media	16,7	16,7	16,8	16,7	16,8	16,8	16,8	17,0	17,4	18,0	18,0	18,2	18,2	18,2	17,9	17,8	17,2	16,7	16,3	15,9	15,8	16,1	16,4	16,4				
																									Promedio:		17,0	
																									17,0			
																									21,4			
																									18,8			
																									13,8			
																									15,0			

Nº de datos validos	:	744
Recuperacion de datos	:	100,0 %

N° de datos validos : 744  
Recuperación de datos : 100,0 %

**Gráfico N° 34: Temperaturas Medias Horarias, Estación: EME-ME**

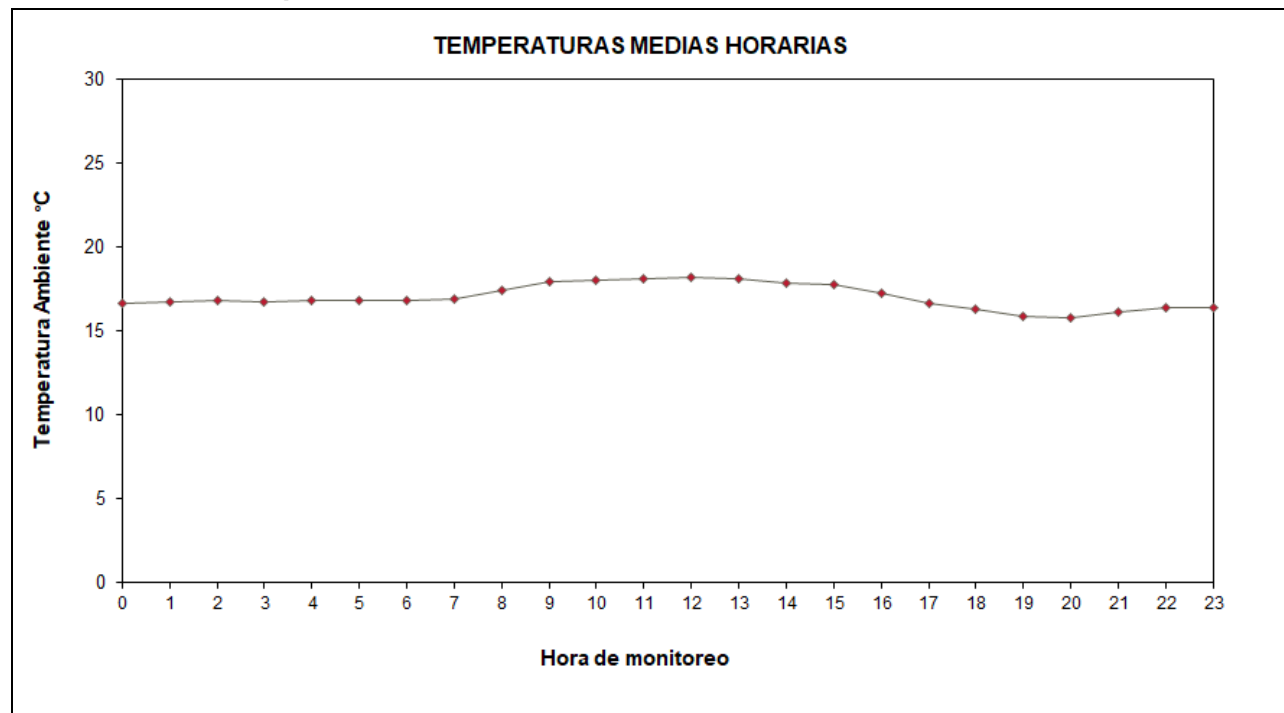


Tabla N° 46: Resultados de Humedad Relativa, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Humedad Relativa

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

UNIDAD : %

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	76,5	75,5	74,3	77,2	75,6	87,8	89,7	90,4	88,6	85,7	80,7	79,5	86,0	79,8	78,7	75,2	78,0	78,5	80,8	83,8	83,6	85,1	80,9	73,9	90,4	73,9	81,1
02-mar	79,7	80,6	80,7	75,2	73,6	73,1	73,8	72,4	70,2	69,9	72,1	68,5	69,0	74,3	74,6	76,6	82,4	82,4	81,2	84,1	85,9	84,2	81,6	81,5	85,9	68,5	77,0
03-mar	84,2	75,5	70,1	71,1	72,0	73,7	76,0	74,4	68,5	69,7	68,2	67,5	81,6	79,9	77,1	75,9	76,0	76,3	81,2	86,6	87,1	86,7	86,8	86,7	87,1	67,5	77,2
04-mar	83,4	82,3	82,9	83,1	78,5	85,4	82,2	83,7	81,1	80,8	82,8	78,0	73,0	75,7	79,4	79,4	80,4	81,6	84,4	87,6	85,9	84,2	83,3	87,1	87,6	73,0	81,9
05-mar	86,4	84,2	87,1	88,8	86,4	83,3	81,6	79,0	77,1	73,8	68,1	77,8	74,7	74,6	80,2	79,7	82,1	83,7	84,2	89,1	90,7	90,2	85,3	89,8	90,7	68,1	82,4
06-mar	90,4	90,4	82,9	83,0	81,9	78,6	77,8	75,6	75,6	76,3	84,8	86,5	79,8	79,7	82,0	80,9	79,6	81,7	82,3	86,6	88,6	86,6	83,0	86,1	90,4	75,6	82,5
07-mar	83,8	85,5	81,5	88,0	86,3	76,7	77,9	76,7	74,1	74,4	74,4	74,3	73,0	73,1	75,9	76,5	80,2	83,0	84,6	89,5	85,7	80,6	80,5	84,6	89,5	73,0	80,0
08-mar	85,4	90,1	87,0	81,2	82,9	83,2	80,0	84,7	81,4	79,0	73,7	74,3	74,6	74,0	71,5	72,8	74,8	75,1	75,3	79,6	82,5	85,7	81,5	81,1	90,1	71,5	79,6
09-mar	86,8	83,9	79,9	85,2	88,2	84,8	77,5	82,0	77,4	74,6	86,4	89,2	84,3	78,8	79,1	78,5	70,9	71,4	73,7	73,1	71,2	72,9	71,0	74,4	89,2	70,9	79,0
10-mar	70,9	70,1	67,0	67,6	68,5	68,9	67,8	67,6	68,2	65,3	61,6	67,6	67,0	70,7	73,6	74,3	76,8	78,1	76,9	80,0	80,0	79,6	82,1	76,5	82,1	61,6	71,9
11-mar	77,2	77,6	75,2	74,1	76,8	71,5	70,1	67,9	66,0	65,1	69,6	71,6	75,0	77,4	79,1	79,9	80,7	83,9	86,2	84,8	85,1	83,8	78,6	82,0	86,2	65,1	76,6
12-mar	84,8	84,2	88,0	79,8	77,4	78,9	81,4	78,1	76,8	68,7	72,9	81,7	74,5	78,6	81,8	82,7	85,8	86,8	85,6	84,2	84,1	86,2	85,7	86,8	88,0	68,7	81,5
13-mar	78,8	81,6	83,3	81,1	79,7	81,7	82,2	78,2	71,6	74,6	72,9	69,2	78,8	70,6	69,8	72,1	79,1	79,0	82,6	85,8	86,5	87,6	88,2	86,4	88,2	69,2	79,2
14-mar	82,9	83,9	83,2	80,1	79,0	79,3	76,8	74,3	70,3	68,9	64,8	63,7	69,0	70,5	79,0	75,8	78,4	80,4	80,2	82,9	83,9	86,7	89,1	89,1	89,1	63,7	78,0
15-mar	80,9	85,2	84,5	77,1	76,6	76,7	80,7	82,8	74,9	67,0	67,9	64,9	65,3	70,4	71,6	79,5	85,4	87,2	87,7	89,7	90,0	88,5	89,7	88,1	90,0	64,9	79,7
16-mar	86,8	90,1	89,2	92,1	92,7	91,5	91,2	89,5	87,0	85,1	81,6	69,5	79,1	82,1	77,7	79,5	80,3	81,1	83,3	86,6	88,8	90,6	90,9	85,8	92,7	69,5	85,5
17-mar	87,5	89,3	89,3	86,0	86,5	89,8	89,3	87,2	85,4	84,1	81,0	86,6	79,6	82,1	81,2	79,1	82,2	85,1	86,0	88,6	87,7	86,5	85,6	87,2	89,8	79,1	85,5
18-mar	86,4	84,3	89,3	86,4	85,2	84,3	83,4	81,0	82,8	78,5	76,1	73,3	74,4	70,5	75,5	73,8	76,4	84,3	84,3	86,2	86,7	75,8	80,9	83,2	89,3	70,5	81,0
19-mar	88,9	91,0	91,5	88,9	90,7	88,4	85,5	84,1	79,6	77,4	86,1	79,8	79,7	83,7	81,8	76,4	79,7	79,5	83,6	85,3	85,5	78,0	80,8	82,2	91,5	76,4	83,7
20-mar	76,2	77,2	82,7	87,4	83,9	83,9	84,8	83,4	87,0	82,6	79,0	71,4	69,7	77,8	79,3	81,9	83,1	82,2	87,7	90,4	90,6	87,2	82,4	82,5	90,6	69,7	82,3
21-mar	83,0	81,2	88,7	91,4	87,4	84,2	83,8	82,4	82,3	78,3	85,6	89,5	83,1	82,3	79,9	79,6	82,3	87,0	87,1	88,1	90,8	86,7	83,3	87,9	91,4	78,3	84,8
22-mar	90,7	89,5	84,7	79,7	77,0	77,3	78,7	81,0	82,1	82,9	78,6	84,3	79,1	75,8	79,2	79,7	81,8	86,9	82,7	83,8	86,2	85,9	84,9	79,8	90,7	75,8	82,2
23-mar	76,0	79,0	76,7	79,2	80,9	81,6	88,8	85,2	81,7	78,2	75,6	72,4	81,0	75,3	78,0	81,5	85,7	87,6	88,7	90,8	90,3	90,4	92,5	92,7	92,7	72,4	82,9
24-mar	85,4	89,4	92,0	90,0	87,7	90,3	87,9	79,1	76,4	76,6	78,2	79,2	70,7	62,4	75,7	81,3	83,5	88,1	89,0	89,2	90,1	90,8	91,2	89,6	92,0	62,4	83,9
25-mar	83,5	78,7	78,6	79,5	78,4	79,3	76,0	80,9	86,3	86,8	83,8	75,1	69,1	68,4	76,5	76,7	80,2	83,6	85,9	84,8	86,2	86,9	86,7	87,4	87,4	68,4	80,8
26-mar	86,2	86,5	79,4	77,6	75,1	76,5	77,3	76,7	74,9	74,6	74,1	74,6	69,8	75,6	79,5	86,9	87,7	89,3	88,4	88,1	88,0	88,1	88,7	88,7	89,3	69,8	81,3
27-mar	80,5	78,5	80,5	80,5	80,3	79,2	83,5	91,1	87,5	83,8	83,4	77,8	71,9	79,4	78,5	76,5	81,9	82,8	82,7	85,9	87,3	73,9	75,7	86,4	91,1	71,9	81,2
28-mar	89,2	85,4	84,4	89,4	88,2	76,3	73,5	70,8	65,7	63,8	64,3	71,7	71,2	72,0	78,2	75,6	77,9	78,1	78,5	78,5	84,2	86,2	86,0	82,9	89,4	63,8	78,0
29-mar	80,7	80,9	81,7	80,9	81,8	76,3	81,9	85,5	80,8	67,3	71,0	72,4	72,9	77,3	75,4	79,8	82,3	82,4	84,5	83,8	84,6	85,6	87,4	88,4	88,4	67,3	80,2
30-mar	79,6	82,3	82,5	82,2	82,3	81,1	77,0	80,1	80,9	82,5	83,3	81,1	87,2	74,8	72,9	66,2	71,9	83,2	86,7	87,9	87,4	83,8	82,1	79,3	87,9	66,2	80,8
31-mar	77,2	73,2	79,3	87,0	86,4	84,1	85,6	84,4	86,2	84,3	80,6	75,3	77,6	81,4	79,3	80,7	85,0	81,1	78,8	81,8	77,3	77,4	74,1	73,9	87,0	73,2	80,5
Máxima	90,7	91,0	92,0	92,1	92,7	91,5	91,2	91,1	88,6	86,8	86,4	89,5	87,2	83,7	82,0	86,9	87,7	89,3	89,0	90,8	90,8	90,8	92,5	92,7			
Minima	70,9	70,1	67,0	67,6	68,5	68,9	67,8	67,6	65,7	63,8	61,6	63,7	65,3	62,4	69,8	66,2	70,9	71,4	73,7	73,1	71,2	72,9	71,0	73,9			
Media	82,9	82,8	82,5	82,3	81,5	80,9	80,8	80,3	78,3	76,1	76,2	75,8	75,5	75,8	77,5	77,9	80,4	82,3	83,4	85,4	85,9	84,6	83,9	84,3			

N° de datos validos  
Recuperación de datos

: 744  
: 100,0 %

Promedio: 80,7  
Máxima horaria: 92,7  
Máxima diaria: 85,5  
Minima horaria: 61,6  
Minima diaria: 71,9

Gráfico N° 35: Humedad Relativa Media Horaria, Estación: EME-ME

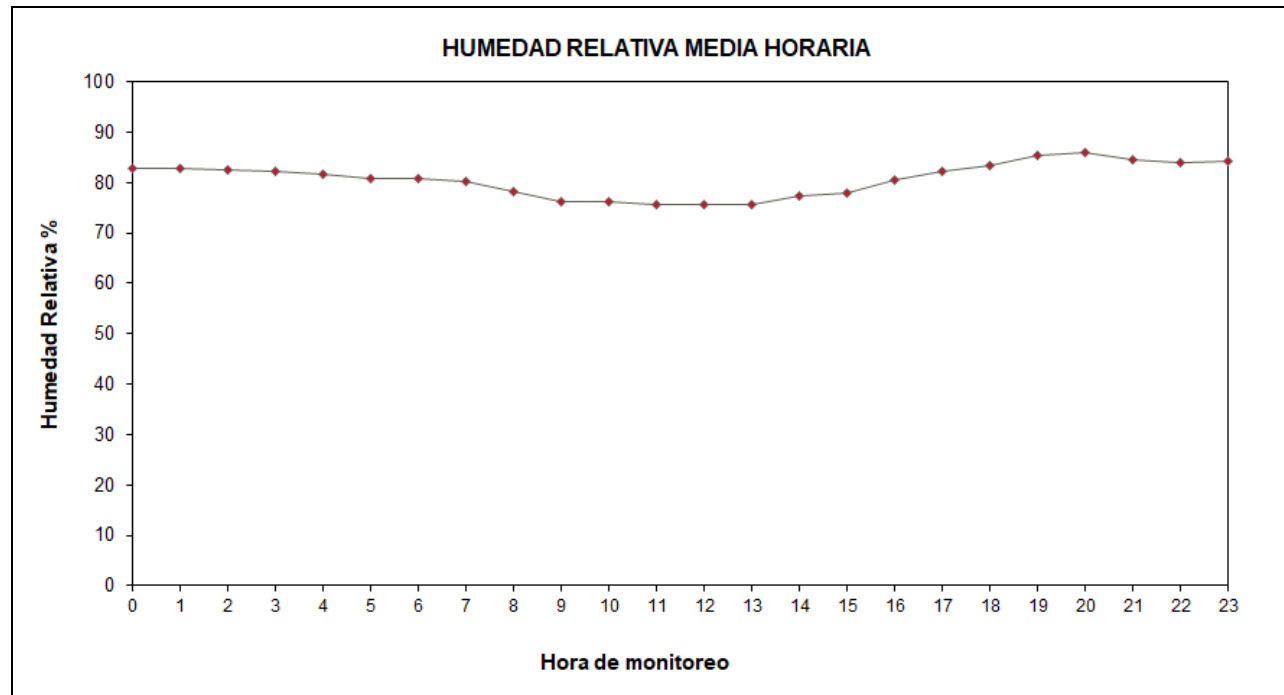


Tabla N° 47: Resultados de Presión Atmosférica, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME

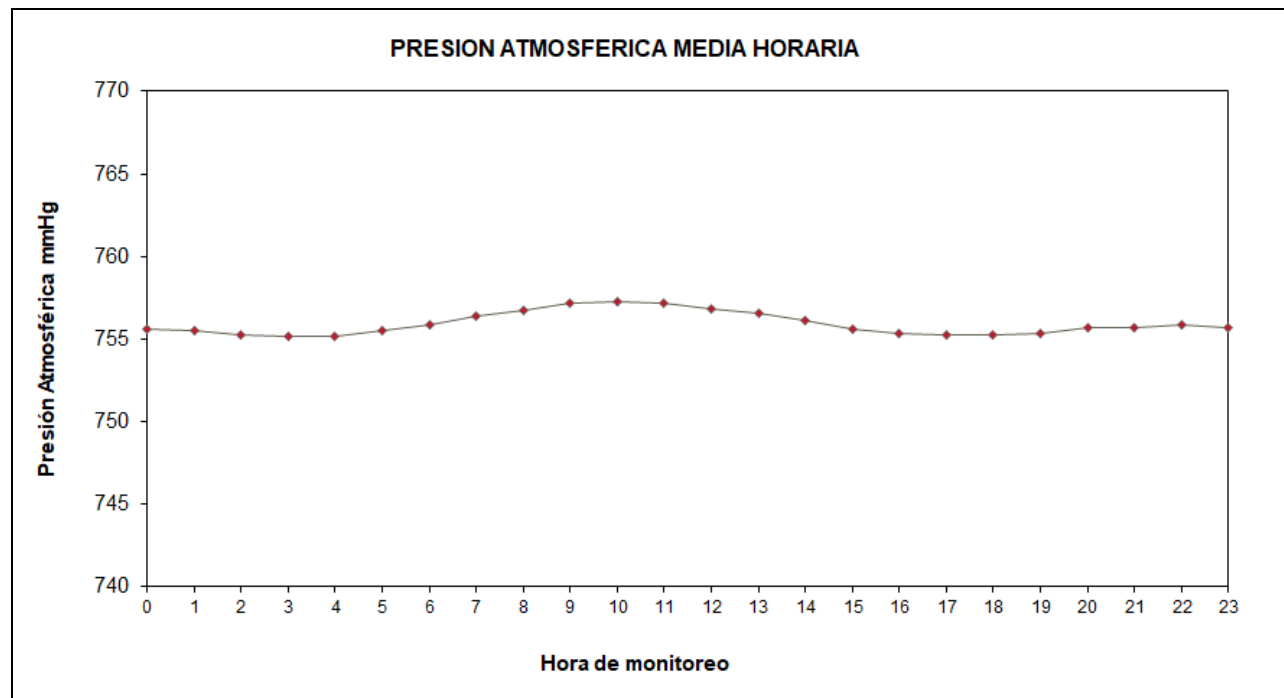
VARIABLE : Presión Atmosférica

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

UNIDAD : mmHg

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01-mar	756	756	755	755	755	755	756	756	757	757	758	758	758	757	756	756	755	756	756	757	757	757	757	757	758	755	756
02-mar	757	757	757	756	757	757	757	758	759	759	759	758	758	757	757	756	756	756	756	757	757	757	757	757	759	756	757
03-mar	757	756	756	756	756	756	756	757	757	757	757	756	756	756	755	755	754	754	754	754	755	755	756	756	757	754	756
04-mar	756	756	755	755	755	755	756	756	757	757	757	758	757	757	756	756	755	755	755	755	755	755	755	755	758	755	756
05-mar	755	755	755	755	755	755	756	757	757	757	757	757	757	756	756	755	755	755	755	755	756	756	756	756	757	755	756
06-mar	756	756	756	756	756	756	756	757	757	757	758	757	757	757	756	756	755	755	755	756	756	756	756	756	758	755	756
07-mar	756	756	756	756	756	756	757	757	757	758	758	758	757	757	756	756	755	755	754	754	754	755	755	755	758	754	756
08-mar	754	754	754	753	753	753	754	754	754	755	755	755	755	755	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	755	753	754
09-mar	754	754	753	753	753	753	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	755	755	755	755	753	754
10-mar	755	755	755	755	755	755	756	756	757	757	757	756	756	755	755	755	755	754	754	754	755	755	755	755	757	754	755
11-mar	755	755	755	755	755	755	756	756	757	757	757	756	756	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	757	755	755
12-mar	755	755	754	754	754	754	754	755	755	756	756	756	755	755	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	756	754	755
13-mar	753	753	753	753	753	753	754	754	755	756	756	756	755	755	754	754	754	754	754	754	754	755	755	755	756	753	754
14-mar	754	754	754	754	755	755	756	756	757	757	757	757	756	756	755	755	755	755	755	755	756	756	756	756	757	754	756
15-mar	755	755	755	755	755	755	756	756	757	757	757	757	757	756	756	756	756	756	756	756	756	756	756	756	757	755	756
16-mar	756	755	755	755	755	755	756	756	757	757	757	757	757	756	756	756	756	756	756	756	756	756	756	756	757	755	756
17-mar	756	756	755	755	755	755	756	756	757	757	757	756	756	756	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	757	755	756
18-mar	755	755	754	754	754	754	754	754	755	756	756	756	757	757	757	756	756	757	756	757	757	757	757	757	757	754	756
19-mar	757	757	756	756	756	756	756	757	757	757	757	757	757	756	756	755	754	754	754	754	755	755	755	755	757	754	756
20-mar	755	755	755	754	754	755	755	756	756	757	757	757	757	757	756	756	756	756	756	757	757	757	757	757	757	754	756
21-mar	757	756	756	756	756	756	756	756	757	757	757	758	757	757	756	756	756	756	756	756	756	756	756	756	758	756	756
22-mar	756	756	755	755	755	756	756	757	757	758	758	758	758	757	757	757	757	757	756	756	757	757	757	757	758	755	757
23-mar	757	756	756	756	756	757	757	758	758	759	759	759	758	758	758	757	757	757	757	757	757	757	757	757	759	756	757
24-mar	757	757	757	757	757	757	758	758	758	759	759	758	758	758	757	756	756	756	756	756	756	756	757	756	759	756	757
25-mar	756	756	756	756	756	757	757	758	758	758	758	758	757	757	756	756	755	755	755	755	755	755	756	755	758	755	756
26-mar	755	755	755	755	755	755	755	755	756	756	756	756	755	755	754	754	753	753	753	754	754	754	754	754	756	753	755
27-mar	754	754	754	754	754	755	755	756	756	757	757	757	757	757	756	756	756	756	756	757	756	756	756	756	757	754	756
28-mar	756	756	756	757	757	758	758	759	759	759	759	758	758	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	759	756	757
29-mar	757	757	757	757	757	758	758	759	759	759	759	758	758	757	756	756	755	755	755	755	755	755	755	755	758	755	757
30-mar	755	754	754	754	754	755	755	756	756	757	757	757	757	757	756	756	756	756	757	757	758	758	758	758	758	754	756
31-mar	758	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	758	758	757	757	757	756	756	756	756	756	756	756	756	759	756	758
Maxima	758	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	758	758	758	757	757	757	757	757	757	758	758	758	758			
Minima	753	753	753	753	753	753	754	754	754	754	754	754	754	754	754	753	753	753	753	754	754	754	754	754			
Media	756	755	755	755	755	755	756	756	757	757	757	757	757	757	756	756	755	755	755	755	756	756	756	756			
N° de datos validos																									:	744	
Recuperación de datos																									:	100,0	%
Promedio:																									755,9		
Maxima horaria:																									759,0		
Maxima diaria:																									757,5		
Minima horaria:																									753,0		
Minima diaria:																									754,0		

Gráfico N° 36: Presión Atmosférica Media Horaria, Estación: EME-ME



**Tabla N° 48: Resultados de Radiación Solar, Estación: EME-ME**

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Radiación Solar

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

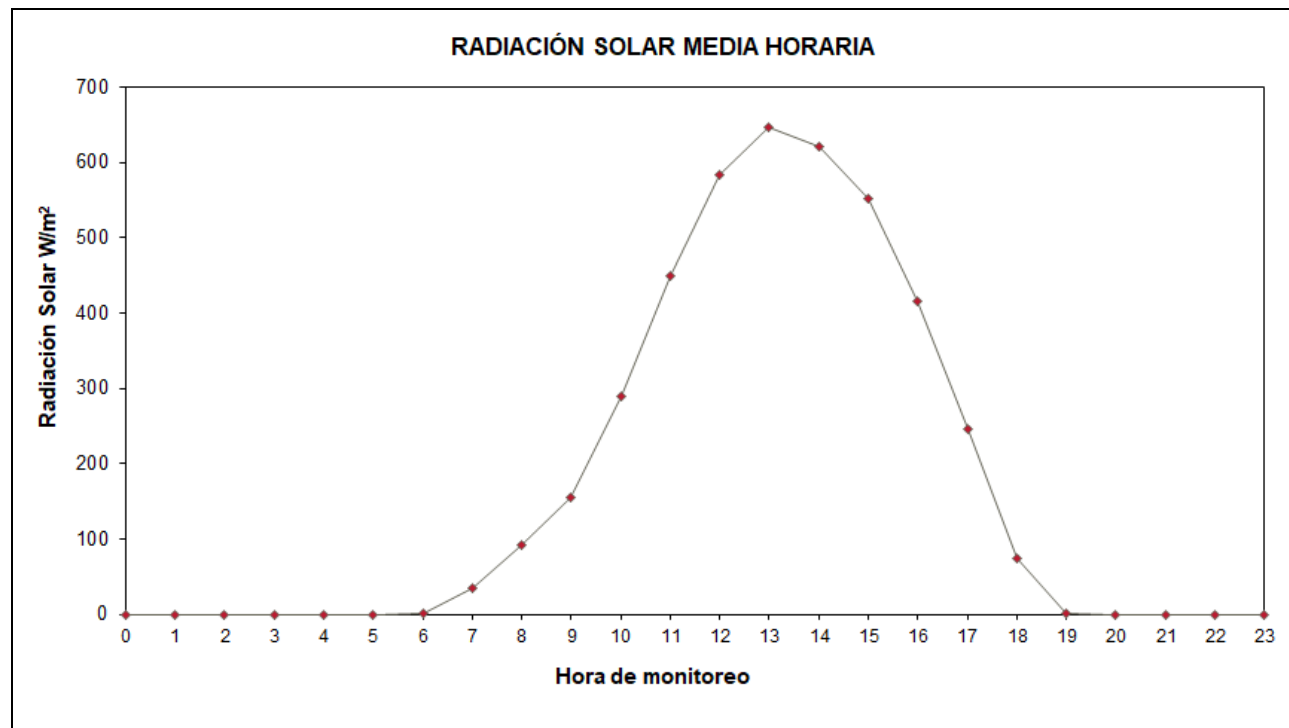
UNIDAD : W/m<sup>2</sup>

Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	22,0	58,1	117,1	251,7	339,5	449,1	573,8	499,3	558,5	564,1	360,2	143,7	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	573,8	0,0	164,4
02-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	25,9	74,8	147,5	214,6	552,4	928,5	908,2	814,0	446,9	257,3	110,5	35,9	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	928,5	0,0	188,4
03-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	19,1	57,0	128,3	263,4	549,8	718,0	784,3	835,8	719,2	544,5	351,3	136,7	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	835,8	0,0	213,1
04-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	15,2	37,4	94,1	184,5	367,6	864,1	895,3	838,3	721,1	549,8	342,9	132,2	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	895,3	0,0	210,4
05-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	33,4	109,2	270,0	605,2	808,8	856,9	882,8	829,8	710,1	538,1	333,8	120,1	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	882,8	0,0	254,4
06-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	27,6	70,2	140,4	185,5	363,5	553,6	659,5	530,8	454,2	539,3	332,1	114,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	659,5	0,0	165,8
07-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	19,2	69,2	141,7	188,4	301,3	847,1	885,9	735,8	696,8	529,3	325,6	116,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	885,9	0,0	202,6
08-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	36,6	101,2	229,9	327,5	344,4	519,6	821,3	823,8	688,7	517,6	314,7	107,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	823,8	0,0	201,6
09-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	16,5	52,3	85,5	118,0	179,6	271,2	431,1	412,8	386,0	277,6	122,0	31,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	431,1	0,0	99,5
10-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	32,8	101,0	234,3	556,8	787,0	859,5	866,6	808,5	689,5	517,3	316,9	108,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	866,6	0,0	245,1
11-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	93,5	286,9	379,4	654,4	785,1	862,7	868,4	809,7	685,4	512,3	310,5	100,6	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	868,4	0,0	264,8
12-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	112,6	297,1	258,7	665,6	752,8	848,9	848,7	789,8	667,6	497,9	297,0	93,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	848,9	0,0	255,7
13-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	94,8	263,9	251,1	559,5	778,6	831,0	848,4	790,0	667,5	500,8	301,3	97,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	848,4	0,0	249,6
14-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	24,0	57,2	103,6	191,6	330,8	685,2	842,0	779,8	659,6	489,7	291,3	90,9	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	842,0	0,0	189,6
15-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	93,4	147,0	324,8	639,9	767,5	836,3	833,9	779,3	653,9	484,9	287,7	87,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	836,3	0,0	247,6
16-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	16,4	60,9	127,6	297,0	719,3	542,9	708,9	755,2	650,6	482,8	281,0	80,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	755,2	0,0	196,9
17-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	20,0	58,6	92,1	183,7	313,5	428,3	344,6	486,8	646,3	479,1	280,6	83,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	646,3	0,0	142,5
18-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	117,3	84,9	129,0	208,3	296,5	414,4	468,4	425,3	550,2	444,6	214,1	73,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	550,2	0,0	143,0
19-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	26,9	67,3	132,7	285,5	615,8	481,2	399,6	460,0	636,9	465,9	272,0	72,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	636,9	0,0	163,4
20-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	15,4	48,3	107,3	183,7	383,9	532,7	476,3	344,5	261,3	163,2	163,5	63,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	532,7	0,0	114,5
21-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	13,9	44,0	107,4	169,9	245,6	433,1	438,5	335,3	264,5	173,0	172,9	55,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	438,5	0,0	102,4
22-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	12,2	31,8	70,3	116,4	193,7	254,3	316,8	317,8	245,4	208,9	96,0	64,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	317,8	0,0	80,5
23-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	17,2	52,9	113,0	237,0	369,5	460,3	436,1	355,1	260,6	357,8	246,2	61,8	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	460,3	0,0	123,8
24-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	16,0	56,0	136,6	206,5	351,3	522,4	689,1	613,3	597,4	432,2	240,5	38,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	689,1	0,0	162,7
25-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	12,2	38,1	78,8	141,3	241,9	418,8	787,0	715,7	595,6	429,4	236,1	24,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	787,0	0,0	155,1
26-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	13,2	46,4	81,1	143,2	262,8	461,6	474,8	486,1	332,1	240,2	97,7	16,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	486,1	0,0	110,8
27-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	8,2	35,0	63,5	81,0	134,1	211,3	289,3	425,2	512,1	382,2	120,3	20,4	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	512,1	0,0	95,3
28-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	47,6	142,0	230,2	330,4	671,6	745,3	690,4	604,2	599,6	427,4	266,4	43,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	745,3	0,0	200,1
29-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	62,3	209,6	237,3	338,7	458,8	583,0	435,5	537,9	476,0	239,0	230,5	48,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	583,0	0,0	160,9
30-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	10,2	25,8	47,5	112,1	247,1	140,2	389,0	610,1	526,0	252,0	100,8	14,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	610,1	0,0	103,3
31-mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	26,8	89,1	177,7	307,7	424,7	536,0	738,0	690,1	569,7	405,4	219,8	44,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	738,0	0,0	176,3
Máxima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	117,3	297,1	379,4	665,6	808,8	928,5	908,2	838,3	721,1	564,1	360,2	143,7	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Minima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	8,2	25,8	47,5	81,0	134,1	140,2	289,3	317,8	245,4	163,2	96,0	14,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Media	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	35,6	92,7	156,0	288,7	449,6	583,8	646,2	620,6	552,6	416,2	246,3	74,9	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

N° de datos validos : 744  
Recuperación de datos : 100,0 %

Promedio: 173,7  
Máxima horaria: 928,5  
Máxima diaria: 264,8  
Minima horaria: 0,0  
Minima diaria: 80,5

**Gráfico N° 37: Radiación Solar Media Diaria, Estación EME-ME**



**Tabla N° 49: Resultados de Precipitaciones, Estación EME-ME**

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Precipitación

PERÍODO : 01 al 31 de marzo del 2019

UNIDAD : mm

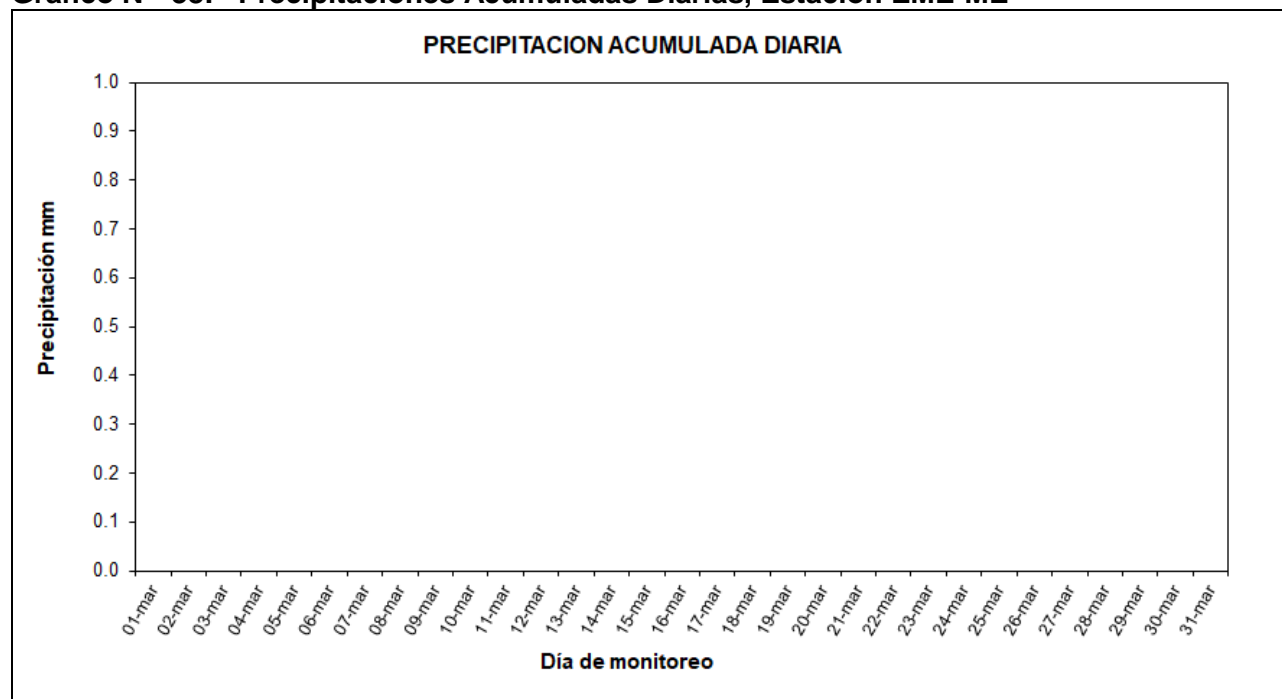
Fecha	Hora																							TOTAL	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
01-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
02-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
03-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
04-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
05-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
06-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
07-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
08-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
09-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
10-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
11-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
12-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
13-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
14-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
15-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
16-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
17-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
18-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
19-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
20-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
21-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
22-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
23-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
24-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
25-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
26-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
27-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
28-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
29-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
30-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
31-mar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Máxima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N° de datos validos  
Recuperación de datos

: 744  
: 100,0 %

Promedio:	0,0
Máxima diaria	0,0
Total:	0,0

**Gráfico N° 38: Precipitaciones Acumuladas Diarias, Estación EME-ME**



### 6.7.1.- Resultados mediciones concentración de Neblina Ácida en mg/m<sup>3</sup>

En el presente capítulo se detallan los resultados de las mediciones de las concentraciones de Neblina Ácida en las estaciones SM 2 y SM 5, localizadas en predios agrícolas del Valle del Huasco.

En cada estación se efectuaron 2 monitoreos por día, utilizando el método NIOSH 7903, el cual consiste básicamente en hacer pasar aire ambiente en tubos de absorción Orbo 53, sobre los cuales posteriormente se determina la masa colectada de Neblina Ácida vía cromatografía iónica.

En la Tabla N° 50, se entregan la concentración de neblina ácida medida en estaciones SM2 y SM5.

**Tabla N° 50: Resultados de concentración de Neblina Ácida - Estaciones: SM2 y SM5<sup>14</sup>**

Fecha	Estación de monitoreo	N° tubo	Hora de inicio	Hora de término	Concentración Neblina Ácida mg/m <sup>3</sup>
18-03-2019	SM 2	7610215204	10:40	13:43	<0,05*
18-03-2019	SM 5	7610215104	10:20	13:23	0,55
18-03-2019	SM 2	7610214998	13:43	16:46	<0,05*
18-03-2019	SM 5	7610215109	13:23	16:26	<0,05*

Ref. inf.: N°1519168

<sup>14</sup> Informe preliminar, no cuenta con resultados de análisis químicos.

## 7.- DISCUSIONES

Se considera superados los valores normativos para aquellas estaciones de calidad del aire que cuenten con representatividad poblacional, para el caso de la red Guacolda las estaciones calificadas como estación monitora de representatividad poblacional son: **SM8, EME M y EME F**. Para el resto de las estaciones monitoras de la red estos valores son solo referenciales.

### 7.1.- SM1

**Tabla N° 51: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM1**

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2019-SM1			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
<b>Valor normado</b>	<b>80</b>		<b>250</b>	<b>250</b>
Enero		3,4	4,8	
Febrero		3,3	4,6	
Marzo		4,0	5,5	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	4,3			20,0
Año 2017	2,5			8,6
Año 2018	2,5			5,0
<b>Promedio Trianual</b>	<b>3,1</b>			<b>11,2</b>
Año 2019	3,6			5,1

Gráfico N° 39: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM1

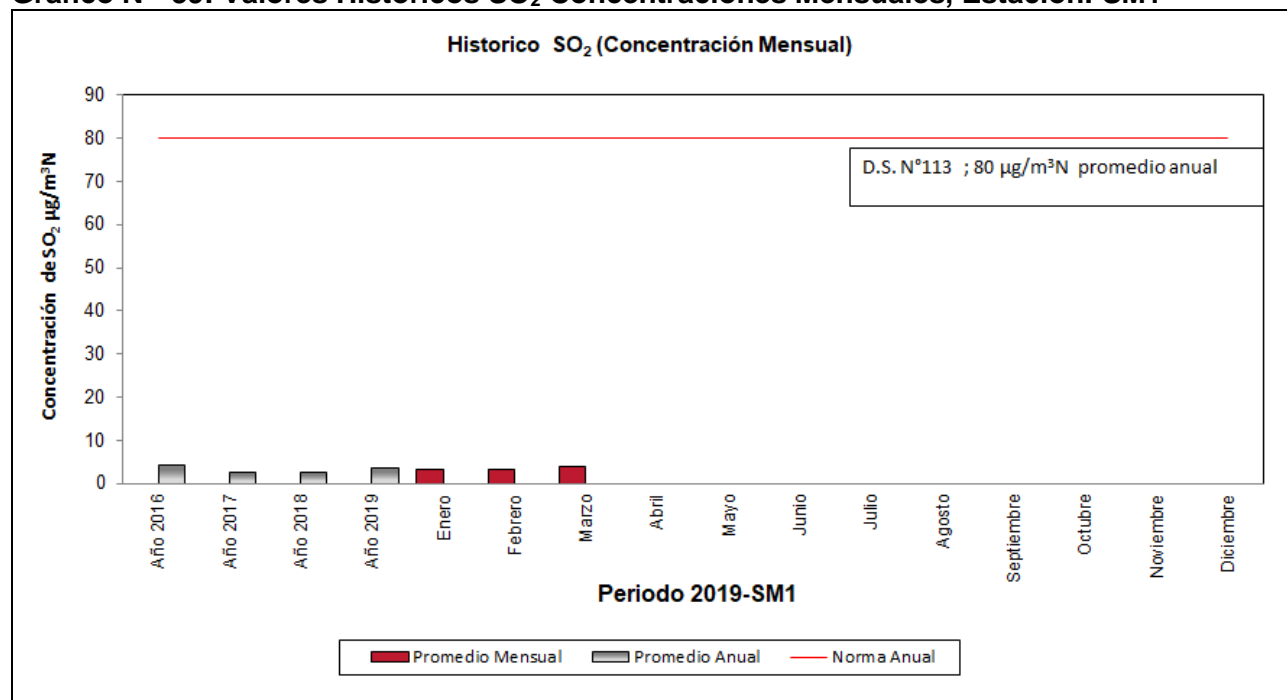
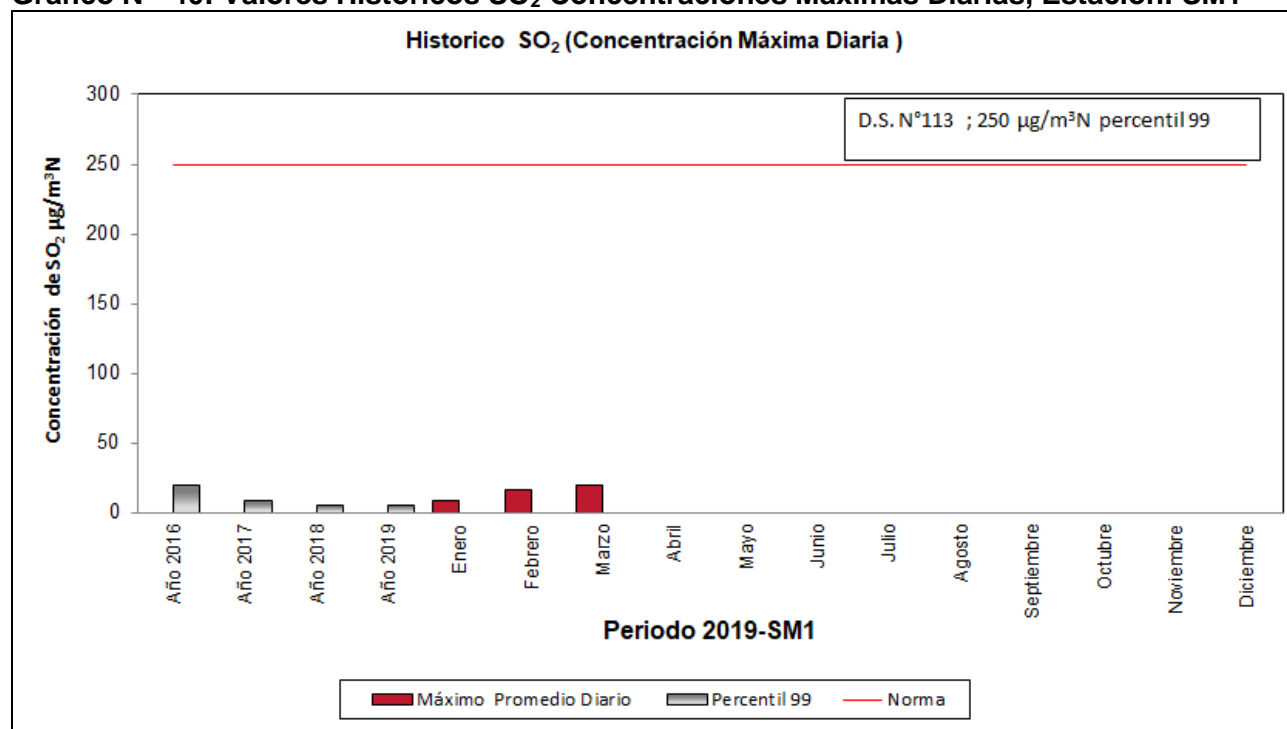


Gráfico N° 40: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM1



**7.2.- SM2**

**Tabla N° 52: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM2**

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2019-SM2			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
<b>Valor normado</b>	<b>80</b>		<b>250</b>	<b>250</b>
Enero		3,4	8,7	
Febrero		3,9	16,9	
Marzo		4,4	20,2	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	3,9			10,1
Año 2017	5,5			7,5
Año 2018	5,2			9,9
<b>Promedio Trianual</b>	4,9			9,2
Año 2019	3,9			19,4

**Gráfico N° 41: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM2**  
Historico SO<sub>2</sub> (Concentración Mensual)

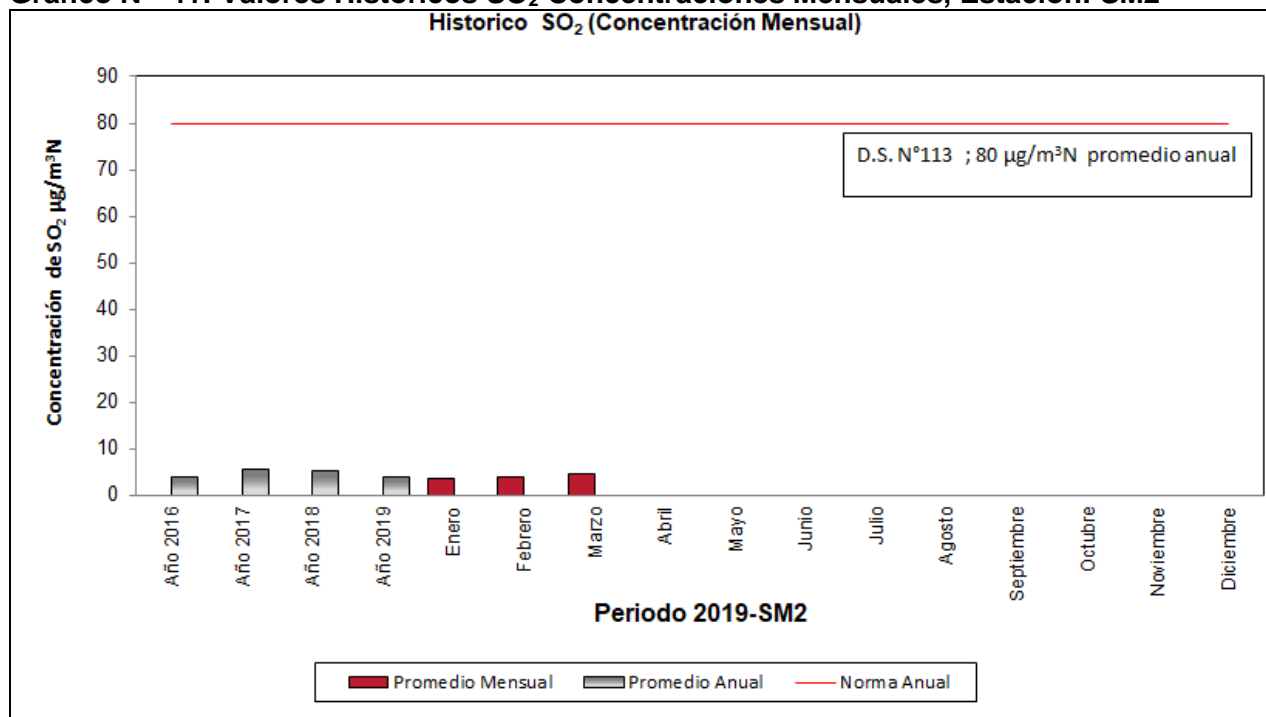
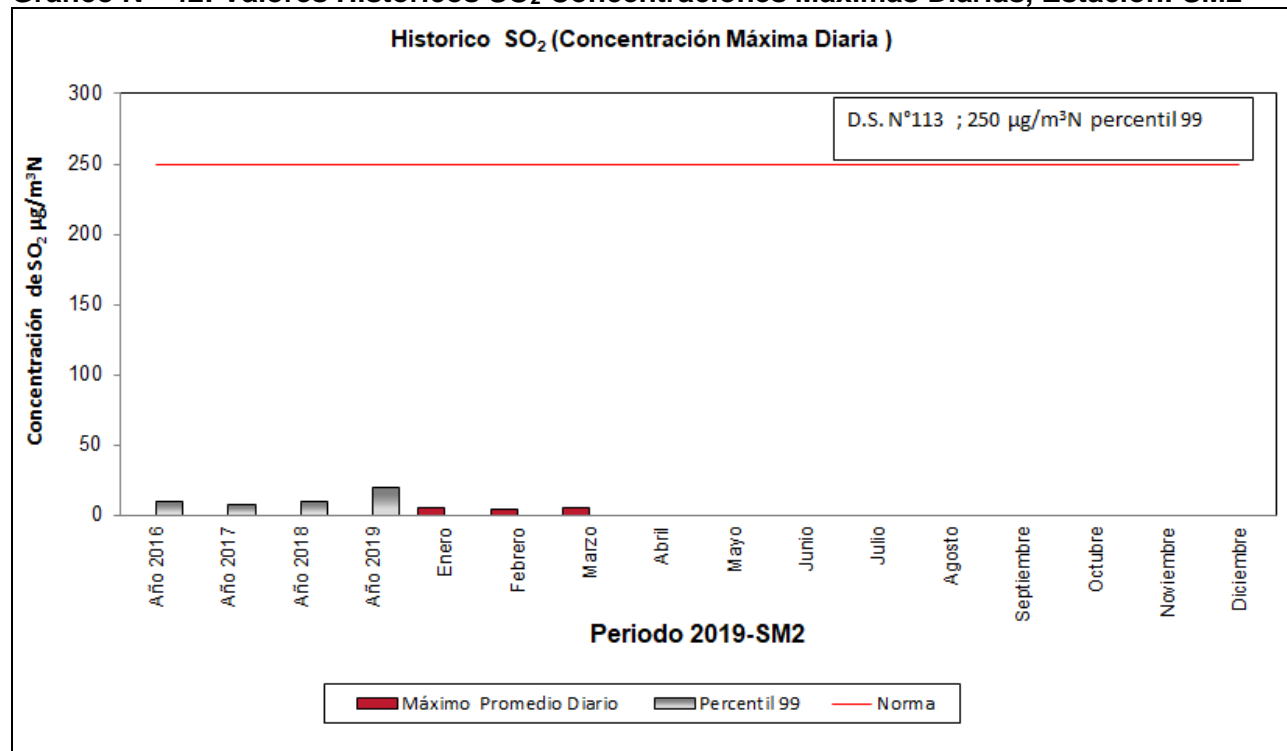


Gráfico N° 42: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM2



# SEB – 23021

Fecha de Emisión: 23.05.2019

## 7.3.- SM3

**Tabla N° 53: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM3**

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2019-SM3			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
<b>Valor normado</b>	<b>80</b>		<b>250</b>	<b>250</b>
Enero		4,2	4,4	
Febrero		4,3	4,5	
Marzo		4,5	4,7	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	4,5			11,9
Año 2017	4,7			20,1
Año 2018	5,0			13,0
<b>Promedio Trianual</b>	<b>4,8</b>			<b>15,0</b>
Año 2019	4,3			4,6

**Gráfico N° 43: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM3**

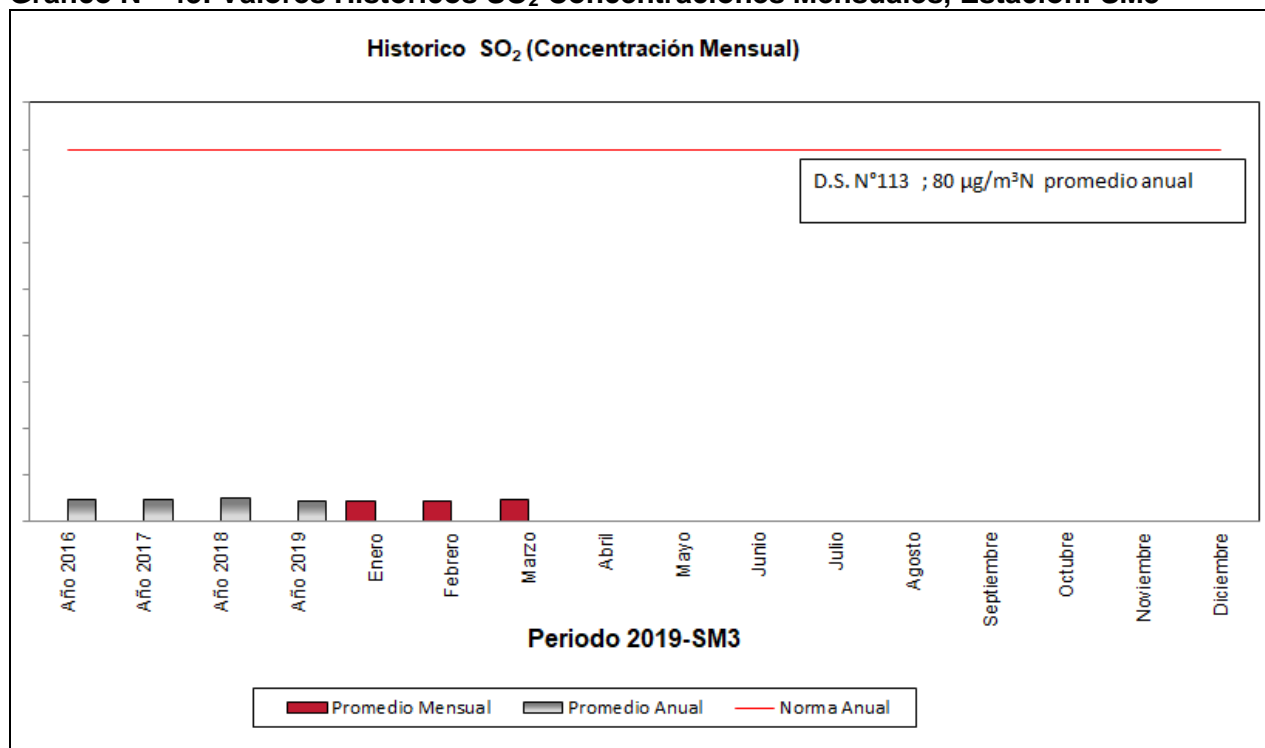
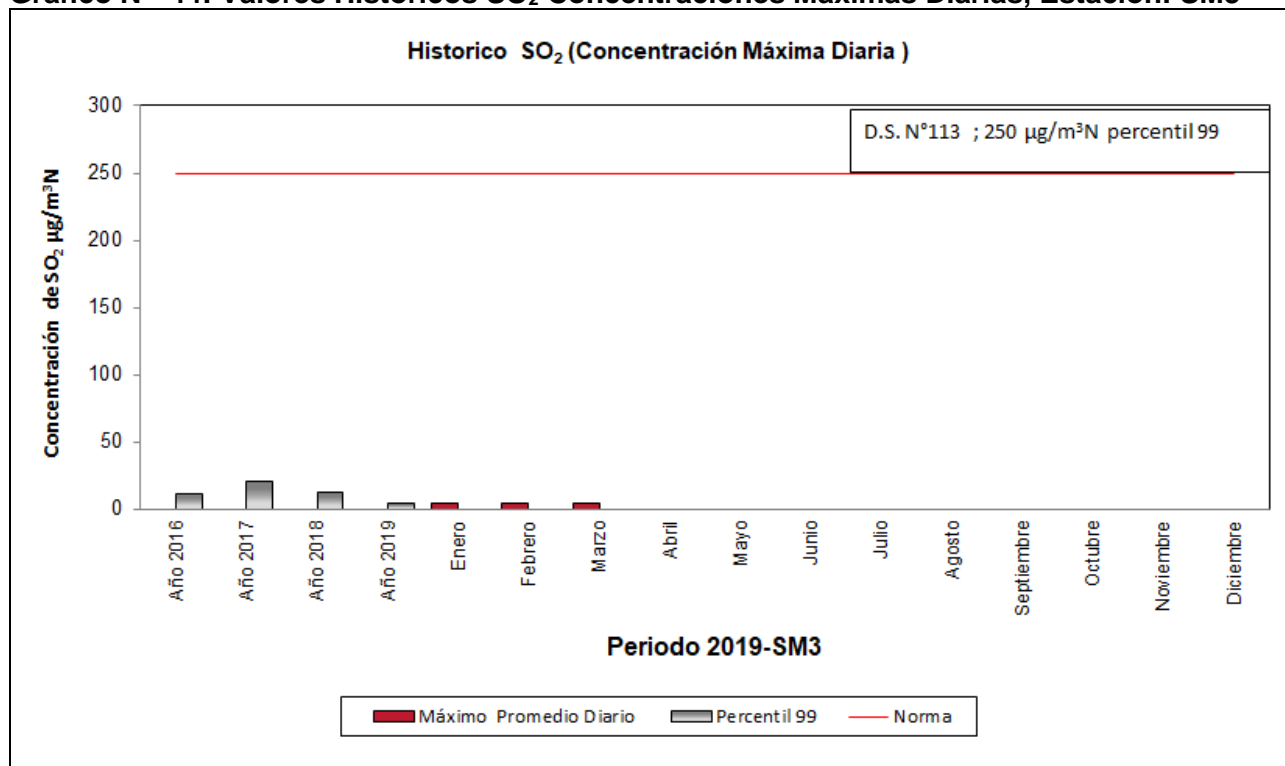


Gráfico N° 44: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM3

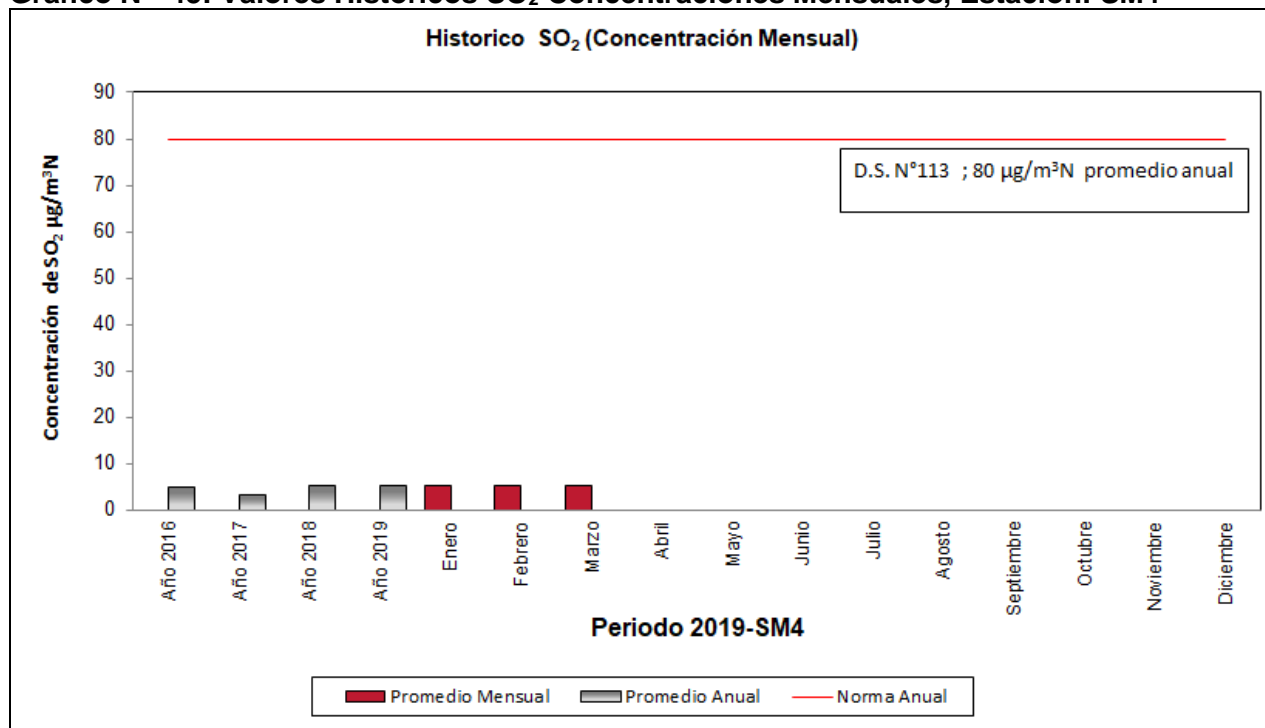


#### 7.4.- SM4

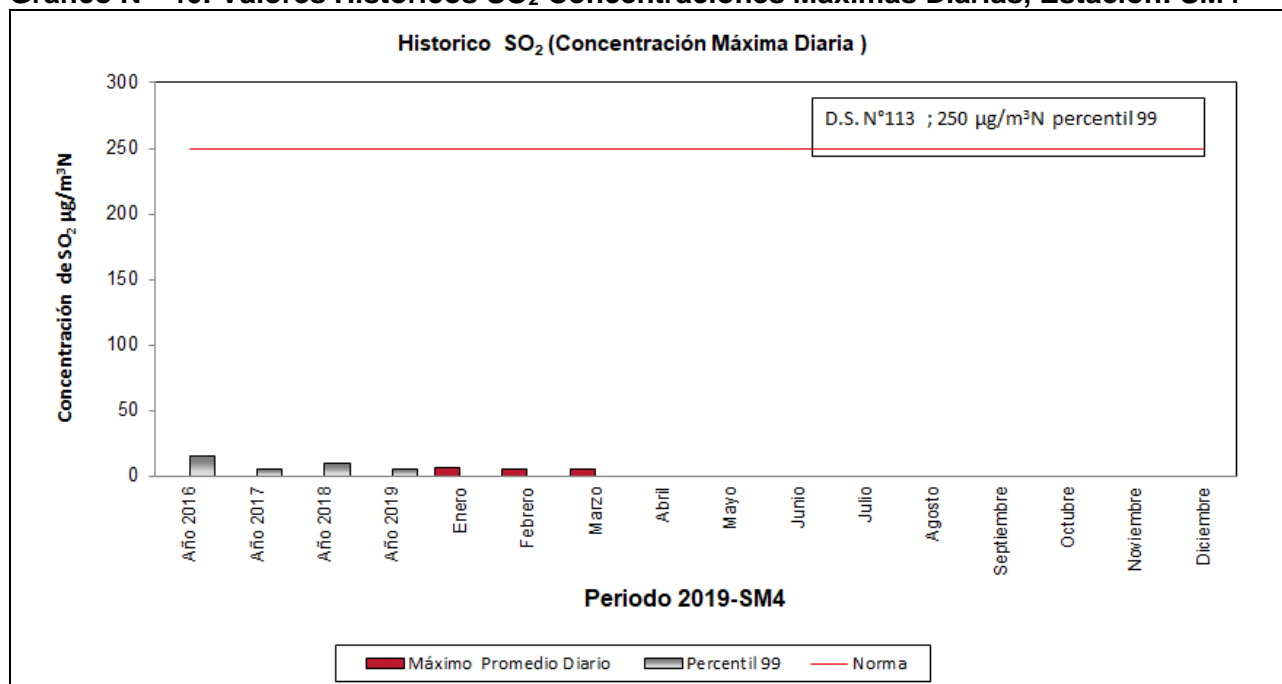
Tabla N° 54: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM4

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m³N)			
	Periodo 2019-SM4			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
<b>Valor normado</b>	<b>80</b>		<b>250</b>	<b>250</b>
Enero		5,1	6,2	
Febrero		5,2	5,6	
Marzo		5,1	5,6	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	4,9			15,8
Año 2017	3,4			5,3
Año 2018	5,3			10,0
<b>Promedio Trianual</b>	<b>4,5</b>			<b>10,4</b>
Año 2019	5,2			5,7

**Gráfico N° 45: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM4**



**Gráfico N° 46: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM4**

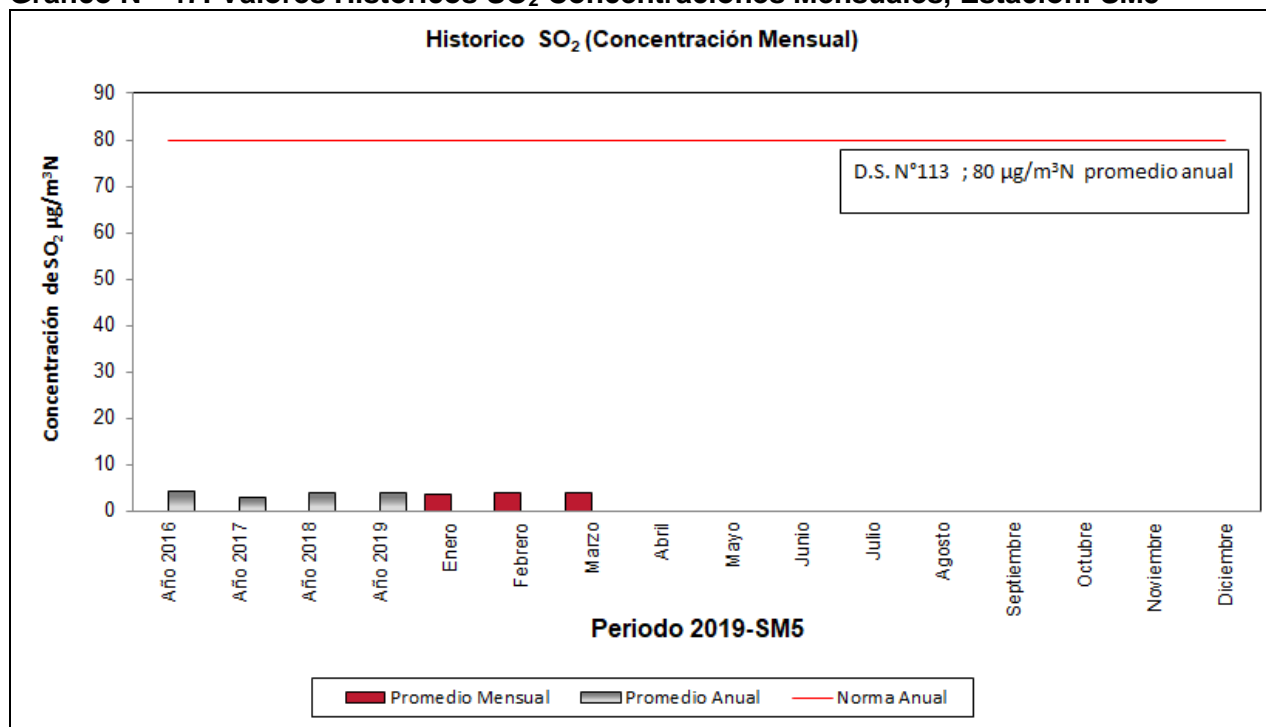


## 7.5.- SM5

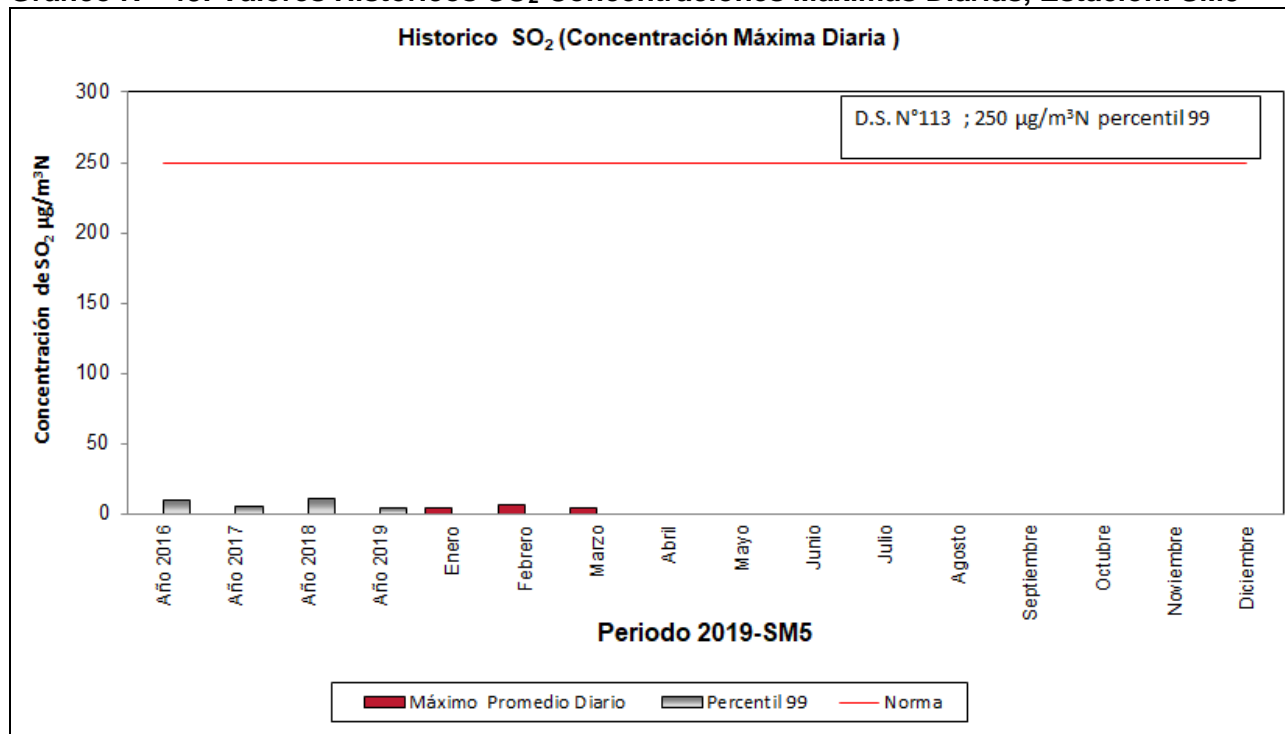
Tabla N° 55: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM5

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2019-SM5			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
Valor normado	80		250	250
Enero		3,7	4,6	
Febrero		4,0	6,2	
Marzo		3,9	4,1	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	4,1			9,6
Año 2017	2,9			5,4
Año 2018	4,0			10,8
Promedio Trianual	3,7			8,6
Año 2019	3,9			4,6

Gráfico N° 47: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM5



**Gráfico N° 48: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM5**

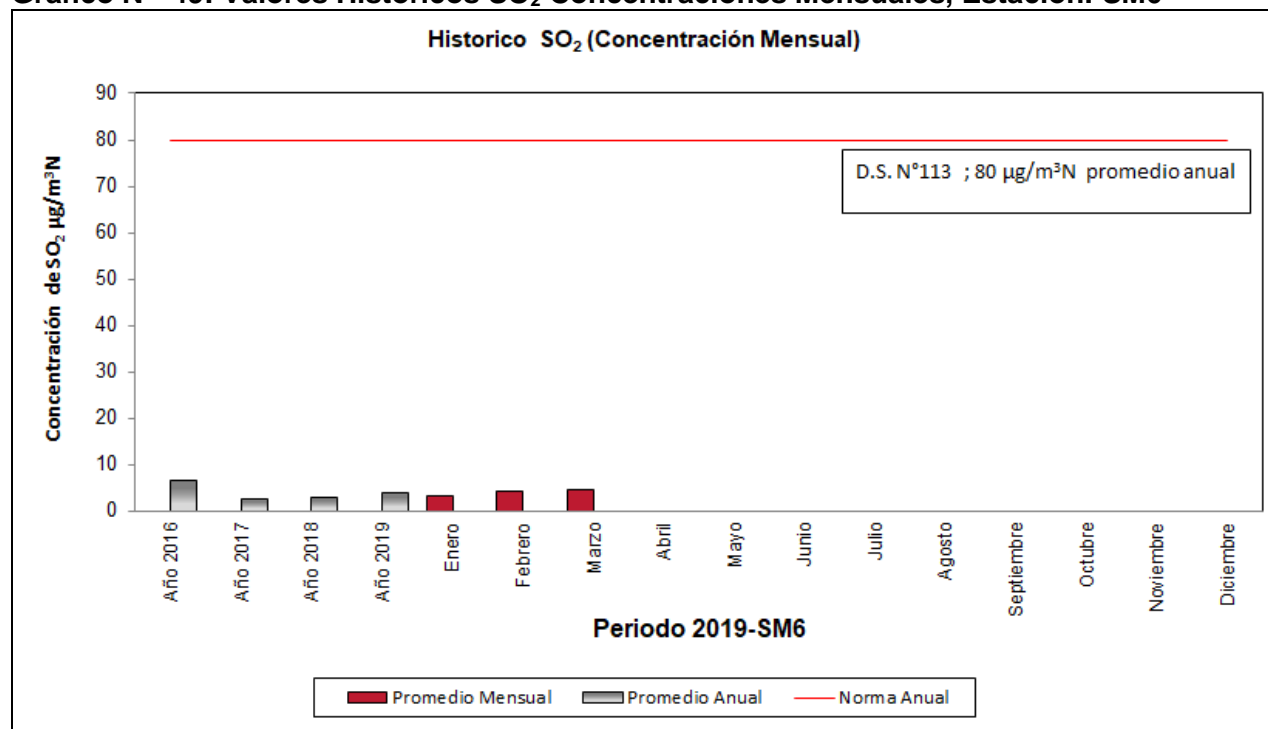


## 7.6.- SM6

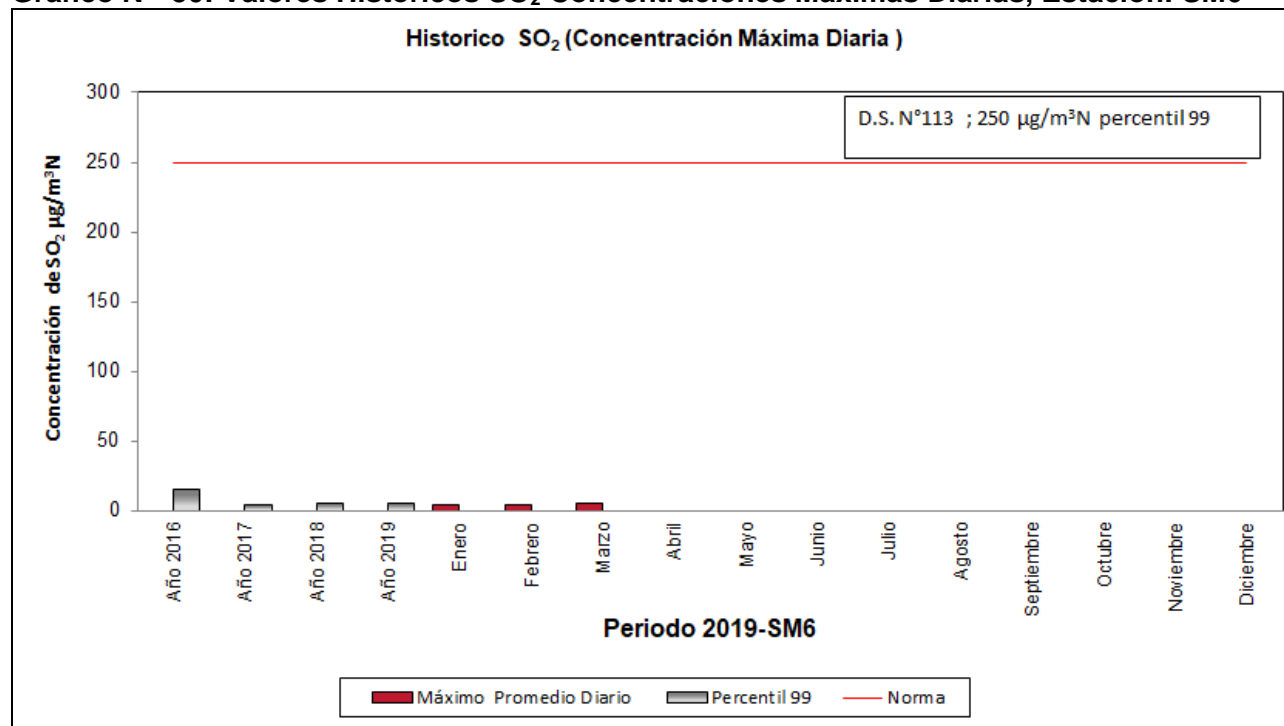
**Tabla N° 56: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM6**

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m³N)			
	Periodo 2019-SM6			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
<b>Valor normado</b>	<b>80</b>		<b>250</b>	<b>250</b>
Enero		3,2	3,6	
Febrero		4,1	4,5	
Marzo		4,5	4,8	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	6,6			15,8
Año 2017	2,7			4,7
Año 2018	3,0			5,0
<b>Promedio Trianual</b>	<b>4,1</b>			<b>8,5</b>
Año 2019	3,9			4,8

**Gráfico N° 49: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM6**



**Gráfico N° 50: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM6**



## 7.7.- SM7

**Tabla N° 57: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM7**

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2018-SM7			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
<b>Valor normado</b>	<b>80</b>		<b>250</b>	<b>250</b>
Enero		3,5	4,4	
Febrero		3,6	4,2	
Marzo		3,4	4,7	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	5,6			14,6
Año 2017	4,4			10,6
Año 2018	4,2			8,2
<b>Promedio Trianual</b>	<b>4,7</b>			<b>11,1</b>
Año 2019	3,5			4,4

**Gráfico N° 51: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM7**

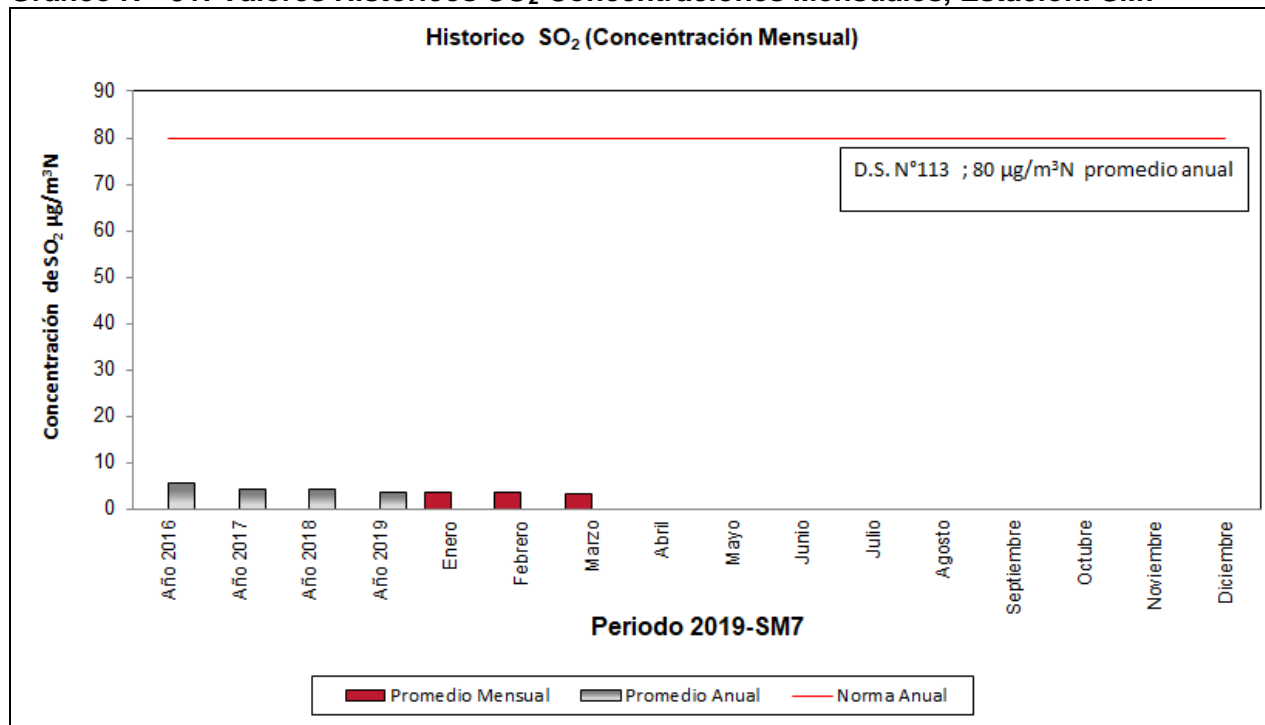
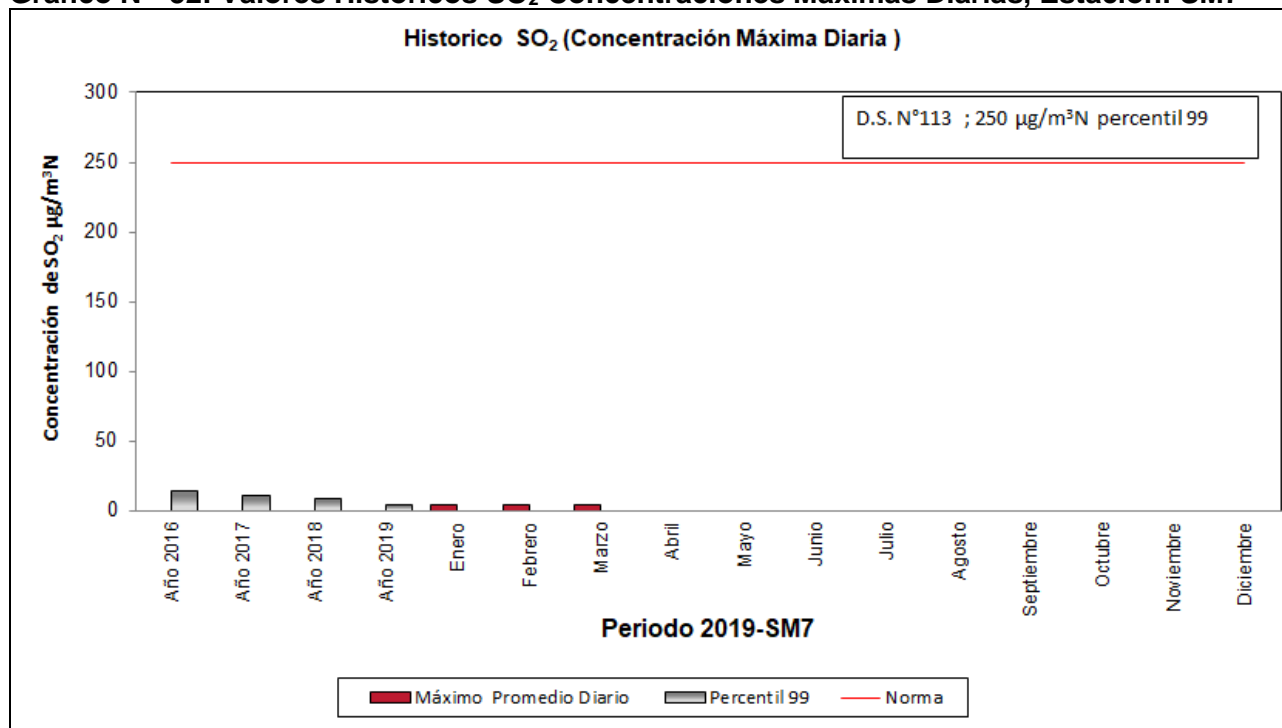


Gráfico N° 52: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM7

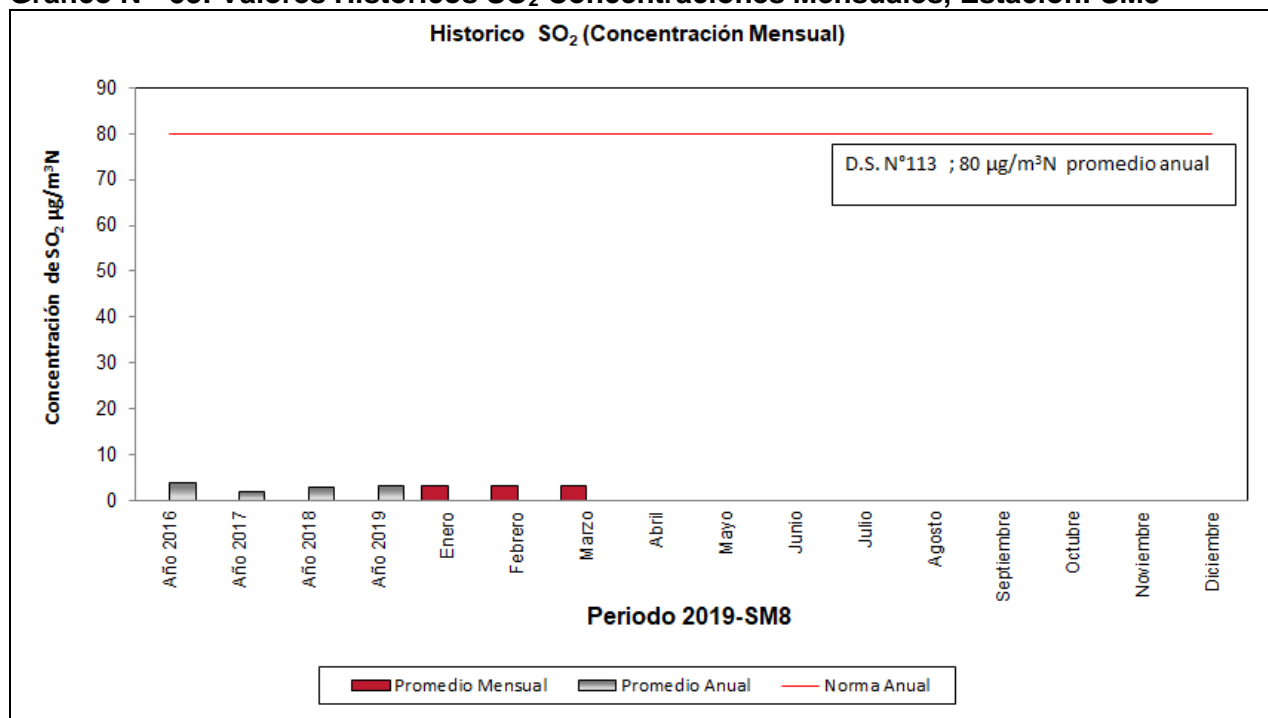


## 7.8.- SM8

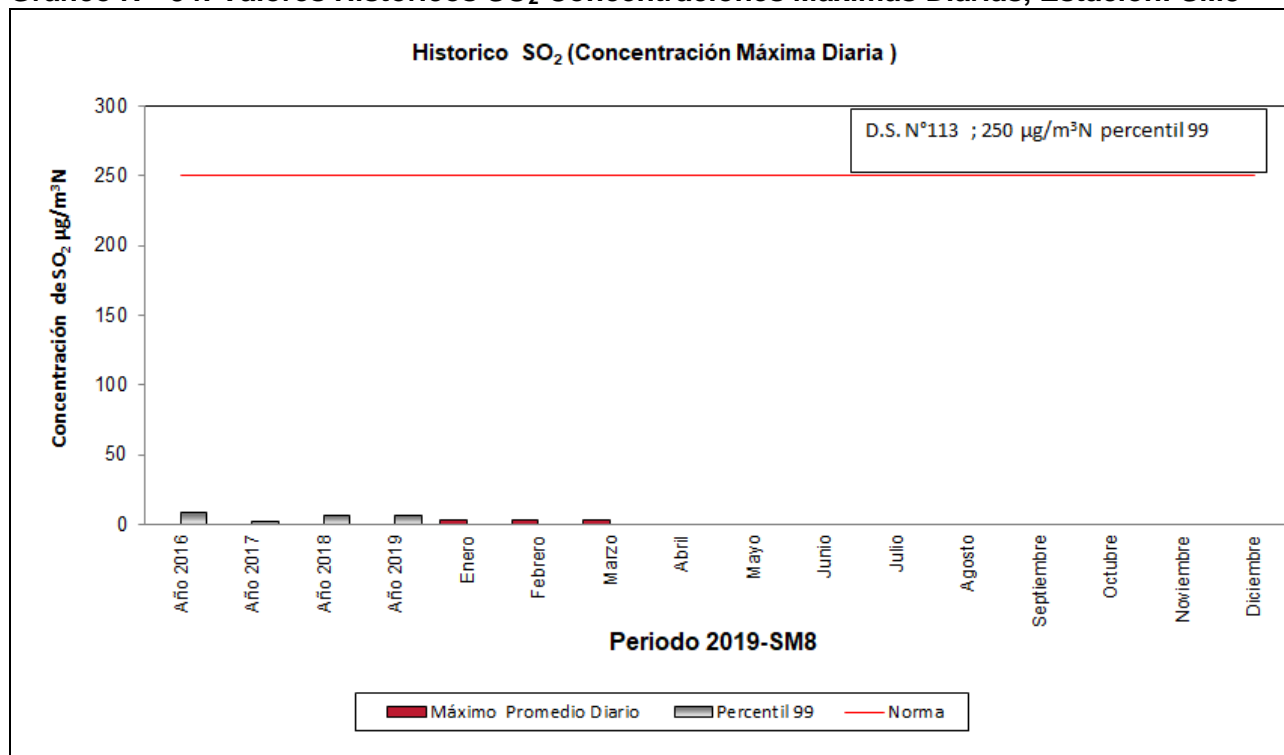
Tabla N° 58: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM8

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)								
	Periodo 2019-SM8								
	Norma Primaria				Norma Secundaria				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	Percentil 99 (Concentración 24 horas)	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Horaria)
Valor normado	80		250	250	80			365	1000
Enero		3,3	3,4			3,3	6,0		
Febrero		3,3	3,4			3,3	6,3		
Marzo		3,3	3,5			3,3	7,9		
Abril									
Mayo									
Junio									
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
Año 2016	4,0			8,8	4,0			10,5	12,6
Año 2017	1,8			2,2	1,8			2,2	3,1
Año 2018	3,0			6,5	3,0			6,6	7,1
Promedio Trianual	2,9			5,8	2,9			6,5	7,6
Año 2019	3,3			6,5	3,3			6,6	6,5

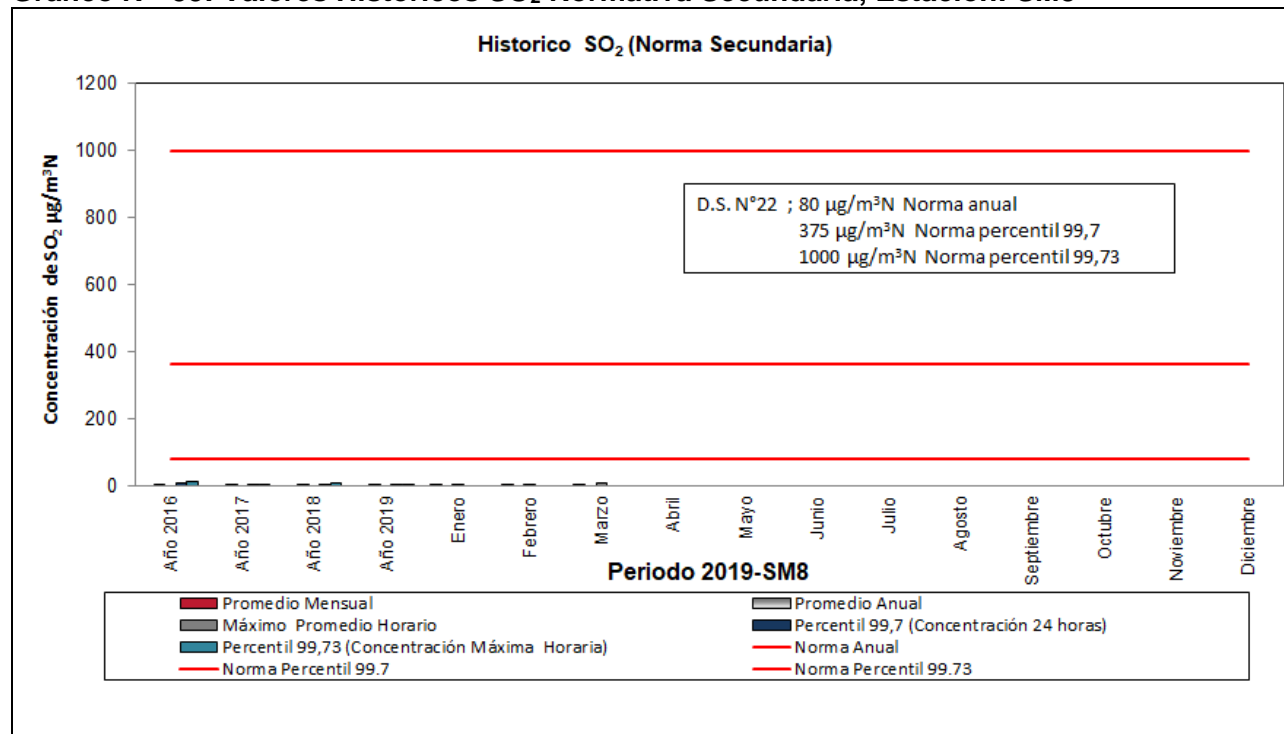
**Gráfico N° 53: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM8**



**Gráfico N° 54: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM8**



**Gráfico N° 55: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Normativa Secundaria, Estación: SM8**

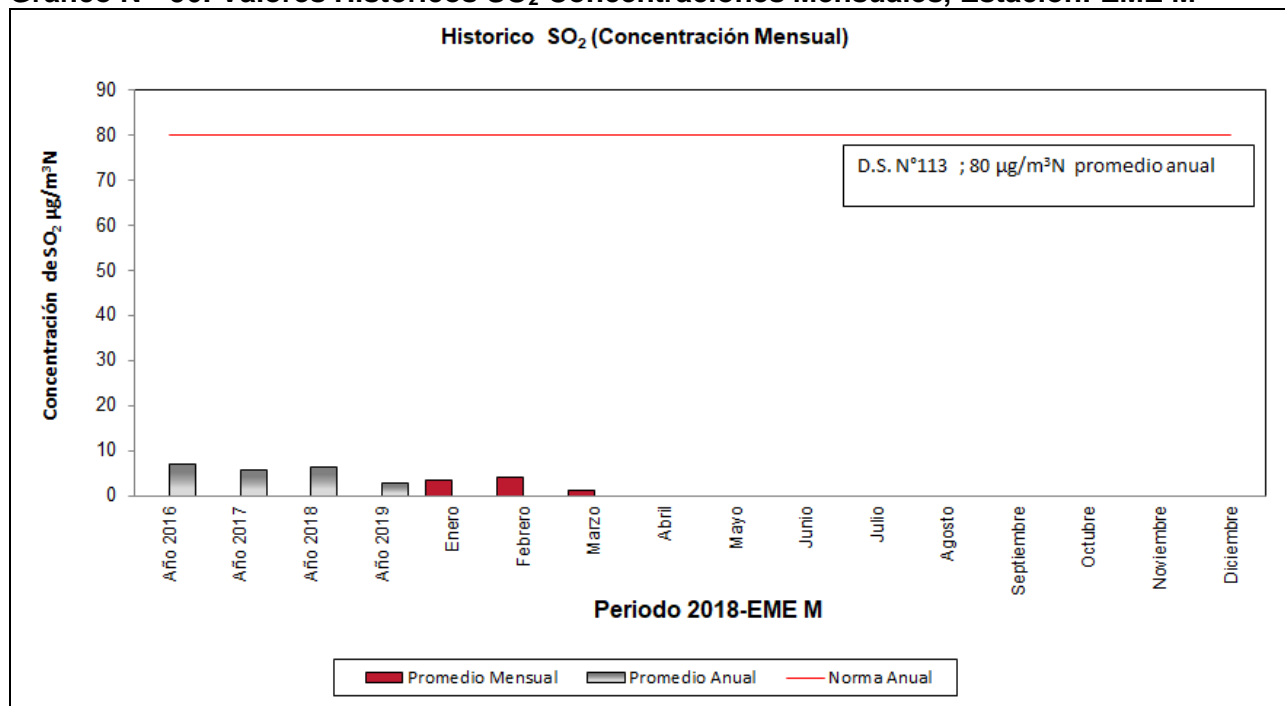


## 7.9.- EME M

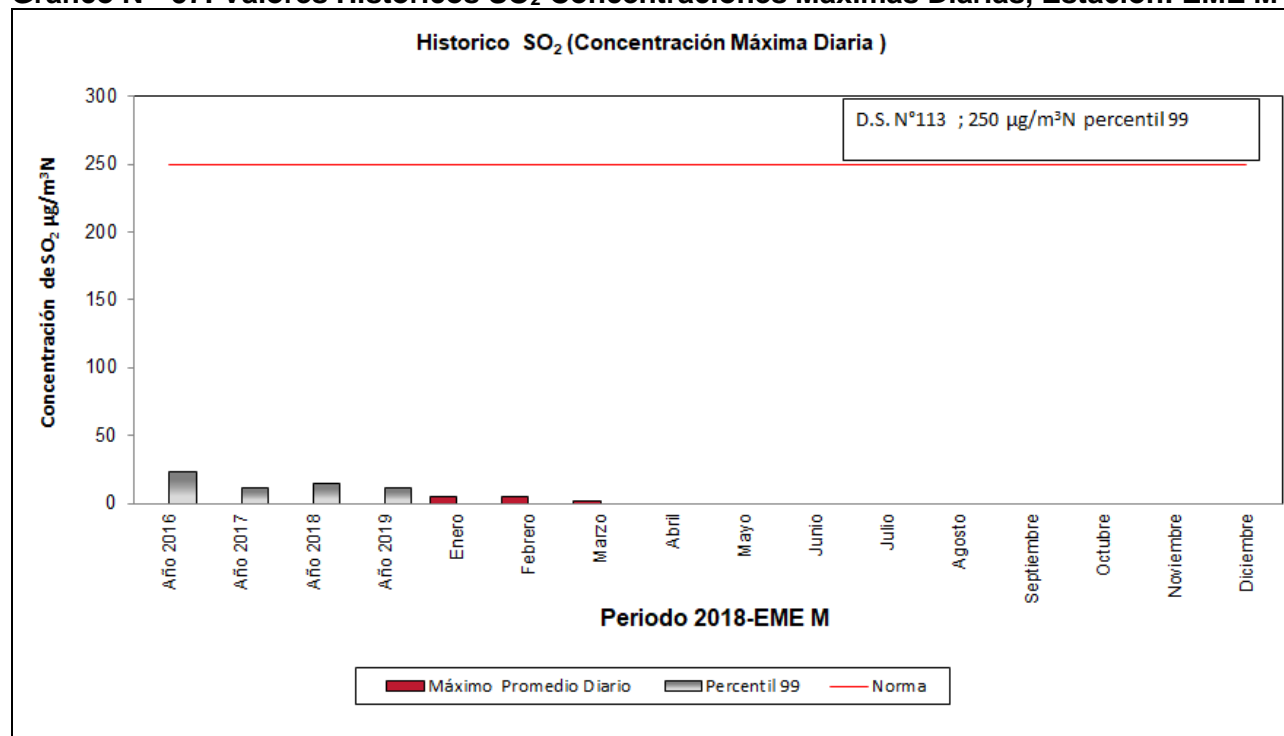
Tabla N° 59: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: EME M

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)								
	Periodo 2019-EME M								
	Norma Primaria				Norma Secundaria				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	Percentil 99 (Concentración 24 horas)	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Máxima Horaria)
Valor normado	80		250	250	80			365	1000
Enero		3,3	4,7			3,3	20,4		
Febrero		4,1	4,6			4,1	13,3		
Marzo		1,3	1,6			1,3	5,2		
Abril									
Mayo									
Junio									
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
Año 2016	6,9			23,1	6,9			25,8	46,6
Año 2017	5,5			10,8	5,5			15,0	29,3
Año 2018	6,3			14,2	6,3			11,7	23,0
Promedio Trianual	6,2			16,1	6,2			17,5	33,0
Año 2019	2,8			11,7	2,8			14,2	11,0

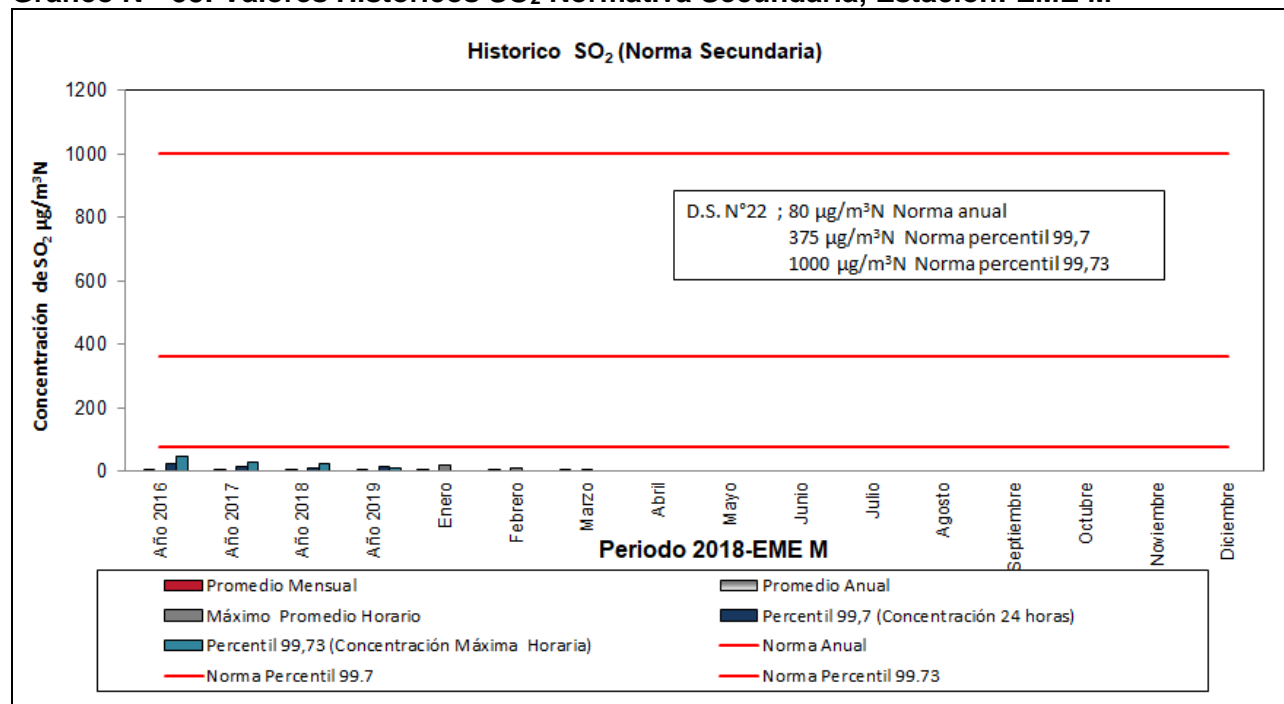
Gráfico N° 56: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: EME M



**Gráfico N° 57: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M**



**Gráfico N° 58: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Normativa Secundaria, Estación: EME M**



**Tabla N° 60: Resumen Normativo NO<sub>2</sub>, Estación: EME M**

Periodo	Concentración NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2019-EME M			Percentil 99 (Máximos Diarios)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Horarios	
Valor normado	100			400
Enero		4,4	27,1	
Febrero		6,4	45,7	
Marzo		3,8	23,0	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	8,0			50,2
Año 2017	8,2			38,8
Año 2018	11,1			50,6
Promedio Trianual	9,1			46,5
Año 2019	4,9			27,1

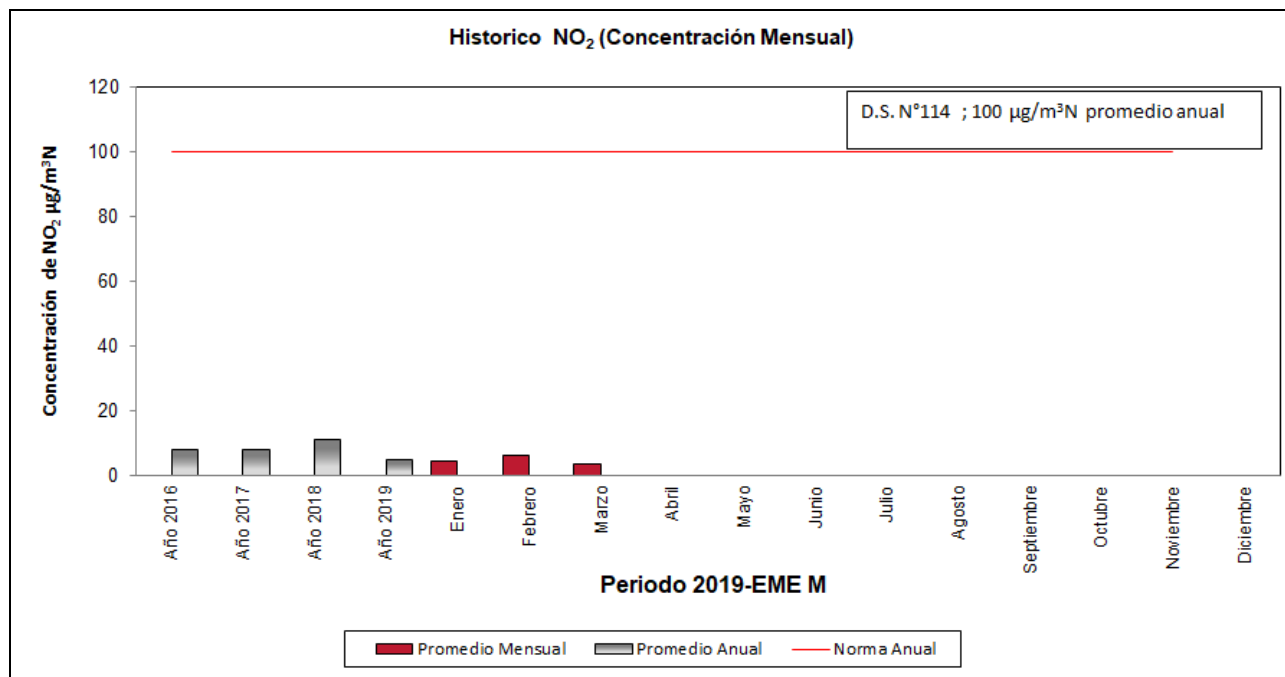
**Gráfico N° 59: Valores Históricos NO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: EME M**


Gráfico N° 60: Valores Históricos NO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M

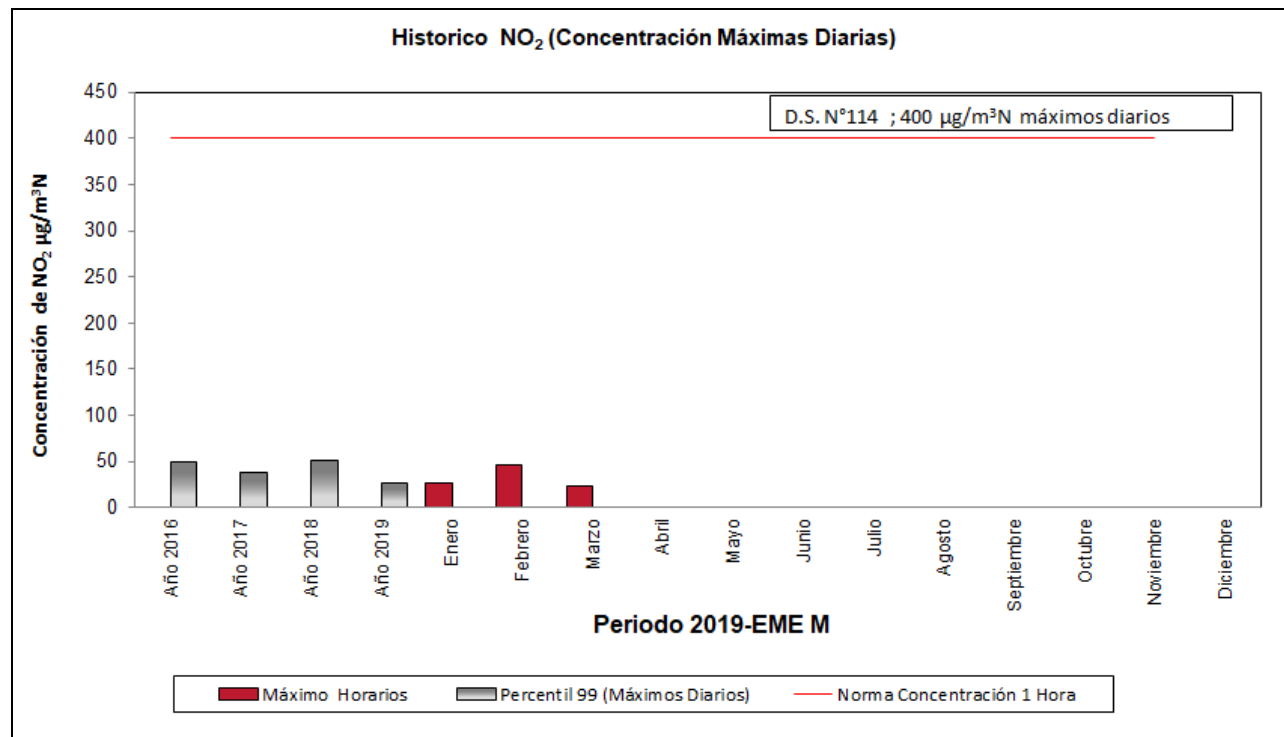
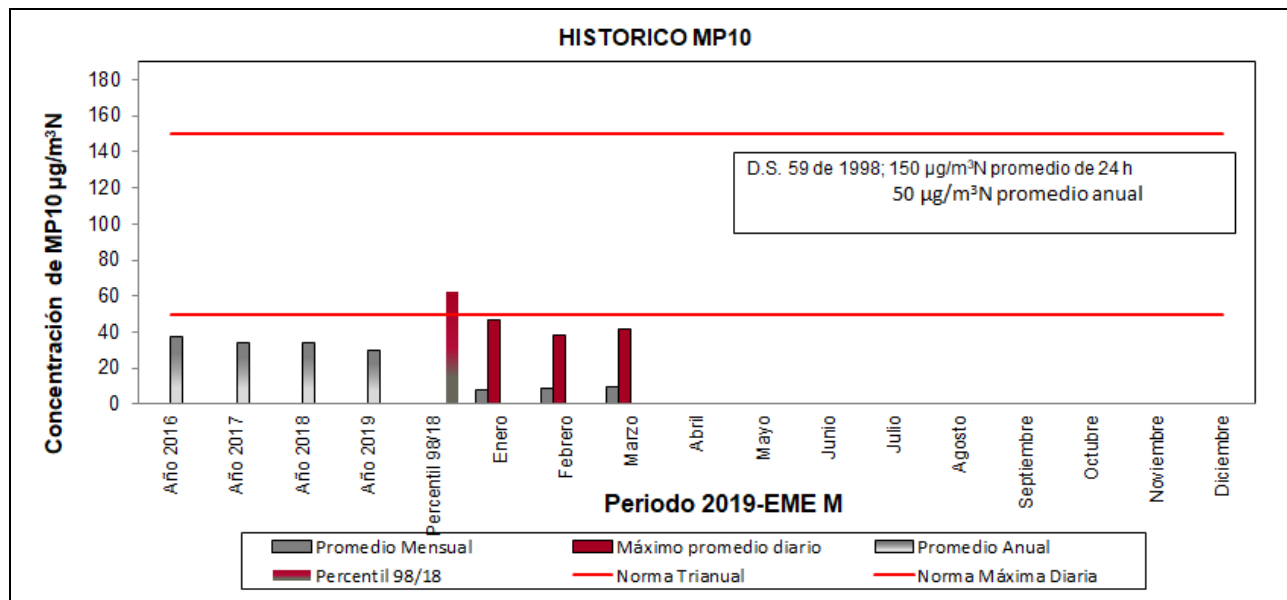


Tabla N° 61: Resumen Normativo MP-10, Estación EME M

Periodo	Concentración MP-10 (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2019-EME M			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		150	150
Enero		30,4	47,0	
Febrero		29,6	38,7	
Marzo		29,7	41,8	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	37,3			94,1
Año 2017	34,3			70,9
Año 2018	34,0			62,4
Promedio Trianual	35,2			
Año 2019	29,9			47,0

Gráfico N° 61: Valores Históricos MP-10, Estación EME M

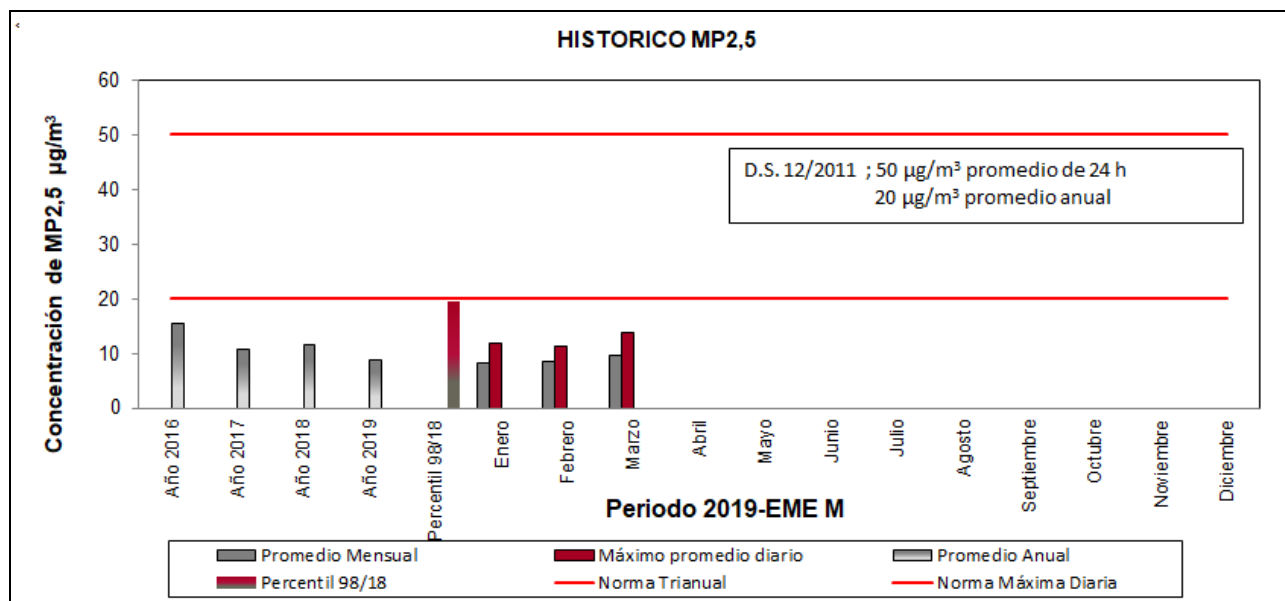


**SEB – 23021**

Fecha de Emisión: 23.05.2019

**Tabla N° 62: Resumen Normativo MP2,5, Estación EME M**

Periodo	Concentración MP 2,5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
	Periodo 2019- EME M			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
Enero		8,2	11,9	
Febrero		8,6	11,4	
Marzo		9,6	13,7	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	15,5			31,8
Año 2017	10,8			18,7
Año 2018	11,6			19,6
Promedio Trianual	12,6			
Año 2019	8,8			11,9

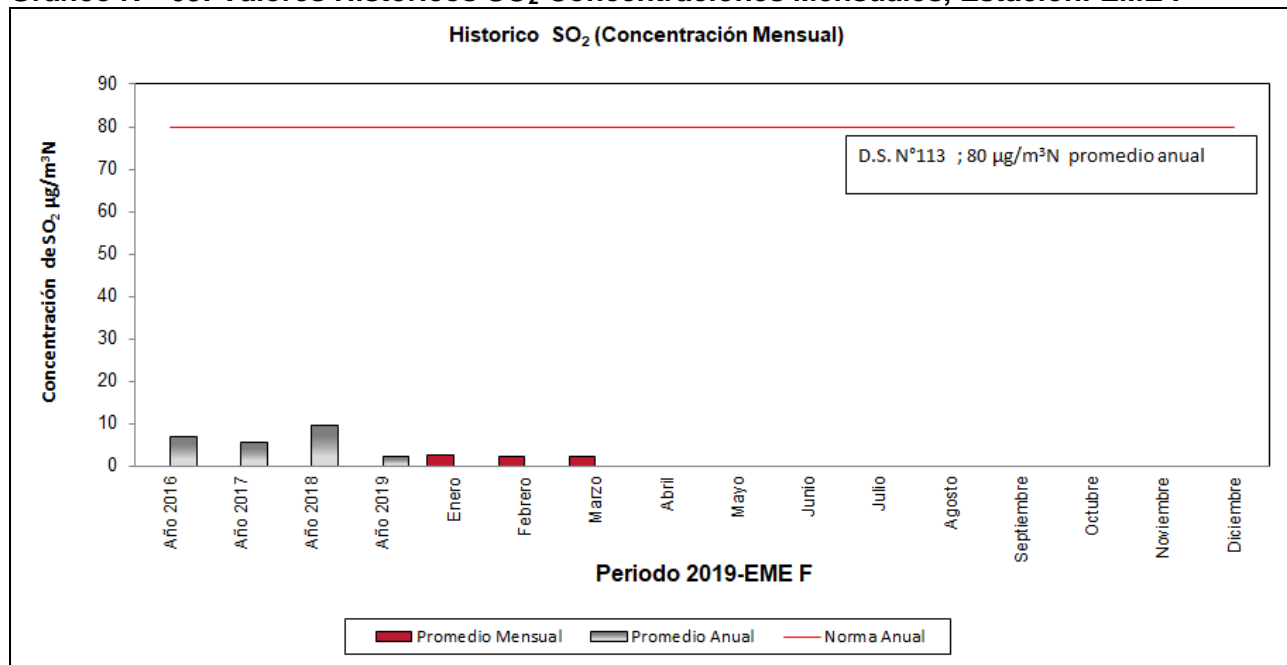
**Gráfico N° 62: Valores Históricos MP2,5, Estación: EME M**


## 7.10.-EME F

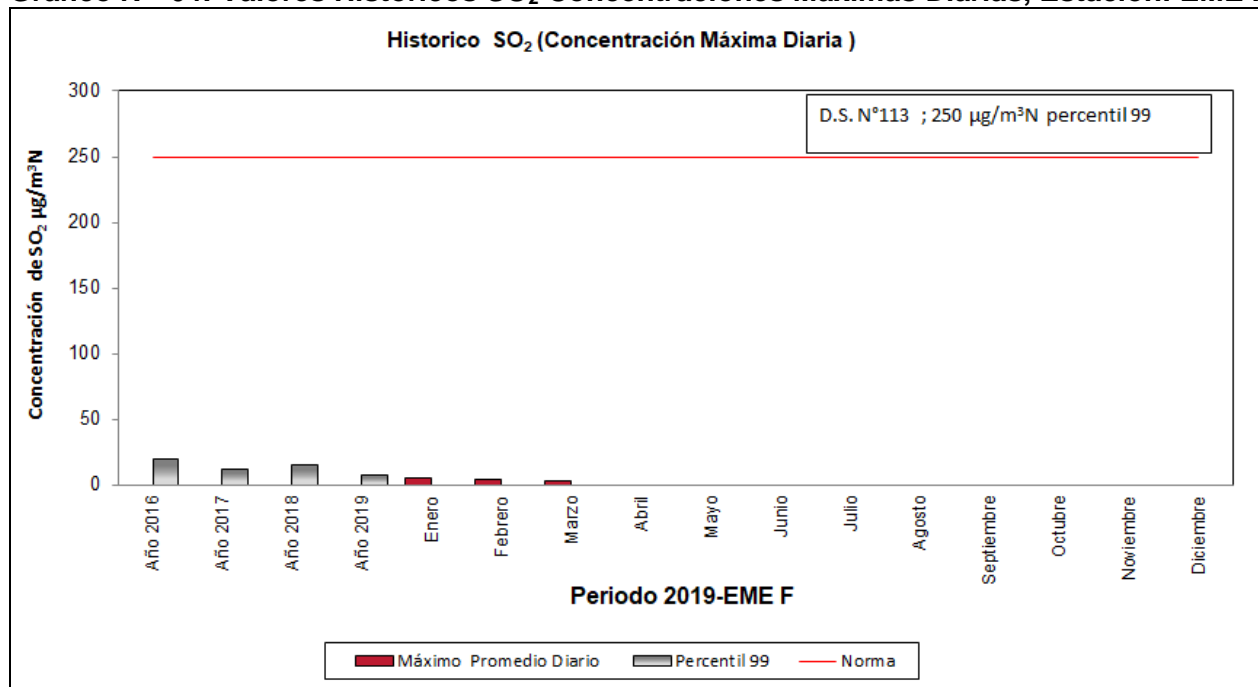
Tabla N° 63: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: EME F

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)								
	Periodo 2019-EME F								
	Norma Primaria				Norma Secundaria				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	Percentil 99 (Concentración 24 horas)	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Máxima Horaria)
Valor normado	80		250	250	80			365	1000
Enero		2.5	5.3			2.5	12.3		
Febrero		2.4	4.5			2.4	10.5		
Marzo		2.2	2.8			2.2	4.4		
Abril									
Mayo									
Junio									
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
Año 2016	6.8			19.7	6.8			20.5	30.9
Año 2017	5.7			12.0	5.7			13.0	27.0
Año 2018	9.5			15.4	9.5			16.7	24.9
Promedio Trianual	7.3			15.7	7.3			16.8	27.6
Año 2019	2.3			7.9	2.3			10.5	10.5

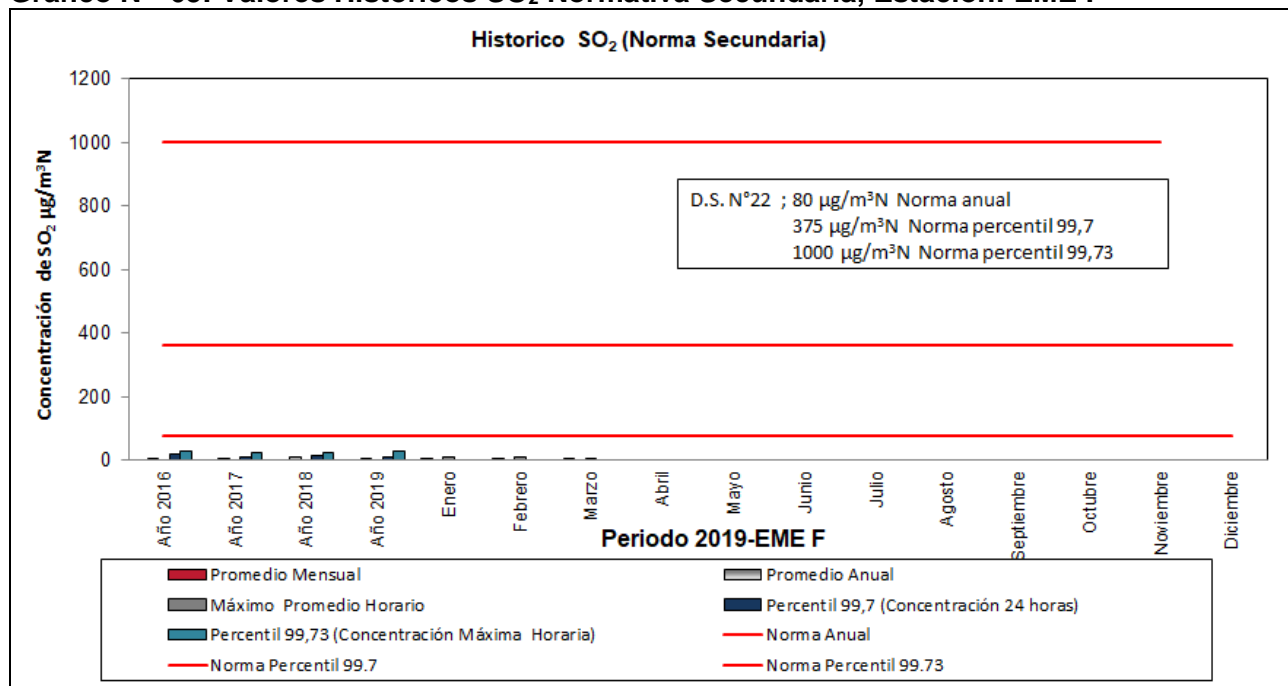
Gráfico N° 63: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: EME F



**Gráfico N° 64: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME F**

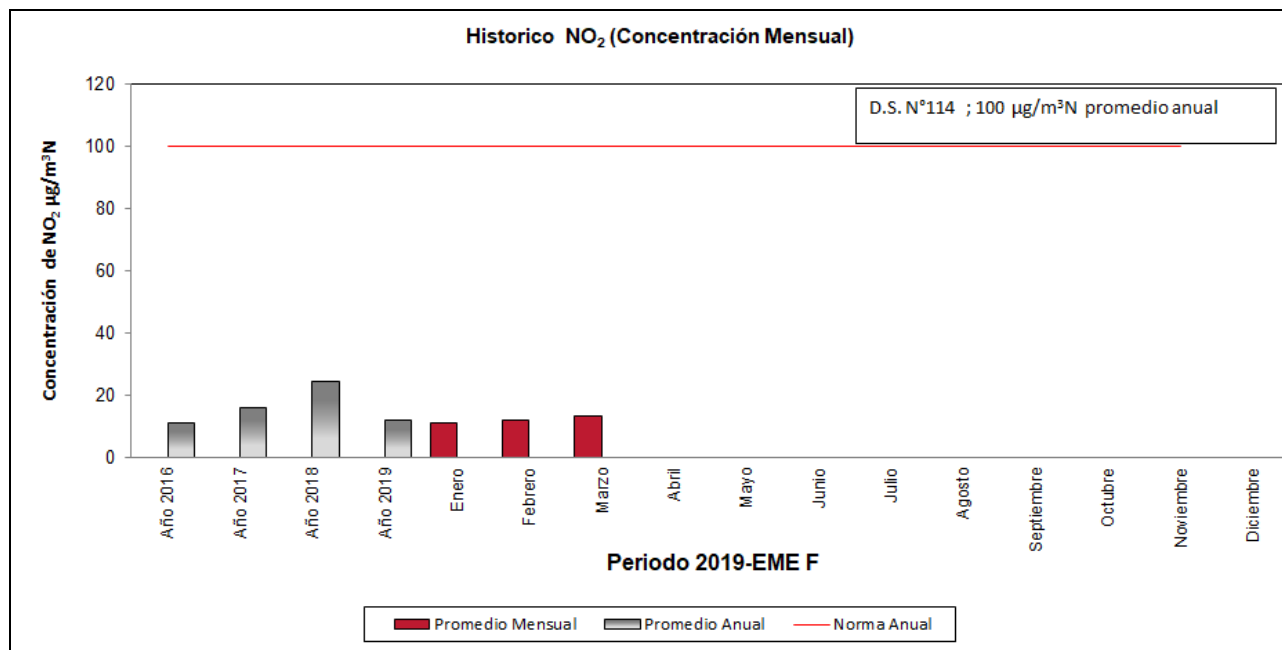


**Gráfico N° 65: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Normativa Secundaria, Estación: EME F**

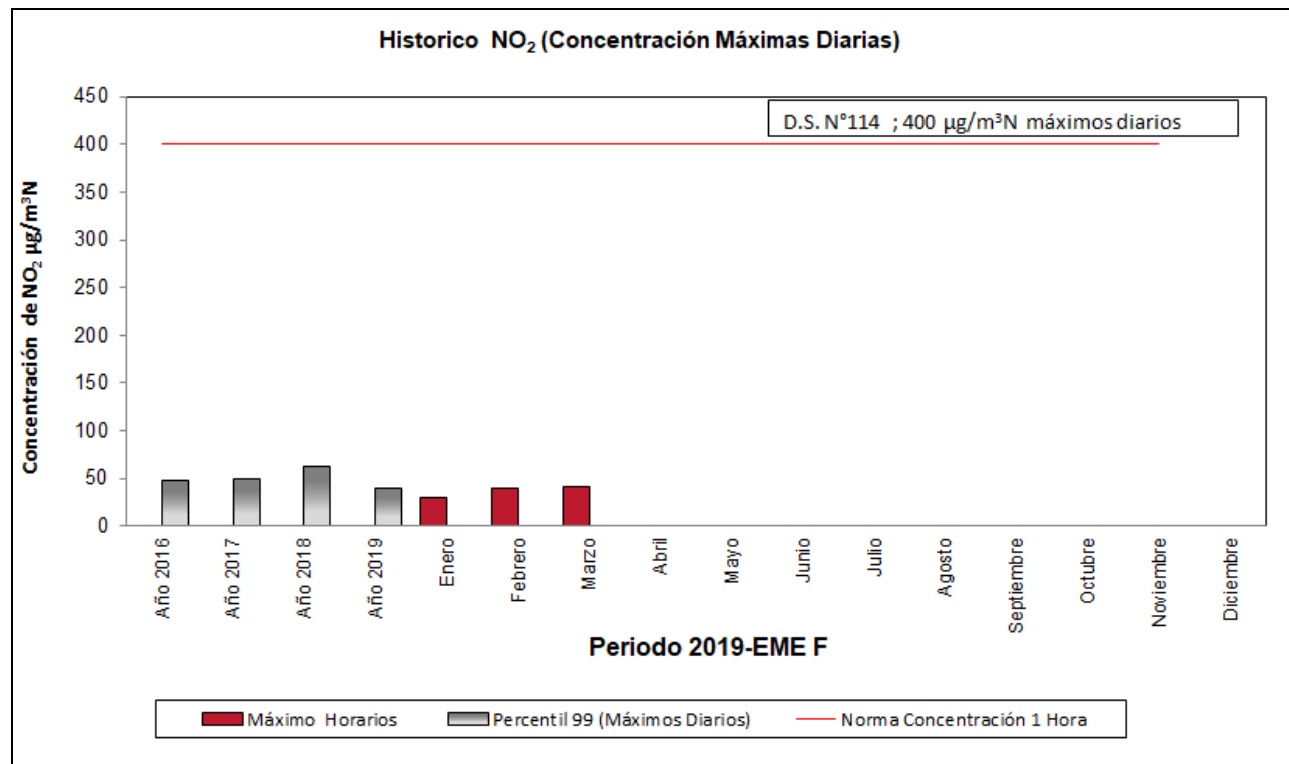


**Tabla N° 64: Resumen Normativo NO<sub>2</sub>, Estación: EME F**

Periodo	Concentración NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2019-EME F			Percentil 99 (Máximos Diarios)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Horarios	
Valor normado	100			400
Enero		11,2	29,7	
Febrero		11,9	39,3	
Marzo		13,4	42,1	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	11,0			47,6
Año 2017	15,9			49,3
Año 2018	24,3			62,1
Promedio Trianual	17,1			53,0
Año 2019	12,2			39,3

**Gráfico N° 66: Valores Históricos NO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: EME F**


**Gráfico N° 67: Valores Históricos NO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME F**



**Tabla N° 65: Resumen Normativo CO, Estación: EME F**

Periodo	Concentración CO (mg/m³N)				
	Periodo 2019-EME F			Percentil 99 (Máx. Diario Concentración 8 horas)	Percentil 99 (Máx. Diarios Concentración 1 horas)
	Promedio Mensual	Máximo Horario	Máximo Diario Concentración 8 Horas		
<b>Valor normado</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Enero	0,14	0,89	0,36		
Febrero	0,44	0,63	0,55		
Marzo	0,68	1,08	0,84		
Abril					
Mayo					
Junio					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2016				1,40	1,52
Año 2017				1,62	1,68
Año 2018				2,55	2,84
<b>Promedio Trianual</b>				1,86	2,01
Año 2019				0,84	1,04

**Gráfico N° 68: Valores Históricos CO Máxima Concentración Horaria, Estación: EME F**

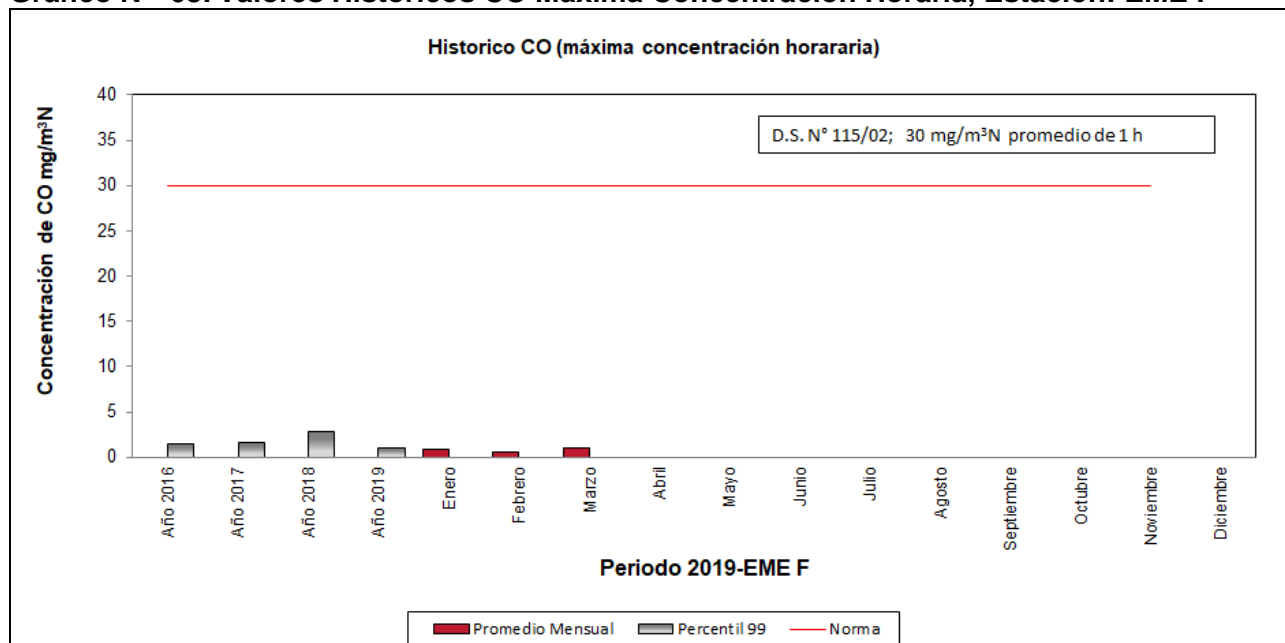


Gráfico N° 69: Valores Históricos CO Máxima Concentración 8 Horas, Estación: EME F

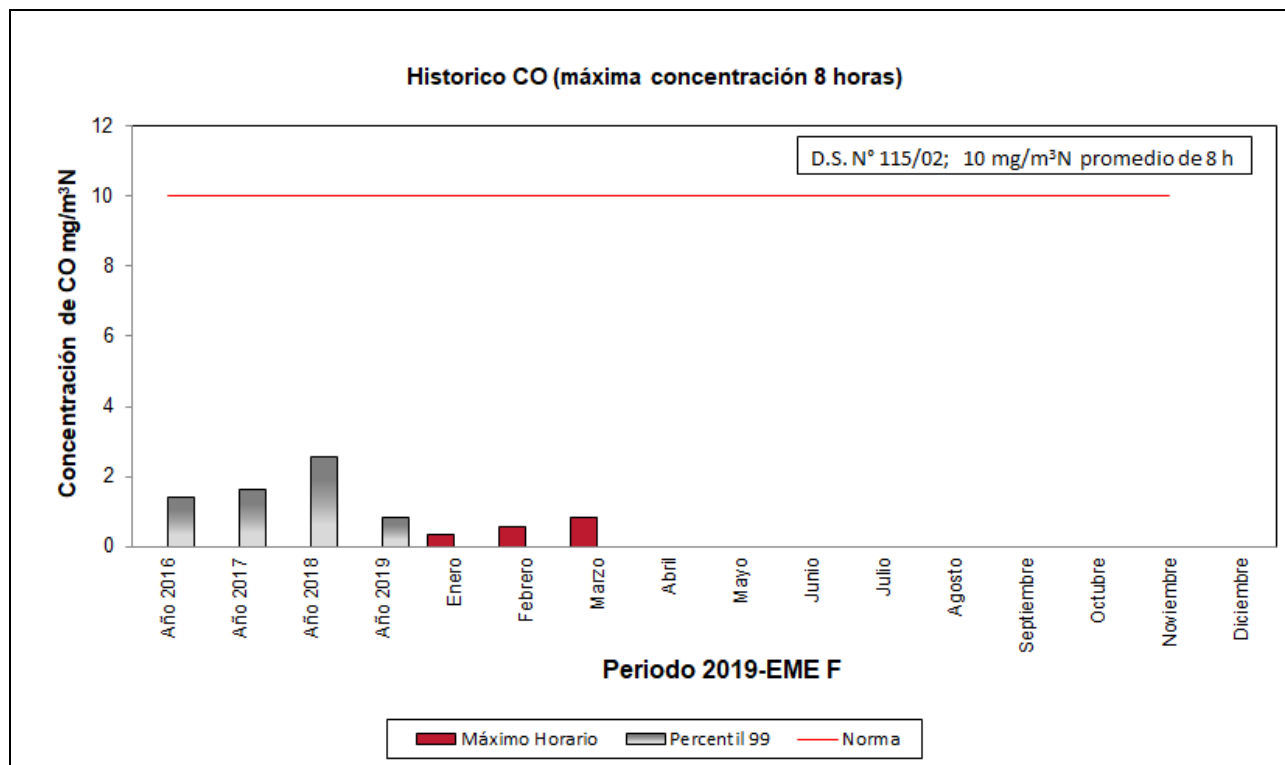


Tabla N° 66: Resumen Normativo O<sub>3</sub>, Estación EME F

Periodo	Concentración O <sub>3</sub> (µg/m³N)			
	Promedio Mensual	Máximo Horario	Máximo Diario Concentración 8 Horas	Percentil 99 (Máx. Diario Concentración 8 horas)
Valor normado				120
Enero	21,6	39,9	33,5	
Febrero	21,9	43,2	33,7	
Marzo	26,5	45,5	41,4	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016				54,7
Año 2017				57,7
Año 2018				52,2
Promedio Trianual				54,9
Año 2019				38,7

Gráfico N° 70: Valores Históricos O<sub>3</sub>, Estación: EME F

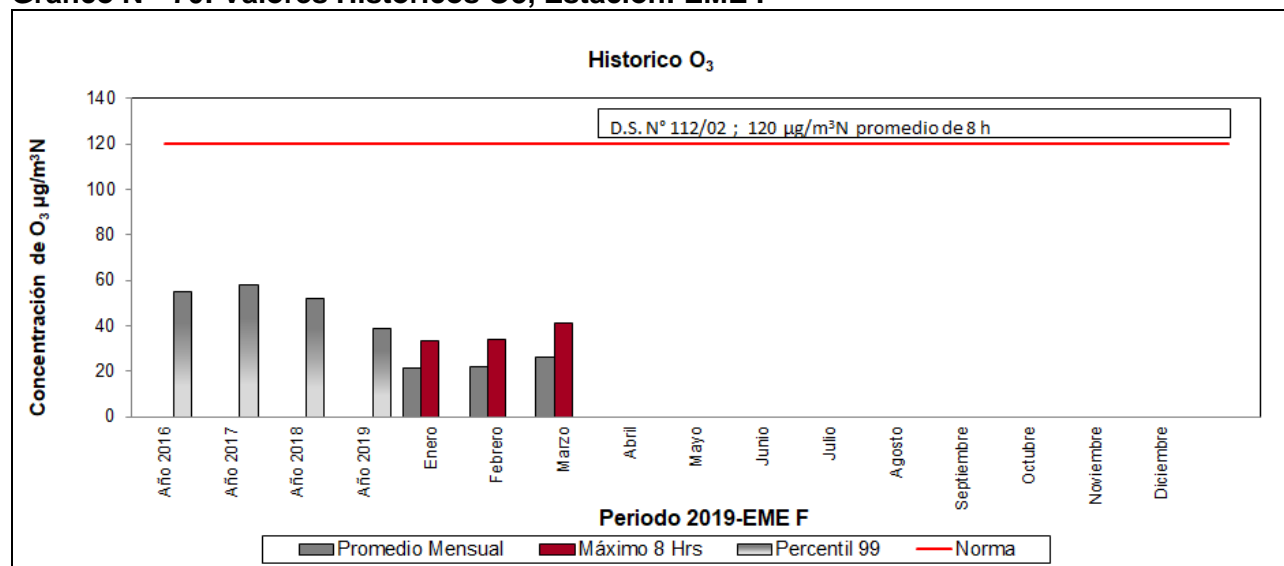


Tabla N° 67: Resumen Normativo MP-10, Estación EME F

Periodo	Concentración MP-10 (µg/m³N)			
	Periodo 2019-EME F			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		150	150
Enero		32,1	50,4	
Febrero		33,6	57,9	
Marzo		31,9	54,7	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	39,6			125,0
Año 2017	36,7			86,7
Año 2018	37,6			85,6
Promedio Trianual	38,0			
Año 2019	32,6			54,7

Gráfico N° 71: Valores Históricos MP-10, Estación EME F

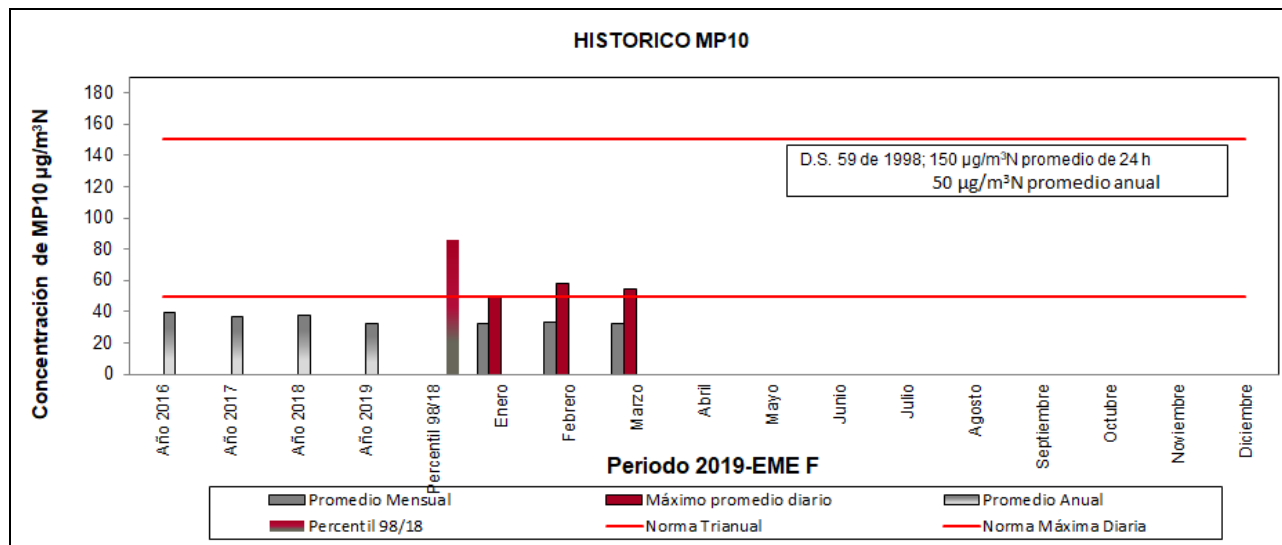
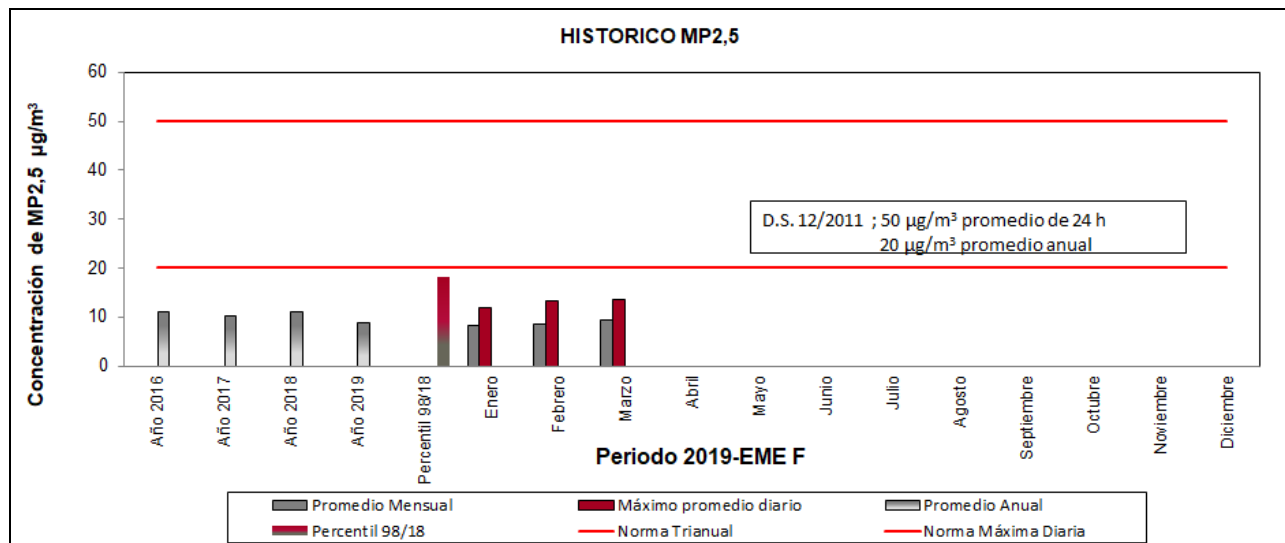


Tabla N° 68: Resumen Normativo MP2,5, Estación EME F

Periodo	Concentración MP 2,5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
	Periodo 2019- EME F			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
Enero		8,2	11,9	
Febrero		8,6	13,3	
Marzo		9,3	13,6	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	11,1			19,5
Año 2017	10,3			18,7
Año 2018	11,0			18,2
Promedio Trianual	10,8			
Año 2019	8,7			13,3

Gráfico N° 72: Valores Históricos MP2,5, Estación: EME F



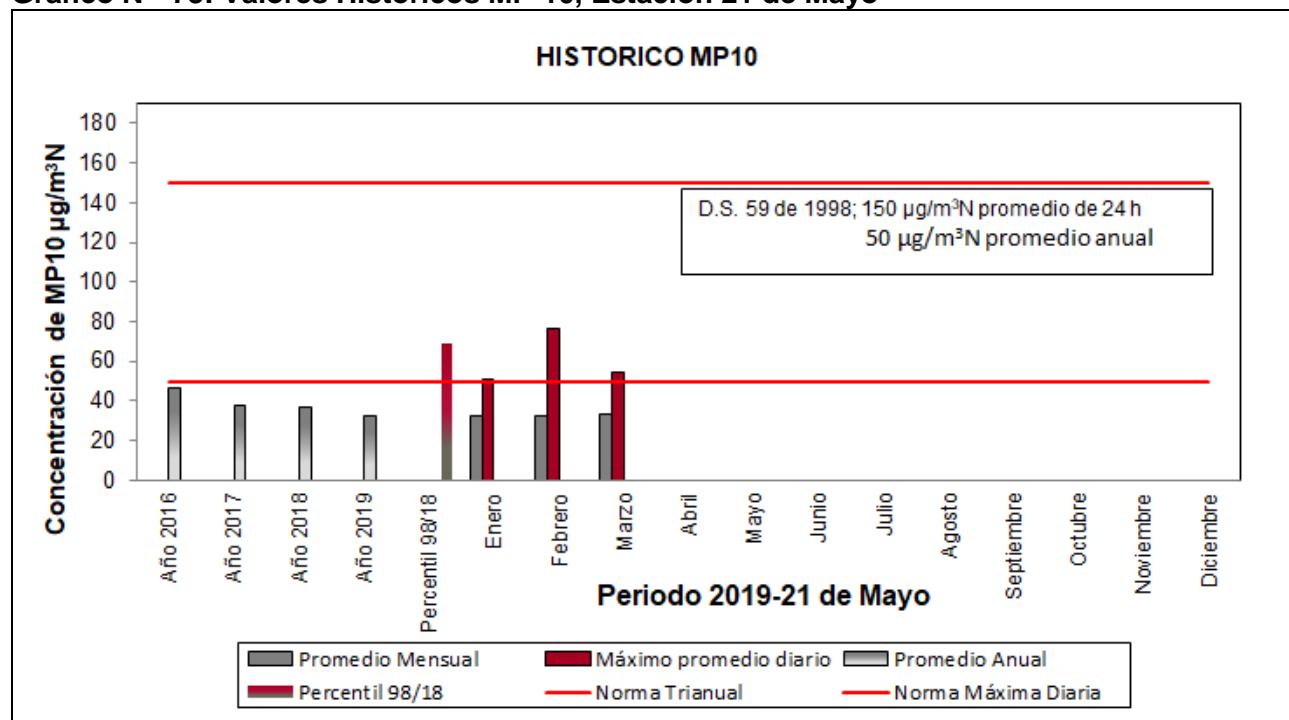
7.11.-21 de Mayo

Tabla N° 69: Resumen Normativo MP-10, Estación 21 de Mayo<sup>15</sup>

Periodo	Concentración MP-10 (µg/m³N)			
	Periodo 2019-21 de Mayo			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
<b>Valor normado</b>	<b>50</b>		<b>150</b>	<b>150</b>
Enero		32,6	50,6	
Febrero		32,3	76,9	
Marzo		33,3	54,1	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2016	46,1			117,5
Año 2017	38,1			75,6
Año 2018	36,5			69,1
<b>Promedio Trianual</b>	<b>40,2</b>			
Año 2019	32,7			50,6

<sup>15</sup>Se considera como valor de referencia el promedio trianual, debido a que no se cuenta con los tres años consecutivos de medición. Se considera como valor de referencia el valor de percentil 98 se requiere de las concentraciones de 24 horas registradas durante el periodo anual. Asimismo, se considerará superada la norma si antes de concluir el periodo anual de mediciones se registraran más de 7 días con concentraciones superiores a 150 µg/m³N.

Gráfico N° 73: Valores Históricos MP-10, Estación 21 de Mayo

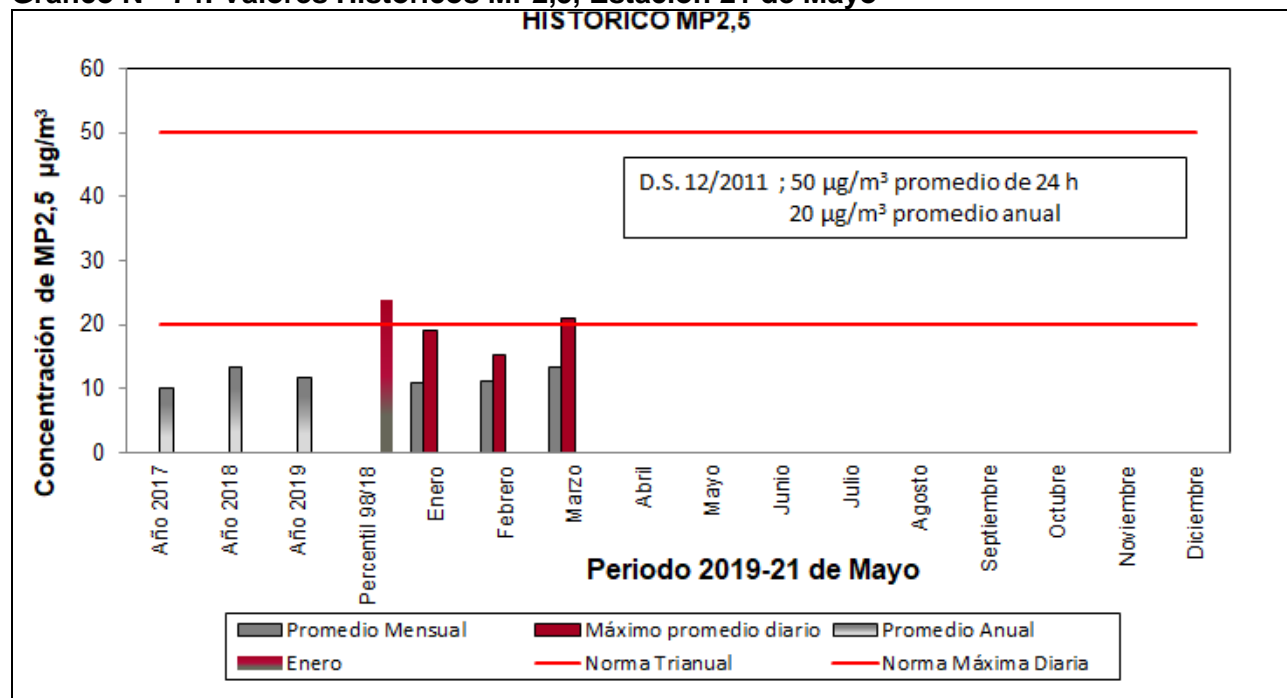


**Tabla N° 70: Resumen Normativo MP2,5, Estación 21 de Mayo<sup>16</sup>**

Periodo	Concentración MP 2,5 (µg/m <sup>3</sup> )			
	Periodo 2019- 21 de Mayo			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
<b>Valor normado</b>	<b>20</b>		<b>50</b>	<b>50</b>
Enero		10,9	18,9	
Febrero		11,1	15,2	
Marzo		13,2	21,1	
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2017	10,1			19,0
Año 2018	13,3			23,8
Año 2019	11,7			18,9
<b>Promedio Trianual</b>	<b>11,7</b>			

<sup>16</sup> Se considera como valor de referencia el promedio trianual, debido a que no se cuenta con los tres años consecutivos de medición. Se considera como valor de referencia el valor de percentil 98 se requiere de las concentraciones de 24 horas registradas durante el período anual.

Gráfico N° 74: Valores Históricos MP2,5, Estación 21 de Mayo



### **7.12.-Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>)**

El *Decreto Supremo N°113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia* establece un valor de 250 µg/m<sup>3</sup>N como concentración promedio de 24 horas.

La validación de la información correspondiente a este período consideró los criterios establecidos en Título IV del Decreto Supremo N°113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República.

**SM1:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 5,5 µg/m<sup>3</sup>N el día 08 marzo de 2019, el cual no supera el límite normativo de 250 µg/m<sup>3</sup>N

Para el período 2016 a 2018 el promedio trianual es 3,1 µg/m<sup>3</sup>N siendo inferior en un 96,1% a la normativa vigente (80 µg/m<sup>3</sup>N). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de 11,2 µg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 95,5% a la normativa vigente (250 µg/m<sup>3</sup>N).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2019, corresponde a 5,1 µg/m<sup>3</sup>N.

**SM2:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 20,2 µg/m<sup>3</sup>N el día 16 marzo de 2019, el cual no supera el límite normativo de 250 µg/m<sup>3</sup>N

Para el período 2016 a 2018 el promedio trianual es 4,9 µg/m<sup>3</sup>N siendo inferior en un 93,9% a la normativa vigente (80 µg/m<sup>3</sup>N). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de 9,2 µg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 96,3% a la normativa vigente (250 µg/m<sup>3</sup>N).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2019, corresponde a 19,4 µg/m<sup>3</sup>N.

**SM3:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 4,7 µg/m<sup>3</sup>N el día 16 marzo de 2019, el cual no supera el límite normativo de 250 µg/m<sup>3</sup>N

Para el período 2016 a 2018 el promedio trianual es 4,8 µg/m<sup>3</sup>N siendo inferior en un 94,1% a la normativa vigente (80 µg/m<sup>3</sup>N). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de 15,0 µg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 94,0% a la normativa vigente (250 µg/m<sup>3</sup>N).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2019, corresponde a 4,6 µg/m<sup>3</sup>N.

**SM4:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $5,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 31 marzo de 2019, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2016 a 2018 el promedio trianual es  $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 94,3% a la normativa vigente ( $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $10,4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 95,8% a la normativa vigente ( $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2019, corresponde a  $5,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**SM5:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $4,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 19 marzo de 2019, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2016 a 2018 el promedio trianual es  $3,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 95,4% a la normativa vigente ( $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $8,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 96,6% a la normativa vigente ( $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2019, corresponde a  $4,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**SM6:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $4,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 31 marzo de 2019, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2016 a 2018 el promedio trianual es  $4,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 94,9% a la normativa vigente ( $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $8,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 96,6% a la normativa vigente ( $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2019, corresponde a  $4,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**SM7:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $4,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 30 marzo de 2019, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2016 a 2018 el promedio trianual es  $4,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 94,1% a la normativa vigente ( $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $11,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 95,6% a la normativa vigente ( $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2019, corresponde a  $4,4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**SM8:** En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $3,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 28 marzo de 2019, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2016 a 2018 el promedio trianual es  $2,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 96,3% a la normativa vigente ( $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $5,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 97,7% a la normativa vigente ( $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2019, corresponde a  $6,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

Para el período 2016 a 2018 el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $6,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 98,2% a la normativa vigente ( $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

Para el período 2016 a 2018 el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $7,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 99,2% a la normativa vigente ( $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

**EME M:** En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $1,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 19 marzo de 2019, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2016 a 2018 el promedio trianual es  $6,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 92,2% a la normativa vigente ( $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $16,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 93,6% a la normativa vigente ( $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2019, corresponde a  $11,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

Para el período 2016 a 2018 el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $17,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 95,2% a la normativa vigente ( $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

Para el período 2016 a 2018 el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $33,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 96,7% a la normativa vigente ( $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

**EME F:** En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $2,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 30 de marzo de 2019, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2016 a 2018 el promedio trianual es  $7,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 90,8% a la normativa vigente ( $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $15,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 93,7% a la normativa vigente ( $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2019, corresponde a  $7,9$

$\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

período 2016 a 2018 el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $16,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 95,4% a la normativa vigente ( $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

Para el período 2016 a 2018 el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $27,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 97,2% a la normativa vigente ( $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

### **7.13.-Dióxido de Nitrógeno ( $\text{NO}_2$ )**

De acuerdo al *Decreto Supremo N°114 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia* que establece un valor de  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  como concentración máxima de 1 hora.

**EME M:** Para el periodo informado la concentración máxima horaria un valor de  $23,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 01 marzo de 2019.

La concentración media diaria máxima de  $\text{NO}_2$  alcanza un valor de  $6,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 01 marzo de 2019

Para el periodo 2016 a 2018 el promedio aritmético obtenido de las concentraciones anuales es de  $9,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 90,9% a la normativa vigente ( $100 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), en cuanto al promedio aritmético del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios es de  $46,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 88,4% a la normativa vigente ( $400 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios para el año 2019, corresponde a  $27,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**EME F:** Para el periodo informado la concentración máxima horaria un valor de  $42,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 15 de marzo de 2019

La concentración media diaria máxima de  $\text{NO}_2$  alcanza un valor de  $18,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 15 de marzo de 2019

Para el periodo 2016 a 2018 el promedio aritmético obtenido de las concentraciones anuales es de  $17,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 82,9% a la normativa vigente ( $100 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), en cuanto al promedio aritmético del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios es de  $53,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 86,8% a la normativa vigente ( $400 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios para el año 2019, corresponde a  $39,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

#### **7.14.-Monóxido de Carbono (CO)**

El Decreto N° 115 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia establece como norma primaria un valor de concentración de ocho horas de 10 mg/m<sup>3</sup>N y de 30 mg/m<sup>3</sup>N como concentración horaria.

La validación de la información correspondiente a este período consideró los criterios establecidos de acuerdo a Título IV del Decreto Supremo N°115 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República que establece los criterios para la validación de información obtenida.

**EME F:** Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración de ocho horas (promedio móvil) de 0,84 mg/m<sup>3</sup>N el día 27 de marzo de 2019

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 1,08 mg/m<sup>3</sup>N el día 15 de marzo de 2019.

Para el período 2016 a 2018 el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 1 hora corresponde a 2,01 mg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 93,3% a la normativa vigente (30 mg/m<sup>3</sup>N), en cuanto a las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas se obtuvo un valor promedio aritmético de los años sucesivo de 1,86 mg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 81,4% a la normativa vigente (10 mg/m<sup>3</sup>N).

Para el período 2019 el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios corresponde a 1,04 mg/m<sup>3</sup>N y un valor de 0,84 mg/m<sup>3</sup>N para el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas.

#### **7.15.-Ozono (O<sub>3</sub>)**

El Decreto N° 112 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia establece como norma primaria un valor de concentración de ocho horas de 120 µg/m<sup>3</sup>N.

La validación de la información correspondiente a este período consideró los criterios establecidos de acuerdo a Título IV del Decreto Supremo N°112 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República que establece los criterios para la validación de información obtenida.

**EME F:** Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración de ocho horas (promedio móvil) de 41,4 µg/m<sup>3</sup>N el día 23 de marzo de 2019.

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 45,5 µg/m<sup>3</sup>N el día 23 de marzo de 2019

Para el período 2016 a 2018 se obtiene un valor promedio del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas de los tres años sucesivos de 54,9 µg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 54,3% a la normativa vigente (120 µg/m<sup>3</sup>N).

El valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas para el periodo 2019, corresponde a 38,7 µg/m<sup>3</sup>N.

### **7.16.-Particulado Respirable (MP10)**

**EME M:** A partir de los valores indicados en el presente informe, se observa que el valor máximo obtenido de MP10 de 41,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  correspondiente al día 11 de marzo de 2019. Para el período se registró una concentración promedio de 29,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . Presentando un promedio anual de 29,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 61, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2016, 2017 y 2018 es de 35,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , inferior la normativa anual (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) en un 29,6%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2018 es de 62,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 58,4 %.

Para el periodo 2019 de manera referencial el percentil 98 es de 47,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 68,7%.

**EME F:** A partir de los valores indicados en el presente informe, se observa que el valor máximo obtenido de MP10 de 54,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  correspondiente al día 20 de marzo de 2019. Para el período se registró una concentración promedio de 31,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . Presentando un promedio anual de 32,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 67, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2016, 2017 y 2018 es de 38,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , inferior la normativa anual (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) en un 24,1%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2018 es de 85,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 42,9 %.

Para el periodo 2019 de manera referencial el percentil 98 es de 54,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 63,5%.

**21 de Mayo:** A partir de los valores indicados en el presente informe, se observa que el valor máximo obtenido de MP10 de 54,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  correspondiente al día 20 de marzo de 2019. Para el período se registró una concentración promedio de 33,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . Presentando un promedio anual de 32,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 69, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2015, 2016 y 2017 es de 40,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , inferior la normativa anual (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) en un 19,6%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2018 es de 69,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 53,9 %.

Para el periodo 2019 de manera referencial el percentil 98 es de 50,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 66,3%.

### **7.17.-Particulado Respirable (MP2,5)**

**EME M:** En el mes de marzo 2019 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 13,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 21 de marzo de 2019. Para el período se registró una concentración promedio de 9,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Presentando un promedio anual de 8,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la Tabla N° 62, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2016-2018 es de 12,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  inferior a la normativa anual (20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) en un 36,9%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2018 es de 19,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 60,8 %.

Para el periodo 2019 de manera referencial el percentil 98 es de 11,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 76,2%.

**EME F:** En el mes de marzo 2019 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 13,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 20 de marzo de 2019. Para el período se registró una concentración promedio de 9,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Presentando un promedio anual de 8,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la Tabla N° 68, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2016-2018 es de 10,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  inferior a la normativa anual (20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) en un 46,0 %.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2018 es de 18,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 63,6 %.

Para el periodo 2019 de manera referencial el percentil 98 es de 13,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 73,4%.

**21 de Mayo:** En el mes de marzo 2019 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 21,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 21 de marzo de 2019. Para el período se registró una concentración promedio de 13,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Presentando un promedio anual de 11,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la Tabla N° 70, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2017-2019 es de 11,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  inferior a la normativa anual (20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) en un 41,4 %. Solo se considera como valor de referencia, debido a que solo el año 2017 presenta mediciones desde enero a diciembre.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2018 es de 23,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 52,4 %.

Para el periodo 2019 de manera referencial el percentil 98 es de 18,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 62,2%.

## **8.- CONCLUSIONES**

### **8.1.- Material Particulado**

- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas de material particulado respirable MP10 no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente<sup>17</sup> en las estaciones de la red.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas de material particulado fino respirable MP2,5 no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente<sup>17</sup> en las estaciones de la red.

### **8.2.- Gases**

- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas y horarias máximas de SO<sub>2</sub> no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa ambiental correspondiente<sup>17</sup>.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas de NO<sub>2</sub> no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente<sup>17</sup>.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas y máximos promedios móviles de 8 horas de CO no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente<sup>17</sup>.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas promedios móviles de 8 horas de O<sub>3</sub> no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente<sup>17</sup>.

---

<sup>17</sup> Ver *REFERENCIAS*

## **9.- REFERENCIAS**

Campell Scientific, I. (n.d.). User Manual LI200X Pyranometer.

Campell Scientific, I. (2016). Instruction Manual HMP60 Temperature and Relative Humidity Probe. Extraído de [www.campbellsci.com](http://www.campbellsci.com)

Company R M Young. (n.d.). METEOROLOGICAL INSTRUMENTS INSTRUCTIONS WIND MONITOR MODEL 05103. Extraído de <http://www.youngusa.com/>

Ecotech. (2010). User Manual Serinus 30Carbon Monoxide Dioxide Analyser. Extraído de [www.ecotech.com](http://www.ecotech.com)

Ecotech. (2015). EC9810A UV Absorption Ozone Analyser. Extraído de [www.ecotech.com](http://www.ecotech.com)

Electronis, T. (n.d.). TR-525 Series Rainfall Sensors User ' s Manual Models : Model TR-525 Series Rainfall Sensors. Extraído de [www.texaselectronics.com](http://www.texaselectronics.com)

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

Instruments, M. O. (2008). OPERATION MANUAL:"PARTICULATE MONITOR BAM 1020" (REV G). Extraído de [www.arb.ca.gov](http://www.arb.ca.gov)

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

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

Ministerio del Medio Ambiente. Decreto 12 Estable Norma Primaria de Calidad Ambiental Para Material Particulado Fino Respirable MP 2,5 (2011).

Ministerio Secretaría General de la Presidencia. D.S N°113 Norma Primaria de Calidad del Aire Para Dióxido de Azufre (2002).

Ministerio Secretaría General de la Presidencia. D.S N°114 Norma Primaria de Calidad del Aire Para Dióxido de Nitrógeno (2002).

Ministerio Secretaría General de la Presidencia. D.S N°115 Norma Primaria de Calidad del Aire para Monóxido de Carbono (2002).

Ministerio Secretaría General de la Presidencia. D.S N°112 Norma de Calidad Primaria de Aire para Ozono (2003).

TELEDYNE. (2015). Operation Manual Model T200 NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>. Extraído de [www.teledyne-api.com](http://www.teledyne-api.com)

TELEDYNE. (2016). User Manual Model T640 PM Mass Monitor. Extraído de [www.teledyne-api.com](http://www.teledyne-api.com)

THERMOSCIENTIFIC. (2017). 43iQ Instruction Manual Sulfur Dioxide Analyzer. Extraído de <https://assets.thermofisher.com>

Vaisala. (n.d.). User's Guide Vaisala BAROCAP ® Barometer PTB110 Series. Extraído de <http://www.vaisala.com>

# **ANEXO N° 1**

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

Nombre	Cargo
Roberto Rojas V	Supervisor de Zona
Jonathan Alcayaga R.	Operador de Terreno
Cesar Astorga C.	Operador de Terreno
Marcio Rojas E.	Operador de Terreno
Mauricio Manzano C.	Operador de Terreno
Felipe Gallardo P.	Supervisor de Proyectos
Edna Estartus I.	Ingeniero de Proyectos

# **ANEXO N° 2**

## **Fichas de Calibración**