

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

Preparado para:



## **INFORME SEB – 22244**

**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.

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

Tabla N° 70: Resumen Normativo MP2,5, Estación 21 de Mayo .....	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: 27.08.2018

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 julio de 2018 al 31 de julio 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 44,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 18 de julio 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 44,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 21 de julio 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 54,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 07 de julio 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 20,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 13 de julio 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 19,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 22 de julio 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 26,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 13 de julio del 2018 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

Nota: informe reemplaza a SEB-22244 emitido el día 14.08.2018

### 1.2.3.- Anhídrido Sulfuroso

#### SM1

En estación SM1 se registra una máxima diaria de 2,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 31 de julio del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 26 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

#### SM2

En estación SM2 se registra una máxima diaria de 6,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 15 de julio del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 23,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 15 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

#### SM3

En estación SM3 se registra una máxima diaria de 7,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 12 de julio del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 30,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 12 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

#### SM4

En estación SM4 se registra una máxima diaria de 11,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 de julio del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 33  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

#### SM5

En estación SM5 se registra una máxima diaria de 10,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 de julio del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 38,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

#### SM6

En estación SM6 se registra una máxima diaria de 4,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 28 de julio del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 11,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 20 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

#### SM7

En estación SM7 se registra una máxima diaria de 11,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 de julio del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 40,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

#### SM8

En estación SM8 se registra una máxima diaria de 3,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 21 de julio del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 20 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

#### **EME-M**

En estación EME M se registra una máxima diaria de 14,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 07 de julio del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 67,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 20 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

#### **EME-F**

En estación EME F se registra una máxima diaria de 16,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 07 de julio del 2018 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 52,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 05 de julio 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 21,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 07 de julio del 2018. A su vez, se registró una máxima horaria de 49,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 05 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

#### **EME-F**

En estación EME F se registra una máxima diaria de 36,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 07 de julio del 2018. A su vez, se registró una máxima horaria de 64  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 05 de julio 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 1,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 27 de julio del 2018 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 1,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 de julio del 2018 no superando la normativa horaria.

En estación EME-F para el Ozono se registra una máximo promedio móvil de 8 horas de 51,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 19 de julio del 2018 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 53,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 19 de julio 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 julio de 2018 al 31 de julio 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

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

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

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

<sup>8</sup> El día 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>	03 de julio del 2018 al 31 de julio del 2018
<b><u>Monitoreos de MP10 Continuo:</u></b>	01 de julio de 2018 al 31 de julio de 2018
<b><u>Monitoreos de MP2,5 Continuo:</u></b>	01 de julio de 2018 al 31 de julio de 2018
<b><u>Monitoreos de SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub> y NO<sub>2</sub>:</u></b>	01 de julio de 2018 al 31 de julio de 2018
<b><u>Monitoreos de Meteorología:</u></b>	01 de julio de 2018 al 31 de julio 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

*Durante este período no se realizó mantención al equipo, debido a calibración anual del equipo patrón. Sin embargo se realizó chequeo de parámetros internos de los equipo.*

**Tabla N° 1: Periodos De Calibración**  
**01 de julio de 2018 al 31 de julio de 2018**

Revisión SO <sub>2</sub> - Red Guacolda					
SM1					
Fecha de calibración	06-07-2018	12-07-2018	18-07-2018	24-07-2018	-
Hora de calibración	10:00-10:30	14:00-15:00	15:30-16:00	16:30-17:00	-
SM2					
Fecha de calibración	06-07-2018	13-07-2018	18-07-2018	27-07-2018	-
Hora de calibración	12:00-12:20	12:00-12:30	14:00-14:30	13:30-14:00	-
SM3					
Fecha de calibración	03-07-2018	12-07-2018	18-07-2018	27-07-2018	31-07-2018
Hora de calibración	14:30-15:00	13:30-14:00	13:00-13:30	13:00-13:30	15:30-16:00
SM4					
Fecha de calibración	03-07-2018	12-07-2018	18-07-2018	27-07-2018	31-07-2018
Hora de calibración	14:00-14:30	13:00-13:30	12:30-13:00	11:00-11:30	14:30-15:00
SM5					
Fecha de calibración	06-07-2018	13-07-2018	18-07-2018	27-07-2018	-
Hora de calibración	14:00-14:30	14:00-14:30	15:00-15:30	14:30-15:00	-
SM6					
Fecha de calibración	06-07-2018	12-07-2018	18-07-2018	27-07-2018	-
Hora de calibración	16:00-16:30	12:30-13:00	12:00-12:30	10:30-11:00	-
SM7					
Fecha de calibración	06-07-2018	13-07-2018	20-07-2018	27-07-2018	-
Hora de calibración	15:00-15:30	14:30-15:00	10:30-11:00	14:00-14:30	-
SM8					
Fecha de calibración	06-07-2018	12-07-2018	20-07-2018	27-07-2018	-
Hora de calibración	15:30-16:00	18:00-18:30	11:00-11:30	10:00-10:30	-
SM9					
Fecha de calibración	05-07-2018	12-07-2018	20-07-2018	27-07-2018	-
Hora de calibración	12:00-12:30	11:00-12:00	13:00-13:30	10:30-11:00	-
SM10					
Fecha de calibración	05-07-2018	12-07-2018	20-07-2018	26-07-2018	-
Hora de calibración	11:00-11:30	10:00-11:00	14:00-14:30	16:30-17:00	-

Revisión NO <sub>2</sub> - Red Guacolda				
SM9				
Fecha de calibración	05-07-2018	12-07-2018	20-07-2018	27-07-2018
Hora de calibración	12:00-12:30	11:00-12:00	13:00-13:30	10:30-11:00
SM10				
Fecha de calibración	05-07-2018	12-07-2018	20-07-2018	26-07-2018
Hora de calibración	11:00-11:30	10:00-11:00	14:00-14:30	16:30-17:00

Revisión CO y O <sub>3</sub> - Red Guacolda				
Monóxido de Carbono				
Fecha de calibración	05-07-2018	12-07-2018	20-07-2018	26-07-2018
Hora de calibración	11:00-11:30	10:00-11:00	14:00-14:30	16:30-17:00
Ozono				
Fecha de calibración	05-07-2018	12-07-2018	20-07-2018	26-07-2018
Hora de calibración	11:00-11:30	10:00-11:00	14:00-14:30	16:30-17:00

*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 99,5% de recuperación.*
- Para la estación SM2 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,5% de recuperación.*
- Para la estación SM3 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera inválido el promedio mensual y los 14 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios inferior al 75 % en el ciclo diario, con un 48,3% de recuperación.*
- Para la estación SM4 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,9% de recuperación.*
- Para la estación SM5 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso ( $\text{SO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 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 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 99,9% 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 99,9% 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 99,9% de recuperación.*



- Para la estación EME-M (SM9) el monitoreo de Dióxido de Nitrógeno ( $\text{NO}_2$ ) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,9% 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 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 91,4% 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 9 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 100% de recuperación.
- Para la estación 21 de Mayo el monitoreo de Material Particulado Respirable (MP10) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 100% de recuperación.
- Para la estación EME-M (SM9) el monitoreo de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,9 % 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 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 91,7% 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 100% 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 27 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 90,5% 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 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 91,3% de recuperación.

## 6.2.- Resumen recuperación de datos.

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

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

Periodo: 01 de julio de 2018 al 31 de julio de 2018

Estación	Parámetro	N° datos válidos	Porcentaje de recuperación
		julio	julio
SM1	SO <sub>2</sub>	740	99,5
SM2		740	99,5
SM3		359	48,3
SM4		743	99,9
SM5		743	99,9
SM6		743	99,9
SM7		743	99,9
SM8		743	99,9
EME-M, SM9		743	99,9
EME-F, SM10		681	91,5
EME-M, SM9	NO <sub>2</sub>	743	99,9
EME-F, SM10		680	91,4
EME-F, SM10	CO	673	90,5
	O <sub>3</sub>	679	91,3
SM4	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
SM8	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
EME-F, SM10	WS	686	92,2
	WD	686	92,2
EME-ME	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
	Sig	744	100,0
	Temp	743	99,9
	HR	743	99,9
	RS	743	99,9
	BP	743	99,9
	PP	743	99,9
EME-M, SM9	MP10	11	84,6
EME-F, SM10		9	81,8
21 de Mayo		744	100,0
EME-M, SM9	MP2,5	743	99,9
EME-F, SM10		682	91,7
21 de Mayo		744	100,0

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	44,0	18-07-18	150	Si	44,8	21-07-18	150	Si	54,1	07-07-18	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.

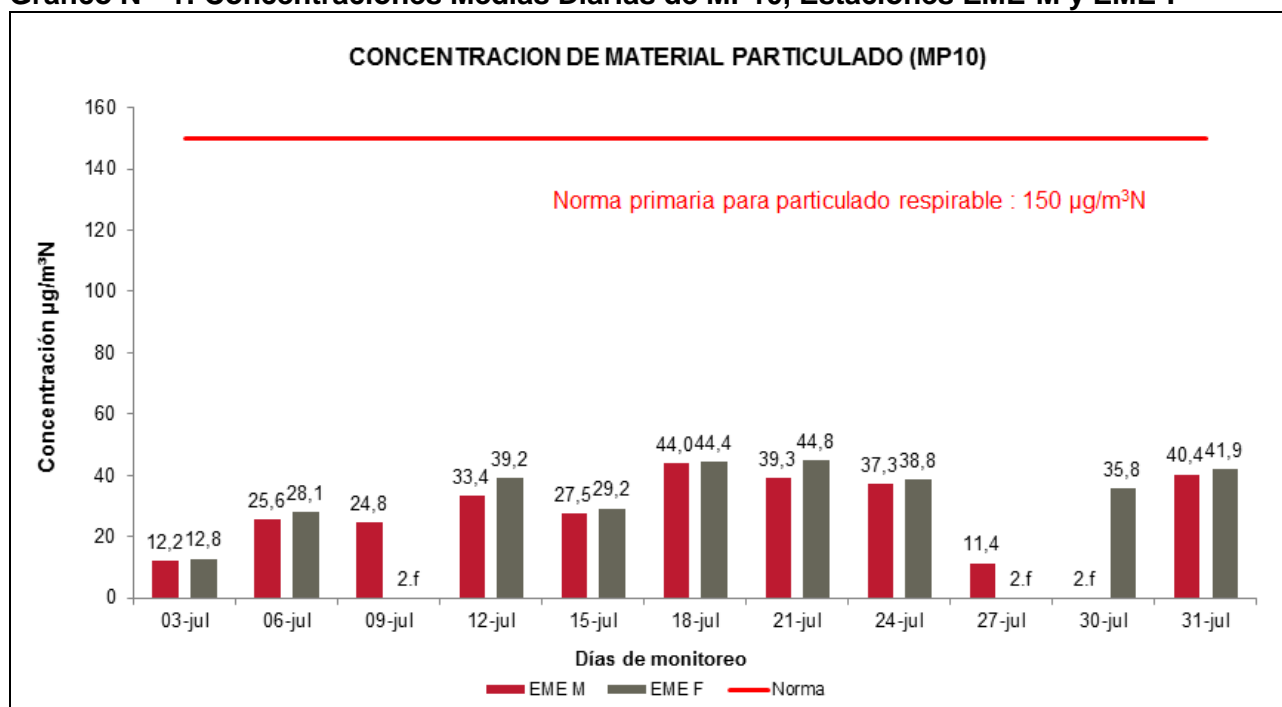
**Tabla N° 4: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación EME-M**

EME-M											
EQUIPO GRAVIMETRICO											
Información del Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Fecha (aaaammdd)	20180703	20180706	20180709	20180712	20180715	20180718	20180721	20180724	20180727	20180730	20180731
N° Filtro Utilizado	2909	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2911	2919
Masa inicial (g)	4,43455	4,39935	4,361	4,38125	4,3914	4,4001	4,41845	4,4215	4,4047	4,4582	4,4567
Masa final (g)	4,455	4,4427	4,40275	4,4378	4,43775	4,47475	4,48435	4,4849	4,424	4,4601	4,52455
Masa (Masa final - Masa inicial) ( $\mu\text{g}$ )	20450	43350	41750	56550	46350	74650	65900	63400	19300	1900	67850
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 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	1,132	1,1395	1,132	1,134	1,133	1,13	1,129	1,1335	1,131	1,129	1,1245
Flujo real ( $\text{m}^3/\text{minN}$ )	1,165	1,177	1,168	1,175	1,170	1,179	1,165	1,181	1,180	1,178	1,167
Vol. Real ( $\text{m}^3$ )	1630,1	1640,9	1630,1	1633,0	1631,5	1627,2	1625,8	1632,2	1628,6	-	1619,3
Vol. corr ( $\text{m}^3/\text{minN}$ )	1677,6	1695,1	1682,4	1692,1	1684,6	1698,3	1677,8	1700,6	1699,1	-	1680,0
Conc. MP10 real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12,5	26,4	25,6	34,6	28,4	45,9	40,5	38,8	11,9	-	41,9
Conc. MP10 corr ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	12,2	25,6	24,8	33,4	27,5	44,0	39,3	37,3	11,4	2,1	40,4
Observaciones	Se invalida datos por tiempo mínimo de muestreo. Filtro no monitoreo por falla en programación										

**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	11
Fecha (aaaammdd)	20180703	20180706	20180709	20180712	20180715	20180718	20180721	20180724	20180727	20180730	20180731
N° Filtro Utilizado	2910	2956	2957	2958	2959	2970	2971	2972	2973	2974	2912
Masa inicial (g)	4,44505	4,40685	4,38385	4,4004	4,41985	4,38485	4,4018	4,4178	4,4195	4,39395	4,45245
Masa final (g)	4,46845	4,4545	4,4065	4,4665	4,4691	4,46005	4,4769	4,4835	4,41895	4,4546	4,5231
Masa (Masa final - Masa inicial) (µg)	21400	47650	22650	66100	49250	75200	75100	65700	-	60650	70650
Tiempo Muestreo (min)	24,00	24,00	12,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	-	24,00	24,00
Flujo real (m³/min)	1,13	1,138	1,1295	1,13	1,133	1,127	1,128	1,1295	1,131	1,129	1,1285
Flujo real (m³/minN)	1,1630	1,1756	1,1658	1,1709	1,1699	1,1762	1,1641	1,1768	1,1799	1,1780	1,1708
Vol. Real (m³)	1627,2	1638,7	813,2	1627,2	1631,5	1622,9	1624,3	1626,5	-	1625,8	1625,0
Vol. corr (m³/minN)	1674,7	1692,9	839,3	1686,1	1684,6	1693,8	1676,3	1694,6	-	1696,3	1686,0
Conc. MP10 real (µg/m³)	13,2	29,1	27,9	40,6	30,2	46,3	46,2	40,4	-	37,3	43,5
Conc. MP10 corr (µg/m³N)	12,8	28,1	2f	39,2	29,2	44,4	44,8	38,8	2f	35,8	41,9
Observaciones	Se invalida filtro del día 09-07-2018 por tiempo mínimo de muestreo. Filtro no monitorea por falla de energía										
	Se invalida filtro del día 27-07-2018 por tiempo mínimo de muestreo. Filtro no monitorea por falla en programación										

**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 julio del 2018

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

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-jul	33,2	24,0	29,1	38,2	22,4	22,0	18,8	18,4	28,1	33,9	22,4	20,3	17,3	19,8	20,6	14,4	13,1	16,5	27,0	28,3	45,3	30,0	25,3	14,0	45,3	13,1	24,3
02-jul	16,2	12,2	17,0	13,2	11,2	9,8	11,0	11,2	12,5	15,9	18,1	27,3	25,1	33,3	29,7	25,1	24,8	19,4	13,4	14,8	15,1	20,0	20,6	24,2	33,3	9,8	18,4
03-jul	25,7	20,3	21,0	19,6	24,3	18,2	17,7	18,3	21,0	19,0	17,5	11,7	9,8	10,6	11,1	8,7	12,9	11,0	10,1	10,7	9,2	10,5	13,0	10,4	25,7	8,7	15,1
04-jul	14,1	9,3	8,2	7,3	8,2	6,8	9,4	11,5	12,7	14,3	18,4	28,6	14,4	20,3	19,8	21,0	16,2	15,3	13,6	20,3	20,3	30,2	12,0	10,6	30,2	6,8	15,1
05-jul	10,6	10,5	12,7	9,9	10,1	10,0	10,0	10,6	17,9	17,9	19,9	16,5	16,0	12,9	10,7	15,3	17,4	21,7	17,9	28,6	32,0	23,6	17,7	17,1	32,0	9,9	16,1
06-jul	28,9	43,8	28,6	16,6	12,2	9,2	11,5	15,2	11,4	12,5	18,3	19,1	35,4	35,0	39,3	37,8	33,4	30,8	30,4	49,0	31,2	51,6	30,0	22,0	51,6	9,2	27,2
07-jul	19,0	32,7	44,3	121,6	90,1	26,4	39,3	50,7	56,2	55,7	52,3	53,9	35,6	51,6	58,2	51,4	48,4	44,4	66,8	61,7	64,2	59,0	62,4	52,2	121,6	19,0	54,1
08-jul	54,7	48,1	43,3	40,0	49,0	46,2	38,4	39,5	32,3	39,8	43,8	32,4	51,1	40,2	35,7	46,2	33,3	30,9	32,6	25,7	25,4	27,1	29,0	27,1	54,7	25,4	38,0
09-jul	34,3	29,5	29,2	25,6	26,9	27,1	27,7	27,2	32,9	29,8	31,3	26,7	23,3	23,4	25,2	22,2	21,8	27,1	25,6	26,6	24,1	25,7	21,6	23,7	34,3	21,6	26,6
10-jul	24,1	25,9	25,9	25,1	22,6	25,2	25,7	26,5	35,9	35,7	35,7	35,8	33,8	30,3	23,6	23,7	21,5	27,4	24,0	21,1	21,3	20,7	21,3	23,8	35,9	20,7	26,9
11-jul	22,0	21,5	20,2	20,3	19,6	18,8	22,3	23,3	30,0	34,2	33,2	31,9	30,3	67,4	46,8	34,7	42,9	24,8	25,3	29,3	37,6	23,8	30,9	31,0	67,4	18,8	30,1
12-jul	37,1	25,4	23,4	36,3	24,1	24,6	25,6	24,8	29,3	30,3	29,3	32,9	31,3	30,8	33,3	38,4	41,0	52,8	48,3	62,9	55,7	56,3	47,8	48,0	62,9	23,4	37,1
13-jul	43,9	43,5	41,6	43,3	45,3	47,6	45,7	42,4	46,2	46,7	40,2	37,9	37,2	36,5	38,3	41,1	39,9	39,3	49,5	43,6	41,1	43,6	50,0	42,4	50,0	36,5	42,8
14-jul	43,4	44,4	31,3	33,8	36,7	37,7	34,1	33,0	35,1	29,3	25,5	26,3	23,9	25,5	24,7	22,3	23,4	33,0	37,3	31,2	36,1	34,4	30,6	34,8	44,4	22,3	32,0
15-jul	27,9	42,2	38,2	33,9	30,5	26,1	26,7	30,2	30,2	29,0	27,9	30,4	31,1	30,3	26,5	56,8	37,6	50,4	42,2	47,1	62,0	36,9	41,8	39,9	62,0	26,1	36,5
16-jul	38,0	37,6	38,5	38,7	36,7	46,0	43,1	41,0	42,8	38,3	39,4	38,8	38,0	31,7	39,4	32,3	31,8	30,2	29,7	30,5	31,2	38,9	31,3	34,1	46,0	29,7	36,6
17-jul	30,5	29,8	30,2	26,8	24,7	27,1	23,3	26,4	42,4	30,6	31,5	28,5	25,6	24,5	27,8	27,7	26,9	25,3	27,2	25,3	21,6	21,2	22,9	28,9	42,4	21,2	27,4
18-jul	26,1	24,4	25,9	26,8	25,7	26,0	26,7	31,3	26,9	26,8	24,9	24,9	40,5	89,9	113,6	121,1	53,5	66,4	31,4	21,6	27,7	25,2	26,4	30,2	121,1	21,6	40,2
19-jul	26,3	24,5	23,8	37,3	19,8	17,0	17,3	25,5	29,7	32,7	27,4	31,1	50,4	42,5	65,4	80,2	66,0	114,1	108,6	47,5	27,3	20,2	20,2	19,4	114,1	17,0	40,6
20-jul	15,7	13,9	10,8	17,9	26,4	11,4	10,7	31,7	27,8	43,7	23,2	27,1	55,4	48,8	27,7	41,6	25,7	31,8	68,8	55,1	60,0	51,2	48,6	35,6	68,8	10,7	33,8
21-jul	47,9	46,5	60,7	38,7	35,3	38,6	44,4	36,7	38,0	52,5	52,1	58,8	46,7	48,2	47,7	44,1	40,2	38,9	39,5	37,4	37,8	42,4	41,3	37,6	60,7	35,3	43,8
22-jul	44,3	40,4	35,8	38,4	38,3	42,3	40,0	35,9	50,4	38,9	38,8	38,1	39,4	34,7	44,1	43,1	60,6	60,5	73,8	77,7	69,8	64,0	60,9	43,2	77,7	34,7	47,6
23-jul	49,3	44,5	44,1	42,3	44,1	41,7	41,0	39,8	54,6	45,5	49,4	56,8	50,7	49,0	48,9	67,4	61,9	51,5	51,3	49,8	36,7	37,0	37,3	37,6	67,4	36,7	47,2
24-jul	33,4	32,8	34,5	36,7	32,9	32,2	32,7	37,8	36,2	32,8	36,1	34,2	36,7	43,9	45,0	68,2	70,5	30,3	28,6	32,0	51,5	41,2	52,9	46,3	70,5	28,6	40,0
25-jul	45,3	40,6	36,0	42,2	47,4	43,3	43,5	47,7	50,6	41,7	41,2	44,6	43,9	35,0	44,7	90,0	43,8	33,2	27,2	30,1	31,9	35,8	33,9	34,5	90,0	27,2	42,0
26-jul	36,5	32,9	33,6	33,9	34,7	32,5	34,3	36,7	48,0	36,8	30,4	30,3	31,1	31,2	33,8	35,0	37,1	41,3	33,8	35,4	35,1	32,1	29,6	27,7	48,0	27,7	34,3
27-jul	27,6	18,3	13,9	11,5	11,9	11,8	11,2	11,0	11,5	10,0	12,7	10,8	11,8	13,4	12,6	11,5	17,3	15,3	13,2	11,1	12,9	18,6	15,4	18,2	27,6	10,0	13,9
28-jul	17,8	15,0	18,6	16,7	15,6	14,9	20,2	23,8	22,9	22,0	29,1	21,6	20,7	36,2	36,0	34,4	49,8	60,5	42,0	66,0	43,2	46,5	47,1	36,0	66,0	14,9	31,5
29-jul	35,2	33,0	29,1	24,7	26,4	26,2	29,0	28,3	34,1	44,1	42,2	37,0	32,5	41,5	48,8	54,5	49,9	32,9	27,5	38,4	34,0	31,2	27,4	29,3	54,5	24,7	34,9
30-jul	29,0	23,1	22,3	19,9	20,8	20,3	22,3	23,5	24,6	32,5	29,9	31,0	31,9	25,8	31,3	36,8	34,1	36,3	37,6	36,1	44,8	48,2	36,1	33,4	48,2	19,9	30,5
31-jul	31,2	34,5	31,3	31,1	31,6	35,7	32,2	33,5	45,3	39,8	43,2	37,5	34,7	38,5	68,2	46,3	44,5	44,6	39,3	39,9	47,0	56,3	52,9	54,4	68,2	31,1	41,4
Máxima	54,7	48,1	60,7	121,6	90,1	47,6	45,7	50,7	56,2	55,7	52,3	53,8	35,6	51,6	58,2	51,4	48,4	44,4	66,8	61,7	64,2	59,0	62,4	52,2	121,6	19,0	54,1
Minima	10,6	9,3	8,2	7,3	8,2	6,8	9,4	10,6	11,4	10,0	12,7	10,8	9,8	10,6	10,7	8,7	12,9	11,0	10,1	10,7	9,2	10,5	12,0	10,4	10,6	9,3	8,2
Media	31,3	29,8	29,5	31,2	29,2	26,5	27,0	28,8	32,8	32,7	31,8	31,7	32,4	35,6	38,0	41,7	36,8	37,0	36,9	36,6	36,6	35,6	33,5	31,2	31,2	31,2	31,2

N° de datos validos : 744  
Recuperación de datos : 100,0 %  
Límite de detección del equipo (Teledyne T640) : 0,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
Código ausencia de datos mantención en terreno : 2.e  
Código ausencia de datos por falla de energía : 2.a

Promedio: 33,1  
Máxima horaria: 121,6  
Máxima diaria: 54,1  
Minima horaria: 6,8

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

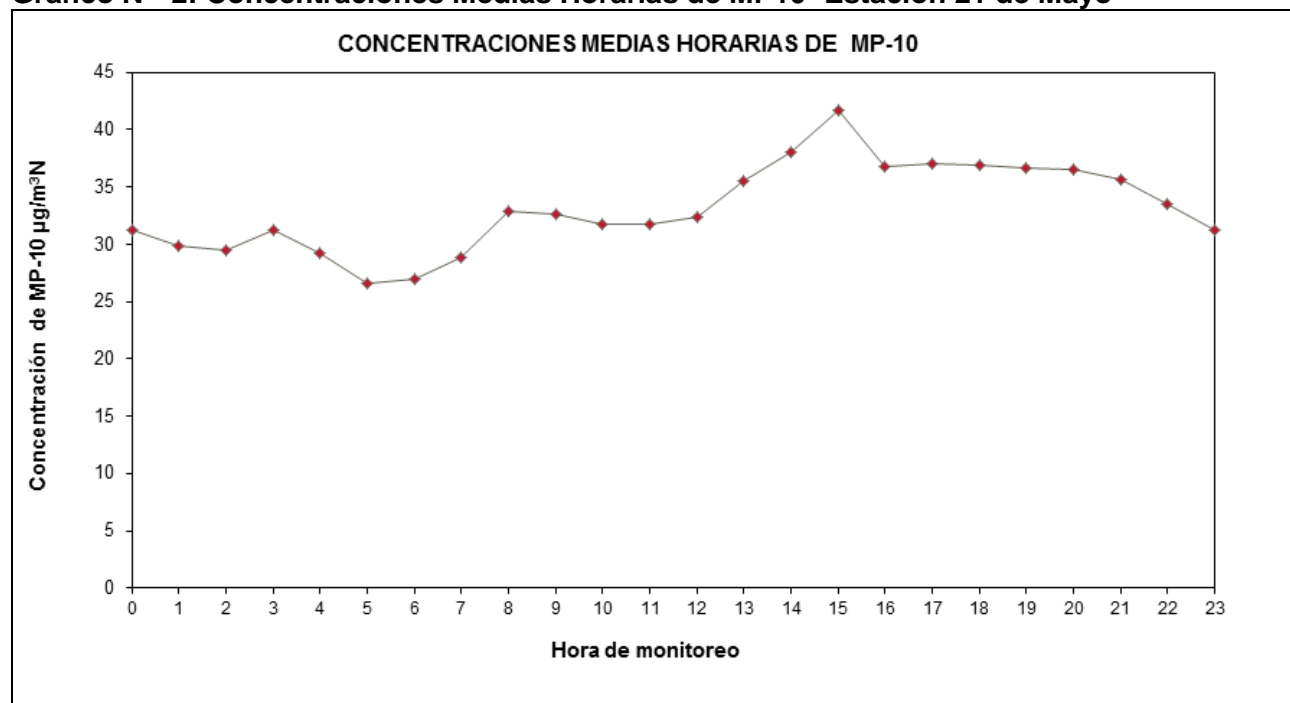
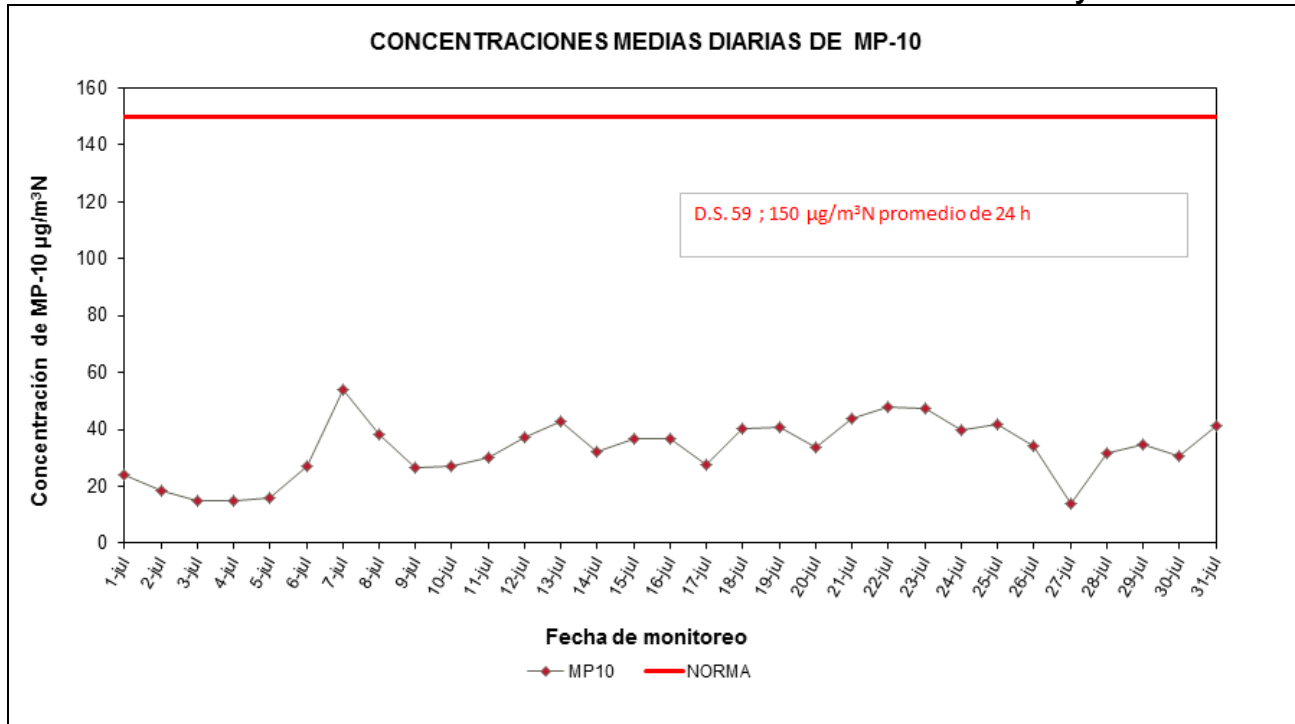


Gráfico N° 3: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo



#### 6.4.- Resultados concentración de Níquel, Vanadio y Cromo en $\text{ng/m}^3$

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 julio de 2018 al 31 de julio 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  $\text{ng/m}^3$**

Fecha de Monitoreo	Estación de Monitoreo	N° de Filtro	Vanadio (V)	Níquel (Ni)	Cromo (Cr)
			$\text{ng/m}^3\text{N}$		
09/07/2018	Escuela José Miguel Carrera (EME-M)	2961	<1*	<1*	<1*
30/07/2018	Cuerpo de Bomberos (EME-F)	2974	<1*	3,5	<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  $210 \text{ ng/m}^3\text{N}$  para Níquel y un valor de  $710 \text{ ng/m}^3\text{N}$  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
	(µg/m³)		(µg/m³)		(µg/m³)		(µg/m³)					
Concentración promedio diaria máxima	20,8	13-07-18	50	Si	19,9	22-07-18	50	Si	26,2	13-07-18	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 julio del 2018													UNIDAD : µg/m³													
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			
01-jul	11.4	8.5	15.9	6.9	13.0	15.7	11.3	6.7	6.6	5.1	8.7	4.8	6.9	6.5	4.0	5.7	5.1	6.2	15.3	14.5	14.8	7.0	5.6	4.0	8.8	
02-jul	4.0	4.0	7.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.9	13.8	18.0	5.7	4.0	8.2	4.0	12.8	9.0	4.0	9.7	4.9	4.0	18.0	
03-jul	5.8	4.0	16.7	13.3	7.9	6.7	9.2	8.9	9.5	6.5	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.9	8.0	5.8	4.0	4.0	5.6	5.1	4.0	6.5	
04-jul	4.0	13.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.0	4.0	5.7	4.7	5.8	6.0	4.9	11.3	5.2	6.0	4.0	4.0	4.0	13.4	
05-jul	4.0	4.0	6.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.6	4.0	4.0	7.0	9.1	4.0	6.8	10.6	9.9	12.6	16.6	28.0	16.0	15.2	5.1	
06-jul	5.9	33.5	19.6	10.4	8.2	4.4	4.3	5.1	4.0	4.0	4.0	4.3	4.5	5.1	4.7	7.3	5.3	8.2	18.3	16.7	13.0	13.3	14.5	6.0	33.5	
07-jul	4.0	4.0	11.8	13.5	10.9	19.5	7.2	11.1	27.1	34.5	14.8	16.6	16.2	10.8	11.1	13.3	21.1	10.2	19.4	26.4	30.8	13.8	13.2	18.6	15.0	34.5
08-jul	14.5	16.6	11.1	6.7	9.7	9.7	16.7	11.2	9.2	7.5	7.2	4.0	6.0	17.9	8.9	11.1	12.3	12.4	18.0	10.3	7.7	6.0	8.6	12.8	18.0	
09-jul	10.6	8.6	16.3	16.5	13.5	13.1	12.4	14.2	9.8	11.1	7.2	9.0	5.1	7.3	6.8	6.9	4.3	15.6	14.7	10.6	10.3	13.1	8.0	9.5	16.3	
10-jul	13.2	11.1	16.1	16.4	10.7	13.2	13.0	15.2	15.2	11.4	11.4	15.9	13.5	15.3	19.1	12.8	10.7	12.5	11.0	11.1	9.4	6.4	8.2	9.5	19.1	
11-jul	8.5	11.6	14.2	10.2	10.1	8.5	10.2	12.7	17.1	15.3	12.6	9.7	10.5	5.9	12.1	2.2	10.5	9.6	11.4	10.4	9.3	6.2	9.2	4.0	17.1	
12-jul	9.1	4.0	10.6	7.2	6.9	9.1	8.4	7.6	4.0	7.9	12.6	20.9	18.3	15.4	15.1	16.9	17.6	18.1	32.4	24.9	22.5	19.2	21.0	18.3	32.4	
13-jul	15.6	23.0	27.4	23.7	30.0	21.1	20.6	18.0	18.6	16.1	12.1	13.9	12.6	14.3	16.4	21.3	22.3	23.8	27.1	26.0	23.0	23.4	25.8	22.7	30.0	
14-jul	23.3	34.4	32.8	22.0	27.5	28.6	24.0	23.2	22.0	17.3	13.1	13.2	9.5	10.4	7.4	8.5	15.7	15.3	22.7	15.4	22.6	20.3	15.5	19.4	34.4	
15-jul	20.2	13.8	25.0	18.3	19.6	18.6	10.3	9.4	13.0	5.8	13.5	14.6	15.7	15.2	10.5	8.8	17.8	18.3	19.3	17.2	12.3	11.2	11.1	11.6	25.0	
16-jul	8.5	17.9	14.0	10.4	14.5	13.3	14.4	20.1	18.6	18.7	23.5	13.1	16.8	10.6	8.8	17.8	16.1	21.2	21.3	18.4	16.2	18.0	12.0	15.8	23.5	
17-jul	11.5	14.0	17.9	12.2	14.6	13.7	12.9	10.0	14.2	12.4	11.9	10.2	9.2	7.8	9.3	9.2	7.6	10.7	12.3	11.5	11.4	8.1	14.4	10.4	17.5	
18-jul	4.0	8.0	4.1	9.3	12.4	11.1	12.5	12.2	10.4	8.8	5.7	6.4	4.0	4.0	9.4	8.6	12.6	4.9	12.8	5.0	5.9	4.3	6.0	4.0	12.8	
19-jul	8.6	6.9	7.5	4.5	6.7	4.3	4.0	6.4	4.0	4.4	14.9	11.1	10.2	11.6	10.5	8.6	11.2	8.0	13.7	4.0	4.0	6.1	4.0	4.0	14.9	
20-jul	4.0	6.2	4.0	4.0	9.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	16.9	12.8	28.1	43.4	14.4	4.1	7.1	5.5	18.4	19.4	27.3	13.6	9.8	6.8	43.4	
21-jul	10.6	9.7	31.5	26.1	15.3	11.2	9.4	11.1	4.0	6.3	23.6	23.1	14.6	21.0	17.5	20.0	12.3	21.9	18.9	15.6	12.8	19.4	14.5	14.6	31.5	
22-jul	18.2	23.4	26.8	21.8	25.4	18.6	23.0	18.9	17.9	16.8	10.0	19.3	23.1	28.8	29.3	25.3	28.4	29.6	25.7	19.5	13.7	4.6	5.0	10.4	29.6	
23-jul	12.5	17.4	11.2	10.0	12.4	9.6	10.9	10.7	9.1	5.1	21.5	24.0	22.2	19.7	22.1	20.6	18.5	19.4	23.7	19.5	11.5	10.6	13.3	15.8	24.0	
24-jul	12.5	10.9	15.7	17.0	19.2	15.3	10.9	13.6	14.5	11.7	11.9	14.1	6.4	18.7	19.7	10.1	14.0	15.7	15.5	11.4	6.3	13.1	15.6	17.7	19.7	
25-jul	13.6	23.0	16.2	17.3	15.6	17.2	10.1	9.1	7.1	8.5	19.0	24.6	19.1	15.8	19.3	20.1	13.7	10.7	21.5	11.8	7.9	7.6	12.3	7.0	24.6	
26-jul	11.2	11.6	16.3	19.6	17.5	22.0	16.9	17.9	19.8	18.2	15.4	17.4	14.9	11.1	12.9	13.3	16.6	17.0	24.0	13.7	17.2	19.4	10.5	14.4	24.0	
27-jul	13.9	27.5	11.6	4.0	6.5	4.0	4.0	6.2	4.0	6.0	4.0	4.0	4.7	5.7	4.7	4.2	5.2	5.9	10.3	4.5	4.0	9.5	13.5	6.1	13.9	
28-jul	4.0	6.9	6.4	4.6	8.3	4.1	4.8	7.7	4.0	6.3	22.5	9.7	8.1	9.9	11.8	6.2	7.9	12.3	14.8	20.8	12.4	8.3	8.4	16.0	22.5	
29-jul	18.4	14.2	12.2	7.0	6.6	6.4	5.3	9.7	4.1	4.1	15.2	16.9	12.6	16.6	15.0	13.4	9.1	14.7	15.8	15.4	11.0	7.3	8.4	4.0	18.4	
30-jul	5.2	11.2	7.3	6.5	4.2	9.0	5.9	10.8	4.0	5.0	13.5	15.3	14.9	11.5	19.1	9.7	12.0	9.6	19.2	14.2	14.9	14.5	8.8	10.7	19.2	
31-jul	8.2	15.0	13.7	17.8	10.0	18.6	17.1	13.3	10.3	11.9	17.6	11.0	15.3	14.3	30.4	29.0	14.9	14.6	21.1	19.2	15.1	18.2	16.6	13.6	30.4	
Maxima	23.3	34.4	32.8	26.1	30.0	28.6	24.0	27.1	34.5	18.7	23.6	24.6	28.1	43.4	30.4	29.0	28.4	29.6	32.4	30.8	28.0	23.4	25.8	22.7	30.0	
Minima	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	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
Media	10.3	13.6	14.4	11.8	12.6	11.0	10.6	11.4	10.3	9.2	12.4	12.2	11.8	13.3	12.6	12.0	11.9	13.1	17.8	14.5	12.7	11.4	11.3	10.4	10.4	

Nº de datos validos  
Recuperación de datos  
Limite de detección del equipo  
Código ausencia de datos mantención en terreno

:	743	
:	99,9	%
:	4,0	$\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
:	2.e	
	Promedio:	12,2
	Maxima horaria:	43,4
	Maxima diaria:	20,8
	Minima horaria:	4,0
	Minima diaria:	5,1

**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 julio 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-jul	11,1	13,5	8,7	18,8	9,5	15,8	8,9	12,8	4,0	7,3	9,8	10,3	4,0	5,3	4,5	4,0	6,2	10,0	13,5	16,6	11,6	12,3	5,3	6,4	18,8	4,0	9,6					
02-jul	4,2	6,0	5,4	4,0	4,0	4,0	4,0	5,1	4,0	4,0	4,0	5,6	7,0	13,5	14,7	4,0	4,0	4,0	7,1	4,0	4,0	9,2	10,4	9,2	14,7	4,0	6,1					
03-jul	4,0	13,4	11,5	13,4	12,9	7,6	9,6	7,2	8,6	11,1	4,3	4,0	4,0	4,0	6,7	4,0	4,0	4,1	7,5	4,0	4,0	4,0	7,2	8,0	13,4	4,0	7,0					
04-jul	4,0	7,1	7,2	4,0	4,0	4,8	4,6	4,0	4,0	4,0	4,0	8,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	4,0	11,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	11,9	4,0	5,1					
05-jul	7,4	6,0	4,9	4,0	4,0	4,0	4,3	4,0	4,0	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	11,9	5,9	8,0	14,0	21,3	11,7	16,1	4,7	21,3	4,0	6,9					
06-jul	11,8	29,2	16,2	14,8	5,5	7,8	4,0	5,2	4,0	4,0	4,0	7,0	6,6	7,5	10,7	19,1	9,5	4,1	14,4	13,0	5,7	14,6	13,1	12,8	29,2	4,0	10,2					
07-jul	8,7	18,1	14,4	14,9	28,6	14,9	9,5	23,9	32,8	25,9	13,0	17,4	14,3	10,8	14,4	17,1	17,1	15,8	23,2	15,5	13,8	14,8	16,8	18,7	32,8	8,7	17,3					
08-jul	13,9	14,6	14,1	10,0	8,1	14,1	10,5	10,2	10,3	7,7	13,5	4,4	13,8	17,4	15,6	15,3	16,8	15,4	18,3	10,1	7,6	10,0	9,2	8,4	18,3	4,4	12,1					
09-jul	9,2	15,6	14,4	13,3	12,9	14,9	11,9	13,1	12,4	7,5	13,8	12,3	4,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8					
10-jul	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					
11-jul	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					
12-jul	6,8	9,4	7,4	7,5	7,2	9,0	5,8	7,0	5,1	8,6	12,8	18,9	18,0	14,2	15,0	15,6	14,4	22,7	22,9	27,5	22,9	19,8	20,3	17,6	27,5	5,1	14,0					
13-jul	19,8	20,2	22,8	21,8	24,9	23,3	16,9	15,4	18,2	16,8	13,0	14,7	11,1	12,2	17,9	19,0	23,0	21,9	25,8	23,9	22,9	23,4	25,5	9,8	25,8	9,8	19,3					
14-jul	2,8	2,8	2,8	2,8	7,7	22,7	34,2	26,5	30,0	19,7	17,3	13,4	9,8	10,3	12,6	9,5	11,7	16,2	16,7	15,1	20,2	16,2	18,4	20,9	34,2	7,7	17,5					
15-jul	18,3	24,2	23,2	21,8	19,5	16,3	11,7	9,4	10,3	8,0	12,4	15,0	11,5	15,6	6,7	11,7	14,7	15,6	21,3	12,3	14,9	7,6	12,5	11,9	24,2	6,7	14,4					
16-jul	19,0	17,0	10,8	15,7	11,7	14,6	17,9	17,2	19,4	19,9	14,7	20,4	18,5	12,0	10,8	14,8	15,3	18,3	16,3	16,9	17,6	14,8	16,6	17,2	20,4	10,8	16,1					
17-jul	13,8	18,2	14,2	13,7	11,7	7,6	13,2	8,6	13,4	13,2	14,4	9,1	14,0	9,5	8,7	7,4	7,8	12,8	7,1	7,3	8,3	6,4	6,9	16,4	18,2	6,4	11,0					
18-jul	9,6	9,8	7,1	8,0	10,8	7,2	14,4	10,9	12,3	7,0	8,2	4,0	4,0	4,5	10,1	11,0	7,3	5,5	11,1	4,0	11,9	8,7	5,7	5,0	14,4	4,0	8,3					
19-jul	7,7	6,1	6,2	7,4	6,1	4,0	6,4	5,7	4,0	7,3	14,4	12,1	6,5	9,3	11,0	11,5	6,3	9,7	14,4	4,0	4,9	4,0	4,0	5,2	14,4	4,0	7,4					
20-jul	4,0	6,3	4,0	4,0	4,8	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	16,1	11,9	17,3	17,4	11,5	4,5	7,3	6,4	19,9	10,2	13,6	11,0	14,7	9,5	19,9	4,0	8,9					
21-jul	7,2	13,9	17,9	19,3	13,4	8,8	15,2	11,8	6,7	9,5	20,5	23,5	15,6	20,4	17,6	18,6	15,4	21,0	15,8	14,4	13,2	17,3	15,8	15,0	23,5	6,7	15,3					
22-jul	16,9	22,5	23,9	23,6	23,2	20,1	22,5	20,0	16,5	19,3	16,5	16,8	15,9	17,6	17,7	12,8	27,2	22,1	24,3	22,3	20,6	19,3	18,9	16,3	27,2	12,8	19,9					
23-jul	15,8	18,7	13,5	12,9	14,2	10,7	14,9	7,8	8,6	12,2	20,8	24,6	21,5	22,6	19,9	22,9	25,2	22,6	22,8	20,5	12,4	12,4	12,1	15,5	25,2	7,8	16,9					
24-jul	12,6	15,0	13,2	15,5	18,0	17,2	11,6	14,6	12,3	13,2	12,2	16,6	10,0	18,8	18,9	19,8	14,9	9,5	11,8	11,5	11,0	13,6	18,3	13,5	19,8	9,5	14,3					
25-jul	12,7	17,0	13,7	12,5	14,4	11,8	14,1	7,9	12,7	8,1	19,9	19,6	14,6	17,1	13,9	21,2	18,7	15,9	13,9	10,3	10,6	12,8	10,8	13,7	21,2	7,9	14,1					
26-jul	11,1	15,9	15,8	21,4	16,8	21,2	15,7	19,1	18,8	16,4	13,5	15,4	13,0	13,5	10,0	19,2	14,9	17,5	16,8	13,5	14,7	17,2	12,6	13,4	21,4	10,0	15,7					
27-jul	19,9	17,7	8,2	4,2	4,0	5,3	4,0	5,1	4,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	5,9	6,3	10,9	4,0	4,0	5,7	10,7	15,7	19,9	4,0	6,9					
28-jul	6,4	15,5	38,0	7,9	12,0	4,0	4,0	10,6	6,0	4,0	15,8	10,0	4,0	10,8	12,3	7,8	13,4	12,5	11,1	17,5	13,5	7,0	23,3	13,5	38,0	4,0	11,7					
29-jul	14,4	15,3	12,2	12,9	4,8	6,1	9,0	5,0	6,0	4,0	14,9	13,3	10,8	17,4	16,8	13,7	12,9	11,9	12,3	11,6	11,6	7,0	9,4	8,3	17,4	4,0	10,9					
30-jul	8,7	10,9	5,2	4,8	8,3	7,1	10,4	4,8	4,0	10,4	14,9	13,8	8,3	12,1	9,6	20,5	12,3	12,4	16,8	12,3	15,2	17,0	13,8	23,7	23,7	4,0	11,6					
31-jul	16,8	13,5	11,0	13,6	16,2	11,2	18,1	12,9	17,5	13,2	16,2	21,8	21,5	13,2	19,8	22,1	14,9	15,3	16,8	16,4	13,7	16,0	18,4	11,2	22,1	11,0	15,9					
Maxima	19,9	29,2	38,0	23,6	28,6	23,3	34,2	26,5	32,8	25,9	20,8	24,6	21,5	22,6	19,9	22,9	27,2	22,7	25,8	27,5	22,9	23,4	25,5	23,7								
Minima	4,0	6,0	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	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0								
Media	11,3	14,7	13,0	12,3	11,7	11,0	11,4	10,7	10,9	10,2	12,5	12,8	11,0	12,4	12,4	13,2	13,1	12,8	15,4	13,2	12,7	12,0	13,1	12,4								
N° de datos validos														:	682																	
Recuperación de datos														:	91,7														%			
Limite de detección del equipo														:	4,0														µg/m³			
Dato inválido por corte de energía														:	2,8														Promedio:	12,3		
Código ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo														:	2,1														Maxima horaria:	38,0		
* El día 11-07-2018 se realiza mantención al cabezal de MP2,5 a las 16:50-17:20														:															Maxima horaria:	19,9		
														:															Minima horaria:	4,0		
														:															Minima diaria:	5,1		

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

ESTACIÓN : 21 de Mayo														VARIABLE : MP2,5													
PERÍODO : 01 al 31 de julio del 2018														UNIDAD : µg/m³													
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-jul	18,6	12,3	12,1	14,4	11,0	12,5	10,3	9,8	10,7	10,9	10,4	7,7	7,0	6,7	7,4	5,1	4,7	6,1	7,3	9,8	13,2	8,0	6,4	4,6	18,6	4,6	9,5
02-jul	4,8	4,4	5,9	5,7	4,7	4,7	4,5	5,1	5,6	4,6	5,4	7,2	8,0	9,8	8,6	7,4	6,4	5,3	5,2	5,9	6,3	7,4	8,2	9,8	9,8	4,4	6,3
03-jul	10,2	11,0	14,3	12,7	12,9	10,3	9,9	10,2	12,3	11,7	8,6	5,2	3,3	2,9	3,6	3,2	3,7	3,7	3,9	4,2	3,8	4,0	5,5	5,1	14,3	2,9	7,3
04-jul	7,3	5,6	3,6	3,0	3,2	3,2	3,5	4,1	4,6	4,6	5,2	5,8	3,8	4,6	6,2	6,2	5,3	4,3	4,8	6,1	6,0	8,4	4,5	4,2	8,4	3,0	4,9
05-jul	3,8	3,9	5,0	4,2	4,6	4,1	3,6	3,4	5,6	4,5	3,8	4,2	4,5	4,0	4,0	5,0	6,1	9,2	9,9	16,8	19,1	14,8	11,7	10,5	19,1	3,4	6,9
06-jul	19,3	29,5	17,8	11,2	8,0	6,1	6,7	8,1	5,0	3,5	4,7	6,3	13,6	12,6	12,5	15,1	13,3	11,9	11,3	18,5	13,3	21,2	16,4	17,4	29,5	3,5	12,6
07-jul	11,3	17,5	21,3	49,9	39,5	15,7	24,6	30,3	24,6	22,4	16,9	19,3	12,4	15,9	19,9	17,0	15,0	15,0	21,9	23,5	25,6	21,1	25,8	21,5	49,9	11,3	22,0
08-jul	22,4	22,3	18,5	18,0	20,1	19,2	16,2	16,5	13,8	14,3	14,9	13,2	16,8	15,9	15,1	15,6	13,7	13,9	13,9	12,1	12,1	13,1	14,0	14,0	22,4	12,1	15,8
09-jul	15,0	16,7	17,5	16,2	16,1	16,2	15,3	15,0	14,1	14,0	13,8	11,5	10,4	10,5	11,4	10,7	10,9	11,6	11,8	12,3	12,8	13,3	13,1	14,0	17,5	10,4	13,5
10-jul	14,3	14,4	17,1	16,1	13,9	15,7	15,5	15,6	16,4	15,6	15,3	18,0	17,1	19,6	15,0	10,7	10,7	11,3	11,7	11,0	10,5	10,3	10,9	11,0	19,6	10,3	14,1
11-jul	11,1	11,9	11,1	11,1	10,6	10,8	12,6	14,6	16,7	17,9	16,6	18,2	14,7	13,8	11,8	10,3	9,7	8,4	9,3	11,2	11,5	10,9	11,2	14,0	18,2	8,4	12,5
12-jul	20,8	13,5	12,5	16,1	14,2	14,5	15,0	14,7	16,6	15,6	15,2	18,7	19,0	18,5	18,7	21,1	22,0	25,9	26,6	30,3	30,2	30,5	29,0	29,4	30,5	12,5	20,4
13-jul	28,4	27,3	26,7	28,3	29,4	30,6	29,4	27,2	28,1	25,9	22,8	21,2	20,3	20,9	21,9	22,7	23,0	24,1	28,9	27,1	25,8	27,2	31,1	29,7	31,1	20,3	26,2
14-jul	31,6	30,2	22,0	24,3	25,6	26,2	23,9	23,0	23,1	18,0	15,1	15,1	14,2	14,9	13,5	12,8	14,1	16,9	21,8	21,1	23,1	21,5	20,6	22,2	31,6	12,8	20,6
15-jul	18,3	28,0	25,4	22,5	20,7	18,7	18,9	20,9	20,6	19,4	17,0	16,9	18,4	18,4	13,3	29,4	17,0	19,8	19,3	24,9	36,4	17,3	17,9	17,7	36,4	13,3	20,7
16-jul	18,3	18,2	17,6	17,6	17,8	19,4	21,6	25,0	24,0	22,3	22,1	19,3	18,4	16,2	16,8	15,0	16,7	17,8	18,5	19,1	20,3	21,7	19,4	19,5	25,0	15,0	19,3
17-jul	17,4	17,6	16,9	14,9	14,2	14,4	13,2	13,7	17,1	17,2	16,0	13,8	13,8	11,6	11,1	11,9	11,1	9,6	8,9	8,9	8,7	8,8	9,6	11,1	17,6	8,7	13,0
18-jul	10,9	11,9	13,2	14,1	13,4	13,3	13,8	14,5	10,7	9,0	7,8	6,6	6,9	9,3	12,1	13,0	9,0	10,2	8,1	7,3	8,7	9,5	9,7	11,0	14,5	6,6	10,6
19-jul	12,7	9,9	10,6	12,7	8,8	7,4	7,8	10,1	11,2	12,9	8,7	7,3	8,2	7,9	10,6	11,1	9,6	12,8	12,5	8,4	6,5	5,2	5,3	5,5	12,9	5,2	9,3
20-jul	5,5	5,3	4,5	5,9	8,3	4,7	4,8	8,1	7,2	12,1	8,4	8,7	13,2	11,7	7,5	9,8	7,4	7,3	16,2	14,3	18,2	16,2	13,8	11,6	18,2	4,5	9,6
21-jul	17,8	19,0	21,5	16,8	16,2	17,6	18,6	16,2	16,3	19,1	20,9	24,0	22,5	21,1	21,4	19,8	18,7	19,0	18,0	17,0	18,2	22,4	17,9	16,9	24,0	16,2	19,0
22-jul	23,0	23,6	23,6	24,5	24,5	28,1	26,0	22,4	22,3	22,2	21,6	20,3	20,3	18,4	21,3	18,8	25,9	19,3	37,2	31,7	26,1	24,9	24,8	20,1	37,2	18,4	23,8
23-jul	20,4	20,8	20,3	20,8	21,7	21,6	21,3	20,0	20,8	20,0	19,7	23,5	23,4	23,4	23,5	29,4	27,1	21,3	20,9	19,9	18,3	17,2	18,8	19,0	29,4	17,2	21,4
24-jul	16,0	16,0	18,9	19,8	19,4	17,2	16,0	17,8	17,5	15,5	16,2	18,0	18,8	19,7	17,7	19,1	14,2	10,0	10,1	12,6	16,5	19,9	25,2	23,1	25,2	10,0	17,3
25-jul	24,7	24,3	21,2	27,0	30,1	27,0	26,3	24,2	23,2	21,0	22,1	22,0	20,7	19,6	21,7	26,8	20,6	15,2	13,8	14,5	15,3	17,1	20,0	22,2	30,1	13,8	21,7
26-jul	22,2	20,6	21,1	22,9	23,7	23,2	24,0	24,7	26,0	22,4	20,6	19,0	17,8	18,0	19,7	21,2	21,7	22,2	20,0	20,1	19,8	19,9	19,3	18,4	26,0	17,8	21,2
27-jul	18,1	12,8	9,2	7,4	7,2	6,6	6,3	5,9	5,7	5,2	5,3	5,1	5,0	4,9	5,3	4,9	5,0	5,3	4,9	4,2	4,9	6,5	5,5	6,1	18,1	4,2	6,6
28-jul	5,4	5,3	5,9	6,8	6,0	5,8	8,4	11,2	9,2	7,7	10,6	6,4	5,9	11,8	9,3	8,3	14,6	13,2	13,0	20,5	15,1	15,4	18,0	15,0	20,5	5,3	10,4
29-jul	14,7	13,1	11,8	10,7	9,9	10,4	11,0	12,5	13,3	14,6	16,2	14,0	12,7	15,8	13,6	14,5	13,9	11,6	10,5	13,9	12,8	12,4	12,6	12,6	16,2	9,9	12,9
30-jul	13,5	10,7	9,7	9,3	10,6	10,6	11,0	11,9	10,8	13,6	12,5	12,4	12,8	10,8	12,6	15,5	11,6	13,2	14,4	15,9	19,1	20,0	18,1	18,5	20,0	9,3	13,3
31-jul	17,5	18,3	18,6	19,0	20,2	23,3	21,0	20,7	23,8	21,9	23,3	20,3	17,8	20,0	39,5	21,6	19,9	19,4	18,3	19,9	22,7	28,7	30,9	32,0	39,5	17,5	22,4
Maxima	31,6	30,2	26,7	49,9	39,5	30,6	29,4	30,3	28,1	25,9	23,3	24,0	23,4	23,4	39,5	29,4	27,1	25,9	37,2	31,7	36,4	30,5	31,1	32,0			
Minima	3,8	3,9	3,6	3,0	3,2	3,2	3,5	3,4	4,6	3,5	3,8	4,2	3,3	2,9	3,6	3,2	3,7	3,7	3,9	4,2	3,8	4,0	4,5	4,2			
Media	16,0	16,0	15,3	16,3	15,7	14,8	14,9	15,4	15,4	14,8	14,1	13,8	13,6	13,8	14,4	14,6	13,6	13,4	14,6	15,6	16,2	16,0	16,0	15,7			

N° de datos validos : 744

Recuperación de datos : 100,0 %

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

Código ausencia de datos mantención en terreno : 2.e

Código ausencia de datos por falla de energía : 2.a

Promedio:

Maxima horaria:

Maxima diaria:

Minima horaria:

15,0

49,9

26,2

2,9

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

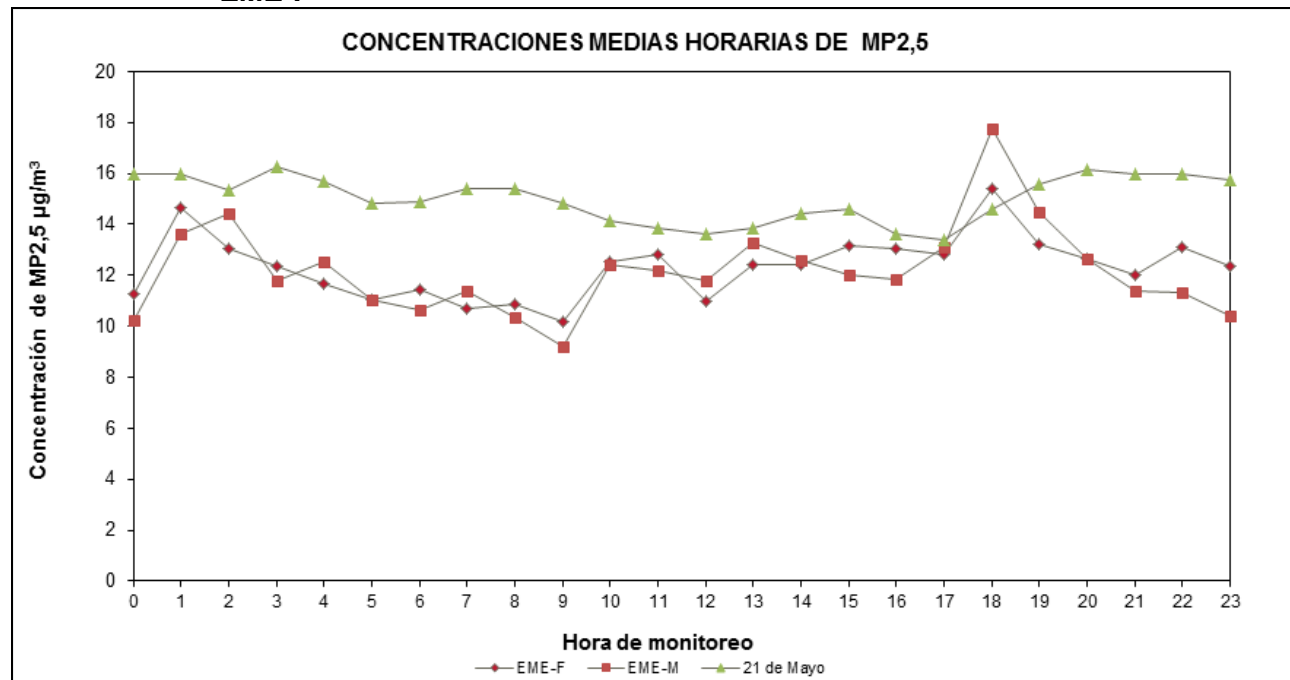
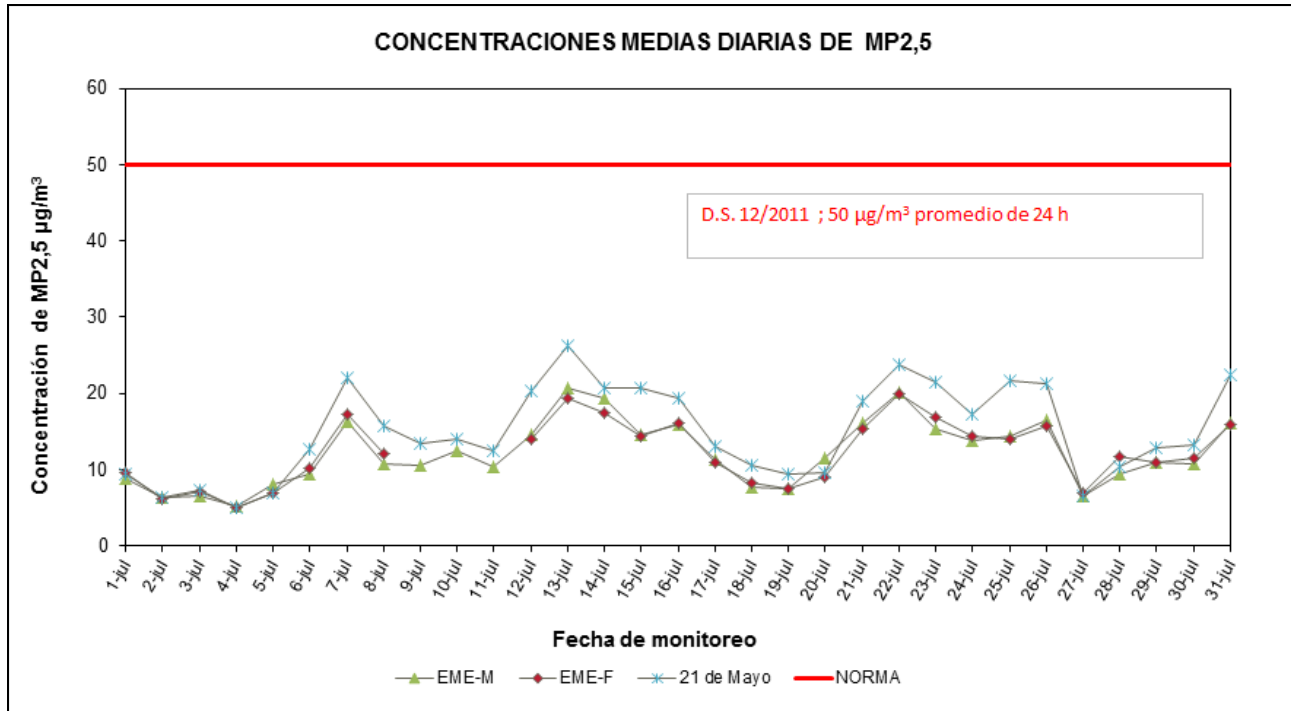


Gráfico N° 5: Concentraciones Medias Diarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F



## 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	1,6	5,0	26-07-2018	1000	si	2,6	31-07-2018	3	250	si
SM2	4,0	23,8	15-07-2018	1000	si	6,2	15-07-2018	6	250	si
SM3	4,7	30,1	43293,0	1000	si	7,6	12-07-2018	7	250	si
SM4	6,1	33,0	25-07-2018	1000	si	11,5	25-07-2018	11	250	si
SM5	4,9	38,7	25-07-2018	1000	si	10,8	25-07-2018	10	250	si
SM6	3,3	11,5	20-07-2018	1000	si	4,4	28-07-2018	4	250	si
SM7	5,0	40,8	25-07-2018	1000	si	11,2	25-07-2018	10	250	si
SM8	3,2	5,0	20-07-2018	1000	si	3,8	21-07-2018	4	250	si
EME M	7,6	67,5	20-07-2018	1000	si	14,2	07-07-2018	13	250	si
EME F	9,5	52,1	05-07-2018	1000	si	16,6	07-07-2018	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 julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	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	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,4
02-jul	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	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,4
03-jul	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	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,4
04-jul	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	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,8	1,3	1,5
05-jul	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	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,4
06-jul	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	1,8	1,8	2.e	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,8	1,3	1,4
07-jul	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	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,4
08-jul	1,3	1,3	1,3	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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3
09-jul	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
10-jul	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
11-jul	1,3	1,3	1,3	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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3
12-jul	1,3	1,3	1,3	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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,4
13-jul	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
14-jul	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	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-jul	1,3	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	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,4
16-jul	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
17-jul	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
18-jul	1,3	1,3	1,3	1,3	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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,4
19-jul	1,3	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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3
20-jul	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
21-jul	1,3	1,3	1,3	1,3	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,3	1,6
22-jul	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,6	1,7
23-jul	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	2,6	2,1	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	2,6	1,6	1,8
24-jul	1,6	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,6	1,8	1,6	1,8	1,6	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	2.e	2.e	2.e	1,8	1,8	2,1	1,8	2,1	1,6	1,7
25-jul	1,6	1,8	2,1	1,6	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	1,8	1,6	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	2,1	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6	1,8
26-jul	2,1	1,8	2,4	1,8	1,8	2,4	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,1	5,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,1	5,0	1,8	2,3
27-jul	2,4	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	2,1	2,6
28-jul	2,6	2,6	2,6	2,9	2,6	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,6	2,4	2,6	2,6	2,4	2,9	2,4	2,6
29-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,9	2,4	2,4	2,1	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	2,4	2,4	2,6	2,4	2,9	2,1	2,6
30-jul	2,6	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,4	2,6	2,4	2,4	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,4	2,4	2,6	2,9	2,9	2,4	2,6
31-jul	2,4	2,9	2,6	2,4	2,4	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,4	2,6
MAXIMA	2,6	2,9	2,6	2,9	2,6	2,9	2,6	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	5,0	2,6	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6			

N° de datos validos : 740  
Recuperación de datos : 99,5 %  
Limite de detección : 1,3 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Instalación de antena 24.07.2018) : 2.e  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 06.07.2018) : 2.e

Promedio: 1,6  
Máxima horaria: 5,0  
Máxima diaria: 2,6  
Minima horaria: 1,3  
Minima diaria: 1,3

\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.  
\* Los días 06, 12, 18 y 24 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos

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

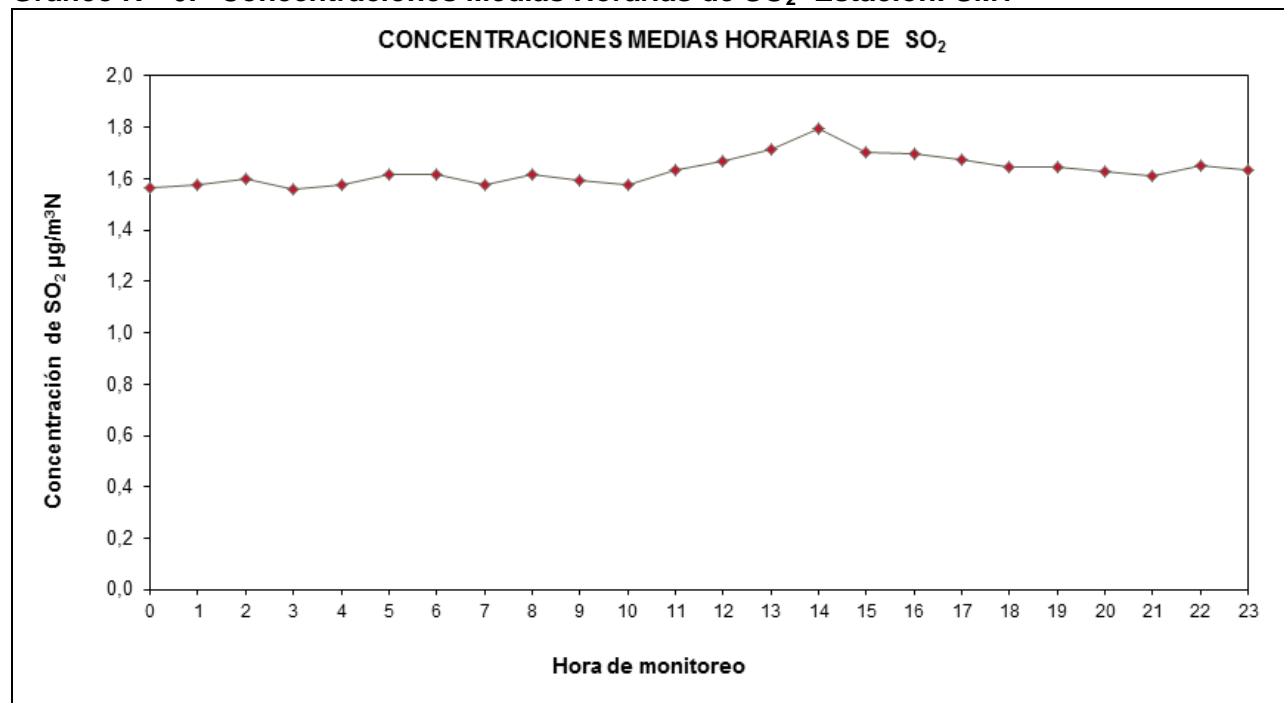
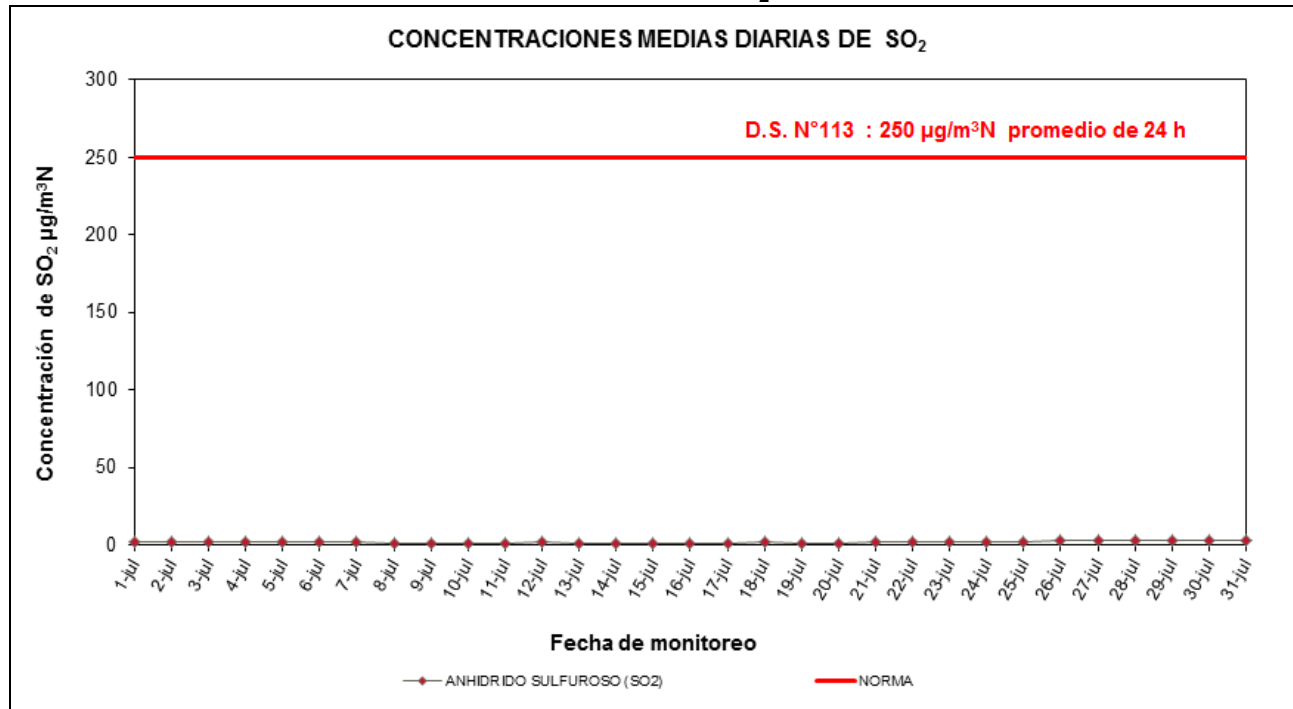


Gráfico N° 7: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM1





**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 julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	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	2,6	2,9	2,6	2,6	
02-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	6,3	5,2	5,2	5,0	4,7	4,2	3,1	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	6,3	2,6	3,3
03-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	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	2,9	2,6	2,7	
04-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	2,9	2,6	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,6	2,8	
05-jul	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	2,9	3,4	3,7	3,9	3,1	3,4	4,4	3,7	3,1	2,9	4,4	2,9	3,1	
06-jul	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,9	2,6	3,9	3,4	4,2	3,9	3,4	3,7	4,2	3,4	3,1	3,1	4,2	2,9	2,9	3,3	
07-jul	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	6,0	4,7	4,4	4,7	5,5	11,3	10,2	6,3	4,7	3,9	3,1	3,1	2,9	3,1	11,3	2,9	4,3	
08-jul	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	2,9	3,1	3,9	3,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,9	2,9	3,1	
09-jul	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	2,9	2,9	3,1	2,9	3,1	3,4	3,9	4,2	3,1	2,9	4,2	2,6	3,0	
10-jul	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,9	2,9	3,0	
11-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,9	8,1	6,3	5,2	3,7	3,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	8,1	2,9	3,5	
12-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	5,5	13,6	13,1	15,7	12,8	10,5	5,5	4,7	3,9	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	15,7	2,9	6,4	
13-jul	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	3,1	3,1	3,9	7,1	5,2	4,7	4,7	5,2	5,2	6,0	5,5	6,2	7,1	2,9	4,0	
14-jul	4,2	3,9	3,4	3,9	3,7	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,7	3,9	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	4,2	3,1	3,5		
15-jul	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	5,0	16,2	23,8	10,2	6,5	9,9	12,0	9,2	6,8	4,4	3,9	3,9	3,7	3,4	23,8	2,9	6,2	
16-jul	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	3,7	3,7	3,7	4,2	4,4	3,9	3,7	3,4	3,7	4,4	5,5	4,7	4,7	4,2	3,9	3,7	3,7	5,5	3,4	3,9	
17-jul	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,4	3,1	2,9	3,4	4,7	3,7	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	4,7	2,9	3,3		
18-jul	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	3,4	2,9	3,1	
19-jul	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	5,2	5,2	3,7	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	5,2	2,9	3,3	
20-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	4,7	20,9	6,3	8,4	9,7	5,2	3,9	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	20,9	2,6	4,6	
21-jul	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	4,2	5,5	6,0	4,2	4,2	5,5	2,9	3,5	
22-jul	4,2	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	4,2	5,0	5,2	6,5	6,0	5,8	5,2	5,0	5,2	4,2	3,4	3,4	3,1	6,5	3,1	4,2	
23-jul	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	4,2	3,9	3,9	3,9	10,5	16,2	8,1	7,3	5,8	3,9	3,4	3,4	3,7	3,4	16,2	3,1	4,8	
24-jul	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	4,2	6,8	14,4	6,0	4,4	3,9	3,4	3,1	3,1	3,4	3,4	3,1	3,4	14,4	3,1	4,1
25-jul	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,7	9,4	10,7	8,9	14,7	15,4	10,2	9,4	8,6	5,0	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	15,4	3,1	6,1	
26-jul	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,7	3,9	3,9	4,2	4,7	5,0	4,2	4,2	3,9	4,2	4,4	6,3	7,3	4,7	4,4	4,4	3,9	3,9	4,2	7,3	3,7	4,4	
27-jul	3,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,7	3,4	3,7	7,1	6,3	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	7,1	3,4	3,8	
28-jul	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,4	4,7	8,1	20,4	5,8	11,0	8,4	6,8	7,6	5,8	5,8	4,4	3,7	3,7	3,7	3,7	20,4	3,1	5,6	
29-jul	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,7	15,4	8,6	6,8	12,0	9,9	7,9	5,5	5,0	4,4	5,0	4,2	3,7	3,7	3,7	15,4	3,1	5,4	
30-jul	3,4	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,9	6,3	7,3	6,3	14,9	12,8	8,9	5,5	4,7	4,4	4,7	4,7	4,2	3,9	3,9	14,9	3,4	5,3	
31-jul	3,7	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	4,2	12,6	10,2	7,1	6,3	17,5	12,6	7,6	5,5	5,0	4,4	4,4	4,2	3,9	3,9	17,5	3,7	6,0	
MAXIMA	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,7	4,2	3,9	4,2	4,7	15,4	20,4	23,8	20,9	17,5	16,2	12,0	9,2	6,8	5,2	5,5	5,0	5,5	5,2				
MINIMA	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6				
MEDIA	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,3	4,7	5,5	5,5	6,6	6,0	5,9	5,3	4,6	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,4				

N° de datos validos : 740  
 Recuperación de datos : 99,5 %  
 Límite de detección( Thermo 43iQ) : 2,6 µg/m<sup>3</sup>N  
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Prueba de funcionamiento equipo 04.07.2018) :  
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 06.07.2018 12:00-12:10) :  
 \* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.  
 \* Los días 06, 13, 18 y 27 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos  
 Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	4,0
Maxima horaria:	23,8
Maxima diaria:	6,2
Minima horaria:	2,6
Minima diaria:	2,6

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

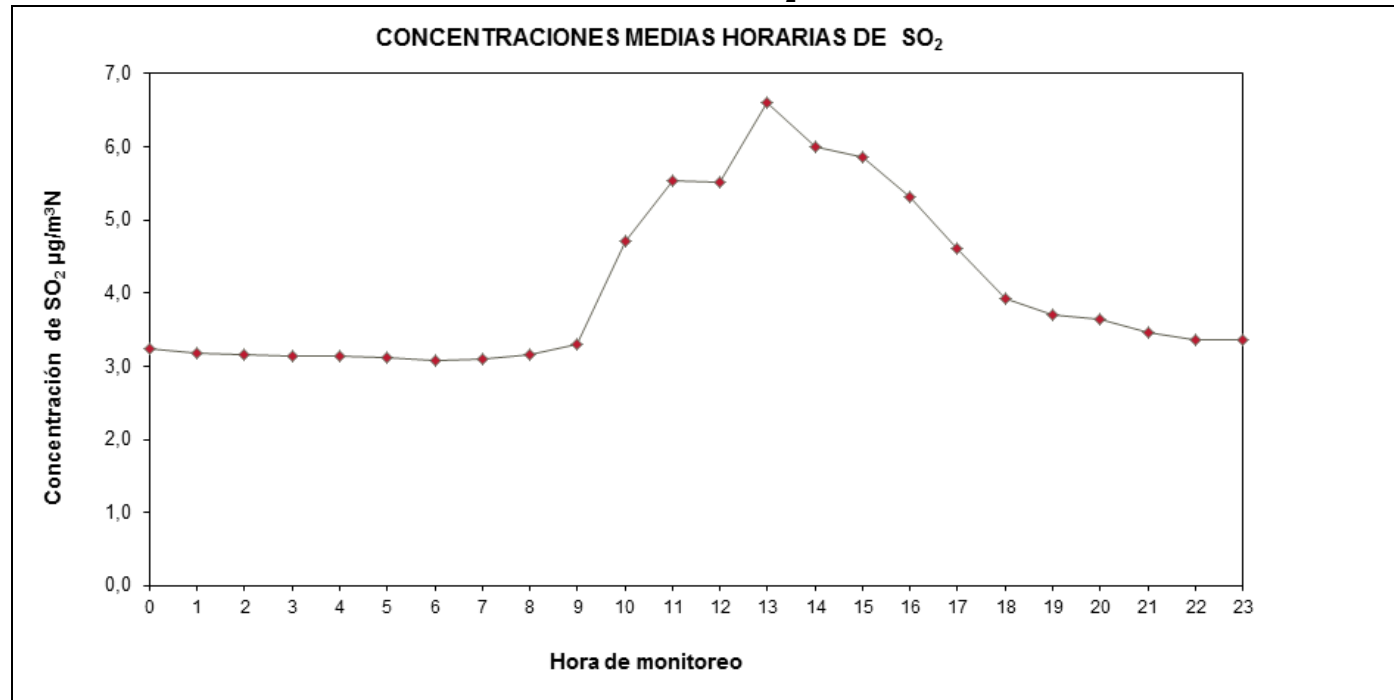
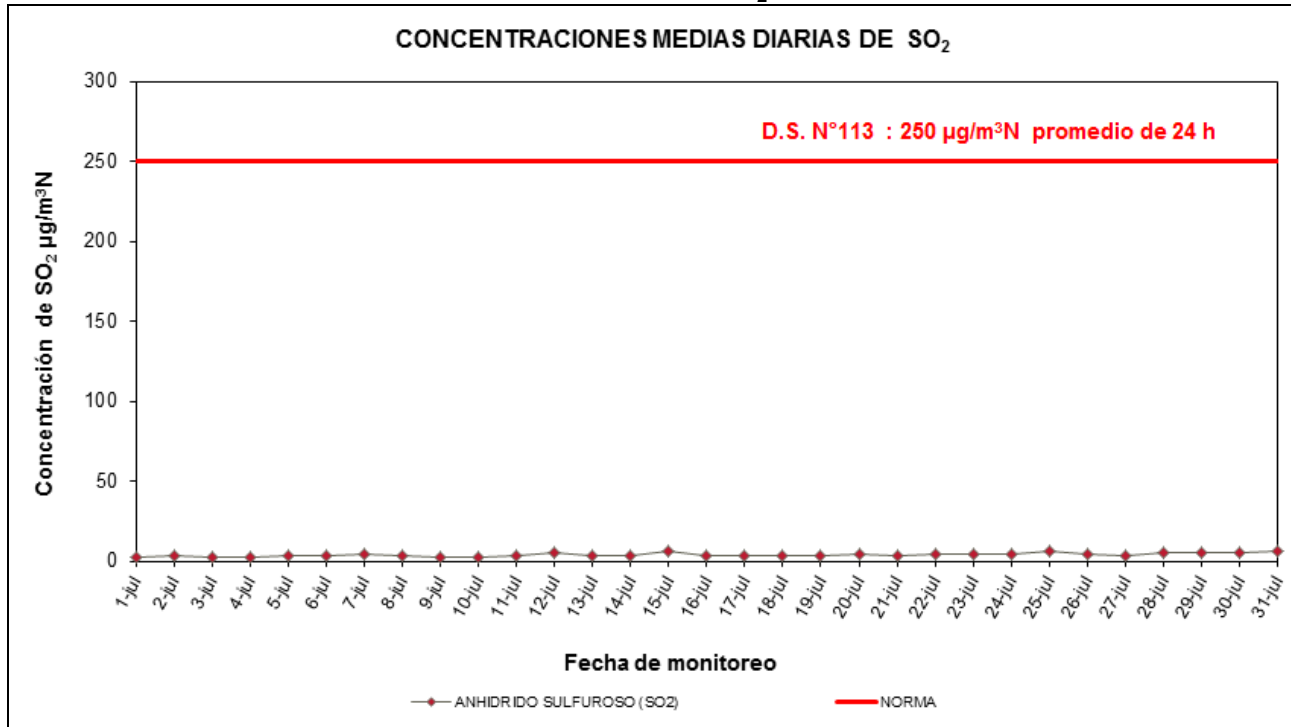


Gráfico N° 9: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM2



**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 julio de 2018 al 31 de julio de 2018

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

MEDIA	4,4	4
Nº de datos validos		

### Recuperación de datos

Límite de detección( Thermo 43iQ)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 03.07.2018 14:30-14:40)

**Código ausencia de datos por falla de energía**

**Código ausencia de datos por valor fuera de rango**

**Código ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo**

\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.

\* Los días 03, 12, 18, 27 y 31 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos

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

:	369	
:	48,3	%
:	2,6	$\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
:	2.e	
:	2.a	Promedio
:	2.h	Máxima
:	2.f	Máxima

Promedio:	4,7
Máxima horaria:	30,1
Máxima diaria:	7,6
Minima horaria:	3,4
Minima diaria:	3,7

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

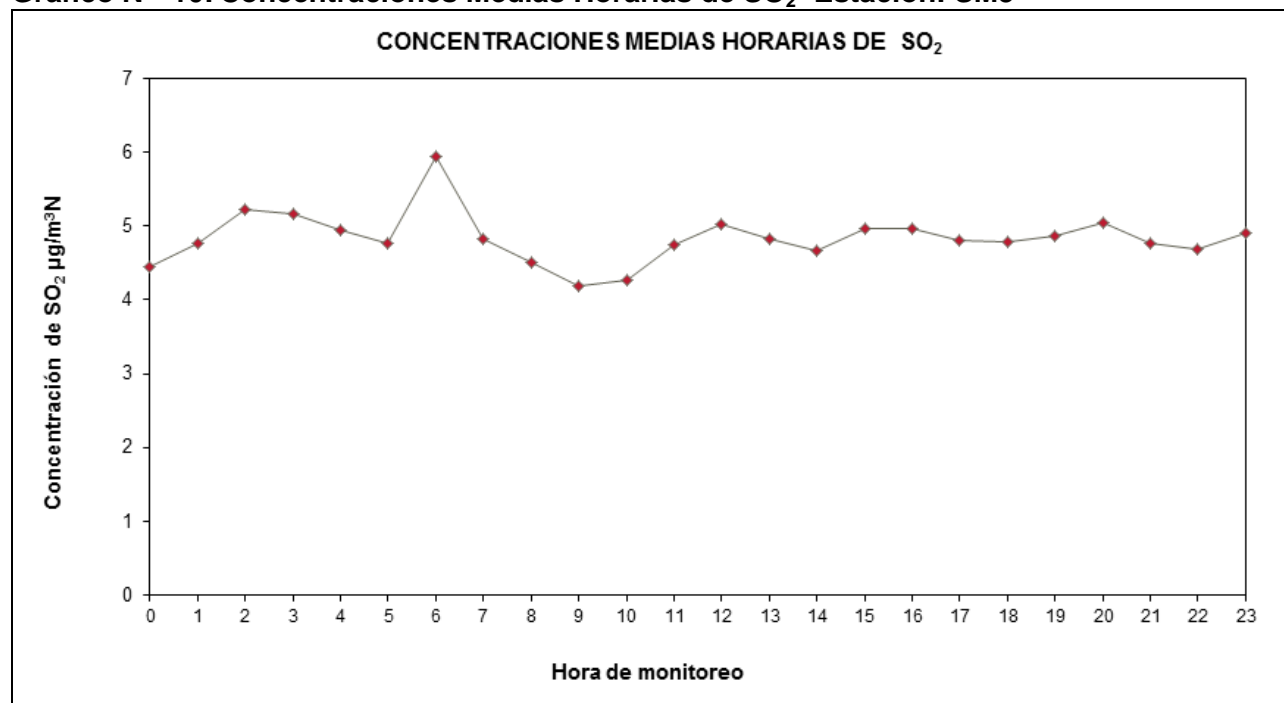
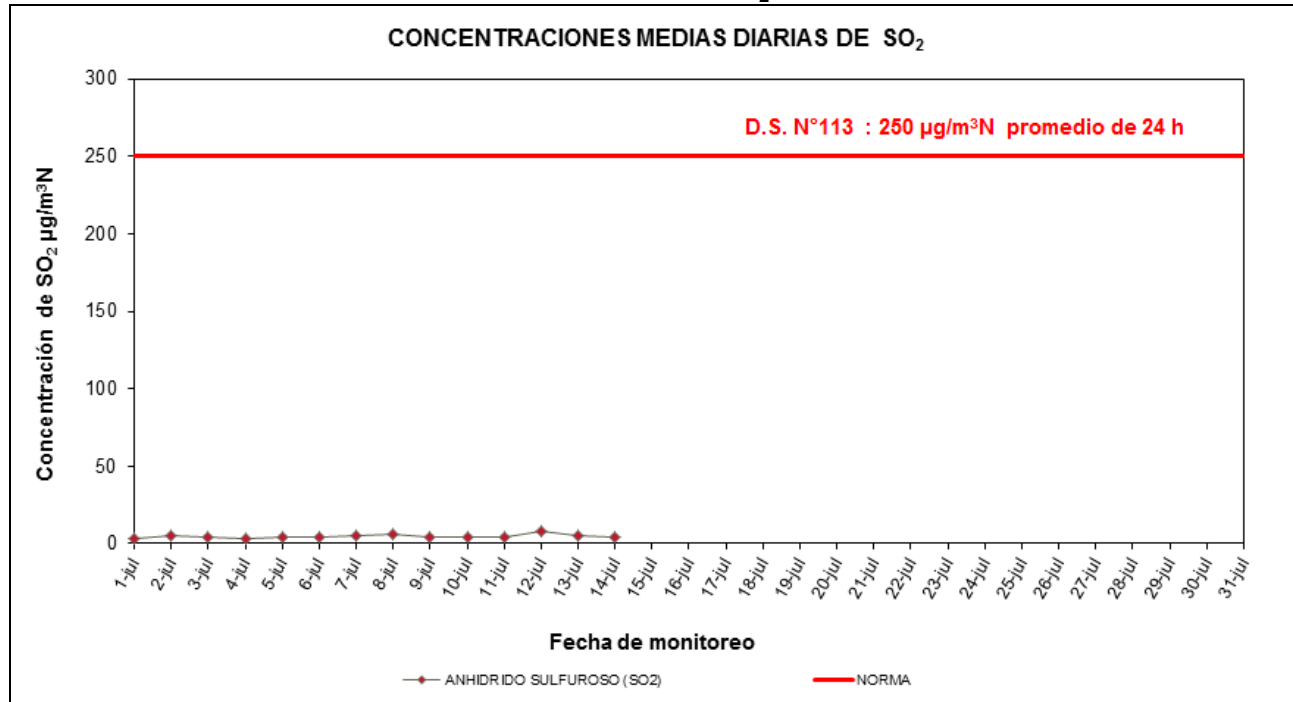


Gráfico N° 11: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM3



**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 julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	4,4	5,0	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	5,0	4,4	4,6
02-jul	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	6,5	7,6	8,4	8,1	8,1	6,8	5,0	5,0	5,0	5,8	6,8	7,6	8,4	4,4	5,6
03-jul	7,3	6,5	6,8	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	2.e	5,0	5,0	5,0	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	5,0	7,3	4,4	5,2
04-jul	4,7	4,7	4,7	4,4	4,7	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,4	4,4	4,7	4,7	5,0	4,4	5,0	4,4	4,8
05-jul	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,7	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	4,7	5,5	5,8	5,8	5,2	5,0	5,5	5,0	5,0	5,0	5,8	4,4	4,9
06-jul	5,0	5,2	5,0	5,0	5,5	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,8	5,0	6,0	5,0	5,5	5,8	5,5	5,0	6,0	6,3	5,8	5,5	5,0	6,3	5,0	5,3
07-jul	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	17,3	13,3	7,1	7,1	6,8	11,8	13,1	11,0	7,9	7,3	7,1	6,8	5,8	5,8	17,3	5,0	7,4
08-jul	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	4,7	5,0
09-jul	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	4,7	4,4	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	6,3	5,8	5,0	5,0	6,3	4,4	5,0
10-jul	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,4	4,7
11-jul	4,7	4,7	4,7	4,4	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,0	8,1	9,4	7,3	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	5,0	5,8	5,2	5,0	9,4	4,4	5,3
12-jul	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5	15,4	18,3	18,8	14,9	11,5	10,7	7,1	7,3	6,3	5,5	5,0	5,0	5,0	18,8	4,7	7,8
13-jul	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	6,0	10,2	6,8	6,0	6,0	7,3	7,1	6,3	7,9	9,9	10,2	5,0	6,0
14-jul	9,2	6,5	5,8	6,3	5,8	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5	6,8	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	6,0	5,0	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	9,2	5,0	5,6
15-jul	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,8	16,8	26,2	15,7	14,4	9,7	14,4	13,1	9,9	5,8	5,0	5,0	5,0	5,0	26,2	4,7	8,3
16-jul	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	5,0	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	6,5	6,0	5,0	5,0	8,4	9,4	9,4	7,1	7,3	7,6	5,5	5,0	5,0	9,4	4,7	5,9
17-jul	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	6,0	5,0	5,0	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	6,0	4,4	4,9
18-jul	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	4,4	4,7	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,7	5,2	4,4	4,7
19-jul	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	5,8	6,5	5,0	4,7	4,4	4,7	4,4	4,2	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	6,5	3,9	4,6
20-jul	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	3,9	4,2	4,2	4,2	4,4	5,0	5,0	5,5	25,4	15,2	9,4	12,6	6,5	5,8	5,8	5,8	5,8	6,0	5,8	25,4	3,9	6,7
21-jul	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,2	5,5	5,5	5,5	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,1	9,4	8,6	7,6	6,8	9,4	5,0	5,7
22-jul	6,8	5,5	5,5	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,2	8,1	7,9	8,4	9,2	8,1	8,4	7,3	7,3	8,6	6,8	6,0	6,0	9,2	5,0	6,5
23-jul	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,8	5,2	5,0	11,8	15,7	12,8	11,0	9,9	9,7	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,7	5,0	6,8
24-jul	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,8	8,6	5,8	5,0	5,0	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,6	4,7	5,2
25-jul	5,0	5,0	4,7	5,0	4,4	5,0	5,0	5,2	5,0	6,5	12,0	14,1	12,3	30,1	33,0	33,0	19,1	13,9	9,2	7,9	9,7	10,2	10,2	10,2	33,0	4,4	11,5
26-jul	7,9	7,1	6,5	6,5	5,8	5,2	5,2	5,8	6,0	7,1	7,3	6,0	5,5	5,0	5,8	5,8	9,2	10,7	7,3	7,9	6,5	5,2	5,2	5,0	10,7	5,0	6,5
27-jul	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	4,4	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	6,5	15,7	10,5	5,2	5,0	5,0	4,7	4,7	4,7	15,7	4,4	5,6
28-jul	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	13,9	26,2	18,3	10,7	9,7	7,9	8,9	7,6	7,3	7,1	6,5	5,5	5,0	5,0	26,2	4,4	7,7
29-jul	5,0	4,7	5,0	4,7	4,4	5,0	5,0	4,7	5,0	5,2	18,6	22,2	9,4	10,7	12,3	8,6	7,1	6,3	5,5	6,0	6,0	5,2	5,5	5,0	22,2	4,4	7,4
30-jul	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	7,1	13,9	16,5	15,4	13,1	9,9	6,8	5,5	5,2	5,8	6,8	6,5	5,8	5,5	16,5	5,0	7,3
31-jul	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	17,0	16,5	9,9	6,8	14,7	14,1	9,9	7,3	6,3	5,5	5,5	7,1	6,8	5,2	17,0	5,0	7,6
MAXIMA	9,2	7,1	6,8	6,5	6,8	5,2	5,5	6,8	6,0	7,1	18,6	26,2	26,2	30,1	33,0	33,0	19,1	13,9	9,9	7,9	9,7	10,2	10,2	10,2			
MINIMA	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	3,9	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2			
MEDIA	5,2	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9	4,9	5,1	7,0	8,3	7,8	8,7	8,6	8,1	7,9	6,9	5,9	5,7	5,9	5,6	5,5	5,5			

N° de datos validos : 743  
Recuperación de datos : 99,9 %  
Limite de detección : 1 µg/m<sup>3</sup>N  
Codigo ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 03.07.2018 14:00-14:10)  
\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.  
\* Los días 03, 12, 18, 27 y 31 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos

Promedio:	6,1
Máxima horaria:	33,0
Máxima diaria:	11,5
Minima horaria:	3,9
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**

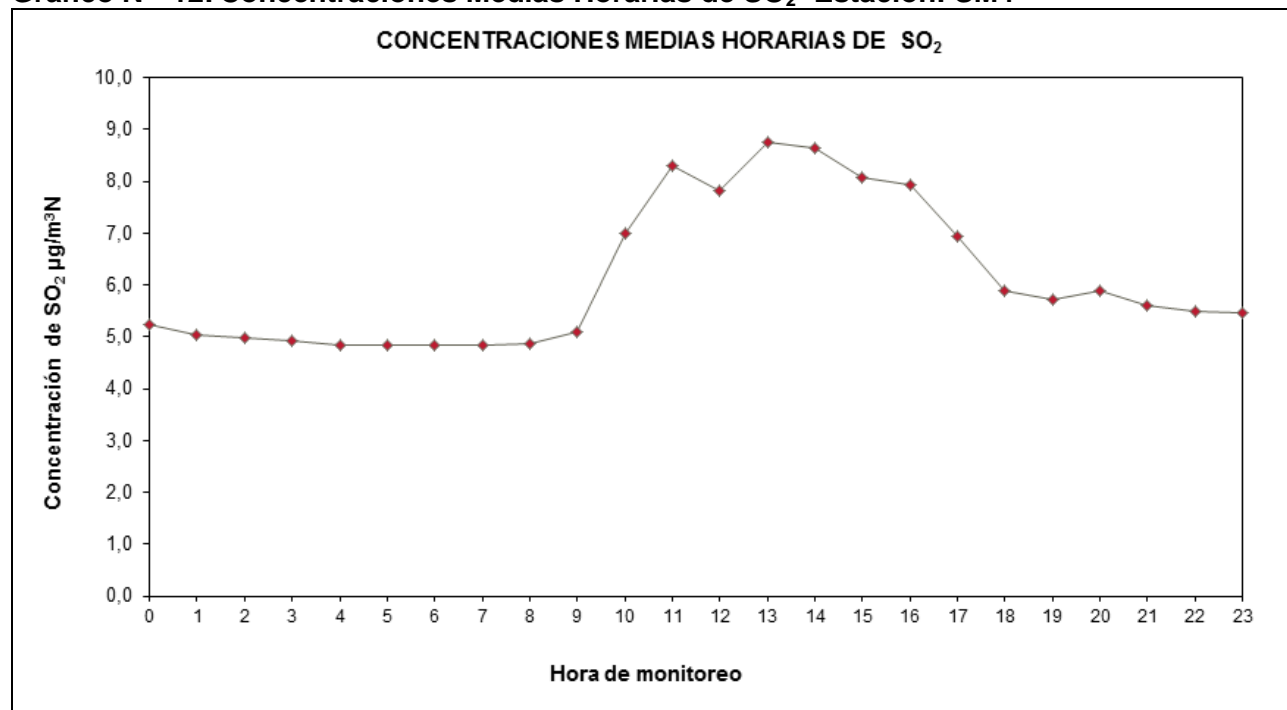
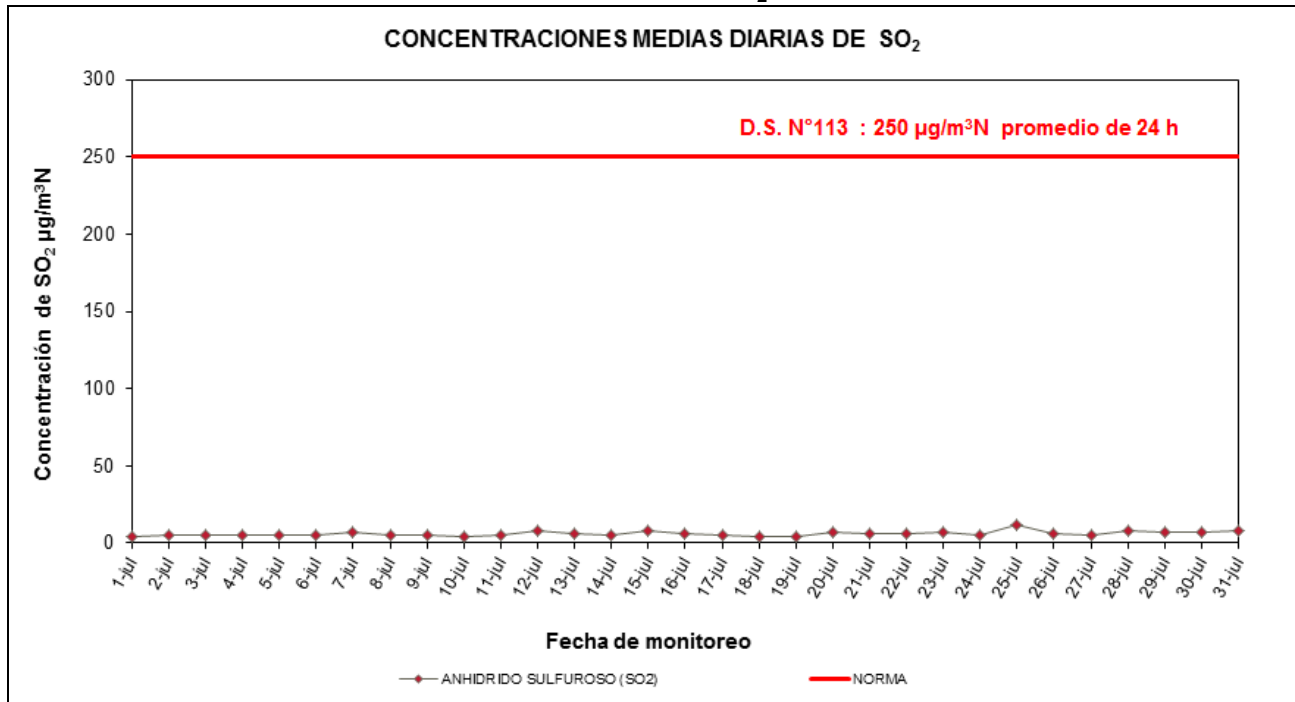


Gráfico N° 13: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM4



**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 julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	2,9	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	
02-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	6,8	10,2	10,7	9,9	8,4	7,1	5,5	4,4	4,4	2,9	2,6	2,9	10,7	2,6	4,6	
03-jul	2,9	5,2	4,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	5,2	2,9	3,3	
04-jul	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,1	2,9	3,1	3,1	3,4	2,9	3,1	
05-jul	2,9	2,9	3,1	2,6	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	3,1	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	4,2	5,0	3,9	3,4	4,2	3,4	2,6	2,6	5,0	2,6	3,1	
06-jul	2,9	2,9	2,9	3,4	3,7	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	4,2	5,5	2,6	5,5	5,2	5,2	4,7	4,7	3,9	3,7	3,9	3,7	5,5	2,6	3,7	
07-jul	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	3,4	7,3	10,2	5,2	5,2	5,2	13,3	14,1	8,9	5,5	5,0	3,9	4,2	3,1	2,9	14,1	2,9	5,2	
08-jul	2,9	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	3,7	3,1	3,1	4,2	5,5	4,2	3,7	3,4	3,9	3,4	3,1	5,5	2,9	3,4	
09-jul	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	2,9	2,6	2,9	2,9	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,4	3,4	3,7	5,2	5,8	6,0	4,4	3,7	6,0	2,6	3,5	
10-jul	3,4	3,4	3,1	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9	3,1	2,9	2,9	3,4	4,2	3,7	3,1	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,6	4,2	2,6	3,0	
11-jul	2,6	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	3,4	4,4	8,4	9,9	7,6	4,4	5,2	5,0	4,7	3,1	2,9	2,6	2,9	9,9	2,6	4,0	
12-jul	2,6	2,9	2,6	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	5,8	18,3	22,0	19,9	16,2	15,2	7,1	5,2	5,0	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	22,0	2,6	6,6	
13-jul	3,1	3,1	3,4	3,1	3,7	3,9	3,4	3,4	3,1	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	4,7	13,3	7,9	5,8	5,0	6,5	6,3	5,8	6,8	7,3	13,3	3,1	4,9	
14-jul	6,3	5,0	5,0	5,0	4,4	3,9	3,7	3,4	3,4	3,9	4,4	3,4	3,1	3,4	3,4	3,7	4,4	5,8	5,0	4,4	4,2	3,7	3,9	3,9	6,3	3,1	4,2	
15-jul	3,7	3,1	3,1	3,4	3,1	2,9	3,1	3,1	3,4	3,4	4,7	14,4	26,4	14,1	7,9	8,6	14,7	12,6	8,4	5,0	4,2	3,7	3,4	3,4	26,4	2,9	6,8	
16-jul	3,4	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,7	3,9	5,5	5,2	3,9	3,7	6,0	6,5	8,4	6,8	6,8	5,8	4,7	4,2	3,7	8,4	2,9	4,5		
17-jul	3,9	3,7	3,4	3,4	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	3,1	3,1	3,7	5,5	4,2	3,4	3,1	3,4	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,6	5,5	2,6	3,4		
18-jul	2,9	2,9	3,1	2,9	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	3,4	3,9	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,9	2,9	3,2	
19-jul	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,7	5,5	7,3	4,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	7,3	2,9	3,6	
20-jul	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,1	3,9	29,3	18,8	8,1	13,1	6,3	4,7	3,4	3,1	3,1	3,4	3,4	29,3	3,1	5,8	
21-jul	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,7	3,9	5,0	5,0	3,9	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	5,0	7,6	7,3	5,2	5,8	7,6	3,1	4,2
22-jul	5,2	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	3,9	4,4	7,9	5,5	6,3	7,3	7,3	6,8	5,5	5,0	3,9	3,7	3,4	3,4	7,9	3,4	4,8
23-jul	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,1	3,4	3,9	4,4	4,2	4,2	12,0	22,5	21,2	12,0	11,5	8,4	4,4	3,9	3,9	3,7	3,7	22,5	3,1	6,4	
24-jul	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	5,0	14,4	7,3	5,2	4,2	3,7	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	14,4	3,1	4,2	
25-jul	3,1	3,1	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	5,0	13,1	12,3	10,7	35,1	38,7	38,7	22,0	14,7	9,2	5,8	6,8	6,0	6,0	6,0	38,7	3,1	10,8	
26-jul	4,7	3,9	4,2	4,7	4,7	4,2	4,2	4,2	4,7	5,2	5,2	4,7	4,2	3,9	4,2	4,4	9,2	10,5	7,3	6,5	5,2	4,4	4,4	4,4	10,5	3,9	5,1	
27-jul	4,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,7	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	9,9	12,6	11,8	7,9	4,2	3,7	3,4	3,4	12,6	3,1	4,5	
28-jul	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	8,1	22,5	14,1	11,3	9,9	7,6	9,2	8,4	7,1	6,8	4,7	3,7	3,7	3,9	22,5	3,4	6,5	
29-jul	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	4,2	25,4	19,4	8,4	15,4	13,3	10,7	7,9	6,3	6,8	6,3	5,5	5,0	4,4	3,7	25,4	3,1	7,2	
30-jul	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	6,3	15,7	19,1	27,5	22,2	13,6	7,3	5,8	5,5	5,0	4,7	4,4	4,4	4,4	27,5	3,9	7,8	
31-jul	4,2	4,2	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	12,8	15,2	8,6	5,8	15,2	12,8	8,9	6,5	6,0	5,8	5,5	5,5	4,7	4,2	15,2	3,9	6,6	
MAXIMA	6,3	5,2	5,0	5,0	4,7	4,2	4,2	4,2	4,7	5,2	25,4	22,5	26,4	35,1	38,7	38,7	22,0	14,7	9,2	6,8	7,6	7,3	6,8	7,3				
MINIMA	2,6	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6				
MEDIA	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,5	6,3	6,9	6,8	8,9	8,6	8,1	7,2	6,3	5,2	4,5	4,2	4,0	3,7	3,7	3,6			

N° de datos validos : 743  
Recuperación de datos : 99,9 %  
Limite de detección( Thermo 43iQ) : 2,6 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 06.07.2018 14:00-14:10) : 2.e  
\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.  
\* Los días 06, 13, 18 y 27 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos

Promedio: 4,9  
Máxima horaria: 38,7  
Máxima diaria: 10,8  
Minima horaria: 2,6

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

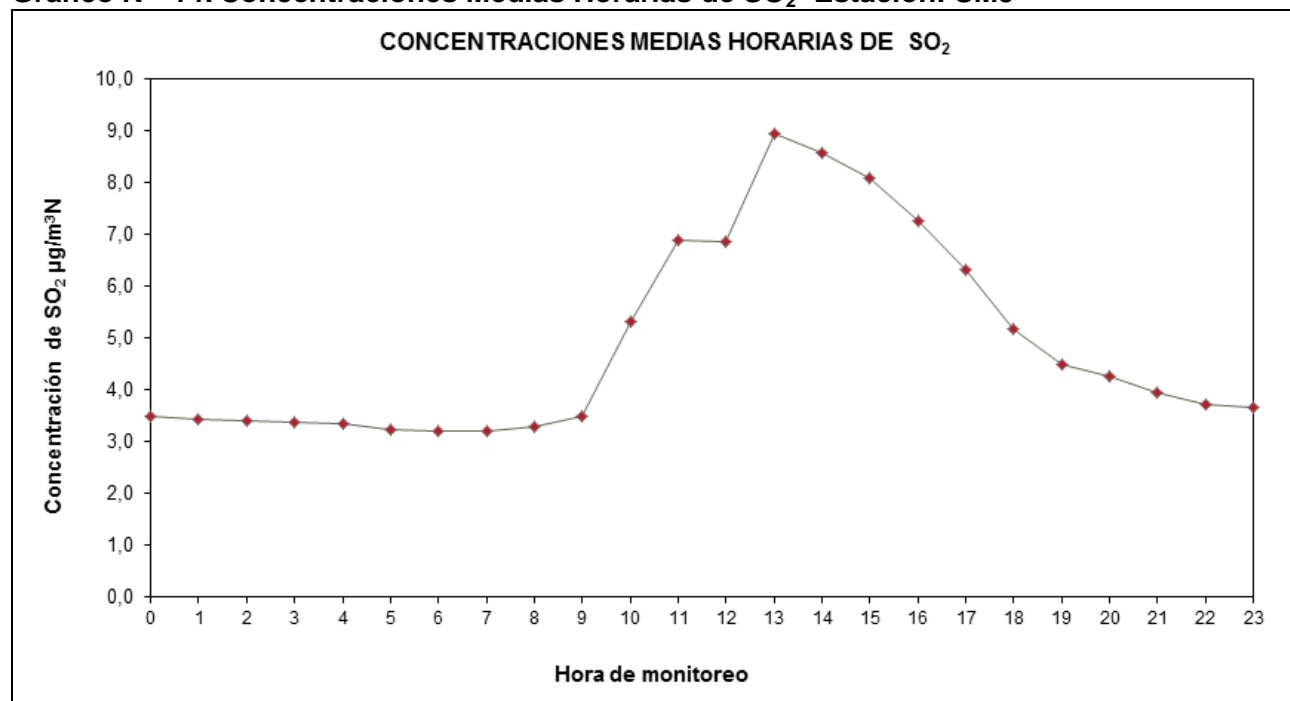
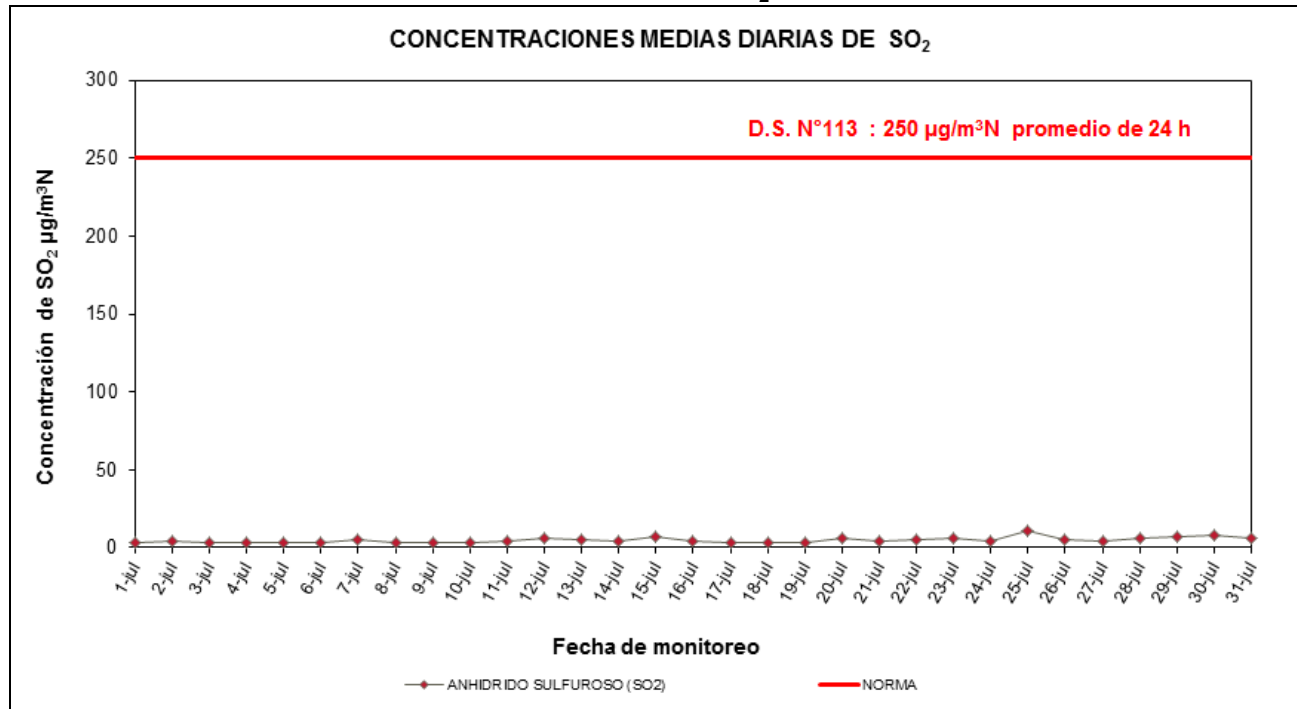


Gráfico N° 15: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM5





**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 julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1			
02-jul	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	4,2	4,4	4,4	4,2	3,9	3,7	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	4,4	3,1	3,4		
03-jul	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	3,4	2,9	3,1		
04-jul	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	3,0		
05-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	3,1	3,4	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	2,9	3,0		
06-jul	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	5,2	6,2	2,9	3,2		
07-jul	3,1	3,1	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,7	6,0	4,7	3,9	3,9	4,4	5,2	4,7	3,7	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	6,0	2,9	3,6		
08-jul	2,9	3,1	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,4	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	3,1	3,4	2,9	3,0		
09-jul	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	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9		
10-jul	3,1	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	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9		
11-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	3,9	3,7	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9		
12-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	4,4	5,8	6,3	5,5	5,0	4,7	3,4	3,4	3,4	2,9	2,9	2,9	2,9	6,3	2,6	3,5		
13-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	4,4	3,9	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	4,4	2,6	3,1		
14-jul	3,4	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	2,9	3,0		
15-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	6,5	6,3	5,0	4,2	5,0	4,7	3,7	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	6,5	2,6	3,5		
16-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,9	3,4	3,4	3,1	3,4	3,1	2,9	2,9	3,9	2,6	3,0		
17-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	2,6	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	3,1	2,6	2,8		
18-jul	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	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		
19-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,4	2,6	2,7		
20-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	5,0	11,5	6,8	5,5	4,4	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	11,5	2,6	3,6		
21-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	2,6	2,7		
22-jul	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	2,9	2,9	3,4	3,1	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	3,4	2,6	2,7		
23-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	3,1	5,2	4,7	4,2	3,7	3,1	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	5,2	2,6	3,0		
24-jul	2,6	2,6	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	3,1	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,7	2,6	2,7		
25-jul	2,6	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	4,4	3,9	6,8	9,7	9,7	7,3	5,2	3,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	9,7	2,6	4,0
26-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,6	3,4	3,9	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,6	3,9	2,6	2,8		
27-jul	2,6	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	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	5,0	5,5	4,4	3,9	3,7	3,7	3,4	3,4	5,5	2,6	3,4
28-jul	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,9	6,8	8,4	6,0	5,5	5,0	5,2	5,0	4,7	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	8,4	3,4	4,4	
29-jul	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	6,0	10,2	5,5	5,5	5,8	5,2	5,0	4,4	3,9	4,2	3,9	3,7	3,7	3,7	3,4	10,2	3,1	4,4	
30-jul	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	5,8	6,5	7,9	6,8	6,3	5,0	4,4	3,9	3,9	3,7	3,4	3,7	3,7	7,9	3,4	4,3	
31-jul	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,7	6,3	7,6	5,5	4,7	5,5	6,5	6,2	4,4	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	7,6	3,1	4,3		
MAXIMA	3,7	3,7	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	6,3	10,2	8,4	7,9	11,5	9,7	7,3	5,5	4,7	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	6,2					
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				
MEDIA	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,2	3,8	3,7	3,9	4,2	4,0	3,9	3,6	3,3	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1				

N° de datos validos : 743  
Recuperación de datos : 99,9 %  
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 06.07.2018 16:00-16:10) : 2.e  
\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.  
\* Los días 06, 12, 18 y 27 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos

Promedio: 3,3  
Máxima horaria: 11,5  
Máxima diaria: 4,4  
Minima horaria: 2,6

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

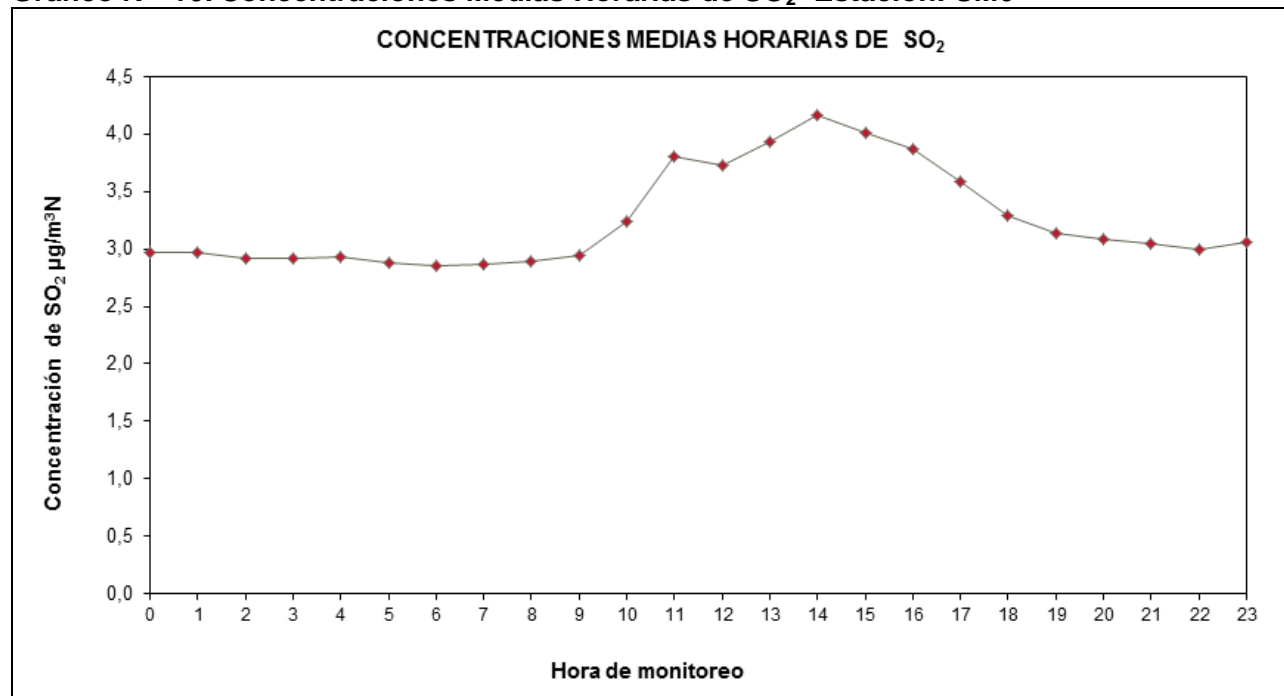
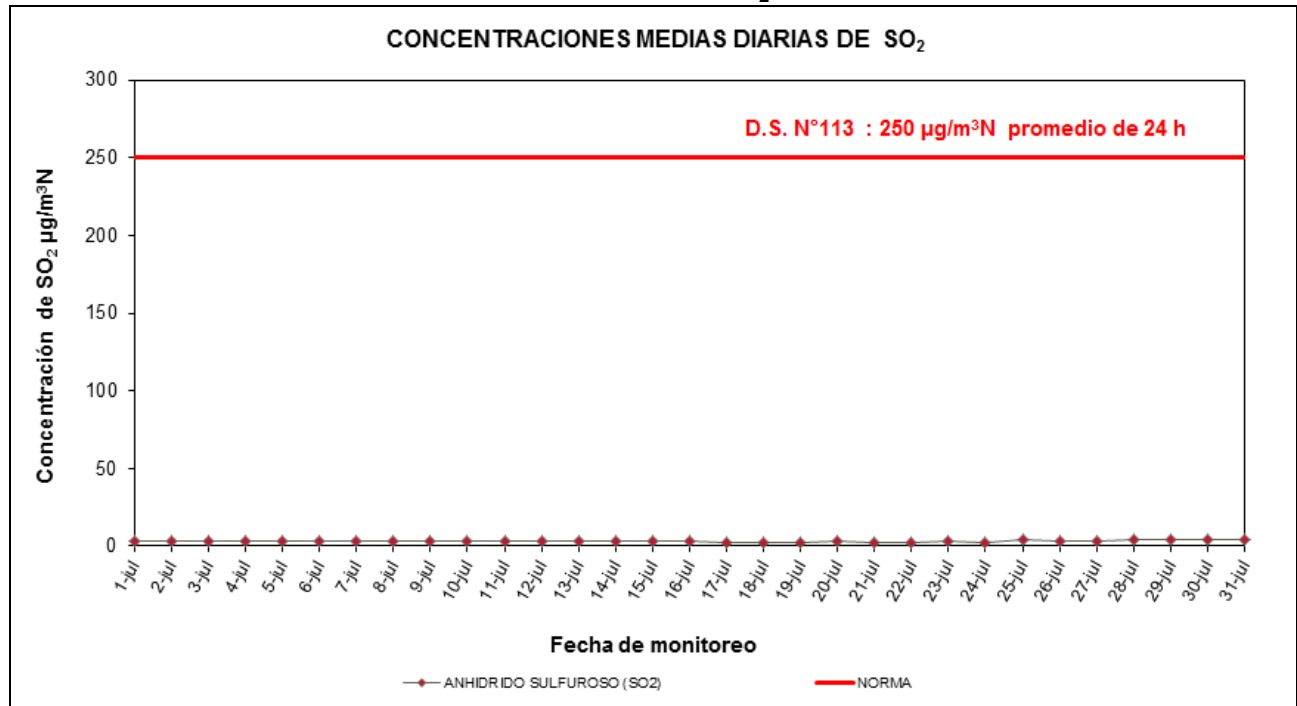


Gráfico N° 17: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM6



**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 julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	3,7	3,4	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,4	3,4	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4	3,7	3,4	3,6	
02-jul	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	5,0	9,9	9,9	9,2	8,6	8,4	6,8	7,1	5,2	5,2	4,4	5,5	9,9	3,4	5,3
03-jul	7,3	8,4	5,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	8,4	3,4	4,2
04-jul	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,7	3,1	3,4
05-jul	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	4,2	5,0	5,2	4,2	4,2	3,9	3,4	3,4	5,2	3,1	3,7
06-jul	3,1	3,1	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,7	4,2	3,9	2,6	4,2	4,4	4,7	5,5	5,8	5,0	4,2	3,4	5,8	2,9	3,8	
07-jul	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	3,1	4,7	23,8	9,9	5,8	6,3	9,9	14,4	10,2	6,3	6,3	4,2	4,4	3,9	3,4	23,8	2,6	5,9	
08-jul	3,1	2,9	3,1	2,9	2,6	2,9	2,9	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,6	3,1	2,9	2,6	3,9	5,8	6,0	3,7	3,1	4,4	4,2	3,1	6,0	2,6	3,3	
09-jul	3,4	3,7	3,9	3,7	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	3,7	5,5	6,5	7,9	11,5	7,1	6,3	11,5	2,6	4,2	
10-jul	4,4	3,7	3,4	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	4,7	3,7	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	4,7	2,6	3,2		
11-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	5,0	8,4	6,5	4,2	5,5	5,5	6,3	4,4	3,4	3,1	2,9	8,4	2,6	3,8		
12-jul	3,1	3,1	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	3,7	15,4	24,6	19,1	16,0	15,4	8,1	4,4	3,9	4,2	3,7	3,4	3,4	2,9	24,6	2,6	6,5	
13-jul	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,6	3,4	10,2	9,7	9,7	6,0	8,1	9,7	8,4	8,9	9,9	10,2	2,6	5,1	
14-jul	8,4	7,6	6,8	5,2	4,7	3,9	3,7	3,4	3,1	3,4	4,2	3,9	3,4	3,4	3,4	4,7	4,2	8,4	5,5	5,0	4,2	3,7	3,9	3,7	8,4	3,1	4,7	
15-jul	3,7	3,4	3,7	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	4,2	5,2	14,9	15,7	8,6	6,8	14,1	14,9	11,0	6,8	5,0	4,7	4,4	4,2	15,7	3,4	6,5	
16-jul	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,7	3,7	3,7	3,7	5,2	8,1	5,0	3,7	4,2	5,0	5,5	6,5	7,6	8,4	7,3	5,5	5,0	8,4	3,1	4,8	
17-jul	4,2	3,9	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,1	3,1	5,0	4,2	3,7	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	5,0	2,9	3,4	
18-jul	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	4,2	4,7	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	4,7	2,9	3,2	
19-jul	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	3,1	3,4	4,2	7,1	4,7	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	7,1	2,9	3,3	
20-jul	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,7	6,5	19,9	8,4	7,3	7,1	4,2	4,2	3,7	3,7	3,9	19,9	2,6	4,7	
21-jul	3,7	3,7	3,4	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,9	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	4,2	5,5	10,2	11,0	5,5	4,7	11,0	3,1	4,3	
22-jul	4,7	4,2	3,9	4,2	4,2	3,9	3,4	3,4	3,7	3,4	3,7	4,2	9,2	5,5	5,2	7,1	7,6	8,1	6,5	6,8	6,0	5,8	5,2	4,4	9,2	3,4	5,2	
23-jul	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4	3,9	4,7	4,2	4,2	9,9	20,7	22,8	12,6	12,3	12,3	5,2	3,9	3,7	3,7	2,9	22,8	2,9	6,6	
24-jul	3,1	3,4	3,7	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,9	11,8	10,2	6,3	4,4	3,9	4,4	3,7	3,9	3,4	3,1	3,4	11,8	2,9	4,2	
25-jul	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,7	5,5	9,9	12,3	8,6	29,8	40,3	40,8	24,6	14,1	13,3	9,9	7,3	5,5	7,9	9,2	40,8	3,1	11,2	
26-jul	7,1	5,8	5,5	5,2	5,0	4,4	4,4	4,2	5,0	6,3	7,6	5,2	4,2	3,4	3,4	3,7	9,2	9,2	13,1	8,1	6,8	5,5	4,7	4,4	13,1	3,4	5,9	
27-jul	4,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,4	5,2	17,0	16,0	6,0	3,4	3,1	3,1	3,1	17,0	2,9	4,5	
28-jul	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	6,3	8,4	7,3	7,9	5,8	7,3	7,1	6,5	6,3	5,0	4,2	4,2	3,9	8,4	2,9	4,8	
29-jul	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,4	3,4	3,1	3,4	22,5	23,8	8,1	10,7	12,0	7,9	7,3	6,5	6,8	7,3	6,8	5,5	5,0	4,2	23,8	3,1	7,0	
30-jul	3,7	3,4	3,1	3,4	3,4	3,1	3,4	3,1	3,4	3,7	4,4	14,1	18,3	27,7	18,6	11,8	8,1	7,1	5,5	5,8	5,8	5,2	5,0	4,4	27,7	3,1	7,3	
31-jul	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,9	20,2	18,6	9,9	5,2	13,9	13,1	9,9	7,6	8,6	6,0	6,0	6,0	4,4	3,9	20,2	3,1	7,1	
MAXIMA	8,4	8,4	6,8	5,2	5,0	4,4	4,4	4,2	5,0	6,3	22,5	23,8	24,6	29,8	40,3	40,8	24,6	17,0	16,0	9,9	10,2	11,5	8,9	9,9				
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	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9				
MEDIA	3,9	3,7	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,5	5,1	6,6	6,3	7,5	8,2	7,7	7,0	6,8	6,4	5,4	5,0	4,9	4,3	4,1				

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección( Thermo 43iQ)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 06.07.2018 15:00-15:10)

\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.

\* Los días 06, 13, 20 y 27 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos

: 743  
: 99,9 %  
: 2,6 µg/m<sup>3</sup>N  
: 2,e

Promedio: 5,0  
Máxima horaria: 40,8  
Máxima diaria: 11,2  
Minima horaria: 2,6  
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**

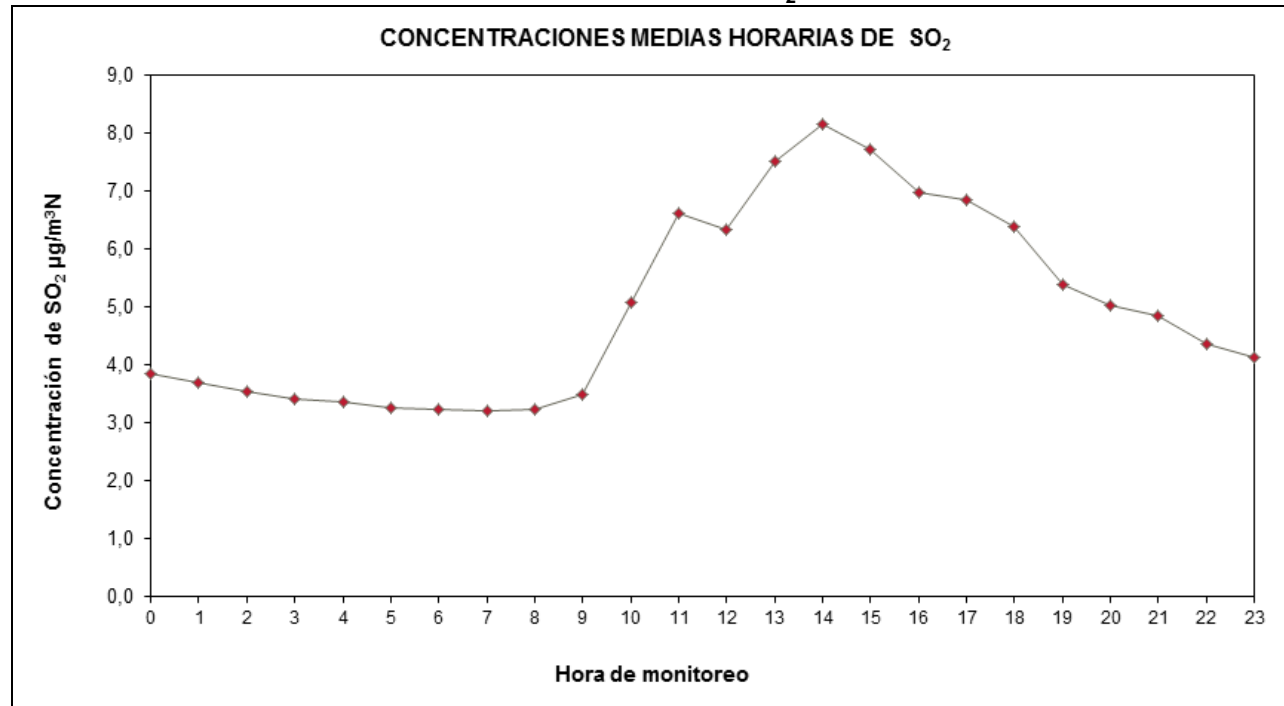
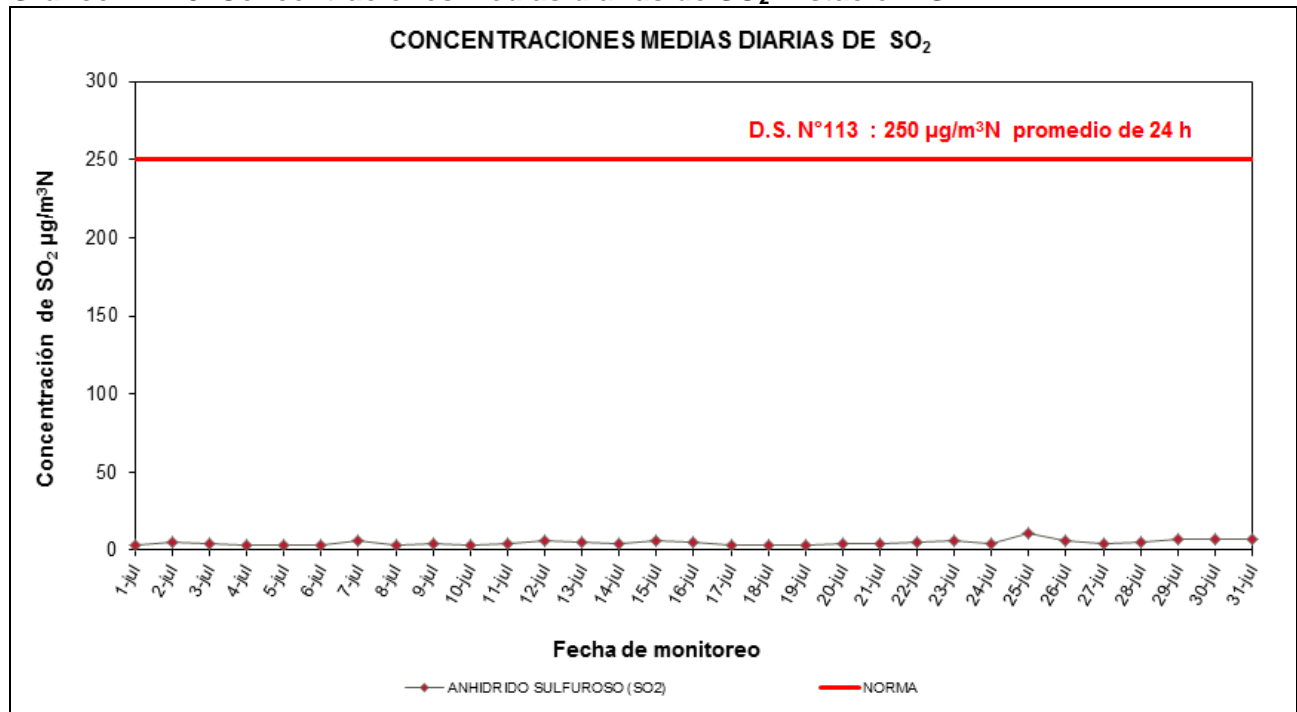


Gráfico N° 19: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM7



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

ESTACION : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8

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

PERIODO : 01 de julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,6	3,7	4,2	3,4	3,4	3,4	3,4	2,1	2,4	2,6	2,6	2,9	2,6	2,1	1,8	2,1	3,4	3,7	4,4	4,4	1,8	2,9	
02-jul	2,9	2,9	3,7	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	3,1	3,4	3,4	2,1	2,6	2,9	2,9	3,1	2,9	2,4	1,8	1,8	2,1	2,6	2,6	3,7	1,8	2,8	
03-jul	2,9	3,1	2,6	2,6	3,7	3,7	3,4	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	3,1	2,6	2,6	2,6	2,9	2,6	2,1	1,8	1,8	2,1	3,4	4,2	4,2	1,8	2,9	
04-jul	3,7	2,9	2,6	2,6	3,4	2,9	2,9	3,1	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,9	1,6	1,8	2,6	2,6	2,4	1,8	2,4	1,8	3,1	4,2	4,2	1,6	2,9	
05-jul	4,2	3,7	3,1	3,7	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	3,4	3,1	2,4	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,4	1,8	2,1	2,6	2,6	3,1	4,2	1,8	2,9	
06-jul	4,2	3,1	3,1	3,4	3,1	2,9	2,6	2,9	3,1	3,4	3,4	2,9	2,4	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,1	1,8	2,6	2,6	2,6	4,2	1,8	2,9	
07-jul	2,6	3,1	3,9	3,7	3,1	2,9	2,6	3,1	3,4	3,4	3,4	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,4	2,9	2,4	2,6	2,6	2,6	4,4	2,4	3,1		
08-jul	4,2	4,7	3,9	3,9	3,9	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,7	3,7	2,1	2,6	2,9	3,1	2,9	2,4	1,8	1,8	2,1	3,1	2,9	4,7	1,8	
09-jul	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	3,1	3,7	3,7	3,4	2,6	2,1	1,8	1,8	3,1	3,1	2,6	3,7	1,8	2,7	
10-jul	2,9	3,7	3,1	3,1	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,7	2,4	2,8	
11-jul	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,6	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9	3,1	2,4	2,1	1,6	1,8	2,9	3,9	3,7	3,9	1,6	2,8	
12-jul	3,7	3,9	2,9	3,1	2,6	3,1	2,9	3,4	3,7	3,4	3,4	3,1	3,1	2,9	3,7	3,7	3,1	2,4	1,6	2,9	2,9	3,7	3,7	3,4	3,9	1,6	3,2	
13-jul	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,9	3,7	3,4	3,7	3,1	2,9	2,9	3,4	3,9	3,7	2,6	2,1	1,8	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	3,9	1,8	3,1	
14-jul	2,9	2,9	3,4	3,1	3,1	2,9	3,1	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,6	2,6	2,9	3,7	3,4	3,4	3,7	2,6	3,0	
15-jul	3,4	3,1	2,9	3,4	3,7	2,9	3,1	3,4	4,2	3,4	3,9	3,7	3,9	3,4	3,4	3,7	3,4	2,9	2,4	2,1	2,4	4,2	3,9	3,1	4,2	2,1	3,3	
16-jul	3,4	3,9	3,7	4,2	3,9	3,7	3,7	3,4	3,4	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	4,2	3,4	2,9	2,4	1,8	2,1	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	1,8	3,3	
17-jul	3,9	3,4	3,1	2,9	2,9	3,4	3,1	2,6	3,1	3,7	3,7	4,4	3,9	3,1	2,9	3,1	2,9	2,4	1,8	2,4	3,1	3,1	3,7	3,7	4,4	1,8	3,2	
18-jul	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	2,9	2,6	3,4	3,1	2,9	2,9	3,1	3,4	3,4	3,7	3,1	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	3,7	2,6	3,2	
19-jul	3,4	3,4	3,7	3,7	3,4	3,4	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	3,7	3,9	3,7	3,4	3,7	3,4	2,6	1,8	2,6	3,4	3,1	3,7	3,9	4,2	1,8	3,4	
20-jul	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,7	3,7	3,9	3,9	3,4	2,9	3,4	3,4	3,7	3,1	2,6	2,1	3,1	5,0	4,7	4,4	5,0	2,1	3,6	
21-jul	4,4	5,0	4,4	4,7	3,9	4,2	3,9	4,2	3,9	4,2	3,9	4,4	3,9	3,9	3,7	3,7	3,1	2,6	2,4	2,6	3,4	3,4	3,4	2,9	5,0	2,4	3,8	
22-jul	3,4	3,7	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,4	3,4	3,7	3,7	2,9	3,4	3,1	3,1	2,6	2,1	1,8	2,9	4,4	3,9	3,7	4,4	1,8	3,3	
23-jul	3,1	3,4	4,2	3,7	3,9	4,2	3,4	3,9	3,9	3,9	3,7	3,4	3,9	3,9	3,7	3,7	2,9	2,4	1,8	2,4	3,1	2,9	2,9	3,4	4,2	1,8	3,4	
24-jul	3,4	3,4	3,7	3,4	3,1	2,9	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	2,9	3,4	4,2	3,4	3,4	3,1	2,4	1,8	2,4	2,9	3,4	3,7	3,7	4,2	1,8	3,1	
25-jul	3,4	3,7	3,4	3,7	3,4	3,1	3,4	3,9	3,7	4,2	4,4	3,9	3,7	3,1	3,9	3,9	2,9	2,1	1,8	2,6	3,7	3,4	3,9	4,2	4,4	1,8	3,6	
26-jul	2,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	2,9	3,4	3,7	3,7	3,7	3,1	3,4	3,7	3,4	3,4	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,6	2,9	3,7	2,6	3,2	
27-jul	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	4,4	4,7	3,1	3,1	3,4	3,1	2,6	2,4	1,8	1,6	2,6	3,1	3,7	4,2	4,7	1,6	3,1	
28-jul	3,4	2,9	2,9	3,1	3,4	3,1	3,1	2,9	3,4	3,7	4,2	3,7	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	3,4	2,9	2,1	1,8	3,7	4,2	4,2	4,2	1,8	3,2	
29-jul	3,9	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	4,7	3,7	3,4	3,4	3,7	3,1	2,6	1,8	2,4	4,4	3,7	2,9	4,4	1,8	3,4	
30-jul	3,4	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,9	3,9	3,7	2,9	3,7	3,1	3,4	3,1	2,6	2,1	1,8	2,4	3,7	3,9	4,2	4,2	1,8	3,3
31-jul	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,9	3,9	3,9	4,2	3,7	4,4	3,9	3,1	3,7	3,4	2,9	2,6	2,1	1,8	3,4	3,7	3,7	3,7	4,4	1,8	3,5	
MAXIMA	4,4	5,0	4,4	4,7	3,9	4,2	3,9	4,2	4,2	4,4	4,7	3,9	4,2	4,2	3,9	3,7	3,4	2,9	2,9	3,7	5,0	4,7	4,4					
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	2,1	2,1	1,6	1,8	2,6	2,1	1,6	1,6	1,8	1,8	2,6	2,6				
MEDIA	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,2	3,4	3,4	3,5	3,5	3,2	3,1	3,2	3,2	3,0	2,7	2,2	2,2	2,6	3,2	3,4	3,5				

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 06.07.2018 15:30-15:40)

\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.

\* Los días 06, 12, 20 y 27 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos

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

: 743

: 99,9 %

: 1 µg/m<sup>3</sup>N

: 2.e

Promedio:	3,2
Máxima horaria:	5,0
Máxima diaria:	3,8
Minima horaria:	1,6
Minima diaria:	2,7

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

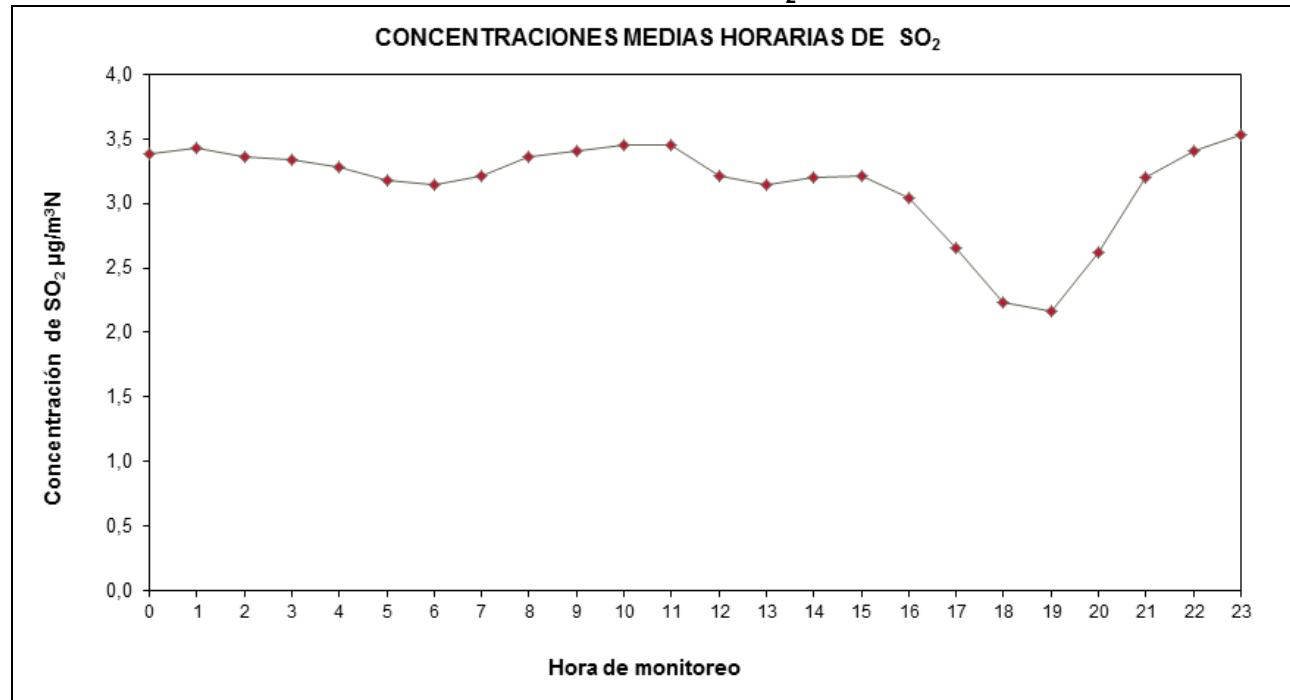


Gráfico N° 21: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: SM8

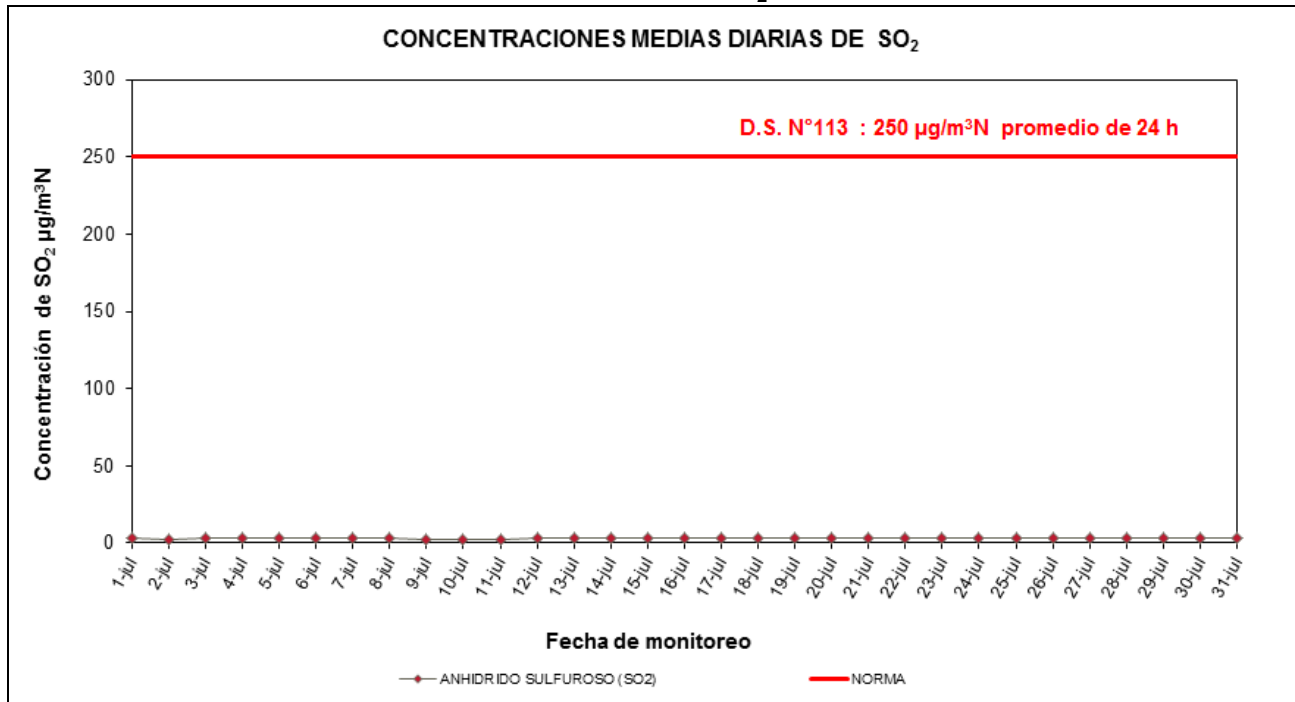


Tabla N° 21: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: EME-M

LUGAR : ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M

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

PERIODO : 01 de julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	5,5	5,2	5,2	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	5,2	5,5	5,2	5,8	5,5	5,2	5,8	5,2	5,3
02-jul	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,5	5,2	5,5	6,3	20,9	16,2	6,8	6,0	5,5	5,5	5,8	5,5	5,5	5,8	7,1	8,9	20,9	5,2	6,8
03-jul	12,3	10,2	9,7	6,8	6,5	6,3	6,0	5,5	5,5	5,5	6,0	7,3	7,3	5,5	7,1	9,2	7,6	6,5	5,5	5,8	6,8	5,5	5,5	5,5	12,3	5,5	6,9
04-jul	5,5	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	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
05-jul	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	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	10,3
06-jul	9,2	19,1	12,6	15,2	11,3	8,1	7,3	6,8	6,8	7,3	7,3	7,6	7,1	6,0	6,0	5,8	5,5	5,5	6,3	7,1	10,2	7,3	7,6	6,8	19,1	5,5	8,3
07-jul	6,3	15,7	12,0	9,9	9,7	9,4	14,9	27,7	26,2	19,4	22,2	12,6	13,6	15,4	22,8	19,9	11,8	14,1	12,3	9,7	8,1	7,6	9,7	9,7	27,7	6,3	14,2
08-jul	7,6	7,6	7,1	7,1	6,5	6,3	6,3	6,0	6,0	5,8	5,8	5,8	6,3	5,8	5,8	6,8	6,0	5,5	5,8	5,8	5,5	5,5	7,9	5,8	7,9	5,5	6,2
09-jul	5,8	6,5	7,1	6,3	6,3	5,8	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	5,2	5,5	7,1	6,3	6,3	6,5	6,3	6,0	5,5	7,1	5,2	5,9	
10-jul	5,5	5,8	6,3	6,0	5,5	5,5	6,0	7,1	10,7	6,5	6,0	6,0	6,0	6,3	6,0	6,0	6,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	10,7	5,2	6,1
11-jul	5,2	5,2	5,2	5,8	5,2	5,2	6,5	6,0	6,5	7,1	7,1	9,7	14,4	9,9	7,1	5,5	5,5	5,2	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	14,4	5,2	6,5
12-jul	8,4	8,4	6,5	6,5	6,5	6,3	6,3	6,0	6,5	7,6	22,5	19,6	18,6	13,3	12,0	9,4	12,8	21,5	13,3	10,2	6,5	6,3	5,8	5,8	22,5	5,8	10,3
13-jul	5,8	5,8	5,5	5,8	6,3	6,0	6,0	6,0	6,3	6,0	5,5	5,5	5,2	6,5	18,6	9,2	9,2	8,1	9,2	8,1	6,5	7,3	8,6	17,5	18,6	5,2	7,7
14-jul	13,3	7,6	6,3	7,1	7,9	7,1	6,5	6,3	6,5	6,8	6,3	6,0	5,5	5,5	5,2	5,5	6,8	7,1	5,5	5,5	6,5	6,5	6,3	6,3	13,3	5,2	6,7
15-jul	6,0	6,0	5,8	6,0	5,8	5,5	5,8	6,0	6,5	7,9	20,7	16,2	31,9	23,6	24,1	20,9	9,7	14,9	17,0	7,6	6,3	6,0	5,8	5,8	31,9	5,5	11,3
16-jul	5,5	5,5	5,2	5,5	6,0	6,0	8,9	12,0	9,7	9,7	11,5	8,6	7,1	6,0	7,3	7,3	7,9	7,3	7,1	6,8	9,2	8,9	7,1	6,5	12,0	5,2	7,6
17-jul	5,5	6,0	5,5	5,5	5,2	5,2	5,5	5,5	5,8	7,1	6,0	5,5	6,3	5,8	5,5	5,2	5,2	5,5	5,8	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	7,1	5,2	5,6
18-jul	5,2	5,2	5,2	5,8	5,5	5,5	5,8	6,0	6,3	5,5	6,0	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,3	5,2	5,4
19-jul	5,2	5,2	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,3	7,6	5,8	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	7,6	5,2	5,4
20-jul	5,2	5,2	5,2	5,5	6,0	5,2	5,2	7,6	7,9	8,4	19,1	9,2	67,5	38,5	9,7	9,4	14,9	8,4	8,9	6,3	6,3	6,0	5,8	5,8	67,5	5,2	11,6
21-jul	5,5	6,0	6,5	6,5	5,8	6,0	6,5	6,0	7,3	6,5	6,3	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,8	6,0	7,6	14,9	11,3	6,5	14,9	5,5	6,7
22-jul	8,9	6,8	6,3	6,3	6,5	7,3	6,8	6,0	5,5	5,5	5,8	5,8	7,1	9,2	27,0	19,4	21,5	16,7	12,8	11,3	9,9	6,3	6,5	6,8	27,0	5,5	9,6
23-jul	6,5	6,5	6,3	6,3	6,3	6,0	5,8	5,5	5,8	7,3	7,6	6,3	6,3	7,3	6,5	8,1	6,3	6,0	6,5	8,1	5,8	5,2	5,2	5,2	8,1	5,2	6,4
24-jul	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	7,6	14,7	6,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,5	5,8	6,5	14,7	5,2	5,9
25-jul	7,1	6,8	6,3	6,3	7,1	8,1	8,6	7,6	7,6	11,0	14,4	14,7	13,9	14,7	19,6	13,1	6,5	5,8	5,5	5,5	5,2	6,0	8,4	9,7	19,6	5,2	9,1
26-jul	7,9	6,3	7,1	7,9	7,6	7,1	11,0	11,5	8,9	7,1	6,3	5,8	5,5	5,8	10,5	12,6	7,1	9,9	5,8	6,0	6,0	5,8	5,8	5,5	12,6	5,5	7,5
27-jul	5,5	5,2	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	11,0	19,4	6,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	19,4	5,2	6,1
28-jul	5,2	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,8	6,0	5,8	10,5	14,4	9,2	19,6	17,5	6,5	5,8	5,5	5,5	7,1	8,1	5,8	5,5	5,5	5,8	19,6	5,2	7,6
29-jul	6,3	6,8	6,3	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,3	8,6	13,6	11,5	14,9	25,4	7,3	6,0	5,5	5,5	5,8	7,3	6,5	5,8	5,8	5,8	25,4	5,5	7,9
30-jul	6,3	5,5	5,5	5,2	5,8	5,8	5,8	6,5	5,8	6,8	8,6	7,6	8,1	8,4	14,4	6,8	5,8	5,5	5,8	6,0	6,8	7,3	7,6	6,3	14,4	5,2	6,8
31-jul	6,3	6,0	6,8	6,3	6,3	7,6	7,3	6,3	7,3	9,9	27,2	13,1	8,4	12,0	30,6	10,5	6,3	5,8	5,5	5,5	5,5	5,8	6,5	6,0	30,6	5,5	9,1
MAXIMA	13,3	19,1	12,6	15,2	11,3	9,4	14,9	27,7	26,2	19,4	27,2	19,6	67,5	38,5	30,6	20,9	21,5	21,5	17,0	24,9	48,9	38,0	11,3	17,5			
MINIMA	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	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2			
MEDIA	6,6	6,9	6,4	6,4	6,2	6,1	6,5	7,0	7,1	7,3	9,7	8,0	11,5	10,4	10,2	8,5	7,9	7,6	7,2	7,1	7,7	7,3	6,6	6,6			

N° de datos validos : 743  
Recuperación de datos : 99,9 %  
Límite de detección : 1 µg/m<sup>3</sup>N  
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 05.07.2018 12:00-12:10) : 2.e  
\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.  
\* Los días 05, 12, 17, 20 y 27 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos  
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio: 7,6  
Máxima horaria: 67,5  
Máxima diaria: 14,2  
Minima horaria: 5,2  
Minima diaria: 5,2

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

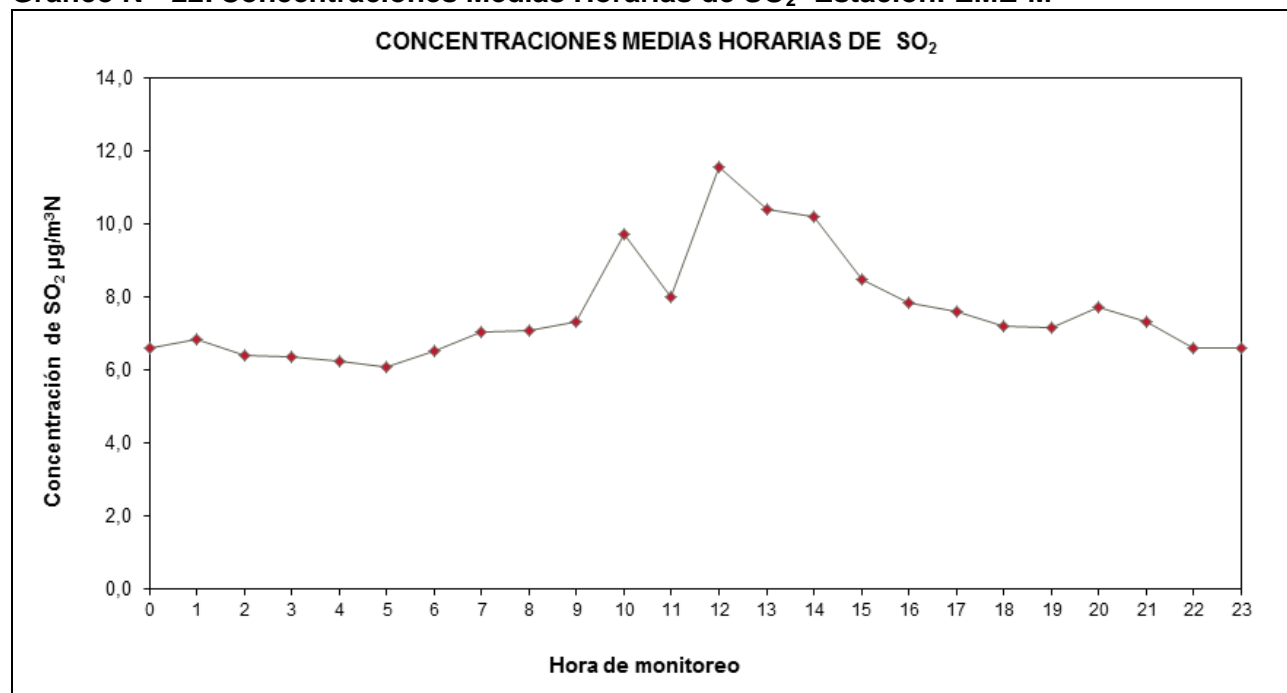


Gráfico N° 23: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: EME-M

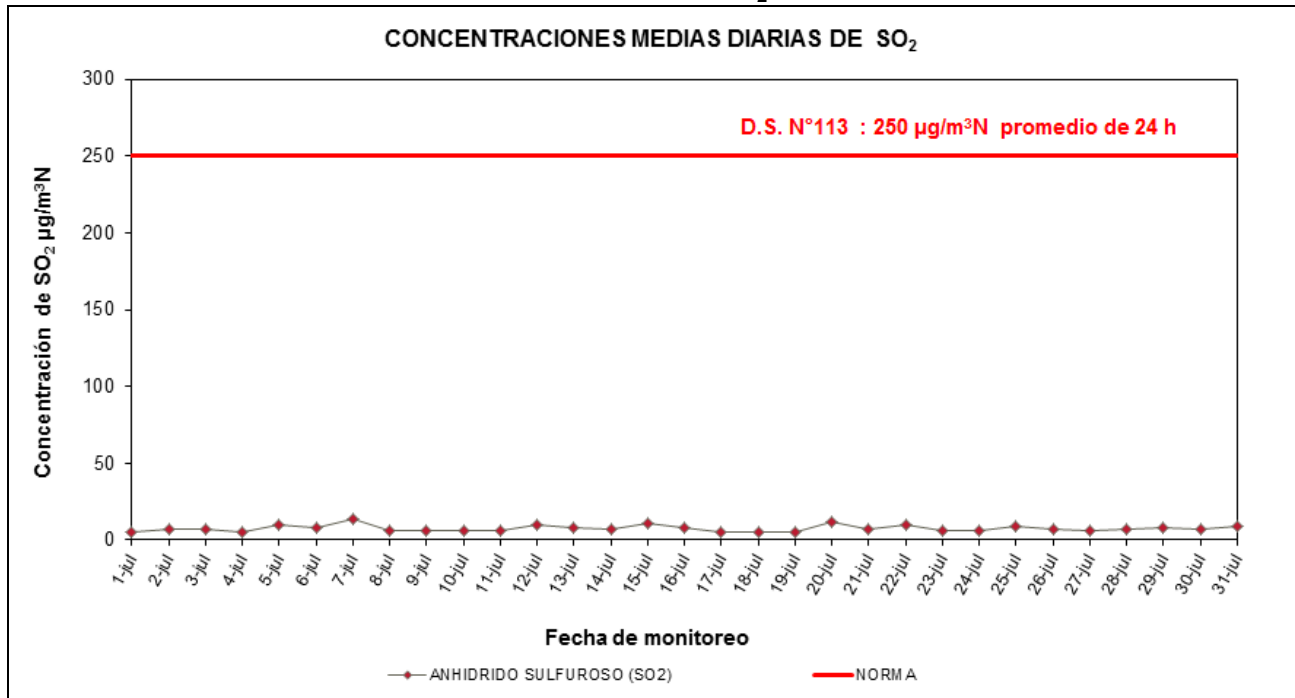




Tabla N° 22: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>)- Estación: EME-F

LUGAR : CUERPO DE BOMBEROS EME - F

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

PERIODO : 01 de julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	8,6	8,4	8,6	8,6	8,4	8,9	8,4	8,4	8,4	8,6	8,6	8,6	8,6	8,9	9,2	8,9	8,9	8,6	8,6	8,9	8,6	8,4	8,6	8,4	9,2	8,4	8,6
02-jul	8,1	8,4	8,6	8,6	8,9	8,6	8,9	9,2	9,4	9,4	9,7	9,4	11,8	26,4	16,2	9,9	9,2	9,7	9,9	10,2	10,2	10,5	11,0	12,3	26,4	8,1	10,6
03-jul	13,9	13,3	13,3	10,7	10,2	9,9	9,9	10,2	10,5	9,9	10,2	11,3	11,8	10,2	13,9	10,5	10,5	9,9	10,5	9,9	9,9	9,7	10,2	10,5	13,9	9,7	10,9
04-jul	10,5	10,2	10,5	10,2	9,7	10,5	10,5	9,7	10,2	10,5	10,5	9,7	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	8,1	8,1	8,6	8,4	7,1	5,8	7,1	10,5	5,8	9,2
05-jul	9,4	10,2	9,9	10,7	10,5	9,9	10,2	10,5	11,0	9,9	10,5	2,2	9,9	10,5	10,7	12,8	11,8	13,9	14,7	35,9	52,1	38,0	16,8	13,3	52,1	9,4	15,4
06-jul	13,6	24,3	18,1	19,9	16,8	13,9	13,1	12,6	12,6	11,3	11,5	12,6	13,9	12,0	14,7	20,4	12,6	11,3	12,0	12,8	16,2	13,3	13,3	12,6	24,3	11,3	14,4
07-jul	12,3	14,7	16,0	14,9	13,9	14,1	17,8	27,2	24,6	18,1	18,6	13,3	17,5	19,6	21,2	20,7	12,8	13,9	18,1	14,4	13,1	12,6	14,4	14,7	27,2	12,3	16,6
08-jul	13,1	13,1	12,8	12,0	11,5	11,8	11,5	11,5	11,5	10,5	10,5	11,0	11,8	14,7	14,1	19,1	15,4	14,7	13,3	11,5	11,5	11,5	15,2	12,0	19,1	10,5	12,7
09-jul	11,5	12,3	12,8	12,3	12,3	12,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,3	11,0	11,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1
10-jul	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1
11-jul	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1
12-jul	6,5	6,0	5,2	5,8	6,3	6,3	6,5	6,8	7,6	9,2	18,1	16,5	16,8	11,0	12,0	11,5	15,2	24,1	13,1	13,1	10,7	10,7	10,7	10,7	24,1	5,2	10,9
13-jul	10,5	10,7	10,7	11,0	11,0	10,7	10,5	10,7	10,7	10,7	10,7	9,7	10,2	12,3	20,4	12,0	12,8	11,8	13,6	12,0	10,5	11,3	11,0	16,0	20,4	9,7	11,7
14-jul	2,2	2,2	2,2	2,2	3,2	2,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4	2,1	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4	3,2	2,1	2,3
15-jul	2,4	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	3,9	4,7	5,5	5,8	5,8	5,8	5,8	5,5	5,8	5,8	5,8	5,8	2,1	3,9
16-jul	5,8	5,8	5,8	5,5	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,5	5,7
17-jul	5,8	5,8	5,5	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,5	5,7
18-jul	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	6,0	5,5	5,8
19-jul	6,3	6,3	6,3	6,5	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	5,8
20-jul	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,1	8,1	7,9	7,6	8,1	7,9	7,6	7,9	7,9	8,1	7,9	7,9	8,1	8,1	8,6	7,6	8,2
21-jul	8,1	8,1	7,9	8,1	8,6	8,4	8,6	8,6	8,6	8,4	7,6	7,6	7,1	7,3	7,6	7,6	7,3	7,6	7,6	7,6	7,9	7,6	7,6	7,6	8,6	7,1	7,9
22-jul	7,6	7,6	7,9	7,9	7,6	7,9	7,9	7,6	7,6	7,3	7,1	7,3	7,6	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,9	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,9	7,1	7,5
23-jul	7,9	7,6	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	8,1	8,1	7,6	7,3	7,3	7,1	6,8	6,5	6,8	7,3	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	8,1	6,5	7,5
24-jul	7,6	7,6	7,6	7,3	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,1	7,6	7,6	7,9	7,9	7,9	7,6	7,9	7,9	7,6	7,9	7,9	7,1	7,6
25-jul	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	8,1	8,1	8,1	7,6	7,6	7,6	7,9	7,9	7,1	7,1	7,3	7,6	7,3	7,6	7,3	7,6	8,1	7,1	7,7
26-jul	7,1	7,6	7,9	7,6	7,6	8,1	7,9	7,9	7,9	7,9	7,6	7,9	7,9	7,9	8,0	11,7	11,5	12,0	10,5	9,7	9,4	8,9	8,9	8,9	12,0	7,1	8,6
27-jul	8,9	8,6	8,1	8,4	7,9	8,1	6,3	6,3	6,8	7,6	8,4	7,9	7,9	8,1	12,8	17,3	10,7	9,7	9,4	9,2	8,6	8,9	9,4	17,3	6,3	8,9	
28-jul	9,4	9,7	9,9	10,5	10,5	10,5	10,7	11,0	11,3	13,1	15,2	11,5	18,8	28,5	11,3	10,7	13,6	9,9	11,0	12,8	10,7	10,5	10,5	10,7	28,5	9,4	12,2
29-jul	11,0	11,5	11,3	11,0	10,7	11,0	11,0	10,7	11,0	14,7	17,0	14,4	20,7	32,5	12,0	10,7	10,7	10,5	10,5	12,0	11,5	10,7	10,7	10,7	32,5	10,5	12,9
30-jul	11,0	10,7	10,7	10,7	11,3	11,3	11,0	11,5	12,3	13,1	14,1	12,8	12,3	11,8	13,6	14,4	11,0	10,7	10,7	11,0	12,3	11,8	12,0	11,0	14,4	10,7	11,8
31-jul	11,3	11,3	11,5	11,3	11,5	12,0	12,3	11,5	12,6	14,4	23,0	16,8	12,8	15,2	33,0	15,2	10,7	10,7	11,0	11,0	10,7	10,7	11,3	11,0	33,0	10,7	13,4
MAXIMA	13,9	24,3	18,1	19,9	16,8	14,1	17,8	27,2	24,6	18,1	23,0	16,8	20,7	32,5	33,0	20,7	17,3	24,1	18,1	35,9	52,1	38,0	16,8	16,0			
MINIMA	2,4	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4			
MEDIA	8,9	9,4	9,3	9,2	8,8	8,8	8,8	9,1	9,2	9,2	10,0	9,2	9,9	11,3	10,9	10,3	9,6	9,5	9,5	9,9	10,3	9,6	9,1	9,1			

N° de datos validos : 681  
Recuperación de datos : 91,5 %  
Limite de detección : 1 µg/m<sup>3</sup>N  
Dato inválido por corte de energía : 2,2  
Código ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo : 2,2  
Código ausencia de datos mantenimiento en terreno (Cambio filtro toma de muestra 05.07.2018) : 2,2  
\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.  
\* Los días 05, 12, 20 y 26 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos  
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	9,5
Máxima horaria:	52,1
Máxima diaria:	16,6
Mínima horaria:	2,1
Mínima diaria:	2,3

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

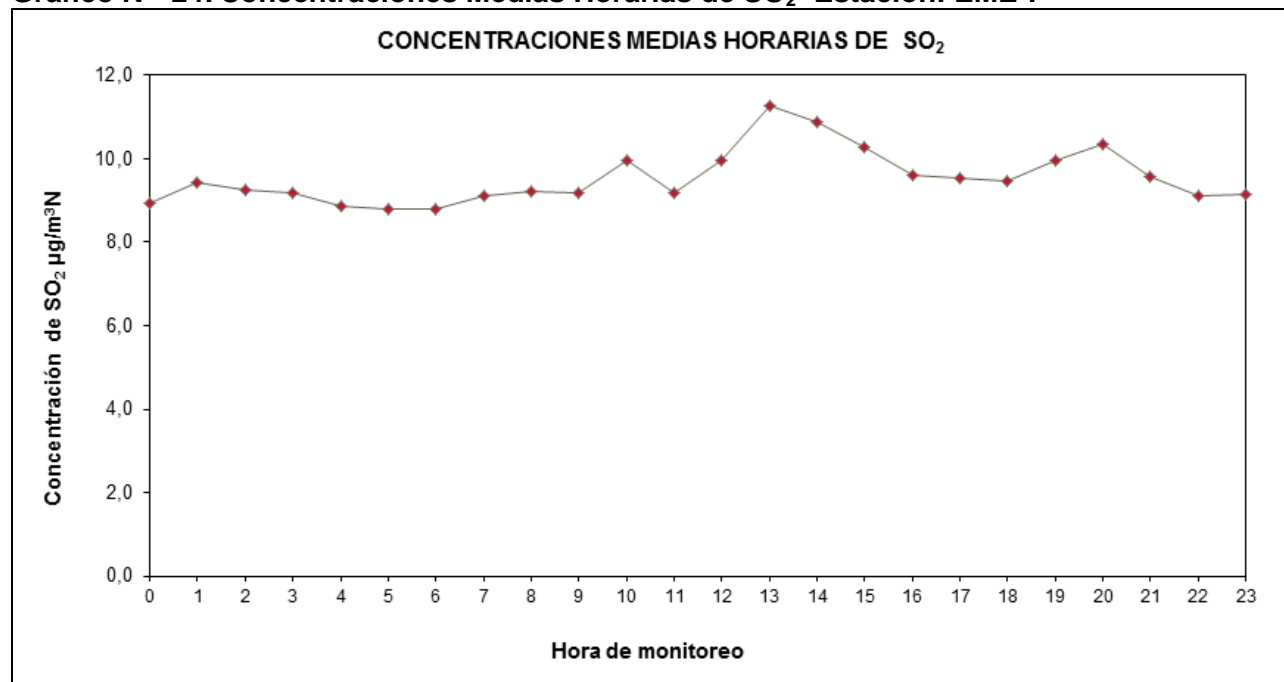
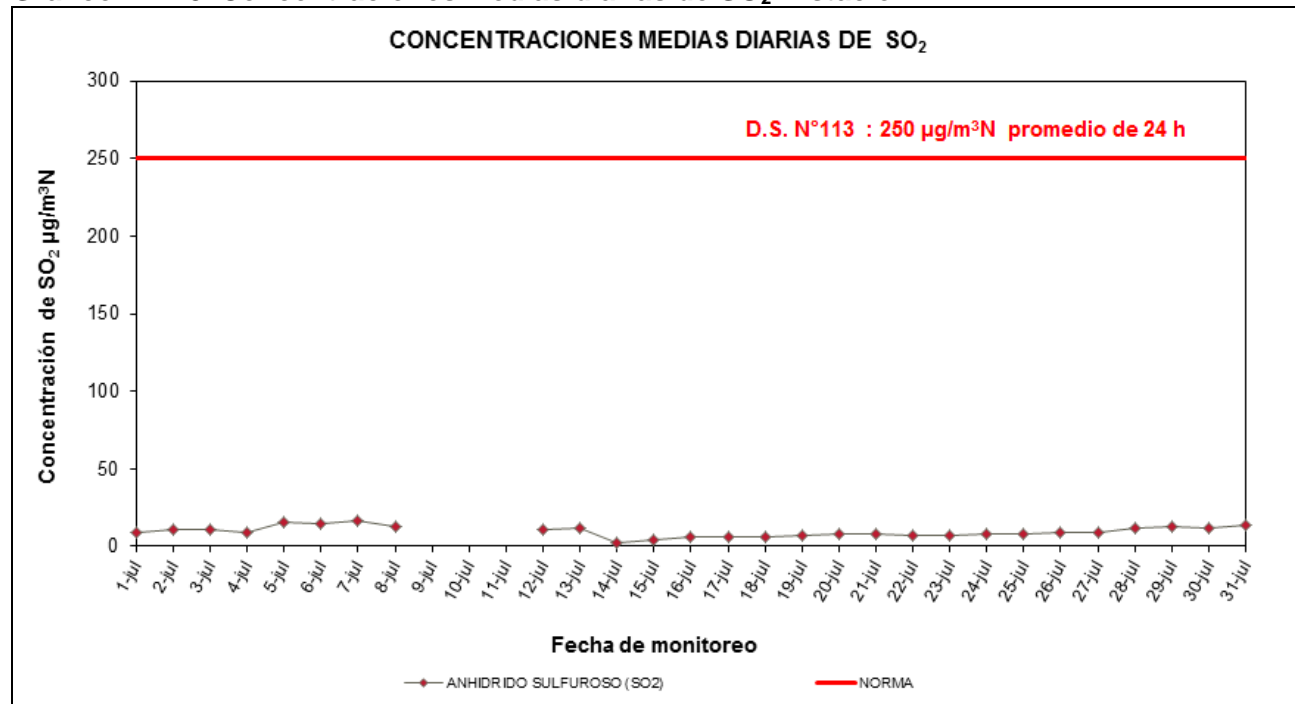


Gráfico N° 25: Concentraciones Medias diarias de SO<sub>2</sub>- Estación: EME-F



## 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 julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	3,6	3,2	2,8	3,6	2,7	2,8	3,1	2,9	2,8	3,7	4,2	3,6	3,4	3,8	3,6	3,3	3,3	3,3	3,6	4,3	4,7	13,7	9,3	3,4	13,7	2,7	4,1	
02-jul	3,2	3,2	2,6	2,9	2,8	3,1	2,9	3,7	3,9	3,4	4,0	4,2	23,1	9,8	3,1	2,8	3,2	3,1	4,8	3,7	4,2	3,9	3,8	4,6	23,1	2,6	4,6	
03-jul	3,3	3,2	2,8	2,9	3,1	3,1	3,2	2,8	4,2	3,6	5,9	4,2	4,4	3,4	4,5	4,9	3,2	4,0	3,4	2,9	3,2	3,2	3,7	3,4	5,9	2,8	3,6	
04-jul	2,6	3,8	2,7	2,9	2,9	2,8	3,9	3,6	3,6	4,5	5,3	5,3	4,3	3,9	3,7	3,3	3,2	3,3	3,3	3,8	2,6	3,4	3,3	2,9	5,3	2,6	3,5	
05-jul	2,9	2,7	3,2	3,4	3,4	3,1	2,9	3,2	4,7	5,9	3,8	3,7	2,6	2,6	3,9	3,3	3,8	2,6	30,8	65,4	38,3	3,2	2,6	65,4	2,6	8,8		
06-jul	6,3	13,0	3,2	6,3	2,6	2,3	2,0	2,5	3,3	3,1	3,1	2,9	3,1	2,5	2,7	2,9	2,5	2,7	2,7	3,3	3,8	3,4	4,2	2,8	13,0	2,0	3,6	
07-jul	3,3	17,2	6,6	3,8	3,6	3,1	15,8	50,6	50,7	19,4	8,3	5,0	5,4	9,1	14,0	7,4	4,0	4,4	3,7	4,2	3,9	3,7	6,5	4,9	50,7	3,1	10,8	
08-jul	3,4	2,6	2,6	2,8	2,5	2,3	2,7	2,8	2,5	2,9	3,3	3,3	3,2	3,1	2,8	3,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,6	2,6	2,8	3,8	2,3	2,9	
09-jul	2,7	2,5	2,6	2,6	2,5	2,8	2,7	2,8	2,9	3,1	3,3	3,8	3,4	3,7	3,6	2,6	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	3,1	2,7	3,1	2,7	3,8	2,5	2,9
10-jul	3,1	2,3	2,7	2,7	2,7	2,6	2,9	3,3	4,7	4,4	3,2	3,6	3,4	4,0	3,2	3,2	3,3	3,3	2,8	2,8	2,9	2,9	2,7	2,7	4,7	2,3	3,1	
11-jul	2,7	2,6	2,8	2,6	2,6	2,6	2,3	3,1	3,7	4,0	3,7	5,0	6,6	5,4	4,9	2,9	2,8	3,2	3,3	3,7	4,3	3,2	3,3	3,6	6,6	2,3	3,5	
12-jul	3,1	2,8	3,1	2,7	3,2	3,4	2,9	3,1	3,8	4,8	14,4	11,7	9,6	7,5	5,3	4,7	5,2	9,6	4,7	3,8	3,4	3,7	3,7	2,9	14,4	2,7	5,1	
13-jul	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	3,1	3,9	6,1	3,9	2,9	3,2	4,7	11,4	4,7	3,6	3,3	2,9	3,2	3,2	3,1	3,2	3,7	11,4	2,7	3,7	
14-jul	3,1	2,8	2,9	2,9	2,8	2,7	2,5	3,2	3,7	3,2	3,2	3,7	3,2	3,3	2,9	2,8	3,3	3,2	3,1	2,8	3,4	3,6	3,3	3,2	3,7	2,5	3,1	
15-jul	4,7	3,2	2,7	3,1	2,9	3,4	2,9	3,3	5,4	6,6	16,3	12,1	18,9	10,2	13,5	8,8	3,8	4,7	4,7	3,3	4,4	3,2	3,3	3,4	18,9	2,7	6,2	
16-jul	2,7	2,8	2,6	2,6	2,7	2,7	2,9	3,1	3,8	4,7	5,0	3,9	3,7	3,4	4,8	3,7	3,6	4,2	3,3	2,9	3,8	3,3	3,3	3,2	5,0	2,6	3,4	
17-jul	2,9	2,7	2,6	2,8	2,7	2,8	2,9	4,2	3,8	4,4	4,8	4,3	4,3	3,1	4,4	2,8	2,9	2,9	3,2	3,8	3,4	3,2	3,8	3,2	4,8	2,6	3,4	
18-jul	3,2	2,6	2,7	2,7	2,7	3,2	2,9	3,1	8,7	2,9	4,4	3,7	3,4	4,7	3,4	2,9	3,3	3,2	2,6	2,7	4,5	3,6	3,1	2,9	8,7	2,6	3,5	
19-jul	2,7	2,8	2,8	2,3	2,6	3,1	3,2	3,7	3,8	5,2	4,3	3,6	3,7	3,3	3,1	2,9	2,7	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,3	5,2	2,3	3,2	
20-jul	2,7	2,9	2,8	2,7	2,9	3,1	3,1	3,3	4,5	5,2	10,8	5,6	3,17	22,3	5,4	5,2	7,1	3,8	3,8	3,3	3,3	3,3	4,5	3,8	31,7	2,7	6,1	
21-jul	3,1	2,7	2,9	2,9	2,9	3,2	2,9	3,6	4,9	4,0	5,9	3,2	4,3	3,2	2,6	3,2	2,8	2,8	3,4	2,8	3,3	4,4	4,2	3,3	5,9	2,6	3,4	
22-jul	3,4	2,7	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,7	3,3	3,2	5,2	17,4	8,1	7,6	3,7	4,9	3,6	3,6	2,7	3,6	3,1	17,4	2,6	4,3	
23-jul	2,9	2,8	2,6	2,3	3,3	2,9	2,8	3,3	5,2	8,2	4,2	4,3	4,2	4,0	4,5	4,0	3,2	3,4	2,8	5,0	2,9	2,9	3,1	3,2	8,2	2,3	3,7	
24-jul	2,6	2,8	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	3,1	3,1	3,3	3,8	3,8	5,6	8,2	4,0	3,2	2,7	3,3	3,2	3,2	2,9	3,3	3,4	3,6	8,2	2,6	3,5	
25-jul	3,1	3,1	2,7	2,9	3,3	2,8	3,1	4,7	8,3	8,1	9,8	8,0	7,0	5,2	10,7	4,8	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	3,3	4,9	3,8	10,7	2,7	4,8	
26-jul	3,3	2,8	2,8	2,7	2,3	3,1	3,1	3,4	5,0	5,2	4,0	4,3	4,7	3,7	4,3	4,3	3,2	3,8	2,9	2,9	2,7	2,5	2,8	2,8	5,2	2,3	3,4	
27-jul	2,8	2,7	2,8	2,7	2,8	2,9	3,1	3,6	3,4	4,5	3,4	3,2	4,0	3,2	3,4	5,9	9,2	3,7	3,3	2,9	4,0	3,9	3,7	3,6	9,2	2,7	3,7	
28-jul	2,6	3,1	2,7	3,3	3,6	2,8	3,6	3,4	4,2	8,3	10,1	6,9	11,9	8,5	3,2	3,3	2,9	3,2	3,2	3,9	3,3	3,6	4,3	4,8	11,9	2,6	4,6	
29-jul	3,7	2,9	2,7	2,9	2,9	3,2	3,3	2,9	5,6	10,4	11,3	6,1	9,6	14,0	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,3	3,1	4,0	3,7	3,4	14,0	2,7	4,8	
30-jul	2,8	2,6	2,6	2,9	2,6	3,1	3,1	3,3	5,3	9,2	7,7	5,6	5,5	5,0	7,4	3,2	3,3	2,9	3,4	3,2	2,9	3,4	2,9	3,4	9,2	2,6	4,1	
31-jul	3,1	2,8	2,8	2,8	2,8	3,1	3,1	3,9	7,0	9,1	16,4	5,5	9,8	6,9	19,1	3,2	3,4	2,9	3,6	3,1	2,9	3,3	3,1	2,8	19,1	2,8	5,3	
MAXIMA	6,3	17,2	6,6	6,3	3,6	3,4	15,8	50,6	50,7	19,4	16,4	12,1	31,7	22,3	19,1	8,8	9,2	9,6	4,9	30,8	65,4	38,3	9,3	4,9				
MINIMA	2,6	2,3	2,6	2,3	2,3	2,3	2,0	2,5	2,5	2,9	3,1	2,9	3,1	2,5	2,5	2,6	2,5	2,7	2,6	2,7	2,6	2,5	2,6	2,6				
MEDIA	3,2	3,6	2,9	3,0	2,9	2,9	3,4	4,8	5,9	5,6	6,3	4,8	7,1	5,8	5,9	4,1	3,7	3,6	3,4	4,2	5,4	4,8	3,8	3,4				

N° de datos validos

: 743

Recuperación de datos

: 99,9

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 05.07.2018 12:00-12:10)

: 2.e

\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.

\* Los días 05, 12, 17, 20 y 27 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos

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

Promedio:	4,4
Máxima horaria:	65,4
Máxima diaria:	10,8
Mínima horaria:	2,0
Mínima diaria:	2,9

**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 julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	10,5	5,8	5,1	8,1	7,5	7,0	6,0	6,2	6,2	6,6	7,1	6,6	6,8	7,3	6,6	6,2	6,0	7,1	12,4	17,3	12,8	17,3	13,5	7,1	17,3	5,1	8,5
02-jul	9,8	7,7	6,6	5,8	7,0	6,6	7,0	10,3	11,9	6,4	6,6	8,8	24,8	13,5	5,6	5,1	5,3	5,8	8,5	6,6	10,5	10,5	15,8	22,0	24,8	5,1	9,5
03-jul	28,4	19,9	16,4	10,3	8,7	9,2	9,0	9,2	10,3	8,1	9,4	7,1	7,3	5,6	8,5	9,0	7,0	10,5	12,8	10,7	10,5	8,5	9,4	9,4	28,4	5,6	10,6
04-jul	8,7	9,0	7,1	6,0	6,0	6,0	11,5	7,7	9,2	7,7	8,5	8,1	6,8	6,2	5,8	5,5	6,0	7,7	9,4	8,1	9,4	10,0	5,6	6,0	11,5	5,5	7,6
05-jul	7,7	7,3	8,5	10,5	7,1	7,1	6,0	7,0	7,9	10,0	6,6	5,8	2.e	5,5	5,3	8,8	11,5	23,1	20,3	41,4	49,7	44,6	17,7	15,2	49,7	5,3	14,6
06-jul	19,0	31,6	26,0	35,9	23,3	17,1	12,2	12,0	9,2	6,8	7,0	6,8	6,0	5,3	5,1	5,5	5,1	5,6	14,1	17,3	23,7	13,4	19,4	13,9	35,9	5,1	14,2
07-jul	12,6	29,5	25,8	24,8	23,1	20,1	28,8	38,0	33,1	21,8	13,5	8,7	9,8	15,6	20,9	14,9	11,1	20,5	25,0	21,3	16,6	17,1	29,0	24,5	38,0	8,7	21,1
08-jul	15,2	13,2	10,2	8,3	8,7	7,5	7,1	8,5	5,6	6,6	6,8	6,4	6,2	5,3	5,5	8,1	5,8	5,3	6,0	6,4	6,0	6,2	12,8	7,5	15,2	5,3	7,7
09-jul	7,3	10,7	10,3	8,5	8,1	7,9	6,8	7,5	7,1	8,3	7,7	6,4	7,1	7,7	7,9	5,5	6,4	9,0	10,2	9,0	10,2	9,8	7,7	6,4	10,7	5,5	8,1
10-jul	6,2	9,2	12,2	9,0	7,7	7,9	10,3	10,7	19,8	9,4	7,7	11,9	9,0	11,1	8,3	9,0	9,8	8,7	6,0	5,6	5,3	5,5	5,8	6,0	19,8	5,3	8,8
11-jul	5,3	5,6	5,1	7,0	4,7	4,9	9,2	10,0	11,3	10,2	10,2	11,7	11,5	9,8	7,7	5,3	5,5	5,6	6,0	16,4	12,2	7,1	6,6	15,4	16,4	4,7	8,5
12-jul	21,6	16,2	10,7	11,3	11,9	11,7	10,0	9,4	10,3	9,6	19,2	19,9	18,4	12,4	12,2	10,5	16,4	39,5	29,9	27,5	16,2	16,4	12,0	9,8	39,5	9,4	16,0
13-jul	10,5	9,2	9,4	11,1	11,7	13,2	13,5	15,2	16,4	16,0	12,6	7,7	7,7	12,6	25,2	12,6	13,0	16,0	16,9	13,9	11,5	18,2	21,4	39,7	39,7	7,7	14,8
14-jul	23,3	11,9	9,8	14,1	17,1	13,9	12,4	12,8	14,3	12,0	10,3	10,7	8,7	7,9	7,5	8,3	12,2	13,5	10,5	12,0	15,2	11,7	12,6	11,1	23,3	7,5	12,3
15-jul	13,7	13,5	10,7	11,3	9,8	12,8	12,6	13,0	13,7	12,6	19,2	17,3	21,8	16,2	17,9	16,7	10,3	23,5	30,3	10,5	11,1	11,9	9,6	8,5	30,3	8,5	14,5
16-jul	7,0	7,7	6,4	8,7	9,0	9,4	19,9	32,2	17,9	19,6	19,8	13,9	11,1	7,5	11,5	10,9	15,2	15,1	14,3	13,5	22,0	16,4	12,6	10,7	32,2	6,4	13,8
17-jul	6,6	7,5	7,3	6,4	5,6	6,8	7,1	15,2	14,7	15,4	10,5	10,2	11,5	6,6	8,3	5,8	5,8	6,2	7,0	7,0	6,0	6,6	13,5	7,7	15,4	5,6	8,6
18-jul	7,3	6,8	7,1	11,1	10,3	10,9	10,5	10,5	22,2	5,1	13,2	8,8	5,8	6,6	4,7	4,9	4,7	5,1	5,5	6,4	12,2	9,6	6,6	8,7	22,2	4,7	8,5
19-jul	7,9	8,3	8,3	8,5	5,8	5,8	8,5	9,6	9,8	11,1	8,3	6,8	5,6	5,6	5,6	5,3	4,9	5,1	4,3	4,5	5,5	9,0	8,1	7,0	11,1	4,3	7,0
20-jul	6,4	5,6	4,7	9,4	11,9	6,8	5,5	15,2	13,2	9,8	21,8	11,5	36,3	29,7	12,0	12,6	21,1	12,8	18,2	17,3	19,0	13,0	20,5	16,0	36,3	4,7	14,6
21-jul	13,7	15,2	21,4	15,1	11,5	18,1	18,1	14,5	16,4	9,0	8,1	7,1	8,5	7,1	6,4	6,4	6,6	7,5	12,6	7,7	15,6	32,7	20,3	11,1	32,7	6,4	13,0
22-jul	18,4	10,2	10,5	10,3	9,8	12,6	10,2	7,9	9,0	8,3	7,5	6,8	7,3	9,8	28,4	22,0	25,2	18,8	22,6	22,6	16,7	14,1	19,8	15,8	28,4	6,8	14,4
23-jul	12,6	10,5	9,0	10,0	12,4	11,3	9,0	10,9	11,9	15,2	9,0	7,9	8,8	8,3	10,0	10,3	7,7	10,2	13,2	27,3	8,3	7,1	7,9	10,0	27,3	7,1	10,8
24-jul	6,2	7,1	6,2	7,0	7,0	6,2	5,5	6,8	7,3	7,5	10,0	9,8	12,0	15,8	7,1	4,9	4,9	4,9	6,0	5,8	8,3	13,0	13,5	15,6	15,8	4,9	8,3
25-jul	17,5	17,1	12,8	17,7	19,4	23,1	22,8	21,3	19,4	16,0	16,0	13,9	12,0	11,5	19,6	10,5	6,6	6,0	7,1	8,8	7,9	13,7	26,2	21,8	26,2	6,0	15,4
26-jul	14,1	9,2	11,1	13,0	13,2	13,7	20,9	20,9	16,4	14,1	10,5	10,3	10,5	7,7	12,2	11,3	8,5	14,1	8,3	8,8	9,6	8,7	9,8	8,3	20,9	7,7	11,9
27-jul	7,3	6,0	6,2	7,1	5,3	5,1	5,8	6,2	7,3	8,3	6,6	6,6	7,5	6,0	5,6	12,0	16,6	7,0	5,6	4,9	17,3	14,3	11,3	8,8	17,3	4,9	8,1
28-jul	7,0	8,3	9,0	11,5	12,0	11,9	16,2	18,6	12,0	16,7	16,4	12,2	20,3	15,1	5,6	5,8	5,1	7,3	16,4	17,9	10,0	11,9	14,7	21,4	21,4	5,1	12,6
29-jul	17,1	16,9	12,4	12,0	10,7	10,5	8,7	7,7	14,9	18,1	17,9	11,1	15,2	20,7	6,2	6,0	5,8	5,8	7,9	23,1	11,1	15,8	17,5	16,4	23,1	5,8	12,9
30-jul	13,9	10,0	7,5	7,3	15,4	10,7	16,4	18,4	13,7	16,4	14,1	10,5	10,0	10,5	15,1	6,6	6,8	7,0	12,2	11,9	19,0	18,8	17,3	20,3	20,3	6,6	12,9
31-jul	14,3	10,5	13,0	13,0	13,5	18,4	15,4	13,9	18,2	21,6	28,8	13,2	13,0	15,1	36,5	8,8	6,8	7,3	10,5	8,1	10,9	13,2	16,6	14,3	36,5	6,8	14,8
MAXIMA	28,4	31,6	26,0	35,9	23,3	23,1	28,8	38,0	33,1	21,8	28,8	19,9	36,3	29,7	36,5	22,0	25,2	39,5	30,3	41,4	49,7	44,6	29,0	39,7			
MINIMA	5,3	5,6	4,7	5,8	4,7	4,9	5,5	6,2	5,6	5,1	6,6	5,8	5,6	5,3	4,7	4,9	4,7	4,9	4,3	4,5	5,3	5,5	5,6	6,0			
MEDIA	12,2	11,5	10,5	11,3	10,8	10,8	11,7	13,1	13,2	11,7	12,0	9,8	11,6	10,5	11,1	8,9	9,1	11,0	12,6	13,5	13,6	13,7	14,0	13,4			

N° de datos validos :

743

Recuperación de datos :

99,9 %

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 05.07.2018 12:00-12:10) :

2.e

\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.

\* Los días 05, 12, 17, 20 y 27 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos

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

Promedio:	11,8
Máxima horaria:	49,7
Máxima diaria:	21,1
Minima horaria:	4,3
Minima diaria:	7,0

**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 julio de 2018 al 31 de julio de 2018

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

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-jul	19.0	18.9	19.1	19.3	19.0	20.6	18.9	21.1	20.4	19.9	20.7	19.6	19.4	19.0	19.6	18.8	19.3	19.1	19.1	20.4	21.1	23.3	21.6	23.3	23.3	18.8	20.0
02-jul	19.5	19.8	19.1	19.8	18.9	18.8	20.1	19.1	20.2	19.4	22.5	20.5	24.2	40.0	25.3	18.9	19.4	17.7	19.3	18.0	23.1	21.6	23.2	25.0	40.0	17.7	21.4
03-jul	23.4	18.0	17.8	17.2	17.4	17.4	18.7	19.0	22.1	19.6	20.2	19.5	19.6	17.9	20.5	17.8	18.0	18.0	18.2	17.3	17.5	17.5	19.1	19.1	23.4	17.2	18.8
04-jul	18.7	17.7	17.8	17.5	18.4	18.3	21.5	18.7	23.3	19.9	23.2	19.9	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	32.9	14.6	16.4	21.1	17.7	15.8	17.9	32.9	14.6	19.5
05-jul	18.7	16.1	19.1	16.8	15.2	16.9	15.6	18.8	23.8	22.2	20.7	2. e	18.2	15.6	16.0	19.9	17.1	18.3	16.8	60.1	64.2	46.6	18.0	16.6	64.2	15.2	22.7
06-jul	18.2	25.0	18.2	22.3	17.5	18.4	18.4	18.5	24.9	19.0	17.1	16.6	18.7	17.2	21.1	21.5	18.2	16.0	18.0	18.0	17.3	22.6	21.5	16.7	25.0	16.0	19.2
07-jul	17.2	29.4	31.8	20.6	20.5	18.7	32.6	67.5	83.8	32.1	21.8	17.3	17.9	18.7	21.6	21.2	16.2	18.9	17.8	16.4	16.4	18.8	25.2	21.7	83.8	16.2	26.0
08-jul	18.0	16.9	16.1	15.8	16.1	16.6	16.1	20.2	16.3	15.8	15.7	17.5	17.4	18.5	20.1	20.9	19.6	16.8	18.2	17.1	16.3	16.2	15.8	15.8	20.9	15.7	17.2
09-jul	15.6	16.0	15.3	16.3	15.6	15.7	15.3	16.3	17.4	19.4	17.2	18.2	19.3	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. f	2. f	2. f
10-jul	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. f	2. f	2. f
11-jul	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. f	2. f	2. f
12-jul	16.0	14.5	14.1	16.2	15.8	14.1	14.4	16.7	23.2	18.7	21.5	21.8	22.1	16.2	18.0	18.5	18.3	20.9	17.2	22.8	17.5	17.9	16.6	20.6	23.2	14.1	18.1
13-jul	16.8	15.8	15.8	18.4	16.1	18.2	18.2	17.4	18.2	21.1	18.9	16.0	15.8	16.9	24.2	16.3	17.1	16.4	16.6	16.3	16.7	16.9	17.3	13.9	24.2	13.9	17.3
14-jul	2. a	2. a	2. a	2. a	2. h	11.5	13.5	14.5	15.0	14.4	13.7	13.1	13.1	13.6	13.5	13.1	14.0	15.3	14.0	14.4	14.2	13.1	13.5	13.9	15.3	11.5	13.8
15-jul	15.3	13.3	16.3	13.9	16.2	14.7	15.0	15.0	17.2	18.4	24.3	20.7	30.6	17.2	23.8	21.7	16.3	16.2	17.1	15.6	15.2	15.5	14.7	14.7	30.6	13.3	17.4
16-jul	14.7	14.7	14.7	14.8	15.2	15.0	15.2	16.8	17.5	17.9	17.7	16.6	16.3	16.0	16.0	17.1	16.0	18.3	16.0	15.0	15.8	15.6	15.1	16.2	18.3	14.7	16.0
17-jul	14.5	15.7	14.8	16.6	15.2	15.5	15.6	21.1	26.1	17.2	20.9	17.7	16.7	16.8	16.6	15.2	16.2	15.3	19.9	16.9	15.3	15.7	16.4	19.8	26.1	14.5	17.2
18-jul	15.8	15.0	15.0	15.0	16.1	15.5	15.1	17.5	29.8	15.6	18.4	15.6	15.5	16.1	16.1	16.2	16.6	15.3	17.9	18.4	17.3	16.4	17.7	16.8	29.8	15.0	16.8
19-jul	16.1	15.3	14.8	15.0	14.7	15.1	14.7	23.9	26.9	20.1	16.6	16.1	15.6	16.2	16.2	15.8	15.3	16.0	16.8	16.4	16.6	16.9	16.8	17.2	26.9	14.7	16.9
20-jul	17.4	16.0	15.1	15.6	16.2	15.3	17.9	18.3	21.3	17.2	23.1	23.1	26.6	26.0	17.2	17.3	20.0	17.1	18.5	18.8	21.1	20.9	22.3	21.0	26.6	15.1	19.3
21-jul	23.2	17.3	17.4	17.3	17.1	18.2	19.6	30.9	31.7	18.3	16.3	19.1	19.9	16.9	19.5	22.7	15.8	15.6	16.3	16.1	17.3	16.3	16.2	16.3	31.7	15.6	19.0
22-jul	16.4	15.6	16.4	16.1	16.1	17.1	15.8	16.3	16.0	15.8	16.2	15.7	15.7	17.2	31.3	18.3	22.6	16.7	17.8	18.0	16.3	16.3	17.1	19.3	31.3	15.6	17.5
23-jul	18.3	16.0	16.4	16.6	16.2	16.1	16.3	17.3	25.2	21.7	18.7	17.9	18.0	16.2	16.9	20.0	17.9	17.8	16.8	16.4	15.7	15.8	15.7	16.2	25.2	15.7	17.5
24-jul	15.6	15.6	16.2	17.3	15.7	16.6	16.1	16.8	16.9	16.4	16.8	16.6	18.2	20.2	21.5	17.3	17.2	17.1	16.9	17.4	18.4	19.4	17.4	18.2	21.5	15.6	17.3
25-jul	18.4	16.4	16.7	16.9	16.3	16.4	17.9	39.3	43.7	23.1	20.5	19.9	19.1	17.1	20.5	20.6	17.3	16.1	16.3	16.4	18.5	17.2	17.5	16.9	43.7	16.1	20.0
26-jul	15.6	16.3	16.4	16.6	17.1	16.7	17.2	18.3	23.9	16.9	20.0	20.7	17.5	16.2	17.9	16.3	16.8	18.5	16.4	17.1	16.8	17.2	16.2	18.8	23.9	15.6	17.6
27-jul	16.2	16.0	15.8	16.3	15.2	16.0	15.7	17.5	18.9	16.4	17.5	16.8	16.3	16.2	16.2	18.5	18.9	17.4	17.7	16.7	17.2	18.0	22.6	17.3	22.6	15.2	17.1
28-jul	16.4	16.8	17.9	18.8	19.4	16.7	17.7	30.1	24.7	22.0	19.9	19.5	21.0	26.9	16.0	17.7	19.9	16.0	17.9	17.5	17.2	16.8	20.1	20.1	30.1	16.0	19.4
29-jul	17.8	19.4	16.3	22.7	16.7	16.4	17.9	17.9	23.3	21.5	20.6	17.1	23.9	28.7	17.4	15.6	16.0	16.3	16.6	17.8	16.3	16.4	17.4	18.2	28.7	15.6	18.7
30-jul	18.7	15.5	17.7	15.8	17.4	16.3	17.5	19.5	33.9	33.6	24.7	25.5	17.1	16.6	19.8	18.0	15.8	18.2	16.2	17.5	18.7	16.8	20.1	18.2	33.9	15.5	19.5
31-jul	17.4	16.4	17.2	16.0	16.7	16.1	16.0	25.4	36.1	21.5	24.8	20.1	19.0	19.6	33.3	17.3	17.4	16.6	16.9	16.7	17.3	17.2	17.1	18.3	36.1	16.0	19.6
MAXIMA	23.4	29.4	31.8	22.7	20.5	20.6	32.6	67.5	83.8	33.6	24.8	25.5	30.6	40.0	33.3	22.7	22.6	32.9	19.9	60.1	64.2	46.6	25.2	25.0			
MINIMA	14.5	13.3	14.1	13.9	14.7	11.5	13.5	14.5	15.0	14.4	13.7	13.1	13.1	13.6	13.5	13.1	14.0	15.3	14.0	14.4	14.2	13.1	13.5	13.9			
MEDIA	17.5	17.1	17.1	17.2	16.7	16.5	17.4	21.7	25.6	19.8	19.7	18.5	19.0	19.0	19.8	18.2	17.5	17.7	17.1	18.3	19.1	18.5	18.1	18.1			

N° de datos válidos	:	680
Recuperación de datos	:	91,4
Límite de detección	:	0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
Dato inválido por corte de energía	:	2, a
Código ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo	:	2, f
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 05.07.2018)	:	2, e
Código ausencia de datos por valor fuera de rango	:	2, h
* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.		
* Los días 05, 12, 20 y 26 de julio 2018 se realizaron revisión de parámetros internos		
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos		
		Promedio: 18,6
		Máxima horaria: 83,8
		Mínima horaria: 26,0
		Mínima diaria: 11,5
		Mínima diaria: 13,8

**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 julio de 2018 al 31 de julio 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-jul	29.0	26.9	28.6	28.8	29.9	30.5	28.8	29.9	29.7	28.6	29.7	27.7	26.7	27.1	27.7	25.8	29.0	27.3	30.5	36.7	42.3	47.6	34.6	34.8	47.6	25.8	30.8	
02-jul	31.2	32.0	29.9	29.5	30.3	28.4	31.2	30.7	33.9	28.2	32.0	30.1	34.8	45.7	35.6	27.7	26.2	24.8	27.3	27.1	35.9	41.4	42.7	49.5	49.5	24.8	32.8	
03-jul	51.2	38.2	34.4	29.5	28.6	29.3	31.0	32.2	33.3	28.8	28.0	27.5	27.8	25.0	29.0	24.8	27.1	27.7	31.6	28.2	27.8	27.7	34.1	32.2	51.2	24.8	30.6	
04-jul	28.0	28.0	30.7	28.2	29.9	32.5	38.2	30.1	32.5	28.4	30.1	26.9	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	18.6	20.5	28.8	33.9	32.0	21.6	26.5	38.2	18.6	28.7	
05-jul	32.4	26.0	31.6	31.8	24.8	24.6	23.7	29.7	32.5	28.4	29.5	2. e	26.0	21.3	21.4	27.8	27.3	35.6	35.7	67.9	64.0	60.0	34.4	30.1	64.0	21.3	32.9	
06-jul	33.1	45.9	42.9	49.1	38.8	34.2	31.0	30.5	32.9	26.0	25.4	23.7	25.7	25.8	25.0	28.2	29.3	24.8	23.0	30.1	38.0	40.3	35.0	38.6	31.6	49.1	23.0	32.6
07-jul	32.7	38.4	40.8	40.1	39.1	38.9	44.8	50.6	47.8	35.9	27.8	23.9	25.0	27.1	30.7	30.3	23.3	35.6	41.0	33.1	31.0	39.5	46.7	42.7	50.6	23.3	36.1	
08-jul	36.7	32.9	28.8	26.9	26.2	27.1	26.3	32.7	26.0	24.5	23.0	24.1	25.0	26.0	28.4	31.8	30.1	30.3	32.5	26.0	26.2	28.2	29.2	23.1	36.7	23.0	28.0	
09-jul	23.1	27.5	26.7	26.3	24.3	25.2	24.8	26.2	28.8	28.4	26.0	26.7	23.7	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. f	2. f	2. f	
10-jul	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. f	2. f	2. f	
11-jul	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. a	2. f	2. f	2. f	
12-jul	37.3	28.8	24.8	27.5	26.7	24.6	26.7	28.2	31.6	25.6	29.5	32.5	32.4	24.6	27.3	29.0	34.8	51.7	38.0	49.5	37.6	37.3	33.9	39.7	51.7	24.6	32.5	
13-jul	30.5	27.8	27.1	31.6	29.0	31.2	30.7	31.6	33.5	33.7	31.4	24.3	23.1	26.0	38.2	28.0	30.3	31.8	37.1	31.6	31.2	35.4	41.2	34.2	41.2	23.1	31.3	
14-jul	2. a	2. a	2. a	2. a	2. h	24.6	25.0	26.5	26.9	23.9	23.9	21.3	20.5	20.1	20.9	19.9	25.6	27.5	26.0	26.0	27.7	25.0	26.5	25.2	27.7	19.9	24.4	
15-jul	27.1	28.4	27.8	24.8	25.4	26.7	26.0	26.2	25.4	25.0	28.4	28.0	34.2	25.2	30.7	32.0	25.2	32.2	44.8	24.6	23.3	25.0	23.9	21.4	44.8	21.4	27.6	
16-jul	21.4	20.9	21.3	23.1	22.2	22.6	34.6	45.0	36.7	35.9	35.0	28.0	26.9	24.3	26.0	27.7	29.0	35.6	31.2	26.7	37.8	31.2	26.7	27.1	45.0	20.9	29.0	
17-jul	23.0	22.8	22.8	23.9	22.4	23.5	23.1	34.6	44.0	32.7	29.3	28.2	26.7	24.3	24.8	23.0	24.8	23.1	25.0	24.1	22.2	22.4	33.1	35.6	44.0	22.2	26.6	
18-jul	27.5	23.9	24.3	25.4	34.6	32.7	29.0	33.7	43.5	22.6	28.6	22.8	21.6	22.4	22.0	21.8	22.6	22.6	23.3	25.2	34.1	31.8	30.1	33.9	43.5	21.6	27.5	
19-jul	28.8	25.4	24.6	26.7	23.9	22.4	23.7	34.6	37.6	29.2	25.2	22.2	21.8	22.4	22.6	22.4	21.4	22.4	23.7	22.2	24.8	33.3	31.6	32.7	37.6	21.4	26.1	
20-jul	30.1	24.1	22.2	25.8	29.0	23.5	25.0	35.4	32.5	26.0	35.6	34.4	39.9	36.9	25.6	28.6	37.6	33.1	43.1	42.0	51.4	44.6	46.8	44.6	51.4	22.2	34.1	
21-jul	43.6	33.3	37.3	37.1	34.2	38.2	35.9	37.6	42.1	28.0	24.3	27.7	29.7	25.4	28.8	31.4	23.0	24.3	27.7	24.6	30.5	37.4	32.4	28.6	43.6	23.0	31.8	
22-jul	33.1	26.3	27.8	26.5	26.5	29.3	26.5	26.2	25.2	24.5	23.9	23.3	23.1	26.0	42.1	32.5	42.0	32.7	38.2	43.1	32.0	31.8	36.9	39.1	43.1	23.1	30.8	
23-jul	36.7	29.0	29.5	29.5	31.4	27.3	28.8	30.1	37.1	30.9	26.9	25.4	25.8	22.4	25.0	34.4	29.0	31.2	31.0	36.9	23.3	23.1	22.8	25.6	37.1	22.4	28.9	
24-jul	22.4	23.0	23.9	27.1	23.9	24.6	24.3	29.3	30.1	26.3	25.4	26.2	27.3	31.4	32.2	25.8	24.1	24.5	25.6	31.2	34.4	40.1	35.7	37.4	40.1	22.4	28.2	
25-jul	41.2	34.8	30.3	32.7	32.2	37.1	38.2	44.2	43.1	33.5	31.4	29.2	28.2	26.0	32.0	32.9	27.1	25.6	24.3	27.1	33.5	32.4	42.0	37.6	44.2	24.3	33.2	
26-jul	28.8	26.3	29.0	29.9	31.4	30.5	38.4	39.5	39.1	29.0	31.4	34.2	26.7	25.4	30.5	25.8	29.2	33.1	29.3	29.9	32.2	30.3	29.3	34.1	39.5	25.4	31.0	
27-jul	24.1	23.1	22.8	22.8	21.8	23.7	23.5	29.0	30.5	24.8	27.5	24.1	23.0	22.2	22.6	28.8	31.4	27.3	26.5	24.1	30.3	37.3	42.3	34.4	42.3	21.8	27.0	
28-jul	28.0	29.2	31.0	34.4	33.3	31.2	35.2	42.3	36.3	34.1	28.8	27.8	31.6	37.8	23.1	24.1	28.4	23.3	32.9	36.7	28.0	33.1	42.3	40.3	42.3	23.1	32.2	
29-jul	37.3	36.7	32.9	34.1	29.3	29.3	30.3	32.9	34.1	31.2	31.2	26.2	33.1	39.3	24.8	23.0	23.0	23.0	23.9	43.3	26.9	28.2	38.6	39.7	43.3	23.0	31.3	
30-jul	37.6	28.2	27.8	26.9	34.8	33.1	35.4	38.2	40.6	38.0	33.5	34.2	25.6	24.8	30.5	27.8	24.1	26.2	27.3	33.9	42.7	38.4	42.9	39.9	42.9	24.1	33.0	
31-jul	34.8	29.3	31.0	30.9	31.4	32.2	33.9	38.2	41.4	38.2	38.9	30.1	28.8	33.3	62.9	27.1	26.2	26.2	25.8	26.3	34.6	35.4	35.7	35.7	52.9	25.8	33.3	
MAXIMA	51.2	45.9	42.9	49.1	39.1	38.9	44.8	50.6	47.8	38.2	38.9	34.4	39.9	45.7	62.9	34.4	42.0	61.7	44.8	67.9	64.0	60.0	46.8	49.5				
MINIMA	21.4	20.9	21.3	22.8	21.8	22.4	23.1	26.2	25.2	22.6	23.0	21.3	20.5	20.1	20.9	19.9	21.4	18.6	20.5	22.2	22.2	22.4	21.6	21.4				
MEDIA	31.8	29.2	29.0	29.7	29.1	28.9	30.1	33.7	34.8	29.3	29.0	27.2	27.3	27.3	29.0	27.5	27.6	28.6	30.2	33.2	33.5	34.1	34.6	34.2				

N° de datos validos

Recuperación de datos

Limite de detección

Dato inválido por corte de energia

Código ausencia de datos por tiempo minimo de muestreo

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 05.07.2018)

Código ausencia de datos por valor fuera de rango

\* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.

\* Los días 05, 12, 20 y 26 de julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos

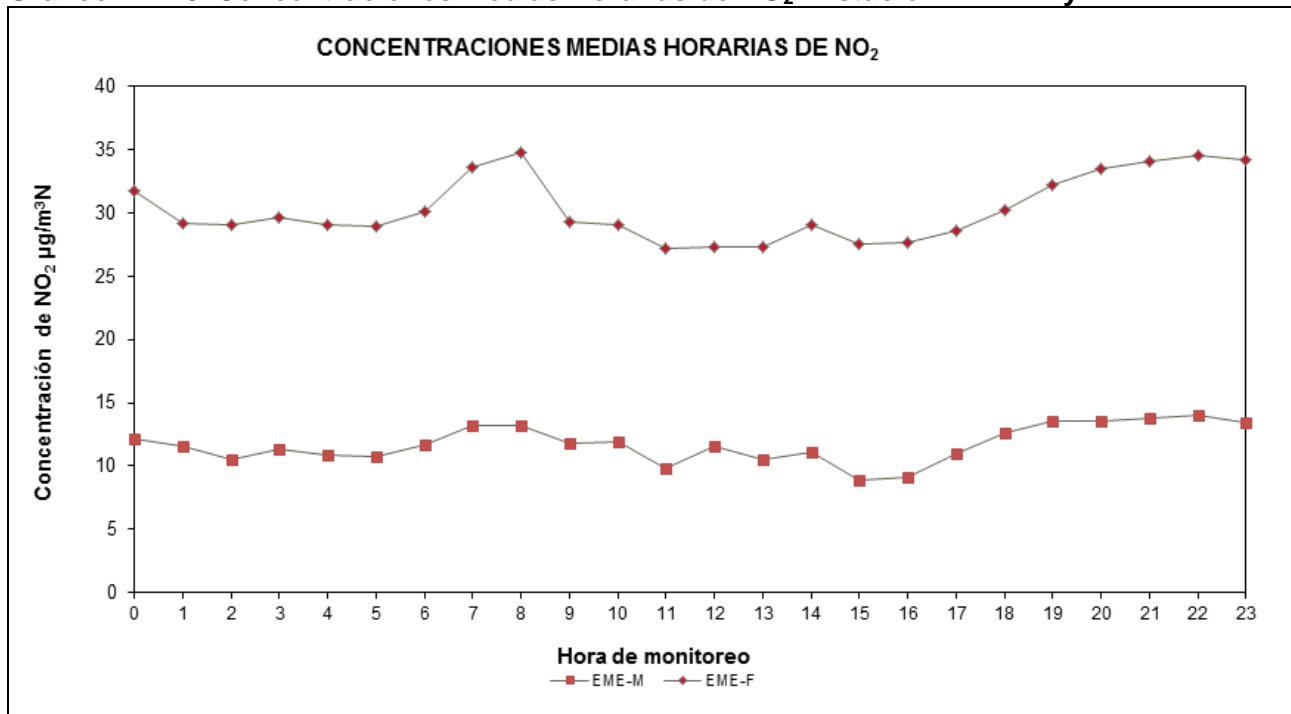
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

: 680  
: 91,4 %  
: 0,7 µg/m<sup>3</sup>N  
: 2, a  
: 2, f  
: 2, e  
: 2, h

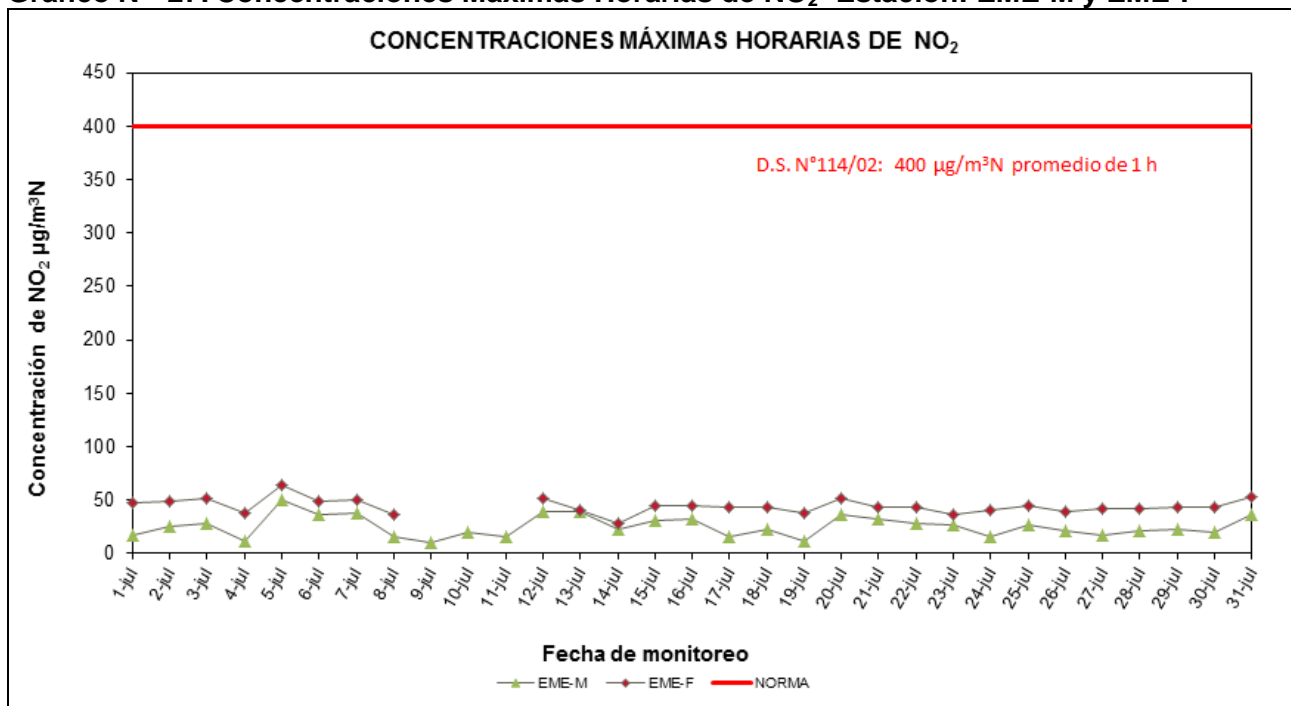
Promedio:	30,4
Maxima horaria:	64,0
Maxima diaria:	36,1
Minima horaria:	18,6
Minima diaria:	24,4



**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>	24,3	51,3	19-07-2018	13-20	120	si	53,6	19-07-2018	19	120	si
CO	1,0	1,4	27-07-2018	22-05	10	si	1,6	25-07-2018	09	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 julio de 2018 al 31 de julio 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 julio de 2018 al 31 de julio 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 julio de 2018 al 31 de julio 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 julio de 2018 al 31 de julio 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 julio de 2018 al 31 de julio de 2018

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

Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-Jul	0.44	0.46	0.44	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.52	0.54	0.55	0.55	0.56	0.52	0.52	0.57	0.64	0.77	0.85	1.04	0.70	0.55	1.04	0.44	0.56	
02-Jul	0.49	0.50	0.52	0.52	0.55	0.57	0.86	0.66	0.57	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.64	0.70	0.70	0.73	0.76	0.77	1.09	1.53	1.19	1.04	1.53	0.49	0.71	
03-Jul	0.90	0.78	0.76	0.79	0.79	0.78	0.78	0.88	0.80	0.79	0.77	0.78	0.76	0.78	0.78	0.78	0.77	0.78	0.82	0.81	0.80	0.84	1.31	0.92	1.31	0.76	0.82	
04-Jul	0.84	0.80	0.72	0.72	0.73	0.73	0.85	0.72	0.74	0.74	0.77	1.07	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	1.07	0.84	0.97	0.94	1.07	0.82	0.84	1.07	0.72	0.84	
05-Jul	0.79	0.76	0.77	0.73	0.73	0.73	0.73	0.77	0.80	0.84	0.79	2.e	0.81	0.84	0.84	0.84	0.85	0.84	0.87	0.90	0.90	0.89	0.86	0.86	0.90	0.73	0.81	
06-Jul	0.86	0.85	0.85	0.87	0.85	0.84	0.84	0.88	0.87	0.87	0.88	0.82	0.81	0.81	0.82	0.82	0.84	0.84	0.89	1.05	0.96	0.95	0.97	0.92	1.05	0.81	0.87	
07-Jul	0.93	1.02	0.98	0.94	0.95	0.86	0.84	0.85	1.15	0.94	0.86	0.87	0.85	0.87	0.86	0.88	0.88	0.89	0.89	0.88	0.90	1.00	1.09	1.04	1.15	0.84	0.93	
08-Jul	1.04	0.98	0.94	0.92	0.92	0.89	0.89	1.26	0.93	0.90	0.94	0.94	0.90	0.95	0.92	0.92	0.94	0.94	0.90	1.03	1.01	0.95	0.89	0.92	1.26	0.89	0.95	
09-Jul	0.89	0.92	0.92	0.94	0.89	0.92	0.89	0.90	0.93	0.94	0.94	2.h	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.f	2.f	2.f	
10-Jul	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.f	2.f	2.f	
11-Jul	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.h	2.h	2.h	1.05	1.04	1.10	2.f	2.f	2.f	
12-Jul	1.07	1.01	0.98	1.00	1.00	0.97	0.97	1.01	1.12	0.97	0.90	0.89	0.89	0.89	0.92	0.87	0.80	0.84	1.00	1.07	1.01	1.04	1.01	1.05	1.12	0.80	0.97	
13-Jul	1.00	0.94	0.93	0.90	0.86	0.87	0.88	0.88	0.90	0.93	0.88	0.93	0.92	0.87	0.87	0.89	0.90	0.93	0.92	0.86	0.88	0.87	0.88	0.85	1.00	0.85	0.90	
14-Jul	2.a	2.a	2.a	2.a	2.h	2.h	2.h	2.h	1.09	1.00	0.98	0.96	0.96	0.90	0.93	0.93	0.95	0.97	0.94	0.94	0.96	0.95	0.98	0.95	2.f	2.f	2.f	
15-Jul	0.93	0.96	0.90	0.90	0.90	0.96	0.97	1.03	1.01	1.01	0.98	0.97	0.95	0.94	0.95	0.98	0.95	0.97	1.01	0.93	0.88	0.87	0.82	0.82	1.03	0.82	0.94	
16-Jul	0.87	0.85	0.85	0.85	0.84	0.85	0.88	0.90	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.90	0.89	0.94	0.95	0.95	0.97	0.97	0.94	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.84	0.91
17-Jul	0.98	0.97	0.96	0.94	0.93	0.90	0.92	0.98	1.04	1.02	0.98	0.97	1.02	1.03	0.96	0.92	0.94	0.96	0.96	0.95	0.94	0.95	1.05	1.12	1.12	0.90	0.98	
18-Jul	1.07	1.00	0.97	0.97	0.96	0.96	0.90	0.94	0.98	0.88	0.96	0.92	0.93	0.90	0.89	0.88	0.86	0.84	0.84	0.87	1.02	1.04	1.04	1.12	1.12	0.84	0.95	
19-Jul	1.05	1.04	1.07	1.08	1.03	1.02	1.03	1.15	1.23	1.16	1.02	0.98	0.95	0.93	0.89	0.92	0.90	0.92	0.90	0.95	0.94	1.11	1.10	1.20	1.23	0.89	1.02	
20-Jul	1.11	1.03	1.03	1.07	0.98	0.98	1.00	1.04	1.04	0.97	0.92	0.96	0.93	0.92	0.97	0.98	0.93	0.96	1.02	1.07	1.15	1.21	1.23	1.19	1.23	0.92	1.03	
21-Jul	1.10	1.05	1.07	1.13	1.13	1.11	1.12	1.20	1.28	1.12	1.09	1.11	1.10	1.09	1.10	1.10	1.10	1.07	1.04	1.05	1.02	1.03	1.04	1.03	1.28	1.02	1.10	
22-Jul	1.05	1.07	1.03	1.04	1.00	1.00	1.03	1.03	1.04	1.05	1.09	1.07	1.03	1.05	1.08	1.10	1.08	1.08	1.13	1.10	1.08	1.09	1.11	1.15	1.15	1.00	1.07	
23-Jul	1.21	0.99	1.12	1.04	1.11	1.11	1.12	1.15	1.25	1.13	1.10	1.11	1.11	1.08	1.10	1.10	1.12	1.16	1.15	1.13	1.07	1.08	1.09	1.02	1.25	1.02	1.11	
24-Jul	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.08	1.11	1.09	1.10	1.11	1.12	1.12	1.11	1.12	1.15	1.07	1.07	1.16	1.20	1.24	1.23	1.28	1.28	1.04	1.11	
25-Jul	1.27	1.20	1.15	1.19	1.17	1.19	1.20	1.45	1.63	1.25	1.17	1.17	1.17	1.19	1.19	1.19	1.17	1.17	1.16	1.20	1.19	1.21	1.16	1.15	1.63	1.15	1.22	
26-Jul	1.11	1.12	1.11	1.12	1.10	1.10	1.13	1.15	1.17	1.13	1.13	1.15	1.16	1.15	1.15	1.19	1.15	1.17	1.18	1.16	1.15	1.11	1.11	1.11	1.19	1.10	1.14	
27-Jul	1.09	1.07	1.05	1.09	1.10	1.09	1.09	1.12	1.11	1.09	1.08	1.07	1.08	1.03	1.08	1.12	1.12	1.12	1.12	1.09	1.18	1.24	1.48	1.40	1.48	1.03	1.13	
28-Jul	1.28	1.36	1.29	1.37	1.39	1.28	1.27	1.39	1.34	1.24	1.19	1.20	1.17	1.16	1.16	1.13	1.15	1.16	1.19	1.21	1.19	1.29	1.43	1.28	1.43	1.13	1.26	
29-Jul	1.35	1.27	1.24	1.37	1.26	1.26	1.27	1.29	1.37	1.24	1.19	1.18	1.17	1.15	1.18	1.17	1.17	1.13	1.12	1.17	1.13	1.13	1.23	1.26	1.37	1.12	1.22	
30-Jul	1.23	1.19	1.18	1.19	1.19	1.20	1.24	1.27	1.32	1.27	1.17	1.17	1.15	1.15	1.16	1.24	1.24	1.26	1.25	1.29	1.25	1.27	1.56	1.41	1.56	1.15	1.24	
31-Jul	1.27	1.25	1.24	1.26	1.26	1.24	1.25	1.29	1.36	1.21	1.15	1.08	1.04	1.19	1.24	1.25	1.25	1.25	1.26	1.24	1.36	1.32	1.32	1.29	1.36	1.04	1.24	
Maxima	1.35	1.36	1.29	1.37	1.39	1.28	1.27	1.45	1.63	1.27	1.19	1.20	1.17	1.19	1.24	1.26	1.25	1.26	1.26	1.29	1.36	1.53	1.56	1.41				
Minima	0.44	0.46	0.44	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.52	0.54	0.55	0.55	0.56	0.52	0.52	0.57	0.64	0.77	0.80	0.84	0.70	0.55				
Media	1.01	0.98	0.97	0.98	0.97	0.96	0.98	1.03	1.05	0.99	0.96	0.98	0.96	0.96	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	1.02	1.04	1.08	1.09	1.06				

N° de datos válidos	:	673
Recuperación de datos	:	90,5 %
Limite de detección del equipo (Thermo 43 IQ)	:	0,05 mg/m <sup>3</sup> N
Dato inválido por corte de energía	:	2.a
Código ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo	:	2.f
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 05.07.2018)	:	2.e
Código ausencia de datos por valor fuera de rango	:	2.h
* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.		
* Los días 05, 12, 20 y 26 de Julio 2018 se realizaron revisión de parametros internos		
		Promedio: 1,00
		Maxima horaria: 1,63
		Maxima diaria: 1,26
		Minima horaria: 0,44
		Minima diaria: 0,56

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

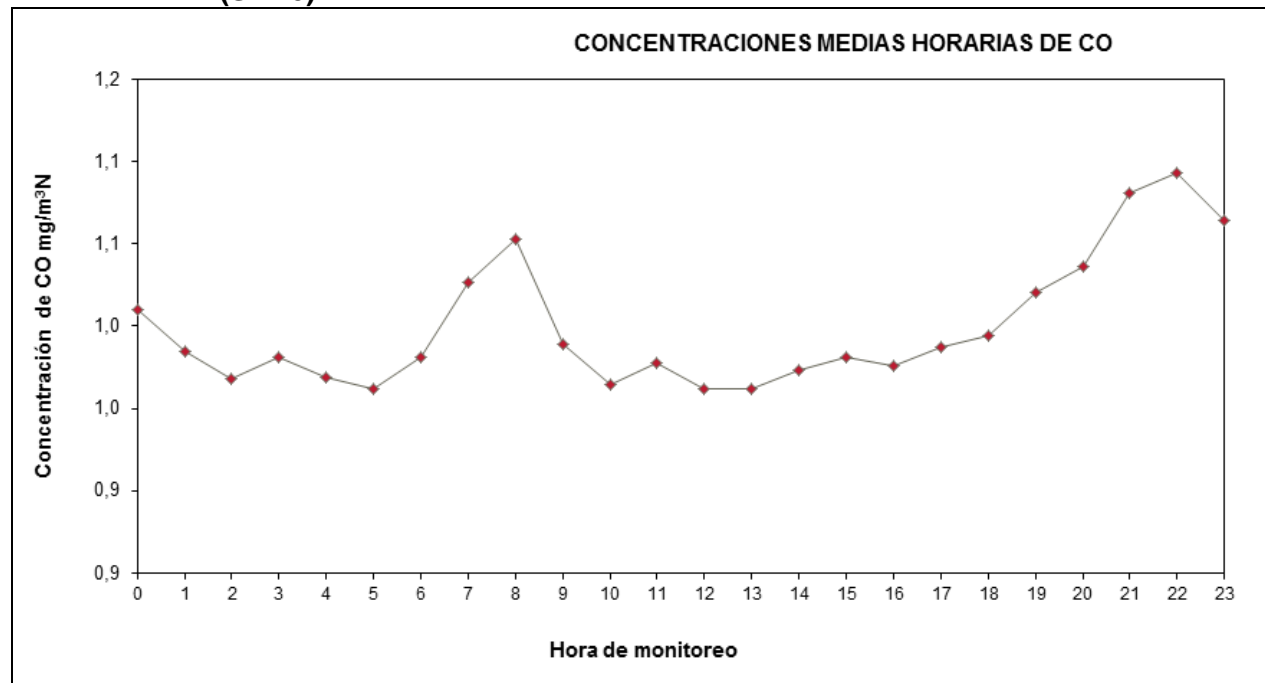


Gráfico N° 29: Concentraciones Máximas Diarias de CO del Período - Estación: EME-F (SM10)

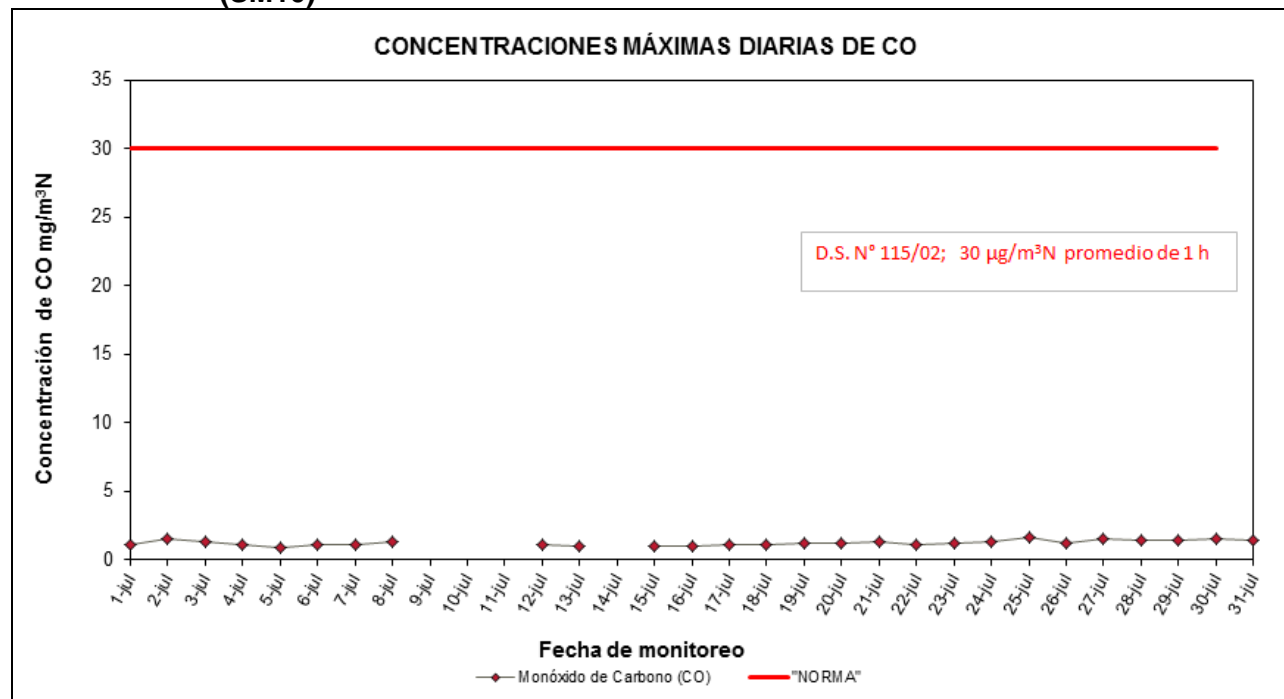


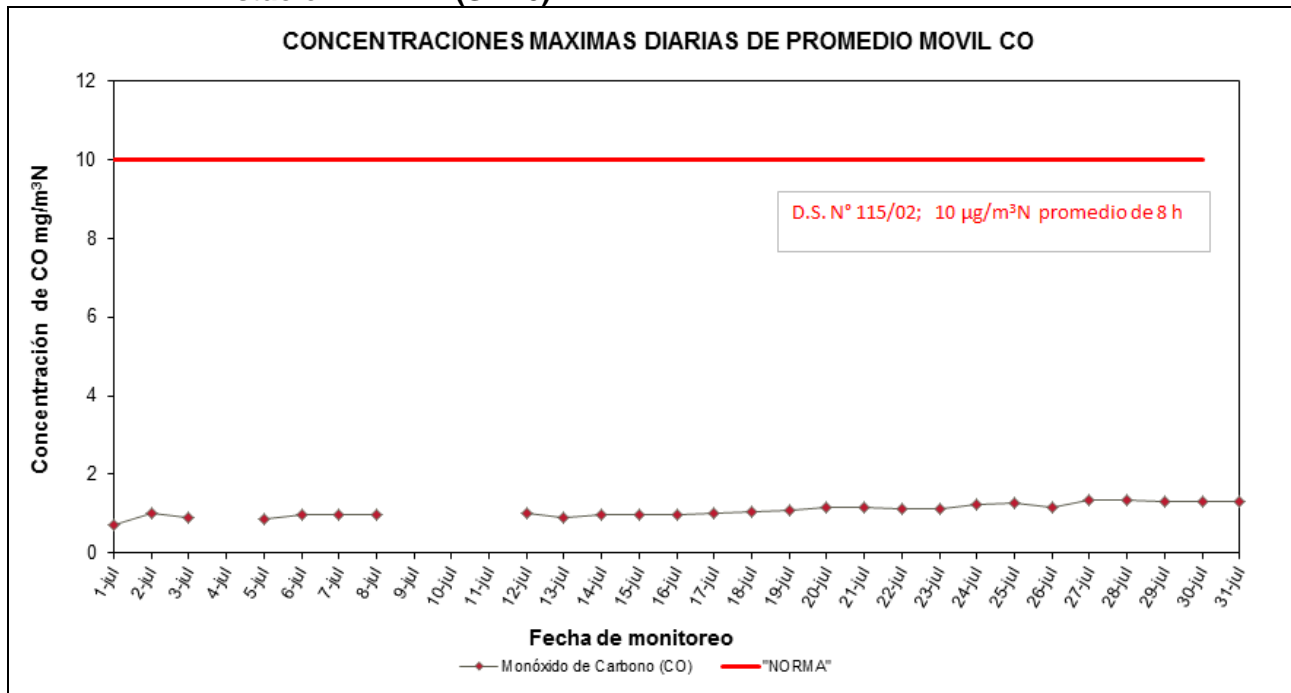
Tabla N° 29: Resultados de Concentración de Promedios Móviles de 8 horas Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F VARIABLE : Monóxido de Carbono (CO)  
PERIODO : 01 de julio de 2018 al 31 de julio de 2018 UNIDAD : mg/m<sup>3</sup>N

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	17-00	18-01	19-02	20-03	21-04	22-05	23-06	
01-Jul	0,46	0,46	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,56	0,58	0,62	0,68	0,70	0,70	0,69	0,68	0,65	0,61	0,55	0,57	0,70	
02-Jul	0,58	0,59	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,57	0,58	0,59	0,62	0,65	0,67	0,74	0,86	0,93	0,98	1,00	1,01	1,01	1,01	0,97	0,88	0,83	
03-Jul	0,81	0,79	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,77	0,77	0,78	0,78	0,79	0,80	0,86	0,88	0,89	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,79	
04-Jul	0,76	0,75	0,75	0,75	0,79	0,80	0,82	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	0,95	0,93	0,92	0,88	0,87	0,84	0,81	0,77	0,76	
05-Jul	0,75	0,75	0,76	0,77	0,77	0,78	0,80	0,81	0,82	0,83	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86	0,85	0,85	0,87	
06-Jul	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,86	0,88	0,90	0,92	0,93	0,94	0,96	0,97	0,96	0,96	0,95	0,93	
07-Jul	0,92	0,95	0,94	0,92	0,91	0,90	0,90	0,90	0,91	0,88	0,87	0,87	0,88	0,88	0,90	0,93	0,95	0,97	0,98	0,98	0,99	0,99	0,98	0,95	
08-Jul	0,98	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,92	0,93	0,93	0,93	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,91	0,91	
09-Jul	0,91	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	
10-Jul	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	
11-Jul	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	
12-Jul	1,00	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,93	0,89	0,88	0,89	0,91	0,92	0,94	0,95	0,98	1,00	1,01	1,00	0,98	0,97	0,94	0,93	
13-Jul	0,91	0,90	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,88	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,88	0,88	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	0,91	
14-Jul	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	0,98	0,98	0,97	0,97	0,95	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94	0,98	
15-Jul	0,95	0,96	0,96	0,97	0,98	0,99	0,98	0,98	0,98	0,97	0,97	0,96	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,91	0,90	0,88	0,86	0,85	0,84	0,85	
16-Jul	0,86	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,89	0,90	0,91	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,96	0,95	0,97	
17-Jul	0,95	0,96	0,96	0,96	0,97	0,98	1,00	1,00	0,99	0,98	0,97	0,97	0,97	0,96	0,95	0,96	0,98	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	0,99	1,01	
18-Jul	0,97	0,96	0,95	0,95	0,94	0,93	0,93	0,93	0,92	0,90	0,88	0,88	0,89	0,90	0,92	0,95	0,98	1,00	1,03	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	
19-Jul	1,06	1,08	1,09	1,09	1,08	1,07	1,06	1,04	1,01	0,97	0,94	0,92	0,92	0,92	0,94	0,97	1,00	1,03	1,04	1,06	1,07	1,08	1,06	1,05	
20-Jul	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,97	0,96	0,95	0,95	0,96	0,97	1,00	1,04	1,07	1,09	1,12	1,13	1,13	1,14	1,14	1,13	1,11	
21-Jul	1,12	1,14	1,15	1,15	1,15	1,14	1,14	1,14	1,12	1,10	1,09	1,09	1,08	1,07	1,06	1,06	1,05	1,04	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,15	
22-Jul	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10	1,10	1,12	1,12	1,11	1,12	1,12	1,12	1,12	
23-Jul	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14	1,14	1,13	1,13	1,12	1,11	1,11	1,12	1,12	1,11	1,11	1,11	1,10	1,09	1,08	1,07	1,05	1,05	1,04	1,14	
24-Jul	1,05	1,06	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,11	1,12	1,11	1,11	1,11	1,12	1,14	1,15	1,17	1,19	1,21	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21	
25-Jul	1,23	1,27	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,24	1,19	1,18	1,18	1,18	1,19	1,18	1,18	1,17	1,16	1,16	1,15	1,14	1,12	1,12	
26-Jul	1,12	1,13	1,13	1,13	1,13	1,14	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,16	1,16	1,16	1,16	1,15	1,14	1,13	1,12	1,11	1,10	1,09	1,09	1,16	
27-Jul	1,09	1,09	1,09	1,10	1,09	1,09	1,08	1,08	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10	1,11	1,13	1,18	1,22	1,24	1,27	1,29	1,33	1,35	1,36	1,33	
28-Jul	1,33	1,34	1,32	1,31	1,29	1,26	1,24	1,23	1,20	1,17	1,16	1,16	1,17	1,17	1,19	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,31	1,31	1,29	1,34	
29-Jul	1,29	1,29	1,29	1,28	1,26	1,25	1,23	1,22	1,21	1,18	1,17	1,16	1,16	1,15	1,15	1,16	1,17	1,18	1,18	1,19	1,19	1,20	1,21	1,29	
30-Jul	1,21	1,22	1,23	1,23	1,23	1,22	1,22	1,21	1,20	1,19	1,19	1,20	1,22	1,23	1,24	1,29	1,32	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31	1,27	
31-Jul	1,26	1,27	1,26	1,25	1,23	1,20	1,20	1,20	1,19	1,18	1,18	1,19	1,21	1,25	1,27	1,28	1,29	1,30	1,30	1,32	1,32	1,29	1,28	1,26	
Máximo	1,33	1,34	1,32	1,31	1,29	1,28	1,28	1,28	1,24	1,19	1,19	1,20	1,22	1,25	1,27	1,29	1,32	1,32	1,32	1,33	1,35	1,36	1,33	1,30	

Datos válidos : 665 Promedio Mensual : 1,00  
Recuperación de datos : 89,4 % Máxima 8 horas : 1,36  
Sin dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.f Mínima 8 horas : 0,46  
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 julio al 31 de julio del 2018

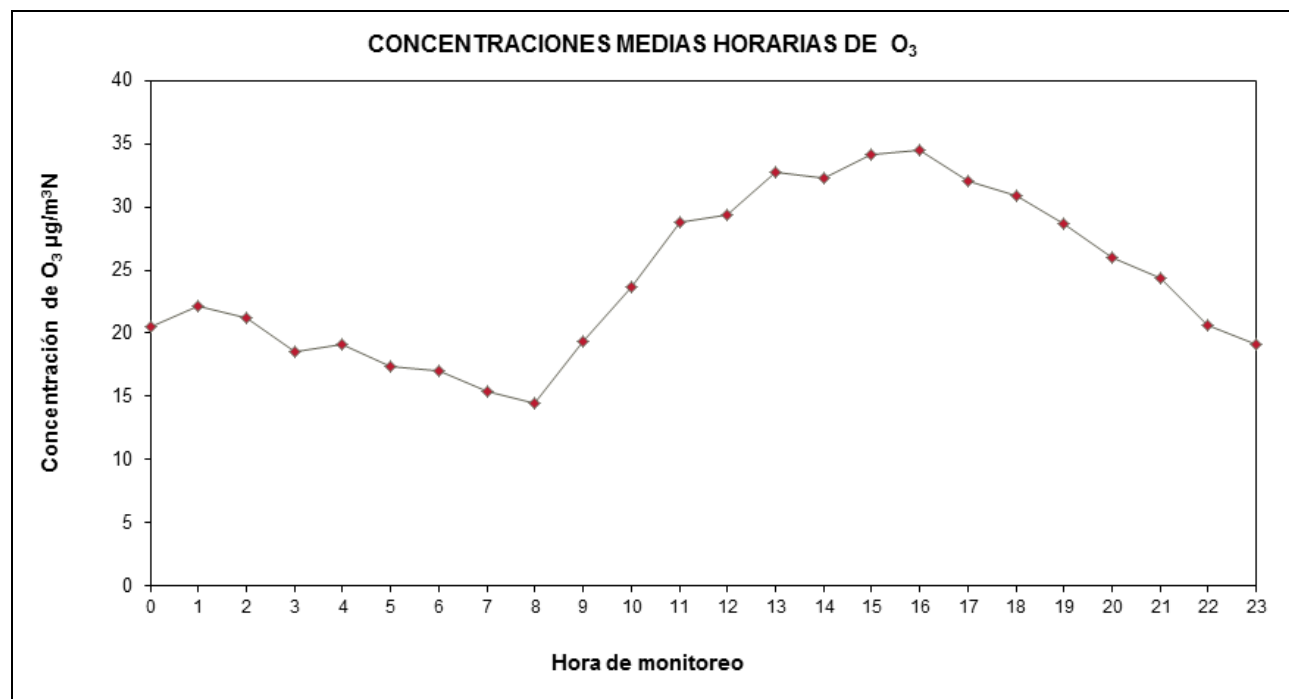
UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

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

N° de datos validos : 679  
 Recuperación de datos : 91,3 %  
 Límite de detección del equipo : 1,0 µg/m<sup>3</sup>N  
 Dato inválido por corte de energía : 2,8  
 Código ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo : 2,8  
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cambio filtro toma de muestra 05.07.2018) : 2,8  
 Código ausencia de datos por valor fuera de rango : 2,8  
 \* No se realizan calibraciones en el mes de Julio 2018, debido a calibración anual del equipo patrón.  
 \* Los días 05, 12, 20 y 26 de julio 2018 se realizarán revisión de parámetros internos

Promedio:	24,3
Máxima horaria:	53,6
Máxima diaria:	35,1
Mínima horaria:	1,6
Mínima diaria:	9,3

**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 julio de 2018 al 31 de julio de 2018

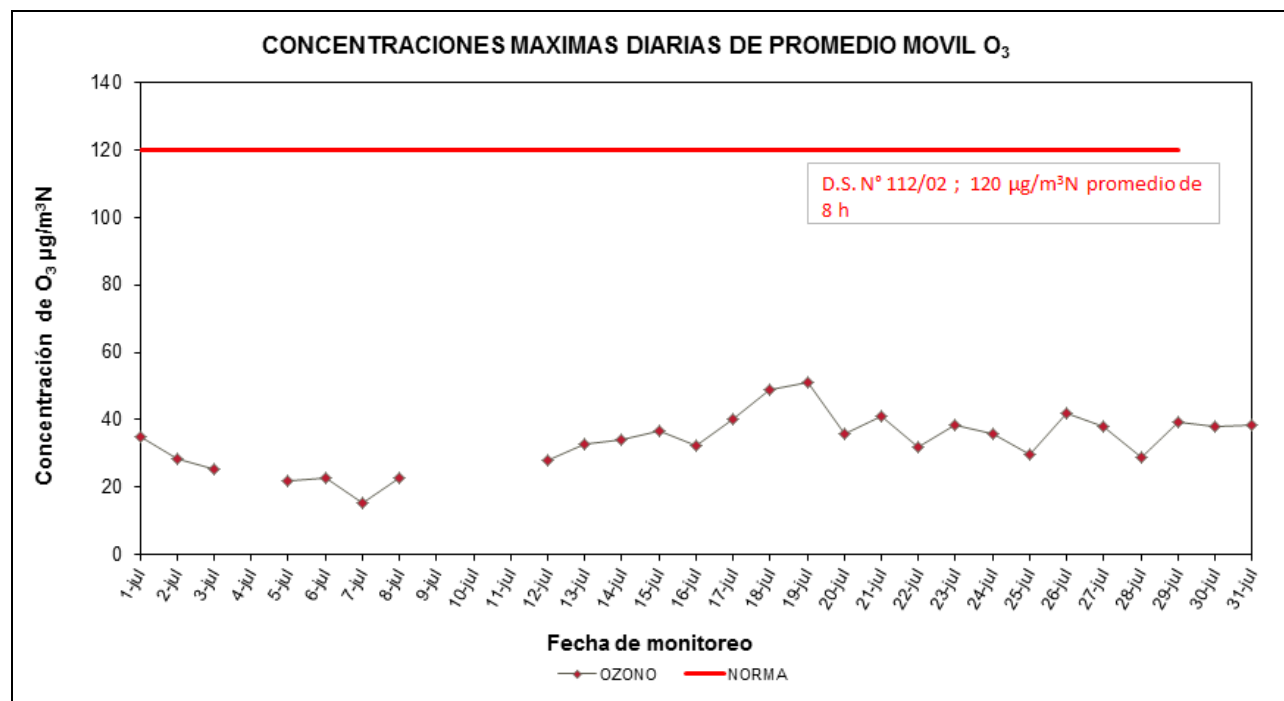
UNIDAD : µg/m<sup>3</sup>N

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

Datos válidos : 671  
Recuperación de datos : 90,2 %  
La validación de datos durante este periodo se realizó de acuerdo a los criterios establecidos en Título IV del D.S 112.

Promedio Mensual : 24,2  
Máxima 8 horas : 51,3  
Mínima 8 horas : 3,2

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



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

En el presente capítulo se detallan los resultados de las mediciones de las variables meteorológicas para el período de medición desde el 01 de julio de 2018 al 31 de julio 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 de la “estación SM4” .

En la Figura N° 2 y Tabla N° 37 se muestran la rosa de viento y tabla de frecuencia para el período comprendido entre el 01-07-2018 y 31-07-2018 de la “estación SM8” .

En la Figura N° 3 y Tabla N° 38 se muestran la rosa de viento y tabla de frecuencia para el período comprendido entre el 01-07-2018 y 31-07-2018 de la “estación EME-F”.

En la Figura N° 4 y Tabla N° 39 se muestran la rosa de viento y tabla de frecuencia para el período comprendido entre el 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 01-07-2018 y 31-07-2018 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 julio 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-jul	1,8	2,1	0,2	2,8	2,5	3,2	3,9	4,6	4,5	5,1	3,6	4,3	4,8	4,9	4,7	3,8	3,6	3,2	3,3	3,0	1,4	2,5	3,9	4,5	5,1	0,2	3,4
02-jul	4,0	3,3	3,0	3,9	4,8	4,3	4,4	5,3	5,1	5,5	3,8	1,4	2,9	3,7	3,9	3,5	3,1	2,3	1,9	1,2	1,4	1,3	0,2	0,4	5,5	0,2	3,1
03-jul	0,6	4,5	3,4	1,7	0,3	0,7	3,1	3,0	3,3	3,9	0,6	4,6	3,8	2,8	3,8	4,2	3,7	3,6	3,2	2,3	1,4	0,6	2,0	4,9	4,9	0,3	2,8
04-jul	5,7	3,3	1,5	1,9	2,4	2,3	2,5	3,7	4,6	5,0	5,2	5,7	4,0	4,6	6,9	5,3	5,0	4,4	4,6	3,2	0,6	1,2	3,1	4,2	6,9	0,6	3,8
05-jul	4,4	4,6	5,0	4,9	5,5	6,2	6,7	3,9	4,2	4,6	3,2	1,7	3,4	4,4	4,9	4,3	3,4	3,1	2,2	1,2	0,4	2,2	4,4	0,9	6,7	0,4	3,7
06-jul	2,3	1,2	0,4	1,5	3,3	5,2	6,0	6,3	8,3	6,8	3,8	1,7	3,3	3,4	2,1	4,6	3,5	3,3	2,5	2,2	2,0	3,6	3,9	4,3	8,3	0,4	3,6
07-jul	5,8	3,2	1,7	2,9	4,3	7,3	7,8	7,8	7,0	1,9	2,2	3,5	3,8	4,5	4,9	4,3	4,3	3,9	4,8	4,8	2,4	4,5	0,4	0,1	7,8	0,1	4,1
08-jul	0,1	1,0	1,1	0,3	0,4	2,2	1,3	1,5	0,5	3,8	4,1	3,8	0,5	7,3	7,2	6,1	3,4	3,3	2,3	1,7	2,6	1,1	1,0	0,3	7,3	0,1	2,4
09-jul	1,7	2,3	2,7	2,4	2,7	2,6	2,9	3,0	3,1	3,2	3,4	3,2	2,6	0,5	1,9	3,1	3,1	3,1	2,1	1,4	2,0	2,0	1,7	0,6	3,4	0,5	2,4
10-jul	0,0	0,1	1,2	1,8	2,0	1,8	1,4	1,5	1,1	1,7	1,3	0,9	0,7	1,4	2,5	3,2	3,4	4,5	3,6	3,3	2,4	0,7	0,8	0,4	4,5	0,0	1,7
11-jul	0,3	0,5	1,0	1,4	0,6	1,0	1,4	2,0	2,3	2,5	1,4	1,5	2,5	3,0	3,3	3,3	2,9	2,3	1,3	0,3	1,1	1,1	0,4	2,4	3,3	0,3	1,7
12-jul	3,2	4,5	4,6	2,7	3,6	2,3	1,0	3,2	5,1	4,7	1,1	4,4	4,2	3,8	4,1	4,1	3,9	2,8	2,3	2,4	1,0	1,3	1,8	0,5	5,1	0,5	3,0
13-jul	0,6	0,8	2,6	2,7	2,8	2,3	3,0	3,0	3,3	2,8	0,8	2,8	2,7	2,7	3,6	3,8	3,2	2,9	2,0	1,9	1,3	1,3	1,4	1,2	3,8	0,6	2,3
14-jul	0,4	0,9	1,2	0,9	0,6	0,6	1,2	0,4	1,1	0,6	0,7	0,9	1,2	0,4	0,6	1,9	3,0	1,6	0,6	0,9	0,7	0,2	2,5	2,9	3,0	0,2	1,1
15-jul	1,4	2,1	2,6	5,7	7,7	5,8	3,0	1,3	3,0	2,9	1,1	2,3	3,5	4,3	4,8	4,6	4,4	3,6	4,0	5,1	2,3	0,1	0,1	4,2	7,7	0,1	3,3
16-jul	4,9	4,1	3,4	2,0	1,0	0,2	0,3	1,1	1,9	2,0	2,0	0,2	2,1	2,7	3,6	4,1	2,6	2,4	2,1	1,1	1,3	0,5	0,8	0,8	4,9	0,2	2,0
17-jul	1,9	1,7	1,1	0,6	0,1	0,5	0,8	0,6	1,0	2,6	3,2	1,6	2,4	3,1	2,8	3,5	4,5	4,2	3,6	1,4	0,8	1,1	0,3	0,7	4,5	0,1	1,8
18-jul	0,3	0,7	2,3	2,8	2,1	1,0	0,9	1,3	0,1	0,2	0,2	0,5	0,6	2,1	5,3	5,7	4,1	4,0	1,4	0,2	0,1	0,3	0,9	0,4	5,7	0,1	1,6
19-jul	1,2	2,8	3,5	1,1	1,2	2,3	2,9	1,9	3,7	2,8	1,5	1,8	2,5	3,6	5,9	7,2	6,4	5,7	0,5	1,4	1,1	0,2	2,3	1,4	7,2	0,2	2,7
20-jul	0,4	0,4	3,7	4,0	3,7	4,4	5,1	2,6	5,7	5,6	4,1	3,5	1,1	3,2	3,8	3,9	3,0	2,6	0,4	0,1	0,6	0,2	0,8	1,6	5,7	0,1	2,7
21-jul	0,3	0,1	0,4	1,7	0,5	0,8	0,8	1,0	0,7	3,0	2,9	6,6	6,1	5,8	5,1	4,9	4,0	3,9	3,0	1,6	1,8	1,7	0,9	0,7	6,6	0,1	2,4
22-jul	1,2	3,9	3,4	2,4	0,1	0,5	0,5	0,6	1,8	1,0	1,7	3,6	3,8	3,7	3,8	4,0	3,6	3,0	2,6	3,1	2,0	2,1	1,9	0,2	4,0	0,1	2,3
23-jul	0,1	0,6	0,6	2,8	2,2	1,3	3,4	3,4	1,6	1,0	2,8	4,3	4,5	4,9	5,1	4,8	4,1	3,7	3,4	3,6	4,2	2,8	2,3	1,0	5,1	0,1	2,9
24-jul	0,7	0,3	2,0	2,1	1,5	0,5	3,0	1,2	0,2	0,7	1,3	1,6	2,7	3,9	3,9	3,0	4,3	1,9	1,0	0,8	0,5	0,5	1,1	1,0	4,3	0,2	1,7
25-jul	1,1	2,7	1,4	2,7	2,3	0,8	0,1	0,7	3,5	2,6	1,5	3,2	4,1	5,0	5,2	4,5	4,2	3,2	2,4	2,7	2,1	0,4	5,2	1,0	5,2	0,1	2,6
26-jul	0,9	0,6	1,2	2,1	2,3	1,0	1,5	1,9	2,3	1,4	3,3	4,5	5,0	4,8	2,9	4,5	2,5	2,7	3,2	2,1	1,8	1,7	0,9	0,9	5,0	0,6	2,3
27-jul	1,3	1,7	2,5	1,1	2,9	1,6	1,2	2,6	3,2	3,0	3,1	1,9	3,7	3,6	4,1	3,8	3,3	2,2	1,4	0,5	0,4	0,2	3,2	5,7	0,2	2,4	
28-jul	6,3	6,2	5,8	6,1	6,4	7,5	6,6	7,1	7,0	5,9	1,2	3,1	4,3	4,2	4,3	4,0	3,7	2,7	3,2	4,6	0,6	2,5	4,6	2,5	7,5	0,6	4,6
29-jul	0,8	1,3	3,5	1,4	0,9	3,2	3,5	4,0	3,0	0,2	1,8	2,8	4,3	4,4	4,0	3,9	3,2	2,5	1,8	3,4	3,3	3,5	0,9	0,4	4,4	0,2	2,7
30-jul	0,4	0,1	0,4	1,6	2,3	2,3	3,7	4,2	3,8	2,5	1,5	3,6	4,7	4,8	4,3	3,7	2,7	2,0	2,0	2,1	2,5	1,3	3,8	2,1	4,8	0,1	2,6
31-jul	0,4	0,2	1,4	3,6	2,3	1,9	3,0	2,3	1,0	1,9	1,8	3,5	4,2	4,6	3,9	4,2	3,3	2,4	1,7	2,3	2,5	2,2	1,5	0,0	4,6	0,0	2,3
Máxima	6,3	6,2	5,8	6,1	7,7	7,5	7,8	7,8	8,3	6,8	5,2	6,6	6,1	7,3	7,2	7,2	6,4	5,7	4,8	5,1	4,2	4,5	5,2	5,7			
Minima	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,4	0,6	1,9	2,5	1,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0			
Media	1,8	2,0	2,2	2,4	2,4	2,5	2,8	2,8	3,1	2,9	2,3	2,9	3,2	3,7	4,1	4,2	3,7	3,1	2,4	2,1	1,6	1,4	2,0	1,7			

N° de datos validos  
Recuperación de datos

:

744  
100,0 %

Promedio:  
Máxima horaria:  
Máxima diaria:  
Minima horaria:  
Minima diaria:

2,6  
8,3  
4,6  
0,0  
1,1

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

N° de datos validos : 686  
Recuperación de datos : 92,2 %  
Dato inválido por falla de energía : 2,2  
Dato inválido por tiempo mínimo de muestreo : 2,2

Promedio: 1,7  
Máxima horaria: 7,0  
Máxima diaria: 3,0  
Minima horaria: 0,0  
Minima diaria: 0,8

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

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

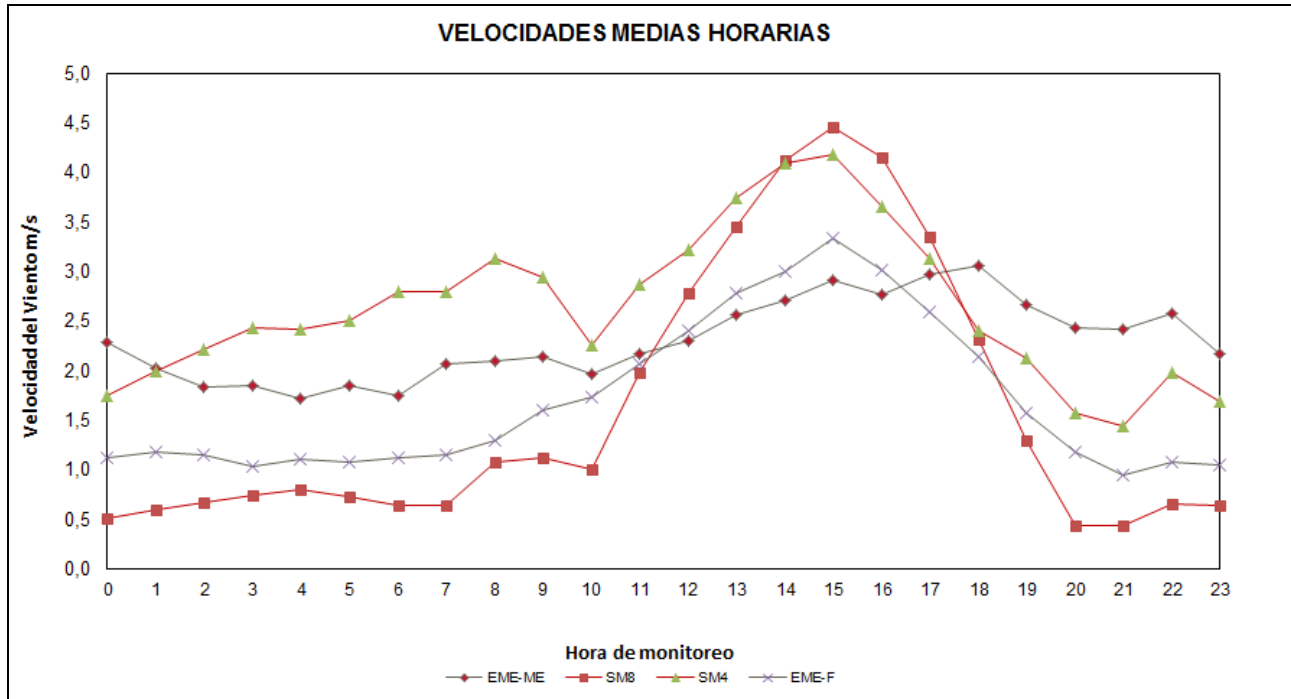
VARIABLE : Velocidad del Viento

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

Gráfico N° 33: Velocidades Medias Horarias



Período: 01-07-2018– 00:00 a 31-07-2018 – 23:00

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

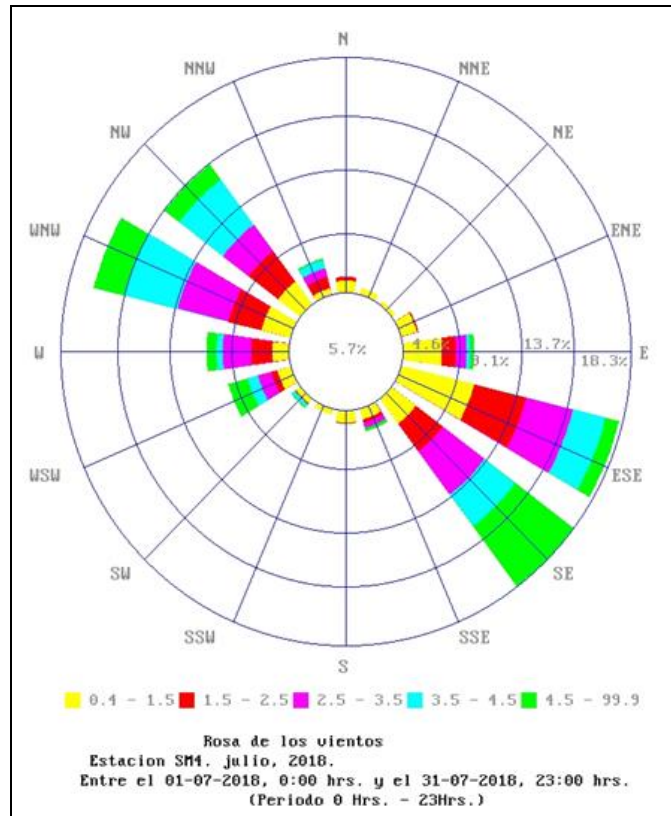


Tabla N° 36: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4

TABLA DE FRECUENCIA (Por ciento)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.7	3.1	1.1	0.9	0.3	0.3	6.3
ENE	0.7	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.2
NE	0.0	0.3	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	0.5	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	1.7
NNW	0.4	0.5	0.9	0.7	0.7	0.1	3.4
NW	0.3	2.2	3.0	2.6	4.4	1.5	13.8
WNW	0.0	2.4	2.7	4.2	4.4	2.6	16.3
W	0.4	1.3	1.7	2.3	0.5	0.8	7.1
WSW	0.1	1.1	0.5	1.1	0.9	1.6	5.4
SW	0.1	0.4	0.1	0.0	0.3	0.1	1.1
SSW	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
S	0.3	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3
SSE	0.4	0.8	0.3	0.4	0.0	0.3	2.2
SE	0.1	2.4	2.7	4.2	3.1	5.9	18.4
ESE	0.9	6.0	4.3	3.9	2.7	1.1	19.0
Total	5.6	24.7	17.9	20.1	17.3	14.2	100.0

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

Período: 01-07-2018– 00:00 a 31-07-2018 – 23:00

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

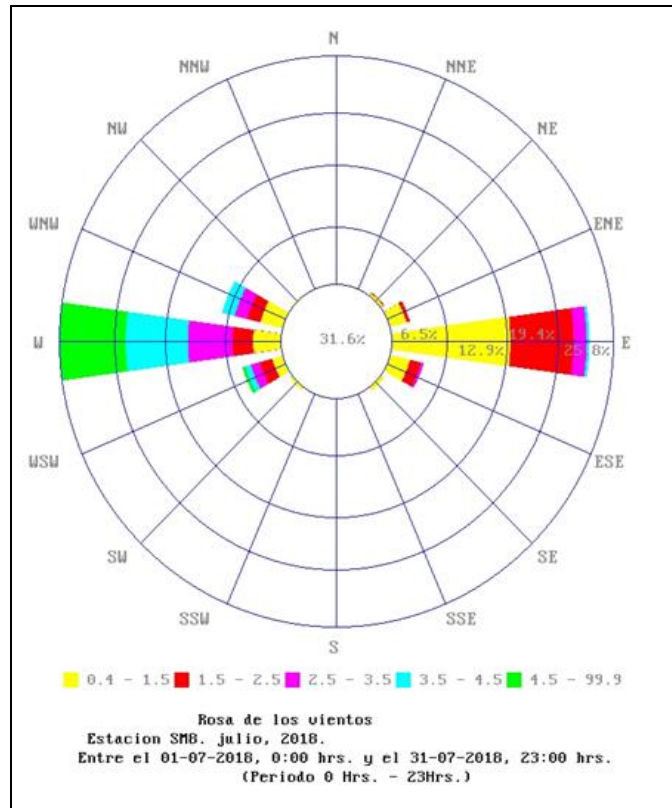


Tabla N° 37: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	8.2	13.8	7.4	1.5	0.3	0.0	31.2
ENE	4.4	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	6.7
NE	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1
NNE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
N	7.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
NNW	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
NW	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
WNW	1.5	2.6	1.6	1.5	1.5	0.0	8.6
W	1.6	3.2	2.4	5.2	7.3	7.7	27.4
WSW	0.7	1.2	1.5	1.1	0.7	0.3	5.4
SW	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
SSW	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
S	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SSE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SE	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
ESE	3.0	2.3	1.3	0.3	0.0	0.0	6.9
Total	31.6	26.5	14.8	9.5	9.6	7.9	100.0

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

Período: 01-07-2018– 00:00 a 31-07-2018 – 23:00

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

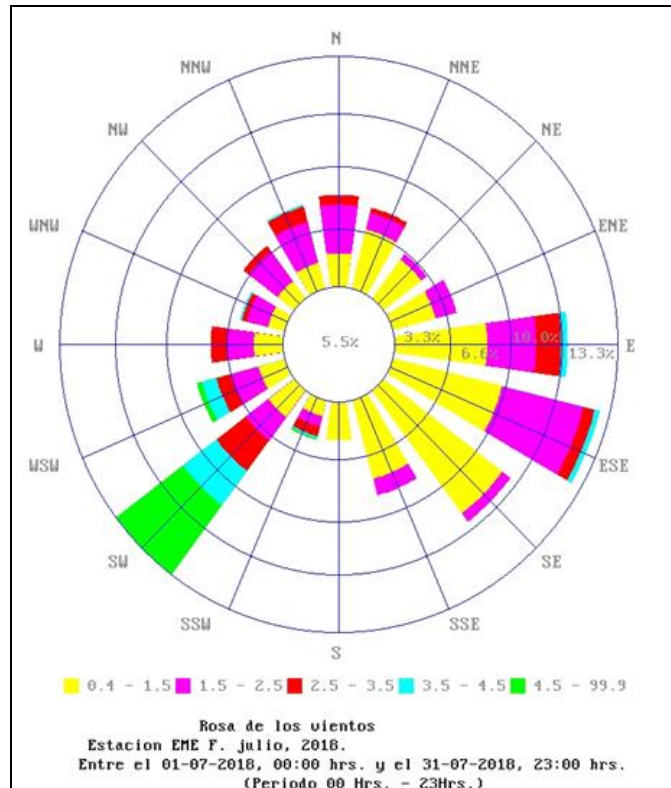


Tabla N° 38: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	②	③	④	⑤	⑥	Total
E	0.6	5.5	2.9	1.5	0.4	0.0	10.9
ENE	0.4	2.6	1.3	0.0	0.0	0.0	4.4
NE	0.4	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	3.6
NNE	0.3	3.5	1.0	0.3	0.0	0.0	5.1
N	0.0	1.9	2.8	0.6	0.0	0.0	5.2
NNW	0.0	1.5	2.5	0.9	0.1	0.0	5.0
NW	0.3	1.2	2.2	0.4	0.0	0.0	4.1
WNW	0.0	1.0	1.3	0.3	0.1	0.0	2.8
W	0.3	1.7	1.6	1.0	0.0	0.0	4.7
WSW	0.3	1.6	1.7	0.9	0.9	0.3	5.7
SW	0.3	1.9	1.7	2.2	2.5	5.0	13.6
SSW	0.0	0.9	0.6	0.6	0.1	0.1	2.3
S	0.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
SSE	0.7	4.7	1.0	0.0	0.0	0.0	6.4
SE	0.9	8.9	0.6	0.0	0.0	0.0	10.3
ESE	0.4	6.7	5.0	0.7	0.3	0.0	13.1
Total	5.5	48.5	26.7	9.3	4.5	5.3	100.0

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

Período: 01-07-2018– 00:00 a 31-07-2018 – 23:00

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

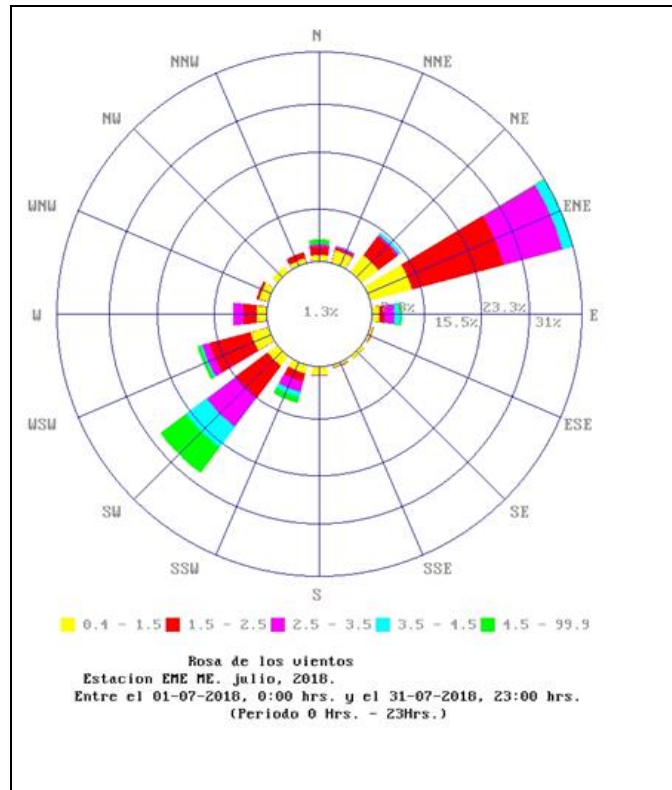


Tabla N° 39: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.0	1.1	0.7	1.5	0.8	0.3	4.3
ENE	0.0	6.3	14.1	9.0	1.5	0.1	31.0
NE	0.5	3.1	3.4	0.3	0.5	0.0	7.8
NNE	0.0	1.9	0.3	0.3	0.1	0.0	2.6
N	0.0	0.9	1.2	0.3	0.1	0.7	3.2
NNW	0.0	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	1.6
NW	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
WNW	0.1	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	1.9
W	0.0	1.5	1.9	1.6	0.0	0.0	5.0
WSW	0.0	2.7	6.3	1.1	0.3	0.5	10.9
SW	0.0	1.7	5.9	5.5	3.8	4.7	21.6
SSW	0.0	1.2	1.2	1.6	0.8	0.9	5.8
S	0.0	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3
SSE	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5
SE	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7
ESE	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4
Total	1.3	25.5	36.7	21.2	7.9	7.2	100.0

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



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

ESTACIÓN : CARRETERA KM 40 - SM4

VARIABLE : Dirección del Viento

PERÍODO : 01 al 31 de julio 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-jul	290,1	320,5	68,6	135,7	132,0	126,1	141,1	142,8	121,4	95,3	91,9	306,1	316,2	308,4	315,9	310,7	302,6	285,1	260,9	251,1	240,6	131,7	134,2	147,0
02-jul	138,4	123,7	93,3	102,6	120,5	114,0	111,5	129,0	126,3	137,5	114,4	74,5	316,3	332,2	329,3	334,2	335,1	321,7	286,9	296,4	271,3	251,9	264,7	100,4
03-jul	87,2	112,3	118,0	117,7	73,0	96,8	139,7	134,1	131,5	135,8	169,8	292,4	297,8	275,3	292,2	295,8	293,2	283,9	287,6	292,4	288,0	304,6	130,8	137,1
04-jul	129,8	132,4	90,2	105,2	115,2	110,6	110,0	126,6	140,5	133,9	107,4	99,5	97,9	291,4	279,8	304,6	292,2	279,6	265,6	243,4	117,1	130,5	148,0	145,8
05-jul	142,3	133,2	123,7	127,6	132,3	145,0	141,3	131,4	101,7	129,8	131,2	349,8	295,9	295,8	295,6	312,6	319,0	301,2	313,9	311,9	91,6	124,9	133,3	187,3
06-jul	254,8	276,0	70,3	133,5	123,7	130,7	128,4	131,2	140,4	141,0	116,2	259,7	272,8	279,8	291,1	342,6	329,5	321,7	282,4	286,2	265,6	137,1	137,9	121,7
07-jul	135,4	152,4	139,6	137,6	140,3	139,1	134,3	145,0	140,7	110,4	298,1	300,0	305,2	300,4	293,6	304,1	302,9	288,4	264,5	253,4	138,1	134,7	185,1	16,9
08-jul	8,6	103,8	103,3	106,1	308,7	124,0	108,3	269,3	139,0	126,1	116,7	101,8	85,9	248,3	252,4	258,6	288,1	311,5	317,3	296,7	249,4	306,4	314,8	347,0
09-jul	123,3	120,6	124,2	120,4	131,7	122,1	119,5	132,9	139,3	120,4	113,0	117,0	121,8	70,0	313,9	311,7	308,4	303,0	307,9	322,2	311,8	279,6	242,2	330,4
10-jul	305,3	188,9	139,2	104,6	125,5	139,7	167,6	173,9	101,9	114,4	130,2	87,9	99,5	304,4	287,8	282,6	252,9	250,5	241,8	242,3	237,3	65,6	270,9	17,2
11-jul	92,8	82,2	183,7	216,2	86,8	156,8	89,1	90,4	106,8	99,9	81,0	291,7	317,0	318,9	316,4	280,0	336,9	328,1	278,6	201,4	274,6	272,7	154,9	138,8
12-jul	132,8	134,9	148,8	118,7	112,1	93,6	105,2	107,7	139,1	141,1	28,5	302,7	311,2	304,2	304,8	310,6	295,9	289,5	284,9	274,7	278,2	128,8	130,1	104,1
13-jul	106,1	109,0	120,8	118,7	106,4	107,4	92,2	96,4	107,2	109,0	80,9	282,9	276,7	279,6	305,1	312,6	319,2	324,0	320,1	316,8	310,9	283,0	296,1	289,0
14-jul	292,4	64,8	76,4	83,2	37,3	8,5	171,1	161,8	14,1	335,7	281,6	286,9	240,2	238,4	8,1	288,6	292,8	325,6	2,6	298,4	281,6	312,9	125,7	130,5
15-jul	124,5	139,9	124,5	121,8	123,6	127,0	136,0	106,6	107,3	101,0	0,7	308,8	310,7	306,6	291,3	295,6	307,4	298,4	279,2	263,4	214,1	61,6	335,7	256,5
16-jul	248,5	252,9	261,9	280,7	315,3	280,9	87,4	93,8	126,6	124,7	114,2	16,0	272,8	291,0	309,4	283,2	292,1	308,5	319,1	317,8	294,4	301,3	265,6	108,7
17-jul	105,6	125,6	157,3	308,4	259,5	347,6	312,5	108,5	104,0	130,3	108,6	106,2	284,9	287,7	274,0	254,6	253,2	238,8	232,7	228,4	211,5	127,5	112,7	142,2
18-jul	83,5	110,9	110,9	128,3	160,8	92,1	107,3	104,8	353,8	107,6	5,8	337,8	242,6	266,4	243,2	230,7	237,3	235,3	195,4	160,9	235,3	161,1	141,5	134,3
19-jul	122,0	130,7	143,3	101,3	118,7	120,0	126,5	108,5	117,2	112,1	325,2	349,8	277,2	267,1	265,8	256,7	245,5	237,4	89,1	116,0	133,1	186,5	146,4	145,1
20-jul	153,1	116,5	132,4	131,9	138,8	140,5	143,8	130,1	137,6	134,4	112,7	102,5	23,1	303,2	308,9	311,0	310,9	296,0	297,8	88,1	142,4	115,2	114,9	117,5
21-jul	120,9	134,8	127,8	102,6	123,4	112,5	114,8	118,5	102,2	275,3	281,0	286,6	285,1	300,1	293,2	284,1	289,8	287,4	295,2	305,2	306,1	327,4	357,6	60,4
22-jul	88,9	121,3	110,1	116,0	104,5	6,4	355,5	99,1	68,7	53,2	328,7	301,7	297,3	301,9	303,3	308,7	304,8	298,4	285,4	262,8	247,3	127,8	107,9	168,5
23-jul	63,1	124,9	104,3	108,9	109,7	102,3	109,0	114,6	86,4	61,3	307,3	295,7	304,2	305,0	295,4	304,6	308,9	299,7	288,8	289,0	280,5	290,5	284,9	295,7
24-jul	295,4	355,9	130,5	108,2	110,8	253,3	247,6	250,1	13,4	108,5	74,2	265,4	283,2	303,3	317,9	290,5	256,1	346,1	318,1	274,2	269,4	119,0	124,2	107,3
25-jul	99,7	107,7	100,7	100,5	92,6	107,3	112,2	108,1	120,2	122,5	327,3	300,1	305,2	307,6	306,8	309,5	309,9	298,5	292,3	291,7	286,1	139,7	131,6	184,7
26-jul	104,5	107,8	119,9	131,9	123,9	89,4	93,7	101,0	102,1	98,8	312,5	292,7	285,8	277,9	293,2	288,3	305,1	314,4	263,7	304,0	304,3	267,5	295,0	322,4
27-jul	297,2	296,2	296,9	300,1	158,0	127,1	109,2	142,5	143,9	130,0	108,7	290,6	294,0	296,0	293,9	299,9	321,0	335,4	319,6	75,9	175,5	203,0	131,2	140,0
28-jul	139,2	140,1	145,4	140,9	139,4	139,0	132,0	130,7	137,0	129,0	314,5	295,0	302,2	306,2	312,3	311,7	305,4	305,2	279,2	257,0	213,2	130,2	123,6	110,7
29-jul	121,9	107,7	113,5	97,4	114,8	129,0	132,7	106,1	133,5	335,5	306,4	296,9	303,9	314,8	327,7	319,8	334,1	332,0	292,5	268,3	244,4	133,7	122,1	127,3
30-jul	111,1	238,9	109,8	106,9	110,9	122,8	122,6	132,1	116,2	91,5	329,9	297,9	301,7	305,6	321,2	322,2	336,2	324,4	296,3	274,4	257,7	242,4	125,4	144,8
31-jul	234,3	100,6	119,0	134,4	112,2	107,6	122,9	123,1	109,4	95,5	284,5	295,1	286,9	289,9	303,0	313,2	313,8	314,6	309,6	289,2	276,9	264,8	275,6	66,2

N° de datos válidos

: 744

Recuperación de datos

: 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 julio 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-jul	314,4	321,0	89,0	108,1	106,4	106,5	109,3	118,9	96,9	91,3	87,1	281,2	270,6	262,3	268,1	260,5	264,7	267,7	269,5	281,5	88,1	90,7	86,7	100,0
02-jul	93,8	92,6	0,0	91,4	83,6	86,3	83,1	74,8	86,1	78,8	72,3	58,5	276,0	269,8	273,8	272,9	267,8	264,7	252,3	257,0	250,1	0,0	0,0	0,0
03-jul	92,0	100,3	107,9	229,2	0,0	95,1	110,1	100,5	102,6	104,4	241,0	279,8	273,7	279,4	282,1	273,2	272,3	270,9	260,3	261,5	262,4	83,1	76,2	99,9
04-jul	105,0	74,6	0,0	95,3	89,1	85,3	99,3	87,3	81,5	90,7	89,9	92,1	101,0	119,1	264,0	243,5	262,2	245,9	246,8	285,8	0,0	91,4	90,4	0,0
05-jul	85,4	88,5	93,2	89,4	98,2	83,8	96,8	114,5	76,0	84,9	91,1	25,0	277,3	271,9	273,5	277,9	270,5	268,1	258,1	257,5	273,3	98,2	91,6	91,0
06-jul	82,2	266,4	0,0	0,0	111,7	124,8	95,3	79,1	93,2	87,9	65,0	293,8	291,1	299,9	292,2	285,7	269,7	257,5	253,1	260,1	0,0	91,2	126,7	94,3
07-jul	85,5	83,6	89,5	83,7	94,3	85,9	103,0	101,5	108,0	97,1	284,1	279,1	278,4	276,1	280,6	274,8	265,9	263,1	250,4	239,9	90,5	80,0	89,8	77,9
08-jul	0,0	85,0	89,6	0,0	88,7	89,5	83,4	86,3	91,4	103,2	95,4	101,9	11,0	293,4	280,1	278,2	288,4	280,8	264,9	262,5	257,1	265,4	70,2	96,7
09-jul	104,0	98,0	105,3	82,6	81,8	137,5	122,7	93,3	117,7	98,1	112,1	97,7	123,5	211,9	292,9	280,5	272,0	271,4	264,7	257,5	269,9	285,6	278,1	0,0
10-jul	0,0	0,0	92,7	92,6	108,7	98,0	106,1	104,1	107,0	102,8	197,4	175,1	136,5	233,2	274,8	273,9	284,0	287,8	288,9	283,0	311,4	0,0	0,0	96,9
11-jul	134,8	168,0	57,8	339,6	288,3	97,2	61,7	84,1	53,1	112,4	232,4	284,4	292,4	279,8	270,1	283,1	278,6	273,8	263,6	254,5	84,1	0,0	84,2	95,5
12-jul	84,9	87,3	91,9	87,5	95,1	91,3	74,9	79,6	77,1	86,8	78,0	275,5	272,2	269,4	276,3	271,6	269,0	260,2	254,2	254,5	73,0	79,7	89,7	74,6
13-jul	0,0	81,2	100,7	89,1	84,2	91,5	0,0	119,9	80,1	70,2	0,0	268,5	266,2	276,9	274,6	274,7	276,3	266,1	257,7	266,2	281,2	278,3	273,3	278,3
14-jul	278,1	0,0	73,3	77,9	68,3	54,5	66,4	60,9	0,0	0,0	270,9	267,6	227,8	264,9	296,9	288,2	271,7	272,0	295,8	244,5	85,4	96,0	99,6	93,2
15-jul	91,7	103,4	90,1	98,2	98,4	91,8	98,0	75,0	85,5	61,5	53,5	304,8	282,5	279,0	277,0	276,6	270,7	260,0	255,7	248,3	89,5	83,3	350,3	263,8
16-jul	77,5	0,0	73,3	0,0	0,0	81,8	89,0	0,0	0,0	92,3	278,0	182,9	270,8	285,0	281,2	279,6	281,6	274,0	284,3	268,4	272,3	277,9	0,0	70,2
17-jul	89,7	96,4	109,4	0,0	67,9	75,3	0,0	0,0	97,1	94,0	101,3	85,1	285,7	278,6	285,7	276,9	276,1	274,2	285,8	274,0	0,0	90,9	100,5	105,7
18-jul	77,6	84,5	94,8	86,8	106,2	116,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	279,7	325,6	274,6	258,3	263,5	284,9	291,5	287,4	151,5	96,9	92,6	97,8
19-jul	120,8	128,1	103,1	68,0	117,6	83,2	93,5	82,8	90,1	74,3	323,0	281,9	281,1	287,7	264,6	253,7	250,0	250,1	290,8	279,6	304,4	113,0	85,8	93,7
20-jul	35,3	98,4	96,5	89,9	92,9	97,4	91,4	86,5	90,8	86,6	55,6	46,1	342,8	284,9	271,4	266,6	273,3	277,7	324,2	99,8	291,2	0,0	88,2	93,7
21-jul	99,6	112,4	110,5	69,9	85,9	123,2	79,8	94,5	81,6	0,0	300,1	280,0	278,8	276,4	279,3	276,9	278,7	275,9	279,1	273,6	264,2	287,1	295,1	263,2
22-jul	105,3	89,1	93,3	63,8	133,1	0,0	98,3	79,3	100,5	65,6	293,6	271,1	280,0	270,7	277,4	271,8	270,8	256,1	249,7	245,0	87,9	76,5	72,7	99,0
23-jul	290,7	0,0	85,6	88,4	78,0	91,8	87,9	91,8	85,1	40,9	278,8	283,8	273,0	273,5	277,6	277,9	274,9	267,6	269,7	263,1	265,5	264,7	304,1	79,1
24-jul	0,0	98,9	114,7	91,6	79,7	0,0	281,9	281,7	110,9	284,6	265,3	270,3	277,4	281,1	280,7	280,1	284,6	278,9	274,2	247,7	0,0	0,0	93,2	88,0
25-jul	95,9	90,7	91,7	85,3	85,9	81,3	0,0	95,8	88,7	80,3	280,9	286,4	284,9	272,5	270,9	273,0	268,0	261,0	264,6	256,8	245,0	96,2	99,6	77,1
26-jul	266,9	74,8	0,0	103,1	145,8	205,9	207,3	91,9	99,2	93,1	320,4	261,7	269,3	269,7	280,2	280,4	284,3	271,5	273,9	266,7	278,0	280,0	281,7	278,6
27-jul	283,0	257,2	264,1	266,7	233,5	60,3	0,0	80,9	97,9	95,6	99,3	128,1	279,5	277,3	279,3	281,7	283,2	282,7	252,3	283,6	267,6	92,8	85,4	82,3
28-jul	90,4	91,3	94,8	96,9	93,3	98,2	97,8	114,0	91,1	89,4	46,0	280,9	274,4	272,2	266,7	265,2	274,0	272,7	257,4	253,5	86,3	83,5	83,5	84,4
29-jul	0,0	75,0	91,3	83,7	89,8	86,4	89,0	87,5	88,1	294,9	272,7	300,7	284,8	269,3	271,3	270,2	266,8	264,9	259,4	267,9	76,9	80,8	77,5	117,2
30-jul	90,1	58,2	106,5	82,8	86,4	89,2	88,2	98,4	87,8	68,8	282,1	282,9	267,8	273,2	279,3	275,0	268,1	267,6	249,2	244,5	0,0	71,1	79,9	76,1
31-jul	0,0	92,7	84,7	80,7	85,4	63,9	85,2	92,3	91,9	61,6	285,8	280,3	275,7	274,8	278,7	272,4	271,2	267,6	264,7	262,8	0,0	0,0	0,0	92,6

N° de datos válidos  
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 julio 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-jul	354,8	19,1	30,7	61,5	84,4	103,7	103,2	101,5	100,2	90,6	15,7	328,6	339,7	339,6	352,9	11,7	17,5	38,2	37,9	73,1	94,6	108,7	108,9	100,0									
02-jul	106,5	118,4	110,8	106,3	104,2	110,3	115,5	128,9	113,1	97,9	78,1	293,3	257,6	255,8	242,5	233,1	229,1	232,0	224,5	232,9	217,8	146,2	154,2	122,9									
03-jul	93,2	100,0	104,1	121,3	92,8	94,7	93,2	100,0	102,1	99,4	37,1	314,4	351,5	357,3	329,7	305,2	353,2	323,3	309,9	324,3	336,7	24,9	88,5	105,9									
04-jul	105,2	103,3	119,4	119,8	121,0	136,3	130,4	99,4	96,9	97,8	80,2	87,3	0,7	2,4	2,4	2,4	15,7	9,8	14,9	70,9	87,3	108,1	127,7	92,0									
05-jul	72,5	69,3	63,6	94,8	109,5	101,6	98,7	107,0	103,0	95,1	66,0	359,1	341,5	314,6	306,1	277,0	290,2	357,7	327,4	278,6	335,1	55,2	67,8	88,4									
06-jul	209,6	223,4	92,9	118,1	111,6	115,6	105,6	100,3	88,1	88,8	197,9	225,7	227,3	228,8	233,0	230,5	221,1	231,6	221,9	75,8	48,0	94,3	89,2	96,8									
07-jul	90,4	190,2	138,9	172,7	128,8	176,0	166,2	216,9	146,2	250,6	324,5	358,0	333,9	7,2	321,7	228,2	225,2	193,1	29,6	23,3	26,9	222,5	143,8	124,4									
08-jul	128,8	130,0	130,4	139,9	46,5	54,8	116,5	108,3	148,0	105,5	106,5	126,9	227,2	231,1	234,0	238,3	237,5	243,9	243,8	230,6	238,8	252,6	359,1	47,6									
09-jul	37,4	105,3	102,1	106,5	105,8	105,6	100,9	104,5	95,8	97,7	102,3	98,4	96,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4									
10-jul	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4									
11-jul	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	220,3	215,9	180,2	167,2	165,5	144,5	164,5								
12-jul	125,2	111,8	134,7	148,7	123,5	134,3	131,0	135,3	93,2	84,2	311,5	311,5	312,0	334,4	315,1	353,5	15,3	33,0	225,2	113,0	88,2	96,2	121,4	120,0									
13-jul	107,6	90,3	102,0	93,7	89,9	114,1	108,7	105,8	102,0	108,1	56,7	11,1	21,1	343,4	303,5	288,8	267,6	270,3	258,5	250,9	241,2	263,2	276,2	342,7									
14-jul	37,0	2,4	2,4	2,4	63,4	106,2	61,1	55,5	47,2	86,3	274,0	29,3	17,0	27,6	1,7	305,8	302,7	246,8	222,1	311,7	36,1	23,3	98,1	192,0									
15-jul	153,5	56,4	98,5	91,6	91,9	114,4	155,6	120,4	124,1	83,9	321,2	341,5	323,2	350,8	355,9	233,8	242,7	278,7	61,5	30,4	36,1	52,0	39,5	32,2									
16-jul	13,9	31,1	26,8	38,9	36,8	99,3	77,7	42,5	81,4	73,0	44,6	279,4	266,8	265,9	261,8	252,3	264,4	259,3	260,3	310,2	351,4	356,6	317,3	231,4									
17-jul	224,2	219,5	232,2	218,5	215,5	228,4	208,1	74,5	91,1	96,5	103,0	69,4	237,5	232,9	223,8	224,7	226,0	219,5	215,5	223,0	220,0	202,6	175,3	144,3									
18-jul	143,8	140,9	147,8	103,9	73,2	56,9	104,4	157,6	215,6	210,5	199,2	215,2	216,2	219,6	217,7	220,3	218,7	215,8	209,9	200,5	214,8	144,8	153,5	149,7									
19-jul	143,2	142,7	141,3	156,8	139,9	131,9	138,2	143,7	118,9	82,0	224,2	221,2	219,3	218,8	221,2	218,7	222,5	217,2	214,1	216,1	205,7	160,6	143,1	141,4									
20-jul	172,8	144,5	131,8	238,7	128,6	120,5	117,3	181,4	104,9	108,7	270,2	281,6	281,1	324,1	354,3	23,9	23,4	45,0	37,0	263,8	83,8	135,7	223,6	186,5									
21-jul	202,9	179,7	141,3	158,0	181,7	183,1	150,3	158,5	124,5	35,8	9,3	357,8	356,2	350,3	346,1	343,5	343,7	296,3	238,7	214,6	224,0	350,6	274,3	253,4									
22-jul	57,4	101,4	122,4	144,3	213,0	77,7	80,6	63,5	79,1	28,0	356,4	335,5	343,3	321,0	327,2	3,3	296,8	234,1	158,4	83,8	47,0	289,4	101,8	130,8									
23-jul	134,0	147,2	152,6	140,3	147,7	138,5	123,8	118,2	98,6	18,2	350,7	349,0	341,6	335,1	340,2	273,4	236,9	240,7	240,0	14,5	13,4	352,0	339,2	343,8									
24-jul	341,6	351,0	22,9	93,9	151,2	211,2	216,2	188,2	146,1	117,5	29,5	281,9	263,7	245,8	240,0	230,6	223,4	225,9	224,3	193,4	147,2	141,9	137,9	146,3									
25-jul	155,4	137,9	147,1	127,7	133,2	150,8	165,2	179,6	111,7	57,5	346,6	335,3	337,6	313,4	286,3	257,2	244,0	247,2	231,2	242,4	236,9	135,4	61,2	88,4									
26-jul	84,1	214,2	161,0	130,8	97,7	108,2	94,0	94,8	72,2	32,4	347,6	346,7	302,2	274,6	265,3	266,5	247,1	262,7	242,6	263,4	256,7	266,3	262,4	256,5									
27-jul	292,5	309,2	296,2	103,7	121,4	114,9	118,7	111,0	107,1	101,5	79,5	322,3	308,4	307,0	286,3	281,4	264,8	245,4	225,6	211,3	180,7	128,5	121,9	119,5									
28-jul	118,4	147,0	175,6	150,8	148,5	190,6	159,9	161,2	130,7	265,0	298,8	350,6	313,8	260,8	228,9	227,2	230,7	222,7	187,8	68,9	7,7	224,1	99,1	126,3									
29-jul	132,3	132,9	130,1	134,1	146,7	138,4	144,2	175,4	304,7	15,7	352,2	344,6	255,2	237,2	227,5	225,8	222,3	225,5	225,4	87,9	17,6	46,5	93,2	163,6									
30-jul	164,2	149,1	154,3	147,9	143,0	144,6	128,0	116,8	91,5	347,7	350,2	338,8	290,2	286,9	261,8	234,7	224,1	224,6	219,4	186,1	108,0	95,5	76,7	106,0									
31-jul	152,3	145,8	153,0	142,5	108,2	113,4	136,6	100,4	108,6	61,6	23,4	351,0	341,9	250,0	277,5	230,1	223,3	226,9	219,8	219,2	155,0	137,7	112,7	93,2									
N° de datos validos														:										686									
Recuperación de datos														:										92,2 %									
Datos inválidos por falla de energía														:										2,4									

N° de datos válidos : 686  
Recuperación de datos : 92,2 %  
Dato inválido por falla de energía : 2.a

**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 julio 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-jul	32,2	39,6	43,7	52,6	74,0	78,9	83,8	87,4	89,6	79,4	52,7	2,0	0,9	1,6	44,7	45,6	43,5	64,2	70,3	71,8	74,0	72,6	77,9	78,8
02-jul	81,8	74,6	77,8	80,1	80,7	50,9	341,7	24,8	10,8	50,1	271,1	259,8	250,0	244,4	237,0	231,8	231,2	231,6	229,7	229,5	228,5	238,6	249,7	262,6
03-jul	273,9	71,9	72,3	60,9	52,0	72,0	72,0	74,9	76,7	77,6	53,0	352,2	34,1	47,1	355,3	353,9	41,4	16,1	348,9	351,9	53,4	71,1	71,6	75,8
04-jul	92,3	76,1	78,0	73,7	70,7	70,1	72,4	78,1	83,9	86,1	73,7	63,0	30,3	2,5	357,0	33,3	46,9	64,0	69,2	59,0	65,4	74,9	76,9	78,9
05-jul	75,2	72,1	82,7	83,2	81,2	87,6	87,7	75,3	75,4	78,1	73,4	44,4	53,1	350,1	333,7	265,5	258,3	49,9	25,6	271,0	31,8	65,1	70,6	64,8
06-jul	222,3	185,9	73,0	63,2	57,3	78,5	264,3	59,8	74,1	74,3	187,3	228,4	241,1	237,5	232,7	237,3	237,1	228,8	221,8	199,7	97,1	71,0	71,6	73,9
07-jul	62,1	219,0	252,1	72,0	65,3	48,0	316,2	308,0	69,4	341,7	59,4	70,6	255,3	237,6	228,4	223,5	223,9	218,3	210,6	195,2	101,0	355,8	38,4	71,1
08-jul	70,4	71,7	73,6	62,4	61,7	47,8	61,2	54,9	62,3	206,0	142,2	177,4	231,9	231,6	237,0	232,8	232,0	246,9	248,4	241,5	237,9	249,8	54,2	65,7
09-jul	65,4	61,5	99,0	68,1	58,2	54,4	57,4	60,0	60,9	67,7	53,9	56,2	61,2	50,1	330,7	305,0	271,9	270,0	260,2	253,7	264,0	258,9	236,8	238,3
10-jul	225,7	238,5	210,6	76,0	122,6	145,6	162,2	147,9	113,5	99,0	57,3	67,9	66,0	18,5	268,7	261,5	255,3	238,1	213,7	224,1	212,5	198,7	209,6	213,1
11-jul	221,0	203,3	219,6	231,9	220,6	224,5	153,2	84,7	92,8	70,2	69,9	323,3	285,1	293,6	230,3	230,2	229,8	230,5	224,2	217,1	227,4	203,4	64,0	69,9
12-jul	69,9	66,1	63,8	221,1	65,0	66,2	63,0	72,1	65,8	67,6	294,0	289,5	294,7	248,5	252,0	237,6	224,6	228,9	219,3	70,3	67,5	61,7	74,1	74,6
13-jul	73,9	68,7	62,0	69,3	42,8	357,6	290,3	62,5	71,0	68,8	69,0	71,0	2,4	3,8	278,5	259,7	263,3	259,1	250,9	255,8	245,3	248,2	252,3	281,9
14-jul	48,7	49,6	71,4	70,2	66,0	185,9	234,2	70,5	70,7	66,4	302,2	63,9	71,1	72,6	70,4	285,2	257,3	252,4	210,4	235,2	100,3	74,5	167,7	198,3
15-jul	205,2	249,1	68,2	79,0	66,0	245,4	233,5	69,5	75,4	68,3	254,1	320,0	250,9	251,0	231,5	228,7	227,3	216,5	200,7	94,4	63,4	62,3	65,9	65,2
16-jul	57,5	44,3	61,2	62,7	21,9	49,5	59,5	47,1	260,5	264,6	244,6	245,0	243,2	258,6	265,6	263,3	248,7	239,7	260,8	251,2	225,4	211,4	218,8	218,7
17-jul	223,6	228,8	219,5	215,1	211,9	218,2	207,8	213,5	68,1	66,4	71,1	33,7	237,2	222,1	221,1	231,5	221,1	222,7	213,8	213,9	216,0	216,4	213,9	213,4
18-jul	213,1	197,1	59,9	64,2	208,1	210,4	210,3	213,5	216,7	215,6	218,9	223,8	231,0	229,5	229,8	228,7	223,7	217,5	215,0	214,5	216,1	214,1	214,0	214,5
19-jul	205,7	181,9	51,0	215,9	211,3	9,7	215,6	212,6	209,7	223,6	220,0	224,2	229,1	229,6	226,8	230,9	233,1	224,8	224,6	230,8	222,1	218,9	198,0	214,0
20-jul	211,2	210,8	60,6	6,3	56,5	62,2	57,5	210,1	84,9	177,1	252,2	270,0	244,4	247,9	227,0	220,3	218,5	214,7	65,8	71,8	72,7	71,5	69,2	58,6
21-jul	235,1	248,1	67,7	68,9	62,7	225,3	351,0	86,5	70,7	69,2	61,2	33,8	35,4	41,1	38,4	39,4	64,7	258,5	227,3	239,0	233,0	276,2	235,9	255,7
22-jul	71,7	74,6	192,5	218,4	242,2	268,7	68,4	65,8	70,5	65,2	12,6	332,0	53,2	286,1	248,3	225,0	226,8	220,7	215,0	208,1	170,4	66,6	62,8	12,5
23-jul	60,5	59,9	248,6	74,2	33,2	67,1	73,8	71,4	171,9	71,2	53,4	344,5	310,3	327,5	253,9	229,8	228,3	228,3	225,8	217,4	56,5	42,9	53,3	12,6
24-jul	1,8	24,4	36,2	50,5	140,0	247,9	257,8	245,2	245,3	239,5	286,2	269,1	266,5	239,0	236,6	232,8	230,4	229,2	229,9	227,0	227,5	237,0	64,2	63,4
25-jul	28,9	63,4	61,7	65,1	60,3	205,6	85,8	68,6	62,1	37,7	313,0	336,1	4,7	286,7	253,3	231,7	229,6	229,9	230,4	230,8	233,4	223,8	72,4	71,6
26-jul	73,0	71,0	191,4	245,1	54,6	59,1	68,8	68,6	65,7	44,1	39,1	36,6	338,0	28,9	245,8	258,7	224,8	249,4	249,8	245,6	266,0	265,4	266,7	265,1
27-jul	313,5	317,3	329,8	69,9	65,0	76,2	76,0	76,7	73,9	76,1	70,5	359,8	340,3	300,8	272,8	259,8	242,2	227,0	229,3	217,5	214,6	195,9	69,5	63,8
28-jul	254,0	269,0	25,8	324,4	37,3	250,8	273,7	241,9	69,4	252,3	252,2	325,4	235,7	224,2	226,8	227,8	225,6	218,5	216,9	199,0	78,1	47,0	64,5	113,7
29-jul	138,1	82,4	72,6	77,9	72,6	78,1	64,5	53,9	211,8	226,3	60,1	27,0	225,5	231,3	231,6	230,6	230,9	228,7	229,3	203,6	43,9	65,7	81,2	77,9
30-jul	71,4	65,2	62,8	60,9	63,9	71,1	70,5	70,9	61,6	69,5	358,4	249,6	265,3	255,1	235,0	229,5	229,8	229,8	221,8	217,2	190,4	66,9	75,5	71,6
31-jul	58,4	315,2	57,0	38,0	58,0	57,6	58,0	60,2	71,6	66,8	71,4	25,2	48,9	235,1	228,3	230,6	228,1	231,9	229,7	233,2	226,7	191,2	63,0	46,4
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 julio 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-jul	37,6	34,3	34,2	27,7	14,0	13,8	20,3	19,6	17,2	18,4	39,7	17,4	17,7	19,4	44,9	36,9	35,4	21,6	11,9	7,6	7,7	8,7	23,1	37,6
02-jul	18,7	16,1	10,7	9,9	10,5	30,2	41,5	36,3	38,2	38,5	49,2	18,2	23,3	25,5	32,7	37,5	39,6	37,8	47,7	47,4	45,6	34,5	23,1	30,6
03-jul	25,9	33,8	39,5	21,7	25,9	19,4	16,9	12,1	14,4	16,6	31,3	22,1	39,6	38,1	29,2	22,0	33,5	36,8	32,4	37,9	29,9	13,7	9,6	35,3
04-jul	46,4	27,6	8,6	8,2	9,3	11,8	13,4	11,7	17,7	17,6	11,8	28,7	40,4	19,0	22,1	30,2	38,0	21,7	19,5	30,5	20,7	12,3	21,8	19,2
05-jul	10,8	12,3	15,8	22,0	25,3	26,7	27,4	17,2	14,3	14,0	12,4	31,0	36,9	31,0	30,9	15,0	20,6	36,5	38,5	42,6	35,8	19,6	13,9	22,0
06-jul	44,0	42,7	16,9	20,0	45,2	44,0	29,1	31,8	25,0	20,7	26,9	44,5	28,6	29,2	39,8	30,3	30,7	43,3	35,8	25,4	19,7	11,4	10,2	9,8
07-jul	29,5	27,9	34,2	28,8	14,6	18,2	38,1	32,9	24,1	27,6	28,8	24,9	31,6	20,7	46,8	44,0	42,7	30,8	24,7	29,7	26,5	20,8	33,4	14,9
08-jul	9,1	11,6	10,4	19,5	28,5	36,0	32,5	41,2	26,1	30,6	52,4	42,1	42,5	39,6	32,1	39,4	39,9	29,5	25,4	34,7	34,5	29,4	37,2	14,1
09-jul	24,7	40,6	40,6	36,4	18,7	19,1	17,7	26,5	17,7	15,3	40,3	41,1	18,5	40,1	43,2	38,9	26,5	13,0	17,4	22,0	15,2	23,1	34,2	31,1
10-jul	26,4	29,4	31,1	31,2	38,8	30,7	33,8	43,1	41,6	32,6	26,9	13,9	15,7	39,6	15,4	23,7	27,0	33,6	24,5	46,6	29,8	26,9	24,7	36,2
11-jul	40,0	27,8	34,7	35,2	33,8	38,4	34,3	38,9	34,0	25,3	29,7	39,3	22,8	31,1	48,2	43,4	47,0	43,3	48,9	32,2	47,6	40,4	20,7	23,9
12-jul	9,0	13,8	18,8	30,9	9,4	15,3	11,4	11,1	26,3	12,0	32,1	26,1	27,5	25,0	18,7	29,0	45,5	46,4	38,1	28,2	25,0	28,2	8,9	8,7
13-jul	9,8	9,1	12,1	11,1	40,0	43,7	41,3	17,2	9,3	9,0	12,4	16,9	36,8	37,3	26,1	15,7	16,5	21,0	20,1	22,3	29,4	25,9	23,8	29,6
14-jul	38,9	37,4	15,4	34,5	34,0	40,4	36,7	8,8	23,0	21,7	35,7	27,9	11,0	10,5	22,1	38,8	22,7	24,6	28,6	28,7	34,2	32,3	35,8	31,9
15-jul	31,8	28,8	31,0	30,0	37,0	27,0	35,2	24,1	21,0	20,4	24,5	29,8	25,0	19,1	35,1	50,9	49,4	29,4	26,5	32,9	18,0	21,1	14,8	15,4
16-jul	34,2	43,1	26,1	22,7	36,4	33,3	25,4	37,4	33,8	10,7	28,0	28,9	25,6	18,9	15,9	10,5	23,0	29,5	17,5	14,5	26,8	35,9	35,4	37,9
17-jul	43,5	45,5	37,5	30,3	28,9	30,8	26,8	24,1	15,6	12,4	21,7	27,5	34,3	45,3	38,5	50,2	52,8	46,9	24,3	22,9	30,1	25,8	24,9	23,5
18-jul	21,8	27,7	24,7	23,4	36,3	24,7	24,4	29,3	30,4	28,9	28,6	34,6	39,1	53,2	54,2	53,1	52,6	42,4	32,3	26,5	25,1	28,9	24,8	23,9
19-jul	22,5	35,9	31,3	29,5	36,7	34,3	35,1	31,9	38,9	33,9	39,0	44,4	51,9	53,6	50,4	45,4	40,4	47,2	48,0	52,6	40,3	36,8	28,3	36,4
20-jul	28,0	25,6	33,9	25,7	28,2	32,8	40,2	30,3	20,7	25,8	25,3	30,1	29,8	23,7	32,0	39,9	30,8	32,7	16,2	17,0	8,7	8,9	18,0	24,8
21-jul	27,2	28,9	9,5	14,4	29,1	35,2	41,0	22,9	8,2	14,1	22,6	34,4	32,7	40,8	43,0	32,4	25,0	33,9	42,7	36,4	27,1	39,3	37,4	28,4
22-jul	13,2	29,1	35,8	29,5	27,0	27,3	31,4	9,6	17,9	16,3	26,2	28,5	33,8	30,8	19,0	40,9	46,3	38,8	29,1	23,2	37,2	34,7	22,5	31,0
23-jul	10,2	27,4	39,9	25,2	35,3	8,9	9,0	11,5	34,9	30,1	38,7	46,1	31,3	29,6	37,6	48,7	45,0	48,1	36,5	29,7	29,6	46,5	47,9	44,8
24-jul	37,5	38,1	47,0	34,3	33,8	26,1	23,5	28,9	38,7	25,5	36,3	16,3	13,1	34,4	34,0	41,1	52,5	51,1	49,2	43,4	37,9	28,1	16,9	23,0
25-jul	41,4	16,0	17,9	11,5	26,5	39,3	27,9	25,1	12,8	39,3	36,9	30,8	33,6	31,0	23,7	37,7	45,6	44,4	52,5	42,7	40,0	40,9	13,7	15,6
26-jul	12,6	27,1	34,0	29,9	24,3	15,3	13,9	22,9	31,2	42,4	47,4	40,8	36,7	37,6	20,3	23,1	29,7	25,9	25,7	25,1	16,8	11,1	14,2	14,6
27-jul	33,7	37,6	39,9	26,2	41,4	11,7	10,3	19,5	36,2	36,7	22,4	28,2	30,3	36,2	33,8	18,2	30,7	40,1	53,7	32,8	27,0	23,2	24,3	24,3
28-jul	29,8	31,4	31,8	27,0	30,6	21,2	32,9	27,0	22,2	17,8	21,9	36,8	27,8	40,1	48,1	48,5	42,8	36,5	31,0	25,5	28,5	25,3	15,9	28,3
29-jul	24,9	13,1	13,1	8,9	10,5	9,0	17,7	19,9	25,4	24,3	25,1	27,5	30,5	56,3	52,7	54,2	55,9	45,8	47,1	25,0	21,7	20,2	16,2	11,9
30-jul	8,7	12,9	17,1	17,5	11,9	23,2	14,5	13,7	14,6	21,6	26,8	24,1	20,6	21,2	38,8	50,7	53,5	52,9	41,2	32,9	31,0	10,4	11,7	17,9
31-jul	22,4	35,1	19,3	37,1	15,7	20,4	17,4	14,9	26,1	19,4	22,7	40,6	33,7	36,6	50,8	51,2	48,4	49,3	54,3	56,4	47,3	26,7	14,4	41,7

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 julio del 2018 UNIDAD : °C

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-jul	16,2	16,2	16,1	15,8	14,0	13,6	14,2	13,4	13,4	14,4	17,7	15,4	15,2	15,3	18,0	17,3	16,5	16,0	15,8	16,1	14,8	14,4	15,1	15,4	18,0	13,4	15,4	
02-jul	14,5	15,0	14,8	14,2	12,7	14,3	14,8	14,2	14,3	15,8	17,7	16,9	16,1	15,3	15,2	15,1	14,8	14,2	14,1	13,9	13,9	14,0	13,8	14,0	17,7	12,7	14,7	
03-jul	14,7	15,0	14,4	14,2	14,5	14,6	13,9	13,5	12,9	13,4	15,3	14,5	16,8	17,2	16,4	16,7	16,1	15,9	14,8	14,7	15,7	15,1	15,2	15,5	17,2	12,9	15,0	
04-jul	14,4	13,8	12,7	12,5	13,0	13,8	14,0	13,1	12,7	13,7	13,8	17,0	19,2	15,6	15,1	16,7	17,7	16,4	15,7	15,6	15,5	14,2	15,5	15,7	19,2	12,5	14,9	
05-jul	12,2	11,3	11,7	12,4	13,1	14,1	13,9	14,7	15,7	15,8	16,2	17,9	18,1	17,1	17,7	16,3	14,9	15,5	15,1	15,1	14,8	13,9	13,7	13,5	18,1	11,3	14,8	
06-jul	14,2	14,5	14,1	14,4	15,2	16,1	15,1	14,8	15,6	17,0	15,1	15,2	15,0	15,0	14,9	14,2	14,0	14,4	14,3	14,5	14,7	14,7	14,4	12,7	17,0	12,7	14,8	
07-jul	12,9	13,3	14,5	14,8	14,2	14,2	14,9	15,3	16,2	16,2	16,8	18,5	19,1	18,2	16,7	15,6	15,5	15,1	15,1	15,7	15,2	14,4	15,0	15,1	19,1	12,9	15,5	
08-jul	15,0	14,5	13,9	14,4	14,8	14,8	14,1	14,5	14,9	15,5	16,0	16,8	15,6	15,0	14,9	15,4	15,2	14,4	13,4	13,4	13,9	14,6	16,1	15,1	16,8	13,4	14,8	
09-jul	15,1	15,5	15,8	15,5	14,9	14,7	14,6	15,1	14,6	14,9	16,0	16,5	15,6	16,2	15,0	15,8	16,2	14,2	13,4	14,0	13,7	13,7	13,8	13,8	16,5	13,4	14,9	
10-jul	13,6	13,8	13,7	14,6	14,8	13,7	13,7	15,1	14,8	14,9	14,7	14,6	14,6	15,2	13,9	13,2	13,1	13,2	12,6	13,1	12,8	14,1	13,5	13,4	15,2	12,6	13,9	
11-jul	13,1	13,7	13,1	12,9	13,1	13,2	14,0	14,3	13,8	13,9	14,2	13,1	14,7	14,6	14,1	13,5	13,4	13,0	13,1	13,0	13,3	13,3	13,9	14,2	14,7	12,9	13,6	
12-jul	14,1	13,4	12,8	13,5	12,3	12,8	12,0	12,5	13,4	13,2	14,0	13,1	13,5	14,9	15,4	14,9	14,7	14,0	13,6	14,8	14,9	14,5	13,7	13,8	15,4	12,0	13,7	
13-jul	13,4	13,7	13,6	13,3	13,6	13,4	13,6	12,7	12,1	12,5	13,6	14,2	14,8	14,7	14,0	13,2	12,6	12,6	12,5	12,4	12,3	12,2	12,9	13,0	14,8	12,1	13,2	
14-jul	13,4	13,6	13,0	13,8	13,6	13,4	12,9	12,6	12,6	12,8	13,5	13,7	13,7	12,8	14,2	14,4	13,8	12,8	12,9	13,5	14,5	14,8	14,4	13,4	14,8	12,6	13,5	
15-jul	13,3	12,6	13,8	13,2	12,5	12,3	12,6	12,3	12,6	12,7	13,5	14,6	16,0	16,2	16,3	15,1	14,7	14,0	14,5	15,1	14,3	14,5	13,9	13,8	16,3	12,3	13,9	
16-jul	15,1	15,6	14,9	14,8	15,6	16,0	14,8	15,6	14,8	13,8	13,7	13,7	13,9	14,1	13,4	13,4	13,7	13,7	13,5	14,1	14,3	14,4	14,5	13,5	16,0	13,4	14,4	
17-jul	13,5	13,3	12,9	13,0	12,8	13,0	13,5	13,6	14,6	15,0	15,7	15,9	14,0	14,1	13,9	14,4	14,2	13,8	13,0	12,9	12,6	12,3	12,2	12,1	15,9	12,1	13,6	
18-jul	12,0	12,6	13,4	13,3	13,6	12,2	12,3	12,4	12,1	11,9	11,9	12,3	13,1	13,5	13,2	12,7	12,6	12,3	11,8	11,7	11,7	11,6	11,4	11,2	13,6	11,2	12,4	
19-jul	11,6	11,8	12,6	11,3	11,2	12,1	11,7	10,8	12,4	12,9	11,5	12,1	13,1	13,7	13,0	12,6	12,2	12,3	12,0	11,7	11,4	11,6	11,4	13,4	13,7	10,8	12,1	
20-jul	11,9	10,9	12,5	12,2	11,6	12,3	12,8	11,7	12,0	13,9	13,4	15,1	15,1	16,0	15,3	14,8	15,6	15,1	16,1	15,5	14,8	13,5	14,6	14,4	16,1	10,9	13,8	
21-jul	13,2	13,2	13,7	13,8	14,4	13,9	14,1	13,8	14,0	13,1	13,9	15,5	15,5	16,2	16,6	15,2	15,6	15,0	13,7	13,2	13,2	15,1	13,3	13,4	16,6	13,1	14,3	
22-jul	13,9	14,2	14,6	13,5	13,1	13,5	14,6	13,7	13,4	13,9	14,2	14,7	15,0	15,7	15,5	15,1	14,2	13,6	13,2	13,2	14,1	14,5	13,8	14,4	15,7	13,1	14,2	
23-jul	13,0	13,7	14,7	13,7	13,8	12,7	12,6	12,1	13,6	14,7	15,5	15,4	14,8	14,5	15,5	14,1	13,3	13,0	12,6	12,8	14,4	14,8	14,8	14,1	15,5	12,1	13,9	
24-jul	13,4	13,8	14,7	14,6	13,8	12,5	12,2	12,7	14,0	12,9	14,2	2.e	13,3	13,9	13,4	12,7	12,3	11,7	11,5	11,7	12,0	11,7	12,3	12,2	14,7	11,5	12,9	
25-jul	13,3	11,8	11,8	11,1	11,4	12,0	11,9	11,5	11,8	13,5	13,4	12,7	13,0	13,7	13,5	12,6	12,4	11,9	11,7	11,7	11,6	11,9	11,7	12,5	13,7	11,1	12,3	
26-jul	12,2	12,9	12,0	12,0	11,6	10,9	11,3	11,5	11,7	13,7	14,2	13,8	12,4	13,5	13,2	13,5	12,3	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	14,2	10,9	12,4	
27-jul	12,6	11,5	10,7	11,6	13,1	12,2	12,7	13,2	13,9	14,9	15,0	14,9	15,1	16,7	17,1	15,1	14,8	13,8	13,1	12,2	12,1	12,3	12,8	13,0	17,1	10,7	13,5	
28-jul	13,1	12,7	12,3	12,5	12,1	12,1	12,4	11,4	12,5	12,4	12,7	16,6	15,1	14,2	14,4	14,8	14,2	13,8	13,6	13,3	13,0	12,6	11,9	11,9	16,6	11,4	13,2	
29-jul	11,7	12,7	11,9	11,5	11,1	11,0	10,9	10,6	10,8	11,3	12,5	14,2	14,0	14,0	13,3	13,3	13,3	12,9	12,7	12,5	12,4	12,1	12,1	11,6	14,2	10,6	12,3	
30-jul	11,3	11,3	11,2	10,9	10,7	11,3	10,4	10,9	12,0	12,4	12,7	12,1	13,4	13,4	14,0	13,7	13,3	12,8	12,3	12,1	13,2	13,3	12,9	13,0	14,0	10,4	12,3	
31-jul	12,8	13,4	12,8	13,7	13,2	12,5	11,8	11,9	12,9	12,9	14,3	14,8	16,0	14,5	14,4	14,4	13,5	13,1	12,9	12,6	12,5	12,4	12,9	13,1	14,3	16,0	11,8	13,3
Máxima	16,2	16,2	16,1	15,8	15,6	16,1	15,1	15,6	16,2	17,0	17,7	18,5	19,2	18,2	18,0	17,3	17,7	16,4	16,1	16,1	15,7	15,1	16,1	15,7				
Minima	11,3	10,9	10,7	10,9	10,7	10,9	10,4	10,6	10,8	11,3	11,5	12,1	12,4	12,8	13,0	12,6	12,2	11,7	11,5	11,7	11,4	11,6	11,4	11,2				
Media	13,4	13,4	13,4	13,3	13,2	13,2	13,2	13,1	13,4	13,9	14,4	14,9	15,0	15,0	14,9	14,4	14,2	13,8	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5				
N° de datos validos : 743																												
Recuperación de datos : 99,9 %																												
Dato inválido por mantención en terreno : 2.e																												
Promedio: 13,8																												
Máxima horaria: 19,2																												
Máxima diaria: 15,5																												
Minima horaria: 10,4																												
Minima diaria: 12,1																												

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

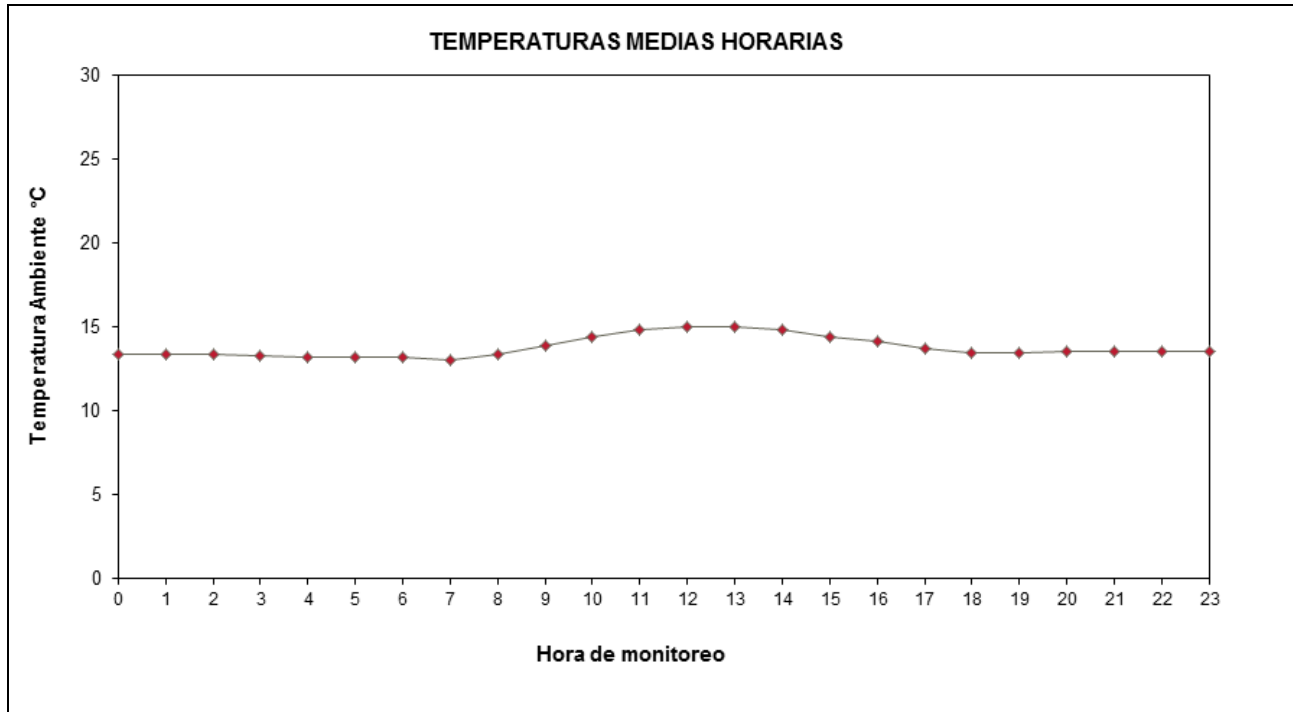


Tabla N° 46: Resultados de Humedad Relativa, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Humedad Relativa

PERÍODO : 01 al 31 de julio del 2018

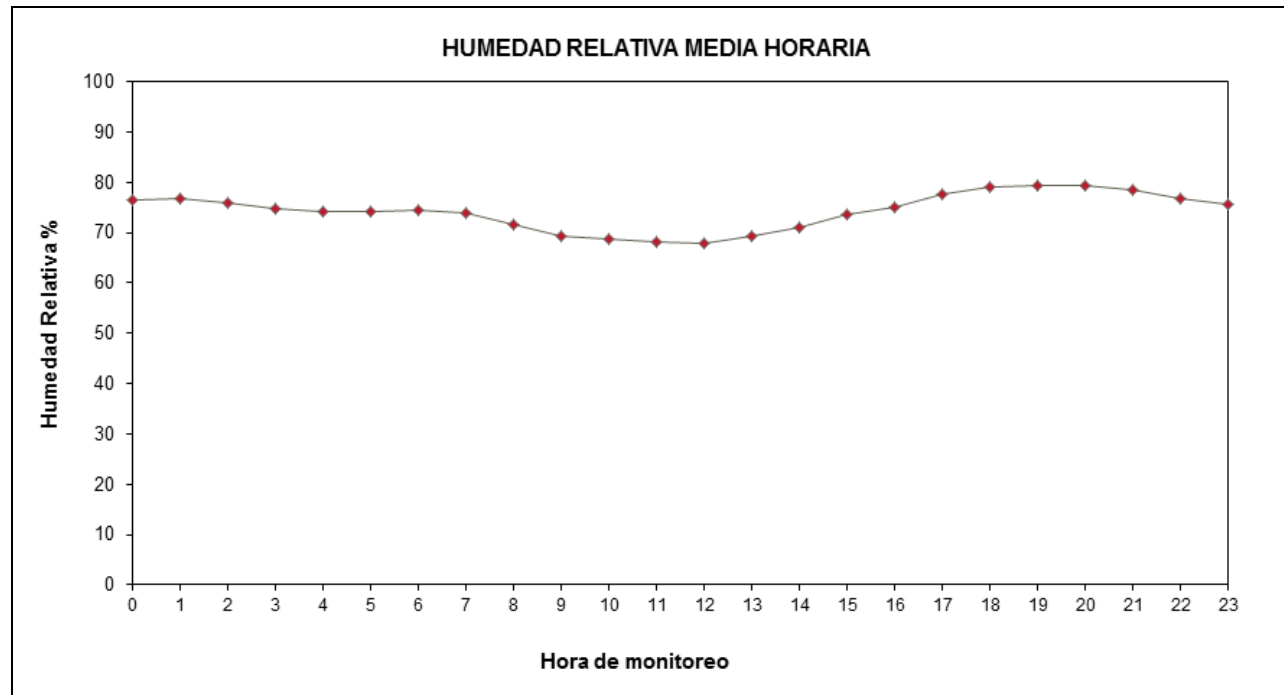
UNIDAD : %

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-jul	61.8	61.1	59.9	60.5	67.5	67.3	64.5	66.1	64.8	61.0	51.1	63.8	65.0	65.6	55.6	59.3	63.4	67.2	68.4	68.8	73.0	72.3	65.9	64.2	73.0	51.1	64.1	
02-jul	66.7	63.7	64.4	66.4	66.4	70.6	65.0	64.0	66.0	65.8	57.9	51.1	58.5	67.8	72.5	74.7	75.1	76.8	82.0	85.7	87.7	86.7	85.6	86.6	86.1	87.7	51.1	72.0
03-jul	82.1	76.7	77.6	78.1	77.2	76.7	79.7	81.3	82.9	80.8	72.6	79.0	69.4	66.7	69.8	71.4	71.7	75.1	82.3	81.1	76.7	77.3	74.0	71.9	82.9	66.7	76.3	
04-jul	76.3	75.9	80.1	81.7	78.8	74.0	74.7	79.5	80.1	71.7	71.3	59.8	53.8	73.3	76.5	71.1	67.3	72.8	76.7	77.4	78.0	79.7	71.3	69.1	81.7	53.8	73.8	
05-jul	81.6	84.5	80.4	75.7	72.9	65.7	63.4	58.0	56.2	55.3	56.9	55.7	57.4	67.9	67.0	77.0	86.3	84.0	85.4	88.1	86.9	90.8	91.4	88.8	91.4	55.3	74.1	
06-jul	85.8	86.5	86.6	83.0	78.3	72.0	80.1	79.2	70.3	64.1	78.3	83.9	85.3	85.5	86.2	90.7	93.5	90.4	91.3	91.3	89.9	86.3	86.2	93.0	93.5	64.1	84.1	
07-jul	91.7	91.2	88.0	79.8	82.3	84.0	80.8	74.0	67.9	64.2	60.2	58.4	56.3	65.5	75.0	80.0	79.4	78.8	78.2	76.1	80.9	83.4	78.2	78.2	91.7	56.3	76.4	
08-jul	81.0	83.0	85.2	82.8	80.6	79.4	79.4	78.2	75.4	72.4	68.2	63.4	70.3	73.1	73.1	70.7	71.9	79.2	85.7	82.4	76.6	74.0	65.5	68.0	85.7	63.4	75.8	
09-jul	68.4	67.6	66.1	66.7	69.2	69.8	70.2	68.3	69.7	68.5	63.8	61.7	63.8	62.0	71.1	68.1	66.8	73.5	76.3	74.9	75.4	76.0	75.4	75.4	76.3	61.7	69.5	
10-jul	76.3	75.6	75.7	69.6	67.9	72.4	71.8	66.1	66.5	65.6	66.6	67.8	68.1	65.6	71.7	75.4	75.3	76.3	79.4	77.5	76.8	71.0	73.3	73.0	79.4	65.6	71.9	
11-jul	73.8	70.7	71.9	73.4	71.9	71.0	66.2	64.8	66.1	65.3	64.7	68.6	61.8	63.0	69.4	73.4	74.9	79.5	80.2	80.0	80.5	80.7	75.1	75.3	80.7	61.8	71.8	
12-jul	72.7	72.3	73.5	77.0	75.4	71.6	76.9	76.4	74.2	72.1	70.9	77.0	74.8	68.3	68.9	74.1	78.0	82.2	86.3	78.9	78.5	79.4	80.9	80.1	86.3	68.3	75.9	
13-jul	81.2	80.5	80.4	80.3	77.0	79.0	81.1	79.7	82.5	81.5	78.3	75.8	73.6	74.0	77.7	82.2	84.3	85.4	86.0	87.2	87.9	87.7	85.4	83.8	87.9	73.6	81.4	
14-jul	81.4	79.7	81.9	77.4	76.7	78.4	82.0	81.6	81.6	79.3	78.1	77.4	77.0	79.5	72.1	72.1	76.6	83.4	81.1	80.9	75.9	71.1	71.9	77.9	83.4	71.1	78.1	
15-jul	79.8	83.3	77.4	78.9	80.9	83.2	80.5	80.5	78.3	75.0	75.6	73.8	68.1	69.2	70.7	78.7	80.8	85.8	83.2	81.3	87.1	85.1	88.4	89.1	89.1	68.1	79.8	
16-jul	82.1	77.0	80.5	79.6	75.8	73.4	77.8	74.3	78.2	82.8	84.0	84.2	83.3	81.7	83.4	81.9	80.4	80.6	81.1	80.2	80.9	80.5	80.2	81.2	84.2	73.4	80.2	
17-jul	81.7	82.8	83.7	82.1	83.0	81.2	78.5	76.5	73.0	70.2	66.1	64.4	76.9	74.6	73.3	72.6	74.1	77.5	76.2	77.3	79.9	81.6	81.8	82.4	83.7	64.4	77.1	
18-jul	82.7	80.3	73.6	74.5	73.6	76.5	75.2	76.1	77.4	74.9	74.5	70.1	64.3	66.8	66.8	66.2	68.2	68.8	70.0	74.0	75.1	73.4	73.4	73.3	82.7	64.3	72.9	
19-jul	71.4	67.1	65.8	72.0	70.8	65.7	68.7	71.4	62.9	63.4	69.6	66.4	58.8	58.4	63.7	60.8	63.4	63.2	58.8	64.4	63.9	60.4	57.1	42.7	72.0	42.7	63.8	
20-jul	55.6	63.0	49.1	47.9	54.4	47.9	47.4	56.7	50.7	45.2	54.4	50.5	48.7	45.4	59.2	67.2	64.3	66.3	55.9	60.1	65.6	67.4	65.1	71.3	71.3	45.2	56.6	
21-jul	75.2	83.5	74.5	62.7	54.9	65.5	67.3	64.1	63.9	72.2	79.4	72.0	70.9	67.6	66.7	72.0	70.8	74.2	80.7	81.0	80.4	72.0	80.4	77.7	83.5	53.9	71.7	
22-jul	75.1	74.0	71.2	78.6	77.2	73.6	68.8	72.2	73.4	70.7	69.0	67.8	66.4	64.6	64.9	70.7	75.3	77.0	80.2	80.5	78.2	76.0	77.1	72.5	80.5	64.6	73.1	
23-jul	77.4	79.9	75.2	76.4	72.1	75.6	74.2	71.2	70.2	63.7	62.7	70.7	74.0	76.0	71.1	76.2	80.6	82.9	85.8	86.5	76.7	71.8	70.9	74.4	86.5	62.7	74.8	
24-jul	76.8	75.0	69.9	70.7	72.9	77.7	78.9	77.4	73.1	76.1	71.1	2.e	73.6	71.3	71.4	73.0	72.7	76.1	80.0	79.9	78.6	80.1	76.0	74.9	80.1	69.9	75.1	
25-jul	71.6	76.3	75.3	76.4	75.4	75.4	77.9	77.4	77.4	69.5	70.8	74.5	74.7	72.1	73.7	81.9	82.7	85.2	87.0	87.8	87.4	85.4	84.9	82.0	87.8	69.5	78.4	
26-jul	82.5	78.7	82.6	84.5	84.2	85.8	85.5	82.6	81.2	69.3	67.4	69.6	75.3	70.3	72.9	71.6	75.3	76.5	75.4	74.6	74.6	73.6	73.8	73.6	85.8	67.4	76.7	
27-jul	73.7	81.9	89.2	83.6	72.3	72.9	70.3	68.0	64.4	60.2	58.5	59.5	61.0	55.9	58.0	65.5	67.4	71.4	74.7	80.0	82.4	80.8	71.1	67.1	89.2	55.9	70.4	
28-jul	70.8	75.4	74.1	73.6	74.9	77.9	77.9	81.3	71.8	72.1	74.6	55.5	59.1	71.8	70.7	68.3	71.9	73.5	71.6	72.8	80.9	82.1	80.0	74.7	82.1	55.5	73.2	
29-jul	78.0	74.6	72.5	64.2	71.7	81.3	80.0	82.1	82.9	82.5	75.7	67.0	67.6	75.5	78.4	80.2	79.5	79.5	76.1	77.6	80.2	83.1	77.8	75.5	83.1	64.2	76.8	
30-jul	78.7	83.5	85.8	86.1	85.7	83.7	83.3	81.5	71.8	65.2	69.9	79.0	75.2	75.2	75.7	77.2	79.2	82.1	85.3	85.6	82.0	81.5	81.4	77.4	86.1	65.2	79.7	
31-jul	76.9	76.6	80.7	76.6	76.3	78.9	81.2	80.4	75.3	75.4	71.7	69.5	64.1	71.6	73.0	76.7	77.2	79.5	82.5	81.6	83.3	82.9	79.5	73.2	83.3	64.1	76.9	
Máxima	91.7	91.2	89.2	86.1	85.7	85.8	85.5	82.6	82.9	82.8	84.0	84.2	85.3	85.5	86.2	90.7	93.5	90.4	91.3	91.3	89.9	90.8	91.4	93.0				
Minima	55.6	61.1	49.1	47.9	54.4	47.9	47.4	56.7	50.7	45.2	51.1	50.5	48.7	45.4	55.6	59.3	63.4	63.2	55.9	60.1	63.9	60.4	57.1	42.7				
Media	76.5	76.8	75.9	74.9	74.3	74.3	74.5	74.0	71.6	69.3	68.6	68.2	67.9	69.4	71.0	73.6	75.2	77.7	79.0	79.3	79.4	78.5	76.8	75.7				

N° de datos validos : 743  
Recuperación de datos : 99.9 %  
Dato inválido por mantención en terreno : 2.e

Promedio: 74.3  
Máxima horaria: 93.5  
Máxima diaria: 84.1  
Minima horaria: 42.7  
Minima diaria: 55.6

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 julio 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-jul	758	758	757	757	757	757	757	757	757	757	758	758	758	758	758	758	758	758	759	759	759	760	760	760	760	760	757	758
02-jul	760	760	759	759	759	758	758	758	758	758	758	758	757	756	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	757	
03-jul	756	756	756	755	755	755	756	757	757	758	758	757	756	756	756	756	755	755	755	755	755	755	755	755	755	755	756	
04-jul	754	754	754	754	755	755	756	756	757	757	758	757	757	757	757	757	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	757	
05-jul	758	758	757	757	757	757	757	757	758	758	759	759	759	759	758	758	758	758	757	757	757	758	758	758	758	758	757	
06-jul	758	758	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	758	758	758	758	758	757	757	757	758	758	758	758	758	758	757	
07-jul	758	757	757	757	756	756	755	755	755	755	755	755	755	754	754	753	753	753	753	753	753	754	754	754	754	758	753	
08-jul	755	755	755	755	755	755	756	757	758	758	759	759	759	758	758	758	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	755	
09-jul	759	759	758	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	758	757	757	756	757	757	757	757	757	757	758	758	759	756	
10-jul	758	758	757	757	757	757	757	758	758	758	759	759	759	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	759	
11-jul	758	758	758	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	758	758	757	757	757	757	758	758	758	759	759	759	759	757	
12-jul	759	758	758	758	758	758	758	758	758	758	759	759	759	758	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	758	759	
13-jul	758	757	757	757	757	757	757	757	758	758	758	758	758	757	757	756	756	756	756	756	756	757	757	757	757	757	758	
14-jul	757	757	757	757	757	757	757	758	758	759	759	759	759	758	758	758	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	759	
15-jul	757	757	756	756	756	755	755	756	756	756	756	756	756	755	755	755	754	754	755	755	755	756	756	756	756	757	754	
16-jul	756	756	756	756	756	756	756	756	757	757	758	758	758	757	757	757	757	757	758	758	758	758	759	759	759	759	756	
17-jul	758	758	758	758	758	758	759	759	759	760	760	760	760	760	760	760	760	759	759	759	759	759	759	759	759	759	761	
18-jul	759	759	759	758	759	758	759	759	759	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
19-jul	761	761	761	761	761	761	761	761	761	762	762	762	762	762	762	762	762	762	762	762	762	763	763	763	763	763	761	
20-jul	763	763	763	763	763	762	762	762	762	762	761	760	759	758	757	757	756	756	756	756	756	756	755	755	755	755	763	
21-jul	755	754	754	754	754	754	754	754	755	755	756	756	757	757	756	756	757	757	757	757	758	758	758	759	759	759	754	
22-jul	759	759	759	759	759	758	758	759	759	760	760	760	760	759	759	758	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	760	
23-jul	757	757	756	756	756	756	756	756	757	757	757	757	757	757	756	756	756	756	756	756	757	758	758	759	759	759	756	
24-jul	760	760	760	759	759	759	759	760	760	760	760	760	761	761	760	760	760	760	759	759	759	760	760	760	760	760	761	
25-jul	760	760	760	759	759	759	760	760	760	760	760	760	760	760	759	758	758	758	758	758	758	759	759	758	758	758	760	
26-jul	758	757	757	756	756	756	756	757	757	757	758	759	759	759	758	758	758	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	
27-jul	759	760	760	760	761	762	763	763	764	764	764	764	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	764		
28-jul	763	762	762	761	761	761	761	761	761	761	761	761	760	759	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	759	759	760	
29-jul	759	759	759	759	759	759	759	759	759	759	759	759	759	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	758	759	
30-jul	759	760	759	759	759	759	759	760	760	761	761	760	760	760	760	759	759	758	758	758	758	758	758	758	758	758	761	
31-jul	758	758	758	757	757	757	757	757	757	757	757	758	758	758	757	757	757	757	757	757	757	758	758	758	758	758	759	
Máxima	763	763	763	763	763	762	762	763	763	764	764	764	764	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	763	
Minima	754	754	754	754	754	754	754	754	755	755	755	755	755	754	754	753	753	753	753	753	753	753	754	754	754	754		
Media	758	758	758	758	758	758	758	758	759	759	759	759	759	759	758	758	758	757	757	758	758	758	758	758	758	758	758	
N° de datos validos																							:	743	Promedio:	758,1		
Recuperación de datos																							:	99,9 %	Máxima horaria:	764,0		
Dato inválido por mantención en terreno																							:	2.e	Máxima diaria:	762,3		
																									Minima horaria:	763,0		
																									Minima diaria:	754,8		

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

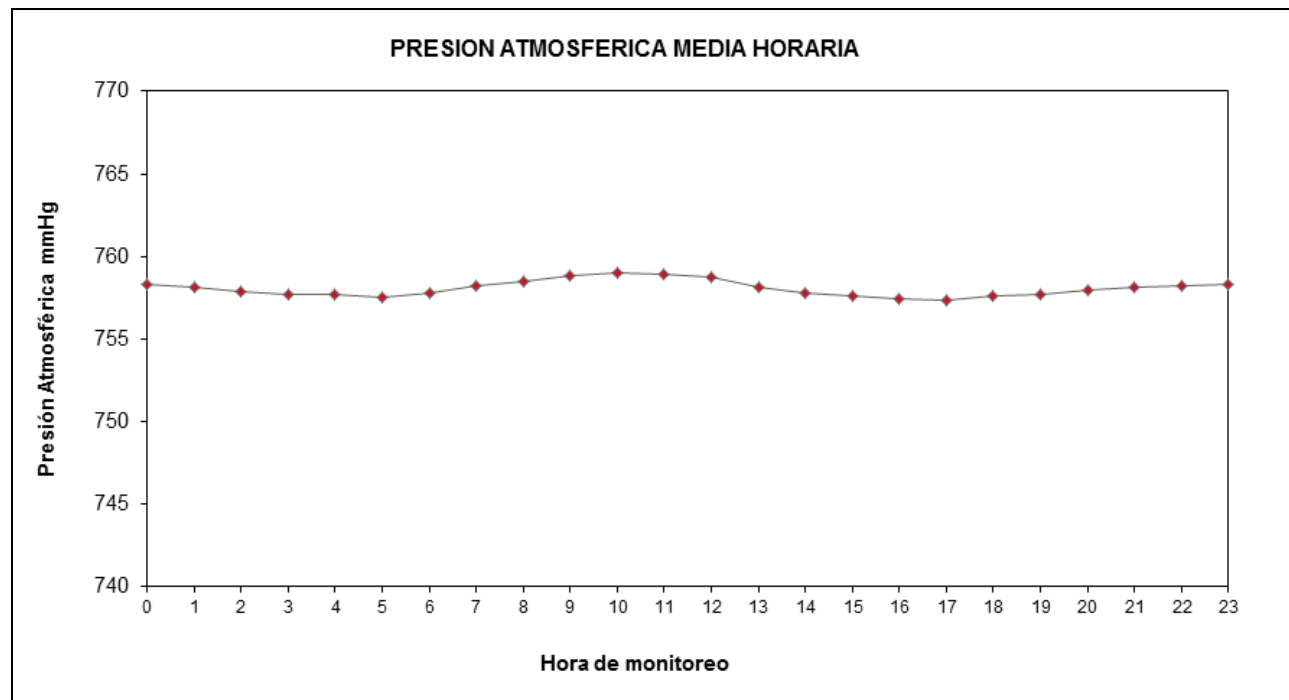


Tabla N° 48: Resultados de Radiación Solar, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Radiación Solar

PERÍODO : 01 al 31 de julio del 2018

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

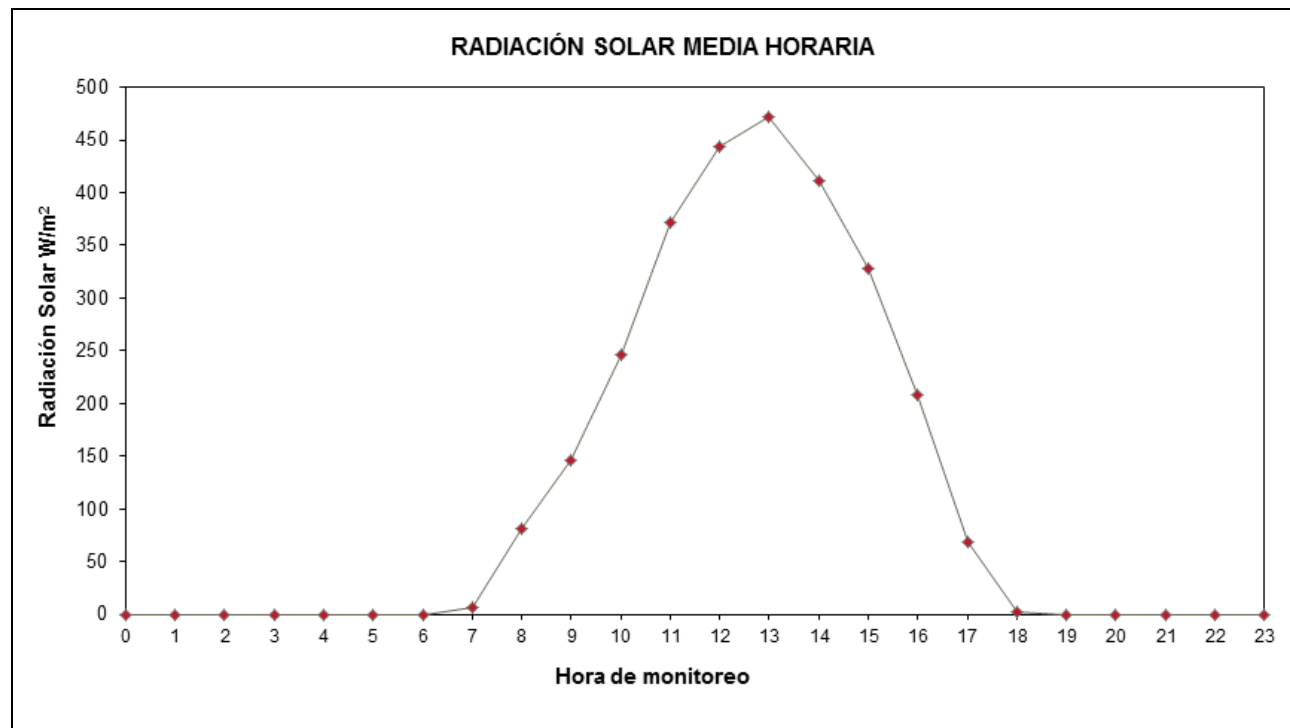
Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	125,7	237,3	406,7	540,3	590,4	585,9	504,0	411,1	259,7	85,6	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	590,4	0,0	156,4
02-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	110,3	245,8	296,9	514,6	586,1	573,3	510,4	397,3	252,6	83,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	586,1	0,0	149,2
03-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	13,5	80,6	374,9	299,7	606,9	616,8	491,3	420,3	278,3	97,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	616,8	0,0	136,8
04-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	26,3	221,1	140,4	459,5	596,3	584,9	499,6	405,9	263,1	66,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	596,3	0,0	136,2
05-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	130,9	197,7	226,9	542,0	590,9	585,5	502,2	218,5	80,1	51,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	590,9	0,0	130,7
06-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	132,9	295,9	430,2	535,5	592,8	577,6	476,0	345,1	221,6	74,9	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	592,8	0,0	153,9
07-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	135,9	224,3	455,0	561,0	607,3	597,3	519,0	421,5	263,3	85,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	607,3	0,0	161,7
08-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	22,0	99,7	262,3	522,9	582,7	579,8	498,8	401,3	222,4	60,7	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	582,7	0,0	135,7
09-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	12,6	32,1	60,9	96,7	119,6	152,7	180,7	232,6	253,1	47,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	253,1	0,0	49,6
10-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	11,9	30,6	44,3	56,4	74,9	73,7	60,5	45,3	44,3	13,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	0,0	19,1
11-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	30,0	65,6	110,2	207,4	604,8	594,6	506,7	413,1	258,1	81,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	604,8	0,0	119,9
12-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	150,7	197,6	276,7	179,1	296,6	594,8	502,5	375,0	233,6	58,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	594,8	0,0	119,8
13-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	14,8	42,0	67,3	89,1	114,4	136,3	135,1	94,7	61,3	18,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	136,3	0,0	32,4
14-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	9,5	26,6	44,1	72,9	155,6	140,6	95,3	71,2	40,0	10,2	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	155,6	0,0	27,9
15-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	94,0	135,6	221,2	465,6	597,8	580,7	491,1	404,8	217,7	76,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	597,8	0,0	137,2
16-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	12,5	29,6	45,9	59,9	82,2	143,0	163,7	76,5	38,3	11,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,7	0,0	27,8
17-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	15,6	35,4	76,6	98,2	124,1	179,7	177,4	173,5	106,0	20,1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179,7	0,0	42,1
18-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	19,7	48,5	86,0	150,9	283,7	386,7	359,1	214,7	167,4	113,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	386,7	0,0	76,5
19-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	133,6	265,6	427,2	534,9	593,2	591,2	507,2	416,6	268,0	103,5	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	593,2	0,0	160,5
20-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	132,6	291,4	426,7	542,5	606,2	605,1	520,6	425,2	231,0	70,6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	606,2	0,0	161,1
21-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	150,9	160,6	329,3	535,9	606,4	577,2	341,9	460,6	272,7	23,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	606,4	0,0	144,6
22-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	32,2	92,1	259,8	506,9	600,9	558,6	470,3	410,0	249,8	72,2	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600,9	0,0	135,9
23-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	139,8	169,2	362,5	485,2	500,7	592,1	499,8	406,2	259,4	86,1	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	592,1	0,0	146,6
24-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	13,4	30,0	57,2	2,6	349,4	421,8	491,8	409,0	264,1	91,2	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	491,8	0,0	92,8
25-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	200,4	239,6	442,7	445,4	376,1	577,0	507,6	421,4	272,5	83,4	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	577,0	0,0	149,4
26-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	19,7	61,6	83,4	94,7	92,1	125,4	228,3	186,0	107,2	53,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	228,3	0,0	44,0
27-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	76,4	207,8	280,8	472,2	559,1	565,2	530,5	334,5	254,4	94,6	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	565,2	0,0	141,2
28-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	150,9	179,2	361,1	574,8	631,4	622,3	540,0	447,5	292,7	118,4	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	631,4	0,0	164,1
29-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	106,9	207,0	320,9	583,3	630,2	615,3	539,8	443,3	292,3	117,9	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	630,2	0,0	161,3
30-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	212,5	235,7	286,1	433,5	496,8	616,7	536,6	399,5	251,8	67,3	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	616,7	0,0	148,4
31-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	68,5	135,1	380,8	490,7	498,1	494,3	356,7	281,5	167,2	90,9	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	498,1	0,0	124,1
Maxima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	212,5	295,9	455,0	583,3	631,4	622,3	540,0	460,6	292,7	118,4	5,7	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	1,5	9,5	26,6	44,1	56,4	74,9	73,7	60,5	45,3	38,3	10,2	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	6,8	80,9	145,8	246,6	371,7	443,5	472,5	411,1	327,9	207,9	68,7	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

N° de datos validos :  
Recuperación de datos :  
Dato inválido por mantención en terreno :

: 743  
: 99,9 %  
: 2.e

Promedio: 115,7  
Máxima horaria: 631,4  
Máxima diaria: 164,1  
Minima horaria: 0,0  
Minima diaria: 19,1

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 julio 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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	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	0,0	0,1
04-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.e	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
28-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maxima	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	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	0,0	0,0

N° de datos validos

: 743

Recuperación de datos

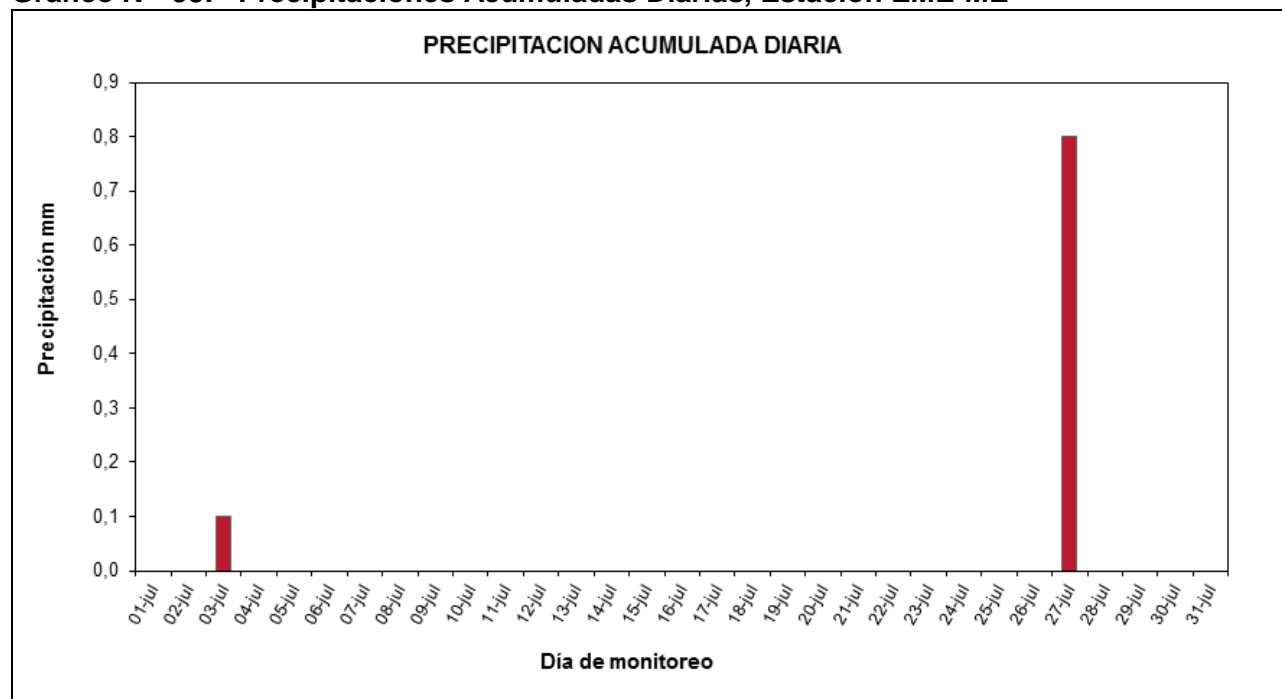
: 99,9 %

Dato inválido por mantención en terreno

: 2.e

Promedio:	0,0
Máxima diaria	0,8
Total:	0,9

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



### 6.7.1.- Resultados mediciones concentración de Neblina Ácida en $\text{mg}/\text{m}^3$

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 $\text{mg}/\text{m}^3$
26-07-2018	SM 2	6697809540	8:27	12:05	<0,05*
26-07-2018	SM 5	6697810365	8:05	11:40	<0,05*
26-07-2018	SM 2	6697910359	12:20	16:10	<0,05*
26-07-2018	SM 5	6697809540	12:00	15:35	<0,05*

Ref. inf.: N°1493204



## 7.- DISCUSIONES

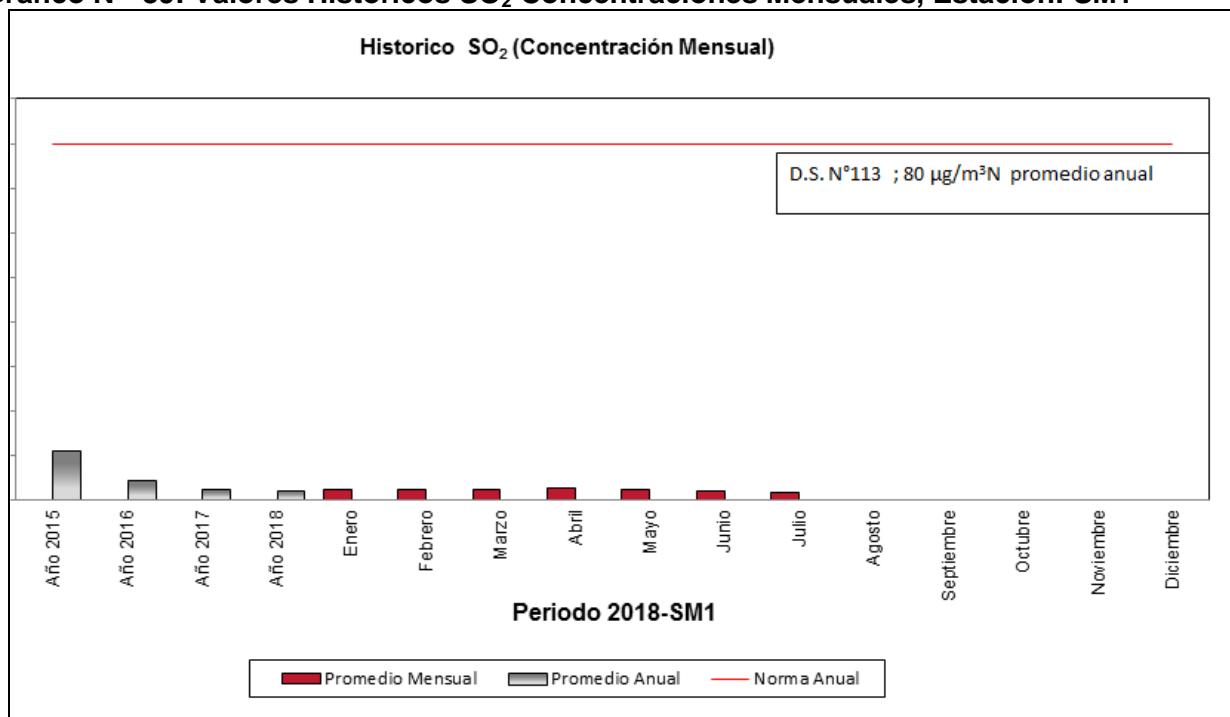
Se considera superados los valores normativos para aquellas estaciones de calidad del aire que cuenten con representatividad poblacional, para el caso de la red Guacolda las estaciones calificadas como estación monitora de representatividad poblacional son: **SM8, EME M y EME F**. Para el resto de las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

### 7.1.- SM1

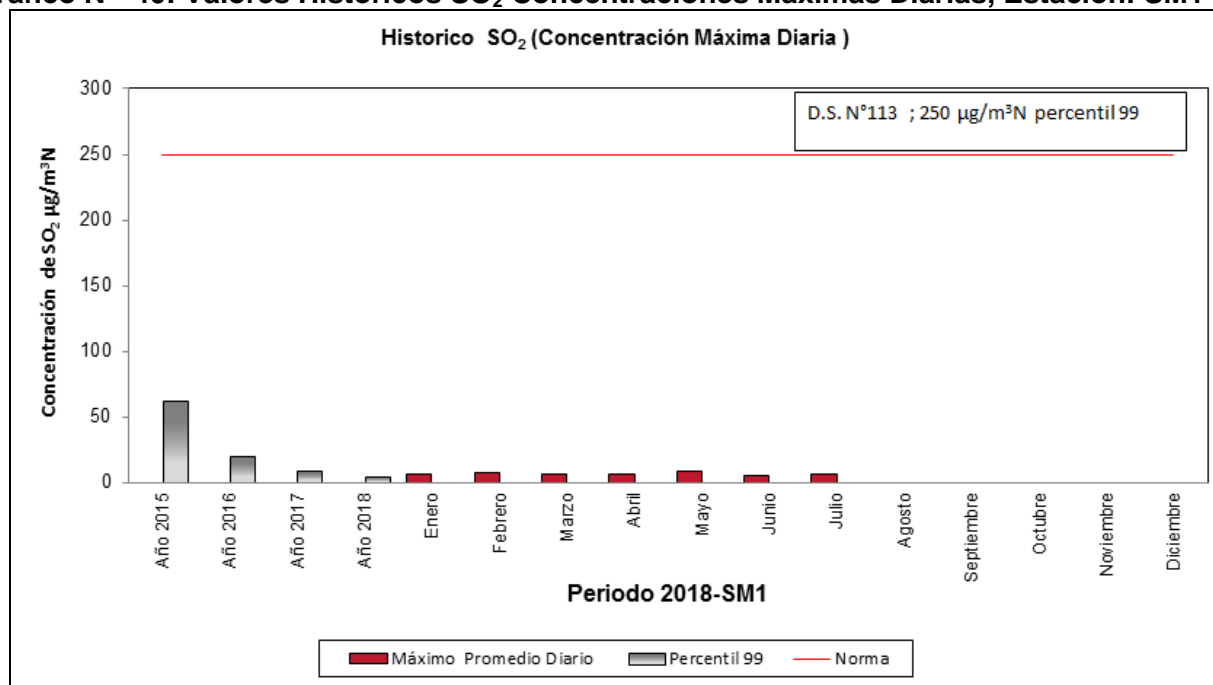
**Tabla N° 51: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM1**

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 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				
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>	5,9			30,3
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**

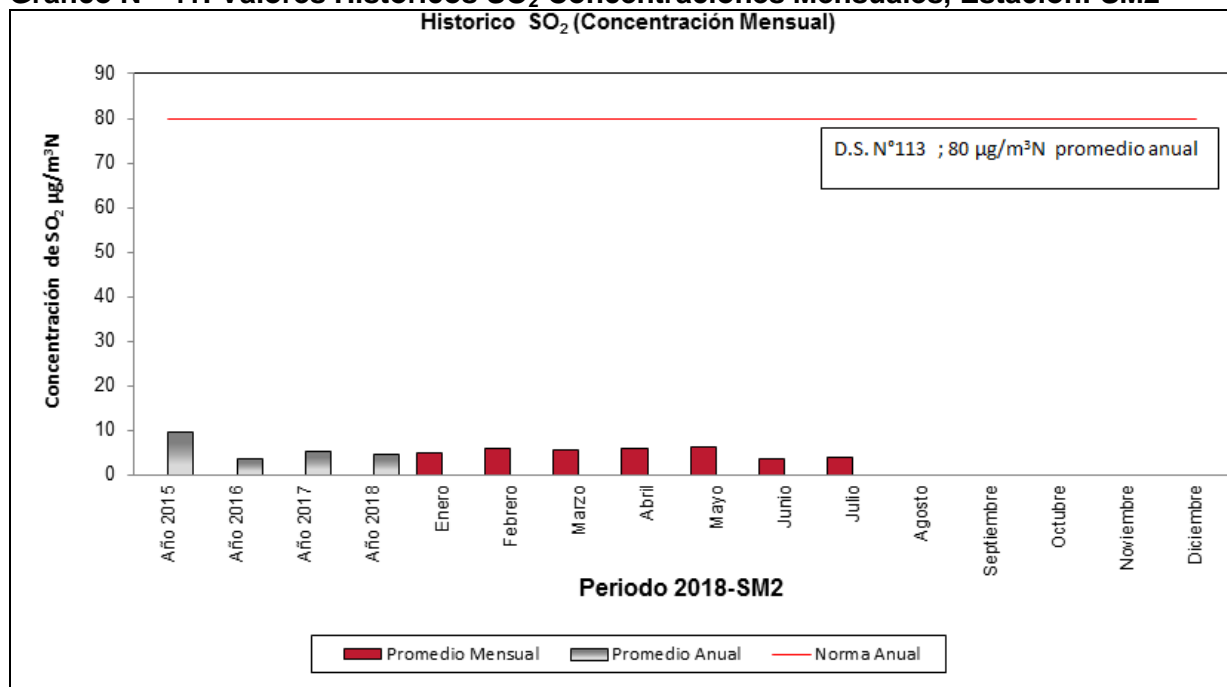


7.2.- SM2

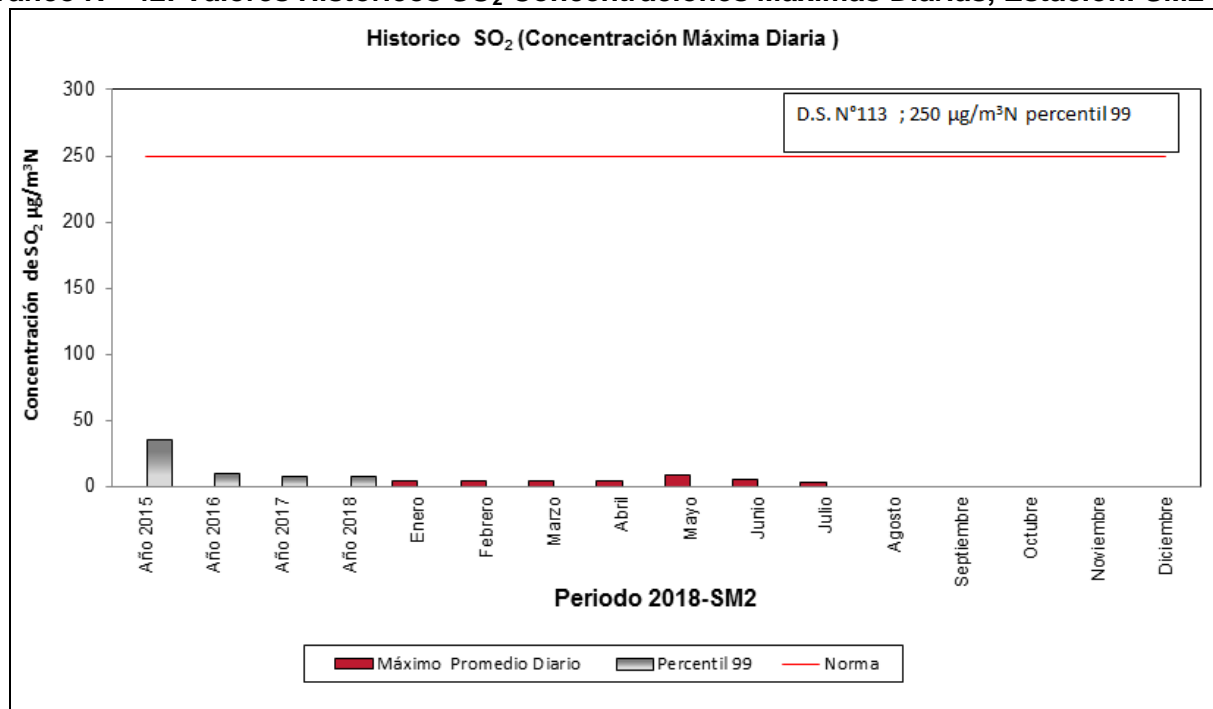
Tabla N° 52: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM2

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	
Valor normado	80		250	250
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				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	9,7			35,8
Año 2016	3,9			10,1
Año 2017	5,5			7,5
Promedio Trianual	6,4			17,8
Año 2018	4,9			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**

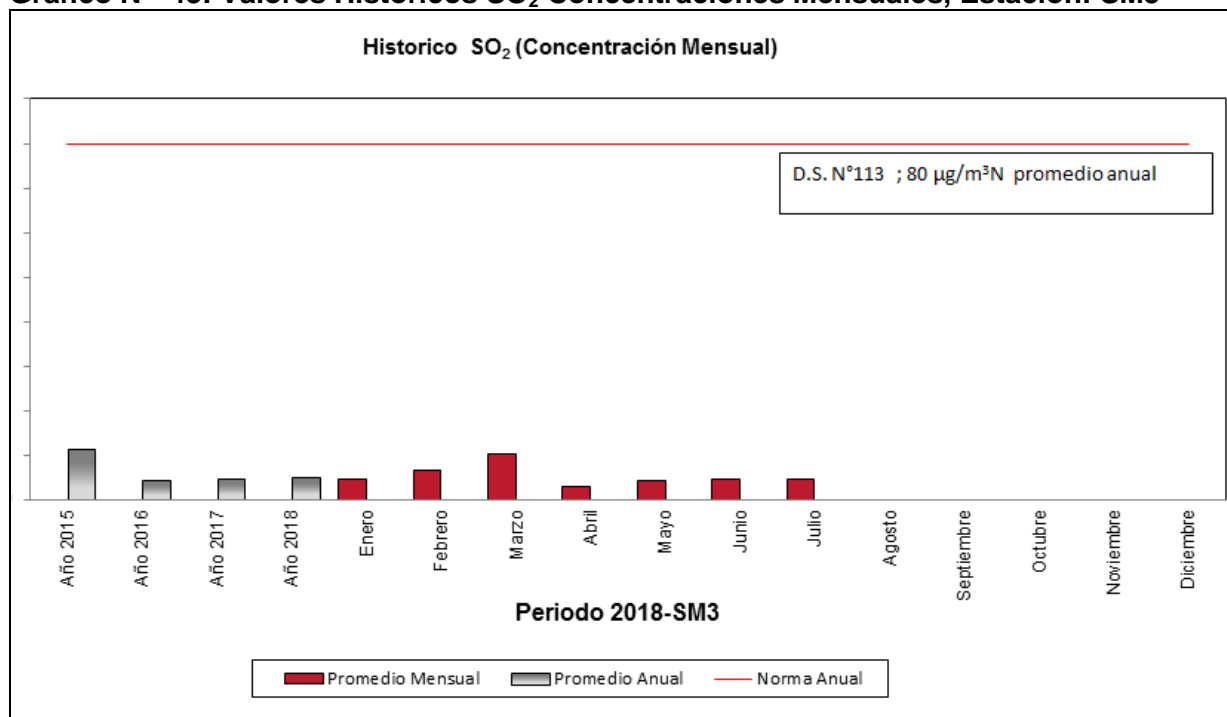


### 7.3.- SM3

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

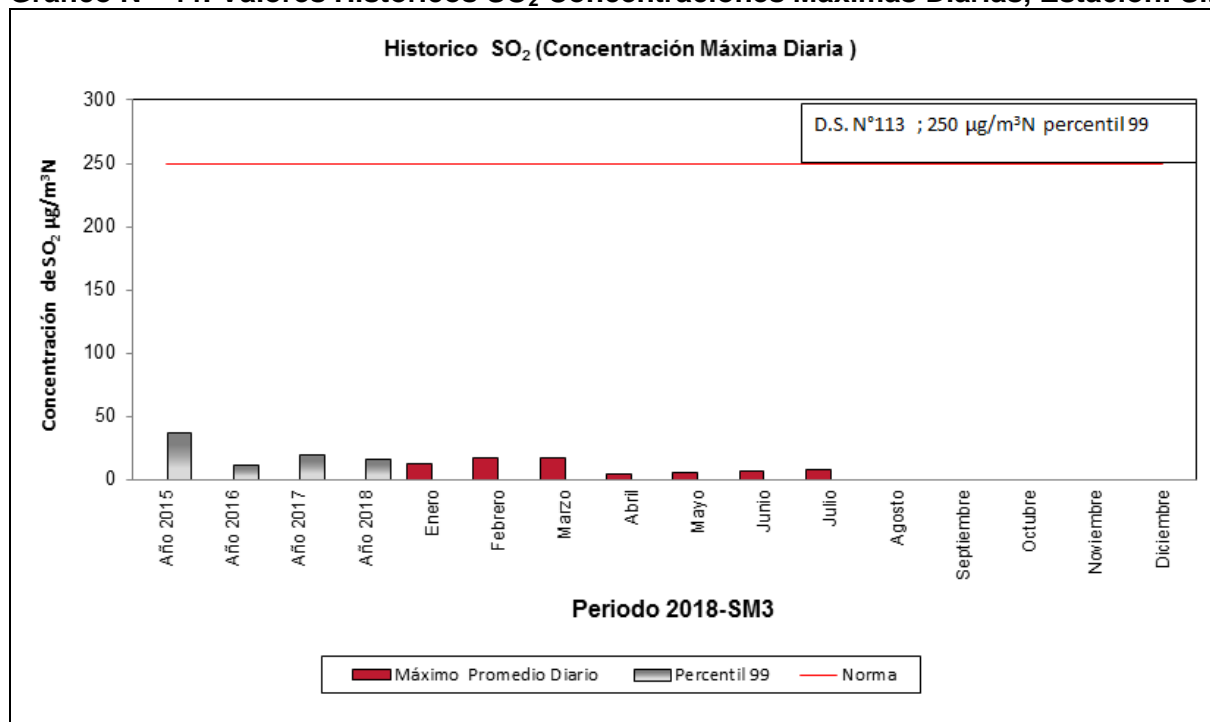
Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2018-SM3			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
<b>Valor normado</b>	<b>80</b>		<b>250</b>	<b>250</b>
Enero		4,4	12,0	
Febrero		6,5	16,8	
Marzo		10,4	16,6	
Abril		2,8	4,2	
Mayo		4,1	5,6	
Junio		4,7	7,1	
Julio		4,7	7,6	
Agosto				
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			16,6

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**

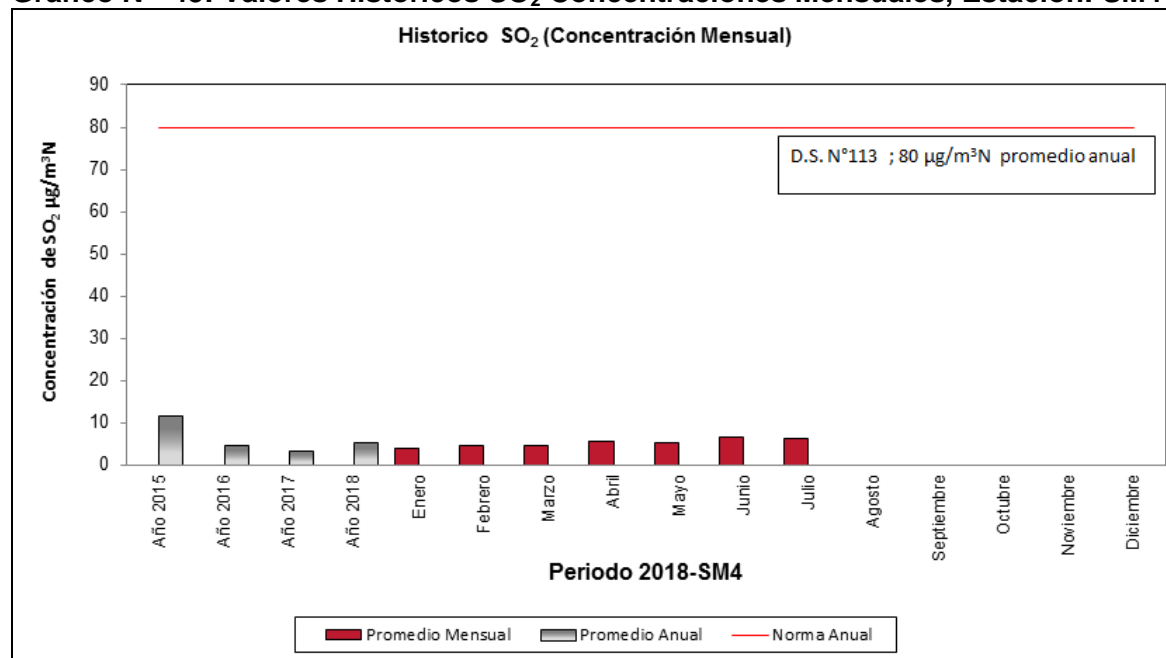


#### 7.4.- SM4

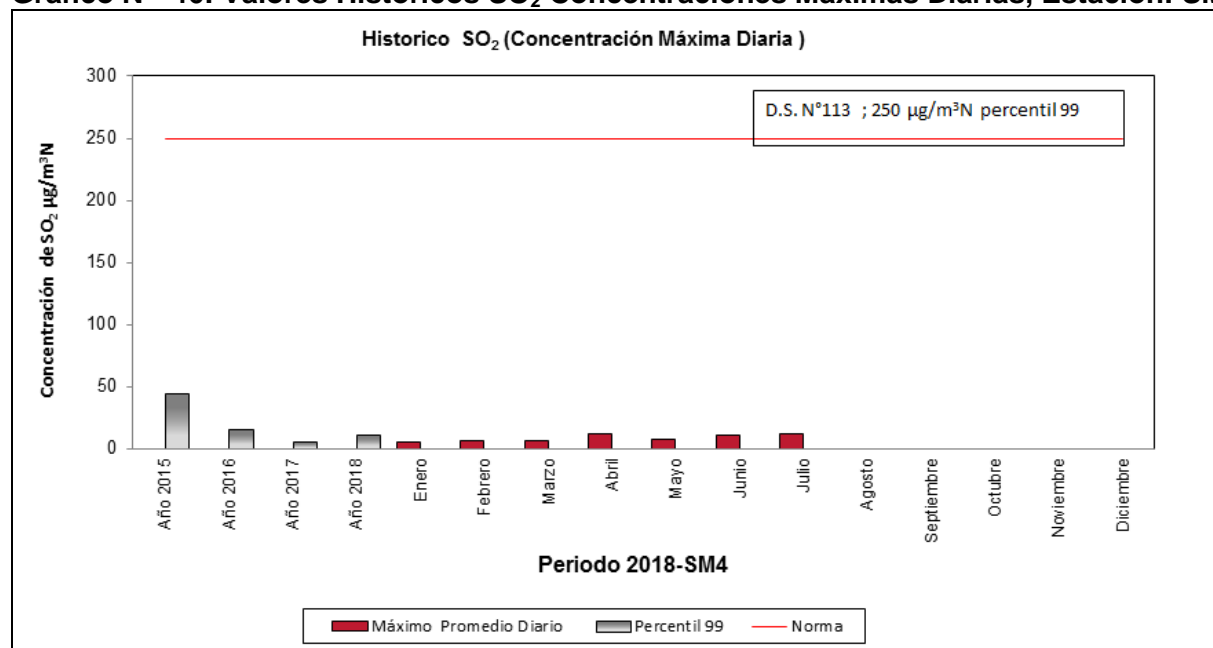
**Tabla N° 54: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM4**

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

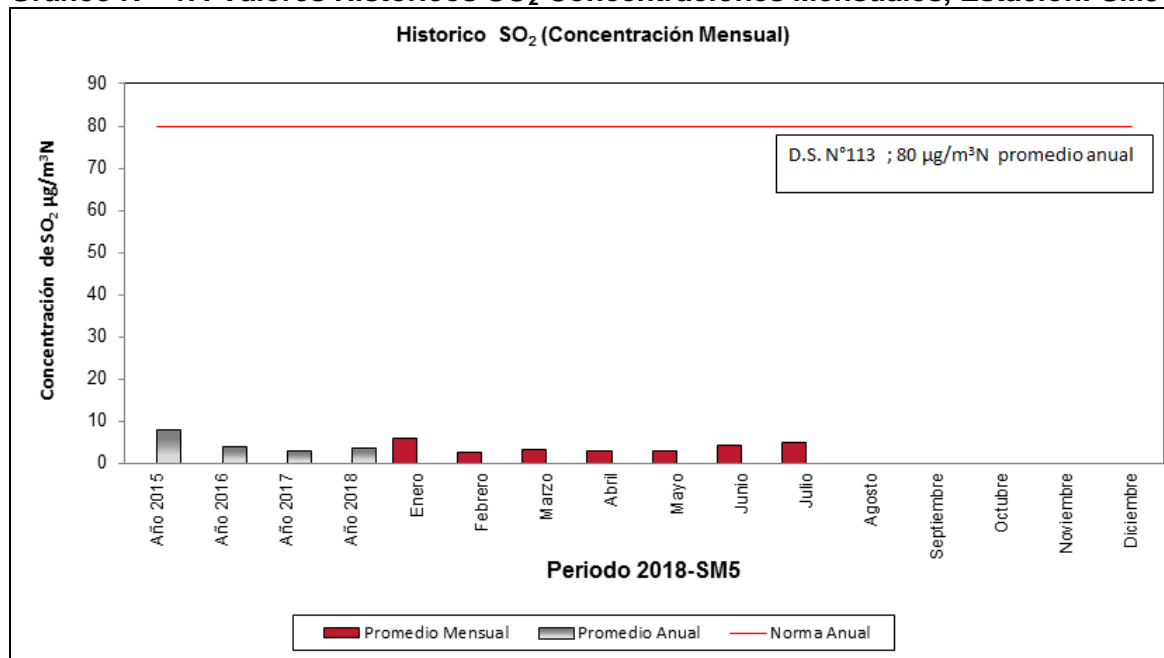


## 7.5.- SM5

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

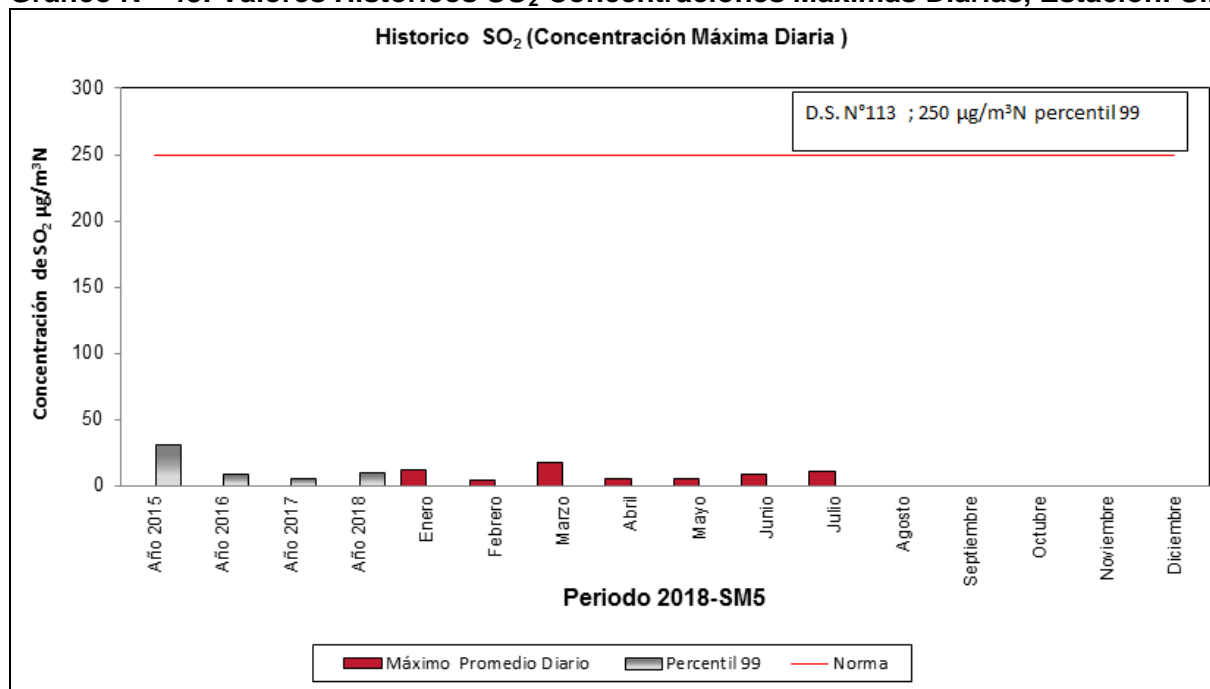
Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2018-SM5			Percentil 99 (Concentración 24 horas)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	
Valor normado	80		250	250
Enero		5,8	11,7	
Febrero		2,7	4,3	
Marzo		3,2	17,9	
Abril		2,9	5,0	
Mayo		3,0	5,0	
Junio		4,3	8,2	
Julio		4,9	10,8	
Agosto				
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	3,7			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**

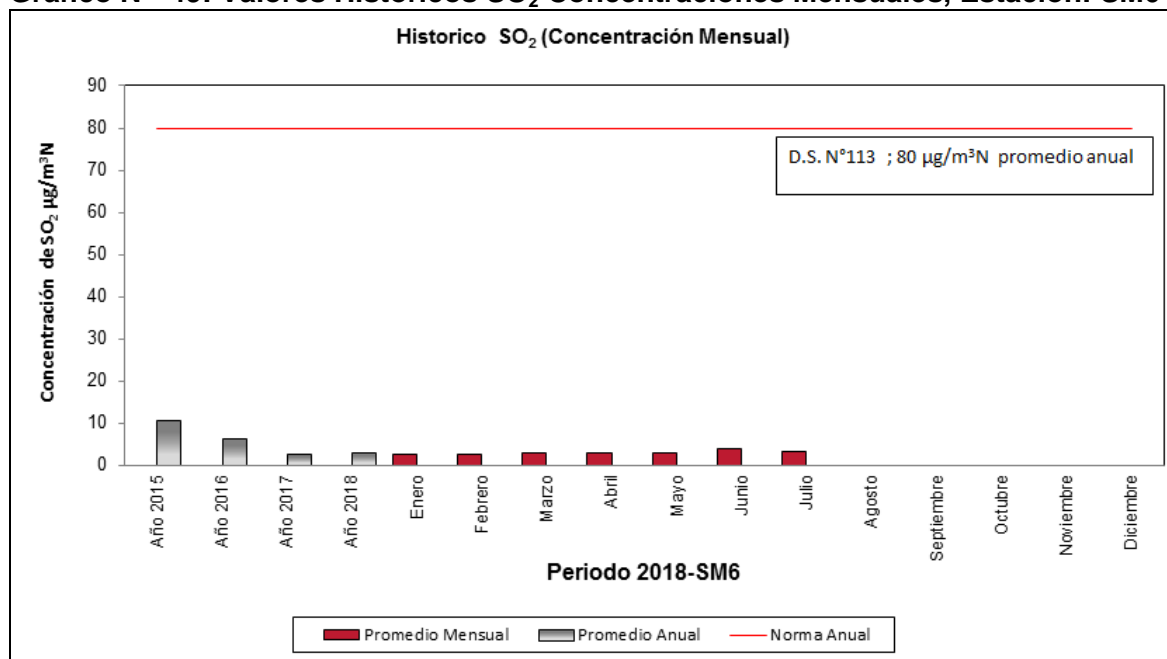


## 7.6.- SM6

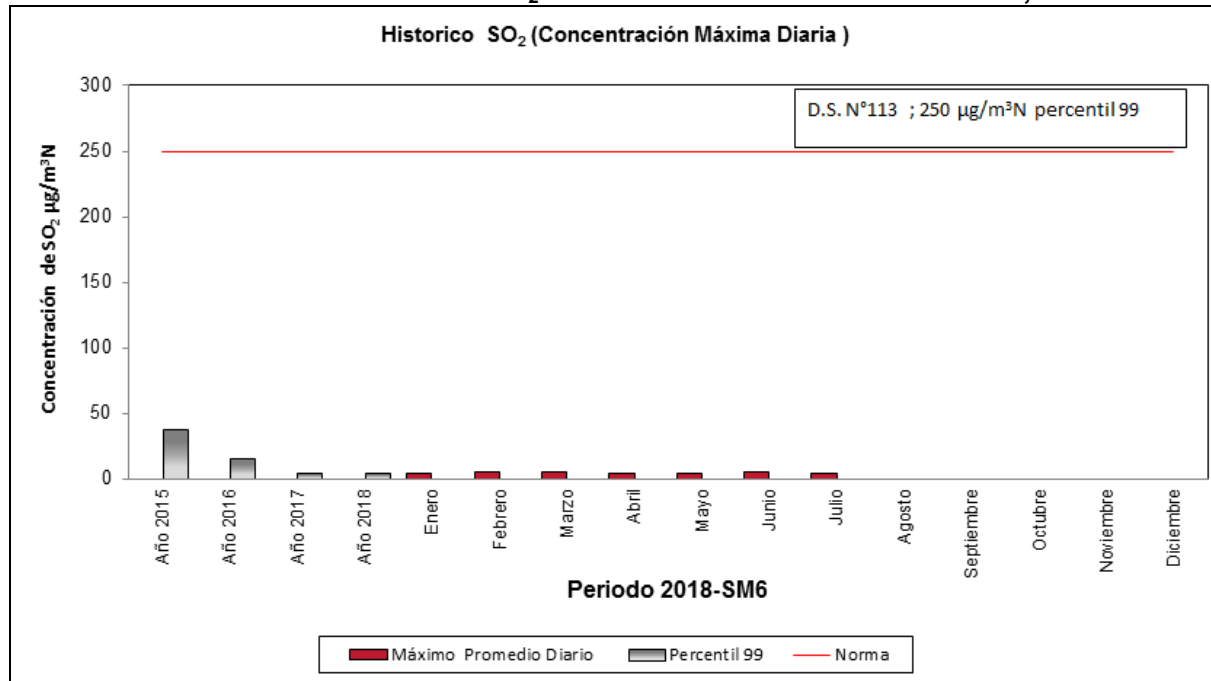
**Tabla N° 56: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM6**

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				
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	
Valor normado	80		250	250
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				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	10,9			30,5
Año 2016	5,6			14,6
Año 2017	4,4			10,6
Promedio Trianual	7,0			18,5
Año 2018	4,1			8,7

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

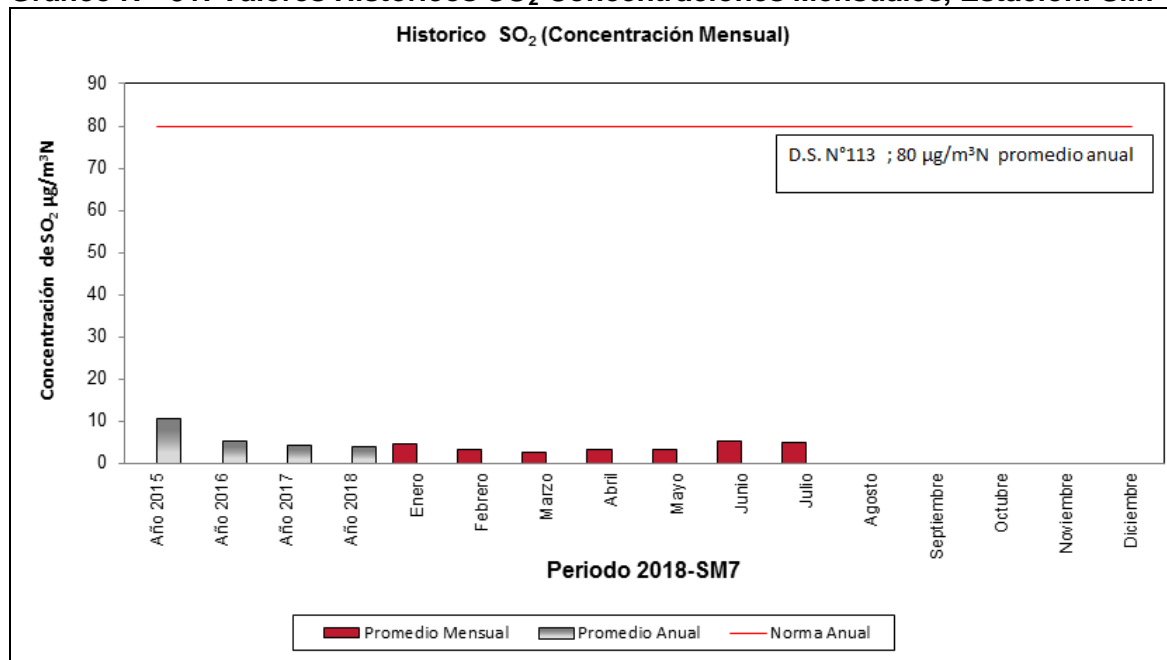
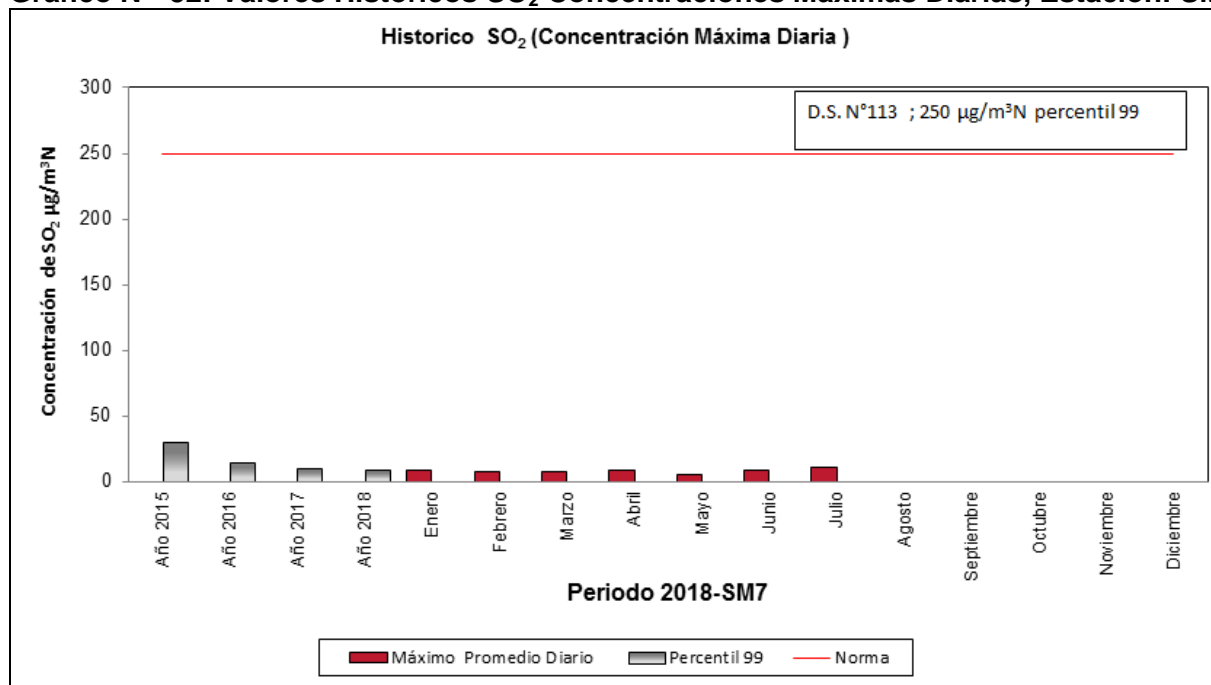


Gráfico N° 52: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: SM7

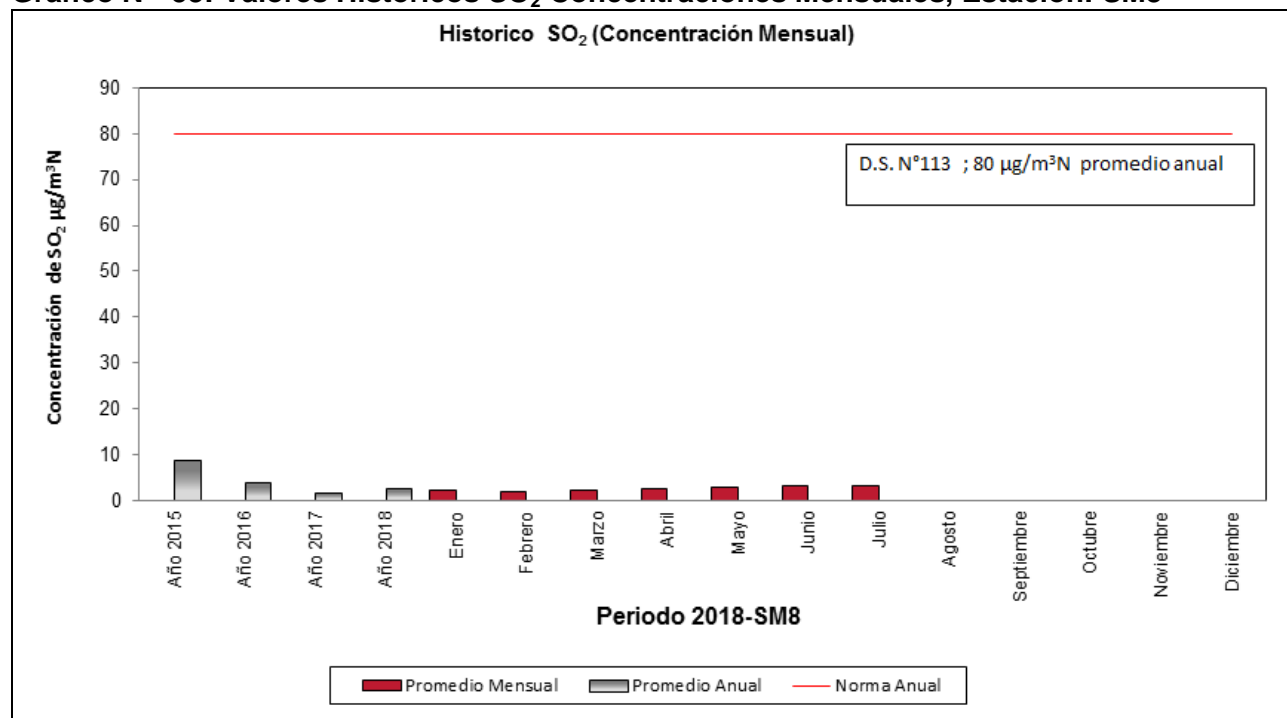


## 7.8.- SM8

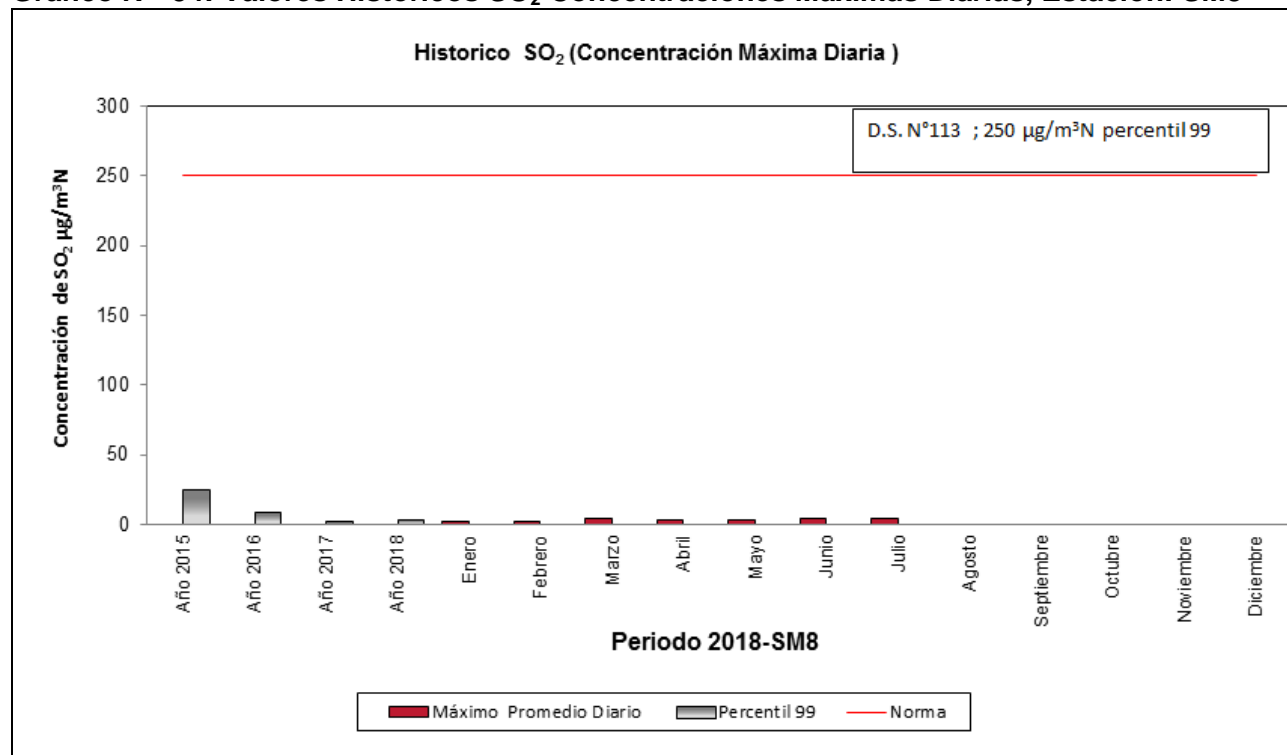
Tabla N° 58: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: SM8

Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)								
	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	5,0		
Junio		3,2	3,7			3,2	5,2		
Julio		3,2	3,8			3,2	5,0		
Agosto									
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	2,6			3,6	5,2

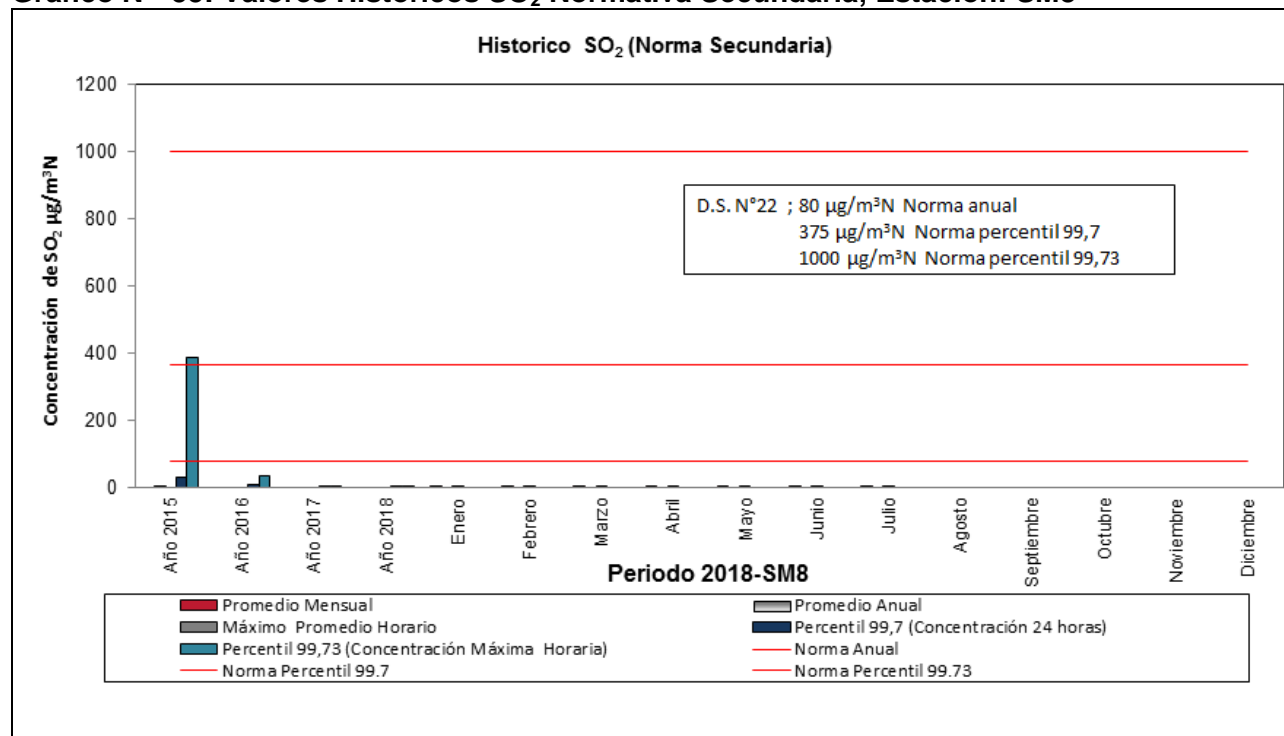
**Gráfico N° 53: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: SM8**



**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**

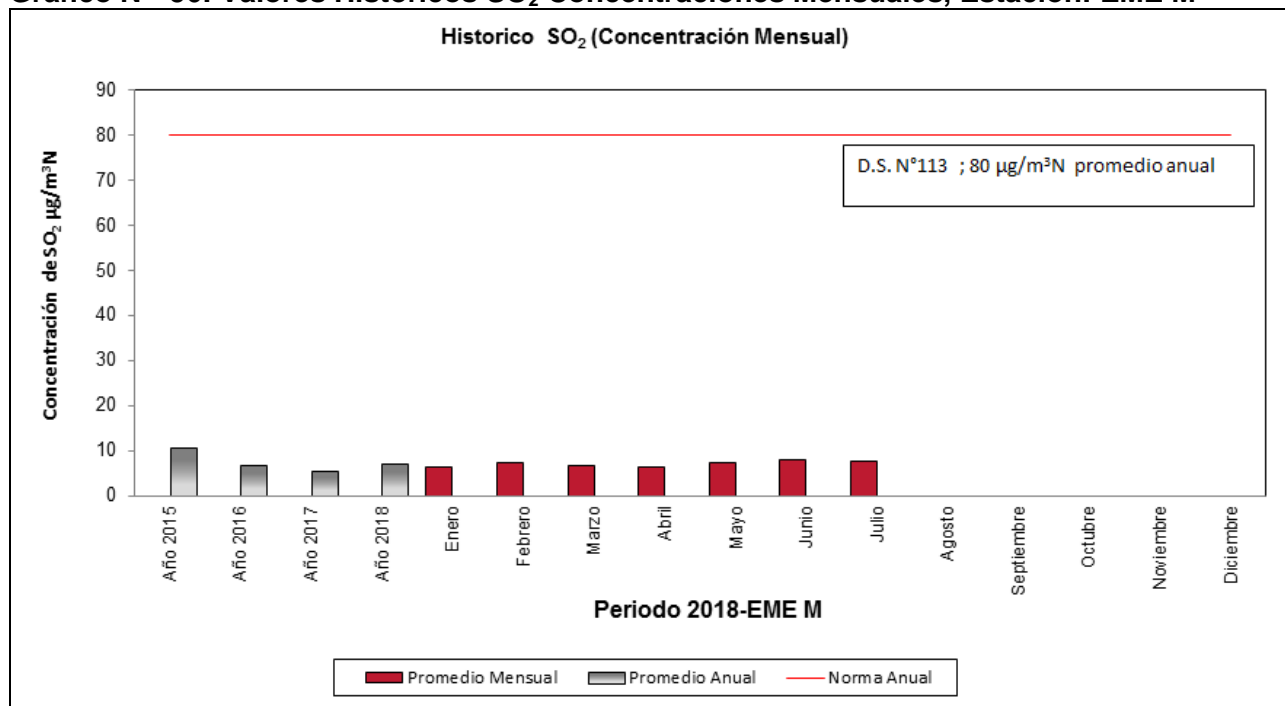


## 7.9.- EME M

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

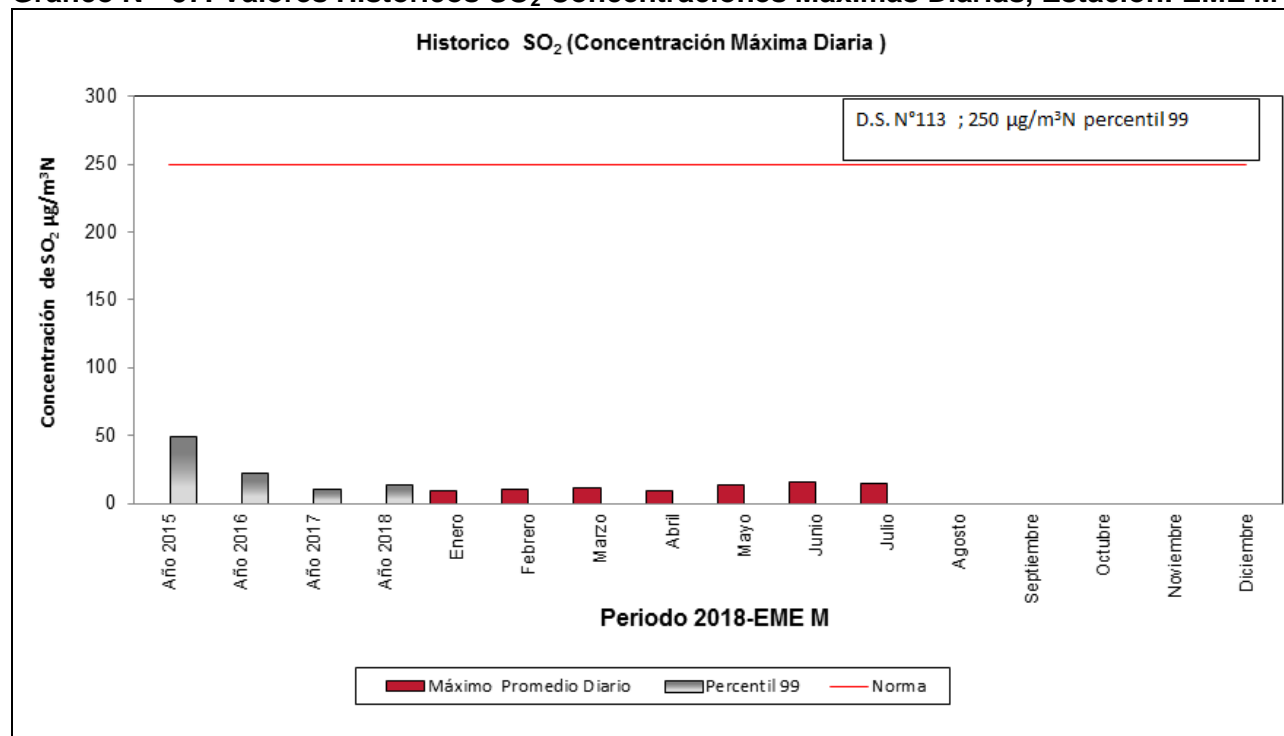
Periodo	Concentración SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> N)								
	Periodo 2018-EME M								
	Norma Primaria				Norma Secundaria				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	Percentil 99 (Concentración 24 horas)	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (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									
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	7,2			13,8	7,1			14,2	53,4

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

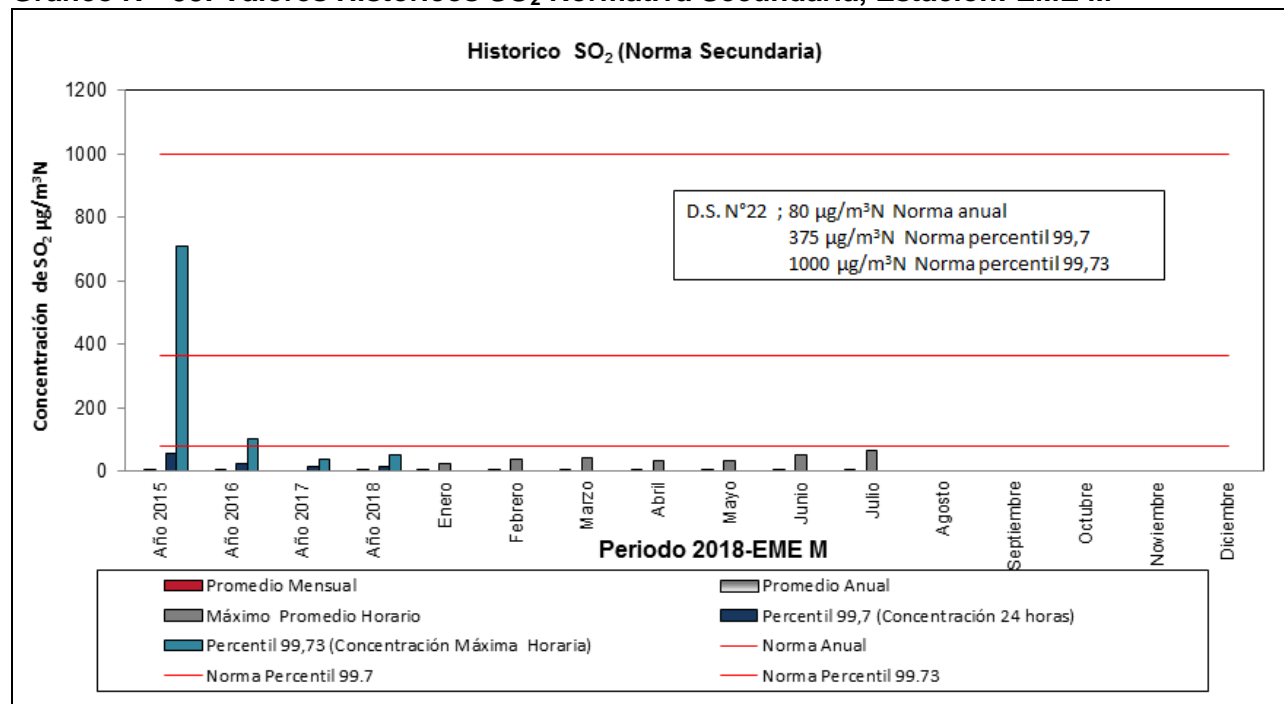




**Gráfico N° 57: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M**



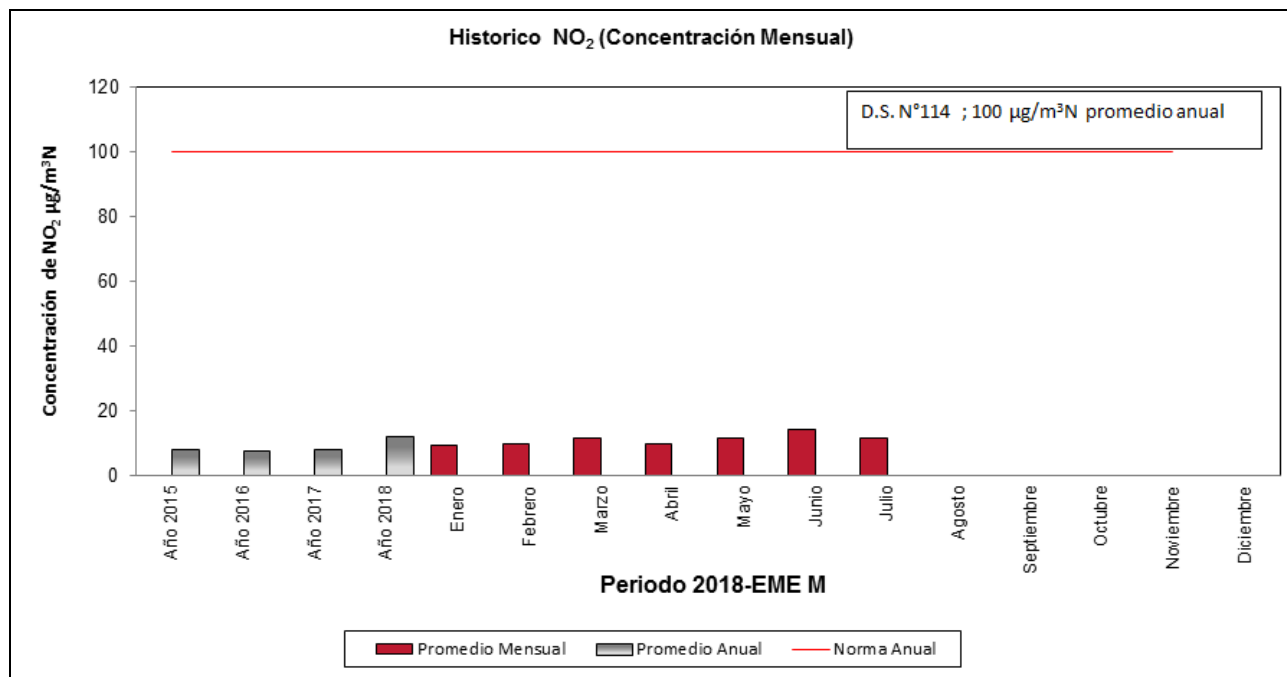
**Gráfico N° 58: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Normativa Secundaria, Estación: EME M**



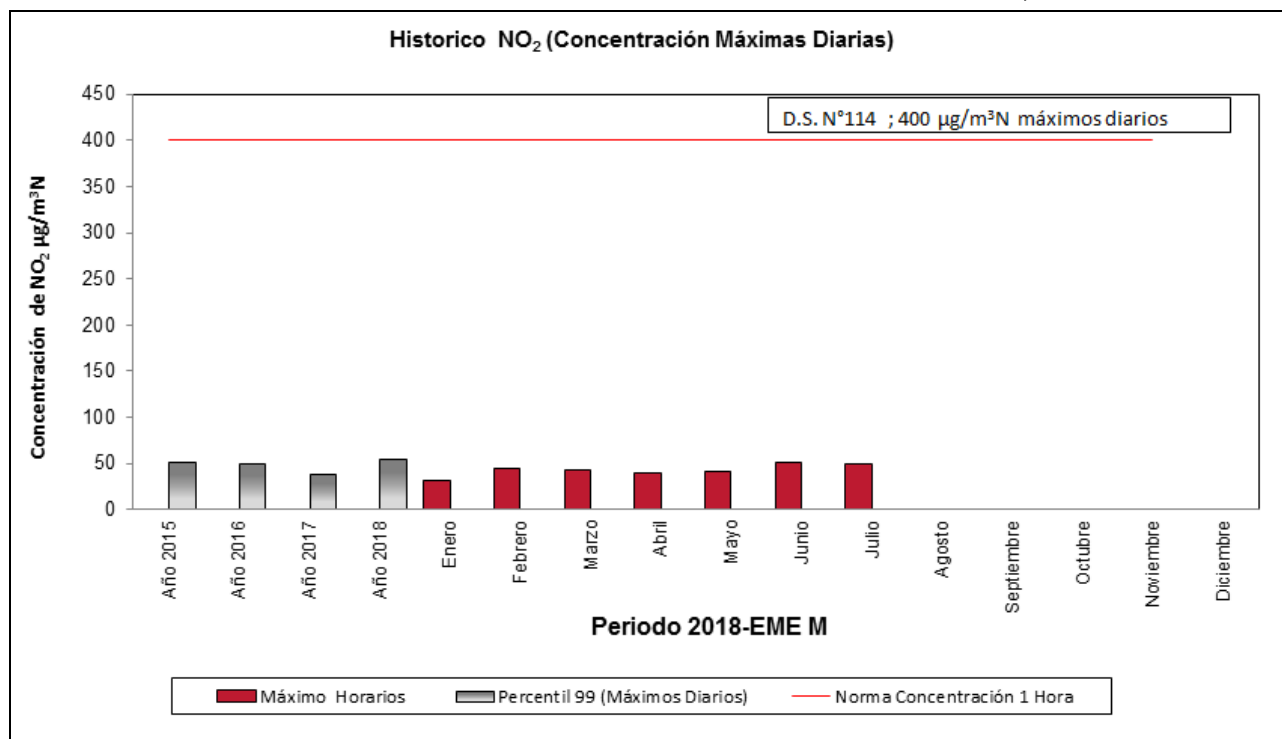
**Tabla N° 60: Resumen Normativo NO<sub>2</sub>, Estación: EME M**

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				
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	12,3			55,7

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



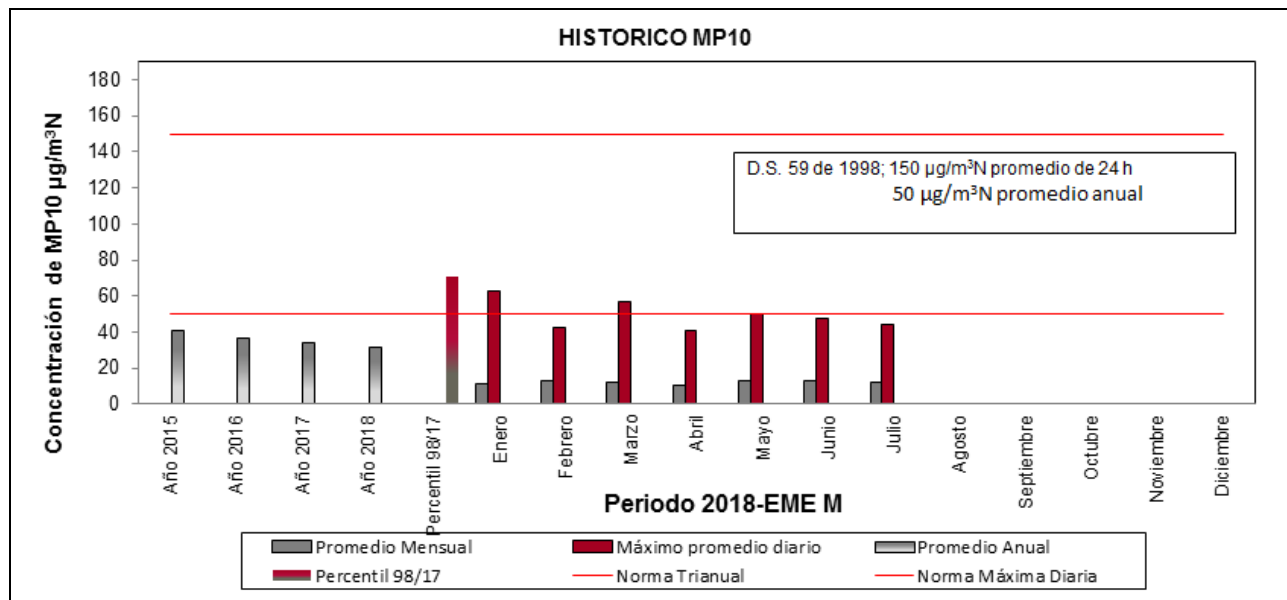
**Gráfico N° 60: Valores Históricos NO<sub>2</sub> Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M**



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

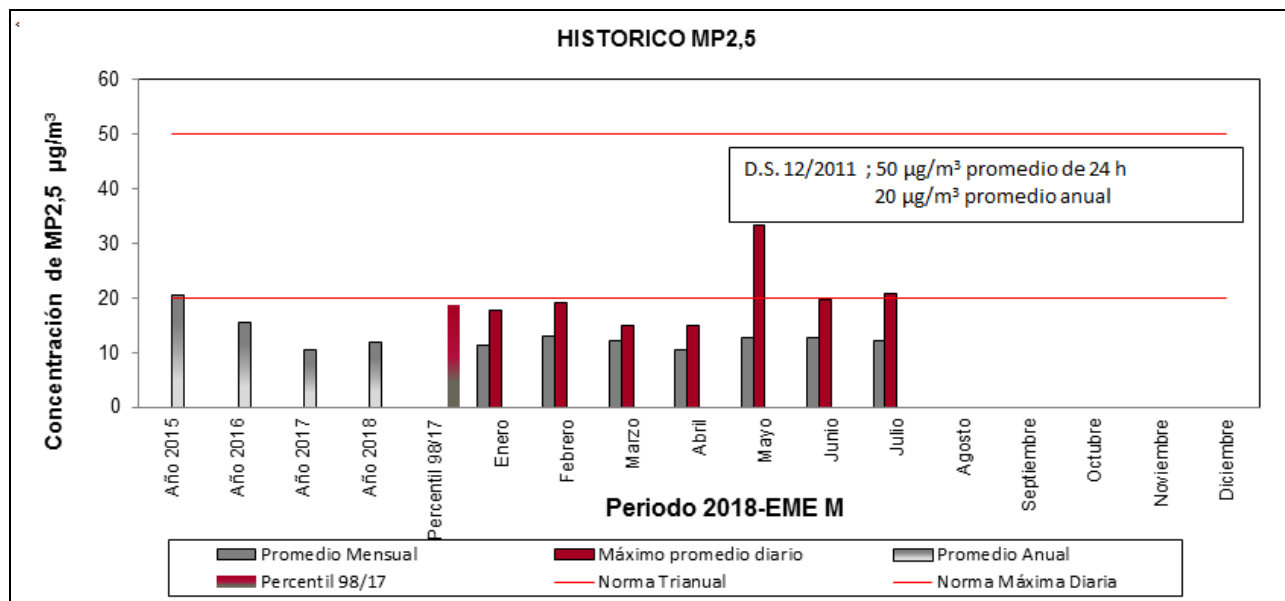
Periodo	Concentración MP-10 (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Periodo 2018-EME M			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
<b>Valor normado</b>	<b>50</b>		<b>150</b>	<b>150</b>
Enero		33,3	62,4	
Febrero		31,8	42,2	
Marzo		38,9	56,9	
Abril		29,0	40,8	
Mayo		32,0	49,8	
Junio		31,9	47,6	
Julio		29,6	44,0	
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	41,2			88,9
Año 2016	37,3			94,1
Año 2017	34,3			70,9
<b>Promedio Trianual</b>	<b>37,6</b>			
Año 2018	32,4			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				
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	12,1			19,6

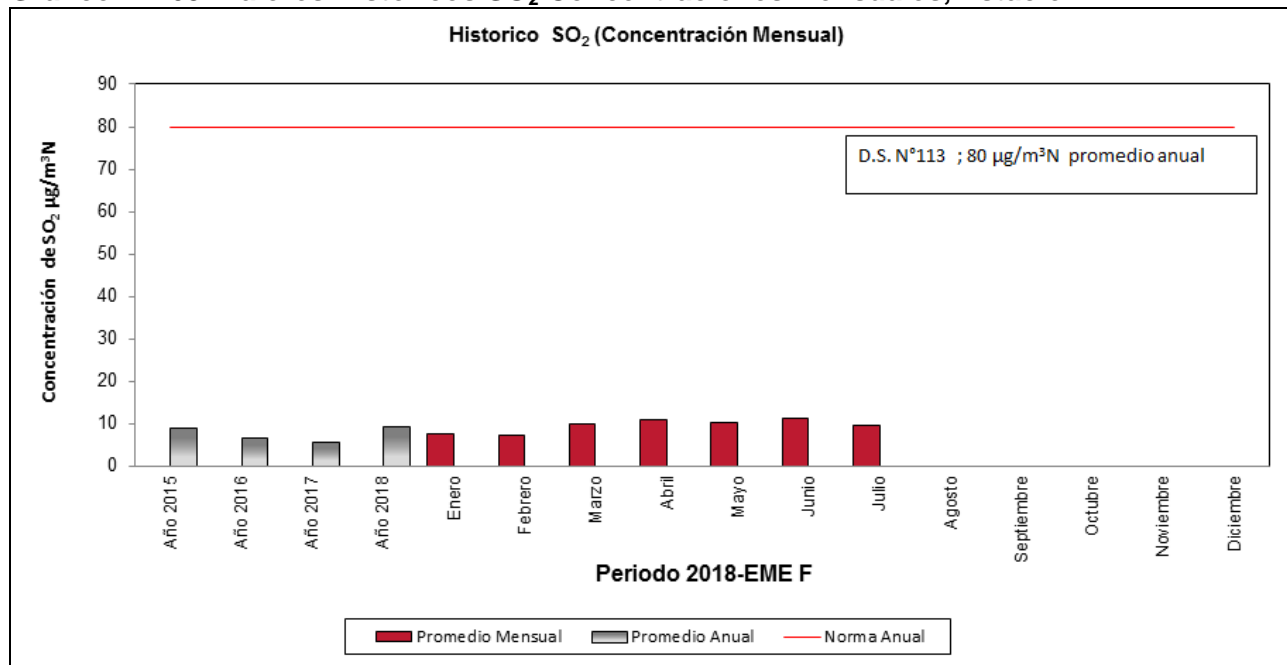
**Gráfico N° 62: Valores Históricos MP2,5, Estación: EME M**


## 7.10.-EME F

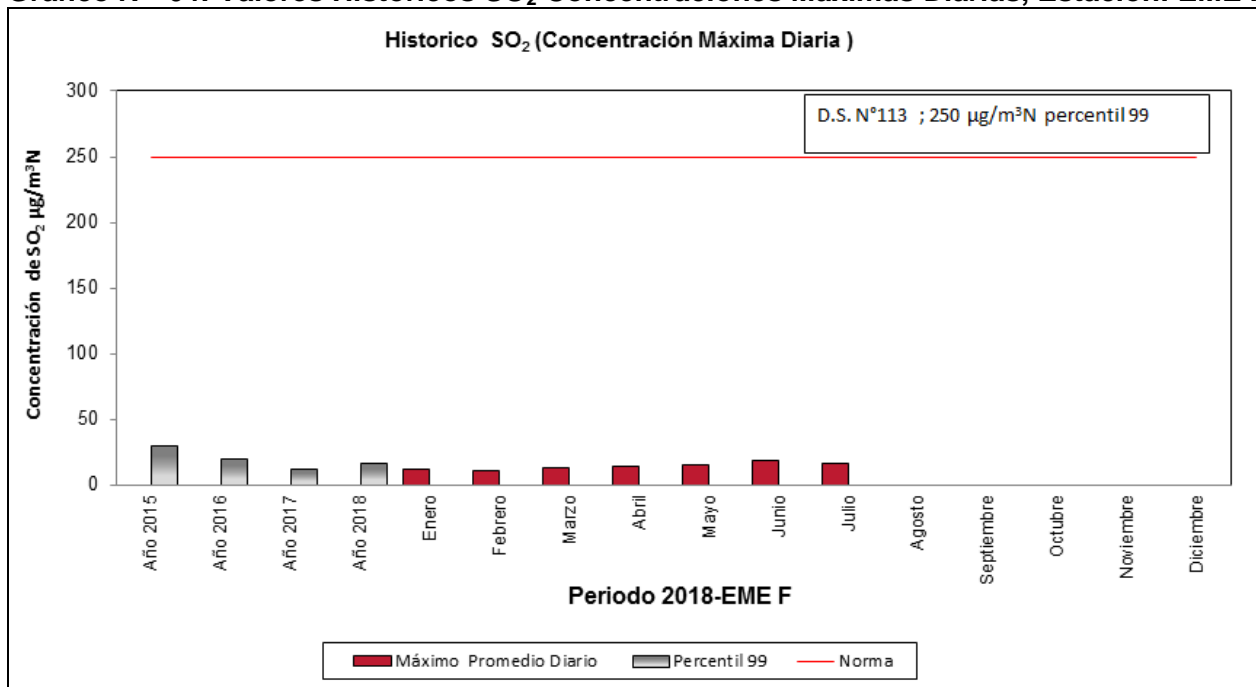
Tabla N° 63: Resumen Normativo SO<sub>2</sub>, Estación: EME F

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									
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	9,5			16,6	9,6			16,7	55,8

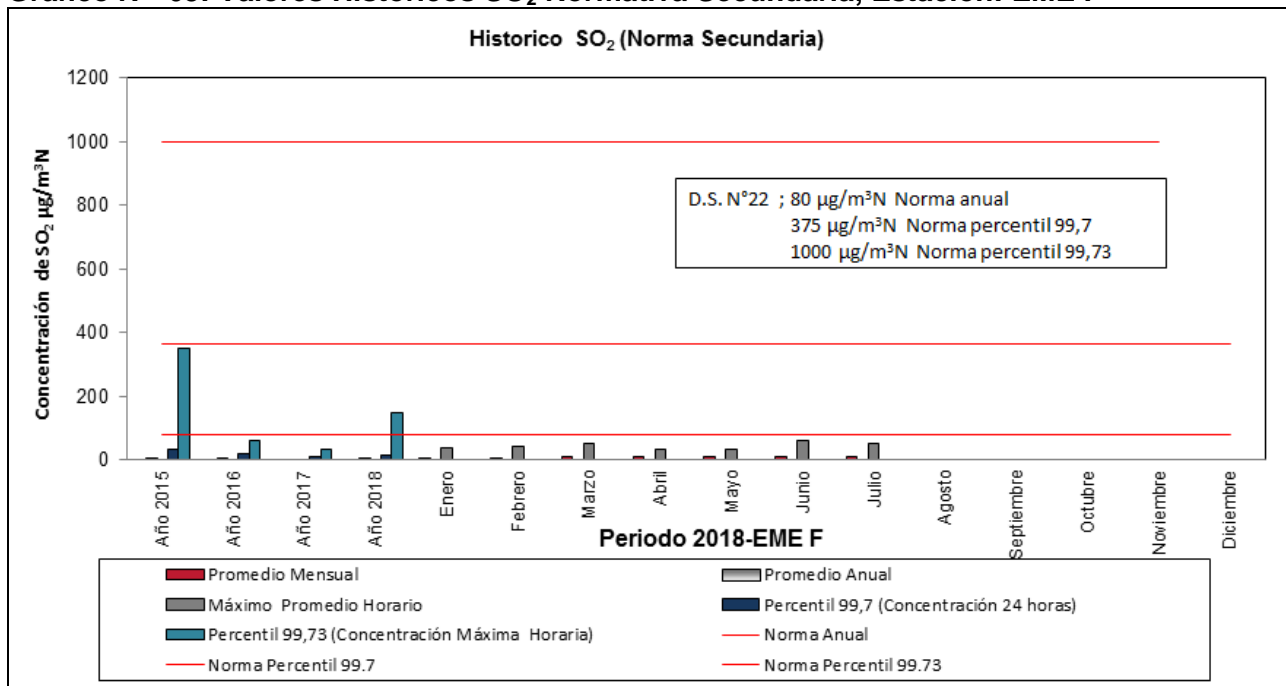
Gráfico N° 63: Valores Históricos SO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: EME F



**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 – 22244**

Fecha de Emisión: 14.08.2018

**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				
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	24,8			61,3

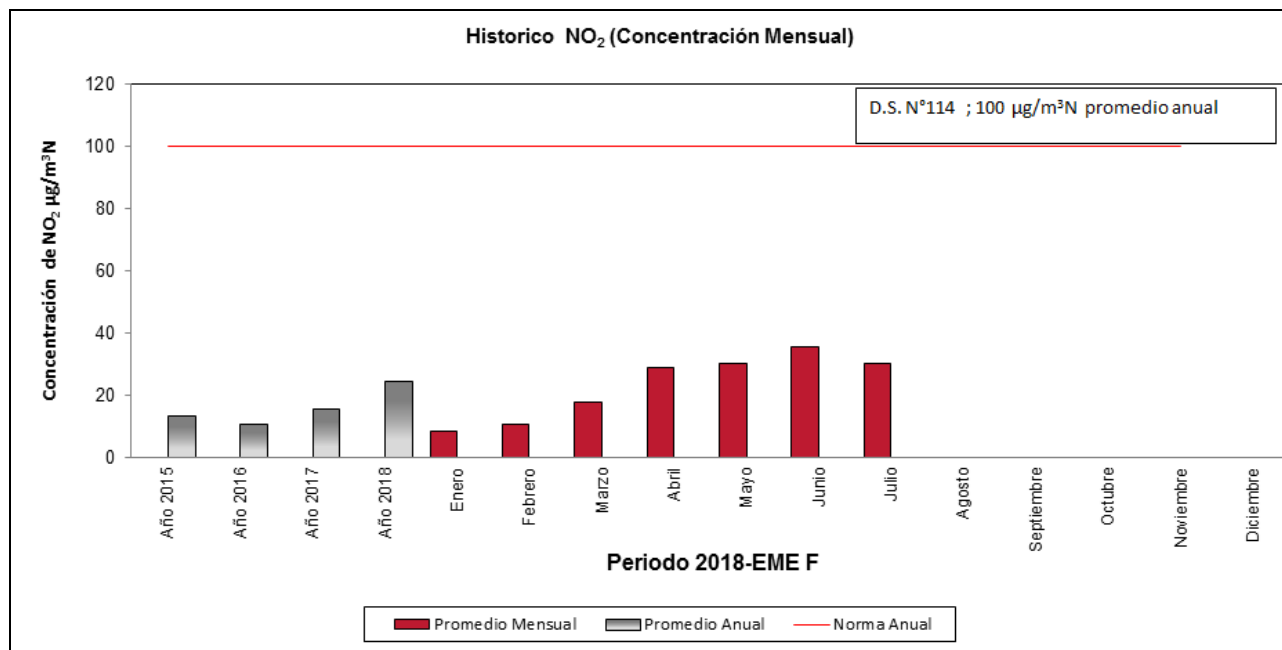
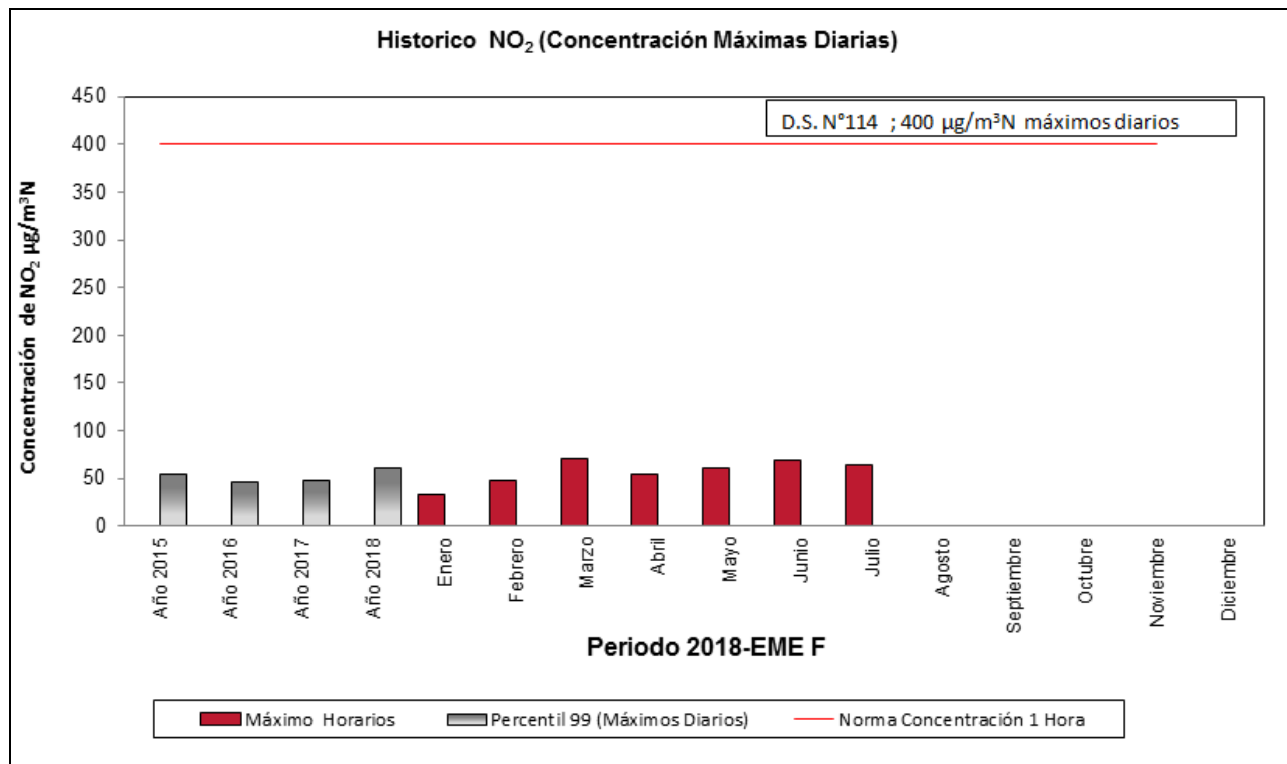
**Gráfico N° 66: Valores Históricos NO<sub>2</sub> Concentraciones Mensuales, Estación: EME F**


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



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

Periodo	Concentración CO (mg/m³N)				
	Periodo 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		
<b>Valor normado</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
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					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2015				0,96	1,14
Año 2016				1,40	1,52
Año 2017				1,62	1,68
<b>Promedio Trianual</b>				1,33	1,45
Año 2018				1,34	2,24

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

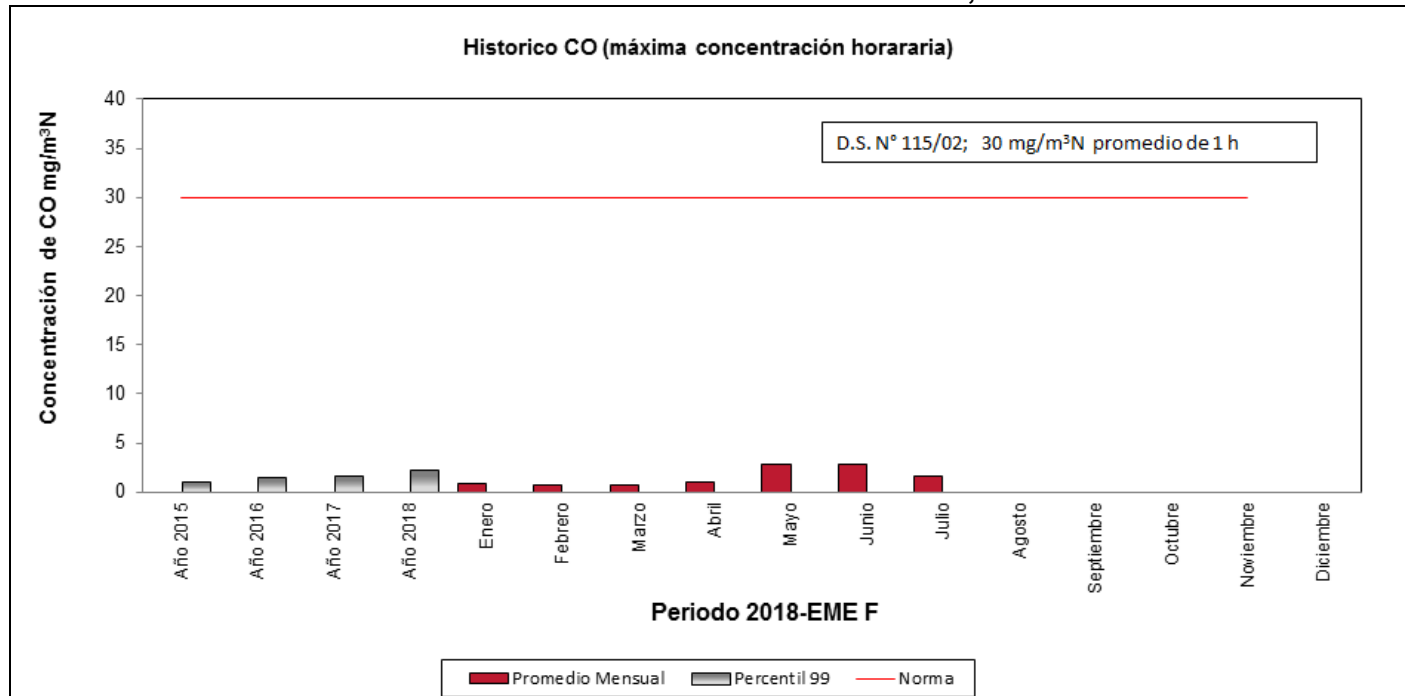


Gráfico N° 69: Valores Históricos CO Máxima Concentración 8 Horas, Estación: EME F

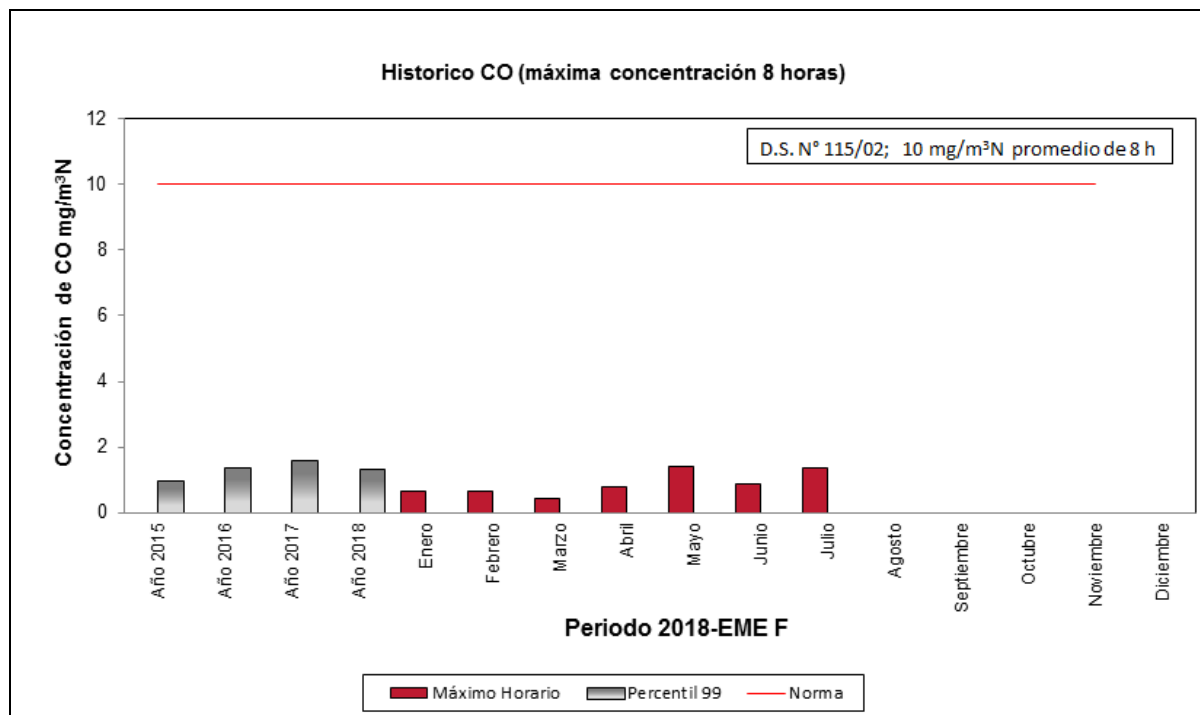


Tabla N° 66: Resumen Normativo O<sub>3</sub>, Estación EME F

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				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015				51,1
Año 2016				54,7
Año 2017				57,7
Promedio Trianual				54,5
Año 2018				49,0

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

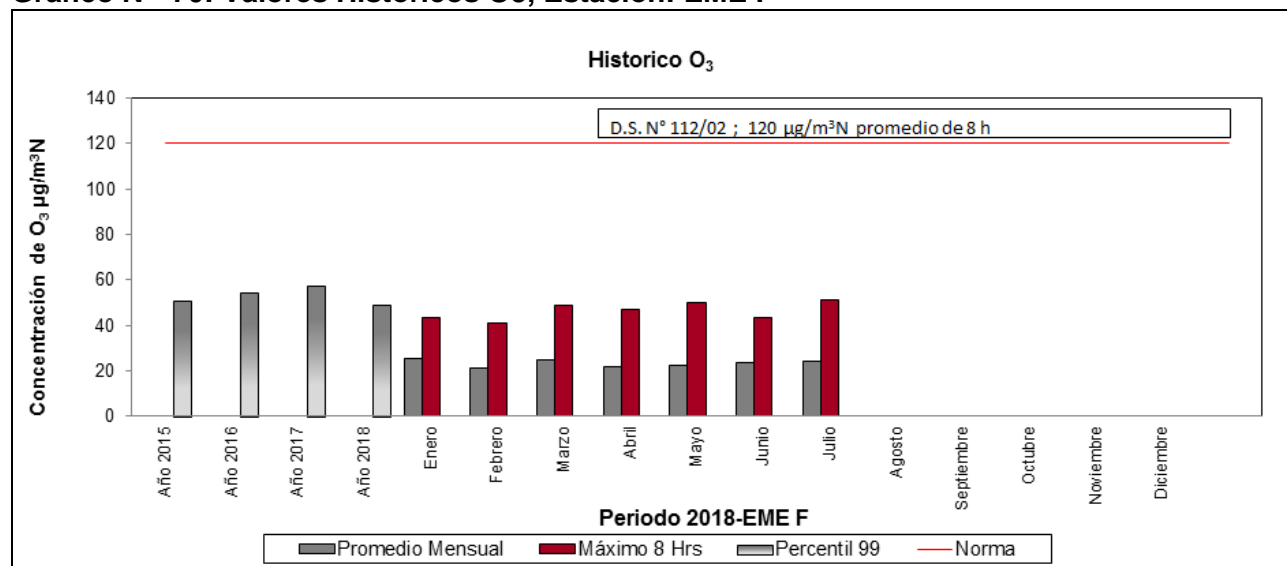


Tabla N° 67: Resumen Normativo MP-10, Estación EME F

Período	Concentración MP-10 (µg/m <sup>3</sup> N)			
	Período 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				
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	35,2			70,7

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

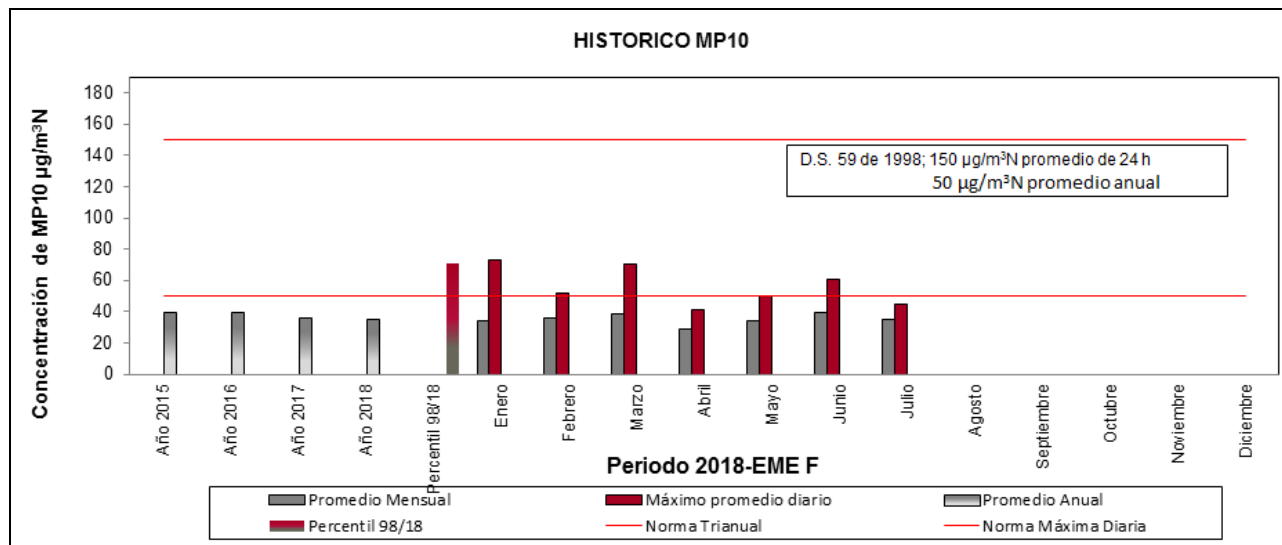
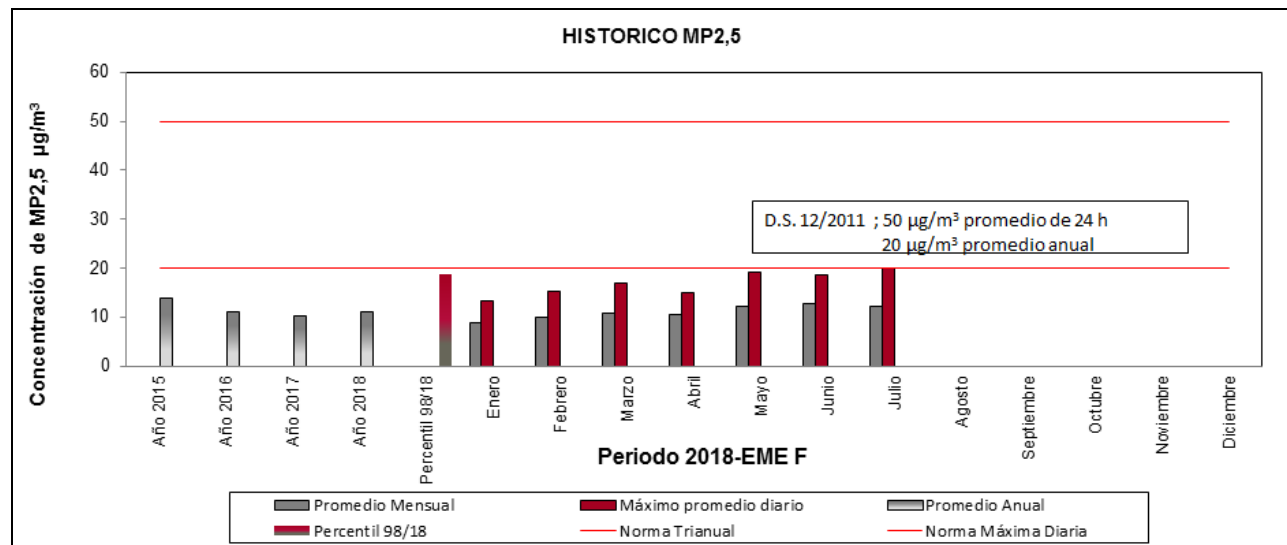


Tabla N° 68: Resumen Normativo MP2,5, Estación EME F

Periodo	Concentración MP 2,5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
	Periodo 2018- EME F			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
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				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2015	14,0			26,8
Año 2016	11,1			19,5
Año 2017	10,3			18,7
Promedio Trienal	11,8			
Año 2018	11,1			18,6

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



7.11.-21 de Mayo

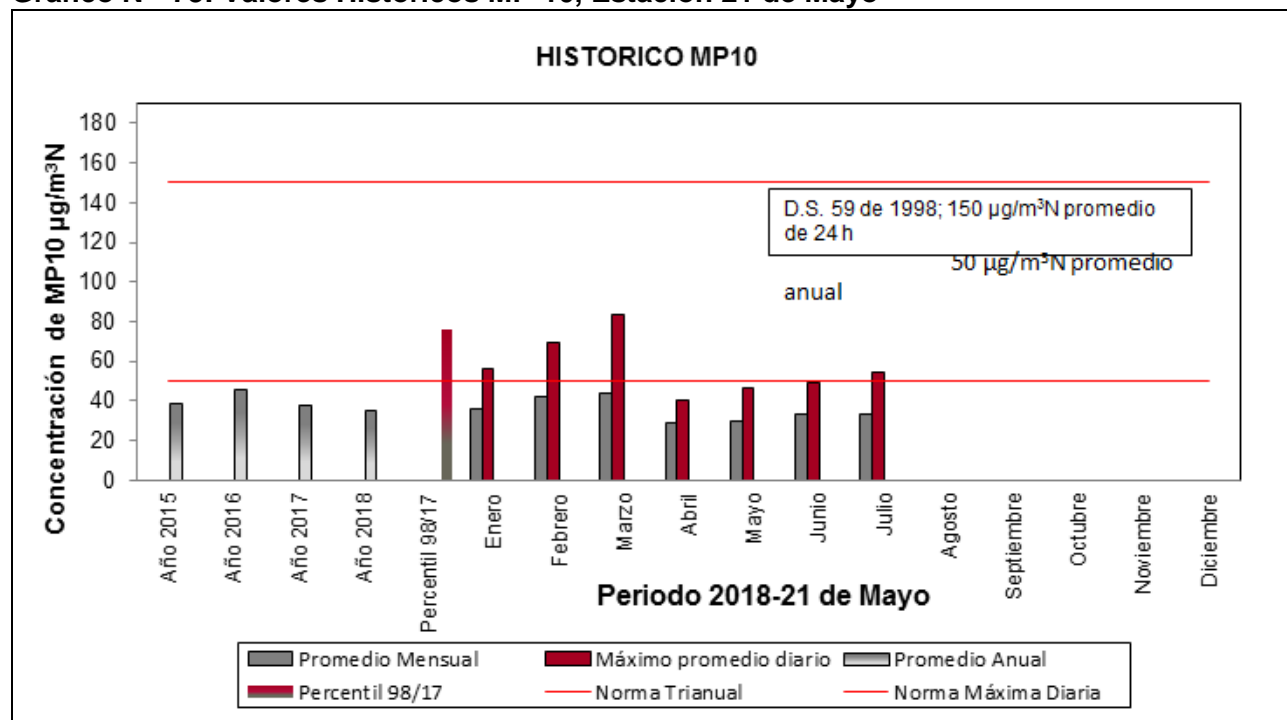
Tabla N° 69: Resumen Normativo MP-10, Estación 21 de Mayo<sup>14</sup>

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				
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	35,4			61,3

<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**

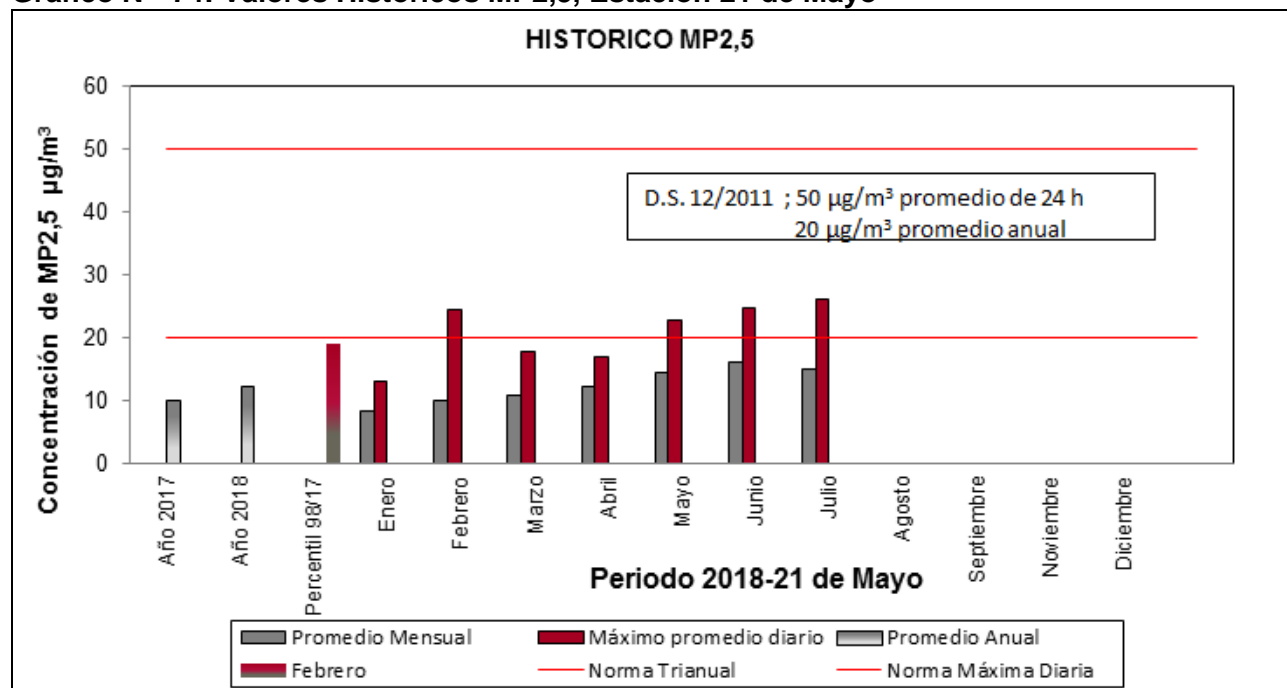


**Tabla N° 70: Resumen Normativo MP2,5, Estación 21 de Mayo<sup>15</sup>**

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				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2017	10,1			19,0
Año 2018	12,5			24,0
<b>Promedio Trianual</b>	<b>11,3</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 Secretaría General de la Presidencia de la República.

**SM1:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 2,6 µg/m<sup>3</sup>N el día 31 julio 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 6,2 µg/m<sup>3</sup>N el día 15 julio 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 7,6 µg/m<sup>3</sup>N el día 15 julio 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 16,6 µg/m<sup>3</sup>N.



CESMEC

## SEB – 22244

Fecha de Emisión: 14.08.2018

**SM4:**En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de  $11,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 julio 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  $10,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 julio 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  $4,4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 28 julio 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  $11,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 25 julio 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  $3,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 21 julio 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  $3,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

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  $14,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 07 julio 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  $16,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 07 de julio 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 49,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 05 julio de 2018.

La concentración media diaria máxima de  $\text{NO}_2$  alcanza un valor de 21,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 07 julio 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 64,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 05 de julio de 2018

La concentración media diaria máxima de  $\text{NO}_2$  alcanza un valor de 36,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 07 de julio 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 61,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

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

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

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

**EME F:** Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración de ocho horas (promedio móvil) de 1,36 mg/m<sup>3</sup>N el día 27 de julio de 2018

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 1,63 mg/m<sup>3</sup>N el día 25 de julio 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 1,34 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 51,3 µg/m<sup>3</sup>N el día 19 de julio de 2018.

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 53,6 µg/m<sup>3</sup>N el día 19 de julio 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 49 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 44,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  correspondiente al día 18 de julio de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de 29,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

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 44,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  correspondiente al día 21 de julio de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de 35,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

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 54,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  correspondiente al día 07 de julio de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de 33,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

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 61,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 59,1 %.

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

**EME M:** En el mes de julio 2018 se presentó un valor máximo de MP2,5 de  $20,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 13 de julio de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de  $12,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

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 julio 2018 se presentó un valor máximo de MP2,5 de  $19,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 22 de julio de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de  $12,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

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  $18,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 62,8 %.

**21 de Mayo:** En el mes de julio 2018 se presentó un valor máximo de MP2,5 de  $26,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 13 de julio de 2018. Para el período se registró una concentración promedio de  $15,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

En la Tabla N° 70, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2017-2018 es de  $11,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  inferior a la normativa anual ( $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) en un 43,6 %. 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  $24,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 52,0 %.

## **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**