

INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y METEOROLOGÍA

Preparado para:

GUACOLDA
energía

INFORME SEB – 28237

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

División Medio Ambiente

Preparado por:	Revisado por:
 DIVISION Medio Ambiente CESMEC S.A. Felipe Gallardo P. Supervisor de Proyectos Dpto. Calidad del Aire División Medioambiente Cesmec S.A.	 DIVISION Medio Ambiente CESMEC S.A. Mauricio Carroza M. Supervisor de Proyectos Dpto. Calidad del Aire División Medioambiente Cesmec S.A.

SEPTIEMBRE 2022

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 ₂).....	15
4.3.3.-	Dióxido de nitrógeno (NO ₂)	15
4.3.4.-	Monóxido de Carbono (CO).....	15
4.3.5.-	Ozono (O ₃).....	15
4.3.6.-	Meteorología	15
4.3.7.-	Registro de la información	16
4.4.-	Materiales y Equipos Utilizados.	17
4.5.-	Fechas de Muestreo.....	22
5.-	NORMATIVA VIGENTE.....	23
5.1.-	Decreto N° 12.....	23
5.2.-	Decreto N° 22.....	23
5.3.-	Decreto N°12 (Deroga al Decreto N° 59/1998)	23
5.4.-	Decreto Supremo N°61.....	24
5.5.-	Decreto N° 104 (Deroga al Decreto N° 113)	24
5.6.-	Decreto N° 112.....	25
5.7.-	Decreto N° 114.....	25
5.8.-	Decreto N° 115.....	26
6.-	RESULTADOS	27
6.1.-	Ausencia de Datos	27
6.2.-	Resumen recuperación de datos.	31
6.3.-	Material Particulado Respirable (MP10) en µg/m ³ N	32
6.3.1.-	Concentración de material particulado respirable (MP10) en µg/m ³ N	32

6.4.-	Resultados concentración de Arsénico, Níquel, Vanadio y Cromo en ng/m3	36
6.5.-	Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en µg/m3	37
6.5.1.-	Concentración de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en µg/m3	37
6.6.-	Resumen Gases Anhídrido Sulfuroso (SO ₂) en µg/m ³ N y Óxidos de Nitrógeno (NO ₂ y NO) en µg/m ³ N	41
6.6.1.-	Concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂) en µg/m ³ N	41
6.6.2.-	Concentración de Óxidos de Nitrógeno (NO y NO ₂) en µg/m ³ N	63
6.6.3.-	Concentración de Monóxidos de Carbono y Ozono (CO y O ₃) en mg/m ³ N y µg/m ³ N	68
6.7.-	Resultados Mediciones Variables Meteorológicas	74
6.7.1.-	Resultados mediciones concentración de Neblina Ácida en mg/m ³	92
7.-	DISCUSIONES	93
7.1.-	SM1	95
7.2.-	SM2	96
7.3.-	SM3	97
7.4.-	SM4	98
7.5.-	SM5	99
7.6.-	SM6	100
7.7.-	SM7	101
7.8.-	SM8	102
7.9.-	EME M	104
7.10.-	EME F	112
7.11.-	21 de Mayo	125
7.12.-	Dióxido de Azufre (SO ₂)	129
7.13.-	Dióxido de Nitrógeno (NO ₂)	133
7.14.-	Monóxido de Carbono (CO)	134
7.15.-	Ozono (O ₃)	134
7.16.-	Particulado Respirable (MP10)	135
7.17.-	Particulado Respirable (MP2,5)	136
8.-	CONCLUSIONES	137
8.1.-	Material Particulado	137
8.2.-	Gases	137
9.-	REFERENCIAS	138

INDICE DE TABLAS

Tabla N° 1:	Periodos De Calibración	27
Tabla N° 2:	Porcentaje de Recuperación de Datos Horarios en Monitoreos de Calidad del Aire.....	31
Tabla N° 3:	Resumen Material Particulado	32
Tabla N° 4:	Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación EME-M.....	32
Tabla N° 5:	Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación EME-F.....	33
Tabla N° 6:	Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación 21 de Mayo	34
Tabla N° 7:	Concentración de Níquel, Vanadio y Cromo en ng/m3	36
Tabla N° 8:	Resumen Material Particulado Fino	37
Tabla N° 9:	Resultados de Concentración de Material Particulado Fino Respirable MP2,5 – Estación EME-M.....	37
Tabla N° 10:	Resultados de concentración de Material Particulado Fino Respirable MP2,5 – Estación EME-F	38
Tabla N° 11:	Resultados de concentración de Material Particulado Fino Respirable MP2,5 – Estación 21 de Mayo	39
Tabla N° 12:	Resumen promedio período, máxima horario, máxima diario y percentil 99 de SO2	41
Tabla N° 13:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂)- Estación: SM1	43
Tabla N° 14:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂)- Estación: SM2	45
Tabla N° 15:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂)- Estación: SM3	47
Tabla N° 16:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂)- Estación: SM4	49
Tabla N° 17:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂)- Estación: SM5	51
Tabla N° 18:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂)- Estación: SM6	53
Tabla N° 19:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂)- Estación: SM7	55
Tabla N° 20:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂)- Estación: SM8	57
Tabla N° 21:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂)- Estación: EME-M.....	59
Tabla N° 22:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO ₂)- Estación: EME-F.....	61
Tabla N° 23:	Resultados de Concentración de Monóxido de Nitrógeno (NO) Estación: EME-M..	63
Tabla N° 24:	Resultados de concentración de Dióxido de Nitrógeno (NO ₂), Estación: EME-M...	64
Tabla N° 25:	Resultados de concentración de Monóxido de Nitrógeno (NO), Estación: EME-F ..	65
Tabla N° 26:	Resultados de Concentración de Dióxido de Nitrógeno (NO ₂), Estación: EME-F ...	66
Tabla N° 27:	Resumen promedio período, máxima 8 horas móviles y máximo horario de CO y O ₃	68
Tabla N° 28:	Resultados de concentración de Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10)	69
Tabla N° 29:	Resultados de Concentración de Promedios Móviles de 8 horas Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10).....	70

Tabla N° 30:	Resultados de concentración de Ozono (O3) - Estación: EME-F (SM10)	72
Tabla N° 31:	Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono (O3) - Estación: EME-F (SM10)	73
Tabla N° 32:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM4.....	76
Tabla N° 33:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM8.....	76
Tabla N° 34:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: EME-F	77
Tabla N° 35:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: EME-ME	77
Tabla N° 36:	Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4	79
Tabla N° 37:	Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8	80
Tabla N° 38:	Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F	81
Tabla N° 39:	Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME	82
Tabla N° 40:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: SM4	83
Tabla N° 41:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: SM8	84
Tabla N° 42:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: EME-F.....	85
Tabla N° 43:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: EME-ME.....	85
Tabla N° 44:	Resultados de Desviación Estándar (Sigma Theta), Estación: EME-ME	86
Tabla N° 45:	Resultados de Temperatura Ambiente, Estación: EME-ME	87
Tabla N° 46:	Resultados de Humedad Relativa, Estación: EME-ME	88
Tabla N° 47:	Resultados de Presión Atmosférica, Estación: EME-ME	89
Tabla N° 48:	Resultados de Radiación Solar, Estación: EME-ME	90
Tabla N° 49:	Resultados de Precipitaciones, Estación EME-ME	91
Tabla N° 50:	Resultados de concentración de Neblina Ácida - Estaciones: SM2 y SM5	92
Tabla N° 51:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM1	95
Tabla N° 52:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM2	96
Tabla N° 53:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM3	97
Tabla N° 54:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM4	98
Tabla N° 55:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM5	99
Tabla N° 56:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM6	100
Tabla N° 57:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM7	101
Tabla N° 58:	Resumen Normativo SO2(Norma Primaria), Estación: SM8	102
Tabla N° 59:	Resumen Normativo SO2(Norma Primaria), Estación: EME M.....	104
Tabla N° 60:	Resumen Normativo NO2, Estación: EME M.....	106
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 SO2(Norma Primaria), Estación: EME F.....	112
Tabla N° 64:	Resumen Normativo NO2, Estación: EME F	114
Tabla N° 65:	Resumen Normativo CO, Estación: EME F	117
Tabla N° 66:	Resumen Normativo O3, Estación EME F	119
Tabla N° 67:	Resumen Normativo MP-10, Estación EME F	121
Tabla N° 68:	Resumen Normativo MP2,5, Estación EME F.....	123
Tabla N° 69:	Resumen Normativo MP-10, Estación 21 de Mayo.....	125

Tabla N° 70: Resumen Normativo MP2,5, Estación 21 de Mayo.....	127
--	-----

INDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1: Concentraciones Medias Diarias de MP10, Estaciones EME-M y EME-F	33
Gráfico N° 2: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo	34
Gráfico N° 3: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo	35
Gráfico N° 4: Concentraciones Medias Horarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F.....	39
Gráfico N° 5: Concentraciones Medias Diarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F.....	40
Gráfico N° 6: Concentraciones Medias Horarias de SO ₂ - Estación: SM1	43
Gráfico N° 7: Concentraciones Medias diarias de SO ₂ - Estación: SM1	44
Gráfico N° 8: Concentraciones Medias Horarias de SO ₂ - Estación: SM2.....	45
Gráfico N° 9: Concentraciones Medias diarias de SO ₂ - Estación: SM2.....	46
Gráfico N° 10: Concentraciones Medias Horarias de SO ₂ - Estación: SM3.....	47
Gráfico N° 11: Concentraciones Medias diarias de SO ₂ - Estación: SM3.....	48
Gráfico N° 12: Concentraciones Medias Horarias de SO ₂ - Estación: SM4.....	49
Gráfico N° 13: Concentraciones Medias diarias de SO ₂ - Estación: SM4.....	50
Gráfico N° 14: Concentraciones Medias Horarias de SO ₂ - Estación: SM5.....	51
Gráfico N° 15: Concentraciones Medias diarias de SO ₂ - Estación: SM5.....	52
Gráfico N° 16: Concentraciones Medias Horarias de SO ₂ - Estación: SM6.....	53
Gráfico N° 17: Concentraciones Medias diarias de SO ₂ - Estación: SM6.....	54
Gráfico N° 18: Concentraciones Medias Horarias de SO ₂ - Estación: SM7.....	55
Gráfico N° 19: Concentraciones Medias diarias de SO ₂ - Estación: SM7.....	56
Gráfico N° 20: Concentraciones Medias Horarias de SO ₂ - Estación: SM8.....	57
Gráfico N° 21: Concentraciones Medias diarias de SO ₂ - Estación: SM8.....	58
Gráfico N° 22: Concentraciones Medias Horarias de SO ₂ - Estación: EME-M	59
Gráfico N° 23: Concentraciones Medias diarias de SO ₂ - Estación: EME-M	60
Gráfico N° 24: Concentraciones Medias Horarias de SO ₂ - Estación: EME-F	61
Gráfico N° 25: Concentraciones Medias diarias de SO ₂ - Estación: EME-F	62
Gráfico N° 26: Concentraciones Medias Horarias de NO ₂ - Estación: EME-M y EME-F	67
Gráfico N° 27: Concentraciones Máximas Horarias de NO ₂ - Estación: EME-M y EME-F.....	67
Gráfico N° 28: Concentraciones Medias Horarias del Período de CO- Estación: EME-F (SM10) .	69
Gráfico N° 29: Concentraciones Máximas Diarias de CO del Período - Estación: EME-F (SM10)	70
Gráfico N° 30: Concentraciones Máximos Promedios de 8 horas Sucesivas de CO- Estación: EME-F (SM10)	71
Gráfico N° 31: Concentraciones Medias Horarias del Período de O ₃ - Estación: EME-F (SM10) .	72
Gráfico N° 32: Concentraciones Máximas Promedios de 8 horas Sucesivas de O ₃ del Período - Estación: EME-F (SM10).....	73
Gráfico N° 33: Velocidades Medias Horarias	78

Gráfico N° 34: Temperaturas Medias Horarias, Estación: EME-ME.....	87
Gráfico N° 35: Humedad Relativa Media Horaria, Estación: EME-ME	88
Gráfico N° 36: Presión Atmosférica Media Horaria, Estación: EME-ME	89
Gráfico N° 37: Radiación Solar Media Diaria, Estación EME-ME	90
Gráfico N° 38: Precipitaciones Acumuladas Diarias, Estación EME-ME	91
Gráfico N° 39: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM1	95
Gráfico N° 40: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM2.....	96
Gráfico N° 41: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM3.....	97
Gráfico N° 42: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM4.....	98
Gráfico N° 43: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM5.....	99
Gráfico N° 44: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM6.....	100
Gráfico N° 45: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM7.....	101
Gráfico N° 46: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: SM8	103
Gráfico N° 47: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas, Estación: SM8	103
Gráfico N° 48: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME M.....	105
Gráfico N° 49: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas, Estación: EME M.....	105
Gráfico N° 59: Valores Históricos NO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME M.....	106
Gráfico N° 60: Valores Históricos NO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M...	107
Gráfico N° 61: Valores Históricos MP-10, Estación EME M	109
Gráfico N° 62: Valores Históricos MP2,5, Estación: EME M	111
Gráfico N° 54: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME F.....	113
Gráfico N° 55: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas, Estación: EME F	113
Gráfico N° 66: Valores Históricos NO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME F	115
Gráfico N° 67: Valores Históricos NO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME F ...	116
Gráfico N° 68: Valores Históricos CO Máxima Concentración Horaria, Estación: EME F	117
Gráfico N° 69: Valores Históricos CO Máxima Concentración 8 Horas, Estación: EME F.....	118
Gráfico N° 70: Valores Históricos O3, Estación: EME F	120
Gráfico N° 71: Valores Históricos MP-10, Estación EME F.....	122
Gráfico N° 72: Valores Históricos MP2,5, Estación: EME F	124
Gráfico N° 73: Valores Históricos MP-10, Estación 21 de Mayo	126
Gráfico N° 74: Valores Históricos MP2,5, Estación 21 de Mayo	128

INDICE DE FIGURAS

Figura N° 1: Rosa de Vientos (m/s), Estación: SM4	79
Figura N° 2: Rosa de Vientos (m/s), Estación: SM8	80
Figura N° 3: Rosa de Vientos (m/s), Estación: EME-F	81
Figura N° 4: Rosa de Vientos (m/s), Estación: EME-ME	82



INDICE DE ANEXOS

ANEXO N° 1.....	139
ANEXO N° 2.....	141
ANEXO N° 3.....	142

Solicitante: GUACOLDA ENERGÍA SpA

Orden de Trabajo: 523661

Atención: Sr. Víctor Henriquez S.

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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 Guacolda Energía SpA., 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 septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022.

1.2.- Resultados

1.2.1.- Material Particulado Respirable (MP10)

En estación EME-M MP10 HV discreto se registra una concentración diaria máxima de 48 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 20 de septiembre del 2022 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación EME-F MP10 HV discreto se registra una concentración diaria máxima de 47,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 20 de septiembre del 2022 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación 21 de Mayo MP10 continuo se registra una concentración diaria máxima de 75,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de septiembre del 2022 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 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 04 de septiembre del 2022 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación EME-F MP2,5 continuo se registra una concentración diaria máxima de 25,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 03 de septiembre del 2022 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 12,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 03 de septiembre del 2022 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

1.2.3.- Anhídrido Sulfuroso

Norma Secundaria

SM1

En estación SM1 se registra una máxima diaria de 9,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de septiembre del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 14,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

SM2

En estación SM2 se registra una máxima diaria de 5,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 02 de septiembre del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 9,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 12 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

SM3

En estación SM3 se registra una máxima diaria de 5,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de septiembre del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 6,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

SM4

En estación SM4 se registra una máxima diaria de 6,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 03 de septiembre del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 8,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 01 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

SM5

En estación SM5 se registra una máxima diaria de 6,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 02 de septiembre del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 7,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 02 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

SM6

En estación SM6 se registra una máxima diaria de 8,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 22 de septiembre del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 12,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 13 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

SM7

En estación SM7 se registra una máxima diaria de 7,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 22 de septiembre del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 8,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 22 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

Norma Primaria

SM8

En estación SM8 se registra una máxima diaria de 9,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 15 de septiembre del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 16,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 18 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

EME-M

En estación EME M se registra una máxima diaria de 7,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 30 de septiembre del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 9,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

EME-F

En estación EME F se registra una máxima diaria de 6,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 01 de septiembre del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 7,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 07 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

1.2.4.- Dióxido de Nitrógeno

EME-M

En estación EME-F se registra una máxima diaria de 49,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 26 de septiembre del 2022. A su vez, se registró una máxima horaria de 21,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 14 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

EME-F

En estación EME F se registra una máxima diaria de 29,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 26 de septiembre del 2022. A su vez, se registró una máxima horaria de 49,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 14 de septiembre del 2022 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 1,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 13 de septiembre del 2022 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 1,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 13 de septiembre del 2022 no superando la normativa horaria.

En estación EME-F para el Ozono se registra una máximo promedio móvil de 8 horas de 58,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 07 de septiembre del 2022 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 62,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 23 de septiembre del 2022 no superando la normativa antes referida.

1.3.- Conclusiones

- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas de material particulado respirable MP10 no superaron los límites establecidos por la normativa correspondiente¹ en la red.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas de material particulado fino respirable MP2,5 no superaron los límites establecidos por la normativa correspondiente¹ en la red.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas y horarias máximas de SO₂ no superaron los límites establecidos por la normativa ambiental correspondiente¹.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas y promedio móviles de 8 horas de CO no superaron los límites establecidos por la normativa correspondiente¹.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas promedios móviles de 8 horas de O₃ no superaron los límites establecidos por la normativa correspondiente¹.

¹ Ver *REFERENCIAS*

2.- INTRODUCCIÓN

A solicitud de Guacolda Energía SpA, 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. SO₂, NO_x y MP”.

En este informe se presentan los resultados obtenidos entre el 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022.

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

- Concentración de SO₂ en cada estación de Calidad del Aire, µg/m³N.
- Concentración de NO y NO₂ en las estaciones de Calidad del Aire que corresponde, µg/m³N.
- Concentración de CO y O₃ en la estación de Calidad del Aire EME-F que corresponde, mg/m³N y µg/m³N.
- Concentración de MP10 en estaciones de Calidad del Aire que corresponde, µg /m³N
- Concentración de níquel, vanadio y cromo en las estaciones de Calidad del Aire con equipos MP10, ng/m³N.
- Variables Meteorológicas en las estaciones de Calidad del Aire que corresponde.
- Concentraciones de Neblina Ácida en las estaciones SM2 y SM5, mg/m³N.

3.- OBJETIVOS.

- Realizar el monitoreo de SO₂, NO, NO₂, CO, O₃ 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 Guacolda Energía SpA. (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 este 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 ₂	Elevación: 50 m 19J 279357 m E UTM 6845277 m S
SM 2	SO ₂	Elevación: 19 m 19J 286412 m E UTM 6849343 m S
SM 3	SO ₂	Elevación: 27 m 19J 286750 m E UTM 6848592 m S
SM 4	SO ₂ + Meteorología Básica	Elevación: 56 m 19J 287841 m E UTM 6847565 m S
SM 5	SO ₂	Elevación: 38 m 19J 289916 m E UTM 6847254 m S
SM 6	SO ₂	Elevación: 55 m 19J 291871 m E UTM 6845160 m S
SM 7	SO ₂	Elevación: 87 m 19J 294836 m E UTM 6845838 m S
SM 8	SO ₂ + Meteorología Básica	Elevación: 87 m 19J 296285 m E UTM 6844810 m S
EME M	MP10, MP2,5 Continuo, SO ₂ , NO y NO ₂	Elevación: 53 m 19J 282763 m E UTM 6848691 m S
EME F	MP10, MP2,5 Continuo, SO ₂ , CO, O ₃ , NO y NO ₂	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 ₂	:	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 ₂	:	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 ₂	Analizador continuo UV, con aprobación EPA para monitoreos ambientales	Registro de concentraciones de SO ₂ cada 60 segundos.
NO y NO ₂	Analizadores continuos de quimioluminiscencia, con aprobación EPA para monitoreos ambientales	Registro de concentraciones de NO y NO ₂ cada 1 hora
CO y O ₃	Analizadores continuos con principio infrarrojo no dispersivo (CO) y Analizadores continuos (O ₃)	Registro de concentraciones de CO y O ₃ 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.

Según lo indicado en Decreto 12/2021 en artículos transitorios, los equipos de medición que se deben emplear son aquellos instrumentos de medición incluidos en la lista de Métodos Denominados de Referencia y Equivalentes publicada por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de Norteamérica (Usepa), o que cuenten con certificación de alguna de las agencias de los países miembros de la Comunidad Europea, que implementan las directrices del Comité Europeo para Estandarizaciones o que cuenten con la certificación que dé cumplimiento a los estándares de calidad exigidos en el país de origen, entregada por algún ente acreditado por el

gobierno de ese país.

4.3.2.- Anhídrido Sulfuroso (SO₂)

Para medir la concentración de SO₂, 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 (Derogado por Decreto N° 104) para el SO₂.

Estos equipos responden al método equivalente definido por la EPA para muestreos ambientales de SO₂ indicado en el Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems EPA 600/4-77-027a.

4.3.3.- Dióxido de nitrógeno (NO₂)

Los monitoreos de NO₂, 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_x. Para medir las concentraciones de NO_x en el ambiente de cada punto, se monitoreó en forma continua mediante analizadores que operan en base al principio de Quimioluminiscencia, indicada en Artículo 8 del Decreto N° 114 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

4.3.4.- Monóxido de Carbono (CO)

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

4.3.5.- Ozono (O₃)

Para medir la concentración de O₃ en el aire ambiente de cada estación, se monitoreó en forma continua mediante analizadores con aprobación EQOA-0193-091. El principio de funcionamiento es por Absorción Ultravioleta, indicada en Artículo 6 del Decreto N° 112 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

4.3.6.- Meteorología

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

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



4.3.7.- Registro de la información

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

4.4.- Materiales y Equipos Utilizados.

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

SO₂ (SM1)	
Marca	Environnement
Modelo	AF21M
N° de serie	1778
Aprobación EPA	EQSA – 0292 – 084
Límite de detección	1,3 µg/m ³ 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.

SO₂ (SM2)²³	
Marca	Thermo
Modelo	43iQ
N° de serie	1173620128
Aprobación EPA	EQSA-0486-060
Límite de detección	0,7 µg/m ³ N – 0,25 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113(Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO₂ (SM3)⁴⁵⁶	
Marca	Thermo
Modelo	43iQ
N° de serie	1171780039
Aprobación EPA	EQSA-0486-060
Límite de detección	0,7 µg/m ³ N – 0,25 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 (Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO₂ (SM4)⁷⁸	
Marca	Teledyne
Modelo	T100U
N° de serie	251
Aprobación EPA	EQSA – 0495-100
Límite de detección	1,0 µg/m ³ N – 0,4 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 (Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

- ² El día 18.05.18 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 2006 por equipo Thermo 43iQ serie 1173620128
- ³ El día 03.09.2019 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 11774 por equipo Thermo 43iQ serie 1171780037
- ⁴ El día 22.03.17 se cambió equipo Environnmet serie 1770 por equipo de la misma marca, serie 1771.
- ⁵ El día 11.04.18 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 1771 por equipo Thermo 43iQ serie 1173620123
- ⁶ El día 10.03.2020 se cambió equipo Thermo 43iQ serie 1173620123 por equipo Thermo 43iQ serie 1171780039
- ⁷ El día 27.04.2020 se cambió equipo Teledyne T100U serie 251 por equipo Thermo 43iQ serie 1173620123
- ⁸ El día 13.10.2020 se cambió equipo Thermo 43iQ serie 1173620123 por equipo Teledyne T100U serie 251

SO₂ (SM5)⁹	
Marca	Thermo
Modelo	43iQ
N° de serie	1173620116
Aprobación EPA	EQSA-0486-060
Límite de detección	0,7 µg/m ³ N – 0,25 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113(Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO₂ (SM6)¹⁰	
Marca	Thermo
Modelo	43iQ
N° de serie	1170450010
Aprobación EPA	EQSA-0486-060
Límite de detección	0,7 µg/m ³ N – 0,25 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113(Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO₂ (SM7)¹¹	
Marca	Thermo
Modelo	43iQ
N° de serie	1171780040
Aprobación EPA	EQSA-0486-060
Límite de detección	0,7 µg/m ³ N – 0,25 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113(Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO₂ (SM8)¹²¹³	
Marca	Environnement
Modelo	AF21M
N° de serie	1774
Aprobación EPA	EQSA – 0292 – 084
Límite de detección	1,3 µg/m ³ N – 0,5 ppm
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113(Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

⁹ El día 18.05.18 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 1769 por equipo Thermo 43iQ serie 1173620116

¹⁰ El día 18.05.18 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 1772 por equipo Thermo 43iQ serie 1170450010

¹¹ El día 18.05.18 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 1774 por equipo Thermo 43iQ serie 1171780040

¹² El día 05.06.2020 se cambió equipo Teledyne T100U N°Serie 245 por equipo Environnmet AF21M serie 1774

¹³ El día 28.10.2020 se cambió equipo Environnmet AF21M serie 1774 por equipo Teledyne T100U N°Serie 246

SO₂ (EME-M, SM9)¹⁴	
Marca	Teledyne
Modelo	T100U
N° de serie	249
Aprobación EPA	EQSA – 0495-100
Límite de detección	1,0 µg/m ³ N – 0,4 ppm
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 (Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO₂ (EME-F, SM10)¹⁵¹⁶¹⁷¹⁸	
Marca	Teledyne
Modelo	T100U
N° de serie	245
Aprobación EPA	EQSA – 0495-100
Límite de detección	1,0 µg/m ³ N – 0,4 ppm
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113(Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

NO₂ (EME-M, SM9)¹⁹²⁰²¹²²	
Marca	ECOTECH
Modelo	EC9841
N° de serie	04.0872
Aprobación EPA	RFNA-1292-090
Límite de detección	1,0 µg/m ³ N – 0,5 ppb
Metodología	Quimioluminiscencia, indicada en Artículo 8 del Decreto N° 114 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

NO₂ (EME-F, SM10)²³	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T200
N° de serie	713
Aprobación EPA	RFNA – 1292-090
Límite de detección	0,8 µg/m ³ N – 0,4 ppb
Metodología	Quimioluminiscencia, indicada en Artículo 8 del Decreto N° 114 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

¹⁴ El día 28.10.2020 se cambia equipo Teledyne T100U N°Serie 246 por equipo Horiba APSA-370 serie Nsdxt5v

¹⁵ El día 14.12.18 se cambia equipo Teledyne T100 serie 246 por equipo Enviroment serie 1769

¹⁶ El día 28.07.2020 se cambia equipo Environnement AF21M por equipo Teledyne T100U serie 251

¹⁷ El día 18.08.2020 se cambia equipo Teledyne T100U serie 251 por equipo Teledyne T100U serie 245

¹⁸ El día 13.10.2020 se cambia equipo Teledyne T100U serie 245 por equipo Thermo 43iQ serie 1173620123

¹⁹ El día 29.03.17 se cambió equipo ECOTECH serie CA-497 por equipo de la misma marca, serie CA-298.

²⁰ El día 26.04.18 se cambió equipo ECOTECH serie CA-298 por equipo Teledyne T200 serie 713.

²¹ El día 17.12.19 Teledyne T200 serie 713 por equipo API 200A serie 1127

²² El día 18.03.2022 se cambia equipo equipo API 200A serie 1127 por ECOTECH modelo EC9841 s/n 04.0872

²³ El día 26.08.2019 se cambió equipo API 200A serie 1127 por equipo Teledyne T200 serie 3931.

MP10 – 21 de Mayo²⁴ (304)	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T640
Aprobación EPA	EQPM-0516-239
Límite de detección	0,1 µg/m ³ N
Metodología	Espectroscopia de banda ancha con dispersión de luz blanca a 90 °con LED policromático
MP10 – EME-M (P3868x)	
Marca	Graseby/Andersen
Modelo	HV3000
Aprobación EPA	EQPM – 1102 - 150
Límite de detección	5 µg/m ³ N
Metodología	Alto volumen
MP10 – EME-F (P3847x)	
Marca	Graseby/Andersen
Modelo	HV3000
Aprobación EPA	EQPM – 1102 - 150
Límite de detección del método	5 µg/m ³ N
Metodología	Alto volumen
MP2,5 – 21 de Mayo²⁵ (304)	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T640
Aprobación EPA	EQPM-0516-236
Límite de detección	0,1 µg/m ³ N
Metodología	Espectroscopia de banda ancha con dispersión de luz blanca a 90 °con LED policromático
MP2,5 – EME-M (E-1827)	
Marca	Thermo Andersen
Modelo	FH 62C14
Aprobación EPA	EQPM-0609-183
Límite de detección	4 µg/m ³
Metodología	Atenuación Beta
MP2,5 – EME-F (E-1830)	
Marca	Thermo Andersen
Modelo	FH 62C14
Aprobación EPA	EQPM-0609-183
Límite de detección	4 µg/m ³
Metodología	Atenuación Beta

²⁴ El día 10.04.2018 se cambió equipo Thermo Andersen serie E-0415 por equipo Teledyne T640 serie 304.

²⁵ El día 10.04.2018 se cambió equipo Met One BAM 1020 serie U-13086 por equipo Teledyne T640 serie 304.

CO²⁶²⁷²⁸	
Marca	ECOTECH
Modelo	ML 9830
N° de serie	CA-619
Aprobación EPA	RFCA-0992-088
Límite de detección	0,05 mg/m ³ N – 0,04 ppm
Metodología	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

O₃²⁹	
Marca	Teledyne
Modelo	T400
N° de serie	2416
Aprobación EPA	EQOA-0992-087
Límite de detección	0,8 µg/m ³ N – 0,4 ppb
Metodología	Absorción Ultravioleta, indicada en Artículo 6 del Decreto N° 112 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

²⁶ El día 18.05.18 se cambió equipo Ecotech Serinus 30 serie 081011 por equipo Thermo 48iQ serie 1173620132

²⁷ El día 30.03.2020 se cambió equipo Thermo 48iQ serie 1173620132 por equipo TELEDYNE T300 1391

²⁸ El día 27.04.2020 se cambió equipo TELEDYNE T300 1391 por equipo Ecotech ML9830 serie CA619

²⁹ El día 18.03.2022 se cambió equipo ECOTECH EC 9810 serie 06-0642 (CA-625) por equipo Teledyne T400 n/s 2416



4.5.- Fechas de Muestreo.

<u>Monitoreos de MP10 HV:</u>	02 de septiembre del 2022 al 29 de septiembre del 2022
<u>Monitoreos de MP10 Continuo:</u>	01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022
<u>Monitoreos de MP2,5 Continuo:</u>	01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022
<u>Monitoreos de SO₂, CO, O₃ y NO₂:</u>	01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022
<u>Monitoreos de Meteorología:</u>	01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022

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 monitorea calificada como EMRP.
- Cuando el promedio trianual de las concentraciones anuales sea mayor a $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en cualquier estación monitorea calificada como EMRP.

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.

5.2.- 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 (SO_2), establece la norma secundaria para 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°12 (Deroga al Decreto N° 59/1998)

Decreto 12, 4 de junio del 2022 del ministerio de medio ambiente, establece norma primaria de calidad ambiental para material particulado respirable mp10, en donde será sobrepasada en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

- Se considerará sobrepasada la norma primaria de calidad ambiental para material particulado respirable MP10 como concentración anual, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios consecutivos, en cualquier estación monitorea calificada como EMRP, sea mayor o igual a $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

- En un año calendario, el valor correspondiente al percentil 98 de las concentraciones de 24 horas registradas;
 - a) Sea mayor o igual a 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
 - b) Si antes que concluya un año calendario, el número de días con mediciones sobre el valor de 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, sea mayor que siete.

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° 104 (Deroga al Decreto N° 113)

El Decreto N° 104 de 16 de mayo de 2019 del Ministerio del Medio Ambiente. Establece Norma de Calidad Primaria para Dióxido de Azufre (SO_2), en donde será sobrepasada cuando:

- 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 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.
Si en un año calendario, el valor de concentración anual, fuera mayor o igual al doble de la norma que se establece.
- 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 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.
Si en un año calendario, el valor correspondiente al percentil 99 de las concentraciones de 24 horas registradas, fuere mayor o igual al doble de la norma que se establece.
- Se considerará sobrepasada la norma como concentración de una hora, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 98,5 de las concentraciones de 1 hora registradas cada año, fuere mayor o igual a 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. A partir del cuarto año calendario de publicada la norma en el diario oficial, se considerará un percentil 99 para evaluar esta condición.

Si en un año calendario, el valor correspondiente al percentil 98,5 de las concentraciones de 1 hora registradas, fuere mayor o igual al doble de la norma que se establece. A partir del cuarto año calendario de publicada la norma en el diario oficial, se considerará un percentil 99 para evaluar esta condición.

A considerar:

- Concentración Trimestral: Promedio aritmético de los valores de concentración de 24 horas de SO_2 correspondiente a un periodo de tres meses sucesivos.

- Concentración Anual: Promedio aritmético de los valores de concentración trimestral de SO₂ correspondiente a un año.

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.

5.6.- 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 (O₃), 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 µg/m³N.

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 O₃ correspondiente a ocho horas sucesivas, promedio móvil.

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 (NO₂), 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 µg/m³N.
- 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 µg/m³N.

A considerar:

- Concentración Trimestral: Promedio aritmético de los valores de concentración de 24 horas de NO₂ correspondiente a un periodo de tres meses sucesivos.
- Concentración Anual: Promedio aritmético de los valores de concentración trimestral de NO₂ correspondiente a un año.

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.

5.8.- 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 (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/m³N.
- 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/m³N.

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

A considerar:

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

6.- RESULTADOS

6.1.- Ausencia de Datos

Tabla N° 1: Periodos De Calibración
01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022

Calibraciones SO₂ - Red Guacolda

SM1				
Fecha de calibración	09-09-2022	12-09-2022	21-09-2022	27-09-2022
Hora de calibración	14:00-14:40	14:40-15:30	14:10-15:00	14:20-15:10
SM2				
Fecha de calibración	09-09-2022	12-09-2022	21-09-2022	27-09-2022
Hora de calibración	09:00-19:20	13:40-14:15	13:20-14:00	16:00-16:30
SM3				
Fecha de calibración	05-09-2022	12-09-2022	21-09-2022	27-09-2022
Hora de calibración	14:20-15:00	12:40-13:30	12:20-13:10	12:15-13:00
SM4				
Fecha de calibración	05-09-2022	12-09-2022	21-09-2022	27-09-2022
Hora de calibración	13:10-13:50	11:35-12:25	11:00-12:00	11:00-12:00
SM5				
Fecha de calibración	06-09-2022	14-09-2022	23-09-2022	28-09-2022
Hora de calibración	14:40-15:40	13:40-14:20	13:00-13:45	16:10-17:20
SM6				
Fecha de calibración	06-09-2022	14-09-2022	23-09-2022	28-09-2022
Hora de calibración	11:50-12:30	11:55-13:00	11:00-11:40	14:40-15:20
SM7				
Fecha de calibración	06-09-2022	14-09-2022	23-09-2022	28-09-2022
Hora de calibración	16:30-17:30	14:45-15:30	14:00-14:50	16:15-17:30
SM8				
Fecha de calibración	06-09-2022	14-09-2022	23-09-2022	28-09-2022
Hora de calibración	10:00-10:50	10:40-11:35	10:00-10:50	13:40-14:15
SM9				
Fecha de calibración	07-09-2022	13-09-2022	20-09-2022	26-09-2022
Hora de calibración	14:45-15:45	14:40-15:40	14:10-15:00	15:10-16:10
SM10				
Fecha de calibración	07-09-2022	13-09-2022	20-09-2022	26-09-2022
Hora de calibración	11:20-12:40	10:50-11:50	11:40-12:25	12:00-13:20

Calibraciones NO₂ - Red Guacolda

SM9				
Fecha de calibración	07-09-2022	13-09-2022	20-09-2022	26-09-2022
Hora de calibración	15:45-16:15	15:40-16:10	14:00-14:30	16:10-16:40
SM10				
Fecha de calibración	07-09-2022	13-09-2022	20-09-2022	26-09-2022
Hora de calibración	12:40-13:30	11:50-12:30	12:25-13:00	13:20-14:00

Calibraciones CO y O₃ - Red Guacolda

Monóxido de Carbono				
Fecha de calibración	07-09-2022	13-09-2022	20-09-2022	26-09-2022
Hora de calibración	13:20-14:00	12:30-13:10	13:00-13:30	14:00-14:30
Ozono				
Fecha de calibración	07-09-2022	13-09-2022	20-09-2022	26-09-2022
Hora de calibración	14:00-14:30	13:10-14:00	13:30-14:00	14:30-15:00

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 (SO₂) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,9% de recuperación.*
- Para la estación SM2 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO₂) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99% de recuperación.*
- Para la estación SM3 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO₂) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,8% de recuperación.*
- Para la estación SM4 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO₂) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,9% de recuperación.*
- Para la estación SM5 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO₂) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,2% de recuperación.*
- Para la estación SM6 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO₂) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,2% de recuperación.*
- Para la estación SM7 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO₂) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,6% de recuperación.*
- Para la estación SM8 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO₂) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 29 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 97,8% de recuperación.*

- *Para la estación EME-M (SM9) el monitoreo de Dióxido de Nitrógeno (NO₂) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,9% de recuperación.*
- *Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Dióxido de Nitrógeno (NO₂) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 97,1% de recuperación.*
- *Para la estación EME-M (SM9) el monitoreo de Material Particulado Respirable (MP10) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 10 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 100% de recuperación.*
- *Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Material Particulado Respirable (MP10) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 10 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 100% de recuperación.*
- *Para la estación 21 de Mayo el monitoreo de Material Particulado Respirable (MP10) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,3% 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 30 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 Fino Respirable (MP2,5) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 100% 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 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,3% de recuperación.*
- *Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Monóxido de Carbono (CO) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,8% de recuperación.*
- *Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Ozono (O₃) 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 99,4% 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 septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022

Estación	Parámetro	N° datos válidos	Porcentaje de recuperación
		agosto	agosto
SM1	SO ₂	712	98,9
SM2		713	99,0
SM3		711	98,8
SM4		712	98,9
SM5		707	98,2
SM6		707	98,2
SM7		710	98,6
SM8		704	97,8
EME-M, SM9		710	98,6
EME-F, SM10		710	98,6
EME-M, SM9	NO ₂	714	98,9
EME-F, SM10		699	97,1
EME-F, SM10	CO	711	98,8
	O ₃	716	99,4
SM4	WS	720	100,0
	WD	720	100,0
SM8	WS	712	98,9
	WD	712	98,9
EME-F, SM10	WS	720	100,0
	WD	720	100,0
EME-ME	WS	720	100,0
	WD	720	100,0
	Sig	720	100,0
	Temp	0	0,0
	HR	720	100,0
	RS	720	100,0
	BP	720	100,0
PP	720	100,0	
EME-M, SM9	MP10	10	100,0
EME-F, SM10		10	100,0
21 de Mayo		715	99,3
EME-M, SM9	MP2,5	720	100,0
EME-F, SM10		720	100,0
21 de Mayo		715	99,3

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	Fecha	Norma	Cumple	Valores medidos	Fecha	Norma	Cumple	Valores medidos	Fecha	Norma	Cumple
	($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	
Concentración promedio diaria máxima	48,0	20-09-22	150	Si	47,5	20-09-22	150	Si	75,9	21-09-22	150	Si
Concentración anual	—	—	50	—	—	—	50	—	—	—	50	—

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

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

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

EME-M										
EQUIPO GRAVIMETRICO										
Información del Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fecha (aaaaammdd)	20220902	20220905	20220908	20220911	20220914	20220917	20220920	20220923	20220926	20220929
N° Filtro Utilizado	6804	6805	6811	6810	6809	6808	6807	6806	6808	6809
Masa inicial (g)	4,019	4,0343	4,2495	4,2665	4,2652	4,2833	4,2689	4,2629	4,2681	4,3256
Masa final (g)	4,0928	4,0844	4,289	4,3195	4,3274	4,3088	4,3518	4,2995	4,3222	4,3669
Masa (Masa final - Masa inicial) (μg)	73800	50100	39500	53000	62200	25500	81900	36800	24100	41300
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 (m^3/min)	1,135	1,1365	1,139	1,137	1,135	1,1325	1,137	1,135	1,1375	1,1365
Flujo real (m^3/minN)	1,181	1,1824	1,186	1,185	1,180	1,178	1,184	1,179	1,181	1,183
Vol. Real (m^3)	1634,4	1636,6	1640,2	1637,3	1634,4	1630,8	1637,3	1634,4	1638,0	1636,6
Vol. corr (m^3/minN)	1700,8	1702,7	1707,9	1706,8	1698,9	1696,5	1705,6	1698,4	1701,0	1703,3
Conc. MP10 real ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	45,2	30,6	24,1	32,4	38,1	15,6	50,0	22,4	14,7	25,2
Conc. MP10 corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	43,4	29,4	23,1	31,1	36,6	15,0	48,0	21,5	14,2	24,2
Observaciones										

Ref: Informe gravimétrico GRV-4962

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

EME-F										
EQUIPO GRAVIMETRICO										
Información del Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fecha (aaaammdd)	20220902	20220905	20220908	20220911	20220914	20220917	20220920	20220923	20220926	20220929
N° Filtro Utilizado	6796	6797	6798	6799	6800	6591	6592	6897	6898	6898
Masa inicial (g)	4,0269	4,0336	4,0314	4,0362	4,0382	4,3705	4,3774	4,351	4,3647	4,3365
Masa final (g)	4,0847	4,0738	4,0743	4,0774	4,0939	4,3989	4,4587	4,3854	4,4268	4,3729
Masa (Masa final - Masa inicial) (µg)	57800	40200	42900	41200	55700	28400	81300	34400	62100	36400
Tiempo Muestreo (min)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Flujo real (m³/min)	1,14	1,14	1,1415	1,143	1,143	1,1415	1,142	1,1415	1,1415	1,143
Flujo real (m³/minN)	1,1877	1,1870	1,1889	1,1916	1,1895	1,1878	1,1898	1,1864	1,1864	1,1902
Vol. Real (m³)	1641,6	1641,6	1643,8	1645,9	1645,9	1643,8	1644,5	1643,8	1643,8	1645,9
Vol. corr (m³/minN)	1710,2	1708,3	1712,0	1715,9	1712,9	1710,5	1713,3	1708,4	1708,4	1713,8
Conc. MP10 real (µg/m³)	35,2	24,5	26,1	25,0	33,8	17,3	49,4	20,9	37,8	22,1
Conc. MP10 corr (µg/m³N)	33,8	23,5	25,1	24,0	32,5	16,6	47,5	20,1	36,3	21,2
Observaciones										

Ref: Informe gravimétrico GRV-4961

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

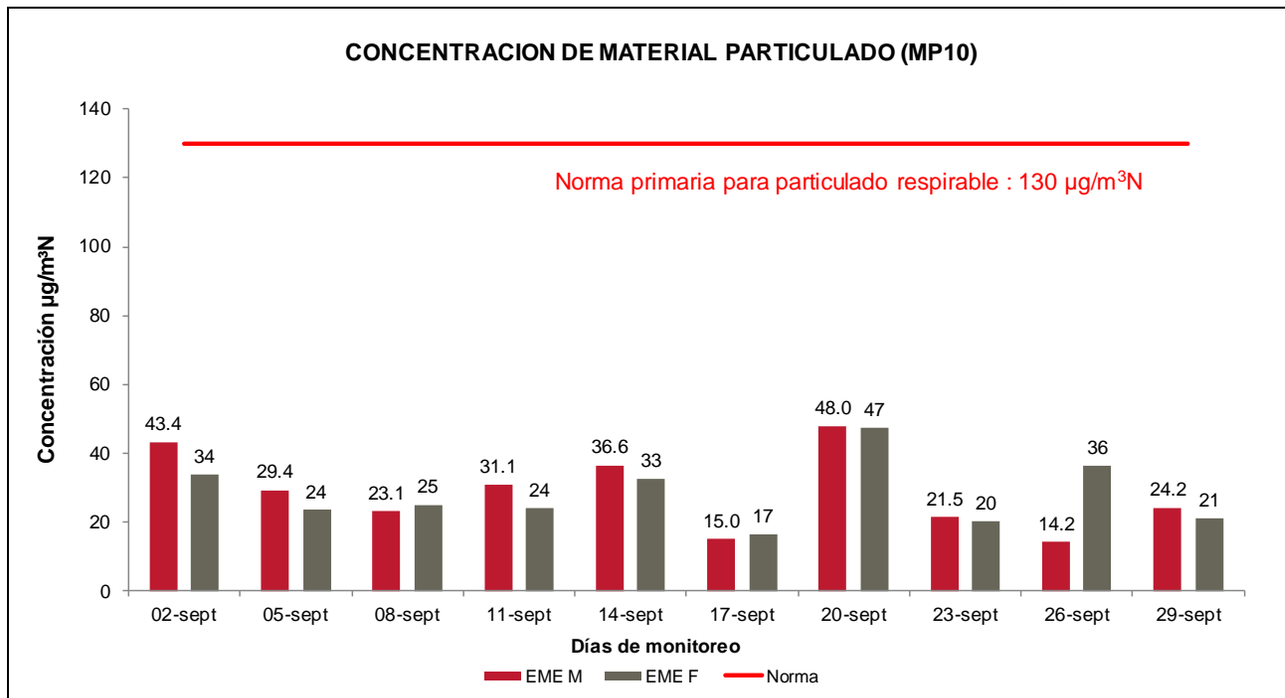


Tabla N° 6: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 - Estación 21 de Mayo

ESTACIÓN : 21 de Mayo VARIABLE : MP10
 PERÍODO : 01 al 30 de septiembre del 2022 UNIDAD : µg/m³N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-sept	14,3	16,2	17,0	10,2	8,6	7,4	9,5	14,0	15,1	12,0	12,9	13,3	26,4	29,0	39,3	35,9	26,9	20,2	22,7	23,8	30,2	30,6	24,8	18,5	39,3	7,4	19,9
02-sept	20,7	24,5	23,8	17,5	13,5	13,6	16,8	18,8	18,9	24,3	23,2	21,7	28,5	26,2	36,0	29,5	28,3	26,5	29,3	28,3	29,1	29,9	36,8	30,1	36,8	13,5	24,9
03-sept	27,4	24,9	21,9	22,7	23,0	21,7	23,1	26,3	29,0	24,1	26,8	44,3	31,6	25,3	28,2	25,9	2,8	2,8	29,1	30,6	34,7	33,6	33,4	28,0	44,3	21,7	28,0
04-sept	25,7	26,8	24,3	22,2	24,4	22,5	22,3	21,9	24,7	26,4	28,6	24,6	29,7	28,2	27,7	27,2	24,0	23,6	20,9	19,7	19,8	18,3	17,5	16,9	28,7	16,9	23,5
05-sept	17,3	18,7	17,4	17,6	15,6	16,6	18,0	17,7	19,0	20,7	20,4	18,0	18,5	21,3	23,5	20,9	18,8	16,6	15,2	16,4	16,6	20,0	16,4	16,5	23,5	15,2	18,3
06-sept	18,5	14,6	15,7	16,2	14,9	16,3	14,4	15,7	18,0	18,4	16,2	13,9	16,1	17,1	17,9	17,0	15,5	13,5	14,1	10,8	9,7	8,8	7,2	9,0	58,4	7,2	16,2
07-sept	9,1	8,3	7,9	8,5	8,7	9,2	7,7	8,8	7,3	7,7	9,0	9,1	8,9	10,6	12,4	16,1	14,6	15,2	14,8	12,7	14,3	13,4	13,9	13,2	16,1	7,3	10,9
08-sept	15,8	14,2	15,3	12,3	12,1	14,4	18,8	14,4	14,3	18,1	15,5	17,8	18,5	17,1	14,6	16,7	24,8	28,8	31,8	22,1	21,8	16,2	18,2	20,1	31,8	12,1	18,5
09-sept	29,0	22,3	19,2	19,5	18,9	18,4	14,7	13,1	14,6	23,8	24,7	20,7	23,5	22,8	18,3	18,8	19,9	17,8	19,9	23,0	24,4	21,0	26,7	28,6	29,0	13,1	20,8
10-sept	24,4	19,8	19,0	18,8	18,7	16,5	17,5	17,5	15,7	14,5	17,9	17,2	13,0	11,0	13,0	18,2	19,5	18,0	17,7	15,9	13,8	15,4	12,9	13,7	24,4	11,0	16,5
11-sept	12,5	12,7	11,3	11,8	11,2	13,6	13,3	16,2	23,1	18,5	23,4	16,4	20,0	21,9	23,8	39,2	40,1	44,5	34,1	26,3	19,0	19,9	27,8	22,4	44,5	11,2	21,8
12-sept	16,0	14,9	15,3	13,4	17,4	16,0	17,5	21,2	26,1	17,2	22,0	28,2	27,5	54,0	56,3	41,1	28,8	33,1	24,4	19,8	20,9	18,3	26,3	20,1	56,3	13,4	25,2
13-sept	19,9	20,6	16,6	16,8	16,8	16,5	17,5	25,9	24,2	25,8	24,8	18,6	18,3	18,8	16,8	16,9	24,9	19,2	22,7	27,3	23,9	18,3	17,2	18,4	27,3	15,8	20,2
14-sept	16,7	14,9	13,3	12,4	15,1	12,3	18,8	26,1	24,3	23,3	25,9	24,8	27,4	29,0	29,2	29,6	26,3	28,7	25,9	29,5	30,9	29,2	28,4	28,3	30,9	12,3	23,8
15-sept	29,1	24,2	19,8	21,3	23,2	24,7	28,1	24,9	19,0	19,7	2,8	2,8	13,5	17,5	20,8	26,2	16,6	16,4	20,4	19,5	21,1	16,3	16,9	15,2	29,1	13,5	20,8
16-sept	14,3	14,4	15,2	14,2	13,4	16,1	14,3	12,9	12,5	10,0	19,8	19,0	14,4	13,9	12,9	12,1	14,5	13,7	16,2	12,4	11,7	10,0	16,5	11,3	19,0	10,0	13,6
17-sept	17,0	19,5	24,0	16,3	11,5	7,4	7,1	8,1	20,3	22,8	16,0	18,6	12,6	11,9	11,1	12,0	19,6	13,7	19,6	18,6	17,2	19,7	16,3	12,0	24,0	7,1	15,5
18-sept	11,8	11,3	14,8	12,8	11,2	10,7	10,1	12,8	23,8	18,9	22,9	24,7	27,7	71,7	64,6	62,9	51,8	37,9	35,0	27,6	26,1	27,6	27,9	35,9	71,7	10,1	28,8
19-sept	33,9	22,6	18,9	19,2	22,0	23,6	23,5	25,8	23,7	23,7	25,1	29,2	2,8	41,7	114,3	111,8	35,2	23,5	25,4	40,8	29,0	28,8	36,4	29,2	114,3	18,9	35,1
20-sept	19,0	26,4	26,1	19,5	17,6	21,5	18,1	18,9	21,2	30,9	24,9	27,5	49,8	63,4	60,9	67,7	64,7	57,3	37,2	21,9	26,5	22,2	24,7	22,6	67,7	17,6	32,8
21-sept	18,6	26,3	22,1	28,0	20,8	18,1	15,4	20,9	22,6	20,0	22,3	32,0	21,0	37,0	99,1	136,4	540,0	393,0	122,7	75,0	30,5	35,5	36,5	34,9	540,0	15,4	75,9
22-sept	35,4	31,1	30,3	28,7	28,5	27,9	27,3	31,1	33,9	28,4	32,7	33,3	29,7	28,0	43,9	43,3	39,5	36,7	43,5	36,2	28,9	33,0	28,9	24,0	43,9	24,0	32,8
23-sept	22,5	29,4	29,7	26,5	24,1	26,6	27,7	27,7	26,5	25,0	26,6	27,1	28,2	25,2	28,5	26,0	23,8	24,6	24,7	21,2	20,9	24,2	22,4	25,3	29,7	20,9	25,6
24-sept	27,8	22,9	21,3	20,9	19,5	19,4	19,8	24,7	27,6	23,6	17,7	53,6	26,2	21,2	21,1	23,2	19,4	14,4	14,3	20,0	16,3	18,4	15,6	16,6	53,6	14,3	22,0
25-sept	14,8	13,5	17,2	18,1	20,5	14,1	14,3	15,2	13,8	15,5	15,9	18,8	22,4	46,7	42,9	44,5	25,5	21,0	22,3	21,6	26,9	23,8	24,2	27,0	46,7	13,5	22,5
26-sept	21,6	29,8	18,5	20,2	26,7	21,4	18,7	16,4	18,0	20,7	24,4	23,9	23,0	76,7	66,8	39,0	33,2	27,0	25,5	31,7	23,6	28,1	31,1	27,5	70,7	16,4	28,3
27-sept	32,7	23,9	19,2	19,5	17,8	25,8	20,5	23,5	23,9	23,8	21,6	22,0	23,1	18,7	27,5	28,5	24,9	22,6	18,8	14,5	16,8	15,3	19,1	15,8	32,7	14,5	21,9
28-sept	13,7	16,9	14,9	16,7	16,1	16,8	18,0	20,4	19,3	17,5	17,0	17,0	29,7	17,7	20,6	35,8	45,4	32,6	22,3	18,7	18,8	18,0	19,9	17,7	45,4	13,7	20,8
29-sept	18,3	19,7	18,1	17,2	19,4	16,4	13,9	15,2	15,2	48,6	20,9	18,5	17,1	16,7	31,9	17,2	17,6	16,6	15,7	15,8	16,6	12,4	12,1	11,4	48,6	11,4	18,4
30-sept	9,1	9,2	10,7	12,1	12,7	9,8	9,3	14,3	14,7	10,8	10,3	11,9	9,9	13,1	14,7	17,8	20,1	17,0	15,1	14,8	18,9	17,1	16,7	9,7	20,1	9,1	13,1
Máxima	35,4	31,1	30,3	28,7	28,5	27,9	28,1	31,1	33,9	28,4	32,7	33,3	29,7	28,0	43,9	43,3	39,5	36,7	43,5	36,2	28,9	33,0	28,9	24,0	43,9	24,0	32,8
Mínima	9,1	8,3	7,9	8,5	8,6	7,4	7,1	8,1	7,3	7,7	9,0	9,1	8,9	10,6	11,1	12,0	14,5	13,5	14,1	10,8	9,7	8,8	7,2	9,0	58,4	7,2	10,9
Media	20,2	19,3	18,7	17,6	17,5	17,1	17,4	19,0	20,3	22,5	20,7	23,0	22,4	26,2	34,6	35,2	44,9	37,1	28,7	24,2	21,9	21,4	21,9	21,3	20,2	19,3	18,7

N° de datos válidos : 716
 Recuperación de datos : 99,3 %
 Límite de detección del equipo (Teledyne T940) : 0,1 µg/m³
 Código ausencia de datos falla de energía : 2.a
 Código ausencia de datos por valor fuera de rango : 2.h

Promedio: 23,9
 Máxima horaria: 540,0
 Máxima diaria: 75,9
 Mínima horaria: 7,1
 Mínima diaria: 10,9

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

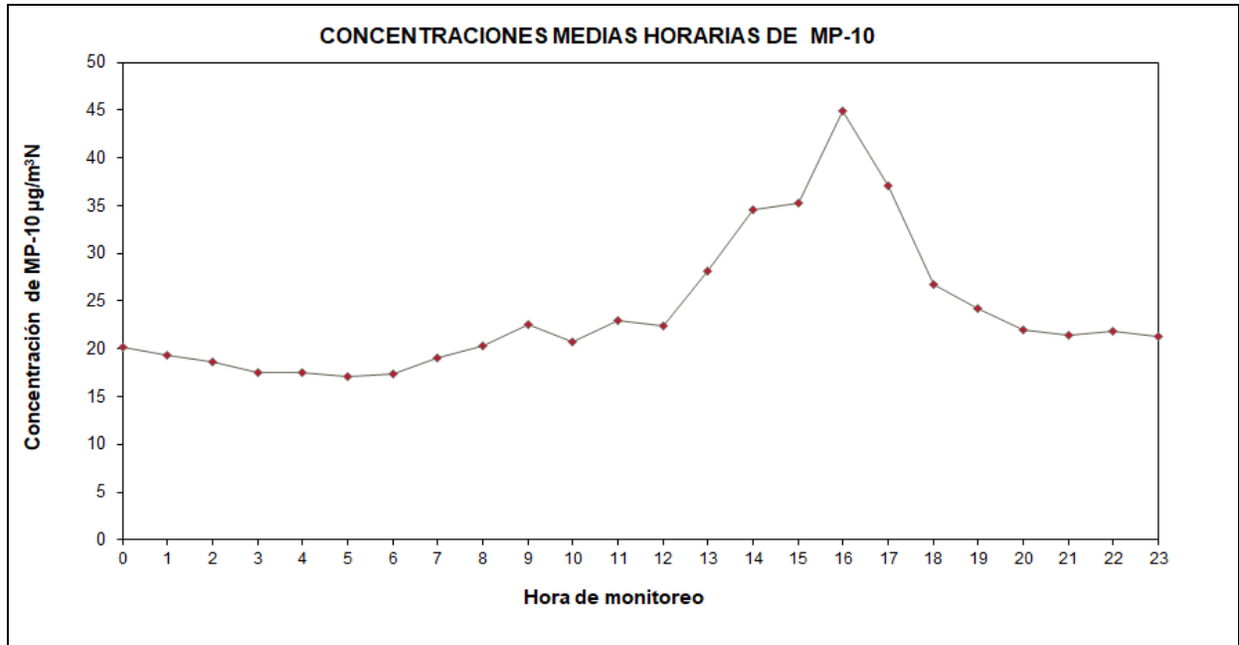
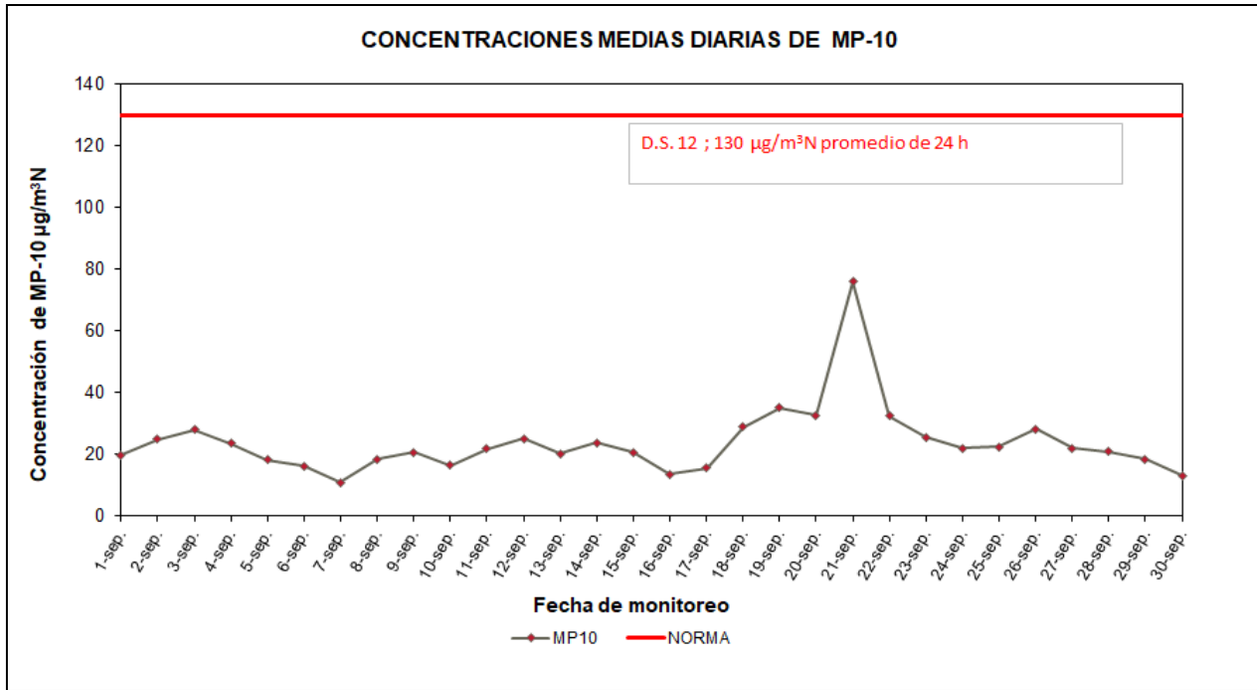


Gráfico N° 3: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo



6.4.- Resultados concentración de Arsénico, Níquel, Vanadio y Cromo en ng/m³

En el presente capítulo se detallan los resultados de las concentraciones de Arsénico, Níquel, Vanadio y Cromo, obtenidas de los análisis químicos sobre filtros de MP10 para el período de medición desde el 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022.

Se realizó a 1 filtro MP10 por cada estación de monitoreo análisis químico de Arsénico (As), 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	ICP/OES	<1000 ng totales
Níquel	ICP/OES	<1000 ng totales
Cromo	ICP/OES	<1000 ng totales
Arsénico	ICP/OES	<6000 ng totales

Los resultados obtenidos son los siguientes:

Tabla N° 7: Concentración de Níquel, Vanadio y Cromo en ng/m³

Fecha de Monitoreo	Estación de Monitoreo	N° de Filtro	Vanadio (V)	Níquel (Ni)	Cromo (Cr)	Arsenico (As)
			ng/m ³ N			
05/09/2022	Escuela José Miguel Carrera (EME-M)	6805	2,3	1,2	1,2	<6*
02/09/2022	Cuerpo de Bomberos (EME-F)	6796	2,9	1,2	2,9	<6*

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

Ref. inf.: N°1589912



6.5.- Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en µg/m³

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 (µg/m ³)	Fecha	Norma (µg/m ³)	Cumple	Valores medidos (µg/m ³)	Fecha	Norma (µg/m ³)	Cumple	Valores medidos (µg/m ³)	Fecha	Norma (µg/m ³)	Cumple
Concentración promedio diaria máxima	11,0	04-09-22	50	Si	25,5	03-09-22	50	Si	12,7	03-09-22	50	Si
Concentración anual	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	20	—

6.5.1.- Concentración de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en µg/m³

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 30 de septiembre del 2022 UNIDAD : µg/m³

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-sept	5,1	7,0	11,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	8,4	15,1	9,9	5,3	5,9	5,7	5,7	5,1	8,4	10,1	4,7	7,8	7,8	4,0	15,1	4,0	6,4	
02-sept	4,0	5,1	7,7	5,1	4,0	4,4	4,0	7,0	4,0	4,7	16,4	20,5	14,5	8,1	8,7	9,4	8,8	11,3	12,2	18,1	12,4	7,7	15,8	12,2	20,5	4,0	9,4	
03-sept	7,2	7,1	10,0	7,7	9,5	9,6	7,9	11,3	10,3	9,6	4,0	16,5	13,8	8,2	5,2	7,2	9,2	5,8	13,1	24,8	14,0	16,9	13,5	19,9	24,8	4,0	11,0	
04-sept	5,8	33,0	17,0	10,8	11,9	15,6	14,4	12,7	10,6	5,4	4,0	9,1	19,7	8,6	4,0	5,9	6,9	7,3	15,8	28,6	4,3	4,0	4,0	33,0	4,0	11,0	4,0	
05-sept	4,0	4,0	10,1	8,7	8,4	7,7	8,5	7,4	4,0	4,0	12,5	11,2	10,8	7,3	6,4	5,3	11,3	11,2	8,7	6,7	9,3	9,7	8,1	9,4	12,5	4,0	8,1	
06-sept	8,5	10,0	13,6	11,1	10,0	10,8	8,5	7,4	5,3	4,3	5,8	6,1	8,4	7,2	8,4	7,1	7,3	6,1	5,8	4,7	4,0	4,3	4,0	7,8	13,6	4,0	7,4	
07-sept	7,1	4,0	7,9	4,1	5,8	4,4	4,0	4,1	4,0	4,0	4,1	4,0	4,3	8,5	9,6	5,8	4,0	4,0	8,7	8,1	5,2	4,0	6,7	7,4	9,6	4,0	5,6	
08-sept	6,0	4,5	7,3	4,1	5,9	4,9	4,5	4,0	4,0	6,9	7,2	10,4	14,0	5,1	4,0	5,6	4,0	4,3	6,4	4,0	4,0	4,0	4,0	5,3	14,0	4,0	5,6	
09-sept	4,0	7,6	8,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	16,9	20,3	14,7	4,1	4,0	5,7	4,6	5,6	10,0	13,1	7,1	4,0	9,2	4,0	20,3	4,0	7,1	
10-sept	17,1	4,0	8,9	6,7	7,5	6,0	7,1	7,1	6,3	4,0	4,0	8,2	13,3	6,9	4,0	4,0	4,0	4,0	7,7	4,7	4,0	4,0	4,0	4,0	17,1	4,0	6,4	
11-sept	4,0	4,4	5,2	4,0	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	8,7	8,0	4,0	4,1	5,9	4,5	7,4	10,4	5,5	4,0	4,0	4,0	4,0	10,4	4,0	5,1	
12-sept	4,0	4,0	5,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,7	18,0	19,7	12,9	8,5	7,7	5,8	4,2	8,8	10,3	9,8	4,0	4,0	4,0	11,2	19,7	4,0	7,0	
13-sept	4,0	4,8	6,3	4,7	4,3	4,0	5,8	4,0	5,2	4,0	4,0	12,6	10,1	8,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,6	4,0	5,0	
14-sept	4,0	4,0	6,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	7,4	4,0	4,0	17,2	21,9	12,9	8,5	8,8	3,3	7,5	7,5	13,6	29,0	14,7	11,7	8,1	29,0	4,0	8,1	
15-sept	4,0	43,0	15,4	9,2	7,0	9,3	8,3	9,8	7,8	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	7,3	9,1	4,1	7,5	8,3	7,1	4,0	4,0	4,0	43,0	4,0	8,1	
16-sept	5,0	7,9	11,8	8,9	6,1	6,7	4,5	4,0	5,4	5,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,6	6,7	5,4	5,8	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	11,8	4,0	5,4	
17-sept	4,0	9,1	9,4	7,7	5,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,9	7,2	4,0	4,0	4,0	4,0	6,9	4,7	4,0	4,0	4,0	4,0	9,4	4,0	5,0	
18-sept	4,0	4,0	4,4	4,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	9,6	16,3	13,5	4,9	5,4	6,0	7,9	5,7	4,8	8,5	8,1	4,0	8,7	4,0	16,3	4,0	6,3	
19-sept	9,6	4,0	4,7	4,0	5,2	4,0	4,0	23,7	5,0	4,0	12,8	20,3	9,5	5,4	5,6	7,9	6,7	6,1	12,1	8,9	4,0	4,7	6,8	4,0	23,7	4,0	7,6	
20-sept	4,0	4,0	9,3	7,7	4,0	5,8	4,0	4,0	4,0	4,0	9,3	13,3	5,2	5,7	4,6	6,1	9,0	9,8	9,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	13,3	4,0	6,0	
21-sept	4,0	5,9	6,8	5,3	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	9,2	20,1	18,9	9,8	4,1	10,0	13,1	11,5	10,3	9,7	7,1	6,4	4,0	4,0	4,0	20,1	4,0	7,7	
22-sept	4,0	7,9	12,0	8,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	16,0	21,5	21,4	8,5	5,7	6,7	5,0	7,9	9,3	14,4	15,5	21,7	11,1	16,8	5,2	21,7	4,0	10,1	
23-sept	7,5	15,2	11,3	9,0	7,5	6,9	6,4	4,0	4,0	4,0	9,3	5,9	8,6	7,0	4,9	5,7	5,9	8,8	11,2	13,5	6,7	4,0	11,5	10,2	15,2	4,0	7,9	
24-sept	16,2	7,9	10,2	7,9	8,2	9,0	6,3	8,1	7,5	5,1	6,2	4,4	4,0	7,0	4,0	4,0	4,0	4,0	10,3	4,8	4,0	4,0	4,0	4,0	16,2	4,0	6,7	
25-sept	7,2	4,0	5,7	5,5	4,0	4,0	6,0	7,7	4,0	4,0	15,3	15,5	5,5	4,0	7,2	4,0	6,3	5,1	8,9	9,8	6,8	7,7	4,0	4,0	15,5	4,0	6,5	
26-sept	4,0	13,8	8,5	4,0	6,0	5,5	5,0	26,4	4,2	4,0	13,1	18,7	8,4	5,5	7,2	7,2	7,9	9,4	9,8	9,0	13,4	8,0	4,0	6,7	26,4	4,0	8,8	
27-sept	5,7	4,0	6,1	6,1	7,3	5,2	4,5	4,0	4,2	4,0	4,0	5,4	7,6	8,4	4,0	6,4	4,0	5,7	9,0	7,3	4,0	4,0	8,9	4,0	9,0	4,0	5,8	
28-sept	8,4	23,3	10,7	7,4	7,3	6,1	6,9	6,3	4,0	5,7	4,0	4,0	10,9	5,2	4,6	4,0	5,4	9,4	7,2	4,4	4,0	4,0	4,0	4,0	23,3	4,0	6,8	
29-sept	5,1	5,7	8,2	8,1	5,6	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	6,2	7,1	4,0	4,0	5,8	5,3	7,0	7,4	4,0	4,0	4,0	4,5	8,2	4,0	5,3	
30-sept	4,4	4,0	7,4	7,3	6,0	5,0	5,3	4,0	4,7	4,0	4,0	4,0	4,8	7,4	5,2	6,4	5,1	4,0	5,1	10,4	13,9	5,4	4,0	4,0	4,5	13,9	4,0	5,8
Máxima	17,1	43,0	17,0	11,1	11,9	15,6	14,4	26,4	10,6	16,0	21,5	21,9	19,7	8,5	10,0	13,1	11,5	11,3	15,8	29,0	21,7	16,9	16,8	19,9				
Mínima	4,0	4,0	4,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Media	6,1	8,9	9,0	6,3	6,0	5,9	5,5	7,1	5,0	5,3	9,2	11,5	9,2	8,2	5,9	6,3	6,1	6,6	9,5	10,1	6,6	5,9	6,4	6,3				

N° de datos validos
 Recuperación de datos
 Límite de detección del equipo

720
100,0 %
4,0 µg/m ³
Promedio: 7,1
Máxima horaria: 43,0
Máxima diaria: 11,0
Mínima horaria: 4,0
Mínima diaria: 5,0



CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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 septiembre del 2022 UNIDAD : µg/m³

Fecha	Hora																									Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
01-sept	12,4	15,8	18,9	13,7	11,3	4,9	5,5	7,8	4,0	4,0	4,0	8,3	5,6	5,9	8,2	12,6	8,3	12,0	24,3	24,9	24,8	35,0	29,3	8,8	35,0	4,0	12,8	
02-sept	17,9	27,0	18,8	17,1	10,2	13,7	10,6	10,9	4,0	5,9	10,7	16,6	10,7	8,7	14,1	17,1	25,3	28,6	48,5	63,9	43,8	20,9	49,8	28,6	63,9	4,0	21,8	
03-sept	14,8	32,5	24,9	28,8	25,7	25,1	20,2	22,9	22,0	16,8	4,0	14,6	9,9	9,7	8,8	14,1	16,8	27,6	55,5	86,3	38,0	46,7	33,0	35,9	66,3	4,0	25,5	
04-sept	4,7	35,9	20,5	21,6	35,9	30,7	28,1	28,8	21,5	11,5	4,0	16,8	29,0	10,2	4,0	8,5	9,3	21,5	67,4	76,7	9,0	13,7	15,5	5,2	76,7	4,0	21,5	
05-sept	15,4	26,9	21,2	20,4	18,9	21,5	18,1	18,3	9,6	4,4	22,1	10,1	4,6	8,2	13,6	13,6	29,9	33,9	28,0	23,6	25,0	25,3	24,8	18,0	33,9	4,4	19,0	
06-sept	22,7	26,5	23,6	19,3	25,1	19,8	20,9	17,5	13,5	12,3	9,2	5,4	9,8	11,4	7,3	8,6	11,1	13,0	16,9	15,8	8,4	14,3	5,8	17,7	25,3	5,4	14,9	
07-sept	15,5	19,7	8,4	11,5	11,6	9,0	9,5	8,6	5,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	8,4	12,5	18,0	13,8	15,1	15,1	11,4	4,5	8,2	14,8	19,7	4,0	10,1
08-sept	16,7	19,1	15,4	10,9	11,4	12,8	19,0	9,0	4,0	6,1	4,0	4,0	4,0	9,3	5,8	5,2	9,0	5,0	14,3	17,8	17,9	9,7	7,3	11,7	15,6	19,1	4,0	10,8
09-sept	13,0	23,4	14,2	14,0	9,7	4,0	6,0	6,3	4,0	4,0	18,7	11,5	7,5	5,0	5,6	7,1	11,1	13,9	35,2	43,9	27,0	13,7	22,0	38,1	43,9	4,0	15,0	
10-sept	17,2	23,2	14,5	12,2	11,5	12,1	20,0	14,9	17,2	4,0	4,0	6,7	10,5	4,0	4,0	4,5	4,0	5,7	22,1	22,8	6,0	9,1	9,1	5,5	23,2	4,0	11,1	
11-sept	16,6	16,2	13,0	9,1	10,0	9,9	6,9	8,6	7,8	4,0	4,6	4,0	4,0	7,3	7,6	5,0	12,8	14,7	21,2	17,2	19,0	15,3	15,7	13,1	21,2	4,0	10,6	
12-sept	10,5	11,9	17,8	7,4	12,9	11,3	9,1	10,6	4,0	4,0	11,0	9,8	7,1	10,5	16,5	18,2	13,6	20,9	36,2	33,5	15,0	13,8	20,1	28,9	33,5	4,0	14,3	
13-sept	7,3	24,4	16,6	15,4	12,3	13,5	9,4	7,7	7,4	4,0	4,0	9,8	5,9	4,0	4,3	4,3	10,5	11,2	16,5	17,7	13,3	13,9	10,0	13,9	24,4	4,0	10,8	
14-sept	17,5	21,9	11,8	7,3	9,2	8,8	10,5	12,0	4,0	4,3	13,3	10,8	8,9	13,8	14,8	14,8	17,8	24,1	42,9	119,8	44,6	24,8	19,3	5,2	119,8	4,0	20,1	
15-sept	4,0	28,7	18,4	15,1	20,1	22,6	17,7	28,0	14,0	7,3	4,5	7,2	4,0	4,0	8,0	21,3	13,8	18,0	34,9	24,5	18,7	4,0	7,5	11,5	28,7	4,0	14,5	
16-sept	15,1	22,4	13,7	17,3	16,3	16,3	19,6	17,5	11,0	7,4	4,4	4,8	4,0	4,0	4,0	4,8	5,3	8,5	13,0	10,6	10,1	5,0	4,0	4,0	22,4	4,0	10,2	
17-sept	10,8	15,6	16,4	21,7	15,9	6,8	6,4	7,0	4,8	4,3	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	6,8	8,2	7,1	12,9	12,9	9,4	18,4	10,0	7,9	21,7	4,0	9,3	
18-sept	9,0	12,2	11,1	10,7	6,2	8,2	7,4	4,0	4,0	6,2	7,5	7,7	25,3	16,2	17,1	14,5	16,3	17,6	25,7	26,1	13,9	23,9	21,3	29,6	29,6	4,0	14,2	
19-sept	29,8	30,5	17,7	12,6	11,2	8,2	7,8	16,4	4,0	5,7	13,5	7,4	5,2	6,5	14,8	27,3	20,8	19,1	28,3	30,8	17,3	29,2	17,7	4,0	30,8	4,0	16,1	
20-sept	7,8	24,6	16,3	10,4	4,6	12,3	5,0	5,9	5,8	4,0	5,3	10,8	10,1	11,1	16,5	17,4	15,9	23,4	21,9	20,8	11,5	25,1	16,3	7,3	25,1	4,0	12,9	
21-sept	12,2	23,9	14,2	10,9	14,9	11,0	9,1	4,5	4,0	8,6	13,8	6,9	4,5	4,9	25,0	38,7	82,9	105,1	53,0	32,8	22,1	21,7	19,0	24,4	105,1	4,0	23,7	
22-sept	16,8	28,1	21,5	20,2	11,5	10,0	11,7	4,1	4,0	21,0	17,7	13,0	8,9	8,0	9,0	14,4	30,1	26,4	32,8	68,6	91,9	26,1	39,3	6,2	91,9	4,0	22,3	
23-sept	24,6	36,6	27,8	18,9	15,8	15,2	15,1	14,4	4,0	7,8	11,9	4,5	4,0	10,2	8,4	10,9	19,8	17,0	37,2	59,6	23,1	7,3	31,9	23,0	59,6	4,0	18,7	
24-sept	43,4	35,7	22,5	15,0	15,9	19,4	14,2	18,9	13,6	11,9	5,6	4,0	4,0	7,4	4,0	4,0	7,8	13,0	27,2	14,7	16,5	34,9	5,7	12,7	43,4	4,0	15,5	
25-sept	31,1	24,3	16,5	14,9	10,0	12,1	9,3	8,2	4,0	4,0	8,1	7,8	4,0	7,3	12,0	18,5	10,7	15,9	26,8	42,4	10,5	42,1	10,9	4,0	42,4	4,0	14,7	
26-sept	14,8	19,7	18,6	10,4	11,4	12,9	10,4	19,6	4,0	4,0	8,2	10,9	6,2	8,3	21,4	13,1	14,0	20,1	23,3	30,9	65,1	32,5	8,0	12,0	60,1	4,0	16,4	
27-sept	32,2	29,7	19,4	13,6	10,2	9,9	8,5	10,1	5,3	4,0	4,0	4,5	4,0	4,0	6,5	7,4	9,2	9,2	13,7	25,9	27,1	23,4	23,0	22,9	18,6	32,2	4,0	14,3
28-sept	4,0	16,8	16,6	9,0	12,8	10,3	14,0	12,9	6,8	4,0	4,0	4,0	8,6	9,4	4,0	9,3	11,0	15,6	27,6	30,4	17,4	14,0	5,6	6,4	30,4	4,0	11,5	
29-sept	10,6	21,5	22,8	17,8	12,9	15,6	7,6	8,7	4,8	4,0	4,0	4,7	4,0	4,0	4,0	11,2	19,1	14,1	12,7	25,8	5,9	4,0	4,7	12,9	25,8	4,0	10,6	
30-sept	18,4	16,4	12,9	12,0	12,1	11,6	7,4	9,8	7,8	5,2	4,0	4,0	4,0	10,6	7,3	12,8	4,0	16,7	25,0	42,4	21,8	12,7	4,0	8,5	42,4	4,0	12,1	
Máxima	43,4	36,6	27,5	28,6	35,9	30,7	28,1	28,8	22,0	21,0	22,1	16,8	26,0	15,2	25,0	38,7	82,9	105,1	57,4	119,8	91,9	46,7	49,8	38,1				
Mínima	4,0	11,9	8,4	7,3	4,6	4,0	5,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,7	12,7	10,6	5,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Media	16,3	23,7	17,5	14,7	13,9	13,3	12,3	12,3	7,7	6,7	8,0	7,8	7,6	7,6	9,5	12,9	16,1	20,2	28,2	35,1	21,9	19,4	16,8	14,8				

N° de datos válidos
Recuperación de datos
Límite de detección del equipo

720
100,0 %
4,0 µg/m³

Promedio:	16,2
Máxima horaria:	119,8
Máxima diaria:	25,5
Mínima horaria:	4,0
Mínima diaria:	9,3

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 30 de septiembre del 2022 UNIDAD : µg/m³

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-sept	5,0	5,3	5,5	4,4	3,9	3,3	3,6	4,2	5,1	4,6	4,7	4,1	5,2	5,4	6,0	5,1	5,8	6,4	7,9	8,7	9,6	9,9	9,3	8,3	9,9	3,3	5,9
02-sept	8,9	9,3	9,2	7,3	6,6	6,4	6,8	7,2	7,7	10,8	9,6	9,5	11,7	12,0	14,2	12,7	12,0	11,3	11,8	12,0	12,6	12,6	16,2	15,0	16,2	8,4	10,6
03-sept	13,7	12,2	11,4	11,5	11,5	11,5	11,4	12,3	13,0	12,7	12,8	14,2	13,3	12,0	12,3	10,5	2h	2h	11,9	12,9	13,4	15,4	15,9	13,6	15,9	10,6	12,7
04-sept	12,9	12,2	11,8	12,8	13,5	12,3	12,7	11,9	12,5	14,1	14,8	13,5	15,8	13,4	14,2	13,1	12,0	9,8	8,9	9,1	11,5	9,4	9,0	8,7	15,8	8,7	12,1
05-sept	9,0	8,7	9,1	9,1	9,1	9,1	8,6	8,9	8,6	10,2	11,0	9,8	9,5	11,1	11,0	10,3	9,0	7,9	7,5	8,8	11,4	13,6	9,9	9,6	13,8	7,5	9,6
06-sept	11,9	9,3	9,3	9,2	8,8	9,4	8,7	8,3	7,6	10,4	7,7	6,7	6,8	6,5	6,7	6,7	6,3	6,5	5,3	4,4	4,0	3,6	4,6	11,9	3,6	7,3	
07-sept	4,7	4,5	4,6	4,8	5,2	5,2	4,5	4,5	3,6	3,9	4,1	4,1	3,9	4,9	6,4	7,7	7,9	7,3	7,2	8,8	8,7	6,4	6,2	6,5	7,9	3,6	6,4
08-sept	6,6	5,9	7,0	5,7	5,9	5,9	7,6	5,8	5,8	6,9	5,8	5,0	5,6	4,3	4,6	3,8	4,8	5,5	5,9	5,5	5,7	5,1	5,0	7,7	7,7	3,8	5,8
09-sept	7,8	6,7	6,3	6,3	6,1	6,4	5,1	4,4	4,3	7,6	7,5	7,0	7,0	7,2	6,2	6,4	6,9	5,8	6,7	7,5	7,9	7,6	8,3	9,2	9,2	4,3	6,7
10-sept	8,5	7,9	7,4	6,4	7,0	6,9	7,3	6,9	6,9	5,6	6,2	6,1	6,0	4,6	6,3	5,3	5,3	5,4	5,8	5,8	4,6	4,8	4,5	4,8	8,5	4,5	6,1
11-sept	4,9	4,7	4,6	4,8	4,6	4,7	4,6	5,1	6,4	5,0	5,4	5,0	5,0	5,5	6,3	6,1	6,3	6,6	6,0	5,8	5,9	6,5	7,6	7,3	7,8	4,6	5,6
12-sept	5,9	5,7	5,9	5,1	5,8	6,0	5,8	6,7	6,5	6,6	7,1	8,2	7,3	9,1	8,7	7,7	7,1	7,4	7,1	6,6	6,6	6,8	8,2	9,2	9,2	6,1	7,0
13-sept	7,5	7,8	7,2	6,7	6,7	6,5	6,3	7,8	6,9	7,0	8,1	7,1	5,9	4,3	6,4	4,4	4,5	4,3	5,2	5,8	6,1	5,2	5,9	6,2	8,1	4,3	6,2
14-sept	6,7	5,0	6,1	4,6	5,5	4,8	6,7	8,4	6,9	7,6	8,3	8,2	8,4	9,7	10,5	10,7	10,3	10,1	9,5	10,5	11,2	10,4	10,9	10,7	11,2	4,6	8,3
15-sept	11,1	9,4	8,0	8,2	9,6	11,5	13,4	11,6	8,0	6,8	2h	2h	4,9	7,1	7,8	8,1	7,1	6,6	7,4	7,6	8,4	7,5	8,9	8,6	13,4	4,9	8,5
16-sept	7,7	7,5	7,7	7,0	6,6	7,0	7,0	6,5	6,6	5,1	6,0	5,0	5,5	6,2	6,6	5,3	4,9	4,8	4,9	4,5	5,1	4,2	6,3	4,6	7,7	4,2	5,8
17-sept	6,6	6,3	6,6	7,1	6,3	3,5	3,8	3,9	6,3	6,9	6,1	6,5	7,0	5,8	4,1	3,9	4,4	4,2	5,5	6,5	8,0	7,5	6,8	4,3	8,6	3,5	6,7
18-sept	4,0	4,4	5,6	4,1	4,3	4,6	4,3	4,1	5,5	6,2	7,3	7,2	7,7	36,8	20,0	11,0	8,8	7,8	7,7	8,5	7,9	8,9	9,3	10,3	26,8	4,0	8,6
19-sept	9,9	8,4	7,1	7,2	7,7	7,7	7,6	7,4	7,1	7,9	8,5	11,3	2h	18,0	15,9	13,8	6,5	7,9	10,8	21,2	10,7	9,1	9,4	8,0	21,2	7,1	10,1
20-sept	6,7	7,6	7,7	6,5	6,3	6,8	6,3	6,1	6,2	7,2	6,3	6,1	6,8	7,9	7,5	8,0	8,3	8,8	7,4	9,4	6,6	7,1	9,2	6,3	9,2	6,1	7,1
21-sept	6,7	6,8	6,7	8,1	7,0	6,1	5,5	5,5	6,2	6,4	7,8	7,5	5,9	6,8	11,7	15,1	46,1	36,4	15,9	11,9	8,5	9,5	10,3	10,4	46,1	5,5	11,2
22-sept	10,1	10,2	10,6	9,0	8,2	8,3	7,6	7,3	7,5	9,0	10,9	10,1	7,6	8,3	11,0	10,9	11,7	11,5	14,1	13,4	11,6	11,3	10,4	9,4	14,1	7,3	10,0
23-sept	9,2	10,1	10,4	9,2	9,1	9,9	10,3	10,6	9,5	10,1	10,1	9,7	10,2	8,5	8,5	8,5	7,7	8,0	8,5	8,5	8,6	9,0	9,0	11,5	11,5	7,7	9,4
24-sept	11,8	10,2	9,5	8,7	8,8	9,1	8,9	9,7	10,2	9,7	7,4	9,4	8,2	7,5	6,2	3,4	3,3	3,5	4,2	4,9	5,5	6,7	6,5	6,5	11,8	3,3	7,5
25-sept	6,4	5,8	6,8	7,0	7,2	5,9	5,8	5,5	6,0	5,8	6,2	6,7	6,6	7,6	7,2	7,3	6,6	6,7	7,1	7,4	7,8	7,2	7,6	9,2	9,2	6,0	6,8
26-sept	7,9	8,0	7,1	7,4	9,8	8,1	7,7	7,0	6,9	7,1	8,4	7,5	7,4	10,0	10,2	9,0	8,4	8,2	8,1	8,7	8,5	9,3	8,3	8,3	10,2	6,9	8,3
27-sept	9,7	8,2	7,2	7,3	7,5	8,3	7,3	7,8	7,3	7,7	7,2	8,2	7,9	6,9	8,3	6,2	6,4	6,4	6,1	6,1	5,9	5,7	6,3	6,6	9,7	5,7	7,1
28-sept	6,9	6,9	6,9	6,6	6,6	6,8	7,2	7,3	6,2	6,2	5,5	6,0	6,1	5,9	6,0	7,6	8,3	8,1	7,4	7,9	6,8	6,8	6,5	6,2	8,3	5,6	6,7
29-sept	6,3	6,6	6,8	6,7	7,2	5,9	6,1	4,9	5,2	7,9	5,8	6,2	6,4	6,0	6,5	4,8	5,0	5,1	5,7	5,6	7,7	4,8	4,5	5,7	7,9	4,5	5,9
30-sept	4,2	4,5	5,7	5,4	7,0	4,4	4,7	6,5	7,0	5,3	4,6	4,4	4,0	5,6	4,9	5,4	6,3	6,7	6,1	7,1	6,5	5,6	5,3	7,1	4,0	5,6	
Máxima	13,7	12,2	11,8	12,8	13,5	12,3	13,4	12,3	13,0	14,1	14,8	14,2	15,8	13,8	20,0	16,1	46,1	36,4	15,9	21,2	13,4	15,4	16,2	15,0			
Mínima	4,0	4,4	4,6	4,1	3,9	3,5	3,6	3,9	3,6	3,9	4,1	4,1	3,9	4,3	4,1	3,4	3,3	3,5	4,2	4,5	4,4	4,0	3,6	4,3			
Media	7,9	7,5	7,5	7,1	7,3	7,9	7,1	7,1	7,0	7,6	7,6	7,8	7,4	8,6	8,5	8,0	8,6	8,1	7,9	8,2	8,1	8,0	8,2	8,1			

N° de datos validos
 Recuperación de datos
 Límite de detección del equipo (Teledyne T840)
 Código ausencia de datos falta de energía
 Código ausencia de datos por valor fuera de rango

∑	715
∑	80,3 %
∑	9,1 µg/m ³
∑	2,4
∑	2h
∑	Promedio: 7,9
	Máxima horaria: 46,1
	Máxima diaria: 12,7
	Mínima horaria: 3,3
	Mínima diaria: 4,4

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

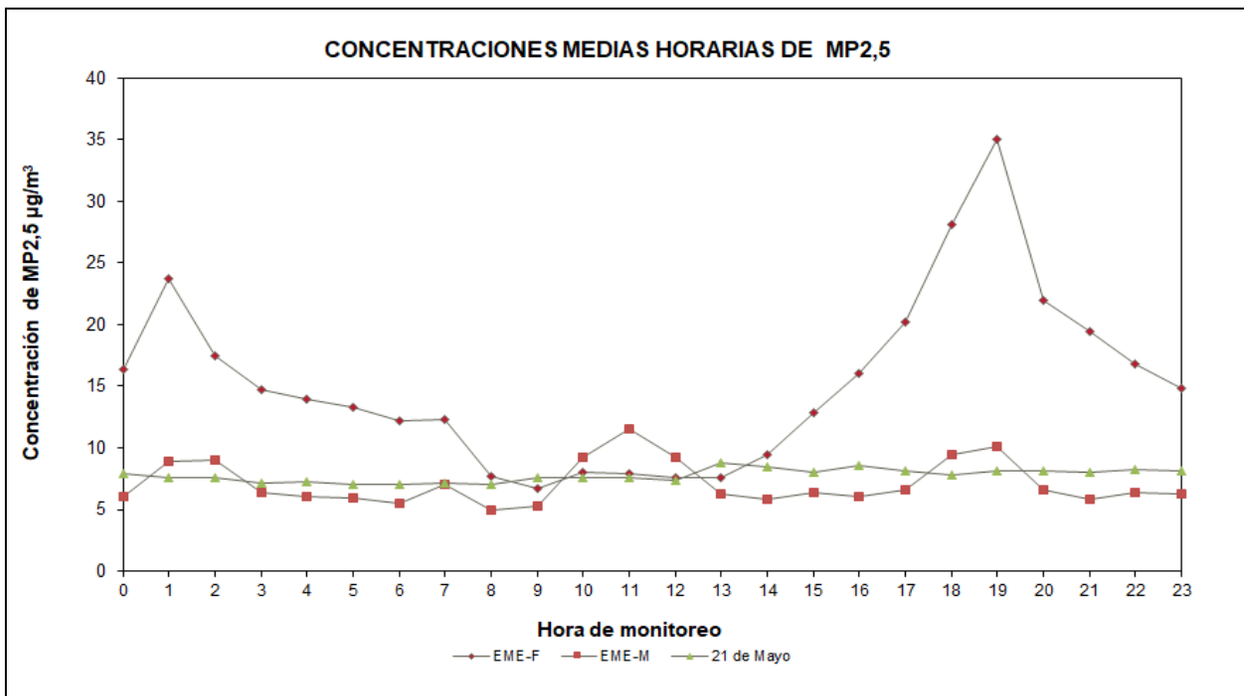
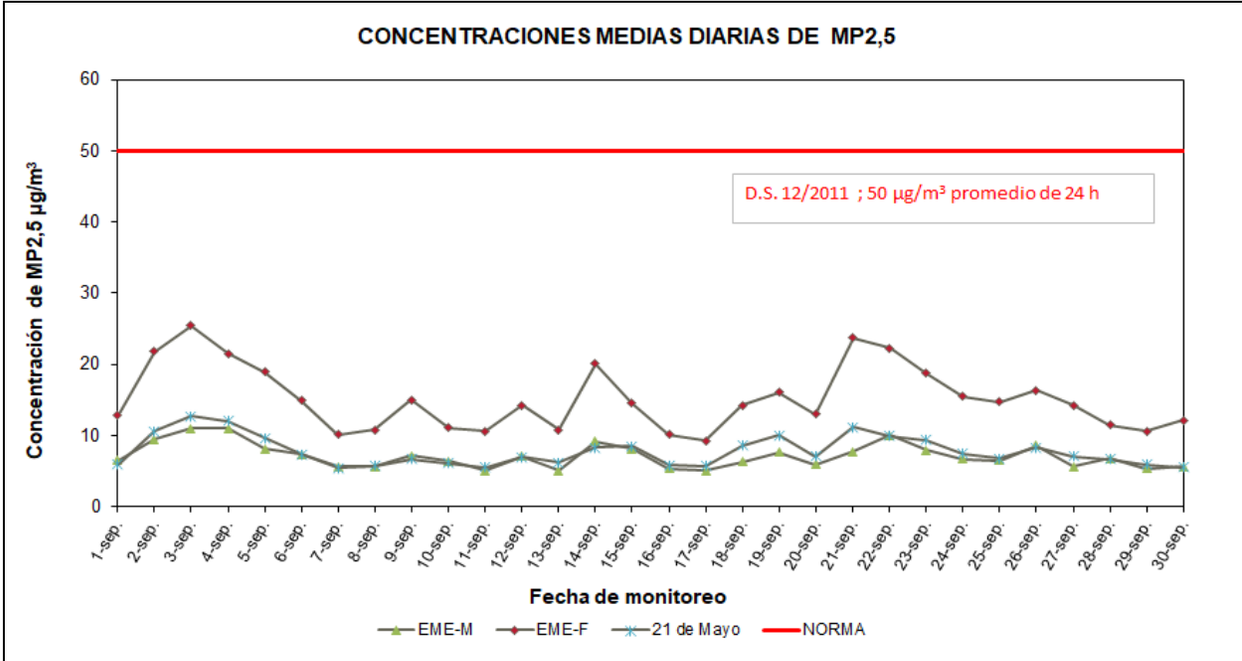


Gráfico N° 5: Concentraciones Medias Diarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F



6.6.- Resumen Gases Anhídrido Sulfuroso (SO₂) en µg/m³N y Óxidos de Nitrógeno (NO₂ y NO) en µg/m³N

En la Tabla N° 12, se entrega un resumen de los resultados de las concentraciones de Anhídrido Sulfuroso (SO₂) para la presente campaña de monitoreo.

Tabla N° 12: Resumen promedio período, máxima horario, máxima diario y percentil 99 de SO₂

Estación	Concentración promedio período	Concentraciones promedios Horarias µg/m ³ N						Concentraciones promedios Diarias µg/m ³ N						
		Máxima Medida	Fecha	Norma Primaria	Cumple	Norma secundaria	Cumple	Máxima Medida	Fecha	Percentil 99 de concentraciones	Norma primaria	Cumple	Norma secundaria	Cumple
SM1	6.4	14.7	21-09-2022	350	si	1000	si	9.2	21-09-2022	9	150	si	365	si
SM2	5.4	8.2	12-09-2022	350	si	1000	si	5.9	02-09-2022	6	150	si	365	si
SM3	5.2	6.3	28-09-2022	350	si	1000	si	5.9	28-09-2022	6	150	si	365	si
SM4	5.4	8.1	01-09-2022	350	si	1000	si	6.4	03-09-2022	6	150	si	365	si
SM5	5.5	7.8	02-09-2022	350	si	1000	si	6.9	02-09-2022	7	150	si	365	si
SM6	7.0	12.6	13-09-2022	350	si	1000	si	8.5	22-09-2022	8	150	si	365	si
SM7	5.2	8.6	22-09-2022	350	si	1000	si	7.1	22-09-2022	7	150	si	365	si
SM8	7.7	16.2	18-09-2022	350	si	1000	si	9.4	16-09-2022	9	150	si	365	si
EME M	6.5	9.9	21-09-2022	350	si	1000	si	7.7	30-09-2022	8	150	si	365	si
EME F	5.0	7.8	07-09-2022	350	si	1000	si	6.3	01-09-2022	6	150	si	365	si

6.6.1.- Concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂) en µg/m³N

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 SO₂. En el Gráfico N° 6, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO₂. En el Gráfico N° 7 se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO₂.

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 SO₂. En el Gráfico N° 8, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO₂. En el Gráfico N° 9, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO₂.

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 SO₂. En el Gráfico N° 10, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO₂. En el Gráfico N° 11, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO₂.

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 SO₂. En el Gráfico N° 12, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO₂. En el Gráfico N° 13, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO₂.

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 SO₂. En el Gráfico N° 14, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO₂. En el Gráfico N° 15, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO₂.

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 SO₂. En el Gráfico N° 16, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO₂. En el Gráfico N° 17, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO₂.

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 SO₂. En el Gráfico N° 18, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO₂. En el Gráfico N° 19, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO₂.

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 SO₂. En el Gráfico N° 20, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO₂. En el Gráfico N° 21, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO₂.

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 SO₂. En el Gráfico N° 22, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO₂. En el Gráfico N° 23, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO₂.

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 SO₂. En el Gráfico N° 24, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de SO₂. En el Gráfico N° 25, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias diarias SO₂.

Tabla N° 13: Resultados de concentración de Anhidrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM1

ESTACION : VERTEDERO DE CENIZAS Y ESCORIA - SM1 VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)
 PERIODO : 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : µg/m³N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-sept	5.2	5.2	5.2	5.8	6.0	6.6	5.8	5.8	5.5	5.2	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.7	4.7	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.0	4.4	5.2
02-sept	5.2	5.5	5.5	5.8	6.0	6.3	6.3	6.8	6.0	5.5	5.2	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.8	4.4	5.3
03-sept	5.2	5.2	5.5	5.5	5.8	6.8	5.8	5.8	5.5	5.2	5.2	5.0	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.8	4.4	5.1
04-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.4	4.4	4.7	4.7	5.0	5.0	5.2	4.2	4.8	4.9
05-sept	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	4.7	4.4	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	5.0	5.0	5.2	4.2	4.8
06-sept	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	4.7	4.7	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	4.4	5.0
07-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.2
08-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	4.7	4.7	4.4	4.7	4.4	4.4	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.4	5.0
09-sept	5.2	5.2	5.2	5.5	5.8	6.8	5.8	5.8	5.5	5.2	5.2	4.7	4.4	2.8	2.8	4.2	3.9	3.7	3.7	4.2	4.2	4.4	4.7	5.2	5.8	3.7	4.9
10-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	4.4	4.9	4.9
11-sept	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	4.4	4.9	4.9
12-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	4.7	4.4	4.4	2.8	2.8	4.2	3.9	3.7	3.9	4.2	4.4	4.4	4.7	5.2	5.5	3.7	4.8
13-sept	5.2	6.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.7	4.4	4.4	6.0	4.2	3.7	3.7	3.9	4.7	6.0	6.5	7.9	9.7	9.7	3.7	5.3
14-sept	10.2	11.0	11.3	11.3	11.5	12.0	12.3	12.0	11.8	9.7	7.5	5.0	4.4	4.4	4.4	4.2	3.7	3.7	3.9	4.2	4.4	5.0	6.5	6.8	12.3	3.7	7.5
15-sept	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.4	7.9	8.5	8.1	8.4	8.4	7.9	7.1	6.3	4.7	4.7	5.0	5.2	5.8	6.8	7.1	7.8	7.9	8.1	8.5	4.7	7.2
16-sept	8.4	7.9	8.4	8.5	8.9	8.9	8.9	9.4	9.4	9.7	8.6	8.4	8.4	7.3	6.8	6.5	7.1	7.3	7.9	8.1	8.5	9.2	8.9	9.7	6.5	6.3	
17-sept	9.7	9.4	9.9	9.4	9.7	9.9	10.2	10.5	10.2	10.2	9.4	7.9	5.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.7	5.0	6.3	7.6	9.2	9.7	10.5	4.2	7.7	
18-sept	9.9	10.2	10.2	11.0	11.3	11.5	11.8	12.0	11.5	8.9	8.8	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	6.3	8.1	8.9	9.7	9.9	12.0	4.4	8.1
19-sept	11.0	11.0	11.5	12.0	12.3	12.8	13.1	13.1	12.8	10.2	7.9	6.5	4.4	4.7	4.4	4.7	4.7	5.0	5.5	7.8	8.9	9.9	10.2	11.0	13.1	4.4	8.9
20-sept	11.3	10.7	11.0	10.7	11.0	10.7	10.7	10.2	9.9	8.1	6.3	5.8	5.2	5.0	5.2	5.0	5.2	5.3	7.9	9.4	10.2	10.7	11.0	11.3	5.0	8.7	8.7
21-sept	11.8	12.3	13.1	13.3	14.1	14.1	14.1	14.7	13.9	11.0	8.4	5.0	4.4	2.8	2.8	3.9	3.7	3.7	4.2	5.0	5.8	7.1	8.8	9.7	14.7	3.7	9.2
22-sept	10.2	10.7	11.3	11.3	11.5	12.8	13.1	13.3	12.3	9.5	6.5	4.4	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.7	6.3	7.9	8.1	13.3	3.9	7.8	
23-sept	8.6	9.2	9.2	9.4	9.2	9.2	8.9	9.4	8.6	8.1	7.6	6.3	5.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.7	5.8	6.5	7.1	8.4	9.4	4.2	7.0
24-sept	9.2	9.4	9.4	9.7	9.8	9.4	9.7	9.7	9.2	8.9	7.9	6.5	5.8	5.0	4.7	4.4	4.4	4.4	4.7	5.5	6.5	7.6	8.9	9.4	9.9	4.4	7.6
25-sept	10.2	10.2	10.5	10.7	11.0	11.5	11.3	11.8	11.0	9.2	6.3	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.0	6.3	7.6	8.9	9.4	11.8	4.4	7.8
26-sept	9.7	10.5	10.7	11.3	11.3	11.5	11.5	11.3	11.3	9.2	6.3	4.7	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.5	7.1	7.9	8.4	11.5	4.4	7.7
27-sept	9.4	9.7	9.9	10.6	9.7	9.9	9.9	9.7	9.7	9.4	8.4	6.8	5.0	2.8	2.8	3.7	3.4	3.4	3.4	3.9	4.4	5.0	5.8	6.0	10.5	3.4	7.1
28-sept	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.2	5.0	5.5	4.4	4.9
29-sept	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.0	5.5	5.2	5.5	4.4	4.9
30-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.5	5.2	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.8	6.0	6.0	4.4	5.0
MAXIMA	11.8	12.3	13.1	13.3	14.1	14.1	14.1	14.7	13.9	11.0	8.4	8.4	8.4	7.3	6.8	6.5	7.1	7.3	7.9	9.4	10.2	10.7	11.0				11.0
MINIMA	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.4	4.2	3.9	3.9	3.7	3.4	3.4	3.4	3.9	4.2	4.4	4.7	5.0			5.0
MEDIA	7.3	7.5	7.6	7.7	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	7.2	6.3	5.4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	4.4	4.6	5.1	5.7	6.2	6.8	7.1			7.1

N° de datos validos : 712
 Recuperación de datos : 98.9 %
 Límite de detección : 1.3 µg/m³N
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam) : 2.8
 Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	6.4
Máxima horaria:	14.7
Máxima diaria:	9.2
Mínima horaria:	3.4
Mínima diaria:	4.8

Gráfico N° 6: Concentraciones Medias Horarias de SO₂- Estación: SM1

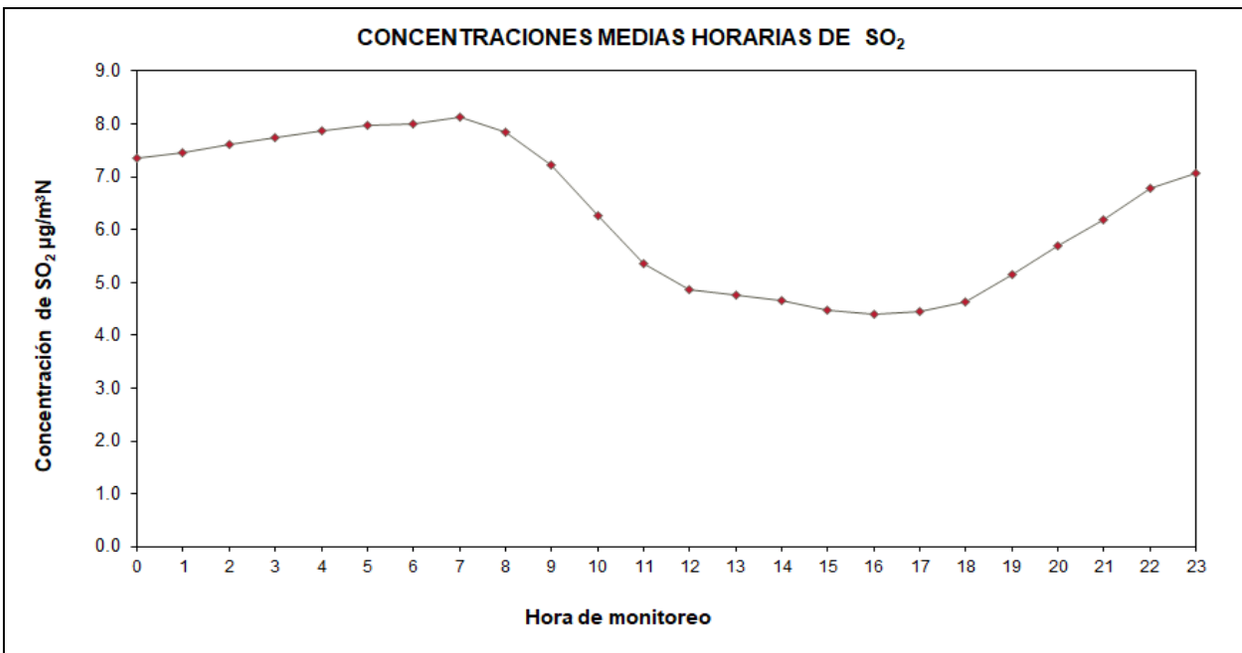
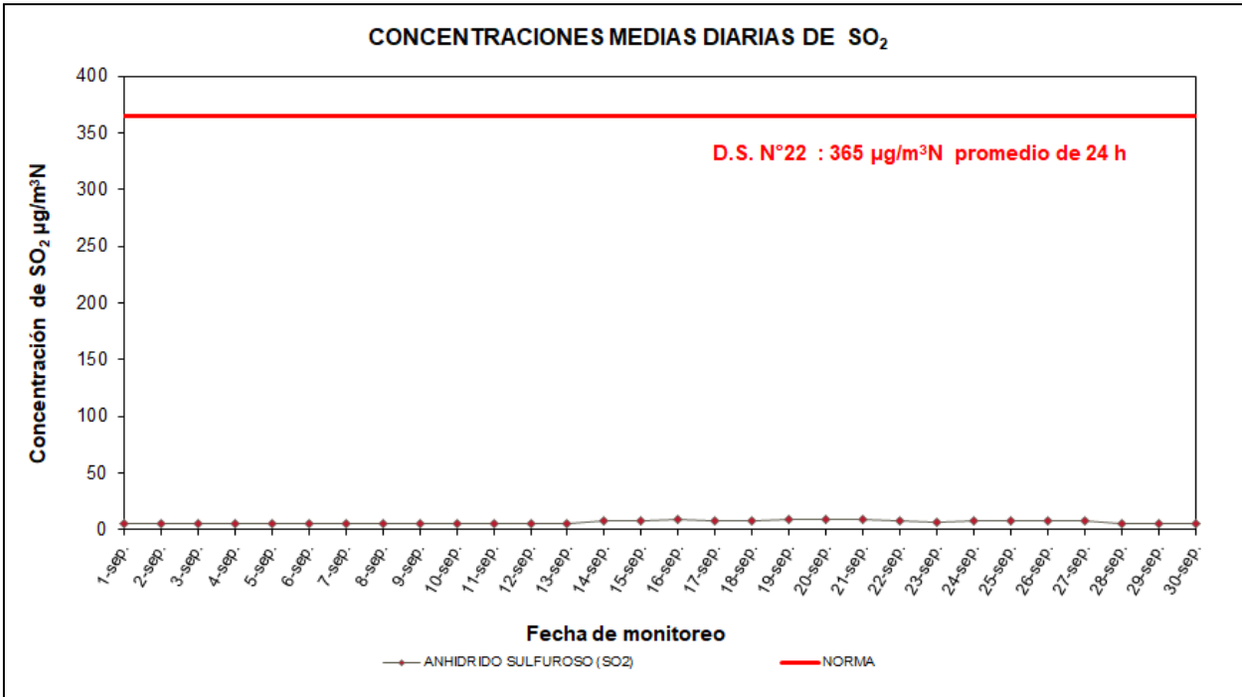


Gráfico N° 7: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM1





SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

CESMEC

Tabla N° 14: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM2

ESTACION : QUINTA LA ROSA - SM2 VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO : 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : µg/m³N

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

N° de datos válidos : 713
 Recuperación de datos : 99,0 %
 Límite de detección(Thermo 43iQ) : 2,8 µg/m³N
 Código ausencia de datos/mantenimiento en terreno (Cero3Span) : 2,8
 Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	5,4
Máxima horaria:	9,2
Máxima diaria:	5,9
Mínima horaria:	4,4
Mínima diaria:	4,7

Gráfico N° 8: Concentraciones Medias Horarias de SO₂- Estación: SM2

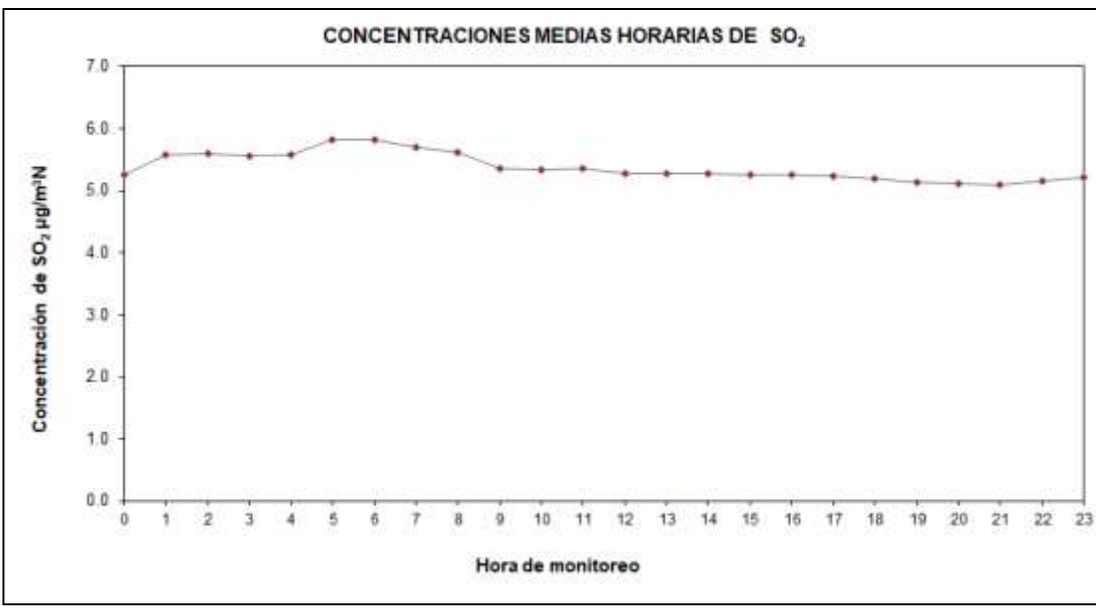
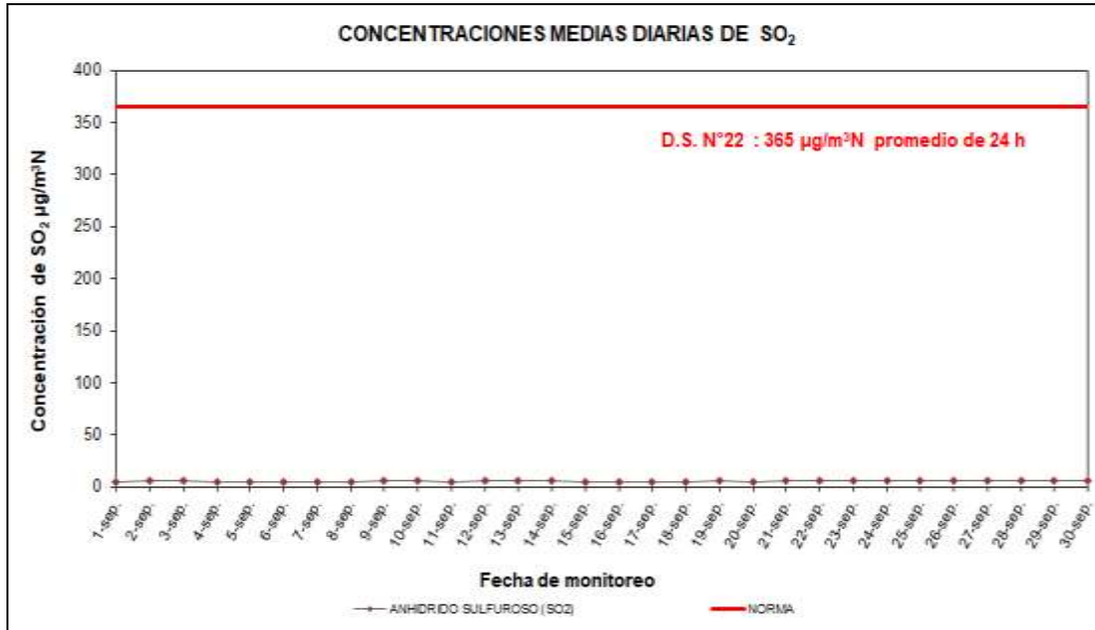


Gráfico N° 9: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM2





SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

CESMEC

Tabla N° 15: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM3

ESTACION :		SEGUNDA CIA. DE BOMBEROS - SM3																								VARIABLE :		ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)	
PERIODO :		01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022																								UNIDAD :		µg/m ³	
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-sept	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	4.7	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0
02-sept	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0
03-sept	5.0	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.5	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
04-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
05-sept	4.7	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	4.7	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
06-sept	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
07-sept	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	4.7	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
08-sept	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	4.7	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
09-sept	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.5	5.0	5.2	5.0	5.0	4.7	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	4.7	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
10-sept	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.0	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0	4.7	4.7	5.0	4.7	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
11-sept	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0	4.7	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
12-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.8	5.5	5.2	5.2	5.2	2.8	2.8	2.8	5.2	5.2	5.0	5.2	5.0	5.2	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
13-sept	5.2	5.5	5.5	5.5	5.8	6.0	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	4.4	5.2	5.0	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
14-sept	5.6	5.8	5.8	5.5	5.2	5.2	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	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
15-sept	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
16-sept	5.0	5.2	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	5.2	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
17-sept	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	4.7	5.0	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
18-sept	5.2	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
19-sept	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	5.5	5.8	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
20-sept	5.0	4.7	4.7	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
21-sept	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	2.8	2.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
22-sept	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
23-sept	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
24-sept	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
25-sept	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
26-sept	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
27-sept	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	2.8	2.8	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
28-sept	5.8	6.0	6.0	5.8	6.0	6.0	6.3	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
29-sept	5.8	6.0	5.8	6.0	6.0	5.8	6.0	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
30-sept	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.8	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
MAXIMA	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	5.8	5.8	5.8	6.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
MINIMA	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
MEDIA	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.2	5.1	5.2	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2

N° de datos válidos: 711

Recuperación de datos: 98.8 %

Limite de detección (Thermo 4310): 2.6 µg/m³

Código ausencia de datos: mantenimiento en terreno (Cero/Spam)

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

Promedio: 5.2

Maxima horaria: 6.3

Maxima diaria: 5.9

Minima horaria: 4.4

Minima diaria: 4.7

Gráfico N° 10: Concentraciones Medias Horarias de SO₂- Estación: SM3

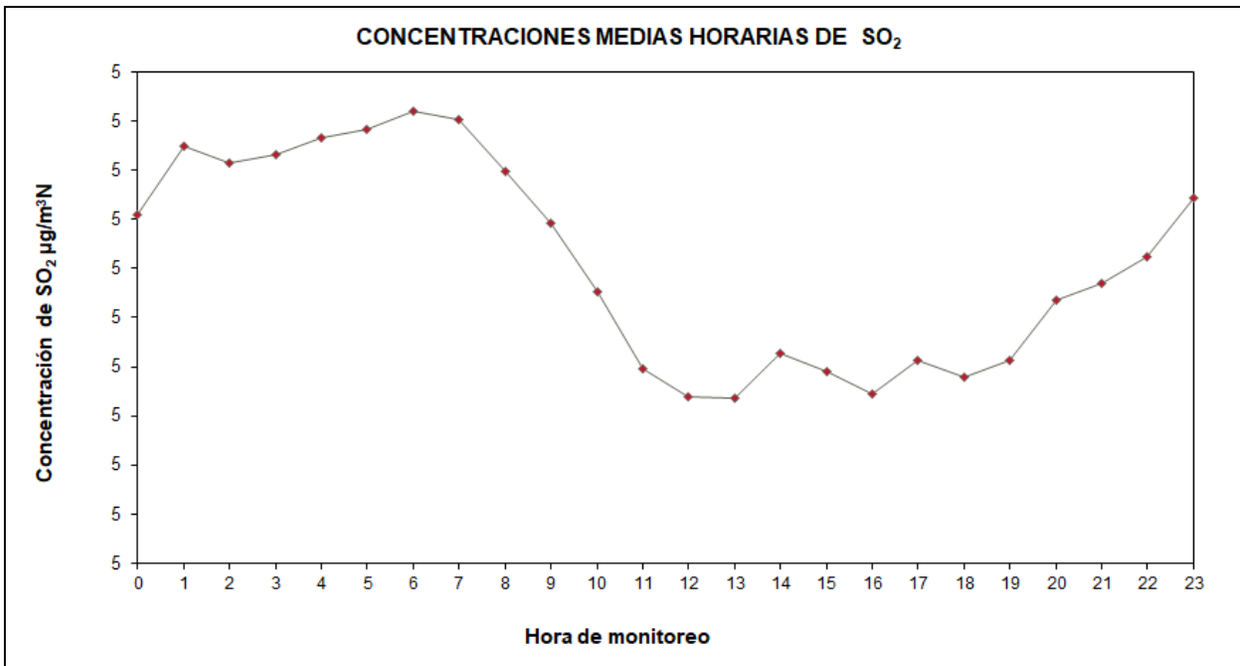


Gráfico N° 11: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM3

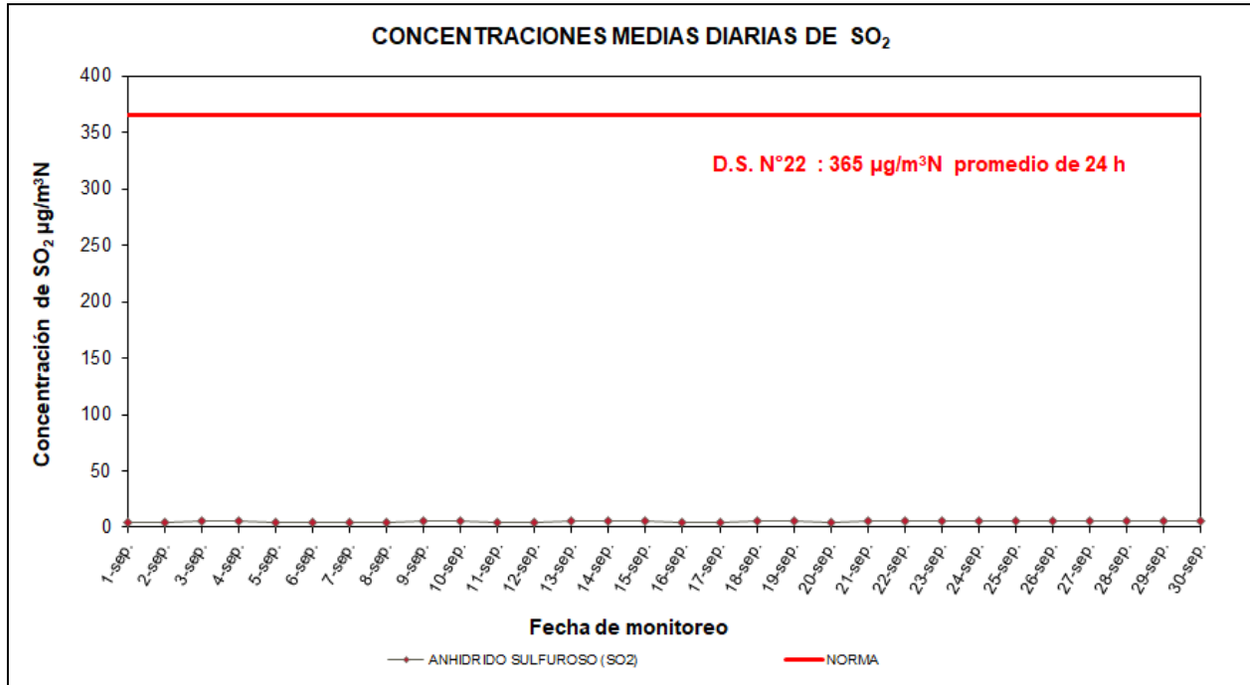




Tabla N° 16: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM4

ESTACION : CARRETERA KM 40 - SM4 VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)
 PERIODO : 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : µg/m³N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-sept	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	7.1	8.1	7.3	6.8	6.3	5.8	5.8	5.8	5.2	3.7	3.4	5.0	5.8	6.3	8.1	3.4	6.1	
02-sept	6.5	6.3	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.5	7.6	7.9	7.3	6.8	6.8	7.1	5.3	5.2	4.4	3.4	3.7	5.2	6.0	6.3	7.9	3.4	6.2	
03-sept	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	7.5	7.1	6.5	6.5	6.3	7.9	8.1	7.3	7.1	6.5	6.3	5.5	4.7	3.7	4.4	6.5	6.0	6.0	8.1	3.7	6.4	
04-sept	6.3	6.5	6.3	6.5	6.5	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	7.3	7.6	7.1	7.1	6.8	6.5	5.8	4.7	3.9	5.2	6.0	6.3	6.3	7.6	3.9	6.3	
05-sept	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.5	6.5	7.1	7.3	6.5	6.5	6.0	6.5	6.3	5.5	4.2	5.2	5.8	6.0	6.0	7.3	4.2	6.2	
06-sept	6.0	6.3	6.0	6.0	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	6.3	6.0	6.3	6.3	6.5	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.0	6.3
07-sept	6.5	6.3	6.3	6.5	6.5	6.3	6.0	6.8	6.3	6.3	6.3	6.0	6.5	6.5	6.8	6.5	6.0	6.0	6.3	6.5	6.3	6.5	6.0	6.3	6.5	6.8	6.0	6.3
08-sept	6.3	6.0	6.0	6.3	6.0	6.3	6.3	6.5	6.3	6.0	6.8	7.6	7.3	6.8	6.0	5.5	5.8	6.0	5.2	4.2	4.4	5.8	6.0	6.3	7.6	4.2	6.1	
09-sept	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.8	6.5	6.0	7.3	7.3	6.8	6.5	6.8	6.5	6.0	5.5	4.4	3.4	4.7	5.8	6.0	6.3	7.3	3.4	6.1	
10-sept	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.3	6.0	6.0	6.5	6.3	6.0	6.8	6.1	7.1	6.0	6.5	3.8	6.0	5.8	6.0	6.0	8.1	3.9	6.2	
11-sept	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.8	7.1	7.1	7.1	6.0	5.8	5.8	5.2	6.0	3.9	4.4	5.8	6.0	6.0	7.1	3.9	6.0	
12-sept	6.3	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	7.1	6.5	6.3	6.0	2.6	2.6	2.6	5.2	5.0	4.2	3.4	2.9	1.8	1.0	1.0	2.9	3.4	3.4	7.1	1.0	4.6	
13-sept	3.7	3.7	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	4.2	3.7	3.7	4.2	4.4	7.9	6.5	8.1	3.1	4.2	3.9	2.4	2.4	3.9	4.4	4.7	8.1	2.4	4.3		
14-sept	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.5	5.2	5.5	6.8	7.1	6.3	6.3	6.0	5.8	5.0	3.7	3.4	2.1	2.6	4.2	4.7	5.2	7.1	2.1	5.0	
15-sept	5.2	5.0	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.2	5.8	6.5	6.3	4.7	3.7	3.9	4.7	5.2	5.2	5.0	6.5	3.7	5.1		
16-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.0	4.7	5.5	5.8	4.4	5.0	5.2	5.8	4.4	5.1		
17-sept	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.8	6.3	6.0	5.5	5.8	5.0	3.4	2.8	3.1	4.4	4.7	5.0	6.3	2.6	5.0	
18-sept	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	5.8	7.1	6.8	6.0	5.8	6.5	4.7	4.7	4.4	4.2	2.4	1.6	2.6	4.2	4.7	7.1	1.6	4.8		
19-sept	5.0	5.0	5.0	5.5	5.0	5.2	5.0	5.2	5.5	6.6	6.5	5.5	5.5	6.0	6.0	5.2	4.2	3.4	1.6	2.6	4.2	4.4	5.0	6.5	1.6	4.9		
20-sept	4.4	4.4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	5.2	6.5	7.6	6.3	5.2	5.0	4.2	3.7	3.9	4.2	2.9	3.4	4.4	4.7	4.7	7.6	2.9	4.8	
21-sept	5.0	5.0	5.2	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.5	2.6	2.6	6.3	6.3	7.1	6.0	4.7	4.4	4.2	2.9	1.6	1.8	3.1	4.2	7.1	1.6	4.6		
22-sept	4.7	4.7	4.7	6.8	4.4	4.2	5.8	5.5	5.0	5.5	6.5	6.3	6.0	6.0	6.2	4.7	4.4	4.4	3.4	1.3	1.3	3.1	4.2	4.4	5.8	1.3	4.7	
23-sept	4.7	4.7	5.0	4.7	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	4.4	4.7	5.8	6.5	6.5	6.0	5.2	4.4	3.7	3.1	2.1	2.6	4.2	4.7	6.0	6.5	2.1	4.7	
24-sept	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0	4.7	5.0	5.0	4.7	4.4	5.2	5.5	5.8	5.8	5.5	5.2	5.0	4.2	2.1	2.9	4.2	4.4	4.4	5.8	2.1	4.7	
25-sept	4.7	5.0	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	5.5	6.5	6.5	5.8	6.0	5.9	4.7	4.2	3.4	2.6	1.0	2.1	3.9	4.4	4.7	6.5	1.0	4.6	
26-sept	4.4	4.7	5.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.2	5.0	5.2	6.5	6.3	5.5	5.8	6.0	5.2	4.4	4.2	2.4	1.3	2.1	4.2	4.4	5.0	6.5	1.3	4.7	
27-sept	5.0	5.2	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	4.7	4.7	2.6	2.6	7.3	7.1	7.1	6.8	5.8	5.2	4.2	2.9	3.4	5.2	5.8	6.0	7.3	2.9	5.3		
28-sept	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.0	6.3	7.3	7.9	7.3	7.1	6.3	5.5	4.7	3.4	2.4	3.9	5.5	6.0	7.9	2.4	5.8		
29-sept	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	6.0	6.8	7.6	7.9	7.1	5.8	5.0	6.0	4.7	4.2	6.2	5.8	6.0	6.0	7.9	4.2	6.0	
30-sept	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.8	7.6	7.6	7.1	6.0	6.2	5.2	5.5	3.9	4.2	6.5	6.0	6.0	7.6	3.9	6.0	
MAXIMA	6.5	6.5	6.8	6.8	6.5	6.8	7.6	7.1	6.8	6.5	7.6	8.1	8.1	7.9	7.1	8.1	7.1	6.5	6.5	6.3	6.5	6.5	6.3	6.5				
MINIMA	3.7	3.7	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	4.2	3.7	3.7	4.2	4.4	5.0	5.0	4.2	3.1	2.9	1.8	1.0	1.0	1.8	3.1	3.4				
MECIA	5.5	5.5	5.6	5.7	5.6	5.6	5.7	5.8	5.6	5.7	6.1	6.6	6.5	6.5	6.2	5.9	5.3	4.8	4.2	3.2	3.7	4.8	5.2	5.4				

N° de datos validos : 712
 Recuperación de datos : 98.9 %
 Límite de detección equipo Teledyne : 1.0 µg/m³N
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam) : 2.6
 Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	5.4
Máxima horaria:	8.1
Máxima diaria:	6.4
Mínima horaria:	1.0
Mínima diaria:	4.3

Gráfico N° 12: Concentraciones Medias Horarias de SO₂- Estación: SM4

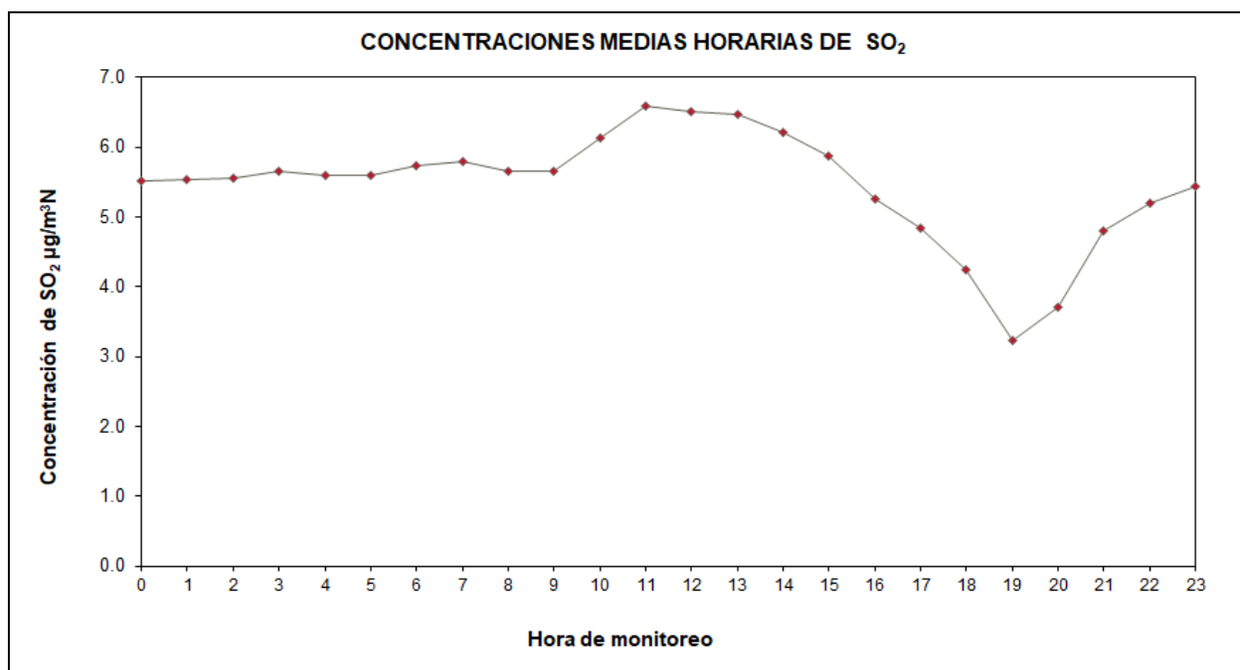


Gráfico N° 13: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM4

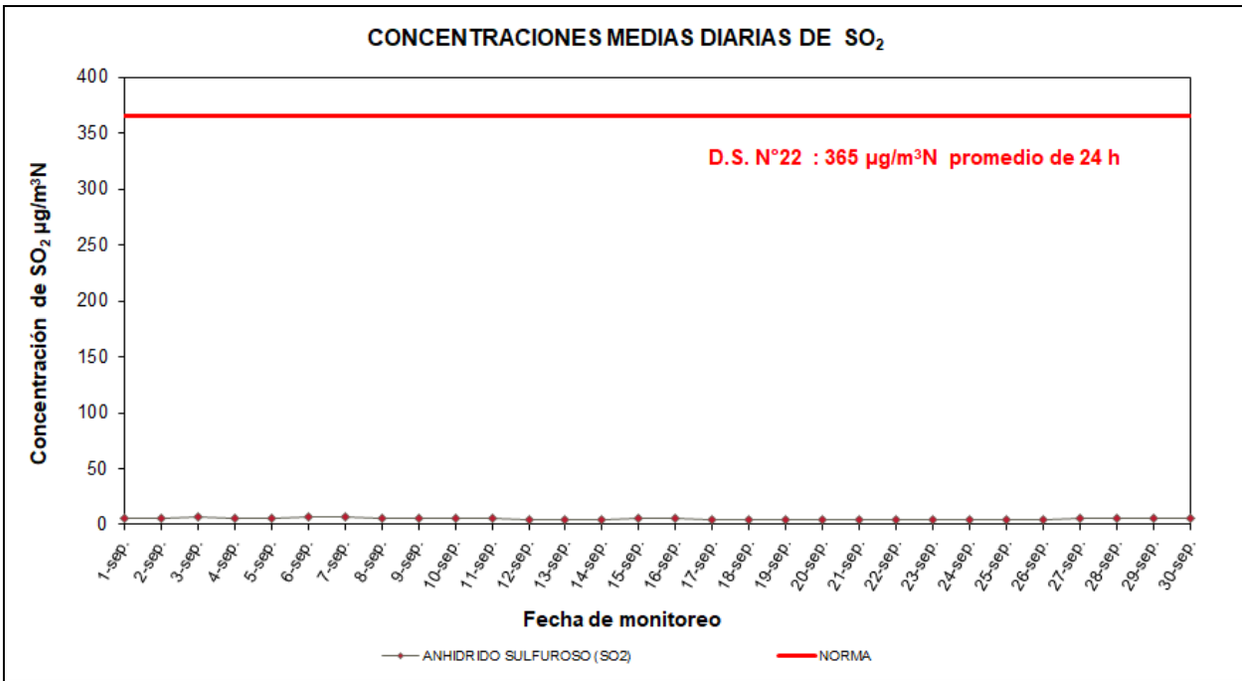




Tabla N° 17: Resultados de concentración de Anhidrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM5

ESTACION: PARCELA 5 EL PINO - SM5 VARIABLE: ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO: 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD: µg/m³N

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

N° de datos validos : 707
 Recuperación de datos : 98,2 %
 Limite de detección(Thermo 43iQ) : 2,6 µg/m³N
 Código ausencia de datos falta de energía : 2,8
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spain) : 2,8
 Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio: 5,5
 Máxima horaria: 7,6
 Máxima diaria: 5,9
 Mínima horaria: 4,2
 Mínima diaria: 4,5

Gráfico N° 14: Concentraciones Medias Horarias de SO₂- Estación: SM5

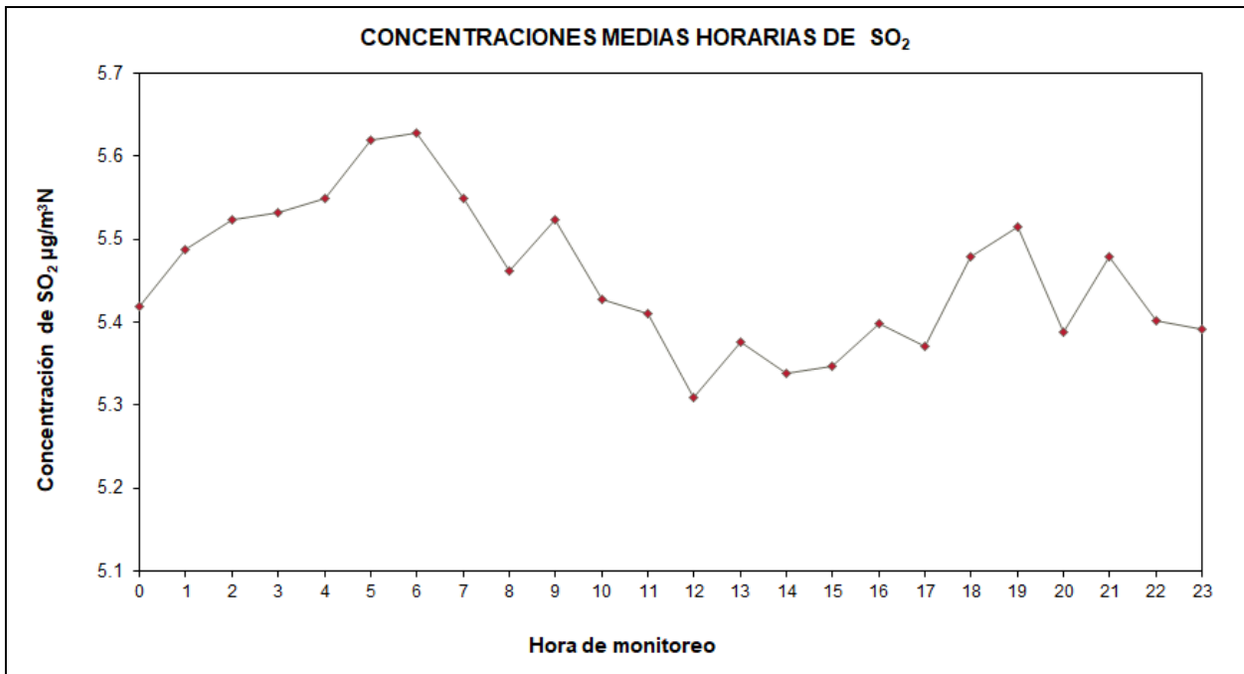


Gráfico N° 15: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM5

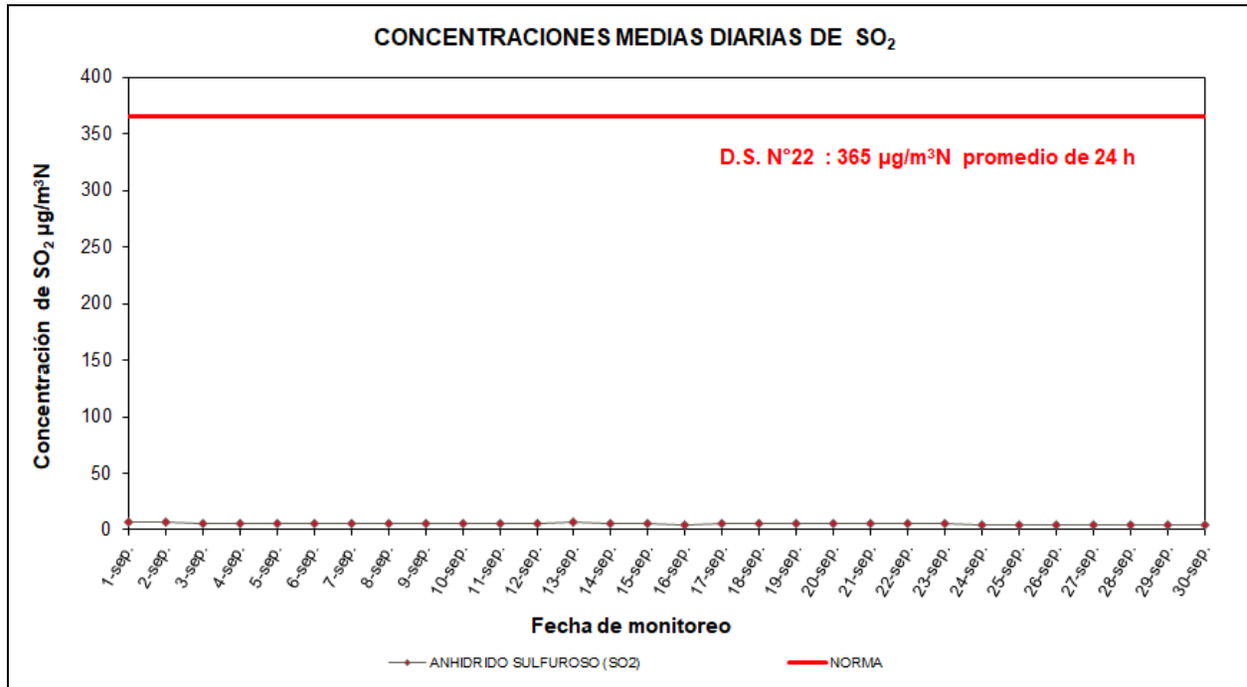


Gráfico N° 17: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM6

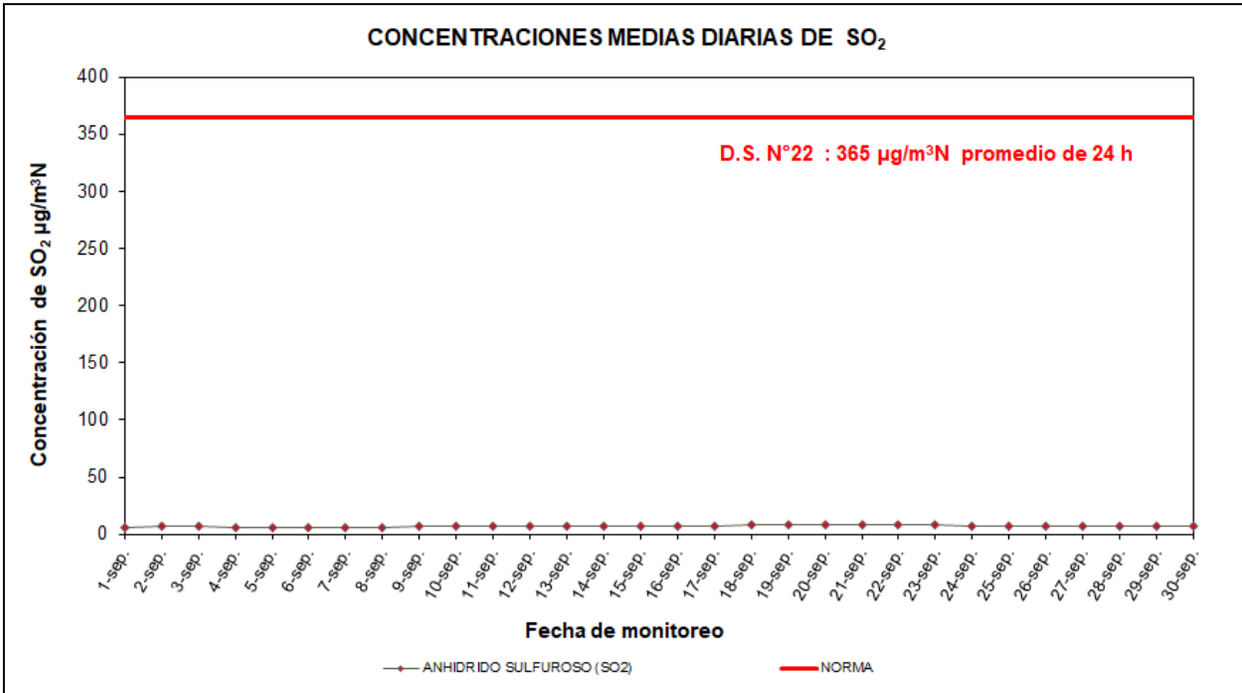




Tabla N° 19: Resultados de concentración de Anhidrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM7

ESTACION : LOS LOROS SIN - SM7 VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)
 PERIODO : 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : µg/m³

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

N° de datos válidos: 710
 Recuperación de datos: 98,6 %
 Límite de detección (Thermo 43iQ): 2,8 µg/m³
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam): 2,8
 Código ausencia de datos por valor fuera de rango: 2,8
 Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos.

Promedio:	5,2
Máxima horaria:	8,6
Máxima diaria:	7,1
Mínima horaria:	3,7
Mínima diaria:	4,0

Gráfico N° 18: Concentraciones Medias Horarias de SO₂- Estación: SM7

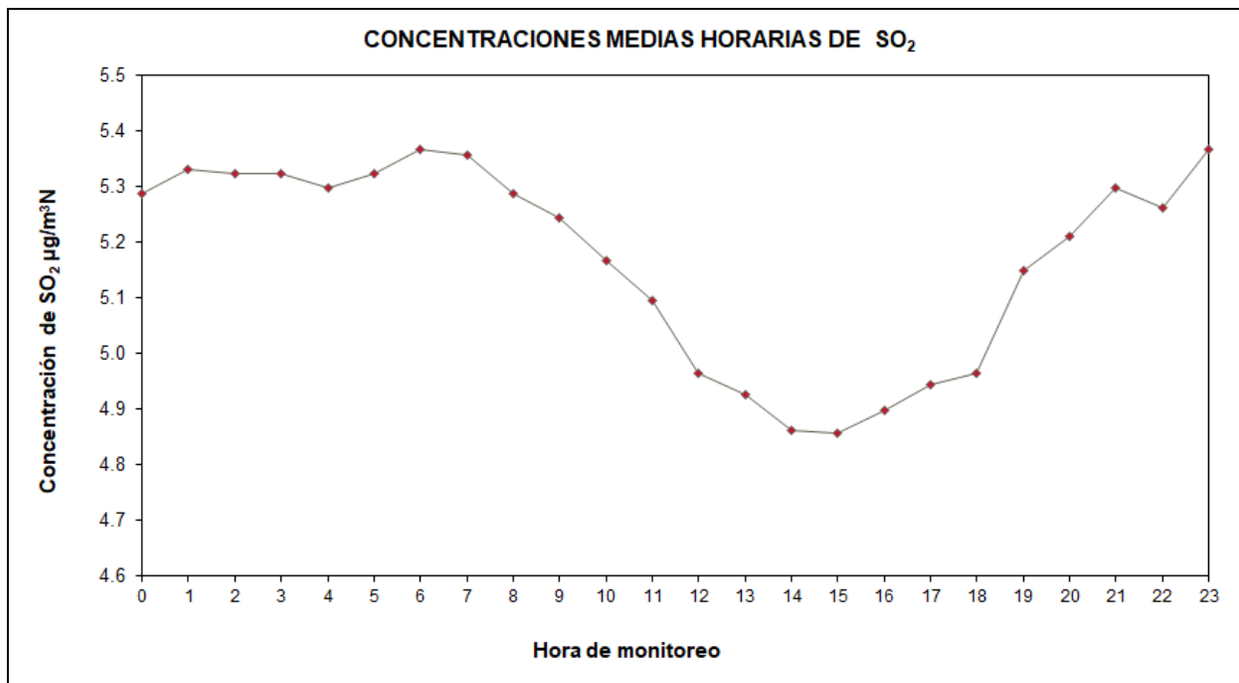


Gráfico N° 19: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM7

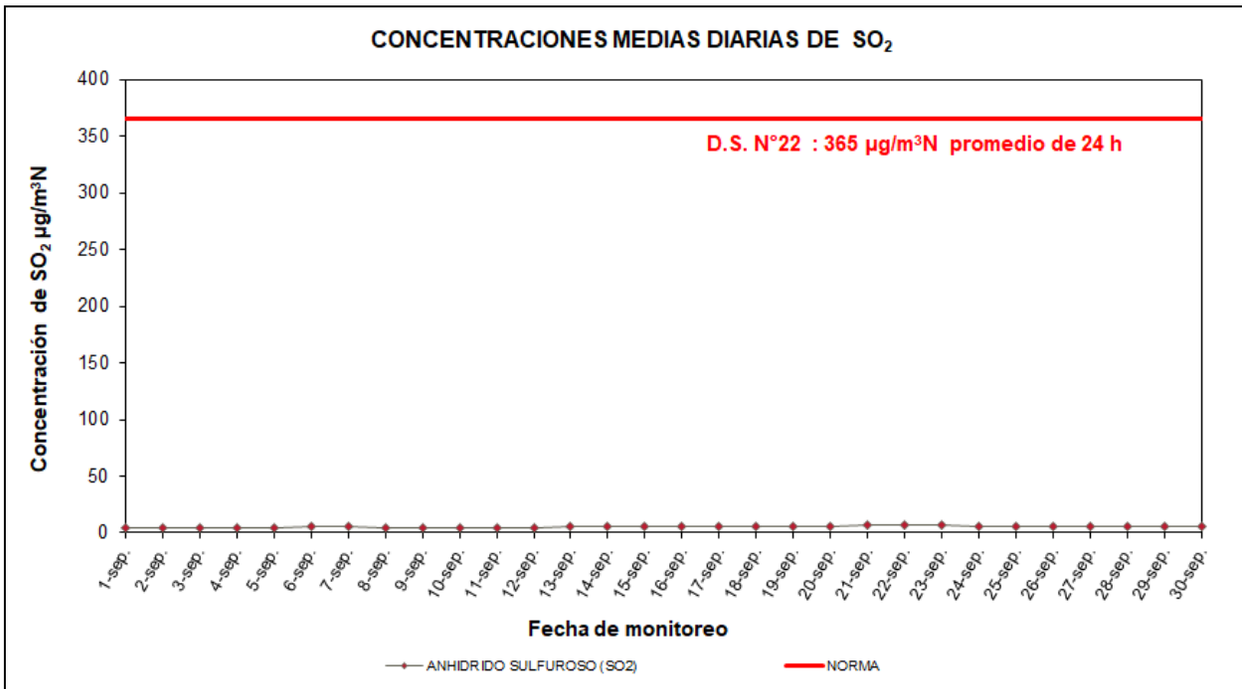


Tabla N° 20: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM8

ESTACION : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8 VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)
 PERIODO : 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : µg/m³N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-sept	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.5	5.8	6.3	6.3	6.8	8.6	11.0	11.0	9.7	8.4	8.9	7.3	6.5	5.5	4.7	4.2	3.9	4.4	5.0	11.0	3.9	6.5	
02-sept	4.4	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.0	8.1	8.9	11.3	12.6	10.2	8.9	7.9	6.3	6.5	5.0	3.7	3.4	3.7	4.2	4.2	12.6	3.4	6.3	
03-sept	4.4	4.7	5.2	5.2	5.2	5.0	5.8	5.2	5.8	6.5	7.9	8.6	8.9	8.8	8.4	7.8	6.3	6.2	4.7	3.7	3.4	3.7	3.9	4.4	8.9	3.4	5.8	
04-sept	4.7	4.7	4.7	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.3	8.9	8.9	9.4	8.6	7.8	6.5	6.5	4.7	3.7	3.4	3.9	4.2	5.0	9.4	3.4	5.7	
05-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	7.6	9.7	10.2	9.2	7.9	6.3	5.2	6.2	3.9	2.9	3.4	3.7	3.7	4.7	10.2	2.9	5.7	
06-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.2	2.e	10.7	12.6	12.6	11.3	11.0	9.2	8.1	7.8	6.8	7.1	7.8	8.4	8.4	12.8	5.0	7.5	
07-sept	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.9	9.4	9.9	11.0	11.3	9.9	8.4	7.9	7.8	7.8	7.9	8.4	8.4	11.3	7.8	8.7	
08-sept	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
09-sept	8.8	7.1	7.9	7.6	8.1	7.9	8.4	8.4	8.9	11.0	11.5	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e	2.e						
10-sept	7.1	6.5	6.0	5.0	5.5	6.3	7.8	7.9	8.1	8.4	8.4	9.4	9.9	9.4	9.4	9.7	9.4	8.6	8.1	6.5	5.8	6.3	6.5	7.3	8.9	5.0	7.6	
11-sept	8.1	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.9	9.9	10.7	12.0	12.6	10.7	9.7	9.7	8.6	8.1	6.3	5.8	6.0	6.8	6.5	12.6	5.8	6.6	
12-sept	8.8	7.1	7.8	7.6	7.6	7.6	7.9	8.4	9.2	11.5	11.5	12.3	11.8	13.6	13.3	11.8	10.7	9.7	8.4	7.1	5.8	6.0	6.3	6.8	13.6	5.8	9.0	
13-sept	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	8.4	8.4	8.9	8.9	9.9	11.8	12.6	13.3	11.3	11.5	9.9	8.6	8.1	6.8	6.3	6.5	6.5	7.9	13.3	6.3	8.8	
14-sept	4.4	4.7	4.4	4.2	5.0	4.4	5.0	5.2	5.5	8.1	2.e	2.e	14.4	16.0	16.2	13.1	11.0	8.9	6.5	4.7	3.9	4.7	5.5	6.0	16.0	3.9	7.3	
15-sept	6.3	6.5	7.1	8.6	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	10.2	11.3	12.6	15.7	16.0	14.4	11.5	8.9	6.3	4.2	4.7	6.3	7.8	8.1	16.0	4.2	9.4	
16-sept	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	9.2	8.4	8.6	8.6	8.6	9.4	10.2	11.0	10.7	11.0	12.6	13.1	11.8	8.9	6.8	6.3	6.5	7.3	7.8	13.1	6.3	9.2	
17-sept	8.4	8.8	8.9	8.9	8.6	8.4	8.4	8.4	8.4	8.9	9.4	9.9	11.0	13.1	14.7	14.1	12.6	11.3	9.2	6.5	4.2	3.9	4.4	5.2	8.8	14.7	3.9	8.9
18-sept	6.8	6.5	8.1	8.4	8.4	8.4	8.1	7.1	8.1	12.3	15.4	15.2	16.2	15.7	14.7	13.1	11.3	9.7	7.8	5.0	3.7	3.4	4.2	5.0	16.2	3.4	9.3	
19-sept	5.5	6.3	6.5	6.8	6.5	7.3	7.1	6.8	8.9	13.1	14.4	14.4	15.4	15.2	14.4	13.3	11.5	9.7	7.8	4.7	3.4	3.7	4.4	5.5	15.4	3.4	8.9	
20-sept	7.9	8.9	8.9	8.9	8.6	8.6	8.8	8.9	9.2	10.5	13.9	16.0	16.2	15.4	13.6	11.5	9.4	7.6	6.0	4.2	3.1	3.1	4.7	6.0	16.2	3.1	9.2	
21-sept	5.2	5.8	5.8	6.3	5.8	6.3	6.5	7.3	9.2	13.3	14.1	13.9	16.2	16.2	16.0	14.7	13.1	11.0	8.6	5.0	2.9	2.9	3.4	3.7	16.2	2.9	8.9	
22-sept	3.4	4.4	5.5	5.2	6.0	6.0	6.8	7.3	10.2	14.4	14.4	14.4	16.2	16.2	16.2	13.3	11.3	9.2	6.5	4.2	2.9	3.4	4.4	5.0	16.2	2.9	8.6	
23-sept	5.8	6.5	6.5	6.8	7.1	7.3	7.3	7.9	14.7	2.e	2.e	10.2	12.0	9.4	8.9	8.4	8.4	7.3	5.8	3.9	3.4	4.2	4.4	4.7	14.7	3.4	7.3	
24-sept	6.0	5.2	6.8	5.5	5.8	6.3	7.1	7.3	7.6	8.1	8.6	9.7	11.0	12.0	11.0	8.9	8.4	7.3	6.3	4.7	3.9	4.2	4.4	4.2	12.0	3.9	7.1	
25-sept	4.2	5.0	5.0	5.8	5.8	5.8	6.3	6.0	7.9	10.5	10.2	10.7	10.7	9.2	8.6	8.4	8.4	8.1	6.5	4.2	3.4	3.7	3.9	3.9	10.7	3.4	6.8	
26-sept	4.7	5.5	5.2	6.0	6.0	6.3	7.8	7.9	8.1	9.4	10.5	12.3	12.0	10.2	8.9	8.4	8.4	8.1	6.5	4.4	3.4	3.9	5.2	4.4	12.3	3.4	7.2	
27-sept	5.5	5.8	6.3	5.5	6.5	7.3	8.1	7.9	8.4	8.4	8.4	10.2	12.6	12.0	9.9	8.6	8.4	8.1	6.8	5.0	3.9	4.2	4.7	4.4	12.6	3.9	7.4	
28-sept	4.7	5.0	6.3	5.8	7.1	7.1	7.8	7.6	7.6	8.4	8.6	11.0	2.e	2.e	2.e	8.9	8.1	7.3	6.0	4.2	3.4	3.7	4.2	4.4	11.0	3.4	6.5	
29-sept	5.2	5.5	6.3	6.8	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	7.3	8.4	10.7	12.6	11.0	9.4	8.9	7.6	6.5	5.2	3.9	3.4	3.9	4.2	4.7	12.6	3.4	6.9	
30-sept	4.7	5.2	6.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.3	8.4	10.7	12.6	11.5	9.9	8.9	8.1	7.3	6.0	4.2	3.4	3.9	5.0	5.8	12.6	3.4	7.1	
MAXIMA	8.6	8.9	8.8	8.9	9.7	9.7	9.7	9.7	14.7	14.4	16.4	16.0	16.2	16.2	16.0	14.7	13.1	11.0	8.6	7.6	7.8	7.9	8.4	8.4				
MINIMA	3.4	4.4	4.4	4.2	5.0	4.4	5.0	5.0	5.0	5.2	6.3	8.6	8.9	8.9	7.9	6.3	5.2	6.2	3.9	2.9	2.9	2.9	3.4	3.7				
MEDIA	6.0	6.3	6.5	6.6	6.8	6.9	7.2	7.2	8.0	9.1	10.2	11.4	12.5	12.3	11.4	10.3	9.2	8.0	6.6	5.0	4.4	4.8	5.4	5.8				

N° de datos validos : 704
 Recuperación de datos : 97,8 %
 Limite de detección equipo Teledyne : 1 µg/m³N
 Código ausencia de datos mantenimiento en terreno : 2.e
 Código ausencia de datos falla de energía : 2.e
 Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.f
 Todos los datos registrados son cobrimientos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	7.7
Máxima horaria:	16.2
Máxima diaria:	9.4
Mínima horaria:	2.9
Mínima diaria:	5.7

Gráfico N° 20: Concentraciones Medias Horarias de SO₂- Estación: SM8

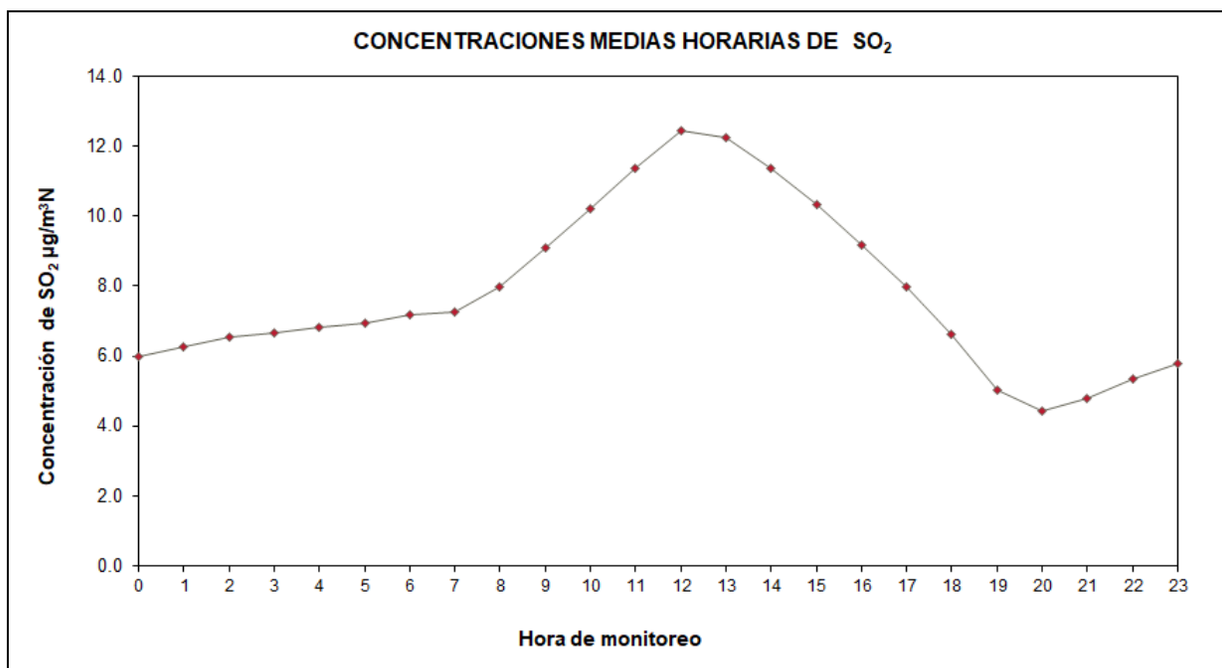


Gráfico N° 21: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM8

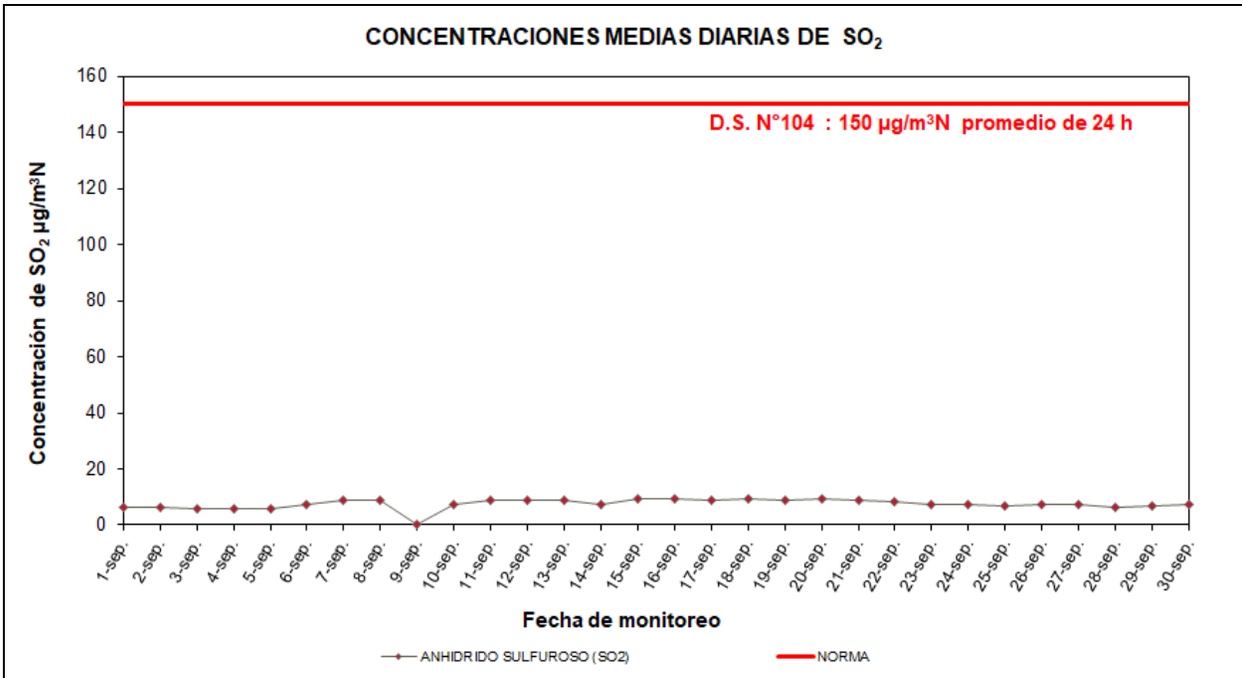




Tabla N° 21: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: EME-M

LUGAR : ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)
 PERIODO : 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : µgm³N

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-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.9	6.5	6.8	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.8	6.5	6.0	5.2	5.5	6.2	6.8	6.8	6.2	6.8
02-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	4.4	4.7	5.2	5.2	6.0	6.8	6.5	6.3	6.5	6.3	6.5	6.3	6.5	5.5	5.5	5.2	6.0	6.8	6.8	6.2	6.6
03-sept	5.2	5.2	5.2	6.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.5	6.5	6.3	6.5	6.3	6.3	6.8	6.5	6.5	6.3	5.5	5.5	6.2	6.8	6.8	6.2	6.6
04-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.8	6.5	7.1	6.8	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	7.1	6.0	5.8	6.5	7.1	6.2	6.8	
05-sept	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.8	6.5	6.5	6.8	8.1	7.1	6.5	6.5	6.5	6.8	7.3	7.1	6.5	6.8	6.1	6.2	6.1	
06-sept	5.8	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.8	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.0	5.8	5.5	6.8	7.1	6.2	6.8	
07-sept	5.8	6.5	6.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.8	6.0	6.5	6.8	2.8	2.8	8.4	6.3	5.8	5.8	5.5	5.2	5.2	6.5	6.4	6.2	6.8	
08-sept	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	4.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	6.3	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	6.5	5.8	5.2	5.2	6.2	6.2	7.1	4.2	6.8	6.8	
09-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	4.7	5.0	5.0	5.2	5.5	6.5	6.5	7.3	7.1	6.8	6.8	6.8	7.1	6.8	6.5	5.8	5.5	6.2	7.3	4.7	6.8	
10-sept	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.5	5.8	6.5	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	6.3	5.8	5.5	6.2	7.3	6.2	6.0	
11-sept	5.5	5.8	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	6.0	6.3	6.8	6.5	6.5	6.8	6.8	7.1	7.1	6.8	6.3	5.8	5.2	6.5	7.1	6.2	6.1	6.1	
12-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.3	6.1	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	6.8	6.8	7.1	6.3	6.0	6.5	6.5	6.1	6.2	6.1
13-sept	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.5	6.5	7.1	7.3	2.8	2.8	2.8	7.3	7.3	7.1	7.1	6.5	6.0	6.3	6.5	7.3	6.2	6.0	
14-sept	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.5	6.5	7.6	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.5	6.5	6.3	7.6	6.2	6.3	
15-sept	4.8	5.8	5.8	6.0	6.3	6.3	6.5	6.8	6.5	6.3	6.8	6.8	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	6.8	7.1	6.8	6.8	7.3	6.8	6.7	
16-sept	4.8	6.5	6.8	6.8	6.5	6.3	6.5	6.3	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	6.8	6.8	6.8	7.3	6.3	6.8	
17-sept	4.8	6.8	6.8	6.5	6.8	6.8	6.8	6.8	6.5	6.8	6.8	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	6.8	6.3	7.3	6.3	6.9	
18-sept	5.8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	6.5	6.3	7.3	6.5	6.4	
19-sept	5.5	5.8	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.8	6.8	7.6	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	6.8	6.0	6.0	7.6	6.2	6.3	
20-sept	6.0	6.3	6.0	6.3	6.3	6.5	6.5	6.3	6.5	6.8	7.1	7.3	7.1	2.8	2.8	7.6	7.6	7.9	7.9	7.3	7.1	6.8	6.8	6.8	7.9	6.0	6.9	
21-sept	6.3	6.0	6.0	6.8	6.8	5.5	5.5	5.2	6.5	8.1	8.6	9.4	9.9	7.9	7.3	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	9.9	6.2	7.0	
22-sept	6.8	6.8	6.0	6.8	6.5	5.5	5.2	5.2	6.8	6.5	8.1	8.6	7.9	7.6	9.9	8.9	7.9	8.1	8.6	9.4	8.1	7.3	7.1	6.8	9.9	6.2	7.2	
23-sept	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.8	6.8	6.5	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	6.8	7.3	6.3	6.8	
24-sept	6.3	6.5	6.0	6.5	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	8.1	8.1	7.6	7.3	7.3	7.6	8.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	8.1	6.0	7.1	
25-sept	7.1	6.8	6.5	6.0	6.8	5.8	5.8	5.8	6.5	7.6	8.6	9.7	8.6	8.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.1	7.3	7.3	7.1	9.7	6.8	7.2	
26-sept	6.8	6.5	6.5	5.8	6.3	6.0	5.8	6.3	6.5	7.1	7.9	8.6	8.1	7.9	2.8	2.8	2.8	8.4	8.6	8.4	8.4	7.3	7.1	6.8	8.6	6.8	7.2	
27-sept	6.8	6.5	6.3	6.3	6.5	6.8	6.8	7.1	7.1	6.5	7.1	7.9	8.1	7.9	7.6	7.6	7.6	7.9	8.6	8.1	7.3	7.3	7.1	7.1	8.6	6.3	7.2	
28-sept	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.6	7.3	7.1	7.3	7.6	8.1	7.9	7.6	7.6	7.9	8.1	8.4	8.1	7.3	7.1	7.1	7.1	8.4	7.1	7.4	
29-sept	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1	8.4	8.4	7.3	7.1	7.1	7.3	8.1	8.4	7.1	7.5	
30-sept	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4	7.9	8.1	7.6	7.9	8.4	7.1	7.7	
MAXIMA	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.6	7.3	8.1	8.6	9.7	9.9	8.4	9.9	8.9	8.4	8.4	8.6	8.4	8.4	8.1	7.8	8.1				
MINIMA	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.7	5.2	5.5	5.8	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	5.8	5.8	5.5	5.2	5.2	6.0				
ME DIA	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.2	6.6	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	6.8	6.5	6.3	6.2				

N° de datos validos : 710
 Recuperación de datos : 99.6 %
 Limite de detección (Horiba) : 1.3 µgm³N
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam) : 2.8

Promedio:	6.5
Maxima horaria:	9.9
Maxima diaria:	7.7
Mínima horaria:	4.2
Mínima diaria:	5.6

Gráfico N° 22: Concentraciones Medias Horarias de SO₂- Estación: EME-M

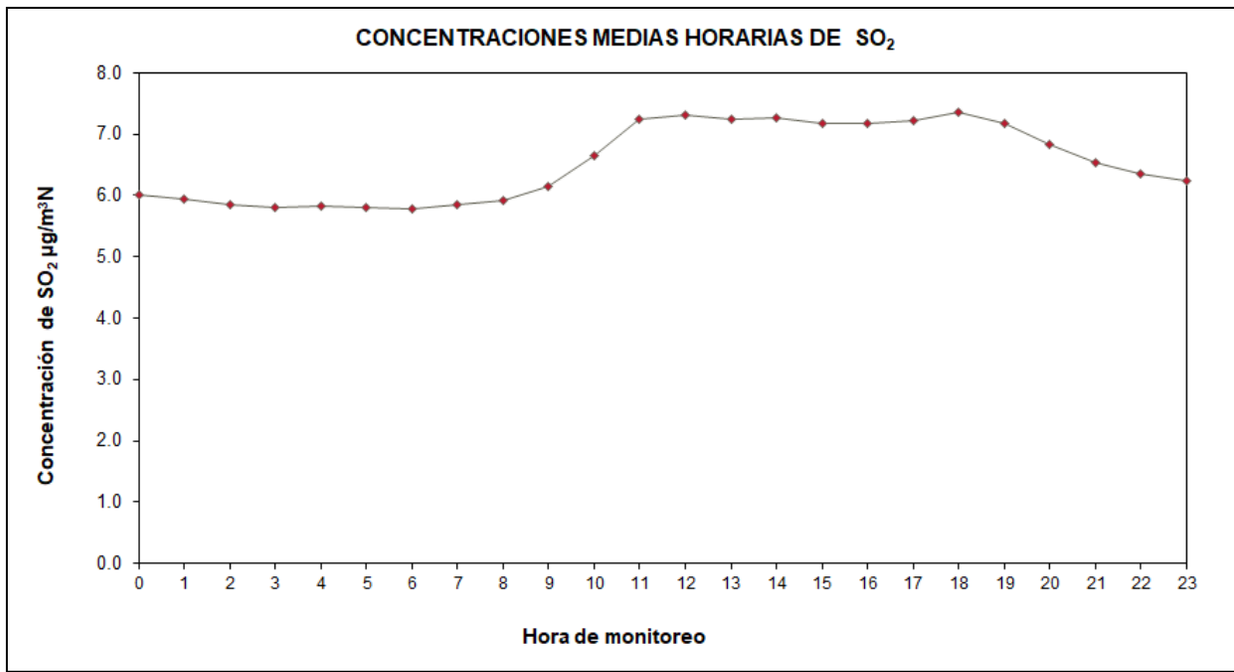


Gráfico N° 23: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: EME-M

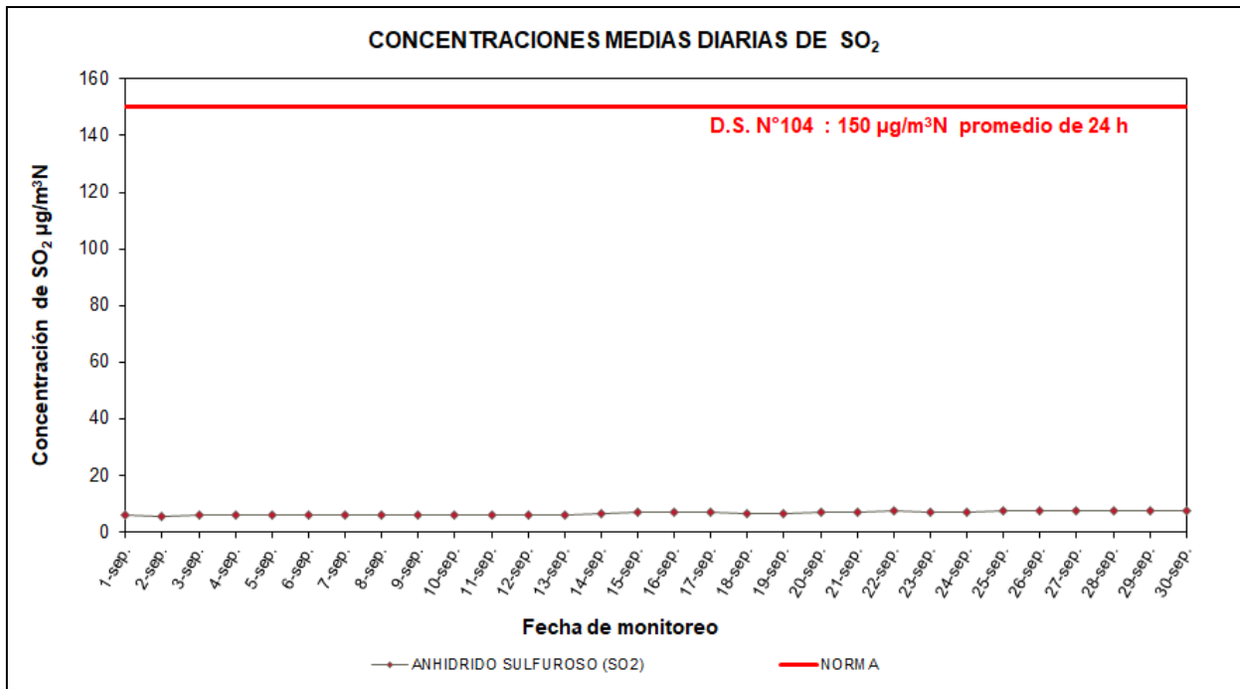




Tabla N° 22: Resultados de concentración de Anhidrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: EME-F

LUGAR :	CUERPO DE BOMBEROS EME - F																	VARIABLE :	ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)										
PERIODO :	01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022																	UNIDAD :	µg/m ³ 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-sept	6.3	6.3	6.3	6.0	5.8	6.0	6.0	6.5	6.3	6.8	6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	5.8	6.3	
02-sept	6.0	6.3	5.8	6.0	6.3	6.0	6.0	6.5	6.5	6.0	6.3	6.3	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	6.5	5.8	6.1	
03-sept	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.3	6.0	6.0	6.5	6.5	6.3	6.5	6.5	5.8	6.1	
04-sept	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.0	5.8	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.0	6.3	6.3	6.0	6.3	6.3	6.0	6.0	6.3	6.0	6.0	6.3	5.8	6.1
05-sept	6.3	6.0	6.3	6.3	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	6.0	6.3	6.3	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	5.8	6.0	6.3	5.8	6.2	
06-sept	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.0	6.1	
07-sept	5.8	6.3	6.0	6.0	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	2.e	2.e	7.6	6.8	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.3	6.0	6.3	6.0	6.3	7.6	5.8	6.2	
08-sept	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.3	6.0	6.2	
09-sept	6.0	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.3	6.5	6.5	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.5	5.8	6.2	
10-sept	6.3	6.0	5.8	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.5	5.8	6.2	
11-sept	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.5	6.0	6.3
12-sept	6.0	6.3	6.3	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.0	6.2	
13-sept	6.3	6.0	6.8	6.0	6.3	6.0	6.3	6.3	6.3	2.e	2.e	2.e	4.7	3.4	4.4	4.4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	6.3	3.4	4.9	
14-sept	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	4.2	4.7	3.9	4.2	4.2	3.9	4.2	3.9	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	4.7	3.9	
15-sept	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.8	
16-sept	3.7	3.7	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.8	
17-sept	3.9	3.9	4.2	3.9	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	3.7	3.9	
18-sept	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	4.2	3.7	3.9	3.9	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.2	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.4	3.7	4.0	
19-sept	3.7	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	3.7	3.8	
20-sept	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	2.e	2.e	2.e	3.7	3.7	3.7	3.4	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.9	3.1	3.6	
21-sept	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.7	3.4	3.7	3.4	3.4	3.7	3.7	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.9	3.4	3.6	
22-sept	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.7	4.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	4.2	2.9	3.5	
23-sept	3.4	3.1	3.1	2.9	3.1	3.4	3.4	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	2.9	3.3	
24-sept	3.1	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.9	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3.7	3.4	3.1	3.4	3.7	3.1	3.7	3.1	3.1	3.4	3.9	3.1	3.3	3.3	
25-sept	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	3.1	3.1	3.1	3.7	2.9	3.2	3.2	
26-sept	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	4.2	5.5	2.e	2.e	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
27-sept	5.5	5.5	6.5	5.8	5.5	6.8	5.8	5.8	6.0	5.8	5.5	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	6.0	6.5	6.5	
28-sept	5.8	5.5	6.0	5.8	5.8	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	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.7	
29-sept	5.5	5.5	5.8	5.5	5.5	5.5	5.8	5.5	5.2	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.8	5.5	5.8	5.8	5.5	5.5	5.8	5.5	5.8	5.5	5.8	5.5	5.8	5.8	
30-sept	5.8	5.5	6.5	5.8	5.8	6.5	5.8	5.8	6.8	6.5	6.5	6.8	6.0	6.8	6.0	6.8	6.0	6.8	6.0	6.8	6.0	6.8	6.0	6.8	6.0	6.8	6.0	6.7	
MAXIMA	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	7.6	6.8	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.3	6.3	
MINIMA	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.4	3.4	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	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
MEDIA	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.1	5.1	5.0	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	

N° de datos validos	:	710
Recuperación de datos	:	98,6 %
Límite de detección (Thermo 43iQ)	:	2.6 µg/m ³ N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam)	:	2.e
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos		

Promedio:	6.0
Maxima horaria:	7.6
Maxima diaria:	6.3
Minima horaria:	2.9
Minima diaria:	3.2

Gráfico N° 24: Concentraciones Medias Horarias de SO₂- Estación: EME-F

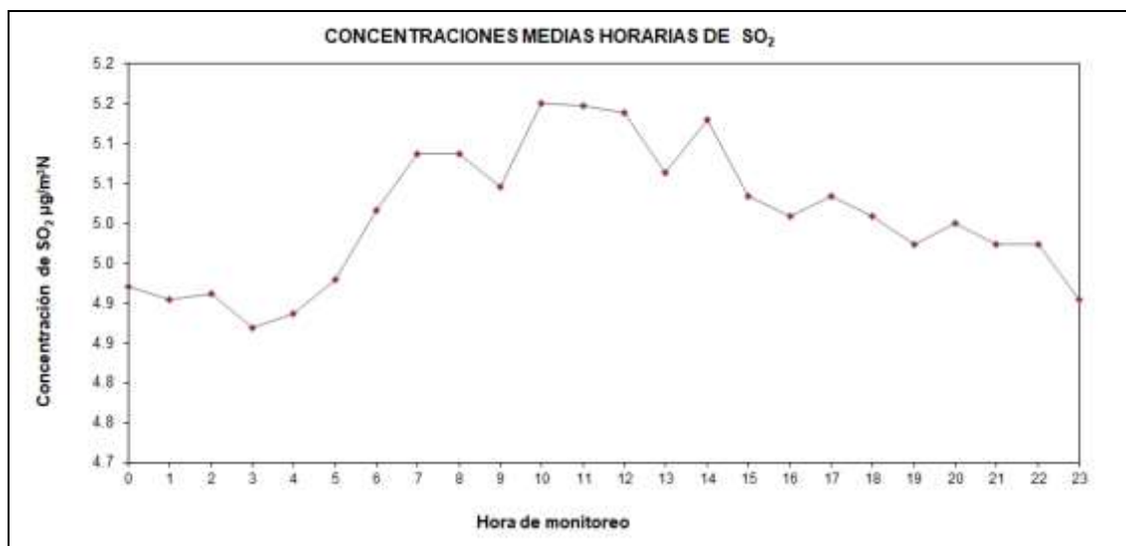
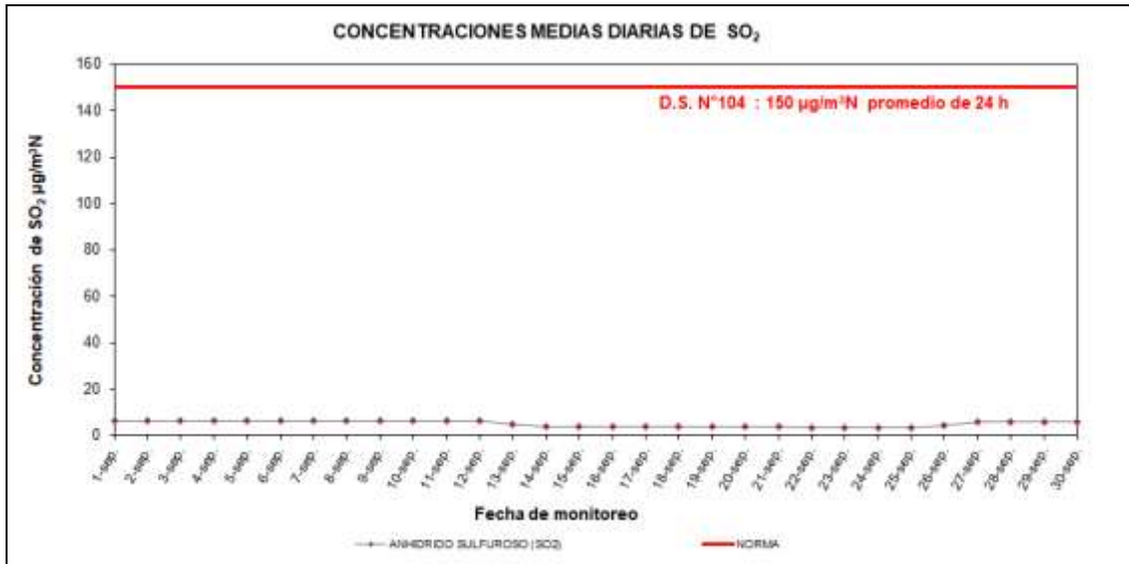


Gráfico N° 25: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: EME-F



6.6.2.- Concentración de Óxidos de Nitrógeno (NO y NO₂) en µg/m³N

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 NO₂.

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 NO₂.

En el Gráfico N° 26, se aprecia el comportamiento de las concentraciones medias horarias de NO₂. En el Gráfico N° 27, se aprecia el comportamiento de las concentraciones máximas horarias NO₂.

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 septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022																UNIDAD :		µg/m ³ 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-sept	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	1.5	1.3	1.2	1.5	1.2	1.2	
02-sept	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	3.1	1.2	1.3
03-sept	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	1.2	1.2	1.2	1.2
04-sept	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	1.2	1.3
05-sept	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	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2
06-sept	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	1.2	1.2	1.2	1.2
07-sept	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	2.8	2.8	4.4	4.7	4.0	3.9	3.7	4.3	4.3	4.7	1.2	2.2	
08-sept	4.3	3.9	4.2	4.4	4.9	6.3	4.3	8.0	8.2	8.4	4.4	4.4	4.8	4.5	5.0	4.9	4.3	4.9	5.4	5.3	5.6	5.6	4.8	5.3	5.6	3.9	4.8	
09-sept	4.9	4.5	5.0	5.0	4.8	4.5	4.8	4.7	8.8	7.0	6.4	7.2	7.2	6.4	6.3	6.3	4.7	5.2	4.8	5.2	6.3	5.2	5.0	5.2	8.8	4.5	5.6	
10-sept	4.5	4.8	5.2	4.5	5.5	5.2	4.9	6.1	6.0	5.9	7.0	6.4	7.1	7.2	6.6	5.2	5.9	5.2	5.2	5.4	4.8	4.4	4.2	4.8	7.2	4.2	5.5	
11-sept	4.4	4.7	4.5	4.5	4.3	4.7	5.6	5.0	4.5	4.5	5.8	5.9	4.7	4.8	4.7	4.7	4.5	4.7	5.9	4.5	5.4	6.2	5.4	4.8	8.2	4.3	5.0	
12-sept	4.3	5.0	5.4	5.3	5.6	5.2	5.8	5.8	6.3	5.3	5.9	7.5	6.4	6.2	6.2	4.4	5.5	5.4	5.6	6.1	5.4	5.6	6.1	4.5	7.5	4.3	5.5	
13-sept	4.7	5.3	6.1	6.1	5.4	4.4	6.4	7.0	7.5	6.5	9.0	6.1	5.9	3.7	2.8	2.8	2.8	4.4	5.8	5.8	5.8	5.6	9.3	5.5	9.3	3.7	6.0	
14-sept	5.4	4.8	4.9	5.0	5.8	5.3	9.0	12.5	9.6	7.5	9.6	11.7	8.6	7.0	5.8	7.5	6.0	7.6	6.5	7.5	5.3	6.1	6.3	5.6	12.5	4.8	7.1	
15-sept	5.5	5.0	4.4	4.9	4.9	6.5	6.3	6.9	6.1	6.0	5.3	5.8	6.4	6.0	5.5	5.8	6.1	4.8	5.0	4.5	4.7	4.4	4.8	4.8	6.9	4.4	5.3	
16-sept	5.0	5.8	5.5	4.7	5.4	4.8	4.8	5.4	4.8	6.0	4.8	4.7	5.0	5.2	4.9	5.6	5.2	4.7	6.3	4.8	5.2	5.5	4.4	5.2	6.3	4.4	5.1	
17-sept	5.0	5.5	4.9	4.4	3.8	4.4	4.9	5.2	5.4	5.6	4.0	5.9	6.5	5.8	5.4	4.9	5.2	4.8	4.3	4.5	4.7	4.3	4.8	4.0	6.5	3.8	5.0	
18-sept	5.3	4.7	5.8	5.3	4.9	4.5	4.5	5.2	7.5	6.5	5.5	6.5	6.4	4.8	4.3	4.5	5.0	5.9	5.8	5.8	7.1	7.0	6.3	5.6	7.5	4.3	5.6	
19-sept	4.9	5.8	6.1	5.6	6.3	5.0	5.5	6.5	8.0	5.6	6.3	6.5	6.6	4.7	4.9	5.0	5.2	4.5	6.0	5.3	5.9	6.4	4.8	4.9	8.0	4.5	5.6	
20-sept	5.0	4.4	4.2	5.2	4.5	5.4	4.7	4.7	4.3	5.0	4.9	4.5	4.8	3.9	2.8	4.2	4.4	4.7	4.5	4.7	6.6	4.9	4.8	4.0	6.8	3.9	4.7	
21-sept	4.8	5.8	4.8	5.2	5.4	4.3	5.3	6.8	15.1	6.7	7.1	7.4	8.3	6.0	5.6	4.8	5.0	4.4	4.8	6.3	6.1	6.6	6.3	5.8	15.1	4.3	6.1	
22-sept	5.4	6.1	5.3	5.2	5.4	6.3	5.6	7.1	7.5	7.1	7.0	7.2	7.9	8.6	7.5	6.5	5.0	5.9	6.0	7.0	7.5	4.9	5.0	4.5	8.6	4.5	6.3	
23-sept	3.8	4.3	4.9	4.5	4.9	4.7	5.8	5.2	4.5	5.3	4.7	3.7	4.8	4.2	4.3	3.9	4.4	5.3	5.5	6.1	5.2	5.4	6.6	6.7	6.7	3.8	4.9	
24-sept	6.3	5.8	6.5	6.5	5.4	5.5	6.5	6.4	8.1	6.4	7.4	6.6	6.1	6.6	3.9	4.9	5.2	4.3	6.2	6.3	5.9	6.7	7.2	6.5	8.1	3.9	6.0	
25-sept	5.5	5.8	7.6	6.0	6.4	5.8	6.6	7.5	9.1	8.3	9.3	9.5	7.9	6.4	5.4	4.9	4.8	4.8	5.4	5.6	6.5	9.6	6.1	6.1	9.6	4.8	6.7	
26-sept	6.1	6.6	5.8	6.0	6.9	6.3	7.9	15.5	9.7	6.9	8.1	6.5	6.9	5.0	3.2	2.8	2.8	7.6	9.3	12.4	13.3	9.0	7.6	7.5	15.5	3.2	7.9	
27-sept	7.5	6.6	9.1	7.6	8.0	8.1	9.4	12.8	9.1	8.8	8.7	9.3	8.2	7.5	7.2	7.4	7.5	7.9	8.0	8.0	7.7	9.7	9.3	9.2	12.8	7.2	8.5	
28-sept	8.0	8.2	8.0	8.1	8.7	10.3	11.8	18.4	9.0	8.0	6.5	8.6	7.2	6.5	6.9	7.2	8.0	7.5	15.0	8.1	7.1	7.7	6.0	6.4	18.4	6.0	8.7	
29-sept	6.8	7.2	8.0	7.0	7.1	8.2	7.5	7.7	7.6	7.2	8.1	7.2	7.5	7.5	7.5	7.0	7.9	7.5	7.2	7.1	6.5	7.6	7.7	8.2	6.5	7.4	7.4	
30-sept	6.4	7.1	8.1	8.0	7.1	7.2	7.5	9.0	10.3	8.1	8.1	8.8	8.0	9.8	7.4	7.4	7.5	8.1	8.1	8.5	8.1	8.8	7.4	7.4	10.2	6.4	8.0	
MAXIMA	9.0	8.6	9.1	8.1	8.7	10.3	11.8	18.4	15.1	8.8	9.6	11.7	8.6	9.8	7.5	7.5	8.0	8.1	15.0	12.4	13.3	9.7	9.3	9.2				
MINIMA	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	1.2			
MEDIA	4.4	4.6	4.8	4.6	4.7	4.6	5.1	6.1	6.1	5.3	5.5	5.8	5.3	4.7	4.5	4.6	4.6	4.7	6.2	5.2	5.3	5.3	5.1	4.9				

N° de datos validos	:	688	
Recuperación de datos	:	98.9	
Limite de detección del equipo (Ecotech EC9841)	:	1.0 µg/m ³ N	
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam)	:	2.8	
Código ausencia de datos por valor fuera de rango	:	2.8	
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos			
	:	Promedio:	4.9
	:	Máxima horaria:	18.4
	:	Máxima diaria:	8.7
	:	Mínima horaria:	1.2
	:	Mínima diaria:	1.2



Tabla N° 24: Resultados de concentración de Dióxido de Nitrógeno (NO₂), Estación: EME-M

LUGAR : ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M VARIABLE : DIOXIDO DE NITROGENO (NO₂)
 PERIODO : 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : µg/m³N

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-sept	26,9	27,0	23,2	21,9	20,6	21,5	26,6	32,5	30,2	26,8	25,3	23,1	22,9	22,5	22,5	21,2	23,4	24,7	24,9	30,8	31,7	29,6	29,1	24,7	32,5	20,6	25,5
02-sept	23,6	26,8	21,5	21,0	21,5	20,5	24,2	24,4	24,0	26,1	24,7	26,1	26,1	24,7	24,4	23,4	25,1	26,1	25,1	27,8	25,7	27,2	32,5	32,3	32,5	20,6	25,2
03-sept	28,5	25,9	24,4	23,4	23,4	24,2	21,9	24,2	26,1	24,4	26,3	30,2	24,6	23,2	24,4	22,1	21,4	23,2	26,1	25,5	28,5	34,3	34,7	27,6	34,7	21,4	25,8
04-sept	28,9	23,4	23,4	25,5	24,6	25,3	25,3	24,4	25,5	26,3	27,6	26,1	33,8	30,0	31,3	30,4	28,7	28,5	24,0	28,7	33,2	24,6	24,6	25,1	33,8	23,4	27,1
05-sept	23,8	24,6	22,9	22,5	22,5	26,8	22,9	23,6	24,4	26,4	29,3	25,7	27,0	29,3	27,6	26,4	24,2	23,4	26,9	32,3	35,1	31,0	26,4	25,3	35,1	22,5	26,2
06-sept	25,9	24,0	24,9	24,4	23,4	23,4	22,3	23,2	27,2	27,9	26,1	24,7	24,9	27,2	23,4	24,4	24,4	27,9	25,3	27,2	25,9	24,0	23,8	22,7	27,9	22,3	24,9
07-sept	26,1	21,5	21,4	21,2	21,7	21,0	24,2	26,6	30,2	25,9	26,8	26,1	26,3	26,6	20,2	24,2	24,2	16,1	15,6	16,2	16,6	16,6	16,4	15,6	30,2	15,6	22,0
08-sept	15,8	15,2	16,0	17,7	15,4	16,9	15,1	16,0	17,3	19,0	14,9	15,4	16,2	16,6	15,4	14,9	15,6	16,6	17,3	17,5	19,4	16,0	13,9	14,6	19,4	13,9	16,1
09-sept	14,7	13,0	12,4	13,2	10,9	11,3	11,5	13,9	19,6	17,9	17,7	18,2	16,9	18,2	15,4	13,7	14,9	16,0	19,4	19,2	21,3	19,2	16,4	17,3	21,3	10,9	16,0
10-sept	20,5	17,7	19,2	17,9	18,4	18,4	18,2	17,3	18,8	18,2	18,8	19,9	19,9	19,4	18,4	15,8	16,4	16,4	18,2	16,9	13,9	15,1	17,1	20,5	13,9	17,7	
11-sept	14,7	13,4	14,3	13,2	13,9	14,9	21,6	15,4	13,9	15,1	16,4	15,6	13,4	15,8	14,7	14,5	15,6	14,9	16,0	16,4	20,3	25,4	16,0	14,1	25,4	13,2	15,9
12-sept	13,7	17,9	17,7	14,3	15,6	13,0	14,6	15,8	16,6	16,6	17,1	20,5	16,4	15,4	15,2	16,7	16,9	16,7	18,8	16,9	17,5	18,1	19,0	15,6	20,5	13,0	16,5
13-sept	15,1	19,4	15,8	18,4	19,2	16,0	16,6	21,1	19,6	20,3	21,8	16,0	15,8	12,0	8,1	24,2	24,2	14,1	14,1	17,5	17,1	20,1	21,3	16,4	21,8	8,1	17,1
14-sept	14,1	13,4	12,2	11,9	14,9	16,4	17,5	21,3	20,1	17,7	20,7	24,6	19,9	17,7	16,9	22,8	18,5	20,7	21,1	20,5	17,5	18,4	17,7	16,4	24,6	11,9	18,0
15-sept	14,7	15,6	14,7	15,2	15,4	16,8	21,8	25,6	20,5	16,7	16,7	16,7	19,6	16,7	18,4	18,1	19,4	15,1	16,4	17,1	15,6	16,9	17,5	17,3	25,6	14,7	17,6
16-sept	15,2	15,1	15,1	14,1	17,9	16,0	16,0	17,7	18,6	18,1	14,3	16,2	17,1	17,3	17,1	16,2	16,2	17,5	16,9	17,1	16,7	15,8	15,8	16,4	19,6	14,1	16,4
17-sept	17,1	16,6	16,4	15,2	15,2	13,7	15,2	17,1	16,0	19,0	19,8	19,6	20,3	16,4	16,2	15,8	15,4	14,7	15,6	15,8	13,9	14,3	14,7	14,7	30,3	13,7	16,2
18-sept	13,2	14,5	16,2	12,8	13,6	13,5	13,0	14,3	19,9	19,0	15,4	15,2	15,2	15,4	13,7	14,9	13,9	16,3	15,8	16,4	20,7	21,3	16,7	13,9	21,3	12,6	15,6
19-sept	14,5	15,8	15,8	15,8	16,0	11,1	11,9	14,7	16,9	14,3	16,7	15,2	14,3	12,2	15,2	16,4	15,4	15,2	14,5	16,4	17,9	21,8	16,4	16,6	21,8	11,1	15,5
20-sept	14,1	13,7	15,2	15,2	16,2	14,7	13,5	13,9	13,7	13,5	14,3	15,6	16,6	7,7	24,2	13,2	13,2	14,7	15,6	16,9	20,5	18,4	17,7	14,9	20,5	7,7	15,1
21-sept	18,1	20,5	18,1	23,5	17,9	12,0	13,4	14,7	26,7	17,1	18,1	20,3	21,4	13,9	15,6	16,2	16,4	16,9	18,2	19,6	17,3	19,0	17,1	17,1	26,7	12,0	17,8
22-sept	17,3	18,1	16,7	16,7	14,3	17,7	17,7	18,4	20,3	19,0	18,6	20,3	23,1	24,3	26,0	23,3	20,5	23,1	26,7	20,9	23,9	19,9	17,1	18,2	29,9	14,3	20,5
23-sept	18,6	18,4	15,8	16,9	16,0	16,7	23,7	17,7	17,5	19,2	17,5	14,5	14,5	12,4	12,0	13,7	15,6	16,9	19,0	17,7	23,5	21,8	21,3	23,7	12,0	17,3	
24-sept	18,8	15,1	17,1	17,7	20,1	19,0	16,4	19,8	21,8	17,3	18,8	16,4	16,2	16,2	10,9	13,5	13,2	11,5	13,5	16,2	17,9	18,2	19,9	16,0	21,8	10,9	16,8
25-sept	13,7	12,4	15,4	14,7	15,6	15,1	15,6	14,5	17,9	16,2	17,5	19,0	18,8	15,2	14,1	14,3	14,9	14,3	16,0	15,8	20,3	27,8	18,6	16,9	27,8	12,4	16,4
26-sept	15,2	20,7	14,5	17,5	21,8	19,4	21,4	25,0	20,3	16,4	20,1	16,2	15,4	15,6	8,7	7,0	24,2	11,1	14,5	22,0	20,9	14,9	13,9	12,0	25,0	7,0	16,7
27-sept	14,7	11,5	13,9	12,2	13,0	13,5	18,6	22,4	15,8	13,7	13,7	14,1	11,3	11,9	12,0	10,7	10,9	11,7	13,5	14,1	13,5	17,3	19,4	20,9	22,4	10,7	14,4
28-sept	15,1	14,5	13,5	13,0	13,9	19,0	21,4	27,7	13,7	13,2	16,3	12,2	10,9	8,1	10,0	9,2	11,1	13,0	21,1	12,0	12,2	11,7	10,0	11,7	27,7	8,1	13,7
29-sept	14,3	12,4	10,9	10,9	12,2	11,3	11,3	12,0	12,6	11,1	10,7	12,0	11,9	10,5	10,7	10,7	11,1	12,6	13,0	11,9	11,5	13,2	14,9	14,3	14,9	10,5	12,0
30-sept	11,7	11,3	12,2	12,8	11,1	10,7	11,0	16,0	17,6	14,1	13,6	16,0	14,3	15,6	10,3	10,7	12,8	13,2	13,4	13,0	16,9	20,1	13,5	13,5	20,1	10,3	13,6
MAXIMA	28,9	27,0	24,9	25,5	24,6	26,8	26,6	32,5	30,2	27,9	29,3	30,2	33,8	30,0	31,3	30,4	28,7	28,5	26,7	32,3	35,1	34,3	34,7	32,3			
MINIMA	11,7	11,3	10,9	10,9	10,9	10,7	11,3	12,0	12,6	11,1	10,3	12,0	10,9	7,7	8,1	7,0	10,9	11,1	13,0	11,9	11,5	11,7	10,0	11,7			
MEDIA	17,9	17,6	16,9	17,1	17,3	17,1	18,2	19,7	20,1	18,8	19,9	19,2	18,8	17,6	16,9	16,7	17,2	17,4	18,4	19,6	20,1	20,4	19,2	18,0			

N° de datos válidos : 714
 Recuperación de datos : 99,2 %
 Límite de detección del equipo (Ecotech EC3841) : 1,0 µg/m³N
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero@pam) : 2.e
 Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	18,3
Máxima horaria:	35,1
Máxima diaria:	27,1
Mínima horaria:	7,0
Mínima diaria:	12,0



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 septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : µg/m³

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

N° de datos válidos : 699
 Recuperación de datos : 97,1 %
 Límite de detección (TELEDYNE T200) : 0,8 µg/m³
 Código ausencia de datos mantención en terreno : 2,8h
 Código ausencia de datos por valor fuera de rango (estabilización de equipo por visita a la estación y/o corte de energía) : 2,8h
 Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	16,8
Máxima horaria:	34,2
Máxima diaria:	19,1
Mínima horaria:	16,1
Mínima diaria:	15,0



Tabla N° 26: Resultados de Concentración de Dióxido de Nitrógeno (NO₂), Estación: EME-F

LUGAR : CUERPO DE BOMBEROS - EME F VARIABLE : DIOXIDO DE NITROGENO (NO₂)

PERIODO : 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : µg/m³

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-sept	14,7	13,4	12,4	15,4	12,4	13,0	22,0	32,7	36,9	21,8	18,4	13,2	11,3	11,5	10,3	11,5	10,5	13,4	12,8	22,6	27,7	28,0	32,0	29,5	35,9	10,3	18,6	
02-sept	30,3	26,5	16,6	14,5	17,1	19,6	24,5	30,5	27,5	18,6	12,0	11,3	16,2	13,0	13,2	13,7	13,9	12,2	14,7	15,1	17,3	26,5	26,2	23,1	30,5	11,3	18,9	
03-sept	23,5	23,1	20,5	20,9	15,4	19,4	17,3	21,4	21,3	18,9	16,9	17,9	14,3	16,7	14,1	15,6	13,7	14,7	14,3	14,9	19,4	26,5	28,5	23,1	28,6	13,7	18,9	
04-sept	24,3	14,3	15,1	17,3	23,9	19,4	20,7	17,5	20,3	21,1	20,3	16,9	25,8	20,7	18,6	16,7	15,6	14,5	19,2	17,5	20,7	13,2	19,9	11,1	25,8	10,9	18,1	
05-sept	10,7	11,5	11,1	10,7	11,5	12,4	13,4	14,3	16,7	16,2	18,2	12,0	10,9	12,8	16,0	12,8	16,4	16,4	16,2	19,9	23,1	18,6	13,4	12,0	23,1	10,7	14,8	
06-sept	13,2	11,7	13,4	12,4	11,9	15,1	13,0	16,1	21,1	15,8	12,8	11,5	2,6	2,6	16,9	14,3	15,8	17,1	12,8	15,6	12,0	11,9	11,3	15,8	21,1	11,3	14,2	
07-sept	15,4	13,7	11,1	11,7	11,5	11,3	13,9	17,9	15,4	11,3	13,4	38,8	28,4	11,3	21,8	12,2	11,7	11,9	14,1	16,4	13,4	11,9	12,0	16,9	38,8	11,1	15,3	
08-sept	12,8	13,4	10,7	16,2	12,0	16,4	14,3	24,6	18,4	15,6	11,7	10,9	11,7	10,9	12,0	10,9	11,7	10,7	13,0	12,2	16,2	29,2	19,0	14,1	29,2	10,7	14,6	
09-sept	20,1	15,6	14,1	15,4	12,7	12,6	17,1	27,8	26,5	13,9	10,2	10,5	5,8	8,7	8,3	9,8	8,7	7,7	12,4	15,1	14,1	19,9	17,5	15,6	27,8	5,8	14,2	
10-sept	13,4	16,7	10,7	10,2	8,3	9,4	10,0	20,9	16,6	11,7	10,0	10,2	9,2	9,8	9,6	10,0	9,2	8,7	12,2	10,5	19,0	12,8	9,2	13,4	20,9	8,3	11,4	
11-sept	13,4	8,7	10,7	9,4	9,6	8,5	13,7	12,2	10,3	8,8	13,5	8,8	8,7	9,8	8,3	10,0	9,0	7,7	8,8	9,8	10,2	31,0	13,9	13,7	31,0	7,7	11,2	
12-sept	6,0	12,0	11,9	12,4	13,9	17,1	28,2	29,5	17,1	9,8	7,9	10,5	8,7	9,2	7,9	8,8	8,7	9,8	8,8	10,5	11,5	11,3	13,2	9,6	29,5	7,9	12,4	
13-sept	12,4	13,4	13,5	12,8	19,6	20,1	27,5	28,2	24,1	24,8	20,1	2,6	2,6	2,6	21,1	23,1	19,9	24,5	22,6	24,1	35,7	28,0	32,7	35,7	35,7	12,4	23,1	
14-sept	30,3	28,2	25,8	22,8	30,1	44,2	49,7	44,2	33,7	24,1	24,8	31,4	28,2	23,1	22,4	23,1	21,3	22,0	23,3	22,2	20,1	19,6	21,4	24,5	49,7	19,6	27,5	
15-sept	25,0	24,6	21,1	19,4	20,5	23,7	27,8	31,2	24,5	23,9	22,6	22,8	23,5	21,1	22,0	25,6	28,0	33,7	31,0	36,9	25,0	23,0	23,0	20,9	31,2	19,4	24,2	
16-sept	21,8	19,8	19,8	19,2	19,6	20,3	23,7	24,5	21,3	22,6	25,2	23,5	28,4	26,2	27,1	22,6	27,5	28,3	28,0	23,3	26,3	23,9	24,1	24,3	28,4	19,2	23,7	
17-sept	23,9	21,8	23,3	23,5	22,0	21,1	24,5	23,9	22,0	22,6	25,8	27,5	24,6	22,4	21,4	23,9	22,8	24,6	24,5	22,6	26,9	26,6	32,4	32,5	32,5	21,1	24,4	
18-sept	27,3	23,3	30,3	26,7	27,3	27,5	29,5	33,5	29,0	26,7	26,0	24,3	27,7	22,6	21,4	19,6	20,1	19,6	22,4	24,8	30,9	35,2	27,1	29,0	35,2	19,6	26,2	
19-sept	27,5	34,4	37,6	32,7	38,2	28,4	30,1	32,9	30,1	22,0	20,1	20,9	20,9	21,1	22,0	19,9	20,5	20,7	22,6	21,8	25,6	30,9	24,5	21,8	38,2	19,6	26,1	
20-sept	20,3	19,2	19,4	19,0	21,3	26,0	23,1	25,6	23,3	24,1	2,6	2,6	23,0	2,6	23,1	23,3	21,8	20,3	20,7	23,0	23,7	34,1	28,0	29,0	27,7	34,1	19,6	23,6
21-sept	26,9	33,3	25,4	35,6	30,9	27,8	30,9	32,5	33,9	24,3	23,9	25,0	22,8	20,1	19,9	20,1	20,1	20,9	21,4	24,5	27,8	26,5	27,7	27,3	35,6	19,6	26,2	
22-sept	29,7	31,6	30,7	32,5	25,0	33,3	42,0	40,3	29,5	24,1	23,9	25,0	22,8	24,1	27,3	24,5	23,7	23,9	26,5	33,9	22,6	19,9	19,0	20,3	42,0	19,6	27,3	
23-sept	20,1	19,8	19,0	19,9	24,3	24,8	42,0	31,8	26,7	26,2	26,9	23,9	25,0	23,3	22,6	24,8	21,8	22,4	21,4	26,0	23,0	30,3	36,9	29,0	42,0	19,6	25,5	
24-sept	30,1	30,3	27,7	28,0	30,9	31,6	36,3	32,9	42,5	27,3	22,8	27,8	26,5	23,0	22,4	20,7	20,9	23,5	22,4	23,5	29,3	25,4	29,3	31,8	42,5	20,7	27,8	
25-sept	27,1	28,2	32,0	29,7	31,4	30,7	34,2	28,7	30,7	27,5	23,9	26,3	22,4	21,4	21,4	20,7	22,2	20,5	22,2	21,3	26,5	34,4	25,6	26,7	34,4	20,5	26,4	
26-sept	31,2	31,6	28,6	29,0	34,1	39,5	40,8	46,7	37,8	27,1	2,6	27,1	2,6	19,9	21,8	21,1	24,5	23,5	35,6	24,5	19,4	24,8	23,9	46,7	19,4	29,1		
27-sept	22,0	23,1	25,8	21,8	23,1	22,6	25,4	31,2	26,2	23,1	23,3	30,7	26,7	22,0	21,3	21,4	21,1	21,4	21,3	23,9	21,4	28,0	35,6	29,0	35,6	21,1	24,5	
28-sept	29,3	24,3	25,4	27,8	24,8	33,5	39,3	38,0	24,3	27,8	2,6	2,6	30,9	23,1	22,2	24,3	20,3	21,8	22,0	21,4	20,7	19,8	29,0	23,9	39,3	19,8	26,0	
29-sept	25,2	24,8	21,4	19,8	22,6	23,0	23,3	28,2	29,6	26,8	25,2	27,5	21,4	21,6	20,7	22,6	22,4	24,5	21,6	22,8	24,6	23,3	23,9	22,6	29,2	19,8	23,5	
30-sept	18,4	20,3	19,8	20,3	21,8	20,1	22,6	24,1	21,8	21,1	21,1	23,5	22,0	21,8	22,0	22,4	22,0	22,8	22,8	23,1	26,3	28,0	22,4	23,9	28,0	18,4	22,3	
MAXIMA	31,2	34,4	37,6	35,6	38,2	44,2	49,7	46,7	42,5	27,8	26,9	38,8	30,9	26,2	27,3	25,6	28,0	26,3	31,0	35,6	35,7	35,2	36,9	35,7				
MINIMA	6,0	8,7	10,7	9,4	8,3	8,5	10,0	12,2	10,3	8,8	7,9	8,8	5,8	8,7	7,9	8,8	8,7	7,7	8,8	9,8	10,0	11,3	9,2	9,6				
MEDIA	21,7	21,1	20,2	20,2	21,0	22,4	26,0	26,1	25,0	21,1	19,3	20,8	20,5	18,3	18,6	18,3	18,0	18,4	19,4	20,8	22,2	23,7	23,1	22,4				

N° de datos válidos: 709

Recuperación de datos: 98,5 %

Límite de detección (TELEDYNE T200): 0,8 µg/m³

Código ausencia de datos mantenimiento en terreno: 2,6

Código ausencia de datos por valor fuera de rango (estabilización de equipo por visita a la estación y/o corte de energía): 2,6

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

Promedio:	21,3
Máxima horaria:	49,7
Máxima diaria:	29,1
Mínima horaria:	20,9
Mínima diaria:	11,2

Gráfico N° 26: Concentraciones Medias Horarias de NO₂- Estación: EME-M y EME-F

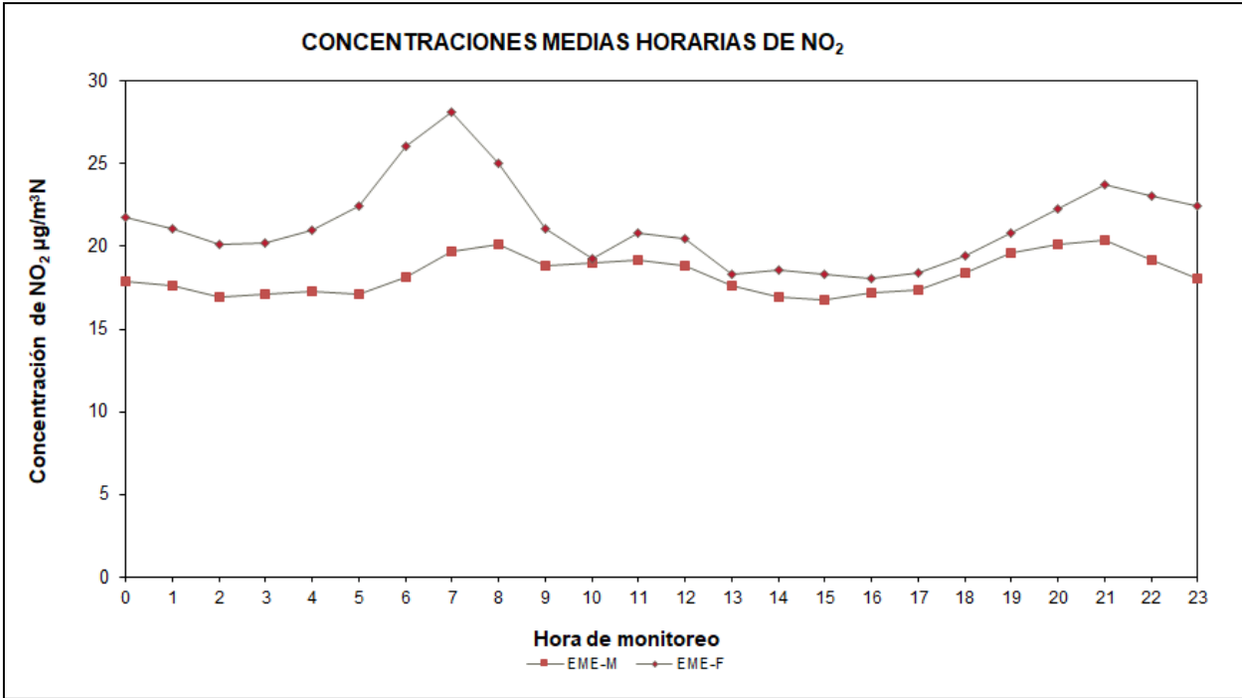
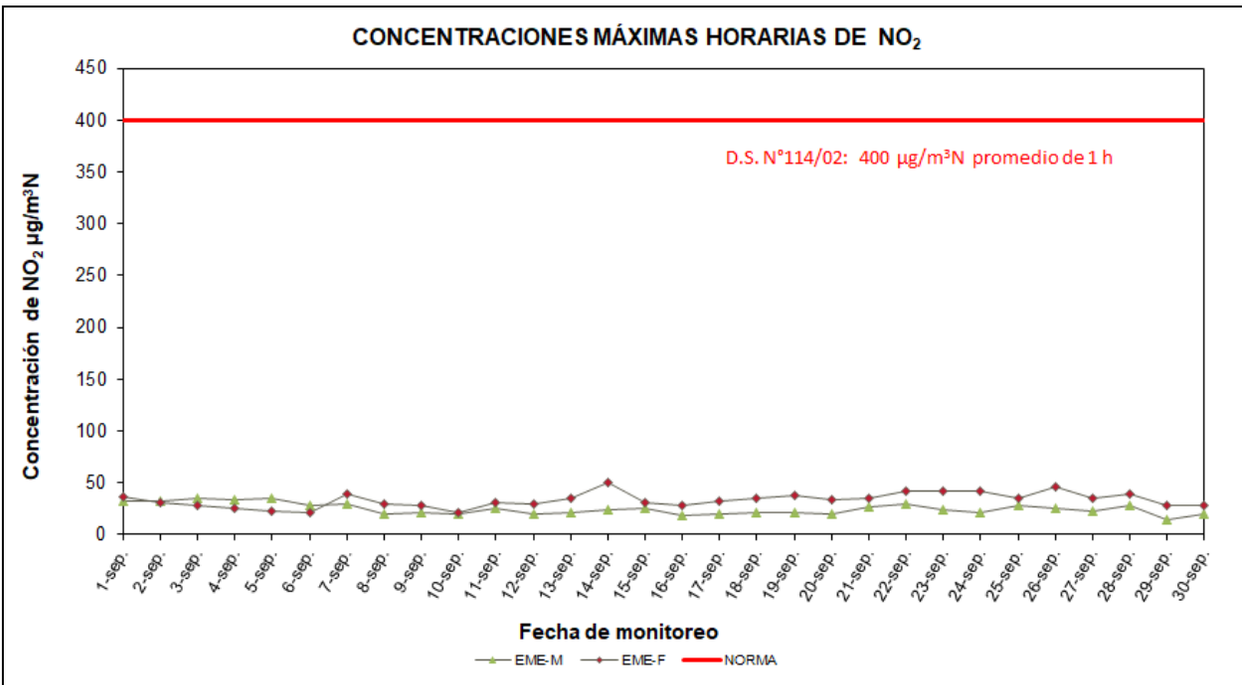


Gráfico N° 27: Concentraciones Máximas Horarias de NO₂- Estación: EME-M y EME-F



6.6.3.- Concentración de Monóxidos de Carbono y Ozono (CO y O₃) en mg/m³N y µg/m³N

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 O₃

Estación EME-F	Concentración promedio período	Concentraciones promedios móviles de 8 Horas µg/m ³ N/mg/m ³ N					Concentraciones promedios horarias µg/m ³ N/mg/m ³ N				
		Máxima Medida	Fecha	Hora	Norma Primaria	Cumple	Máxima Medida	Fecha	Hora	Norma primaria	Cumple
O ₃	31,7	58,7	07-09-2022	14-21	120	si	62,2	23-09-2022	01	120	si
CO	0,2	1,72	13-09-2022	15-22	10	si	1,81	13-09-2022	16	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° 58, se aprecia el comportamiento de las concentraciones registros medios horarios, en el Gráfico N° 59 aprecia el comportamiento de las concentraciones máximos registros horarios por día del período de monitoreo desde el 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 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 septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 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 O₃. En el Gráfico N° 31, se aprecia el comportamiento de las concentraciones registros medios horarios, desde el 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 de O₃.

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 O₃. 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 septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 de O₃.



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 septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022	UNIDAD :	mgm ³ N																								
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
01-sept	0,19	0,16	0,13	0,21	0,30	0,23	0,23	0,23	0,27	0,21	0,21	0,19	0,29	0,39	0,42	0,45	0,45	0,39	0,25	0,34	0,31	0,33	0,35	0,38	0,45	0,13	0,29
02-sept	0,32	0,19	0,24	0,23	0,23	0,17	0,09	0,22	0,23	0,14	0,23	0,16	0,32	0,42	0,41	0,44	0,42	0,39	0,25	0,33	0,30	0,30	0,25	0,23	0,44	0,09	0,27
03-sept	0,32	0,40	0,36	0,38	0,39	0,31	0,30	0,34	0,29	0,32	0,31	0,29	0,36	0,47	0,46	0,46	0,46	0,45	0,30	0,32	0,36	0,37	0,40	0,39	0,47	0,29	0,37
04-sept	0,44	0,27	0,27	0,30	0,32	0,30	0,33	0,31	0,31	0,29	0,33	0,31	0,33	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,37	0,42	0,37	0,29	0,25	0,29	0,45	0,27	0,35
05-sept	0,27	0,25	0,26	0,29	0,31	0,32	0,33	0,31	0,29	0,29	0,31	0,37	0,36	0,46	0,46	0,46	0,46	0,34	0,39	0,39	0,34	0,36	0,30	0,32	0,48	0,26	0,34
06-sept	0,25	0,25	0,25	0,27	0,27	0,29	0,27	0,34	0,34	0,33	0,33	0,37	0,36	0,32	0,31	0,39	0,31	0,32	0,32	0,34	0,30	0,30	0,30	0,29	0,39	0,25	0,31
07-sept	0,23	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,16	0,14	0,16	0,17	0,17	0,05	0,05	2,8e	0,13	0,23	0,24	0,21	0,24	0,22	0,25	0,21	0,19	0,18	0,25	0,05	0,17
08-sept	0,24	0,22	0,16	0,18	0,21	0,21	0,23	0,29	0,23	0,15	0,21	0,19	0,23	0,31	0,32	0,29	0,32	0,25	0,22	0,23	0,25	0,30	0,26	0,23	0,32	0,15	0,24
09-sept	0,27	0,25	0,26	0,25	0,17	0,08	0,16	0,15	0,24	0,10	0,21	0,21	0,25	0,29	0,27	0,30	0,30	0,34	0,23	0,25	0,24	0,37	0,24	0,19	0,34	0,06	0,23
10-sept	0,25	0,32	0,24	0,22	0,23	0,22	0,24	0,24	0,25	0,23	0,25	0,20	0,27	0,23	0,24	0,29	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,23	0,24	0,22	0,32	0,22	0,24
11-sept	0,21	0,23	0,18	0,17	0,19	0,19	0,23	0,18	0,17	0,18	0,21	0,23	0,24	0,30	0,32	0,32	0,34	0,30	0,22	0,23	0,23	0,26	0,23	0,23	0,34	0,17	0,23
12-sept	0,25	0,24	0,29	0,25	0,23	0,26	0,26	0,27	0,24	0,23	0,29	0,24	0,32	0,42	0,44	0,45	0,46	0,41	0,26	0,26	0,30	0,33	0,27	0,25	0,46	0,23	0,30
13-sept	0,26	0,25	0,29	0,28	0,29	0,26	0,41	0,41	0,29	0,25	0,15	2,8e	2,8e	2,8e	1,45	1,81	1,79	1,73	1,57	1,65	1,76	1,72	1,74	1,80	1,81	0,15	0,56
14-sept	0,13	0,13	0,16	0,16	0,22	0,19	0,16	0,33	0,19	0,17	0,19	0,25	0,37	0,38	0,46	0,47	0,52	0,49	0,44	0,27	0,30	0,30	0,32	0,34	0,53	0,13	0,29
15-sept	0,14	0,10	0,09	0,09	0,11	0,11	0,14	0,16	0,16	0,18	0,18	0,16	0,15	0,11	0,10	0,11	0,18	0,19	0,18	0,21	0,21	0,19	0,21	0,21	0,21	0,09	0,15
16-sept	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
17-sept	0,09	0,09	0,05	0,07	0,07	0,06	0,07	0,11	0,09	0,11	0,09	0,11	0,14	0,06	0,14	0,29	0,30	0,26	0,25	0,16	0,11	0,10	0,13	0,13	0,19	0,30	0,06
18-sept	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
19-sept	0,17	0,25	0,23	0,19	0,21	0,11	0,09	0,11	0,13	0,06	0,08	0,11	0,24	0,25	0,27	0,29	0,29	0,29	0,27	0,16	0,11	0,23	0,24	0,16	0,29	0,06	0,18
20-sept	0,16	0,14	0,13	0,14	0,10	0,10	0,13	0,10	0,11	0,13	0,08	2,8e	2,8e	2,8e	0,24	0,25	0,25	0,18	0,10	0,11	0,24	0,16	0,13	0,11	0,25	0,08	
21-sept	0,14	0,09	0,10	0,10	0,07	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,11	0,13	0,23	0,27	0,29	0,30	0,30	0,23	0,14	0,15	0,13	0,10	0,08	0,30	0,05	0,14	
22-sept	0,17	0,16	0,17	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,05	0,06	0,15	0,18	0,24	0,30	0,37	0,46	0,47	0,39	0,32	0,22	0,17	0,18	0,18	0,47	0,05	0,19	
23-sept	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	0,08	0,05	0,09	0,09	0,06	0,17	0,23	0,23	0,23	0,25	0,10	0,08	0,08	0,15	0,13	0,11	0,25	
24-sept	0,18	0,13	0,10	0,07	0,08	0,11	0,09	0,13	0,13	0,10	0,10	0,09	0,09	0,05	0,08	0,11	0,24	0,21	0,08	0,08	0,10	0,08	0,14	0,16	0,34	0,05	
25-sept	0,09	0,08	0,30	0,16	0,23	0,08	0,05	0,15	0,05	0,05	0,08	0,08	0,18	0,24	0,23	0,24	0,26	0,26	0,14	0,10	0,15	0,08	0,05	0,06	0,30	0,05	
26-sept	0,09	0,07	0,07	0,11	0,06	0,06	0,05	0,33	0,05	0,05	0,05	0,05	0,38	2,8e	2,8e	0,23	0,23	0,21	0,10	0,07	0,05	0,05	0,05	0,38	0,05	0,14	
27-sept	0,13	0,16	0,17	0,11	0,16	0,10	0,14	0,15	0,16	0,14	0,19	0,16	0,17	0,23	0,32	0,32	0,32	0,31	0,18	0,16	0,13	0,14	0,17	0,11	0,32	0,10	
28-sept	0,18	0,13	0,14	0,14	0,17	0,21	0,18	0,22	0,17	0,18	0,18	0,05	0,19	0,38	0,40	0,39	0,39	0,38	0,19	0,23	0,22	0,18	0,21	0,40	0,05	0,22	
29-sept	0,11	0,11	0,10	0,10	0,13	0,11	0,13	0,19	0,14	0,14	0,15	0,17	0,18	0,26	0,32	0,31	0,25	0,16	0,17	0,16	0,16	0,16	0,11	0,32	0,10	0,17	
30-sept	0,09	0,11	0,13	0,10	0,10	0,11	0,15	0,14	0,13	0,11	0,13	0,16	0,17	0,23	0,26	0,31	0,34	0,34	0,18	0,17	0,23	0,19	0,16	0,15	0,34	0,09	
Máxima	0,44	0,40	0,36	0,38	0,39	0,32	0,41	0,41	0,34	0,33	0,33	0,37	0,38	0,47	1,45	1,81	1,79	1,73	1,57	1,65	1,76	1,72	1,74	1,80			
Mínima	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05				
Media	0,18	0,17	0,17	0,16	0,17	0,15	0,16	0,19	0,17	0,15	0,17	0,17	0,23	0,28	0,33	0,36	0,36	0,33	0,25	0,25	0,26	0,26	0,25	0,24			

N° de datos válidos:	711
Recuperación de datos:	98,8 %
Límite de detección del equipo:	0,05 mgm ³ N
Código ausencia de datos mantenimiento en terreno (Cero/Spam):	2,8e
Código ausencia de datos mantenimiento en terreno (Cero/Spam):	
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos	
* revisión filtro de toma de muestra día 07-09-2022	
Promedio:	0,23
Máxima horaria:	1,81
Máxima diaria:	0,96
Mínima horaria:	0,05
Mínima diaria:	0,05

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

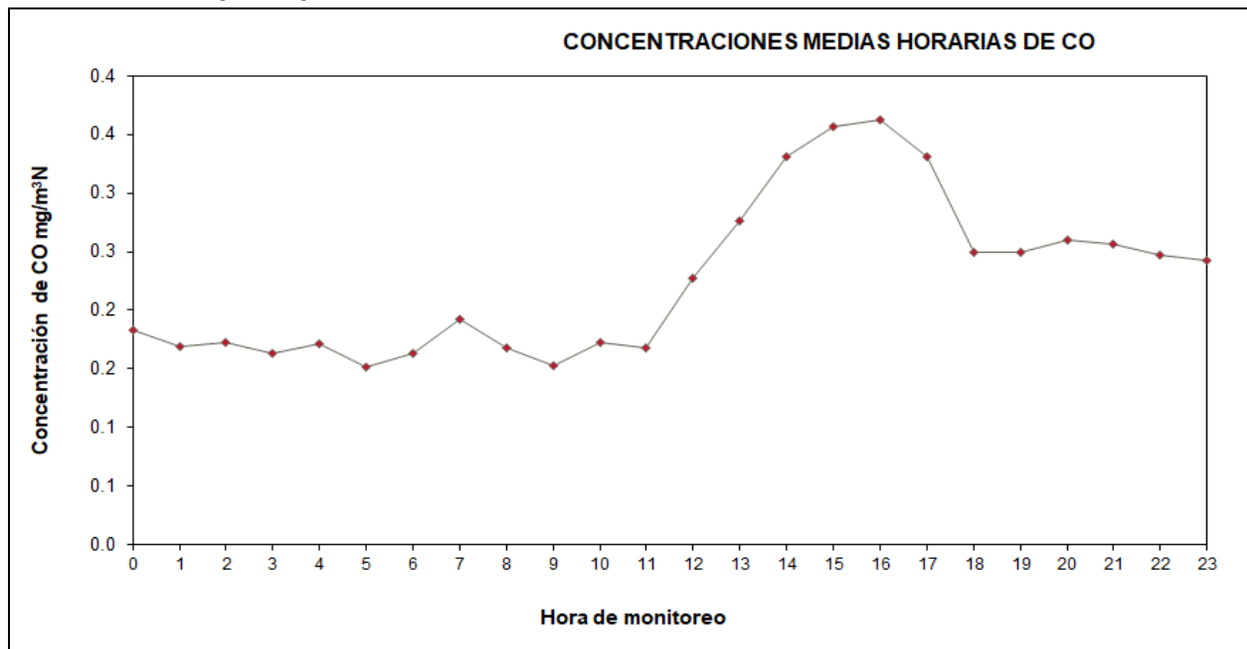


Gráfico N° 29: Concentraciones Máximas Diarias de CO del Período - Estación: EME-F (SM10)

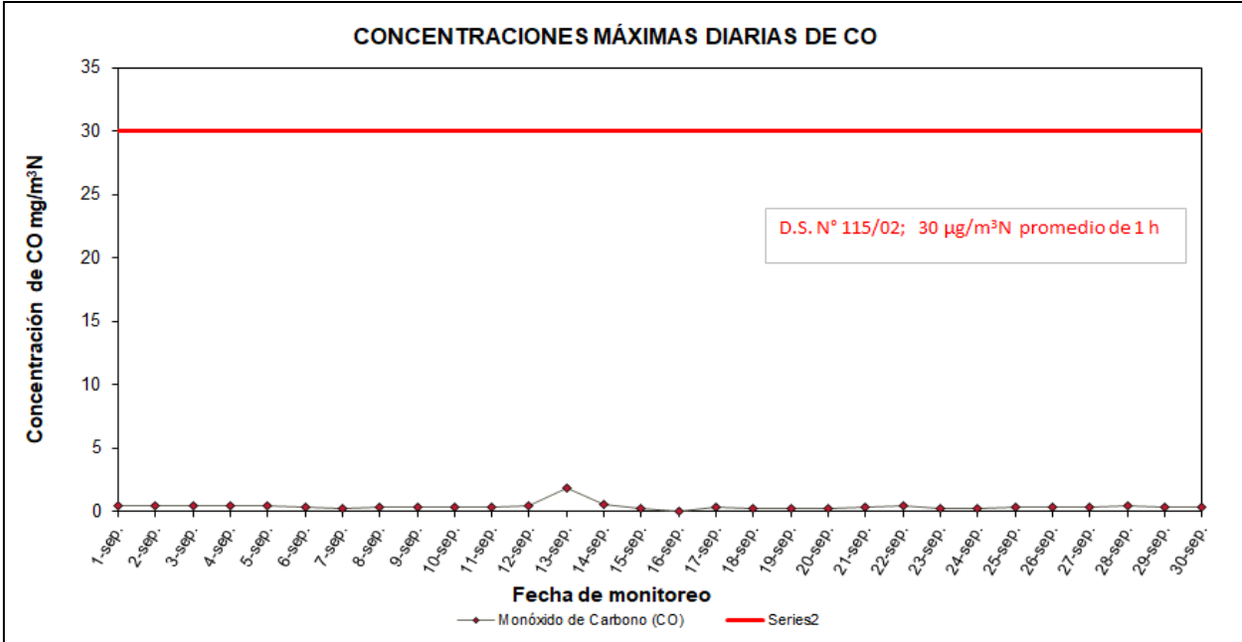


Tabla N° 29: Resultados de Concentración de Promedios Móviles de 8 horas Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F VARIABLE : Monóxido de Carbono (CO)
 PERIODO : 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : mg/m³N

Fecha	Hora																								Máxima # h	
	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-sept	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.25	0.29	0.30	0.32	0.35	0.36	0.37	0.38	0.37	0.36	0.33	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.37
02-sept	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.23	0.27	0.29	0.32	0.35	0.35	0.37	0.37	0.36	0.33	0.31	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.37
03-sept	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.40	0.41	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.34	0.34	0.33	0.41
04-sept	0.32	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.41	0.43	0.43	0.41	0.39	0.37	0.34	0.32	0.31	0.29	0.28	0.29	0.29	0.43	
05-sept	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.34	0.35	0.37	0.40	0.40	0.41	0.42	0.42	0.40	0.38	0.37	0.34	0.33	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.42	
06-sept	0.26	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.28	0.26	0.23	0.22	0.20	0.18	0.18	0.34	
07-sept	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13	0.13	0.12	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	
08-sept	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.22	0.21	0.27	
09-sept	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	0.20	0.22	0.23	0.24	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.28	
10-sept	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.25	
11-sept	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	
12-sept	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.28	0.31	0.33	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	0.32	0.29	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	0.38	
13-sept	0.30	0.31	0.31	0.29	0.29	0.30	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	1.67	1.68	1.68	1.72	1.72	1.61	1.31	1.14	0.95	0.76	0.67	0.37	1.72	
14-sept	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	0.24	0.26	0.29	0.31	0.35	0.39	0.42	0.43	0.42	0.41	0.39	0.37	0.32	0.28	0.23	0.21	0.15	0.16	0.14	0.43	
15-sept	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.19	0.20	0.18	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.20	
16-sept	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	
17-sept	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.13	0.15	0.17	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.07	0.20	
18-sept	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.16	0.16	0.16	
19-sept	0.17	0.17	0.14	0.12	0.11	0.12	0.13	0.16	0.18	0.20	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.17	0.16	0.17	0.16	0.13	0.13	0.24	
20-sept	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	0.19	0.20	0.19	0.18	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.20	
21-sept	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.23	0.23	0.24	0.22	0.20	0.18	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.24	
22-sept	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.13	0.17	0.23	0.27	0.32	0.34	0.34	0.34	0.32	0.30	0.28	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07	0.34	
23-sept	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.17	
24-sept	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	
25-sept	0.14	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.11	0.13	0.14	0.17	0.20	0.20	0.21	0.20	0.18	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.21	
26-sept	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.13	0.14	0.15	0.13	0.16	0.19	0.20	0.20	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.20	
27-sept	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.23	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.25	
28-sept	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.20	0.22	0.24	0.27	0.29	0.29	0.32	0.32	0.30	0.27	0.25	0.22	0.20	0.17	0.16	0.15	0.13	0.13	0.32	
29-sept	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.17	0.19	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.22	
30-sept	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.19	0.21	0.24	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.20	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.26	
Máximo	0.36	0.34	0.33	0.33	0.32	0.33	0.34	0.35	0.37	0.40	0.41	0.42	1.67	1.68	1.68	1.72	1.72	1.61	1.31	1.14	0.95	0.76	0.67	0.37		

Detos válidos : 708 Promedio Mensual : 0.22
 Recuperación de datos : 98.3 % Máxima 8 horas : 1.72
 Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.f Minima 8 horas : 0.05
 La validación de datos durante este periodo 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)

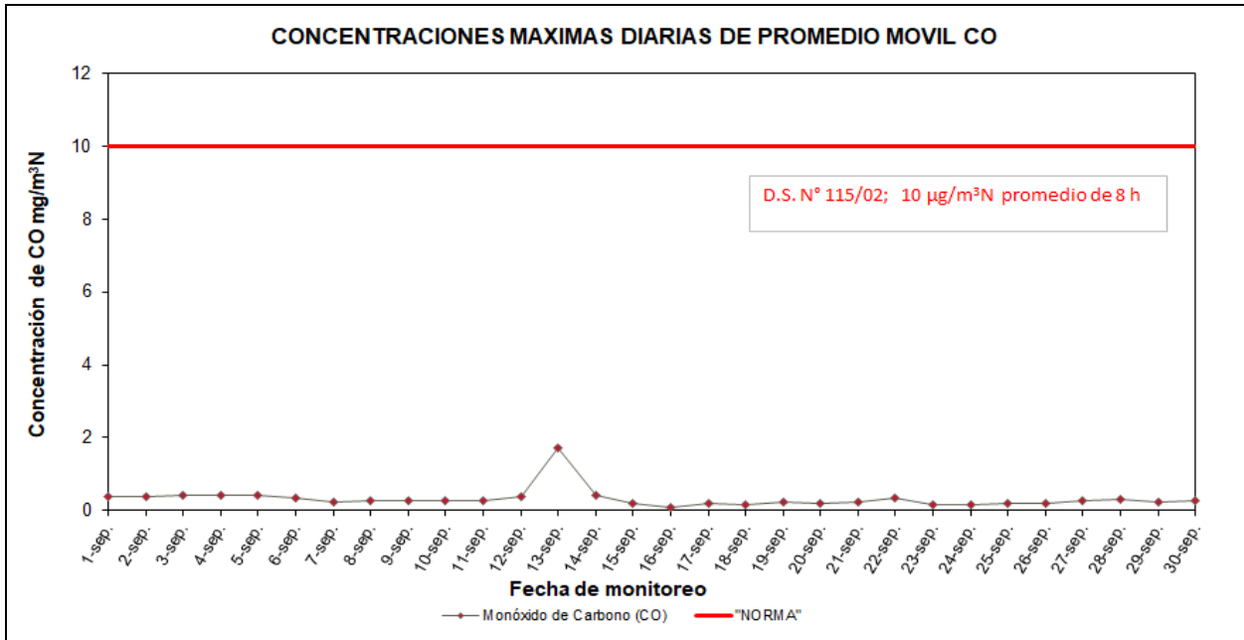




Tabla N° 30: Resultados de concentración de Ozono (O₃) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN :		CUERPO DE BOMBEROS EME - F																							VARIABLE :		Ozono (O ₃)	
PERIODO :		01 de septiembre al 30 de septiembre del 2022																							UNIDAD :		µg/m ³	
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-sept	34.2	34.2	25.1	23.0	24.0	20.2	13.8	8.7	9.8	18.5	15.2	21.8	24.1	26.5	28.9	27.5	29.6	32.4	35.3	39.3	25.9	24.0	17.8	13.2	35.3	5.7	23.5	
02-sept	8.4	9.4	19.4	15.5	8.8	5.3	5.7	2.8	1.4	14.1	23.2	26.7	25.1	27.3	31.0	34.4	39.7	44.8	43.8	40.4	34.2	21.8	24.2	24.5	44.8	1.4	22.2	
03-sept	15.1	10.4	15.3	13.3	21.0	15.8	20.4	17.9	17.7	21.8	23.8	28.3	30.8	34.8	35.9	33.8	39.7	41.4	44.0	42.6	33.4	24.5	18.5	18.5	44.0	10.4	25.6	
04-sept	13.0	37.5	35.9	28.5	19.8	15.2	16.1	18.5	18.1	19.8	19.8	22.2	23.8	27.9	29.4	33.8	32.8	39.1	41.8	40.8	41.8	48.1	50.8	51.0	51.0	15.8	30.1	
05-sept	51.8	48.3	45.2	42.2	36.1	34.2	40.8	33.2	28.1	27.9	31.8	34.9	35.5	36.1	42.8	47.5	48.7	49.3	48.5	42.4	37.3	41.0	47.1	46.7	51.8	26.1	40.6	
06-sept	43.8	42.8	38.1	39.3	37.7	33.8	31.8	25.7	19.2	33.8	42.8	44.8	42.8	37.1	40.8	43.0	40.5	48.9	48.9	43.0	45.5	45.9	43.8	41.2	48.9	19.2	39.8	
07-sept	42.4	44.0	46.1	48.7	51.4	50.3	46.1	41.8	43.0	46.1	44.2	42.4	41.4	40.2	32.8	57.3	55.7	59.3	59.5	58.7	56.1	55.5	58.5	62.2	55.5	40.2	48.9	
08-sept	56.4	52.8	55.6	44.4	41.0	38.1	40.4	28.0	40.0	45.5	39.7	39.5	37.1	35.9	38.1	40.2	39.8	43.5	46.8	45.3	39.0	25.3	32.4	35.5	55.5	25.3	40.6	
09-sept	27.1	28.7	27.1	19.4	25.3	23.8	17.1	8.8	14.7	28.5	35.8	36.3	28.8	24.7	34.5	38.0	33.0	43.4	47.7	46.5	41.4	28.1	27.5	32.8	47.7	8.8	29.1	
10-sept	31.8	27.9	36.7	44.0	48.8	34.7	36.3	21.2	21.0	34.8	36.3	35.5	38.1	35.3	33.8	33.2	33.0	36.8	38.3	40.4	42.0	38.7	43.8	38.1	48.0	21.0	35.8	
11-sept	38.1	44.0	42.2	41.4	49.2	42.4	34.6	38.9	41.0	48.9	33.2	31.8	28.1	29.3	31.4	39.8	35.3	36.5	40.4	42.0	35.9	18.7	30.4	29.8	44.0	16.7	35.7	
12-sept	31.8	20.4	16.1	22.6	21.0	15.1	7.3	9.8	20.6	25.1	29.6	27.1	26.9	31.0	33.5	34.7	38.9	39.9	42.4	43.4	42.4	35.9	32.4	37.8	43.4	7.3	28.6	
13-sept	28.5	25.8	18.8	19.0	15.5	13.2	7.5	6.7	12.8	19.2	24.1	29.1	34.8	25.1	34.2	31.0	34.7	36.9	37.9	36.3	29.4	29.7	30.0	32.8	39.7	6.7	25.3	
14-sept	26.1	30.8	22.4	22.8	13.3	4.5	3.9	4.3	12.8	15.7	19.0	15.7	21.8	28.1	31.2	32.4	38.5	40.3	42.8	43.8	43.8	43.2	39.9	31.8	43.8	3.9	25.6	
15-sept	22.8	38.5	45.5	42.2	48.8	38.7	35.3	32.0	38.1	38.9	41.0	41.3	40.7	36.9	37.3	38.9	38.5	40.4	35.5	37.9	38.7	42.5	48.8	43.4	45.5	22.8	38.7	
16-sept	41.8	40.8	36.1	45.2	41.2	43.8	38.7	37.5	42.0	42.4	40.6	43.2	41.8	43.4	43.0	44.0	45.0	48.9	43.2	43.8	46.4	41.8	43.5	37.8	48.9	57.5	42.0	
17-sept	35.1	41.8	41.8	43.2	44.0	39.8	38.1	36.9	41.8	48.8	40.2	33.8	32.8	32.0	32.6	31.8	37.7	39.3	39.7	43.8	48.6	37.9	28.5	28.9	44.0	28.5	37.7	
18-sept	26.8	30.4	13.7	23.0	28.5	18.7	21.8	18.8	21.8	28.1	31.2	28.5	22.4	27.8	26.4	32.8	32.4	34.8	37.5	41.8	31.4	26.1	28.9	25.1	41.8	13.7	27.3	
19-sept	26.7	10.4	14.3	17.5	14.5	22.8	18.3	7.8	12.9	24.1	28.3	26.7	25.1	27.1	32.2	35.5	34.6	40.8	38.3	39.7	39.8	24.5	33.8	39.3	40.0	7.8	28.0	
20-sept	42.4	42.9	41.4	48.8	38.1	35.5	39.3	35.9	36.7	31.4	28.8	28.3	24.8	29.1	34.5	37.3	35.7	38.9	41.2	44.4	24.0	35.5	30.8	27.7	44.4	34.9	35.5	
21-sept	24.8	14.7	25.9	14.9	13.7	17.5	14.3	13.7	12.0	21.0	24.5	23.2	16.5	16.5	23.4	27.1	25.9	27.5	29.3	28.7	24.7	28.5	25.9	26.1	28.5	12.8	21.7	
22-sept	21.8	12.2	18.4	14.7	21.0	14.5	4.9	9.5	12.0	18.8	29.8	18.8	17.8	18.9	18.5	24.5	35.1	42.3	44.4	40.2	44.2	55.0	59.8	59.8	59.8	4.9	28.8	
23-sept	82.2	64.0	56.5	48.1	39.3	38.3	19.8	40.8	48.9	38.7	48.8	40.8	34.9	34.8	34.7	35.3	39.7	38.9	45.8	40.8	42.2	31.0	29.3	28.3	82.2	19.8	39.5	
24-sept	19.8	18.5	20.8	28.6	19.2	14.5	14.9	17.5	11.4	28.9	33.0	28.7	28.9	31.2	28.1	27.5	29.1	34.8	35.7	31.4	24.7	30.8	21.8	15.3	35.7	11.4	24.6	
25-sept	21.0	14.5	5.7	6.8	5.5	5.1	4.5	9.8	11.2	14.7	29.5	21.2	19.2	23.8	25.7	31.2	33.0	35.1	37.1	38.3	27.3	24.3	32.2	19.8	38.3	4.5	20.4	
26-sept	14.5	11.8	16.7	11.4	9.8	7.3	11.2	1.2	12.8	23.8	27.3	29.3	28.1	24.4	31.8	34.0	35.1	35.7	34.4	34.7	38.9	38.7	28.9	31.2	38.7	1.2	23.2	
27-sept	29.8	23.8	17.3	30.8	30.0	28.3	26.5	16.7	28.1	36.4	29.3	28.1	28.8	28.5	29.8	38.2	34.0	39.3	39.7	42.0	41.4	28.7	22.0	27.7	42.0	17.3	29.2	
28-sept	21.8	31.2	28.3	15.5	24.9	11.8	13.2	14.5	34.2	35.7	37.5	32.4	30.2	32.0	32.6	33.8	34.7	37.1	40.8	41.2	46.8	41.8	38.7	37.7	41.8	11.8	30.8	
29-sept	34.5	36.1	38.1	38.7	34.8	38.3	35.5	32.8	34.7	35.5	38.8	33.8	30.2	28.7	35.2	34.4	39.3	40.8	43.2	43.8	38.7	38.1	38.3	43.2	42.2	28.7	36.3	
30-sept	42.2	28.7	35.9	35.3	34.7	35.3	33.8	31.2	33.0	37.9	39.9	35.5	34.4	35.7	25.9	35.9	40.4	40.2	40.4	44.2	39.5	38.1	42.4	39.9	44.0	31.2	37.7	
Maxima	62.2	64.0	55.6	48.7	51.4	50.3	46.1	41.8	45.5	48.1	44.2	43.7	42.2	43.4	43.0	57.3	54.7	59.3	59.5	58.7	58.1	59.5	58.5	59.9				
Minima	8.4	9.4	5.7	8.8	5.5	4.5	2.2	1.2	1.4	14.1	15.3	15.7	17.8	16.9	18.5	24.5	25.8	27.5	28.3	24.7	24.0	18.7	18.5	13.2				
Media	31.5	30.7	30.2	28.6	28.5	25.4	23.4	21.4	24.5	29.4	31.5	31.2	30.3	31.0	32.5	35.2	37.2	40.5	41.5	41.0	37.8	34.9	34.2	33.5				

N° de datos válidos : 718

Recuperación de datos : 89.4 %

Límite de detección del equipo : 0.8 µg/m³

Código ausencia de datos (asentación en blanco) (Cero/Space) : 2.a

Promedio:	31,7
Maxima horaria:	62,2
Maxima diaria:	49,9
Minima horaria:	1,2
Minima diaria:	20,4

Gráfico N° 31: Concentraciones Medias Horarias del Período de O₃- Estación: EME-F (SM10)

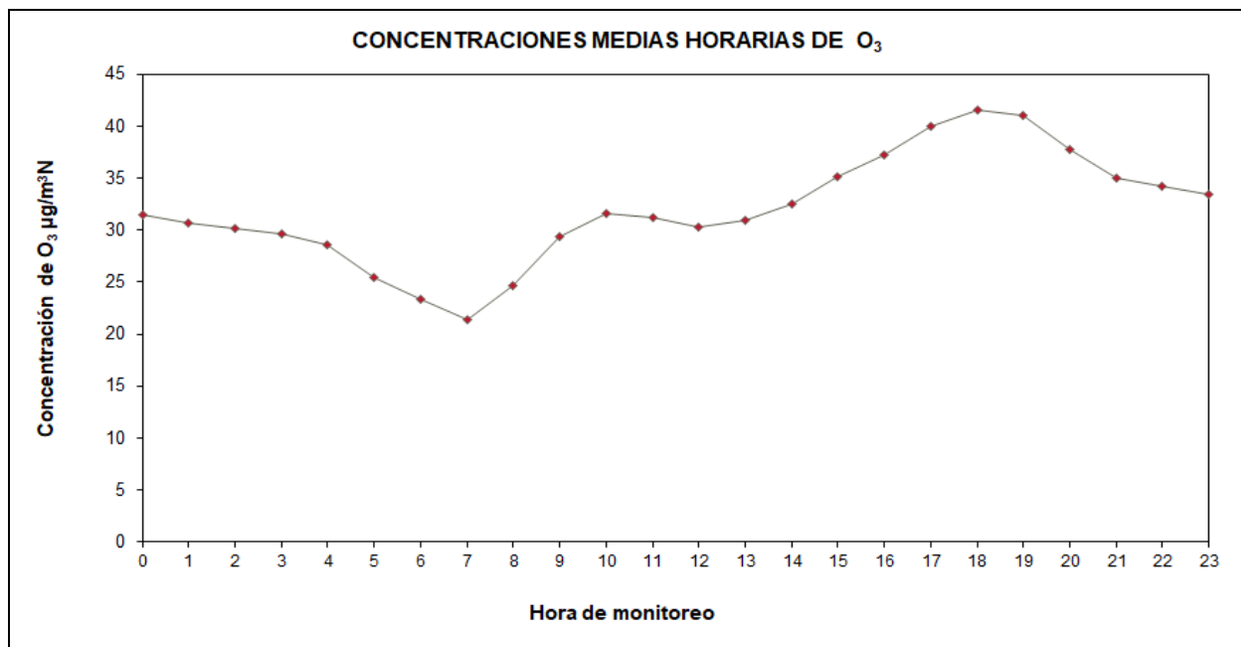




Tabla N° 31: Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono (O₃) - Estación: EME-F (SM10)

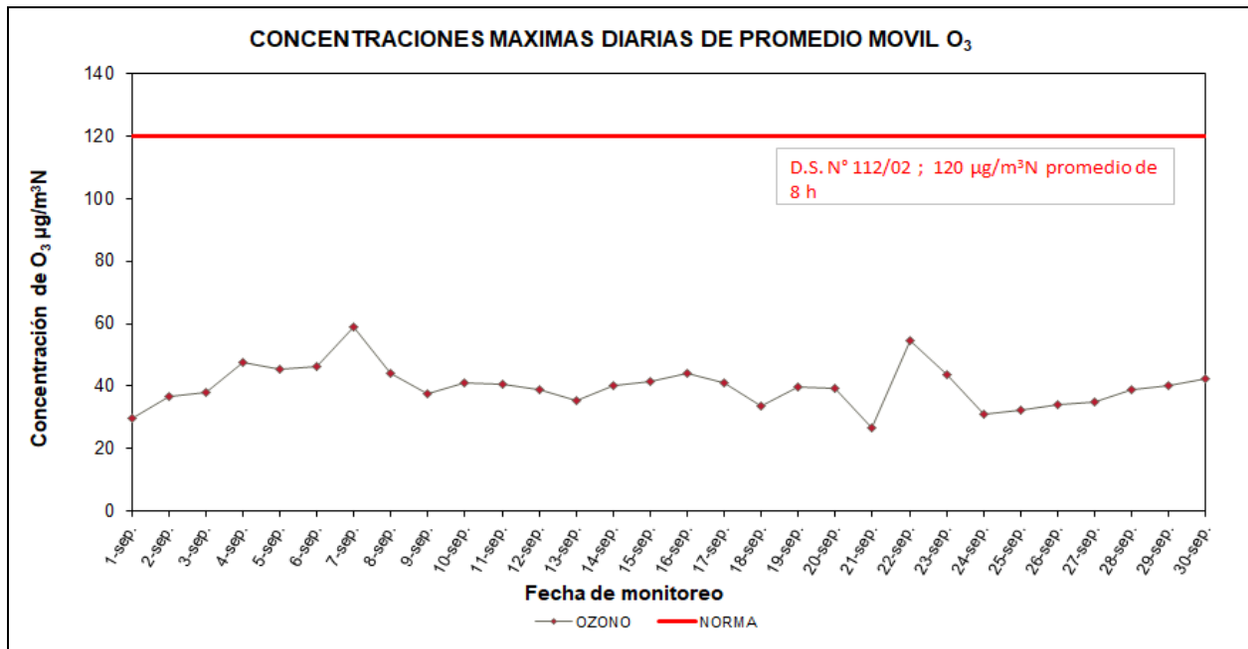
ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F VARIABLE : Ozono (O₃)

PERIODO : 01 de septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 UNIDAD : µg/m³N

Fecha	Hora	9-7	1-8	2-9	3-10	4-11	5-12	6-13	7-14	8-15	9-16	10-17	11-18	12-19	13-20	14-21	15-22	16-23	17-00	18-01	19-02	20-03	21-04	22-05	23-06	Máxima 8 h
01-sept	22.9	18.9	17.9	18.2	16.9	18.0	16.7	18.5	23.2	25.4	28.5	29.3	29.5	29.2	28.1	26.3	23.7	20.8	18.4	18.8	14.7	12.4	10.8	25.6		
02-sept	9.5	8.6	9.2	6.7	11.0	13.0	15.8	18.9	22.9	27.7	31.5	34.1	33.8	36.9	36.5	35.4	34.2	31.2	26.9	23.4	20.0	18.4	17.8	17.1	26.9	
03-sept	16.3	16.5	17.9	19.0	20.6	21.8	24.1	26.1	28.1	30.8	33.3	35.8	37.8	38.2	36.9	34.5	32.6	29.3	26.9	27.9	26.1	24.6	23.2	23.3	38.2	
04-sept	23.2	23.4	21.0	19.0	18.2	18.7	20.3	21.9	23.8	25.9	28.5	31.2	33.5	35.8	38.5	41.1	43.3	45.7	46.8	47.3	47.5	46.8	44.8	43.6	47.6	
05-sept	41.3	38.1	36.8	33.9	33.0	33.1	33.3	33.7	36.6	38.3	41.0	43.0	44.0	44.1	44.7	46.2	46.1	44.6	43.7	42.5	42.1	42.2	41.2	39.2	46.2	
06-sept	38.6	33.5	32.4	32.9	33.6	34.2	34.7	35.9	38.0	41.4	42.8	43.6	43.4	43.7	44.8	46.1	44.9	44.4	44.2	43.9	44.8	45.3	45.9	48.3	46.3	
07-sept	46.3	46.4	46.7	46.4	46.8	44.4	43.1	42.7	45.0	47.2	49.1	51.3	53.6	56.0	58.7	58.5	57.8	57.3	56.5	56.0	54.2	52.0	49.1	47.1	58.7	
08-sept	44.2	42.4	40.9	38.9	36.3	37.8	37.9	37.6	39.0	38.9	39.3	40.0	40.8	41.2	39.7	39.0	38.5	37.0	35.1	32.9	29.5	27.7	27.5	25.6	44.2	
09-sept	22.1	26.6	20.3	21.4	23.8	23.9	24.9	25.0	27.6	29.9	32.0	33.5	34.8	36.4	36.8	37.3	37.5	37.4	35.5	34.1	33.8	34.7	35.5	36.6	37.6	
10-sept	35.1	33.8	34.6	34.6	33.8	32.2	32.3	32.0	33.4	34.9	36.2	36.6	36.1	36.9	37.0	38.1	38.7	39.4	40.3	40.8	40.9	40.7	41.2	40.1	41.2	
11-sept	40.2	40.8	40.2	39.0	37.7	36.2	34.9	34.2	33.2	32.6	32.1	33.0	34.4	35.5	35.9	33.8	33.6	33.1	31.1	28.0	25.8	23.9	23.4	20.5	40.8	
12-sept	18.0	16.8	17.2	18.9	18.5	20.2	22.2	25.5	28.8	30.7	32.5	34.1	36.1	38.0	38.8	38.9	39.0	38.0	36.3	33.4	30.4	27.1	24.1	21.0	38.0	
13-sept	17.1	15.2	14.2	14.9	16.0	15.9	17.6	21.5	24.9	28.4	30.9	32.8	34.0	33.4	35.3	34.7	33.7	32.4	30.4	28.4	26.7	24.7	20.3	16.8	35.3	
14-sept	14.5	12.9	12.2	11.8	10.9	12.0	14.9	18.6	22.1	25.1	28.1	31.1	34.6	37.3	38.2	40.3	40.2	38.4	38.2	38.6	38.4	38.0	37.4	36.9	40.3	
15-sept	36.9	38.9	38.9	38.4	38.3	38.2	38.3	38.6	39.4	38.5	39.7	39.0	38.6	38.5	38.8	39.3	39.9	40.3	40.3	40.8	41.1	41.3	41.4	41.1	41.4	
16-sept	40.4	40.4	40.6	40.8	41.2	41.2	41.1	41.8	42.6	42.8	43.6	44.0	44.0	44.9	43.8	43.8	43.1	41.8	40.9	40.8	40.7	41.1	40.9	40.2	44.0	
17-sept	40.3	41.2	41.1	40.9	39.7	38.3	37.3	36.6	35.7	35.2	35.0	34.9	36.2	37.2	37.9	37.4	37.0	35.7	34.8	31.3	28.7	27.0	24.3	23.4	41.2	
18-sept	22.1	21.5	21.2	23.4	24.0	23.5	24.9	25.9	27.7	29.0	29.9	30.7	32.3	33.4	33.3	33.0	32.0	31.3	28.2	25.3	22.3	20.2	19.8	18.7	33.4	
19-sept	16.5	14.9	16.7	18.2	19.3	20.6	21.2	22.9	25.4	29.0	30.9	32.4	34.1	34.8	34.6	34.6	35.1	36.1	36.3	36.7	36.9	37.6	39.1	39.9	38.9	
20-sept	39.4	38.7	37.4	35.6	33.8	33.2	32.2	31.6	31.7	31.6	32.7	34.7	37.3	35.6	36.4	36.0	34.8	33.3	30.3	28.4	24.7	23.4	21.2	19.1	39.4	
21-sept	17.3	15.9	16.6	16.5	17.5	18.1	16.2	19.3	21.8	22.7	23.9	24.9	24.5	25.1	26.8	26.7	28.2	24.3	22.0	20.5	20.1	18.3	15.7	26.8		
22-sept	13.8	12.3	13.3	14.8	15.1	14.7	15.0	16.7	18.7	21.5	24.3	27.3	30.0	34.5	39.5	44.9	48.4	51.8	53.2	54.0	54.7	52.9	50.8	46.2	54.7	
23-sept	42.8	41.7	39.8	38.4	37.6	37.1	36.6	38.5	37.8	37.0	37.3	37.8	37.9	38.8	38.3	37.6	36.8	34.4	31.9	28.8	27.0	24.1	22.1	20.3	43.8	
24-sept	18.9	17.9	18.0	20.5	20.8	22.0	24.0	25.7	26.9	29.2	30.2	30.5	30.8	30.3	30.3	29.5	28.0	27.0	24.4	20.7	17.8	15.4	12.2	10.1	30.8	
25-sept	9.3	8.1	8.1	10.0	11.6	13.3	15.6	18.2	20.9	23.7	26.2	28.3	30.4	31.4	31.5	32.3	30.9	28.6	25.8	23.1	19.7	17.6	15.4	12.8	32.3	
26-sept	10.6	10.2	11.7	13.1	16.3	17.6	19.0	22.0	24.8	28.8	31.6	33.6	32.6	31.9	32.2	33.9	33.3	33.0	30.8	28.6	29.4	28.5	27.2	27.2	33.9	
27-sept	25.6	25.2	26.0	27.5	28.9	28.5	28.6	28.9	28.4	29.4	30.0	31.3	33.3	35.1	34.9	33.9	33.6	32.1	31.8	30.1	28.8	24.8	22.8	21.7	35.1	
28-sept	20.0	21.6	22.2	23.3	25.4	26.1	28.7	31.1	33.5	33.8	33.8	34.1	35.2	36.5	37.8	38.4	38.9	38.9	38.8	38.9	38.2	37.4	36.7	36.5	38.9	
29-sept	38.8	35.9	35.8	35.0	34.5	33.5	32.9	33.1	33.6	34.3	34.0	36.2	37.2	38.4	39.4	39.9	40.2	40.0	39.1	38.2	37.7	37.4	36.9	40.2	40.2	
30-sept	36.0	34.9	34.8	35.1	35.3	35.2	35.4	36.4	37.3	37.6	37.8	38.7	39.4	39.7	40.5	40.6	40.9	41.4	41.6	41.7	42.2	42.3	41.6	42.3	42.3	
Máximo	48.3	46.4	46.7	48.4	46.6	44.4	43.1	42.7	45.0	47.2	49.1	51.3	53.6	56.0	58.7	58.5	57.8	57.3	56.5	56.0	54.7	52.9	50.8	47.1	58.7	

Datos válidos : 720 Promedio Mensual : 31.7
 Recuperación de datos : 100.0 % Máxima 8 horas : 58.7
 Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.1 Mínima 8 horas : 8.1
 La validación de datos durante este periodo es realce de acuerdo a los criterios establecidos en Título IV del D.S. 172.

Gráfico N° 32: Concentraciones Máximas Promedios de 8 horas Sucesivas de O₃ 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 septiembre de 2022 al 30 de septiembre de 2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 de la “estación SM4” .

En el Figura N° 2 y Tabla N° 37 se muestran la rosa de viento y tabla de frecuencia para el período comprendido entre el 01-09-2022 y 30-09-2022 de la “estación SM8” .

En el Figura N° 3 y Tabla N° 38 se muestran la rosa de viento y tabla de frecuencia para el período comprendido entre el 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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/m², para el período comprendido entre el 01-09-2022 y 30-09-2022 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 01-09-2022 y 30-09-2022 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”.



CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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

ESTACIÓN :		CARRETERA KM 40 - SM4																							VARIABLE :		Velocidad del Viento	
PERIODO :		01 al 30 de septiembre del 2022																							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-sept	1,5	2,0	1,3	0,0	0,6	3,0	1,5	0,5	0,8	1,0	2,2	4,7	6,0	7,9	8,0	7,1	5,2	2,2	1,4	2,1	4,2	0,4	0,9	0,6	8,0	0,0	2,7	
02-sept	1,0	0,7	1,2	3,2	1,2	0,9	2,4	2,9	2,8	0,8	3,5	4,0	4,3	4,4	4,2	4,2	3,7	2,7	1,5	2,0	1,9	1,1	0,5	1,8	4,4	0,5	2,4	
03-sept	2,7	3,2	0,7	0,1	0,9	0,1	0,4	1,1	1,8	1,8	0,8	3,3	4,6	4,8	4,7	4,3	3,8	3,1	3,0	2,0	0,8	2,6	0,8	4,8	0,1	2,3		
04-sept	0,2	0,1	1,1	0,2	0,1	0,9	0,3	0,9	0,7	0,5	2,1	4,0	5,0	5,2	5,5	6,1	6,0	4,8	4,0	3,1	2,4	1,6	1,2	0,8	5,5	0,1	2,3	
05-sept	0,0	0,9	2,1	2,6	3,1	0,5	0,8	2,6	6,2	1,4	3,7	3,3	4,1	6,3	5,8	6,5	5,0	5,2	3,2	2,1	0,7	1,3	1,8	1,2	6,2	0,0	2,8	
06-sept	0,3	2,2	2,1	1,8	0,9	1,6	3,1	2,4	0,3	2,9	2,8	4,1	5,0	4,4	4,0	4,0	3,4	2,2	2,9	1,9	1,6	2,4	2,3	1,8	5,0	0,3	2,5	
07-sept	1,6	0,9	1,0	0,7	0,4	1,1	0,3	1,5	1,4	1,8	2,5	3,3	4,1	4,2	4,6	5,2	5,1	4,7	2,3	2,1	1,7	0,1	0,5	0,4	5,2	0,1	2,1	
08-sept	0,8	0,9	1,0	0,2	0,8	0,8	0,4	0,5	0,7	2,8	2,3	4,1	5,9	7,1	6,7	6,4	6,2	5,8	3,2	0,6	0,1	1,1	2,2	0,2	7,1	0,1	2,5	
09-sept	0,0	1,8	2,4	1,7	2,0	2,7	2,4	2,6	2,4	1,3	4,2	4,5	4,2	4,4	4,2	4,2	3,8	3,0	1,9	1,0	1,7	1,6	0,9	0,0	4,5	0,0	2,5	
10-sept	0,4	0,1	1,0	1,1	1,1	1,8	2,0	1,8	2,1	1,6	0,3	2,5	2,7	2,9	3,6	3,7	2,6	3,2	4,7	1,6	0,3	0,4	0,7	0,5	4,7	0,1	1,8	
11-sept	0,0	1,2	0,5	0,7	0,3	0,0	0,0	0,2	0,7	1,8	2,5	3,0	4,0	6,3	7,7	8,2	8,0	6,4	2,4	0,6	0,8	1,0	1,5	3,9	8,2	0,0	2,6	
12-sept	5,0	5,1	2,3	0,1	0,0	0,5	1,5	4,0	4,0	1,6	3,0	3,8	4,0	5,5	6,8	6,0	5,7	5,9	0,3	1,2	1,1	2,3	3,1	0,9	6,8	0,0	3,1	
13-sept	2,4	1,9	0,4	0,0	0,8	1,4	1,8	1,6	1,7	2,2	0,1	2,6	2,7	5,6	5,8	6,0	5,2	4,4	0,9	1,3	1,9	2,1	0,9	0,2	6,0	0,0	2,2	
14-sept	0,5	1,8	3,0	5,9	5,7	6,5	2,9	0,9	1,1	1,5	3,2	3,7	4,2	6,0	5,2	5,2	7,1	6,4	4,9	5,8	5,3	5,5	1,4	2,8	7,1	0,5	3,9	
15-sept	1,1	3,0	2,1	0,9	0,2	0,6	1,0	0,4	0,7	0,3	2,5	3,3	3,3	4,4	4,7	4,0	3,9	3,0	3,0	2,8	1,5	0,8	0,7	0,6	4,7	0,2	2,0	
16-sept	0,2	0,5	1,1	1,5	2,1	1,8	0,8	0,1	0,4	0,5	2,3	2,9	2,9	3,2	3,0	3,1	3,3	3,2	3,6	2,0	0,3	0,3	0,1	1,1	3,6	0,1	1,7	
17-sept	0,1	1,6	2,3	1,8	1,4	1,6	1,5	2,7	2,0	2,6	2,7	3,7	4,4	3,7	3,8	3,7	4,4	3,9	3,7	2,3	0,3	0,4	0,1	4,4	4,4	0,1	2,4	
18-sept	0,2	2,6	2,4	2,0	3,0	3,6	1,8	2,0	0,9	1,4	3,7	4,2	6,3	7,0	7,7	6,8	6,2	3,7	1,2	1,7	2,6	2,7	2,3	1,1	7,7	0,2	3,2	
19-sept	1,0	2,5	0,9	0,3	0,7	2,5	2,9	1,8	1,3	2,4	3,8	4,1	4,5	4,6	5,5	6,8	6,1	3,2	2,3	1,5	2,1	3,7	1,8	1,1	6,8	0,3	2,8	
20-sept	1,8	1,5	1,7	1,3	1,5	1,0	0,1	0,8	1,2	1,8	2,9	4,7	7,3	8,7	10,4	10,1	8,6	6,9	4,1	0,3	2,4	3,6	0,3	0,1	10,4	0,1	3,4	
21-sept	0,0	1,4	2,3	2,2	2,0	2,4	2,4	2,5	0,1	1,2	3,8	3,9	3,9	4,3	3,5	5,9	2,7	1,2	0,7	1,0	2,5	2,8	1,8	0,5	5,9	0,0	2,3	
22-sept	1,3	0,8	1,2	0,5	1,9	0,4	0,2	0,4	0,8	3,8	4,7	4,9	5,2	5,6	5,7	5,7	5,0	5,6	6,1	6,1	7,2	6,3	4,1	4,1	7,2	0,2	3,6	
23-sept	3,8	2,3	0,9	2,7	2,9	1,5	0,6	1,2	2,3	0,4	1,0	2,9	4,6	4,9	5,3	5,2	5,7	4,7	4,1	3,4	0,9	0,5	0,6	0,4	6,2	0,4	2,7	
24-sept	0,0	0,0	0,2	1,3	2,8	2,7	0,7	1,6	2,9	2,2	1,3	2,4	2,7	3,8	4,3	5,9	6,4	4,7	1,7	0,7	2,3	3,0	0,5	0,2	6,4	0,0	2,3	
25-sept	0,1	1,9	1,4	1,8	2,0	1,8	2,3	4,8	1,0	2,7	3,8	4,7	4,0	4,1	3,8	4,0	3,5	3,4	2,3	3,5	3,6	3,7	3,0	2,1	4,8	0,1	2,9	
26-sept	2,4	0,5	1,9	0,1	0,7	0,9	1,8	2,5	3,2	0,6	3,9	4,3	4,1	4,1	3,2	3,8	3,3	2,7	3,8	3,6	4,7	5,5	0,8	0,2	5,5	0,1	2,0	
27-sept	0,2	0,4	0,0	1,2	0,5	0,6	1,1	0,5	0,6	1,1	0,5	4,1	3,8	4,3	4,2	7,0	6,3	6,6	5,1	0,9	1,8	2,7	3,6	3,3	7,0	0,0	2,5	
28-sept	0,4	1,9	2,0	1,5	2,1	1,3	0,0	0,0	0,3	0,1	2,4	3,4	4,5	3,3	4,0	4,6	6,0	6,4	6,9	2,9	2,5	2,2	1,8	1,4	6,4	0,0	2,5	
29-sept	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	2,4	3,1	3,7	4,9	5,7	4,5	4,9	5,8	2,3	0,9	0,7	1,6	1,9	2,1	5,8	0,0	1,9	
30-sept	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	1,0	0,2	1,3	1,8	3,6	4,3	5,3	4,6	4,2	3,8	2,7	2,8	2,0	2,6	1,8	1,6	1,3	5,3	0,0	1,9	
Máxima	5,0	5,1	3,0	5,9	5,7	6,5	3,1	4,8	6,2	3,8	4,7	4,9	7,3	8,7	10,4	10,1	8,6	6,4	5,9	6,1	7,2	6,3	4,1	4,1				
Mínima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	2,4	2,7	2,9	3,0	3,1	2,6	1,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0				
Media	1,0	1,5	1,4	1,2	1,4	1,5	1,2	1,5	1,5	1,5	2,6	3,7	4,3	5,0	5,2	5,4	5,0	4,2	2,9	2,2	2,2	2,1	1,5	1,2				

N° de datos válidos	:	720	Promedio:	2,5
Recuperación de datos	:	100,0 %	Máxima horaria:	10,4
			Máxima diaria:	3,9
			Mínima horaria:	0,0
			Mínima diaria:	1,7

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

ESTACIÓN :		CALLE THOMPSON N° 210 - SM8																							VARIABLE :		Velocidad del Viento	
PERIODO :		01 al 30 de septiembre del 2022																							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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,8	1,7	2,6	3,6	3,3	4,0	3,3	3,1	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	1,1	
02-sept	0,0	0,0	0,1	0,4	0,3	0,0	0,2	1,0	0,0	0,5	2,0	3,8	4,5	5,6	5,0	5,2	5,2	4,3	2,6	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	1,7	
03-sept	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	2,1	4,4	5,4	5,5	5,8	4,7	4,4	2,5	2,1	0,1	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	1,8	
04-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,2	2,5	4,4	5,3	6,1	5,7	5,7	5,2	3,2	2,3	0,4	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	1,8	
05-sept	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	0,2	1,7	0,9	2,8	2,4	3,3	5,4	6,6	5,9	4,7	5,0	3,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	1,8	
06-sept	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	1,2	0,0	2,4	2,1	3,5	5,7	6,3	5,7	5,8	5,0	3,0	1,9	1,3	0,6	1,0	1,8	0,9	6,8	0,0	2,0	
07-sept	0,9	0,8	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0	0,2	1,0	2,9	4,5	4,7	4,5	4,2	3,7	3,1	1,7	1,3	0,5	0,1	0,2	0,1	4,7	0,0	1,5	
08-sept	0,2	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,6	1,9	2,7	3,2	3,8	4,1	3,3	4,0	2,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	1,2	
09-sept	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	2,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,7	2,7	
10-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,9	3,2	3,4	3,7	2,5	2,0	2,3	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,9	
11-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	0,8	2,1	4,1	4,2	3,2	2,4	2,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	1,1	
12-sept	1,1	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	0,1	0,8	3,3	4,9	4,5	4,5	3,8	3,4	2,4	2,2	1,4	1,0	0,0	0,6	0,1	4,9	0,0	1,5	
13-sept	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,9	2,8	4,5	5,1	4,9	3,3	2,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	1,1	
14-sept	0,0	0,0	0,4	1,3	1,1	1,9	0,6	0,1	0,1	0,1	0,9	3,1	4,4	5,3	5,7	5,0	4,9	4,2	2,5	0,9	0,5	0,1	0,1	0,1	5,7	0,0	1,8	
15-sept	0,1	0,3	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,3	3,8	4,0	4,7	4,5	4,0	4,4	3,9	2,9	1,6	0,1	0,0	0,0	5,0	0,0	1,7	
16-sept	0,0	0,1	0,0	0,2	0																							



SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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

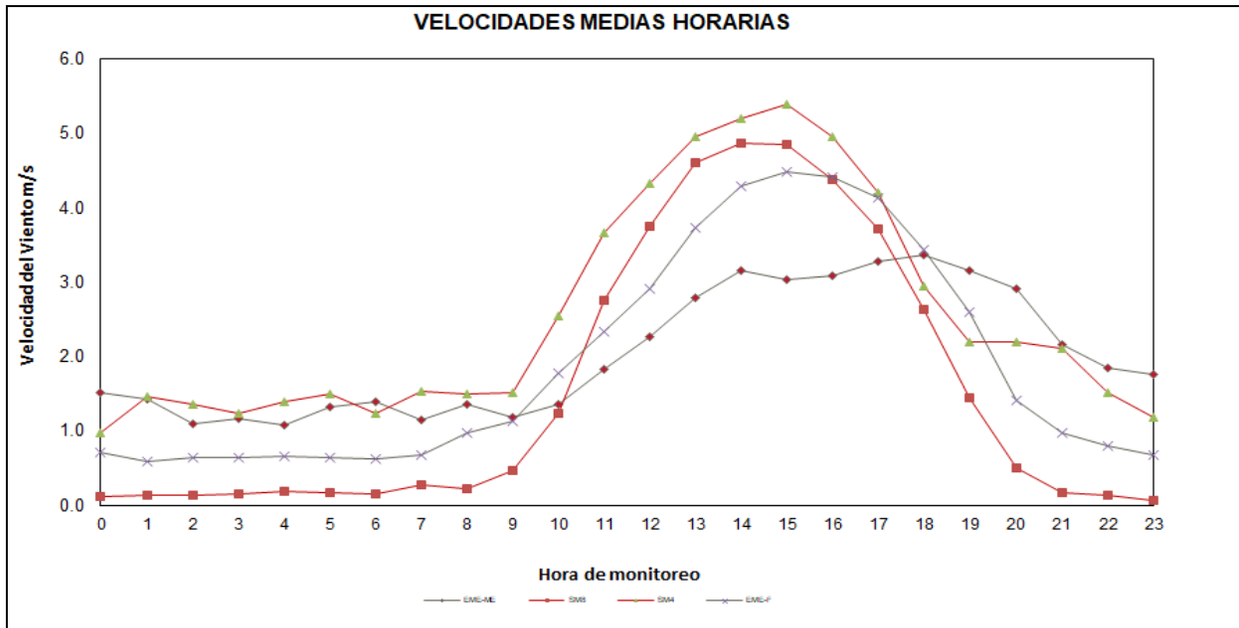
ESTACIÓN :		CUERPO DE BOMBEROS - EME-F																							VARIABLE :		Velocidad del Viento	
PERIODO :		01 al 30 de septiembre del 2022																							UNIDAD :		m/s	
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-sept	1.1	1.0	0.6	1.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.3	2.0	4.1	5.4	6.1	6.3	5.7	5.3	4.6	3.7	0.7	0.8	0.1	0.2	0.4	6.3	0.0	2.2		
02-sept	0.3	0.4	1.0	0.3	0.0	0.3	0.6	0.7	1.1	0.8	1.4	1.2	2.4	2.7	4.3	4.4	5.2	5.5	4.4	2.0	0.9	0.6	0.6	0.3	5.5	0.0	1.7	
03-sept	0.8	1.6	1.3	0.2	0.3	0.2	0.8	0.8	1.1	1.0	1.1	2.0	3.0	3.4	3.4	3.8	4.1	4.2	3.4	2.2	0.5	1.2	0.6	0.4	4.2	0.2	1.7	
04-sept	0.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.9	0.5	0.7	0.8	0.5	1.6	1.9	2.8	1.9	2.1	1.9	1.9	0.9	1.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	2.8	0.0	1.0	
05-sept	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.1	0.8	1.1	2.0	2.6	0.8	1.2	1.8	2.2	3.6	3.2	3.2	2.8	1.6	1.3	0.6	0.8	1.0	0.6	3.6	0.1	1.4	
06-sept	0.6	0.5	1.0	1.2	0.6	0.8	1.1	0.9	1.0	0.8	0.7	1.6	2.0	2.1	2.4	2.3	2.0	0.5	0.7	0.6	1.3	1.3	0.9	0.9	2.4	0.5	1.2	
07-sept	0.8	0.5	0.6	1.1	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.7	2.4	2.7	3.3	3.4	3.2	3.4	2.7	1.6	2.0	0.3	1.4	3.4	0.0	1.5	
08-sept	1.8	1.4	1.4	0.7	0.1	0.4	0.8	0.9	0.3	2.1	3.8	4.7	6.2	6.6	5.5	5.5	5.5	5.7	4.8	3.9	2.1	0.8	1.1	0.7	6.7	0.1	2.7	
09-sept	0.4	0.5	0.2	0.1	0.5	0.5	0.2	0.7	1.5	1.1	2.1	1.8	1.8	1.9	2.5	3.7	3.4	4.2	3.3	2.6	0.7	0.0	0.1	0.6	4.2	0.0	1.4	
10-sept	0.9	1.1	0.9	1.7	2.2	1.4	0.8	0.2	0.4	0.3	1.2	1.4	1.3	1.4	2.4	3.2	3.2	3.3	2.4	2.3	1.7	1.3	1.6	0.5	3.3	0.2	1.5	
11-sept	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	0.3	0.8	0.7	0.5	2.1	2.8	3.8	4.6	5.0	5.6	5.8	5.8	4.7	4.6	1.3	0.4	0.7	0.3	5.8	0.3	2.3	
12-sept	1.8	1.4	0.2	1.2	0.2	0.7	0.7	0.9	1.4	1.2	2.3	2.5	3.7	5.8	6.2	5.9	5.6	5.6	4.5	4.3	3.1	1.3	0.7	1.1	6.2	0.2	2.6	
13-sept	0.7	0.6	0.4	0.4	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	1.1	1.6	2.6	3.1	4.2	4.6	5.1	5.0	4.8	3.7	2.6	1.0	1.2	0.6	0.4	5.1	0.4	2.0	
14-sept	1.1	0.2	0.9	0.7	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3	0.9	1.6	1.8	2.5	3.4	3.3	1.6	1.8	1.9	1.6	1.8	2.1	1.2	0.5	0.4	3.4	0.2	1.3	
15-sept	0.2	0.6	1.0	1.7	1.4	1.3	0.3	0.7	1.4	1.4	1.6	1.2	1.2	1.5	2.0	2.3	2.7	2.6	2.6	2.0	1.7	2.1	0.5	0.2	2.7	0.2	1.4	
16-sept	0.3	1.0	0.8	1.3	1.7	0.8	0.3	0.4	0.1	0.2	1.0	0.8	2.0	3.3	3.4	3.3	3.2	3.1	2.4	2.5	2.0	1.0	0.3	0.4	3.4	0.1	1.5	
17-sept	0.9	0.4	0.6	1.0	0.9	0.3	1.0	0.4	0.8	1.6	3.1	3.7	4.9	5.8	6.1	6.3	6.3	6.4	4.5	3.9	0.5	0.5	0.8	0.8	6.3	0.3	2.5	
18-sept	0.2	0.0	0.2	0.4	0.8	0.4	0.1	0.4	1.2	1.9	2.3	3.0	4.4	6.8	7.0	6.3	5.3	4.8	3.3	0.3	0.3	1.2	1.3	7.0	0.0	2.2		
19-sept	0.8	0.5	0.5	0.0	0.1	1.6	2.3	1.6	2.0	2.3	3.5	4.9	6.2	6.8	7.4	7.5	6.7	6.2	5.6	3.3	0.6	0.4	0.8	1.0	7.5	0.0	3.0	
20-sept	0.5	0.5	1.1	0.4	0.7	0.2	1.0	0.4	0.5	1.1	1.5	1.3	0.5	5.2	6.5	7.3	7.4	5.6	4.9	2.8	0.8	0.7	0.6	0.3	7.4	0.2	2.2	
21-sept	0.1	0.0	0.0	0.3	0.7	0.1	0.3	0.2	0.4	1.1	1.1	1.1	1.4	1.8	1.4	2.2	2.3	1.7	0.3	0.9	1.9	2.6	2.6	2.8	2.8	0.0	1.1	
22-sept	1.8	0.4	0.5	0.0	0.5	0.1	0.1	0.9	1.4	0.2	1.8	2.9	3.6	3.8	4.3	4.1	4.3	4.2	3.9	2.8	1.7	0.3	0.4	0.0	4.3	0.0	1.8	
23-sept	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.4	1.2	0.8	0.3	1.5	2.1	3.2	3.9	5.2	4.6	4.6	4.2	2.5	1.3	1.1	0.1	0.7	5.2	0.1	1.6	
24-sept	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7	0.7	0.4	1.1	1.6	2.1	1.6	5.3	6.1	6.4	5.7	5.0	4.7	4.0	0.4	1.3	1.7	0.4	6.4	0.0	2.1	
25-sept	0.5	0.3	0.6	0.2	0.5	0.8	0.7	0.1	0.7	1.3	2.4	4.1	4.8	6.4	6.6	6.6	5.8	5.2	3.0	1.8	2.8	2.3	0.5	0.3	6.6	0.1	2.4	
26-sept	0.8	0.1	0.2	0.8	0.2	0.7	0.5	1.1	1.8	0.6	1.2	2.9	3.4	3.6	5.1	5.4	5.1	4.7	4.4	3.5	2.8	0.9	0.2	0.1	5.4	0.1	2.1	
27-sept	0.4	0.0	0.1	0.3	0.6	0.2	0.2	0.7	2.4	2.8	3.7	4.4	4.4	4.7	4.9	5.7	5.7	4.8	3.8	3.0	2.5	1.7	0.9	0.7	6.7	0.0	2.7	
28-sept	0.9	1.0	1.4	0.6	0.5	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	2.8	2.8	3.1	3.6	4.2	4.4	4.0	4.1	3.6	3.3	1.5	0.6	0.8	0.7	4.4	0.5	2.3	
29-sept	1.0	0.5	0.1	0.7	1.8	0.3	0.3	0.8	0.9	0.8	0.8	2.1	2.8	3.0	3.8	3.7	4.7	4.8	3.5	2.6	0.8	0.4	0.5	0.4	4.8	0.1	1.7	
Máxima	1.8	1.6	1.5	1.7	2.2	2.1	2.3	1.9	2.4	2.8	3.8	4.9	6.2	6.9	7.4	7.5	7.4	6.2	5.6	4.6	3.1	2.6	2.8	2.8				
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.8	0.5	1.4	1.4	1.6	1.8	0.5	0.3	0.7	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0					
Media	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	1.1	1.8	2.3	2.9	3.7	4.3	4.5	4.4	4.1	3.4	2.5	1.4	1.0	0.8	0.7				

N° de datos válidos:	720	Promedio:	1.9
Recuperación de datos:	100.0 %	Máxima horaria:	7.5
		Máxima diaria:	3.0
		Mínima horaria:	0.0
		Mínima diaria:	1.0

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

ESTACIÓN :		INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME																							VARIABLE :		Velocidad del Viento	
PERIODO :		01 al 30 de septiembre del 2022																							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-sept	1.8	1.7	1.8	2.0	1.3	1.6	2.1	1.3	0.8	1.0	1.9	2.2	3.3	3.3	3.1	3.4	4.0	3.3	4.1	4.0	1.7	0.6	1.3	1.0	4.1	0.6	2.2	
02-sept	0.8	1.2	1.2	1.8	0.4	0.0	1.2	1.5	2.7	1.3	0.6	1.4	1.7	2.4	3.1	2.9	3.6	3.4	2.8	2.2	2.5	2.4	0.9	2.3	3.8	0.0	1.8	
03-sept	1.8	2.7	0.9	1.3	0.4	0.4	0.3	0.1	1.2	0.1	0.3	1.4	3.1	3.4	3.3	3.6	3.8	2.6	2.4	1.8	1.5	1.1	2.6	1.8	3.6	0.1	1.7	
04-sept	1.2	1.8	0.2	1.0	0.8	1.1	1.1	0.2	1.4	1.8	1.0	1.3	2.2	1.7	1.5	1.4	1.6	1.8	2.1	1.6	1.2	0.9	1.1	1.3	2.2	0.2	1.3	
05-sept	0.7	0.7	0.2	1.1	1.3	2.8	2.0	0.6	0.8	2.9	0.5	1.3	1.6	1.8	3.0	2.6	3.1	3.8	2.5	0.7	0.1	0.9	1.6	1.2	3.8	0.1	1.6	
06-sept	1.0	0.5	0.2	1.5	0.6	1.3	1.6	1.3	1.5	1.1	0.9	0.9	1.5	2.2	2.3	2.7	2.1	0.4	0.9	1.1	1.9	2.0	1.9	1.6	2.7	0.2	1.4	
07-sept	1.4	1.1	1.3	1.6	1.7	1.3	0.0	0.0	0.4	1.3	2.2	1.8	2.6	1.6	2.7	2.6	1.9	3.0	3.5	3.3	3.7	3.1	2.0	3.4	3.7	0.0	2.0	
08-sept	1.8	1.9	1.9	1.4	0.2	2.2	2.6	1.1	0.6	2.3	2.6	3.2	2.4	2.6	3.0	3.2	3.7	3.2	5.2	6.2	5.7	5.1	3.5	2.9	6.2	0.2	2.9	
09-sept	0.2	0.9	0.7	0.1	0.4	1.1	1.9	2.9	3.3	1.8	2.0	1.5	1.3	2.0	1.7	2.1	2.9	2.8	2.3	2.1	1.6	1.1	0.3	3.0	3.3	0.1	1.7	
10-sept	3.3	3.1	3.8	1.8	3.8	1.9	1.7	0.2	0.8	0.1	0.3	0.8	0.8	1.5	1.8	1.8	2.3	2.5	2.6	1.4	1.5	2.4	1.2	1.5	3.8	0.1	1.8	
11-sept	1.5	1.3	0.8	1.1	0.8	1.1	0.8	1.1	2.1	1.8	2.4	3.4	3.7	3.8	3.4	3.7	3.8	3.4	6.3	5.2	2.8	1.5	2.0	6.3	0.8	2.2		
12-sept	3.1	4.3	0.8	1.6	1.0	0.2	1.7	1.2	0.3	1.4	1.7	2.3	3.3	3.9	3.8	3.0	3.8	4.0	2.8	2.8	3.4	1.1	3.8	4.3	0.2	2.4		
13-sept	1.5	2.0	0.7	0.1	0.4	0.5	0.3	0.0	1.0	1.8	1.6	2.4	2.8	3.3	2.9	3.0	3.4	3.6	5.9	5.5	1.2	0.2	0.3	6.9	0.0	1.9		
14-sept	0.4	2.0	0.8	0.2	1.6	0.3	0.1	0.2	1.6	1.9	0.3	1.5	1.7	2.8	4.1	0.6	1.8	1.3	3.5	3.2	3.8	2.7	3.8	1.9	4.1	0.1	1.8	
15-sept	1.1	2.3	1.4	1.3	0.8	0.8	0.6	1.2	2.0	1.8	0.8	1.3	2.3	1.1	2.0	2.1	2.3	3.3	3.0	2.8	1.8	0.5	0.5	0.6	3.3	0.5	1.8	
16-sept	0.6	0.7	0.9	1.2	1.0	1.3	0.9	0.2	0.8	1.3	1.3	1.1	1.5	1.2	1.1	1.3	1.1	1.4	1.3	2.3	2.5	2.2	2.9	2.5	2.9	0.2	1.4	
17-sept	1.3	0.6	1.2																									

Gráfico N° 33: Velocidades Medias Horarias



Período: 01-09-2022– 00:00 a 30-09-2022 – 23:00

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

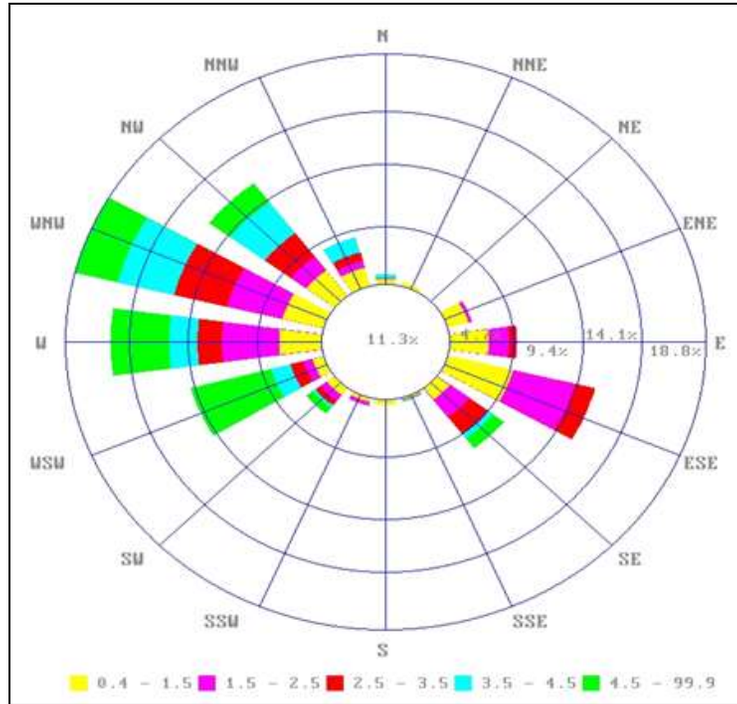


Tabla N° 36: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4

TABLA DE FRECUENCIA
(Porcentaje)

	①	②	③	④	⑤	⑥	Total
E	1.7	2.8	1.5	0.6	0.0	0.0	6.5
ENE	0.8	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	2.6
NE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
NNE	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
N	2.6	0.4	0.1	0.0	0.3	0.0	3.5
NNW	0.3	1.5	0.6	0.7	1.3	0.0	4.3
NW	0.7	2.6	1.4	2.4	3.2	1.9	12.2
NNW	0.7	3.1	4.2	4.0	4.3	3.2	19.4
W	0.4	3.1	4.2	1.8	2.1	4.3	15.8
MSW	0.7	0.8	0.7	1.0	1.5	6.1	10.8
SW	0.0	0.7	0.6	0.4	0.3	0.6	2.5
SSW	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0
S	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
SSE	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6
SE	0.3	1.1	1.8	1.8	0.4	1.0	6.4
ESE	1.4	4.9	4.7	1.5	0.0	0.0	12.5
Total	11.3	23.6	20.3	14.3	13.4	17.0	100.0

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

Período: 01-09-2022– 00:00 a 30-09-2022 – 23:00

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

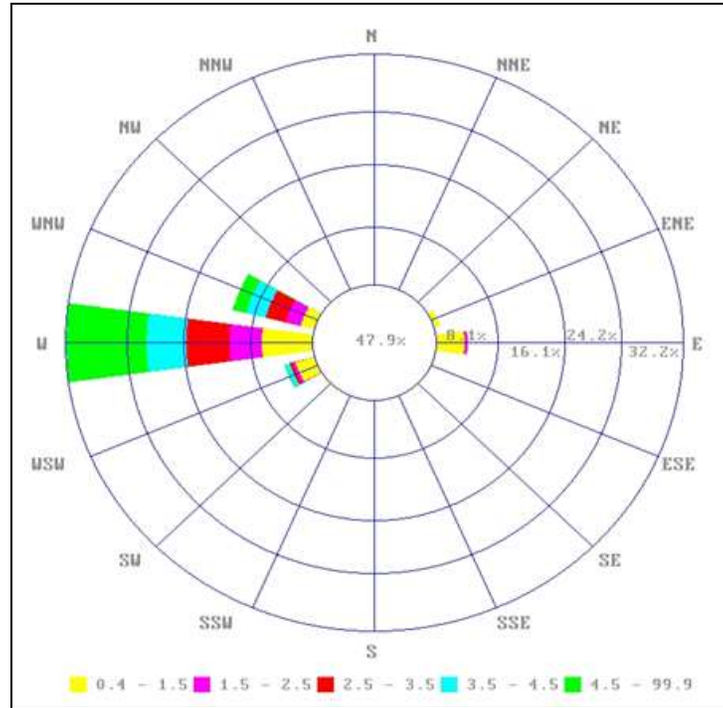


Tabla N° 37: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8

TABLA DE FRECUENCIA
(Porcentaje)

	1	2	3	4	5	Total	
E	0.7	3.4	0.4	0.0	0.0	0.0	12.7
ENE	3.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
N	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2
NNW	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
NW	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
WNW	0.8	1.0	2.0	2.7	2.7	1.7	11.6
W	5.7	6.6	4.2	5.7	5.2	10.5	38.0
WSW	2.0	2.5	0.4	0.4	0.6	0.1	6.0
SW	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
SSW	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ESE	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
Total	47.9	15.5	7.0	8.8	8.4	12.3	100.0

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

Período:01-09-2022– 00:00 a 30-09-2022 – 23:00

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

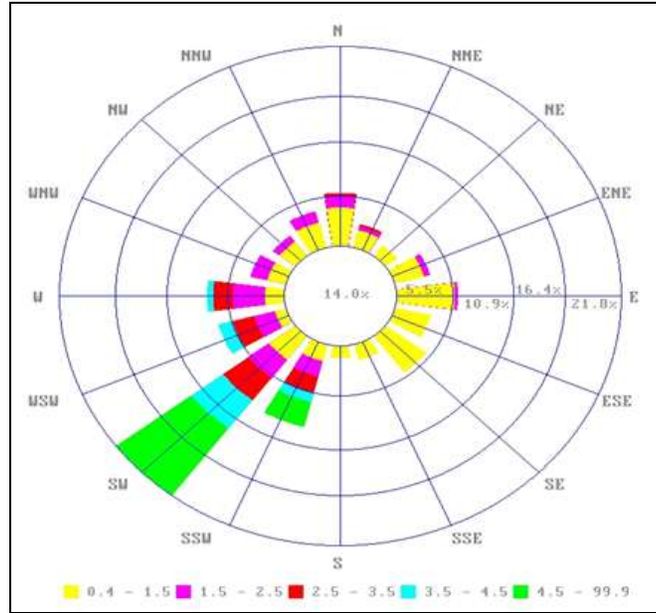


Tabla N° 38: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F

Tabla de Frecuencias (Porcentaje)

	①	2	3	4	5	6	Total
E	1.1	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	6.9
ENE	1.4	2.9	0.6	0.0	0.0	0.0	4.9
NE	0.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
NNE	0.7	1.9	0.4	0.3	0.0	0.0	3.3
N	1.5	4.2	1.3	0.3	0.0	0.0	7.2
NNW	0.1	2.8	1.3	0.0	0.0	0.0	4.2
NW	0.8	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	3.6
WNW	0.1	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	3.6
W	0.1	1.8	3.2	1.9	0.6	0.0	7.6
WSW	0.6	1.1	2.1	2.2	1.4	0.0	7.4
SW	0.7	3.2	2.5	3.1	3.9	9.2	22.5
SSW	0.6	1.8	1.8	1.9	1.0	2.8	9.9
S	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
SSE	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
SE	2.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
ESE	1.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
Total	14.0	41.7	15.8	9.7	6.8	11.9	100.0

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

Período:01-09-2022– 00:00 a 30-09-2022 – 23:00

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

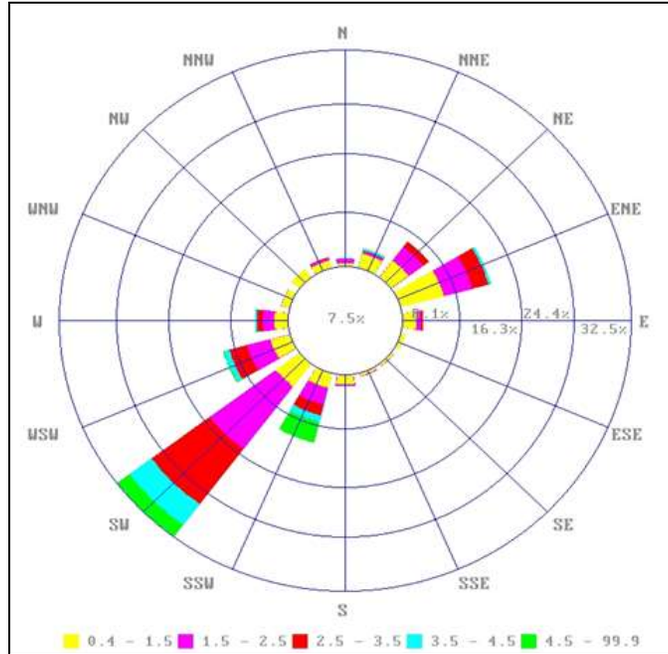


Tabla N° 39: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME

TABLA DE FRECUENCIA
(Porcentaje)

	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.3	1.9	0.7	0.3	0.0	0.0	3.2
ENE	1.5	6.3	4.2	2.4	0.4	0.0	14.7
NE	0.4	3.1	2.5	1.0	0.1	0.0	7.1
NNE	0.8	2.1	0.4	0.1	0.3	0.1	3.9
N	0.6	0.4	0.7	0.0	0.1	0.0	1.8
NNU	0.4	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0	2.1
NW	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
UNU	0.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4
W	0.7	1.9	1.7	0.8	0.3	0.0	5.4
WSW	0.0	2.8	3.5	2.6	0.8	0.1	9.9
SW	0.7	4.2	11.8	10.4	4.0	2.1	33.2
SSW	0.6	2.2	2.6	1.7	1.0	3.2	11.3
S	0.3	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	1.9
SSE	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6
SE	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7
ESE	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
Total	7.5	31.3	29.2	19.4	7.0	5.5	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 30 de septiembre del 2022

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-sept	246,9	262,9	226,8	112,7	120,7	141,2	134,4	262,4	275,4	320,7	275,0	268,5	269,6	257,5	256,6	250,1	267,3	272,1	306,4	253,4	252,8	252,4	112,0	132,9
02-sept	133,4	123,3	106,8	124,5	117,6	103,1	116,1	107,6	87,8	330,1	288,6	292,5	303,1	311,8	317,0	311,8	326,7	336,5	326,4	288,5	283,7	256,8	166,7	132,2
03-sept	120,7	116,9	74,8	97,6	102,5	109,4	117,5	92,6	102,8	73,3	357,9	307,9	313,9	319,7	319,4	315,6	307,1	301,1	293,4	287,1	279,5	144,2	97,5	104,6
04-sept	87,1	101,7	77,0	82,4	58,2	114,4	60,8	134,1	109,2	302,8	315,7	306,2	302,3	300,7	302,7	307,3	305,3	291,1	299,2	304,4	268,5	285,7	278,2	281,8
05-sept	207,0	81,9	100,2	117,8	133,3	67,6	122,8	120,9	130,3	303,1	294,1	308,1	299,0	303,2	311,4	314,4	314,6	314,3	320,8	322,3	346,8	316,0	323,0	305,2
06-sept	53,2	111,4	80,6	68,2	74,3	81,9	105,7	101,1	31,8	306,0	281,7	277,3	270,0	277,3	288,1	289,1	283,4	300,0	274,9	286,9	292,0	281,9	289,1	321,2
07-sept	317,1	327,6	310,4	317,5	276,4	321,4	296,2	281,1	303,9	278,8	283,5	294,8	286,3	290,3	276,6	254,7	262,0	223,0	209,8	228,4	196,6	85,1	84,0	296,4
08-sept	325,1	305,4	248,6	175,9	195,6	269,9	172,0	172,5	68,0	298,1	301,6	256,0	257,3	251,7	249,1	254,9	281,6	257,1	227,8	99,6	20,7	265,4	258,9	246,6
09-sept	0,0	130,2	126,1	112,7	95,4	110,6	116,6	102,0	92,0	328,7	285,8	287,9	298,4	313,3	317,6	313,1	327,7	337,1	350,3	298,4	280,5	263,9	274,8	0,0
10-sept	82,3	130,3	272,2	294,9	118,7	112,7	123,5	113,6	118,2	124,8	49,3	302,2	298,0	282,2	294,9	264,9	269,2	274,6	236,7	227,3	98,7	271,8	329,3	342,1
11-sept	320,6	284,3	340,7	317,2	303,7	0,0	0,0	74,2	323,9	272,2	296,6	304,4	281,2	258,0	255,9	263,6	260,1	257,1	238,5	110,8	205,2	264,2	235,5	133,0
12-sept	134,6	142,1	117,1	153,4	114,9	109,9	115,3	130,0	135,8	103,5	307,5	309,6	318,6	264,3	256,8	256,4	253,1	236,2	264,8	303,5	261,9	276,2	252,3	221,5
13-sept	141,5	130,5	75,5	174,9	101,6	113,3	94,2	102,8	98,8	122,7	91,4	284,0	289,8	253,5	260,8	270,3	269,8	231,3	286,8	286,0	267,5	244,2	96,1	113,6
14-sept	118,4	118,9	128,5	132,3	129,0	135,8	124,5	97,2	75,7	328,8	303,9	307,9	312,0	299,8	294,1	287,4	264,6	282,5	269,3	248,6	251,3	250,6	234,7	123,6
15-sept	140,6	292,0	285,9	93,8	279,4	316,4	343,6	19,7	21,2	351,2	292,4	292,0	293,8	283,8	285,2	294,4	310,7	324,4	318,4	315,2	319,5	328,1	296,4	301,5
16-sept	313,9	287,2	307,9	301,0	299,2	280,8	267,3	57,0	255,3	270,7	290,0	299,8	290,0	287,8	290,7	294,5	284,0	261,2	243,4	223,2	314,4	79,4	77,0	84,4
17-sept	357,1	287,0	283,6	294,7	294,6	304,0	275,8	257,9	272,1	250,9	308,4	306,3	295,0	287,8	292,7	305,5	306,7	259,5	252,2	246,0	252,5	348,4	214,3	250,4
18-sept	101,0	124,2	139,0	141,4	149,2	146,4	123,1	87,6	68,3	324,5	297,4	270,3	257,9	261,6	256,6	252,3	248,1	243,8	348,5	279,5	263,9	273,1	267,6	245,1
19-sept	129,4	135,2	111,1	103,3	114,0	126,6	129,5	83,5	67,5	289,7	289,9	302,8	323,8	320,7	250,6	243,5	244,6	266,9	348,7	320,5	268,9	270,3	277,8	271,2
20-sept	266,9	285,5	277,9	266,9	267,2	300,5	23,0	324,9	303,3	290,6	274,5	265,0	266,0	262,8	261,2	253,7	252,6	241,6	229,9	82,1	264,6	253,9	251,8	201,1
21-sept	122,1	113,4	121,3	122,9	139,8	113,0	102,9	90,8	67,4	300,6	294,0	311,3	312,4	320,2	340,1	243,2	262,9	352,2	304,1	268,6	263,3	269,9	274,1	262,8
22-sept	122,6	104,1	102,8	96,8	97,8	84,3	105,1	83,5	293,8	301,1	298,3	293,5	294,2	295,9	290,8	286,1	292,0	278,8	271,1	264,2	246,5	253,3	276,8	279,2
23-sept	266,6	267,5	102,2	144,4	131,4	116,1	96,4	98,0	122,4	93,1	314,9	298,9	271,7	290,7	254,5	265,3	261,5	244,7	236,3	235,7	9,4	262,4	237,6	122,1
24-sept	98,9	0,0	89,2	104,2	133,3	114,0	110,9	111,0	137,3	138,8	297,8	296,7	316,0	263,0	260,0	269,1	271,0	260,9	336,6	264,8	274,8	242,3	265,9	296,1
25-sept	119,5	120,0	111,0	107,8	111,3	108,9	126,6	131,2	80,9	294,2	282,0	285,6	291,5	320,5	336,7	350,7	346,0	325,0	298,6	261,1	253,2	242,8	228,0	126,8
26-sept	118,4	114,5	114,4	114,3	140,1	103,7	104,5	100,2	111,9	278,5	302,4	314,4	330,2	329,0	341,2	346,0	322,3	337,6	295,5	279,2	265,8	247,1	171,9	268,5
27-sept	249,8	96,4	0,0	267,9	81,6	101,5	99,6	116,9	105,7	67,9	71,6	278,2	284,2	306,9	291,0	269,8	248,7	236,5	238,2	312,5	317,9	267,9	248,5	249,5
28-sept	213,8	120,7	110,0	103,5	109,3	135,2	0,0	0,0	283,5	169,9	261,7	273,8	279,0	281,5	316,0	275,6	241,7	257,4	243,5	243,0	258,6	293,7	290,7	296,5
29-sept	302,0	0,0	322,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	194,9	257,6	302,4	294,3	307,2	303,7	306,9	299,0	250,7	248,1	261,9	328,0	302,1	297,2	302,5	282,4
30-sept	305,7	95,5	0,0	0,0	0,0	132,5	95,6	106,8	330,9	280,6	284,4	287,7	303,2	300,0	324,2	327,6	349,7	335,5	319,2	314,0	300,6	292,2	285,6	300,1

N° de datos validos
Recuperación de datos

: 720
: 100,0 %

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023



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

ESTACIÓN : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8

VARIABLE : Dirección del Viento

PERÍODO : 01 al 30 de septiembre del 2022

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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	268,1	266,7	302,3	288,3	295,5	270,7	276,6	273,9	280,9	280,7	278,6	281,3	0,0	0,0	0,0	0,0
02-sept	0,0	0,0	101,6	85,5	85,8	70,1	89,0	86,2	75,4	270,1	277,4	275,5	272,4	272,3	274,4	273,6	268,5	273,4	269,0	262,7	252,5	0,0	0,0	79,2
03-sept	89,2	90,3	82,1	0,0	77,4	75,0	0,0	78,0	0,0	0,0	0,0	277,0	277,3	274,2	267,7	269,0	269,1	254,3	252,4	254,5	261,3	95,6	0,0	0,0
04-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	71,7	247,5	267,6	278,7	275,2	275,2	273,0	265,8	262,7	263,2	269,0	263,8	253,0	0,0	0,0	0,0
05-sept	0,0	74,5	116,0	87,0	92,4	98,0	0,0	88,1	88,6	279,8	281,5	276,2	277,5	275,9	271,3	270,7	268,3	265,3	278,0	269,6	0,0	0,0	0,0	272,2
06-sept	0,0	109,2	98,6	106,3	0,0	0,0	88,2	86,1	346,9	271,9	266,5	281,2	277,7	281,5	278,4	277,1	277,0	273,5	275,9	277,5	260,4	269,6	280,9	280,0
07-sept	271,7	256,0	256,3	253,2	268,5	267,4	270,3	271,9	260,6	276,1	275,0	269,7	268,0	279,6	282,8	278,4	268,6	273,2	292,4	277,1	266,8	281,2	288,6	281,0
08-sept	282,7	287,9	255,7	273,0	0,0	0,0	236,9	0,0	0,0	278,6	281,5	283,5	292,9	264,6	270,7	283,7	291,5	276,7	263,6	310,2	0,0	0,0	0,0	0,0
09-sept	78,7	89,4	89,5	87,5	92,1	0,0	106,7	72,2	93,2	83,5	273,0	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
10-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	92,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	277,4	266,9	267,7	279,9	284,2	286,6	290,0	284,1	284,9	285,1	0,0	0,0
11-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	270,5	273,7	272,6	283,5	283,5	285,9	282,3	280,4	280,3	297,6	293,7	284,5	0,0	0,0	73,2
12-sept	83,4	89,9	91,5	0,0	87,9	95,9	91,2	82,2	76,6	77,6	276,9	274,7	277,1	281,3	259,3	273,4	282,5	291,5	281,2	273,8	273,3	271,6	262,9	97,8
13-sept	90,8	106,8	0,0	0,0	93,3	76,9	86,0	0,0	87,3	0,0	331,6	280,2	274,9	285,2	269,7	275,3	274,2	289,9	278,7	261,6	0,0	0,0	0,0	0,0
14-sept	0,0	0,0	87,7	90,9	85,2	87,7	84,0	87,1	59,7	283,5	268,2	276,5	277,6	273,0	266,3	269,3	275,1	268,2	257,4	248,3	250,0	250,9	248,0	89,0
15-sept	92,3	266,5	263,3	115,8	261,4	233,8	0,0	0,0	0,0	0,0	274,4	278,5	280,1	282,4	282,0	283,1	277,6	274,6	278,8	272,0	272,4	269,1	0,0	0,0
16-sept	0,0	103,5	90,4	263,5	263,8	256,8	0,0	0,0	0,0	95,8	272,5	263,2	266,8	271,3	277,4	284,8	283,3	288,9	288,4	286,0	275,5	279,3	266,2	0,0
17-sept	0,0	0,0	270,1	264,2	263,8	263,8	260,6	0,0	277,3	279,4	253,6	260,6	277,8	272,3	284,7	284,9	288,1	277,9	264,4	281,7	291,4	283,2	0,0	0,0
18-sept	87,8	94,0	85,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	287,1	279,8	290,6	288,5	276,1	262,1	260,1	264,4	264,7	284,4	277,1	270,6	265,4	247,3	0,0
19-sept	87,4	85,8	0,0	0,0	0,0	86,3	86,8	82,3	106,6	281,2	277,5	276,2	272,6	274,2	278,9	267,2	265,3	282,0	257,9	248,2	265,7	252,2	249,4	234,6
20-sept	240,3	267,5	264,8	263,7	0,0	0,0	243,2	257,5	278,4	268,0	269,5	269,1	267,5	261,0	282,6	284,9	264,8	264,7	272,6	274,8	0,0	0,0	0,0	0,0
21-sept	0,0	100,2	94,3	77,5	92,6	77,6	81,8	0,0	0,0	271,6	274,0	275,5	278,9	270,7	270,8	268,4	270,1	273,9	276,0	274,4	244,7	268,5	0,0	0,0
22-sept	93,1	89,0	83,0	84,0	95,2	79,0	88,7	74,6	62,5	275,5	272,3	274,0	274,3	269,1	261,6	261,8	262,7	259,1	270,6	276,8	286,5	0,0	0,0	262,3
23-sept	0,0	0,0	65,8	71,8	0,0	0,0	90,2	93,6	89,4	88,9	279,2	280,5	291,4	285,4	285,0	285,7	287,3	280,7	275,0	274,2	283,5	0,0	84,1	89,2
24-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	107,8	59,0	0,0	97,7	95,9	157,8	244,9	268,4	270,2	280,4	291,8	277,2	277,0	286,5	285,2	253,6	238,9	0,0	0,0	0,0
25-sept	0,0	93,4	109,4	84,9	78,6	90,7	90,5	87,7	102,7	284,2	279,3	269,7	270,7	270,1	265,2	270,7	266,3	260,8	253,3	252,4	264,6	255,9	0,0	68,7
26-sept	89,8	78,3	107,3	0,0	0,0	85,7	88,5	81,9	76,8	271,0	274,2	268,4	273,6	275,2	277,0	270,9	268,7	262,9	260,2	278,8	270,9	0,0	93,1	0,0
27-sept	0,0	0,0	0,0	96,0	97,7	0,0	0,0	105,8	103,7	92,0	260,0	269,9	286,1	283,6	284,0	281,8	261,3	272,7	282,3	267,5	248,5	254,9	0,0	0,0
28-sept	0,0	0,0	0,0	95,6	89,5	0,0	0,0	0,0	278,6	276,7	288,0	279,3	287,2	285,0	275,8	281,8	278,4	268,5	262,2	271,8	270,4	262,2	254,0	0,0
29-sept	0,0	0,0	0,0	104,4	104,9	0,0	0,0	81,8	94,9	216,1	272,7	286,6	281,6	280,4	281,0	285,8	290,2	298,0	284,7	260,4	257,3	259,9	254,9	0,0
30-sept	0,0	0,0	94,7	0,0	0,0	0,0	105,2	85,8	211,0	245,2	260,9	274,0	276,8	276,0	276,5	276,4	276,1	268,9	265,5	267,1	266,6	281,1	0,0	0,0

N° de datos validos : 712
 Recuperación de datos : 98,9 %
 Código ausencia de datos falla de energía : 2,8



SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

CESMEC

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 30 de septiembre del 2022		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-sept	21,1	11,5	117,4	139,4	112,2	131,9	56,4	256,4	232,9	357,2	244,8	224,5	215,5	216,6	220,3	213,7	215,1	213,9	214,4	158,8	82,4	160,3	156,0	180,3	
02-sept	155,5	170,2	131,1	120,7	171,7	133,0	131,2	96,6	74,3	355,2	343,1	281,4	272,4	244,4	222,0	228,1	220,0	216,6	214,0	217,1	207,9	112,6	44,9	78,5	
03-sept	100,1	77,3	124,0	160,0	152,0	89,9	95,3	81,2	80,1	48,1	322,7	292,0	262,1	256,0	255,4	261,9	250,9	233,9	227,3	228,1	181,1	91,4	82,1	92,3	
04-sept	0,0	73,7	117,0	202,7	70,8	81,8	85,3	105,6	41,0	8,7	342,0	294,4	280,5	274,1	293,8	285,6	270,7	282,9	249,7	267,5	358,4	333,8	351,5	14,4	
05-sept	356,9	102,6	101,6	163,4	94,9	52,1	225,1	87,7	86,7	271,8	311,6	352,3	333,1	290,7	268,0	272,5	269,4	265,3	272,5	336,7	22,6	328,0	327,3	323,2	
06-sept	50,5	74,8	77,1	58,9	65,2	79,3	117,9	120,6	60,3	288,8	298,9	280,3	273,4	253,7	252,4	253,8	240,0	360,3	265,9	282,2	342,0	324,0	269,3	256,8	
07-sept	268,6	266,0	226,3	230,1	231,9	236,6	0,0	234,7	11,0	8,4	360,6	348,8	304,2	280,7	254,6	222,7	216,7	209,0	204,2	199,1	192,2	193,6	168,2	214,3	
08-sept	209,0	209,1	203,4	82,9	192,6	213,0	194,7	130,9	188,0	264,8	226,1	218,5	216,9	216,3	214,4	213,8	211,9	213,7	210,6	208,7	204,5	169,3	136,6	132,6	
09-sept	140,9	137,8	122,3	141,8	133,2	134,1	131,9	80,5	70,8	257,6	330,0	313,1	288,3	271,6	245,5	229,3	231,4	224,6	219,9	217,4	217,6	0,0	117,9	89,3	
10-sept	69,8	74,1	58,2	8,1	338,6	61,7	43,8	111,6	81,6	22,6	342,3	307,9	342,1	296,6	272,2	224,8	221,9	231,0	222,4	220,7	236,3	210,5	198,5	198,5	
11-sept	225,0	234,1	223,7	230,2	217,4	223,7	209,0	233,6	232,5	267,2	257,1	237,5	239,9	228,8	228,9	217,6	218,4	215,9	217,1	204,6	192,6	119,6	115,3	107,3	
12-sept	83,9	63,7	91,1	154,5	183,3	140,4	142,6	100,8	83,7	273,7	276,7	275,8	229,7	215,3	210,9	215,8	218,7	216,8	213,7	212,3	202,7	210,2	82,3	83,3	
13-sept	188,7	118,5	184,3	201,8	142,7	127,8	97,8	96,7	86,5	79,6	262,4	238,0	242,3	217,8	216,0	211,0	218,9	220,8	224,9	202,2	103,4	346,8	227,7	138,9	
14-sept	137,4	104,5	110,8	89,7	159,5	164,7	152,5	91,0	40,7	8,3	307,5	287,4	289,7	273,9	250,5	6,8	10,1	363,0	1,8	5,4	2,6	2,8	10,7	121,7	
15-sept	245,2	297,0	345,8	91,0	302,0	332,7	348,4	354,7	15,7	346,6	333,0	297,6	337,4	288,7	276,1	269,2	279,9	262,0	265,7	259,3	230,1	324,0	345,3	330,2	
16-sept	350,5	337,7	296,8	267,9	292,7	299,2	257,7	43,7	26,2	0,8	331,3	318,6	280,2	259,7	267,0	230,2	223,5	223,4	217,4	213,5	213,7	209,1	200,1	115,1	
17-sept	319,8	347,6	245,9	237,6	238,1	217,5	126,3	78,1	73,7	33,9	306,0	8,4	299,2	265,5	269,1	243,5	234,9	222,1	224,0	220,1	224,1	223,0	132,0	162,9	
18-sept	136,4	95,7	122,2	141,8	96,0	63,6	80,8	102,4	8,7	334,6	257,7	234,0	218,1	215,7	216,3	214,3	216,1	218,4	219,2	210,1	148,9	166,4	169,2	116,8	
19-sept	146,2	0,0	152,2	169,2	141,6	129,5	118,5	80,5	18,3	336,6	307,0	279,0	249,0	238,6	216,6	211,4	213,5	216,6	217,4	210,8	92,9	80,3	80,9	29,4	
20-sept	10,5	17,4	27,0	68,5	244,9	212,1	208,8	220,7	218,3	245,0	239,4	223,8	211,4	211,8	211,4	214,2	212,3	209,7	210,1	207,1	137,9	40,0	224,2	116,6	
21-sept	162,3	139,8	145,0	172,3	139,4	103,3	103,6	93,6	13,9	321,5	316,0	309,8	269,5	221,3	215,1	215,3	210,3	214,2	211,7	201,2	179,1	180,6	143,5	112,5	
22-sept	146,6	0,0	0,0	138,1	138,6	129,7	124,6	116,9	32,5	347,7	306,0	292,9	308,9	300,6	275,3	242,0	239,5	238,3	320,5	38,5	14,7	16,4	4,3	361,1	
23-sept	356,5	29,1	40,8	138,9	89,0	121,8	80,2	201,6	156,5	4,0	260,8	244,2	258,0	269,8	243,4	226,7	222,8	218,0	217,6	220,6	213,1	52,9	69,3	19,0	
24-sept	225,7	150,5	116,5	125,7	67,5	96,1	90,9	88,6	79,1	67,0	306,2	249,0	265,1	218,1	222,5	216,9	222,6	225,5	222,3	204,2	157,4	1,7	331,9	132,9	
25-sept	128,6	136,5	0,0	133,1	111,7	139,0	105,2	66,9	253,7	4,8	350,2	260,5	271,6	217,3	217,2	215,6	217,2	221,7	215,8	211,0	141,9	25,2	33,2	57,0	
26-sept	199,9	216,2	130,1	222,6	122,1	115,2	89,3	47,8	56,3	328,0	285,8	236,3	221,2	214,3	213,7	216,7	218,1	221,6	220,2	72,5	19,9	25,2	1,5	28,3	
27-sept	87,0	132,1	78,5	83,0	2,9	59,8	34,3	57,4	67,2	74,8	282,2	259,6	251,5	265,9	231,8	215,0	217,5	217,5	209,8	210,7	210,2	197,3	311,6	317,7	
28-sept	125,3	24,8	99,2	70,7	226,0	26,5	204,1	208,3	214,7	213,1	216,5	235,5	223,0	230,3	234,2	231,1	216,8	214,0	210,6	209,1	211,0	215,4	223,7	265,2	
29-sept	253,3	234,1	216,2	238,6	267,0	218,1	213,0	221,8	233,3	226,3	226,2	236,2	244,4	243,9	238,4	231,3	229,1	219,4	215,4	213,2	218,1	276,0	309,0	10,9	
30-sept	345,9	310,1	276,6	235,0	207,6	210,8	66,4	321,6	351,4	352,1	354,1	316,3	276,5	276,9	249,8	233,0	218,4	215,8	221,6	229,9	276,5	2,1	359,0	2,1	

N° de datos validos : 720
 Recuperación de datos : 100,0 %

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

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME		VARIABLE : Dirección del Viento																							
PERÍODO : 01 al 30 de septiembre del 2022		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-sept	55,7	43,9	49,9	71,5	83,5	173,0	204,4	248,1	223,6	220,4	237,4	229,2	228,6	228,3	229,3	226,6	227,4	229,1	218,1	212,7	191,7	79,6	66,6	59,1	
02-sept	59,4	219,1	60,5	71,0	52,9	32,1	68,3	77,9	72,5	55,2	25,5	268,5	228,3	225,8	226,4	226,0	227,4	227,9	227,4	226,3	220,1	200,6	126,7	74,1	
03-sept	80,4	77,7	73,3	82,8	69,1	215,3	214,8	317,0	66,2	199,3	260,2	234,9	241,2	239,2	238,5	227,7	226,9	228,4	228,3	230,2	222,3	106,0	71,5	65,4	
04-sept	64,7	62,3	95,2	177,0	244,5	67,7	244,9	49,2	63,2	60,5	25,5	288,3	263,1	241,8	222,1	225,1	228,8	228,8	231,2	231,6	268,2	329,4	339,4	334,1	
05-sept	32,5	56,6	103,1	185,4	228,3	236,5	233,1	176,5	67,3	263,1	306,9	39,6	327,4	278,5	262,6	259,0	260,4	260,2	252,5	233,9	65,3	17,6	272,7	320,3	
06-sept	67,5	90,5	63,6	61,7	80,8	195,1	193,3	232,3	255,0	254,9	338,8	296,2	272,0	260,2	252,3	264,7	251,2	308,8	295,1	306,6	32,4	349,0	279,0	263,3	
07-sept	262,4	231,8	232,8	233,3	240,1	250,3	11,1	307,3	53,8	18,0	36,8	34,4	329,0	292,8	284,7	234,7	225,0	212,0	208,6	206,2	200,5	202,2	209,8	237,3	
08-sept	233,1	227,8	211,8	96,0	7,8	231,2	197,0	91,1	43,8	237,9	227,0	226,1	227,2	227,4	226,3	228,5	226,4	228,1	212,2	206,9	207,2	205,6	202,4	200,2	
09-sept	142,4	65,0	72,5	72,5	77,9	74,9	78,7	84,0	76,8	50,6	350,1	328,9	270,2	241,6	226,6	227,2	226,0	228,9	229,9	228,1	227,3	226,4	229,7	79,8	
10-sept	67,3	48,6	31,2	22,1	356,5	5,7	39,3	13,5	74,9	72,1	30,0	323,6	336,1	256,4	243,1	231,2	226,0	238,9	238,0	228,2	222,9	243,5	229,4	232,6	
11-sept	239,6	241,8	231,1	243,1	237,5	206,4	255,3	252,6	219,5	221,9	251,2	234,2	230,0	229,0	230,0	226,5	230,6	228,8	230,1	212,2	210,7	211,1	88,9	63,5	
12-sept	59,9	74,2	93,2	157,9	203,6	58,6	71,6	81,0	74,9	324,9	267,7	236,0	228,0	228,8	228,7	229,2	229,3	227,3	221,6	231,1	229,0	225,8	180,6	59,8	
13-sept	16,6	46,0	75,8	195,1	59,6	63,4	268,3	230,8	66,2	278,1	262,0	230,5	228,3	228,3	229,3	227,9	230,2	227,8	217,9	209,1	204,9	58,0	292,0	174,6	
14-sept	77,3	65,5	78,8	120,9	202,0	72,2	266,0	64,2	67,8	65,9	210,3	228,1	232,0	227,7	232,1	160,5	131,8	190,9	48,8	45,9	52,2	44,7	36,3	55,6	
15-sept	36,8	1,5	36,9	54,1	274,8	260,7	317,7	14,1	43,5	47,1	8,2	322,2	344,0	299,3	284,3	261,0	262,7	250,9	254,9	248,5	240,7	253,8	276,5	57,6	
16-sept	51,2	50,8	317,9	282,6	291,2	265,7	249,9	230,2	44,4	41,0	353,3	315,9	257,7	233,8	225,8	220,0	228,7	230,0	224,4	206,3	2				

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 30 de septiembre del 2022 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-sept	12,7	19,4	19,2	13,8	27,0	19,3	27,1	22,9	16,9	21,3	24,8	48,5	50,6	54,4	54,5	54,2	51,5	56,8	45,2	38,0	25,6	13,8	16,2	10,5
02-sept	7,2	17,2	9,4	13,3	5,6	3,2	14,6	19,2	11,8	16,3	18,9	16,9	45,5	50,2	48,8	51,7	47,6	53,7	55,6	54,3	44,5	21,3	11,5	13,4
03-sept	18,8	17,6	15,3	9,1	8,1	10,0	12,2	7,1	12,7	9,3	7,8	26,8	26,1	28,9	31,2	38,5	41,9	52,2	53,5	55,3	46,3	16,4	13,9	12,0
04-sept	12,3	10,9	11,3	18,3	14,4	8,5	19,4	14,9	11,0	13,7	18,3	19,0	14,0	23,8	46,0	47,4	46,4	47,5	36,9	38,1	20,1	14,7	18,6	9,8
05-sept	12,2	11,6	13,0	19,3	27,7	26,9	30,3	23,3	19,1	16,7	15,5	20,1	22,2	19,1	17,4	19,6	20,1	20,1	21,7	17,8	13,2	15,9	16,3	15,5
06-sept	14,4	18,3	13,6	18,0	26,6	23,7	26,2	28,3	18,5	18,9	18,4	16,9	15,7	15,0	19,8	19,1	21,3	13,7	14,8	17,8	19,1	19,7	18,5	19,4
07-sept	18,5	29,0	33,3	31,3	24,9	18,0	3,5	2,0	6,3	14,0	15,0	15,9	21,1	24,7	22,0	36,5	49,4	40,9	33,8	30,8	22,5	27,9	36,1	28,4
08-sept	52,0	51,4	45,3	15,7	13,7	45,1	30,2	19,4	8,5	28,3	41,6	45,3	54,9	55,9	52,1	54,4	51,2	57,2	37,1	30,2	36,7	28,3	30,8	23,3
09-sept	5,2	5,2	3,4	3,7	1,7	3,7	3,7	10,9	7,8	16,0	20,0	19,8	15,6	27,3	52,0	55,9	47,3	49,7	54,2	51,9	52,1	41,3	15,8	7,1
10-sept	12,4	18,9	20,5	27,3	18,3	24,9	19,7	12,3	6,1	4,0	9,7	16,1	16,7	17,8	31,6	47,7	43,9	29,8	32,3	51,5	37,3	26,8	60,1	42,2
11-sept	27,4	28,9	32,2	24,3	31,6	21,1	17,9	19,6	26,5	19,5	20,0	37,4	42,1	38,7	37,1	44,3	56,3	52,4	55,4	37,8	33,8	31,3	13,8	12,8
12-sept	13,1	11,3	12,5	16,4	21,2	4,4	5,7	9,5	7,3	9,9	12,0	31,2	53,1	56,1	49,1	53,3	54,9	53,4	47,1	56,5	55,1	42,1	19,1	14,0
13-sept	16,2	13,6	8,1	6,5	6,3	7,4	6,0	3,8	8,1	6,8	15,4	48,6	48,2	46,8	43,9	52,4	51,3	48,1	40,5	34,6	27,3	15,0	8,8	13,6
14-sept	8,7	8,0	13,9	12,8	17,0	3,4	4,8	3,8	8,7	11,6	25,9	32,6	47,3	50,3	35,5	24,8	14,1	25,3	18,0	21,3	22,1	20,8	16,8	16,3
15-sept	13,4	16,2	16,2	13,2	12,3	14,2	11,6	13,9	14,5	14,4	14,6	18,7	13,5	18,1	16,8	17,7	18,4	22,1	20,1	22,1	31,5	14,0	10,0	6,7
16-sept	7,7	9,9	16,1	22,0	19,9	18,3	16,4	7,6	7,0	15,7	16,3	14,6	18,8	27,5	42,1	43,4	50,3	49,4	43,1	30,0	25,8	30,6	27,6	22,0
17-sept	13,7	21,7	26,9	23,3	20,6	12,8	7,0	4,8	3,0	2,9	10,9	14,6	21,8	16,9	20,9	32,7	45,3	40,9	26,9	35,3	46,4	44,8	31,5	16,6
18-sept	7,4	1,6	4,9	6,8	12,3	9,4	10,3	7,3	13,5	9,6	20,3	53,8	48,3	40,7	42,4	50,6	43,9	39,2	44,8	40,8	35,7	36,3	35,9	15,3
19-sept	9,4	3,7	3,7	10,4	3,6	8,5	8,1	3,5	11,1	13,4	21,9	34,5	50,6	41,0	55,4	57,1	50,3	49,6	42,8	48,5	32,4	31,3	28,0	12,3
20-sept	18,6	7,8	11,0	3,2	25,6	32,6	44,8	48,1	47,2	51,0	43,1	41,8	54,0	46,5	45,3	38,4	44,1	43,6	44,4	37,9	30,7	20,1	23,0	18,0
21-sept	23,2	28,8	10,8	19,0	10,5	5,5	7,0	19,2	9,7	11,4	23,1	37,9	50,1	47,7	46,8	36,9	35,1	26,4	29,2	35,4	27,6	34,5	24,8	19,8
22-sept	15,3	7,8	10,2	3,7	6,1	7,3	12,9	7,9	5,4	8,5	9,1	14,4	30,6	39,1	46,5	46,8	49,5	50,0	36,1	18,1	15,4	20,1	19,7	21,0
23-sept	23,5	17,1	17,4	10,0	6,6	23,2	28,9	21,7	20,9	35,3	24,8	21,8	19,1	17,1	21,1	26,6	36,7	43,0	45,6	36,6	33,2	11,0	11,8	6,4
24-sept	14,2	9,8	21,9	25,1	16,3	8,2	10,7	10,1	7,9	11,5	24,9	34,8	47,2	55,1	54,6	53,3	45,7	47,4	46,8	35,2	23,5	25,4	31,9	21,9
25-sept	9,3	9,4	18,0	16,1	20,9	12,3	22,6	18,3	20,3	26,5	29,3	43,6	46,7	54,9	52,8	58,8	55,4	52,4	55,1	53,6	33,7	16,9	17,0	19,1
26-sept	7,6	9,8	5,5	19,3	16,8	12,5	16,8	10,2	8,3	19,3	21,0	48,3	54,3	54,9	55,8	53,5	54,2	48,6	49,0	41,1	29,0	27,9	16,7	12,1
27-sept	10,7	14,3	14,9	15,8	25,7	26,0	26,8	28,8	13,7	25,3	14,2	11,6	13,4	18,6	29,9	55,1	56,2	37,1	30,6	48,8	43,9	24,6	20,1	8,6
28-sept	9,4	8,8	16,2	12,0	18,4	10,4	30,7	41,2	47,5	46,5	48,5	33,4	47,7	42,4	30,6	29,4	58,6	54,6	53,7	56,5	46,0	38,1	20,6	16,7
29-sept	10,4	25,0	28,9	26,9	35,8	38,2	36,8	26,7	29,1	38,7	39,6	38,2	43,0	54,5	51,3	55,4	53,5	57,8	49,9	46,4	39,6	27,1	24,3	1,8
30-sept	12,5	8,0	10,2	25,8	30,2	16,9	10,5	12,8	11,6	11,6	12,2	16,2	22,4	17,5	23,7	43,8	47,0	44,6	42,0	46,1	32,0	27,0	15,8	10,9

N° de datos validos : 720
Recuperación de datos : 100,0 %



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

ESTACIÓN :		INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME																		VARIABLE :		Humedad Relativa						
PERÍODO :		01 al 30 de septiembre del 2022																		UNIDAD :		%						
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-sept	82.1	84.8	86.9	81.1	78.6	78.4	82.5	83.4	82.3	74.7	71.4	71.9	89.7	86.4	86.2	88.5	72.4	75.9	78.4	81.9	79.1	83.9	88.0	84.3	89.0	86.2	78.0	
02-sept	85.6	87.7	87.6	82.8	82.9	85.8	84.5	77.0	72.6	69.1	74.6	72.5	72.6	76.4	82.3	82.9	85.9	88.6	90.1	92.7	93.4	93.3	93.0	90.6	93.4	89.1	83.5	
03-sept	87.5	86.7	89.3	91.6	93.1	93.7	94.2	94.2	92.4	86.9	82.9	77.3	79.6	81.7	82.9	86.1	89.0	90.9	93.8	95.7	96.4	96.0	95.1	94.8	89.4	77.3	89.7	
04-sept	96.2	96.8	97.1	97.8	98.5	98.4	97.8	97.3	95.2	87.9	79.6	78.3	82.5	81.4	76.4	76.9	81.5	86.9	92.0	94.9	95.2	93.5	91.6	90.3	88.5	76.4	89.2	
05-sept	89.1	87.6	87.9	89.5	92.1	93.1	94.8	94.0	83.2	87.1	81.3	72.7	72.5	75.9	80.1	81.0	85.3	89.6	91.1	91.2	91.5	91.6	92.7	93.4	94.8	72.5	87.0	
06-sept	92.8	91.7	90.3	88.0	88.3	91.5	93.8	93.1	91.9	90.8	85.3	83.7	84.8	85.1	83.7	82.1	85.1	82.3	84.6	85.1	87.4	89.5	91.0	94.7	94.7	82.1	88.2	
07-sept	97.1	97.9	98.4	96.9	99.1	99.1	99.0	99.0	98.2	95.5	89.5	81.8	74.5	76.6	73.8	77.8	76.4	81.9	84.5	85.5	83.5	81.8	83.3	84.3	84.3	99.1	70.6	88.1
08-sept	84.1	82.4	82.8	79.9	82.9	87.3	86.0	80.5	89.9	78.0	72.2	74.2	76.2	76.5	78.7	80.1	79.4	78.8	80.7	79.8	82.1	84.2	83.9	84.3	87.3	85.9	80.1	
09-sept	84.4	84.2	85.5	85.5	85.6	86.1	86.1	76.8	73.2	71.7	73.6	74.8	73.3	73.5	72.3	77.1	86.7	83.0	87.4	90.7	92.6	93.2	92.7	92.9	93.2	71.7	82.5	
10-sept	84.4	83.3	89.5	86.5	86.9	84.9	89.6	91.7	93.1	91.4	82.0	75.2	75.6	78.0	74.8	76.0	72.2	73.7	75.1	80.9	81.1	83.5	82.5	84.3	84.4	72.2	83.4	
11-sept	83.6	82.2	84.2	85.7	86.2	86.5	87.2	87.1	86.2	79.3	77.0	75.8	76.1	77.4	79.8	76.1	73.9	68.8	66.6	70.3	80.6	83.1	78.0	80.6	87.2	86.5	79.7	
12-sept	76.7	73.9	78.9	80.8	85.1	88.7	87.7	81.9	70.4	60.8	70.0	70.4	72.2	78.2	77.1	78.2	79.3	82.9	87.0	88.8	88.0	88.6	87.3	86.4	89.0	60.8	80.1	
13-sept	84.8	87.9	84.5	87.5	89.3	89.3	88.2	89.5	85.3	78.4	80.8	73.2	75.8	77.8	79.0	79.9	80.4	83.1	87.1	83.1	81.1	83.2	86.3	86.7	89.5	73.2	83.5	
14-sept	87.8	87.3	88.0	84.7	89.6	91.6	90.7	85.7	76.1	71.7	69.6	71.4	74.4	81.9	84.7	76.1	83.5	82.0	87.6	93.7	94.8	95.4	95.8	95.7	95.8	69.6	85.0	
15-sept	96.8	96.9	95.3	93.6	92.2	91.5	91.5	92.4	92.6	90.5	87.9	85.6	84.5	78.4	84.2	88.0	88.8	91.1	93.2	94.1	94.0	91.6	87.9	87.4	96.9	78.4	90.3	
16-sept	87.4	88.4	89.0	89.5	90.2	93.1	96.2	97.0	97.4	97.6	96.2	94.6	94.3	91.6	87.9	86.6	88.3	88.9	90.3	92.3	93.0	92.8	93.8	93.5	97.6	86.6	92.1	
17-sept	92.9	93.4	94.5	96.1	96.3	96.9	96.6	94.4	91.8	87.8	79.2	71.2	67.7	73.4	71.9	69.1	67.0	68.0	68.9	75.2	80.9	84.2	85.7	87.2	86.9	67.0	82.9	
18-sept	86.4	83.4	86.1	86.0	83.8	81.9	82.4	73.7	70.6	67.3	75.3	72.4	74.5	74.4	73.9	76.5	77.5	77.0	73.5	68.4	62.9	67.4	66.6	67.3	88.4	62.9	75.3	
19-sept	89.6	88.7	86.0	84.9	84.3	88.5	81.1	89.8	41.7	34.8	34.3	39.3	45.4	71.1	74.3	75.6	77.8	77.1	88.6	85.2	85.6	85.2	82.2	89.7	77.9	34.3	61.3	
20-sept	87.3	81.8	82.0	84.3	86.8	89.9	87.0	83.1	84.5	46.4	80.5	70.6	71.3	71.2	72.5	73.2	74.8	76.6	72.6	64.1	63.5	62.1	63.6	75.6	46.4	62.9		
21-sept	84.5	89.5	82.8	85.0	87.0	86.5	85.3	84.6	88.5	69.3	84.4	85.1	82.8	84.8	67.2	68.3	61.3	58.3	53.0	56.2	64.8	69.1	74.8	72.9	74.8	53.0	64.4	
22-sept	88.6	86.0	85.2	86.0	84.5	84.1	86.8	47.5	38.1	42.9	50.6	55.3	61.7	81.8	68.7	69.2	70.9	77.2	79.1	78.9	78.9	75.2	73.8	72.9	79.1	36.1	64.7	
23-sept	71.4	71.3	70.9	70.4	71.2	72.0	72.3	74.7	73.8	72.1	70.6	67.1	68.3	67.6	72.3	77.0	80.6	82.2	81.6	80.8	78.0	76.3	77.7	80.6	82.2	48.3	74.1	
24-sept	79.8	78.7	79.4	75.7	77.9	77.7	76.7	78.9	80.6	75.1	72.7	72.4	70.6	73.1	73.9	73.6	73.6	78.3	81.8	80.0	77.8	76.0	73.4	77.1	81.8	70.6	78.5	
25-sept	76.1	76.0	76.9	78.1	80.4	77.4	76.3	73.7	68.3	65.2	67.3	69.8	69.3	69.5	70.6	70.9	75.5	79.1	76.8	61.7	52.1	45.3	32.1	43.4	89.4	32.1	68.0	
26-sept	81.5	82.4	85.0	82.7	82.6	80.7	80.6	84.4	87.8	67.9	82.0	61.7	64.3	66.1	67.1	71.2	70.2	69.1	66.1	63.4	63.5	64.4	63.5	63.8	71.2	60.6	60.6	
27-sept	83.6	83.0	83.9	82.6	85.1	86.7	86.6	83.0	86.0	89.2	80.4	82.4	84.2	85.3	61.9	61.9	64.0	68.8	66.6	64.3	62.8	66.5	68.4	86.5	69.8	59.2	64.3	
28-sept	85.1	86.1	84.2	81.9	82.9	81.4	61.7	63.8	63.2	64.7	64.6	62.2	82.6	66.4	67.3	85.1	70.1	70.7	63.9	63.0	66.8	67.3	65.5	65.8	70.7	61.4	64.8	
29-sept	84.6	85.1	85.1	86.0	85.6	84.8	84.3	83.4	82.6	82.0	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	81.7	83.2	88.3	86.6	86.0	36.6	58.1	
30-sept	80.0	87.3	82.8	84.6	81.8	82.5	84.6	87.1	89.8	81.2	80.3	81.0	82.3	85.4	84.9	82.0	89.4	82.1	85.9	86.4	86.9	84.8	82.5	86.9	81.0	48.8	48.8	
Máxima	97.1	97.9	98.4	96.9	99.1	99.1	99.0	99.0	98.2	97.6	96.2	94.6	94.3	91.6	87.9	86.0	89.0	91.1	93.8	95.7	96.4	96.0	95.8	95.7				
Mínima	80.0	87.3	82.8	84.6	81.8	82.5	84.6	87.1	89.8	81.2	80.3	81.0	82.3	85.4	84.9	82.0	89.4	82.1	85.9	86.4	86.9	84.8	82.5					
Media	78.6	78.4	78.6	78.0	78.8	79.0	79.1	77.4	74.1	71.2	71.2	68.8	70.3	72.5	73.7	75.1	78.4	77.7	78.5	78.7	78.4	78.7	77.7	78.4				

N° de datos validos	730	Promedio:	76.3
Recuperación de datos	100.0 %	Máxima horaria:	99.1
		Máxima diaria:	92.1
		Mínima horaria:	81.0
		Mínima diaria:	48.8

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

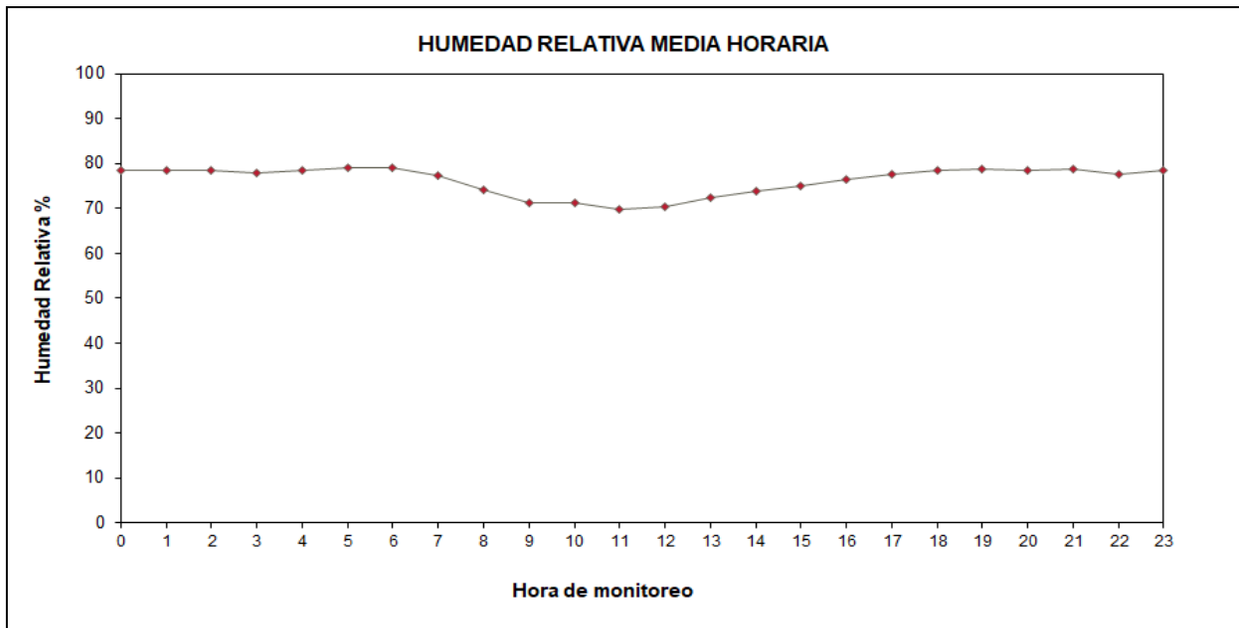


Tabla N° 47: Resultados de Presión Atmosférica, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME		VARIABLE : Presión Atmosférica																										
PERÍODO : 01 al 30 de septiembre del 2022		UNIDAD : mmHg																										
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-sept	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	762,0	762,0	763,0	763,0	763,0	763,0	762,0	762,0	761,0	760,0	759,0	759,0	759,0	759,0	758,0	759,0	758,0	758,0	763	756	761	
02-sept	758,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	759,0	759,0	759,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	759,0	759,0	759,0	759	757	758
03-sept	759,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	759,0	759,0	760,0	759,0	759,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758,0	760	757	758	
04-sept	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	757,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	757,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758	756	757	
05-sept	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	759,0	759,0	759	757	758	
06-sept	759,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	759,0	758,0	759,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	759,0	759,0	759,0	759	757	758	
07-sept	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	760,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	760,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	761	759	760	
08-sept	760,0	760,0	759,0	759,0	759,0	759,0	760,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	760,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	761	758	760	
09-sept	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	759,0	759,0	760,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	760	758	759	
10-sept	758,0	759,0	758,0	758,0	758,0	759,0	759,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	761,0	761,0	762,0	762,0	762,0	762,0	762	758	760	
11-sept	762,0	762,0	762,0	762,0	762,0	762,0	762,0	763,0	763,0	764,0	764,0	763,0	763,0	762,0	762,0	761,0	761,0	760,0	760,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	764	760	762	
12-sept	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	760,0	760,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	760,0	760,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	760,0	760,0	760,0	760,0	761	759	760	
13-sept	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	762,0	762,0	763,0	763,0	763,0	763,0	763,0	762,0	762,0	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	763	761	762	
14-sept	761,0	761,0	760,0	760,0	759,0	759,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	758,0	757,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	761	756	758	
15-sept	757,0	757,0	757,0	756,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	759,0	759,0	759,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758,0	759	756	758	
16-sept	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	760,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	759,0	759,0	759,0	760	757	758	
17-sept	759,0	758,0	759,0	759,0	759,0	759,0	760,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	761	758	760	
18-sept	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	760,0	760,0	759,0	759,0	758,0	758,0	758,0	758,0	759,0	759,0	760,0	760,0	761	758	760	
19-sept	760,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	759,0	759,0	760,0	760,0	761,0	761	758	759	
20-sept	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	762,0	762,0	762,0	763,0	763,0	763,0	763,0	762,0	762,0	761,0	761,0	760,0	760,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	762,0	763	760	762	
21-sept	762,0	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	762,0	762,0	762,0	762,0	762,0	761,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	760,0	760,0	760,0	762	759	761	
22-sept	759,0	759,0	758,0	757,0	757,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	757,0	757,0	758,0	758	765	757		
23-sept	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	759,0	759,0	759,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	759,0	759,0	759,0	760	758	759		
24-sept	760,0	759,0	759,0	758,0	758,0	759,0	760,0	760,0	761,0	761,0	762,0	762,0	761,0	761,0	760,0	760,0	760,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	761,0	762	762	758	760	
25-sept	761,0	761,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	758,0	758,0	758,0	758,0	759,0	759,0	759,0	759,0	760	761	758	760	
26-sept	758,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	759,0	759,0	758,0	758,0	757,0	757,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	758	759	756	757	
27-sept	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	759,0	759,0	760,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	760,0	760,0	761,0	761,0	761	757	760	
28-sept	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	760,0	760,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	759,0	759,0	760,0	760,0	760,0	760,0	761	759	760	
29-sept	758,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	760,0	761,0	761,0	761,0	761,0	760,0	760,0	760,0	760,0	759,0	759,0	759,0	759,0	760,0	760,0	760,0	760,0	761	759	760	
30-sept	760,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758,0	760	757	758	
Máxima	762	762	762	762	762	762	762	763	763	764	764	763	763	762	762	761	761	761	761	761	761	761	762	762	762			
Mínima	757	757	756	756	756	756	756	756	756	756	756	756	756	755	755	755	755	755	755	756	756	756	757	757				
Media	759	759	759	759	759	759	759	760	760	760	760	760	760	759	759	758	758	758	758	758	759	759	759	759				

N° de datos validos	:	726	Promedio:	759,2
Recuperación de datos	:	100,0 %	Máxima horaria:	764,0
			Máxima diaria:	761,8
			Mínima horaria:	755,0
			Mínima diaria:	756,6

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

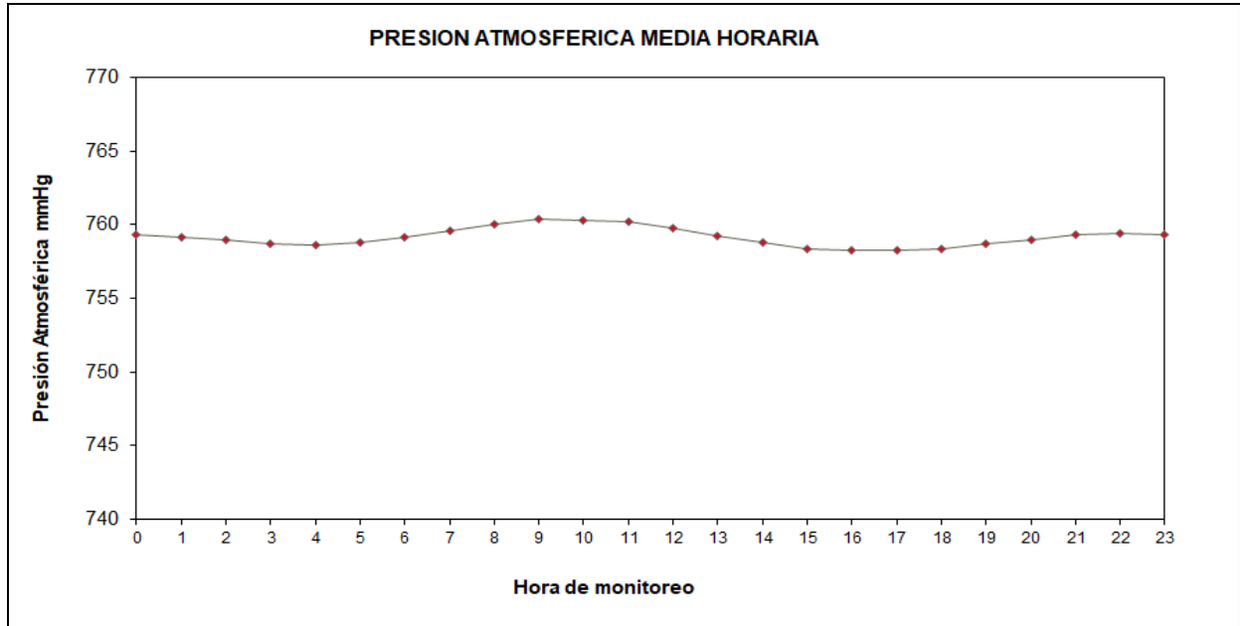


Tabla N° 48: Resultados de Radiación Solar, Estación: EME-ME

ESTACIÓN :		INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME																					VARIABLE :			Radiación Solar		
PERIODO :		01 al 30 de septiembre del 2022																					UNIDAD :			W/m ²		
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-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	18.9	84.6	349.1	876.7	830.9	917.1	933.4	839.9	683.0	470.8	227.6	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	917.1	0.0	261.1
02-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	65.8	273.1	414.8	451.9	887.9	947.1	933.7	862.2	703.0	480.2	226.3	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	947.1	0.0	261.3
03-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.0	92.5	158.9	440.1	883.1	946.7	929.9	861.4	701.2	482.5	233.1	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	946.7	0.0	239.8
04-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	19.9	83.9	264.8	534.0	675.8	969.9	986.4	873.3	713.4	496.3	239.9	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	969.9	0.0	241.2
05-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	22.3	241.0	243.0	370.3	791.3	792.2	910.5	828.3	477.7	218.9	47.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	910.5	0.0	206.2
06-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	21.3	57.6	95.8	145.3	185.3	190.1	242.7	243.3	162.0	103.8	47.7	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	243.3	0.0	61.8
07-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	18.7	63.2	99.3	161.9	261.3	219.7	486.7	277.1	169.5	104.5	60.1	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	486.7	0.0	76.2
08-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	61.7	219.9	501.8	735.1	891.4	874.4	782.9	619.7	560.7	498.4	247.9	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	874.4	0.0	285.4
09-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	78.8	280.8	521.8	888.4	877.7	989.2	977.3	889.4	724.8	502.1	249.2	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	989.2	0.0	275.5
10-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	13.2	50.0	140.8	280.8	494.3	362.9	525.5	483.0	477.9	480.8	232.5	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	525.5	0.0	144.9
11-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	29.6	104.4	286.7	512.7	734.4	940.8	982.7	895.3	731.7	512.5	256.9	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	982.7	0.0	299.7
12-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	88.1	297.7	541.2	755.2	914.3	955.5	985.8	895.1	733.2	513.4	260.7	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	955.5	0.0	292.7
13-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	19.0	84.2	154.6	402.8	836.1	565.9	786.6	872.7	715.4	503.1	357.6	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	872.7	0.0	218.8
14-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	102.1	326.6	571.0	752.0	918.2	999.9	992.9	903.9	738.3	514.2	258.3	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	999.9	0.0	296.9
15-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	19.7	38.4	89.0	123.1	186.2	223.3	323.7	277.1	213.9	121.0	52.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	323.7	0.0	85.9
16-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.4	69.6	112.5	107.0	113.3	178.0	244.1	274.5	215.8	115.4	56.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	274.5	0.0	62.2
17-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	18.1	69.2	148.2	330.9	628.2	818.3	946.8	925.3	537.0	300.3	138.2	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	946.8	0.0	303.9
18-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	105.7	320.8	568.3	776.3	937.7	1015.9	1003.4	911.8	745.6	519.5	264.1	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1015.9	0.0	306.8
19-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	100.3	338.3	597.3	799.6	951.2	1030.1	1026.8	923.3	751.2	528.3	272.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1030.1	0.0	305.0
20-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	38.5	193.2	497.9	802.9	944.8	1023.9	1013.8	918.4	746.3	520.7	266.7	46.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1023.9	0.0	292.3
21-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	117.5	347.2	580.2	808.0	965.3	1047.0	1036.3	938.7	763.4	533.8	275.1	50.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1047.0	0.0	311.2
22-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	129.1	353.3	594.3	813.9	971.8	1052.9	1041.8	939.8	766.5	537.1	276.9	47.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1052.9	0.0	313.8
23-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	26.5	84.1	155.3	283.7	575.4	1036.6	1005.2	914.4	715.0	499.8	245.8	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1036.6	0.0	232.1
24-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	18.4	79.3	107.1	193.5	306.3	405.8	484.4	610.2	732.1	527.7	294.5	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	732.1	0.0	155.4
25-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	152.4	175.3	343.9	509.1	961.9	1041.8	1028.8	933.0	762.5	540.1	284.0	52.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1041.8	0.0	308.7
26-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	168.9	343.9	319.5	810.1	963.8	1038.9	1023.8	925.8	764.5	527.4	275.1	50.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1038.9	0.0	283.0
27-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	28.9	82.4	143.0	194.8	446.7	791.7	1010.1	909.7	738.0	517.1	266.1	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1010.1	0.0	215.9
28-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	27.4	70.4	158.8	389.0	886.7	938.5	982.3	916.4	738.1	521.9	277.3	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	982.3	0.0	245.2
29-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	35.7	84.1	144.7	242.0	398.2	873.6	780.1	472.3	283.0	167.0	62.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	873.6	0.0	147.8
30-sept	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	26.1	60.5	124.5	201.2	489.4	482.3	591.3	666.1	380.8	417.4	284.1	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	591.3	0.0	150.0
Máxima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	168.9	353.3	597.3	813.9	971.8	1052.9	1041.8	939.8	766.5	540.1	284.5	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
Mínima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.4	38.4	89.0	107.0	113.3	178.0	242.7	243.3	159.5	103.8	47.7	3.4	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	2.7	62.3	164.9	306.8	474.4	681.0	796.2	821.7	767.3	604.2	425.9	214.6	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

N° de datos válidos:	:	720	Promedio:	222.0
Recuperación de datos:	:	100.0 %	Máxima horaria:	1052.9
			Máxima diaria:	313.8
			Mínima horaria:	0.0
			Mínima diaria:	61.8

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

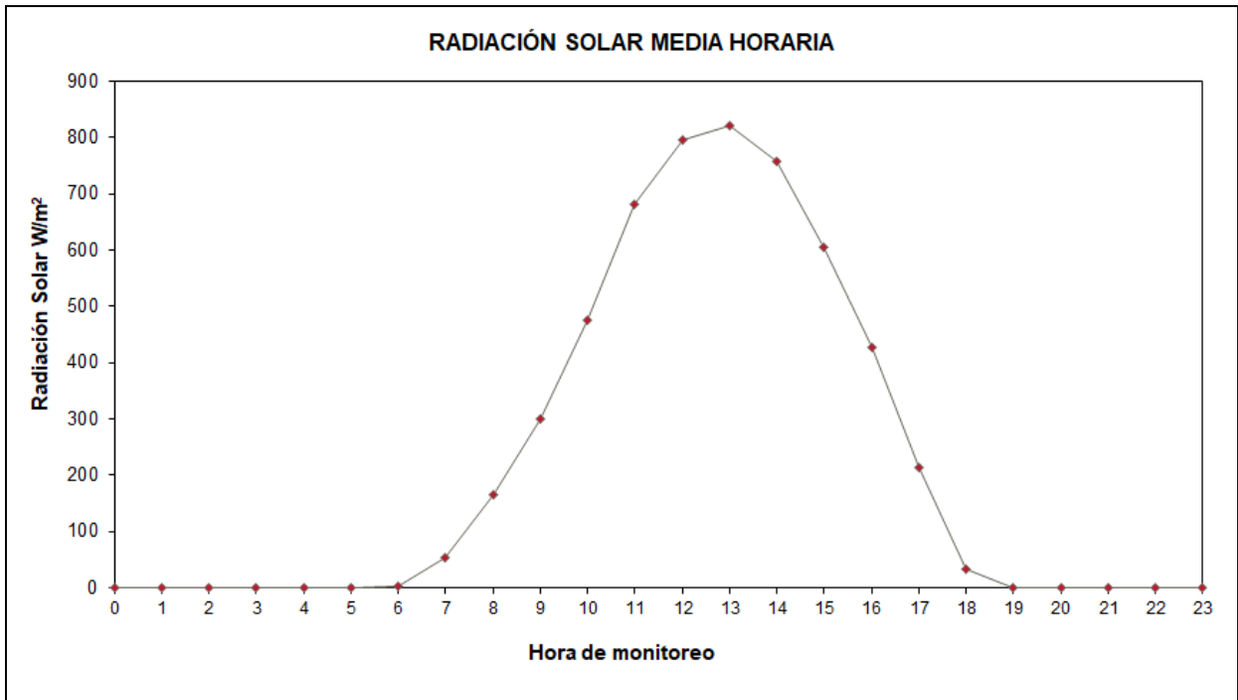


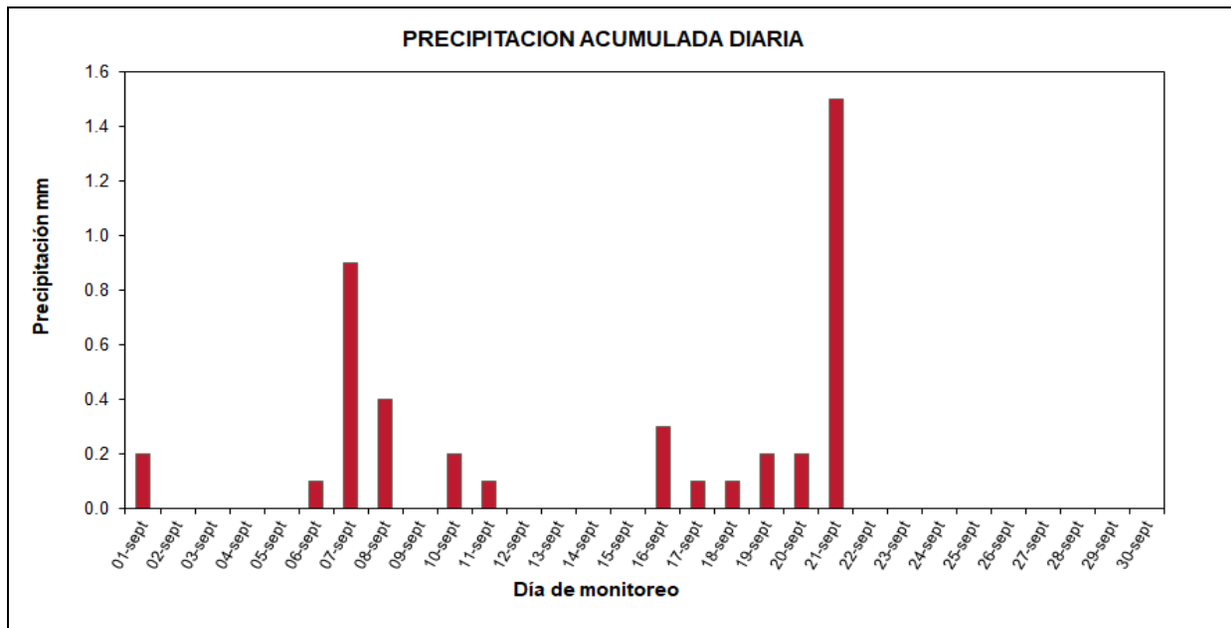
Tabla N° 49: Resultados de Precipitaciones, Estación EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME VARIABLE : Precipitación
 PERIODO : 01 al 30 de septiembre del 2022 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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
02-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,1
08-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4
09-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
11-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
12-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	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	0,3
17-sept	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
18-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
19-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
20-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
21-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	1,5
22-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-sept	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Máxima	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1

N° de datos validos : 720
 Recuperación de datos : 100,0
 Promedio: 0,1
 Máxima diaria: 1,5
 Total: 4,3

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



6.7.1.- Resultados mediciones concentración de Neblina Ácida en mg/m³

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

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

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

Tabla N° 50: Resultados de concentración de Neblina Ácida - Estaciones: SM2 y SM5

Fecha	Estación de monitoreo	N° tubo	Hora de inicio	Hora de término	Concentración Neblina Ácida mg/m ³
27-09-2022	SM 2	9329301992	9:25	12:55	<0,05*
27-09-2022	SM 5	9329301994	9:00	12:35	<0,05*
27-09-2022	SM 2	9329301993	13:00	16:35	<0,05*
27-09-2022	SM 5	9329301995	12:35	16:10	<0,05*

Ref. inf.: N°1589912

7.- DISCUSIONES

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

A partir del día 16.05.2019 se pone en vigencia el Decreto N°104 del Ministerio del Medio Ambiente que establece la Norma primaria de calidad del aire para dióxido de azufre el cual derogó al Decreto N° 113 de 06 de marzo de 2003 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República

En el mes de mayo 2019 no se considera un mes valido para todas las variables de estación EME M y EME-F, debido a corte de energía.

Las variables medidas en estaciones EME F y EME M para el mes de octubre y noviembre 2019 no cuentan con el 75% de recuperación, por lo que no son consideradas válidas.

Para el mes de diciembre 2019 para la variable de NO₂ de estación EME M no cuentan con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

Para los meses de junio-agosto 2020 para la variable de SO₂ de estación SM3 no cuentan con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

Para los meses de septiembre-octubre 2020 para la variable de MP10 y MP2,5 de estación 21 de mayo no cuentan con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

En el mes de abril 2021 la variable de O₃ de estación EME F no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

En el mes de noviembre 2021 la variable de O₃ de estación EME F no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

Para el mes de noviembre 2021 para la variable de NO₂ de estación EME M no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son consideradas válidas.

Para el mes de diciembre 2021 para la variable de NO₂ de estación EME M no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

Para los meses de enero, febrero y marzo 2022 para la variable de NO₂ de estación EME M no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son consideradas válidas.

Para el mes de febrero 2022 para la variable de SO₂ de estación SM7 no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son consideradas válidas.

Para el mes de febrero 2022 para la variable de CO de estación EME F no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son consideradas válidas.

Para el mes de marzo 2022 para la variable de O₃ de estación EME F no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

Para el mes de marzo 2022 para las variables de MP10 y MP2,5 de estación 21 de mayo no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

Para el mes de abril 2022 para las variables de MP10 y MP2,5 de estación 21 de mayo no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

Para el mes de abril 2022 para la variable de O₃ de estación EME F no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

Para el mes de abril 2022 para la variable de SO₂ de estación SM4 no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son consideradas válidas.

Para el mes de abril 2022 para la variable de SO₂ de estación SM6 no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son consideradas válidas.

Para el mes de abril 2022 para la variable de SO₂ de estación SM7 no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son consideradas válidas.



CESMEC

SEB –28237

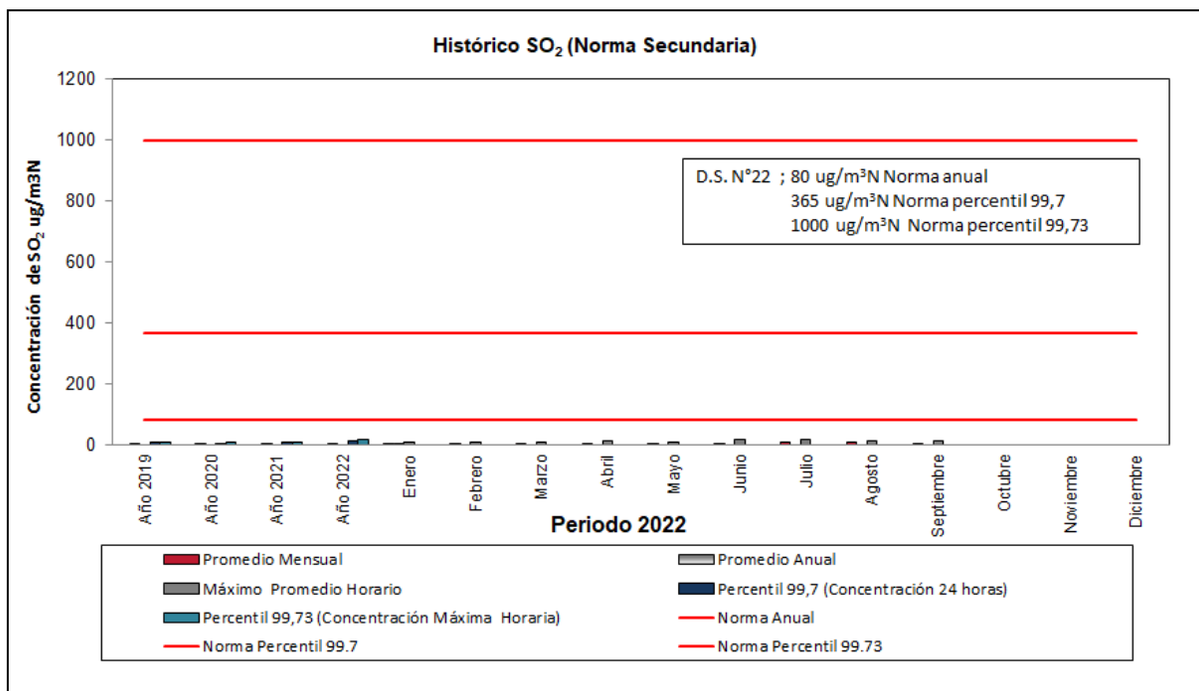
Fecha de Emisión: 14.01.2023

7.1.- SM1

Tabla N° 51: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM1

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2022-SM1 (Norma Secundaria)				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Horaria)
Valor normado	80			365	1000
Enero		5,8	9,7		
Febrero		3,7	11,0		
Marzo		4,5	9,9		
Abril		4,7	12,3		
Mayo		5,2	9,7		
Junio		6,5	16,0		
Julio		10,2	18,6		
Agosto		9,0	14,9		
Septiembre		6,4	14,7		
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2019	4,2			7,0	9,2
Año 2020	3,9			6,5	8,4
Año 2021	3,3			8,6	8,9
Promedio Trianual	3,8			7,4	8,8
Año 2022	4,8			13,9	17,0

Gráfico N° 39: Valores Históricos SO₂ Normativa Secundaria, Estación: SM1

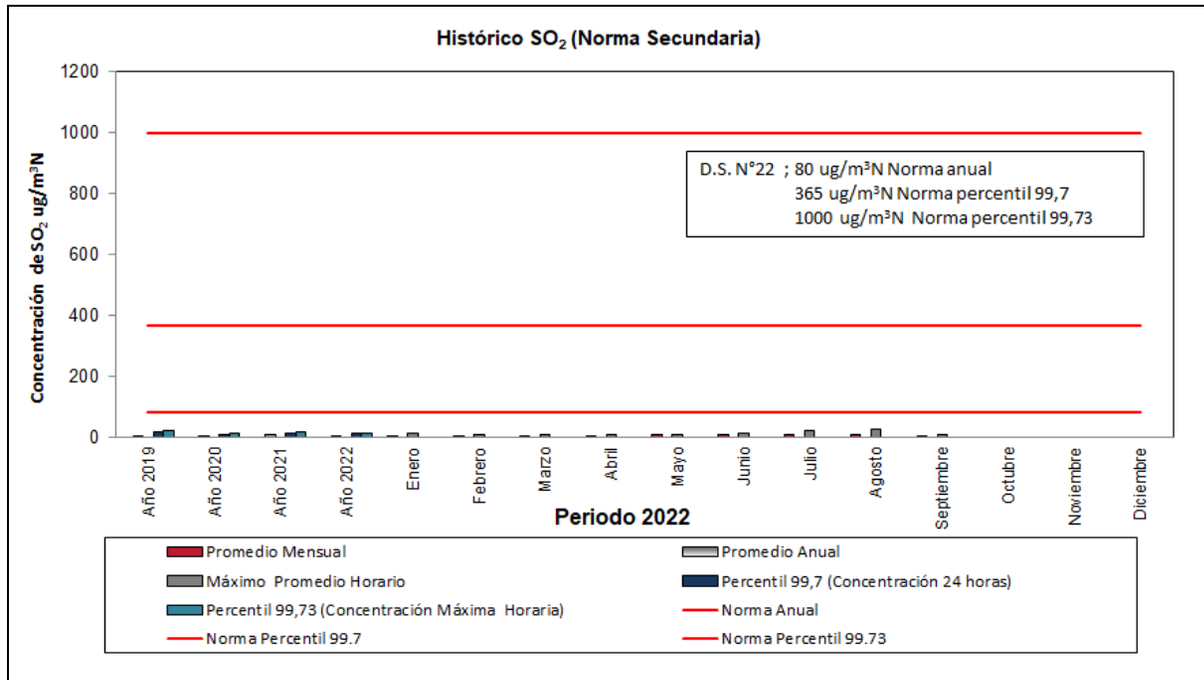


7.2.- SM2

Tabla N° 52: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM2

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2022-SM2 (Norma Secundaria)				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Horaria)
Valor normado	80			365	1000
Enero		6,0	11,5		
Febrero		5,9	8,1		
Marzo		6,1	7,9		
Abril		6,4	8,6		
Mayo		7,5	9,9		
Junio		8,4	12,0		
Julio		9,4	23,8		
Agosto		8,2	25,7		
Septiembre		5,4	9,2		
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2019	3,7			19,4	23,3
Año 2020	6,1			8,8	13,6
Año 2021	8,3			12,1	19,6
Promedio Trianual	6,0			13,4	18,8
Año 2022	6,4			11,8	13,9

Gráfico N° 40: Valores Históricos SO₂ Normativa Secundaria, Estación: SM2





CESMEC

SEB -28237

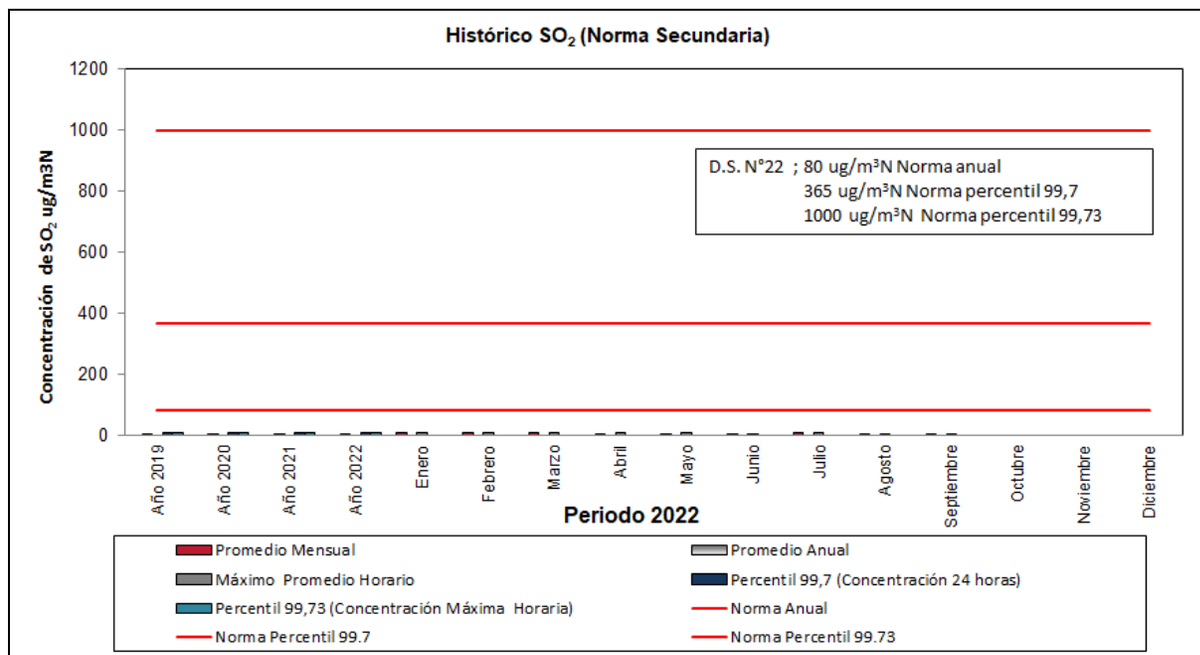
Fecha de Emisión: 14.01.2023

7.3.- SM3

Tabla N° 53: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM3

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2022-SM3 (Norma Secundaria)				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Horaria)
Valor normado	80			365	1000
Enero		7,2	8,6		
Febrero		7,5	8,9		
Marzo		6,8	7,6		
Abril		6,4	8,6		
Mayo		4,8	8,6		
Junio		4,4	5,5		
Julio		8,6	10,2		
Agosto		4,4	5,5		
Septiembre		5,2	6,3		
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2019	5,2			7,0	7,6
Año 2020	5,3			6,9	7,3
Año 2021	5,8			9,4	9,7
Promedio Trianual	5,4			7,8	8,2
Año 2022	6,5			9,7	9,9

Gráfico N° 41: Valores Históricos SO₂ Normativa Secundaria, Estación: SM3





CESMEC

SEB -28237

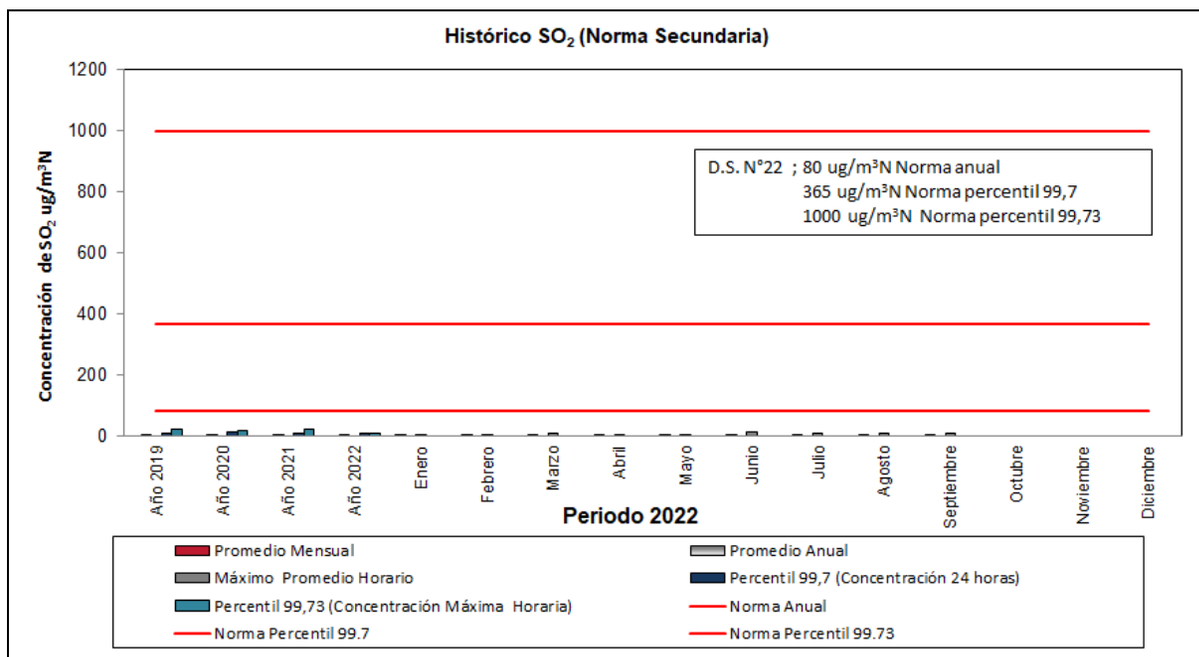
Fecha de Emisión: 14.01.2023

7.4.- SM4

Tabla N° 54: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM4

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2022-SM4 (Norma Secundaria)				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Horaria)
Valor normado	80			365	1000
Enero		3,3	5,5		
Febrero		3,4	6,0		
Marzo		3,6	7,3		
Abril		2,6	6,5		
Mayo		1,7	3,9		
Junio		5,6	12,6		
Julio		4,1	8,1		
Agosto		3,7	6,8		
Septiembre		5,4	8,1		
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2019	5,8			10,4	20,9
Año 2020	3,8			13,2	16,2
Año 2021	3,5			10,3	20,2
Promedio Trianual	4,4			11,3	19,1
Año 2022	3,0			9,8	11,0

Gráfico N° 42: Valores Históricos SO₂ Normativa Secundaria, Estación: SM4





CESMEC

SEB -28237

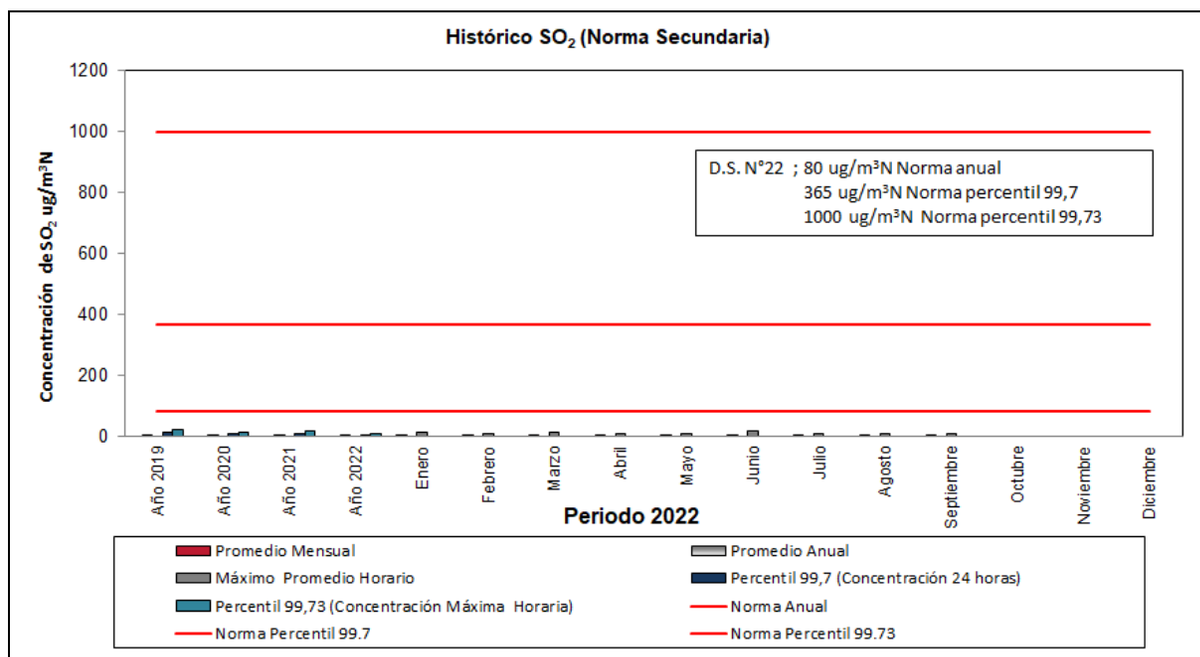
Fecha de Emisión: 14.01.2023

7.5.- SM5

Tabla N° 55: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM5

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2022-SM5 (Norma Secundaria)				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Horaria)
Valor normado	80			365	1000
Enero		3,5	12,6		
Febrero		3,4	7,3		
Marzo		3,6	13,1		
Abril		3,8	8,4		
Mayo		3,9	8,9		
Junio		4,4	16,2		
Julio		4,4	10,7		
Agosto		4,8	9,9		
Septiembre		5,5	7,6		
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2019	6,0			11,3	21,7
Año 2020	6,2			8,0	14,9
Año 2021	5,0			9,3	19,4
Promedio Trianual	5,7			9,5	18,7
Año 2022	3,7			6,4	8,4

Gráfico N° 43: Valores Históricos SO₂ Normativa Secundaria, Estación: SM5





CESMEC

SEB -28237

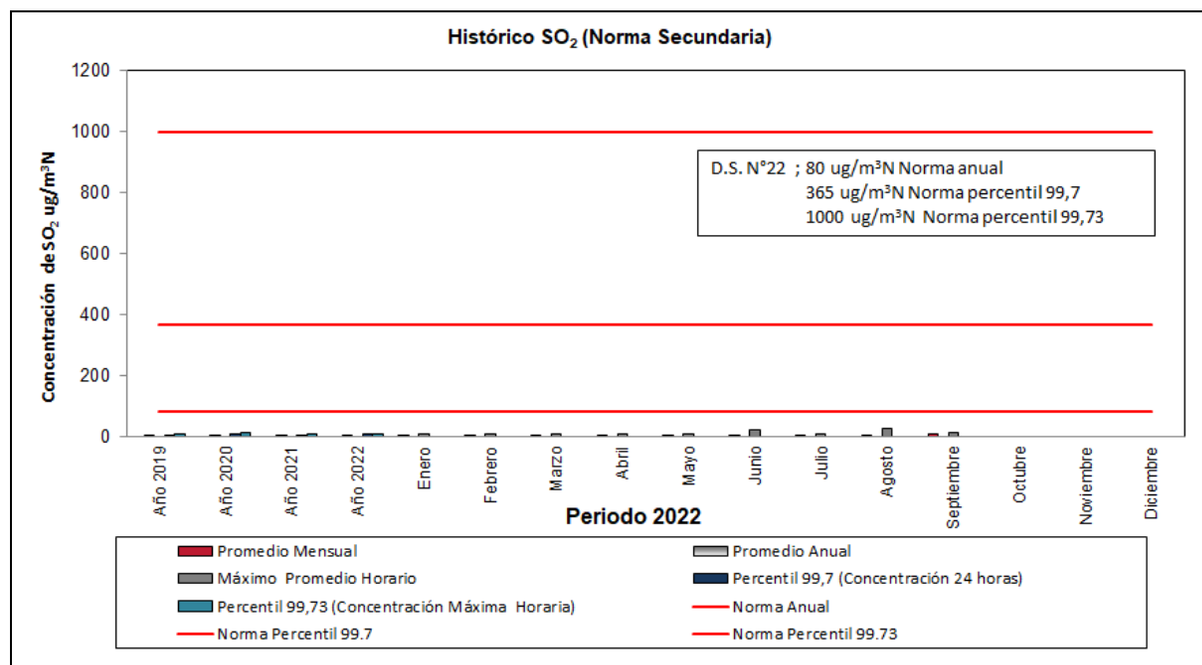
Fecha de Emisión: 14.01.2023

7.6.- SM6

Tabla N° 56: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM6

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2022-SM6 (Norma Secundaria)				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Horaria)
Valor normado	80			365	1000
Enero		5,1	7,9		
Febrero		5,2	6,8		
Marzo		5,5	10,7		
Abril		5,6	7,3		
Mayo		6,0	9,7		
Junio		6,0	21,5		
Julio		6,3	10,2		
Agosto		6,2	25,7		
Septiembre		7,0	12,6		
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2019	4,4			6,2	11,0
Año 2020	4,7			6,8	13,9
Año 2021	5,1			6,2	10,5
Promedio Trianual	4,7			6,4	11,8
Año 2022	5,5			8,4	9,4

Gráfico N° 44: Valores Históricos SO₂ Normativa Secundaria, Estación: SM6





CESMEC

SEB -28237

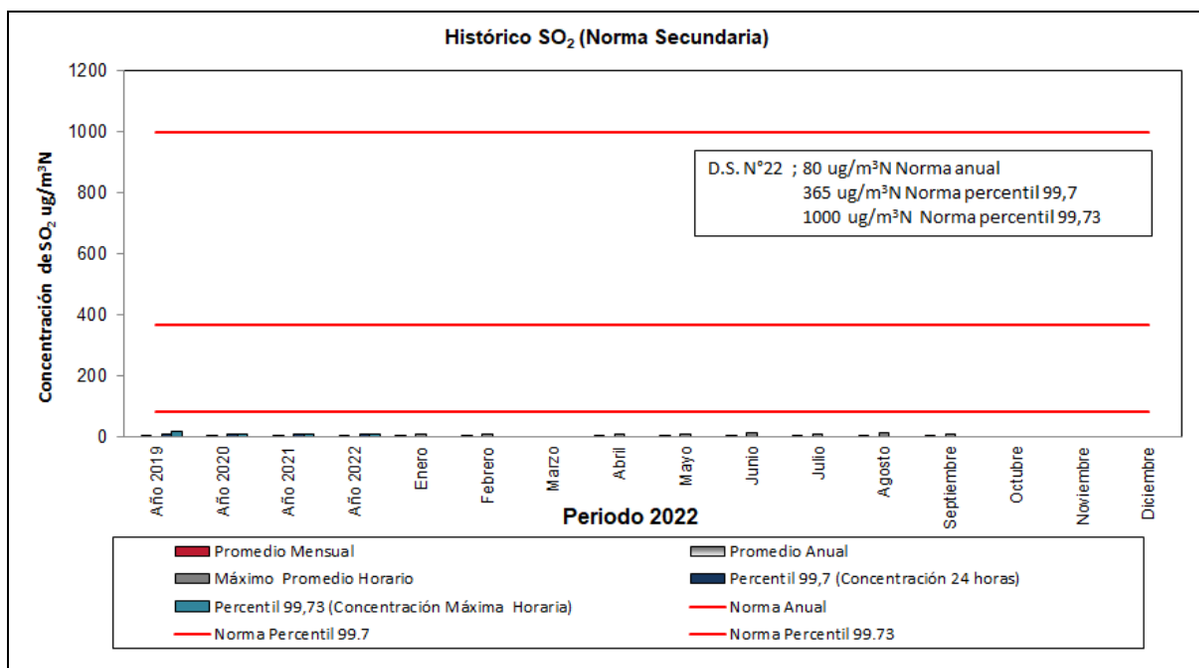
Fecha de Emisión: 14.01.2023

7.7.- SM7

Tabla N° 57: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM7

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2022-SM7 (Norma Secundaria)				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Horaria)
Valor normado	80			365	1000
Enero		6,1	7,9		
Febrero		6,3	7,1		
Marzo		--	--		
Abril		4,2	8,1		
Mayo		4,1	7,1		
Junio		5,0	13,3		
Julio		5,5	10,7		
Agosto		4,6	12,0		
Septiembre		5,2	8,6		
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2019	5,0			10,1	19,1
Año 2020	5,5			6,9	9,9
Año 2021	6,0			9,9	10,7
Promedio Trianual	5,5			9,0	13,2
Año 2022	5,0			7,5	10,2

Gráfico N° 45: Valores Históricos SO₂ Normativa Secundaria, Estación: SM7



7.8.- SM8

Tabla N° 58: Resumen Normativo SO₂(Norma Primaria), Estación: SM8

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)					
	Periodo 2022-SM8					
	Norma Primaria					
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	Máximo Promedio Horario	Percentil 99 (Concentración 24 horas)	Percentil 98,5 (Concentración Horaria)*
Valor normado	60				150	350
Enero		7,3	7,6	11,8		
Febrero		7,3	7,7	11,8		
Marzo		7,7	8,0	12,2		
Abril		7,9	8,5	12,3		
Mayo		4,7	8,4	12,3		
Junio		4,1	4,4	8,1		
Julio		5,2	6,9	11,5		
Agosto		6,2	6,5	11,5		
Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
Año 2019	3,7				5,1	7,6
Año 2020	5,3				13,6	17,5
Año 2021	6,0				7,3	10,4
Promedio Trianual	5,0				8,7	11,8
Año 2022	6,8				9,2	11,5

(*) Se considerará como valor referencial el percentil 98,5, debido a que se requieren las concentraciones de una hora registradas durante tres años sucesivos.



CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Gráfico N° 46: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Mensuales, Estación: SM8

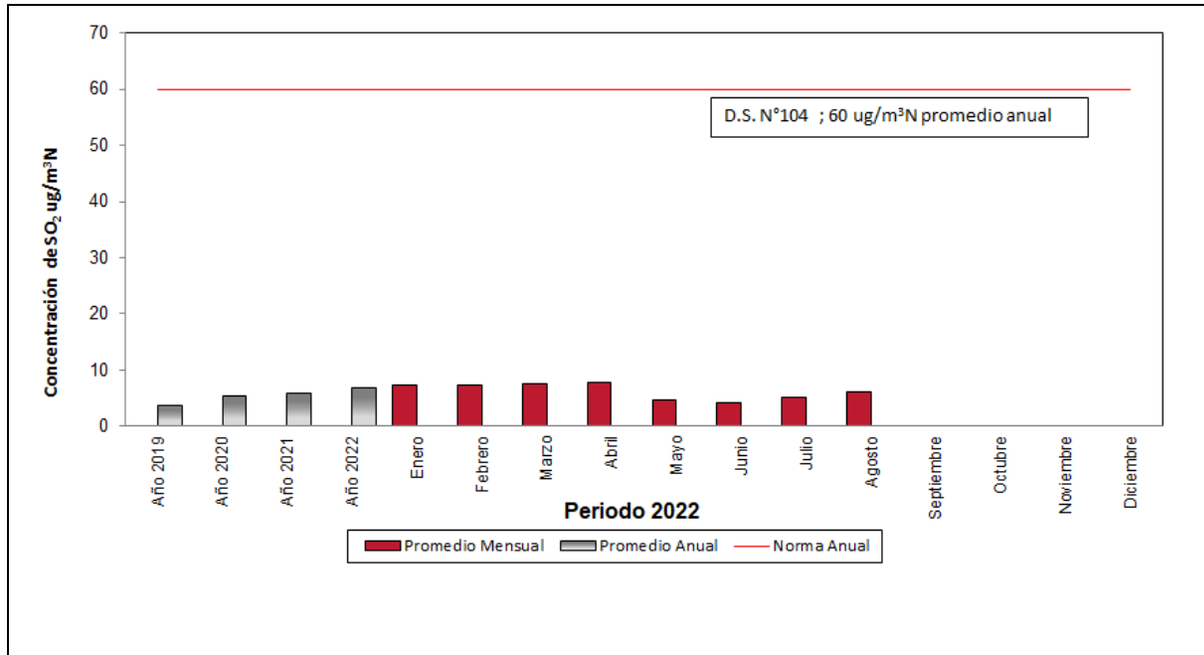
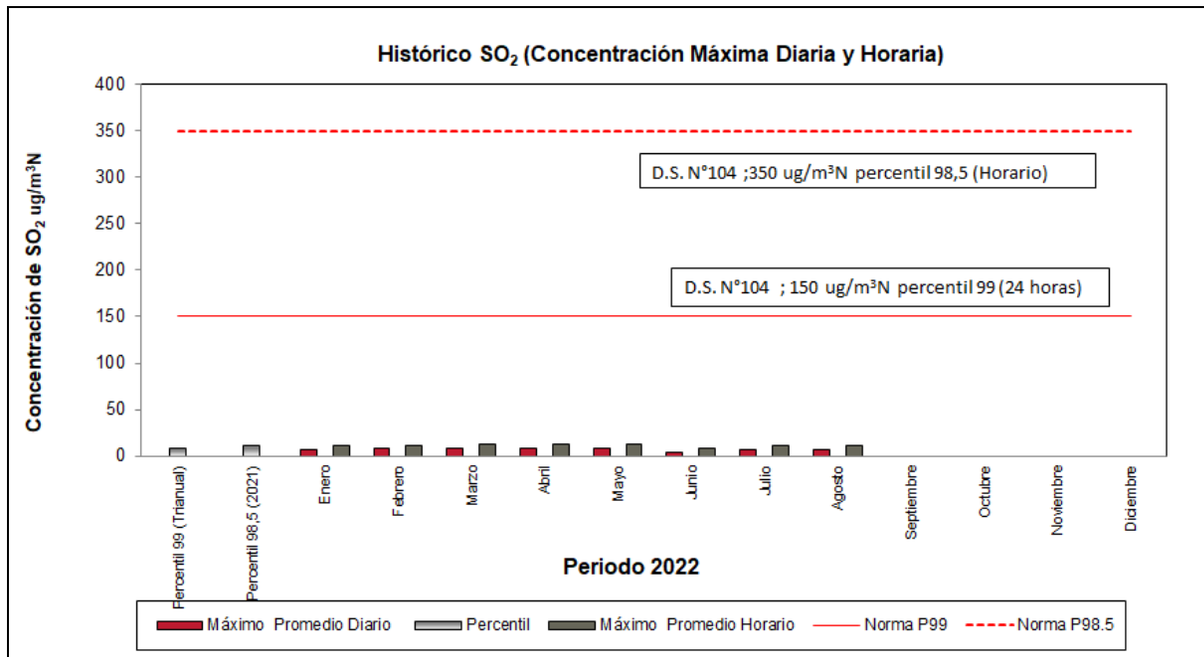


Gráfico N° 47: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Máximas, Estación: SM8





CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

7.9.- EME M

Tabla N° 59: Resumen Normativo SO₂(Norma Primaria), Estación: EME M

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)					
	Periodo 2022-EME M					
	Norma Primaria					
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	Máximo Promedio Horario	Percentil 99 (Concentración 24 horas)	Percentil 98,5 (Concentración Horaria)*
Valor normado	60				150	350
Enero		6,9	8,7	12,0		
Febrero		5,5	6,7	11,5		
Marzo		7,0	8,1	20,2		
Abril		8,2	9,0	16,2		
Mayo		9,0	9,9	16,2		
Junio		5,0	9,5	17,5		
Julio		4,4	5,8	13,1		
Agosto		5,3	6,2	14,7		
Septiembre		6,5	7,7	9,9		
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
Año 2019	4,7				10,6	14,1
Año 2020	6,3				9,9	14,4
Año 2021	6,7				10,8	11,8
Promedio Trianual	5,9				10,4	13,4
Año 2022	7,6				9,5	10,5

(*) Se considerará como valor referencial el percentil 98,5, debido a que se requieren las concentraciones de una hora registradas durante tres años sucesivos.



CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Gráfico N° 48: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Mensuales, Estación: EME M

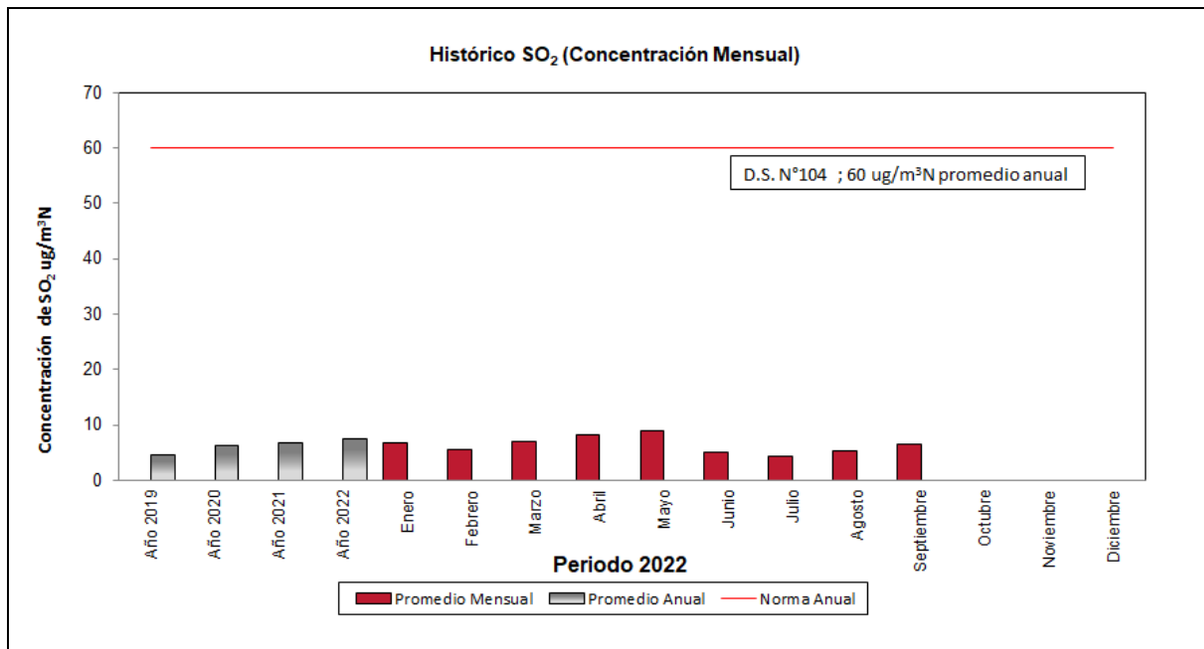


Gráfico N° 49: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Máximas, Estación: EME M

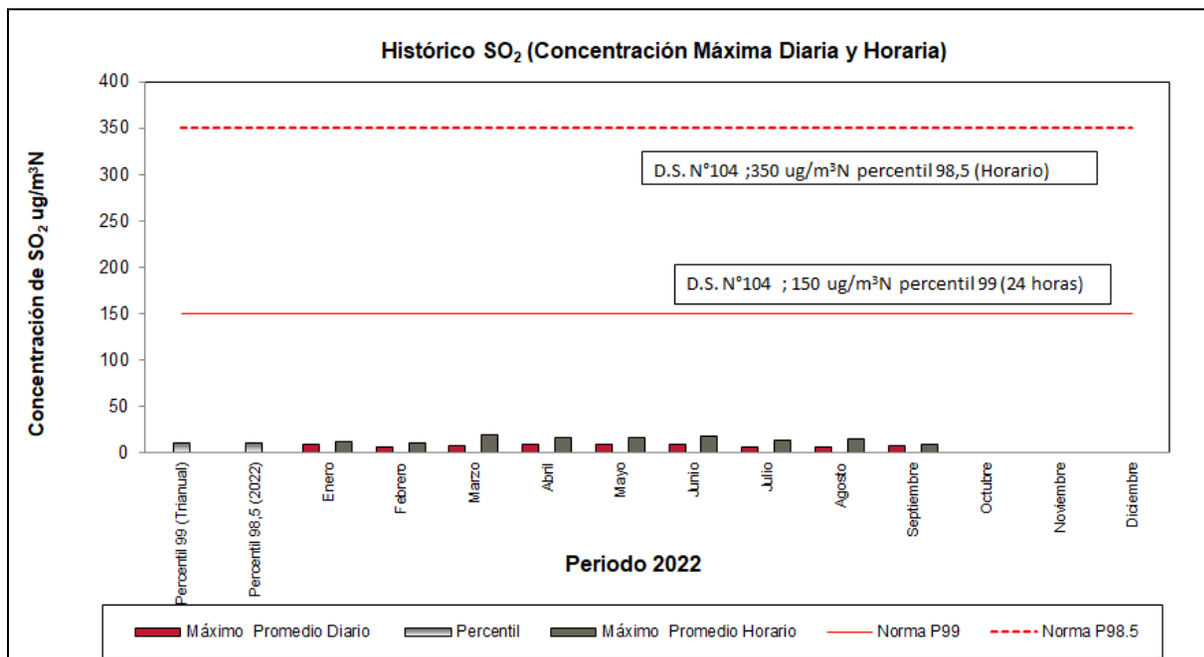
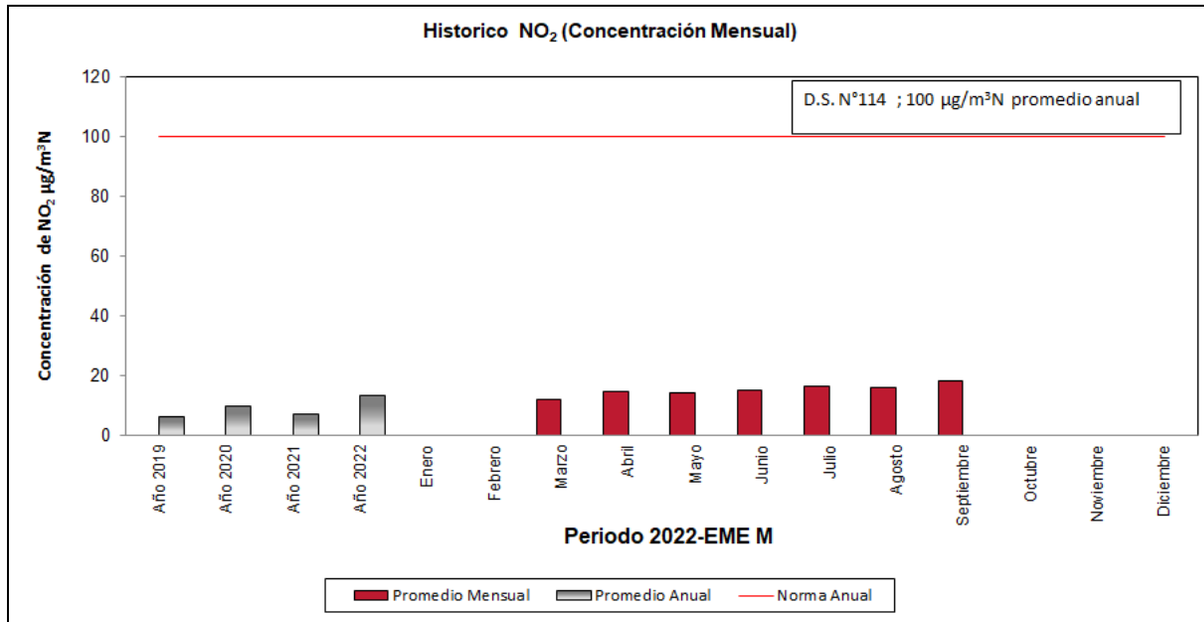


Tabla N° 60: Resumen Normativo NO₂, Estación: EME M

Periodo	Concentración NO ₂ (µg/m ³ N)			
	Periodo 2022-EME M			Percentil 99 (Máximos Diarios)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Horarios	
Valor normado	100			400
Enero		-	-	
Febrero		-	-	
Marzo		12,0	31,8	
Abril		14,9	42,1	
Mayo		14,2	36,1	
Junio		15,3	38,9	
Julio		16,6	36,9	
Agosto		16,1	49,9	
Septiembre		18,3	35,1	
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2019	6,4			36,3
Año 2020	9,9			47,8
Año 2021	7,0			44,6
Promedio Trianual	7,8			42,9
Año 2022	13,3			40,8

Gráfico N° 50: Valores Históricos NO₂ Concentraciones Mensuales, Estación: EME M



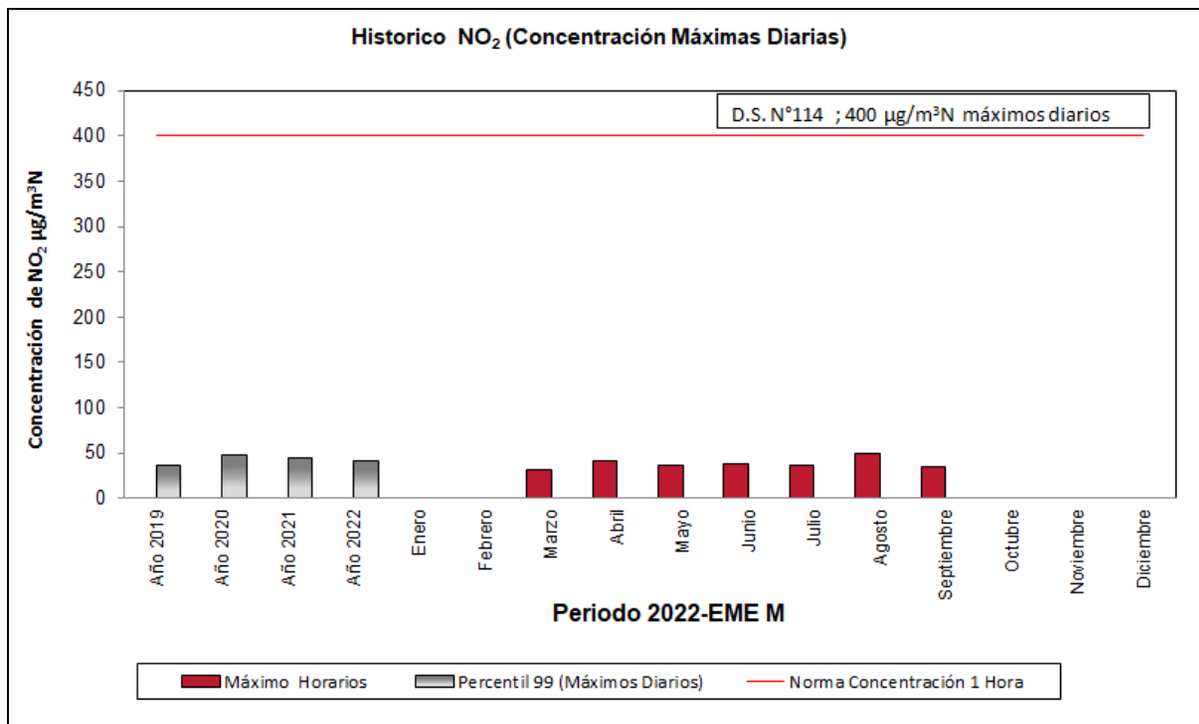


CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Gráfico N° 51: Valores Históricos NO₂ Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M





CESMEC

SEB –28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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

Periodo	Concentración MP-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)			
	Periodo 2022-EME M			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		130	130
Enero		39,8	61,2	
Febrero		38,3	61,2	
Marzo		34,5	47,0	
Abril		36,1	65,4	
Mayo		39,1	56,1	
Junio		43,7	112,1	
Julio		26,5	44,3	
Agosto		28,5	46,5	
Septiembre		28,7	48,0	
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2019	37,3			75,2
Año 2020	32,4			69,5
Año 2021	36,4			74,0
Promedio Trianual	35,4			
Año 2022	35,0			78,4

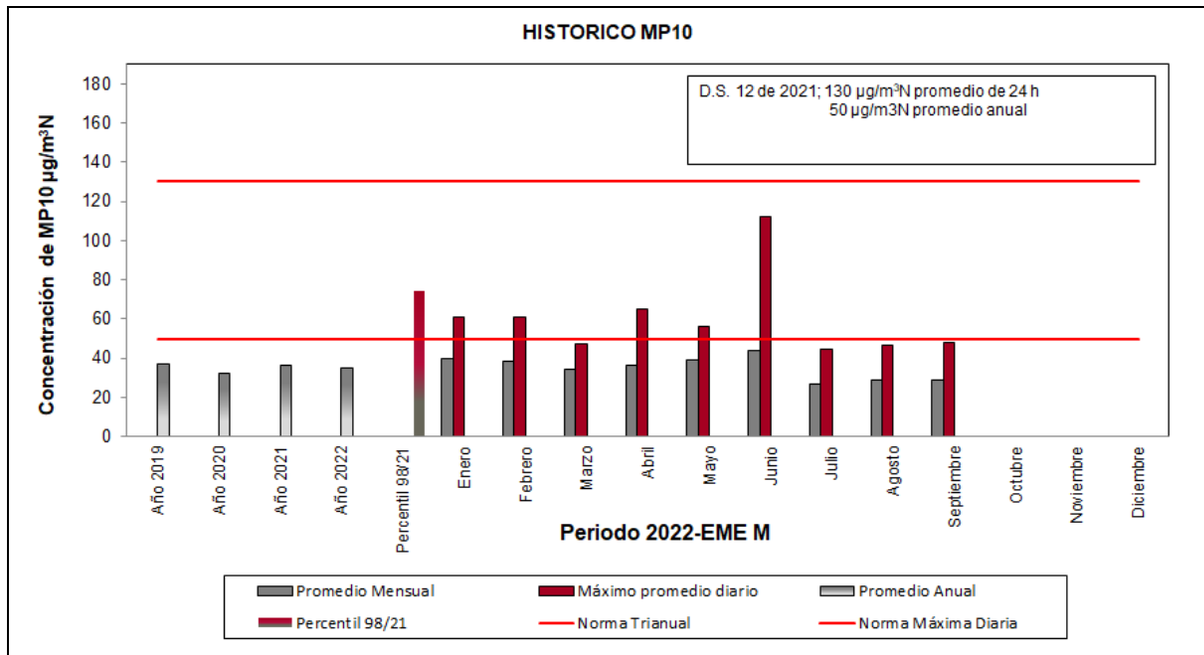


CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Gráfico N° 52: Valores Históricos MP-10, Estación EME M





CESMEC

SEB –28237

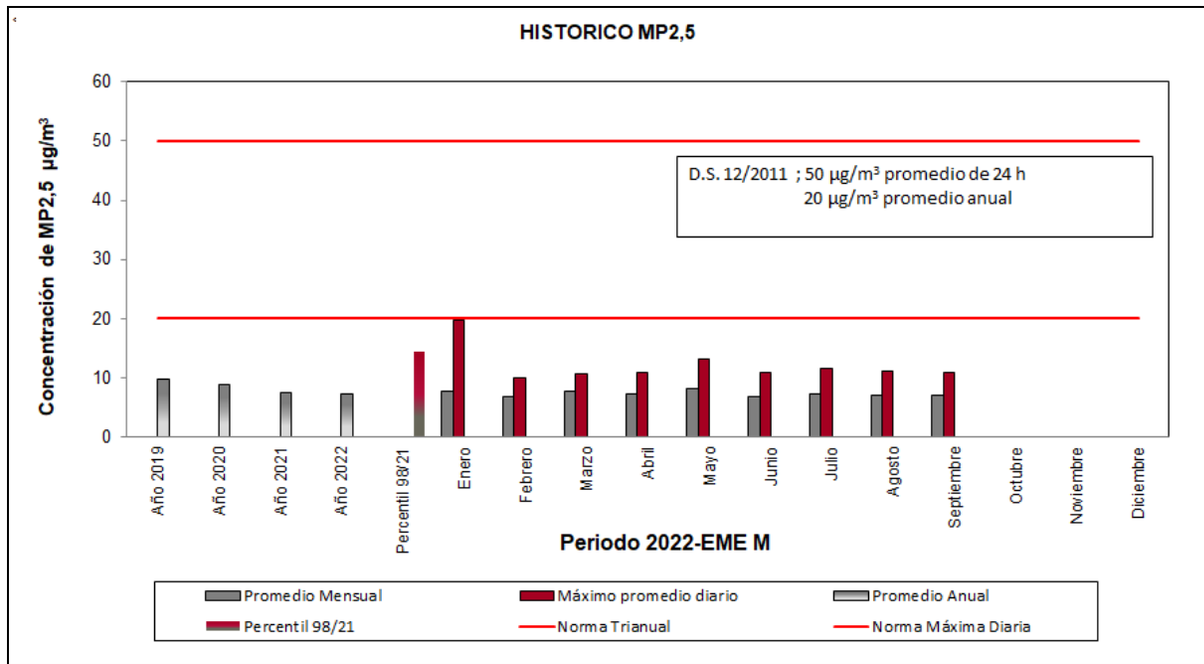
Fecha de Emisión: 14.01.2023

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

Periodo	Concentración MP 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	Periodo 2022- EME M			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
Enero		7,8	19,7	
Febrero		6,8	10,0	
Marzo		7,7	10,6	
Abril		7,4	11,0	
Mayo		8,1	13,1	
Junio		6,9	10,9	
Julio		7,3	11,7	
Agosto		7,2	11,1	
Septiembre		7,1	11,0	
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2019	9,8			17,5
Año 2020	8,8			15,1
Año 2021	7,6			14,4
Promedio Trianual	8,8			
Año 2022	7,4			11,3



Gráfico N° 53: Valores Históricos MP2,5, Estación: EME M





CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

7.10.-EME F

Tabla N° 63: Resumen Normativo SO₂(Norma Primaria), Estación: EME F

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)					
	Periodo 2022-EME F					
	Norma Primaria					
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	Máximo Promedio Horario	Percentil 99 (Concentración 24 horas)	Percentil 98,5 (Concentración Horaria)*
Valor normado	60				150	350
Enero		5,4	5,9	13,1		
Febrero		5,5	5,9	8,9		
Marzo		5,4	5,9	9,9		
Abril		5,3	5,5	6,5		
Mayo		5,4	5,6	6,5		
Junio		5,6	6,0	7,3		
Julio		5,8	6,4	8,9		
Agosto		6,1	6,4	7,3		
Septiembre		5,0	6,3	7,6		
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
Año 2019	3,7				11,7	12,6
Año 2020	3,7				7,1	9,7
Año 2021	5,4				8,7	10,6
Promedio Trianual	4,3				9,2	11,0
Año 2022	5,4				6,4	6,8

(*) Se considerará como valor referencial el percentil 98,5, debido a que se requieren las concentraciones de una hora registradas durante tres años sucesivos.



CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Gráfico N° 54: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Mensuales, Estación: EME F

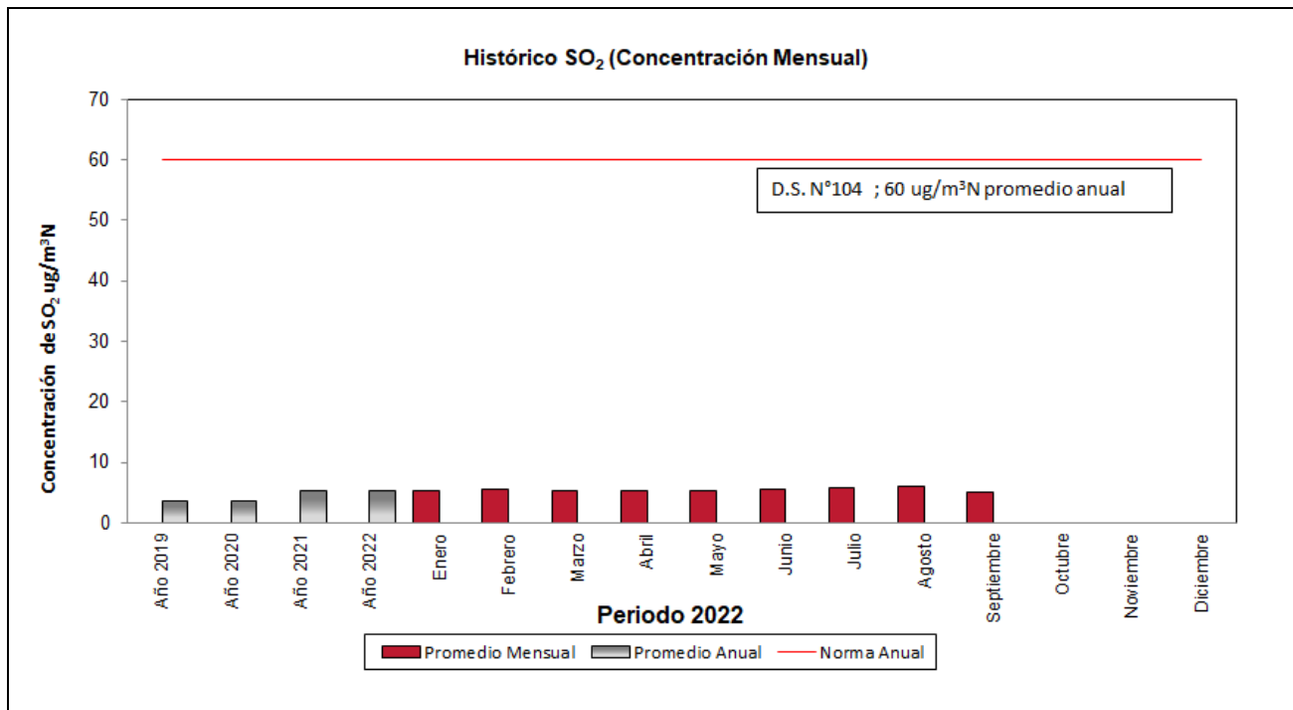
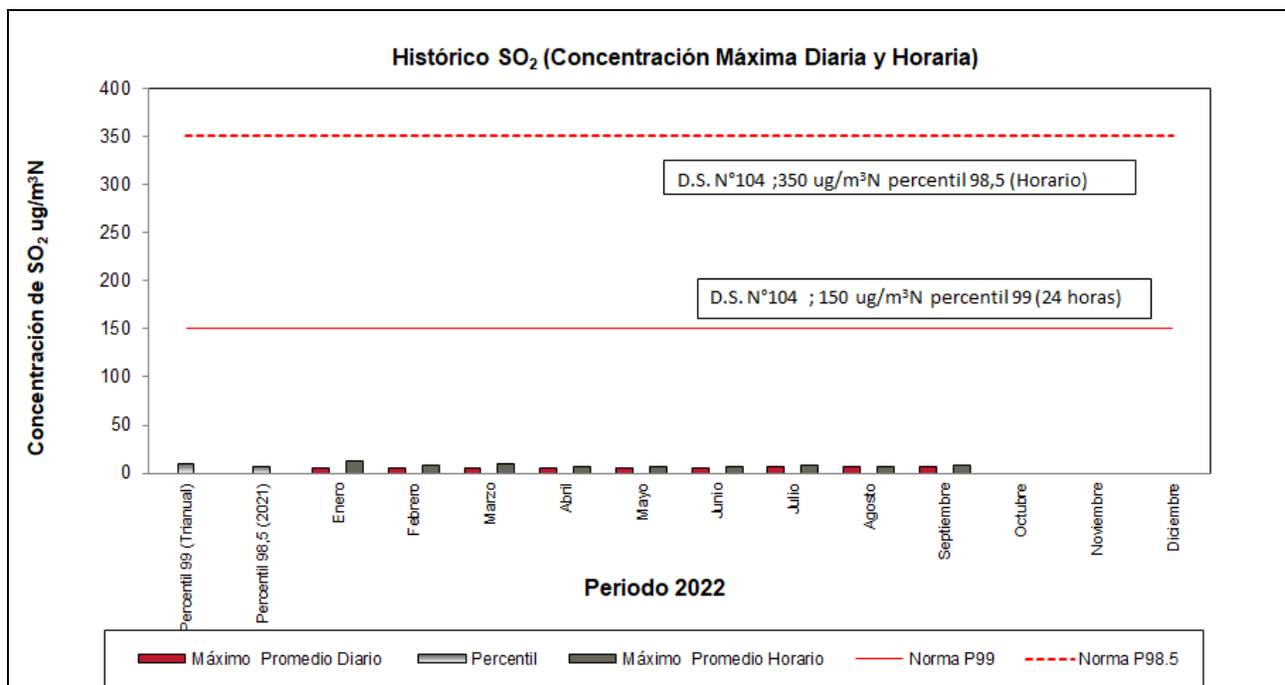


Gráfico N° 55: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Máximas, Estación: EME F





CESMEC

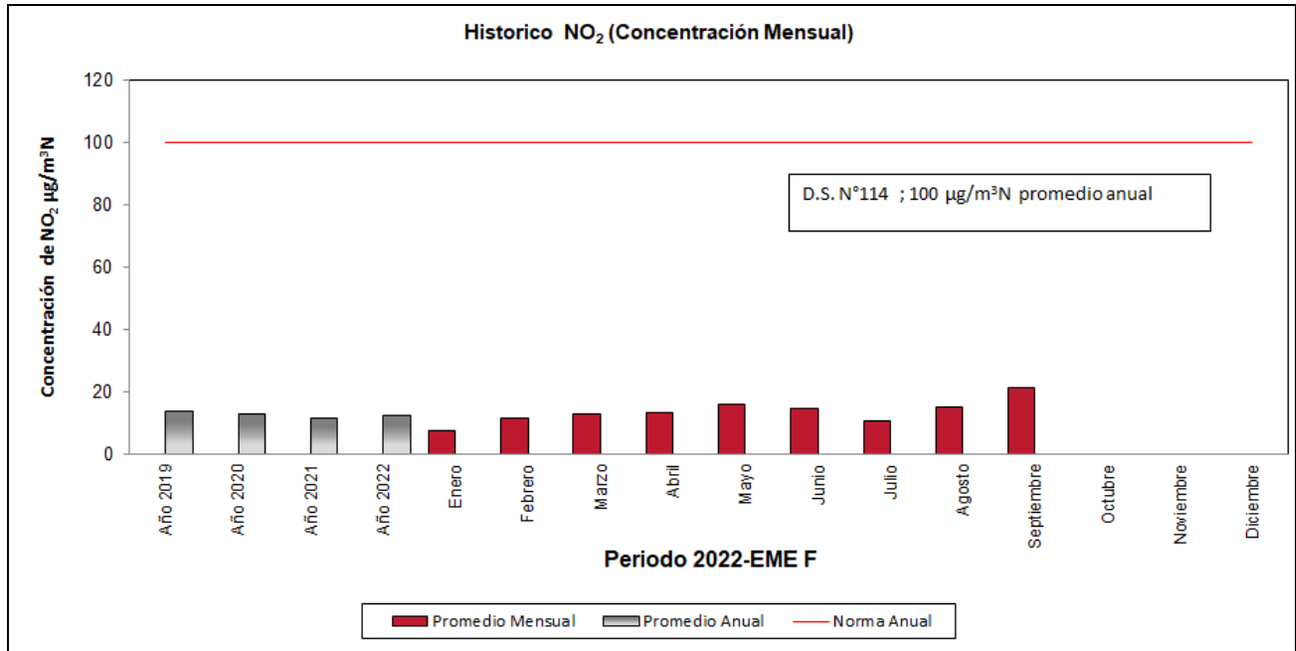
SEB –28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Tabla N° 64: Resumen Normativo NO₂, Estación: EME F

Periodo	Concentración NO ₂ (µg/m ³ N)			
	Periodo 2022-EME F			Percentil 99 (Máximos Diarios)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Horarios	
Valor normado	100			400
Enero		7,7	22,6	
Febrero		11,7	30,1	
Marzo		13,0	38,7	
Abril		13,4	40,5	
Mayo		16,1	43,3	
Junio		14,9	35,3	
Julio		10,9	38,7	
Agosto		15,1	52,9	
Septiembre		21,3	49,7	
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2019	13,8			55,5
Año 2020	12,9			51,2
Año 2021	11,5			51,7
Promedio Trianual	12,7			52,8
Año 2022	12,7			46,7

Gráfico N° 56: Valores Históricos NO₂ Concentraciones Mensuales, Estación: EME F



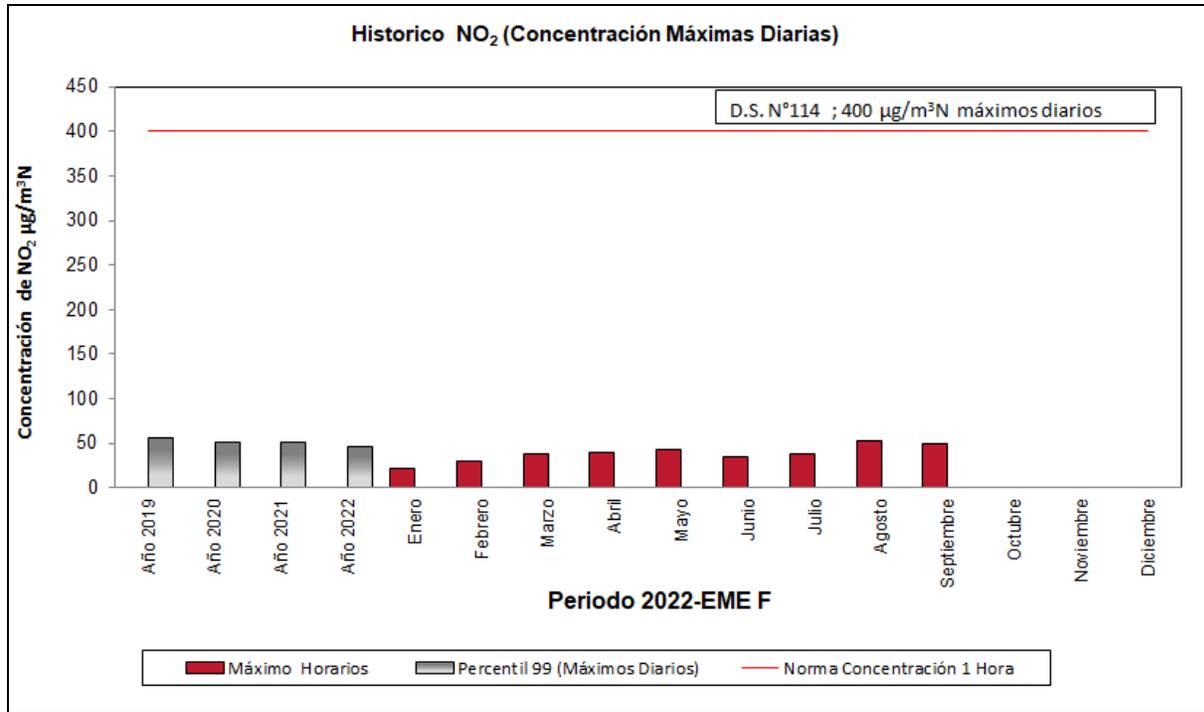


CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Gráfico N° 57: Valores Históricos NO₂ Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME F





CESMEC

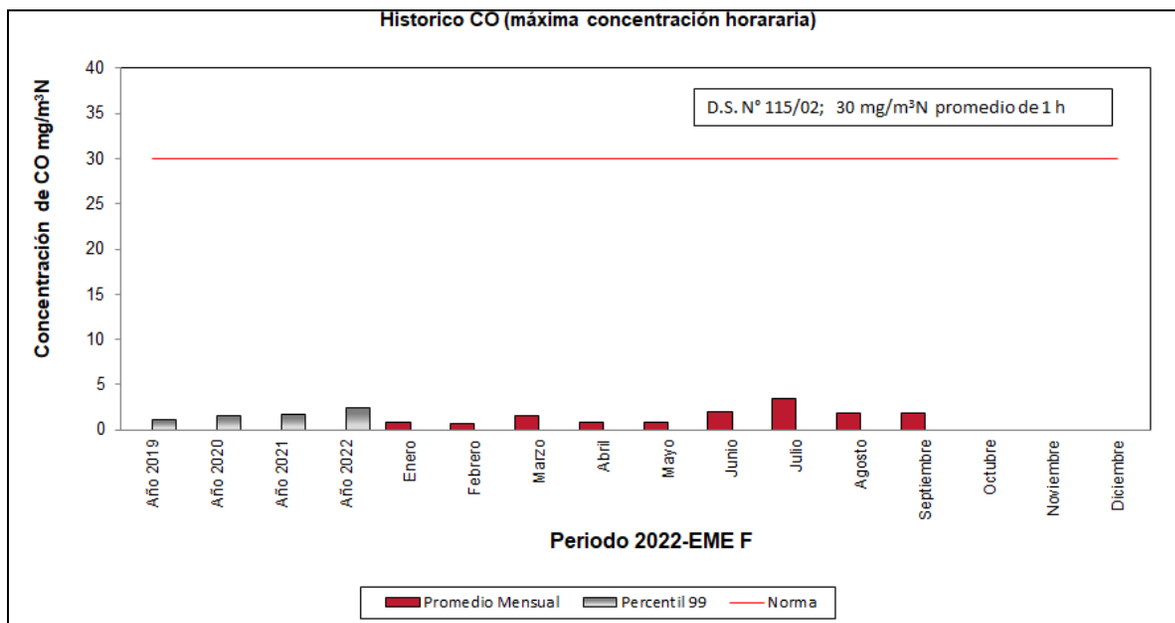
SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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

Periodo	Concentración CO (mg/m ³ N)				
	Periodo 2022-EME F			Percentil 99 (Máx. Diario Concentración 8 horas)	Percentil 99 (Máx. Diarios Concentración 1 horas)
	Promedio Mensual	Máximo Horario	Máximo Diario Concentración 8 Horas		
Valor normado		30	10	10	30
Enero	0,24	0,86	0,64		
Febrero	0,23	0,69	0,53		
Marzo	0,20	1,64	0,61		
Abril	0,21	0,78	0,50		
Mayo	0,29	0,84	0,72		
Junio	0,71	1,95	1,13		
Julio	0,82	3,48	1,91		
Agosto	0,73	1,87	1,33		
Septiembre	0,23	1,81	1,72		
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2019				1,01	1,158
Año 2020				1,09	1,63
Año 2021				1,53	1,69
Promedio Trianual				1,21	1,49
Año 2022				1,70	2,49

Gráfico N° 58: Valores Históricos CO Máxima Concentración Horaria, Estación: EME F



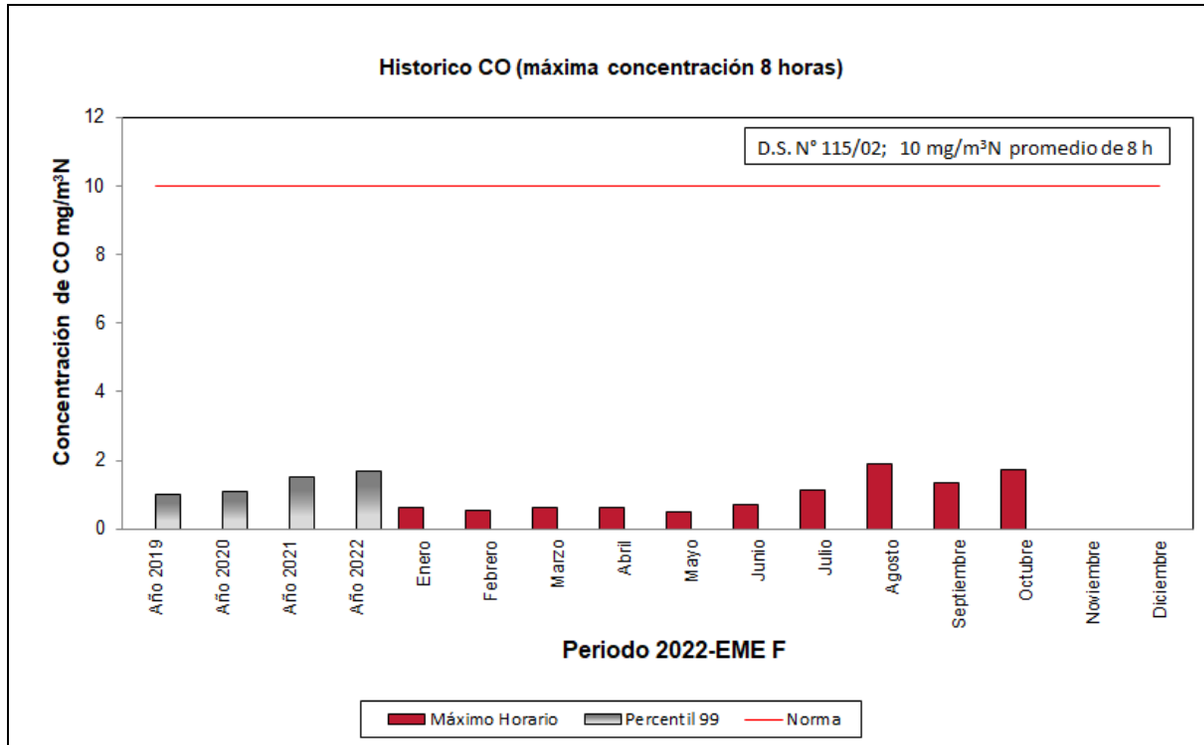


CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Gráfico N° 59: Valores Históricos CO Máxima Concentración 8 Horas, Estación: EME F





CESMEC

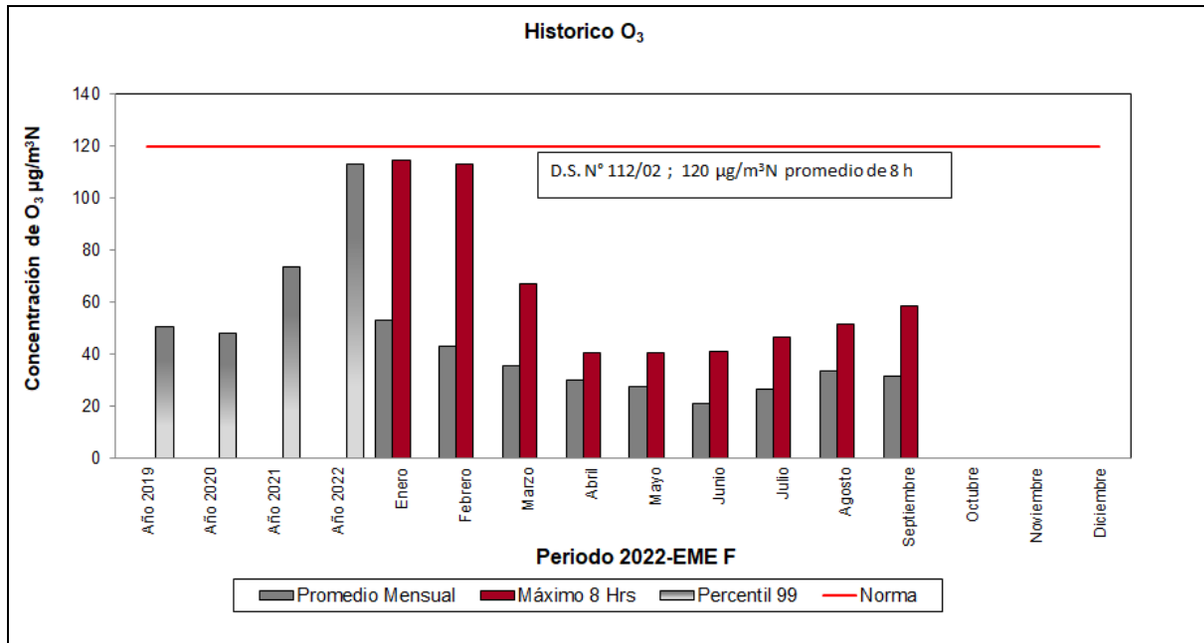
SEB –28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Tabla N° 66: Resumen Normativo O₃, Estación EME F

Periodo	Concentración O ₃ (µg/m ³ N)			
	Promedio Mensual	Máximo Horario	Máximo Diario Concentración 8 Horas	Percentil 99 (Máx. Diario Concentración 8 horas)
Valor normado				120
Enero	53,0	140,2	114,6	
Febrero	43,2	145,1	112,9	
Marzo	35,5	72,4	66,8	
Abril	30,0	46,3	40,6	
Mayo	27,6	49,9	40,3	
Junio	20,8	45,5	41,3	
Julio	26,3	48,5	46,7	
Agosto	33,7	54,4	51,4	
Septiembre	31,7	62,2	58,7	
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2019				50,4
Año 2020				48,0
Año 2021				73,5
Promedio Trianual				57,3
Año 2022				112,9

Gráfico N° 60: Valores Históricos O₃, Estación: EME F





CESMEC

SEB –28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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

Periodo	Concentración MP-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)			
	Periodo 2022-EME F			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		130	130
Enero		36,0	61,8	
Febrero		38,3	75,1	
Marzo		30,5	40,4	
Abril		25,1	35,1	
Mayo		34,7	55,3	
Junio		27,0	43,1	
Julio		29,6	44,7	
Agosto		23,2	36,4	
Septiembre		28,1	47,5	
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2019	39,7			84,9
Año 2020	32,8			73,5
Año 2021	31,1			57,3
Promedio Trianual	34,6			
Año 2022	30,3			61,2

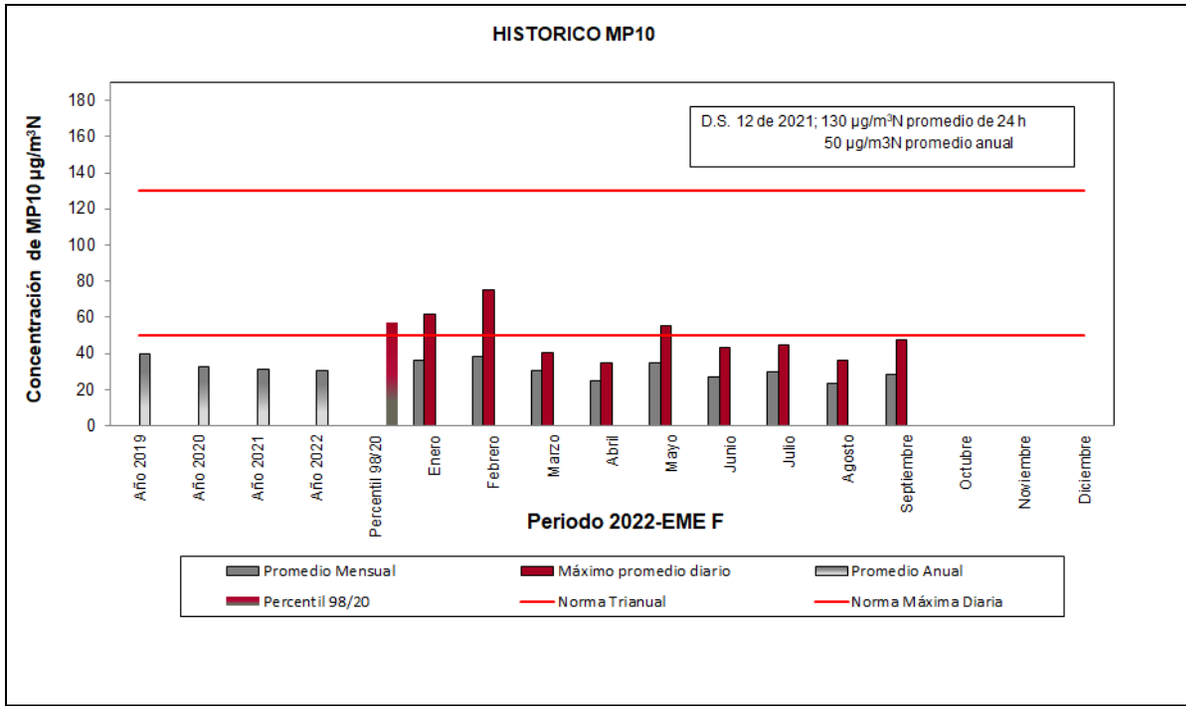


CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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





CESMEC

SEB –28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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

Periodo	Concentración MP 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	Periodo 2022- EME F			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
Enero		18,6	27,2	
Febrero		19,7	38,3	
Marzo		21,9	34,5	
Abril		16,1	25,1	
Mayo		17,4	23,9	
Junio		13,6	21,7	
Julio		15,1	23,1	
Agosto		15,3	26,1	
Septiembre		15,2	25,5	
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2019	10,4			19,7
Año 2020	17,4			30,5
Año 2021	16,5			29,1
Promedio Trianual	14,8			
Año 2022	17,0			29,2

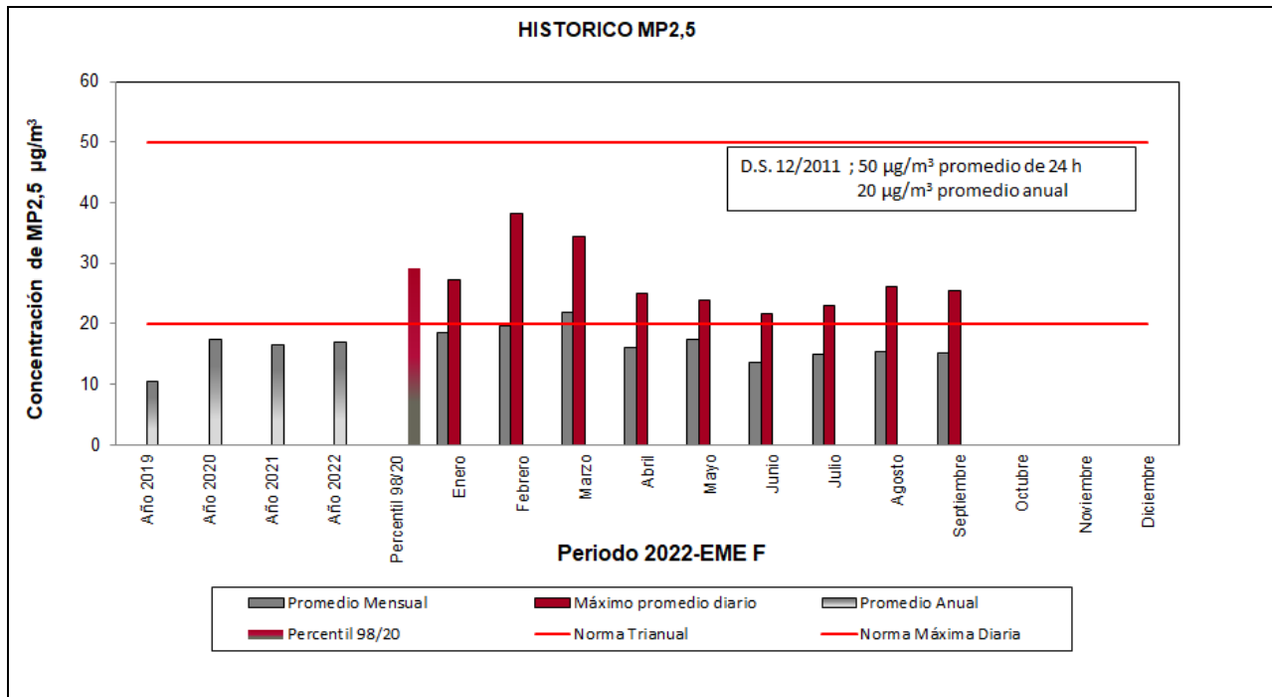


CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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





CESMEC

SEB –28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

7.11.-21 de Mayo**Tabla N° 69: Resumen Normativo MP-10, Estación 21 de Mayo**

Periodo	Concentración MP-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)			
	Periodo 2022-21 de Mayo			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		130	130
Enero		28,6	42,9	
Febrero		28,4	42,0	
Marzo*		28,8	29,8	
Abril		20,5	30,9	
Mayo		20,6	27,9	
Junio		17,5	28,2	
Julio		18,0	30,6	
Agosto		19,9	47,7	
Septiembre		23,9	75,9	
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2019	36,3			76,9
Año 2020	25,1			48,2
Año 2021	22,8			42,6
Promedio Trianual	28,1			
Año 2022	22,9			41,3

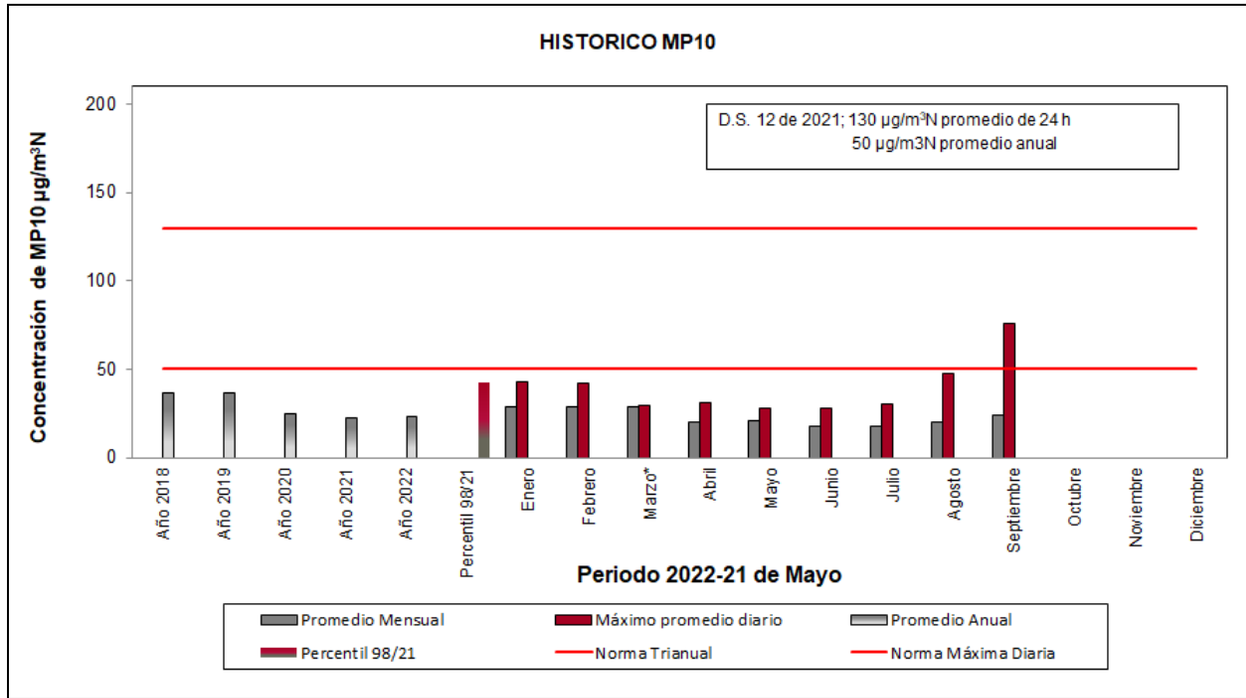


CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Gráfico N° 63: Valores Históricos MP-10, Estación 21 de Mayo





SEB –28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

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

Periodo	Concentración MP 2,5 (µg/m ³)			
	Periodo 2022- 21 de Mayo			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
Enero		7,0	9,6	
Febrero		7,6	11,2	
Marzo		10,4	10,8	
Abril		7,3	12,0	
Mayo		8,9	13,0	
Junio		6,4	10,2	
Julio		6,8	10,2	
Agosto		7,4	12,0	
Septiembre		7,8	12,7	
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2019	14,2			24,5
Año 2020	9,7			19,5
Año 2021	7,4			12,3
Promedio Trianual	10,4			
Año 2022	7,7			12,0

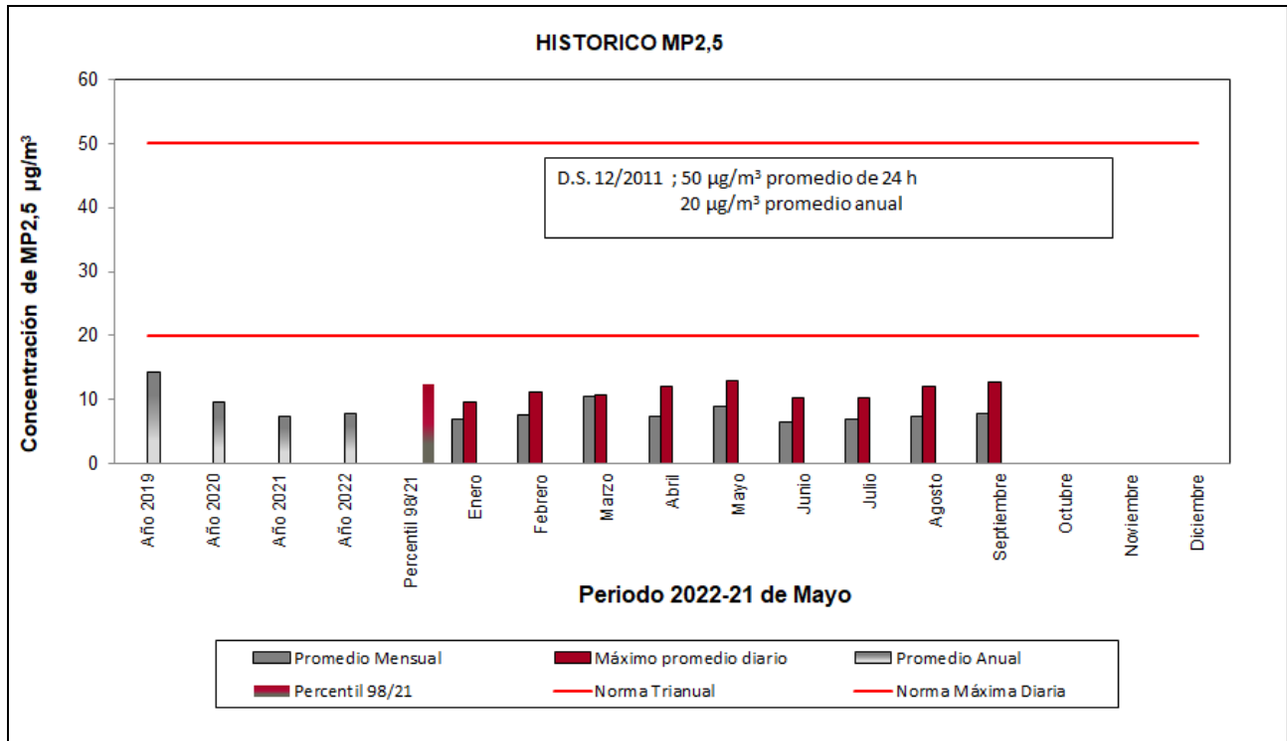


CESMEC

SEB -28237

Fecha de Emisión: 14.01.2023

Gráfico N° 64: Valores Históricos MP2,5, Estación 21 de Mayo



7.12.-Dióxido de Azufre (SO₂)

Norma Secundaria

El *Decreto N°22 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia* establece un valor de 365 µg/m³N como concentración promedio de 24 horas para la zona norte y un valor máximo horario de 1000 µg/m³N para la zona norte

SM1:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 9,2 µg/m³N el día 21 septiembre de 2022, el cual no supera el límite normativo de 365 µg/m³N

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 7,4 µg/m³N, siendo inferior en un 98,0% a la normativa vigente (365 µg/m³N). Para el periodo 2022, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de 13,88418667 µg/m³N como valor referencial.

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 8,8 µg/m³N, siendo inferior en un 99,1% a la normativa vigente (1000 µg/m³N). Para el periodo 2021, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de 17,0144 µg/m³N como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2019, 2020 y 2021 es 3,8 µg/m³N, siendo inferior en un 95,3% a la normativa vigente (80 µg/m³N). Para el periodo 2022 a modo referencial el promedio anual de SO₂ es de 4,8 µg/m³N.

SM2:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 5,9 µg/m³N el día 02 septiembre de 2022, el cual no supera el límite normativo de 365 µg/m³N

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 13,4 µg/m³N, siendo inferior en un 96,3% a la normativa vigente (365 µg/m³N). Para el periodo 2022, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de 11,80101333 µg/m³N como valor referencial.

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 18,8 µg/m³N, siendo inferior en un 98,1% a la normativa vigente (1000 µg/m³N). Para el periodo 2022, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de 13,87328 µg/m³N como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2019, 2020 y 2021 es 6,0 µg/m³N, siendo inferior en un 96,3% a la normativa vigente (80 µg/m³N). Para el periodo 2022 a modo referencial el promedio anual de SO₂ es de 6,4 µg/m³N.

SM3:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 5,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 02 septiembre de 2022, el cual no supera el límite normativo de 365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 7,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,9% a la normativa vigente (365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de 9,71784 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 8,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 99,2% a la normativa vigente (1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de 9,94688 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2019, 2020 y 2021 es 5,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 93,2% a la normativa vigente (80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022 a modo referencial el promedio anual de SO_2 es de 6,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

SM4:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 6,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 septiembre de 2022, el cual no supera el límite normativo de 365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 11,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,9% a la normativa vigente (365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de 9,75056 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 19,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,1% a la normativa vigente (1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de 10,99392 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2019, 2020 y 2021 es 4,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 94,5% a la normativa vigente (80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021 a modo referencial el promedio anual de SO_2 es de 3,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

SM5:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 6,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 02 septiembre de 2022, el cual no supera el límite normativo de 365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 9,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,4% a la normativa vigente (365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de 6,41312 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 18,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,1% a la normativa vigente (1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de 8,37632 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2019, 2020 y 2021 es 5,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 92,8% a la normativa vigente (80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022 a modo referencial el promedio anual de SO_2 es de 3,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

SM6:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 8,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 22 septiembre de 2022, el cual no supera el límite normativo de 365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 6,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,2% a la normativa vigente (365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de 8,354506667 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 11,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,8% a la normativa vigente (1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de 9,42336 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2019, 2020 y 2021 es 4,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 94,1% a la normativa vigente (80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021 a modo referencial el promedio anual de SO_2 es de 5,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

SM7:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 7,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 22 septiembre de 2022, el cual no supera el límite normativo de 365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2019 a 2021 el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 9,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,5% a la normativa vigente (365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de 7,481973333 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 13,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,7% a la normativa vigente (1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de 10,20864 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2019, 2020 y 2021 es 5,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 93,1% a la normativa vigente (80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022 a modo referencial el promedio anual de SO_2 es de 5,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

Norma Primaria³⁰

El *Decreto N°104 del Ministerio del medio ambiente*, establece un valor de 150 µg/m³N como concentración promedio de 24 horas y una concentración de 350 µg/m³N para el valor horario.

La validación de la información correspondiente a este período consideró los criterios establecidos en Título III del Decreto N°104 del Ministerio Del Medio Ambiente.

SM8:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 9,4 µg/m³N el día 15 septiembre de 2022, el cual no supera el límite normativo de 150 µg/m³N y un valor de máximo horario de 16,2 µg/m³N el día 18 septiembre de 2022 a las 12:00 horas, no superando el límite normativo de 350 µg/m³N

Para el período 2019 a 2021 el promedio trianual es 5,0 µg/m³N siendo inferior en un 91,7% a la normativa vigente (60 µg/m³N). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de 8,7 µg/m³N, siendo inferior en un 94,2% a la normativa vigente (150 µg/m³N).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2022, corresponde a 9,2 µg/m³N y un promedio anual de 6,8 µg/m³N.

Para el período 2019 a 2021 el promedio trianual del percentil 98,5 de las concentraciones horarias se obtiene un valor 11,8 µg/m³N, siendo inferior en un 96,6% a la normativa vigente (350 µg/m³N). Este valor es de modo referencial, ya que no se cuenta con loa tres años calendario completo.

El valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias para el periodo 2022, corresponde a 11,5 µg/m³N.

EME M:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 7,7 µg/m³N el día 30 septiembre de 2022, el cual no supera el límite normativo de 150 µg/m³N y un valor de máximo horario de 9,9 µg/m³N el día 21 septiembre de 2022 a las 12:00 horas, no superando el límite normativo de 350 µg/m³N

Para el período 2019 a 2021 el promedio trianual es 5,9 µg/m³N siendo inferior en un 90,2% a la normativa vigente (60 µg/m³N). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de 10,4 µg/m³N, siendo inferior en un 93,0% a la normativa vigente (150 µg/m³N).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2022, corresponde a 9,5 µg/m³N y un promedio anual de 7,6 µg/m³N..

Para el período 2019-2021 el promedio trianual del percentil el valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias se obtiene un valor 13,4 µg/m³N, siendo inferior en un 96,2% a la normativa vigente (350 µg/m³N).

³⁰ El día 16.05.2019 entra en vigencia decreto N°104 que establece valores normativos para SO₂.Para obtener percentil 98,5 de concentraciones horarias se utilizaron datos desde enero 2019 a la fecha.

El valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias para el periodo 2022, corresponde a $10,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

EME F: En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de $6,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 01 de septiembre de 2022, el cual no supera el límite normativo de $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un valor de máximo horario de $7,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 07 de septiembre de 2022 a las 13:00 horas, no superando el límite normativo de $350 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

Para el período 2019 a 2021 el promedio trianual es $4,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 92,9% a la normativa vigente ($60 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). y el valor del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivo de $9,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 93,9% a la normativa vigente ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

El valor del percentil 99 de las concentraciones diarias para el periodo 2021, corresponde a $6,358586667 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un promedio anual de $5,4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

Para el período 2019-2021 el promedio trianual del percentil el valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias se obtiene un valor $11,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,0% a la normativa vigente ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

El valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias para el periodo 2022, corresponde a $6,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

7.13.-Dióxido de Nitrógeno (NO₂)

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 no se cuenta con valores validos para la variable NO₂

Para el periodo 2019 a 2021 el promedio aritmético obtenido de las concentraciones anuales es de $7,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 92,2% 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 $42,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 89,3% 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 2022, corresponde a $40,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

EME F: Para el periodo informado la concentración máxima horaria un valor de $49,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 14 de septiembre de 2022

La concentración media diaria máxima de NO₂ alcanza un valor de $29,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 26 de septiembre de 2022

Para el periodo 2019 a 2021 el promedio aritmético obtenido de las concentraciones anuales es de $12,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 87,3% 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 $52,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 86,8% a la normativa vigente ($400 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

El valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios para el año 2022, corresponde a 46,65872 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ y de 30 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ como concentración horaria.

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

EME F: Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración de ocho horas (promedio móvil) de 1,72 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ el día 13 de septiembre de 2022

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 1,81 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ el día 13 de septiembre de 2022.

Para el período 2019 a 2021 el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 1 hora corresponde a 1,49 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 95,0% a la normativa vigente (30 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$), en cuanto a las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas se obtuvo un valor promedio aritmético de los años sucesivo de 1,21 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 87,9% a la normativa vigente (10 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$).

Para el período 2022 el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios corresponde a 2,49 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ y un valor de 1,70 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ para el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas.

7.15.-Ozono (O₃)

El Decreto N° 112 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia establece como norma primaria un valor de concentración de ocho horas de 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 58,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 07 de septiembre de 2022.

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 62,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 23 de septiembre de 2022

Para el período 2019 a 2021 se obtiene un valor promedio del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas de los tres años sucesivos de 57,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 52,3% a la normativa vigente (120 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

El valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas para el periodo 2021, corresponde a 112,884 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 48,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 20 de septiembre de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 28,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 35,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 61, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2019, 2020 y 2021 es de 35,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, inferior la normativa anual (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) en un 29,3%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2021 es de 74,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 50,7 %.

EME F: A partir de los valores indicados en el presente informe, se observa que el valor máximo obtenido de MP10 de 47,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 20 de septiembre de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 28,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 30,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 67 se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2019, 2020 y 2021 es de 34,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, inferior la normativa anual (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) en un 30,9%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2021 es de 57,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 61,8 %.

21 de Mayo: A partir de los valores indicados en el presente informe, se observa que el valor máximo obtenido de MP10 de 75,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 21 de septiembre de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 23,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 22,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 69, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2019, 2020 y 2021 es de 28,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, inferior la normativa anual (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) en un 43,8%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2021 es de 42,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 71,6 %.

7.17.-Particulado Respirable (MP2,5)

EME M: En el mes de septiembre 2022 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 11,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 04 de septiembre de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 7,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Presentando un promedio anual de 7,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la Tabla N° 62, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2019-2021 es de 8,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ inferior a la normativa anual (20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) en un 56,2%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2021 es de 14,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 71,2 %.

EME F: En el mes de septiembre 2022 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 25,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 03 de septiembre de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 15,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Presentando un promedio anual de 17,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la Tabla N° 68, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2019-2021 es de 14,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ inferior a la normativa anual (20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) en un 26,1 %.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2021 es de 29,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 41,8 %.

21 de Mayo: En el mes de septiembre 2022 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 12,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 04 de septiembre de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 7,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Presentando un promedio anual de 9,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la Tabla N° 70, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2019-2021 es de 7,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ inferior a la normativa anual (20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) en un 62,9 %.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2021 es de 19,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 61,0%.

8.- CONCLUSIONES

8.1.- Material Particulado

- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas de material particulado respirable MP10 no superaron los límites establecidos por la normativa correspondiente³¹ en las estaciones de la red.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas de material particulado fino respirable MP2,5 no superaron los límites establecidos por la normativa correspondiente³¹ en las estaciones de la red.

8.2.- Gases

- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones diarias máximas y horarias máximas de SO₂ no superaron los límites establecidos por la normativa ambiental correspondiente³¹.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas de NO₂ no superaron los límites establecidos por la normativa correspondiente³¹.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas y máximos promedios móviles de 8 horas de CO no superaron los límites establecidos por la normativa correspondiente³¹.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas promedios móviles de 8 horas de O₃ no superaron los límites establecidos por la normativa correspondiente³¹.

³¹ 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

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

Ecotech. (2015). *EC9810A UV Absorption Ozone Analyser*. Extraído de 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

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

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

Ministerio del Medio Ambiente. Decreto N°12: Norma de Calidad Primaria Para Material Particulado Respirable MP-10 (2021).

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

Ministerio del Medio Ambiente. Decreto N°104 Norma Primaria de Calidad del Aire Para Dióxido de Azufre (2019).

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/NO₂/NO_x. Extraído de www.teledyne-api.com

TELEDYNE. (2016). User Manual Model T640 PM Mass Monitor. Extraído de 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	Jefe de Zona
Cesar Astorga C.	Operador de Terreno
Marcio Rojas E.	Instrumentista
Mauricio Manzano C.	Operador de Terreno
Felipe Gallardo P.	Supervisor de Proyectos
Mauricio Carroza M.	Ingeniero de Proyecto

ANEXO N° 2

Informe Gravimétrico y Químicos

ANEXO N° 3

Fichas de Calibración

ANEXO N° 4

Certificado INN