

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

Preparado para:



## **INFORME SEB – 22354**

**Jefe de Proyecto** : Sr. Sergio Rojas V.  
**Coordinador del Proyecto** : Sr. Roberto Rojas V.  
**Grupo Operativo** : Sr. Cesar Astorga 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.

AGOSTO 2018

## 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> ) .....	122
7.13.-	DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO <sub>2</sub> ) .....	125
7.14.-	MONÓXIDO DE CARBONO (CO) .....	126
7.15.-	OZONO (O <sub>3</sub> ) .....	126
7.16.-	PARTICULADO RESPIRABLE (MP10) .....	127
7.17.-	PARTICULADO RESPIRABLE (MP2,5) .....	128
8.-	CONCLUSIONES .....	129
8.1.-	MATERIAL PARTICULADO .....	129
8.2.-	GASES .....	129
9.-	REFERENCIAS .....	130

## 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 ( $O_3$ ) - Estación: EME-F (SM10) .....	70
Tabla N° 31:	Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono ( $O_3$ ) - 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 $SO_2$ , Estación: SM1 .....	91
Tabla N° 52:	Resumen Normativo $SO_2$ , Estación: SM2 .....	93
Tabla N° 53:	Resumen Normativo $SO_2$ , Estación: SM3 .....	95
Tabla N° 54:	Resumen Normativo $SO_2$ , Estación: SM4 .....	96
Tabla N° 55:	Resumen Normativo $SO_2$ , Estación: SM5 .....	98
Tabla N° 56:	Resumen Normativo $SO_2$ , Estación: SM6 .....	99
Tabla N° 57:	Resumen Normativo $SO_2$ , Estación: SM7 .....	101
Tabla N° 58:	Resumen Normativo $SO_2$ , Estación: SM8 .....	102
Tabla N° 58:	Resumen Normativo $SO_2$ , Estación: EME M .....	105
Tabla N° 60:	Resumen Normativo $NO_2$ , 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 $SO_2$ , Estación: EME F .....	111
Tabla N° 64:	Resumen Normativo $NO_2$ , Estación: EME F .....	113
Tabla N° 65:	Resumen Normativo CO, Estación: EME F .....	115
Tabla N° 66:	Resumen Normativo $O_3$ , 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 .....	120
---	-----

## 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 .....	121

## 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.....	131
ANEXO N° 2.....	133



Solicitante: EMPRESA GUACOLDA ENERGÍA S.A

Orden de Trabajo: 471668

Atención: Sr. Víctor Henriquez S.

Fecha de Emisión: 17.10.2018

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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018.

### **1.2.- Resultados**

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

En estación EME-M MP10 HV discreto se registra una concentración diaria máxima de 63,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 23 de agosto del 2018 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación EME-F MP10 HV discreto se registra una concentración diaria máxima de 88,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 23 de agosto del 2018 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación 21 de Mayo MP10 continuo se registra una concentración diaria máxima de 88,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 23 de agosto del 2018 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 17,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 18 de agosto del 2018 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación EME-F MP2,5 continuo se registra una concentración diaria máxima de 18,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 18 de agosto del 2018 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 30,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 19 de agosto del 2018 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

Nota: informe reemplaza a SEB-22354 emitido el 20.09.2018

### **1.2.3.- Anhídrido Sulfuroso**

#### **SM1**

En estación SM1 se registra una máxima diaria de 2,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 01 de agosto del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 3,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 01 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

#### **SM2**

En estación SM2 se registra una máxima diaria de 8,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 24 de agosto del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 17,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

#### **SM3**

En estación SM3 se registra una máxima diaria de 6,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 03 de agosto del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 15,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 18 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

#### **SM4**

En estación SM4 se registra una máxima diaria de 8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 18,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

#### **SM5**

En estación SM5 se registra una máxima diaria de 6,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 18,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

#### **SM6**

En estación SM6 se registra una máxima diaria de 3,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

#### **SM7**

En estación SM7 se registra una máxima diaria de 6,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 16,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

#### **SM8**

En estación SM8 se registra una máxima diaria de 3,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 04 de agosto del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 7,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 24 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

### **EME-M**

En estación EME M se registra una máxima diaria de 11,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 46,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 07 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

### **EME-F**

En estación EME F se registra una máxima diaria de 16,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 48,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 20 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

## **1.2.4.- Dióxido de Nitrógeno**

### **EME-M**

En estación EME M se registra una máxima diaria de 16,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 08 de agosto del 2018. A su vez, se registró una máxima horaria de 38  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 03 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

### **EME-F**

En estación EME F se registra una máxima diaria de 35,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 03 de agosto del 2018. A su vez, se registró una máxima horaria de 62,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 03 de agosto del 2018 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 1,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 de agosto del 2018 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 2,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 23 de agosto del 2018 no superando la normativa horaria.

En estación EME-F para el Ozono se registra una máximo promedio móvil de 8 horas de 53,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 de agosto del 2018 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 59,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 22 de agosto del 2018 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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018.

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 quimiluminiscencia, metodología

#### **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 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.

#### **4.3.6.- 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

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

<b>NO<sub>2</sub> (EME-M, SM9)<sup>89</sup></b>	
<b>Marca</b>	TELEDYNE
<b>Modelo</b>	T200
<b>N° de serie</b>	713
<b>Aprobación EPA</b>	RFNA – 1292-090
<b>Límite de detección</b>	0,8 µg/m <sup>3</sup> N – 0,4 ppb
<b>Metodología</b>	Quimioluminiscencia, indicada en Artículo 8 del Decreto N° 114 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

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

<sup>8</sup> El día 29.03.17 se cambió equipo ECOTECH serie CA-497 por equipo de la misma marca, serie CA-298.

<sup>9</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>10</sup> (304)</b>	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T640
Aprobación EPA	EQPM-0516-239
Límite de detección	0,1 µg/m <sup>3</sup> N
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/m <sup>3</sup> N
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/m <sup>3</sup> N
Metodología	Alto volumen

<b>MP2,5 – 21 de Mayo<sup>11</sup> (304)</b>	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T640
Aprobación EPA	EQPM-0516-236
Límite de detección	0,1 µg/m <sup>3</sup> N
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/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
Metodología	Atenuación Beta

<sup>10</sup> El día 10.04.2018 se cambió equipo Thermo Andersen serie E-0415 por equipo Teledyne T640 serie 304.

<sup>11</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>12</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>12</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 agosto del 2018 al 29 de agosto del 2018
<b><u>Monitoreos de MP10 Continuo:</u></b>	01 de agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018
<b><u>Monitoreos de MP2,5 Continuo:</u></b>	01 de agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018
<b><u>Monitoreos de SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub> y NO<sub>2</sub>:</u></b>	01 de agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018
<b><u>Monitoreos de Meteorología:</u></b>	01 de agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

## **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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018**

Calibraciones SO <sub>2</sub> - Red Guacolda			
SM1			
Fecha de calibración	01-07-2018	24-08-2018	29-08-2018
Hora de calibración	15:20-16:05	15:30-16:10	11:40-12:30
SM2			
Fecha de calibración	17-08-2018	21-08-2018	29-08-2018
Hora de calibración	10:25-11:05	09:55-10:40	09:50-10:40
SM3			
Fecha de calibración	17-08-2018	21-08-2018	29-08-2018
Hora de calibración	09:30-10:10	09:30-10:10	08:50-9:40
SM4			
Fecha de calibración	17-08-2018	21-08-2018	29-08-2018
Hora de calibración	08:00-09:30	07:40-08:30	07:50-08:30
SM5			
Fecha de calibración	17-08-2018	21-08-2018	31-08-2018
Hora de calibración	12:00-13:00	13:05-13:50	08:10-08:50
SM6			
Fecha de calibración	17-08-2018	24-08-2018	31-08-2018
Hora de calibración	16:00-16:40	11:20-12:00	12:50-13:30
SM7			
Fecha de calibración	17-08-2018	24-08-2018	31-08-2018
Hora de calibración	13:30-14:15	08:30-09:15	09:10-09:50
SM8			
Fecha de calibración	17-08-2018	24-08-2018	31-08-2018
Hora de calibración	14:50-15:30	10:00-10:45	14:00-14:40
SM9			
Fecha de calibración	16-08-2018	24-08-2018	30-08-2018
Hora de calibración	12:20-13:10	14:10-14:50	08:50-09:30
SM10			
Fecha de calibración	16-08-2018	23-08-2018	28-08-2018
Hora de calibración	10:00-10:40	11:00-11:40	13:20-14:00

Calibraciones NO <sub>2</sub> - Red Guacolda			
SM9			
Fecha de calibración	16-08-2018	24-08-2018	30-08-2018
Hora de calibración	14:00-14:40	14:50-15:30	09:30-10:10
SM10			
Fecha de calibración	16-08-2018	23-08-2018	28-08-2018
Hora de calibración	09:00-10:00	10:00-11:00	12:20-13:20

Calibraciones CO y O <sub>3</sub> - Red Guacolda			
Monóxido de Carbono			
Fecha de calibración	16-08-2018	23-08-2018	28-08-2018
Hora de calibración	10:40-11:20	13:00-14:00	14:00-14:40
Ozono			
Fecha de calibración	16-08-2018	23-08-2018	28-08-2018
Hora de calibración	11:20-12:00	14:00-14:40	14:40-15:20

*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 99,1% 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 98,9% 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 29 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 97% 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 99,1% 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 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 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 99,1% 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 29 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 96,5% 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 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 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 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 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 29 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 97,2 % 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 99,7% 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 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-F (SM10) el monitoreo de Ozono ( $\text{O}_3$ ) 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.

## 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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

Estación	Parámetro	N° datos válidos	Porcentaje de recuperación
		julio	julio
SM1	SO <sub>2</sub>	737	99,1
SM2		736	98,9
SM3		722	97,0
SM4		737	99,1
SM5		738	99,2
SM6		738	99,2
SM7		737	99,1
SM8		738	99,2
EME-M, SM9		718	96,5
EME-F, SM10		739	99,3
EME-M, SM9	NO <sub>2</sub>	718	96,5
EME-F, SM10		737	99,1
EME-F, SM10	CO	737	99,1
	O <sub>3</sub>	738	99,2
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	11	84,6
EME-F, SM10		10	90,9
21 de Mayo		743	99,9
EME-M, SM9	MP2,5	723	97,2
EME-F, SM10		742	99,7
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	63,3	23-08-18	150	Si	88,5	23-08-18	150	Si	88,2	23-08-18	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.

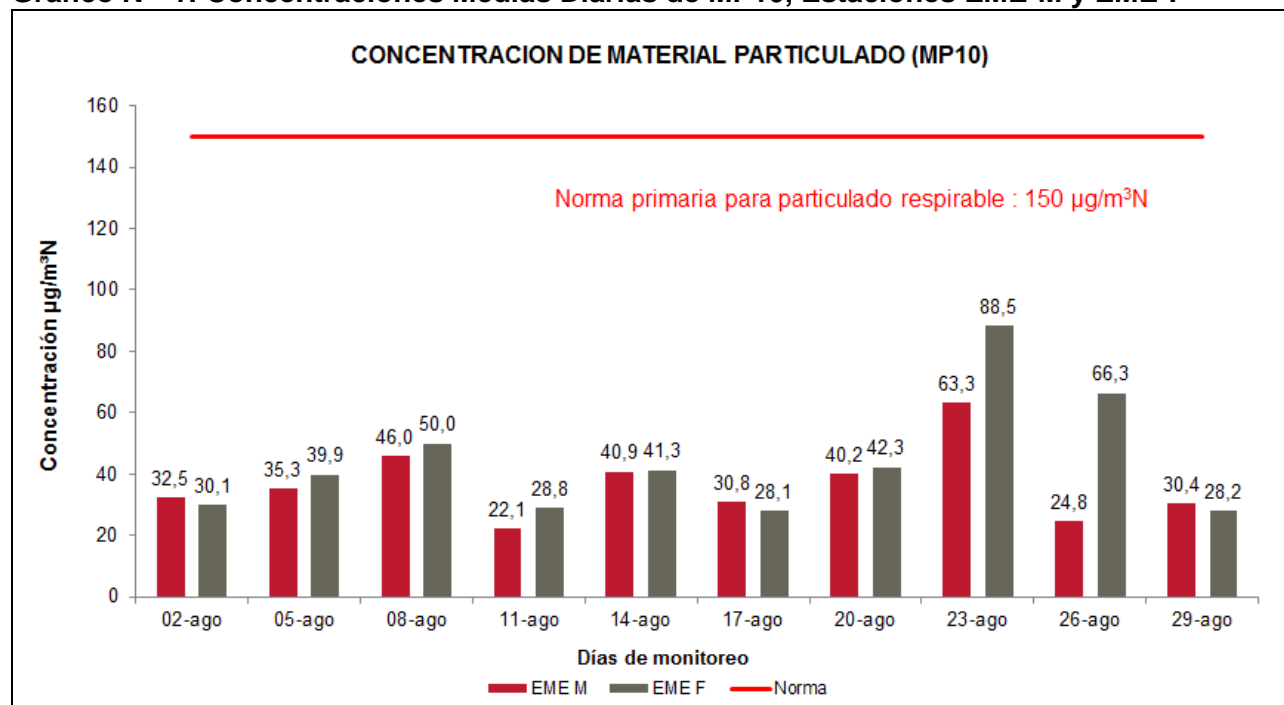
**Tabla N° 4: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación EME-M**

EME-M										
EQUIPO GRAVIMETRICO										
Información del Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fecha (aaaaammdd)	20180802	20180805	20180808	20180811	20180814	20180817	20180820	20180823	20180826	20180829
N° Filtro Utilizado	2920	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986
Masa inicial (g)	4,45265	4,4688	4,4818	4,4523	4,458	4,46895	4,4643	4,455	4,4577	4,4539
Masa final (g)	4,50775	4,5286	4,55855	4,48945	4,52655	4,52065	4,5318	4,56115	4,4993	4,5048
Masa (Masa final - Masa inicial) ( $\mu\text{g}$ )	55100	59800	76750	37150	68550	51700	67500	106150	41600	50900
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 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	1,131	1,131	1,13	1,122	1,126	1,1195	1,122	1,12	1,1305	1,121
Flujo real ( $\text{m}^3/\text{minN}$ )	1,179	1,177	1,159	1,165	1,164	1,165	1,166	1,165	1,164	1,163
Vol. Real ( $\text{m}^3$ )	1628,6	1628,6	1627,2	1615,7	1621,4	1612,1	1615,7	1612,8	1627,9	1614,2
Vol. corr ( $\text{m}^3/\text{minN}$ )	1697,2	1694,2	1668,3	1677,5	1676,7	1677,0	1678,7	1677,5	1676,8	1674,8
Conc. MP10 real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33,8	36,7	47,2	23,0	42,3	32,1	41,8	65,8	25,6	31,5
Conc. MP10 corr ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	32,5	35,3	46,0	22,1	40,9	30,8	40,2	63,3	24,8	30,4
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)	20180802	20180805	20180808	20180811	20180814	20180817	20180820	20180823	20180826	20180829
N° Filtro Utilizado	2975	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997
Masa inicial (g)	4,3794	4,4791	4,43895	4,4377	4,4581	4,4589	4,44245	4,4292	4,40785	4,46655
Masa final (g)	4,43045	4,5468	4,52185	4,486	4,5273	4,50695	4,5134	4,585	4,51835	4,51375
Masa (Masa final - Masa inicial) (µg)	51050	67700	82900	48300	69200	48050	70950	155800	110500	47200
Tiempo Muestreo (min)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	25,00	24,00	24,00
Flujo real (m³/min)	1,131	1,1335	1,122	1,12	1,125	1,141	1,121	1,1285	1,123	1,121
Flujo real (m³/minN)	1,1786	1,1791	1,1504	1,1629	1,1633	1,1870	1,1647	1,1738	1,1567	1,1631
Vol. Real (m³)	1628,6	1632,2	1615,7	1612,8	1620,0	1643,0	1614,2	1692,8	1614,2	1614,2
Vol. corr (m³/minN)	1697,2	1697,9	1656,5	1674,5	1675,2	1709,2	1677,2	1760,7	1665,6	1674,8
Conc. MP10 real (µg/m³)	31,3	41,5	51,3	29,9	42,7	29,2	44,0	92,0	68,5	29,2
Conc. MP10 corr (µg/m³N)	30,1	39,9	50,0	28,8	41,3	28,1	42,3	88,5	66,3	28,2
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 agosto del 2018

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-ago	48,7	47,0	44,9	41,2	36,0	36,8	37,0	38,5	40,6	37,4	27,7	26,8	25,5	28,7	29,8	31,1	32,3	30,8	26,8	28,0	26,7	24,1	28,6	30,0	48,7	24,1	33,5
02-ago	33,2	28,8	27,5	27,8	27,8	28,1	27,9	32,9	44,7	42,5	40,2	39,5	30,4	35,5	44,8	49,1	41,3	38,4	43,3	29,9	32,0	35,7	37,0	36,5	49,1	27,5	35,6
03-ago	33,1	30,8	31,2	31,1	25,5	26,4	26,8	31,5	36,4	30,9	29,3	28,3	29,4	31,2	32,9	29,8	29,8	37,8	50,7	54,8	52,0	66,9	64,9	47,6	66,9	25,5	37,0
04-ago	49,8	47,6	42,6	44,7	50,7	48,1	46,7	45,9	41,7	42,0	41,7	39,4	40,7	42,7	48,2	43,9	46,2	47,5	40,8	46,0	49,8	48,5	52,0	65,8	65,8	39,4	46,4
05-ago	52,9	53,8	48,0	44,8	47,5	49,6	55,0	49,8	47,2	30,4	31,3	44,2	35,2	35,3	36,0	43,7	33,1	35,6	35,8	36,7	36,7	49,0	74,6	46,9	74,6	30,4	43,9
06-ago	41,1	34,7	37,5	47,5	35,4	33,3	30,3	34,6	38,8	43,6	40,8	37,3	43,0	54,3	56,2	49,4	52,8	40,5	33,3	41,3	45,5	33,1	40,8	41,6	56,2	30,3	41,1
07-ago	32,1	28,7	32,9	32,9	37,5	31,5	32,7	36,4	35,5	33,8	33,8	29,7	29,6	35,0	36,1	104,9	116,6	72,0	60,3	83,1	71,5	61,3	64,0	51,5	116,6	28,7	49,3
08-ago	47,5	56,7	44,4	55,7	54,8	49,8	46,3	75,3	75,4	44,1	57,7	40,2	38,4	42,4	32,7	32,5	34,1	34,1	38,8	38,3	34,0	20,3	22,6	22,6	75,4	20,3	43,3
09-ago	18,7	13,2	17,3	16,5	18,7	19,7	21,3	19,3	21,1	19,3	17,4	22,3	34,5	32,8	32,6	29,7	30,0	30,1	31,0	30,0	32,6	42,8	31,4	28,7	42,8	13,2	25,5
10-ago	35,3	32,4	33,3	31,9	32,7	32,9	35,3	40,9	43,1	43,2	38,8	33,9	28,0	31,6	34,4	41,6	28,8	25,9	25,4	21,5	29,8	59,6	94,5	96,0	96,0	21,5	39,6
11-ago	52,1	49,3	51,7	36,3	22,7	17,8	16,4	20,9	23,1	17,4	31,0	16,0	12,3	22,6	22,3	18,3	21,9	16,7	18,7	23,1	37,3	33,6	31,0	32,6	52,1	12,3	26,9
12-ago	31,1	27,2	26,6	25,6	34,2	36,7	33,8	37,3	33,0	27,8	28,0	24,6	25,1	36,2	39,9	40,2	33,3	25,7	26,8	28,6	28,2	29,7	32,9	32,1	40,2	24,6	31,0
13-ago	34,3	33,1	32,3	31,8	33,8	34,9	32,0	42,8	36,4	32,3	30,6	26,3	28,3	25,8	28,9	39,4	50,1	43,9	57,6	66,7	63,2	60,0	77,9	72,5	77,9	25,8	42,3
14-ago	54,6	46,9	55,6	62,2	47,7	60,3	56,4	54,0	35,2	49,9	53,3	47,6	42,2	35,9	37,3	45,5	50,6	41,5	41,2	38,8	34,6	34,6	37,8	31,5	62,2	31,5	45,6
15-ago	29,6	32,2	30,5	35,5	46,6	38,3	40,0	35,7	38,7	31,8	21,8	16,5	22,9	24,3	24,0	21,0	22,1	24,4	22,3	18,5	18,4	18,1	16,6	14,2	46,6	14,2	26,8
16-ago	12,8	19,2	19,0	14,5	11,6	14,6	15,3	13,3	15,6	27,0	23,3	24,9	24,0	19,6	22,9	22,0	21,3	23,6	25,5	18,9	22,3	20,8	19,2	21,3	27,0	11,6	19,7
17-ago	21,9	23,1	28,4	29,7	31,8	33,3	25,8	36,9	37,7	33,4	31,0	26,6	26,9	32,8	29,9	26,9	28,0	28,1	27,2	29,2	35,1	37,7	39,7	35,6	39,7	21,9	30,6
18-ago	35,1	44,2	36,4	36,5	35,3	32,9	37,6	42,3	25,8	25,3	31,9	35,3	35,2	36,8	40,2	61,1	154,4	96,6	60,4	56,4	60,8	77,5	70,5	65,2	154,4	25,3	51,4
19-ago	70,8	74,6	66,9	57,9	60,8	59,1	65,7	69,7	96,2	91,8	60,2	52,8	50,1	50,7	51,4	45,4	45,5	59,2	55,1	52,2	48,4	44,2	43,9	41,5	96,2	41,5	58,9
20-ago	39,7	42,4	45,0	48,5	44,8	41,9	41,3	52,8	47,0	37,8	31,9	45,7	45,4	61,8	46,9	37,3	36,1	33,4	30,7	27,8	28,7	29,7	29,4	28,5	61,8	27,8	39,8
21-ago	30,0	32,8	32,7	30,4	35,0	35,3	38,0	53,1	54,1	44,7	35,5	37,8	37,7	40,5	44,5	51,5	50,8	34,5	30,2	29,0	33,3	34,4	33,3	36,0	54,1	29,0	38,1
22-ago	32,2	32,7	31,3	30,6	27,8	28,9	31,6	35,4	38,9	36,3	34,2	39,7	34,9	37,6	37,1	37,9	47,1	38,7	28,1	26,1	24,6	38,8	32,7	30,3	47,1	24,6	33,9
23-ago	23,8	24,5	28,5	28,4	29,7	25,8	24,4	36,6	35,6	32,3	41,8	39,8	37,3	29,0	232,0	510,7	436,1	151,8	92,0	100,7	42,7	40,2	32,6	40,4	510,7	23,8	88,2
24-ago	53,4	45,9	39,8	42,6	41,1	38,6	44,9	48,2	45,5	45,4	51,9	66,0	70,5	71,2	95,6	84,2	91,4	72,0	84,0	124,3	104,0	82,5	80,3	92,5	124,3	38,6	67,3
25-ago	70,0	97,6	73,5	64,1	62,1	86,7	76,3	75,0	75,5	59,1	56,7	53,3	49,7	42,7	54,5	49,3	47,9	50,7	47,3	49,3	40,9	46,1	48,2	43,2	97,6	40,9	59,2
26-ago	48,8	41,6	40,0	39,8	40,2	39,4	38,1	39,9	39,9	44,3	33,0	27,5	22,9	33,4	24,4	21,3	22,8	33,3	27,7	26,3	26,0	24,7	21,2	21,8	48,8	21,2	32,4
27-ago	20,3	19,1	20,4	22,3	24,0	22,1	20,7	19,1	18,1	25,1	22,3	21,5	21,5	23,8	29,0	33,6	29,1	23,0	22,3	19,8	18,7	22,7	26,6	23,4	33,6	18,1	22,9
28-ago	13,3	14,7	15,1	15,0	14,6	12,8	12,3	16,9	21,7	27,1	22,3	29,9	17,8	15,0	31,2	36,0	25,8	20,1	19,2	18,2	20,9	23,1	25,3	27,4	36,0	12,3	20,7
29-ago	23,2	23,2	20,2	16,8	19,4	30,1	29,5	31,4	24,1	24,0	21,5	21,9	24,0	31,0	38,4	44,6	40,4	33,9	30,6	27,9	28,3	25,9	26,6	26,0	44,6	16,8	27,6
30-ago	24,9	26,2	31,2	28,0	23,3	22,9	32,6	26,3	29,9	28,3	22,5	21,1	27,9	27,2	22,3	31,0	21,3	22,4	18,9	16,9	21,4	29,6	30,2	16,3	32,6	16,3	25,1
31-ago	16,8	18,3	18,6	16,2	18,2	19,6	26,5	26,8	28,9	30,8	21,6	19,1	26,2	30,8	20,3	25,4	32,2	24,2	15,3	14,1	12,2	11,5	9,8	11,5	32,2	9,8	20,6
Máxima	70,8	97,6	73,5	64,1	62,1	86,7	76,3	75,3	96,2	91,8	60,2	66,0	70,5	71,2	232,0	510,7	436,1	151,8	92,0	124,3	104,0	82,5	94,5	96,0			
Minima	12,8	13,2	15,1	14,5	11,6	12,8	12,3	13,3	15,6	17,4	17,4	16,0	12,3	15,0	20,3	18,3	16,7	15,3	14,1	12,2	11,5	9,8	11,5				
Media	36,5	36,9	35,6	35,1	34,6	35,1	35,4	39,3	39,5	36,7	34,4	33,8	32,8	35,4	43,8	56,1	56,5	41,6	37,7	39,4	37,4	38,9	41,2	39,1			

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 : 2.e

Promedio: 38,8  
Máxima horaria: 510,7  
Máxima diaria: 88,2  
Minima horaria: 9,8

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

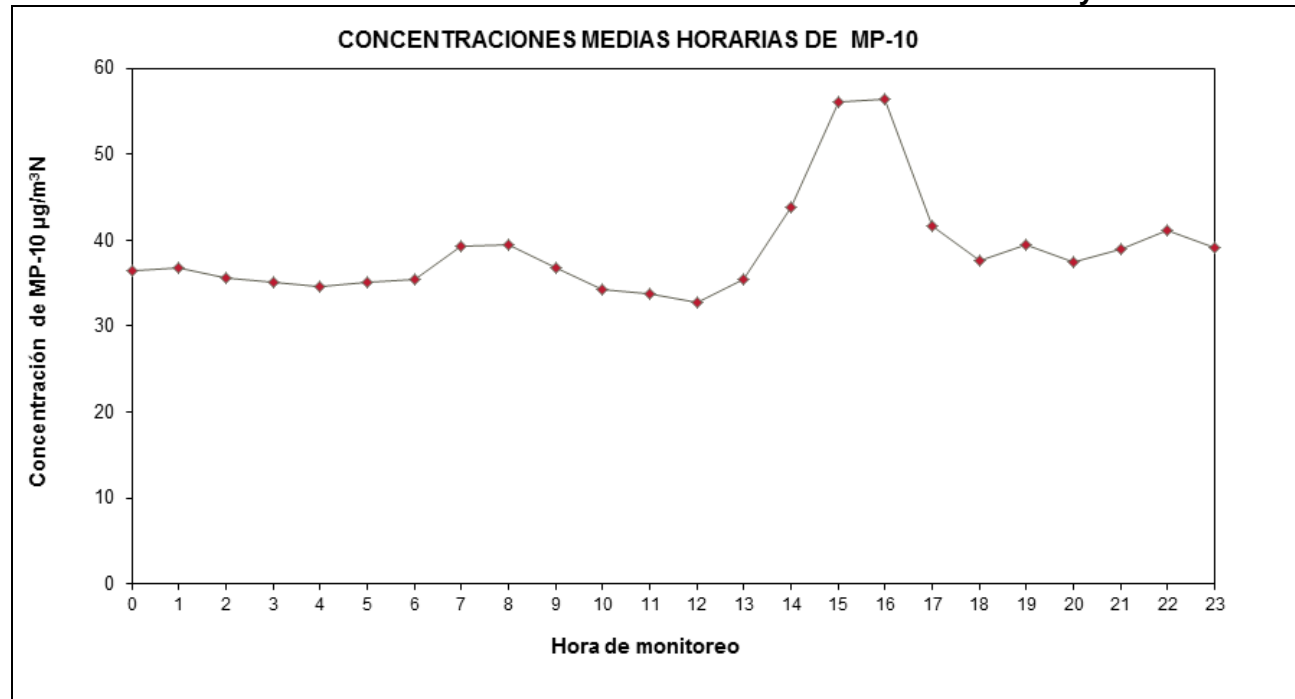
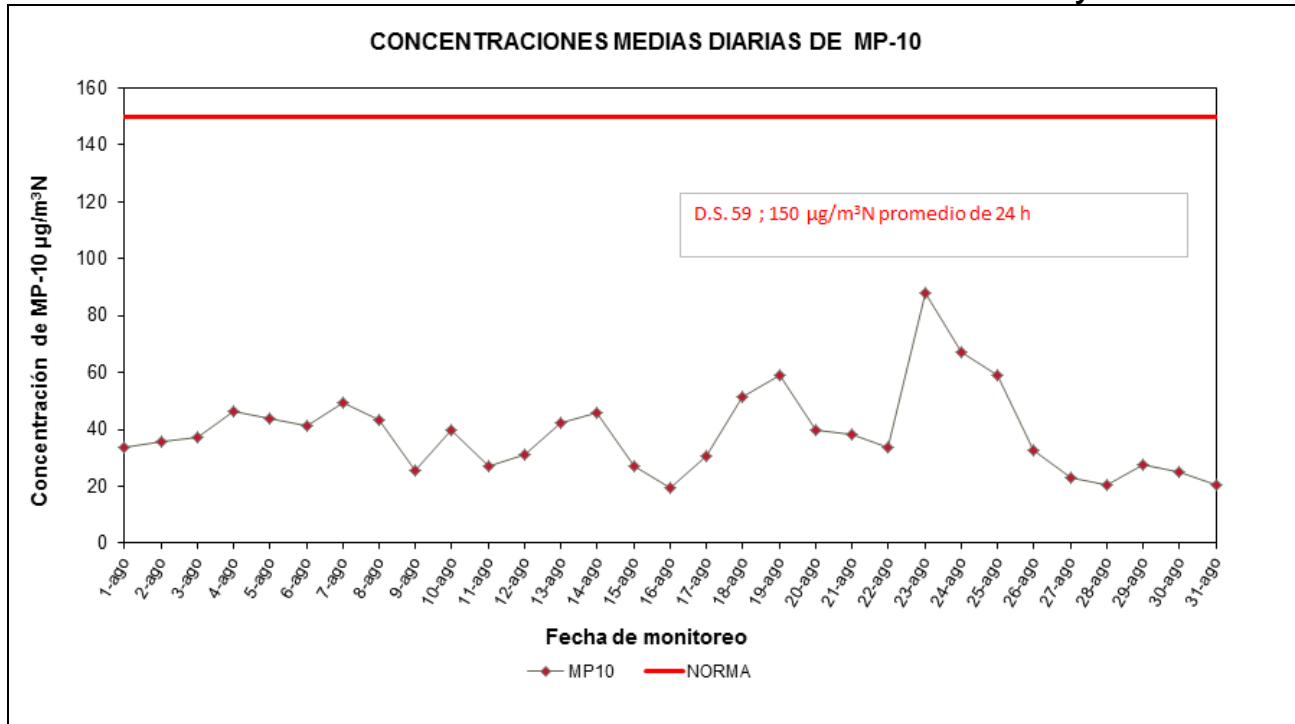


Gráfico N° 3: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo



#### 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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018.

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		
29/08/2018	Escuela José Miguel Carrera (EME-M)	2986	1,2	<1*	<1*
20/08/2018	Cuerpo de Bomberos (EME-F)	2994	3,0	<1*	<1*

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

Las concentraciones de Níquel y Vanadio son bajas si se utiliza a modo de referencia la normativa de Estados Unidos, la cual señala un valor de 210 ng/m<sup>3</sup>N para Níquel y un valor de 710 ng/m<sup>3</sup>N para Vanadio.



## 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	17,8	18-08-18	50	Si	18,2	18-08-18	50	Si	30,5	19-08-18	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 agosto del 2018																							UNIDAD :		µg/m³	
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-ago	16,1	20,3	25,0	20,4	16,9	16,1	18,4	16,4	13,2	16,2	8,8	7,8	5,4	10,2	13,1	15,7	12,1	19,7	26,9	10,5	8,1	5,3	5,9	11,6	26,9	5,3	14,2	
02-ago	14,1	10,0	10,1	11,9	9,2	6,9	12,6	12,0	15,6	18,7	17,9	13,5	12,4	16,9	21,1	12,5	14,7	15,8	20,2	10,1	6,5	14,4	12,6	10,1	21,1	6,5	13,3	
03-ago	6,8	22,1	17,5	13,8	11,1	9,0	14,7	17,5	4,0	4,0	22,5	18,5	17,7	16,5	12,5	13,3	12,6	13,8	27,1	26,0	17,6	19,8	16,0	12,3	27,1	4,0	15,3	
04-ago	11,2	12,6	11,6	14,3	13,4	12,7	10,2	7,5	11,7	13,6	13,3	13,4	21,4	12,9	17,3	17,6	21,6	21,4	23,6	17,4	18,0	18,5	17,8	22,7	23,6	7,5	15,7	
05-ago	18,3	20,3	18,3	17,2	19,1	20,8	18,7	16,1	16,2	10,1	8,3	11,6	8,4	11,2	17,0	16,4	11,2	19,0	19,3	13,9	8,8	7,7	9,0	10,8	20,8	7,7	14,5	
06-ago	8,0	11,4	9,7	15,4	12,1	12,9	7,4	9,4	5,7	10,7	26,8	17,9	19,2	21,5	20,5	21,1	15,8	24,2	18,0	12,1	16,6	8,4	6,8	10,4	26,8	5,7	14,3	
07-ago	13,9	15,6	13,1	13,3	14,3	11,1	12,2	9,3	6,8	4,7	15,5	7,9	12,5	16,4	10,8	14,7	12,6	13,0	15,5	21,2	25,2	18,6	13,7	9,5	25,2	4,7	13,4	
08-ago	9,0	14,9	18,5	11,0	14,0	14,5	16,2	20,5	23,3	14,7	19,3	17,6	11,3	19,5	17,7	10,0	15,1	17,9	17,5	10,5	10,9	9,7	7,6	7,2	23,3	7,2	14,5	
09-ago	5,5	6,6	9,9	9,0	10,8	7,6	7,7	11,3	4,0	4,0	6,1	4,0	11,2	5,5	13,0	9,6	10,0	5,7	21,4	14,6	9,0	14,4	16,7	9,3	21,4	4,0	9,5	
10-ago	15,9	28,2	19,7	17,2	15,1	16,7	15,8	18,3	17,8	17,5	16,8	11,4	8,1	11,7	7,6	10,4	10,0	15,2	12,9	8,3	10,7	14,5	18,1	20,8	28,2	7,6	14,9	
11-ago	21,2	22,0	35,3	31,8	15,0	8,4	4,8	9,9	4,0	8,2	4,0	5,4	4,0	6,4	6,0	5,4	11,2	6,7	10,4	6,6	11,6	10,7	12,6	10,5	35,3	4,0	11,3	
12-ago	13,0	18,9	11,6	11,4	13,3	20,5	17,2	22,0	18,7	17,8	13,0	14,4	12,8	12,0	17,2	24,4	9,6	5,8	18,4	12,1	14,2	10,9	11,1	13,9	24,4	5,8	14,8	
13-ago	10,6	15,2	19,4	19,5	17,2	20,0	11,1	10,6	11,9	6,8	13,6	15,7	13,5	10,9	9,4	10,8	14,2	20,2	17,0	24,0	14,5	16,5	13,0	10,4	24,0	6,8	14,4	
14-ago	13,3	7,2	15,0	14,0	11,9	16,9	14,8	10,3	4,3	8,3	24,6	18,9	12,8	6,9	21,7	15,8	25,8	21,2	20,8	15,4	16,0	15,8	10,6	10,4	25,8	4,3	14,7	
15-ago	10,9	17,4	18,9	13,5	21,5	25,1	24,6	18,5	17,1	18,0	9,6	4,0	8,6	4,0	9,7	9,5	8,6	9,7	10,4	5,9	4,5	7,7	4,0	4,4	25,1	4,0	11,9	
16-ago	5,7	5,3	5,2	9,7	4,6	6,6	4,0	5,9	5,5	8,6	15,9	10,6	10,8	5,3	8,2	6,7	10,8	10,9	15,7	14,2	7,8	8,6	6,7	5,8	15,9	4,0	8,3	
17-ago	12,4	8,3	14,4	14,8	17,3	15,3	13,0	14,7	20,8	18,6	13,0	13,8	7,3	14,7	20,5	9,4	15,1	10,0	18,0	13,2	10,5	15,3	14,4	14,6	20,8	7,3	14,1	
18-ago	17,3	17,4	18,9	16,9	19,7	15,3	17,5	17,7	13,8	4,0	8,6	13,3	17,0	15,0	14,8	16,8	18,1	20,7	24,4	23,4	24,9	28,1	23,3	19,4	28,1	4,0	17,8	
19-ago	14,4	22,0	17,2	13,3	16,5	17,9	10,2	19,9	36,3	33,4	19,4	15,2	12,1	9,6	13,9	17,3	13,6	19,6	24,2	17,0	13,0	15,5	9,5	12,8	36,3	9,5	17,2	
20-ago	13,9	10,1	13,5	20,4	17,5	22,3	17,9	23,5	18,1	12,9	14,2	8,4	10,4	18,7	14,3	10,2	10,8	10,9	17,3	15,0	4,0	9,3	12,3	9,3	23,5	4,0	14,0	
21-ago	7,8	11,6	9,0	8,1	9,7	16,8	14,9	14,8	18,1	12,4	12,9	14,8	25,5	25,6	21,4	23,0	11,4	15,3	16,6	9,5	5,5	11,4	13,4	12,8	25,6	5,5	14,3	
22-ago	16,2	16,3	20,8	21,3	16,4	16,7	18,0	15,4	14,9	20,7	11,4	15,1	18,9	16,4	7,8	26,5	10,8	19,3	11,6	6,3	9,7	12,1	7,7	26,5	6,3	15,3		
23-ago	10,4	16,2	20,6	20,7	17,6	13,4	10,4	15,5	10,3	10,6	16,4	18,8	9,7	10,8	12,3	15,7	17,9	15,2	12,8	11,3	7,2	8,8	9,1	6,9	20,7	6,9	13,3	
24-ago	7,2	6,6	8,5	8,1	9,2	8,0	9,2	5,4	4,0	10,6	21,1	19,5	17,9	18,7	2,2	21,3	12,3	22,4	29,5	32,2	32,8	22,5	21,9	21,0	32,8	4,0	16,1	
25-ago	19,3	18,0	24,6	21,4	15,1	18,9	27,9	20,3	6,8	27,8	20,5	15,9	12,5	19,5	13,8	14,2	14,6	22,6	19,8	15,9	9,5	9,2	14,5	11,2	27,9	6,8	17,2	
26-ago	13,3	7,2	18,5	12,0	18,9	15,1	14,5	15,7	14,1	9,3	9,5	4,5	4,0	5,7	11,3	6,5	11,4	10,7	16,8	8,7	8,3	5,2	8,3	8,5	18,9	4,0	10,8	
27-ago	8,7	4,0	11,6	9,3	8,0	9,9	6,6	7,4	4,8	6,6	4,1	6,7	6,5	5,8	12,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
28-ago	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	13,5	6,0	4,0	8,3	4,0	4,7	8,8	15,6	18,0	9,4	17,8	13,3	16,9	2,1	2,1	
29-ago	13,7	31,6	14,1	12,4	18,1	14,4	14,6	16,0	8,7	7,2	4,0	4,0	4,0	4,0	18,1	24,0	21,1	21,4	17,7	19,6	17,8	18,4	9,4	4,0	31,6	4,0	14,1	
30-ago	8,4	16,7	25,0	26,0	14,7	15,7	16,3	19,9	19,8	43,2	20,0	4,0	6,4	14,9	4,6	4,0	4,0	10,0	15,3	7,4	7,8	14,7	15,3	16,1	43,2	4,0	14,6	
31-ago	9,0	14,0	7,1	6,8	5,9	9,9	12,4	9,7	12,6	4,0	6,9	4,0	4,0	4,0	13,4	10,1	4,9	5,2	6,3	13,4	4,0	4,0	14,7	4,4	14,7	4,0	7,9	
Máxima	21,2	31,6	35,3	31,8	21,5	25,1	27,9	23,5	36,3	43,2	26,8	19,5	25,5	25,6	21,7	24,4	26,5	24,2	29,5	32,2	32,8	28,1	23,3	22,7				
Minima	5,5	4,0	5,2	6,8	4,6	6,6	4,0	5,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0				
Media	12,2	14,9	16,1	15,2	14,1	14,5	13,8	14,4	12,8	13,4	13,9	11,7	11,3	12,2	13,9	13,3	13,4	14,8	18,3	14,6	12,0	13,0	12,5	11,5				

N° de datos validos	:	723
Recuperación de datos	:	97,2 %
Límite de detección del equipo	:	4,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
Código ausencia de datos mantención en terreno	:	2.e Promedio: 13,8
Código ausencia de datos por falla de energía	:	2.a Máxima horaria: 43,2
Código ausencia de datos portiempo mínimo de muestreo	:	2.f Máxima diaria: 17,8
	:	Minima horaria: 4,0
	:	Minima diaria: 7,9





**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 30 de agosto del 2018													UNIDAD : µg/m³														
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-ago	14,1	16,9	21,0	20,5	18,5	14,3	17,4	15,9	16,0	11,8	9,4	11,4	8,1	9,5	12,0	12,5	14,1	15,6	17,5	12,1	10,1	5,3	11,8	12,4	21,0	5,3	13,7
02-ago	16,6	15,5	13,0	10,8	9,3	8,2	9,4	9,9	18,9	15,9	14,7	16,6	13,1	15,1	17,2	16,0	13,1	11,8	15,5	12,0	12,6	9,8	14,8	11,9	18,9	8,2	13,4
03-ago	10,7	18,1	10,7	12,3	10,8	9,8	15,6	18,7	4,0	9,1	19,2	17,2	13,2	14,9	18,2	9,7	10,8	14,1	19,8	15,7	15,4	19,1	17,6	20,6	20,6	4,0	14,4
04-ago	19,1	16,2	11,4	16,3	10,3	11,3	11,8	9,5	7,2	16,9	13,0	16,3	12,8	13,5	18,8	17,8	23,3	21,1	17,1	16,9	18,9	17,0	19,3	18,5	23,3	7,2	15,6
05-ago	18,4	19,9	16,2	17,8	13,3	20,0	17,3	23,5	13,0	12,4	6,9	13,4	16,0	12,6	15,6	14,2	17,9	13,7	12,6	12,4	15,7	14,1	11,0	12,2	23,5	6,9	15,0
06-ago	8,3	14,1	14,5	11,5	11,9	12,1	9,7	7,9	7,0	13,8	20,8	16,5	13,0	27,2	26,3	20,9	21,3	25,8	13,3	10,6	21,8	10,1	5,4	12,3	27,2	5,4	14,8
07-ago	14,9	14,7	14,6	14,4	13,0	10,1	14,7	10,1	7,2	8,5	13,4	13,0	8,9	12,7	7,8	11,3	14,5	13,4	15,6	20,2	19,6	22,0	13,9	10,8	22,0	7,2	13,3
08-ago	21,1	18,2	16,7	8,9	13,5	19,9	23,1	22,1	22,5	13,7	19,5	17,7	13,3	14,3	14,8	13,6	11,8	17,6	13,5	9,9	12,1	8,1	6,4	7,9	23,1	6,4	15,0
09-ago	8,6	10,5	7,9	9,9	7,6	6,8	11,5	6,9	5,0	4,3	4,0	6,4	8,0	12,2	12,8	7,9	8,5	6,1	19,6	9,4	8,8	15,5	15,3	10,4	19,6	4,0	9,3
10-ago	22,2	21,5	13,9	19,8	15,8	16,5	15,1	16,4	19,0	16,9	14,0	15,2	13,2	7,0	15,2	4,8	9,4	15,2	9,6	7,3	8,4	16,4	19,4	21,6	22,2	4,8	14,7
11-ago	16,6	27,2	29,2	28,6	13,2	6,8	6,5	5,8	8,8	4,7	5,4	6,7	4,0	6,6	4,3	5,5	10,0	8,6	7,4	13,7	16,4	16,6	13,5	12,9	29,2	4,0	11,6
12-ago	14,2	16,0	14,2	12,3	10,3	21,6	15,5	22,5	16,7	17,0	14,6	14,0	12,3	14,6	22,2	20,0	17,6	7,1	14,9	10,0	10,4	8,3	12,5	13,9	22,5	7,1	14,7
13-ago	5,2	16,0	18,9	14,3	17,0	18,4	12,6	18,2	14,4	6,5	13,4	17,3	9,2	11,2	9,3	11,7	19,3	14,1	23,3	13,9	14,9	17,1	17,2	12,1	23,3	5,2	14,4
14-ago	23,6	21,8	12,8	13,5	13,8	14,5	18,3	13,2	4,0	10,7	21,1	18,8	12,9	8,7	15,6	17,9	23,6	17,7	19,5	14,5	13,3	15,5	10,3	9,8	23,6	4,0	15,2
15-ago	15,6	18,1	18,3	15,7	20,7	26,5	20,4	21,3	19,6	16,9	9,2	4,0	7,6	8,5	6,9	8,3	8,3	7,3	8,2	6,9	7,9	7,0	5,8	6,2	26,5	4,0	12,3
16-ago	4,0	5,5	6,8	9,7	7,2	4,6	4,8	5,3	8,7	12,3	10,0	7,3	9,1	13,6	12,3	8,9	8,0	14,3	11,8	5,8	13,4	4,4	9,2	6,1	14,3	4,0	8,5
17-ago	13,9	11,4	12,4	12,6	17,8	15,6	16,6	12,5	18,8	18,9	11,8	12,6	15,9	10,9	22,3	10,6	12,6	7,9	11,6	12,8	12,5	13,2	13,5	14,3	22,3	7,9	13,9
18-ago	19,8	26,3	17,2	16,9	15,8	16,6	16,3	17,8	15,3	5,7	10,0	17,0	14,6	14,0	14,1	16,5	22,1	21,0	22,2	20,3	22,2	27,0	23,7	20,5	27,0	5,7	18,2
19-ago	17,2	26,1	20,5	14,7	15,6	17,4	9,9	20,0	32,4	30,9	26,0	12,4	14,0	14,8	13,7	16,8	15,3	21,1	17,6	15,8	14,3	14,2	13,9	10,4	32,4	9,9	17,7
20-ago	12,6	15,9	13,8	19,0	19,6	18,1	18,3	23,1	26,5	22,3	12,1	14,3	13,0	15,3	17,6	10,3	12,7	11,4	11,8	11,4	8,1	11,6	7,8	11,9	26,5	7,8	14,9
21-ago	6,4	8,2	7,4	6,8	7,7	16,5	14,7	16,5	14,5	12,1	10,6	15,2	21,8	19,6	18,0	17,4	18,4	13,1	14,4	10,3	11,9	13,2	14,0	15,5	21,8	6,4	13,5
22-ago	13,6	19,7	20,3	16,6	14,0	19,0	17,9	16,7	17,8	18,7	15,3	14,4	14,3	14,9	12,0	13,2	17,1	11,7	14,8	8,5	13,8	10,2	15,4	12,1	20,3	8,5	15,1
23-ago	11,7	13,4	15,5	14,3	18,7	15,5	11,8	12,0	14,5	13,0	15,7	18,3	6,8	9,5	13,1	25,3	28,6	20,5	16,4	9,5	7,4	6,5	8,8	9,1	28,6	6,5	14,0
24-ago	9,4	14,9	15,0	9,1	10,7	8,1	8,8	7,8	4,0	10,0	16,7	13,4	19,2	2.e	2.e	11,0	19,0	20,0	25,6	26,5	28,4	22,0	23,5	22,3	28,4	4,0	15,7
25-ago	33,0	24,6	27,9	22,6	20,5	23,5	22,7	21,6	10,7	27,5	18,1	14,5	16,9	13,9	12,6	11,7	15,4	16,1	17,8	12,2	13,3	10,1	14,4	13,2	33,0	10,1	18,1
26-ago	22,1	16,3	10,6	16,9	14,0	13,0	12,6	15,5	8,4	14,4	11,0	5,9	6,9	5,3	9,1	7,6	7,9	8,5	13,7	7,9	7,1	10,4	5,2	8,4	22,1	5,2	10,8
27-ago	7,8	10,0	8,5	9,5	7,9	9,8	7,9	5,6	7,5	4,2	6,3	9,7	5,2	7,4	10,1	11,9	8,5	9,1	11,4	6,4	7,2	5,9	5,0	5,1	11,9	4,2	7,8
28-ago	6,5	6,1	6,1	7,1	5,8	5,6	4,6	7,9	14,1	13,2	5,9	15,2	8,7	8,3	11,2	4,0	4,0	6,6	7,0	7,3	5,8	6,6	9,4	9,6	15,2	4,0	7,8
29-ago	9,3	13,4	9,3	7,4	4,5	8,2	13,0	9,6	9,6	11,3	4,7	4,0	6,2	11,8	16,9	15,9	13,8	17,7	15,4	13,9	11,2	10,3	11,6	8,7	17,7	4,0	10,7
30-ago	17,6	19,6	15,7	18,8	13,2	13,6	11,1	14,1	21,9	4,0	4,0	13,1	10,0	13,8	16,3	14,0	12,0	11,8	13,8	18,0	4,7	8,4	14,4	8,0	21,9	4,0	13,0
31-ago	6,0	8,4	4,0	8,2	6,9	9,8	9,4	11,4	9,2	8,7	8,5	7,5	11,8	13,4	17,5	6,5	12,0	4,0	7,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	17,5	4,0	7,9
Maxima	33,0	27,2	29,2	28,6	20,7	26,5	23,1	23,5	32,4	30,9	26,0	18,8	21,8	27,2	26,3	25,3	28,6	25,8	25,6	26,5	28,4	27,0	23,7	23,5			
Minima	4,0	5,5	4,0	6,8	4,5	4,6	4,6	5,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,3	4,3	4,0	4,0	4,0	7,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0			
Media	14,2	16,3	14,3	14,1	12,9	13,9	13,5	14,2	13,5	13,1	12,4	12,9	11,6	12,5	14,5	12,7	14,5	13,7	14,8	12,1	12,6	12,3	12,5	12,1			

N° de datos validos : 742

Recuperación de datos : 99,7 %

Límite 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:

13,4

33,0

18,2

4,0

7,8

**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 agosto del 2018		UNIDAD :		µg/m³																					
Fecha	Hora																								Maxima	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-ago	28,3	28,1	27,7	27,1	24,7	24,4	24,7	23,6	22,1	21,1	16,3	14,6	13,6	13,5	13,8	14,5	14,8	13,8	14,1	15,5	13,6	14,0	16,1	17,5	28,3	13,5	19,1
02-ago	18,5	18,7	17,7	17,9	18,2	18,6	18,2	19,5	21,2	21,8	21,7	20,1	17,7	18,7	20,1	17,1	17,1	13,9	14,5	15,5	17,4	17,8	18,1	18,5	21,8	13,9	18,3
03-ago	20,6	20,0	18,8	20,3	17,3	17,9	18,0	19,7	17,3	16,4	16,9	16,1	16,9	17,4	16,4	15,2	14,6	14,5	19,9	20,2	20,0	28,4	31,9	21,8	31,9	14,5	19,0
04-ago	22,9	22,7	20,9	21,9	25,6	24,5	24,2	22,6	21,4	21,3	20,8	18,6	17,3	19,8	23,7	20,6	21,9	21,8	20,0	23,0	24,2	24,8	30,4	41,5	41,5	17,3	23,2
05-ago	30,5	29,4	24,8	23,6	24,7	26,4	28,9	27,0	24,9	16,1	17,1	25,4	18,5	17,6	16,9	21,7	17,0	16,9	17,3	18,7	18,1	26,6	46,0	26,5	46,0	16,1	23,4
06-ago	21,7	20,6	21,2	25,0	21,4	19,6	17,9	19,0	20,3	21,1	19,4	18,7	21,0	24,6	23,0	21,0	22,5	15,1	14,4	18,2	20,8	16,6	16,8	17,5	25,0	14,4	19,9
07-ago	16,2	16,6	17,3	19,5	20,4	19,3	21,1	21,1	19,1	16,7	16,1	14,1	14,6	16,2	14,8	15,5	15,6	13,7	13,1	21,6	20,9	19,4	19,7	16,7	21,6	13,1	17,5
08-ago	18,0	21,6	18,9	27,1	25,2	23,3	22,2	34,1	32,7	14,5	20,4	15,7	14,1	14,9	12,2	11,9	12,4	13,8	14,6	16,8	15,7	10,7	12,3	12,2	34,1	10,7	18,1
09-ago	10,4	8,1	11,3	11,0	10,8	13,4	14,2	10,4	9,5	8,3	7,7	10,1	17,4	15,7	15,6	14,8	14,7	15,3	14,4	14,2	15,7	21,1	18,3	18,0	21,1	7,7	13,4
10-ago	22,9	22,3	21,2	20,5	21,2	20,5	22,4	24,8	24,8	23,3	22,0	20,4	14,1	15,1	16,2	15,2	14,2	14,0	13,7	12,6	19,6	42,8	75,0	78,4	78,4	12,6	24,9
11-ago	39,7	32,4	33,9	22,6	14,4	9,9	8,6	10,0	10,8	8,5	14,9	8,3	6,8	15,8	15,0	10,6	12,0	9,0	10,2	12,9	22,8	18,8	17,1	18,3	39,7	6,8	16,0
12-ago	17,0	15,1	14,8	15,5	22,5	25,7	23,5	26,6	22,6	18,6	18,8	15,2	15,1	16,4	21,8	26,5	14,6	12,1	13,8	15,9	15,6	16,8	17,9	21,5	26,6	12,1	18,5
13-ago	21,6	21,6	22,1	21,3	21,9	22,0	20,4	22,0	19,9	18,3	16,4	15,5	14,0	13,3	14,3	16,9	16,0	16,8	20,0	22,5	23,1	21,2	41,6	31,2	41,6	13,3	20,6
14-ago	24,6	20,7	24,5	28,6	23,7	29,9	27,2	21,1	15,3	18,3	22,8	22,1	19,6	17,4	17,8	25,0	25,4	22,0	22,7	20,7	20,2	19,4	21,2	18,3	29,9	15,3	22,0
15-ago	17,2	20,1	18,7	22,4	28,1	24,1	26,9	23,6	24,3	19,4	11,5	7,9	11,2	11,9	11,3	10,3	10,8	11,7	11,6	10,3	10,3	10,0	9,1	8,3	28,1	7,9	15,5
16-ago	7,7	8,9	10,3	8,5	6,7	6,7	7,0	7,6	8,0	13,7	15,3	13,0	11,4	8,8	9,2	10,4	10,9	11,7	13,3	10,8	11,5	10,7	10,2	11,6	15,3	6,7	10,2
17-ago	11,7	13,7	18,1	19,0	21,4	20,9	15,7	23,8	24,3	20,7	19,4	17,2	16,3	19,3	16,1	12,8	13,2	13,1	14,8	16,8	20,1	24,4	24,6	23,6	24,6	11,7	18,4
18-ago	22,3	28,4	23,6	23,5	22,8	22,6	25,1	26,4	17,2	15,7	19,0	20,2	19,2	19,7	20,3	23,5	28,8	25,9	22,9	23,7	24,4	31,1	30,0	29,3	31,1	15,7	23,6
19-ago	33,4	34,6	31,4	28,1	30,0	28,4	35,9	37,9	55,3	52,7	32,6	26,9	26,9	27,5	27,3	26,0	25,6	31,5	27,8	24,7	24,0	21,9	21,5	20,7	55,3	20,7	30,5
20-ago	21,1	21,1	22,7	28,9	25,6	24,5	27,2	31,6	27,6	22,2	18,7	23,5	17,8	28,1	21,7	17,9	13,7	11,8	11,0	12,2	12,9	13,3	13,7	14,2	31,6	11,0	20,1
21-ago	14,9	15,3	15,7	15,3	19,4	22,0	22,3	25,5	20,2	17,1	15,0	18,3	18,8	20,6	19,3	19,5	22,4	15,4	13,9	14,0	15,2	18,0	17,8	19,0	25,5	13,9	18,1
22-ago	20,3	20,3	19,7	19,0	16,3	18,2	21,1	20,6	22,5	20,3	20,4	19,2	19,4	17,1	15,1	17,2	17,1	14,7	14,5	13,9	13,8	20,6	17,0	16,1	22,5	13,8	18,1
23-ago	14,2	16,3	19,0	19,3	19,7	16,5	13,5	17,1	19,6	18,2	18,5	19,8	16,2	15,2	24,1	47,8	43,5	21,2	15,6	16,8	11,1	11,7	11,0	12,5	47,8	11,0	19,1
24-ago	16,2	14,3	13,5	14,1	15,2	14,0	14,6	14,1	13,9	13,8	16,5	21,9	20,7	18,4	20,8	19,9	21,6	21,3	26,3	44,8	35,8	31,9	31,3	34,3	44,8	13,5	21,2
25-ago	26,4	35,5	29,8	25,2	23,7	33,7	31,0	28,0	28,4	22,9	20,9	19,9	18,4	17,0	18,0	17,9	17,0	17,8	18,5	19,4	16,3	17,0	18,2	17,4	35,5	16,3	22,4
26-ago	18,0	17,1	17,4	17,4	16,8	16,2	15,9	15,8	15,9	15,5	11,7	10,0	8,5	11,1	10,5	9,9	10,5	12,8	12,1	10,9	11,2	10,4	9,8	10,0	18,0	8,5	13,1
27-ago	9,4	9,3	9,7	10,3	11,0	9,9	8,7	8,3	8,1	9,0	7,7	2.e	8,4	8,9	12,5	14,7	11,7	9,1	8,5	8,1	7,8	8,9	9,9	8,7	14,7	7,7	9,5
28-ago	6,0	6,5	7,5	6,6	6,1	6,0	6,8	10,8	12,6	13,9	12,4	12,5	8,6	7,7	10,0	7,7	6,6	6,9	6,3	7,0	7,8	9,2	12,9	14,2	14,2	6,0	8,9
29-ago	13,6	13,7	12,2	10,7	12,4	18,5	18,7	16,1	13,1	12,1	9,0	10,5	13,0	16,4	18,2	18,2	17,2	16,2	15,8	16,6	15,1	15,5	15,7	18,7	9,0	14,9	19,0
30-ago	15,2	16,3	20,2	18,4	14,3	14,0	16,8	15,8	16,6	14,8	12,5	11,5	13,2	12,4	9,3	14,0	8,7	9,3	8,7	8,5	9,4	11,7	12,6	8,8	20,2	8,5	13,0
31-ago	9,9	9,9	9,3	7,6	8,7	9,7	12,3	11,7	10,5	10,0	8,9	7,5	7,5	10,1	6,6	7,3	12,6	6,8	5,8	4,3	3,7	4,3	3,7	4,1	12,6	3,7	8,0
Maxima	39,7	35,5	33,9	28,9	30,0	33,7	35,9	37,9	55,3	52,7	32,6	26,9	26,9	28,1	27,3	47,8	43,5	31,5	27,8	44,8	35,8	42,8	75,0	78,4			
Minima	6,0	6,5	7,5	6,6	6,1	6,0	6,8	7,6	8,0	8,3	7,7	7,5	6,8	7,7	6,6	7,3	6,6	6,8	5,8	4,3	3,7	4,3	3,7	4,1			
Media	19,0	19,3	19,2	19,2	19,0	19,4	19,7	20,5	20,0	17,9	16,8	16,5	15,4	16,3	16,5	17,5	17,0	15,2	15,2	16,5	16,8	18,3	21,0	20,2			

N° de datos validos : 743

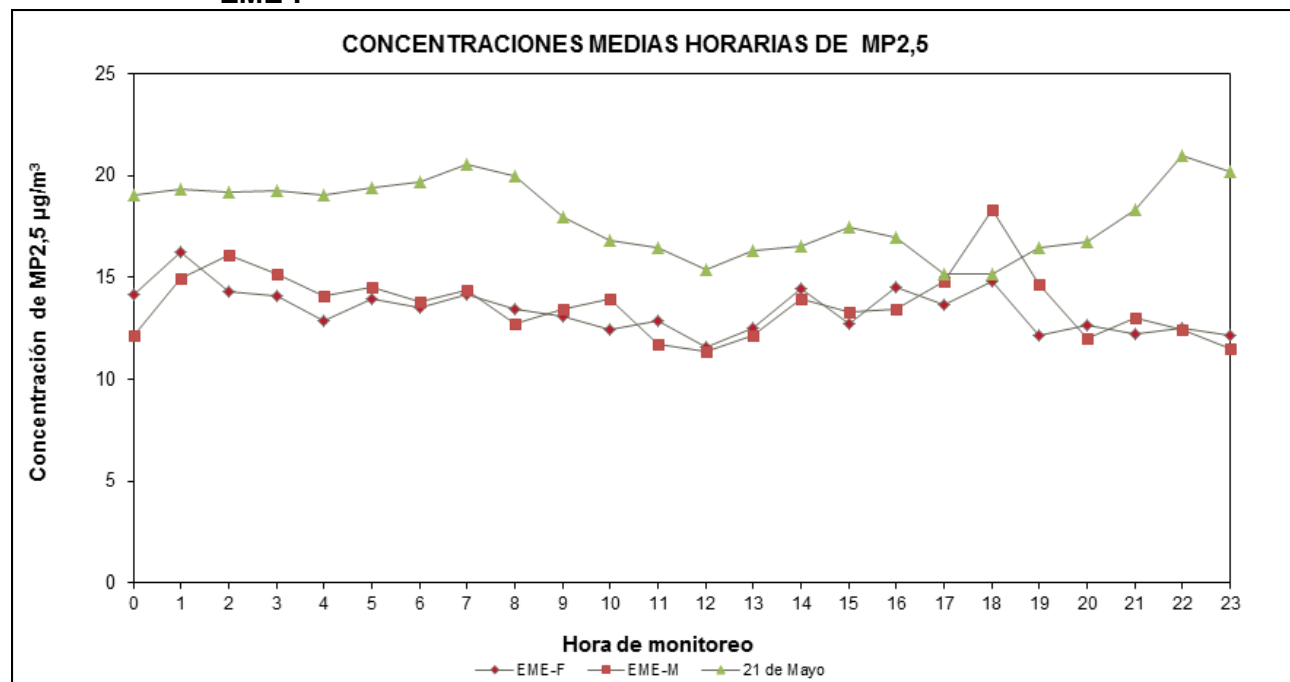
Recuperación de datos : 99,9 %

Límite de detección del equipo (Teledyne T640) : 0,1 µg/m³

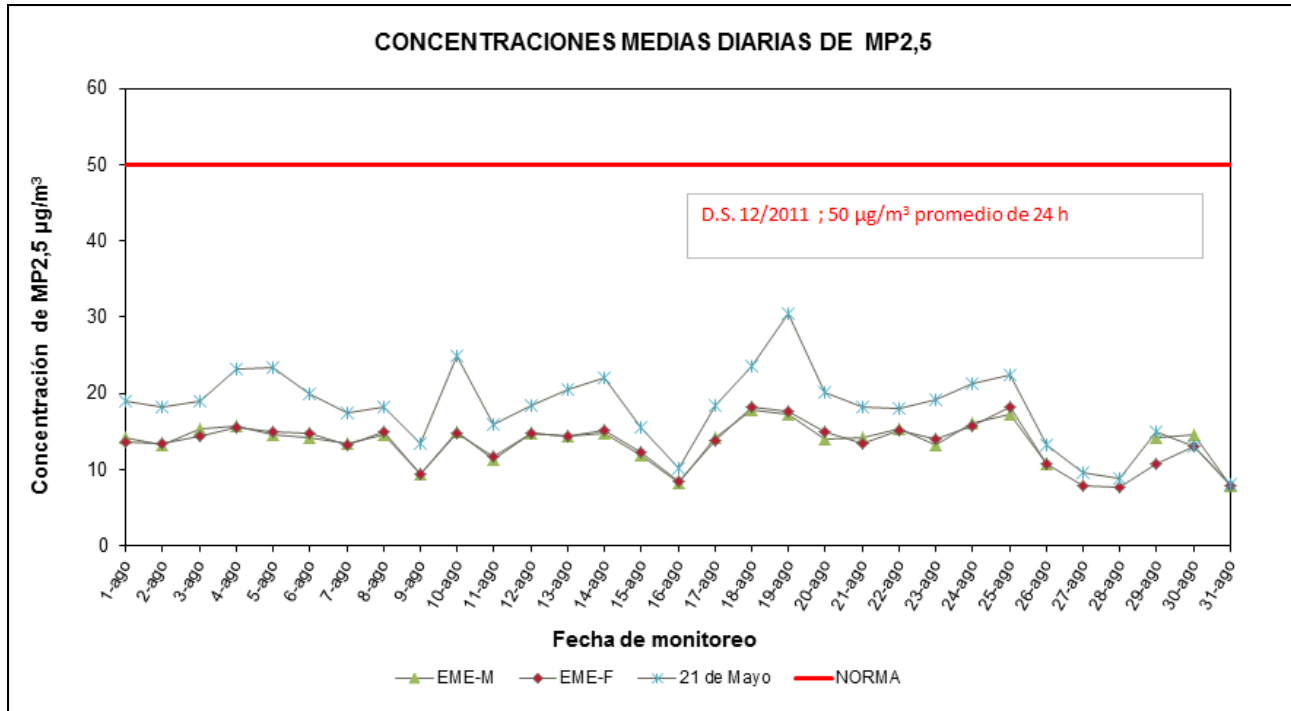
Código ausencia de datos mantención en terreno : 2.e

Promedio:	18,0
Maxima horaria:	78,4
Maxima diaria:	30,5
Minima horaria:	3,7

**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	1,4	3,4	01-08-2018	1000	si	2,7	01-08-2018	3	250	si
SM2	5,7	17,5	06-08-2018	1000	si	8,7	24-08-2018	8	250	si
SM3	5,4	15,7	43330,0	1000	si	6,8	03-08-2018	7	250	si
SM4	5,4	18,6	06-08-2018	1000	si	8,0	06-08-2018	8	250	si
SM5	4,1	18,1	06-08-2018	1000	si	6,8	06-08-2018	7	250	si
SM6	2,9	6,0	06-08-2018	1000	si	3,9	06-08-2018	4	250	si
SM7	4,6	16,5	06-08-2018	1000	si	6,8	06-08-2018	7	250	si
SM8	3,2	7,6	24-08-2018	1000	si	3,6	04-08-2018	4	250	si
EME M	6,1	46,3	07-08-2018	1000	si	11,2	06-08-2018	11	250	si
EME F	12,5	48,7	20-08-2018	1000	si	16,3	06-08-2018	16	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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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-ago	2,9	2,6	2,9	2,4	2,6	2,6	2,4	2,9	2,4	2,6	2,6	2,9	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,9	3,4	3,1	2,9	3,1	2,9	3,4	2,4	2,7		
02-ago	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,4	2,6	2,4	2,4	2,d	2,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,1	1,3	2,2	
03-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
04-ago	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	
05-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	
06-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
07-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
08-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
09-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	
10-ago	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3		
11-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
12-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	1,3		
13-ago	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3		
14-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
15-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
16-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	2,e	2,e	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
17-ago	1,3	1,6	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
18-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3	1,3	
19-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	
20-ago	1,3	1,6	1,6	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6	1,3	1,6	1,3	
21-ago	1,6	1,3	1,6	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3	1,3	1,6	2,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,8	2,1	1,8	2,9	1,3	1,5
22-ago	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,3	1,3	2,1	1,3	1,8	
23-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	
24-ago	1,6	1,6	1,8	1,8	1,6	1,8	1,6	1,8	2,1	2,1	1,8	1,6	1,3	1,6	1,8	2,e	2,e	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	2,1	1,3	1,6	
25-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
26-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
27-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
28-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
29-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
30-ago	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
31-ago	1,8	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	2,1	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	1,6	2,1	1,6	1,9
MAXIMA	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	3,4	3,1	2,9	3,1	2,9				
MINIMA	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3				
MEDIA	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4			

N° de datos validos : 737  
 Recuperación de datos : 99,1 %  
 Limite de detección : 1,3 µg/m<sup>3</sup>N  
 Código ausencia de datos por cambio de equipo : 2,d Promedio: 1,4  
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 09.08.2018) : 2,e Máxima horaria: 3,4  
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero y span) : 2,e Máxima diaria: 2,7  
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración multipunto 16.08.2018) : 2,e Minima horaria: 1,3  
 \* Los días 02 y 09 de agosto 2018 se realizaron revisión de parametros internos  
 Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos Minima diaria: 1,3

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

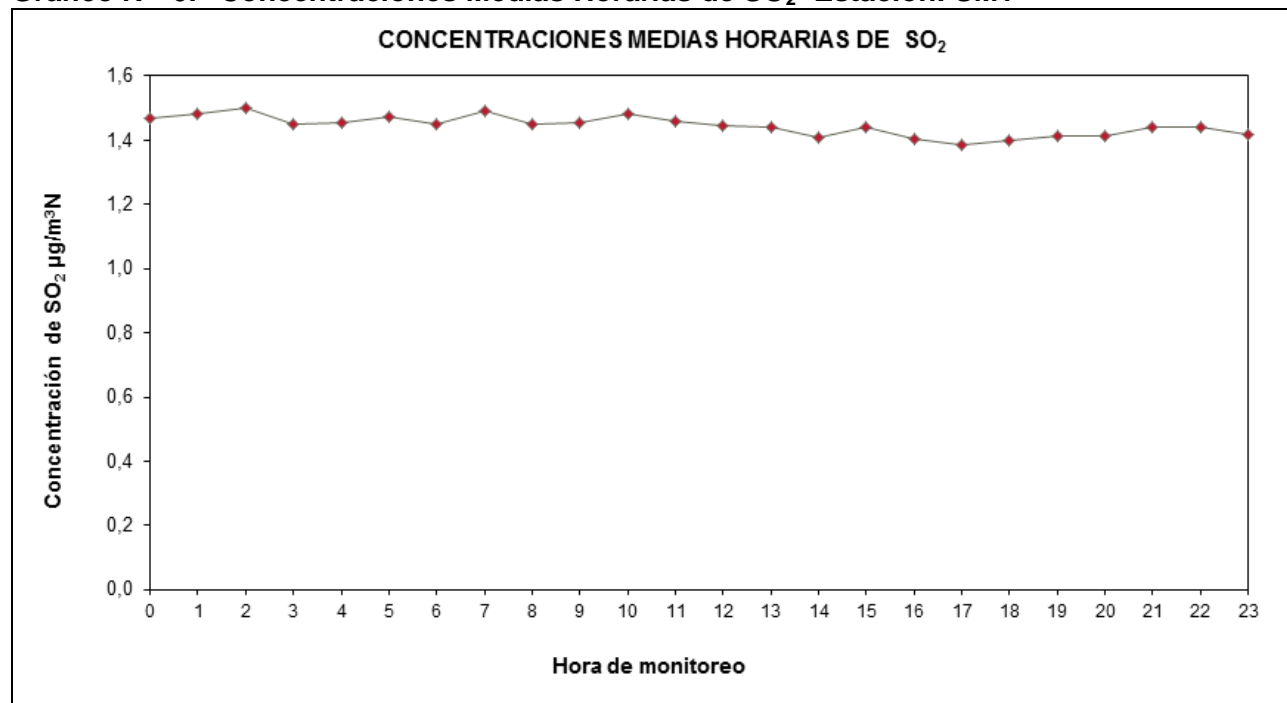
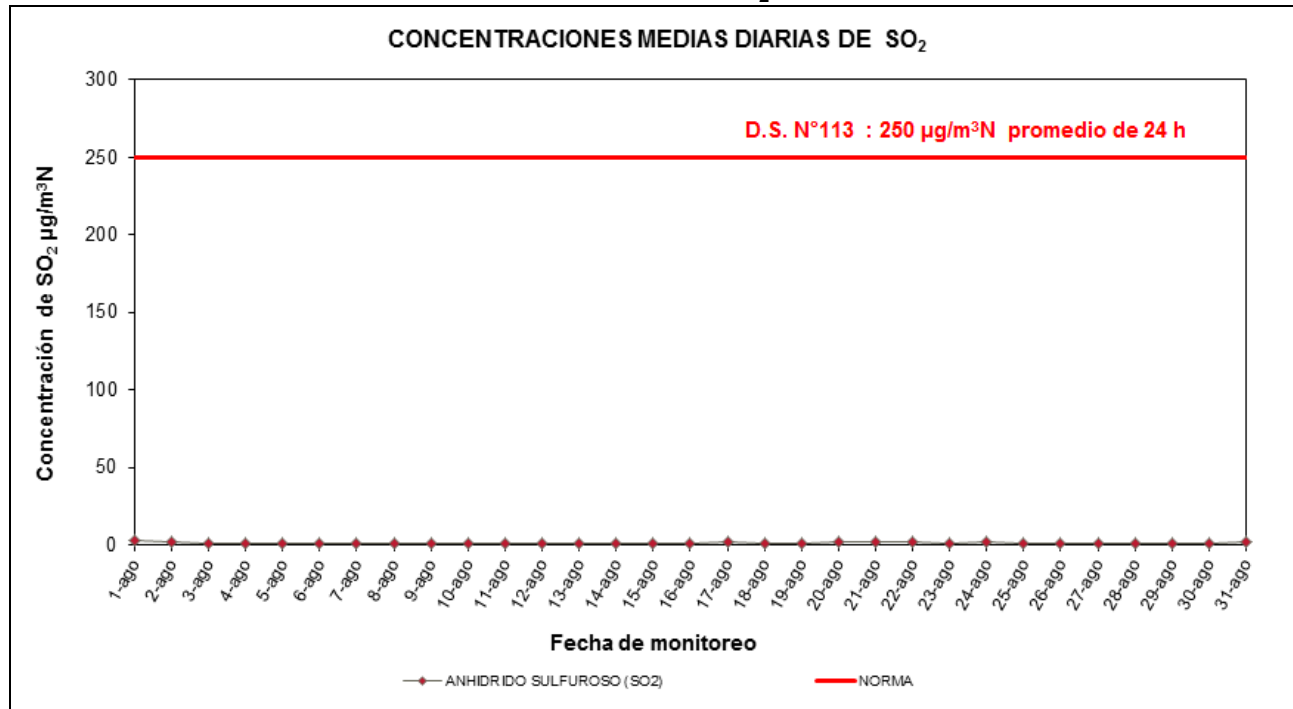


Gráfico N° 7: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM1





**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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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

N° de datos validos : 736  
Recuperación de datos : 98,9 %  
Limite de detección( Thermo 43iQ) : 2,6 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero y span) :  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 06.07.2018 12:00-12:10) :  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Prueba de funcionamiento de equipo 28.08.2018) :  
\* Los días 03 y 10 de agosto 2018 se realizaron revisión de parametros internos  
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	5,7
Maxima horaria:	17,5
Maxima diaria:	8,7
Minima horaria:	2,6
Minima diaria:	3,1

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

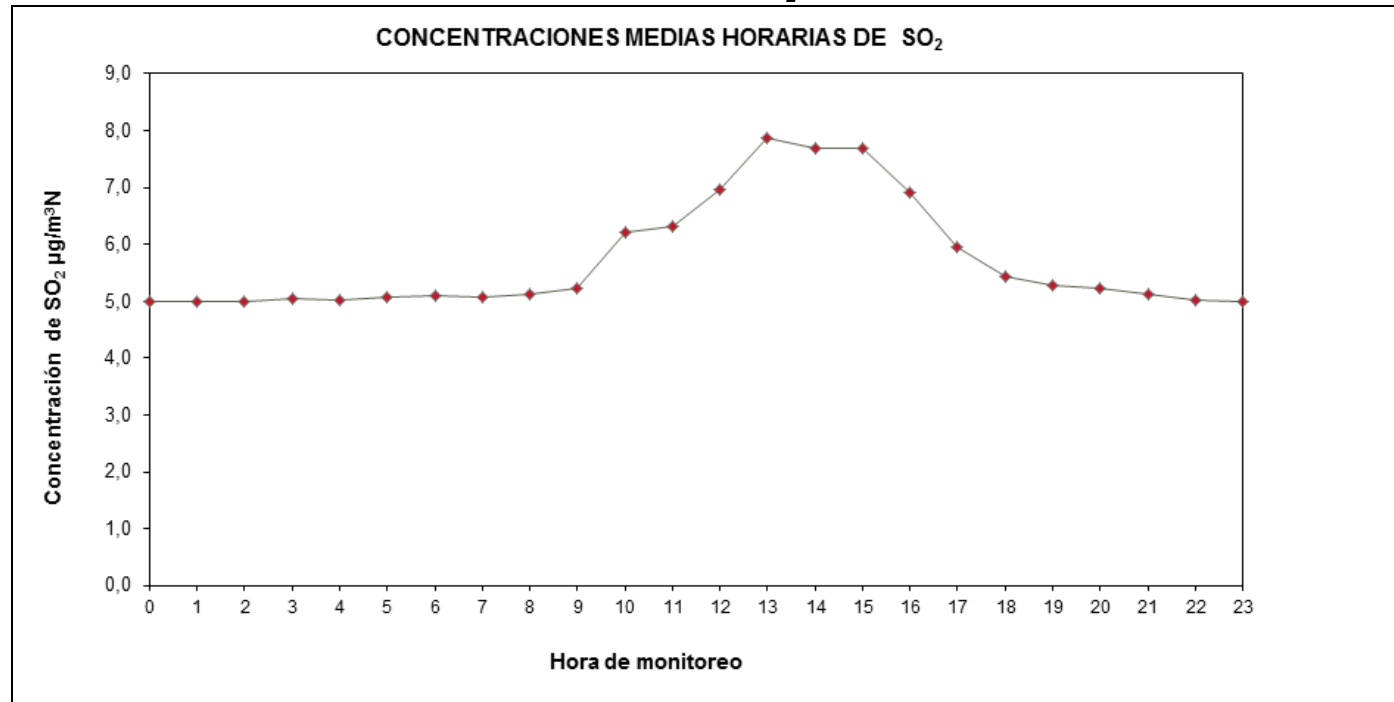




Gráfico N° 9: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM2

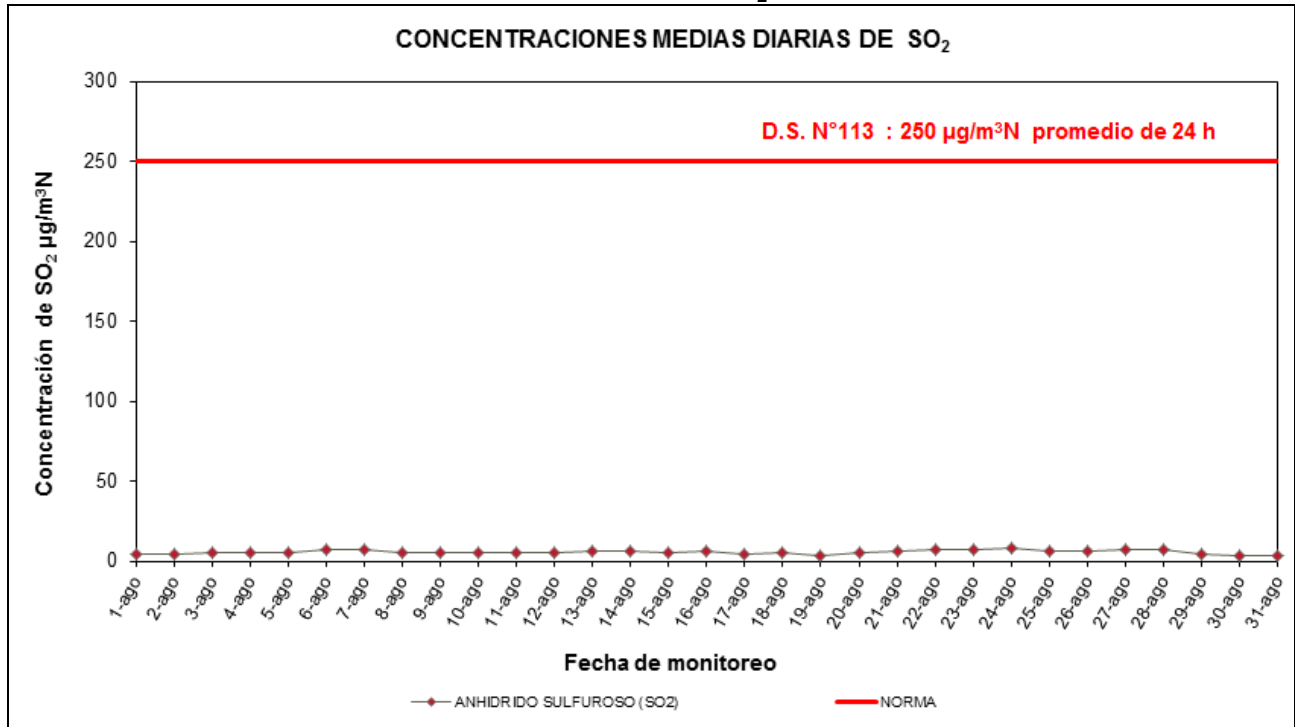


Tabla N° 15: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM3

ESTACION : SEGUNDA CIA. DE BOMBEROS - SM3

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

PERIODO : 01 de agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección( Thermo 43iQ)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 10.08.2018)

Código ausencia de datos por falla de energía

Código ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo

Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span)

\* el día 10 de agosto se realizó revisión de parámetros internos

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

: 722  
: 97,0 %  
: 2,6 µg/m<sup>3</sup>N  
: 2.e  
: 2.a  
: 2.f  
: 2.e

Promedio: 5,4  
Máxima horaria: 15,7  
Máxima diaria: 6,8  
Mínima horaria: 4,2  
Mínima diaria: 4,4

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

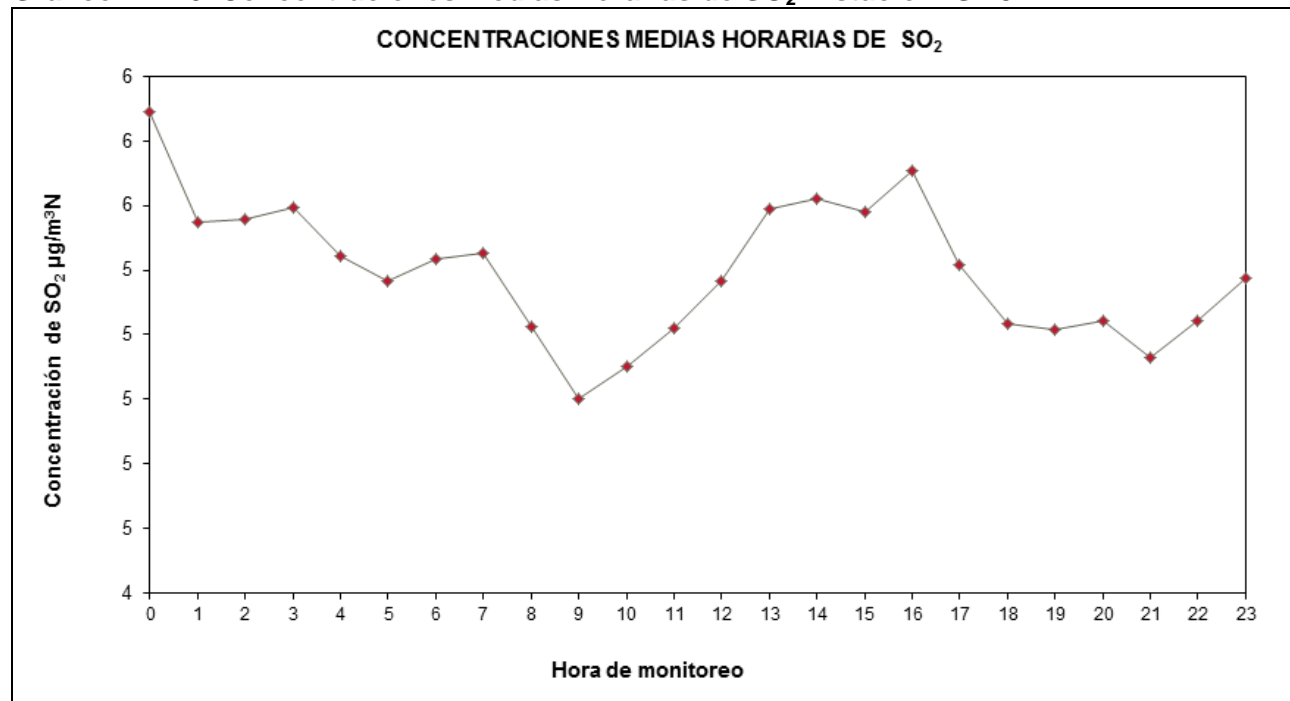
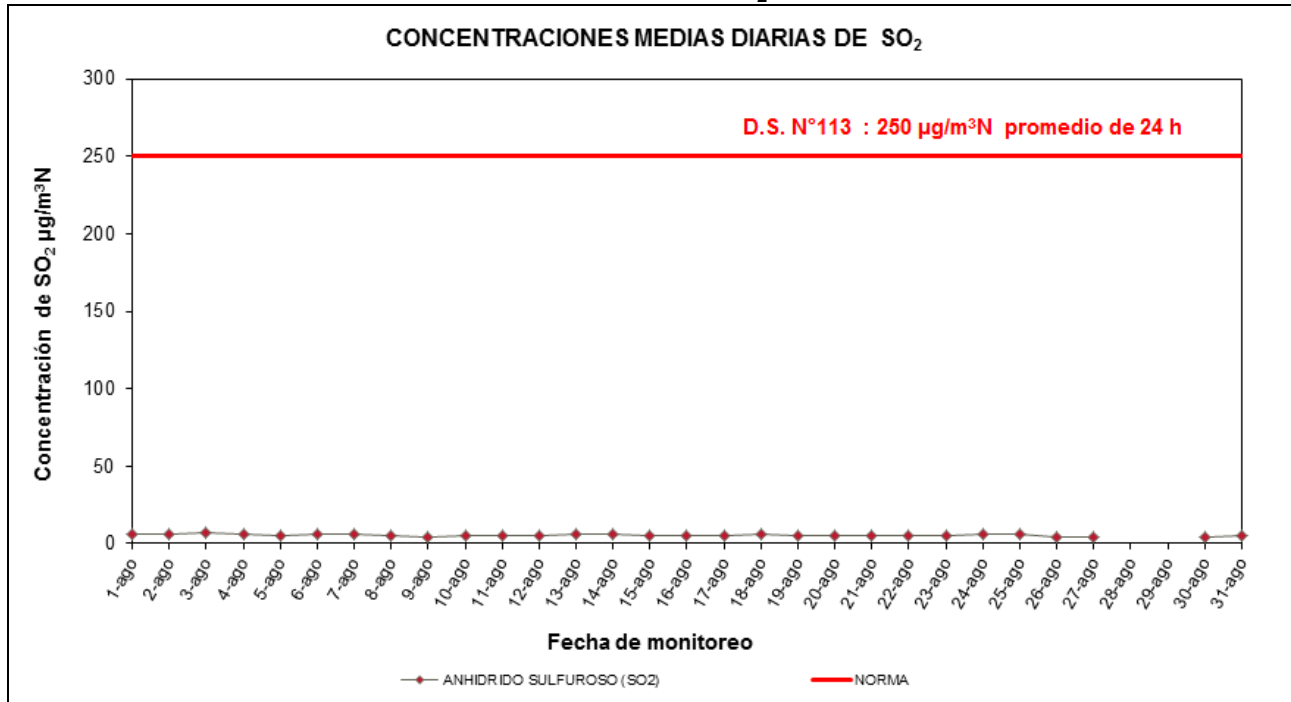


Gráfico N° 11: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM3



**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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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

N° de datos validos	:	737
Recuperación de datos	:	99,1 %
Límite de detección	:	1 µg/m <sup>3</sup> N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 09.08.2018)	:	2,e
Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span)	:	2,e
* el día 09 de agosto se realizó revisión de parámetros internos		
		Promedio: 5,4
		Máxima horaria: 18,6
		Máxima diaria: 8,0
		Minima horaria: 4,2
		Minima diaria: 4,5

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**

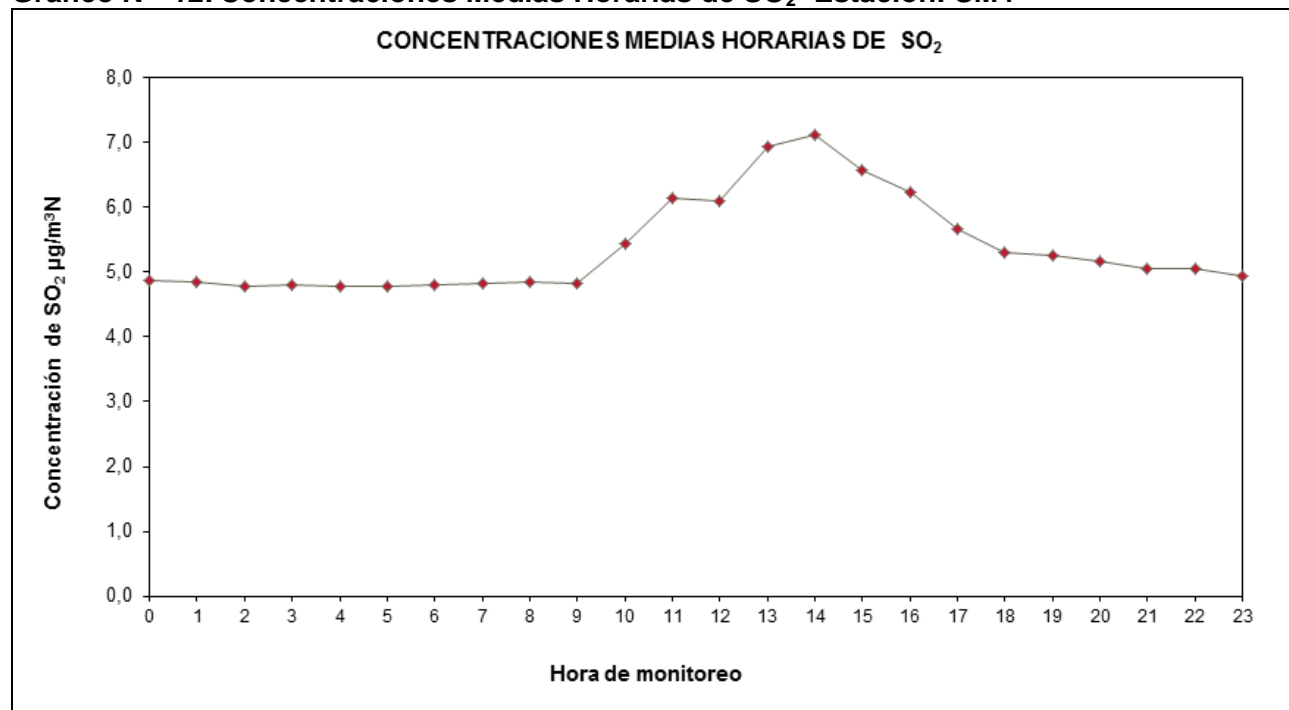


Gráfico N° 13: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM4

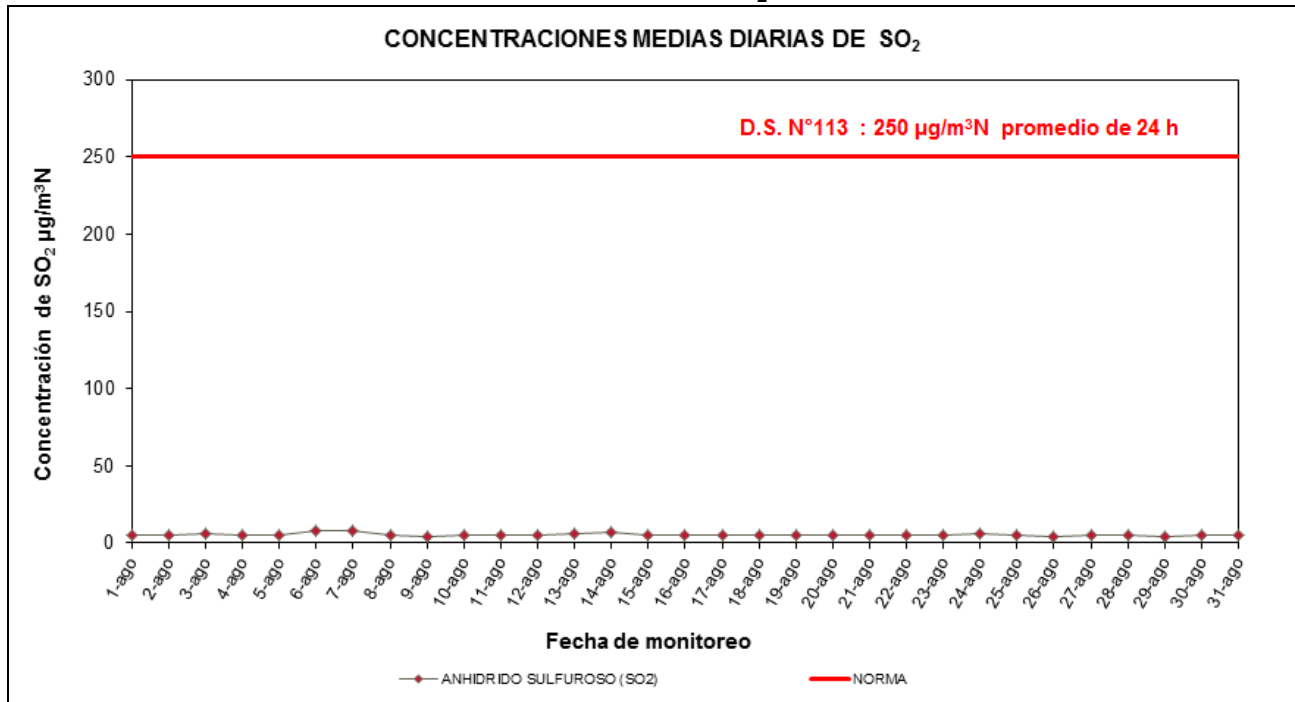


Tabla N° 17: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM5

ESTACION : PARCELA 5 EL PINO - SM5

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

PERIODO : 01 de agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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

N° de datos validos : 738  
Recuperación de datos : 99,2 %  
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 09.08.2018) : 2,e  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span) : 2,e  
\* el día 09 de agosto se realizó revisión de parámetros internos

Promedio: 4,1  
Máxima horaria: 18,1  
Máxima diaria: 6,8  
Minima horaria: 2,6

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

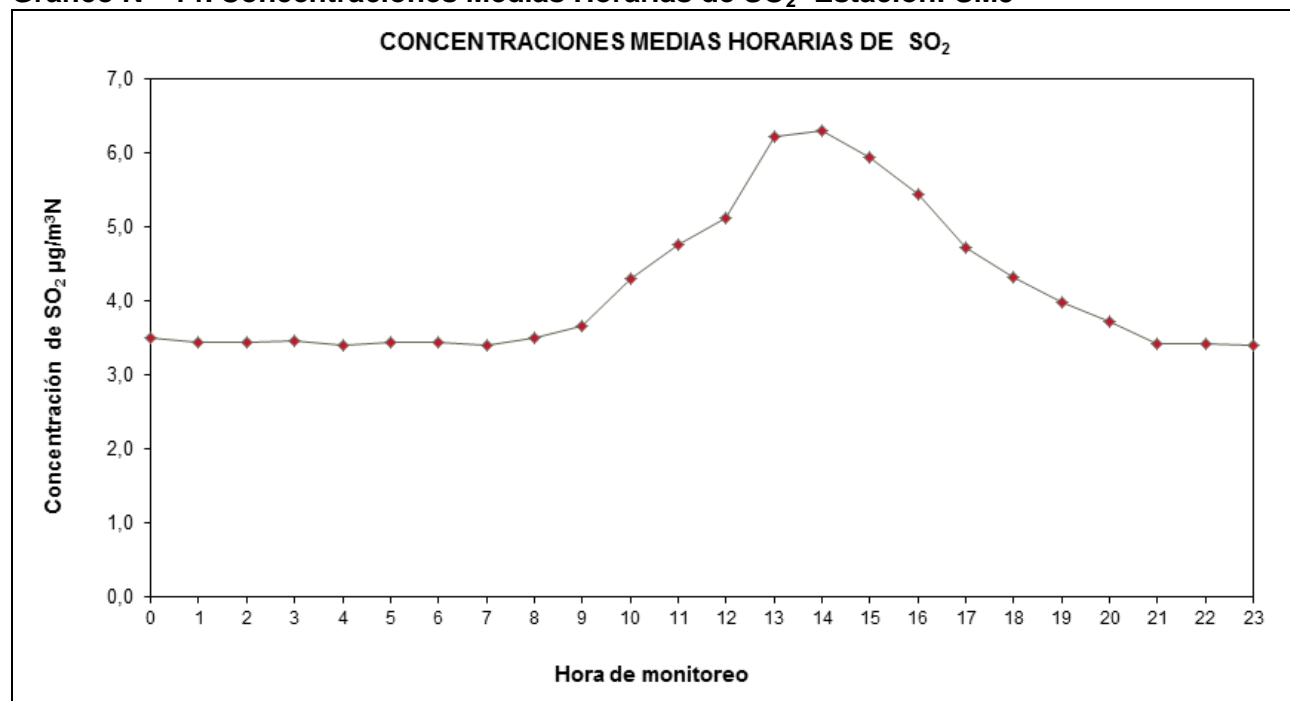
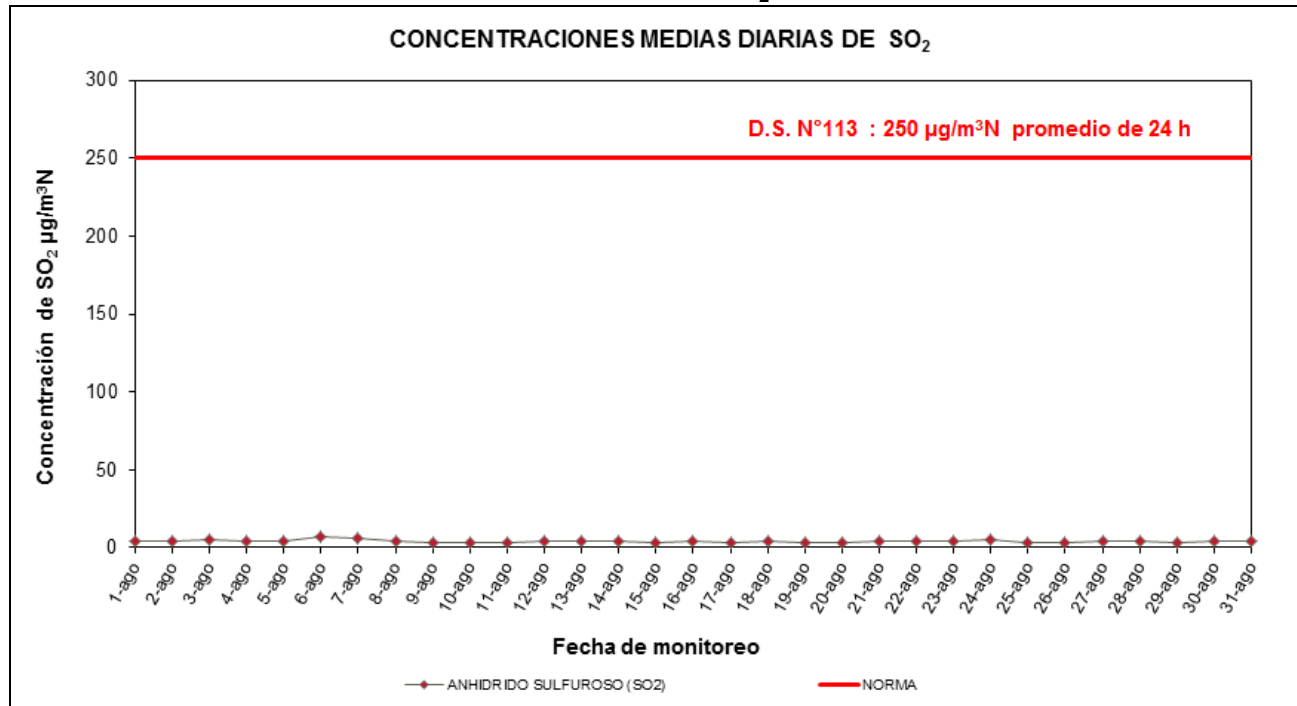


Gráfico N° 15: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM5



**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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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

N° de datos validos : 738  
Recuperación de datos : 99,2 %  
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 09.08.2018) : 2,e  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span) : 2,e  
\* los días 02 y 09 de agosto se realizó revisión de parámetros internos

Promedio: 2,9  
Máxima horaria: 6,0  
Máxima diaria: 3,9  
Mínima horaria: 2,6

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

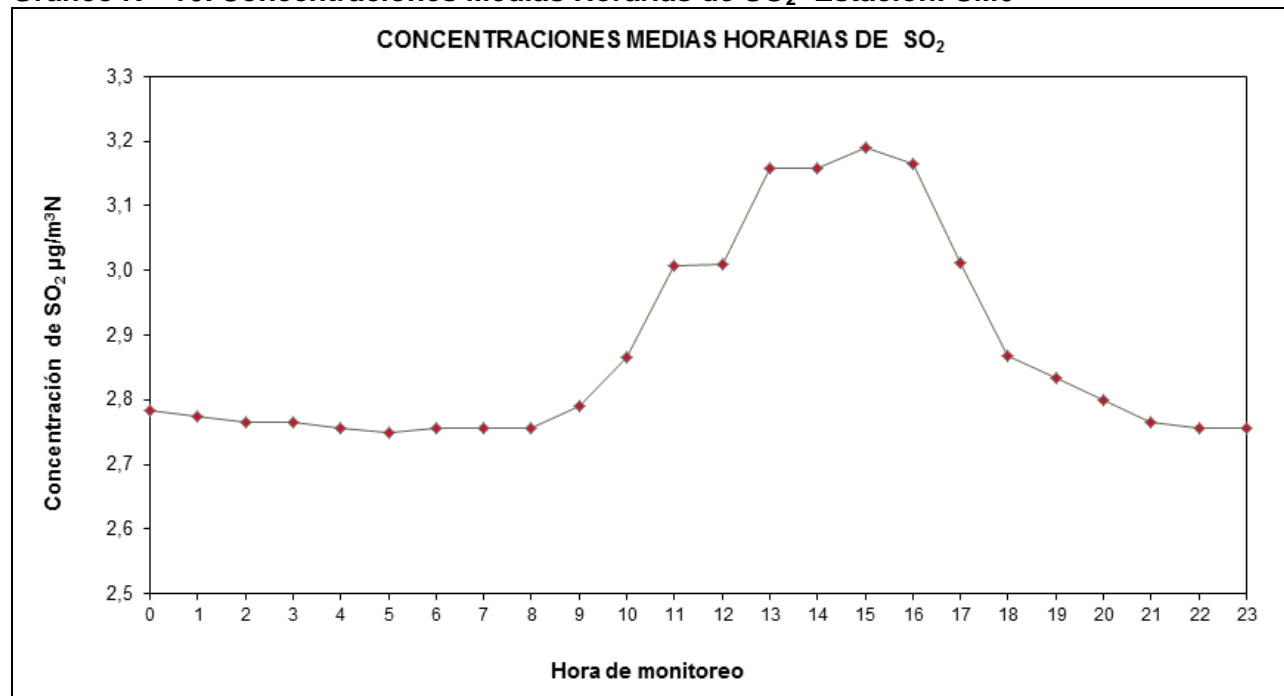




Gráfico N° 17: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM6

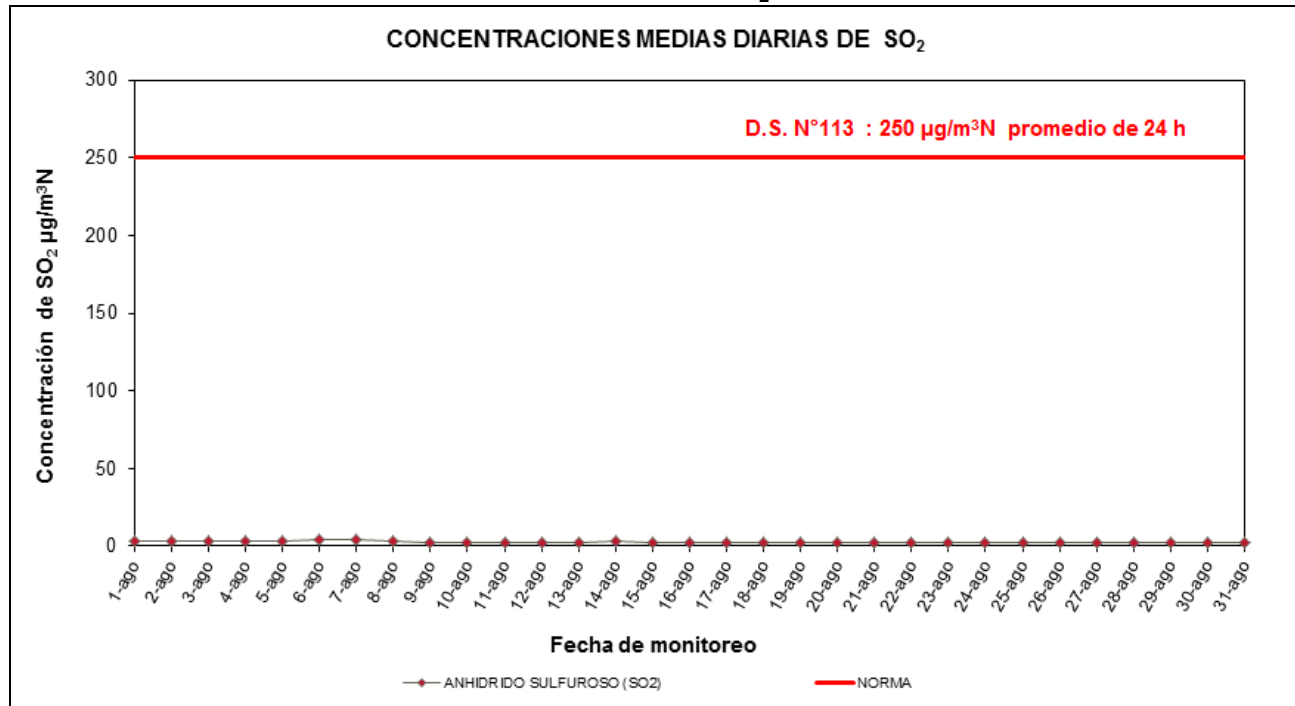


Tabla N° 19: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: SM7

ESTACION : LOS LOROS S/N - SM7

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

PERIODO : 01 de agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

Fecha	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Hora												11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Máxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario
01-ago	3,7	3,7	3,9	4,4	4,2	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	4,2	6,3	8,9	5,2	3,7	3,1	3,4	3,1	3,4	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	8,9	3,1	3,9								
02-ago	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,7	6,0	7,9	8,6	3,7	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	3,1	8,6	2,9	3,7										
03-ago	2,9	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	4,2	10,2	5,2	12,6	7,6	5,0	5,0	8,4	8,1	5,5	4,4	3,9	3,7	3,4	12,6	2,9	5,0											
04-ago	3,4	3,1	3,1	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,4	4,7	7,3	7,9	8,4	5,8	3,4	3,4	3,1	3,4	3,4	2,9	3,4	8,4	2,9	4,0											
05-ago	3,4	3,4	3,1	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	4,7	12,0	9,2	16,5	11,8	15,7	11,5	12,8	9,7	10,2	7,6	4,2	3,4	10,7	3,1	4,0										
06-ago	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	4,7	12,0	9,2	16,5	11,8	15,7	11,5	12,8	9,7	10,2	7,6	4,2	3,4	10,7	3,1	4,0												
07-ago	3,4	3,1	3,4	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	4,4	7,1	6,0	6,8	8,4	11,0	10,7	7,6	5,8	7,6	7,9	7,9	5,8	4,7	4,2	11,0	3,1	5,8												
08-ago	5,2	4,4	4,2	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	4,7	4,4	3,7	3,7	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	5,2	2,9	3,6												
09-ago	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	3,4	3,1	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,9	3,7	3,9	2,9	3,2											
10-ago	3,7	3,7	3,9	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	6,8	8,9	3,9	3,1	4,0										
11-ago	7,6	6,5	5,5	5,0	5,0	5,0	4,7	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	5,8	5,5	4,7	4,7	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	7,6	3,9	4,7												
12-ago	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	5,0	5,5	5,2	4,4	4,2	3,9	3,7	3,7	4,4	6,3	6,3	6,2	5,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	6,3	3,7	4,6												
13-ago	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	3,9	4,7	5,0	5,0	5,5	5,0	5,8	5,2	6,0	11,3	8,6	7,9	5,2	4,7	4,4	4,7	4,7	11,3	3,9	5,3												
14-ago	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,7	4,2	3,9	3,9	7,1	6,8	14,4	8,4	7,6	10,5	6,5	5,0	4,7	4,7	14,4	3,9	5,6												
15-ago	5,2	5,2	4,7	4,7	4,4	4,4	3,9	3,9	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	4,4	5,2	3,7	4,1												
16-ago	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,7	5,8	6,3	6,5	11,0	12,6	16,2	11,3	7,9	5,2	4,2	4,2	4,4	4,4	16,2	3,9	6,1												
17-ago	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	4,4	5,2	4,2	4,2	5,5	3,9	4,4												
18-ago	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	5,5	5,2	4,7	4,7	6,8	7,1	5,8	6,3	6,0	6,0	6,0	6,0	4,7	7,1	3,9	4,9												
19-ago	4,7	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	3,9	4,2	3,7	3,9	3,9	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,7	3,7	4,1												
20-ago	3,9	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	8,9	10,7	6,5	5,2	4,7	4,4	4,2	4,2	3,9	3,7	3,7	10,7	3,7	4,7												
21-ago	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,7	3,7	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	11,5	8,1	10,2	9,4	8,4	6,0	5,2	5,2	5,2	5,0	4,2	3,9	11,5	3,4	5,3											
22-ago	4,4	4,4	5,0	5,0	5,0	4,7	4,4	4,2	4,4	5,0	5,2	5,2	5,5	10,7	8,4	5,8	8,9	5,2	4,7	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	10,7	3,9	5,3												
23-ago	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	3,9	4,2	3,9	3,7	3,9	4,7	6,3	5,5	6,5	6,5	4,7	4,2	3,9	4,2	4,7	5,2	4,4	4,2	6,5	3,7	4,6												
24-ago	3,9	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	2,9	2,9	5,8	8,9	8,4	8,6	7,6	5,8	7,1	8,1	7,1	5,5	5,2	5,2	4,7	4,7	8,9	3,7	5,6												
25-ago	4,7	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	4,2	3,9	3,9	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	4,4	4,4	4,2	4,2	4,7	3,9	4,2												
26-ago	4,2	3,7	3,9	3,9	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	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	3,7	3,9												
27-ago	3,9	3,9	3,7	3,4	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	7,9	5,5	5,2	5,5	6,8	5,2	5,0	4,4	4,2	3,7	7,9	3,4	4,4											
28-ago	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	5,0	10,7	8,1	5,0	4,2	4,2	3,9	3,9	4,4	4,7	4,4	4,4	10,7	3,4	4,5												
29-ago	4,4	4,2	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	4,2	4,4	5,2	4,7	3,9	3,7	3,9	3,7	3,9	3,7	4,7	5,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	5,2	3,7	4,1												
30-ago	4,2	3,9	3,9	4,4	4,4	4,2	5,0	5,0	4,7	5,5	5,0	4,4	4,4	6,0	5,5	5,5	4,7	3,7	3,9	4,2	3,7	3,9	3,9	3,9	6,0	3,7	4,5												
31-ago	3,7	3,4	3,4	3,7	3,7	3,4	3,7	3,7	3,9	2,9	5,0	7,1	7,9	5,0	4,7	5,5	4,2	4,2	3,7	4,2	3,9	3,9	3,4	3,4	7,9	3,4	4,3												
MAXIMA	7,6	6,5	5,5	5,0	5,0	5,0	5,5	5,2	5,0	5,5	7,1	12,0	11,5	16,5	11,8	15,7	16,2	12,8	9,7	10,5	7,9	6,0	6,8	8,9															
MINIMA	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9															
MEDIA	4,1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	4,0	4,3	4,9	5,1	6,2	6,6	6,4	6,2	5,3	5,0	4,7	4,4	4,2	4,1	4,1															
N° de datos validos																										737													
Recuperación de datos																										99,1	%												
Limite de detección( Thermo 43iQ)																										2,6	µg/m³N												
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 10.08.2018)																										2,9													
Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span)																										2,9													
* los días 03 y 10 de agosto se realizó revisión de parámetros internos																																							
																											Promedio:	4,6											
																											Máxima horaria:	16,5											
																											Máxima diaria:	6,8											
																											Minima horaria:	2,9											
																											Minima diaria:	3,2											

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

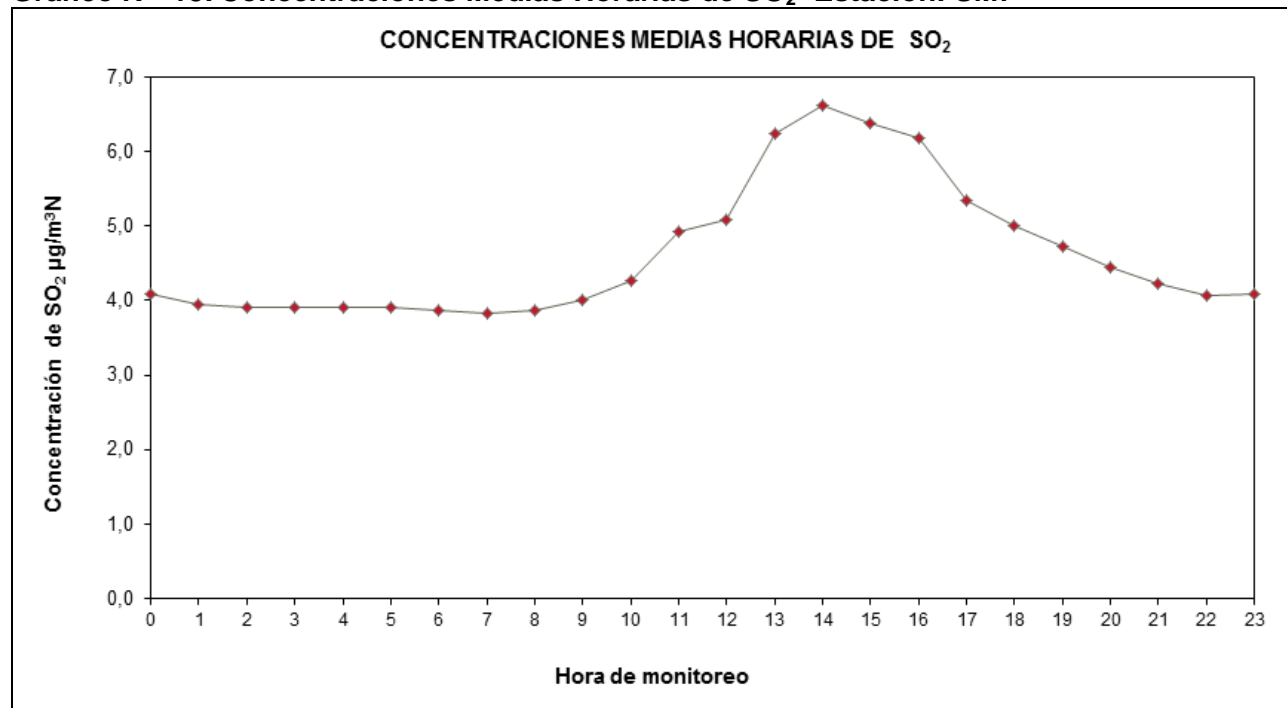
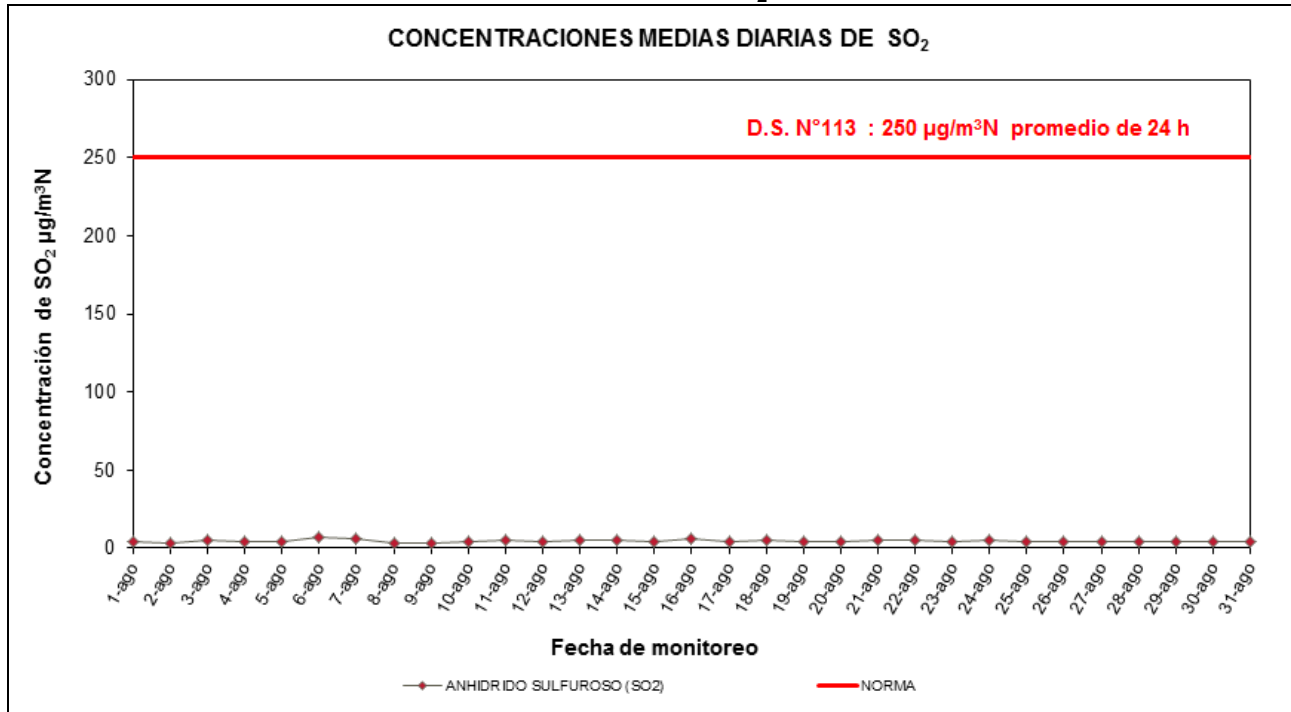


Gráfico N° 19: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM7



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

ESTACION : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8

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

PERIODO : 01 de agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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

N° de datos validos	:	738	
Recuperación de datos	:	99,2	%
Limite de detección	:	1	µg/m <sup>3</sup> N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 09.08.2018)	:	2.e	Promedio: 3,2
Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span)	:	2.e	Máxima horaria: 7,6
Código ausencia de datos por valor fuera de rango	:	2.h	Máxima diaria: 3,6
* los día 02 y 09 de agosto se realizo revisión de parametros internos	:		Minima horaria: 1,0
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos	:		Minima diaria: 2,7

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

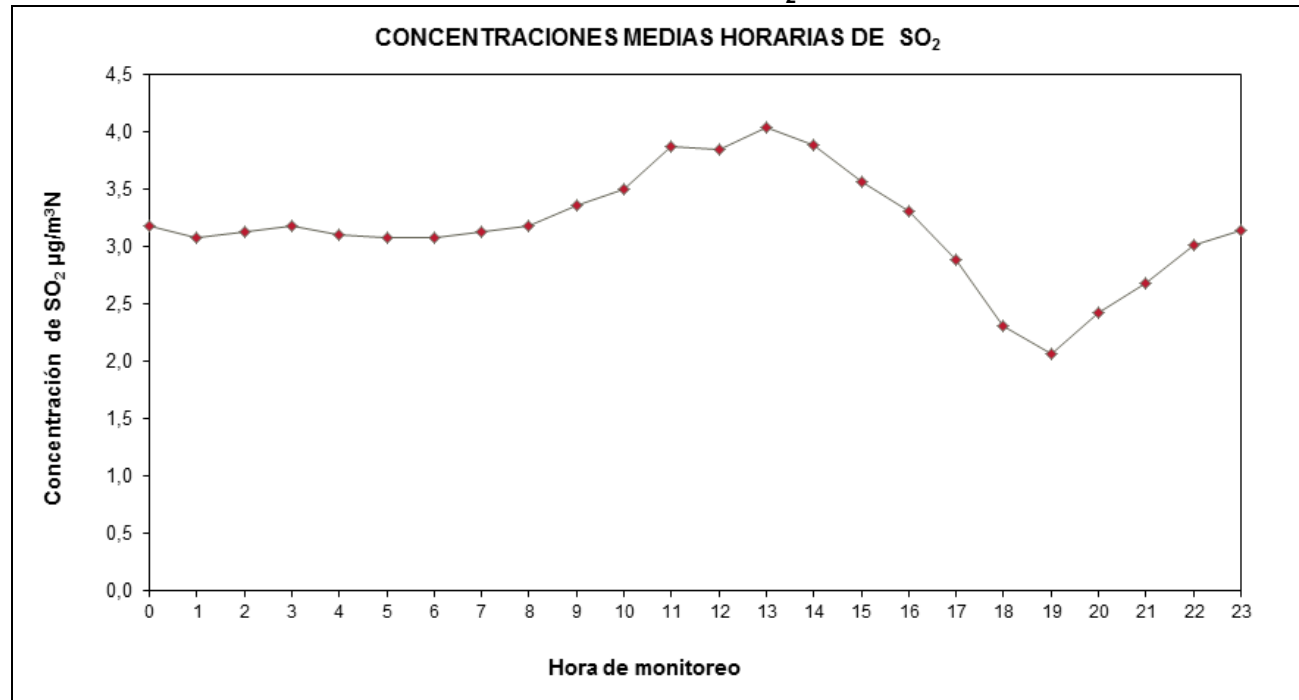
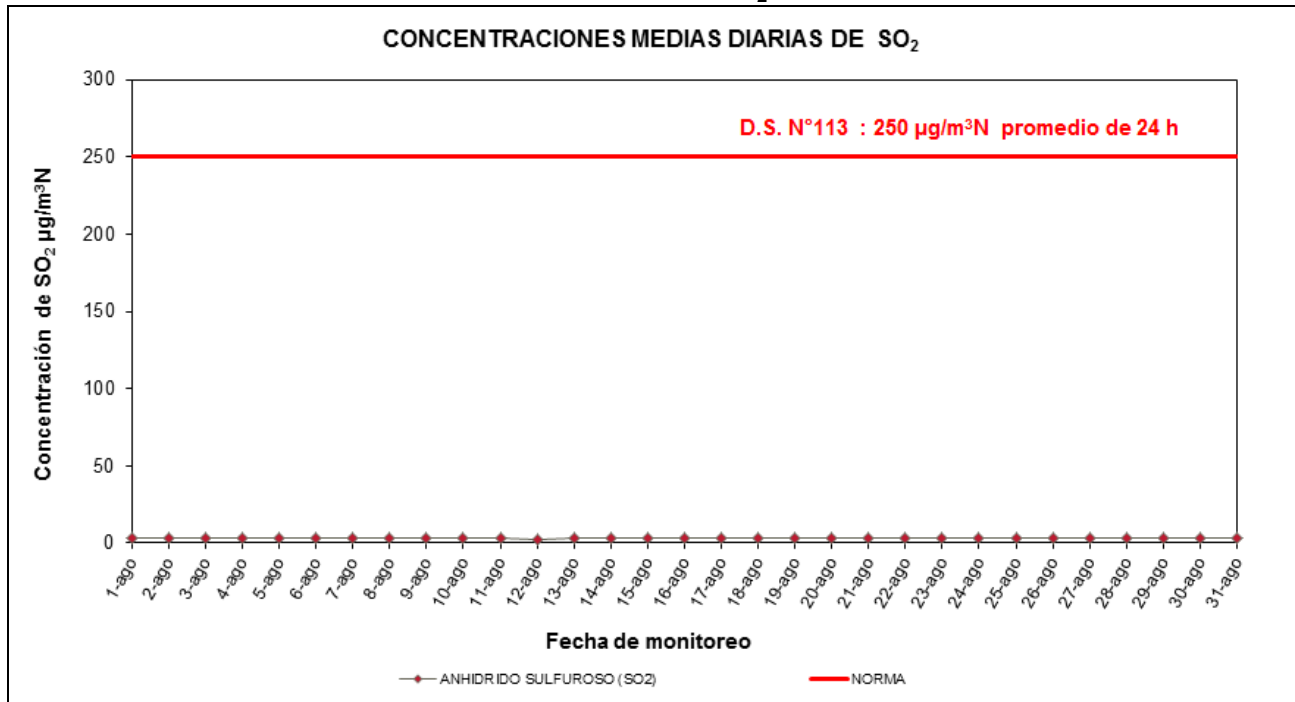


Gráfico N° 21: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM8



**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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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-ago	5,5	5,5	6,0	6,3	6,5	6,3	6,3	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	8,6	9,7	9,4	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	9,7	5,2	6,0	
02-ago	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,0	16,5	11,3	7,3	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	16,5	5,2	6,1	
03-ago	5,2	5,2	5,2	6,0	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,5	8,4	15,2	8,6	10,5	8,4	10,5	14,7	27,7	12,8	7,3	6,3	6,0	6,3	6,0	27,7	5,2	8,4	
04-ago	6,0	5,5	5,5	5,5	5,8	6,0	6,3	5,8	5,5	5,5	7,3	10,7	15,2	12,3	11,8	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,8	10,2	7,1	15,2	5,5	7,2	
05-ago	6,3	5,8	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	7,6	5,8	7,9	24,1	15,4	6,0	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	24,1	5,2	6,8	
06-ago	5,5	5,5	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,5	5,8	11,0	20,4	35,6	25,4	24,9	14,9	20,4	19,4	6,5	5,5	7,1	11,5	6,3	5,5	5,5	35,6	5,2	11,2	
07-ago	5,5	5,8	5,2	5,2	5,8	6,3	5,8	6,0	6,5	7,3	6,3	9,2	12,3	46,3	20,7	23,6	7,6	6,0	7,1	12,8	11,8	8,6	7,3	6,8	46,3	5,2	10,2	
08-ago	8,6	9,2	8,1	7,1	10,7	14,1	13,9	19,6	21,2	12,8	16,0	12,0	12,0	7,9	7,9	8,9	8,1	6,5	5,8	5,5	5,2	5,5	5,2	5,2	21,2	5,2	9,9	
09-ago	5,2	5,2	5,8	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	6,3	6,0	6,3	10,7	10,5	7,3	10,7	5,2	5,9
10-ago	10,7	7,6	6,8	6,0	5,5	5,5	6,3	7,1	6,3	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	2,6	6,8	6,5	5,5	5,5	5,2	5,8	11,3	7,9	5,8	11,3	5,2	6,5
11-ago	7,1	11,0	13,6	9,7	5,8	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	7,1	6,8	6,8	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	13,6	5,2	6,4	
12-ago	5,2	5,2	5,2	5,2	7,6	11,8	6,5	5,8	5,5	5,5	5,2	7,1	6,0	7,6	7,3	7,3	8,1	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	11,8	5,2	6,2	
13-ago	5,8	5,8	6,3	6,0	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	6,3	7,3	6,5	8,4	6,0	9,4	16,5	11,3	11,5	8,1	6,5	8,1	8,4	7,1	7,1	16,5	5,2	7,4	
14-ago	7,1	6,8	6,0	6,0	6,3	6,8	6,3	5,8	5,5	6,5	5,8	5,2	5,2	5,5	6,8	33,5	24,1	9,7	7,9	11,8	8,1	6,5	5,5	5,2	33,5	5,2	8,5	
15-ago	5,5	5,5	5,5	5,5	9,4	6,8	7,3	5,8	7,1	7,6	5,8	5,5	5,5	6,0	6,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	5,2	5,2	9,4	5,2	5,9	
16-ago	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	7,6	8,4	7,6	2,6	2,6	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	8,4	3,7	4,9	
17-ago	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	5,0	3,9	4,4	4,4	3,7	3,7	3,7	3,7	4,7	4,4	4,7	7,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	4,4	3,7	5,0	3,7	3,9
18-ago	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	4,7	3,7	3,7	4,4	4,7	5,0	4,4	4,7	7,9	3,9	3,7	3,9	5,0	5,8	5,8	5,5	4,7	7,9	3,7	4,5	
19-ago	4,4	4,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,7	3,7	3,8	
20-ago	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	5,0	8,9	5,5	3,7	3,7	3,9	6,8	27,5	15,2	6,5	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	27,5	3,7	5,8	
21-ago	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	6,8	8,1	7,3	7,3	6,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	6,3	6,0	3,9	8,1	3,7	4,6
22-ago	4,4	3,9	3,9	3,7	3,9	3,9	3,7	3,9	4,7	3,7	3,7	4,7	7,3	11,5	5,0	6,8	4,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	11,5	3,7	4,5	
23-ago	4,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	6,0	6,3	3,9	3,7	3,7	3,7	3,9	7,6	7,1	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	7,6	3,7	4,2	
24-ago	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,7	6,5	9,9	15,7	15,2	6,0	2,6	3,7	3,7	3,9	5,5	5,0	4,7	5,0	3,7	3,7	15,7	3,7	5,5	
25-ago	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	10,5	10,7	7,3	4,2	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	10,7	3,7	4,4	
26-ago	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	
27-ago	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	4,7	5,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	
28-ago	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	6,0	5,8	5,0	5,8	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	2,6	2,6	2,6	
29-ago	4,4	4,2	3,7	3,9	3,9	5,0	5,8	5,0	4,2	4,2	3,7	3,7	4,2	4,2	4,2	3,9	5,2	4,7	4,2	4,2	3,7	3,7	3,7	3,7	5,8	3,7	4,2	
30-ago	3,7	3,9	5,0	4,7	3,9	3,7	4,2	4,7	2,6	2,6	4,2	5,2	7,3	6,5	5,0	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	7,3	3,7	4,6	
31-ago	3,9	3,9	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	5,2	5,5	5,2	5,0	9,9	5,5	4,7	4,7	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	9,9	3,9	4,8	
MAXIMA	10,7	11,0	13,6	9,7	10,7	14,1	13,9	19,6	21,2	12,8	20,4	35,6	27,5	46,3	24,1	33,5	24,1	27,7	12,8	12,8	11,8	11,3	10,5	7,3				
MINIMA	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7				
MEDIA	5,2	5,1	5,2	5,0	5,1	5,6	5,7	5,6	5,5	5,5	6,1	7,3	8,2	8,9	7,7	8,6	6,6	5,8	5,2	5,3	5,3	5,5	5,3	4,9				

N° de datos validos	:	718
Recuperación de datos	:	96,5 %
Límite de detección	:	1 µg/m <sup>3</sup> N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 10.08.2018)	:	2,6 Promedio:
Código ausencia de datos por falla de energía	:	2,6 Máxima horaria:
Código ausencia de datos portiempo mínimo de muestreo	:	2,6 Máxima diaria:
* el día 10 de agosto se realizo revisión de parametros internos	:	2,6 Minima horaria:
	:	Minima diaria:

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

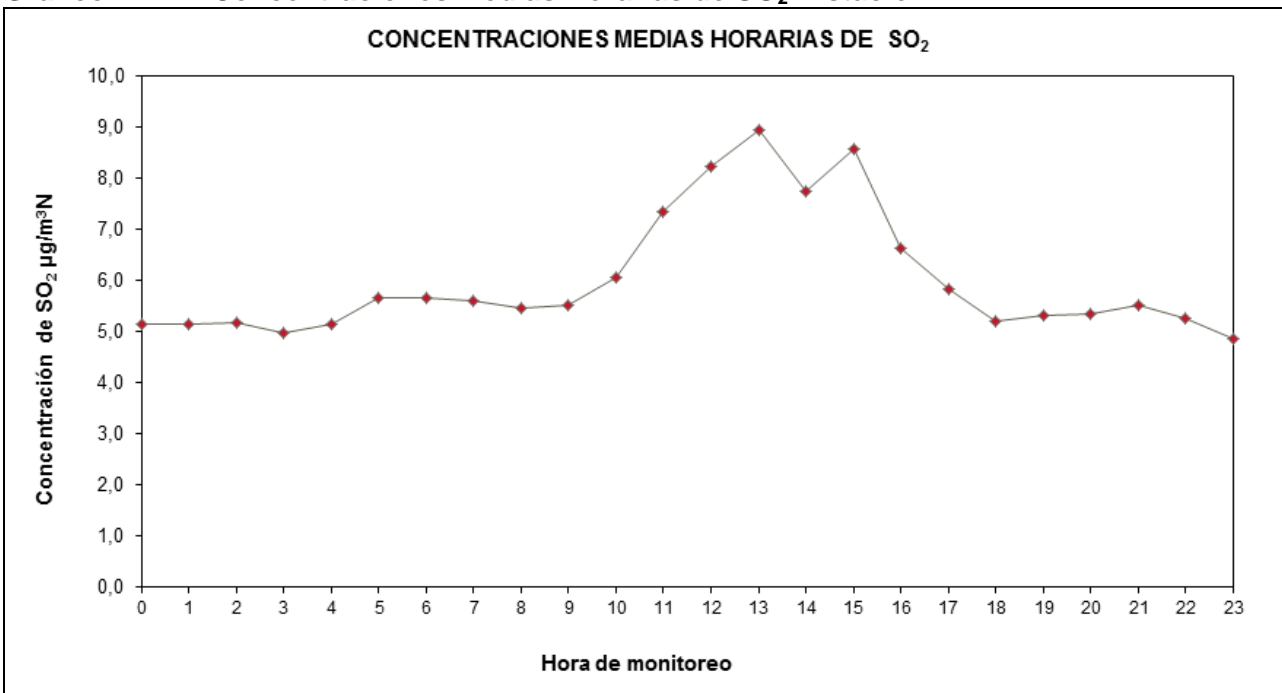
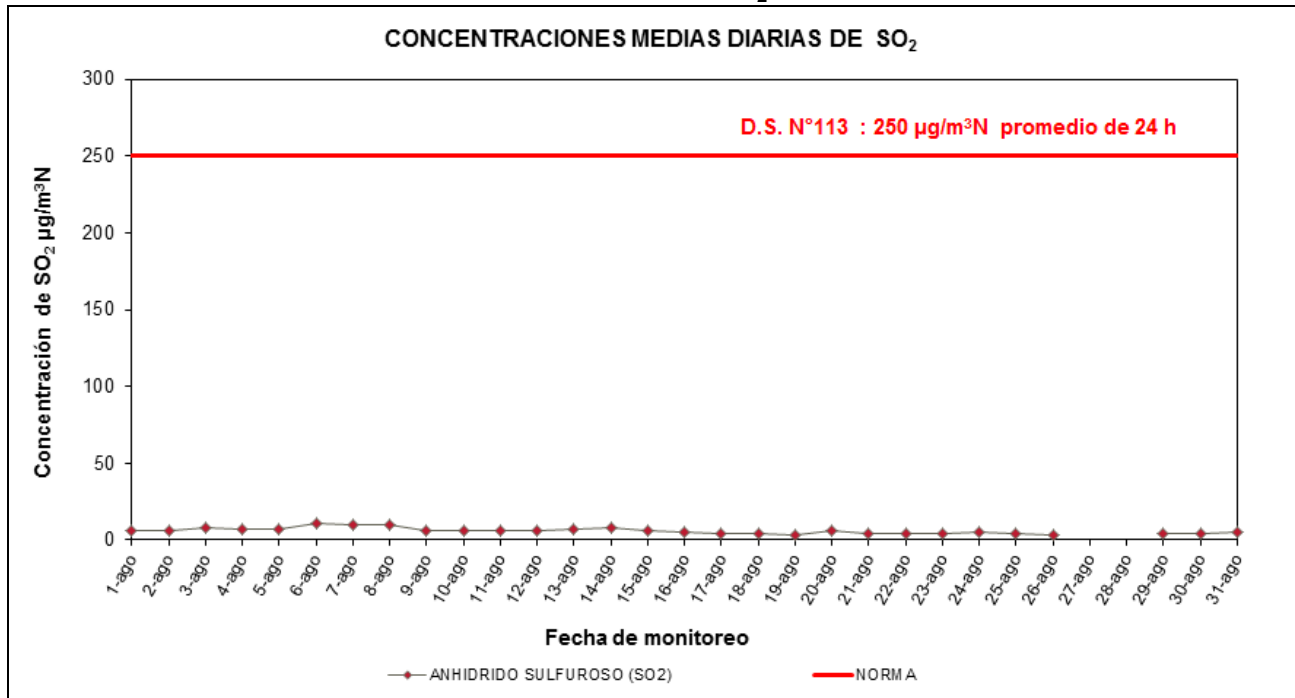


Gráfico N° 23: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: EME-M



**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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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-ago	11,0	11,0	11,0	11,3	11,0	11,0	11,0	10,7	10,7	10,7	8,1	8,6	8,9	13,1	13,6	12,3	11,3	10,7	11,3	11,0	10,7	10,7	10,7	10,7	13,6	8,1	10,9	
02-ago	11,0	10,7	10,7	10,5	10,5	10,7	10,7	11,0	11,3	11,3	11,3	11,8	20,2	14,9	13,6	12,6	11,3	11,0	10,7	10,7	10,5	10,7	10,7	10,5	20,2	10,5	11,6	
03-ago	11,3	10,7	10,7	11,3	11,0	11,0	11,0	10,7	11,0	12,0	14,4	13,1	14,9	17,5	13,6	17,3	28,8	43,2	15,2	12,3	11,8	11,5	11,3	11,5	43,2	10,7	14,5	
04-ago	11,3	11,3	11,3	11,3	11,0	11,3	11,5	11,5	11,3	11,3	11,0	11,3	12,0	21,5	17,0	15,7	14,9	11,3	11,0	10,7	10,7	12,6	15,4	11,8	21,5	10,7	12,5	
05-ago	11,3	11,0	11,0	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	14,9	14,4	15,7	27,0	19,1	11,3	10,7	10,7	10,7	10,7	9,9	10,5	10,7	27,0	9,9	12,2	
06-ago	10,7	10,7	10,7	11,3	11,0	10,7	10,7	11,3	12,3	16,0	24,1	22,2	29,8	34,8	24,6	27,0	26,4	11,8	11,5	13,6	16,5	12,3	10,7	10,5	34,8	10,5	16,3	
07-ago	10,5	11,0	11,0	10,7	11,0	11,3	11,3	11,5	11,8	13,1	11,3	11,0	17,8	27,0	17,5	17,0	10,7	10,7	11,5	16,0	16,2	13,3	11,8	11,8	27,0	10,5	13,2	
08-ago	12,8	13,3	12,0	11,8	16,2	18,3	18,6	27,7	29,8	17,5	19,6	16,5	17,0	14,1	14,1	14,7	13,3	11,8	11,3	10,7	10,5	10,5	10,7	10,5	29,8	10,5	15,1	
09-ago	10,5	10,7	10,7	10,7	10,5	10,5	10,7	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,7	10,7	10,2	10,7	11,0	11,0	11,0	11,8	14,1	10,7	14,1	10,2	16,8	
10-ago	14,4	12,3	11,8	11,3	11,0	11,0	11,3	11,5	11,3	11,0	10,7	10,7	11,0	11,0	2,6	10,7	13,3	12,6	11,3	10,7	10,7	17,3	13,3	11,0	17,3	10,7	11,8	
11-ago	11,5	14,7	16,8	13,1	10,7	10,7	10,5	10,5	10,5	10,5	10,7	10,5	11,3	10,7	11,3	11,0	10,7	10,7	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	16,8	10,5	11,2	
12-ago	10,7	10,5	10,2	10,5	13,6	16,0	11,0	11,0	10,7	10,7	10,7	11,5	10,7	12,6	12,8	17,3	13,6	11,0	10,7	10,5	10,5	10,5	10,5	10,7	17,3	10,2	11,6	
13-ago	11,0	11,3	11,3	11,0	10,7	10,5	10,5	11,0	11,3	12,3	12,3	12,3	13,9	11,3	15,4	19,4	15,2	16,8	13,1	12,3	13,3	13,1	12,3	12,3	19,4	10,5	12,7	
14-ago	12,6	11,8	10,7	11,5	11,3	11,8	12,3	12,0	12,0	12,3	12,0	11,3	10,7	10,7	11,8	37,4	25,4	14,1	12,3	13,6	11,5	11,3	10,7	10,7	37,4	10,7	13,4	
15-ago	10,7	10,7	10,7	11,5	16,5	13,6	12,0	11,0	12,3	12,6	10,7	10,7	11,0	11,0	10,5	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	12,3	10,5	10,5	16,5	10,5	11,4	
16-ago	11,0	10,7	11,3	10,7	10,5	10,5	10,7	10,7	10,7	11,3	2,6	12,6	15,2	14,7	13,9	12,8	13,1	12,6	11,3	11,5	11,3	11,0	11,3	11,0	15,2	10,5	11,7	
17-ago	11,0	11,3	11,3	11,5	14,1	16,0	12,3	13,3	12,8	12,0	12,0	12,0	11,8	14,4	13,3	12,0	11,5	11,8	11,5	11,5	12,8	13,3	12,0	12,0	16,0	11,0	12,4	
18-ago	11,8	13,1	12,0	11,8	11,5	11,5	12,8	13,1	11,3	11,3	13,1	13,6	12,8	13,1	13,6	17,8	13,1	11,8	12,0	12,8	14,7	15,4	14,7	13,6	17,8	11,3	13,0	
19-ago	13,3	13,1	12,8	12,3	12,0	11,8	12,0	12,0	12,0	11,8	11,8	11,5	12,0	11,8	11,5	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,5	11,5	11,8	12,0	13,3	11,5	12,0	
20-ago	11,5	11,3	11,5	12,0	12,3	14,4	19,9	15,2	12,3	11,8	12,6	20,4	48,7	24,3	19,6	14,9	12,6	12,0	12,0	12,0	11,8	11,5	11,5	11,5	48,7	11,3	15,3	
21-ago	11,5	11,3	11,3	11,5	12,8	13,3	12,8	12,8	12,3	12,6	12,6	15,7	17,0	14,1	12,8	14,4	14,7	12,6	11,8	11,8	12,8	17,8	16,8	13,9	17,8	11,3	13,4	
22-ago	13,6	13,1	13,3	12,8	12,0	12,0	12,0	12,0	13,1	12,0	12,8	13,6	16,5	24,1	14,4	14,7	13,9	12,3	11,8	11,8	11,8	12,0	12,6	13,6	24,1	11,8	13,4	
23-ago	13,9	12,3	12,3	12,3	12,3	13,3	15,2	17,3	14,1	11,8	12,3	2,6	13,3	15,7	14,7	13,1	12,3	12,0	11,8	11,5	11,3	11,5	11,8	12,3	17,3	11,3	13,0	
24-ago	12,3	12,0	11,8	11,8	12,0	12,0	12,0	12,8	13,3	14,7	16,8	23,6	22,2	15,2	12,0	11,8	11,8	12,0	14,7	14,7	13,9	13,3	12,6	12,6	23,6	11,8	13,8	
25-ago	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	15,4	17,0	17,3	13,3	13,1	12,3	12,0	12,0	11,8	11,5	11,5	11,8	11,5	11,8	12,8	12,0	11,8	11,8	12,0	17,3	11,5	12,7	
26-ago	11,8	11,5	11,3	11,5	11,5	11,5	11,5	11,8	11,5	11,3	11,8	12,0	11,8	11,5	11,5	11,5	11,3	11,5	10,7	11,3	11,3	10,7	11,3	11,3	12,0	10,7	11,4	
27-ago	11,3	11,0	11,0	11,3	11,0	11,0	11,0	11,0	11,3	10,7	11,0	11,3	11,0	11,0	12,6	18,6	13,3	12,0	11,3	11,3	11,0	11,0	11,0	11,0	18,6	10,7	11,6	
28-ago	11,0	10,7	11,0	11,0	11,0	12,3	13,3	11,8	11,5	11,3	10,7	12,0	11,3	2,6	2,6	12,3	12,6	12,3	11,0	11,3	11,0	11,3	11,8	11,5	13,3	10,7	11,5	
29-ago	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	12,3	13,6	12,6	11,5	11,3	11,0	11,0	11,5	11,3	11,5	11,3	12,8	12,6	11,3	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	13,6	11,0	11,6	
30-ago	10,7	10,7	11,5	12,0	11,0	11,0	11,8	11,3	10,2	12,0	14,1	13,6	13,9	13,1	11,8	16,2	11,8	11,3	10,5	10,5	10,7	10,7	10,5	10,5	16,2	10,2	11,7	
31-ago	10,7	10,5	11,0	11,0	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	11,0	12,3	11,5	12,0	13,1	12,3	11,3	11,3	9,2	10,5	10,2	10,2	10,2	10,5	10,7	13,1	9,2	11,0
MAXIMA	14,4	14,7	16,8	13,1	16,5	18,3	19,9	27,7	29,8	17,5	24,1	23,6	48,7	34,8	27,0	37,4	28,8	43,2	15,2	16,0	16,5	17,8	16,8	13,9				
MINIMA	10,5	10,5	10,2	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,2	10,5	8,1	8,6	8,9	10,5	10,5	10,7	10,2	9,2	10,5	10,2	10,2	9,9	10,5	10,5				
MEDIA	11,6	11,6	11,5	11,5	11,8	12,2	12,3	12,5	12,2	12,0	12,5	13,1	15,1	15,2	14,2	15,2	13,8	12,8	11,6	11,7	11,8	12,0	11,8	11,4				

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 10.08.2018)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span)

\* los días 02 y 10 de agosto se realizó revisión de parámetros internos

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

: 739

: 99,3 %

: 1 µg/m<sup>3</sup>N

: 2,6

: 2,6

Promedio:	12,5
Máxima horaria:	48,7
Máxima diaria:	16,3
Mínima horaria:	8,1
Mínima diaria:	10,8

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

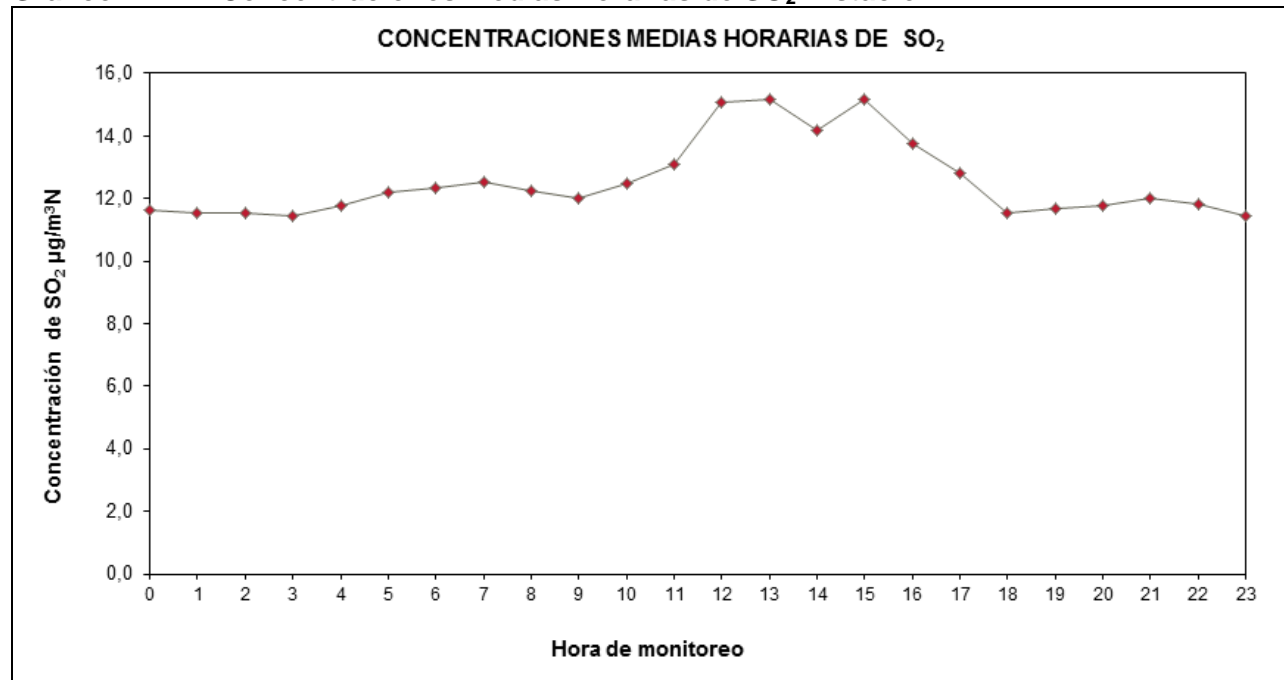
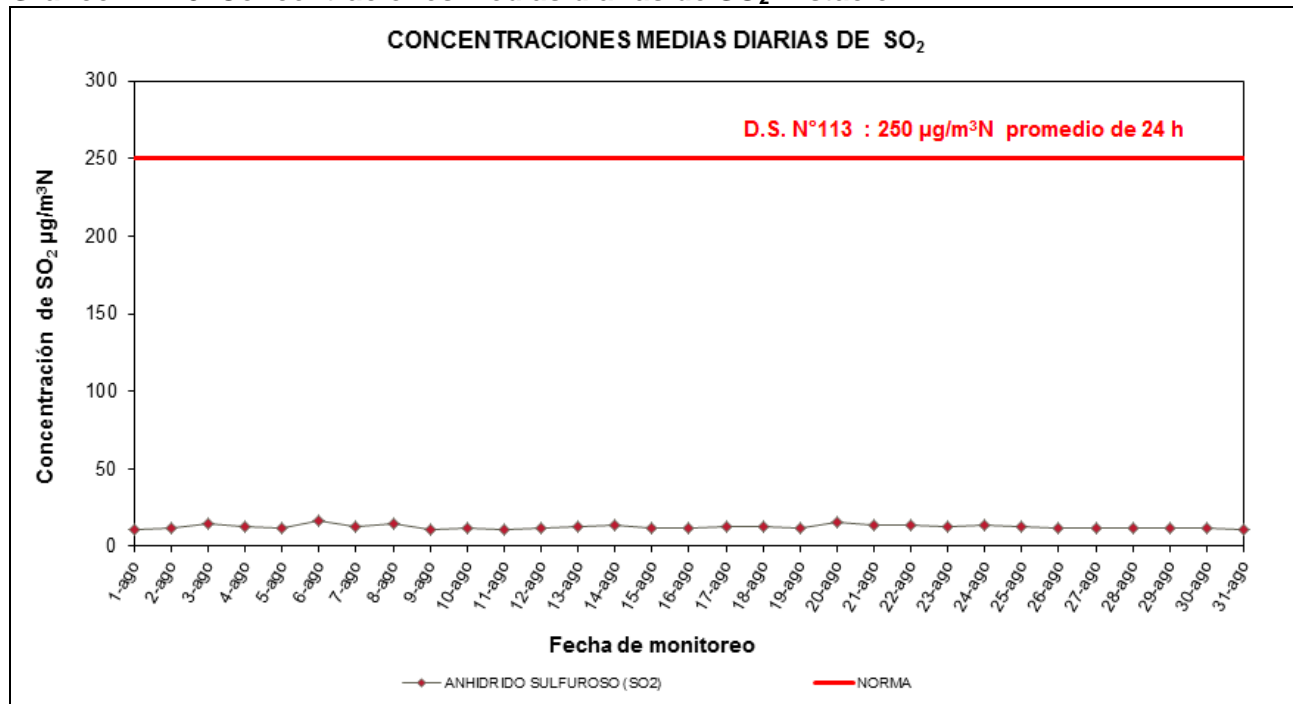




Gráfico N° 25: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: EME-F



## 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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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-ago	2,9	2,7	2,5	2,9	2,5	2,8	2,6	2,9	4,0	4,2	3,9	4,8	3,3	4,9	4,5	3,6	3,3	3,2	2,9	2,8	2,6	2,9	3,2	3,7	4,9	2,5	3,3
02-ago	2,9	2,7	2,6	2,9	2,7	2,8	2,8	2,9	3,7	4,3	3,4	4,8	10,3	5,8	3,8	3,2	3,1	3,1	2,9	3,1	3,7	3,2	3,2	2,9	10,3	2,6	3,6
03-ago	2,7	2,9	2,5	2,7	2,8	2,8	3,8	4,3	4,5	5,2	6,3	9,3	4,4	4,5	4,2	4,3	7,2	9,7	4,5	3,9	3,6	2,9	3,7	3,6	9,7	2,5	4,4
04-ago	3,4	3,1	3,1	2,7	2,6	3,1	3,1	3,2	2,8	3,2	3,1	4,7	6,3	7,1	4,4	5,5	3,2	3,3	3,2	2,8	3,8	2,9	2,7	2,9	7,1	2,6	3,6
05-ago	2,7	2,7	2,6	2,6	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	2,8	3,1	4,2	3,3	4,0	11,3	6,4	2,9	3,1	2,8	3,2	2,9	3,2	2,9	2,7	11,3	2,6	3,6
06-ago	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,9	4,3	3,4	4,4	9,9	11,9	20,0	12,5	10,8	6,7	7,7	6,4	3,3	6,4	4,2	3,8	3,3	6,0	2,9	20,0	2,6	6,0
07-ago	3,2	3,1	2,7	2,9	2,7	2,7	2,8	3,2	5,0	4,8	5,6	6,5	6,7	32,4	8,8	8,0	3,1	2,7	3,8	4,5	4,3	3,4	3,6	4,0	32,4	2,7	5,4
08-ago	2,6	3,6	5,2	3,6	6,9	12,6	5,0	24,5	20,9	8,1	10,1	4,7	5,9	3,9	3,7	4,5	8,6	3,1	2,9	3,2	2,7	3,1	2,7	3,3	24,5	2,6	6,5
09-ago	3,1	2,6	2,6	2,6	2,8	2,7	2,8	3,3	3,7	4,0	3,9	3,3	4,9	3,9	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	4,5	3,2	2,8	4,9	2,6	3,3
10-ago	2,6	2,6	3,1	2,9	2,7	2,9	2,8	3,2	3,3	3,8	4,7	5,2	4,8	4,0	3,3	2,8	3,8	3,1	3,4	3,2	2,9	3,2	2,8	3,2	5,2	2,6	3,4
11-ago	2,9	3,1	2,8	2,9	2,6	4,3	2,9	2,9	2,8	4,0	2,9	3,2	4,0	3,6	3,6	2,8	2,8	2,7	3,2	3,3	2,9	3,2	2,8	3,1	4,3	2,6	3,1
12-ago	2,9	2,7	4,8	2,8	2,8	2,9	3,1	3,2	3,1	2,9	2,9	4,0	4,0	4,0	4,2	3,9	3,6	2,8	2,7	3,2	3,9	3,2	3,1	2,8	4,8	2,7	3,3
13-ago	2,7	2,8	2,7	2,9	3,1	2,6	3,1	4,2	3,3	3,8	4,8	4,0	4,4	3,6	4,7	7,9	4,3	4,4	3,8	3,2	4,3	2,7	3,3	2,8	7,9	2,6	3,7
14-ago	2,9	2,6	2,7	2,7	3,2	2,8	3,2	5,2	6,0	7,0	4,3	5,0	4,3	4,0	4,4	16,0	12,8	4,2	3,7	3,8	2,8	3,2	3,1	2,8	16,0	2,6	4,7
15-ago	2,9	2,7	2,8	2,5	4,4	2,7	2,7	2,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,1	3,9	2,7	3,6	2,7	2,8	3,2	2,7	2,9	2,6	3,1	2,7	4,4	2,5	3,1
16-ago	2,8	2,8	3,1	2,9	3,1	7,2	3,1	2,7	3,1	5,0	5,2	5,3	4,7	8,0	2,8	2,8	3,2	3,1	3,4	2,6	3,1	2,7	2,7	2,6	8,0	2,6	3,7
17-ago	2,7	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,7	3,7	4,2	4,4	3,9	4,9	3,3	6,5	4,4	3,1	3,2	3,6	2,5	2,8	2,7	3,4	3,8	3,1	6,5	2,5	3,5
18-ago	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	3,1	3,6	3,4	3,7	4,3	3,7	4,0	3,7	4,2	5,0	2,9	2,8	2,9	2,7	4,3	4,8	3,8	3,3	5,0	2,7	3,5
19-ago	2,7	2,8	3,2	2,6	3,9	3,3	2,7	3,3	3,2	2,9	2,9	3,3	3,3	2,8	2,9	2,7	3,1	2,9	3,1	3,9	2,9	4,2	2,9	2,7	4,2	2,6	3,1
20-ago	2,6	2,6	2,8	2,7	2,8	2,9	3,1	4,2	3,7	3,8	4,2	6,3	16,0	9,4	4,3	2,9	3,3	3,3	3,4	3,7	3,2	4,3	3,2	3,1	16,0	2,6	4,2
21-ago	2,8	2,8	2,7	2,8	3,2	2,5	2,8	4,3	6,7	3,2	4,3	9,1	8,3	10,6	8,0	7,7	2,8	2,9	2,7	3,1	2,7	3,3	3,1	2,7	10,6	2,5	4,4
22-ago	2,7	2,5	3,1	2,9	4,4	2,5	2,9	3,6	4,4	3,8	5,5	5,3	8,0	8,0	4,4	8,1	5,0	3,1	2,8	2,7	3,2	3,6	3,1	2,9	8,1	2,5	4,1
23-ago	2,3	2,9	2,8	2,9	2,8	2,9	3,3	4,7	3,4	3,3	4,3	3,9	3,3	8,7	5,5	2,9	2,8	2,7	2,6	2,8	3,4	3,2	2,7	3,1	8,7	2,3	3,5
24-ago	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,6	3,1	5,9	18,9	11,8	9,6	17,8	10,3	3,9	2,8	2,8	3,2	3,6	5,6	2,7	3,1	5,6	3,9	18,9	2,5	5,8	
25-ago	2,6	2,6	2,8	2,6	2,9	4,5	12,0	3,4	2,9	3,6	3,1	3,1	3,3	3,1	2,7	3,1	2,7	2,9	2,9	2,9	3,3	3,1	3,4	12,0	2,6	3,4	
26-ago	2,8	2,8	2,6	4,0	4,8	2,8	2,7	3,1	2,9	3,2	3,1	3,2	3,1	3,2	2,6	3,9	2,6	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,3	2,7	4,8	2,3	3,0
27-ago	2,7	2,7	3,9	2,8	2,7	2,7	2,9	4,2	4,0	4,5	3,8	3,6	3,4	4,2	7,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
28-ago	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
29-ago	2,9	2,8	3,1	2,7	6,4	2,8	3,6	3,3	5,3	4,2	3,3	5,0	4,5	3,2	2,9	3,3	4,0	3,7	3,1	3,3	2,9	2,9	2,8	2,7	6,4	2,7	3,5
30-ago	2,6	2,5	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	3,1	3,7	2,8	2,8	3,8	4,7	3,7	2,9	3,2	2,8	2,9	3,3	3,2	3,2	3,3	2,7	2,8	4,7	2,5	3,1
31-ago	2,5	2,8	2,7	2,8	2,9	2,5	2,8	5,2	5,6	3,2	3,8	3,4	3,6	3,9	6,4	3,6	2,9	2,8	3,3	3,6	2,7	3,1	2,9	2,7	6,4	2,5	3,4
MAXIMA	3,4	3,6	5,2	4,0	6,9	12,6	12,0	24,5	20,9	11,8	11,9	20,0	16,0	32,4	11,3	16,0	12,8	9,7	6,4	5,6	4,3	4,8	6,0	4,0			
MINIMA	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,1	3,1	2,8	2,6	2,7	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,3	2,6				
MEDIA	2,8	2,8	3,0	2,8	3,3	3,4	3,4	4,3	5,0	4,6	4,7	5,7	5,5	6,1	4,7	4,9	3,9	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2	3,0			

N° de datos validos : 718  
Recuperación de datos : 96,5  
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 10.08.2018) : 2,e  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span) : 2,e  
Código ausencia de datos por falla de energía : 2,a  
Código ausencia de datos portetempo mínimo de muestreo : 2,f  
\* el día 10 de agosto se realizó revisión de parámetros internos  
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	3,9
Máxima horaria:	32,4
Máxima diaria:	6,5
Mínima horaria:	2,3
Mínima diaria:	3,0

**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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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-ago	11,3	10,0	12,2	11,9	11,3	10,2	10,6	10,2	13,4	15,1	8,3	10,3	7,5	10,7	10,0	7,5	6,4	7,0	7,9	5,6	5,6	5,6	5,6	10,3	15,1	5,6	9,4
02-ago	6,4	6,2	5,8	5,3	5,3	7,5	7,0	7,1	10,2	10,0	8,7	10,5	20,5	12,4	8,1	5,6	5,8	6,6	6,0	6,2	7,9	8,3	8,1	6,8	20,5	5,3	8,0
03-ago	9,6	11,1	7,7	13,7	8,5	9,2	14,1	13,4	9,0	10,0	12,6	16,4	10,2	11,3	10,3	10,7	21,8	38,0	32,9	23,0	21,1	14,9	15,4	17,3	38,0	7,7	15,1
04-ago	12,6	9,4	9,2	16,6	14,1	13,2	13,9	11,5	6,8	7,9	6,4	9,6	12,8	16,4	10,0	11,3	5,8	7,3	7,1	7,5	11,5	15,8	19,2	15,6	19,2	5,8	11,3
05-ago	11,7	9,2	7,3	6,4	8,7	7,5	7,3	8,8	8,8	7,7	7,3	11,7	7,9	10,7	25,8	14,7	6,0	7,0	6,8	7,9	6,0	8,3	7,1	6,6	25,8	6,0	9,1
06-ago	11,1	7,0	9,2	10,0	9,0	9,8	10,0	12,0	11,5	19,4	20,7	26,9	20,9	20,3	15,2	19,8	16,7	7,5	8,5	25,2	28,4	8,5	14,1	7,9	28,4	7,0	14,6
07-ago	9,4	9,8	8,1	8,1	11,7	12,0	10,3	10,9	12,6	10,5	10,7	12,4	13,4	34,8	17,1	17,9	5,6	5,6	14,3	34,6	27,1	22,2	16,0	16,0	34,8	5,6	14,6
08-ago	18,1	24,1	25,2	26,5	31,6	33,5	21,4	35,0	29,2	14,3	17,1	11,1	13,0	7,7	8,5	9,2	13,2	6,4	8,3	6,4	6,8	6,6	6,0	7,0	35,0	6,0	16,1
09-ago	6,2	5,8	7,5	6,8	5,6	6,8	8,5	9,2	10,3	9,6	9,2	9,0	10,5	8,7	8,8	8,3	7,5	7,3	11,9	9,2	11,1	24,5	17,9	9,8	24,5	5,6	9,6
10-ago	15,1	9,4	8,3	7,7	7,1	7,3	9,8	12,6	10,0	11,5	10,3	10,2	10,2	8,5	8,3	2.e	10,3	9,8	10,3	7,7	9,0	19,6	10,9	7,9	19,6	7,1	10,1
11-ago	12,8	21,8	23,1	14,5	7,3	7,5	6,8	8,1	9,4	10,3	8,1	7,7	10,5	10,3	11,5	7,7	6,4	7,5	9,2	6,4	6,2	7,3	7,1	6,2	23,1	6,2	9,8
12-ago	5,8	5,5	5,6	5,8	15,1	19,2	9,8	10,7	9,4	9,2	9,2	11,7	9,6	12,2	11,9	9,6	10,2	5,8	6,6	7,0	9,2	7,9	9,2	8,5	19,2	5,5	9,4
13-ago	9,6	8,5	9,2	8,1	7,3	7,5	7,9	9,6	8,3	8,1	9,2	8,3	7,9	7,1	9,8	17,5	10,9	15,6	19,6	16,2	18,4	14,5	13,2	13,9	19,6	7,1	11,1
14-ago	13,5	10,3	12,0	12,0	13,4	17,5	13,5	12,4	11,5	11,5	7,1	8,5	7,5	6,4	9,6	29,0	26,9	16,2	13,5	25,0	11,7	8,5	7,1	5,5	29,0	5,5	12,9
15-ago	7,1	7,0	6,6	8,3	20,1	11,9	12,6	9,2	14,7	11,5	7,1	7,0	6,6	7,0	5,8	7,0	5,8	5,6	7,9	8,5	8,5	9,6	7,5	6,2	20,1	5,6	8,7
16-ago	6,4	6,6	8,8	7,0	6,4	10,3	8,1	7,1	7,5	18,2	15,8	13,9	10,7	11,3	2.e	7,7	6,8	7,5	7,0	5,3	5,6	4,7	5,3	6,2	18,2	4,7	8,4
17-ago	5,6	6,2	7,0	7,3	10,2	15,6	7,0	14,3	15,1	9,6	9,0	9,8	7,0	11,7	8,5	6,4	6,6	6,8	5,5	5,8	12,6	13,9	11,5	9,6	15,6	5,5	9,3
18-ago	7,9	11,9	8,7	7,0	7,0	9,0	11,3	13,2	7,0	7,3	8,1	7,5	8,3	7,7	9,0	11,7	6,2	7,0	11,9	17,9	23,7	27,7	21,1	17,7	27,7	6,2	11,5
19-ago	14,7	15,4	12,6	9,8	9,8	9,8	8,1	9,0	9,2	8,1	7,3	7,3	7,1	6,2	6,6	5,8	5,5	6,8	7,9	8,7	7,0	10,2	7,9	6,8	15,4	5,5	8,6
20-ago	6,6	6,4	7,1	8,5	11,1	17,1	24,3	20,3	12,4	12,4	12,2	14,9	31,0	20,9	8,7	5,8	4,9	5,5	6,6	6,0	4,7	14,7	11,1	10,9	31,0	4,7	11,8
21-ago	6,0	6,2	5,3	4,9	10,0	11,5	10,5	10,2	11,1	8,3	7,1	14,1	13,2	14,7	13,5	13,5	5,3	5,3	5,3	5,8	10,3	22,4	15,8	8,3	22,4	4,9	9,9
22-ago	10,3	8,8	10,2	7,9	7,9	6,8	8,1	11,9	13,7	9,6	11,7	12,8	15,4	13,9	7,3	16,6	10,5	5,8	6,2	5,1	5,5	11,1	10,3	11,1	16,6	5,1	9,9
23-ago	8,5	7,7	7,7	7,1	7,5	8,8	15,2	19,0	9,0	7,0	8,7	8,3	7,3	14,3	9,8	4,7	5,1	4,9	5,1	5,3	7,0	7,3	7,1	7,9	19,0	4,7	8,3
24-ago	11,9	9,0	9,2	10,7	12,4	10,3	13,7	15,1	19,9	15,8	14,9	21,6	17,5	8,8	2.e	2.e	6,2	8,5	20,9	20,5	14,9	18,4	15,6	18,6	21,6	6,2	14,3
25-ago	10,0	10,3	11,7	9,4	9,8	36,1	37,6	18,1	7,5	7,1	7,3	6,2	5,5	6,0	5,1	4,9	5,1	5,5	6,8	10,7	9,0	7,3	7,9	7,5	37,6	4,9	10,5
26-ago	6,2	5,5	5,8	7,3	13,2	9,2	6,0	7,3	6,2	6,4	7,3	7,0	5,8	5,3	4,9	5,8	4,9	4,9	6,2	6,6	5,8	6,2	5,3	5,1	13,2	4,9	6,4
27-ago	4,7	4,7	10,9	7,3	5,5	6,6	7,1	12,2	10,0	8,8	7,1	6,6	6,0	8,5	9,8	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.f	2.f	2.f
28-ago	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	14,3	9,6	7,0	6,8	4,9	4,7	4,7	5,5	5,6	7,7	9,0	11,9	12,6	2.f	2.f	2.f
29-ago	11,7	10,3	9,0	9,0	10,0	16,6	19,6	11,9	13,9	10,3	7,5	8,3	8,7	6,4	6,0	7,0	16,7	11,7	6,8	6,4	6,6	6,6	5,3	6,4	19,6	5,3	9,7
30-ago	5,6	7,5	17,3	9,6	6,0	6,2	10,7	13,0	17,3	2.e	2.e	8,3	12,8	11,1	5,5	5,6	5,1	6,6	6,8	5,6	6,8	7,7	10,0	6,8	17,3	5,1	8,7
31-ago	6,2	6,4	8,1	4,9	6,8	8,7	9,2	18,4	19,0	8,3	8,7	7,3	6,8	6,6	12,0	6,4	4,9	5,3	6,4	6,0	5,5	5,5	4,7	4,9	19,0	4,7	7,8
MAXIMA	18,1	24,1	25,2	26,5	31,6	36,1	37,6	35,0	29,2	19,4	20,7	26,9	31,0	34,8	25,8	29,0	26,9	38,0	32,9	34,6	28,4	27,7	21,1	18,6			
MINIMA	4,7	4,7	5,3	4,9	5,3	6,2	6,0	7,1	6,2	6,4	6,4	6,2	5,5	5,3	4,9	4,7	4,7	4,7	5,1	5,1	4,7	4,7	4,7	4,9			
MEDIA	9,4	9,3	9,9	9,3	10,3	12,1	12,0	12,7	11,8	10,5	9,8	10,9	11,0	11,1	9,8	10,1	8,6	8,3	9,5	10,6	10,7	11,8	10,5	9,5			

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección del equipo (Teledyne)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 10.08.2018)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span)

Código ausencia de datos por falla de energía

Código ausencia de datos portiempo mínimo de muestreo

\* el día 10 de agosto se realizó revisión de parámetros internos

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

: 718

: 96,5 %

: 0,8 µg/m<sup>3</sup>N

: 2.e

: 2.e

: 2.a

: 2.f

Promedio:	10,5
Máxima horaria:	38,0
Máxima diaria:	16,1
Minima horaria:	4,7
Minima diaria:	6,4



**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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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-ago	16,6	16,4	17,2	16,2	17,4	17,4	16,0	18,5	22,5	20,1	16,1	16,3	16,0	17,7	17,2	17,2	17,2	16,8	16,6	19,6	19,3	16,1	16,2	18,3	22,5	16,0	17,4
02-ago	17,2	16,0	15,8	16,9	15,6	16,2	15,2	19,0	18,8	19,4	19,1	19,9	23,1	17,9	18,4	17,3	17,3	16,6	18,4	16,4	17,5	17,1	16,7	19,3	23,1	15,2	17,7
03-ago	16,6	17,5	19,4	15,8	17,3	15,3	26,7	18,9	22,8	19,0	22,0	23,1	17,5	19,3	20,6	19,9	24,7	30,9	18,9	17,2	27,1	17,9	18,5	20,7	30,9	15,3	20,3
04-ago	21,0	17,3	16,2	17,7	16,4	16,1	16,9	15,5	16,6	16,0	16,2	16,3	16,6	22,6	18,4	20,6	18,3	16,2	17,2	15,7	16,4	16,4	16,4	17,1	22,6	15,5	17,2
05-ago	16,7	16,3	16,3	15,2	19,8	16,8	18,0	16,2	18,3	16,9	16,7	18,9	18,4	19,3	25,3	18,2	17,3	16,1	17,3	17,4	17,3	16,4	16,3	18,5	25,3	15,2	17,7
06-ago	20,2	16,2	17,8	16,1	15,7	17,3	16,2	21,7	22,8	24,0	22,2	21,0	29,1	29,7	22,7	21,0	20,5	16,3	16,6	18,8	17,7	16,7	16,1	15,8	29,7	15,7	19,7
07-ago	15,6	15,7	17,7	16,0	16,4	15,7	18,4	21,8	21,1	18,5	16,6	16,3	22,3	26,0	17,8	17,7	16,9	16,4	18,4	21,1	18,2	16,3	17,4	17,8	26,0	15,6	18,2
08-ago	18,2	18,8	17,3	17,5	25,6	26,6	28,6	60,6	44,7	19,8	21,6	18,7	17,9	16,7	16,6	16,6	16,4	15,8	16,6	15,7	15,8	16,1	16,3	16,0	60,6	15,7	21,4
09-ago	16,1	15,6	16,1	16,0	16,2	15,8	17,2	17,5	18,0	16,4	16,4	16,7	17,4	16,7	16,3	16,6	15,7	15,6	16,4	16,2	18,5	19,1	17,2	16,9	19,1	15,6	16,7
10-ago	16,1	16,8	16,4	17,1	16,6	16,9	16,8	18,2	17,9	17,4	17,7	30,9	36,7	21,3	2, e	16,4	16,7	16,3	16,6	16,1	16,6	16,8	16,4	17,8	36,7	16,1	18,5
11-ago	16,1	16,3	16,4	15,8	15,5	15,7	16,2	16,9	17,3	16,6	17,1	16,7	17,3	16,6	16,4	15,7	17,9	16,6	17,2	16,1	16,7	18,5	17,2	16,7	18,5	15,5	16,6
12-ago	18,2	16,2	17,8	16,0	16,4	16,3	16,1	16,9	16,3	16,0	16,9	17,4	16,9	17,5	20,1	21,2	16,6	16,4	17,5	16,2	16,6	16,3	16,0	16,8	21,2	16,0	17,0
13-ago	16,8	15,7	20,2	15,8	16,2	16,7	22,8	31,0	21,1	18,0	19,3	19,9	17,7	16,9	19,6	21,8	19,4	18,0	16,6	17,3	16,2	17,4	17,4	17,3	31,0	15,7	18,7
14-ago	16,7	15,6	16,1	16,8	18,8	21,1	29,9	32,9	21,1	20,7	18,0	17,5	16,8	15,7	17,5	29,9	23,7	16,8	16,4	15,7	15,3	16,1	16,2	16,1	32,9	15,3	19,2
15-ago	15,8	15,6	16,2	16,4	19,4	16,2	18,9	16,9	16,9	19,3	16,7	17,1	15,6	16,0	16,1	16,0	15,5	16,3	15,8	17,7	15,7	16,6	15,7	16,1	19,4	15,5	16,6
16-ago	16,3	16,1	18,5	15,2	15,6	16,1	16,1	17,8	16,8	2, e	2, e	19,3	18,4	16,1	15,8	16,8	18,7	15,6	15,2	16,9	17,3	15,0	17,4	14,6	19,3	14,6	16,6
17-ago	16,2	15,3	15,0	15,3	15,5	16,0	15,8	19,4	19,8	16,8	17,5	16,1	15,7	18,2	17,1	16,9	16,0	15,6	15,3	18,5	15,0	15,3	14,8	15,0	19,8	14,8	16,3
18-ago	15,5	15,1	17,5	16,3	15,1	16,3	16,1	16,0	16,4	16,8	17,1	15,8	15,2	18,5	18,0	18,8	16,1	14,5	15,6	15,8	17,3	17,3	16,4	16,6	18,8	14,5	16,4
19-ago	16,2	15,7	16,9	16,1	16,0	17,3	18,2	16,8	16,0	16,2	16,1	15,6	15,0	15,2	15,5	15,1	15,2	15,1	14,7	15,0	15,0	15,5	15,3	15,0	18,2	14,7	15,8
20-ago	14,8	15,1	15,2	15,5	14,5	16,4	16,6	32,1	19,0	16,2	16,3	19,0	34,2	24,8	20,5	18,2	16,0	16,4	16,0	15,8	16,4	21,5	16,3	16,0	34,2	14,5	18,5
21-ago	15,6	16,4	15,0	14,7	22,7	15,6	17,1	16,4	18,5	16,1	17,8	21,3	20,9	17,4	16,2	22,9	17,8	15,2	17,5	16,1	14,8	15,6	15,3	15,0	22,9	14,7	17,2
22-ago	15,5	14,8	15,2	15,2	15,1	15,3	16,3	16,1	17,4	17,2	16,0	17,1	17,8	20,4	18,3	18,9	17,3	15,3	15,2	15,2	15,3	15,5	15,7	18,7	20,4	14,8	16,4
23-ago	15,0	15,6	15,6	15,3	15,0	15,2	16,7	22,2	17,8	18,8	2, e	2, e	15,1	19,0	17,2	16,1	16,0	16,8	17,1	15,7	16,6	15,5	17,9	16,6	22,2	15,0	16,7
24-ago	15,3	16,1	18,3	15,3	15,8	15,8	26,7	43,2	28,0	21,6	18,4	26,7	23,6	16,8	16,0	18,7	15,8	17,2	17,2	18,2	16,2	16,0	15,7	16,8	43,2	15,3	19,6
25-ago	15,5	16,1	16,1	16,3	15,0	19,5	30,7	29,6	15,2	16,4	16,0	15,3	15,7	15,5	15,5	14,8	15,3	15,1	15,7	16,0	15,3	15,1	16,6	16,2	30,7	14,8	17,0
26-ago	15,8	15,5	15,2	16,7	17,2	15,0	14,8	15,2	15,8	16,4	16,0	16,0	15,6	15,5	15,3	15,2	15,2	15,5	15,2	16,8	15,3	15,1	15,5	14,8	17,2	14,8	15,6
27-ago	14,8	15,5	15,0	15,2	15,0	21,6	16,3	17,3	18,9	15,1	17,1	16,9	14,8	16,0	18,4	18,7	16,9	17,3	16,0	17,4	16,7	16,3	15,6	15,5	21,6	14,8	16,6
28-ago	18,5	16,8	15,3	14,6	17,8	15,8	16,3	15,3	16,7	18,7	17,4	17,7	2, e	2, e	18,4	16,0	16,2	17,1	16,2	19,3	18,9	17,5	17,5	17,1	19,3	14,6	17,0
29-ago	15,8	15,7	17,3	16,1	16,1	16,7	19,8	21,7	23,3	18,2	17,5	16,0	16,8	16,4	16,8	15,6	19,4	16,6	18,8	16,2	17,9	15,5	17,5	16,0	23,3	15,5	17,4
30-ago	16,2	15,6	16,2	15,7	16,9	15,8	15,7	16,9	16,0	15,6	16,7	16,6	17,8	18,7	16,9	19,6	18,0	18,5	19,0	16,6	19,4	18,0	18,4	17,8	19,6	15,6	17,2
31-ago	16,6	16,1	16,1	17,1	16,0	16,3	16,4	19,4	19,9	18,9	17,4	18,9	18,5	20,9	19,5	22,9	17,4	18,7	18,8	16,8	17,9	17,7	16,0	18,4	22,9	16,0	18,0
MAXIMA	21,0	18,8	20,2	17,7	25,6	26,6	30,7	60,6	44,7	24,0	22,2	30,9	36,7	29,7	25,3	29,9	24,7	30,9	19,0	21,1	27,1	21,5	18,5	20,7			
MINIMA	14,8	14,8	15,0	14,6	14,5	15,0	14,8	15,2	15,2	15,1	16,0	15,3	14,8	15,2	15,3	14,8	15,2	14,5	14,7	15,0	14,8	15,0	14,8	14,6			
MEDIA	16,5	16,0	16,6	16,0	16,8	16,9	18,8	21,9	19,7	17,9	17,6	18,5	19,1	18,6	17,9	18,4	17,5	16,8	16,8	16,9	17,1	16,6	16,5	16,8			

N° de datos validos :

Recuperación de datos :

Límite de detección :

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 10.08.2018) :

Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span) :

\* los días 02 y 10 de agosto se realizó revisión de parámetros internos :

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

Promedio:	17,6
Máxima horaria:	60,6
Máxima diaria:	21,4
Minima horaria:	14,5
Minima diaria:	15,6

**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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

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-ago	34,8	30,1	30,9	29,2	29,3	30,3	27,8	32,9	38,4	34,6	25,8	23,7	24,1	25,8	25,4	25,6	25,0	25,4	25,2	27,1	26,5	24,3	25,0	32,2	38,4	23,7	28,3
02-ago	30,3	25,0	23,7	24,5	22,8	25,6	23,7	29,9	33,5	30,5	29,3	29,5	35,9	28,2	28,4	25,6	25,0	25,0	26,3	25,2	29,3	28,0	30,3	33,9	35,9	22,8	27,9
03-ago	31,6	33,5	29,9	30,1	27,1	25,4	34,8	35,7	31,8	29,0	31,8	32,2	29,3	31,6	32,9	33,3	47,2	62,1	43,3	33,7	43,5	38,8	46,1	47,4	62,1	25,4	35,9
04-ago	44,4	31,4	29,7	38,0	34,2	31,2	32,9	28,6	23,5	24,1	23,7	24,6	24,6	36,1	28,2	31,8	28,0	25,2	25,6	26,5	29,0	36,7	36,3	33,3	44,4	23,5	30,3
05-ago	30,3	28,2	24,8	23,3	30,5	26,5	29,9	28,8	29,3	25,8	25,8	33,3	31,0	32,7	40,5	32,4	25,0	23,7	26,2	26,5	27,8	28,8	30,9	32,9	40,5	23,3	29,0
06-ago	38,2	26,2	32,0	29,7	27,5	27,1	28,6	32,9	34,4	35,7	34,6	32,7	39,9	43,5	37,1	36,9	36,7	26,2	26,2	44,2	48,4	26,9	24,3	23,7	48,4	23,7	33,1
07-ago	23,5	26,5	27,8	26,9	31,0	28,6	30,9	36,7	34,6	28,8	23,7	23,9	33,9	38,8	28,6	26,9	24,5	23,1	35,2	57,0	48,9	37,4	39,7	45,0	57,0	23,1	32,6
08-ago	42,3	45,9	37,6	42,1	48,9	48,5	50,8	54,0	49,3	30,5	33,1	28,4	26,3	24,8	24,6	26,7	26,2	24,5	26,5	23,9	23,7	23,9	23,1	23,5	54,0	23,1	33,7
09-ago	22,8	23,3	23,9	23,5	22,2	24,3	26,0	29,7	30,1	24,3	24,6	25,2	28,4	25,0	24,8	24,6	23,5	24,1	32,5	27,5	29,7	41,6	35,7	27,3	41,6	22,2	26,9
10-ago	32,0	27,1	25,6	26,7	26,2	26,3	28,6	35,9	32,7	29,0	25,8	40,5	43,5	31,8	2.e	23,5	28,2	26,2	25,4	24,8	27,8	39,5	31,2	28,0	43,5	23,5	29,8
11-ago	28,0	38,2	37,4	28,8	23,3	23,0	22,2	28,8	31,6	26,2	25,4	24,6	27,7	25,8	27,8	25,0	30,1	26,3	29,5	26,0	25,6	28,0	28,4	24,8	38,2	22,2	27,6
12-ago	27,5	25,8	26,5	23,7	35,0	32,7	27,5	29,7	26,2	26,0	26,2	30,3	25,6	30,1	34,1	36,3	27,3	24,3	25,4	24,1	27,5	30,5	26,9	28,0	36,3	23,7	28,2
13-ago	29,0	25,2	33,1	25,6	26,2	29,3	35,2	44,2	32,2	26,5	26,2	28,4	25,2	25,4	29,3	35,0	29,0	34,2	36,3	37,6	32,0	36,3	34,8	36,9	44,2	25,2	31,4
14-ago	31,4	30,3	29,5	31,6	29,9	38,2	42,5	43,3	30,7	29,5	27,1	26,0	23,9	23,0	26,3	48,2	40,3	29,9	29,2	34,1	26,2	23,7	22,8	22,4	48,2	22,4	30,8
15-ago	23,3	25,6	23,3	26,0	44,2	32,2	34,1	30,1	32,4	31,8	26,5	23,3	23,9	23,7	22,4	23,0	22,8	23,9	24,5	28,2	26,5	28,4	22,4	23,0	44,2	22,4	26,9
16-ago	24,1	24,3	31,6	25,2	24,8	27,3	28,4	33,9	26,9	2.e	2.e	31,0	29,0	25,0	25,4	27,1	31,4	27,8	23,1	25,0	23,9	22,6	24,6	21,6	33,9	21,6	26,6
17-ago	23,5	22,0	25,0	23,9	33,1	34,8	25,6	38,2	33,7	24,8	27,1	24,8	23,0	26,9	26,3	25,2	24,6	23,7	22,8	26,0	29,0	28,8	25,2	25,2	38,2	22,0	26,8
18-ago	24,3	31,4	28,8	25,0	23,5	26,2	30,3	30,3	24,1	24,8	25,4	23,0	22,6	26,7	28,0	30,3	23,3	22,8	28,6	35,7	45,7	46,3	39,7	37,8	46,3	22,6	29,4
19-ago	34,4	36,9	33,5	29,2	29,5	33,9	30,5	30,7	27,5	26,2	24,3	22,6	23,5	21,8	22,2	22,2	22,0	22,8	23,1	25,0	22,4	23,1	24,3	24,5	36,9	21,8	26,5
20-ago	21,4	22,0	24,6	27,1	25,8	34,8	43,5	51,9	38,0	29,5	28,6	34,6	51,2	41,6	34,4	26,3	23,9	24,6	23,9	23,0	23,9	32,2	27,8	30,3	51,9	21,4	31,0
21-ago	25,8	26,3	24,6	21,3	32,9	28,8	29,7	29,9	29,0	26,3	24,6	30,1	28,8	25,6	23,7	32,0	27,1	23,1	24,8	24,5	30,5	39,1	33,1	28,0	39,1	21,3	27,9
22-ago	27,3	26,0	26,3	23,7	23,1	23,3	26,7	28,8	31,8	27,3	24,6	26,3	29,0	30,1	27,5	28,6	28,6	22,6	22,8	22,0	22,6	28,0	34,6	39,7	39,7	22,0	27,1
23-ago	26,7	26,9	24,5	23,7	25,0	26,7	36,1	47,8	28,6	23,9	2.e	2.e	23,1	29,0	25,8	22,2	22,4	22,6	23,1	21,6	25,4	24,5	30,5	26,9	47,8	21,6	26,7
24-ago	30,1	31,0	30,7	28,8	30,3	29,5	39,5	43,3	37,1	29,2	27,5	36,1	35,0	25,4	22,8	25,2	23,5	27,3	39,1	45,2	34,8	38,8	31,6	36,5	45,2	22,8	32,4
25-ago	29,7	27,5	30,5	28,8	30,3	46,7	53,1	49,3	24,8	24,5	23,5	22,4	22,0	21,6	21,4	21,6	21,1	21,3	23,7	28,8	25,4	26,2	31,8	32,0	53,1	21,1	28,7
26-ago	30,3	23,5	22,4	24,5	32,2	28,0	22,2	22,0	22,0	24,8	24,6	25,6	21,1	20,5	21,1	20,7	20,5	21,3	20,5	23,5	21,6	21,6	20,1	20,7	32,2	20,1	23,1
27-ago	20,3	20,1	22,0	23,5	22,4	27,7	24,3	28,8	30,7	23,1	26,5	24,6	21,8	22,4	28,0	27,8	24,8	24,6	24,3	23,9	23,9	24,3	23,5	23,7	30,7	20,1	24,5
28-ago	23,1	23,5	21,8	20,9	25,6	30,5	31,8	26,9	29,0	28,0	25,8	26,9	2.e	2.e	26,0	22,6	23,0	23,7	22,8	26,3	33,5	32,7	32,2	33,7	33,7	20,9	26,8
29-ago	30,1	30,5	28,0	26,3	29,0	30,3	38,6	34,8	37,1	28,6	23,9	24,5	24,5	22,4	25,0	23,0	35,6	29,7	27,7	24,3	26,9	23,9	24,8	23,0	38,6	22,4	28,0
30-ago	23,3	25,0	29,0	26,5	25,8	23,7	29,7	32,2	32,4	28,6	27,1	26,3	30,7	33,3	25,6	32,2	27,8	30,9	27,8	26,2	32,9	37,1	36,7	31,0	37,1	23,3	29,2
31-ago	26,7	28,2	27,3	24,5	25,8	29,0	30,9	39,9	39,5	29,9	28,4	28,0	28,2	31,0	29,3	33,3	27,3	27,1	29,5	25,2	26,0	25,6	23,1	28,6	39,9	23,1	28,9
MAXIMA	44,4	45,9	37,6	42,1	48,9	48,5	53,1	54,0	49,3	35,7	34,6	40,5	51,2	43,5	40,5	48,2	47,2	62,1	43,3	57,0	48,9	46,3	46,1	47,4			
MINIMA	20,3	20,1	21,8	20,9	22,2	23,0	22,2	22,0	22,0	23,1	23,5	22,4	21,1	20,5	21,1	20,7	20,5	21,3	20,5	21,6	21,6	20,1	20,7				
MEDIA	28,7	28,0	28,0	26,9	28,9	30,0	32,1	35,2	31,7	27,7	26,6	27,8	28,6	28,3	27,4	28,2	27,3	26,4	27,3	28,8	29,7	30,6	29,7	29,9			

N° de datos validos

Recuperación de datos

Limite de detección

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 10.08.2018)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span)

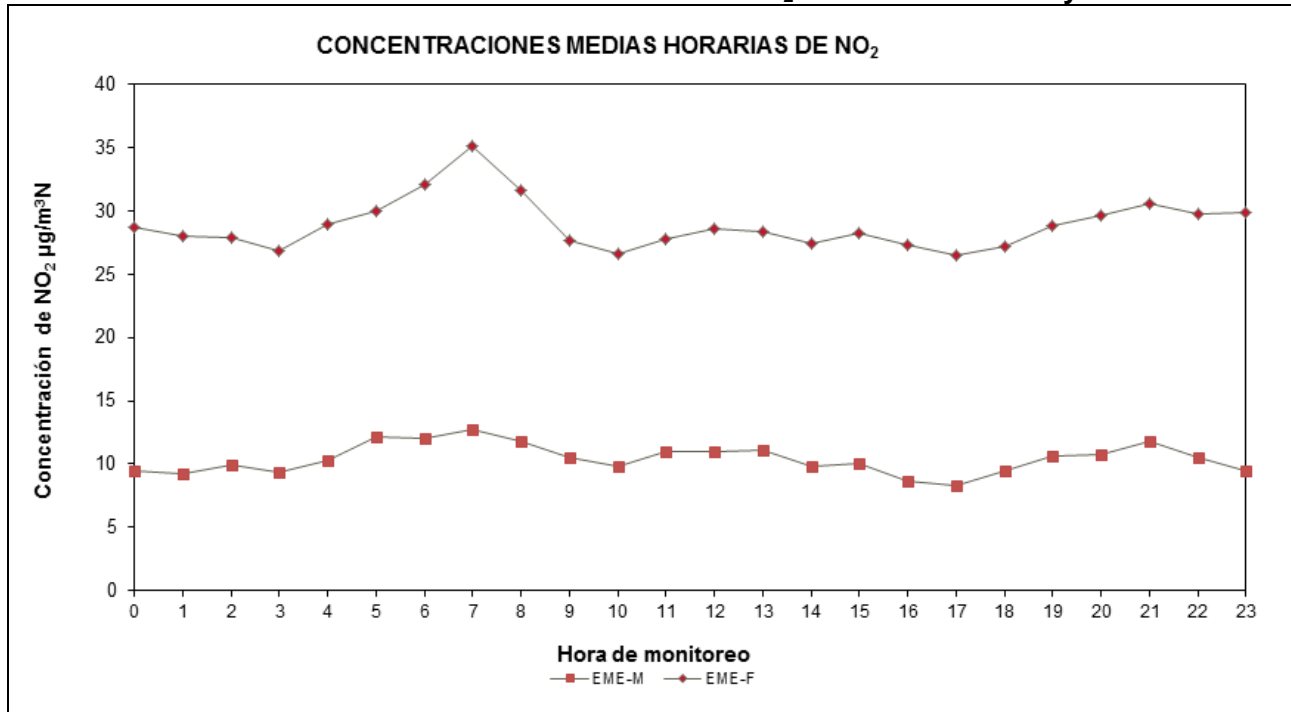
\* los días 02 y 10 de agosto se realizó revisión de parámetros internos

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

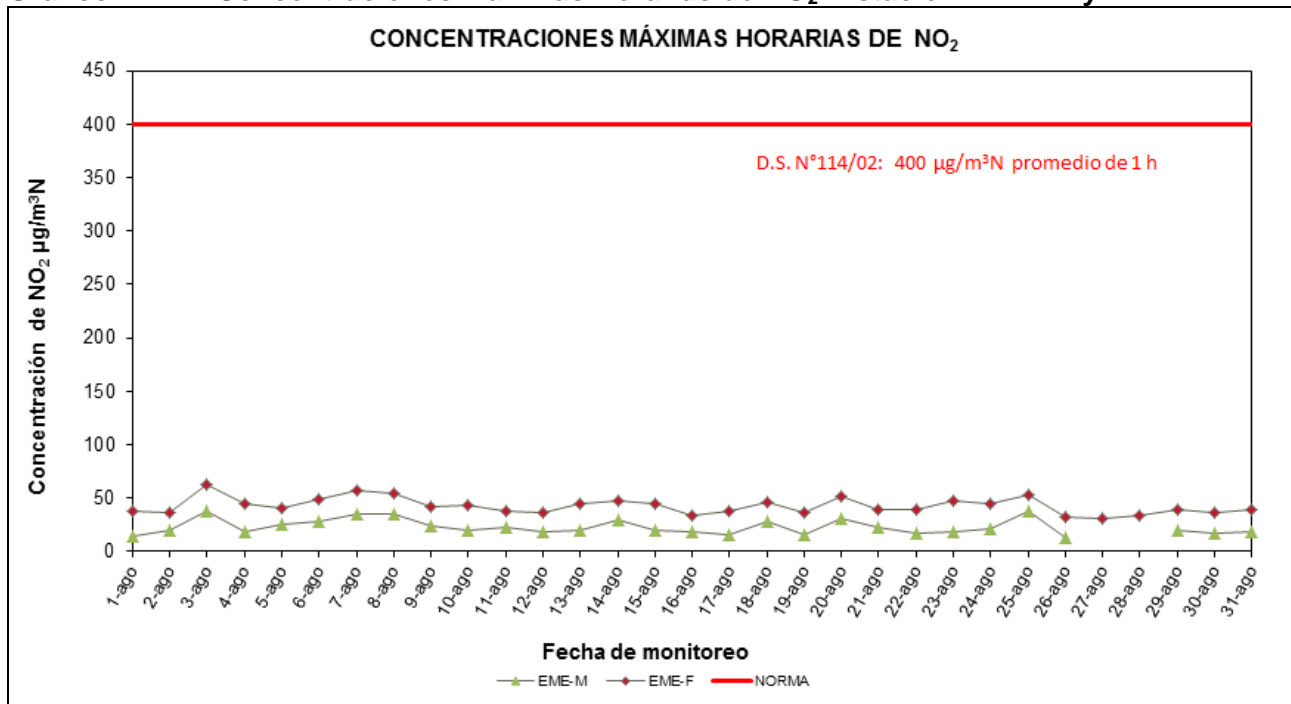
: 737  
: 99,1 %  
: 0,7 µg/m<sup>3</sup>N  
: 2.e  
: 2.e

Promedio:	28,9
Maxima horaria:	62,1
Maxima diaria:	35,9
Minima horaria:	20,1
Minima diaria:	23,1

**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>	32,6	53,7	25-08-2018	11-18	120	si	59,3	22-08-2018	19	120	si
CO	1,5	1,7	25-08-2018	06-13	10	si	2,1	23-08-2018	10	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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018 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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018 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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018 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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018 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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

UNIDAD : mg/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-ago	1,33	1,26	1,24	1,24	1,24	1,23	1,23	1,24	1,25	1,21	1,18	1,15	1,17	1,23	1,21	1,26	1,23	1,28	1,21	1,24	1,17	1,18	1,19	1,23	1,33	1,15	1,22	
02-ago	1,34	1,20	1,18	1,25	1,23	1,25	1,25	1,21	1,26	1,21	1,18	1,17	1,16	1,19	1,21	1,18	1,26	1,28	1,20	1,23	1,29	1,29	1,29	1,34	1,16	1,23		
03-ago	1,33	1,37	1,24	1,28	1,29	1,36	1,40	1,48	1,47	1,41	1,33	1,32	1,32	1,33	1,36	1,34	1,31	1,32	1,40	1,39	1,41	1,56	1,65	1,74	1,74	1,24	1,39	
04-ago	1,53	1,47	1,43	1,52	1,58	1,52	1,57	1,52	1,48	1,43	1,35	1,36	1,34	1,32	1,33	1,34	1,35	1,34	1,40	1,45	1,47	1,42	1,48	1,58	1,32	1,44		
05-ago	1,47	1,43	1,40	1,36	1,39	1,37	1,37	1,35	1,36	1,36	1,36	1,37	1,37	1,37	1,37	1,41	1,39	1,39	1,36	1,40	1,41	1,42	1,42	1,47	1,47	1,35	1,39	
06-ago	1,45	1,42	1,43	1,44	1,43	1,45	1,47	1,53	1,58	1,48	1,60	1,56	1,51	1,50	1,50	1,50	1,48	1,49	1,48	1,55	1,53	1,47	1,45	1,45	1,60	1,42	1,49	
07-ago	1,44	1,45	1,43	1,44	1,48	1,45	1,48	1,56	1,57	1,49	1,50	1,52	1,51	1,51	1,49	1,48	1,47	1,47	1,52	1,56	1,63	1,53	1,58	1,63	1,63	1,43	1,51	
08-ago	1,53	1,50	1,48	1,51	1,49	1,48	1,50	1,53	1,53	1,42	1,43	1,42	1,40	1,41	1,41	1,43	1,42	1,45	1,47	1,41	1,41	1,40	1,39	1,40	1,53	1,39	1,45	
09-ago	1,40	1,37	1,39	1,40	1,40	1,39	1,40	1,41	1,40	1,37	1,39	1,41	1,42	1,42	1,42	1,42	1,43	1,44	1,44	1,47	1,37	1,31	1,47	1,36	1,36	1,47	1,31	1,40
10-ago	1,36	1,40	1,45	1,42	1,33	1,33	1,39	1,42	1,44	1,48	1,52	1,55	1,57	1,59	2.e	1,66	1,61	1,61	1,63	1,63	1,64	1,65	1,64	1,61	1,66	1,33	1,52	
11-ago	1,63	1,63	1,60	1,63	1,61	1,59	1,63	1,64	1,63	1,65	1,63	1,64	1,61	1,65	1,64	1,67	1,64	1,63	1,64	1,69	1,65	1,64	1,61	1,63	1,69	1,59	1,63	
12-ago	1,63	1,63	1,60	1,59	1,59	1,59	1,59	1,57	1,55	1,53	1,53	1,52	1,56	1,58	1,57	1,58	1,56	1,55	1,53	1,53	1,51	1,58	1,58	1,56	1,61	1,63	1,51	1,57
13-ago	1,57	1,52	1,52	1,51	1,51	1,55	1,64	1,81	1,58	1,55	1,55	1,55	1,55	1,56	1,55	1,55	1,55	1,57	1,58	1,57	1,52	1,53	1,51	1,52	1,81	1,51	1,56	
14-ago	1,50	1,53	1,53	1,56	1,60	1,61	1,68	1,82	1,64	1,58	1,55	1,55	1,56	1,57	1,59	1,60	1,60	1,59	1,57	1,56	1,57	1,56	1,57	1,57	1,82	1,50	1,59	
15-ago	1,57	1,58	1,58	1,59	1,58	1,56	1,57	1,56	1,57	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,61	1,67	1,71	1,67	1,61	1,57	1,53	1,71	1,53	1,59
16-ago	1,52	1,50	1,50	1,51	1,52	1,53	1,55	1,59	1,59	1,72	2.e	2.e	2.e	1,42	1,40	1,39	1,39	1,41	1,40	1,44	1,43	1,41	1,39	1,40	1,72	1,39	1,48	
17-ago	1,37	1,36	1,36	1,35	1,36	1,39	1,40	1,43	1,40	1,39	1,41	1,42	1,45	1,43	1,44	1,50	1,41	1,41	1,41	1,40	1,37	1,37	1,41	1,50	1,35	1,40	1,41	
18-ago	1,41	1,41	1,42	1,42	1,40	1,37	1,37	1,40	1,39	1,40	1,41	1,41	1,41	1,41	1,43	1,44	1,44	1,49	1,50	1,53	1,57	1,52	1,55	1,53	1,57	1,37	1,44	
19-ago	1,49	1,56	1,55	1,47	1,55	1,59	1,53	1,52	1,56	1,56	1,49	1,48	1,49	1,48	1,49	1,48	1,49	1,50	1,50	1,50	1,48	1,48	1,45	1,42	1,59	1,42	1,50	
20-ago	1,43	1,43	1,44	1,44	1,44	1,43	1,48	1,51	1,49	1,45	1,45	1,45	1,48	1,45	1,48	1,48	1,56	1,37	1,39	1,40	1,37	1,40	1,42	1,45	1,56	1,37	1,45	
21-ago	1,43	1,45	1,48	1,45	1,45	1,43	1,44	1,44	1,44	1,39	1,43	1,44	1,47	1,49	1,47	1,44	1,45	1,45	1,45	1,43	1,44	1,45	1,44	1,43	1,49	1,39	1,45	
22-ago	1,44	1,42	1,43	1,42	1,40	1,39	1,41	1,41	1,41	1,40	1,32	1,37	1,41	1,43	1,45	1,49	1,53	1,53	1,40	1,32	1,36	1,44	1,43	1,45	1,53	1,32	1,42	
23-ago	1,41	1,41	1,43	1,45	1,44	1,44	1,49	1,51	1,51	2,07	1,42	1,44	1,41	2.e	2.e	1,44	1,47	1,45	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,41	2,07	1,41	1,47	
24-ago	1,42	1,47	1,44	1,45	1,45	1,43	1,56	1,57	1,49	1,42	1,40	1,40	1,39	1,43	1,63	1,50	1,47	1,27	1,26	1,37	1,39	1,50	1,44	1,57	1,63	1,26	1,45	
25-ago	1,59	1,58	1,61	1,68	1,69	1,66	1,84	1,79	1,67	1,68	1,66	1,69	1,69	1,71	1,68	1,67	1,67	1,66	1,64	1,61	1,64	1,66	1,73	1,74	1,84	1,58	1,68	
26-ago	1,69	1,64	1,61	1,61	1,61	1,60	1,53	1,45	1,47	1,55	1,57	1,60	1,60	1,59	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,60	1,58	1,59	1,57	1,59	1,69	1,45	1,58	
27-ago	1,60	1,59	1,60	1,59	1,59	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,55	1,56	1,55	1,52	1,55	1,59	1,56	1,56	1,56	1,60	1,52	1,58	
28-ago	1,55	1,56	1,56	1,56	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56	1,58	1,59	1,58	1,60	2.e	1,57	1,56	1,58	1,56	1,56	1,67	1,60	1,59	1,56	1,67	1,55	1,57	1,57	
29-ago	1,50	1,52	1,52	1,56	1,57	1,58	1,58	1,55	1,55	1,58	1,55	1,53	1,55	1,56	1,56	1,58	1,73	1,59	1,57	1,59	1,58	1,59	1,55	1,56	1,73	1,50	1,57	
30-ago	1,57	1,56	1,56	1,55	1,53	1,53	1,58	1,63	1,73	1,71	1,64	1,63	1,64	1,60	1,50	1,44	1,39	1,36	1,49	1,39	1,48	1,60	1,55	1,55	1,73	1,36	1,55	
31-ago	1,52	1,49	1,51	1,47	1,44	1,45	1,48	1,53	1,49	1,45	1,40	1,35	1,33	1,31	1,29	1,31	1,29	1,35	1,37	1,40	1,42	1,43	1,43	1,48	1,53	1,29	1,42	
Maxima	1,69	1,64	1,61	1,68	1,69	1,66	1,84	1,82	1,73	2,07	1,66	1,69	1,69	1,71	1,68	1,67	1,73	1,66	1,67	1,71	1,67	1,66	1,73	1,74				
Minima	1,33	1,20	1,18	1,24	1,23	1,23	1,23	1,21	1,25	1,21	1,18	1,15	1,16	1,19	1,21	1,18	1,23	1,27	1,20	1,20	1,17	1,18	1,19	1,23				
Media	1,49	1,47	1,47	1,48	1,48	1,47	1,50	1,52	1,51	1,51	1,47	1,47	1,48	1,47	1,48	1,48	1,48	1,47	1,47	1,48	1,48	1,50	1,49	1,50				

N° de datos válidos

Recuperación de datos

Limite de detección del equipo (Thermo 43 IQ)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 10.08.2018)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración cero/span)

\* los días 02 y 10 de agosto se realizó revisión de parámetros internos

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

737
99,1 %
0,05 mg/m <sup>3</sup> N
2.e
2.e
Promedio: 1,48
Máxima horaria: 2,07
Máxima diaria: 1,68
Minima horaria: 1,15
Minima diaria: 1,22

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

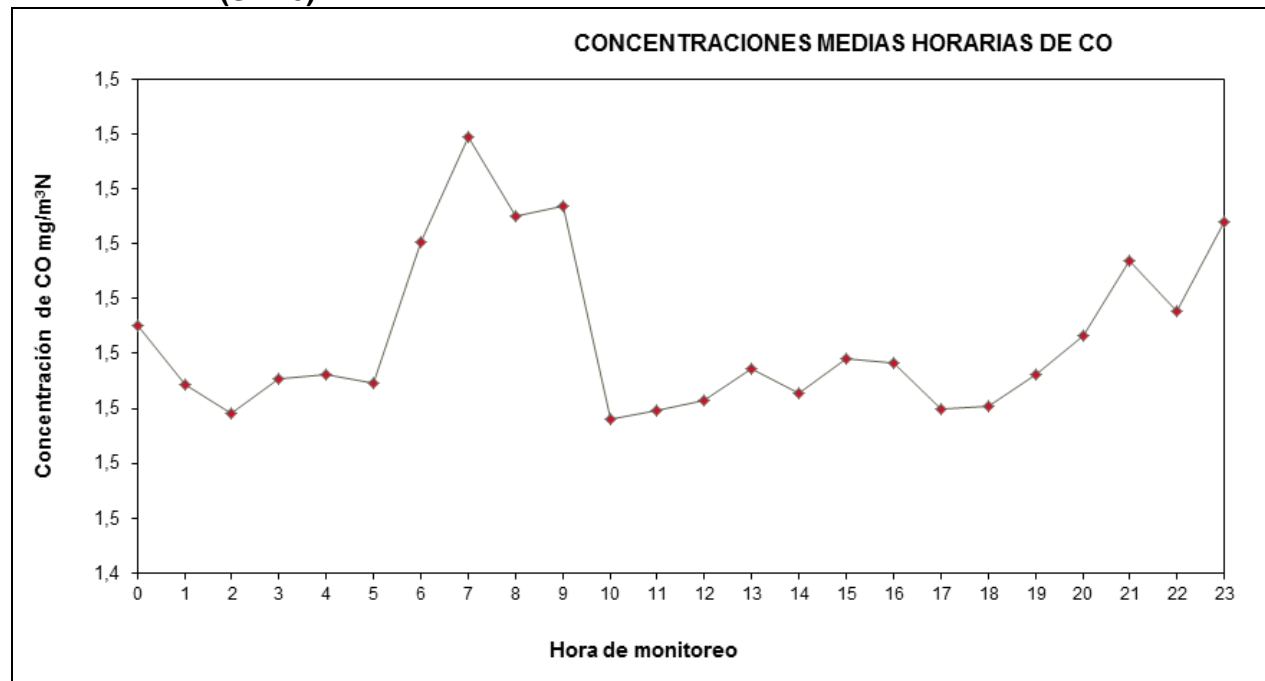




Gráfico N° 29: Concentraciones Máximas Diarias de CO del Período - Estación: EME-F (SM10)

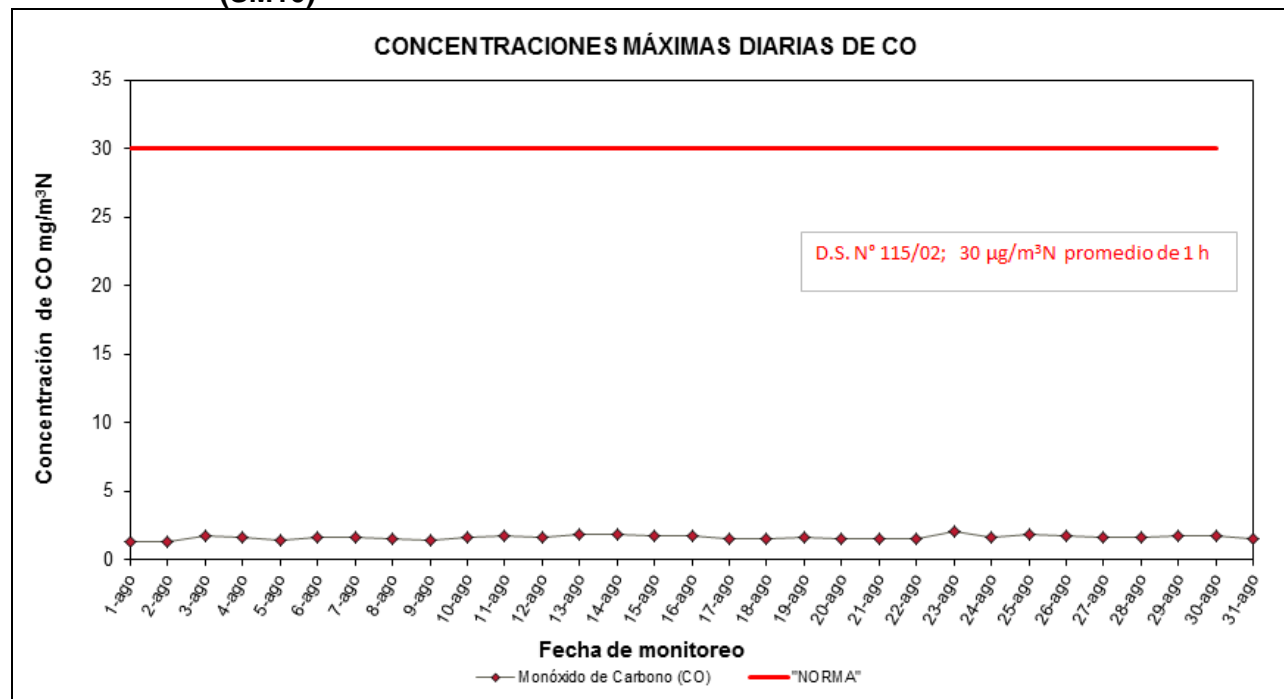


Tabla N° 29: Resultados de Concentración de Promedios Móviles de 8 horas Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10)

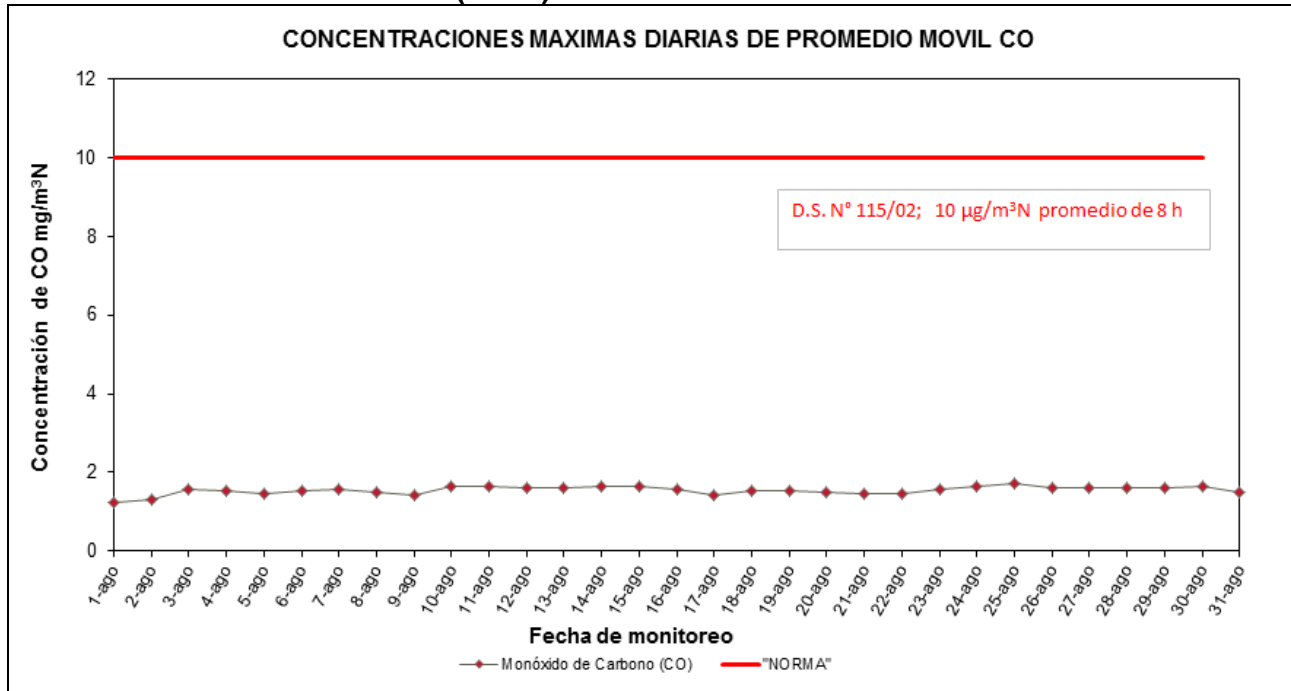
ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F VARIABLE : Monóxido de Carbono (CO)  
PERIODO : 01 de agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018 UNIDAD : mg/m³N

Fecha	Hora																												Maxima
	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	17-20	18-01	19-02	20-03	21-04	22-05	23-06	8 h				
01-ago	1,25	1,24	1,23	1,23	1,21	1,21	1,21	1,20	1,21	1,20	1,21	1,22	1,23	1,23	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26			
02-ago	1,24	1,23	1,23	1,23	1,22	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,21	1,21	1,22	1,23	1,24	1,26	1,27	1,28	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	1,32				
03-ago	1,34	1,36	1,37	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,36	1,34	1,33	1,34	1,34	1,36	1,38	1,42	1,47	1,50	1,52	1,52	1,54	1,56	1,56	1,56	1,56				
04-ago	1,52	1,52	1,52	1,52	1,50	1,47	1,45	1,42	1,39	1,37	1,35	1,34	1,35	1,36	1,37	1,39	1,41	1,42	1,43	1,44	1,43	1,43	1,41	1,41	1,42				
05-ago	1,39	1,38	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,39	1,39	1,40	1,41	1,41	1,42	1,43	1,43	1,44	1,44	1,45				
06-ago	1,45	1,47	1,48	1,50	1,51	1,52	1,53	1,53	1,53	1,52	1,52	1,50	1,50	1,50	1,50	1,49	1,49	1,48	1,48	1,47	1,46	1,45	1,45	1,45	1,53				
07-ago	1,47	1,48	1,49	1,49	1,50	1,51	1,52	1,52	1,51	1,50	1,49	1,50	1,50	1,50	1,51	1,52	1,53	1,55	1,56	1,56	1,55	1,55	1,53	1,52	1,51				
08-ago	1,50	1,50	1,49	1,49	1,48	1,46	1,46	1,44	1,43	1,42	1,42	1,43	1,42	1,43	1,42	1,42	1,42	1,42	1,41	1,40	1,39	1,39	1,39	1,39	1,50				
09-ago	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,40	1,40	1,40	1,40	1,41	1,41	1,42	1,43	1,43	1,41	1,42	1,41	1,40	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,38	1,38				
10-ago	1,39	1,40	1,41	1,42	1,43	1,46	1,49	1,51	1,54	1,57	1,59	1,60	1,61	1,62	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,62	1,62	1,62	1,63				
11-ago	1,62	1,62	1,62	1,62	1,63	1,63	1,63	1,63	1,64	1,64	1,64	1,64	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,64	1,64	1,64	1,63	1,62	1,61	1,61	1,60				
12-ago	1,59	1,58	1,57	1,56	1,56	1,55	1,55	1,55	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56	1,55	1,55	1,55	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,54	1,55	1,59				
13-ago	1,58	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,60	1,58	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,54	1,54	1,53	1,53	1,53	1,54	1,55	1,60				
14-ago	1,61	1,62	1,63	1,63	1,63	1,62	1,62	1,61	1,58	1,57	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,63				
15-ago	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,60	1,62	1,63	1,63	1,63	1,62	1,61	1,60	1,58	1,55	1,53	1,52	1,52	1,63				
16-ago	1,53	1,54	1,56	1,57	1,58	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,40	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,40	1,40	1,38	1,37	1,37	1,58				
17-ago	1,38	1,38	1,38	1,39	1,40	1,41	1,42	1,42	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,42	1,41	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,43				
18-ago	1,40	1,40	1,40	1,39	1,39	1,39	1,40	1,41	1,41	1,42	1,43	1,44	1,46	1,48	1,49	1,51	1,52	1,52	1,53	1,54	1,53	1,53	1,53	1,53	1,54				
19-ago	1,53	1,54	1,54	1,53	1,53	1,53	1,51	1,51	1,50	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,48	1,48	1,47	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,54				
20-ago	1,45	1,46	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48	1,47	1,46	1,45	1,44	1,43	1,42	1,42	1,40	1,41	1,43	1,43	1,44	1,45	1,45	1,48				
21-ago	1,45	1,45	1,44	1,44	1,43	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,45	1,45	1,45	1,45	1,44	1,44	1,44	1,44	1,43	1,42	1,42	1,46				
22-ago	1,41	1,41	1,41	1,39	1,39	1,39	1,39	1,40	1,41	1,43	1,44	1,45	1,45	1,44	1,44	1,44	1,43	1,42	1,40	1,41	1,42	1,43	1,43	1,43	1,45				
23-ago	1,45	1,46	1,54	1,54	1,54	1,54	1,55	1,56	1,55	1,54	1,44	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,45	1,56				
24-ago	1,47	1,48	1,48	1,47	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,45	1,43	1,42	1,41	1,41	1,42	1,40	1,41	1,42	1,46	1,51	1,55	1,58	1,60	1,65	1,65				
25-ago	1,68	1,69	1,70	1,71	1,71	1,71	1,72	1,70	1,68	1,68	1,68	1,68	1,67	1,66	1,65	1,66	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,66	1,66	1,63	1,72				
26-ago	1,60	1,57	1,56	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,57	1,58	1,59	1,59	1,59	1,58	1,58	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,60				
27-ago	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,57	1,56	1,56	1,56	1,56	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,59				
28-ago	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56	1,57	1,57	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,57	1,59	1,59	1,59	1,58	1,57	1,57	1,57	1,57	1,55	1,55	1,55	1,59				
29-ago	1,55	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56	1,55	1,55	1,56	1,58	1,58	1,58	1,59	1,59	1,60	1,60	1,59	1,57	1,57	1,57	1,56	1,55	1,55	1,55	1,60				
30-ago	1,56	1,58	1,60	1,61	1,62	1,63	1,64	1,63	1,61	1,57	1,52	1,51	1,48	1,46	1,46	1,46	1,47	1,49	1,51	1,51	1,52	1,52	1,50	1,49	1,64				
31-ago	1,49	1,48	1,48	1,46	1,45	1,44	1,42	1,39	1,37	1,34	1,33	1,33	1,33	1,34	1,36	1,38	1,40	1,40	1,39	1,37	1,35	1,33	1,30	1,28	1,49				
Máximo	1,68	1,69	1,70	1,71	1,71	1,71	1,72	1,70	1,68	1,68	1,68	1,68	1,67	1,66	1,65	1,66	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,66	1,66	1,65	1,68				

Datos válidos : 738 Promedio Mensual : 1,48  
Recuperación de datos : 99,2 % Máxima 8 horas : 1,72  
Sin dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2,1 Minima 8 horas : 1,20

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 agosto al 31 de agosto del 2018

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-ago	23,4	17,3	16,7	20,0	22,4	22,0	23,6	20,6	15,3	18,5	30,2	38,7	37,7	34,9	38,7	40,4	39,7	37,7	41,0	38,9	42,0	40,2	44,6	28,3	44,6	15,3	30,5
02-ago	23,0	27,9	22,8	19,6	19,8	15,9	20,0	29,3	23,0	24,3	25,9	28,5	25,3	32,2	35,9	40,0	43,8	44,4	46,3	42,8	39,3	33,8	26,9	21,6	46,3	15,9	29,7
03-ago	18,8	22,4	26,9	19,6	25,3	26,9	17,3	13,2	17,5	22,0	27,1	31,2	34,9	35,3	37,5	36,3	29,4	16,5	25,3	30,4	25,7	23,8	15,3	10,0	37,5	10,0	24,5
04-ago	9,8	20,2	23,6	9,4	12,8	17,3	13,9	27,3	42,0	43,8	37,7	42,2	38,7	32,6	39,7	40,4	41,0	44,0	48,5	48,9	41,2	32,8	32,2	29,3	48,9	9,4	32,0
05-ago	28,9	24,5	33,8	40,6	30,2	29,1	28,9	21,8	25,1	27,9	33,4	27,5	26,3	30,4	29,4	33,0	41,0	45,2	45,5	47,1	45,0	36,7	27,5	23,8	47,1	21,8	32,6
06-ago	20,6	24,7	20,6	17,3	17,9	15,5	10,8	15,9	11,2	15,9	21,6	26,3	27,3	24,0	29,4	28,7	31,4	40,4	43,6	25,7	22,2	37,1	41,2	44,4	44,4	10,8	25,6
07-ago	39,5	39,9	29,8	29,4	23,2	21,2	18,1	14,3	14,9	22,0	29,1	34,4	30,8	24,9	35,9	34,2	39,3	39,5	31,4	15,7	16,5	26,7	20,6	14,5	39,9	14,3	26,9
08-ago	9,4	6,3	8,8	3,7	5,3	6,7	4,1	4,3	5,7	23,4	23,0	26,5	31,4	32,2	37,5	38,3	38,1	38,5	36,7	38,9	36,3	35,5	39,3	32,6	39,3	3,7	23,4
09-ago	31,4	35,7	32,8	30,0	30,4	28,5	23,4	21,0	21,2	36,3	32,6	32,4	34,9	36,1	39,5	40,0	39,7	42,0	35,9	38,1	35,7	23,2	22,4	34,4	42,0	21,0	32,4
10-ago	25,3	27,1	26,9	24,1	24,9	24,7	24,0	15,9	19,8	24,3	29,1	25,1	25,7	30,2	2e	33,8	30,8	31,8	34,6	36,5	32,6	22,8	23,6	29,1	36,5	15,9	27,1
11-ago	26,3	20,0	16,9	20,8	31,6	38,5	38,1	30,0	24,7	28,7	35,1	36,5	27,3	38,1	40,2	41,4	37,1	33,2	34,9	36,7	40,8	40,0	37,9	39,7	41,4	16,9	33,1
12-ago	38,3	37,9	35,3	35,7	26,5	28,1	36,7	29,3	30,2	27,3	27,7	23,4	28,1	27,3	27,3	25,7	36,3	39,7	40,4	38,9	33,2	31,4	26,7	31,8	40,4	23,4	31,8
13-ago	29,1	28,9	21,0	24,0	24,5	19,9	14,1	9,2	16,3	24,3	26,3	31,4	35,1	36,5	35,7	30,8	35,3	33,8	32,4	30,6	32,8	27,1	24,7	19,8	36,5	9,2	26,8
14-ago	20,6	22,6	18,7	14,5	15,9	5,9	4,5	7,7	14,9	20,6	33,8	35,9	37,5	37,3	35,7	20,4	24,7	35,3	34,2	31,6	39,3	38,1	35,7	36,5	39,3	4,5	25,9
15-ago	29,4	30,6	28,5	28,1	15,9	18,1	21,2	20,8	17,1	18,7	21,0	23,6	32,2	36,3	36,5	34,7	39,1	37,1	34,7	34,2	32,0	31,0	33,6	35,7	39,1	15,9	28,8
16-ago	34,0	30,4	24,1	28,1	28,5	26,1	22,6	20,6	25,5	18,7	16,5	2e	2e	32,8	31,4	34,9	30,8	36,9	43,0	42,2	42,8	40,6	41,2	40,4	43,0	16,5	31,5
17-ago	39,3	36,9	33,0	29,6	22,2	22,2	33,8	22,4	17,7	25,9	29,4	31,0	39,3	33,0	37,1	44,2	43,2	47,5	45,9	49,7	42,0	40,2	43,6	39,1	49,7	17,7	35,3
18-ago	40,8	26,5	28,5	32,6	32,6	29,8	28,5	22,4	29,6	24,3	30,4	43,2	47,1	48,9	46,5	42,0	49,1	48,1	45,0	32,2	20,4	19,2	26,3	22,0	49,1	19,2	34,0
19-ago	24,5	15,1	15,3	20,0	16,3	7,1	15,7	12,2	15,5	21,8	33,2	33,0	41,2	40,6	34,9	34,2	38,1	38,3	47,7	47,7	48,7	47,3	43,8	44,8	48,7	7,1	30,7
20-ago	47,5	47,5	42,8	34,7	41,2	32,6	22,4	15,9	22,8	26,9	33,6	30,0	20,2	30,0	38,7	43,4	44,0	41,6	42,8	42,4	41,6	34,6	33,6	19,2	47,5	15,9	34,6
21-ago	22,4	19,2	25,3	26,9	24,3	24,7	20,0	23,5	23,6	24,5	27,9	25,1	35,7	39,1	45,3	35,3	39,1	45,2	47,1	45,7	41,8	30,0	35,7	36,5	47,1	19,2	31,9
22-ago	28,5	33,0	30,2	35,3	31,0	31,6	23,6	22,2	20,6	33,4	35,5	40,6	32,6	35,1	39,3	38,7	45,5	56,9	59,3	57,7	46,1	46,7	36,5	30,0	59,3	29,5	37,1
23-ago	40,6	39,3	36,5	38,5	35,5	41,2	34,6	22,2	35,9	34,2	37,3	34,4	41,8	42,0	2e	51,4	50,3	54,8	53,8	55,2	52,0	48,3	41,8	40,0	55,2	22,2	41,8
24-ago	32,6	28,7	26,7	28,5	23,8	25,1	15,3	15,1	15,9	28,1	38,1	34,6	38,3	46,7	51,6	52,8	56,9	56,8	45,3	36,3	45,3	39,1	40,8	31,8	56,9	15,1	35,6
25-ago	43,4	45,3	33,6	34,0	29,6	16,5	9,4	16,5	44,4	51,0	53,4	51,4	51,4	55,2	54,2	54,4	55,2	53,6	54,6	47,9	46,9	47,5	35,3	34,0	55,2	9,4	42,4
26-ago	30,0	40,6	46,1	42,2	31,0	36,5	45,0	43,6	41,6	39,1	41,4	37,3	41,0	44,4	43,6	45,5	44,2	40,8	40,8	42,8	44,0	41,4	41,8	41,8	46,1	30,0	41,1
27-ago	40,8	40,4	36,5	33,0	35,3	36,1	40,6	36,7	35,9	35,9	40,2	41,4	49,5	46,5	37,9	34,7	38,3	39,9	41,6	43,0	42,8	42,0	39,9	40,4	49,5	33,0	39,6
28-ago	41,2	36,3	36,7	38,9	34,2	30,2	26,3	32,6	30,6	26,3	29,1	26,1	33,8	43,2	2e	2e	41,0	40,4	36,5	35,1	25,9	24,3	22,8	19,6	43,2	19,6	32,4
29-ago	20,8	15,9	16,9	19,2	16,7	15,1	15,9	19,2	16,9	23,8	31,0	32,2	34,0	41,4	43,0	44,6	38,1	37,7	36,3	40,6	40,2	40,8	41,0	37,5	44,6	15,1	29,9
30-ago	35,5	35,7	33,4	31,8	35,7	38,5	33,8	31,6	28,3	35,1	40,4	37,1	35,9	37,7	46,1	43,4	48,7	49,3	51,8	52,2	44,4	31,4	29,1	33,8	52,2	28,3	38,4
31-ago	31,6	26,7	29,1	45,9	43,8	34,2	30,6	21,0	26,5	42,0	45,9	47,9	46,9	47,3	51,8	47,3	49,5	50,3	49,1	49,7	49,5	47,3	47,1	40,6	51,8	21,0	41,7
Máxima	47,5	47,5	46,1	45,9	43,8	41,2	45,0	43,6	44,4	51,0	53,4	51,4	51,4	55,2	54,2	54,4	56,9	56,9	59,3	57,7	52,0	48,3	47,1	44,8			
Mínima	9,4	6,3	8,8	3,7	5,3	5,9	4,1	4,3	5,7	15,9	16,5	23,4	20,2	24,0	27,3	20,4	24,7	15,5	25,3	15,7	16,5	19,2	15,3	10,0			
Media	29,9	29,2	27,7	27,6	26,1	24,7	23,1	21,2	23,6	28,0	32,2	33,7	35,4	37,2	39,3	38,9	40,5	41,8	42,1	40,5	38,4	35,5	34,0	31,7			

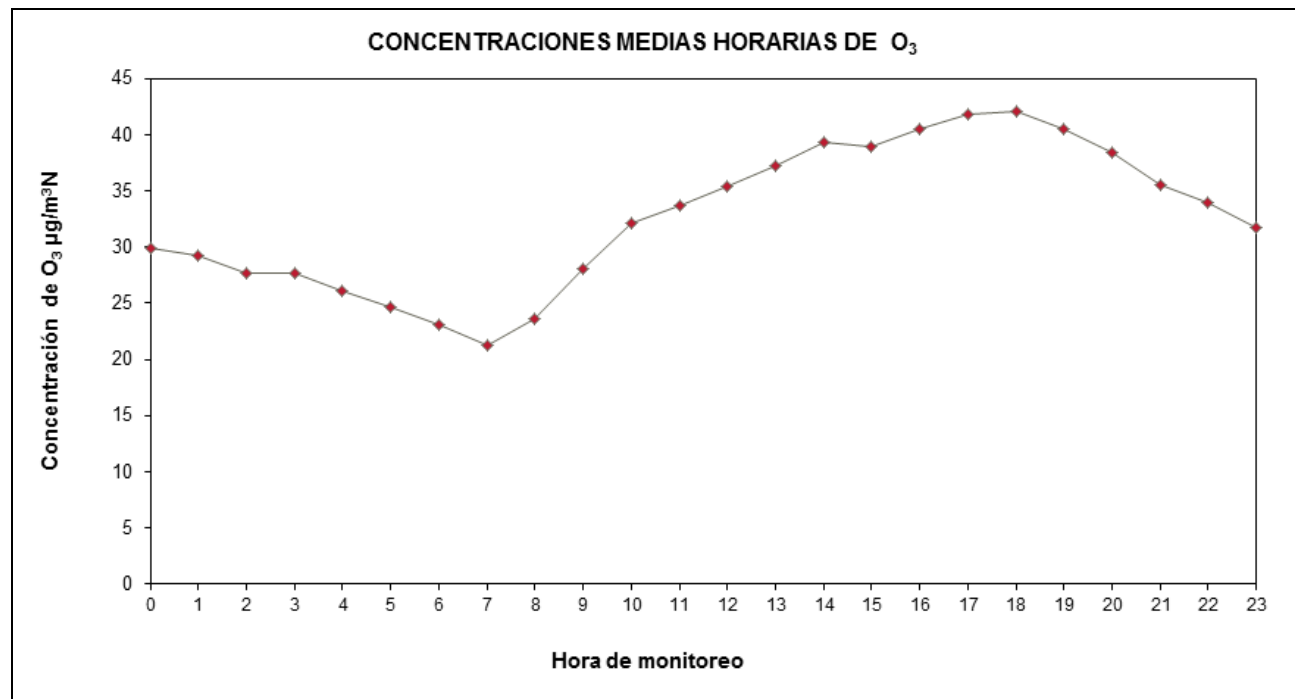
N° de datos válidos : 738  
Recuperación de datos : 99,2 %  
Límite de detección del equipo : 1,0 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantenimiento en terreno (Cambio filtro toma de muestra 10.08.2018) : 2e  
Código ausencia de datos mantenimiento en terreno (Calibración cero/span) : 2e

\* los días 02 y 10 de agosto se realizó revisión de parámetros internos

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

Promedio:	32,6
Máxima horaria:	59,3
Máxima diaria:	42,4
Mínima horaria:	3,7
Mínima diaria:	23,4

**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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018

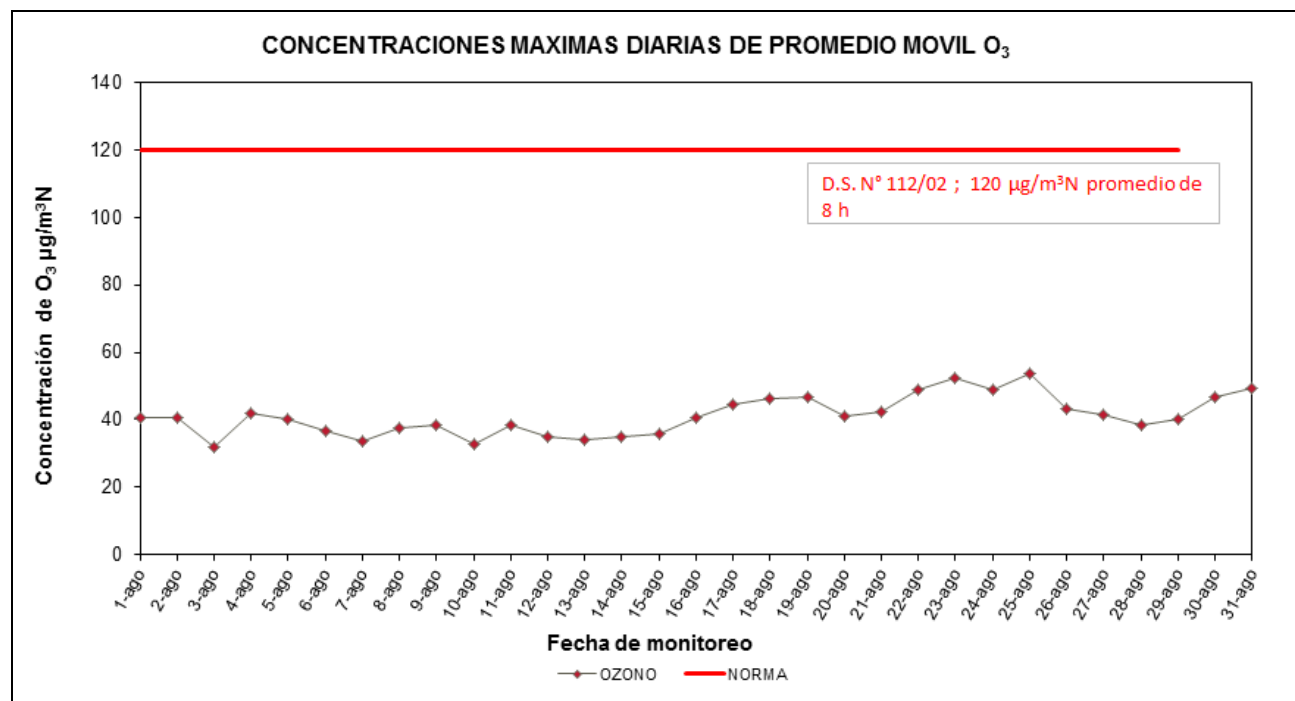
UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

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

Datos válidos : 744  
Recuperación de datos : 100,0 %  
La validación de datos durante este periodo se realizó de acuerdo a los criterios establecidos en Título IV del D.S 112.

Promedio Mensual : 32,6  
Máxima 8 horas : 53,7  
Mínima 8 horas : 5,6

**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 agosto de 2018 al 31 de agosto de 2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 01-08-2018 y 31-08-2018 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 agosto del 2018

UNIDAD : m/s

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

N° de datos validos : 744

Recuperación de datos : 100,0 %

Promedio: 2,4

Máxima horaria: 7,8

Máxima diaria: 4,4

Mínima horaria: 0,1

Mínima diaria: 1,4

**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 agosto del 2018

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-ago	0,3	1,0	0,8	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,8	0,6	0,7	1,3	2,7	3,8	3,6	3,9	3,3	1,7	1,9	0,8	0,1	0,3	1,0	3,9	0,0	1,2	
02-ago	0,5	1,0	0,1	0,6	0,7	0,3	1,1	0,7	1,2	0,9	0,3	0,4	0,7	1,5	3,5	4,0	3,5	3,3	1,9	1,1	0,0	0,2	0,8	1,2	4,0	0,0	1,2	
03-ago	0,4	0,0	0,4	2,4	2,3	0,7	1,0	1,3	1,1	0,6	0,9	2,3	3,4	5,1	4,8	4,8	3,8	3,2	1,9	0,1	0,1	0,0	0,5	0,4	5,1	0,0	1,7	
04-ago	0,0	0,0	0,3	0,5	1,3	0,2	0,0	0,0	0,4	0,4	1,3	1,9	3,7	3,6	2,6	5,0	4,4	3,5	2,9	0,8	0,0	0,0	1,5	0,7	5,0	0,0	1,5	
05-ago	0,0	0,0	0,0	0,9	1,7	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	0,4	1,4	3,8	4,4	4,3	3,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,5	1,8	4,4	0,0	1,1	
06-ago	1,3	0,3	2,4	0,2	1,3	1,4	2,7	0,7	0,2	0,4	1,3	1,9	5,1	6,6	5,8	5,2	5,4	5,0	3,7	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	2,2	
07-ago	0,3	0,2	1,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,0	0,5	0,7	0,9	0,3	0,8	4,2	4,3	4,4	3,5	2,9	2,2	0,9	0,6	0,0	0,0	1,4	4,4	0,0	1,3	
08-ago	1,9	0,9	2,8	2,2	2,5	1,2	1,9	2,3	1,9	1,0	3,3	4,0	4,7	6,7	6,4	5,8	4,2	5,6	3,8	2,1	1,5	0,4	0,1	0,9	6,7	0,1	2,8	
09-ago	0,3	0,1	0,3	0,0	0,2	1,4	0,4	0,2	0,4	3,7	5,9	5,0	4,5	5,8	5,8	5,6	3,2	2,7	3,1	2,1	0,0	0,0	0,1	0,0	5,9	0,0	2,1	
10-ago	0,9	0,8	1,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,8	4,9	5,8	5,5	4,9	4,3	2,3	1,6	1,1	1,1	0,6	0,1	5,8	0,0	1,6	
11-ago	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,3	0,3	0,4	3,5	3,9	3,6	2,6	1,8	2,0	0,7	0,2	0,0	0,0	0,2	3,9	0,0	0,9	
12-ago	0,7	0,8	0,1	0,1	0,7	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	1,8	2,9	3,7	3,6	2,3	2,5	1,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	1,0	
13-ago	0,0	1,0	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,7	0,3	1,2	4,0	3,3	4,2	4,9	4,4	2,8	2,9	2,1	0,0	0,0	0,5	0,3	4,9	0,0	1,5	
14-ago	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	0,7	0,4	1,4	0,4	0,4	5,8	4,7	5,6	4,9	5,1	5,5	4,6	3,0	1,6	0,9	0,3	0,0	0,1	5,8	0,0	2,1	
15-ago	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	2,0	4,4	5,9	6,2	5,2	3,9	2,7	1,8	0,6	0,0	0,6	0,3	6,2	0,0	1,5	
16-ago	0,3	0,9	0,2	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	2,7	3,6	3,7	3,3	2,3	1,4	0,2	0,0	0,0	0,3	3,7	0,0	1,0	
17-ago	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,8	0,3	0,7	0,7	0,1	0,4	1,8	2,5	3,4	4,3	4,3	4,0	3,0	2,3	1,2	0,2	0,0	0,0	4,3	0,0	1,3	
18-ago	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,6	0,2	0,2	1,2	4,5	5,9	4,6	5,1	3,9	2,7	2,6	1,7	0,4	0,0	0,0	5,9	0,0	1,5	
19-ago	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,3	0,1	0,5	2,5	4,1	4,5	5,3	5,8	6,0	6,0	4,9	4,3	3,1	0,6	0,0	0,1	0,0	6,0	0,0	2,0	
20-ago	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,9	3,4	4,2	4,0	3,6	2,9	2,2	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	1,1	
21-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,5	0,4	0,2	0,0	0,1	0,4	1,9	3,9	4,7	5,0	5,1	4,9	4,5	3,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,6	5,1	0,0	1,6	
22-ago	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,9	0,1	0,1	0,1	0,7	2,2	3,7	5,1	4,8	3,9	4,0	4,1	3,5	1,9	0,3	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	1,5	
23-ago	0,5	0,7	0,3	0,1	0,0	0,0	0,2	0,9	0,9	0,9	0,2	1,0	1,2	3,1	4,7	3,7	2,6	2,4	1,4	0,3	0,0	0,0	0,1	0,2	4,7	0,0	1,1	
24-ago	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,7	0,9	1,4	0,5	0,9	0,2	3,4	4,3	4,0	4,5	4,9	4,7	4,4	3,7	2,2	1,6	0,6	0,8	0,7	4,9	0,0	1,8	
25-ago	0,0	0,1	0,2	0,5	2,1	0,1	0,0	0,0	0,0	2,6	4,4	3,5	4,3	5,3	5,5	5,4	4,9	4,8	3,5	1,9	0,7	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	2,1	
26-ago	0,0	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	1,1	1,2	0,3	0,1	0,2	1,6	3,2	5,2	4,9	4,8	3,6	2,0	0,4	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	1,3	
27-ago	0,1	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	2,2	3,5	3,3	3,1	3,1	2,2	2,3	1,3	0,4	0,2	0,0	0,0	5,5	0,0	0,9	
28-ago	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,7	0,0	0,5	0,3	0,0	0,8	2,1	3,6	3,0	3,3	3,3	2,1	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	1,1	
29-ago	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,9	0,0	0,2	0,8	1,2	3,4	4,8	5,8	5,6	3,3	2,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,0	5,8	0,0	0,8	
30-ago	0,7	0,7	0,0	1,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	1,1	5,1	4,1	3,1	3,4	3,2	2,6	1,9	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	1,3	
31-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	2,8	3,2	2,7	4,3	5,1	4,4	3,0	1,4	1,7	0,1	0,3	0,0	5,1	0,0	1,3	
Máxima	1,9	1,0	2,8	2,4	2,5	1,5	2,7	2,3	1,9	3,7	5,9	5,8	5,1	6,7	6,4	6,2	6,0	5,6	4,3	3,1	1,7	1,1	1,5	1,8				
Mínima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,4	2,6	3,3	2,3	1,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Media	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	1,1	1,6	2,7	4,0	4,5	4,6	4,2	3,6	2,6	1,4	0,5	0,1	0,2	0,3				
Nº de datos validos																									:	744	Máxima horaria:	1,5
Recuperacion de datos																									:	100,0 %	Máxima diaria:	6,7
																									:		Mínima horaria:	0,0
																									:		Mínima diaria:	0,0

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 agosto del 2018

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

N° de datos validos  
Recuperación de datos

: 744  
: 100,0 %

Promedio: 1,6  
Máxima horaria: 7,1  
Máxima diaria: 2,7  
0,0  
1,1

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

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Velocidad del Viento

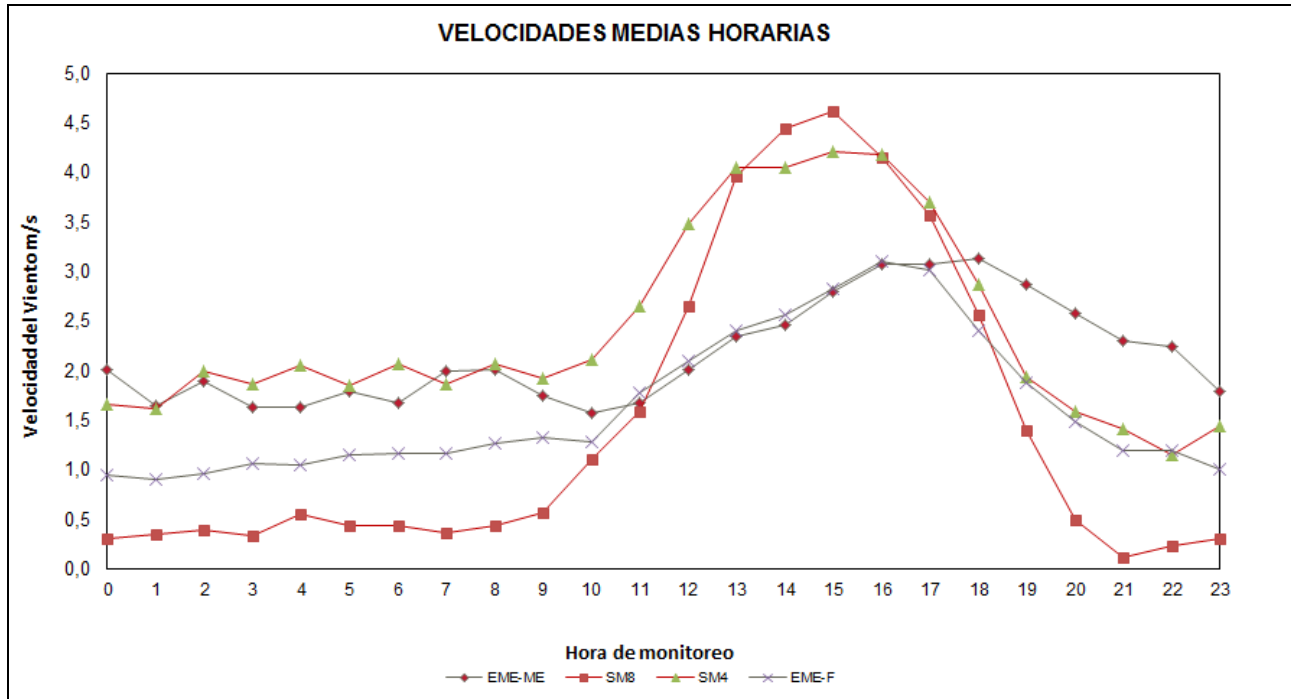
PERÍODO : 01 al 31 de agosto del 2018

UNIDAD : m/s

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-ago	1,7	2,0	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	1,9	2,4	2,4	2,3	1,1	1,7	2,9	2,7	2,7	1,8	2,3	3,7	3,7	3,5	3,1	2,3	1,7	3,7	1,1	2,5
02-ago	1,8	1,1	1,9	2,1	2,5	2,1	1,8	1,5	0,2	0,6	2,3	1,4	1,1	2,5	3,3	3,3	3,2	3,4	3,7	3,1	2,7	2,6	2,5	2,0	3,7	0,2	2,2
03-ago	2,6	1,4	2,8	1,9	1,7	2,0	1,8	1,7	0,9	0,5	1,7	1,5	1,4	1,2	1,2	1,2	2,4	2,8	2,4	0,5	1,0	1,8	1,1	0,8	2,8	0,5	1,6
04-ago	2,4	3,1	2,2	0,8	0,4	0,8	3,1	4,1	3,8	2,5	1,4	2,8	2,8	1,9	0,7	3,2	2,9	2,5	2,7	2,4	2,0	1,6	2,3	2,9	4,1	0,4	2,3
05-ago	3,1	2,9	1,9	1,6	2,2	2,9	2,3	1,6	2,6	1,8	1,8	2,0	1,8	1,9	1,6	2,3	2,0	3,1	2,3	1,7	3,3	4,4	2,4	0,6	4,4	0,6	2,3
06-ago	2,0	1,2	1,3	0,3	2,2	1,2	0,8	2,9	1,1	1,6	1,6	0,5	3,0	3,2	2,7	2,6	2,6	3,6	3,2	2,2	0,9	3,6	1,7	1,2	3,6	0,3	2,0
07-ago	1,4	1,1	3,1	2,1	1,7	0,6	2,1	1,6	1,9	1,2	1,9	1,2	0,1	2,2	4,7	4,2	6,5	5,3	6,4	6,6	5,1	5,2	3,8	1,3	6,6	0,1	3,0
08-ago	0,5	1,1	2,1	2,9	0,2	0,9	2,3	2,8	0,2	0,1	0,3	2,1	1,6	1,1	2,4	2,1	1,5	1,4	2,1	1,7	1,5	1,7	1,9	1,7	2,9	0,1	1,5
09-ago	1,8	1,1	1,3	1,7	1,8	1,2	1,8	2,7	2,0	1,8	1,7	1,8	2,5	3,1	2,5	1,9	2,0	1,5	1,0	1,5	0,2	0,6	3,9	3,7	3,9	0,2	1,9
10-ago	2,4	1,0	0,8	1,4	2,1	2,4	1,5	1,5	1,5	2,0	2,4	1,6	1,6	2,9	1,9	2,4	1,8	1,3	1,4	1,2	0,5	1,7	2,3	1,4	2,9	0,5	1,7
11-ago	1,3	0,1	1,7	1,8	1,8	1,5	1,6	1,7	2,1	2,6	1,9	1,6	1,4	1,9	1,3	2,1	1,9	1,6	1,9	1,9	3,0	1,6	1,9	2,0	3,0	0,1	1,8
12-ago	2,1	2,1	1,8	1,5	1,6	1,0	1,9	1,3	0,7	1,1	1,0	1,3	1,7	1,8	1,6	2,4	2,6	2,7	2,8	4,1	4,3	2,5	2,0	0,2	4,3	0,2	1,9
13-ago	2,1	1,6	2,4	2,1	2,1	3,1	1,8	2,0	2,7	1,7	1,3	1,6	2,2	1,7	1,2	3,0	3,1	2,5	4,2	4,6	3,8	0,5	1,1	0,1	4,6	0,1	2,2
14-ago	2,9	1,5	1,0	0,1	0,9	1,0	3,0	4,0	2,3	1,8	1,7	2,4	1,8	1,4	2,1	2,0	1,4	2,0	0,5	1,6	1,9	2,4	1,8	4,0	0,1	1,8	
15-ago	1,9	1,4	0,9	1,0	0,4	2,1	1,0	1,5	3,0	3,1	1,9	1,2	1,6	2,4	2,6	2,3	1,5	1,3	1,2	1,4	1,0	1,0	1,0	0,7	3,1	0,4	1,6
16-ago	0,4	1,3	1,7	1,8	1,4	1,5	1,7	1,8	1,1	1,2	1,5	1,9	1,7	1,7	1,8	2,3	1,8	2,4	1,8	2,6	2,6	2,5	2,8	2,3	2,8	0,4	1,8
17-ago	1,7	0,6	1,1	0,4	1,5	2,1	2,0	0,6	1,7	2,2	2,8	2,2	1,5	0,6	2,6	2,7	2,4	3,5	3,4	3,6	3,3	1,0	1,8	1,6	3,6	0,4	1,9
18-ago	0,9	2,5	2,3	0,9	2,1	3,0	2,0	3,1	2,2	2,9	2,3	1,6	2,0	0,7	0,3	4,4	6,4	7,3	6,7	5,8	5,7	3,0	0,6	1,2	7,3	0,3	2,9
19-ago	2,1	0,9	1,3	2,6	1,9	2,4	1,9	2,8	1,7	2,1	1,5	0,6	1,0	0,9	1,3	1,3	1,5	1,7	1,6	1,6	2,7	3,1	1,8	2,5	3,1	0,6	1,8
20-ago	2,9	1,2	2,0	1,6	2,2	1,5	0,6	2,0	2,1	1,6	1,0	1,7	2,0	2,3	2,0	2,2	2,1	2,1	3,5	2,7	4,5	3,6	3,9	2,7	4,5	0,6	2,3
21-ago	1,9	2,0	1,8	1,1	1,4	3,2	3,2	1,5	2,2	0,8	0,2	1,9	3,0	3,3	3,6	3,5	4,5	4,5	3,7	2,9	1,6	0,5	2,4	0,9	4,5	0,2	2,3
22-ago	0,7	0,5	1,8	2,3	1,8	1,4	2,1	1,0	2,6	1,9	0,2	1,7	2,5	3,1	3,8	3,2	3,9	3,6	3,4	3,0	0,2	2,4	1,6	3,9	0,2	2,2	
23-ago	2,6	0,8	3,3	1,8	1,3	2,8	0,3	3,2	3,1	2,6	1,1	1,2	1,4	2,4	6,1	8,1	11,5	10,8	9,5	11,3	9,6	10,3	8,1	6,1	11,5	0,3	5,0
24-ago	7,9	8,0	3,3	0,3	1,6	0,4	1,0	0,9	2,0	0,9	1,0	3,2	4,2	5,3	4,9	5,1	5,8	7,4	6,8	5,0	2,4	1,1	0,2	3,7	8,0	0,2	3,4
25-ago	2,4	1,4	1,6	1,5	0,4	1,4	1,6	2,2	2,2	2,3	2,0	3,9	4,1	3,5	2,2	1,7	1,9	1,2	1,5	0,5	0,5	1,5	1,8	1,2	4,1	0,4	1,9
26-ago	1,4	1,6	0,9	0,3	1,9	1,9	1,6	1,7	2,6	1,9	2,5	1,6	3,1	3,1	3,2	1,9	1,8	1,8	1,4	1,2	1,1	0,2	1,3	1,0	3,2	0,2	1,7
27-ago	1,6	1,0	1,7	1,7	1,5	1,3	1,6	1,7	1,9	2,4	1,6	1,0	1,2	2,0	2,2	2,2	2,4	2,5	2,6	1,8	1,9	1,9	2,5	2,7	1,0	1,9	0,9
28-ago	2,3	2,2	2,4	2,5	1,6	2,0	1,0	1,4	1,2	0,8	0,4	0,9	1,9	2,0	3,1	3,4	2,6	2,9	2,5	2,4	2,9	0,9	1,3	1,8	3,4	0,4	1,9
29-ago	2,1	1,1	1,7	1,7	0,9	1,7	2,5	2,4	3,2	2,5	2,8	1,9	2,0	2,6	1,8	1,5	2,0	2,0	2,0	2,4	2,4	2,1	2,4	0,7	3,2	0,7	2,0
30-ago	1,8	1,4	1,4	2,7	2,6	2,2	1,5	1,1	1,8	0,3	1,0	1,3	2,1	1,9	1,9	1,7	2,4	1,9	1,8	2,7	0,8	1,6	1,7	1,1	2,7	0,3	1,7
31-ago	0,5	2,1	2,4	3,3	2,1	1,0	1,4	1,6	1,4	1,8	2,3	2,6	2,8	3,0	3,5	4,0	3,3	3,1	3,6	2,7	3,0	2,6	2,9	2,6	4,0	0,5	2,5
Máxima	7,9	8,0	3,3	3,3	2,8	3,2	3,2	4,1	4,0	3,1	2,8	3,9	4,2	5,3	6,1	8,1	11,5	10,8	9,5	11,3	9,6	10,3	8,1	6,1			
Minima	0,4	0,1	0,8	0,1	0,2	0,4	0,3	0,9	0,2	0,1	0,2	0,5	0,1	0,7	0,3	1,2	1,5	1,2	1,0	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1			
Media	2,0	1,7	1,9	1,6	1,6	1,8	1,7	2,0	2,0	1,7	1,6	1,7	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,1	3,1	2,9	2,6	2,3	2,2	1,8			
Nº de datos validos																							:	744	Máximo horario:	11,5	
Recuperacion de datos																							:	100,0 %	Máxima diaria:	5,0	
																									Minima diaria:	0,1	



Gráfico N° 33: Velocidades Medias Horarias



Período: 01-08-2018– 00:00 a 31-08-2018 – 23:00

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

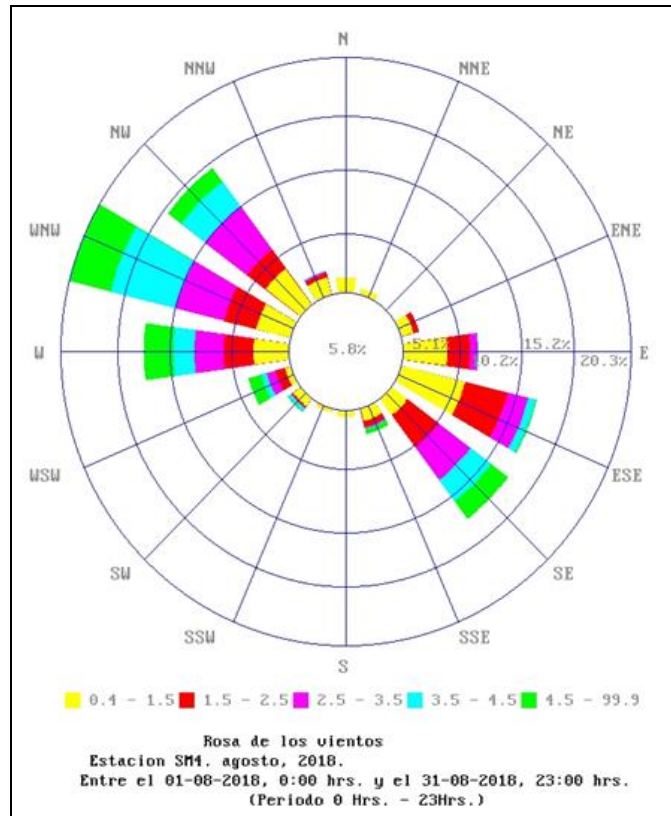


Tabla N° 36: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4

TABLA DE FRECUENCIA (Por ciento)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	1.1	3.9	2.0	0.7	0.1	0.0	7.8
ENE	0.3	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	1.9
NE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
NNE	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
N	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
NNW	0.0	1.5	0.4	0.1	0.1	0.0	2.2
NW	0.4	3.9	2.0	4.7	2.7	1.5	15.2
WNW	0.5	3.1	3.0	4.4	6.0	3.8	20.8
W	0.0	3.1	2.7	2.6	1.9	2.6	12.8
WSW	0.3	0.5	0.9	0.8	0.5	1.2	4.3
SW	0.1	0.8	0.1	0.1	0.3	0.1	1.6
SSW	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
S	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
SSE	0.4	1.1	0.5	0.1	0.1	0.4	2.7
SE	0.5	1.7	3.5	3.6	2.3	1.9	13.6
ESE	0.4	5.8	3.9	1.9	0.7	0.1	12.8
Total	5.8	29.2	19.6	19.0	14.7	11.5	100.0

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

Período: 01-08-2018– 00:00 a 31-08-2018 – 23:00

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

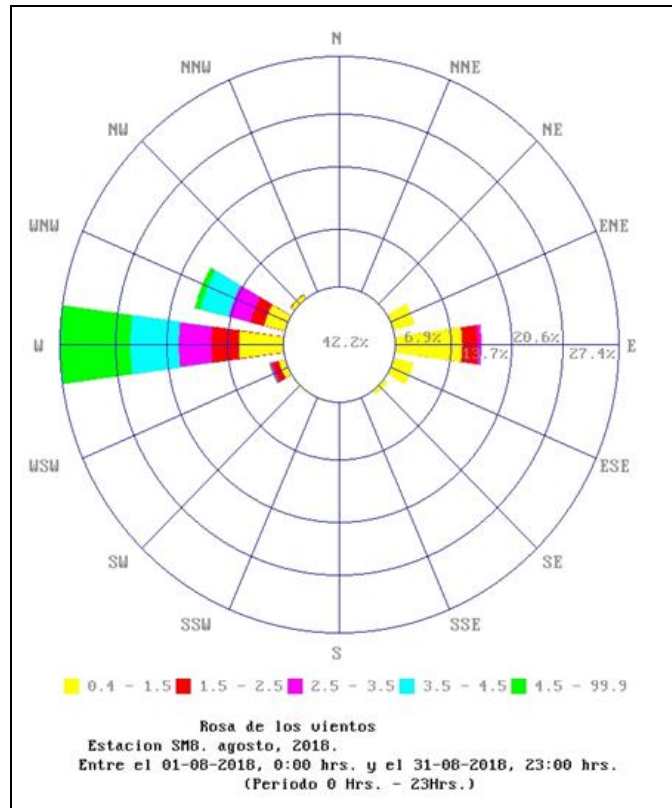


Tabla N° 37: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	10.9	8.2	1.9	0.4	0.0	0.0	21.4
ENE	3.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
NE	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
NNE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
N	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1
NNW	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
NW	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1
WNW	1.9	2.6	1.7	2.8	3.6	0.7	13.3
W	3.8	5.4	3.4	4.0	6.0	8.6	31.2
WSW	0.9	0.8	0.8	0.3	0.0	0.1	3.0
SW	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
SSW	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SE	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
ESE	2.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
Total	42.2	23.3	7.9	7.5	9.6	9.4	100.0

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

Período: 01-08-2018 – 00:00 a 31-08-2018 – 23:00

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

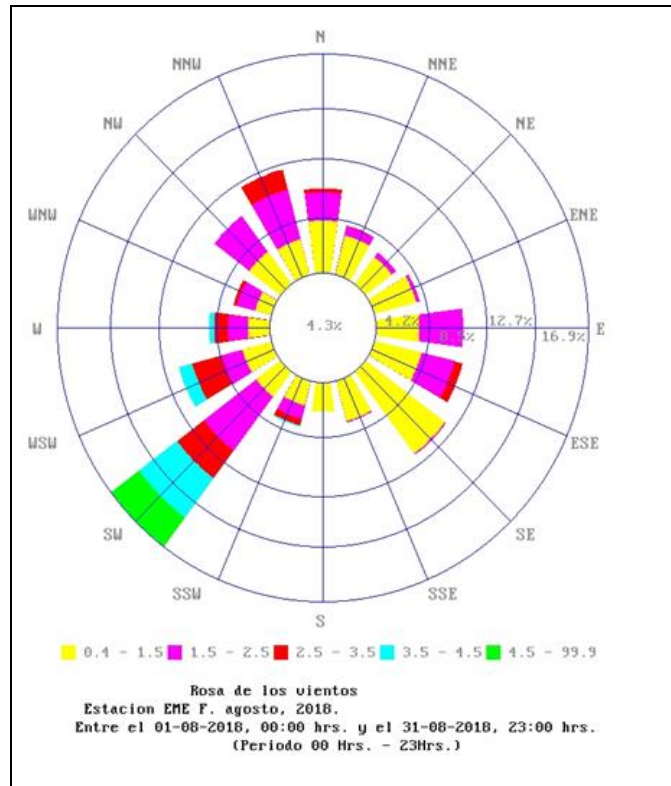


Tabla N° 38: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.7	3.4	3.5	0.0	0.0	0.0	7.5
ENE	0.4	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	4.0
NE	0.0	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0	3.0
NNE	0.5	3.1	0.7	0.1	0.0	0.0	4.4
N	0.3	4.0	2.2	0.3	0.0	0.0	6.7
NNW	0.1	2.8	4.0	1.6	0.0	0.0	8.6
NW	0.1	3.1	3.5	0.0	0.0	0.0	6.7
WNW	0.3	1.3	1.5	0.3	0.0	0.0	3.4
W	0.0	1.7	1.6	1.1	0.4	0.0	4.8
WSW	0.5	2.4	1.7	2.4	1.1	0.0	8.2
SW	0.1	2.4	5.2	2.7	3.8	2.8	17.1
SSW	0.3	1.9	1.1	0.5	0.1	0.0	3.9
S	0.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
SSE	0.1	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3.5
SE	0.0	7.9	0.1	0.0	0.0	0.0	8.1
ESE	0.7	3.8	2.7	0.7	0.0	0.0	7.8
Total	4.3	49.2	28.6	9.6	5.3	2.8	100.0

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

Período: 01-08-2018– 00:00 a 31-08-2018 – 23:00

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

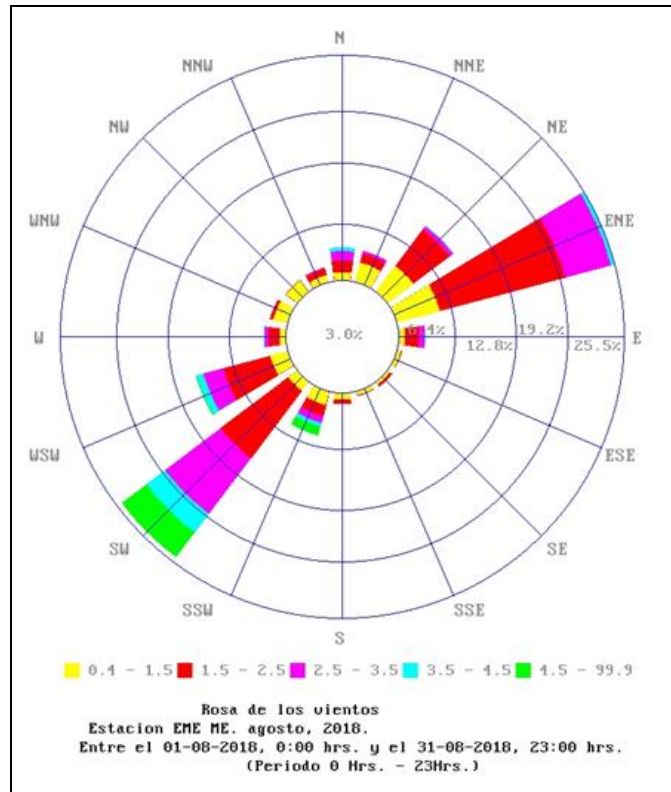


Tabla N° 39: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.3	0.7	1.5	0.7	0.1	0.0	3.2
ENE	0.1	5.0	14.8	5.4	0.4	0.0	25.7
NE	0.5	3.6	5.2	0.5	0.1	0.0	10.9
NNE	0.1	2.2	1.1	0.3	0.0	0.0	3.6
N	0.0	0.9	1.3	1.1	0.4	0.0	3.6
NNW	0.0	0.8	0.8	0.1	0.0	0.0	1.7
NW	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6
WNW	0.3	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	2.3
W	0.1	0.7	1.2	0.5	0.1	0.0	2.7
WSW	0.0	2.0	5.6	2.3	0.8	0.1	10.9
SW	0.4	1.2	9.7	7.9	2.7	3.5	25.4
SSW	0.0	1.5	1.3	0.8	0.4	1.1	5.1
S	0.3	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5
SSE	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7
SE	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8
ESE	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9
Total	3.0	23.4	44.2	19.6	5.1	4.7	100.0

**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 agosto del 2018

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-ago	104,1	126,3	139,1	133,4	124,8	129,0	124,4	139,3	127,9	135,7	124,4	267,8	300,7	305,2	310,4	286,4	257,6	259,2	240,5	89,0	112,9	124,4	21,3	127,3
02-ago	150,2	118,8	117,7	114,7	126,4	119,1	149,4	134,9	121,1	130,5	111,1	89,8	216,9	301,5	263,3	255,2	253,6	248,2	233,5	302,5	172,8	137,0	138,3	140,0
03-ago	131,8	121,3	108,9	131,5	151,3	131,3	146,3	119,7	114,2	90,6	317,8	293,5	306,5	306,6	299,1	290,9	283,3	287,6	285,1	228,2	171,6	150,2	93,0	100,6
04-ago	135,7	113,5	123,2	124,4	136,0	99,4	93,4	276,0	293,1	307,1	306,9	275,1	277,6	311,0	304,2	296,8	255,2	259,4	263,1	305,6	276,1	272,3	136,8	137,5
05-ago	142,7	114,5	161,1	100,3	126,9	146,6	116,5	118,7	128,8	138,0	118,1	140,4	307,1	308,7	314,3	309,2	257,6	255,2	246,5	260,8	143,4	136,3	113,6	132,3
06-ago	137,5	140,1	143,6	128,4	99,5	118,7	126,5	92,3	96,6	33,2	300,2	307,7	307,6	304,1	309,6	293,8	305,7	307,2	293,4	285,7	287,5	258,8	250,4	270,0
07-ago	282,8	139,2	133,3	135,9	137,8	122,5	140,1	115,2	106,9	355,8	75,3	330,8	299,7	311,9	305,9	312,0	314,1	296,3	266,0	266,1	277,4	348,2	96,9	128,6
08-ago	146,0	141,2	140,4	133,0	131,0	104,6	136,1	133,1	94,5	330,2	301,0	301,2	299,8	288,5	277,7	283,5	302,0	285,2	291,8	307,3	290,1	327,3	66,7	100,3
09-ago	133,1	193,4	346,4	351,7	122,8	76,9	79,2	102,8	276,2	282,0	296,6	303,9	287,6	294,9	293,9	288,7	287,9	284,4	278,7	296,9	305,3	213,7	93,9	114,5
10-ago	118,5	137,3	142,4	128,6	138,3	164,3	129,8	84,4	353,8	311,5	287,2	289,8	297,3	286,9	290,3	284,6	290,8	288,6	288,2	283,3	288,8	306,7	341,8	341,5
11-ago	354,8	7,1	15,7	2,6	281,9	280,7	271,4	167,8	112,5	123,4	103,9	62,8	296,4	313,9	310,6	306,5	309,9	278,8	265,1	266,0	301,1	360,0	325,9	324,7
12-ago	292,0	310,6	314,4	302,6	288,3	311,6	319,4	292,0	263,2	316,0	70,2	279,9	322,5	303,4	283,7	265,3	301,4	262,5	310,5	259,7	258,7	266,9	280,4	258,4
13-ago	136,7	133,4	130,2	130,6	123,9	120,9	165,4	112,1	130,0	129,2	98,6	298,0	289,0	287,4	291,6	294,1	302,1	276,3	271,3	259,8	253,0	222,1	130,3	141,6
14-ago	100,8	104,6	119,5	107,6	109,8	119,5	88,7	98,7	109,2	98,1	288,6	289,3	283,4	293,8	297,5	301,3	314,1	299,5	304,9	296,5	276,1	306,1	175,6	103,0
15-ago	112,6	70,9	353,1	56,3	103,8	139,1	106,2	104,6	123,9	116,1	172,9	262,5	284,5	286,4	288,8	288,4	280,2	285,3	290,3	273,6	290,9	308,5	289,0	312,1
16-ago	302,2	309,1	339,7	14,5	289,6	273,6	266,9	247,7	276,3	289,3	304,4	325,5	321,5	308,3	322,0	308,2	312,7	318,2	260,1	248,5	255,5	358,8	57,4	82,1
17-ago	98,4	104,0	109,7	79,8	314,6	297,6	221,9	100,8	71,3	288,3	305,7	296,6	289,0	298,2	302,5	327,5	316,9	278,0	288,6	325,0	291,0	263,5	260,1	105,8
18-ago	105,9	122,0	125,4	118,2	80,9	104,3	108,8	94,5	112,4	101,0	84,3	307,2	290,5	283,5	276,4	291,1	320,3	313,1	292,8	285,6	266,6	261,4	88,3	109,4
19-ago	94,7	114,6	107,4	117,8	122,6	91,4	84,5	110,0	79,8	315,2	290,0	272,1	281,2	279,6	276,9	276,5	270,7	272,9	282,9	281,5	278,2	291,5	291,8	278,4
20-ago	280,9	43,0	233,3	251,9	235,1	63,6	104,9	91,6	100,3	126,1	290,8	321,7	311,9	319,0	313,6	311,3	303,1	308,5	282,0	321,8	128,8	247,7	164,6	167,1
21-ago	118,8	127,4	113,8	104,8	118,8	145,4	143,3	149,1	97,0	76,0	20,9	320,1	314,4	318,7	317,4	325,4	333,2	293,7	331,9	305,3	300,5	291,2	301,5	109,3
22-ago	138,5	133,8	152,7	158,8	171,4	107,7	131,3	212,1	267,5	334,9	302,9	307,0	295,3	302,6	316,0	325,1	280,9	262,9	234,8	237,0	332,9	99,2	261,7	276,1
23-ago	334,5	132,6	113,3	77,7	4,9	292,3	264,2	117,0	129,6	127,1	65,8	313,1	292,1	299,5	316,9	324,7	341,8	327,9	317,6	251,9	280,0	264,1	267,2	189,6
24-ago	127,5	108,3	121,5	106,1	109,8	123,1	144,3	111,7	75,2	323,6	300,1	295,2	292,1	311,0	316,2	315,1	307,6	300,5	280,0	263,7	263,6	125,2	144,2	251,6
25-ago	102,9	112,5	132,8	124,6	113,7	94,5	107,7	108,2	276,5	279,8	284,9	283,4	287,7	305,7	304,0	293,5	286,2	280,4	278,2	263,0	250,0	258,1	253,2	119,0
26-ago	139,6	138,5	135,8	101,9	114,8	91,4	107,7	127,7	137,3	129,4	95,6	149,3	267,6	303,5	290,8	297,6	296,1	297,2	292,2	294,1	288,3	312,0	276,9	350,8
27-ago	46,7	91,8	128,7	86,7	133,9	292,0	297,0	295,2	272,5	31,9	88,3	84,6	309,0	309,6	296,1	319,2	309,8	321,5	324,4	305,4	265,6	321,2	254,6	320,8
28-ago	105,6	121,6	97,1	80,4	301,9	317,4	300,4	118,6	118,1	98,4	100,7	299,4	305,8	303,9	298,6	260,8	263,3	259,5	255,5	297,1	263,2	155,4	180,9	95,6
29-ago	144,3	138,3	147,0	105,7	93,9	97,9	84,6	104,0	141,7	143,5	316,0	305,7	287,6	287,6	287,5	292,8	301,9	324,7	276,0	280,1	279,3	252,1	241,4	90,0
30-ago	112,4	97,9	16,8	262,1	226,3	234,1	325,6	293,3	308,8	316,1	297,2	288,8	292,7	275,8	293,2	280,7	251,2	262,8	260,2	225,7	203,1	287,5	285,6	132,8
31-ago	110,7	113,3	100,9	92,9	118,5	121,8	141,1	153,5	217,3	305,8	279,1	294,2	283,7	265,3	303,9	263,6	256,9	258,6	261,1	324,5	236,4	150,2	189,5	185,6

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 agosto del 2018

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-ago	90,4	86,4	85,8	81,5	0,0	97,3	97,6	0,0	0,0	121,3	140,3	209,7	272,0	283,2	276,1	285,6	290,5	290,4	294,2	278,7	276,6	256,1	88,9	90,0
02-ago	83,5	86,8	81,5	78,0	90,7	97,3	112,0	116,2	93,1	113,7	94,1	58,0	285,1	301,2	290,5	277,2	283,5	292,1	304,5	272,3	269,8	83,3	80,3	79,9
03-ago	105,3	0,0	103,5	91,3	87,4	88,8	106,1	76,7	83,4	67,8	277,8	285,0	274,7	276,0	269,1	271,9	271,1	260,4	260,7	81,1	86,8	110,0	111,7	80,0
04-ago	0,0	98,3	91,5	71,8	76,3	88,9	0,0	77,2	65,0	292,6	271,7	285,3	293,9	287,2	276,0	284,3	292,5	280,8	279,1	274,6	0,0	87,1	98,6	84,7
05-ago	89,8	0,0	0,0	82,9	93,1	101,7	94,7	0,0	0,0	120,6	84,4	52,2	283,8	286,1	278,2	286,0	285,1	267,1	274,9	0,0	0,0	0,0	81,5	86,0
06-ago	90,0	82,4	94,3	89,6	73,0	80,9	86,7	85,0	70,3	65,7	286,4	291,1	280,0	273,3	263,0	271,7	269,7	268,3	265,4	258,2	265,5	0,0	0,0	0,0
07-ago	86,2	91,1	100,3	91,9	77,7	103,8	93,7	301,8	107,6	71,3	84,0	18,0	311,4	271,1	271,7	268,8	268,7	267,1	247,9	275,6	258,1	0,0	0,0	89,3
08-ago	89,4	112,3	89,7	94,1	92,1	82,2	89,7	87,4	89,5	91,9	272,8	276,3	272,8	268,8	271,6	271,8	265,6	264,5	259,6	260,1	281,3	275,5	107,8	95,6
09-ago	95,2	251,6	276,9	290,6	85,6	93,7	101,7	99,4	278,8	267,3	265,3	254,5	264,7	277,5	278,9	274,1	278,2	270,0	263,3	262,7	0,0	94,0	291,9	82,7
10-ago	73,9	93,5	86,4	126,4	93,8	89,9	109,2	327,7	0,0	62,5	289,0	300,1	278,3	279,3	271,2	277,2	275,1	273,3	266,9	274,5	285,5	274,3	305,6	318,6
11-ago	41,0	132,7	58,2	157,3	283,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	99,8	114,2	295,9	270,9	270,7	282,4	293,4	292,0	286,0	295,3	318,5	0,0	256,3	265,9
12-ago	271,4	270,9	140,6	62,1	262,0	250,7	235,9	285,1	277,2	0,0	82,1	48,0	272,0	274,8	280,8	290,4	299,5	287,4	258,9	263,8	0,0	75,9	0,0	68,1
13-ago	72,8	90,5	93,8	109,2	93,5	0,0	0,0	0,0	102,6	97,6	67,4	288,8	270,3	276,6	276,3	270,8	275,6	269,3	255,2	256,9	68,5	67,2	76,4	100,6
14-ago	121,2	0,0	0,0	92,6	86,7	91,6	75,9	88,9	92,7	66,8	280,0	278,0	268,3	273,2	279,0	269,3	272,8	270,7	272,2	265,4	277,5	280,4	91,0	101,3
15-ago	70,4	67,6	0,0	0,0	291,9	0,0	65,7	70,9	115,9	144,4	47,0	282,9	288,8	281,8	279,4	273,7	273,0	272,2	259,6	262,9	274,7	266,0	283,2	270,9
16-ago	271,2	259,0	262,9	0,0	0,0	265,4	255,3	267,8	0,0	0,0	272,4	295,9	285,1	277,7	275,2	278,5	280,5	275,8	277,9	285,8	294,9	0,0	0,0	107,4
17-ago	90,9	79,1	67,3	71,6	289,9	267,4	204,1	113,4	70,7	59,8	274,0	263,4	277,2	284,7	284,5	283,4	287,7	288,6	278,3	278,0	255,9	0,0	0,0	0,0
18-ago	83,5	90,9	0,0	56,8	0,0	0,0	59,6	67,3	72,4	91,5	95,4	275,7	277,1	273,8	280,3	276,5	276,2	276,9	258,2	253,6	255,8	0,0	0,0	85,2
19-ago	91,4	0,0	94,6	95,7	88,1	91,3	97,9	87,2	86,0	290,0	275,3	275,3	273,2	270,8	274,1	274,8	266,9	272,0	267,1	266,9	280,1	0,0	74,9	0,0
20-ago	0,0	0,0	0,0	262,8	232,3	206,6	196,2	0,0	0,0	142,3	216,7	214,7	281,7	270,3	274,9	285,9	288,4	290,3	267,3	267,4	270,5	267,6	0,0	0,0
21-ago	94,5	88,7	0,0	0,0	94,1	92,3	88,9	71,4	0,0	51,2	308,0	286,6	279,0	277,6	272,7	273,9	275,3	274,1	263,8	260,6	273,1	0,0	0,0	99,3
22-ago	93,5	0,0	0,0	94,7	140,6	139,8	88,0	103,3	80,7	314,7	302,1	283,2	284,2	278,6	286,2	278,5	279,4	284,2	274,0	277,1	275,9	94,1	0,0	101,3
23-ago	90,4	97,7	99,1	95,0	126,1	206,7	106,0	133,5	95,4	87,1	51,1	268,0	261,1	273,5	275,4	270,3	281,0	277,3	282,1	280,8	247,6	261,0	93,1	90,4
24-ago	0,0	0,0	94,9	123,4	81,8	92,9	93,6	91,1	86,8	293,9	281,9	275,0	274,3	277,3	280,7	273,4	272,8	263,8	258,5	254,9	258,9	88,5	88,3	265,0
25-ago	0,0	142,2	76,2	89,0	87,0	118,4	110,7	89,3	87,4	285,0	278,0	281,4	283,9	282,6	278,0	276,2	277,7	277,8	270,4	275,3	263,4	0,0	0,0	0,0
26-ago	0,0	104,0	111,3	0,0	72,1	0,0	93,5	96,2	101,9	98,0	91,3	89,6	247,0	283,3	278,4	274,7	278,1	276,1	269,7	264,2	258,8	0,0	0,0	98,0
27-ago	92,6	93,5	99,0	99,3	0,0	86,5	111,3	113,3	135,0	0,0	0,0	95,0	4,2	276,2	294,4	288,9	287,3	281,8	264,9	268,6	270,9	261,5	93,5	93,7
28-ago	98,5	91,1	88,5	90,9	0,0	95,4	126,8	128,2	100,2	114,1	144,9	269,9	277,1	285,4	284,6	291,4	267,2	282,2	275,4	276,6	264,6	0,0	0,0	68,0
29-ago	87,5	74,9	136,7	0,0	0,0	85,7	0,0	97,9	88,6	70,4	263,4	242,0	273,1	280,7	282,3	277,9	277,9	280,5	284,6	304,8	275,5	277,5	279,2	0,0
30-ago	105,9	96,0	0,0	277,9	269,5	270,1	0,0	0,0	269,8	270,8	74,0	271,2	281,7	284,8	286,0	289,6	277,9	260,6	274,4	255,1	0,0	0,0	0,0	0,0
31-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	94,1	91,4	113,9	0,0	0,0	279,1	286,8	284,8	289,4	291,5	282,4	287,4	279,8	276,2	289,6	297,5	277,7	300,2	239,3	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 agosto del 2018																							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-ago	140,0	96,3	99,1	105,2	103,0	95,5	100,6	102,3	79,3	87,0	55,4	308,9	308,7	282,4	271,6	243,2	228,6	224,5	220,6	216,9	215,6	212,5	216,2	158,9				
02-ago	137,8	132,5	115,3	122,8	112,7	114,6	106,6	110,2	105,4	98,6	94,2	59,7	351,0	272,3	234,1	228,2	227,0	224,0	217,7	216,2	172,4	120,3	114,5	105,7				
03-ago	255,9	135,4	135,2	134,4	109,8	107,2	91,6	111,0	107,6	67,5	348,7	345,7	301,3	315,5	343,9	5,9	3,1	66,3	58,1	28,5	326,8	114,0	149,8	202,3				
04-ago	150,9	115,5	132,4	304,8	151,5	143,3	126,4	59,3	30,0	26,4	348,0	262,2	250,3	272,6	318,1	248,0	231,8	221,3	217,2	224,6	244,0	346,0	36,3	76,1				
05-ago	102,0	111,3	100,0	292,7	84,2	95,4	84,0	89,8	94,1	131,1	99,3	261,0	240,4	244,6	253,4	251,0	222,4	219,7	217,8	220,4	212,1	169,2	161,4	126,8				
06-ago	197,7	140,4	196,0	132,0	107,9	133,1	134,6	181,2	137,9	350,3	309,2	357,0	257,5	246,0	278,0	324,1	237,1	232,2	229,4	228,3	89,5	50,2	321,9	342,6				
07-ago	1,5	26,6	108,3	117,1	202,4	158,9	114,1	141,9	135,5	354,7	344,3	342,5	324,7	353,5	11,4	216,9	216,7	221,1	169,8	117,2	77,1	73,6	128,9	116,5				
08-ago	217,6	129,7	23,0	243,8	223,2	146,0	257,9	226,4	49,6	5,1	6,5	3,0	325,3	302,3	349,4	335,4	323,3	286,6	21,1	359,3	355,6	354,7	24,2	41,9				
09-ago	14,4	319,4	338,9	287,8	28,1	105,2	49,3	80,2	41,1	6,7	2,8	5,2	336,6	319,3	314,5	320,2	19,6	323,1	268,3	256,4	9,7	227,2	223,6	213,7				
10-ago	135,1	114,0	117,8	102,8	94,3	105,5	125,0	75,3	162,5	30,5	19,8	343,9	339,5	319,8	332,3	325,6	312,3	325,4	348,0	326,8	263,9	258,0	231,2	221,9				
11-ago	92,7	60,3	39,7	25,2	348,1	344,4	27,5	90,2	72,1	53,8	349,4	342,7	307,4	331,1	320,3	294,8	231,0	332,6	228,2	217,7	212,1	218,1	221,0	219,5				
12-ago	220,4	221,8	227,7	234,8	322,7	354,9	51,5	69,8	22,9	12,0	333,8	276,9	275,9	248,5	255,8	238,9	237,7	224,5	216,1	205,5	183,2	161,0	127,9	150,1				
13-ago	89,1	107,3	94,4	98,7	98,2	101,1	126,5	143,9	117,4	102,6	8,3	339,0	335,1	347,3	340,8	311,7	247,5	24,7	48,5	63,1	45,3	207,7	213,6	188,9				
14-ago	129,5	152,5	193,8	149,8	153,8	140,0	134,4	129,6	98,6	19,1	347,8	345,2	359,5	300,2	319,8	317,8	300,0	342,3	354,9	1,4	345,9	12,7	38,2	34,6				
15-ago	78,2	358,3	333,6	101,4	114,4	137,7	119,5	89,0	98,4	90,7	12,9	324,7	326,6	326,7	309,5	311,8	298,2	279,4	284,1	276,8	264,0	293,7	307,9	321,3				
16-ago	287,1	226,4	224,8	213,5	222,1	241,5	224,4	205,2	209,5	39,9	49,0	254,5	259,9	267,8	255,9	273,4	241,8	251,2	225,5	219,8	214,5	213,6	210,7	27,3				
17-ago	223,6	172,0	10,0	304,8	285,2	238,2	162,4	72,8	71,8	35,4	13,0	343,1	327,6	262,6	241,9	233,0	235,5	226,2	221,6	226,5	28,4	11,1	349,2	25,1				
18-ago	203,7	67,6	104,3	134,4	107,4	99,6	108,4	95,2	104,0	106,2	1,3	325,8	336,6	345,8	343,3	237,3	222,6	227,0	208,6	176,4	156,5	114,0	174,2	242,2				
19-ago	225,5	141,9	131,6	131,0	117,9	107,0	110,1	91,0	103,0	57,2	292,9	278,8	340,7	324,4	329,6	324,0	3,4	343,1	349,1	1,6	7,3	351,3	345,6	341,2				
20-ago	340,6	313,3	259,3	213,2	243,4	305,9	63,4	80,4	65,4	11,8	295,7	297,2	274,0	258,4	238,8	233,8	228,5	229,9	224,9	222,6	215,0	185,3	145,1					
21-ago	138,6	178,3	142,1	140,4	97,4	102,0	98,3	113,4	140,0	151,3	275,2	278,3	252,6	261,4	261,7	250,4	235,2	229,2	229,6	229,2	256,6	9,9	237,8	275,8				
22-ago	102,2	133,4	132,6	159,0	137,7	93,3	98,9	112,8	76,7	30,1	25,9	2,5	297,1	268,4	245,3	259,1	235,6	224,3	223,5	217,7	214,5	89,1	249,9	131,7				
23-ago	212,3	78,7	88,1	135,5	180,0	228,4	68,3	91,1	97,2	99,3	350,8	343,9	352,3	316,9	224,1	218,6	219,8	221,0	217,5	210,9	212,3	195,3	169,3	151,8				
24-ago	140,6	159,3	139,5	150,7	137,8	131,2	120,0	120,7	43,5	353,8	338,0	14,1	312,4	231,8	224,5	226,4	229,4	217,3	82,7	123,3	79,4	257,3	252,1	120,5				
25-ago	214,7	237,5	143,3	142,6	192,0	220,8	148,2	152,7	2,6	348,4	340,2	321,8	333,8	329,4	348,2	339,5	339,4	294,3	252,0	256,1	62,8	95,5	150,3	142,4				
26-ago	127,7	122,4	134,9	123,6	95,2	60,5	19,4	24,0	67,8	70,7	344,9	4,2	344,1	342,7	340,1	307,6	288,5	286,5	305,4	285,9	280,5	284,2	322,6	317,2				
27-ago	309,4	312,5	43,3	82,4	21,9	333,7	336,1	341,6	0,6	55,2	2,9	322,2	275,9	271,1	240,1	243,6	237,7	241,6	228,8	220,1	221,8	226,4	232,3	223,4				
28-ago	221,7	222,7	222,5	225,1	231,0	268,6	354,4	327,5	2,7	78,0	345,1	351,3	322,1	296,2	238,9	227,1	225,8	223,0	218,8	218,0	177,6	124,0	128,4	123,8				
29-ago	133,2	100,4	140,8	155,5	61,7	101,2	101,2	94,5	85,6	45,9	20,7	7,1	336,1	309,1	306,7	280,8	248,0	225,1	215,7	220,5	223,6	218,2	53,5					
30-ago	76,4	356,9	255,2	229,8	221,0	213,0	260,1	224,6	264,6	257,5	7,3	278,5	244,5	245,7	224,5	236,5	222,1	222,0	221,6	210,7	129,2	183,1	155,5	147,8				
31-ago	152,0	90,0	213,4	223,0	216,7	100,3	98,2	344,3	290,9	229,3	247,3	254,1	242,8	238,3	261,3	240,8	228,8	231,9	232,0	223,4	219,8	216,1	210,6	171,3				
Nº de datos validos																									:	744		
Recuperación de datos																									:	100,0 %		

N° de datos validos : 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 31 de agosto del 2018														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-ago	75,6	73,0	77,7	73,4	71,9	78,5	75,9	53,5	66,8	68,6	67,3	42,6	321,8	267,6	254,7	239,8	234,1	231,3	220,8	219,8	222,2	232,3	233,2	209,9	
02-ago	141,7	142,2	60,2	59,1	70,1	60,1	72,1	56,1	64,7	17,5	65,2	73,9	24,1	260,7	232,7	230,0	230,5	231,7	229,2	230,9	214,2	75,1	76,0	95,8	
03-ago	220,3	206,4	72,0	66,9	73,7	82,7	75,4	67,0	51,6	49,1	51,1	57,3	265,8	252,5	329,8	224,6	226,0	220,9	194,4	73,9	58,0	68,6	56,2	21,8	
04-ago	70,8	77,3	70,3	268,1	0,2	65,5	74,8	66,5	50,3	35,0	50,7	269,7	258,0	236,5	292,3	246,1	233,8	229,5	228,2	225,0	234,6	237,8	69,7	71,6	
05-ago	74,8	71,0	64,8	60,0	66,9	68,6	76,5	160,6	69,7	142,9	195,7	222,8	227,7	229,7	227,0	231,9	232,2	223,4	219,8	220,9	219,7	213,3	207,7	204,9	
06-ago	210,4	172,3	285,7	225,0	68,2	52,5	92,9	211,9	204,0	240,1	245,8	31,1	230,2	229,2	228,6	236,0	230,8	230,1	226,1	237,1	273,2	77,7	69,0	25,1	
07-ago	31,3	66,0	71,2	64,2	13,1	36,4	64,9	62,2	70,7	41,6	56,1	52,8	40,3	241,9	222,1	225,7	221,6	224,1	211,6	213,1	213,0	207,4	205,3	193,9	
08-ago	257,1	79,3	66,2	72,3	146,5	163,6	81,7	211,7	179,5	264,9	107,2	66,0	35,6	30,7	65,5	58,0	43,7	298,1	65,3	46,0	43,6	57,0	59,9	48,2	
09-ago	54,6	54,1	65,9	68,0	71,4	68,3	64,6	66,7	51,6	45,9	36,6	34,2	18,7	349,6	347,3	356,6	58,7	35,6	322,3	251,8	46,2	242,0	214,8	217,1	
10-ago	183,9	117,7	205,2	242,5	69,8	68,0	64,1	70,7	69,0	68,4	61,0	42,3	29,4	354,2	3,5	357,2	351,1	356,8	54,3	60,5	290,5	247,4	222,5	208,2	
11-ago	227,9	217,1	63,7	58,2	58,5	26,2	47,2	65,9	66,2	64,1	61,7	7,2	327,2	345,8	297,9	269,9	247,5	246,7	242,8	230,9	216,9	227,2	223,0	225,5	
12-ago	218,3	221,5	237,3	229,9	265,5	45,4	68,0	69,2	65,9	75,3	60,9	306,4	250,7	238,8	242,2	248,5	236,6	229,3	230,8	220,6	218,2	250,5	79,7	131,6	
13-ago	245,9	132,5	75,5	82,1	82,6	70,1	76,9	80,1	82,4	79,3	60,1	12,4	7,8	54,2	313,8	226,7	225,4	202,6	218,9	214,4	214,5	196,8	4,4	30,4	
14-ago	76,6	75,3	218,3	42,4	64,9	71,8	67,7	82,1	85,1	67,9	61,9	43,1	51,0	299,2	293,9	255,6	269,3	6,3	344,2	308,3	70,3	60,6	70,6	54,6	
15-ago	69,0	65,6	52,1	77,0	214,2	215,3	250,2	84,0	81,9	78,7	53,1	40,2	53,5	2,4	348,8	347,1	329,6	301,6	313,4	289,9	309,4	9,9	66,5	69,2	
16-ago	32,3	246,8	220,3	206,7	211,8	251,3	243,5	244,0	185,6	238,8	238,7	248,2	229,8	230,0	234,0	233,4	247,5	234,0	256,2	232,7	218,7	218,8	221,2	218,6	221,2
17-ago	231,6	223,8	65,4	243,9	247,0	246,2	117,9	69,3	71,3	59,9	55,1	55,0	35,0	253,8	233,3	231,0	233,0	230,7	231,7	230,2	179,5	69,2	46,4	51,9	
18-ago	240,6	42,5	75,6	86,3	67,7	72,0	62,1	79,3	78,5	73,3	66,5	18,6	353,7	0,6	178,2	225,0	224,1	220,1	217,6	21,1	216,1	199,0	110,0	67,4	
19-ago	217,2	92,9	66,2	70,5	70,2	73,0	64,3	74,3	51,8	67,4	71,2	19,5	56,5	23,3	357,4	46,8	58,8	52,0	46,7	57,3	37,5	35,7	36,2	13,8	
20-ago	4,0	335,8	252,9	223,0	264,2	283,6	313,9	71,6	68,0	71,0	223,7	227,0	230,0	231,1	228,1	230,3	232,5	231,4	219,8	223,5	216,5	217,0	212,5	217,2	
21-ago	219,3	229,8	214,1	63,7	68,8	76,6	78,8	79,2	64,5	80,5	283,6	230,1	244,7	252,8	252,6	245,7	236,8	236,2	238,4	238,4	231,1	272,1	247,6	257,8	
22-ago	292,9	158,6	185,9	206,1	225,9	64,8	82,0	72,5	71,3	69,7	87,8	242,3	258,7	254,1	244,1	249,2	238,7	229,9	230,7	230,4	221,7	116,3	262,3	177,7	
23-ago	229,0	36,3	74,8	110,5	190,2	235,0	98,2	77,5	70,0	74,8	42,7	13,7	39,8	257,0	222,4	224,0	224,0	211,5	212,7	216,2	215,3	216,3	215,6	201,7	208,9
24-ago	216,7	215,9	208,5	103,6	62,8	34,1	64,1	57,3	71,0	54,5	237,6	223,5	226,0	225,1	227,6	225,2	222,0	215,6	215,5	212,2	190,9	30,8	138,6	77,8	
25-ago	57,6	24,9	68,8	59,2	197,0	202,2	66,6	69,3	59,4	40,5	45,4	0,8	357,4	0,8	357,4	13,3	54,7	72,1	295,2	245,1	254,6	12,7	61,7	81,8	71,4
26-ago	61,9	58,1	227,7	35,5	67,9	64,1	38,6	44,1	67,2	58,8	68,2	52,4	0,7	359,4	356,4	341,0	270,3	262,9	332,1	318,7	271,2	226,0	59,4	29,3	
27-ago	5,8	35,3	68,6	64,4	18,5	37,3	6,2	38,2	61,3	62,3	60,7	319,3	315,3	255,0	220,5	219,4	231,0	231,3	235,1	229,1	229,3	215,8	217,5	214,3	
28-ago	235,6	233,8	213,0	234,0	229,3	261,8	347,7	69,5	64,0	42,6	327,1	311,3	260,7	244,9	230,6	229,9	230,5	230,2	228,3	228,8	219,2	161,7	55,0	60,0	
29-ago	60,7	39,7	67,3	58,9	65,2	67,7	66,8	66,6	75,1	65,4	57,2	42,3	18,1	350,0	343,8	292,0	230,2	217,5	225,5	216,4	232,1	229,9	217,7	173,7	
30-ago	71,3	16,3	284,1	267,7	252,1	212,5	245,5	245,0	254,1	294,3	64,2	288,0	254,4	240,2	226,5	229,2	222,3	227,4	227,8	212,8	221,8	242,8	242,7	258,4	
31-ago	234,0	209,8	227,8	232,9	228,0	204,3	46,7	241,2	239,0	224,6	255,9	256,5	250,7	248,6	263,9	246,7	230,6	230,9	233,4	230,8	229,0	230,8	226,0	218,6	
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 31 de agosto del 2018

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-ago	24,7	8,5	8,8	10,1	14,2	17,6	19,1	34,9	20,0	20,0	11,5	32,2	28,9	6,9	21,0	37,5	58,1	53,5	40,4	39,1	43,8	40,5	43,0	31,2	31,2
02-ago	31,7	25,6	28,0	30,3	12,8	25,8	36,9	42,5	35,5	45,0	27,0	29,3	32,5	23,8	41,4	47,6	52,5	52,7	53,1	53,2	45,3	26,0	16,9	20,5	
03-ago	26,3	36,5	12,8	14,5	49,0	41,3	40,0	19,5	37,5	35,9	30,4	34,6	28,0	34,5	33,6	28,8	38,3	35,8	27,4	28,6	27,1	18,0	25,5	33,4	
04-ago	8,1	12,0	9,7	26,7	31,9	28,5	7,3	20,1	28,3	44,8	35,4	24,1	19,8	29,3	33,0	30,1	47,2	54,4	51,3	46,9	36,5	30,8	17,6	18,5	
05-ago	10,7	11,6	22,1	28,3	23,7	12,5	27,4	33,9	16,3	28,8	35,3	41,7	48,7	37,0	40,4	41,6	56,5	42,0	34,8	39,6	38,7	21,7	27,3	36,2	
06-ago	32,9	24,2	19,6	29,3	8,5	25,4	28,9	23,4	36,8	20,7	26,7	34,8	39,2	49,7	53,5	33,1	50,2	46,2	47,4	34,7	20,4	13,5	21,8	33,8	
07-ago	35,9	23,0	11,4	18,8	32,4	30,4	32,5	19,5	22,0	28,9	23,2	34,3	29,3	26,9	40,5	47,2	39,0	45,7	26,0	24,3	26,1	21,4	17,6	20,9	
08-ago	26,4	20,7	24,9	14,5	26,5	27,9	21,9	18,1	28,5	26,8	28,6	18,0	32,5	47,4	19,3	33,0	33,6	33,9	21,9	37,1	44,5	31,4	29,8	38,4	
09-ago	37,7	28,1	24,4	19,8	25,6	24,8	32,1	26,7	34,3	43,0	41,5	43,3	32,6	21,9	23,3	33,4	25,0	31,7	40,3	28,7	39,0	26,2	29,9	36,1	
10-ago	25,9	40,3	36,7	26,5	22,6	18,3	24,5	23,7	22,4	19,8	31,0	47,9	49,3	25,8	43,9	35,7	39,1	43,6	43,3	32,3	40,1	28,1	30,8	38,9	
11-ago	34,5	38,4	23,7	26,0	25,1	39,0	34,7	15,3	14,0	17,1	19,9	42,1	35,2	34,9	34,1	21,3	26,5	28,3	33,5	47,4	32,7	46,7	40,6	44,7	
12-ago	37,4	38,5	32,4	26,5	29,9	27,1	15,3	23,6	31,9	19,5	26,0	35,0	25,2	30,6	27,1	27,7	50,4	54,2	53,8	40,0	35,1	32,3	31,3	41,3	
13-ago	34,3	34,7	13,9	36,1	26,6	10,7	33,3	10,6	9,6	36,8	31,0	35,1	29,1	36,3	35,3	44,5	44,7	31,3	37,0	27,4	34,2	36,6	33,0	29,2	
14-ago	9,4	14,6	29,1	36,5	26,8	20,2	23,6	6,3	9,1	19,0	41,8	43,5	32,9	29,3	34,8	19,0	22,0	37,3	23,1	35,7	25,2	21,0	18,8	30,4	
15-ago	16,7	22,3	29,9	31,2	35,0	30,2	41,8	26,9	7,8	13,6	27,6	37,3	35,4	36,7	25,5	28,3	33,3	39,0	40,0	30,6	34,9	50,1	36,7	32,3	
16-ago	31,5	34,5	32,6	34,7	39,1	30,5	34,1	27,7	39,1	37,6	31,7	27,5	34,4	34,5	37,2	25,8	37,4	26,6	46,4	40,7	37,2	44,7	37,9	34,3	
17-ago	44,2	35,0	27,1	26,3	29,3	29,8	29,1	23,5	16,5	18,4	29,7	32,5	31,5	25,5	43,1	51,2	38,5	48,2	44,8	45,7	38,2	21,8	40,6	34,0	
18-ago	31,5	27,5	31,1	46,5	14,9	10,2	25,8	19,0	42,7	20,3	20,3	26,1	34,3	40,7	25,0	42,2	42,3	36,8	35,2	31,5	27,9	23,8	32,4	28,9	
19-ago	22,2	23,3	16,4	9,6	16,5	15,8	13,4	9,5	30,7	13,5	22,2	37,7	36,1	40,3	32,6	41,7	32,2	36,4	37,1	35,4	44,2	41,1	48,0	44,1	
20-ago	27,2	36,4	21,2	32,2	20,5	26,6	37,5	16,7	11,5	16,2	34,9	41,7	39,6	38,0	51,7	47,5	55,6	53,5	35,9	48,3	33,7	34,5	23,5	36,8	
21-ago	43,0	43,2	36,5	25,0	21,7	13,0	15,9	36,8	19,6	33,1	43,4	38,7	30,1	28,1	24,6	29,3	33,2	33,7	35,5	34,2	30,0	37,3	29,8	42,8	
22-ago	38,1	42,1	35,4	30,6	31,0	28,5	38,8	33,7	12,4	17,2	31,7	31,9	19,6	23,0	30,9	26,1	38,7	44,7	50,7	56,5	43,7	33,6	20,5	32,3	
23-ago	40,4	40,0	19,4	23,8	32,1	39,1	25,9	16,3	15,2	27,8	30,6	39,6	43,0	30,5	43,5	39,2	23,1	24,5	29,1	24,5	29,1	25,8	30,8	26,7	
24-ago	28,8	27,4	24,9	27,3	14,0	29,3	14,3	27,8	14,3	24,9	33,3	43,2	43,9	41,5	48,4	46,2	38,6	31,1	27,8	24,2	31,1	28,3	26,5	10,7	
25-ago	18,2	35,4	15,6	19,6	28,5	36,3	24,5	12,6	24,9	43,7	42,7	23,0	22,5	22,7	40,8	30,8	27,2	37,1	21,3	42,9	44,7	18,4	10,2	14,2	
26-ago	15,2	18,6	39,3	38,1	16,3	23,3	46,2	45,3	19,7	41,5	21,2	38,8	25,9	35,4	23,7	31,9	24,3	17,4	31,1	36,2	38,1	37,5	28,6	43,8	
27-ago	39,4	36,5	20,4	16,7	37,0	34,2	42,3	24,6	14,9	10,2	17,4	43,9	38,0	24,6	36,5	38,6	37,6	37,2	34,6	48,0	55,5	35,4	23,3	24,4	
28-ago	35,9	25,0	31,1	38,6	32,2	29,9	29,8	22,6	20,0	28,2	46,6	37,9	21,7	26,9	39,4	47,3	54,3	51,1	55,1	54,1	40,9	32,4	19,7	17,9	
29-ago	11,1	36,5	14,7	13,7	27,6	21,1	13,2	15,7	14,8	27,9	31,0	47,9	36,0	29,9	36,5	33,8	28,4	34,4	43,4	33,4	40,5	44,1	45,9	28,2	
30-ago	15,4	32,0	36,5	24,8	25,5	28,9	27,6	37,3	21,1	33,5	29,0	33,0	24,6	34,8	39,4	49,2	46,3	48,1	48,6	39,2	28,8	27,1	27,9	40,5	
31-ago	36,2	9,2	37,9	39,2	43,1	35,5	29,2	22,1	24,6	32,3	25,3	21,0	28,8	25,4	20,0	26,8	38,3	40,2	36,5	43,4	51,0	52,3	49,1	43,5	

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 agosto del 2018

UNIDAD : °C

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-ago	14,0	14,1	13,0	12,6	13,1	13,3	13,2	14,4	14,3	14,6	14,5	15,6	15,9	14,5	14,9	14,2	13,9	13,0	12,0	11,8	11,7	11,7	11,8	11,8	15,9	11,7	13,5
02-ago	12,8	12,2	12,6	12,0	11,5	11,9	12,6	13,2	12,9	13,5	13,6	14,8	15,4	14,6	13,6	13,2	13,0	12,4	11,9	12,1	12,0	12,7	13,0	12,0	15,4	11,5	12,9
03-ago	11,7	11,8	11,9	11,6	11,6	11,8	11,8	10,6	12,9	13,9	13,2	14,6	15,6	16,8	16,5	17,5	15,7	15,6	14,8	15,9	15,8	14,9	14,7	14,2	17,5	10,6	14,0
04-ago	13,9	13,6	14,2	13,7	14,1	13,5	11,9	11,3	13,3	15,3	14,9	14,4	14,6	15,1	16,8	14,5	13,6	13,1	12,8	12,8	12,8	13,1	14,1	12,9	16,8	11,3	13,8
05-ago	12,7	12,4	13,8	14,0	13,9	13,9	14,1	13,9	14,3	13,2	14,1	13,6	14,2	14,2	14,4	13,9	13,5	12,9	12,6	12,7	12,2	11,7	12,3	12,9	14,4	11,7	13,4
06-ago	12,6	12,2	12,3	12,0	12,0	11,9	11,6	11,2	12,9	13,0	13,4	16,2	14,7	14,5	14,5	14,8	14,3	12,9	12,5	12,8	13,7	13,5	14,2	14,4	16,2	11,2	13,3
07-ago	14,4	14,2	13,8	14,5	13,5	14,4	14,0	13,5	14,4	14,5	14,8	17,2	17,6	17,5	15,9	16,4	15,7	15,7	15,1	15,0	14,9	14,1	14,0	14,3	17,6	13,5	15,0
08-ago	14,6	14,7	13,9	13,6	14,0	14,4	12,9	13,8	15,9	17,0	15,5	17,3	18,7	20,8	19,0	19,2	18,2	17,2	15,8	15,1	14,7	13,6	13,5	13,2	20,8	12,9	15,7
09-ago	13,3	13,2	13,1	12,8	12,8	12,7	12,6	11,9	12,8	14,3	14,2	14,4	14,5	13,5	13,3	13,8	14,5	14,7	14,1	14,0	15,3	14,3	12,6	12,4	15,3	11,9	13,5
10-ago	12,6	14,0	14,2	13,4	13,3	13,4	13,3	13,3	13,2	13,3	13,7	14,8	15,3	13,1	13,9	13,8	13,6	13,7	14,3	14,4	14,6	12,8	12,5	12,6	15,3	12,5	13,6
11-ago	13,2	14,1	13,6	13,1	12,8	13,0	13,0	12,7	12,7	12,6	13,6	14,2	14,3	13,8	14,3	14,1	13,3	13,5	13,2	13,4	12,8	13,3	13,1	12,8	14,3	12,6	13,4
12-ago	12,6	12,6	12,5	12,4	13,6	13,4	13,2	13,6	14,0	13,8	13,9	13,9	13,9	13,6	13,6	13,7	13,6	13,3	12,9	12,4	12,3	12,8	13,7	14,3	14,3	12,3	13,3
13-ago	13,5	13,4	13,7	13,5	13,1	12,7	12,9	13,4	13,0	15,7	16,6	16,1	15,5	16,5	18,2	16,5	16,1	17,1	14,7	13,9	14,0	15,2	14,7	14,8	18,2	12,7	14,8
14-ago	13,2	14,1	13,8	14,4	14,2	13,6	13,8	11,8	11,7	14,3	15,4	14,9	14,8	15,4	15,9	14,8	14,6	15,0	13,1	14,3	14,3	13,8	13,1	13,1	15,9	11,7	14,1
15-ago	13,3	13,5	14,1	14,5	14,0	12,4	13,9	12,6	11,5	11,6	13,2	14,2	14,6	14,1	13,0	12,9	13,4	13,3	13,4	13,1	13,7	14,5	14,7	14,7	14,7	11,5	13,5
16-ago	14,5	13,1	12,6	12,6	12,9	13,2	12,7	12,7	13,4	14,5	13,5	13,6	13,7	14,1	14,1	14,1	13,9	13,3	13,3	13,0	12,9	13,0	12,8	12,9	14,5	12,6	13,4
17-ago	12,9	14,1	14,7	14,0	13,4	12,6	13,2	13,3	12,9	12,9	13,6	14,5	15,2	14,3	13,2	13,0	12,5	12,3	12,1	12,2	13,7	13,9	14,1	14,1	15,2	12,1	13,4
18-ago	13,8	13,2	13,5	14,7	13,6	12,4	13,7	12,4	13,3	13,1	14,4	15,0	15,9	17,3	17,7	15,4	14,6	14,0	13,6	13,2	12,9	13,5	14,6	14,8	17,7	12,4	14,2
19-ago	13,4	13,4	13,8	13,4	13,5	12,8	13,0	12,7	13,0	12,8	13,1	14,2	14,2	15,1	14,8	15,4	14,8	14,3	14,1	14,6	15,5	15,3	14,6	13,9	15,5	12,7	14,0
20-ago	12,9	13,9	13,7	13,4	13,4	13,6	14,6	14,2	14,2	15,0	14,4	14,3	14,3	14,0	14,0	13,8	13,9	13,0	11,9	11,9	11,6	11,4	11,3	11,3	15,0	11,3	13,3
21-ago	11,3	11,3	11,4	11,9	12,0	11,3	11,3	12,3	12,2	13,3	14,6	13,5	13,3	13,2	13,1	13,3	12,5	11,5	11,3	11,7	12,1	14,0	12,3	13,4	14,6	11,3	12,4
22-ago	14,0	14,1	12,5	12,2	11,4	12,4	11,6	12,0	11,6	12,6	13,0	13,1	12,4	13,5	12,9	13,6	12,1	11,5	11,4	11,8	11,7	13,0	12,2	12,5	14,1	11,4	12,5
23-ago	11,7	12,8	12,1	12,0	11,7	11,4	11,6	12,0	12,6	13,4	14,2	14,4	16,2	16,1	14,7	14,1	13,8	13,7	13,6	13,2	12,8	12,5	12,3	12,9	16,2	11,4	13,2
24-ago	11,9	11,7	12,0	13,0	12,7	13,0	12,5	13,3	13,4	14,6	14,8	14,7	14,7	13,9	14,3	15,0	14,8	14,4	14,0	13,4	14,4	14,8	14,8	13,4	15,0	11,7	13,7
25-ago	13,0	13,5	13,8	13,5	13,4	12,7	13,7	13,5	13,8	14,6	15,0	14,5	14,4	14,5	15,8	15,7	16,0	15,9	14,3	15,2	15,8	14,8	14,6	14,7	16,0	12,7	14,4
26-ago	14,4	14,0	15,3	15,1	14,5	14,6	15,3	15,5	14,2	14,9	14,5	15,5	14,6	14,9	15,6	16,6	17,2	15,2	14,7	14,5	15,6	15,6	15,4	15,4	17,2	14,0	15,1
27-ago	14,8	15,2	14,9	14,9	14,5	14,6	14,0	14,0	13,7	14,2	14,8	14,7	15,0	14,6	14,1	14,2	14,2	13,8	13,1	13,2	13,4	13,1	13,3	13,3	15,2	13,1	14,2
28-ago	13,3	13,1	13,5	12,7	12,8	13,4	13,3	14,1	13,8	13,9	15,3	15,7	14,9	15,0	14,2	13,9	13,5	12,8	12,7	12,7	12,6	13,5	13,2	13,6	15,7	12,6	13,6
29-ago	13,3	14,1	13,0	12,4	13,3	12,9	13,0	13,2	11,9	12,4	13,7	15,1	14,6	14,5	14,2	14,2	13,2	13,0	12,9	12,9	13,0	12,9	13,0	13,8	15,1	11,9	13,4
30-ago	14,3	14,1	14,3	13,2	12,4	12,7	12,9	13,7	13,4	14,1	14,8	15,1	13,6	13,8	13,5	13,8	13,4	13,2	13,0	12,9	13,7	13,3	13,0	13,9	15,1	12,4	13,6
31-ago	14,5	12,2	12,4	12,4	12,7	13,3	14,6	13,9	13,5	13,7	14,3	14,4	15,0	14,8	14,1	13,6	13,3	13,3	12,8	12,9	13,1	13,0	12,7	12,7	15,0	12,2	13,5
Maxima	14,8	15,2	15,3	15,1	14,5	14,6	15,3	15,5	15,9	17,0	16,6	17,3	18,7	20,8	19,0	19,2	18,2	17,2	15,8	15,9	15,8	15,6	15,4	15,4			
Minima	11,3	11,3	11,4	11,6	11,4	11,3	11,3	10,6	11,5	11,6	13,0	13,1	12,4	13,1	12,9	12,9	12,1	11,5	11,3	11,7	11,6	11,4	11,3	11,3			
Media	13,3	13,4	13,4	13,2	13,1	13,0	13,1	13,0	13,2	13,9	14,3	14,8	14,9	14,9	14,8	14,6	14,2	13,8	13,3	13,3	13,5	13,5	13,4	13,5			
N° de datos validos : 744																											
Recuperación de datos : 100,0 %																											
Dato inválido por mantención en terreno : 2.e																											
Promedio: 13,7																											
Maxima horaria: 20,8																											
Maxima diaria: 15,7																											
Minima horaria: 10,6																											
Minima diaria: 12,4																											

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

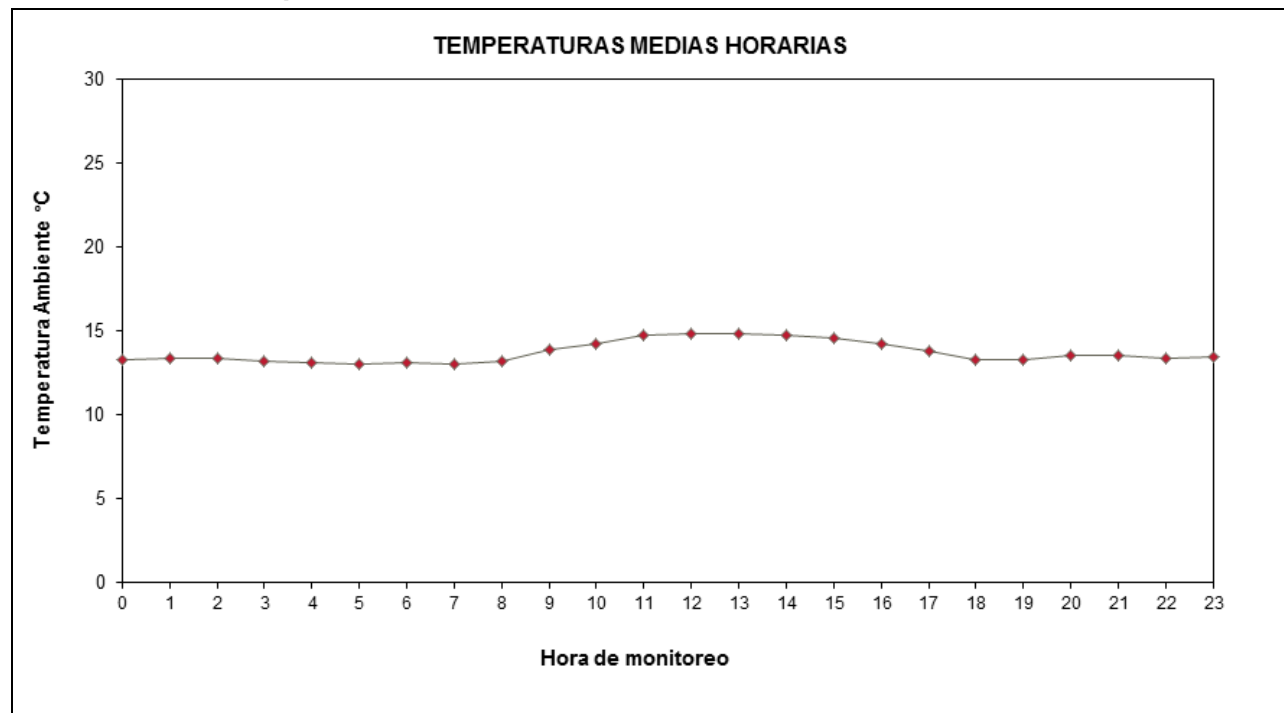


Tabla N° 46: Resultados de Humedad Relativa, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Humedad Relativa

PERÍODO : 01 al 31 de agosto del 2018

UNIDAD : %

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-ago	73.9	72.5	75.7	77.4	73.8	73.8	73.6	67.3	66.7	64.8	60.9	62.9	51.7	57.1	59.8	65.4	69.2	72.0	75.6	77.2	76.9	78.0	77.6	76.9	78.0	51.7	69.6
02-ago	70.1	70.9	69.8	71.4	74.3	72.4	70.4	67.2	69.3	67.3	66.6	62.2	59.6	65.9	66.6	64.4	66.7	70.7	72.4	71.9	73.3	68.2	66.0	71.3	74.3	59.6	68.7
03-ago	77.5	76.2	72.8	74.0	70.8	69.3	68.2	70.5	63.3	60.2	64.1	62.3	59.7	54.3	58.4	58.1	64.6	62.8	69.5	63.4	67.4	71.5	69.3	73.5	77.5	54.3	66.7
04-ago	71.2	76.1	73.4	77.2	76.2	74.8	77.2	87.1	81.3	70.6	72.4	73.1	74.2	72.1	65.4	76.1	80.1	81.8	81.8	83.9	83.8	82.4	75.3	79.4	87.1	65.4	77.0
05-ago	79.5	82.2	77.0	74.8	75.8	73.9	74.6	72.1	71.1	74.1	74.4	77.4	74.3	74.7	76.0	79.9	79.2	78.0	74.9	76.5	81.5	83.8	81.7	77.5	83.8	71.1	76.9
06-ago	78.8	78.9	76.4	82.6	76.6	75.2	76.5	86.3	78.7	79.1	78.7	64.8	75.8	77.6	77.7	77.6	80.6	87.3	88.8	88.0	85.0	84.1	81.3	79.9	88.8	64.8	79.8
07-ago	78.6	79.6	80.7	75.0	81.8	75.7	76.2	77.6	74.0	74.7	74.7	65.0	63.4	63.3	71.5	69.2	71.0	69.3	71.2	68.6	70.3	76.8	79.2	78.7	81.8	63.3	73.6
08-ago	76.6	76.6	71.5	63.6	68.1	70.4	64.2	67.0	67.0	56.3	71.2	64.5	53.9	44.1	52.2	56.0	66.9	74.6	80.1	83.5	84.0	88.8	88.3	89.2	89.2	44.1	69.9
09-ago	88.2	88.8	87.4	88.1	88.1	86.0	85.8	89.0	82.8	76.7	78.5	77.5	76.0	81.1	81.6	79.4	76.6	75.6	78.3	82.5	73.9	76.2	84.1	84.8	89.0	73.9	82.0
10-ago	82.7	75.9	73.7	80.8	79.5	78.0	79.1	79.3	79.7	80.1	77.8	73.1	71.3	80.1	76.4	77.4	79.1	77.7	74.9	74.4	73.8	83.1	85.5	84.9	85.5	71.3	78.3
11-ago	81.9	77.8	78.0	81.7	83.6	83.1	85.3	88.1	89.2	88.8	81.7	77.9	75.3	78.0	75.7	78.2	84.1	82.3	81.3	78.6	80.6	76.9	75.4	77.1	89.2	75.3	80.9
12-ago	77.5	78.2	79.5	79.8	73.7	73.6	74.2	72.9	70.8	71.7	72.3	72.3	72.8	73.9	74.0	73.4	75.8	78.1	82.1	83.8	83.2	82.2	77.1	73.6	83.8	70.8	76.1
13-ago	78.7	77.6	75.4	75.4	76.4	78.4	77.3	73.4	74.9	63.4	69.0	62.3	67.4	62.9	59.3	63.8	61.5	56.8	69.8	74.9	76.0	71.6	73.1	76.2	78.7	66.8	70.2
14-ago	78.4	71.1	79.6	76.1	73.8	72.1	71.9	76.4	74.6	69.2	72.8	74.8	74.7	73.3	70.5	75.8	77.1	74.0	83.5	77.7	76.5	79.4	82.7	83.3	83.5	69.2	75.8
15-ago	82.4	81.2	78.2	76.6	79.8	85.1	83.1	83.7	90.1	89.4	79.5	75.0	73.6	77.5	84.2	84.7	82.8	84.3	84.9	87.2	85.5	80.4	77.8	77.4	90.1	73.6	81.9
16-ago	78.0	85.9	89.5	90.9	88.5	84.4	82.5	81.3	76.9	74.4	76.4	76.3	74.6	73.7	74.3	74.4	75.9	81.1	80.8	80.6	79.9	79.6	80.8	79.2	90.9	73.7	80.0
17-ago	79.6	74.8	71.7	76.4	80.2	81.2	78.4	77.1	79.4	79.4	75.4	70.9	68.8	73.2	80.4	82.8	85.5	86.3	86.0	85.4	77.5	75.7	74.7	75.1	86.3	68.8	78.2
18-ago	77.5	79.0	78.2	71.8	76.1	82.1	75.4	80.9	78.0	76.2	71.4	70.7	68.1	64.6	64.2	73.5	76.9	79.6	81.5	83.2	84.9	82.6	78.8	78.8	84.9	64.2	76.4
19-ago	86.0	86.1	82.2	82.0	81.5	82.4	83.4	83.4	79.9	82.4	81.2	77.3	77.2	73.5	73.1	70.5	72.6	76.0	77.2	75.0	70.0	69.9	73.1	76.5	86.1	69.9	78.0
20-ago	82.4	77.1	78.6	80.3	78.1	73.0	68.5	71.2	72.4	68.4	72.1	70.4	69.3	70.9	70.1	70.4	70.7	74.4	78.5	79.7	80.5	79.8	79.9	80.6	82.4	68.4	74.9
21-ago	80.7	81.0	81.8	76.8	75.5	78.1	77.7	72.6	73.1	68.4	63.5	69.0	70.7	72.2	71.3	72.0	76.9	82.4	84.3	83.0	80.3	71.4	79.3	75.3	84.3	63.5	75.7
22-ago	71.5	70.7	76.4	77.7	80.0	75.4	78.6	76.4	78.8	74.4	72.7	72.1	71.4	68.7	73.9	71.9	78.6	80.4	81.2	79.2	78.4	73.1	77.9	75.4	81.2	68.7	75.6
23-ago	77.0	71.6	76.3	76.1	77.3	77.0	75.2	72.3	69.0	65.4	62.5	63.3	59.4	63.0	73.1	75.7	76.6	74.8	73.0	72.1	72.6	76.7	79.5	74.4	79.5	59.4	72.2
24-ago	77.5	76.7	77.7	71.9	72.5	72.2	73.3	67.5	64.4	63.6	65.3	63.7	65.9	71.5	68.7	65.5	66.1	67.2	68.8	73.6	70.6	71.0	71.2	76.8	77.7	63.6	70.1
25-ago	80.9	78.7	78.3	75.8	78.0	83.2	72.0	72.6	75.0	73.6	73.3	76.8	77.6	76.8	70.8	71.3	69.7	70.6	79.6	75.2	68.0	71.1	72.1	72.3	83.2	68.0	74.7
26-ago	72.7	74.5	72.8	73.1	72.0	72.0	68.7	68.1	73.3	72.5	72.2	66.3	73.1	74.6	70.9	67.6	65.8	73.1	74.5	77.1	74.5	77.5	70.4	70.5	77.5	65.8	72.0
27-ago	73.8	71.7	72.2	73.3	75.0	73.3	76.7	77.4	82.4	77.3	71.2	73.5	71.4	72.7	75.8	72.3	72.4	75.1	79.0	81.0	82.2	82.6	82.9	83.5	83.5	71.2	76.2
28-ago	80.8	81.8	79.3	80.9	80.8	79.2	77.8	75.4	75.0	75.1	67.7	65.0	69.2	69.9	72.5	73.3	74.8	79.4	80.7	83.1	84.3	78.7	78.1	76.9	84.3	65.0	76.7
29-ago	77.1	73.0	75.7	78.5	76.5	77.3	77.9	77.2	82.6	82.9	76.8	71.1	71.3	71.3	71.2	72.1	77.1	79.2	80.1	81.8	81.6	84.9	81.7	76.5	84.9	71.1	77.3
30-ago	73.2	74.5	74.9	78.9	82.0	81.3	82.2	81.8	82.6	80.5	73.8	72.4	78.5	75.3	73.3	71.7	73.5	73.1	74.3	74.4	71.8	75.8	75.0	69.0	82.6	69.0	76.0
31-ago	70.9	78.8	80.4	80.4	78.3	75.5	67.6	71.2	74.1	70.8	67.8	68.1	66.2	68.1	67.8	68.4	69.8	69.5	73.1	72.9	75.0	75.8	74.5	77.2	80.4	66.2	72.6
Máxima	88.2	88.8	89.5	90.9	88.5	86.0	85.8	89.0	90.1	89.4	81.7	77.9	78.5	81.1	84.2	84.7	85.5	87.3	88.8	88.0	85.5	88.8	88.3	89.2			
Minima	70.1	70.7	69.8	63.6	68.1	69.3	64.2	67.0	63.3	56.3	59.0	52.9	51.7	44.1	52.2	56.0	61.5	56.8	68.8	63.4	67.4	68.2	66.0	69.0			
Media	77.9	77.4	77.3	77.4	77.6	77.1	75.9	76.3	75.8	73.3	71.9	69.7	69.6	70.2	71.0	72.0	74.1	75.7	78.1	78.4	77.5	77.7	77.6	77.5			

N° de datos validos : 744  
Recuperación de datos : 100.0 %  
Dato inválido por mantención en terreno : 2.e

Promedio: 75.3  
Máxima horaria: 90.9  
Máxima diaria: 82.0  
Minima horaria: 44.1  
Minima diaria: 66.7

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

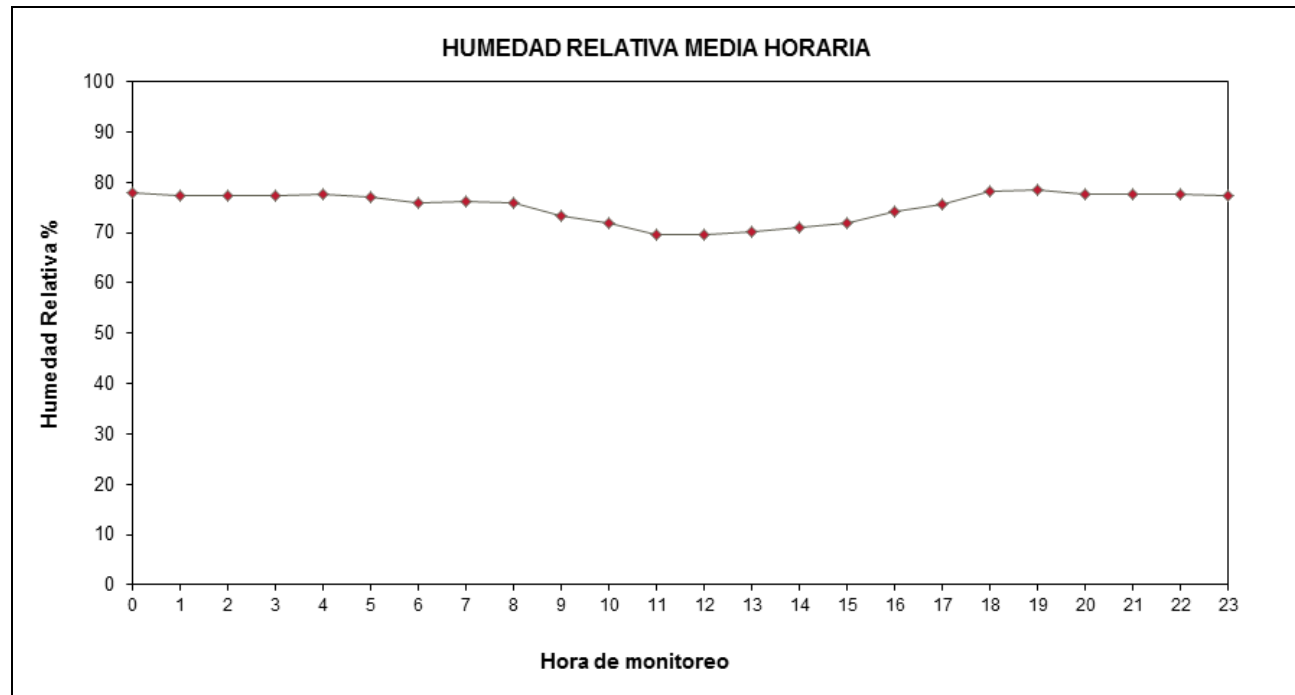


Tabla N° 47: Resultados de Presión Atmosférica, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Presión Atmosférica

PERÍODO : 01 al 31 de agosto del 2018

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-ago	759	759	759	759	759	759	759	760	760	760	760	760	760	759	759	758	758	758	759	759	759	759	759	759	760	758	759
02-ago	759	759	758	758	759	759	759	760	760	761	761	761	761	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	761	761	758	760
03-ago	760	760	759	759	759	759	759	759	759	759	759	759	758	757	756	756	755	756	756	756	756	756	756	756	760	755	758
04-ago	756	756	756	756	756	756	757	758	759	759	759	759	759	758	757	757	758	758	758	758	758	758	758	759	759	756	758
05-ago	758	758	759	759	759	759	760	761	761	761	761	761	760	760	760	760	760	760	760	760	760	759	759	759	761	758	760
06-ago	758	758	757	757	756	756	756	756	756	756	756	755	755	755	754	755	755	756	756	756	757	757	757	757	758	754	756
07-ago	757	758	758	758	758	759	759	760	760	761	761	761	760	759	758	757	756	756	756	757	756	756	756	756	761	756	758
08-ago	756	755	755	754	754	754	754	754	755	755	755	755	755	755	754	754	755	755	755	755	756	756	756	756	756	754	755
09-ago	756	756	756	755	755	755	756	756	756	757	758	759	759	758	758	758	758	757	757	757	757	757	757	757	759	755	757
10-ago	757	756	756	756	755	755	756	756	756	757	757	757	757	757	756	756	756	756	756	756	756	757	757	757	757	755	756
11-ago	757	757	757	757	757	757	758	759	759	760	760	760	760	759	759	758	758	758	758	758	758	758	758	758	760	757	758
12-ago	758	758	758	757	758	758	758	759	760	760	760	760	760	759	759	759	759	759	759	759	760	760	760	761	761	757	759
13-ago	761	761	760	760	760	760	760	761	761	762	762	762	761	760	759	758	758	757	757	757	757	757	757	757	762	757	759
14-ago	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	758	758	758	757	756	756	756	756	756	756	757	757	758	758	758	756	757
15-ago	757	757	757	757	757	757	757	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	757	758
16-ago	759	759	759	759	759	759	759	760	760	760	761	760	760	760	759	759	759	759	760	760	760	760	760	760	761	759	760
17-ago	760	760	759	759	759	759	759	760	760	761	761	761	761	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	761	759	760	
18-ago	760	759	759	759	759	759	759	759	760	760	760	760	759	758	758	757	756	757	757	756	757	757	757	757	760	756	758
19-ago	757	757	757	756	756	756	756	756	756	756	756	757	757	756	756	756	755	756	756	756	756	757	757	757	758	755	756
20-ago	757	757	757	757	758	758	759	759	759	759	760	760	760	760	759	759	759	758	759	759	759	759	759	759	760	757	759
21-ago	759	759	759	759	759	760	760	760	760	760	760	760	760	760	759	758	758	758	758	758	759	759	759	759	760	758	759
22-ago	759	759	758	758	758	757	758	759	759	760	760	760	760	760	760	759	758	758	758	759	759	759	759	759	760	757	759
23-ago	759	759	758	758	758	759	759	759	759	760	761	761	760	760	759	758	758	758	758	759	759	759	760	760	761	758	759
24-ago	759	759	759	758	758	758	758	758	758	759	759	759	758	758	757	756	755	755	755	755	756	756	756	756	759	755	757
25-ago	756	756	755	755	754	755	755	756	756	756	757	757	757	757	757	756	756	756	756	756	757	757	757	757	757	754	756
26-ago	757	757	757	756	756	757	757	757	758	758	758	758	757	756	756	756	756	756	756	756	756	757	757	757	758	756	757
27-ago	757	757	756	756	757	757	758	758	759	759	760	760	759	758	758	757	757	757	757	758	758	758	758	760	756	758	
28-ago	758	758	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	758	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	759	757	758
29-ago	757	757	757	756	756	757	757	757	758	759	759	759	759	758	758	758	757	758	758	758	758	758	758	758	759	756	758
30-ago	758	758	758	758	758	758	759	759	760	760	760	760	759	759	759	759	759	759	759	759	759	759	759	760	758	759	
31-ago	759	759	758	758	758	758	758	759	759	759	760	760	759	759	759	758	758	758	758	759	759	759	759	759	760	758	759
Máxima	761	761	760	760	760	760	761	761	762	762	762	762	761	761	760	760	760	760	760	760	760	760	760	761			
Minima	756	755	755	754	754	754	754	754	755	755	755	755	755	755	754	754	754	755	755	755	756	756	756	756			
Media	758	758	758	757	757	758	758	758	759	759	759	759	759	759	758	758	757	757	757	758	758	758	758	758			
Nº de datos validos																									:	744	
Recuperacion de datos																									:	100.0	%
Data inválido por mantención en terreno																									:	2.0	
																									Promedio:	758.0	
																									Máxima horaria:	762.0	
																									Máxima diaria:	760.0	
																									Minima horaria:	754.0	
																									Minima diaria:	754.9	

N° de datos validos : 744  
Recuperación de datos : 100.0 %  
Dato inválido por mantención en terreno : 2.e

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

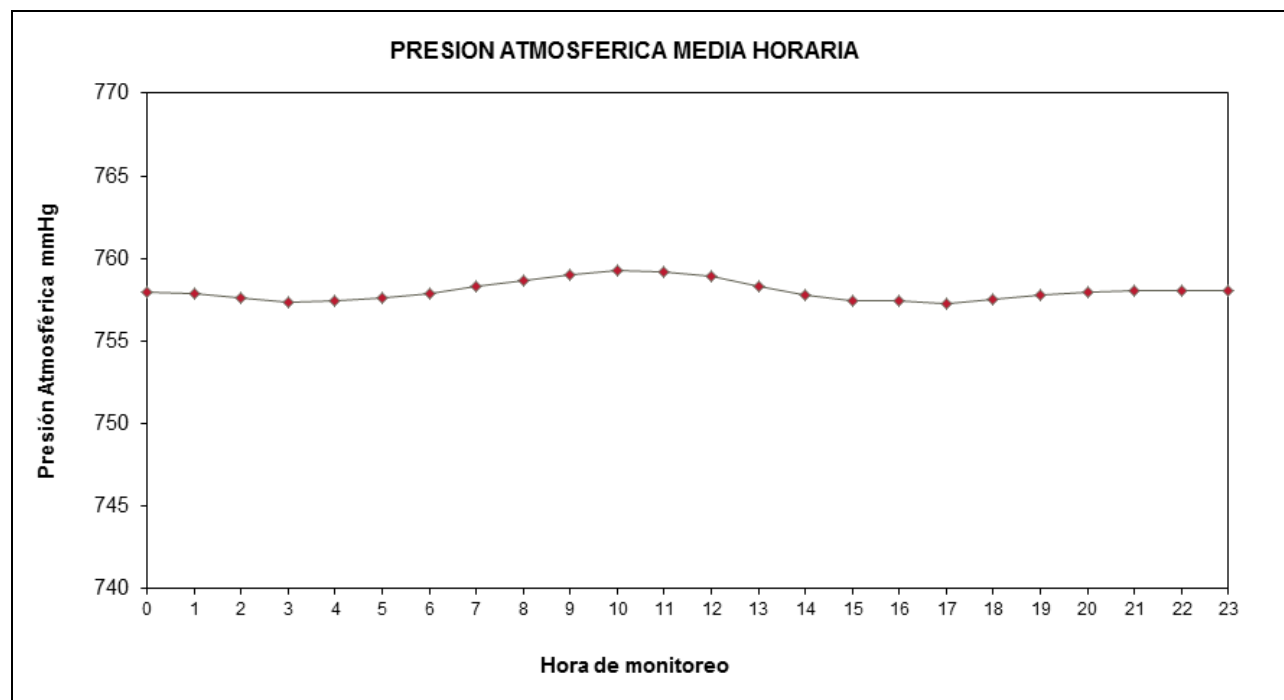


Tabla N° 48: Resultados de Radiación Solar, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Radiación Solar

PERÍODO : 01 al 31 de agosto del 2018

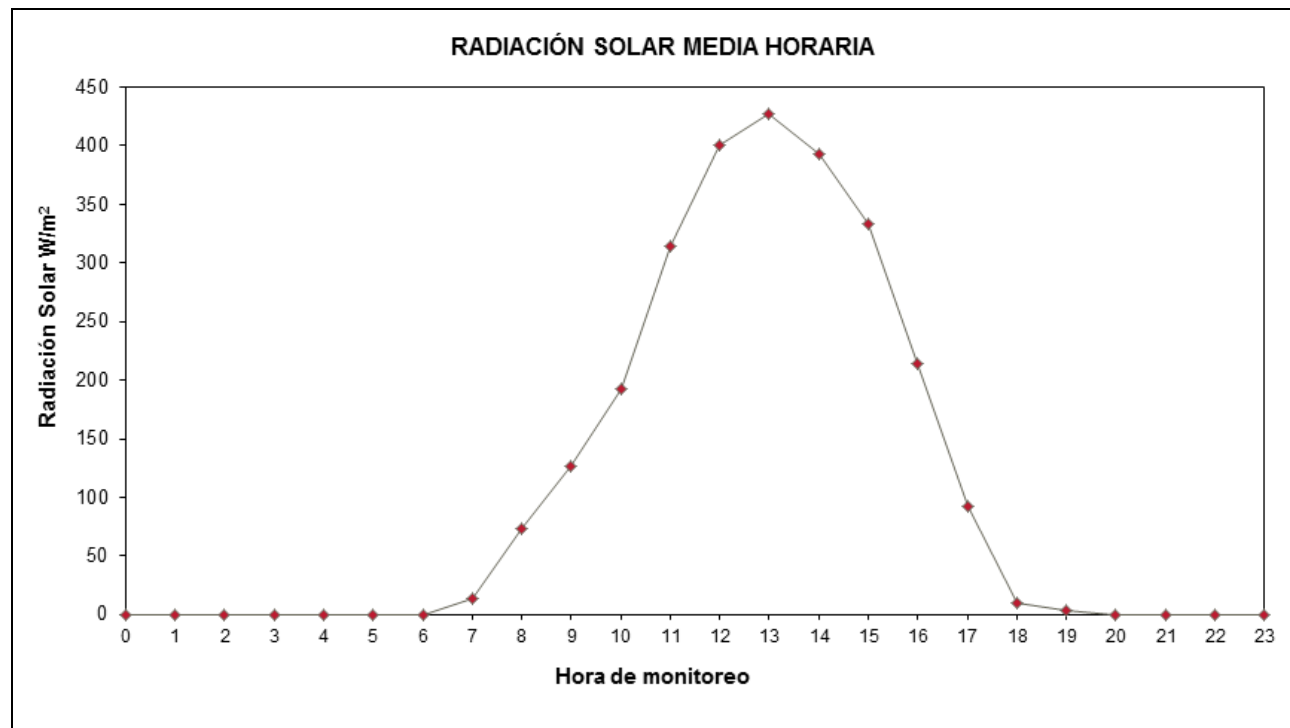
UNIDAD : W/m<sup>2</sup>

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-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	23,5	76,1	193,7	359,7	625,4	583,3	518,2	422,9	270,0	81,1	3,9	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	625,4	0,0	131,8
02-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	16,8	63,5	136,9	289,4	642,7	614,6	506,4	425,9	278,6	113,3	5,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	642,7	0,0	129,1
03-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	152,8	228,6	388,2	577,9	624,1	625,8	515,9	439,9	284,4	115,7	6,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	625,8	0,0	165,9
04-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	20,9	86,1	181,5	491,2	573,3	506,0	496,0	363,0	111,8	38,1	4,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	573,3	0,0	120,0
05-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	22,0	60,4	89,6	118,9	180,0	202,3	200,3	163,6	66,4	20,0	5,6	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	202,3	0,0	47,4
06-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	160,3	200,0	300,9	493,7	584,3	583,7	517,1	423,9	276,8	76,5	7,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	584,3	0,0	151,8
07-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	173,2	113,0	289,6	539,8	602,9	591,0	515,8	425,6	286,0	125,7	8,6	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	602,9	0,0	154,0
08-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	158,1	243,4	160,0	559,2	604,2	594,8	520,3	428,8	290,5	143,6	10,9	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	604,2	0,0	155,9
09-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	25,9	43,8	50,8	68,9	145,3	153,2	105,2	111,3	169,9	139,9	9,8	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	169,9	0,0	43,3
10-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	21,4	47,4	76,0	77,7	131,3	163,6	131,7	104,1	64,0	21,7	4,9	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	163,6	0,0	35,6
11-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	20,4	66,0	76,1	97,4	121,7	132,8	104,5	57,5	48,2	22,0	4,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	132,8	0,0	31,8
12-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	14,0	38,8	79,4	97,1	104,4	134,0	121,6	146,8	107,1	100,7	12,4	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	146,8	0,0	40,2
13-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	143,5	315,5	469,7	568,2	597,9	617,5	536,4	440,5	299,0	125,3	10,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	617,5	0,0	172,5
14-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	168,8	368,0	269,9	169,4	332,8	383,1	258,4	156,9	165,9	160,5	4,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	383,1	0,0	102,5
15-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	19,4	53,7	94,1	108,4	136,2	199,6	108,1	94,3	45,9	17,5	5,5	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	199,6	0,0	37,3
16-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	27,8	48,9	76,8	118,3	169,5	183,5	174,5	166,5	93,6	29,1	5,5	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183,5	0,0	46,1
17-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	21,5	50,8	88,3	169,5	206,6	241,3	191,8	127,8	77,1	34,6	7,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	241,3	0,0	51,2
18-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	205,8	323,3	466,5	592,4	670,0	607,5	629,4	479,4	333,4	148,0	12,8	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	670,0	0,0	187,4
19-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	52,1	92,0	130,5	148,3	174,3	289,0	386,7	527,5	313,9	101,6	4,5	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	425,5	0,0	88,9
20-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	38,0	84,3	190,4	377,9	402,6	368,9	361,8	432,7	350,2	157,0	12,2	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	432,7	0,0	116,1
21-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	42,1	115,3	230,1	517,4	528,2	698,7	640,1	527,5	349,5	81,5	9,4	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	698,7	0,0	156,4
22-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	52,3	93,3	129,6	212,6	353,4	613,3	471,2	499,4	156,8	63,3	6,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	613,3	0,0	111,1
23-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	132,5	230,2	241,2	427,6	702,7	677,6	624,8	497,8	344,7	117,3	16,9	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	702,7	0,0	168,8
24-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	201,5	287,0	448,7	658,5	725,1	702,2	662,5	545,4	343,8	169,7	19,8	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	725,1	0,0	199,8
25-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	121,8	116,6	231,4	586,1	582,7	399,7	545,3	483,1	348,3	136,4	12,9	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	586,1	0,0	150,6
26-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	27,8	61,6	129,0	209,8	348,7	537,2	634,4	512,8	310,3	78,1	6,8	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	634,4	0,0	119,5
27-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	31,9	71,0	109,3	155,1	224,4	219,4	319,6	266,2	181,8	117,6	10,8	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	319,6	0,0	71,7
28-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	27,7	58,9	116,2	231,4	298,2	392,9	436,7	465,6	249,0	76,6	21,8	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	465,6	0,0	99,6
29-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	38,1	57,9	87,7	115,5	307,1	504,8	301,6	154,8	67,5	25,9	6,5	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	504,8	0,0	70,2
30-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	20,7	53,0	134,6	216,8	174,0	156,5	167,8	209,3	172,2	110,4	12,3	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	216,8	0,0	60,0
31-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	78,0	161,9	281,7	403,3	534,9	570,6	494,0	335,3	191,6	139,3	30,6	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	570,6	0,0	135,0
Máxima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	205,8	368,0	469,7	658,5	725,1	702,2	662,5	545,4	350,2	169,7	30,6	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Minima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	14,0	38,8	50,8	68,9	104,4	132,8	104,5	57,5	45,9	17,5	3,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Media	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	72,9	126,1	191,9	314,8	400,3	427,4	393,5	333,4	214,5	92,8	9,7	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

N° de datos validos : 744  
Recuperación de datos : 100,0 %  
Dato inválido por mantención en terreno : 2.e

Promedio: 108,1  
Máxima horaria: 725,1  
Máxima diaria: 199,8  
Minima horaria: 0,0  
Minima diaria: 31,8

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 agosto del 2018

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-ago	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
02-ago	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
03-ago	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
04-ago	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
05-ago	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
06-ago	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
07-ago	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
08-ago	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
09-ago	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
10-ago	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
11-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	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	0,5
12-ago	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
13-ago	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
14-ago	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
15-ago	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
16-ago	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
17-ago	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
18-ago	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
19-ago	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
20-ago	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
21-ago	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
22-ago	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
23-ago	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
24-ago	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
25-ago	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
26-ago	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
27-ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	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
28-ago	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
29-ago	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
30-ago	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
31-ago	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
Máxima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	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

: 744

Recuperación de datos

: 100,0 %

Dato inválido por mantención en terreno

: 2.e

Promedio:	0,0
Máxima diaria	0,5
Total:	0,6

**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**

Fecha	Estación de monitoreo	N° tubo	Hora de inicio	Hora de término	Concentración Neblina Ácida mg/m <sup>3</sup>
17-08-2018	SM 2	6697810366	8:00	11:35	0,06
17-08-2018	SM 5	6697809541	8:30	12:05	0,01
17-08-2018	SM 2	6697810367	12:00	15:35	<0,05*
17-08-2018	SM 5	6697810364	12:30	16:05	0,04

Ref. inf.: N°1494765

## 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 monitorea de representatividad poblacional son: **SM8, EME M y EME F**. Para el resto de las estaciones monitorea de la red estos valores son solo referenciales.

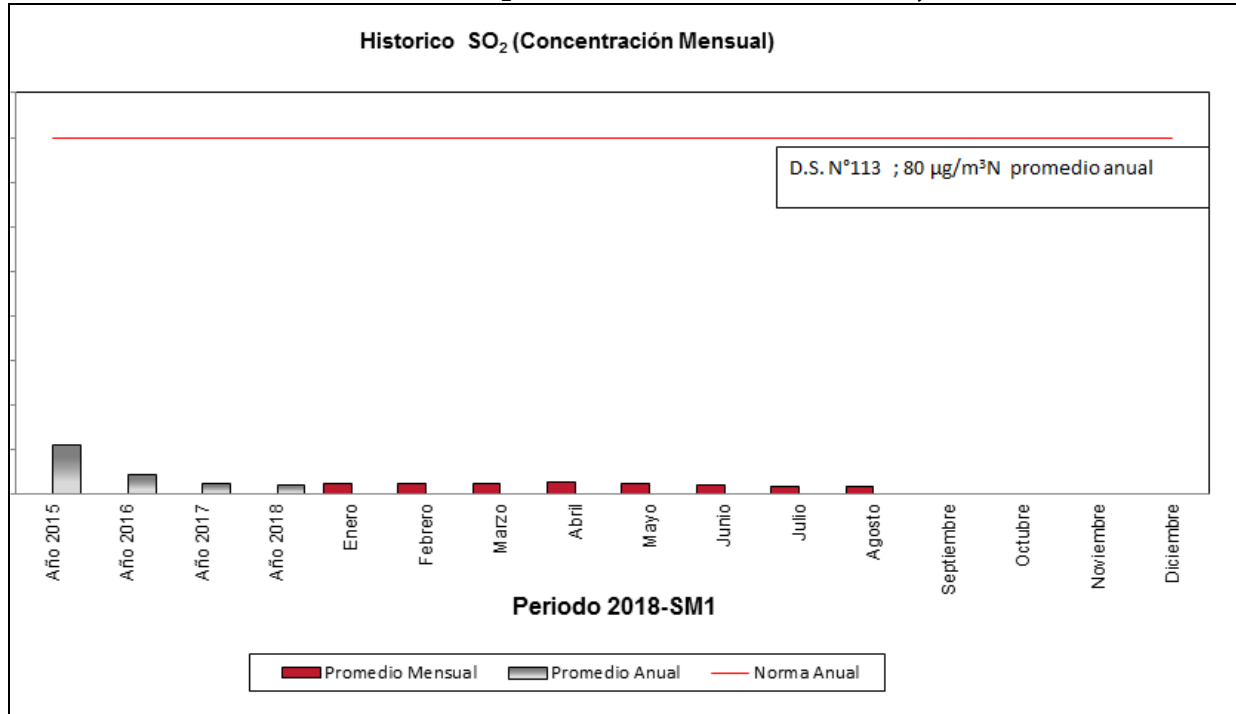
### 7.1.- SM1

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

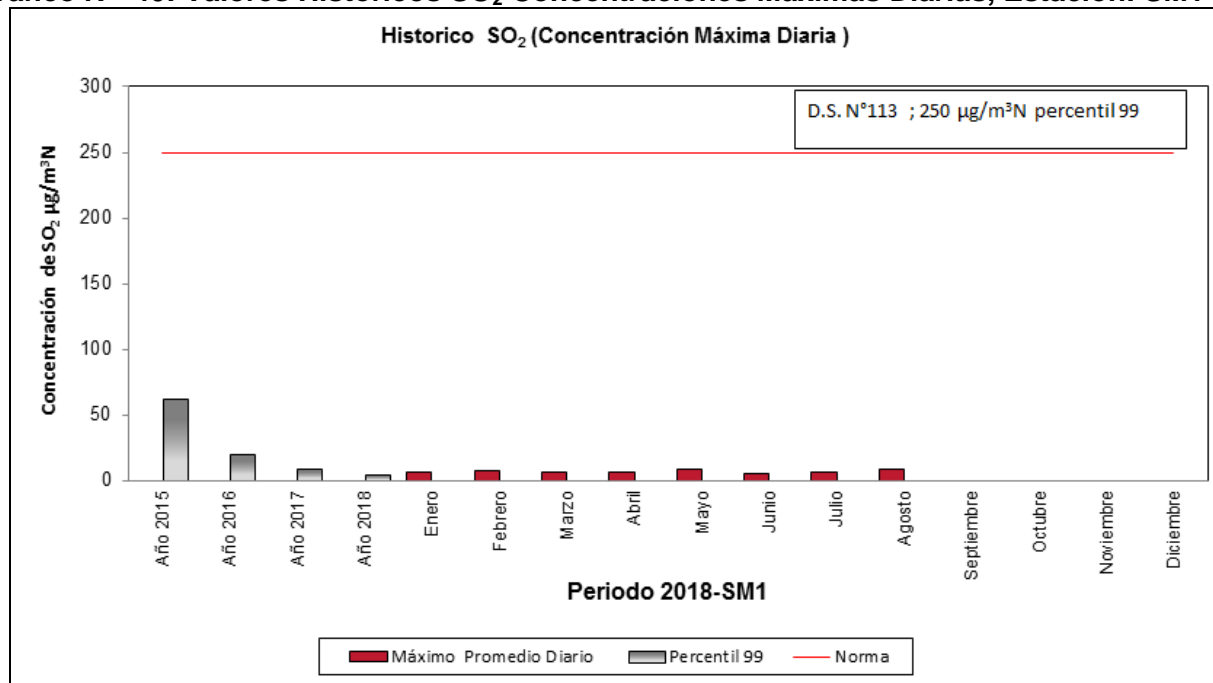
Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2018-SM1			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
<b>Valor normado</b>	<b>80</b>		<b>250</b>	<b>250</b>
Enero		2,3	4,1	
Febrero		2,2	4,4	
Marzo		2,2	3,6	
Abril		2,5	4,3	
Mayo		2,1	8,8	
Junio		1,9	5,5	
Julio		1,6	2,6	
Agosto		1,4	2,7	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	11,0			62,3
Año 2016	4,3			20,0
Año 2017	2,5			8,6
<b>Promedio Trianual</b>	<b>5,9</b>			<b>30,3</b>
Año 2018	2,0			4,4



**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**

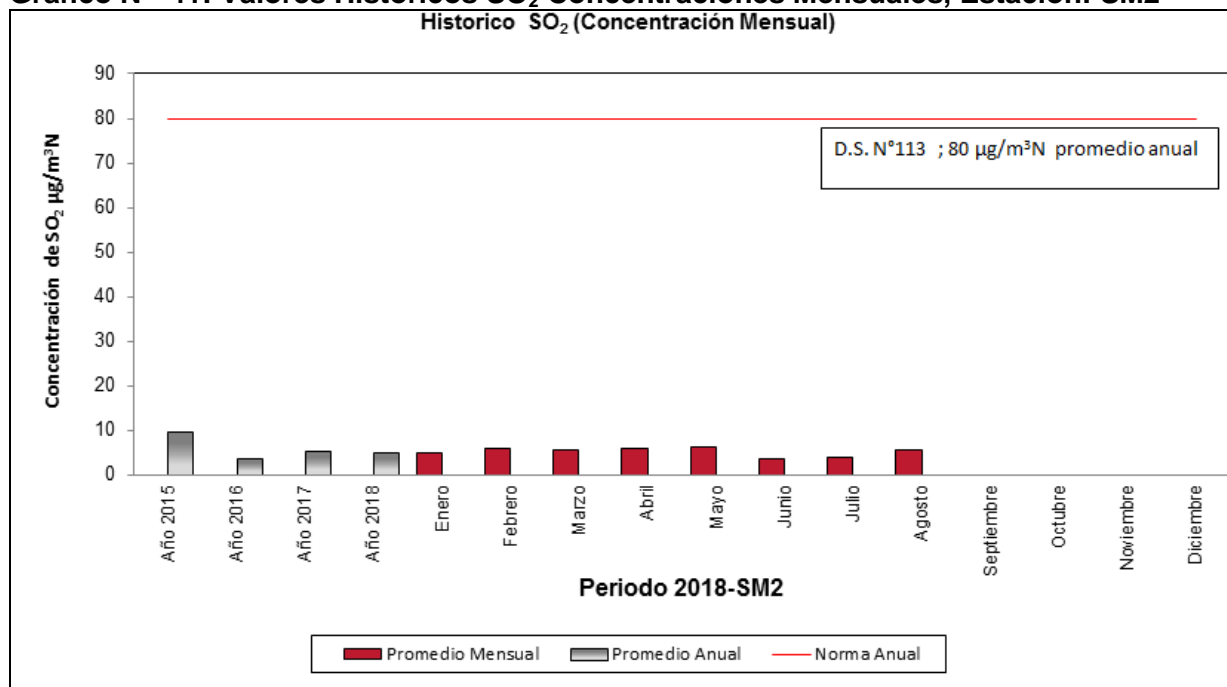


**7.2.- SM2**

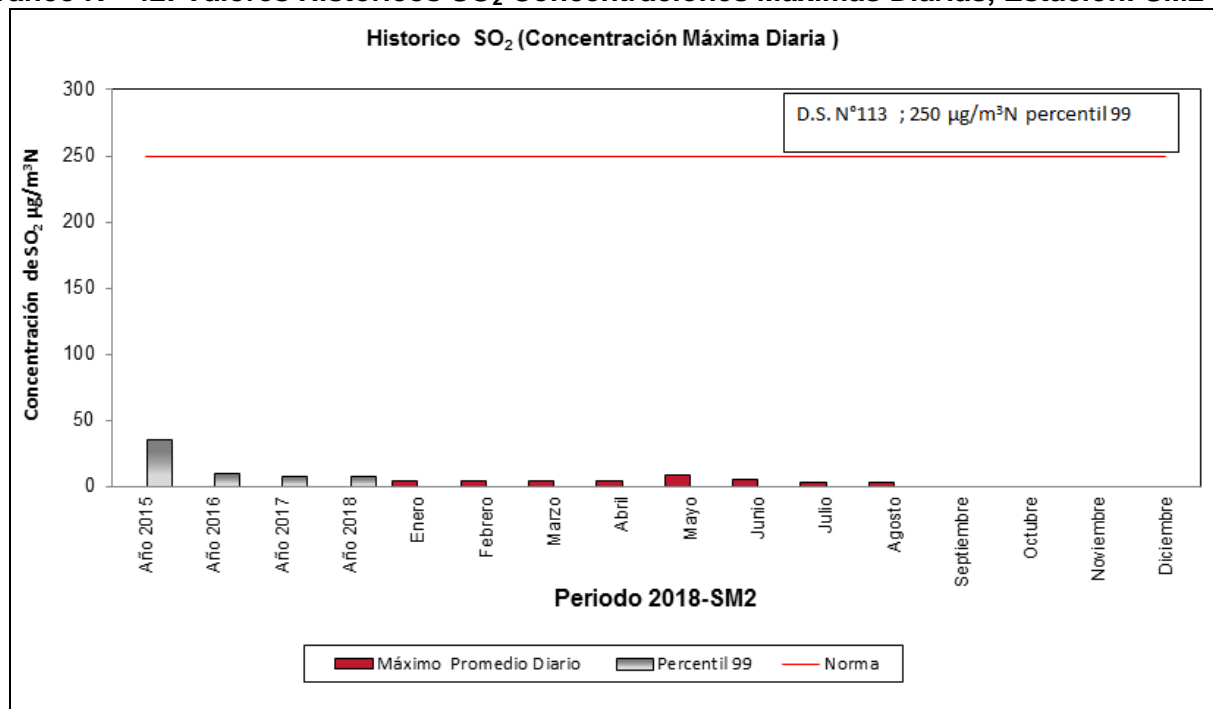
**Tabla N° 52: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM2**

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2018-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		5,0	6,4	
Febrero		5,9	8,0	
Marzo		5,7	6,8	
Abril		5,8	6,6	
Mayo		6,1	8,8	
Junio		3,7	5,3	
Julio		4,0	6,2	
Agosto		5,7	8,7	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	9,7			35,8
Año 2016	3,9			10,1
Año 2017	5,5			7,5
<b>Promedio Trianual</b>	<b>6,4</b>			<b>17,8</b>
Año 2018	5,2			8,6

**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 – 22354

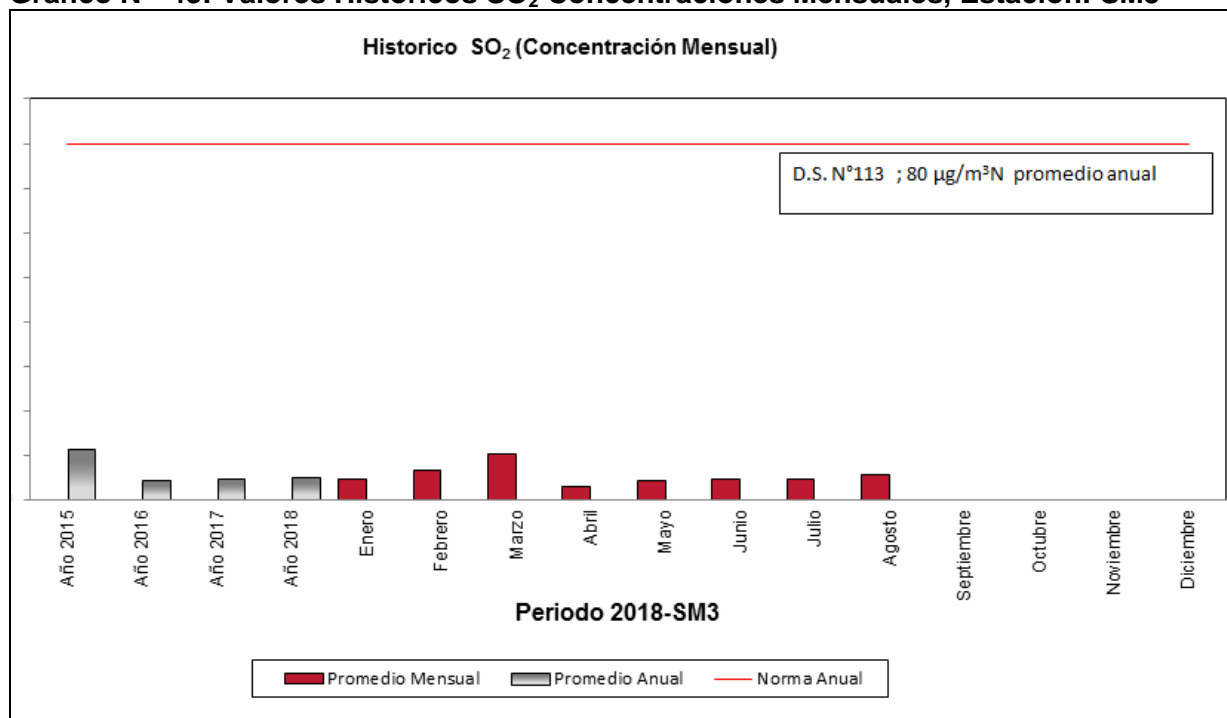
Fecha de Emisión: 20.09.2018

## 7.3.- SM3

**Tabla N° 53: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM3<sup>13</sup>**

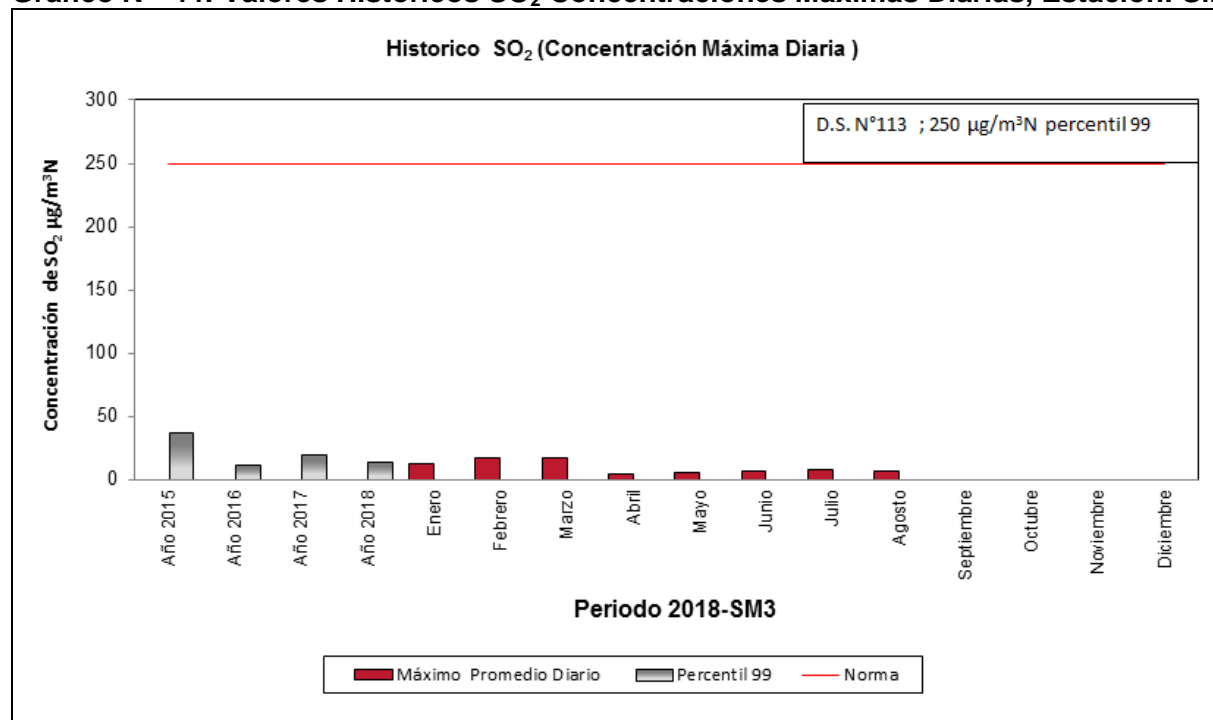
Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2018-SM3			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
<b>Valor normado</b>	<b>80</b>		<b>250</b>	<b>250</b>
Enero		4,4	12,0	
Febrero		6,5	16,8	
Marzo		10,4	16,6	
Abril		2,8	4,2	
Mayo		4,1	5,6	
Junio		4,7	7,1	
Julio		4,7	7,6	
Agosto		5,4	6,8	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	11,3			37,0
Año 2016	4,5			11,9
Año 2017	4,7			20,1
<b>Promedio Trianual</b>	<b>6,9</b>			<b>23,0</b>
Año 2018	5,1			14,6

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



<sup>13</sup> No se considera válido el mes de julio 2018, debido a que por falla de equipo no se cumple con el 75% de los datos válidos.

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

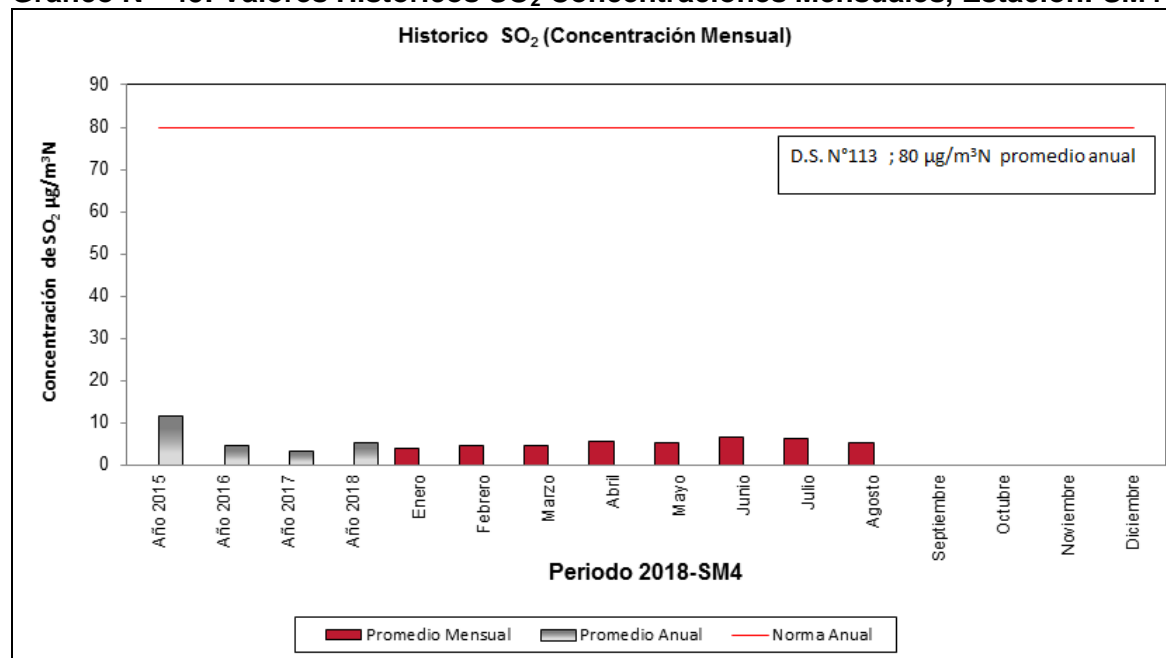


#### 7.4.- SM4

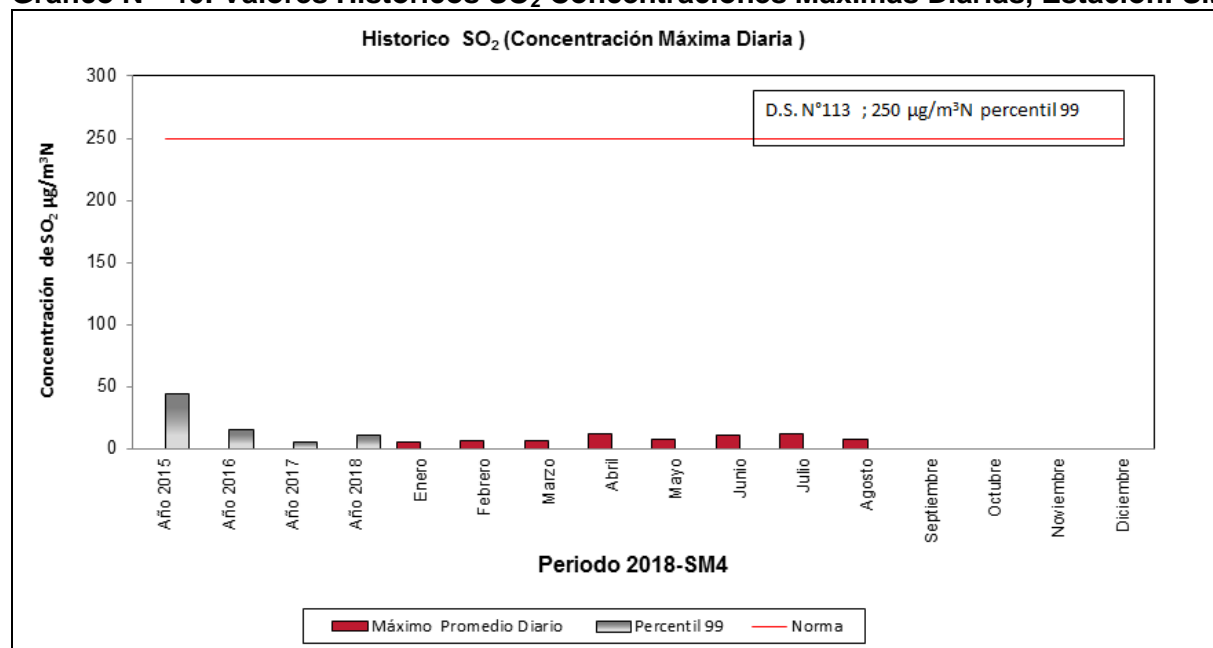
Tabla N° 54: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM4

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m³N)			
	Periodo 2018-SM4			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
Valor normado	80		250	250
Enero		4,0	5,4	
Febrero		4,7	6,4	
Marzo		4,6	5,9	
Abril		5,4	11,5	
Mayo		5,3	7,7	
Junio		6,7	11,1	
Julio		6,1	11,5	
Agosto		5,4	8,0	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	11,8			44,4
Año 2016	4,9			15,8
Año 2017	3,4			5,3
Promedio Trianual	6,7			21,9
Año 2018	5,3			11,1

**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**

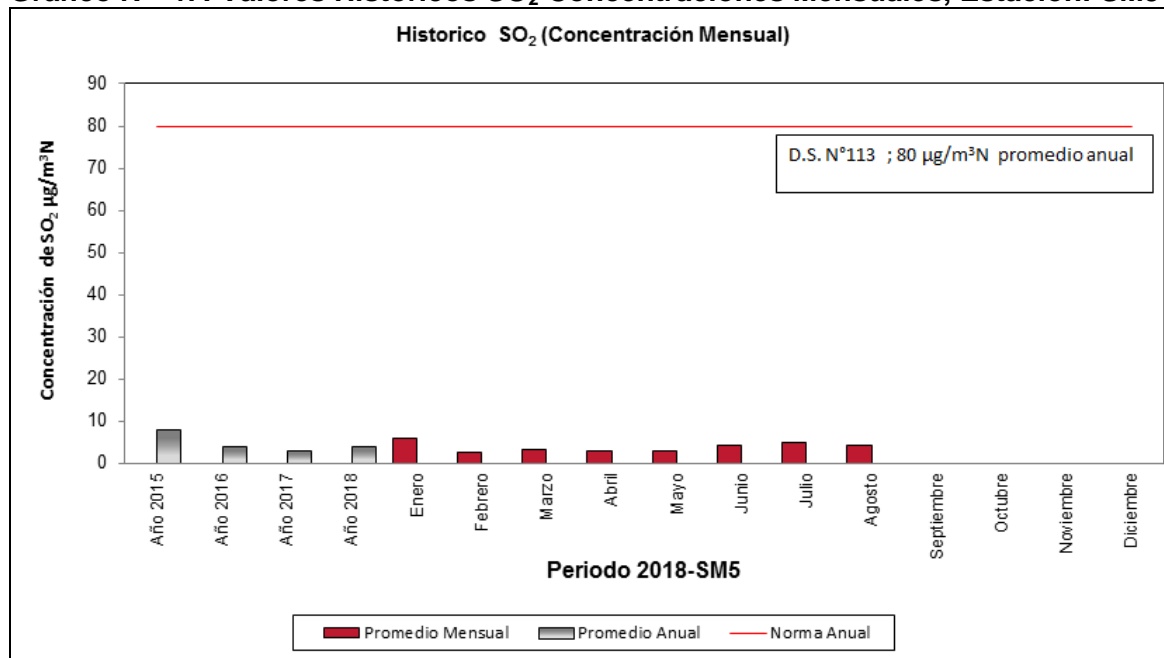


## 7.5.- SM5

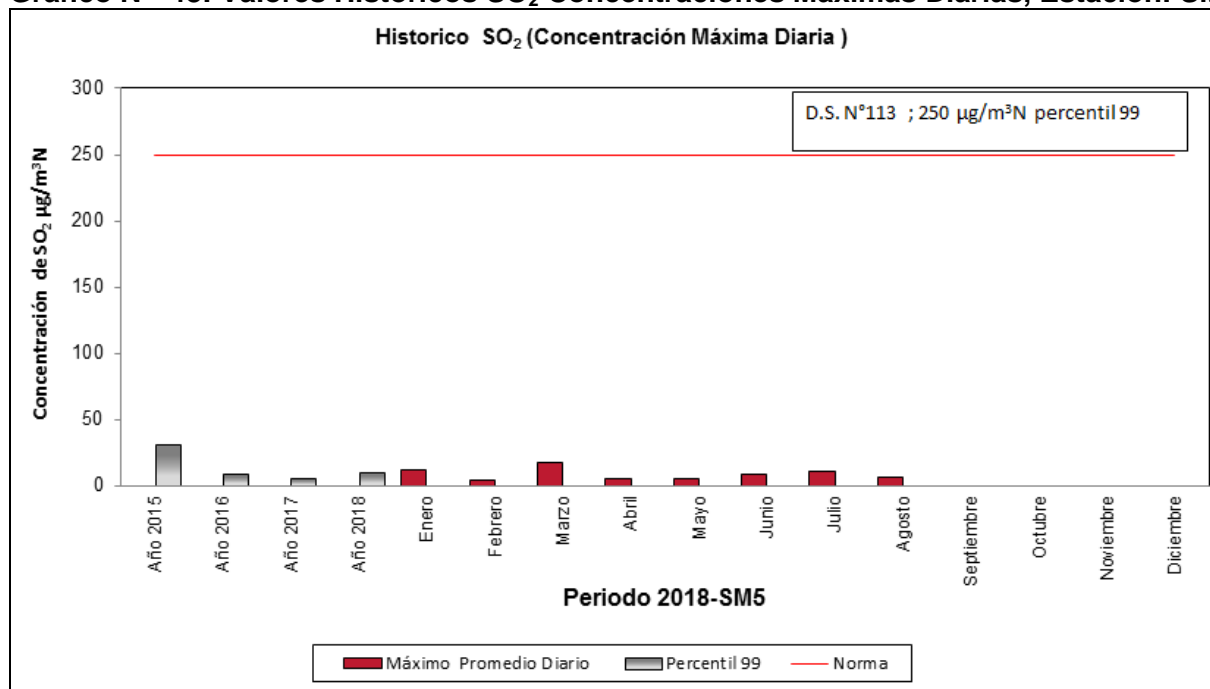
Tabla N° 55: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM5

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2018-SM5			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
Valor normado	80		250	250
Enero		5,8	11,7	
Febrero		2,7	4,3	
Marzo		3,2	17,9	
Abril		2,9	5,0	
Mayo		3,0	5,0	
Junio		4,3	8,2	
Julio		4,9	10,8	
Agosto		4,1	6,8	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	8,1			31,3
Año 2016	4,1			9,6
Año 2017	2,9			5,4
Promedio Trianual	5,1			15,5
Año 2018	4,0			10,8

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**



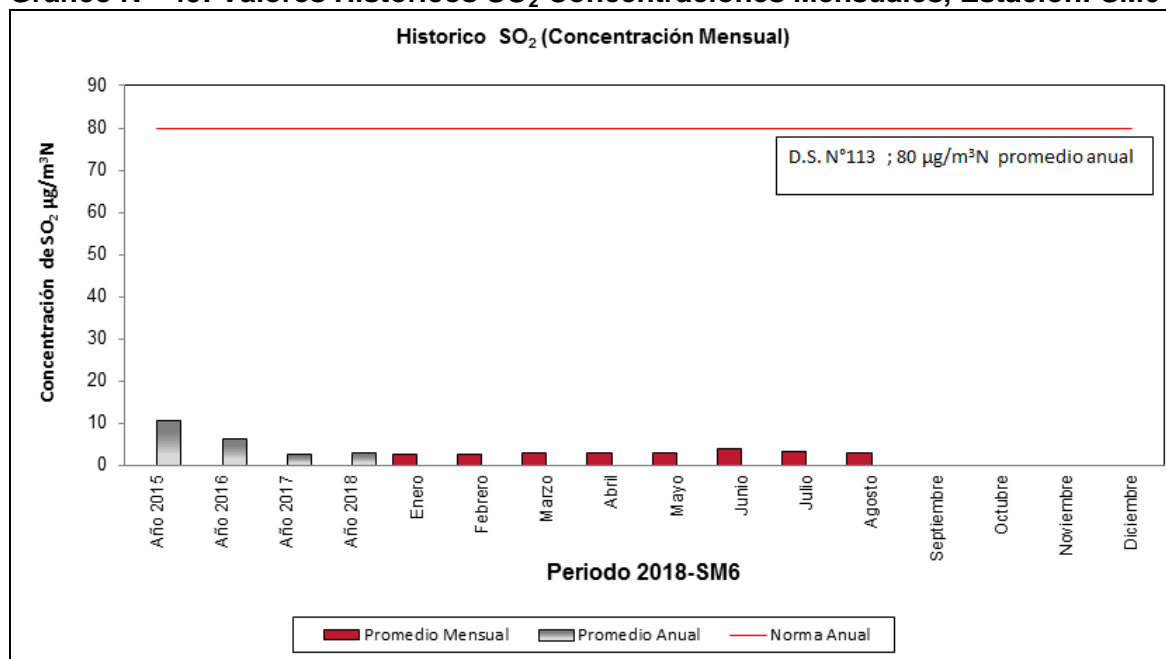
## 7.6.- SM6

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

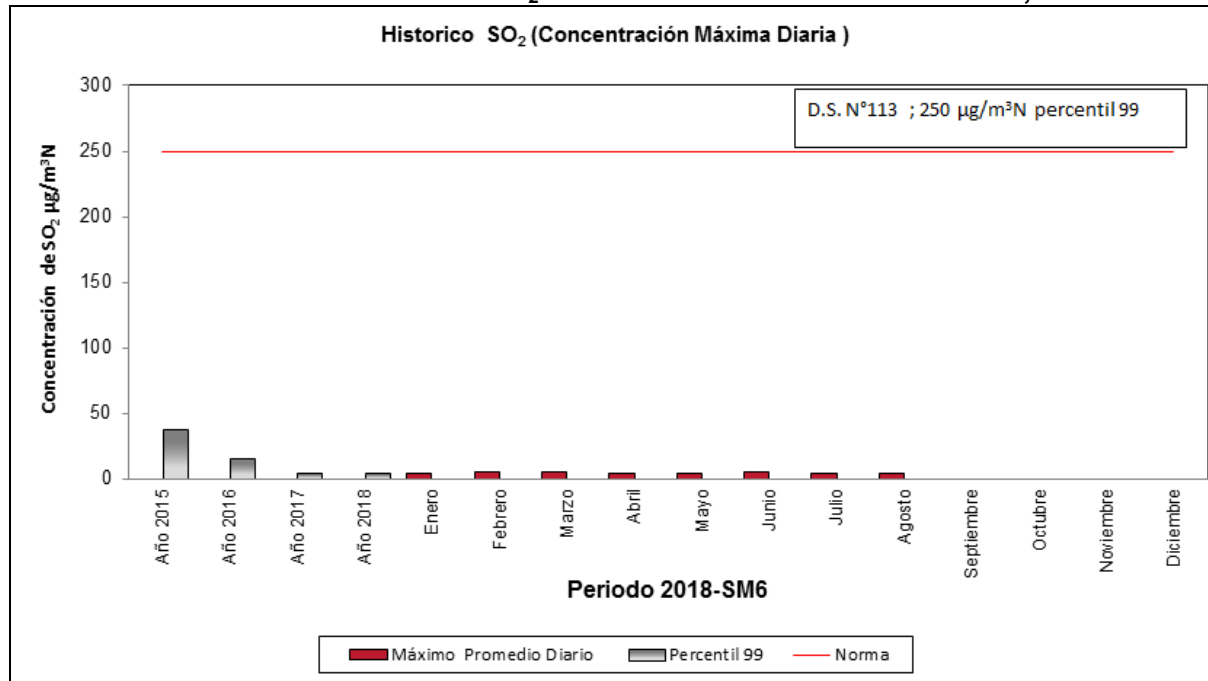
Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m³N)			
	Periodo 2018-SM6			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
<b>Valor normado</b>	<b>80</b>		<b>250</b>	<b>250</b>
Enero		2,5	4,5	
Febrero		2,7	5,6	
Marzo		3,0	5,1	
Abril		2,8	4,6	
Mayo		3,0	4,5	
Junio		4,0	5,7	
Julio		3,3	4,4	
Agosto		2,9	3,9	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	10,8			38,1
Año 2016	6,6			15,8
Año 2017	2,7			4,7
<b>Promedio Trianual</b>	<b>6,7</b>			<b>19,5</b>
Año 2018	3,1			5,2



**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**

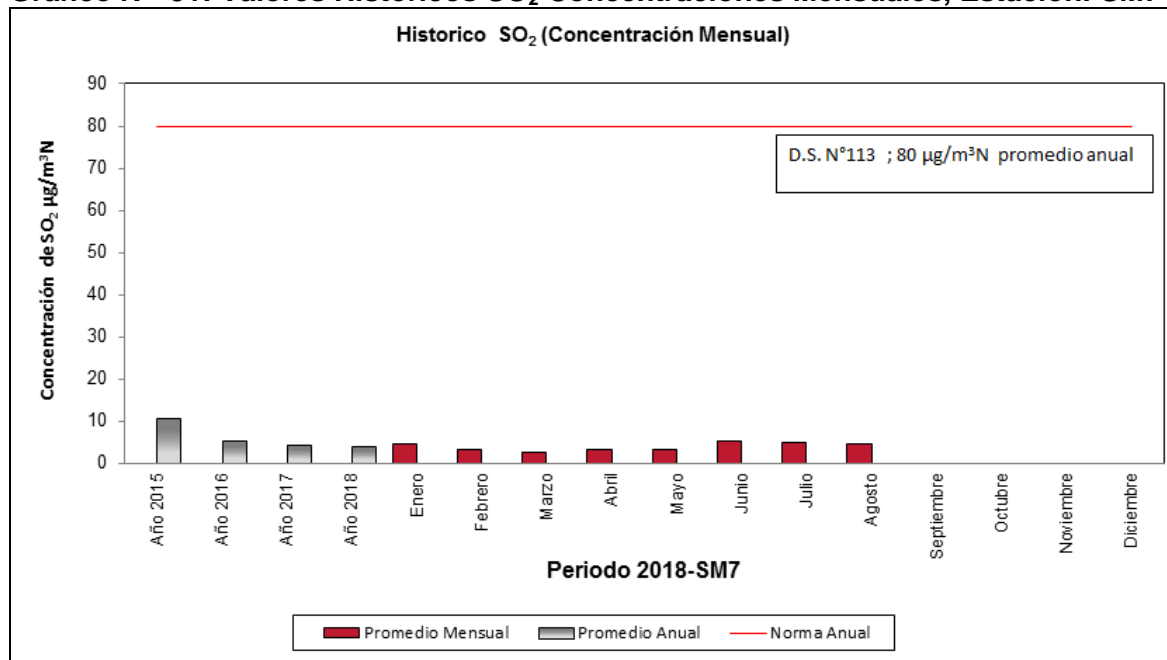


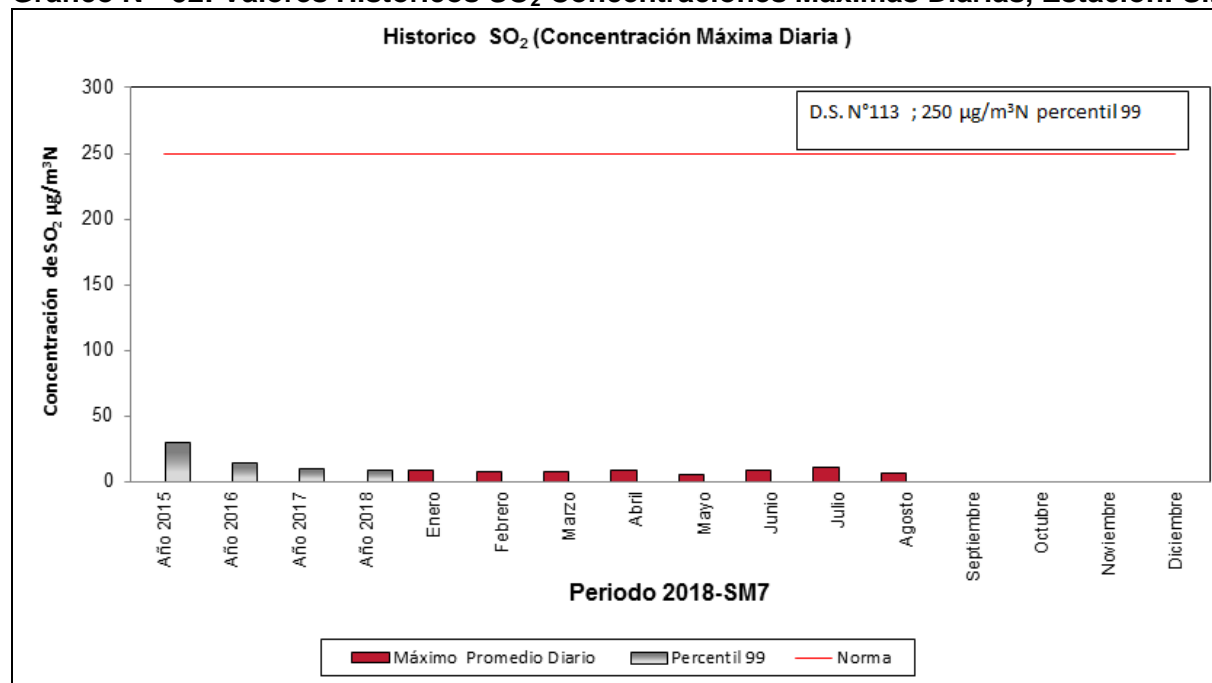
## 7.7.- SM7

**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		4,7	8,7	
Febrero		3,2	7,9	
Marzo		2,7	7,4	
Abril		3,1	8,2	
Mayo		3,1	5,4	
Junio		5,2	8,9	
Julio		5,0	11,2	
Agosto		4,6	6,8	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	10,9			30,5
Año 2016	5,6			14,6
Año 2017	4,4			10,6
<b>Promedio Trianual</b>	<b>7,0</b>			<b>18,5</b>
Año 2018	4,1			8,7

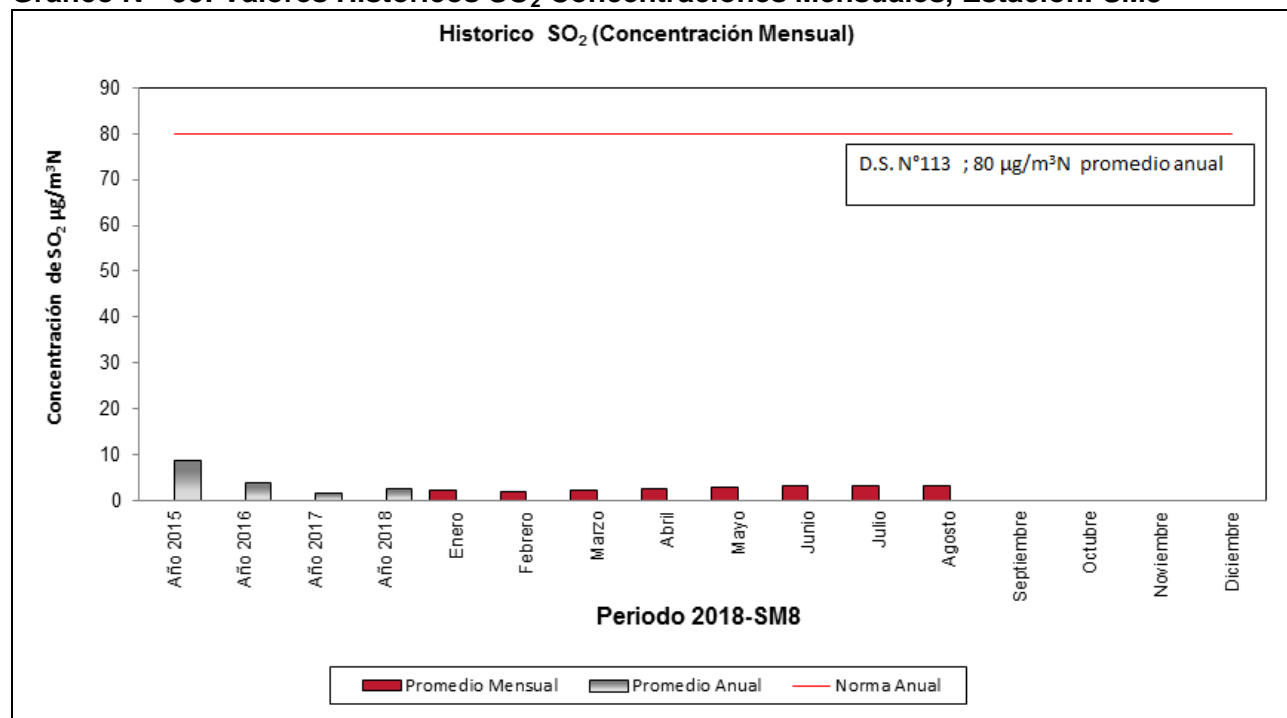
**Gráfico N° 51: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM7**



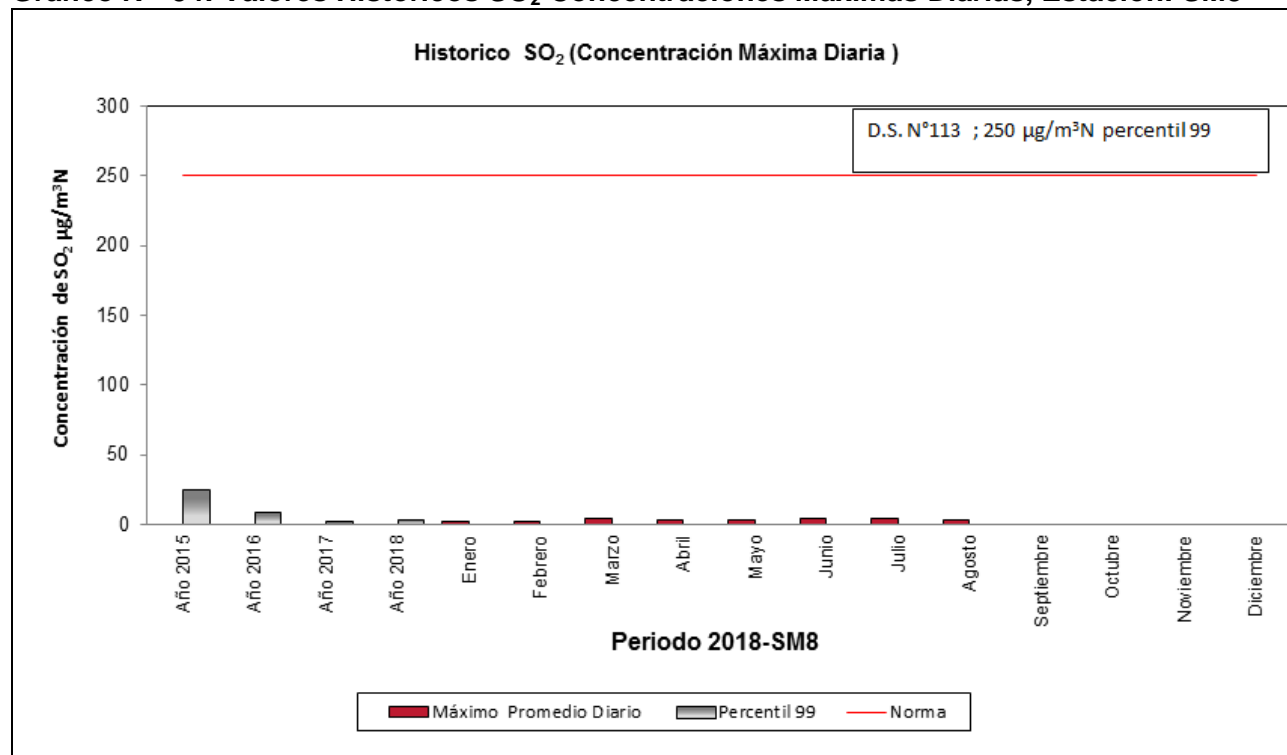
**Gráfico N° 52: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM7**

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

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m³N)								
	Periodo 2018-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 Máxima Horaria)
Valor normado	80		250	250	80			365	1000
Enero		2,1	2,3			2,1	3,7		
Febrero		1,9	2,5			1,9	4,4		
Marzo		2,3	3,9			2,3	3,9		
Abril		2,7	3,0			2,7	4,7		
Mayo		2,9	3,3			2,9	7,6		
Junio		3,2	3,7			3,2	5,2		
Julio		3,2	3,8			3,2	5,0		
Agosto		3,2	3,6			3,2	7,6		
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
Año 2015	8,8			24,8	8,8			32,3	388,5
Año 2016	4,0			8,8	4,0			10,5	33,5
Año 2017	1,8			2,2	1,8			2,2	3,6
Promedio Trianual	4,9			11,9	4,9			15,0	141,9
Año 2018	2,7			3,6	2,7			3,7	5,2

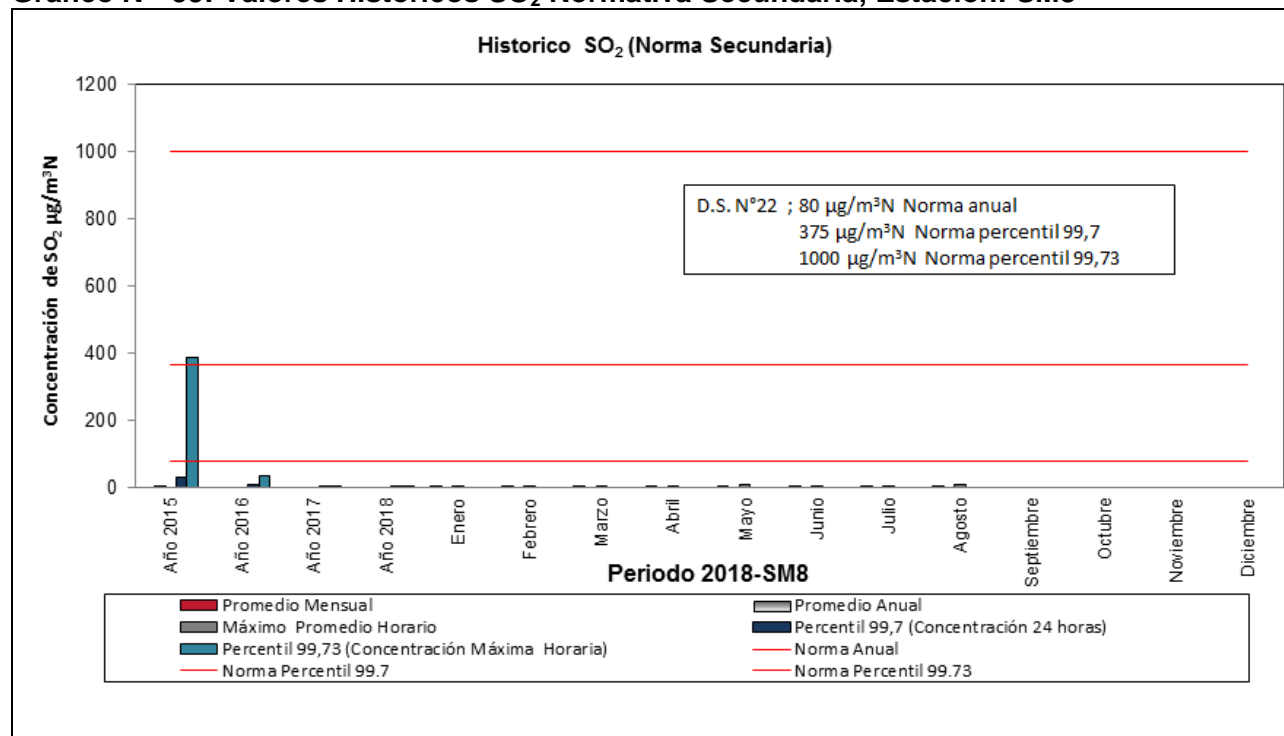
**Gráfico N° 53: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM8**



**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**

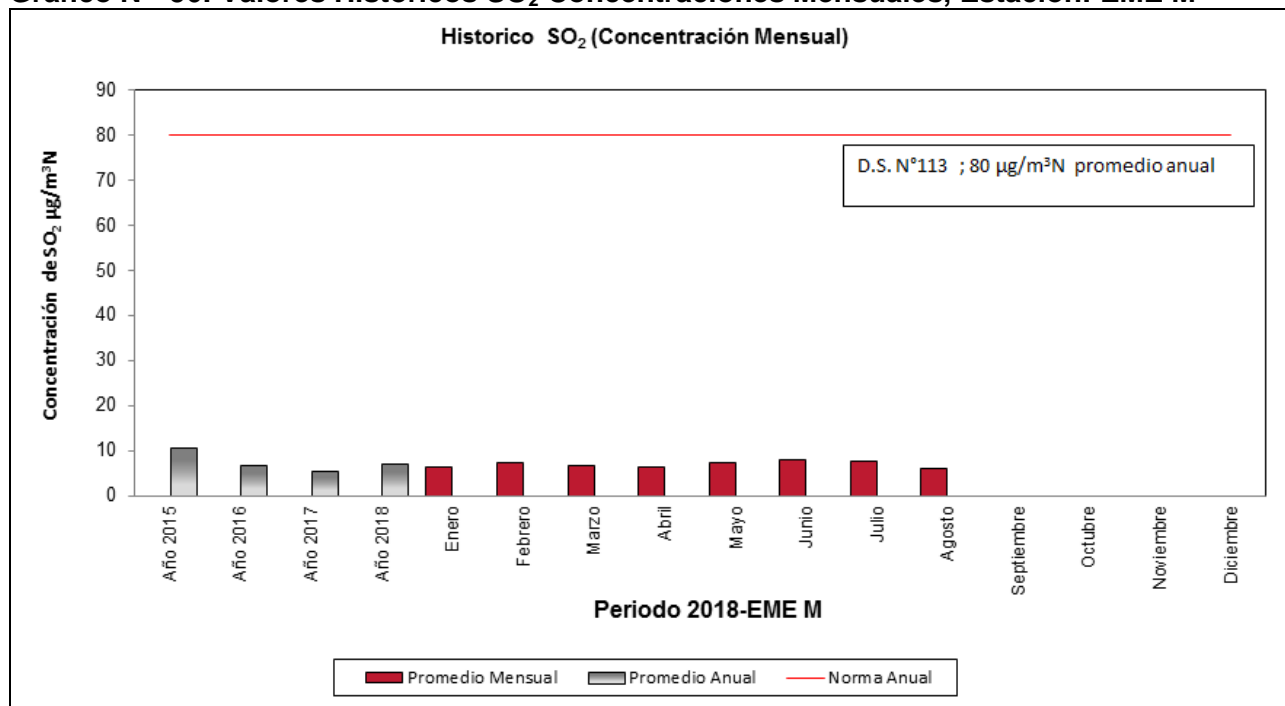


## 7.9.- EME M

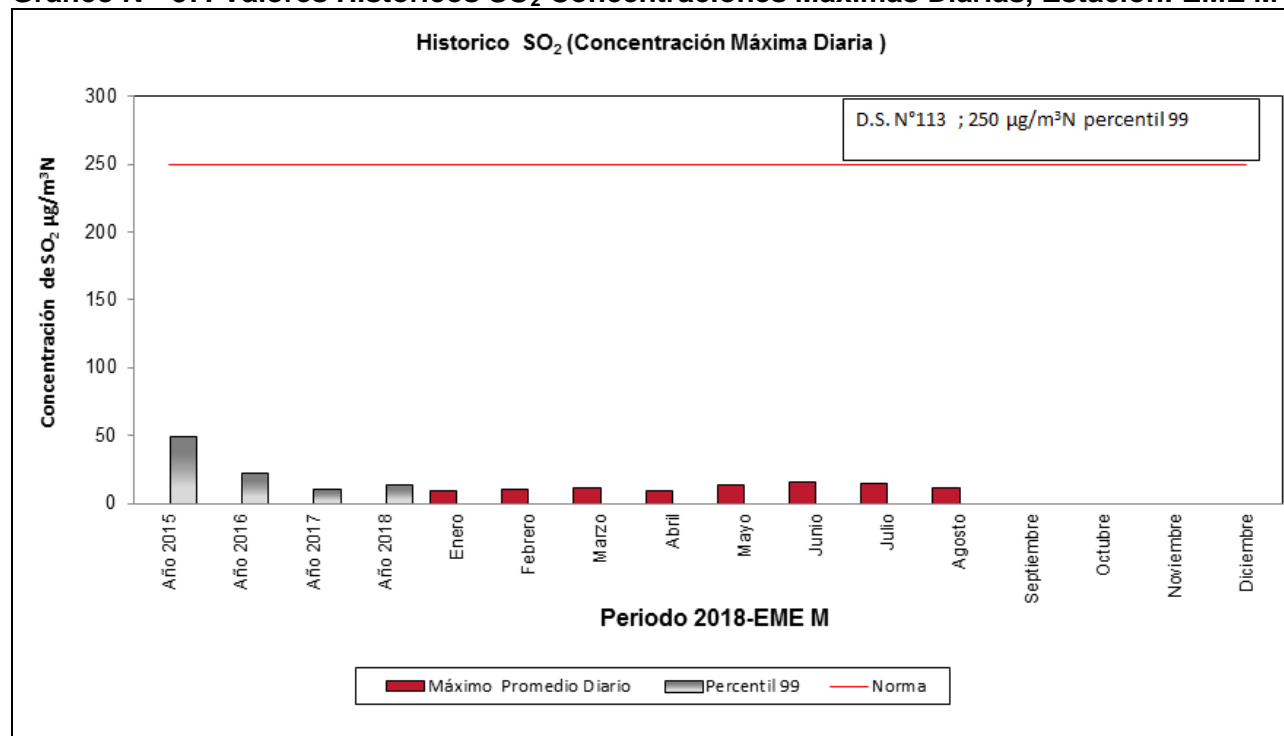
Tabla N° 59: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: EME M

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)								
	Periodo 2018-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		6,3	9,7			6,3	27,2		
Febrero		7,3	10,3			7,3	39,0		
Marzo		6,7	11,3			6,7	44,5		
Abril		6,3	8,8			6,3	32,2		
Mayo		7,4	13,8			7,4	33,0		
Junio		8,0	15,6			8,0	53,4		
Julio		7,6	14,2			7,6	67,5		
Agosto		6,1	11,2			6,1	46,3		
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
Año 2015	10,8			49,2	10,8			56,5	711,5
Año 2016	6,9			23,1	6,9			25,8	102,9
Año 2017	5,5			10,8	5,5			15,0	38,0
Promedio Trianual	7,7			27,7	7,7			32,4	284,1
Año 2018	7,0			13,8	7,0			14,2	53,4

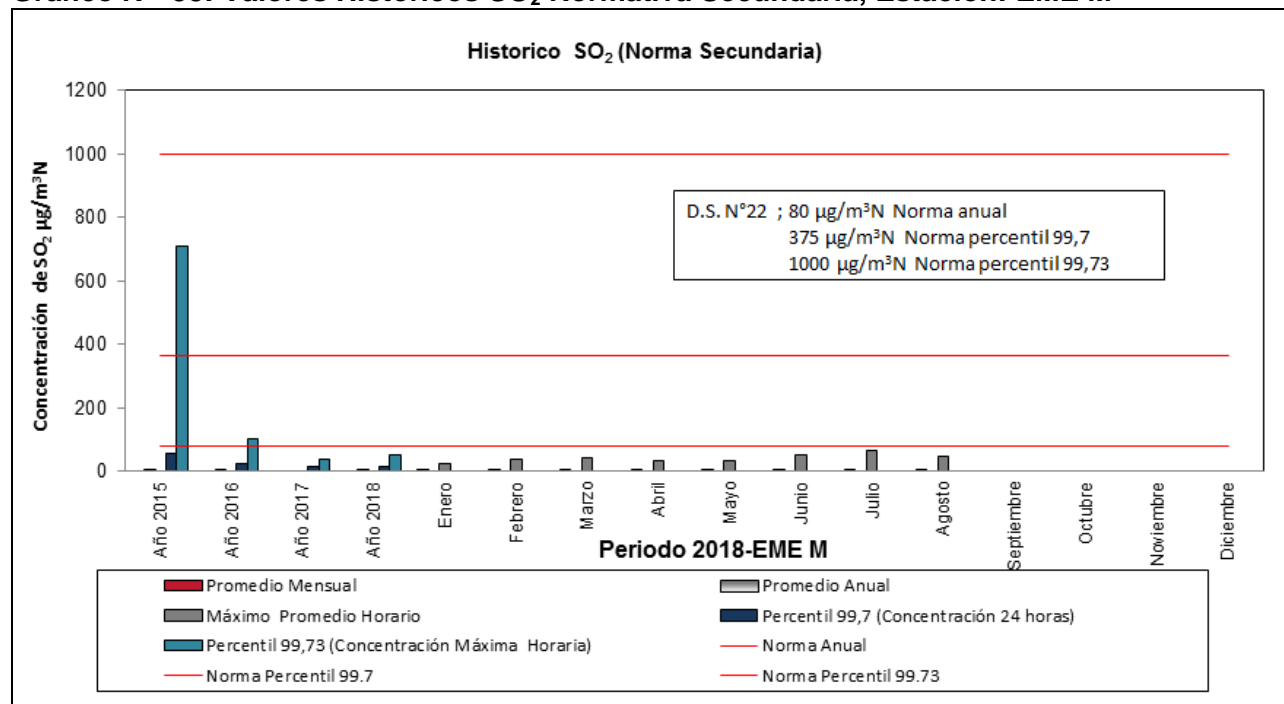
Gráfico N° 56: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: EME M



**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 2018-EME M			Percentil 99 (Máximos Diarios)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Horarios	
Valor normado	100			400
Enero		9,4	32,0	
Febrero		10,0	45,0	
Marzo		11,6	43,3	
Abril		9,8	39,5	
Mayo		11,6	41,4	
Junio		14,3	50,6	
Julio		11,8	49,7	
Agosto		10,5	38,0	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	8,3			51,9
Año 2016	8,0			50,2
Año 2017	8,2			38,8
Promedio Trianual	8,2			47,0
Año 2018	12,1			55,7

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

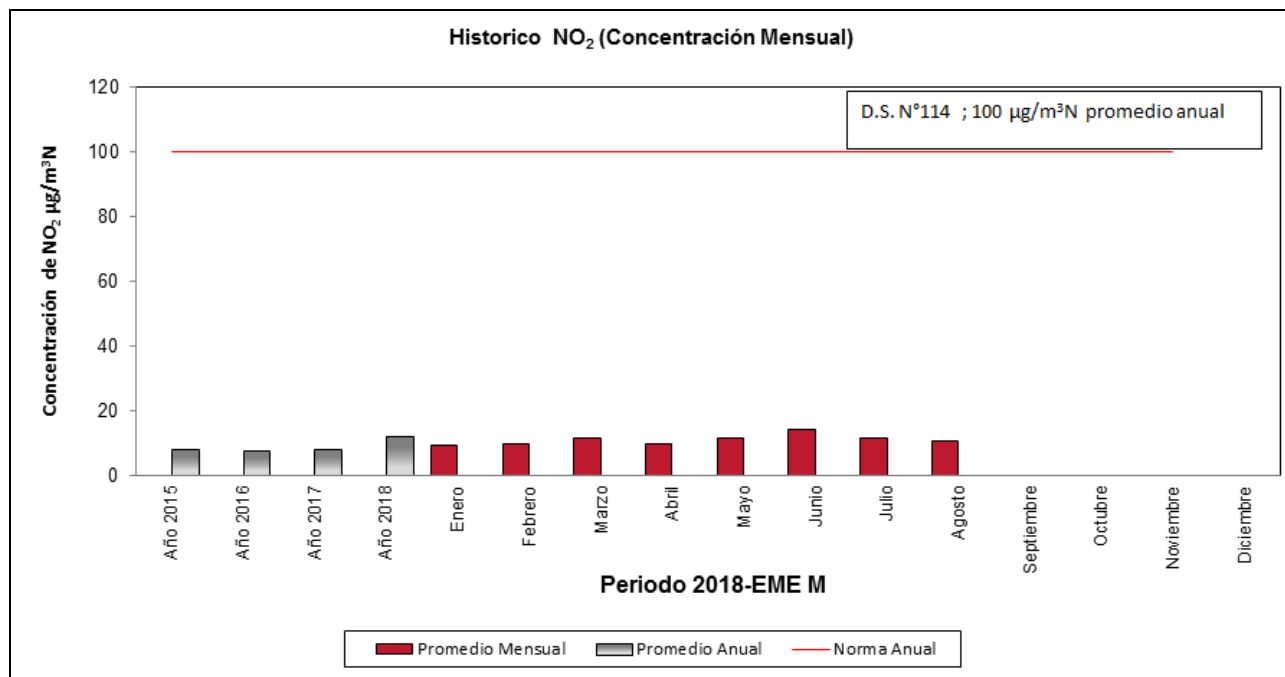


Gráfico N° 60: Valores Históricos NO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M

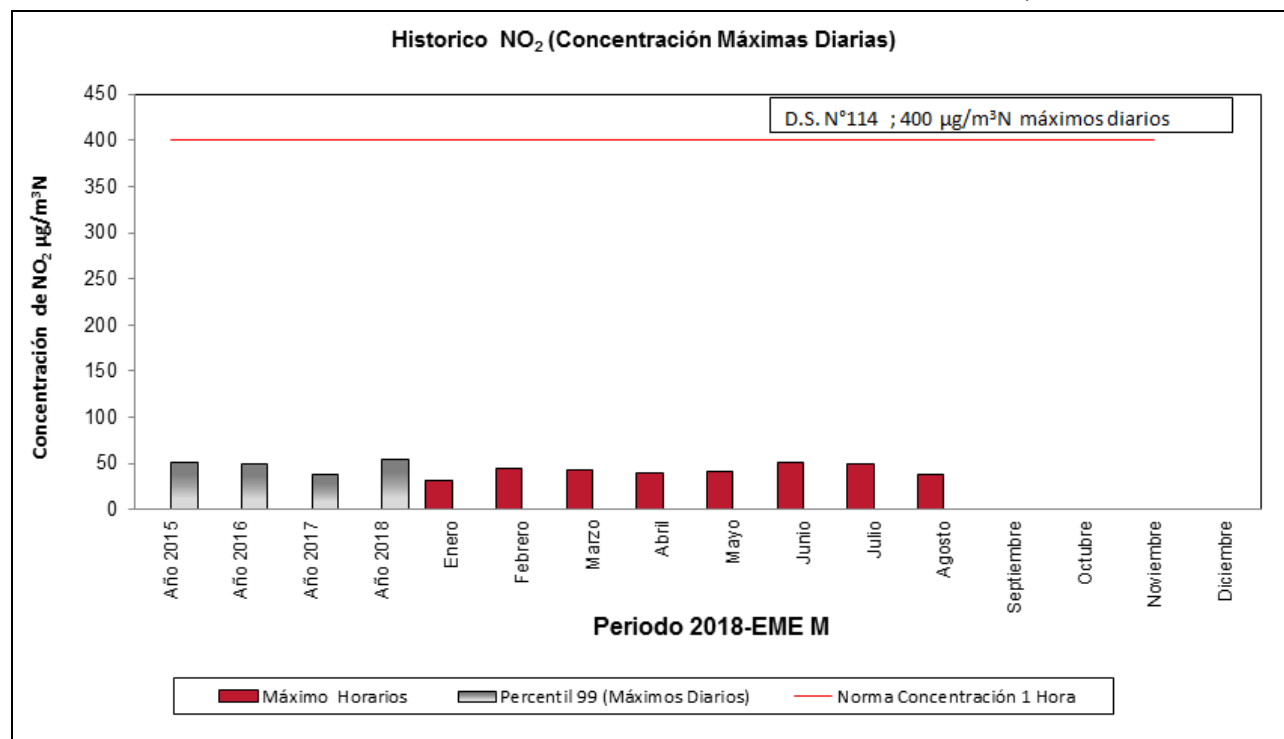
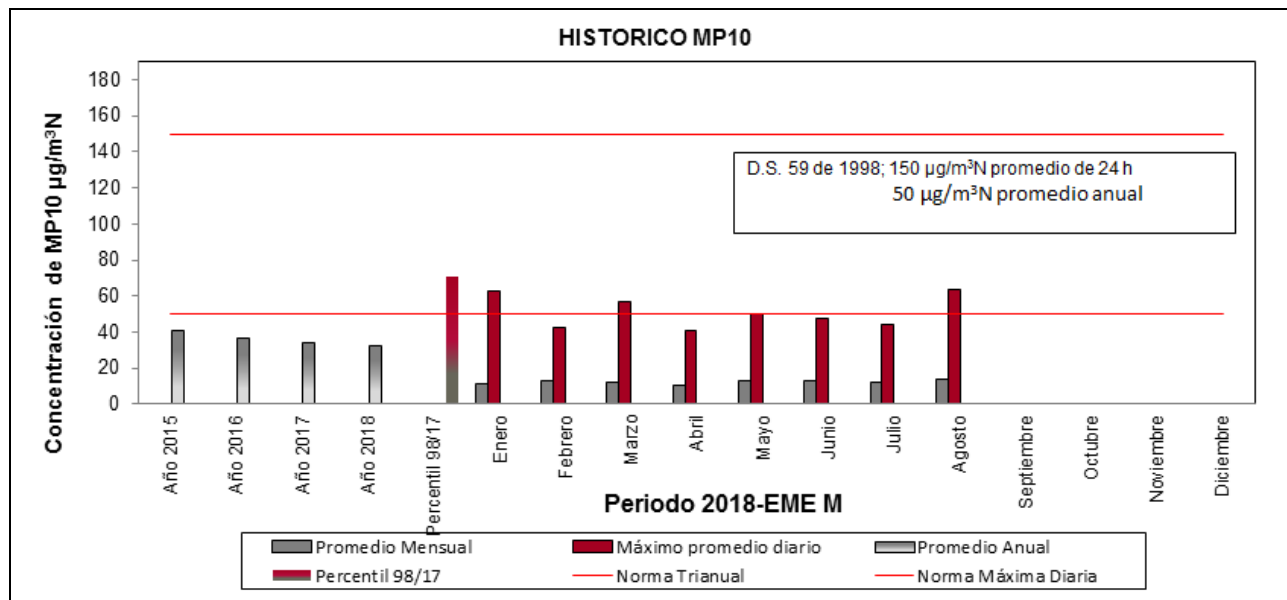


Tabla N° 61: Resumen Normativo MP-10, Estación EME M

Periodo	Concentración MP-10 (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2018-EME M			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		150	150
Enero		33,3	62,4	
Febrero		31,8	42,2	
Marzo		38,9	56,9	
Abril		29,0	40,8	
Mayo		32,0	49,8	
Junio		31,9	47,6	
Julio		29,6	44,0	
Agosto		36,6	63,3	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	41,2			88,9
Año 2016	37,3			94,1
Año 2017	34,3			70,9
Promedio Trianual	37,6			
Año 2018	32,9			56,9

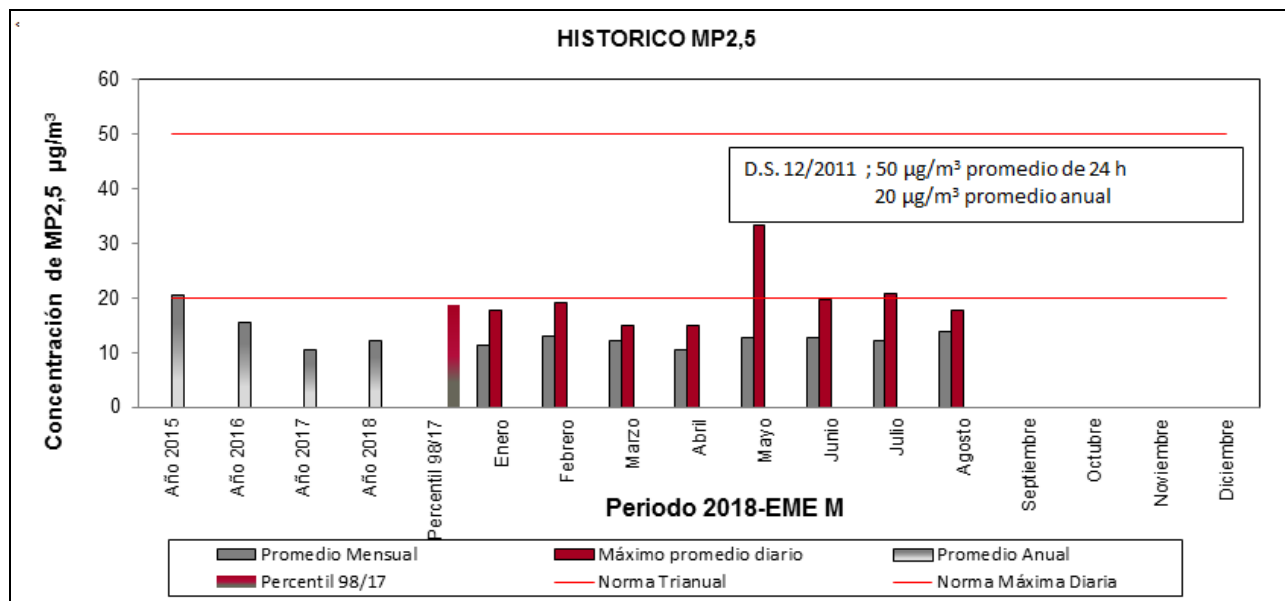
Gráfico N° 61: Valores Históricos MP-10, Estación EME M



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

Periodo	Concentración MP 2,5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
	Periodo 2018- EME M			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
Enero		11,3	17,7	
Febrero		13,1	19,0	
Marzo		12,3	15,1	
Abril		10,5	14,9	
Mayo		12,7	33,3	
Junio		12,6	19,8	
Julio		12,2	20,8	
Agosto		13,8	17,8	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	20,7			53,8
Año 2016	15,5			31,8
Año 2017	10,8			18,7
Promedio Trianual	15,7			
Año 2018	12,3			19,6

**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 2018-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		7,6	11,4			7,6	40,6		
Febrero		7,2	10,5			7,2	41,9		
Marzo		10,0	12,9			10,0	51,6		
Abril		10,9	14,1			10,9	33,8		
Mayo		10,1	15,3			10,1	36,1		
Junio		11,1	18,9			11,1	60,2		
Julio		9,5	16,6			9,5	52,1		
Agosto		12,5	16,3			12,5	48,7		
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
Año 2015	8,9			30,3	8,9			33,6	351,3
Año 2016	6,8			19,7	6,8			20,5	63,1
Año 2017	5,7			12,0	5,7			13,0	36,4
Promedio Trianual	7,1			20,7	7,1			22,4	150,3
Año 2018	10,1			16,6	10,0			16,7	55,8

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

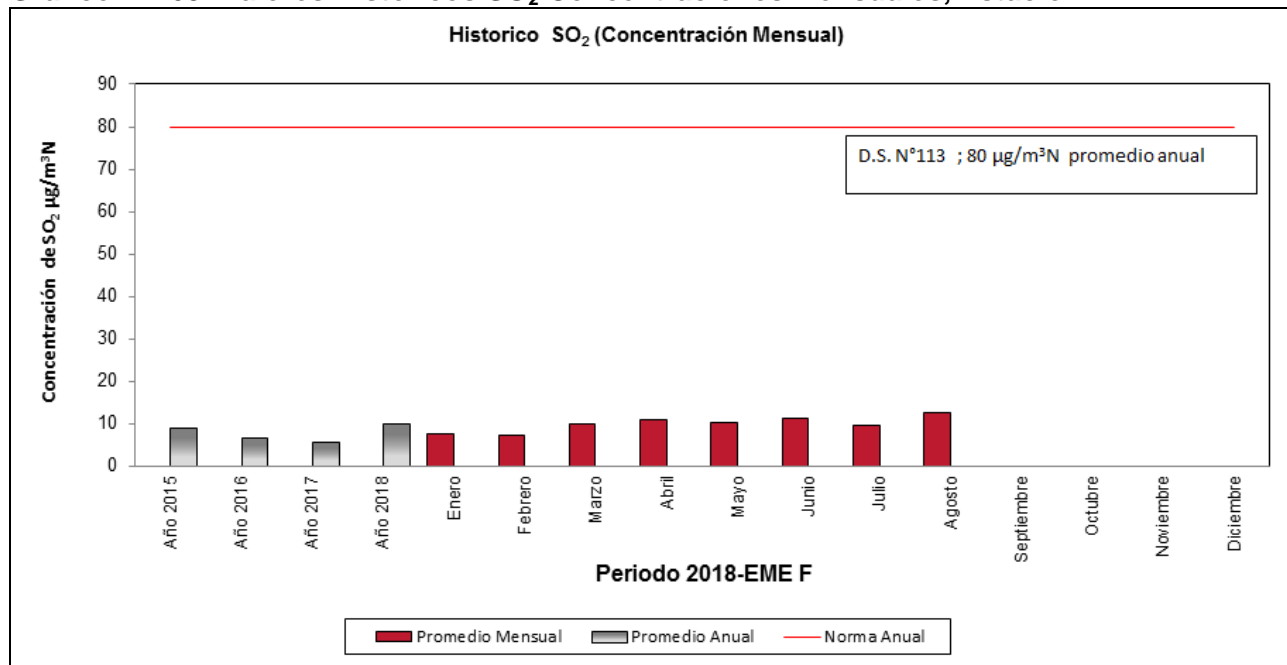


Gráfico N° 64: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME F

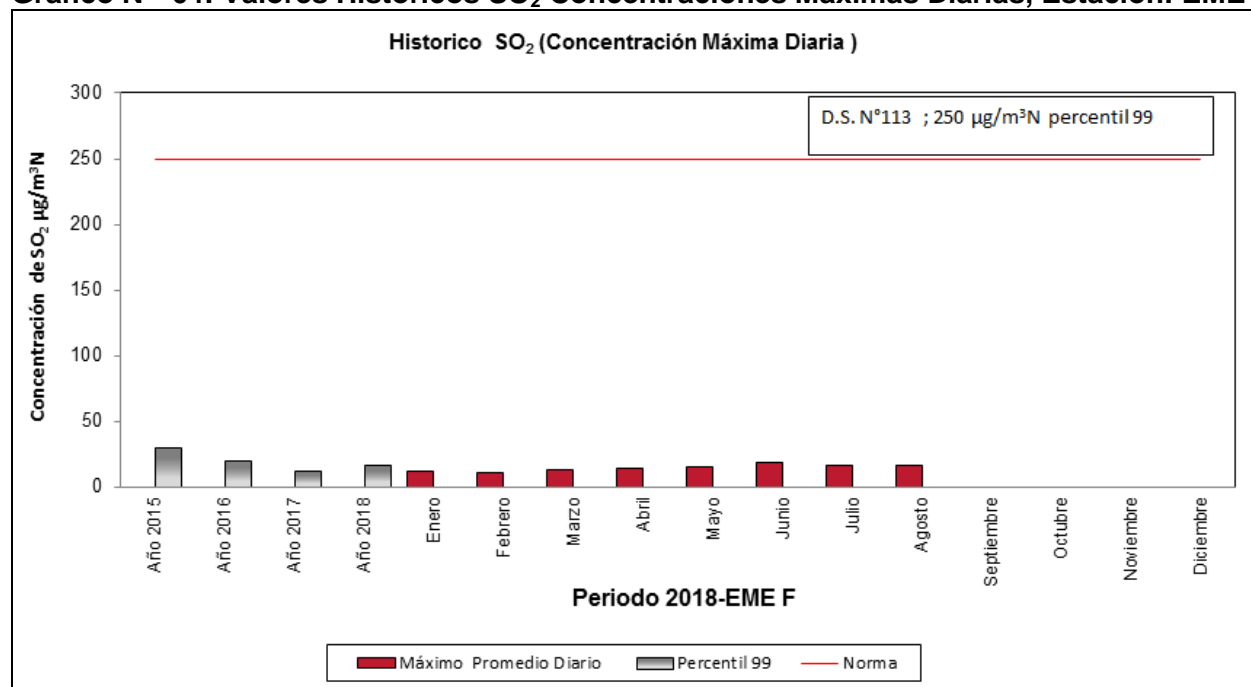
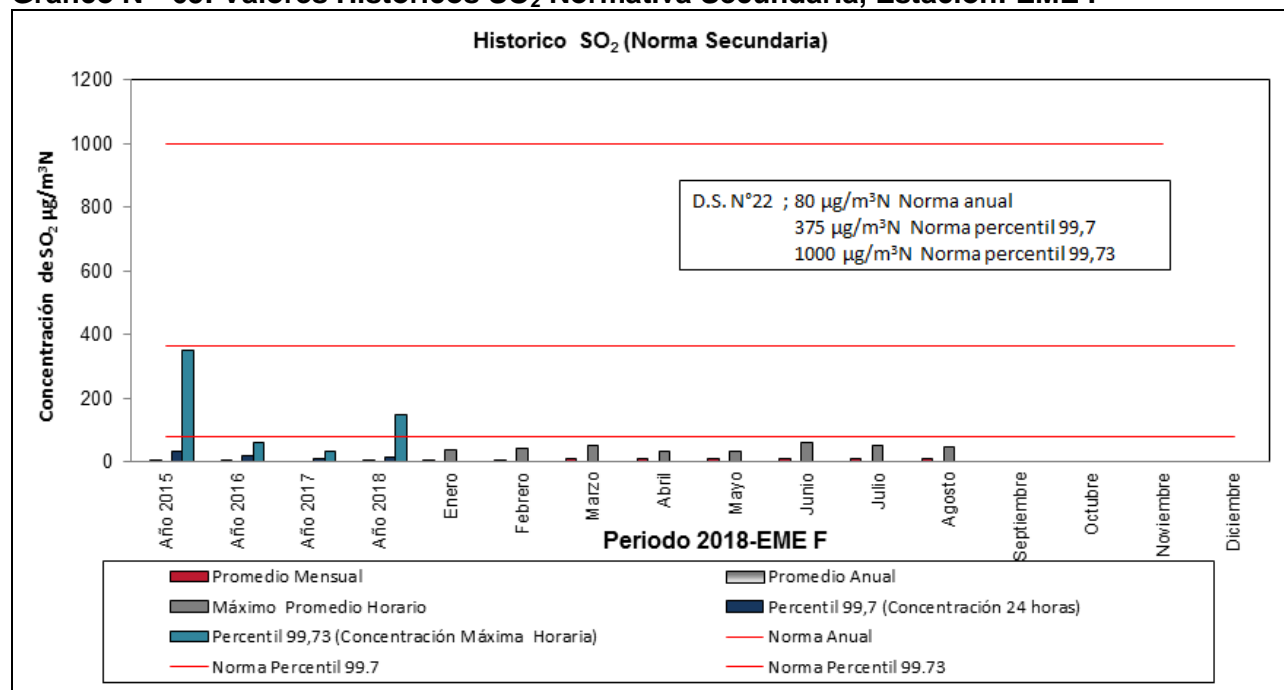


Gráfico N° 65: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Normativa Secundaria, Estación: EME F



**SEB – 22354**

Fecha de Emisión: 20.09.2018

**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 2018-EME F			Percentil 99 (Máximos Diarios)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Horarios	
Valor normado	100			400
Enero		8,4	32,5	
Febrero		10,6	47,2	
Marzo		17,8	70,4	
Abril		29,0	54,7	
Mayo		30,4	61,3	
Junio		35,8	69,8	
Julio		30,4	64,0	
Agosto		28,9	62,1	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	13,8			55,1
Año 2016	11,0			47,6
Año 2017	15,9			49,3
Promedio Trianual	13,6			50,7
Año 2018	24,6			62,1

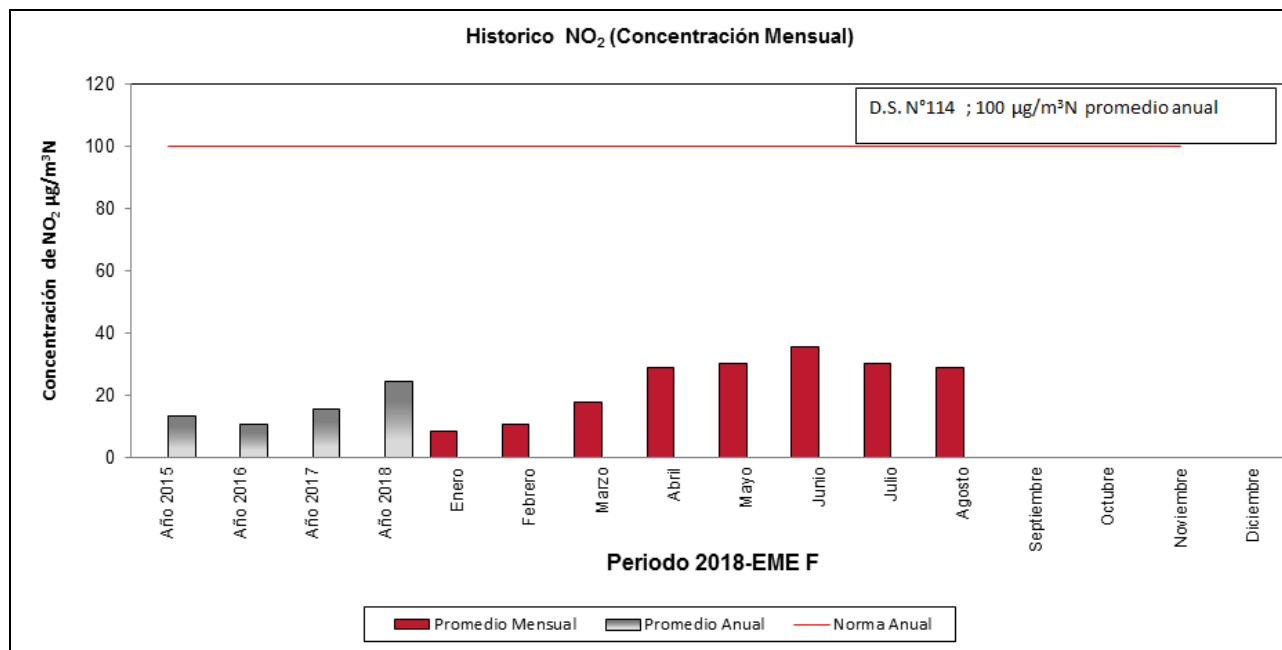
**Gráfico N° 66: Valores Históricos NO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: EME F**




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

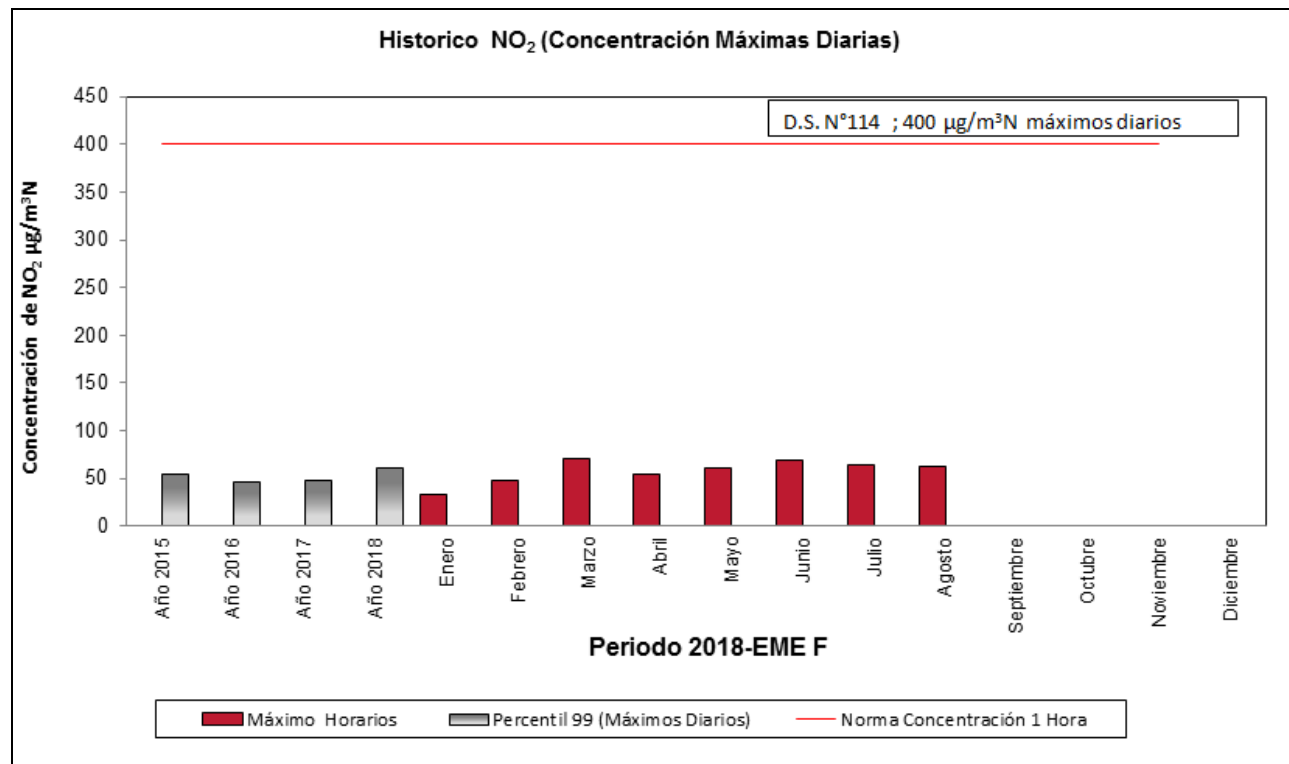


Tabla N° 65: Resumen Normativo CO, Estación: EME F

Periodo	Concentración CO (mg/m <sup>3</sup> N)				
	Periodo 2018-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		
Valor normado		30	10	10	30
Enero	0,54	0,82	0,65		
Febrero	0,58	0,78	0,66		
Marzo	0,30	0,71	0,43		
Abril	0,37	1,02	0,77		
Mayo	0,38	2,79	1,40		
Junio	0,39	2,86	0,86		
Julio	1,00	1,63	1,36		
Agosto	1,48	2,07	1,72		
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2015				0,96	1,14
Año 2016				1,40	1,52
Año 2017				1,62	1,68
Promedio Trianual				1,33	1,45
Año 2018				1,65	2,24

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

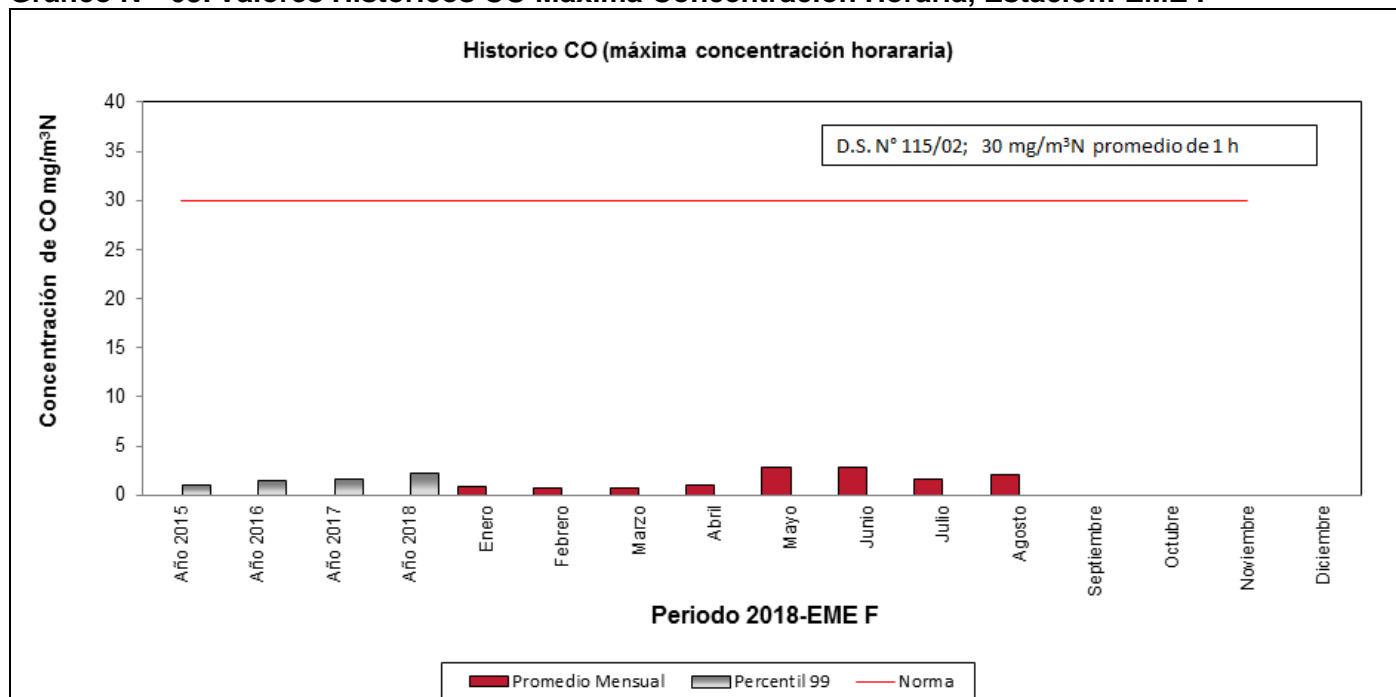


Gráfico N° 69: Valores Históricos CO Máxima Concentración 8 Horas, Estación: EME F

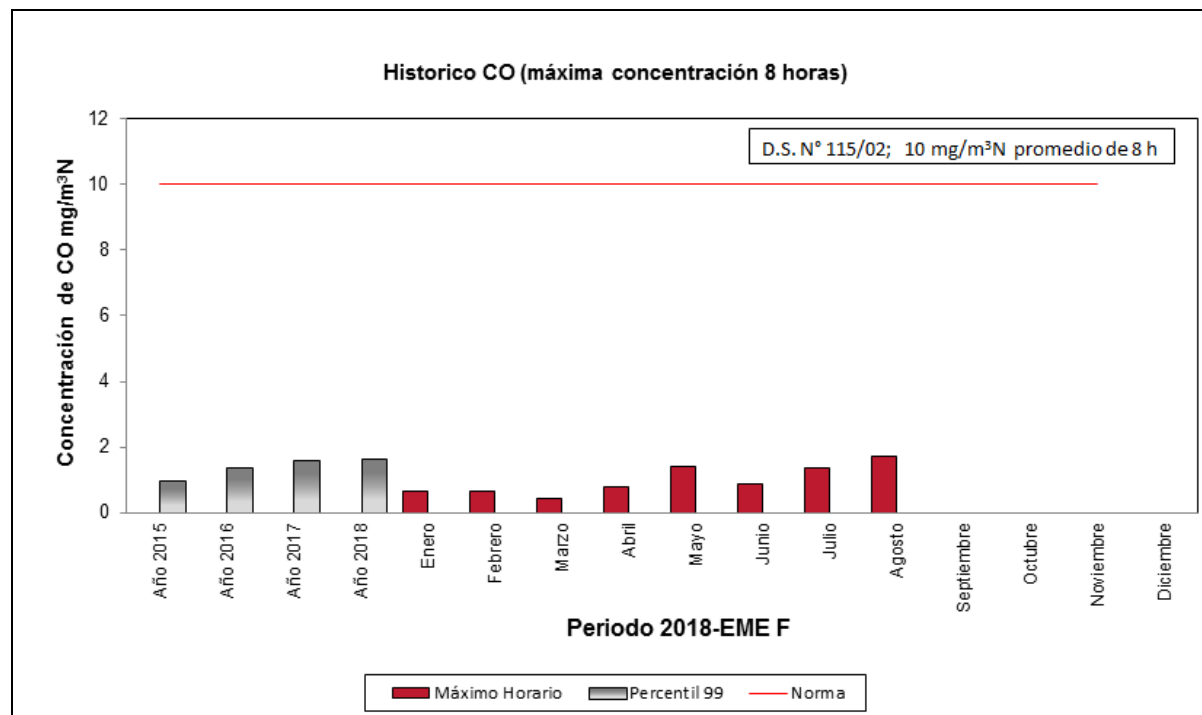


Tabla N° 66: Resumen Normativo O<sub>3</sub>, Estación EME F

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	25,7	44,6	43,7	
Febrero	21,1	44,4	40,7	
Marzo	25,0	40,1	48,9	
Abril	21,8	55,8	46,8	
Mayo	22,4	58,7	49,7	
Junio	23,7	50,7	43,2	
Julio	24,3	53,6	51,3	
Agosto	32,6	59,3	53,7	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015				51,1
Año 2016				54,7
Año 2017				57,7
Promedio Trianual				54,5
Año 2018				51,3

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

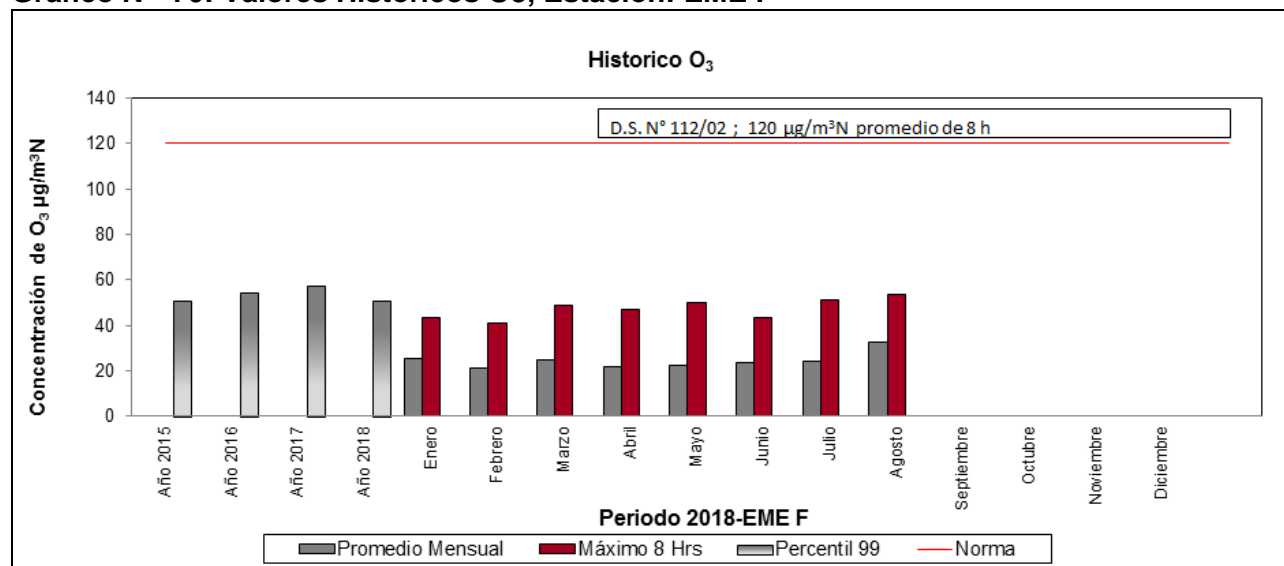
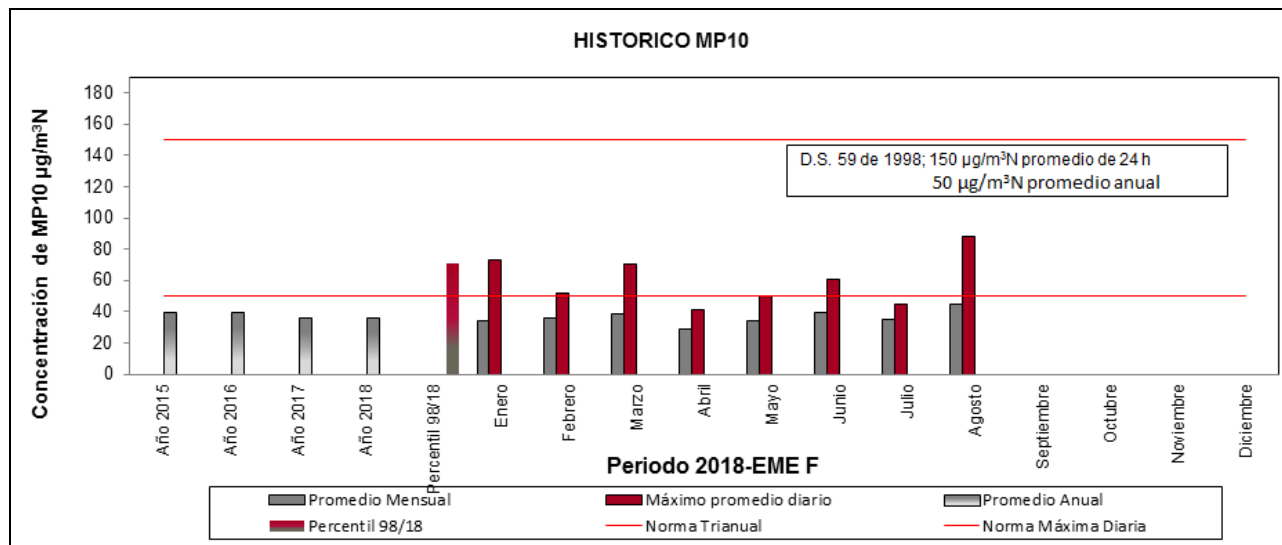


Tabla N° 67: Resumen Normativo MP-10, Estación EME F

Periodo	Concentración MP-10 (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2018-EME F			Percentil 98 anual (concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		150	150
Enero		33,9	73,3	
Febrero		35,9	51,8	
Marzo		38,9	70,7	
Abril		29,0	40,8	
Mayo		34,3	50,3	
Junio		39,5	60,8	
Julio		35,0	44,8	
Agosto		44,4	88,5	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	40,0			88,6
Año 2016	39,6			125,0
Año 2017	36,7			86,7
Promedio Trianual	38,8			
Año 2018	36,4			70,7

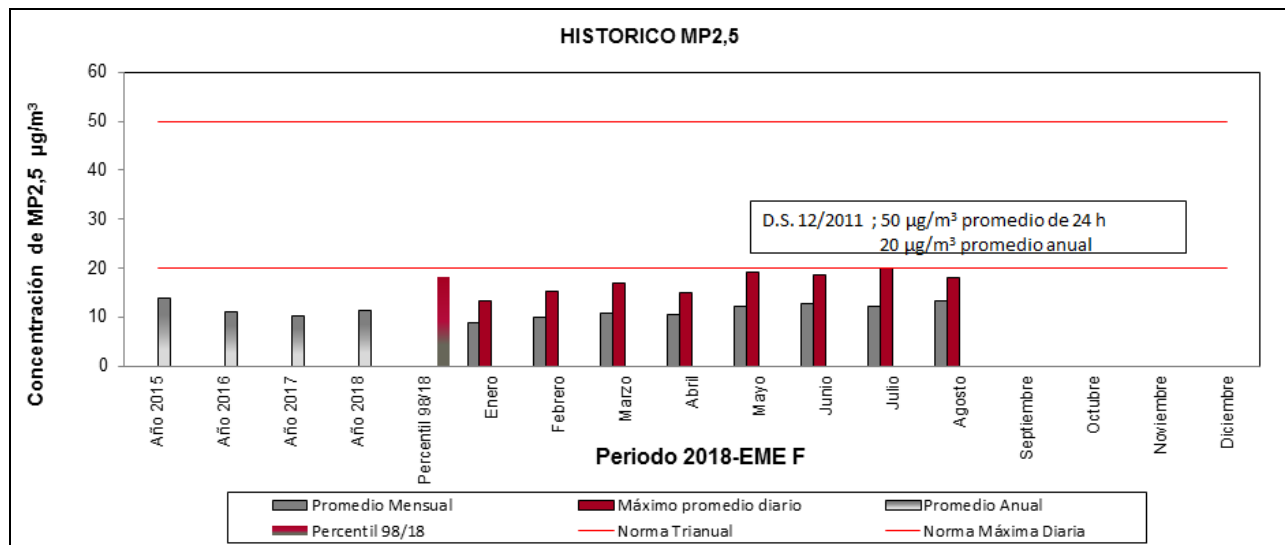
**Gráfico N° 71: Valores Históricos MP-10, Estación EME F**



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

Periodo	Concentración MP 2,5 (µg/m³)			
	Periodo 2018- EME F			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		8,9	13,4	
Febrero		10,0	15,2	
Marzo		10,8	17,0	
Abril		10,5	14,9	
Mayo		12,2	19,2	
Junio		12,9	18,6	
Julio		12,3	19,9	
Agosto		13,4	18,2	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	14,0			26,8
Año 2016	11,1			19,5
Año 2017	10,3			18,7
<b>Promedio Trianual</b>	<b>11,8</b>			
Año 2018	11,4			18,2

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



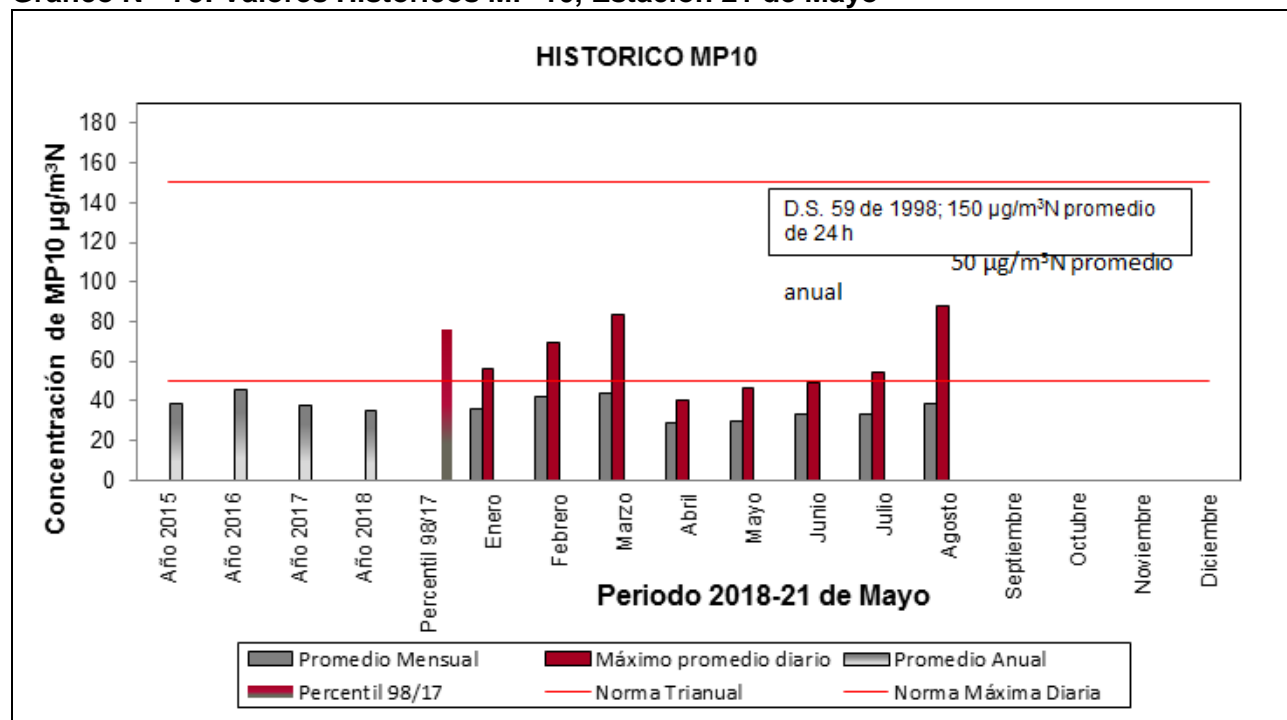
**7.11.-21 de Mayo**

**Tabla N° 69: Resumen Normativo MP-10, Estación 21 de Mayo<sup>14</sup>**

Periodo	Concentración MP-10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )			
	Periodo 2018-21 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		36,1	56,6	
Febrero		42,0	69,6	
Marzo		43,6	83,1	
Abril		29,3	40,1	
Mayo		29,9	46,4	
Junio		33,6	48,9	
Julio		33,1	54,1	
Agosto		38,8	88,2	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	39,4			79,4
Año 2016	46,1			117,5
Año 2017	38,1			75,6
<b>Promedio Trianual</b>	<b>41,2</b>			
Año 2018	35,8			61,6

<sup>14</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  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

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



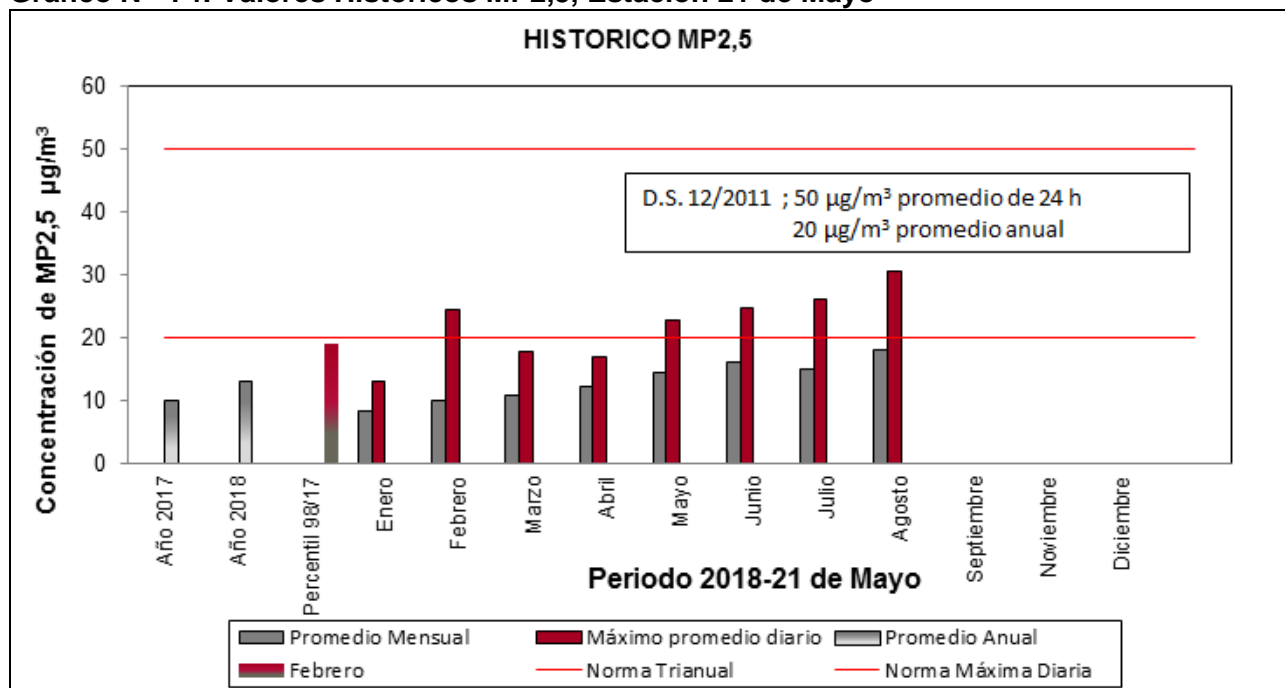
**Tabla N° 70: Resumen Normativo MP2,5, Estación 21 de Mayo<sup>15</sup>**

Periodo	Concentración MP 2,5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
	Periodo 2018- 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		8,3	13,1	
Febrero		10,1	24,4	
Marzo		10,8	17,7	
Abril		12,3	16,9	
Mayo		14,5	22,6	
Junio		16,2	24,8	
Julio		15,0	26,2	
Agosto		18,0	30,5	
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2017	10,1			19,0
Año 2018	13,2			24,2
<b>Promedio Trianual</b>	<b>11,6</b>			

<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 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 Secretaria General de la Presidencia de la República.

**SM1:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 2,7 µg/m<sup>3</sup>N el día 01 agosto de 2018, el cual no supera el límite normativo de 250 µg/m<sup>3</sup>N

Para el período 2015 a 2018 el promedio trianual es 5,9 µg/m<sup>3</sup>N siendo inferior en un 92,6% 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 30,3 µg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 87,9% a la normativa vigente (250 µg/m<sup>3</sup>N).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2018, corresponde a 4,4 µg/m<sup>3</sup>N.

**SM2:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 8,7 µg/m<sup>3</sup>N el día 24 agosto de 2018, el cual no supera el límite normativo de 250 µg/m<sup>3</sup>N

Para el período 2015 a 2018 el promedio trianual es 6,4 µg/m<sup>3</sup>N siendo inferior en un 92,0% 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 17,8 µg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 92,9% a la normativa vigente (250 µg/m<sup>3</sup>N).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2018, corresponde a 8,6 µg/m<sup>3</sup>N.

**SM3:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 6,8 µg/m<sup>3</sup>N el día 24 agosto de 2018, el cual no supera el límite normativo de 250 µg/m<sup>3</sup>N

Para el período 2015 a 2018 el promedio trianual es 6,9 µg/m<sup>3</sup>N siendo inferior en un 91,4% 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 23,0 µg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 90,8% a la normativa vigente (250 µg/m<sup>3</sup>N).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2018, corresponde a 14,6 µg/m<sup>3</sup>N.

**SM4:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $8,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 agosto de 2018, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2015 a 2018 el promedio trianual es  $6,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 91,6% 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  $21,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 91,3% 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 2018, corresponde a  $11,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**SM5:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $6,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 agosto de 2018, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2015 a 2018 el promedio trianual es  $5,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 93,7% 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  $15,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 93,8% 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 2018, corresponde a  $10,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**SM6:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $3,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 agosto de 2018, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2015 a 2018 el promedio trianual es  $6,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 91,6% 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  $19,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 92,2% 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 2018, corresponde a  $5,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**SM7:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $6,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 agosto de 2018, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2015 a 2018 el promedio trianual es  $7,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 91,3% 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  $18,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 92,6% 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 2018, corresponde a  $8,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**SM8:** En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $3,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 04 agosto de 2018, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2015 a 2017 el promedio trianual es  $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 97,8% 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  $2,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 99,1% 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 2018, corresponde a  $3,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

Para el período 2015 a 2017 el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $15,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 95,9% a la normativa vigente ( $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

Para el período 2015 a 2017 el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $141,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 85,8% 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  $11,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 agosto de 2018, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2015 a 2018 el promedio trianual es  $5,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 93,1% 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  $10,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 95,7% 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 2018, corresponde a  $27,72 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

Para el período 2015 a 2017 el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $32,4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 91,1% a la normativa vigente ( $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

Para el período 2015 a 2017 el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de  $284,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 71,6% 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  $16,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 06 de agosto de 2018, el cual no supera el límite normativo de  $250 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2015 a 2018 el promedio trianual es  $7,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  siendo inferior en un 91,1% 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  $20,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 91,7% 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 2018, corresponde a  $7,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

período 2015 a 2017 el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de 22,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 93,9% a la normativa vigente (365  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

Para el período 2015 a 2017 el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de 150,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 85,0% 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 38,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 03 agosto de 2018.

La concentración media diaria máxima de  $\text{NO}_2$  alcanza un valor de 16,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 08 agosto de 2018

Para el periodo 2015 a 2018 el promedio aritmético obtenido de las concentraciones anuales es de 8,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 91,8% 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 47,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 88,3% 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 2018, corresponde a 55,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**EME F:** Para el periodo informado la concentración máxima horaria un valor de 62,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 03 de agosto de 2018

La concentración media diaria máxima de  $\text{NO}_2$  alcanza un valor de 35,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 03 de agosto de 2018

Para el periodo 2015 a 2018 el promedio aritmético obtenido de las concentraciones anuales es de 13,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 86,4% 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 50,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 87,3% 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 2018, corresponde a 62,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

#### **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 1,72 mg/m<sup>3</sup>N el día 25 de agosto de 2018

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 2,07 mg/m<sup>3</sup>N el día 23 de agosto de 2018.

Para el período 2015 a 2018 el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 1 hora corresponde a 1,45 mg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 95,2% 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 1,33 mg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 86,7% a la normativa vigente (10 mg/m<sup>3</sup>N).

Para el período 2018 el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios corresponde a 2,24mg/m<sup>3</sup>N y un valor de 1,65 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 53,7 µg/m<sup>3</sup>N el día 25 de agosto de 2018.

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 59,3 µg/m<sup>3</sup>N el día 22 de agosto de 2018

Para el período 2015 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 54,5 µg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 54,6% 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 2018, corresponde a 51,3 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 63,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  correspondiente al día 23 de agosto de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de 36,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

En la Tabla N° 61, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2015, 2016 y 2017 es de 37,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , inferior la normativa anual (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) en un 24,8%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2017 es de 70,9206  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 52,7 %.

Para el periodo 2018 a modo de referencia el percentil 98 del año 2018 es de 56,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 62,1 %.

**EME F:** A partir de los valores indicados en el presente informe, se observa que el valor máximo obtenido de MP10 de 88,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  correspondiente al día 23 de agosto de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de 44,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

En la Tabla N° 67, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2015, 2016 y 2017 es de 38,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , inferior la normativa anual (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) en un 22,5%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2017 es de 86,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 42,2 %.

Para el periodo 2018 a modo de referencia el percentil 98 del año 2018 es de 70,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 52,9 %.

**21 de Mayo:** A partir de los valores indicados en el presente informe, se observa que el valor máximo obtenido de MP10 de 88,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  correspondiente al día 23 de agosto de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de 38,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

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 41,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , inferior la normativa anual (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) en un 17,6%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2017 es de 75,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 49,6 %.

Para el periodo 2018 a modo de referencia el percentil 98 del año 2018 es de 61,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 58,9 %.



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

**EME M:** En el mes de agosto 2018 se presentó un valor máximo de MP2,5 de  $17,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 18 de agosto de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de  $13,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

En la Tabla N° 62, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2015-2018 es de  $15,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$  inferior a la normativa anual ( $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) en un 21,7%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2017 es de  $18,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 62,7 %.

Para el periodo 2018 a modo de referencia el 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%.

**EME F:** En el mes de agosto 2018 se presentó un valor máximo de MP2,5 de  $18,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 18 de agosto de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de  $13,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

En la Tabla N° 68, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2015-2018 es de  $11,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$  inferior a la normativa anual ( $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) en un 41,1 %.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2017 es de  $18,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 62,6 %.

Para el periodo 2018 a modo de referencia el 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 %.

**21 de Mayo:** En el mes de agosto 2018 se presentó un valor máximo de MP2,5 de  $30,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 18 de agosto de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de  $18,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

En la Tabla N° 70, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2017-2018 es de  $11,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$  inferior a la normativa anual ( $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) en un 41,9 %. 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 2017 es de  $19,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 62,0 %.

Para el periodo 2018 a modo de referencia el percentil 98 del año 2018 es de  $24,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 51,6 %.

## **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>16</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>16</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>16</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>16</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>16</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>16</sup>.

---

<sup>16</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
Felipe Gallardo P.	Supervisor de Proyectos
Edna Estartus I.	Ingeniero de Proyectos

# **ANEXO N° 2**

## **Fichas de Calibración**