

INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y METEOROLOGÍA

Preparado para:



INFORME SEB –27603

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:
 Edna Estartus I. Supervisor de Proyectos Dpto. Calidad del Aire División Medioambiente Cesmec S.A.	 Felipe Gallardo P. Supervisor de Proyectos Dpto. Calidad del Aire División Medioambiente Cesmec S.A.

MAYO 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° 59	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/M ³	36
6.5.-	MATERIAL PARTICULADO FINO RESPIRABLE (MP2,5) EN µG/M ³	37
6.5.1.-	CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO FINO RESPIRABLE (MP2,5) EN µG/M ³	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 (SO2)- Estación: SM1	43
Tabla N° 14:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO2)- Estación: SM2	45
Tabla N° 15:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO2)- Estación: SM3	47
Tabla N° 16:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO2)- Estación: SM4	49
Tabla N° 17:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO2)- Estación: SM5	51
Tabla N° 18:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO2)- Estación: SM6	53
Tabla N° 19:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO2)- Estación: SM7	55
Tabla N° 20:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO2)- Estación: SM8	57
Tabla N° 21:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO2)- Estación: EME-M	59
Tabla N° 22:	Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO2)- 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 (NO2), 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 (NO2), Estación: EME-F	66
Tabla N° 27:	Resumen promedio período, máxima 8 horas móviles y máximo horario de CO y O3	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 (O ₃) - Estación: EME-F (SM10)	72
Tabla N° 31:	Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono (O ₃) - 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 SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM1	95
Tabla N° 52:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM2	96
Tabla N° 53:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM3	97
Tabla N° 54:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM4	98
Tabla N° 55:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM5	99
Tabla N° 56:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM6	100
Tabla N° 57:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM7	101
Tabla N° 58:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Primaria), Estación: SM8	102
Tabla N° 59:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Primaria), Estación: EME M	104
Tabla N° 60:	Resumen Normativo NO ₂ , Estación: EME M	106
Tabla N° 61:	Resumen Normativo MP-10, Estación EME M	108
Tabla N° 62:	Resumen Normativo MP _{2,5} , Estación EME M	110
Tabla N° 63:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Primaria), Estación: EME F	112
Tabla N° 64:	Resumen Normativo NO ₂ , Estación: EME F	114
Tabla N° 65:	Resumen Normativo CO, Estación: EME F	117
Tabla N° 66:	Resumen Normativo O ₃ , Estación EME F	119
Tabla N° 67:	Resumen Normativo MP-10, Estación EME F	121
Tabla N° 68:	Resumen Normativo MP _{2,5} , 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° 50: 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: 471668

Atención: Sr. Víctor Henriquez S.

Fecha de Emisión: 13.09.2022

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 mayo de 2022 al 31 de mayo 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 56,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 23 de mayo 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 55,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 de mayo 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 27,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 23 de mayo 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 13,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 13 de mayo 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 23,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 10 de mayo 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 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 30 de mayo 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 7,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 25 de mayo del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 9,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

SM2

En estación SM2 se registra una máxima diaria de 8,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 20 de mayo 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 20 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

SM3

En estación SM3 se registra una máxima diaria de 8,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 03 de mayo 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 01 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

SM4

En estación SM4 se registra una máxima diaria de 2,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 10 de mayo del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 3,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 08 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

SM5

En estación SM5 se registra una máxima diaria de 4,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 09 de mayo del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 8,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 09 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

SM6

En estación SM6 se registra una máxima diaria de 6,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 23 de mayo del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 9,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 31 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

SM7

En estación SM7 se registra una máxima diaria de 4,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 de mayo del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 7,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 23 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

Norma Primaria

SM8

En estación SM8 se registra una máxima diaria de 8,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 01 de mayo del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 12,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 01 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

EME-M

En estación EME M se registra una máxima diaria de 9,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 22 de mayo 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 30 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

EME-F

En estación EME F se registra una máxima diaria de 5,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 30 de mayo del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 6,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 10 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

1.2.4.- Dióxido de Nitrógeno

EME-M

En estación EME-M durante el mes de monitoreo no se registraron datos de la variable de dióxido de nitrógeno, debido a que el equipo se encuentra con fallas.

EME-F

En estación EME F se registra una máxima diaria de 25,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 09 de mayo del 2022. A su vez, se registró una máxima horaria de 43,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 10 de mayo 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 0,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 09 de mayo del 2022 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 0,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 09 de mayo del 2022 no superando la normativa horaria.

En estación EME-F para el Ozono se registra una máximo promedio móvil de 8 horas de 40,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 30 de mayo del 2022 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 49,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 de mayo 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 sobrepasaron 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 sobrepasaron 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 sobrepasaron 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 sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente¹.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas promedios móviles de 8 horas de O₃ no sobrepasaron 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 mayo de 2022 al 31 de mayo 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:

Nº 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.

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

SO ₂ (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

SO ₂ (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

SO ₂ (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

SO ₂ (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

SO ₂ (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

SO ₂ (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

NO ₂ (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

NO ₂ (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 Nsdxtnt5v
- 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 Mayo ²⁴ (304)	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T640
Aprobación EPA	EQPM-0516-239
Límite de detección	0,1 µg/m³N
Metodología	Espectroscopia de banda ancha con dispersión de luz blanca a 90 °con LED policromático
MP10 – EME-M (P3868x)	
Marca	Graseby/Andersen
Modelo	HV3000
Aprobación EPA	EQPM – 1102 - 150
Límite de detección	5 µg/m³N
Metodología	Alto volumen
MP10 – EME-F (P3847x)	
Marca	Graseby/Andersen
Modelo	HV3000
Aprobación EPA	EQPM – 1102 - 150
Límite de detección del método	5 µg/m³N
Metodología	Alto volumen

MP2,5 – 21 de Mayo ²⁵ (304)	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T640
Aprobación EPA	EQPM-0516-236
Límite de detección	0,1 µg/m³N
Metodología	Espectroscopia de banda ancha con dispersión de luz blanca a 90 °con LED policromático
MP2,5 – EME-M (E-1827)	
Marca	Thermo Andersen
Modelo	FH 62C14
Aprobación EPA	EQPM-0609-183
Límite de detección	4 µg/m³
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/m³
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 mayo del 2022 al 29 de mayo del 2022
<u>Monitoreos de MP10 Continuo:</u>	01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022
<u>Monitoreos de MP2,5 Continuo:</u>	01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022
<u>Monitoreos de SO₂, CO, O₃ y NO₂:</u>	01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022
<u>Monitoreos de Meteorología:</u>	01 de mayo de 2022 al 31 de mayo 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 monitora calificada como EMRP.
- Cuando el promedio trianual de las concentraciones anuales sea mayor a $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en cualquier estación monitora calificada como EMRP.

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

5.2.- Decreto N° 22

El Decreto N° 22 de 16 de abril 2010 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Secundaria para para Anhídrido Sulfuroso (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° 59

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

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

5.4.- Decreto Supremo N°61

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

5.5.- Decreto N° 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 SO₂ 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 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.

5.6.- 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 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.

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 mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022

Calibraciones SO₂ - Red Guacolda

	SM1				
Fecha de calibración	02-05-2022	09-05-2022	17-05-2022	28-05-2022	30-05-2022
Hora de calibración	15:05-15:45	16:15-16:55	15:20-16:00	09:05-09:35	13:00-13:40
	SM2				
Fecha de calibración	04-05-2022	11-05-2022	17-05-2022	25-05-2022	30-05-2022
Hora de calibración	13:50-14:40	12:00-13:00	13:40-14:20	11:35-12:05	15:15-15:55
	SM3				
Fecha de calibración	02-05-2022	10-05-2022	17-05-2022	25-05-2022	30-05-2022
Hora de calibración	16:10-17:10	13:45-14:15	12:40-13:20	12:20-13:00	14:00-14:45
	SM4				
Fecha de calibración	04-05-2022	11-05-2022	17-05-2022	25-05-2022	-
Hora de calibración	15:00-16:00	11:30-12:00	12:00-12:30	13:23-13:55	-
	SM5				
Fecha de calibración	03-05-2022	11-05-2022	18-05-2022	25-05-2022	-
Hora de calibración	13:00-13:45	13:45-14:25	13:00-13:50	14:19-14:50	-
	SM6				
Fecha de calibración	03-05-2022	11-05-2022	18-05-2022	25-05-2022	-
Hora de calibración	11:55-12:35	10:15-11:00	12:00-12:40	15:20-15:50	-
	SM7				
Fecha de calibración	03-05-2022	13-05-2022	18-05-2022	27-05-2022	-
Hora de calibración	15:25-16:05	15:45-16:20	15:45-16:15	11:49-12:35	-
	SM8				
Fecha de calibración	03-05-2022	11-05-2022	18-05-2022	27-05-2022	-
Hora de calibración	10:50-11:30	09:00-09:50	10:20-11:15	13:16-13:56	-
	SM9				
Fecha de calibración	06-05-2022	10-05-2022	16-05-2022	24-05-2022	31-05-2022
Hora de calibración	11:45-12:40	11:40-12:20	14:40-15:52	11:35-12:15	13:00-13:50
	SM10				
Fecha de calibración	06-05-2022	10-05-2022	16-05-2022	24-05-2022	31-05-2022
Hora de calibración	09:00-09:50	09:00-09:40	11:40-12:20	13:50-14:40	10:30-11:15

Calibraciones NO₂ - Red Guacolda

	SM9				
Fecha de calibración	06-05-2022	10-05-2022	16-05-2022	24-05-2022	31-05-2022
Hora de calibración	12:40-13:20	12:20-13:00	15:25-16:00	12:15-12:45	13:50-14:30
	SM10				
Fecha de calibración	06-05-2022	10-05-2022	16-05-2022	24-05-2022	31-05-2022
Hora de calibración	09:50-10:25	09:40-10:15	12:20-12:45	14:40-15:10	11:15-11:50

Calibraciones CO y O₃ - Red Guacolda

	Monóxido de Carbono				
Fecha de calibración	06-05-2022	10-05-2022	16-05-2022	24-05-2022	31-05-2022
Hora de calibración	10:25-11:05	10:15-11:00	12:45-13:15	13:20-13:50	
	Ozono				
Fecha de calibración	06-05-2022	10-05-2022	16-05-2022	24-05-2022	31-05-2022
Hora de calibración	11:05-11:30	11:00-11:30	13:15-13:30	15:10-15:40	12:20-12:50

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 (SO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,3% de recuperación.*
- Para la estación SM2 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,3% de recuperación.*
- Para la estación SM3 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) 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 97,2% de recuperación.*
- Para la estación SM4 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 27 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 77,8% de recuperación.*
- Para la estación SM5 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 97,7% de recuperación.*
- Para la estación SM6 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,3% de recuperación.*
- Para la estación SM7 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 89,8% de recuperación.*
- Para la estación SM8 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,8% de recuperación.*

- Para la estación EME-M (SM9) el monitoreo de Dióxido de Nitrógeno (NO_2) 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 98,4% de recuperación.
- Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Dióxido de Nitrógeno (NO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 25 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 89,9% 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 98,4% de recuperación.
- Para la estación EME-M (SM9) el monitoreo de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,2 % de recuperación.
- Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,3% de recuperación.
- Para la estación 21 de Mayo el monitoreo de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 31 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 95,3% 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 96% de recuperación.
- Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Ozono (O_3) en términos de validación de la información, se considera inválido el promedio mensual y los 7 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios inferior al 75 % en el ciclo diario, con un 23% 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 mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022			
Estación	Parámetro	N° datos válidos	Porcentaje de recuperación
		mayo	mayo
SM1	SO ₂	739	99,3
SM2		731	98,3
SM3		723	97,2
SM4		579	77,8
SM5		727	97,7
SM6		731	98,3
SM7		668	89,8
SM8		735	98,8
EME-M, SM9		732	98,4
EME-F, SM10		731	98,3
EME-M, SM9	NO ₂	732	98,4
EME-F, SM10		669	89,9
EME-F, SM10	CO	714	96,0
	O ₃	171	23,0
SM4	WS	740	99,5
	WD	740	99,5
SM8	WS	742	99,7
	WD	742	99,7
EME-F, SM10	WS	742	99,7
	WD	742	99,7
EME-ME	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
	Sig	744	100,0
	Temp	0	0,0
	HR	744	100,0
	RS	744	100,0
	BP	744	100,0
	PP	744	100,0
EME-M, SM9	MP10	10	100,0
EME-F, SM10		10	100,0
21 de Mayo		732	98,4
EME-M, SM9	MP2,5	738	99,2
EME-F, SM10		739	99,3
21 de Mayo		732	95,3

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	56,1	23-05-22	150	Si	55,3	29-05-22	150	Si	27,9	23-05-22	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 (aaaa-mm-dd)	20220502	20220505	20220508	20220511	20220514	20220517	20220520	20220523	20220526	20220529
N° Filtro Utilizado	6344	6345	6346	6347	6348	6349	6450	6451	6452	6453
Masa inicial (g)	4,4053	4,4152	4,4115	4,3828	4,4306	4,3809	4,3261	4,3415	4,3519	4,3655
Masa final (g)	4,4707	4,4727	4,4649	4,4618	4,4845	4,4489	4,3931	4,4363	4,3954	4,4396
Masa (Masa final - Masa inicial) (μg)	65400	57500	53400	79000	53900	68000	67000	94800	43500	74100
Tiempo Muestreo (min)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	22,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Flujo real (m^3/min)	1,126	1,136	1,138	1,138	1,14	1,131	1,1336	1,1315	1,129	1,13
Flujo real (m^3/minN)	1,170	1,1734	1,175	1,179	1,183	1,181	1,170	1,174	1,174	1,179
Vol. Real (m^3)	1621,4	1635,8	1638,7	1638,7	1641,6	1492,9	1632,2	1629,4	1625,8	1627,2
Vol. corr (m^3/minN)	1685,0	1689,7	1691,3	1697,0	1703,1	1558,4	1684,8	1690,8	1691,0	1697,7
Conc. MP10 real ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40,3	35,2	32,6	48,2	32,8	45,5	41,0	58,2	26,8	45,5
Conc. MP10 corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	38,8	34,0	31,6	46,6	31,6	43,6	39,8	56,1	25,7	43,6
Observaciones										

Ref: Informe gravimétrico GRV-4423

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 (aaaa/mm/dd)	20220502	20220505	20220508	20220511	20220514	20220517	20220520	20220523	20220526	20220529
N° Filtro Utilizado	6332	6333	6334	6335	6336	6337	6461	6462	6463	6464
Masa inicial (g)	4,4026	4,3919	4,3836	4,3495	4,3749	4,3964	4,3409	4,2958	4,3374	4,3063
Masa final (g)	4,4661	4,4368	4,4309	4,3899	4,4226	4,4538	4,4047	4,3898	4,3745	4,4013
Masa (Masa final - Masa inicial) (µg)	63500	44900	47300	40400	47700	57400	63800	94000	37100	95000
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)	1,134	1,1385	1,143	1,141	1,144	1,14	1,1425	1,14	1,1365	1,142
Flujo real (m³/minN)	1,1783	1,1763	1,1803	1,1815	1,1874	1,1905	1,1810	1,1840	1,1822	1,1921
Vol. Real (m³)	1633,0	1639,4	1645,9	1643,0	1647,4	1641,6	1645,2	1641,6	1636,6	1644,5
Vol. corr (m³/minN)	1696,7	1693,9	1699,6	1701,3	1709,8	1714,3	1700,7	1704,9	1702,3	1716,6
Conc. MP10 real (µg/m³)	38,9	27,4	28,7	24,6	29,0	35,0	38,8	57,3	22,7	57,8
Conc. MP10 corr (µg/m³N)	37,4	26,5	27,8	23,7	27,9	33,5	37,5	55,1	21,8	55,3
Observaciones										

Ref: Informe gravimétrico GRV-4424

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

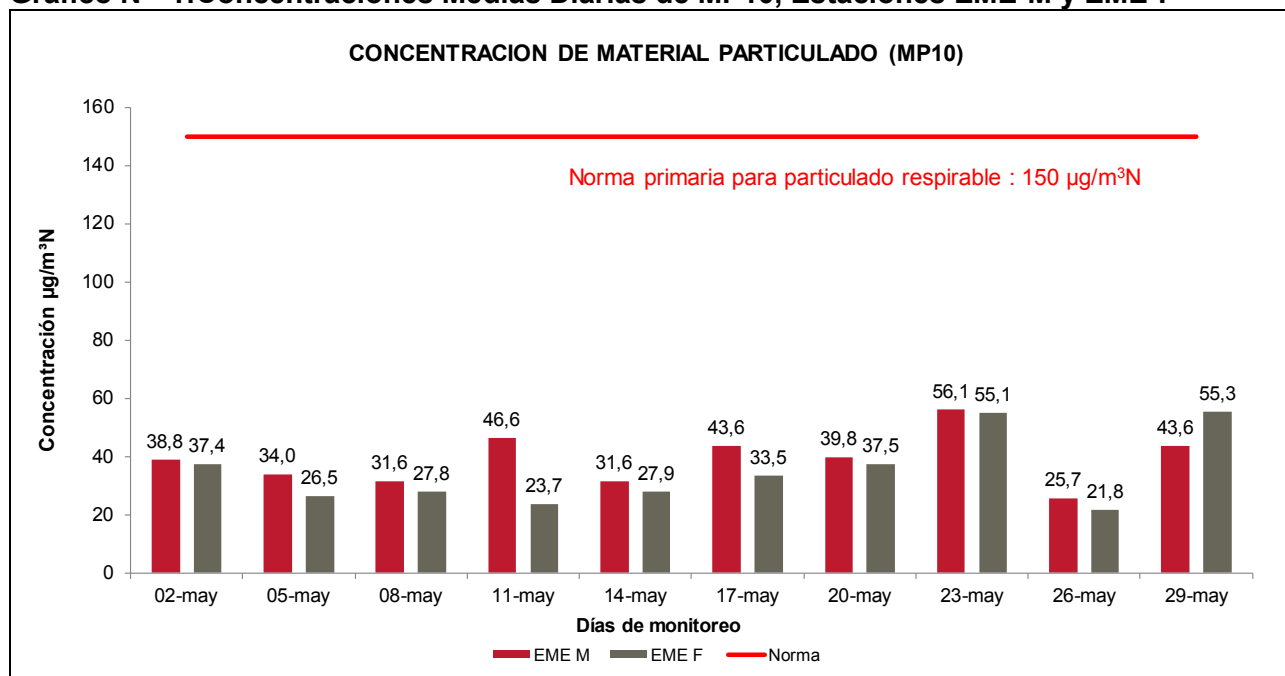


Tabla N° 6: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación 21 de Mayo

ESTACIÓN :

21 de Mayo

VARIABLE :

MP10

PERÍODO :

01 al 31 de mayo 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-may	38.0	25.7	26.9	24.8	27.7	25.1	19.5	20.8	27.0	25.7	11.9	19.2	18.2	18.1	16.3	18.9	23.9	29.7	25.8	31.8	27.2	25.1	25.3	24.5	31.8	11.9	23.7
02-may	22.4	23.0	25.5	22.5	20.0	19.9	19.5	13.4	17.1	18.7	17.1	18.2	23.2	22.8	24.3	22.4	24.4	29.1	26.3	31.4	38.3	34.4	25.5	19.1	38.3	13.4	23.3
03-may	18.4	18.9	17.8	17.1	16.6	15.8	16.1	16.0	13.9	15.0	15.3	16.5	15.9	16.0	18.2	24.8	21.1	21.5	21.2	23.2	18.6	17.8	23.1	23.8	24.6	13.9	18.4
04-may	25.4	23.5	17.0	13.8	11.7	15.8	10.3	10.7	11.9	13.2	15.7	15.7	15.4	13.8	13.5	12.8	16.7	24.4	18.6	18.9	18.9	19.3	14.8	14.3	25.4	10.3	16.1
05-may	19.4	15.6	12.8	13.3	15.6	13.1	13.3	14.9	17.2	19.7	20.3	16.1	17.0	19.3	25.0	46.6	23.7	20.0	18.3	16.9	16.8	24.3	27.4	16.8	46.6	12.8	19.4
06-may	15.3	14.7	14.8	12.7	13.2	13.2	14.6	15.4	23.4	24.3	24.7	18.5	19.5	17.9	23.8	32.1	24.2	25.1	24.6	19.4	19.8	18.0	15.8	13.8	32.1	12.7	19.1
07-may	24.1	26.7	21.8	18.9	19.2	17.7	13.0	16.1	17.6	18.7	20.9	76.0	15.1	17.5	16.2	12.2	12.9	16.9	14.9	12.2	11.8	15.1	15.8	14.7	76.0	11.8	19.4
08-may	13.4	12.9	12.2	14.6	12.8	12.6	12.7	20.4	15.9	28.0	21.2	35.3	24.5	24.5	28.8	25.9	20.1	17.1	11.4	14.2	18.8	19.6	23.1	16.1	35.3	11.4	18.9
09-may	13.5	12.4	15.5	18.2	16.9	16.2	15.0	23.0	23.6	21.6	18.3	32.2	26.3	27.3	38.5	33.6	30.7	42.8	51.0	40.3	44.0	32.8	27.8	34.1	51.0	10.2	26.8
10-may	32.4	25.3	25.4	28.6	25.8	29.8	27.3	29.1	24.2	23.8	21.9	24.3	23.5	23.4	23.6	24.8	31.1	44.0	31.1	21.1	19.9	18.3	18.9	20.0	44.0	18.3	25.7
11-may	18.0	18.3	17.9	16.1	16.3	15.5	12.5	14.1	23.0	16.4	15.1	18.9	15.8	20.7	22.9	24.0	19.2	25.2	23.8	18.3	16.3	13.9	13.5	15.9	25.2	12.5	18.0
12-may	15.2	15.0	17.8	17.6	19.5	20.5	20.1	19.4	19.4	22.4	15.3	16.5	12.6	17.6	24.1	36.2	22.2	21.1	23.7	22.6	21.5	25.2	25.3	18.2	36.2	12.6	20.0
13-may	18.0	17.7	19.0	18.4	17.3	17.3	23.8	21.8	22.7	14.7	18.8	16.4	11.7	14.9	17.2	20.6	30.2	17.8	24.3	22.9	27.9	26.2	21.8	20.3	30.2	11.7	19.9
14-may	17.1	17.0	14.1	15.1	14.4	14.0	16.2	17.4	17.7	31.1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	24.6	23.2	20.3	18.9	18.8	21.8	21.7	19.9	31.1	14.0	18.1
15-may	18.8	16.8	17.7	19.6	18.8	18.0	15.8	15.0	13.2	16.0	25.4	19.7	16.3	15.0	16.0	15.0	15.1	22.4	20.4	20.2	21.5	17.4	18.3	15.8	25.4	13.2	17.8
16-may	15.0	14.8	14.0	15.4	13.9	14.3	15.7	17.8	16.3	19.0	18.4	17.4	20.2	16.6	16.0	17.1	19.2	23.8	16.9	17.4	21.9	14.4	14.9	15.7	23.8	13.9	16.9
17-may	13.3	15.3	12.1	12.3	12.3	12.8	13.7	14.9	21.7	19.6	26.3	23.6	20.8	23.0	25.5	21.5	23.3	20.0	20.2	21.7	22.7	23.7	20.2	20.4	26.3	12.1	19.2
18-may	18.2	16.9	18.4	22.9	19.7	15.7	16.7	24.5	29.6	22.4	19.9	21.1	20.8	23.5	22.6	21.8	14.8	16.3	13.2	12.6	10.6	13.8	16.0	15.6	29.6	10.6	18.6
19-may	12.6	10.2	13.9	10.4	19.1	10.8	12.2	16.3	30.7	26.1	13.0	17.8	16.0	15.3	38.8	22.0	27.7	26.7	16.4	13.8	16.1	11.8	11.4	8.4	30.7	8.4	17.8
20-may	8.1	9.9	8.3	10.1	9.0	23.9	12.5	14.9	14.6	23.9	21.9	23.4	20.3	28.0	36.9	35.0	67.3	45.0	40.8	45.8	30.0	26.1	27.6	28.4	67.3	8.1	25.5
21-may	27.3	27.8	22.4	22.5	18.3	18.0	23.8	18.8	19.4	21.7	22.9	19.4	18.8	18.6	20.9	19.5	22.1	23.5	20.8	26.0	26.9	22.8	18.3	18.5	27.8	18.0	21.7
22-may	26.7	26.2	18.0	18.1	19.2	31.0	26.2	23.9	15.4	16.2	20.9	22.5	22.5	29.7	53.1	41.3	31.9	29.9	30.6	37.4	43.3	38.0	25.7	26.8	53.1	15.4	27.6
23-may	25.8	23.4	22.8	22.3	20.3	28.0	28.9	34.7	35.6	38.9	26.6	27.0	28.4	26.7	27.7	28.9	25.0	26.9	23.6	28.9	40.3	29.0	26.4	24.2	40.3	20.3	27.9
24-may	22.0	22.9	20.5	25.6	27.7	23.2	17.2	16.3	21.7	22.9	21.8	24.4	23.4	28.6	24.6	15.1	15.0	15.5	16.8	22.8	22.3	19.0	19.3	19.4	28.6	15.0	21.2
25-may	17.1	18.1	15.6	14.0	12.4	11.2	11.8	9.8	11.6	15.6	12.5	14.5	10.4	12.1	16.8	15.2	16.8	14.4	15.8	12.3	17.8	14.8	13.4	12.3	18.1	9.8	14.0
26-may	14.2	16.0	13.2	14.3	14.9	11.2	9.2	9.1	10.0	9.5	8.8	14.6	35.4	12.4	13.0	13.3	9.9	13.5	16.8	16.9	22.8	17.5	15.9	14.6	35.4	8.8	14.5
27-may	14.0	12.1	14.6	12.5	13.4	10.7	11.5	12.7	17.4	16.3	19.4	24.2	18.8	23.3	20.5	19.9	20.8	27.2	20.2	24.8	15.8	17.4	15.4	14.9	27.2	10.7	17.4
28-may	14.3	13.7	14.9	16.2	17.7	17.5	17.7	16.3	17.1	14.6	21.4	21.5	31.3	26.3	27.8	23.1	22.7	23.8	20.2	20.9	23.4	20.0	19.1	19.9	31.3	13.7	20.1
29-may	22.5	19.5	17.0	16.4	17.4	18.9	17.3	20.8	20.2	20.2	25.0	25.1	22.6	27.4	30.0	29.6	32.9	28.1	28.2	28.9	40.2	31.1	27.8	20.8	40.2	16.4	24.5
30-may	26.2	21.8	19.4	20.6	18.7	18.3	19.4	19.8	25.6	27.6	22.5	28.8	34.3	31.5	27.5	28.1	30.8	27.8	24.2	23.7	26.1	29.3	27.7	23.5	34.3	18.3	24.9
31-may	22.4	21.8	19.2	18.1	19.0	19.1	21.1	22.8	22.9	21.8	20.7	20.3	19.8	20.6	29.2	29.0	27.8	23.5	24.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	29.2	18.1	22.3
Máxima	32.4	27.8	26.9	28.6	27.7	31.0	28.9	34.7	38.9	26.6	76.0	35.4	31.5	53.1	46.6	67.3	45.0	51.0	45.8	44.0	38.0	27.8	34.1				
Mínima	8.1	9.9	8.3	10.1	9.0	10.2	9.2	9.1	10.0	9.5	8.8	14.5	10.4	12.1	13.0	12.2	9.9	13.5	11.4	12.2	10.6	11.8	11.4	8.4			
Media	19.1	18.3	17.4	17.5	17.2	17.5	16.7	18.0	20.2	20.7	19.5	23.0	20.7	21.1	24.6	24.2	24.1	24.8	22.7	22.9	24.0	21.9	20.8	19.0			

N° de datos validos :

732

Recuperación de datos :

98.4 %

Límite de detección del equipo (Teledyne T640)

0.1 µg/m³

Código ausencia de datos falla de energía

2.4

Código ausencia de datos por valor fuera de rango

2.8

Promedio:

20.8

Máxima horaria:

76.0

Máxima diaria:

27.8

Mínima horaria:

8.1

Mínima diaria:

14.0

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

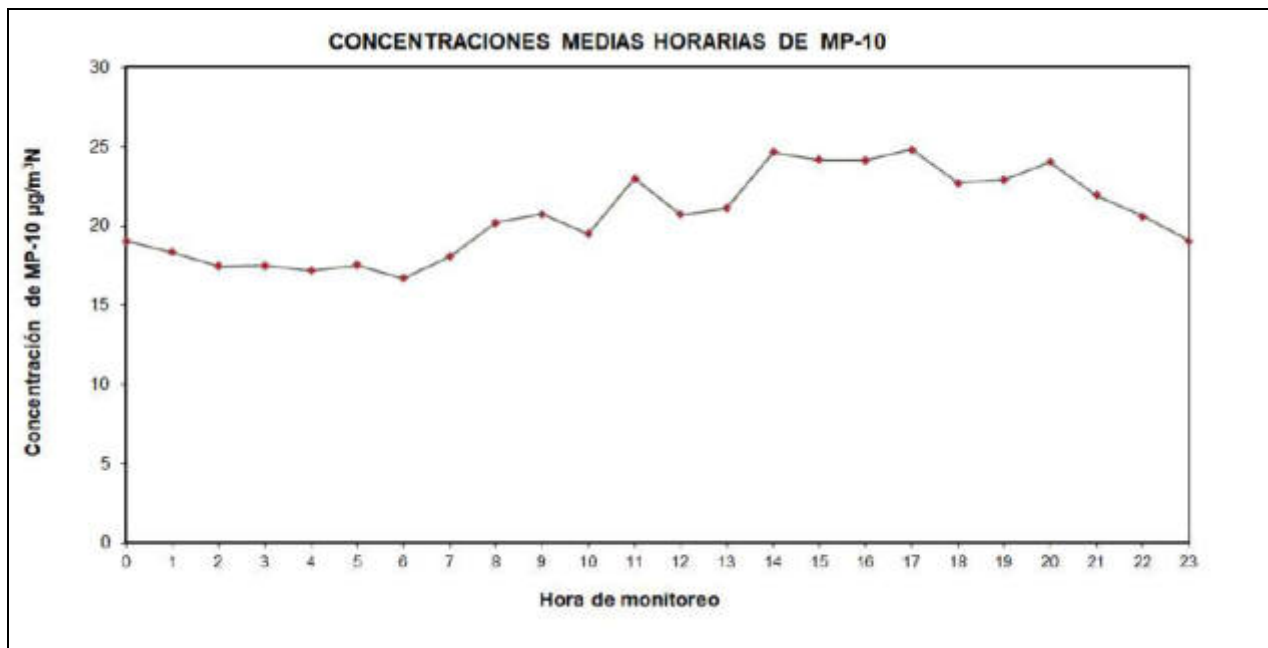
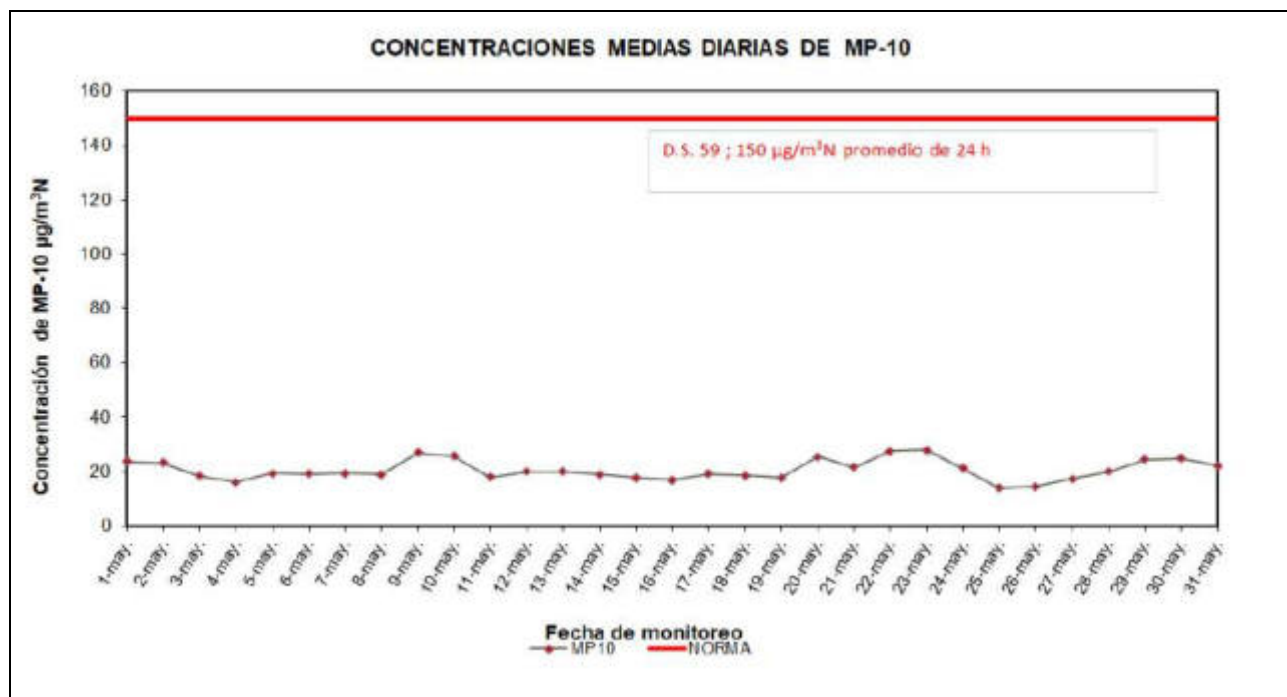


Gráfico N° 3: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo



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 mayo de 2022 al 31 de mayo 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			
02/05/2022	Escuela José Miguel Carrera (EME-M)	6344	2,4	<1*	1,2	<6*
05/05/2022	Cuerpo de Bomberos (EME-F)	6333	3,0	0,6	2,4	<6*

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

Ref. inf.: N°1585391

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

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

Tabla N° 8: Resumen Material Particulado Fino

Parámetro	MP2,5 - EME-M				MP2,5 - EME-F				MP2,5 - 21 de Mayo			
	Valores medidos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Fecha	Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cumple	Valores medidos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Fecha	Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cumple	Valores medidos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Fecha	Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cumple
Concentración promedio diaria máxima	13,1	13-05-22	50	SI	23,9	10-05-22	50	SI	13,0	30-05-22	50	SI
Concentración anual	-----	-----	20	-----	-----	-----	20	-----	-----	-----	20	-----

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

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

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

ESTACIÓN :	ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M															VARIABLE :	MP2,5											
PERIODO :	01 al 31 de mayo del 2022															UNIDAD :	µg/m³											
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
01-may	7,3	4,0	15,1	14,4	11,4	8,6	10,8	7,7	12,5	9,1	4,0	4,0	4,0	10,2	12,2	10,3	6,1	6,3	14,0	19,5	4,0	5,4	14,4	5,8	19,5	4,0	9,2	
02-may	4,8	8,3	9,6	8,5	9,2	8,5	11,5	6,7	6,9	4,0	4,0	5,5	9,4	8,2	7,0	7,2	4,5	10,0	13,2	11,5	11,4	7,4	9,1	8,1	13,2	4,0	8,1	
03-may	12,5	23,5	15,8	14,1	10,7	12,4	9,4	13,1	12,1	8,6	4,0	4,0	4,0	14,0	8,9	4,7	6,5	10,0	24,4	20,7	6,7	6,1	17,2	9,1	24,4	4,0	11,3	
04-may	15,1	16,9	19,2	10,5	8,6	5,5	5,7	4,7	4,0	4,0	4,0	4,7	8,6	7,9	4,8	5,1	6,1	7,4	6,8	7,2	8,1	5,4	4,0	6,4	6,0	19,2	4,0	7,5
05-may	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	4,0	4,0	4,0
06-may	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
07-may	4,0	8,7	12,0	14,2	13,5	15,2	12,1	7,4	6,7	4,4	3,6	4,0	4,0	5,4	4,0	4,0	4,0	10,6	18,7	8,2	6,4	4,9	4,0	4,0	18,7	4,0	7,9	
08-may	4,0	7,6	8,1	5,8	6,8	4,7	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	7,9	7,8	4,0	5,9	8,2	6,8	7,2	4,0	8,9	4,0	8,9	4,0	5,6	
09-may	4,0	6,1	5,2	4,0	4,0	4,0	4,0	6,1	4,0	7,1	13,0	18,6	7,1	9,4	10,2	8,6	4,3	25,3	18,3	15,7	20,2	13,0	7,4	9,4	25,3	4,0	9,5	
10-may	16,1	16,1	17,8	14,4	12,6	13,8	20,3	4,9	15,1	4,0	8,6	16,7	10,2	10,4	4,0	5,7	5,7	7,8	25,2	17,1	9,1	6,7	5,9	7,0	25,2	4,0	11,4	
11-may	8,4	11,4	11,7	9,9	9,2	9,8	6,1	5,5	5,0	4,0	5,1	4,4	6,6	7,8	8,5	5,7	5,1	10,8	10,4	7,4	5,7	4,0	5,9	5,2	11,7	4,0	7,2	
12-may	7,3	12,2	14,0	13,5	13,1	14,6	13,6	12,6	11,8	10,0	4,0	5,3	4,0	6,5	8,9	11,6	4,0	4,0	14,6	15,4	12,9	19,8	4,3	4,9	19,8	4,0	10,1	
13-may	18,3	20,4	18,9	15,2	18,2	14,3	15,1	13,5	20,0	15,6	4,0	4,0	4,0	6,5	7,3	4,0	8,3	21,1	15,4	23,2	14,7	17,8	10,6	4,0	23,2	4,0	13,1	
14-may	15,2	4,0	9,3	8,1	7,2	9,3	8,3	9,7	12,0	10,3	9,1	4,0	5,4	6,6	4,3	5,7	7,0	14,7	14,0	17,3	8,9	4,2	4,0	6,4	17,3	4,0	8,5	
15-may	7,9	10,7	12,9	13,1	11,0	9,1	9,7	7,1	5,3	4,2	4,0	4,0	4,0	7,1	4,0	4,9	4,7	7,2	10,5	12,9	4,0	4,0	4,0	4,9	13,1	4,0	7,1	
16-may	6,3	12,7	5,0	4,2	7,0	7,3	7,1	7,2	6,7	4,0	4,2	5,0	9,8	7,6	4,0	4,7	4,0	10,1	11,7	5,0	4,0	8,4	4,3	4,0	12,7	4,0	6,4	
17-may	6,3	4,0	8,0	6,1	4,5	5,8	6,2	6,0	10,9	8,9	9,7	12,4	5,2	8,8	17,3	7,4	4,5	8,5	13,8	9,4	6,4	4,0	10,3	11,0	17,3	4,0	8,2	
18-may	4,0	9,5	15,5	14,1	16,5	12,9	11,0	17,5	21,3	11,1	4,0	4,0	4,0	7,4	11,4	18,2	7,5	4,0	4,0	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	21,3	4,0	9,1	
19-may	5,0	5,3	7,3	6,5	4,0	5,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,9	4,0	4,0	4,2	4,0	4,0	5,8	9,7	7,7	4,0	4,0	4,0	4,0	9,7	4,0	5,1	
20-may	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	9,6	20,5	9,4	7,2	8,2	6,3	4,4	6,2	13,0	15,2	9,7	6,3	6,9	4,9	20,5	4,0	7,0	
21-may	4,0	4,0	5,8	4,0	4,0	6,3	8,0	0,2	8,3	4,0	4,0	9,8	7,0	4,0	6,5	5,2	7,4	11,2	10,5	8,2	8,1	7,3	4,0	4,3	11,2	4,0	6,4	
22-may	5,2	7,2	10,4	9,7	11,2	11,0	12,6	11,8	7,4	4,8	4,0	5,1	5,4	6,8	18,0	4,0	8,7	12,1	23,2	16,3	12,5	6,2	7,3	4,0	23,2	4,0	18,4	
23-may	9,8	33,1	12,5	8,1	9,3	11,1	12,9	16,6	12,7	16,5	18,9	7,7	4,0	9,5	4,4	4,0	4,0	7,4	19,7	16,1	4,0	8,2	8,2	4,0	33,1	4,0	10,9	
24-may	4,2	24,4	9,1	14,9	13,1	10,3	7,7	9,7	7,5	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	9,2	4,0	13,7	6,5	4,0	4,0	9,8	4,0	4,0	24,4	4,0	7,8	
25-may	4,0	6,6	7,5	5,7	6,4	5,2	4,0	5,5	0,8	6,8	5,7	4,0	4,0	4,0	7,4	7,2	5,0	7,8	5,3	4,5	4,0	4,0	6,2	7,4	7,5	4,0	5,6	
26-may	6,9	6,6	7,4	8,2	9,0	8,9	6,9	5,2	5,7	5,8	5,1	5,7	4,0	6,4	11,1	4,0	5,7	6,5	11,4	7,1	9,5	10,5	9,8	9,9	11,4	4,0	7,4	
27-may	11,1	10,8	10,9	11,3	9,9	7,9	6,3	8,1	7,6	5,8	4,2	4,5	10,8	10,1	14,1	8,9	11,2	9,7	7,2	7,0	6,3	4,0	4,0	4,0	14,1	4,0	8,1	
28-may	7,5	8,5	10,5	8,5	8,7	10,7	8,4	7,5	5,7	4,0	4,0	5,6	8,2	8,2	8,5	10,6	7,2	6,3	6,9	6,2	5,3	7,9	7,2	4,5	10,7	4,0	7,4	
29-may	9,4	4,9	10,0	12,1	10,4	9,7	13,4	11,8	13,2	13,0	4,9	7,6	7,3	8,1	18,6	10,0	6,5	13,7	16,3	15,2	9,5	11,1	8,5	13,8	18,6	4,9	10,8	
30-may	6,6	8,7	11,2	11,0	9,1	7,3	9,8	14,6	15,7	6,4	4,0	10,5	13,7	16,0	11,4	11,0	8,8	17,2	7,8	6,2	7,4	6,9	8,1	17,2	4,0	10,0		
31-may	8,3	10,2	10,8	8,0	8,9	8,3	7,9	9,1	7,8	4,0	6,3	5,5	10,2	2,8	16,1	4,0	5,3	5,9	5,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,8	16,1	4,0	7,9	
Máxima	18,3	33,1	19,2	18,2	15,2	20,3	17,5	21,3	16,5	18,9	20,5	13,7	16,3	18,6	18,2	11,2	25,3	25,2	23,2	20,2	19,8	17,2	13,8					
Mínima	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	7,6	10,3	10,5	9,4	9,0	8,9	8,7	8,3	8,8	6,6	5,8	6,9	8,2	7,4	8,6	6,9	5,7	9,2	12,4	10,9	7,4	7,1	6,9					

N° de datos válidos : 738

Recuperación de datos : 99,2 %

Límite de detección del equipo : 4,0 µg/m³

Código ausencia de datos falla de energía : 2.a Promedio: 8,1

Código ausencia de datos mantención en terreno : 2.e Máxima horaria: 33,1

Código ausencia de datos por valor fuera de rango : 2.h Máxima diaria: 13,1

Mínima horaria: 4,0

Mínima diaria: 4,0

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

ESTACIÓN :		CUERPO DE BOMBEROS EME - F																								VARIABLE :		MP2,5	
PERÍODO :		01 al 31 de mayo del 2022																								UNIDAD :		µg/m ³	
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-may	25.4	35.0	23.5	25.0	20.7	20.7	19.2	20.8	27.8	21.2	4.0	4.0	4.0	11.1	21.8	19.0	16.4	5.4	50.0	50.0	8.1	13.7	37.5	15.2	50.0	4.0	20.9		
02-may	26.7	28.4	19.1	17.1	18.0	18.5	16.2	19.8	15.1	0.2	4.0	0.8	0.8	8.6	4.0	6.7	4.0	31.7	37.1	41.0	25.0	30.6	24.8	16.5	41.0	4.0	18.2		
03-may	32.0	32.8	27.6	24.5	22.6	22.3	18.4	26.7	24.9	13.2	4.0	4.0	4.0	14.4	5.1	4.0	18.1	26.3	60.0	44.6	9.1	16.0	39.5	18.0	60.0	4.0	21.4		
04-may	26.0	44.2	33.0	16.3	16.7	16.5	9.1	5.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	15.7	6.8	8.8	5.9	10.9	43.4	25.6	10.3	20.8	23.5	4.0	44.2	4.0	15.5		
05-may	9.7	24.8	8.7	13.2	14.4	17.0	9.8	17.6	4.0	4.0	10.0	4.0	4.0	8.2	11.9	4.5	10.4	27.8	18.0	20.7	16.0	21.1	25.7	13.3	27.8	4.0	13.3		
06-may	21.0	27.5	17.0	12.0	12.4	10.9	14.5	14.2	13.2	12.6	7.2	7.9	4.0	8.8	13.0	19.2	13.5	10.0	37.4	38.3	33.2	17.6	4.0	7.7	39.3	4.0	16.1		
07-may	15.2	37.5	28.2	30.6	29.7	35.6	29.2	15.0	13.1	0.8	16.6	4.0	4.0	4.0	5.6	8.1	9.5	27.5	43.0	24.7	10.9	12.4	9.5	4.0	43.0	4.0	17.3		
08-may	8.7	22.4	15.0	17.5	12.0	15.0	32.3	17.0	5.1	4.0	4.0	11.3	10.5	4.0	4.9	30.1	4.0	11.5	16.5	9.8	9.3	22.4	33.5	4.4	33.5	4.0	13.7		
09-may	11.7	14.6	12.1	11.4	8.3	7.7	4.0	13.3	4.0	6.1	9.0	9.1	12.5	10.2	18.9	25.3	13.0	19.2	52.6	53.3	68.5	29.0	11.5	29.5	68.5	4.0	19.0		
10-may	57.3	36.0	31.0	29.4	26.8	26.1	34.8	12.2	33.1	4.0	10.7	11.2	4.0	5.9	12.9	20.8	15.5	21.6	64.8	50.1	25.5	20.7	9.1	11.8	64.8	4.0	23.9		
11-may	24.3	35.3	23.1	23.1	19.8	17.0	9.5	15.1	13.8	9.9	8.9	7.8	5.1	6.8	6.2	4.4	14.7	23.9	23.8	12.5	17.1	14.9	13.1	12.0	35.3	4.4	15.1		
12-may	17.8	26.7	23.9	28.4	28.3	27.8	27.7	28.9	24.9	10.0	6.1	9.7	4.0	9.5	20.8	17.3	4.0	8.4	37.3	33.7	30.9	39.8	9.5	8.4	39.8	4.0	20.7		
13-may	34.9	33.5	32.9	27.1	38.0	33.3	26.5	30.5	32.0	26.6	4.0	4.0	4.0	4.0	7.3	4.0	21.1	28.6	49.0	30.3	28.9	35.9	19.3	13.7	49.0	4.0	23.7		
14-may	49.0	31.7	19.1	20.4	18.4	17.8	17.4	18.8	14.6	19.3	10.8	4.0	4.0	4.0	4.0	7.4	16.2	30.3	30.9	37.5	24.9	21.2	5.9	8.0	40.0	4.0	18.4		
15-may	20.7	38.5	24.8	23.8	28.0	20.0	23.6	15.3	12.1	9.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	9.1	16.5	34.8	31.7	13.5	12.1	5.1	4.0	36.5	4.0	15.3		
16-may	16.9	31.1	16.3	12.4	13.0	17.1	12.7	13.7	20.0	4.0	4.1	4.0	9.2	8.2	4.0	4.3	9.1	21.0	28.3	22.1	8.6	15.3	14.7	16.5	31.1	4.0	13.6		
17-may	15.3	26.8	13.9	14.9	14.8	13.2	11.8	11.0	15.3	12.5	15.8	11.8	4.0	4.0	20.4	8.8	5.1	18.5	30.3	21.8	25.4	13.6	26.2	25.7	30.3	4.0	16.2		
18-may	13.1	35.6	23.4	30.5	34.4	29.7	22.0	26.8	28.1	24.6	8.7	4.0	4.0	4.0	14.1	38.0	30.8	10.8	4.0	15.2	10.1	7.9	4.0	7.1	38.0	4.0	17.9		
19-may	15.2	14.4	6.1	10.7	10.2	8.3	8.9	10.1	7.9	10.6	4.0	4.0	4.4	6.5	7.4	7.4	5.8	14.3	28.6	20.5	10.1	7.7	5.9	12.2	28.6	4.0	10.0		
20-may	4.0	13.3	10.3	7.3	7.1	9.2	8.8	8.4	7.9	4.0	4.9	8.4	12.5	4.7	10.5	11.0	12.4	15.3	34.4	57.8	46.4	23.1	17.5	8.7	57.8	4.0	14.5		
21-may	12.2	24.2	15.4	6.8	11.0	20.2	18.2	13.2	16.0	5.5	4.3	13.1	4.2	6.5	18.1	17.4	20.1	20.8	31.1	21.6	25.9	20.5	9.9	14.3	31.1	4.2	15.8		
22-may	12.8	27.9	23.3	22.5	24.9	26.6	32.8	25.7	18.5	10.7	4.0	6.0	5.4	4.0	36.8	4.3	13.9	43.3	63.9	55.6	39.3	11.0	14.8	4.0	63.9	4.0	22.2		
23-may	27.1	25.0	24.7	20.2	18.5	23.4	20.8	33.6	28.4	38.3	46.5	6.5	4.0	5.5	5.9	4.0	4.0	21.1	62.3	53.1	11.1	31.3	22.6	8.3	62.3	4.0	22.8		
24-may	4.8	26.2	19.2	24.9	19.8	18.7	21.6	24.0	19.6	8.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	18.1	9.0	45.6	26.2	16.0	9.6	34.9	8.9	4.0	45.6	4.0	15.9	
25-may	12.8	22.9	12.4	15.4	10.8	9.7	12.6	13.6	13.8	12.4	13.4	4.0	4.0	4.0	7.1	10.2	6.7	12.1	14.2	9.2	11.0	5.4	14.4	12.6	22.0	4.0	11.1		
26-may	18.6	24.8	13.2	15.2	26.5	24.9	13.5	12.7	15.5	16.3	10.8	4.9	4.0	8.3	18.4	4.0	6.4	9.2	22.8	13.3	28.0	21.5	22.3	16.6	28.0	4.0	15.5		
27-may	23.8	31.6	23.2	19.3	21.9	10.0	19.5	15.8	17.9	12.6	7.2	4.7	14.6	8.5	10.9	12.1	23.2	25.0	18.7	18.8	21.2	4.2	7.9	4.0	31.6	4.0	15.7		
28-may	19.4	25.8	15.5	24.7	20.0	20.9	18.0	14.3	11.3	7.1	3.8	3.8	11.4	4.0	6.6	16.1	11.0	19.8	20.2	22.4	25.8	33.2	23.6	24.7	33.2	4.0	17.0		
29-may	21.2	33.3	24.2	24.9	10.0	17.8	16.9	21.2	23.8	22.6	13.2	5.6	4.0	4.0	9.6	16.7	15.7	30.8	43.5	32.4	37.4	24.7	27.0	24.0	43.5	4.0	21.1		
30-may	26.1	39.6	24.2	23.1	22.5	16.3	20.8	26.3	21.9	7.6	4.8	14.8	17.8	12.9	6.0	10.7	16.2	25.2	38.5	30.6	11.9	19.1	26.5	23.9	38.6	4.8	20.3		
31-may	16.0	33.6	21.8	17.0	21.7	18.1	17.0	14.6	9.7	0.2	11.2	25.1	29.6	6.2	12.9	24.3	14.6	6.7	10.4	29.8	29.8	29.8	29.8	16.3	33.6	6.2	16.1		
Máxima	57.3	44.2	33.8	30.0	30.0	33.3	34.6	33.6	33.1	38.3	46.5	25.1	17.8	15.7	36.8	38.0	30.0	45.6	64.8	57.8	68.5	39.8	19.5	29.5					
Mínima	4.0	13.3	6.1	6.8	7.1	7.7	4.0	5.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.4	4.0	9.2	8.1	4.2	4.0	4.0				
Media	28.6	29.2	20.2	19.7	19.4	18.8	18.2	17.9	16.7	12.1	8.7	7.2	6.3	6.9	11.0	12.6	12.2	21.5	35.4	30.5	22.0	20.8	17.3	12.7					

N° de datos válidos: 739

Recuperación de datos: 99.3 %

Límite de detección del equipo: 4.0 µg/m³

Código ausencia de datos: mantención en terreno: 2.0 Promedio: 17.4

Código ausencia de datos: falla de energía: 2.0 Máxima horaria: 68.5

Máxima diaria: 23.9

Mínima horaria: 4.0

Mínima diaria: 10.0

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

ESTACIÓN :		21 de Mayo																			VARIABLE :		MP2,5					
PERÍODO :		01 al 31 de mayo del 2022																							UNIDAD :		µg/m ³	
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-may	12.3	11.2	11.8	10.9	11.1	10.9	9.5	10.3	11.0	8.5	5.9	6.7	8.0	9.0	8.1	9.5	9.8	11.4	11.2	11.3	10.3	10.9	11.4	9.8	12.3	5.9	10.6	
02-may	9.6	9.2	9.9	9.4	9.9	9.1	9.0	7.3	7.5	7.2	6.8	7.0	8.1	8.9	8.0	9.5	9.9	10.7	10.5	11.8	13.1	13.5	11.6	10.1	13.5	6.8	9.5	
03-may	9.5	9.8	9.9	9.4	8.3	8.2	9.1	9.2	7.5	6.6	7.9	7.0	7.4	8.2	7.0	10.0	10.8	10.8	10.9	10.4	9.7	10.1	10.9	10.8	10.9	6.6	9.2	
04-may	12.4	13.4	9.9	7.9	6.9	7.9	5.5	6.0	5.3	4.0	4.5	5.4	6.1	6.2	5.9	6.0	6.4	10.8	6.8	8.2	7.8	8.8	6.9	6.4	13.4	4.0	7.3	
05-may	9.6	7.7	6.6	7.3	7.8	7.4	6.9	6.9	7.0	7.9	8.6	7.8	7.9	8.8	9.1	9.3	7.7	7.6	7.0	6.8	6.3	7.7	8.8	7.4	9.6	6.3	7.7	
06-may	7.8	6.5	6.4	6.1	6.2	6.7	6.6	7.0	6.1	8.5	7.9	7.7	8.6	8.2	10.5	12.4	10.4	11.8	10.2	10.5	10.9	9.1	8.4	7.6	12.4	6.1	8.4	
07-may	9.6	11.2	10.2	10.1	9.0	9.6	7.8	7.9	7.2	7.5	7.2	10.5	6.2	7.3	7.2	5.4	6.0	8.5	7.6	6.9	7.9	7.5	7.8	7.3	11.2	5.4	8.0	
08-may	6.4	6.0	6.1	6.0	6.2	5.0	5.2	6.2	5.4	7.9	5.3	8.8	9.8	8.7	6.2	7.0	5.3	5.1	4.4	5.1	6.6	6.1	6.9	6.1	9.8	4.4	6.4	
09-may	5.9	5.6	6.4	7.1	5.0	4.6	5.6	6.4	7.2	6.2	6.5	10.6	10.9	9.9	13.0	10.9	10.9	14.0	15.5	14.5	17.4	14.2	13.0	15.3	17.4	4.6	9.8	
10-may	16.0	13.4	13.0	14.2	13.3	14.7	13.4	13.3	9.4	10.2	11.4	11.6	10.6	11.7	12.0	11.7	14.1	14.0	12.4	10.8	10.5	9.8	9.9	10.8	16.0	9.4	12.2	
11-may	10.8	10.1	9.7	9.2	8.0	8.3	7.0	6.7	7.3	7.3	6.6	7.1	7.4	7.5	7.4	7.9	7.3	7.8	6.3	8.0	8.0	7.8	6.8	7.0	10.8	6.6	7.9	
12-may	7.6	8.7	9.8	10.4	10.9	11.1	11.3	10.0	9.7	8.7	7.2	5.9	5.2	6.4	10.1	10.8	8.7	9.8	10.2	10.8	9.6	10.5	11.5	10.2	11.5	5.2	9.4	
13-may	10.3	10.0	10.3	9.7	10.6	9.8	11.1	10.6	7.8	5.5	4.9	4.4	6.7	7.0	8.4	9.0	8.4	9.4	9.5	10.6	12.2	10.7	9.8	12.2	12.2	4.4	9.0	
14-may	8.9	9.0	8.2	8.7	8.5	8.3	9.1	9.6	9.7	10.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	10.0	11.0	9.6	9.2	10.7	10.1	9.6	9.1	11.0	8.2	9.4	
15-may	9.5	9.9	10.9	11.1	10.2	9.4	9.1	7.7	6.9	7.2	7.4	7.5	7.5	7.8	7.8	7.6	7.5	7.7	8.9	7.7	8.4	8.1	7.9	8.3	11.1	6.9	9.4	
16-may	8.1	7.9	7.7	7.5	8.1	8.4	7.5	7.8	7.1	6.6	7.0	8.3	7.2	7.3	6.7	6.5	7.3	8.3	6.5	5.8	5.9	6.3	6.8	6.9	8.4	6.3	7.3	
17-may	6.3	6.9	6.3	6.4	6.4	6.4	6.6	7.3	6.3	8.6	9.6	9.6	10.9	9.2	10.2	8.6	9.4	8.2	7.9	8.4	9.0	8.9	9.2	9.8	10.2	6.3	6.3	
18-may	9.0	9.0	9.6	10.5	10.7	9.1	9.0	12.7	12.7	10.7	10.1	8.5	11.4	12.0	11.8	10.8	7.5	5.9	5.2	4.8	4.8	5.8	5.8	7.1	12.7	4.8	8.9	
19-may	8.3	4.9	5.2	5.0	6.4	5.4	6.1	6.8	6.0	7.2	5.7	5.4	5.3	5.3	6.0	5.5	5.7	6.0	4.8	5.2	4.2	3.9	3.7	3.4	8.3	3.4	5.5	
20-may	3.6	3.8	3.7	4.2	4.1	7.2	4.8	5.0	4.7	5.9	6.6	7.6	7.8	8.0	11.7	9.4	7.4	7.0	8.2	3.8	7.7	9.9	8.4	8.1	11.7	3.8	6.8	
21-may	13.5	11.5	7.3	6.4	7.1	7.3	6.4	7.5	7.2	7.8	7.8	6.8	7.4	7.1	7.0	7.2	8.2	10.2	9.7	11.1	13.7	11.6	8.8	8.3	13.7	6.4	8.7	
22-may	8.8	8.5	9.2	9.7	9.9	12.5	11.7	11.1	8.5	7.6	6.7	11.6	11.9	14.2	17.3	12.7	10.9	10.9	11.4	12.9	14.3	12.3	10.5	11.0	17.3	7.6	11.2	
23-may	11.8	10.5	10.1	10.2	9.8	12.4	12.1	12.5	12.0	14.9	13.4	13.1	13.4	12.7	11.9	10.5	8.8	10.0	9.2	9.2	11.4	10.3	9.2	8.2	14.9	8.2	11.3	
24-may	7.8	8.8	8.2	10.4	9.7	9.4	8.6	8.2	8.5	8.7	9.0	9.6	9.7	10.2	8.9	5.5	5.3	5.4	5.7	6.3	6.9	6.0	6.1	10.4	5.3	7.9		
25-may	5.9	5.8	5.7	6.0	5.6	5.3	5.8	5.5	5.7	6.4	5.6	4.7	4.1	5.0	6.4	6.5	6.9	5.8	6.0	5.9	6.6	6.0	7.3	7.1	7.3	4.1	5.9	
26-may	6.4	5.9	5.8	7.2	8.8	6.6	5.4	5.9	5.7	5.1	4.4	4.5	5.2	6.0	5.4	5.2	4.8	8.8	6.1	7.6	12.0	10.2	9.0	8.8	12.0	4.4	6.7	
27-may	9.2	7.2	8.2	6.9	7.4	6.4	6.1	6.0	7.7	8.0	8.4	10.8	9.6	12.4	9.2	9.1	8.8	8.2	8.6	10.9	7.3	7.4	7.1	7.8	12.4	6.0	8.2	
28-may	8.4	8.4	9.2	10.8	10.5	10.4	10.7	10.5	10.5	7.8	6.5	8.6	10.9	11.7	12.7	11.1	10.6	10.3	9.0	9.8	11.3	9.7	9.3	10.1	12.7	7.8	10.0	
29-may	12.0	11.8	10.0	9.6	9.7	10.7	10.3	11.3	11.2	11.0	12.1	13.0	12.8	14.8	14.2	13.8	15.7	12.7	12.6	13.6	16.2	15.4	15.4	13.1	16.2	9.6	12.6	
30-may	12.1	12.8	12.1	12.0	11.4	10.5	11.4	11.7	11.8	11.8	11.4	14.4	18.3	18.3	12.5	13.3	14.6	13.0	12.2	12.7	12.9	14.7	12.9	11.8	18.3	19.5	13.0	
31-may	11.9	11.7	10.6	10.1	10.9	10.4	10.7	10.5	10.4	10.5	10.7	10.5	10.8	10.4	10.9	12.0	9.4	8.2	7.4	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	12.0	7.4	10.4	
Máxima	16.0	13.4	13.0	14.2	13.3	14.7	13.4	13.3	13.0	14.9	13.4	14.4	18.3	18.3	17.3	13.8	15.7	14.0	15.5	14.5	17.4	15.4	15.4	15.3				
Mínima	3.6	3.8	3.7	4.2	4.1	4.0	4.8	5.0	4.7	4.0	4.4	4.5	4.1	5.0	5.4	5.2	4.8	5.1	4.4	4.8	4.2	3.9	3.7	3.4				
Media	9.2	8.9	8.7	8.0	8.7	8.7	8.4	8.6	8.4	8.2	7.9	8.5	8.7	9.4	9.6	9.1	8.9	9.2	8.9	9.2	9.7	9.4	9.1	8.8				

N° de datos válidos : 732
Recuperación de datos : 95.3 %
Límite de detección del equipo (Twyndyne T640) : 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Código ausencia de datos falta de energía : 2.8
Código ausencia de datos por valor fuera de rango : 2.8

Promedio:	8.9
Máxima horaria:	18.3
Máxima diaria:	13.0
Mínima horaria:	3.4
Mínima diaria:	5.5

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

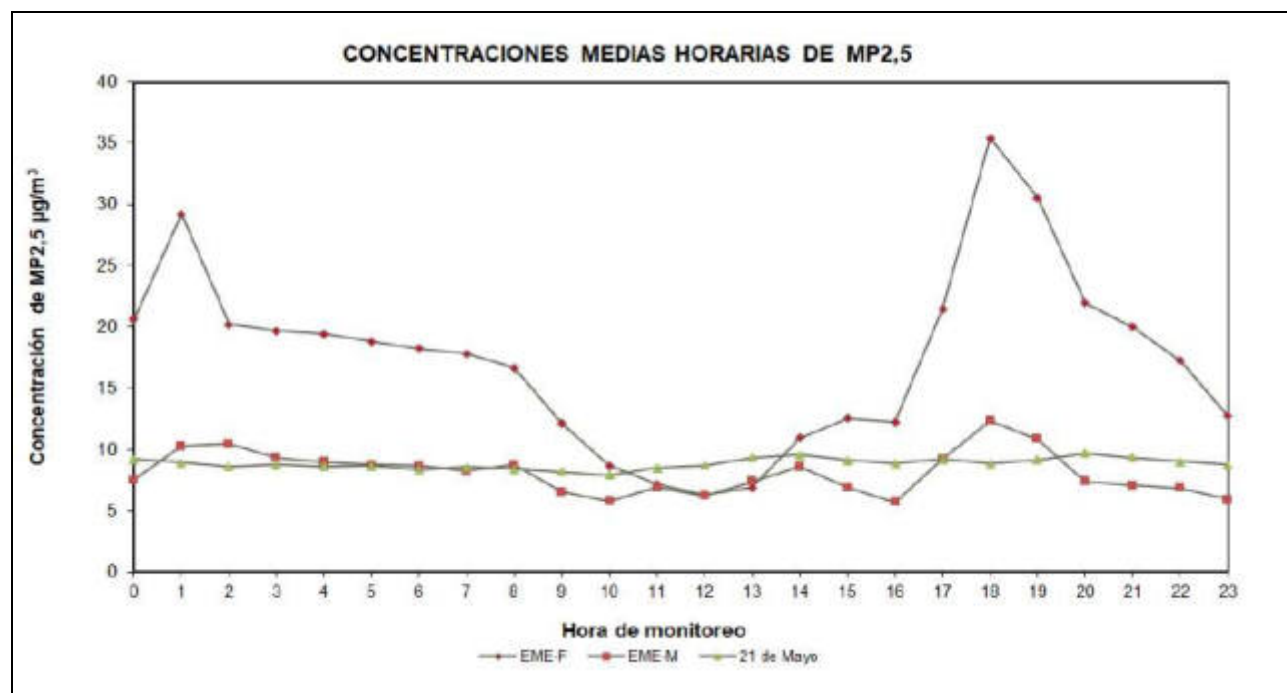
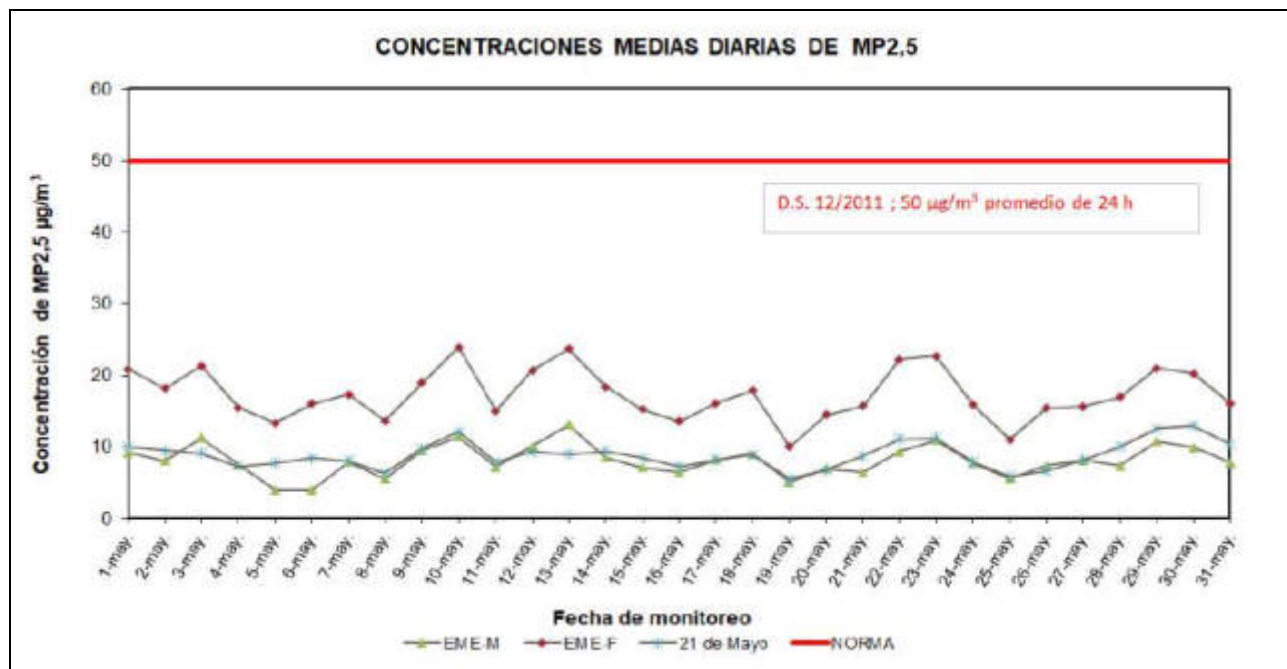


Gráfico N° 5: Concentraciones Medias Diarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F



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/m³N						Concentraciones promedios Diarios µg/m³N						
		Máxima Medida	Fecha	Norma Primaria	Cumple	Norma secundaria	Cumple	Máxima Medida	Fecha	Percentil 99 de concentraciones	Norma primaria	Cumple	Norma secundaria	Cumple
SM1	5.2	9.7	21-09-2022	350	si	1000	si	7.4	25-09-2022	7	150	si	365	si
SM2	7.6	9.9	20-09-2022	350	si	1000	si	8.3	20-09-2022	8	150	si	365	si
SM3	4.8	8.6	01-09-2022	350	si	1000	si	8.2	03-09-2022	8	150	si	365	si
SM4	1.7	3.9	08-09-2022	350	si	1000	si	2.2	10-09-2022	2	150	si	365	si
SM5	3.9	8.9	09-09-2022	350	si	1000	si	4.9	09-09-2022	5	150	si	365	si
SM6	6.0	9.7	31-08-2022	350	si	1000	si	6.8	23-09-2022	7	150	si	365	si
SM7	4.1	7.1	23-09-2022	350	si	1000	si	4.8	29-09-2022	5	150	si	365	si
SM8	4.7	12.3	01-09-2022	350	si	1000	si	0.4	01-09-2022	0	150	si	365	si
EME M	9.0	16.2	30-09-2022	350	si	1000	si	9.9	22-09-2022	10	150	si	365	si
EME P	5.4	6.5	10-09-2022	350	si	1000	si	5.6	30-09-2022	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 Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM1

ESTACION :		VERTEDERO DE CENIZAS Y ESCORIA - SM1																			VARIABLE :		ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)																										
PERIODO :		01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022																							UNIDAD :		µg/m ³ N																						
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																									
01-may	5.5	5.8	6.3	6.3	6.8	6.3	5.8	5.8	5.5	5.5	5.2	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	5.8	5.5	5.8	5.3	4.4	5.2																			
02-may	5.5	5.8	5.5	5.5	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.0	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	2.8	3.4	3.4	3.7	3.0	4.2	4.4	4.4	4.4	5.0	5.8	5.8	3.4	4.7																				
03-may	5.5	5.8	6.0	6.0	5.8	5.8	5.5	6.0	5.5	5.5	5.2	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.0	5.0	4.4	5.1																				
04-may	5.0	5.2	5.5	5.5	5.8	6.0	6.0	6.3	6.0	5.5	4.7	4.4	4.2	4.2	3.8	3.7	3.4	3.9	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.2	5.3	3.4	4.8																					
05-may	5.2	5.8	5.5	5.8	6.0	6.3	6.0	7.1	6.0	5.5	4.7	4.4	4.2	3.8	3.8	3.7	3.7	4.2	4.4	4.7	5.8	6.8	7.3	7.1	7.3	3.7	5.3	5.8																					
06-may	5.5	6.3	6.3	6.3	7.1	7.3	7.3	7.8	7.3	6.8	5.8	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.0	5.0	5.0	5.2	7.6	4.4	5.8																					
07-may	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5																				
08-may	5.0	5.2	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	3.8	3.8	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	5.2	5.8	5.8	3.9	4.7																				
09-may	5.8	6.3	7.1	7.9	7.9	7.9	7.9	8.4	7.3	6.3	4.7	4.2	3.9	3.4	3.4	3.4	2.8	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	4.2	4.4	3.1	5.2																				
10-may	4.7	5.8	6.8	7.3	7.3	8.4	8.9	9.4	9.2	7.8	5.0	4.4	4.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	3.4	5.5																				
11-may	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	5.0	4.7	4.7	5.2	4.7	5.0	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	5.0	5.0	5.2	5.2	4.4	4.7	4.4	4.7																				
12-may	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.2	6.0	5.5	5.5	5.0	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	5.2	6.3	6.5	7.9	6.3	7.9	4.4	5.3	5.3																					
13-may	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	3.9	3.7	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.2	5.2	3.7	4.7	4.7																				
14-may	5.2	5.8	6.3	6.5	7.3	7.3	6.8	6.8	6.5	6.3	5.5	4.7	4.4	4.4	4.4	3.9	3.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	7.3	3.4	5.3																				
15-may	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	3.9	3.4	3.4	3.9	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	3.4	4.4																				
16-may	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	3.9	3.7	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.2	5.8	3.7	4.5	4.5																				
17-may	5.2	5.5	5.5	5.8	6.0	6.5	6.0	6.0	6.0	5.8	5.2	5.0	4.4	4.4	4.4	2.8	3.7	3.4	3.9	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	6.5	3.4	5.0																				
18-may	5.2	5.0	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.2	4.4	4.4	4.4	4.2	3.9	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.8	3.9	5.0																				
19-may	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	3.7	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.4	3.7	4.2	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	3.1	4.1	4.1																				
20-may	5.0	5.0	6.0	7.1	7.8	7.3	7.9	8.4	8.6	6.8	4.7	4.2	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	4.2	4.2	4.4	4.4	5.0	5.0	5.0	3.4	5.2																				
21-may	7.1	7.9	7.9	8.4	9.4	9.4	9.7	9.2	9.4	8.6	8.1	7.8	5.8	5.0	4.7	4.4	4.7	5.2	6.0	6.3	6.5	7.1	7.6	6.0	9.7	4.4	7.2	7.2	7.2																				
22-may	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	4.7	5.0	5.0	4.7	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	3.7	3.7	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.0	3.7	4.5	4.5																				
23-may	5.0	5.0	5.5	5.8	5.8	5.8	5.2	5.5	5.5	5.2	4.7	4.4	4.4	4.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	5.0	5.0	5.0	3.4	4.6																				
24-may	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	6.0	6.0	6.3	6.3	5.2	4.4	4.4	4.2	3.8	3.4	3.4	3.4	3.9	4.2	4.4	4.7	5.0	6.8	6.8	3.4	4.9	4.9	4.9																				
25-may	5.1	6.4	6.1	6.4	6.1	6.1	7.9	8.4	8.6	6.4	8.4	6.1	7.9	7.3	6.0	5.2	5.5	5.5	5.8	6.5	7.1	7.6	7.9	7.1	8.6	5.2	7.4	7.4	7.4																				
26-may	6.0	6.0	6.0	6.3	6.5	6.0	6.5	6.3	6.5	6.3	6.0	5.8	5.5	5.2	5.0	4.7	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.8	5.8	6.5	6.5	4.7	5.7	5.7	5.7																				
27-may	4.4	5.0	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.5	5.8	5.8	5.5	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	3.8	4.4	4.9																				
28-may	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	2.8	4.4	4.2	4.2	4.2	3.7	3.9	3.9	4.2	4.7	5.0	5.8	6.8	6.8	6.8	3.7	4.9	4.9	4.9	4.9																				
29-may	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	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.2	5.2	5.8	5.8	4.4	5.0	5.0	5.0																				
30-may	6.8	7.3	7.6	8.1	8.1	8.9	8.4	8.9	8.9	8.1	7.1	3.8	5.5	2.8	3.7	3.4	3.7	4.4	5.2	6.3	6.8	8.6	7.3	8.9	8.9	3.4	8.6	8.6	8.6																				
31-may	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.8	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	4.7	4.4	4.4	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.8	5.8	4.4	5.1	5.1	5.1																				
MÁXIMA	6.1	6.4	6.1	6.4	6.4	9.4	9.7	9.4	9.4	8.6	8.4	6.1	7.9	7.3	6.0	5.2	5.5	6.0	6.5	7.1	7.6	8.6	7.3	8.6	8.6	7.3	7.3	7.3	7.3																				
MÍNIMA	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	3.7	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2																				
MEDIA	5.3	5.5	5.6	5.8	5.9	6.0	6.0	6.2	6.1	5.8	5.3	4.9	4.6	4.4	4.2	4.1	4.0	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	5.3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5																				

N° de datos válidos : 739
Recuperación de datos : 99.3 %
Límite de detección : 1.3 µg/m³N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spans) : 2.8

* Revisión filtro de toma de muestra día 02-05-22 (15:00-15:05)
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio: 5.2
Máxima horaria: 9.7
Máxima diaria: 7.4
Mínima horaria: 3.1
Mínima diaria: 4.1

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

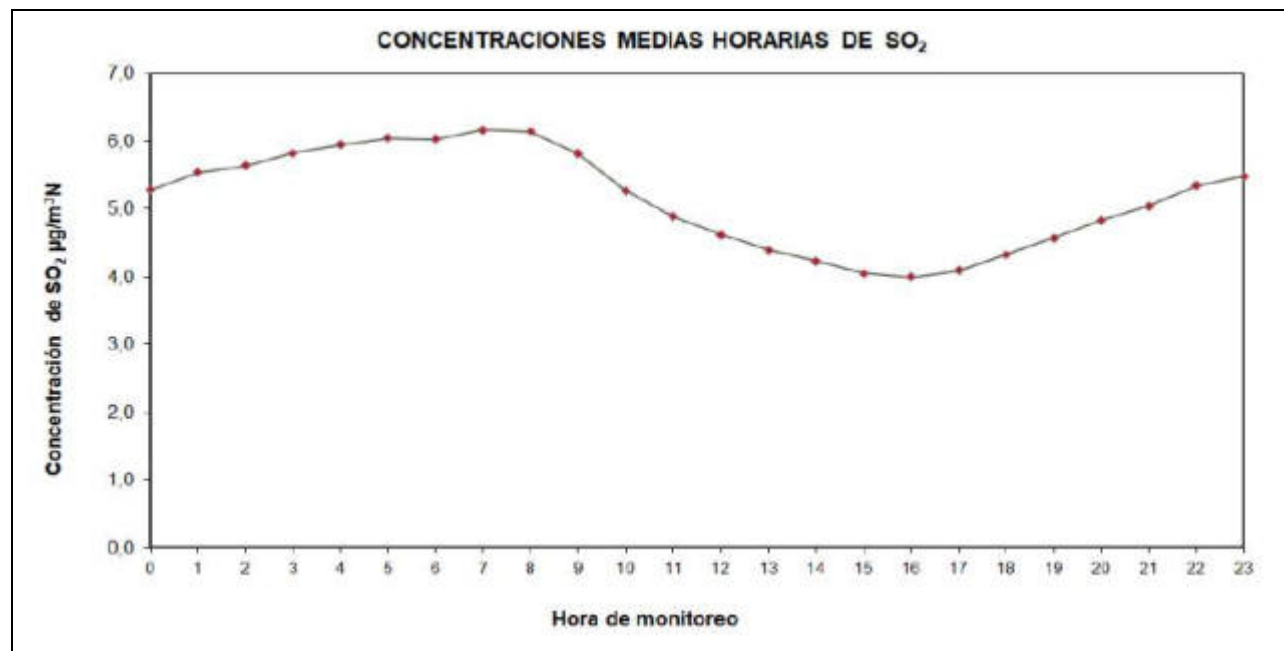


Gráfico N° 7: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM1

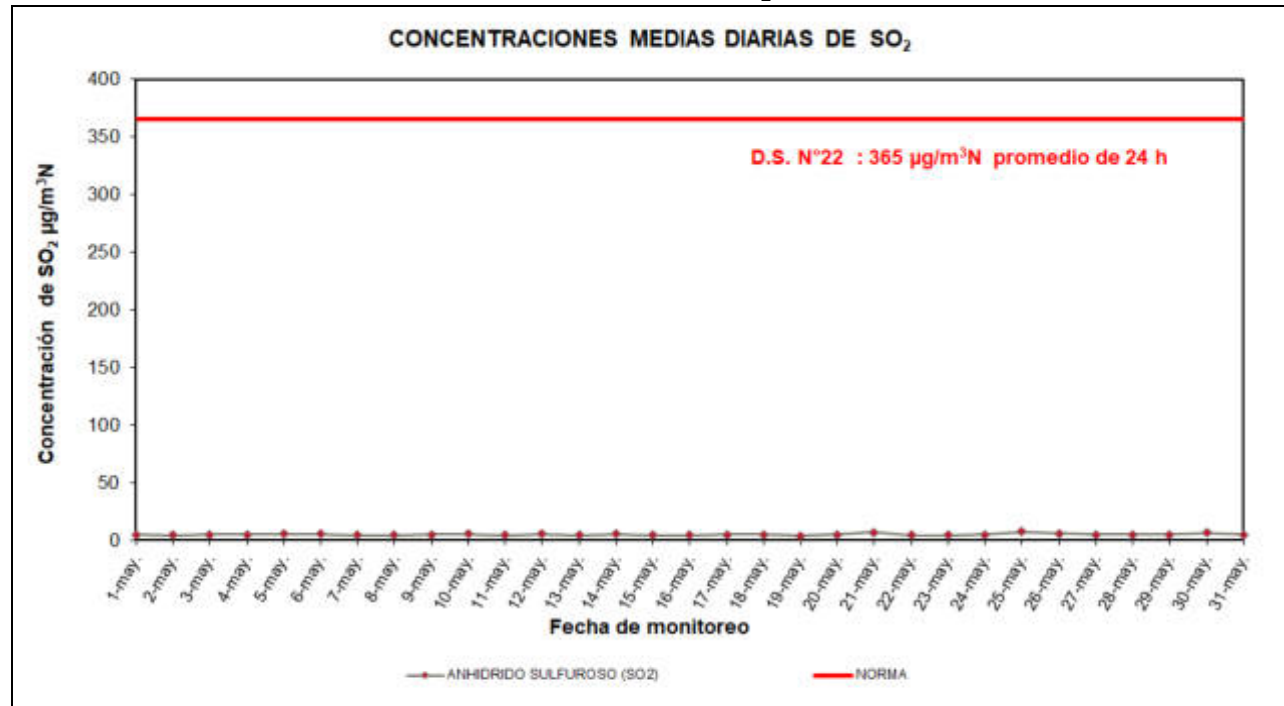


Tabla N° 14: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM2

ESTACION : QUINTA LA ROSA - SM2											VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)																
PERIODO : 01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022											UNIDAD : µg/m ³ N																
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-may	6.8	7.1	7.1	7.3	7.6	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	6.8	6.8	6.5	6.5	6.8	6.5	6.3	6.5	6.3	6.5	6.5	6.8	7.6	6.3	6.8		
02-may	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	6.8	6.5	6.8	7.3	7.3	7.1	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	7.1	7.3	7.3	6.5	7.1	
03-may	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.1	7.1	7.1	6.8	7.1	6.8	6.5	6.8	6.5	6.8	7.1	6.5	7.6	6.5	7.1	
04-may	6.8	6.8	6.8	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	2.6	2.6	7.1	6.8	6.8	6.5	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	6.5	7.0	
05-may	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	6.8	7.5	7.1	7.3	7.3	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.3	6.8	7.0	
06-may	7.3	7.3	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	8.1	7.9	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5	7.1	6.8	6.5	6.8	7.3	7.1	8.1	6.5	7.3		
07-may	7.3	7.3	7.6	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	6.8	6.8	7.1	6.8	7.1	7.1	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	7.6	6.5	7.0		
08-may	6.5	6.8	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.6	7.1	7.1	7.1	6.8	7.1	7.6	6.5	7.1	
09-may	7.1	7.1	7.1	7.1	7.6	7.6	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	8.4	9.4	9.4	8.6	7.9	7.6	7.1	7.1	6.8	7.1	7.1	7.1	9.4	6.8	7.6	
10-may	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.6	7.9	7.6	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	7.6	6.8	7.3	
11-may	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.1	2.6	2.6	7.1	7.3	7.3	7.1	6.8	7.1	7.1	7.1	6.8	7.3	6.8	7.1	
12-may	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	6.8	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	6.8	7.1	
13-may	7.3	7.6	7.6	7.6	7.1	7.3	7.3	7.3	8.6	8.1	7.9	7.9	7.6	7.9	8.1	8.4	7.9	7.3	7.6	7.3	7.3	7.6	7.9	8.6	7.1	7.7	
14-may	7.3	7.3	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.9	7.6	7.6	7.3	7.1	7.3	7.6	7.6	7.9	8.1	7.1	7.6		
15-may	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7.3	7.6	7.6	7.9	7.6	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.6	7.9	7.9	7.1	7.5		
16-may	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.3	7.9	7.3	7.6	
17-may	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	2.6	2.6	8.1	7.6	7.3	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	8.1	7.3	7.6	
18-may	7.9	8.1	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.4	7.9	7.6	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	8.4	7.1	7.7	
19-may	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.3	7.3	7.3	7.6	7.9	7.9	7.3	7.6	
20-may	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	8.4	9.9	9.7	8.9	9.7	8.9	8.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.9	7.9	8.3
21-may	8.1	8.4	8.1	8.1	8.4	8.4	8.6	8.6	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.6	7.9	7.6	7.9	7.6	8.6	7.6	8.1	
22-may	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.9	7.9	7.9	8.1	8.9	8.4	8.1	7.9	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	8.9	7.3	7.7
23-may	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4	8.4	8.6	8.6	8.4	7.9	7.6	7.3	7.3	7.6	7.9	7.9	7.9	9.2	7.3	8.1	
24-may	7.9	8.1	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1	8.4	8.9	8.9	8.1	7.9	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	8.9	7.6	8.0	
25-may	7.9	8.4	8.4	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1	2.6	2.6	7.9	7.6	7.9	7.6	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	8.4	7.3	7.6	
26-may	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.3	7.7	
27-may	7.9	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	7.9	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	8.1	7.3	7.7	
28-may	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.6	7.9	7.6	7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	
29-may	7.6	7.6	7.3	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.6	8.9	8.6	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.4	8.9	7.6	8.1
30-may	8.1	8.4	8.4	8.4	8.1	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.4	8.4	8.1	8.1	8.9	9.2	2.6	8.4	7.9	7.9	7.6	7.9	7.9	8.1	9.2	7.6	8.2
31-may	7.3	8.1	8.1	8.4	8.4	8.4	8.6	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1	7.6	7.6	7.3	2.6	2.6	2.6	8.1	8.8	7.6	8.1
MAXIMA	8.1	8.4	8.4	8.4	8.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	9.9	9.7	9.4	9.7	8.9	8.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1	8.4			
MINIMA	6.5	6.8	6.8	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.5	6.5	6.8	6.5	6.8	6.5	6.3	6.5	6.3	6.5	6.5	6.5			
MEDIA	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5		

N° de datos válidos : 731

Recuperación de datos : 99.3 %

Límite de detección(Torno 43G) : 2.6 µg/m³N

Código ausencia de datos malfunción en terreno (Cero/3pan) : 2.6

Código ausencia de datos falla de energía : 2.6

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

Promedio:	7.5
Máxima horaria:	9.9
Máxima diaria:	9.3
Mínima horaria:	6.3
Mínima diaria:	6.8

* revisión filtro de toma de muestra día 04-05-22 (13:48-13:50)

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

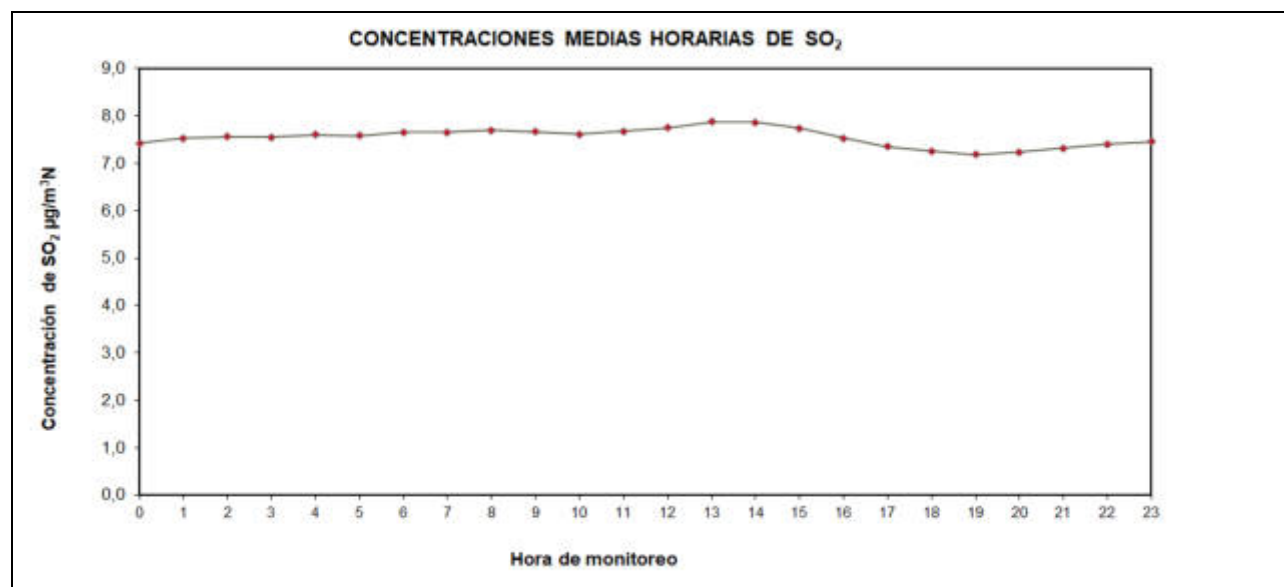


Gráfico N° 9: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM2

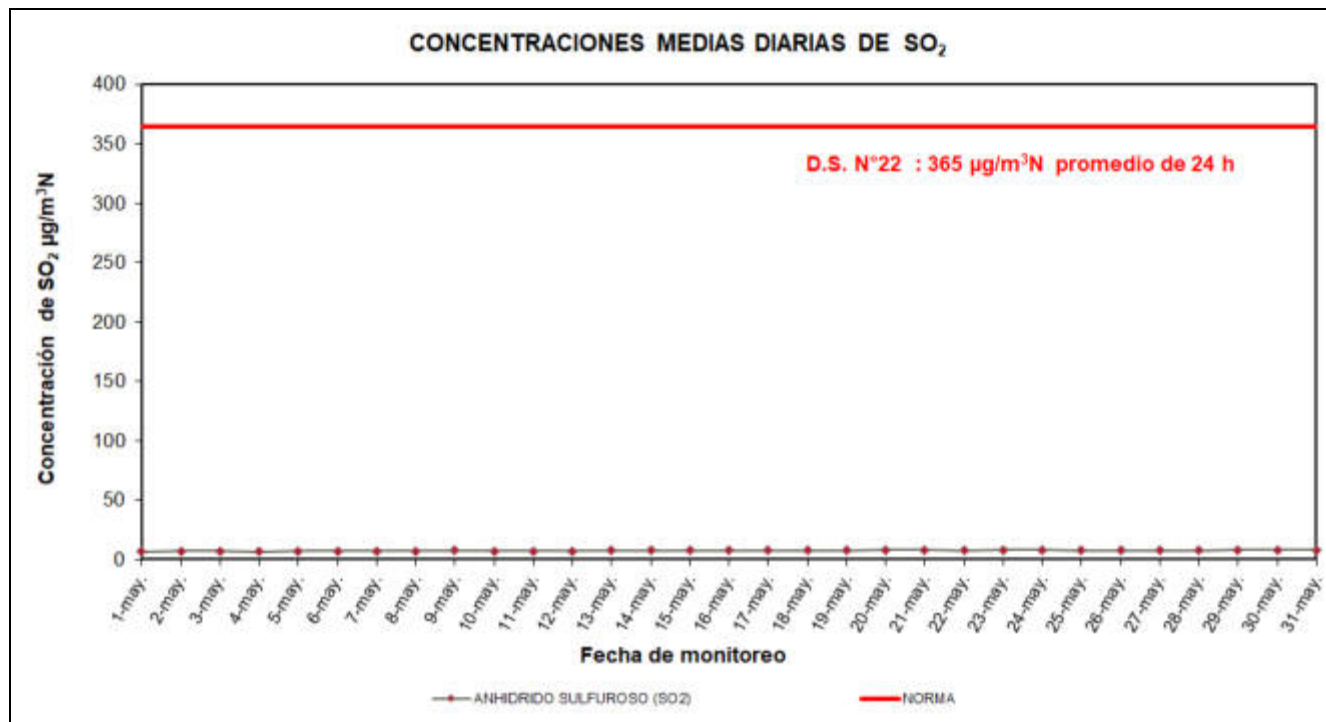


Tabla N° 15: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM3

ESTACION : SEGUNDA CIA. DE BOMBEROS - SM3											VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)													UNIDAD : µg/m ³ N				
PERIODO : 01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022																												
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-may	8.1	8.1	8.4	8.4	8.6	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.6	7.6	8.0
02-may	8.1	8.4	8.6	8.4	8.1	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	2.6	2.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.6	7.6	8.1	
03-may	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4	8.1	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.4	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.6	7.9	8.2	
04-may	8.1	8.1	8.4	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	3.7	2.6	2.6	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	2.7	
05-may	2.9	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	3.1	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	2.9	3.2
06-may	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	4.2	3.4
07-may	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.7	3.4	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4	3.7	3.1	3.5	
08-may	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.4	3.7	3.9	3.9	4.2	4.2	3.4	3.6	
09-may	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	3.9	4.3
10-may	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.2	4.4	3.9	4.2	4.4	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
11-may	4.7	4.7	4.7	4.4	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
12-may	4.7	4.7	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
13-may	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	4.4	4.4	4.4	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
14-may	4.4	4.4	4.7	4.4	4.7	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
15-may	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
16-may	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	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	4.7	4.6
17-may	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
18-may	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
19-may	4.7	4.7	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.2	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
20-may	5.0	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
21-may	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.2	5.0	5.0	4.7	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
22-may	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
23-may	4.7	4.7	5.0	4.7	4.4	4.7	5.0	5.2	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	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
24-may	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.4	4.7	4.4	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6
25-may	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	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6
26-may	4.4	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6
27-may	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6
28-may	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6
29-may	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
30-may	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	5.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6
31-may	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	4.7	4.7	4.7	4.6
MAXIMA	8.6	8.6	8.6	8.4	8.6	8.4	8.1	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.4	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.6	8.6			
MINIMA	2.0	3.1	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	3.1	3.4	3.1	3.1	3.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6			
MEDIA	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	4.8				
N° de datos validos: 723																												
Recuperación de datos: 97.2 %																												
Límite de detección(Thermo 43iQ): 2.6 µg/m ³ N																												
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam): 2.6																												
Código ausencia de datos mantención en terreno (Múltiplo 02-05-22): 2.6																												
Código ausencia de datos falla de energía: 2.6																												
Código ausencia de datos por valor fuera de rango: 2.6																												
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %): 2.6																												
* cambio filtro de toma de muestra día 02-05-22 (16:15-16:15)																												
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos																												
Promedio: 4.8																												
Máxima horaria: 8.6																												
Mínima horaria: 2.6																												
Mínima diaria: 3.2																												

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

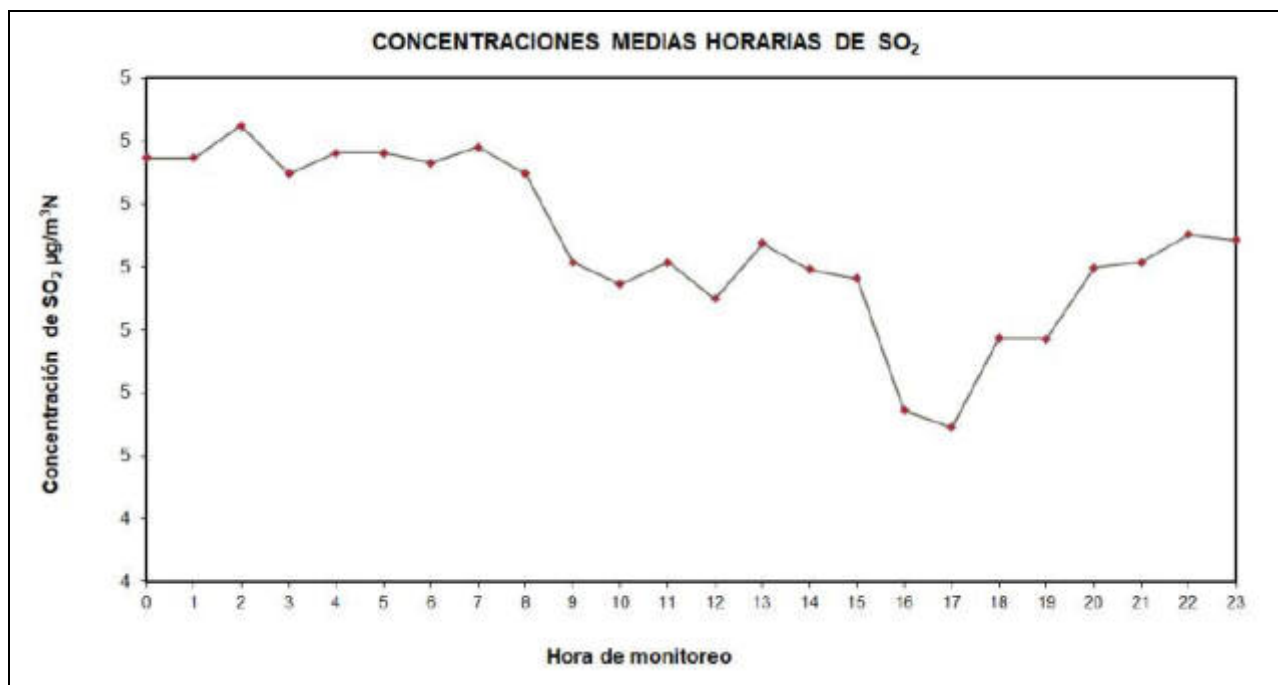


Gráfico N° 11: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM3

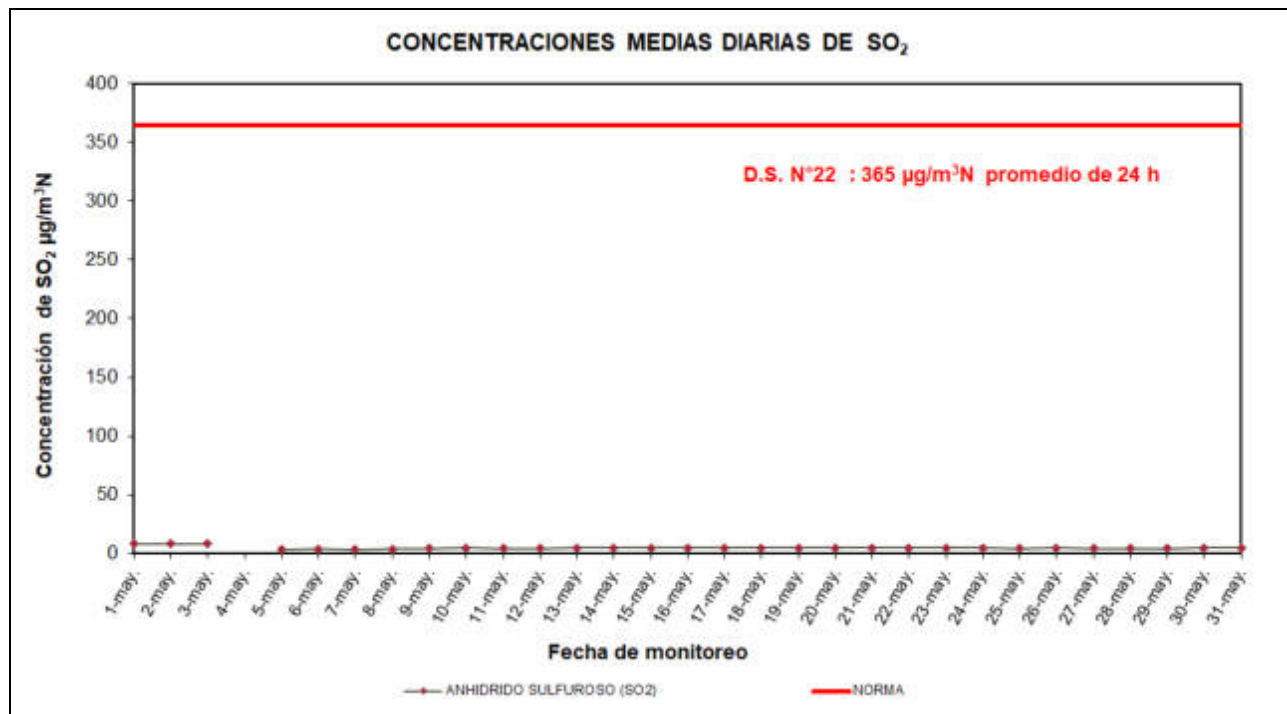


Tabla N° 16: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM4

ESTACION : CARRETERA KM 40 - SM4		VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PERIODO : 01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022		UNIDAD : µg/m ³ N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0</

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

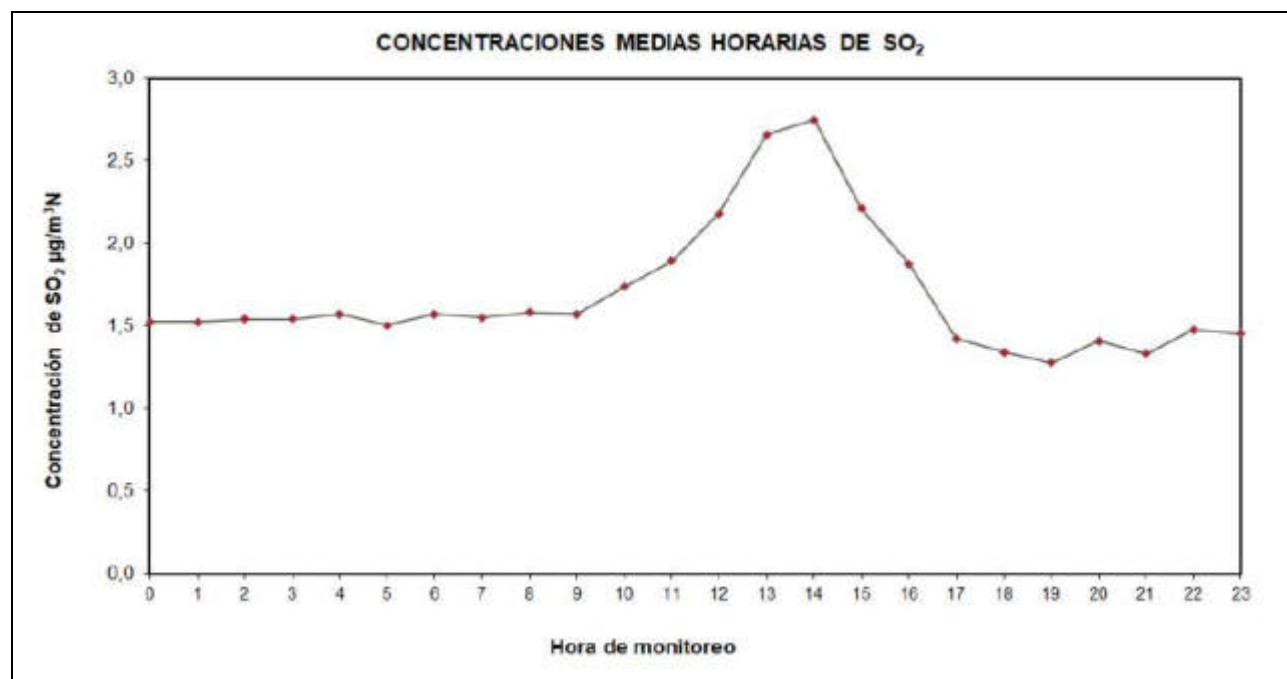


Gráfico N° 13: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM4

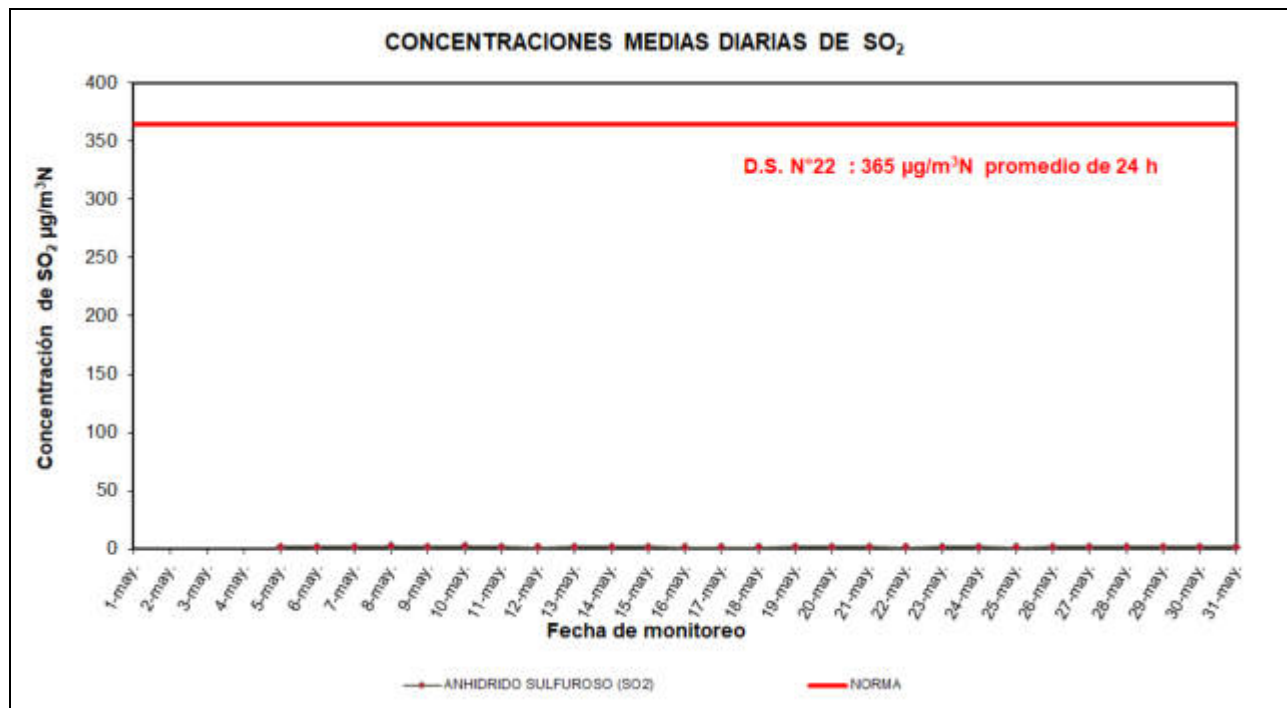


Tabla N° 17: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM5

ESTACION : PARCELA 5 EL PINO - SMS													VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)														
PERIODO : 01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022													UNIDAD : µg/m ³ N														
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01-may	3.7	3.7	3.4	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	4.2	4.4	3.9	4.2	4.4	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	4.4	3.4	3.7
02-may	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	4.2	5.8	5.5	4.4	4.2	4.7	4.2	3.4	3.4	3.7	3.4	5.8	3.4	3.9
03-may	3.7	3.7	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	4.2	3.7	3.4	3.7	3.7	2.8	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	3.9	3.7	3.4	3.7	3.4	4.2	3.4	3.7
04-may	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.7	3.1	3.4
05-may	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.7	3.9	4.2	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	2.8	2.9	2.8	2.8	4.2	3.1	3.5
06-may	2.8	2.8	2.8	3.7	3.7	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.9	3.7	3.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.9	3.1	3.5
07-may	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.7	3.1	3.3
08-may	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	3.4	3.4	3.7	3.9	4.2	4.2	3.1	3.4
09-may	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.7	7.3	8.9	8.4	5.5	4.7	5.0	4.4	4.7	4.4	4.2	4.2	3.9	4.4	8.9	3.9	4.9
10-may	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.2	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	4.7	3.7	4.2	
11-may	4.2	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.7	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	2.8	3.8	4.4	4.7	4.7	5.2	5.5	4.7	4.2	3.7	3.7	5.5	3.7	4.1
12-may	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	4.4	4.4	4.2	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.2	4.2	4.4	3.7	4.0
13-may	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	3.9	3.7	3.7	4.0	3.9	3.9	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	8.0	3.7	4.2
14-may	3.9	3.9	4.4	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	4.2	3.9	3.9	3.7	3.4	3.9	4.2	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	4.4	3.4	4.0
15-may	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.9	3.7	4.2	4.2	4.2	4.2	3.4	3.8
16-may	3.7	4.2	3.9	4.2	3.9	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	5.0	4.4	4.4	4.2	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	5.0	3.7	4.0
17-may	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.7	5.2	5.8	4.7	4.4	4.2	3.9	3.9	4.2	4.2	4.4	4.2	5.2	3.9	4.4
18-may	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	2.8	4.2	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	4.7	3.4	4.1
19-may	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.1	3.7	4.2	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	4.2	3.1	3.5
20-may	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	4.2	6.8	5.5	4.7	6.5	5.5	4.4	4.2	4.2	4.2	3.7	3.4	3.4	3.7	6.8	3.4	4.2
21-may	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	4.2	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.9	4.4	4.4	3.9	4.7	3.9	3.7	3.7	3.4	4.7	3.4	3.9
22-may	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	6.0	4.7	4.4	4.4	3.9	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	6.0	3.4	3.7
23-may	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.9	3.7	3.9	4.4	6.8	6.8	6.8	5.5	4.4	4.2	4.2	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	6.8	3.1	4.2
24-may	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.7	5.0	6.5	5.5	5.5	4.2	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	6.5	3.4	4.1
25-may	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.4	3.8	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	3.4	3.7	3.7	3.9	3.4	3.8
26-may	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	4.2	3.9	4.2	4.2	4.7	4.2	3.7	3.9	4.2	4.2	4.7	3.7	3.9
27-may	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	4.4	5.2	5.2	5.2	4.7	4.7	4.2	3.9	3.9	3.7	3.9	5.2	3.7	4.1
28-may	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	4.2	3.7	3.8
29-may	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	5.5	5.8	4.7	4.7	4.4	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	4.2	5.8	3.9	4.3
30-may	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	5.0	7.1	6.8	5.5	5.5	4.4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	7.1	3.7	4.4
31-may	3.7	3.7	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	3.9	4.2	4.2	4.7	5.0	4.4	4.2	4.2	2.8	2.8	2.8	2.8	5.0	5.0	3.7	4.1
MAXIMA	4.8	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	7.3	8.9	8.4	6.8	6.8	6.8	6.8	5.5	4.7	5.2	5.5	4.7	4.2	4.4	5.0		
MINIMA	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1			
MEDIA	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	4.1	4.3	4.5	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8			

N° de datos validos: 727
 Recuperación de datos: 97.7 %
 Límite de detección(Termo 43/Q): 2.8 µg/m³N
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Span): 2.8
 Código ausencia de datos falla de energía: 2.8
 Código ausencia de datos por valor fuera de rango: 2.8
 * revisión filtro de toma de muestra día 03-05-22 (12:55-13:00)
 Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos

Promedio:	3.9
Máxima horaria:	8.9
Máxima diaria:	4.9
Mínima horaria:	3.1
Mínima diaria:	3.1

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

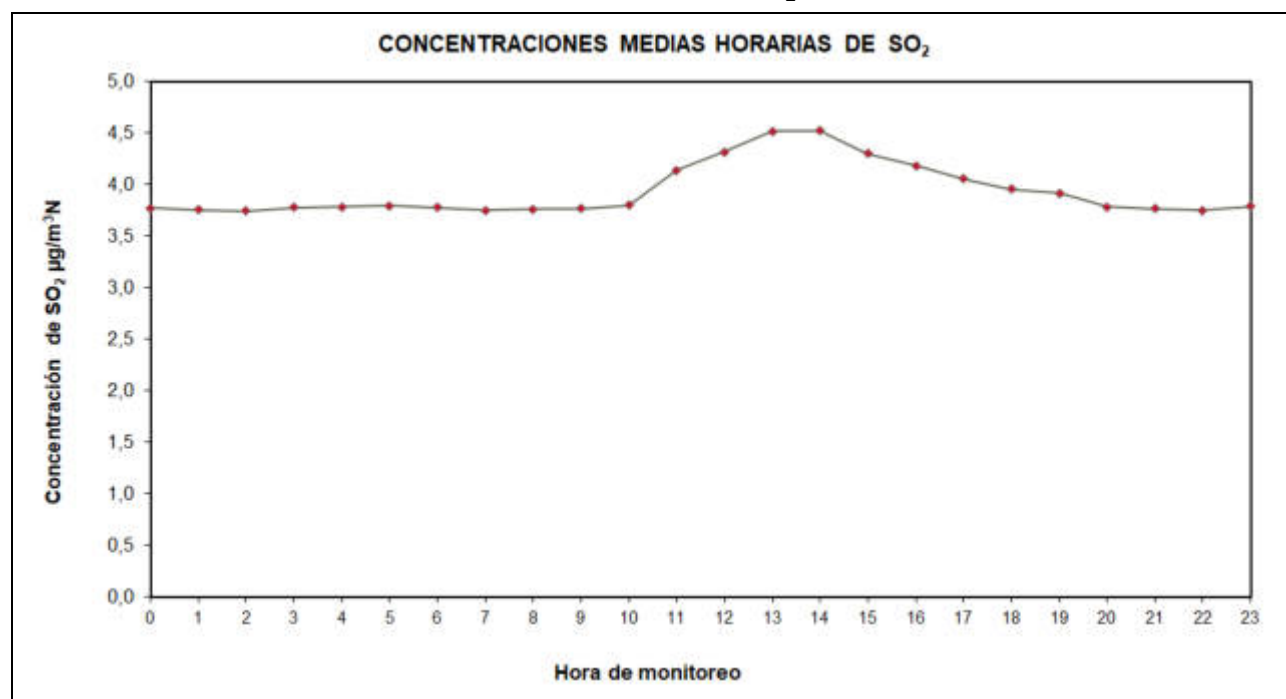


Gráfico N° 15: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM5

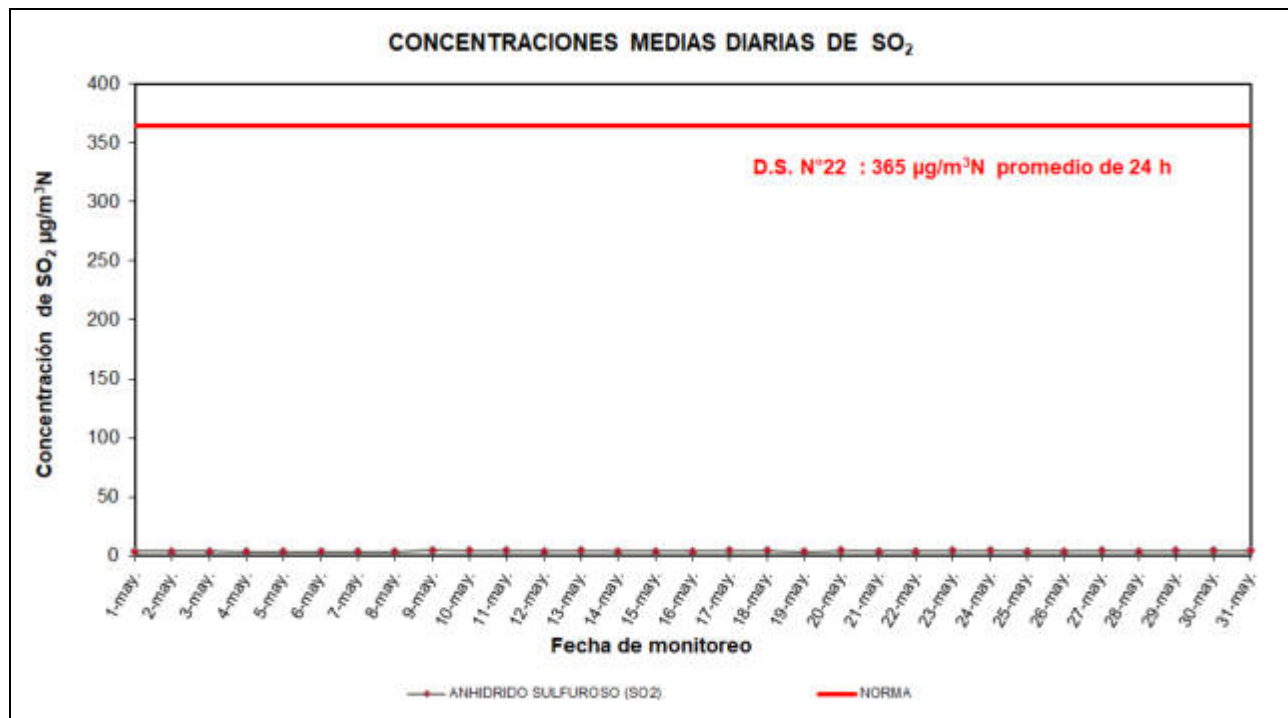


Tabla N° 18: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM6

ESTACION :	PARCELA BUENA ESPERANZA - SAM										VARIABLE :	ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)										UNIDAD :	µg/m ³ N									
PERIODO :	01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022																															
Fecha	Hora																								Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario					
01-may	6.3	6.5	6.8	7.9	6.8	6.5	6.3	6.3	6.0	6.3	6.3	6.0	6.0	6.3	6.5	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.5	7.9	6.0	6.4						
02-may	6.5	7.1	7.1	6.5	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.0	7.1	7.1	6.3	6.0	6.3	7.1	6.5	6.5	6.8	7.1	7.1	6.0	6.5						
03-may	7.1	6.5	6.8	6.8	6.8	6.5	6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	2.e	2.e	6.3	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	7.1	6.0	6.5					
04-may	6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.5	6.3	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.0	6.5	5.8	6.1					
05-may	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.5	6.5	5.8	6.1					
06-may	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	5.8	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.5	6.0	6.0	6.5	5.8	6.2					
07-may	6.3	6.5	6.8	6.5	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.8	5.8	6.0					
08-may	6.0	6.3	6.5	6.0	6.0	6.3	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	6.3	6.0	6.3	6.5	5.8	6.0					
09-may	6.3	6.0	6.0	6.3	6.5	6.5	6.3	6.3	6.5	6.0	6.3	7.3	7.3	6.8	6.3	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.0	6.5					
10-may	6.5	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	7.3	6.5	6.8	7.3	6.5	6.0	6.0	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.3	7.3	5.8	6.4					
11-may	6.0	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	2.e	6.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	6.0	5.5	5.2	6.5	5.2	5.8						
12-may	5.5	5.2	5.5	5.5	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.8	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.8	6.0	5.5	5.8	6.0	5.2	5.5					
13-may	6.0	5.8	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.8	6.3	5.8	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	6.3	5.8	6.3	5.2	5.6					
14-may	5.8	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	5.2	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.2	5.6						
15-may	5.5	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.8	5.5	5.5	5.8	5.8	5.2	5.4					
16-may	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.4					
17-may	5.5	5.8	6.0	5.5	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	5.2	5.8						
18-may	5.5	5.5	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	6.3	2.e	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.3	5.5	5.8						
19-may	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	5.5	5.9					
20-may	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	6.3	6.8	6.8	6.8	6.3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	6.0	6.3	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	5.5	6.5					
21-may	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.3	6.5	6.3	6.3	6.0	6.0	5.8	6.8	6.5	6.5	6.5	6.3	6.3	6.8	6.5	6.5	6.8	5.8	6.4						
22-may	6.3	6.3	7.1	6.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.9	8.1	6.3	6.8	6.0	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.0	6.3					
23-may	6.3	6.0	6.5	6.5	6.5	6.8	6.5	6.5	6.8	6.5	6.5	7.6	8.9	9.2	8.4	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.3	6.5	6.2	6.8					
24-may	6.5	6.5	6.3	6.3	6.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	2.e	2.e	2.e	2.e	6.5	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	6.5	5.2	6.0						
25-may	5.5	5.2	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	2.e	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5					
26-may	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	5.8	5.5	5.5	5.5	5.8	5.5	5.5	5.8	5.5	5.5	5.5	5.8	5.5	5.5					
27-may	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.3	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	6.3	5.2	5.6						
28-may	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.6						
29-may	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.8	6.0	6.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.5	5.8	5.8	6.5	5.5	5.7					
30-may	6.0	6.8	7.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	6.0	7.3	7.6	6.3	6.3	5.8	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	7.6	5.5	6.2					
31-may	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.8	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	6.0	5.8	6.3	9.7	6.0	5.5	5.8	2.e	2.e	2.e	2.e	6.3	9.7	5.5	6.0					
MAXIMA	7.1	7.1	7.3	7.9	6.8	6.8	6.8	7.3	6.8	6.8	7.3	7.6	8.9	9.2	8.9	9.7	6.8	6.5	6.3	7.1	6.5	6.4	6.8	7.1								
MINIMA	5.5	5.2	5.2	5.5	5.2	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	5.5	5.5	5.2	5.2								
MEDIA	6.0	6.0	6.2	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.2	6.1	5.9	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	5.9	6.0							

N° de datos validos: 731

Recuperación de datos: 98.3 %

Límite de detección(Thermo 43iQ): 2.6 µg/m³N

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cerro/Spam): 2.e

Código ausencia de datos falla de energía: 2.e

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

* revisión filtro de toma de muestra día 03-05-22 (11:50-11:55)

Promedio:	6.0
Máxima horaria:	9.7
Máxima diaria:	6.8
Mínima horaria:	5.2
Mínima diaria:	5.4

Gráfico N° 16: Concentraciones Medias Horarias de SO₂- Estación: SM6

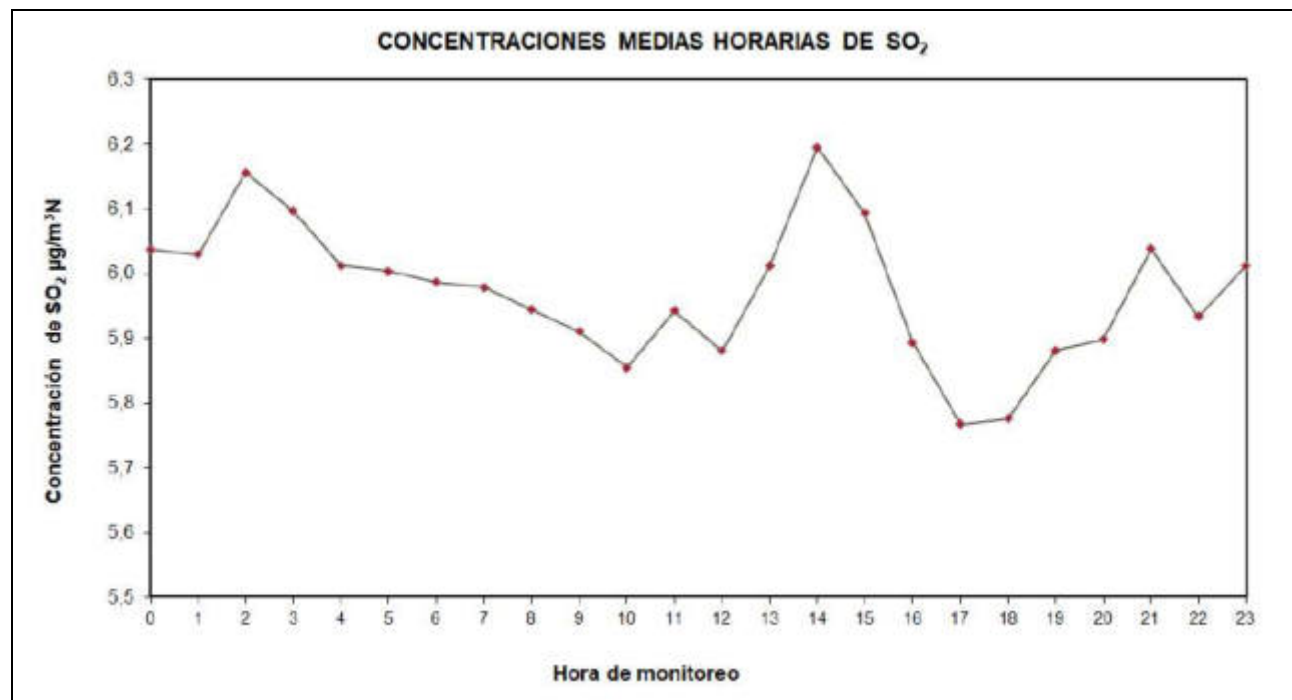


Gráfico N° 17: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM6

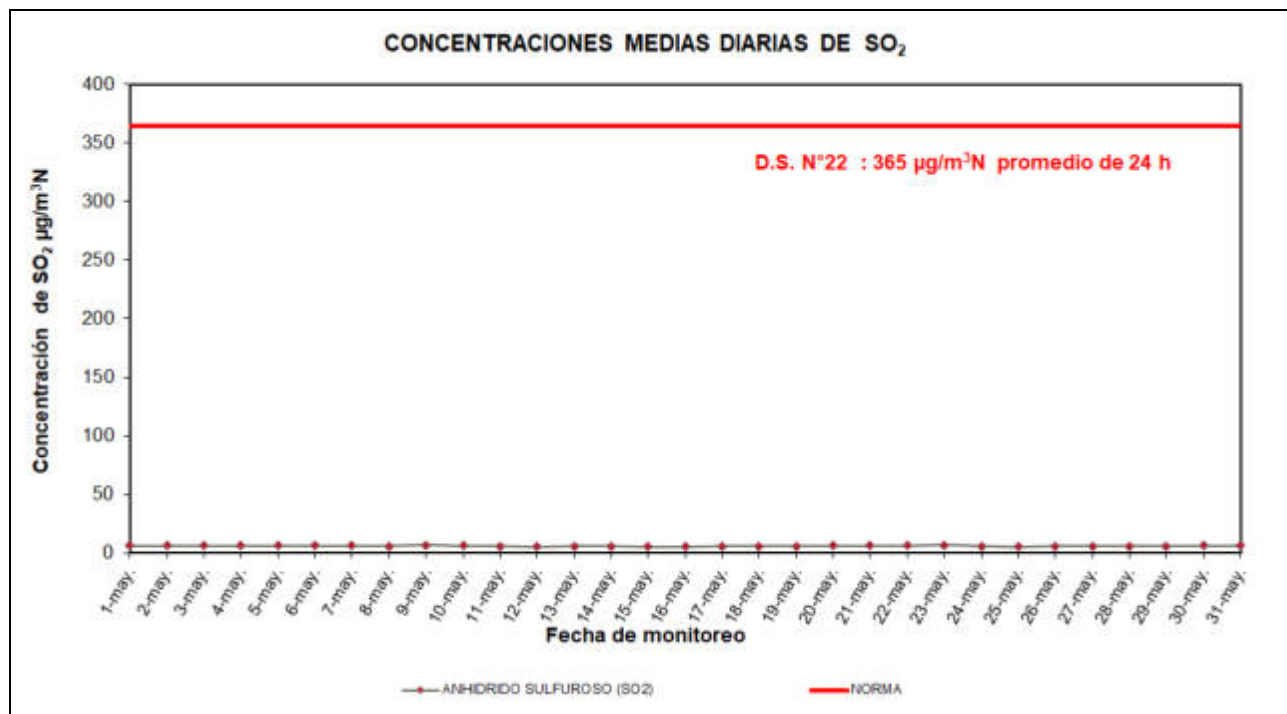


Tabla N° 19: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM7

ESTACION : LOS LOROS S/N - SM7													VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)														
PERIODO : 01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022													UNIDAD : µg/m ³ N														
Fecha	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario
01-may	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
02-may	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
03-may	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
04-may	4.2	3.9	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.2	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4	3.1	3.7	3.9	4.7	4.2	3.9	3.9	3.9	4.7	3.1	3.9
05-may	3.9	3.9	3.9	3.7	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.7	3.9	3.9	4.4	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	4.4	3.4	3.8
06-may	3.9	4.2	3.9	3.9	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.9	4.2	4.7	4.2	3.9	3.9	3.9	4.7	3.4	3.9
07-may	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.7	3.4	3.4	3.7	3.7	3.9	3.4	3.7	3.7	3.9	3.4	3.7
08-may	3.7	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.7	3.4	3.4	3.7	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.4	3.7	3.7
09-may	3.9	3.9	4.2	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	4.2	5.2	5.8	5.5	5.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.2	4.4	4.2	5.8	3.9	4.5
10-may	4.2	3.9	4.2	4.2	3.9	3.9	4.2	4.4	4.4	5.9	5.2	4.4	3.9	3.7	3.7	3.4	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	5.2	3.4	4.1
11-may	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	4.4	3.9	3.9	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	4.2	5.2	5.2	5.8	5.2	5.0	4.2	3.9	3.9	5.2	3.7	4.2
12-may	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	4.4	5.2	4.7	4.4	4.2	5.2	3.7	4.8	4.8
13-may	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	3.9	4.2	4.2	3.9	3.7	3.7	3.4	4.2	2.2	2.2	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.4	3.4	4.8
14-may	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	4.4	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	4.4	3.7	4.8
15-may	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	5.9	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.4	3.7
16-may	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	4.4	4.2	4.2	3.9	3.9	3.7	3.7	3.4	3.7	3.7	3.7	3.9	4.4	3.9
17-may	4.2	4.2	3.9	3.9	4.4	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	3.9	4.2	4.7	5.0	4.7	5.0	4.4	4.2	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	5.0	3.7	4.2
18-may	3.9	3.9	4.4	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	3.9	4.7	3.9	3.9	3.7	2.2	2.2	3.7	3.9	3.9	3.9	3.4	3.7	3.7	4.7	3.4	4.8
19-may	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.7	4.2	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	4.2	3.4	3.7
20-may	3.9	3.7	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	4.2	3.9	3.7	4.4	5.2	4.7	5.2	5.0	4.2	4.2	3.9	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	5.2	3.7	4.2
21-may	3.9	4.2	4.4	3.9	3.9	4.2	3.9	3.9	4.2	4.2	4.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	4.2	4.4	4.4	4.7	4.4	4.2	3.9	4.2	4.7	3.7	4.1
22-may	4.2	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	5.0	5.8	4.7	4.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	5.8	3.7	4.2
23-may	4.2	4.2	4.2	3.9	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	6.5	7.1	6.3	5.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.4	3.7	3.9	3.9	7.1	3.4	4.4
24-may	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	4.2	5.8	4.7	5.2	5.2	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	5.2	3.7	4.4
25-may	4.7	5.9	4.7	5.0	5.0	5.8	4.7	4.7	4.7	3.9	3.9	3.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.8	3.7	4.5
26-may	4.7	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.7	4.2	3.9	4.2	4.7	4.2	3.9	3.7	3.9	3.7	4.7	3.7	4.4
27-may	3.7	3.9	4.2	3.9	3.7	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	2.2	2.2	5.0	5.8	5.5	5.0	4.2	4.4	4.4	3.9	3.9	4.4	4.4	3.7	4.4
28-may	4.2	4.4	4.2	3.9	3.9	4.2	3.9	3.9	4.2	4.4	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	4.4	4.4	4.4	4.2	3.9	3.9	4.4	4.2	4.7	4.7	3.7	4.1
29-may	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	4.7	4.4	4.7	4.7	4.7	6.3	5.2	5.0	5.2	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	6.3	4.4	4.8
30-may	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.4	4.7	5.8	6.3	5.5	5.5	5.5	5.8	4.7	4.7	5.0	5.0	4.4	6.3	4.4	5.8
31-may	4.7	5.9	4.7	5.0	4.4	5.0	4.7	4.4	5.0	5.2	5.2	5.0	4.4	4.4	4.7	6.3	5.8	4.7	4.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	6.3	4.4	4.9
MAXIMA	4.7	5.9	4.7	5.0	5.0	5.8	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	6.5	7.1	6.3	6.3	6.3	5.8	5.5	5.0	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0			
MINIMA	3.7	3.7	3.7	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7			
MEDIA	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1			

N° de datos válidos : 568

Recuperación de datos : 89.8 %

Límite de detección(Thermo 43iQ) : 2.6 µg/m³N

Código ausencia de datos falla de energía : 2.2

Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.7

Código ausencia de datos mantención en terreno (Corro/Spam) : 2.2

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

Máxima horaria: 7.1

Máxima diaria: 4.8

Mínima horaria: 3.1

Mínima diaria: 3.7

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

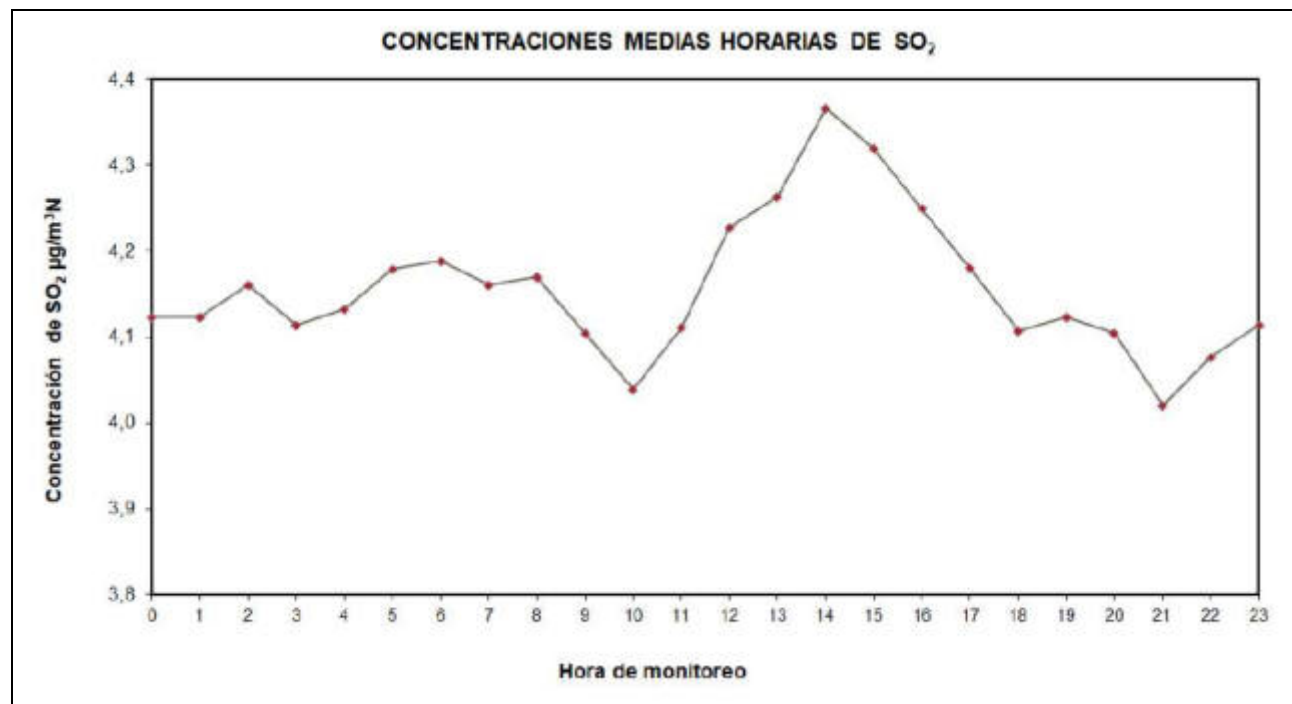


Gráfico N° 19: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM7

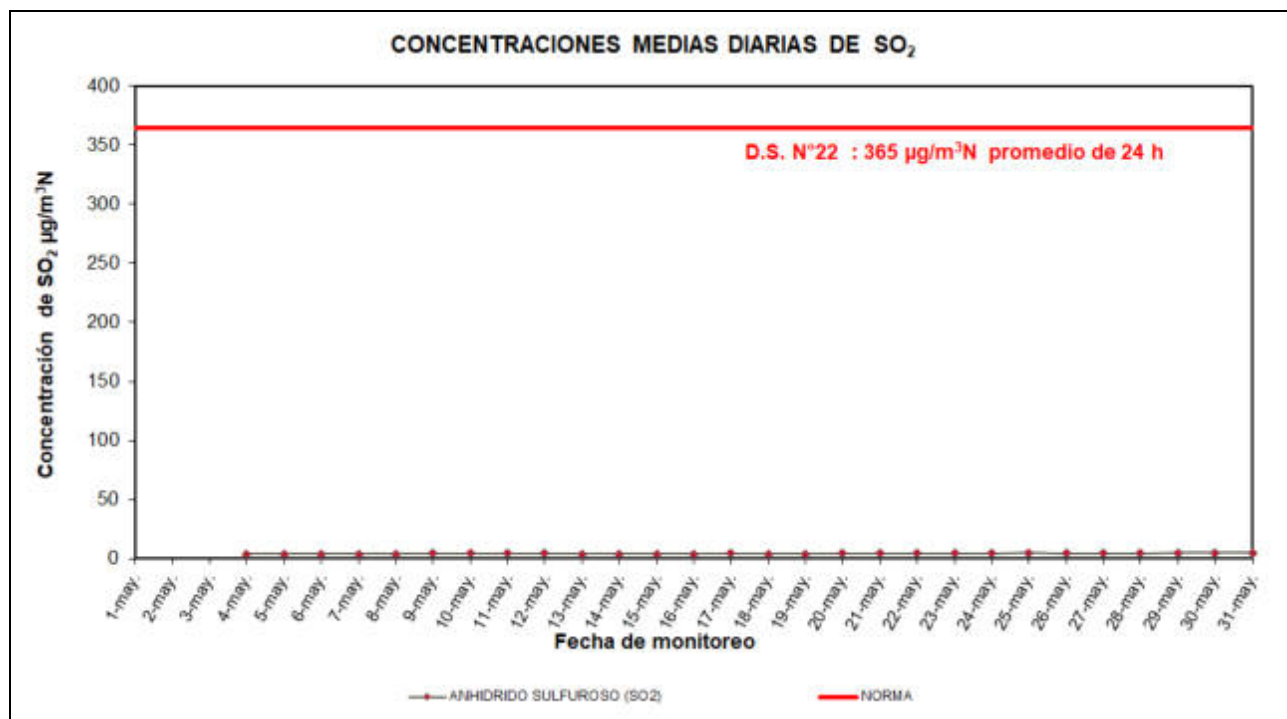


Tabla N° 20: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM8

ESTACION : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8														VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO2)														
PERIODO : 01 de mayo de 2022 al 31 de mayo 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-may	7.1	7.3	7.6	7.3	7.9	8.4	8.4	8.4	8.4	8.6	8.9	9.7	10.7	12.3	11.8	10.5	9.2	7.9	6.8	6.3	6.3	7.1	6.5	7.6	12.3	6.3	8.4	
02-may	7.1	7.3	7.1	7.9	8.9	8.9	8.9	8.4	8.1	8.4	8.9	9.4	10.2	10.7	11.8	10.7	9.7	8.1	6.5	6.0	6.0	6.5	6.5	6.8	11.8	6.0	8.3	
03-may	7.1	7.1	7.3	7.3	7.6	8.1	8.9	8.6	8.6	9.2	2.a	2.a	6.3	7.3	7.1	6.5	6.3	4.7	2.9	2.6	2.6	2.9	3.1	3.7	9.2	2.6	6.2	
04-may	3.4	4.2	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.2	6.3	6.8	6.5	6.3	5.8	5.5	5.8	5.0	3.7	2.6	2.6	2.9	3.1	3.4	6.8	2.6	4.7
05-may	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.2	6.0	6.3	6.3	6.3	5.8	5.5	5.2	4.7	3.7	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	6.3	2.9	4.6
06-may	3.1	3.4	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.4	5.2	6.3	7.1	7.9	7.3	6.3	5.8	5.5	4.4	3.1	2.9	2.6	3.1	3.4	3.9	7.9	2.6	4.6
07-may	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	4.7	5.0	5.0	5.2	5.5	5.0	4.4	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	5.5	3.9	4.5
08-may	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.7	5.5	5.5	5.8	6.3	6.3	5.8	5.5	5.5	4.7	3.7	3.1	2.9	3.1	2.9	6.3	2.9	4.5	
09-may	4.2	2.9	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.9	4.4	6.0	7.1	7.1	6.5	6.0	5.8	5.8	5.8	5.2	3.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	7.1	2.9	4.5	
10-may	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.9	4.2	5.0	6.3	7.3	7.9	7.3	6.3	6.3	5.8	5.8	4.4	3.4	2.9	2.9	2.9	2.9	3.9	7.9	2.9	4.6	
11-may	3.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.4	4.4	4.4	2.a	9.2	5.0	5.0	5.2	5.2	6.3	5.8	4.4	3.1	2.6	2.6	3.4	4.2	4.2	6.3	2.6	4.4	
12-may	3.4	4.4	4.2	4.2	4.2	3.9	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.7	5.2	5.2	5.2	6.0	4.7	3.7	2.6	2.6	3.4	3.9	3.7	5.2	2.6	4.3		
13-may	3.9	3.9	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.7	5.0	5.2	5.2	6.0	6.5	7.1	5.8	4.7	3.4	2.6	2.6	2.6	2.6	3.1	7.1	2.6	4.5	
14-may	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.9	3.7	4.4	5.0	5.2	5.2	6.0	7.1	7.6	7.6	6.0	5.2	4.4	3.4	2.6	2.6	2.6	3.1	3.7	7.6	2.6	4.4	
15-may	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.7	5.2	5.5	7.1	7.1	5.9	5.2	4.4	3.1	2.6	2.6	2.6	2.6	2.9	3.4	7.1	2.6	4.4	
16-may	3.7	3.7	3.4	4.2	4.4	4.7	5.0	5.2	5.0	5.2	5.2	6.5	7.3	6.3	5.2	5.2	4.2	2.9	2.6	2.6	2.9	2.6	2.6	2.6	7.3	2.6	4.4	
17-may	2.9	2.9	4.2	3.4	3.9	3.7	4.2	4.7	4.7	5.2	5.2	5.5	6.8	6.5	6.5	5.8	5.2	3.9	3.1	2.6	2.6	2.9	2.6	3.1	6.8	2.6	4.3	
18-may	3.9	4.4	4.7	4.7	4.4	3.9	3.4	3.9	4.4	4.4	2.a	2.a	7.3	7.9	6.8	5.5	5.0	3.4	3.1	3.1	3.4	3.4	3.9	4.2	7.9	3.1	4.5	
19-may	3.9	3.9	4.2	4.2	3.7	3.9	4.2	4.2	4.7	6.0	6.5	7.1	6.5	5.2	5.2	6.2	5.2	4.7	3.4	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	7.1	2.6	4.3	
20-may	2.9	3.1	3.4	3.4	3.4	3.9	3.7	3.7	4.7	6.0	7.1	6.5	7.1	6.8	7.3	8.1	6.0	4.7	3.4	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	8.1	2.6	4.5	
21-may	2.9	3.1	3.4	3.4	3.7	3.7	3.1	3.7	4.7	6.0	5.2	6.5	6.5	7.6	7.3	6.0	4.7	3.1	2.6	2.6	2.6	2.9	3.1	3.7	7.6	2.6	4.2	
22-may	3.9	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	4.2	5.0	6.0	7.6	7.6	5.8	5.0	3.4	2.6	2.6	2.6	2.9	3.4	2.6	7.6	2.6	4.2	
23-may	2.9	3.4	3.1	3.1	3.7	3.4	3.4	3.9	4.4	5.0	6.5	6.5	7.9	7.9	7.1	5.8	5.0	3.4	2.6	2.6	2.6	3.7	3.1	2.9	7.9	2.6	4.3	
24-may	2.6	3.1	3.7	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.2	4.4	5.0	5.8	7.9	9.1	6.5	5.2	3.7	2.6	2.6	2.6	2.9	3.4	3.7	8.1	2.6	4.3	
25-may	3.7	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	4.4	5.2	5.2	5.5	6.5	6.8	5.8	4.2	3.1	2.6	3.4	3.9	3.9	3.9	6.8	2.6	4.3	
26-may	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	3.9	4.2	4.4	5.0	5.2	5.2	5.2	4.2	3.7	3.9	3.9	3.9	4.2	5.2	5.2	3.7	4.3	
27-may	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	4.2	4.7	5.5	2.a	7.3	6.2	4.7	3.4	2.6	2.6	2.6	2.9	3.4	4.2	7.3	2.6	3.9	
28-may	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.5	5.2	4.7	3.4	2.6	2.6	2.6	2.9	2.9	5.5	2.6	4.1	
29-may	2.9	2.9	3.4	3.4	3.9	3.7	4.4	4.4	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	6.5	7.9	7.1	5.5	4.2	3.1	2.6	2.6	2.6	3.4	3.7	7.9	2.6	4.3	
30-may	2.9	3.4	3.4	4.2	3.4	3.9	3.9	4.2	5.2	5.0	6.0	7.9	7.9	7.1	6.5	5.5	4.7	3.9	3.4	2.6	2.9	2.9	3.1	3.4	7.9	2.6	4.5	
31-may	3.7	3.9	3.7	3.9	4.4	3.9	3.9	4.4	4.7	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	3.9	3.4	3.1	2.9	2.6	2.6	2.6	2.9	3.3	5.2	2.9	4.2	
MÁXIMA	7.1	7.3	7.6	7.9	8.9	8.9	8.9	8.6	8.6	9.2	8.9	9.7	10.7	12.3	11.8	10.7	9.7	8.1	6.8	6.3	6.3	7.1	6.5	7.6	12.3	6.3	8.4	
MÍNIMA	2.6	2.9	3.1	3.1	3.4	3.4	3.1	3.7	3.7	3.7	4.2	4.4	4.7	5.0	5.8	5.2	3.9	3.1	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
MEDIA	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	4.6	4.9	5.2	5.6	6.1	6.4	6.8	6.8	6.2	5.0	4.6	3.5	3.0	3.1	3.3	3.5	3.7	7.1	3.3	5.7

N° de datos válidos: 735

Recuperación de datos: 99.8 %

Límite de detección equipo Teledyne: 1 µg/m³N

Código ausencia de datos: 2.e

Código ausencia de datos: falta de energía

Código ausencia de datos: falta de energía

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

Promedio: 4.7

Máxima horaria: 12.3

Máxima diaria: 8.4

Mínima horaria: 2.6

Mínima diaria: 3.9

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

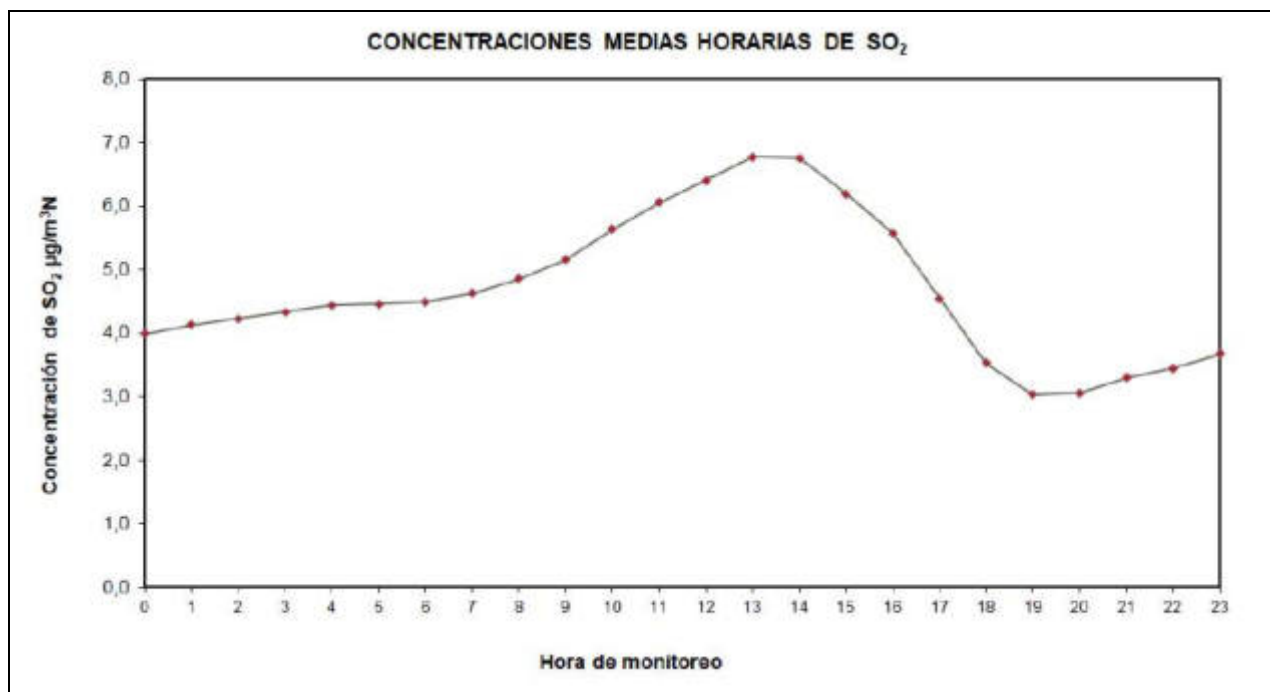


Gráfico N° 21: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM8

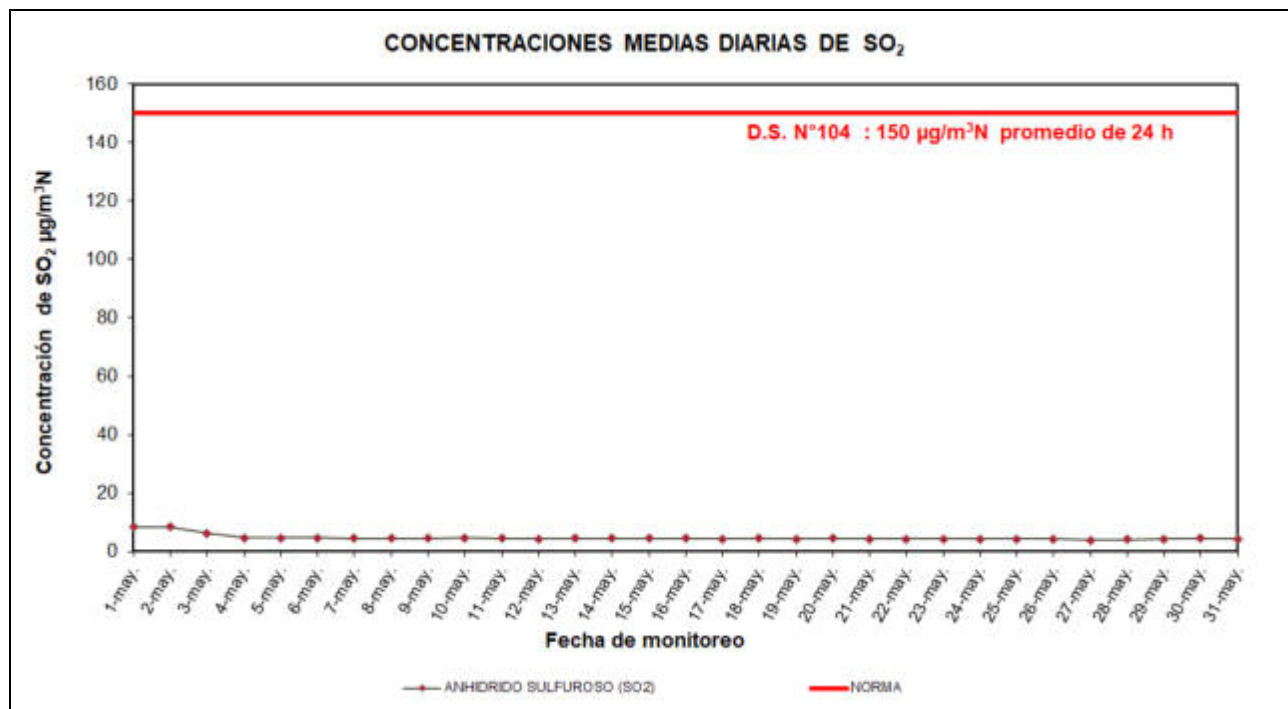


Tabla N° 21: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: EME-M

LUGAR :	ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M	VARIABLE :	ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)
PERIODO :	01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022	UNIDAD :	µg/m ³ N

Fecha	Hora																								Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
01-may	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.1	8.1	8.4	8.4	8.4	8.4	8.6	8.6	9.7	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6	9.2	8.6	8.6	8.4	8.1	8.7	8.1	8.6		
02-may	7.6	7.3	7.3	7.6	7.6	7.9	7.9	7.6	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.6	9.9	9.9	9.2	8.6	8.6	8.6	8.4	7.9	7.6	9.9	7.3	8.2			
03-may	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.6	7.9	8.1	7.9	8.1	8.4	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	8.6	9.4	8.6	8.6	8.6	8.4	8.1	9.4	7.1	8.2			
04-may	7.9	8.4	8.6	8.6	8.4	8.4	8.1	8.1	8.4	8.1	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	7.9	8.5		
05-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.6	8.6	8.4	8.6		
06-may	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.1	7.6	7.9	7.6	7.9	8.4	2.e	2.e	9.2	8.6	9.9	9.7	9.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	7.6	8.6		
07-may	8.6	8.6	8.6	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.3	8.6	8.6		
08-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6		
09-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.1	8.6	8.6	8.9	10.7	11.0	12.0	12.3	9.9	9.9	10.2	10.2	10.5	9.4	8.9	10.5	10.5	10.5	9.4	8.9	12.3	8.1	9.5
10-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	10.5	8.6	9.2		
11-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	10.2	10.5	9.9	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	10.5	8.6	8.8	
12-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.6	9.2	8.4	8.6		
13-may	8.4	8.6	8.6	8.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	10.3	10.2	9.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	10.5	8.4	8.8		
14-may	8.6	8.4	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	9.9	7.6	8.5	
15-may	8.6	9.7	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	8.6	8.2	9.4	8.6	8.6	8.6	9.7	8.6	8.8	
16-may	8.9	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	2.e	2.e	9.4	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.4	9.4	8.4	8.7	
17-may	8.1	7.9	7.6	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.6	8.4	8.6	8.9	12.8	11.0	10.5	10.5	9.7	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	12.8	7.1	8.7		
18-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	10.2	8.6	9.0		
19-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.6	8.7		
20-may	8.6	8.4	8.4	8.4	7.9	8.1	8.1	7.9	7.6	8.4	9.7	13.3	12.3	11.3	10.5	10.5	10.2	9.7	9.9	10.5	10.5	10.2	9.2	8.9	13.3	7.6	9.5		
21-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	10.2	9.7	9.4	10.5	10.5	9.7	10.5	8.6	9.1		
22-may	9.2	9.2	9.2	8.9	8.9	9.2	9.2	9.2	8.9	8.9	8.9	11.5	12.6	16.0	10.5	10.2	11.0	11.0	10.5	9.9	9.4	8.9	8.6	8.6	16.0	8.6	9.9		
23-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	9.2	9.9	12.8	12.0	10.5	10.5	10.2	9.7	9.4	9.9	9.4	8.9	8.6	8.6	12.6	8.6	9.4		
24-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.6	8.6	9.7	2.e	2.e	10.5	10.5	10.2	11.0	10.5	10.2	9.7	9.2	8.9	8.6	8.6	11.0	8.6	9.3		
25-may	8.6	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	10.2	10.5	9.9	9.2	9.2	8.9	8.6	8.9	10.5	8.6	8.9		
26-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	9.2	10.5	10.2	9.4	9.2	9.2	10.5	10.5	10.5	8.6	9.2		
27-may	10.2	9.2	9.2	8.9	9.4	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	10.2	11.0	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.2	9.2	8.9	8.6	11.0	8.6	9.5		
28-may	8.6	8.6	8.6	9.2	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	9.4	10.5	10.5	10.2	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.6	8.6	10.5	8.6	9.1		
29-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	12.3	12.6	11.0	10.5	10.5	10.5	10.2	9.7	10.2	10.2	9.4	12.6	8.6	9.7	
30-may	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4	8.6	8.6	9.7	12.3	16.2	12.3	10.5	10.5	10.5	10.2	9.7	9.4	9.7	9.9	10.5	16.2	8.4	9.8		
31-may	10.5	10.2	9.4	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	2.e	9.7	8.9	8.9	8.9	8.9	2.e	2.e	2.e	2.e	7.3	10.5	7.3	8.9		
MAXIMA	10.5	10.2	9.4	9.2	9.4	9.2	9.9	10.2	9.7	10.7	13.3	12.8	16.2	12.3	10.5	11.0	11.0	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	16.2	8.6	10.5		
MINIMA	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.4	7.9	7.3	7.1	7.1	7.3		
MEDIA	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4	8.5	8.6	8.6	8.8	9.3	9.7	10.0	9.5	9.5	9.6	9.4	9.3	9.1	9.0	8.8	8.7	8.7	9.0	8.8	8.7		

N° de datos validos	:	732
Recuperación de datos	:	99.4 %
Límite de detección (Horita)	:	1.3 µg/m ³ N
Código ausencia de datos: mantenimiento en terreno (Cero/Spam)	:	2.e
Código ausencia de datos: falla de energía	:	2.a
* Revisión filtro de toma de muestra día 06-05-2022 (11:40-11:45)	:	
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos		

Promedio:	9.0
Máxima horaria:	16.2
Máxima diaria:	9.9
Mínima horaria:	7.1
Mínima diaria:	8.2

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

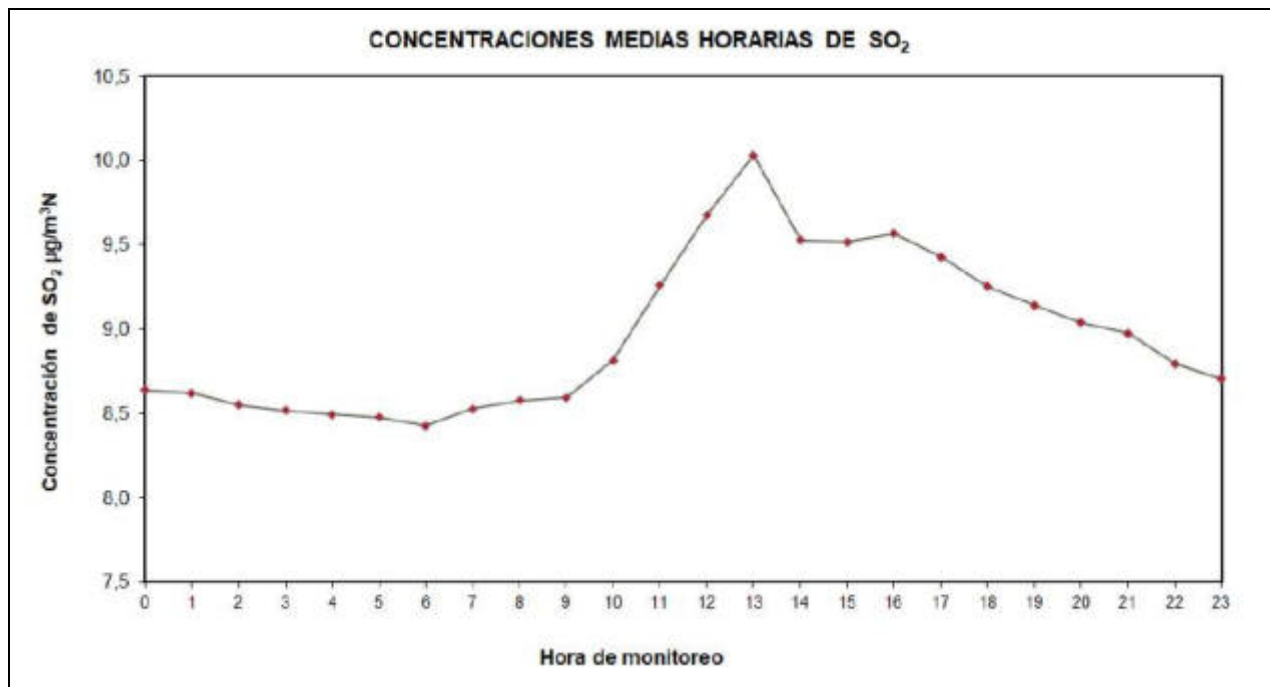


Gráfico N° 23: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: EME-M

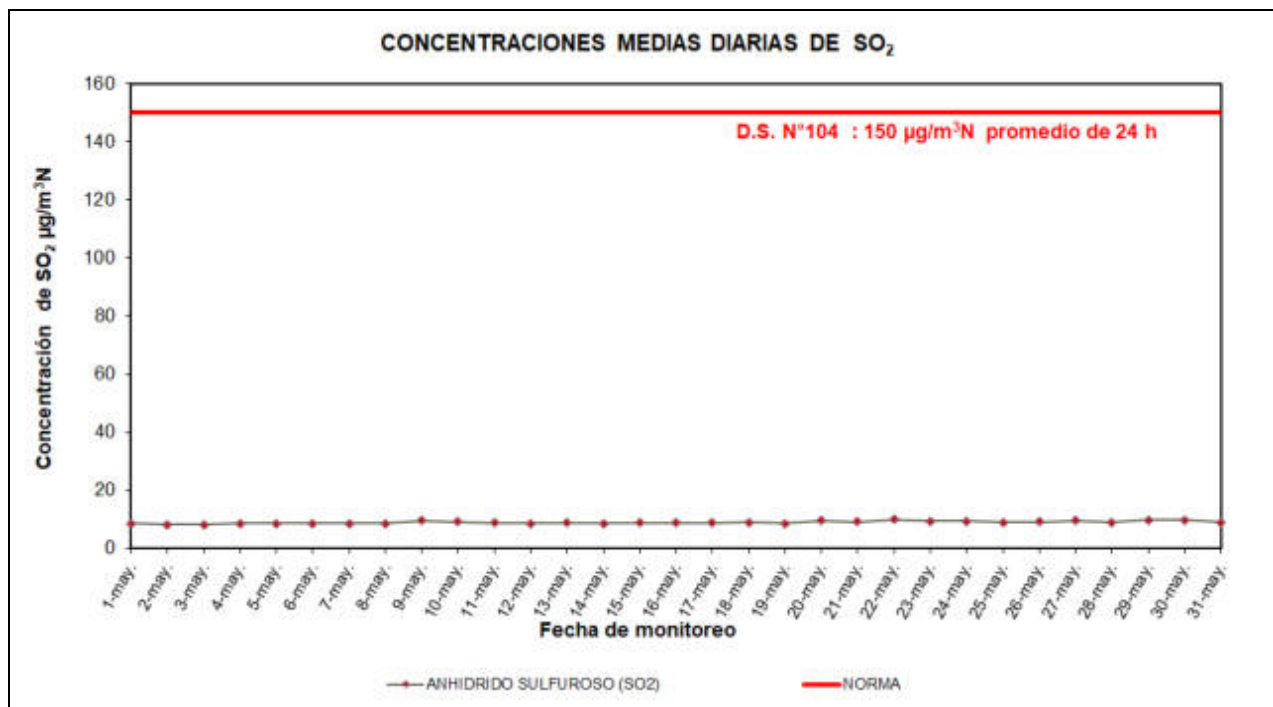


Tabla N° 22: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: EME-F

LUGAR :	CUERPO DE BOMBEROS EME - F										VARIABLE :	ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)										UNIDAD :	µg/m ³ N									
PERIODO :	01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022																															
Fecha	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario					
01-may	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.0	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	5.5	5.0	5.2					
02-may	5.2	5.0	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.0	5.2					
03-may	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	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	5.5	5.0	5.2					
04-may	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.0	5.2					
05-may	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.3					
06-may	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	2.0	0.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	6.0	5.2	5.4					
07-may	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.3					
08-may	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.5	5.2	5.3					
09-may	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.8	0.0	0.0	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.5	5.5	5.2	6.0	5.2	5.5					
10-may	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.8	0.0	2.0	0.0	0.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.5	5.2	6.5	5.2	5.5					
11-may	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	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.5	5.2	5.3					
12-may	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	5.5	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.5	5.2	5.3					
13-may	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.8	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.8	5.2	5.3					
14-may	5.0	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.5	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.8	5.0	5.4					
15-may	5.5	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.3					
16-may	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	2.0	2.0	0.0	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	6.0	5.2	5.4					
17-may	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	6.0	5.8	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	0.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.5	5.2	5.5	6.0	5.2	5.6				
18-may	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.8	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.2	5.2	5.8	5.2	5.4					
19-may	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.4					
20-may	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.8	5.8	5.5	6.5	4.5	5.8	6.8	5.8	5.8	6.2	6.2	6.2	6.5	6.2	6.5	6.5	6.5	6.5	6.2	5.6					
21-may	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.2	5.5	5.2	5.3					
22-may	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.5	5.8	5.5	6.3	5.5	5.2	6.5	5.2	5.2	5.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	5.2	5.4					
23-may	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	6.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.0	5.2	5.4					
24-may	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	5.5	5.8	5.8	2.0	2.0	6.3	5.5	5.2	5.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	5.2	5.4					
25-may	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	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.5	5.2	5.3					
26-may	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	6.2	6.2	6.5	6.5	6.5	5.5	5.2	5.4					
27-may	5.5	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.5	6.2	6.2	6.2	6.2	5.8	5.2	5.4					
28-may	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.5	5.8	5.5	5.5	6.2	6.8	6.5	6.2	6.5	5.8	5.2	5.5					
29-may	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	5.5	5.8	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	6.2	6.5	5.8	5.2	5.5					
30-may	5.5	5.2	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	6.3	6.0	5.5	5.8	6.0	6.3	6.0	5.5	5.8	5.5	5.5	6.5	6.5	6.2	6.5	6.5	6.3	5.2	5.6					
31-may	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	2.0	2.0	6.3	6.0	5.8	5.5	5.2	5.5	5.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1					
MAXIMA	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	6.0	5.8	6.0	6.3	6.0	6.5	6.5	6.3	6.3	6.0	6.3	6.8	5.5	5.5	6.8	6.8	6.5	6.5	6.5								
MINIMA	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	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	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2								
MEDIA	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3								

N° de datos válidos: 731

Recuperación de datos: 98.3 %

Límite de detección (Thermo 43iQ): 2.6 µg/m³N

Código ausencia de datos: mantenimiento en terreno (Cero/Spam): 2.0

Código ausencia de datos: falla de energía: 2.0

Código ausencia de datos: por valor fuera de rango (e corte de energía): 2.0

Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %): 2.1

* Revisión filtro de toma de muestra día 06-05-2022 (08:50-09:00)

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

Promedio:	5.4
Máxima horaria:	6.5
Máxima diaria:	7.0
Mínima horaria:	5.0
Mínima diaria:	5.2

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

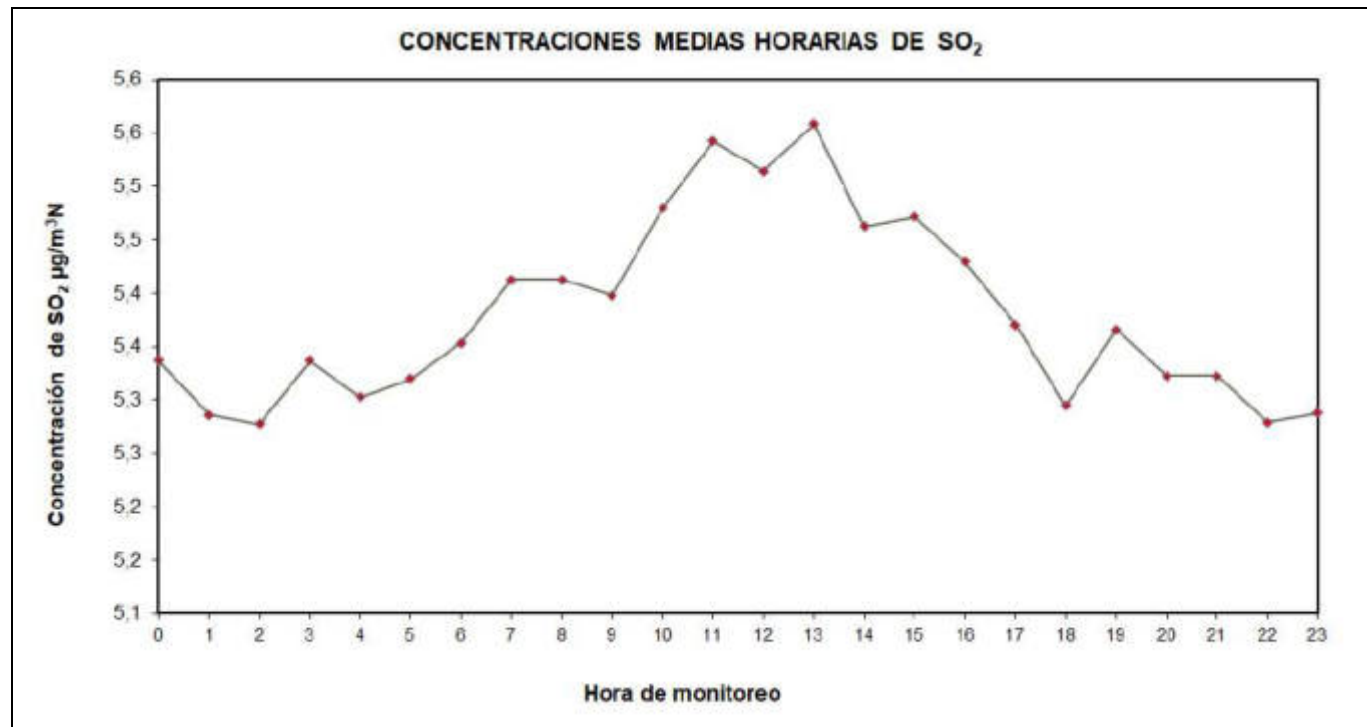
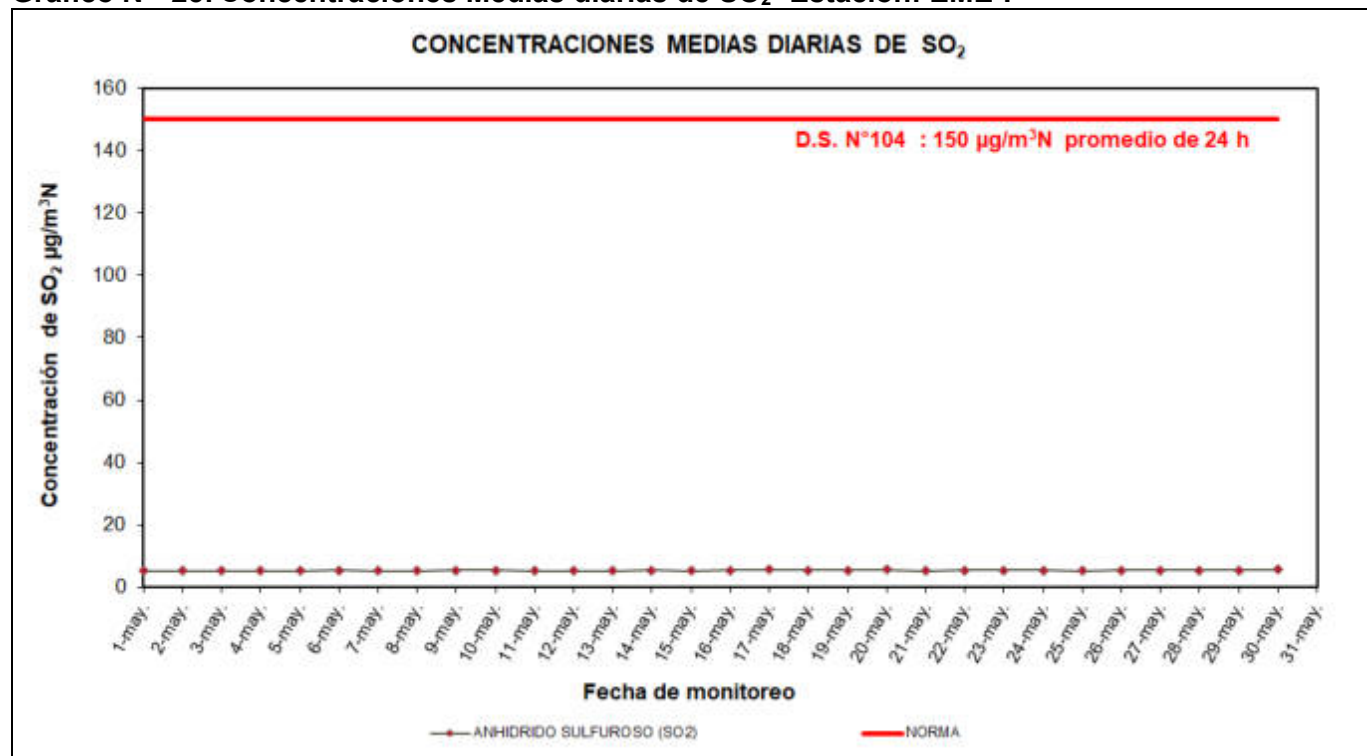


Gráfico N° 25: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: EME-F



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 mayo de 2022 al 31 de mayo 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-may	8.2	6.3	4.5	4.4	4.0	5.2	4.4	4.9	4.8	6.0	4.5	4.5	4.9	9.4	5.4	4.8	5.2	4.5	6.0	5.3	4.2	6.4	5.4	4.7	9.4	4.0	5.3		
02-may	4.0	4.4	4.0	4.3	4.5	4.8	5.3	4.7	5.0	5.3	5.0	5.5	6.1	5.6	5.3	5.0	4.3	6.3	5.0	8.6	7.9	5.4	5.5	4.8	8.8	4.0	5.3		
03-may	4.5	5.0	4.8	4.5	4.4	4.7	6.2	5.4	6.3	8.7	6.1	8.5	6.6	8.7	9.0	8.6	7.7	5.6	4.5	5.2	5.0	4.8	4.5	4.3	9.0	4.3	5.8		
04-may	4.7	4.8	5.3	4.4	4.3	4.7	4.8	5.3	5.9	6.1	5.9	6.7	4.9	5.3	4.9	5.6	6.6	5.2	5.0	4.7	4.5	4.5	4.7	4.9	8.7	4.3	5.2		
05-may	4.7	4.7	4.8	4.5	5.0	4.7	4.9	5.0	5.2	6.5	6.5	6.9	6.4	6.0	4.7	4.4	4.7	4.5	5.5	5.0	4.9	4.9	4.8	5.0	6.9	4.4	5.2		
06-may	4.8	4.5	4.4	4.5	5.3	5.3	4.5	4.8	4.5	5.8	5.3	5.2	2.4	2.4	5.9	7.4	7.4	5.4	5.3	5.5	5.4	4.8	4.0	4.4	7.4	4.0	5.2		
07-may	4.5	5.3	5.2	6.1	5.8	5.6	6.1	6.7	5.2	8.0	5.3	5.4	5.6	5.9	6.0	5.4	5.4	4.8	5.4	4.9	4.7	4.8	4.7	5.2	6.7	4.5	5.4		
08-may	5.0	5.0	4.9	5.6	5.8	5.4	5.0	6.5	5.8	5.9	5.9	6.5	6.7	5.3	4.5	4.9	4.5	5.0	5.5	5.5	8.8	6.5	5.9	5.4	8.8	4.5	5.7		
09-may	5.5	5.4	5.5	5.9	5.8	5.5	6.3	8.0	15.6	14.4	9.4	13.4	18.7	13.6	5.8	4.2	4.3	5.2	6.9	7.0	6.4	6.7	6.9	9.6	18.7	4.2	8.2		
10-may	7.0	6.3	9.4	7.2	7.4	7.2	6.7	18.7	18.9	13.0	7.0	6.1	2.4	2.4	5.9	7.4	7.4	5.4	5.3	5.5	5.4	4.8	4.0	4.4	18.9	5.3	8.1		
11-may	5.2	4.7	5.3	5.4	5.3	5.6	5.6	5.6	5.8	8.7	6.1	6.0	6.1	5.9	5.4	6.1	5.9	6.5	6.5	5.6	5.2	4.9	4.7	4.7	8.7	4.7	5.7		
12-may	5.6	5.3	5.9	6.0	6.0	6.4	6.1	6.0	7.5	6.3	6.0	5.5	5.9	7.0	6.3	5.9	5.0	5.0	5.8	9.6	6.0	4.9	5.6	5.4	9.6	4.9	6.1		
13-may	4.9	5.5	5.3	4.9	5.4	5.6	5.9	6.4	7.9	19.5	8.1	7.1	7.5	6.3	9.2	6.0	4.5	4.8	5.2	5.5	7.0	8.1	6.4	6.0	19.5	4.5	6.8		
14-may	5.3	5.3	5.3	4.9	5.0	5.5	5.5	5.8	6.0	6.0	6.0	5.8	5.9	8.3	7.2	6.7	5.6	4.5	5.2	5.3	5.5	4.9	4.9	5.0	8.3	4.5	5.6		
15-may	5.0	5.8	5.8	5.4	5.3	5.4	4.9	5.4	5.0	5.5	5.3	5.6	5.8	7.4	5.8	5.3	4.9	5.4	5.3	7.0	6.6	5.3	5.0	5.4	7.4	4.9	5.6		
16-may	5.4	5.9	6.5	5.8	5.4	6.1	5.3	5.3	5.2	4.8	5.5	5.8	6.6	7.4	5.0	2.4	5.0	4.9	5.3	5.6	6.0	5.3	5.5	5.9	7.4	4.8	5.6		
17-may	4.8	4.9	5.0	5.2	4.8	5.0	5.2	5.5	6.0	7.0	10.3	9.6	13.1	8.6	6.7	9.0	4.9	5.3	5.5	6.1	6.7	5.3	5.9	5.2	13.1	4.8	6.5		
18-may	5.8	6.4	5.6	7.7	7.4	7.1	7.1	6.9	9.0	7.4	6.3	6.1	7.6	7.7	6.3	5.5	7.1	5.9	5.9	5.4	5.5	5.4	5.4	5.3	9.0	5.3	6.5		
19-may	7.4	5.4	5.8	6.0	5.5	5.3	6.3	6.4	7.5	7.9	8.0	9.6	6.5	6.6	7.9	6.0	6.3	5.6	5.6	6.5	6.0	7.9	6.1	5.9	9.6	5.3	6.8		
20-may	5.9	5.9	5.2	5.5	5.5	6.0	6.4	8.2	7.9	9.0	13.4	21.6	18.9	17.3	13.6	12.3	8.7	10.8	10.6	11.3	9.8	9.9	10.9	7.6	21.6	5.2	10.1		
21-may	8.3	9.9	8.3	8.5	8.9	6.5	6.9	7.4	7.4	7.6	9.0	7.2	8.5	7.4	8.3	8.1	9.6	6.6	6.4	6.6	7.9	7.4	5.8	6.1	9.9	5.8	7.6		
22-may	6.0	5.8	6.3	6.7	6.4	6.6	6.3	6.7	7.0	7.5	10.2	17.8	19.1	22.2	6.9	6.0	14.0	11.5	6.5	6.9	7.4	6.9	5.6	6.1	22.2	5.6	8.8		
23-may	6.3	5.5	5.4	5.9	6.0	7.0	8.0	8.0	10.9	13.7	20.7	22.5	14.1	10.9	8.5	6.4	6.5	6.5	8.2	7.1	6.5	6.5	6.0	6.1	22.5	5.4	8.9		
24-may	5.5	5.9	6.5	6.1	6.5	6.7	6.6	6.3	6.9	6.5	8.7	12.3	2.4	9.0	8.1	8.6	11.7	6.4	6.7	6.3	6.5	6.4	6.1	6.0	12.3	5.5	7.2		
25-may	5.6	5.5	5.8	5.6	6.3	6.0	6.9	7.5	8.2	10.7	7.4	7.1	6.6	6.5	7.6	9.7	8.1	6.7	5.4	5.6	5.4	5.2	5.8	5.8	10.7	5.2	6.7		
26-may	5.5	5.9	5.6	6.1	6.1	6.8	5.9	7.2	8.0	6.5	9.0	9.1	7.7	10.4	9.1	8.0	11.8	6.9	6.1	7.0	7.1	8.5	6.4	5.6	11.8	5.5	7.3		
27-may	6.7	6.3	6.6	6.9	5.9	6.3	6.7	7.1	8.7	8.8	7.7	7.4	12.0	10.9	6.1	8.5	6.0	6.1	5.9	6.4	6.0	5.6	5.9	5.4	12.0	5.4	7.0		
28-may	5.3	5.2	5.4	5.8	6.0	5.6	5.8	5.4	4.8	6.1	6.3	7.4	5.5	5.9	5.9	5.0	4.7	4.9	4.7	5.3	5.5	4.8	4.4	4.9	7.4	4.4	5.4		
29-may	5.2	4.8	4.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.3	5.3	6.3	7.1	11.0	10.2	7.7	6.4	6.0	5.2	6.4	5.8	8.2	6.4	6.1	5.9	11.0	4.8	6.3		
30-may	5.6	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.9	5.6	6.1	6.0	5.4	8.7	14.5	17.4	9.4	7.9	5.8	4.8	5.5	4.8	5.8	7.1	6.7	6.0	17.4	4.8	6.9		
31-may	6.0	5.4	4.8	5.2	5.0	5.3	5.5	5.5	7.7	5.9	7.4	5.9	5.6	2.4	2.4	4.7	5.9	5.0	5.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	7.1	2.7	2.7		
MAXIMA	8.3	9.9	9.4	8.5	7.4	7.2	8.0	18.7	18.9	19.5	20.7	22.5	19.1	22.2	13.6	12.3	14.0	11.5	10.6	11.3	9.8	9.9	10.9	9.6					
MINIMA	4.0	4.4	4.0	4.3	4.0	4.7	4.4	4.7	4.5	4.8	4.5	4.5	4.9	5.3	4.5	4.2	4.3	4.5	4.5	4.7	4.2	4.5	4.0	4.3					
MEDIA	5.6	5.6	5.6	5.7	5.6	5.8	5.9	6.6	7.3	7.8	7.6	8.6	8.9	8.8	7.9	6.5	6.6	5.9	6.0	6.3	6.3	6.0	5.7	5.6					

N° de datos válidos	:	732
Recuperación de datos	:	98.4
Límite de detección del equipo (Ecotech EC9841)	:	1.0 µg/m ³ N
Código ausencia de datos: mantenimiento en terreno (Cero/Spam)	:	2.4
Código ausencia de datos: falta de energía	:	2.4
Código ausencia de datos por valor fuera de rango (estabilización de equipo por visita a la estación y/o corte de energía)	:	2.4 Promedio: 8.6
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %)	:	2.1 Máxima horaria: 22.5
		Máxima diaria: 10.1
		Mínima horaria: 4.0
		Mínima diaria: 5.2

* revisión filtro de toma de muestra día 06-05-2022 (11:40-11:45)

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 mayo de 2022 al 31 de mayo 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-may	27.3	19.6	12.2	8.8	8.7	10.2	9.4	11.5	9.4	13.7	9.8	9.8	11.5	26.9	12.8	15.1	13.7	14.3	20.5	20.5	14.9	22.8	15.1	9.8	27.3	8.7	14.5
02-may	8.3	10.0	8.3	9.4	10.9	8.7	10.2	10.0	11.7	10.5	12.6	11.7	14.3	13.7	11.1	10.7	11.7	20.3	19.0	20.1	20.9	13.9	17.5	19.5	30.1	9.3	13.1
03-may	10.2	13.2	12.8	9.6	9.6	11.1	11.7	11.1	10.5	12.6	11.5	13.2	12.8	15.4	16.0	11.7	17.9	14.9	10.9	14.3	11.7	12.2	13.0	13.7	17.9	9.8	12.6
04-may	15.2	12.4	16.0	8.8	8.7	10.5	5.4	11.1	12.9	10.5	11.7	13.9	5.4	11.3	10.7	12.0	13.9	11.3	12.2	11.5	13.7	14.5	13.2	9.4	15.2	8.7	11.7
05-may	9.0	9.0	9.4	9.7	8.5	8.8	9.8	8.9	9.8	10.5	12.4	14.7	12.8	12.0	9.4	9.2	8.8	8.5	11.1	10.5	9.4	12.4	13.4	14.1	14.7	8.5	10.5
06-may	12.2	9.5	9.0	7.9	8.1	9.0	9.0	13.0	14.1	14.5	11.7	11.3	2.6	2.6	16.2	17.1	15.4	12.2	11.9	13.4	14.1	12.4	13.4	12.6	18.4	7.9	12.4
07-may	14.5	17.7	18.6	16.4	15.9	13.3	14.5	16.6	13.0	13.2	15.4	12.4	11.9	12.6	12.8	12.6	12.0	13.2	15.2	16.4	14.5	13.5	13.5	13.5	18.6	11.9	14.4
08-may	13.2	12.8	12.0	13.9	11.7	11.9	14.3	15.4	18.9	14.1	12.2	16.9	13.4	11.5	10.3	10.7	9.0	11.5	12.8	14.3	25.2	14.1	17.3	16.9	25.2	9.8	13.6
09-may	14.9	13.4	13.2	14.3	11.9	12.4	19.6	20.5	24.8	20.7	18.2	19.5	27.7	22.8	13.4	12.8	15.4	24.6	24.6	33.7	24.6	27.7	25.0	32.7	33.7	11.9	20.3
10-may	29.2	27.7	36.1	24.5	26.3	26.3	33.5	32.5	24.1	19.8	16.4	13.2	2.6	13.4	14.1	16.2	10.4	23.1	19.0	18.8	18.4	14.7	12.0	12.6	36.1	12.0	21.4
11-may	12.0	12.0	11.5	11.5	10.9	14.7	11.5	11.3	11.9	16.7	14.1	12.8	13.2	13.9	12.0	17.1	14.9	14.7	12.8	11.9	12.6	12.4	10.5	12.8	17.1	10.5	12.9
12-may	13.7	11.9	10.7	12.0	12.4	12.8	11.7	14.5	17.3	14.7	14.5	14.1	14.3	17.1	14.3	14.5	12.8	14.1	15.2	23.1	13.7	14.9	17.3	20.1	23.1	10.7	14.7
13-may	14.5	12.8	12.8	12.4	12.6	11.5	16.7	15.4	16.0	16.2	10.9	11.5	12.2	13.2	16.9	14.9	10.3	11.1	12.8	13.9	18.6	23.3	16.7	13.4	23.3	10.3	14.2
14-may	11.3	10.0	9.2	8.6	8.0	9.0	10.7	13.7	13.5	12.8	11.1	11.7	13.2	16.2	15.1	15.8	14.1	12.2	13.0	13.0	13.2	11.5	12.6	12.6	16.2	8.8	12.2
15-may	15.4	16.4	13.4	12.4	11.9	11.3	10.7	11.3	10.7	10.5	10.7	11.3	11.8	14.3	11.1	12.4	12.4	11.3	19.4	27.7	18.6	18.1	15.4	16.4	27.7	10.5	14.0
16-may	12.6	12.0	9.8	12.4	14.3	13.5	10.3	11.9	10.7	11.5	11.3	14.5	14.5	14.7	9.8	2.6	11.9	12.4	12.6	11.7	13.5	12.8	12.2	11.1	14.7	9.8	12.3
17-may	9.8	8.7	7.9	7.7	7.7	8.1	9.2	12.8	15.8	17.1	24.1	22.2	24.3	14.5	13.9	18.4	9.8	11.1	14.1	14.1	16.2	12.8	17.3	16.7	24.3	7.7	13.9
18-may	13.5	16.7	14.9	18.1	19.4	14.1	15.8	18.8	20.3	15.6	13.4	13.9	15.1	15.6	11.3	13.0	15.7	15.8	14.3	13.5	14.3	13.2	12.0	13.4	20.3	11.3	15.1
19-may	14.9	11.9	10.9	10.7	12.4	12.2	13.7	15.1	19.9	16.9	10.4	17.9	12.2	13.7	14.7	12.2	13.9	11.9	10.9	11.5	11.7	14.1	10.7	8.8	19.9	8.8	13.3
20-may	8.5	8.1	8.8	8.8	9.4	17.1	10.3	13.0	10.2	12.8	19.4	26.2	24.1	26.2	22.8	20.9	14.1	18.2	22.4	22.2	17.1	18.6	18.4	11.5	26.2	8.1	16.1
21-may	11.5	16.2	16.2	16.6	10.2	10.0	15.6	13.7	11.1	11.7	12.6	11.9	12.6	12.2	13.0	12.8	19.2	15.2	13.2	18.1	21.8	16.6	13.5	11.1	21.8	10.0	14.0
22-may	12.0	11.1	11.1	11.7	11.9	11.7	12.4	14.3	11.5	11.3	15.2	23.5	20.1	20.7	12.8	14.3	26.9	27.1	15.1	21.6	18.6	13.7	11.7	11.3	27.1	11.1	15.5
23-may	11.3	10.3	10.0	9.2	11.7	24.3	24.6	21.6	19.6	21.1	20.0	26.2	18.8	16.9	14.5	13.7	14.1	13.7	19.9	15.8	16.4	16.6	13.9	19.7	20.0	9.2	16.8
24-may	10.0	10.2	13.5	10.9	11.7	12.4	14.9	14.9	12.6	14.3	19.2	24.5	2.6	15.8	18.1	17.3	21.6	11.7	13.0	11.9	17.1	14.3	11.9	9.2	24.8	9.2	14.4
25-may	8.7	10.9	8.1	10.3	9.4	9.2	10.2	12.6	15.8	16.4	12.6	12.4	11.1	12.4	13.4	20.7	19.9	13.2	14.3	11.5	11.3	10.5	12.4	10.7	20.7	8.1	12.3
26-may	5.7	8.1	8.7	12.8	16.2	11.3	10.2	13.9	12.0	10.9	14.5	15.1	13.4	20.1	16.4	16.0	21.8	16.0	13.5	14.3	21.8	28.6	15.6	13.9	28.6	8.1	14.7
27-may	14.5	11.7	16.7	10.3	11.3	11.7	10.9	11.7	13.7	12.6	12.9	12.2	20.5	16.7	12.4	13.5	15.0	13.9	17.7	22.4	14.9	12.4	13.2	19.9	22.4	10.3	13.7
28-may	10.9	9.6	10.9	11.5	10.5	12.4	10.3	10.5	10.0	11.9	10.5	12.2	13.7	13.2	12.8	10.7	9.0	10.7	12.8	13.5	13.0	11.3	11.7	13.7	13.7	9.9	11.5
29-may	13.0	9.4	10.9	11.1	16.7	12.8	12.8	12.2	12.6	13.2	13.0	17.3	24.8	18.4	16.2	13.4	12.6	11.9	16.8	18.1	26.2	19.8	15.4	13.4	26.2	9.4	15.1
30-may	10.5	12.6	13.0	11.9	11.5	9.4	10.2	13.5	13.9	12.8	12.0	20.5	27.7	25.6	17.7	19.2	13.2	13.2	14.7	13.9	19.2	25.0	26.2	22.2	27.7	9.4	15.2
31-may	20.9	16.2	12.0	10.9	11.5	14.7	17.1	15.8	23.7	17.3	17.9	16.2	13.0	2.6	2.6	13.0	13.5	13.0	10.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
MAXIMA	29.2	27.7	36.1	24.5	26.3	26.3	33.5	32.5	24.1	19.8	16.4	13.2	2.6	13.4	14.1	16.2	10.4	23.1	19.0	18.8	18.4	14.7	12.0	12.6	36.1	12.0	21.4
MINIMA	5.3	8.1	7.9	7.7	7.7	8.1	9.0	8.5	9.4	10.5	9.0	9.6	5.4	11.3	9.4	9.2	8.5	10.7	10.5	9.4	10.5	10.5	8.8				
MEDIA	13.3	12.6	12.2	11.8	12.8	12.5	13.3	14.3	14.3	14.1	14.3	15.6	15.9	16.2	13.9	14.4	14.7	14.4	15.0	16.0	15.9	14.7	13.5				

N° de datos válidos:

Recuperación de datos:

Límite de detección del equipo (Ecolab EC9841):

Código ausencia de datos: mantenimiento en terreno (CeroSpan):

Código ausencia de datos: falla de energía:

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

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

* revisión filtro de toma de muestra día 06-05-2022 (11:40-11:45)

732

98.4 %

1.0 µg/m³

2.6

2.6

2.6

2.6

2.6

Promedio:	14.5
Máxima horaria:	36.1
Máxima diaria:	21.4
Mínima horaria:	7.7
Mínima diaria:	10.5

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

LUGAR :	CUERPO DE BOMBEROS - EME F										VARIABLE :	MONOXIDO DE NITRÓGENO (NO)										UNIDAD :	µg/m ³ N									
PERIODO :	01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022																															
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-may	29.1	3.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.1	2.3	2.3	2.5	6.9	2.3	2.3	2.1	2.3	2.3	1.6	4.3	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1					
02-may	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.4	1.1	1.8	2.0	2.3	2.3	2.3	2.1	1.6	2.6	2.8	6.3	2.1	1.8	5.2	4.7	2.7	5.8	2.1	2.1	2.1					
03-may	3.9	1.0	2.3	2.0	1.0	0.9	2.3	2.0	2.3	4.3	3.1	2.3	2.3	1.6	1.7	11.8	7.1	3.3	1.7	3.1	2.2	1.5	2.3	2.3	11.8	0.9	3.0					
04-may	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.6	5.0	2.3	1.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	0.9	1.7	1.6	1.3	0.9	2.3	2.3	2.7	2.3	2.1					
05-may	2.3	2.3	2.3	2.3	1.5	2.3	1.0	3.1	1.7	1.5	2.3	1.6	1.1	2.3	3.9	1.7	2.0	3.3	2.1	3.1	2.1	1.7	1.2	1.5	2.1	2.3	2.1					
06-may	1.5	1.6	0.9	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.8	4.5	2.3	2.3	2.3	2.3	3.2	4.4	4.0	3.2	3.4	6.0	3.8	4.7	3.3	5.2	2.8	2.1	2.1					
07-may	2.8	3.1	2.6	2.9	3.1	2.9	3.4	3.8	3.3	2.7	2.9	3.4	2.9	3.1	2.8	3.1	2.8	4.2	3.1	3.2	2.9	3.2	3.7	3.4	4.2	2.6	3.1					
08-may	2.7	3.2	2.8	3.3	3.1	2.7	2.9	5.4	3.1	3.4	3.2	5.3	5.0	5.4	2.8	3.9	3.8	2.8	5.3	3.3	13.6	4.7	4.8	3.8	13.6	2.7	4.2					
09-may	4.3	3.8	5.9	3.8	3.7	2.6	6.1	12.8	14.8	12.1	8.7	16.4	10.8	6.9	9.6	5.5	7.6	4.4	3.4	4.4	3.1	5.5	4.8	6.7	16.4	2.6	7.1					
10-may	4.8	5.2	8.3	5.2	6.7	4.9	5.0	19.1	2.3	2.3	2.3	2.3	4.5	3.8	4.0	6.4	6.4	5.8	4.8	4.7	4.7	4.4	4.0	4.3	19.1	3.8	5.8					
11-may	4.8	3.8	4.3	3.9	3.9	4.0	3.8	5.4	5.4	5.2	4.0	4.3	4.4	4.0	5.4	5.3	5.4	6.3	5.0	6.5	4.8	6.5	4.5	4.7	6.5	3.8	4.8					
12-may	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.2	4.0	4.3	5.0	4.9	4.4	4.7	4.4	4.7	6.7	7.9	4.7	5.9	5.3	15.2	14.1	6.5	5.8	5.5	15.2	4.0	5.8					
13-may	6.3	4.2	3.9	5.3	4.7	4.7	5.0	0.2	11.3	7.4	5.2	5.3	6.7	5.2	5.5	2.3	6.3	5.3	4.7	4.8	6.4	7.7	8.0	6.9	11.3	3.9	6.0					
14-may	4.5	4.3	4.8	5.2	5.6	4.9	4.8	0.0	6.3	5.8	4.8	4.4	5.0	7.9	4.5	3.9	4.9	4.3	6.3	4.5	6.6	4.4	3.1	5.0	8.0	3.1	5.2					
15-may	4.2	4.3	4.2	4.3	4.4	4.4	4.8	3.9	5.2	4.5	4.7	4.4	4.4	4.2	4.4	4.3	3.8	3.8	4.4	4.9	4.7	4.2	3.8	4.7	5.2	3.6	4.4					
16-may	4.8	5.0	4.5	7.1	4.5	4.9	3.9	7.1	4.9	6.0	4.5	2.3	2.3	2.3	4.2	4.5	5.3	8.0	4.7	4.5	5.9	5.4	8.7	7.7	8.7	3.9	5.5					
17-may	5.0	4.4	3.9	3.8	4.8	4.4	4.5	6.5	7.6	8.7	9.3	7.1	9.0	8.7	6.5	5.0	6.9	4.5	6.9	5.5	4.9	5.0	5.2	4.9	9.3	3.8	5.9					
18-may	4.2	4.8	4.4	4.8	4.9	4.7	4.9	8.3	17.7	11.5	4.8	7.2	5.2	4.2	2.3	2.3	4.8	4.0	4.2	3.8	4.4	3.8	3.9	3.1	17.7	3.1	5.6					
19-may	3.9	3.9	4.0	4.2	3.4	3.9	4.9	8.1	19.0	5.2	4.3	4.5	4.2	4.7	3.0	4.5	6.9	6.4	8.0	4.7	5.5	7.4	12.5	4.9	19.0	3.4	6.0					
20-may	5.0	4.9	5.4	4.7	4.8	5.9	8.0	24.9	13.1	9.0	14.8	15.8	7.4	10.4	9.4	8.2	5.2	4.9	9.1	10.3	8.3	9.2	15.5	9.7	24.9	4.7	9.2					
21-may	10.9	21.5	13.7	7.7	4.9	4.8	5.0	5.2	8.6	4.8	6.0	4.9	4.3	4.5	3.9	4.5	6.5	4.3	5.2	4.4	5.0	4.3	4.2	4.4	21.5	3.9	6.4					
22-may	4.3	4.4	4.7	4.5	4.5	5.5	4.0	3.6	4.9	5.2	7.2	13.7	11.3	21.8	4.9	4.9	5.3	4.7	3.9	4.4	5.0	4.5	5.5	5.9	21.8	3.6	6.2					
23-may	4.9	4.3	4.4	4.5	5.1	5.5	9.3	0.2	23.6	10.4	18.9	18.4	9.3	5.8	5.5	4.5	4.7	4.5	4.2	4.2	4.7	5.3	4.8	4.7	23.6	4.2	7.9					
24-may	4.9	4.9	4.7	4.2	4.7	5.4	4.5	6.9	5.8	7.0	5.4	9.4	9.4	2.3	2.3	2.3	7.2	4.4	3.6	4.3	4.4	5.3	5.0	4.5	9.4	3.6	5.5					
25-may	4.7	4.0	3.9	5.5	5.9	4.5	6.0	6.9	10.2	15.1	6.9	4.4	4.5	5.2	4.4	5.2	4.7	4.7	4.7	4.2	4.5	4.9	5.0	4.3	15.1	3.9	5.6					
26-may	4.8	4.4	4.2	4.5	4.9	4.4	5.5	6.6	8.5	8.0	12.1	5.4	5.4	5.4	5.2	4.8	6.1	5.4	5.6	4.9	5.0	6.1	7.0	5.4	12.1	4.2	5.8					
27-may	4.8	5.6	4.8	5.2	4.3	5.9	4.9	6.9	13.7	9.7	5.5	4.7	7.1	11.0	4.7	4.3	4.7	5.5	4.4	6.9	4.0	4.5	4.3	4.5	13.7	4.0	5.9					
28-may	4.3	5.2	4.0	4.2	4.4	4.2	3.8	4.5	4.5	4.8	4.7	6.1	4.9	5.4	5.0	3.9	4.3	2.9	4.7	3.9	19.3	6.7	6.3	7.0	19.3	2.9	5.4					
29-may	4.3	3.7	5.8	4.5	4.7	4.5	5.3	4.9	4.9	5.2	8.2	5.0	8.6	5.8	5.5	4.9	6.2	4.2	7.5	5.3	5.8	5.9	7.1	5.5	8.6	3.7	5.5					
30-may	5.4	5.0	5.4	5.2	4.7	4.5	5.3	8.8	18.0	21.1	6.7	7.6	13.7	14.9	5.3	5.4	6.4	4.8	4.5	4.3	5.0	6.7	5.5	4.8	21.1	4.0	7.4					
31-may	5.2	4.8	4.3	4.0	3.8	4.3	4.3	3.2	4.0	3.7	2.3	2.3	2.3	36.9	33.3	34.6	33.7	33.5	33.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.1	2.1					
MAXIMA	29.1	21.5	13.7	7.7	6.7	5.9	9.3	24.9	23.8	21.1	18.9	18.4	13.7	36.9	33.3	34.6	33.7	33.5	33.7	15.2	19.3	9.2	15.5	9.7								
MINIMA	1.5	1.0	0.9	2.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.7	1.5	1.1	1.0	1.1	1.6	0.9	1.7	2.0	0.9	1.7	1.6	1.3	0.9	1.2	1.5								
MEDIA	5.4	4.8	4.8	4.6	4.3	4.4	4.8	6.6	8.2	7.2	6.3	7.1	6.0	7.3	5.7	6.1	5.4	5.7	4.8	5.6	5.0	5.5	5.0									

N° de datos válidos : 669

Recuperación de datos : 89.9 %

Límite de detección (TELEDYNE T200) : 0.8 µg/m³N

Código ausencia de datos: mantenimiento en terreno : 2.3

Código ausencia de datos por valor fuera de rango (estabilización de equipo por visita a la estación y/o corte de energía) : 2.3 Promedio: 5.7

Código ausencia de datos falla de energía : 2.3 Máxima horaria: 24.9

Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.7 Máxima diaria: 9.2

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos : Minima horaria: 4.2

* revisión filtro de toma de muestra día 06-05-2022 (11:40-11:45) : Minima diaria: 3.0

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

LUGAR :		CUERPO DE BOMBEROS - EME F																				VARIABLE :		DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)									
PERIODO :		01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022																				UNIDAD :		µg/m ³ N									
Fecha	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario						
01-may	32.2	23.0	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	15.8	2.1h	2.1h	6.6	2.1h	2.1h	15.4	9.4	2.1h	2.1h	13.4	2.1h	2.1h	15.1	20.0	19.8	16.2	2.1	2.1	2.1						
02-may	13.7	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	10.7	8.5	12.6	10.3	2.1h	2.1h	12.6	10.3	9.4	9.0	10.3	22.0	22.6	20.3	21.6	23.9	23.9	23.5	2.1	2.1	2.1						
03-may	16.2	13.4	2.1h	12.0	8.1	8.7	2.1h	11.5	13.5	14.5	11.1	2.1h	9.8	10.0	9.0	20.9	19.8	22.2	14.9	15.2	13.9	10.7	2.1h	2.1h	22.2	6.1	13.8						
04-may	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	9.4	12.6	9.4	7.3	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	6.4	10.2	15.1	16.2	10.0	2.1h	2.1h	2.1	2.1	2.1						
05-may	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	6.0	2.1h	2.1h	9.8	14.7	8.7	7.1	2.1h	6.8	6.2	2.1h	12.5	8.7	7.7	9.8	9.0	9.2	13.7	13.7	15.1	2.1	2.1	2.1						
06-may	13.7	11.3	7.9	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	20.3	21.4	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	9.4	16.6	17.1	11.7	15.6	18.2	13.9	15.8	11.3	15.4	13.9	2.1	2.1	2.1					
07-may	16.6	18.8	20.7	22.0	16.2	13.4	15.6	23.1	19.6	18.8	15.4	19.7	19.2	10.3	10.3	9.8	9.8	12.6	14.7	13.5	12.0	14.1	16.6	17.5	23.1	9.8	15.1						
08-may	12.2	13.4	15.6	18.8	16.0	15.1	16.9	26.7	15.1	15.4	9.8	22.0	17.9	15.4	8.0	10.5	9.8	8.7	12.6	12.6	41.0	24.8	23.9	24.8	41.0	8.7	17.0						
09-may	19.6	17.0	19.8	20.3	15.8	12.6	22.6	28.2	24.9	23.5	20.3	27.1	25.0	21.3	20.5	23.5	29.0	31.0	30.1	41.6	23.9	37.6	33.1	37.4	41.6	12.6	25.6						
10-may	34.4	32.5	43.3	32.0	35.2	32.5	41.6	35.7	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	10.3	9.6	10.3	14.3	22.8	23.9	19.9	15.1	14.7	9.6	10.9	10.2	43.3	9.6	23.0						
11-may	9.0	8.8	8.5	8.3	8.3	10.2	10.9	16.0	17.1	13.9	9.8	8.7	9.6	8.7	12.2	16.7	15.2	19.4	15.6	18.1	14.5	12.8	13.2	15.2	19.4	8.3	12.7						
12-may	11.9	10.0	9.8	10.9	9.4	9.6	10.7	12.0	13.9	11.1	9.6	10.2	14.5	17.7	22.0	23.1	16.6	24.5	23.3	38.8	36.9	25.6	18.8	24.8	38.8	9.4	17.3						
13-may	21.1	15.2	12.6	13.9	11.9	13.0	17.3	21.6	24.8	16.4	13.4	13.9	13.5	12.4	14.1	2.1h	14.3	12.2	12.2	19.2	28.8	36.7	26.3	21.3	36.7	11.9	17.7						
14-may	14.1	12.0	12.0	12.6	11.1	11.3	12.6	10.6	16.4	16.6	14.1	10.5	11.7	17.3	12.4	10.5	16.2	14.3	14.7	13.7	13.2	14.3	10.3	16.0	19.6	10.3	13.7						
15-may	14.1	16.4	11.9	12.6	10.5	10.5	12.4	11.9	10.7	11.5	9.4	10.3	7.9	8.3	7.3	7.7	7.7	7.9	15.2	21.1	19.8	19.2	12.2	20.5	21.1	7.3	12.4						
16-may	12.2	13.2	10.9	16.9	15.6	15.2	10.0	13.5	12.8	13.2	9.8	2.1h	2.1h	2.1h	8.5	9.5	12.0	30.5	14.1	13.2	22.4	21.4	20.0	22.4	30.5	8.5	15.5						
17-may	14.0	10.7	7.5	6.3	6.8	8.3	11.1	16.9	19.0	22.0	28.2	25.4	24.5	15.8	17.5	13.9	19.4	11.7	15.1	17.9	21.6	20.7	22.2	20.3	20.2	6.8	16.7						
18-may	16.6	18.6	15.8	15.4	21.3	16.2	16.6	23.5	29.3	20.1	14.1	16.2	14.5	12.4	2.1h	2.1h	10.5	13.0	12.4	10.7	10.9	10.5	11.1	12.2	29.3	10.9	15.5						
19-may	9.2	8.1	7.7	7.7	7.7	7.7	8.5	13.0	24.5	42.7	16.9	9.4	8.7	7.7	8.1	7.3	7.9	11.9	23.3	22.2	11.7	16.6	25.8	24.8	13.0	42.7	7.3						
20-may	11.9	12.0	9.8	9.2	10.7	15.8	15.8	24.3	19.2	17.1	21.3	23.7	16.7	22.8	22.4	20.3	11.9	11.9	20.9	27.7	21.8	22.4	20.2	20.9	28.2	9.2	18.5						
21-may	19.8	20.9	19.4	18.8	13.5	12.4	17.7	17.5	15.1	12.6	11.1	8.8	8.1	7.8	7.7	8.6	19.2	13.7	10.2	17.9	20.9	14.3	10.2	10.0	20.9	7.7	14.3						
22-may	10.2	10.0	9.4	11.3	11.3	11.9	10.9	13.4	10.5	10.0	14.9	23.5	16.9	23.7	11.3	10.2	14.9	16.2	10.7	12.2	20.1	15.4	14.5	14.3	23.7	9.4	13.6						
23-may	13.2	10.3	9.0	10.2	10.9	23.0	25.0	25.8	27.3	26.5	29.5	27.5	19.4	13.2	13.5	10.9	10.0	10.7	13.4	10.9	17.1	16.2	15.2	14.1	29.5	9.0	16.8						
24-may	14.3	12.0	9.4	8.5	9.0	13.0	14.7	17.9	16.2	15.6	16.6	21.6	20.3	2.1h	2.1h	2.1h	21.8	9.8	10.9	9.0	12.4	17.7	14.1	10.2	21.8	8.5	14.1						
25-may	9.0	8.8	8.1	10.7	11.3	10.0	11.3	15.1	18.6	21.4	14.7	8.8	8.8	12.0	9.2	12.8	11.1	9.2	10.7	9.8	9.4	10.7	11.9	9.2	21.4	8.1	11.4						
26-may	9.0	8.7	8.7	15.6	19.2	8.4	14.9	18.4	18.2	17.7	20.3	12.4	13.0	14.1	15.8	16.4	21.1	20.1	19.2	16.6	23.5	31.0	21.1	16.2	31.0	8.7	16.7						
27-may	15.8	12.6	12.6	11.7	11.9	13.7	11.3	14.7	17.3	15.2	12.8	11.3	17.9	19.0	13.2	13.2	17.1	16.0	17.3	30.3	10.9	9.8	9.8	12.8	30.3	9.8	14.5						
28-may	10.9	12.0	9.4	11.1	12.4	13.5	9.8	10.3	11.1	10.2	10.5	14.1	13.2	13.4	14.5	10.5	9.8	10.5	11.7	14.5	39.3	26.7	25.6	24.3	39.3	9.4	14.6						
29-may	16.6	12.2	14.1	12.0	16.4	14.7	14.1	14.9	14.7	14.3	17.3	14.8	20.9	16.0	13.9	14.3	13.4	10.9	19.4	28.2	29.2	28.0	28.0	20.9	29.2	10.9	17.5						
30-may	18.1	16.2	19.4	15.2	12.4	11.7	14.9	22.6	28.6	28.2	17.5	23.9	30.7	28.8	16.7	17.3	20.3	16.8	16.9	14.7	20.1	37.4	35.6	27.3	37.4	11.7	21.3						
31-may	28.4	24.5	15.6	10.9	13.7	13.4	14.5	10.2	11.1	10.5	2.1h	2.1h	2.1h	13.5	13.4	16.8	15.4	14.3	15.6	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h	2.1h						
MAXIMA	34.4	32.5	43.3	32.0	35.2	32.5	41.6	35.7	42.7	28.2	29.5	27.5	30.7	28.8	26.5	23.5	29.0	31.0	30.1	41.6	41.0	37.6	35.6	37.4									
MINIMA	9.0	8.1	7.5	7.7	8.0	8.3	9.8	8.5	8.7	7.1	6.6	6.8	6.2	7.8	7.3	7.7	7.7	6.4	9.8	9.0	9.4	9.6	9.8	9.2									
MEDIA	15.0	14.5	13.4	12.7	13.1	12.4	15.1	18.0	18.1	15.7	14.4	15.7	14.5	14.3	13.1	13.7	14.9	15.6	16.4	17.7	20.2	20.1	19.4	18.0									
N° de datos válidos : 669																																	
Recuperación de datos : 19.9 %																																	
Límite de detección (TELEDYNE T200) : 0.3 µg/m ³ N																																	
Código ausencia de datos por mantenimiento en terreno : 2.1h																																	
Código ausencia de datos por valor fuera de rango (estabilización de equipo por visita a la estación y/o corte de energía) : 2.1h																																	
Código ausencia de datos por falla de energía : 2.1h																																	
Código de ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.1h																																	
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos																																	
* emisión litro de toma de muestra día 06-05-2022 (11:40-11:45)																																	
Promedio: 16.1																																	
Máxima horaria: 43.3																																	
Máxima diaria: 25.6																																	
Mínima horaria: 19.4																																	
Mínimo diario: 11.4																																	

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

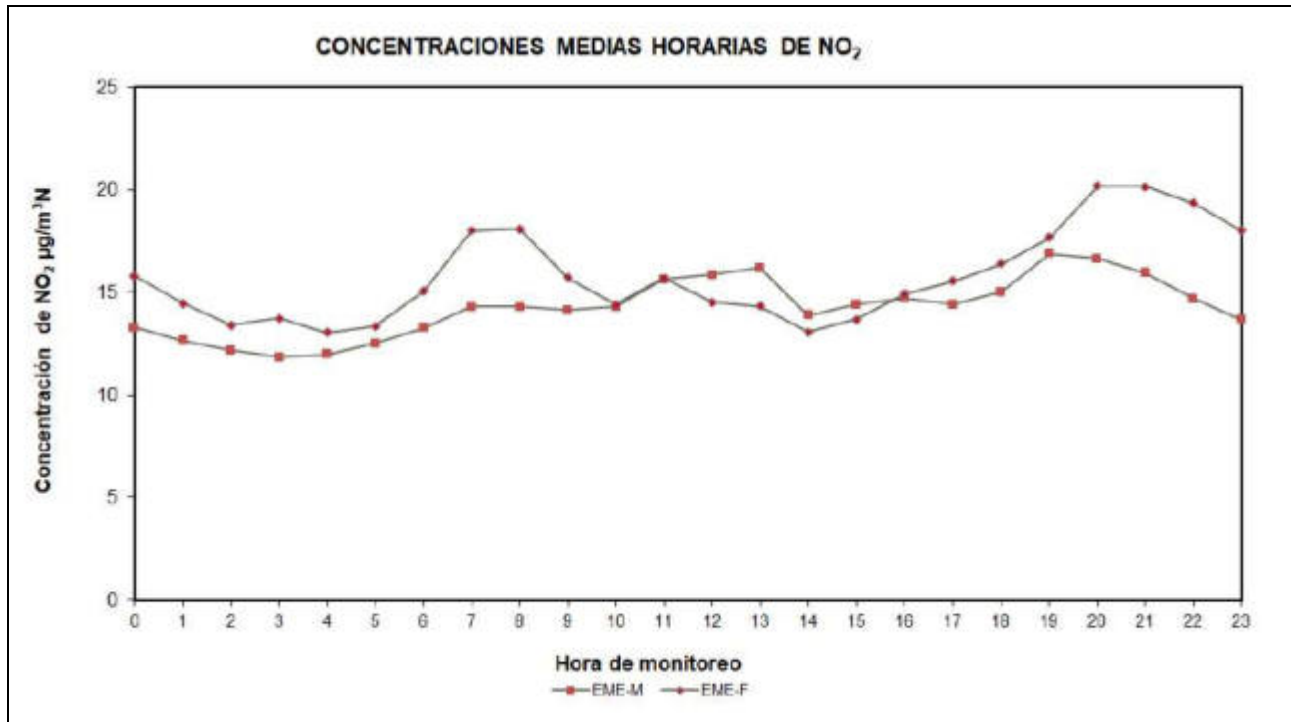
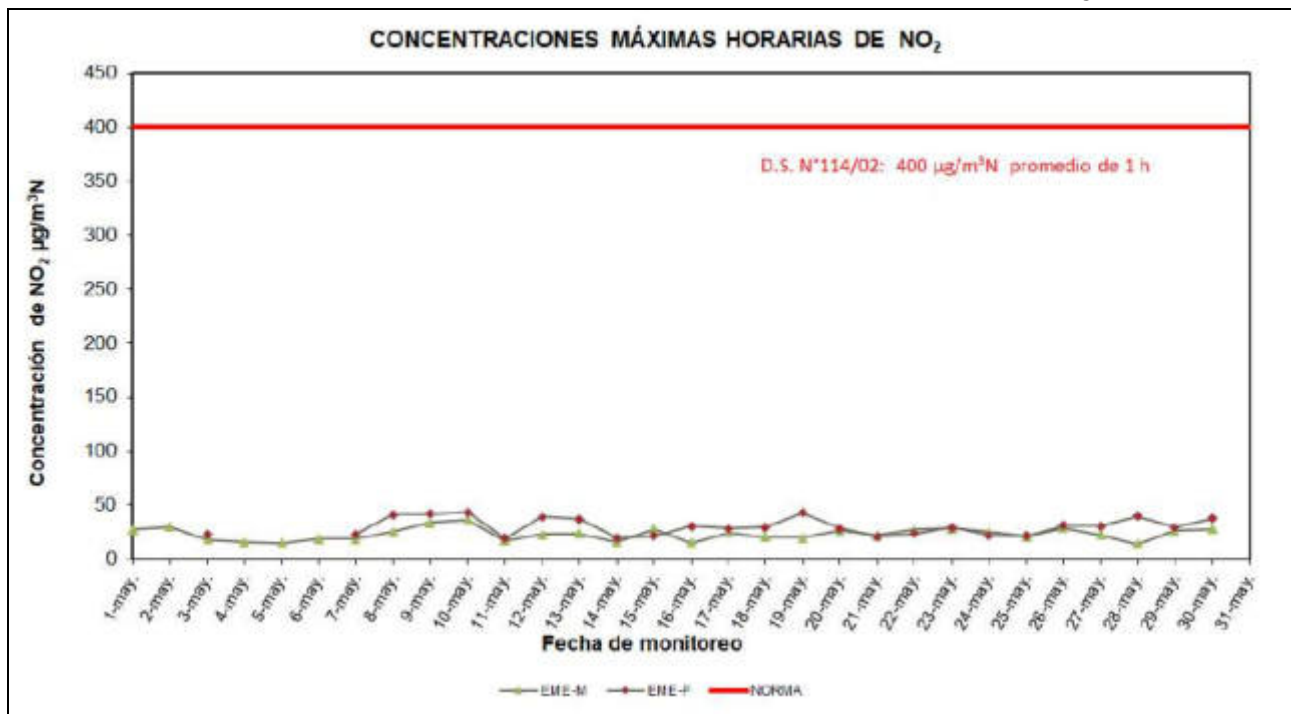


Gráfico N° 27: Concentraciones Máximas Horarias de NO₂- Estación: EME-M y EME-F



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 horarios µg/m ³ N/mg/m ³ N				
		Máxima Medida	Fecha	Hora	Norma Primaria	Cumple	Máxima Medida	Fecha	Hora	Norma primaria	Cumple
O ₃	27,6	40,3	30-05-2022	#N/A	120	si	49,9	29-05-2022	18	120	si
CO	0,3	0,72	09-05-2022	16-23	10	si	0,84	09-05-2022	24	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 mayo de 2022 al 31 de mayo 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 mayo de 2022 al 31 de mayo 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 mayo de 2022 al 31 de mayo 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 mayo de 2022 al 31 de mayo 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 mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022															UNIDAD :		mgm ³ /N									
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
01-may	0.53	0.19	0.22	0.21	0.17	0.22	0.18	0.24	0.15	0.18	0.09	0.05	0.05	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18	0.22	0.42	0.29	0.29	0.53	0.05	0.18	
02-may	0.24	0.16	0.22	0.24	0.23	0.22	0.22	0.30	0.27	0.21	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.22	0.25	0.28	0.34	0.36	0.41	0.37	0.24	0.41	0.13	0.23	
03-may	0.38	0.34	0.34	0.41	0.47	0.47	0.48	0.49	0.52	0.47	0.45	0.40	0.38	0.38	0.37	0.44	0.47	0.48	0.49	0.48	0.49	0.58	0.50	0.50	0.50	0.34	0.45	
04-may	0.16	0.11	0.09	0.18	0.08	0.09	0.08	0.10	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.10	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.16	0.05	0.07	
05-may	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	0.27	0.25	0.27	0.26	0.27	0.30	0.30	0.32	0.34	0.27	0.27	0.27	0.33	0.39	0.31	0.36	0.36	0.25	0.29	
06-may	0.31	0.41	0.34	0.38	0.29	0.26	0.26	0.33	0.37	0.10	2.e	2.e	0.58	0.61	0.60	0.60	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63	0.16	0.47	
07-may	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	
08-may	0.60	0.62	0.62	0.62	0.61	0.63	0.60	0.62	0.56	0.50	0.54	0.56	0.56	0.58	0.61	0.62	0.62	0.61	0.57	0.61	0.60	0.62	0.62	0.62	0.60	0.54	0.61	
09-may	0.62	0.62	0.62	0.57	0.54	0.55	0.52	0.58	0.63	0.55	0.60	0.62	0.62	0.68	0.78	0.78	0.77	0.68	0.84	0.68	0.69	0.71	0.84	0.84	0.52	0.65		
10-may	0.62	0.62	0.61	0.48	0.46	0.42	0.36	0.36	0.29	0.18	2.e	0.09	0.19	0.27	0.33	0.32	0.30	0.25	0.18	0.15	0.19	0.14	0.13	0.15	0.62	0.09	0.31	
11-may	0.36	0.37	0.36	0.34	0.36	0.36	0.34	0.38	0.40	0.34	0.36	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.32	0.34	0.32	0.40	0.31	0.34	
12-may	0.30	0.27	0.30	0.31	0.29	0.32	0.29	0.30	0.32	0.30	0.27	0.29	0.29	0.29	0.29	0.27	0.29	0.32	0.40	0.66	0.55	0.34	0.39	0.48	0.66	0.27	0.34	
13-may	0.27	0.25	0.23	0.24	0.18	0.22	0.19	0.22	0.28	0.19	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.08	0.17	0.16	0.16	0.36	0.22	0.38	0.37	0.18	0.38	0.08	0.21	
14-may	0.22	0.18	0.17	0.17	0.07	0.13	0.08	0.17	0.21	0.30	0.21	0.17	0.17	0.17	0.25	0.36	0.38	0.30	0.25	0.29	0.36	0.29	0.23	0.24	0.38	0.07	0.22	
15-may	0.30	0.42	0.37	0.38	0.41	0.40	0.41	0.45	0.42	0.40	0.36	0.34	0.33	0.33	0.40	0.53	0.54	0.46	0.40	0.45	0.45	0.38	0.33	0.37	0.54	0.33	0.40	
16-may	0.24	0.24	0.28	0.23	0.24	0.22	0.23	0.25	0.26	0.22	0.19	0.11	2.e	2.e	0.10	0.19	0.23	0.18	0.17	0.17	0.45	0.42	0.42	0.26	0.45	0.10	0.24	
17-may	0.26	0.15	0.11	0.10	0.05	0.08	0.08	0.09	0.15	0.36	0.34	0.33	0.29	0.29	0.30	0.34	0.30	0.36	0.49	0.50	0.48	0.42	0.45	0.50	0.05	0.27		
18-may	0.17	0.15	0.15	0.18	0.16	0.11	0.11	0.16	0.29	0.21	0.14	0.11	0.11	0.14	0.16	0.05	0.11	0.09	0.09	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.29	0.05	0.13	
19-may	0.29	0.26	0.27	0.26	0.26	0.29	0.29	0.37	0.41	0.27	0.26	0.24	0.29	0.37	0.42	0.45	0.45	0.50	0.29	0.29	0.30	0.39	0.50	0.31	0.50	0.24	0.33	
20-may	0.22	0.26	0.19	0.15	0.14	0.16	0.09	0.11	0.17	0.17	0.18	0.19	0.23	0.33	0.40	0.42	0.45	0.59	0.31	0.22	0.22	0.25	0.46	0.31	0.46	0.09	0.25	
21-may	0.17	0.23	0.17	0.11	0.13	0.14	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.23	0.10	0.13	
22-may	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	0.10	0.05	0.05	0.05	0.09	0.05	0.10	0.11	0.11	0.05	0.06	
23-may	0.19	0.15	0.09	0.11	0.07	0.05	0.07	0.21	0.17	0.16	0.13	0.11	0.09	0.13	0.17	0.21	0.21	0.16	0.11	0.10	0.11	0.10	0.08	0.07	0.21	0.05	0.13	
24-may	0.22	0.19	0.21	0.21	0.15	0.19	0.14	0.19	0.16	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	2.e	0.31	0.48	0.38	0.22	0.19	0.19	0.19	0.24	0.21	0.46	0.11	0.20	
25-may	0.11	0.11	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.24	0.21	0.15	0.13	0.13	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.24	0.11	0.14	
26-may	0.13	0.14	0.13	0.15	0.17	0.18	0.14	0.17	0.21	0.16	0.17	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.13	0.14	0.21	0.10	0.14	
27-may	0.29	0.29	0.27	0.31	0.31	0.36	0.38	0.44	0.38	0.29	0.26	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.30	0.33	0.33	0.26	0.30	0.30	0.30	0.34	0.44	0.25	0.31	
28-may	0.31	0.30	0.31	0.32	0.31	0.31	0.29	0.30	0.33	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.25	0.39	0.34	0.31	0.39	0.76	0.65	0.42	0.32	0.76	0.24	0.34	
29-may	0.34	0.30	0.18	0.16	0.27	0.34	0.33	0.44	0.50	0.54	0.48	0.42	0.39	0.38	0.47	0.52	0.53	0.53	0.63	0.65	0.72	0.79	0.68	0.79	0.18	0.46		
30-may	0.37	0.23	0.16	0.21	0.10	0.06	0.07	0.13	0.16	0.26	0.25	0.21	0.24	0.25	0.26	0.40	0.33	0.31	0.33	0.30	0.34	0.50	0.37	0.31	0.50	0.08	0.26	
31-may	0.34	0.37	0.33	0.38	0.38	0.29	0.25	0.23	0.22	0.18	0.05	0.05	2.e	0.09	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	2.e	2.e	2.e	2.e	0.37	0.05	0.22
Máxima	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.68	0.78	0.78	0.77	0.68	0.84	0.68	0.72	0.79	0.84					
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					
Mérida	0.31	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.28	0.30	0.26	0.23	0.23	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33	0.31	0.29	0.32	0.35	0.36	0.35	0.32				
NF de datos válidos																										714		
Recuperación de datos																										1		
Límite de detección del equipo																										66.0 %		
Código ausencia de datos falla de energía																										0.05 mgm ³ /N		
Código ausencia de datos mantenimiento en terreno (Cero/Spans)																										2.e		
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos																										2.e		
* Revisión filtro de toma de muestra día 06-05-2022 (06:50:00)																										Promedio:	0.29	
																										Máxima horaria:	0.64	
																										Máxima diaria:	0.65	
																										Mínima horaria:	0.05	
																										Mínima diaria:	0.05	

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

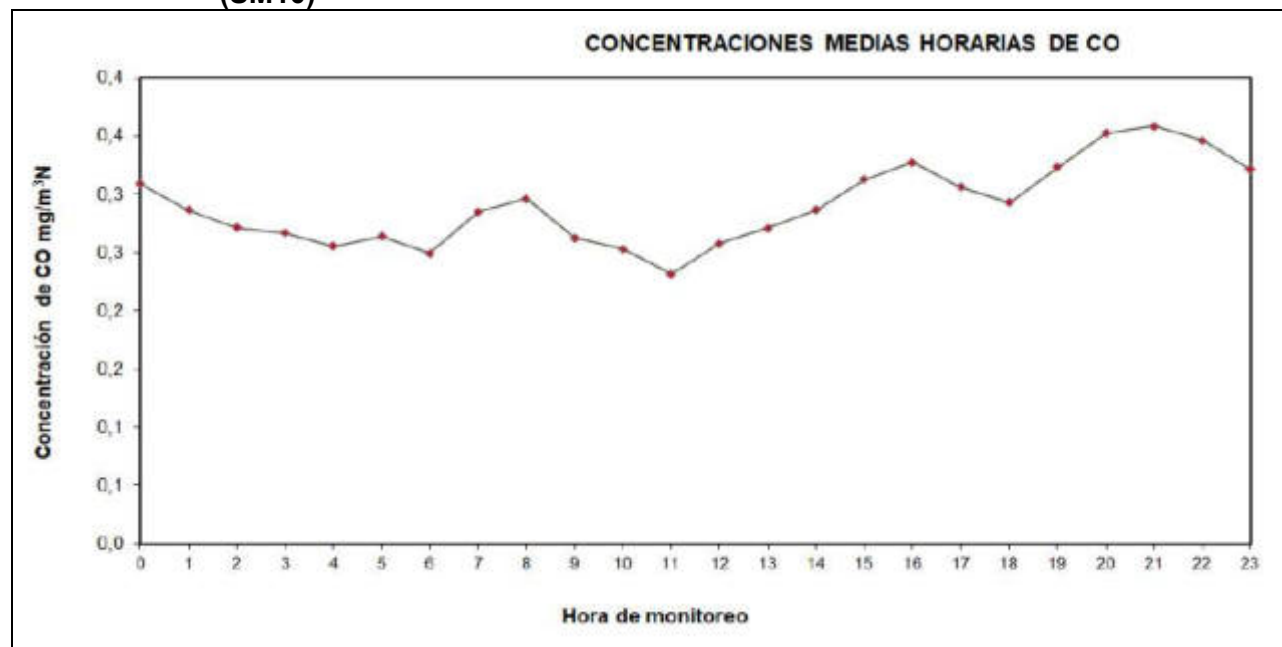


Gráfico N° 29: Concentraciones Máximas Diarias de CO del Período - Estación: EME-F (SM10)

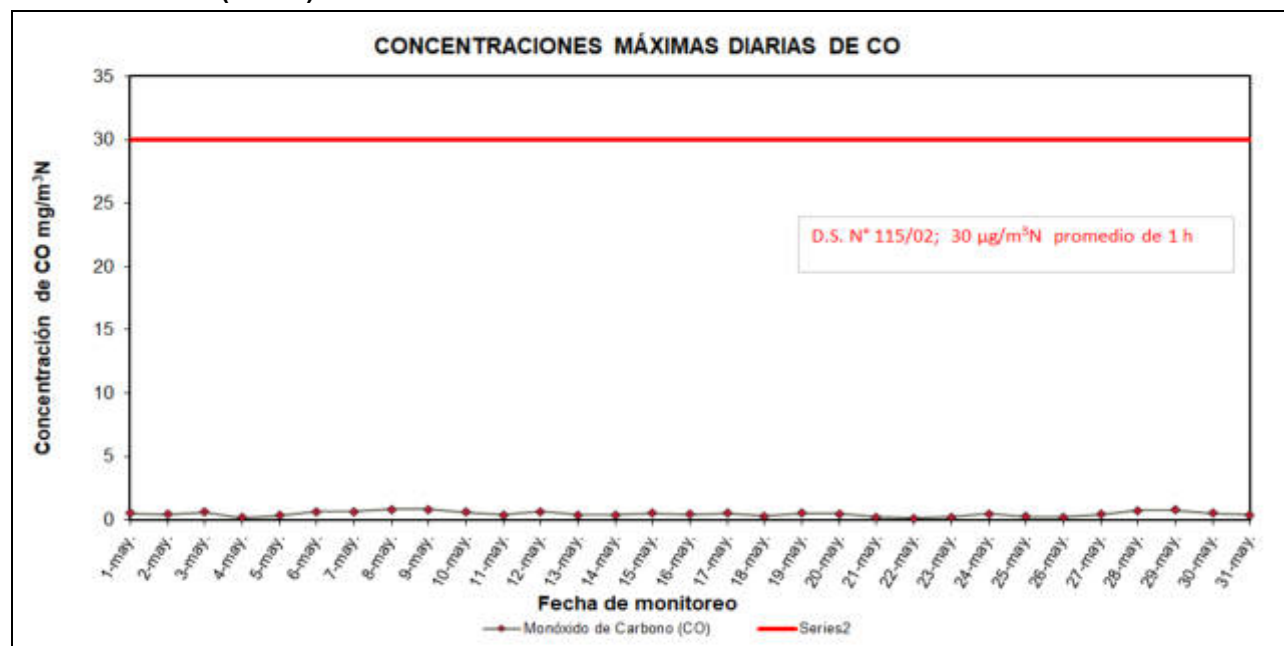


Tabla N° 29: Resultados de Concentración de Promedios Móviles de 8 horas Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F
PERIODO : 01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022
VARIABLE : Monóxido de Carbono (CO)
UNIDAD : mg/m³

Fecha	Hora																												Máxima 8 h
01-may	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					
02-may	0.24	0.20	0.19	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15	0.21	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.23	0.23					0.26
03-may	0.23	0.23	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	0.15	0.16	0.18	0.20	0.23	0.28	0.29	0.31	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39					0.39
04-may	0.42	0.44	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.48	0.49	0.50	0.46	0.42	0.37	0.32	0.27	0.21	0.15					0.50
05-may	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24					0.24
06-may	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32					0.33
07-may	0.31	0.32	0.28	0.27	0.27	0.32	0.38	0.43	0.48	0.51	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62					0.62
08-may	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62					0.62
09-may	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.60	0.59	0.58					0.64
10-may	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.58	0.60	0.63	0.65	0.67	0.70	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.63	0.59	0.55					0.72
11-may	0.49	0.45	0.39	0.36	0.31	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.23	0.20	0.18	0.19	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30					0.49
12-may	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30					0.36
13-may	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.30	0.35	0.38	0.39	0.40	0.43	0.43	0.42	0.40	0.34	0.30	0.28	0.26					0.43
14-may	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.18	0.21	0.24	0.25	0.26	0.26	0.24	0.22	0.19	0.15					0.26
15-may	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.18	0.18	0.21	0.23	0.25	0.25	0.26	0.27	0.29	0.31	0.31	0.29	0.29	0.31	0.32	0.33	0.34	0.36	0.38					0.38
16-may	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.44	0.42	0.38	0.36	0.34	0.31	0.29	0.27	0.26					0.45
17-may	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.21	0.24	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.22	0.18	0.14	0.29					0.29
18-may	0.12	0.09	0.09	0.12	0.15	0.19	0.21	0.24	0.27	0.30	0.32	0.32	0.34	0.37	0.39	0.41	0.42	0.40	0.37	0.35	0.31	0.27	0.22	0.18					0.42
19-may	0.15	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25					0.25
20-may	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.34	0.34	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36	0.33	0.32	0.31	0.29	0.27	0.24	0.19					0.38
21-may	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	0.19	0.23	0.26	0.30	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.32	0.29	0.27	0.25	0.24	0.23	0.21	0.17					0.34
22-may	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15					0.15
23-may	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11					0.11
24-may	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17					0.17
25-may	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.20	0.23	0.24	0.26	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.26	0.22	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15					0.28
26-may	0.15	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15					0.18
27-may	0.15	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.26	0.29					0.29
28-may	0.32	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31					0.35
29-may	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32	0.42	0.44	0.45	0.48	0.51	0.42	0.39	0.33	0.29					0.51
30-may	0.30	0.32	0.35	0.39	0.42	0.43	0.44	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.53	0.57	0.61	0.63	0.61	0.57	0.53	0.49	0.41	0.32	0.23					0.63
31-may	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28	0.28	0.29	0.30	0.32	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.30	0.30	0.32	0.31					0.36
Máximo	0.30	0.28	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.16	0.16	0.17	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21					0.75

Datos válidos : 720
Recuperación de datos : 94.8 %
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.1
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 Máximos Promedios de 8 horas Sucesivas de CO-
 Estación: EME-F (SM10)**

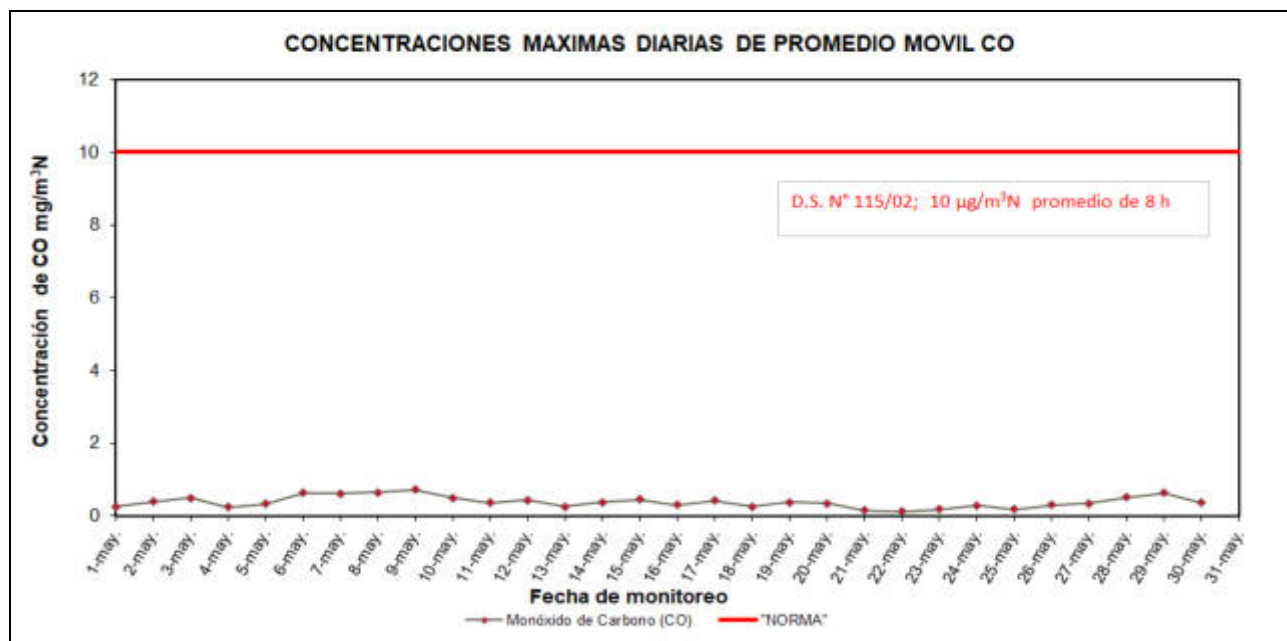


Tabla N° 30: Resultados de concentración de Ozono (O_3) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN :	CUERPO DE BOMBEROS EME - F										VARIABLE :	Ozono (O ₃)										UNIDAD :	µg/m ³									
PERIODO :	01 de mayo al 31 de mayo del 2022																															
Fecha	Hora																									Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario				
01-may	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-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
02-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
03-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
04-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
05-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
06-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
07-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
08-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
09-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
10-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
11-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
12-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
13-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
14-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
15-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
16-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
17-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
18-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
19-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
20-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
21-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
22-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
23-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
24-may	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7					
25-may	30.8	29.8	30.6	18.7	18.7	20.4	14.9	11.2	9.2	8.0	22.4	36.0	32.2	36.0	33.4	29.8	23.4	35.2	35.7	35.5	29.6	24.8	26.3		25.7	9.0	26.1					
26-may	39.3	31.8	31.2	22.4	14.7	30.4	18.1	13.5	14.1	15.1	11.8	33.8	27.1	25.7	37.3	27.0	23.0	24.9	23.6	24.0	15.7	17.7	18.1	28.9		31.2	11.8	31.7				
27-may	17.7	19.8	16.9	16.3	13.7	10.8	12.6	11.6	8.0	11.4	19.8	25.9	23.2	17.7	33.2	35.5	33.8	35.1	35.1	27.3	45.0	46.7	39.3	28.0		45.6	11.0	36.5				
28-may	30.4	31.8	30.4	29.3	25.2	28.4	20.4	25.9	25.8	26.3	25.1	21.9	24.6	36.1	34.2	40.8	42.0	41.8	44.4	38.1	11.9	21.4	19.8	28.9		41.6	11.0	39.2				
29-may	31.2	18.5	21.0	14.5	16.7	20.4	22.6	25.5	25.3	34.1	32.2	27.7	38.4	34.2	38.1	44.8	41.8	41.6	25.7	37.1	25.3	18.1	28.4		43.8	14.5	37.1					
30-may	20.0	20.0	16.0	15.0	18.7	17.7	12.7	14.1	9.4	12.0	32.8	26.8	20.0	25.2	44.7	39.3	42.8	44.2	48.5	48.1	38.7	12.3	19.8	26.5		48.6	9.4	26.7				
31-may	21.2	24.1	39.0	39.0	33.0	29.3	32.8	47.9	47.3	47.3	45.2	44.8	44.8	43.8	42.0	40.8	42.2	43.2	40.2	2.4	2.4	2.4	21.0		47.9	21.2	36.2					
Maxima	30.8	31.8	30.6	30.8	33.0	33.0	32.8	47.9	47.3	47.3	45.2	44.8	44.8	43.8	42.0	40.8	44.8	49.9	40.5	48.1	45.8	44.3	39.3	38.2								
Minima	17.7	19.0	15.1	13.7	10.8	12.8	11.2	8.0	8.0	11.8	21.0	20.0	17.7	17.3	27.5	23.0	24.9	23.6	24.0	11.9	13.3	18.1	20.4									
Media	24.6	25.3	26.1	23.1	19.8	20.4	20.0	21.4	20.6	20.8	25.9	29.2	27.0	29.3	34.1	36.0	35.8	39.9	35.8	32.8	28.7	24.4	23.3	24.4								

N° de datos válidos: 171

Recuperación de datos: 22.8 %

Límite de detección del equipo: 9.8 µg/m³

Código ausencia de datos: no se detectó en terreno (Cero/Spikes): 2.0 Promedio: 27.8

Código ausencia de datos por falla de equipo (falla de flujo): 2.0 Máxima horaria: 49.9

Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestra (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %): 2.0 Máxima diaria: 38.2

Código ausencia de datos: falla de energía: 2.0 Minima horaria: 8.0

Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos Minima diaria: 21.7

* Revisión filtro de toma de muestra día 04-05-2022 (08:50-09:06)

Gráfico N° 31: Concentraciones Medias Horarias del Período de O_3 - Estación: EME-F (SM10)

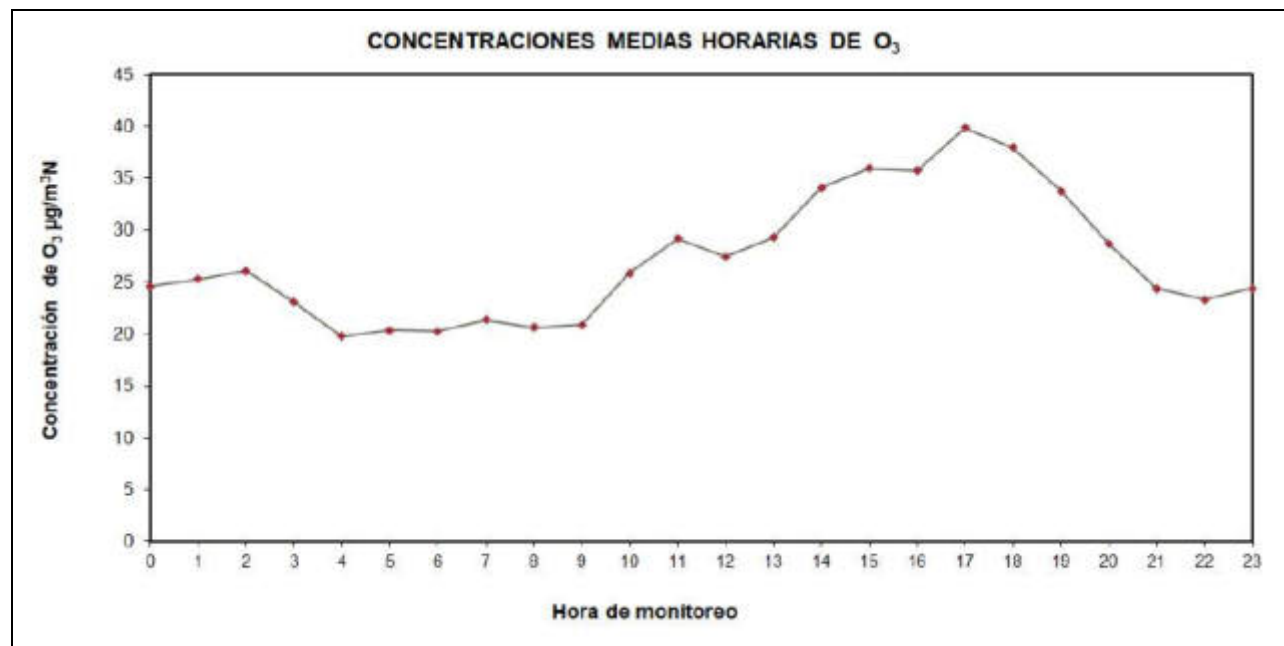


Tabla N° 31: Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono (O₃) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN :	CUERPO DE BOMBEROS EME - F	VARIABLE :	Ozono (O ₃)
PERÍODO :	01 de mayo de 2022 al 31 de mayo de 2022	UNIDAD :	µg/m ³ N

Fecha	0-7	1-8	3-6	5-10	6-11	5-12	8-13	7-14	8-15	9-16	10-17	11-18	12-19	13-20	14-21	15-22	16-23	17-24	18-25	19-26	20-27	21-28	22-29	23-30	Máximo 8 h
01-may	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
02-may	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
03-may	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
04-may	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
05-may	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
06-may	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
07-may	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
08-may	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
09-may	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
10-may	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
11-may	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
12-may	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
13-may	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
14-may	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
15-may	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
16-may	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
17-may	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
18-may	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
19-may	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
20-may	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
21-may	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
22-may	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
23-may	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
24-may	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
25-may	21.9	19.2	16.6	15.8	17.8	18.7	20.8	22.5	24.6	27.6	30.6	32.5	35.2	33.6	35.5	32.4	32.0	31.5	30.9	30.4	28.7	26.1	25.9	24.2	23.8
26-may	22.6	20.7	18.7	16.3	16.4	18.8	18.7	19.8	21.5	22.7	23.9	25.3	25.4	24.1	23.1	21.9	21.1	20.4	19.7	18.6	17.8	17.5	16.7	16.8	25.4
27-may	14.8	13.6	12.7	13.9	14.2	15.4	16.3	18.8	21.8	25.1	28.5	30.6	30.7	33.4	36.8	37.5	36.7	36.3	35.4	34.7	34.9	32.4	30.4	29.2	27.6
28-may	20.2	20.1	20.4	27.8	26.7	27.9	28.9	28.5	31.8	32.5	34.8	37.3	39.5	36.5	34.7	32.9	30.3	27.8	25.0	21.8	19.6	20.9	19.4	19.5	59.5
29-may	19.8	20.2	20.8	21.5	22.8	24.4	26.2	27.9	29.8	32.1	35.1	37.3	36.8	36.7	35.0	33.0	31.6	28.5	24.8	21.5	19.7	18.6	17.9	17.3	37.3
30-may	16.5	15.2	14.2	16.4	18.1	18.3	18.8	21.4	24.5	28.7	33.2	35.2	37.8	40.3	39.3	37.5	35.0	32.2	30.2	29.1	28.0	27.2	26.2	30.8	40.3
31-may	33.5	36.7	39.6	40.3	40.9	42.9	44.1	45.4	44.4	43.7	43.1	42.4	42.0	42.0	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	18.4	18.1	17.8
Máximo	33.5	36.7	39.6	40.3	40.9	42.9	44.1	45.4	44.4	43.7	43.1	42.4	42.0	42.0	39.3	37.5	35.0	32.2	30.2	29.1	28.0	27.2	26.2	30.8	2.7

Datos válidos : 171

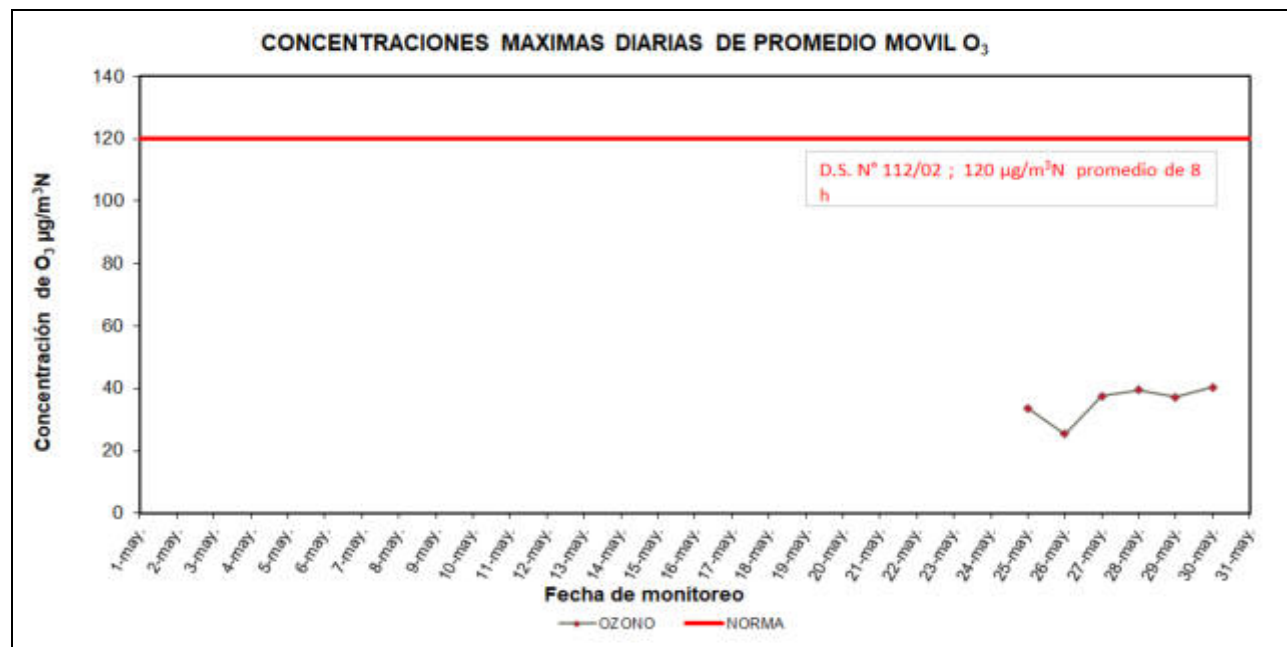
Recuperación de datos : 23.0 %

Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.7

La validación de datos durante este periodo se realizó de acuerdo a los criterios establecidos en Título IV del D.S. 172.

Procedimiento Mensual	27.3
Máxima 8 horas	40.3
Mínima 8 horas	12.7

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 mayo de 2022 al 31 de mayo 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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 01-05-2022 y 31-05-2022 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”.

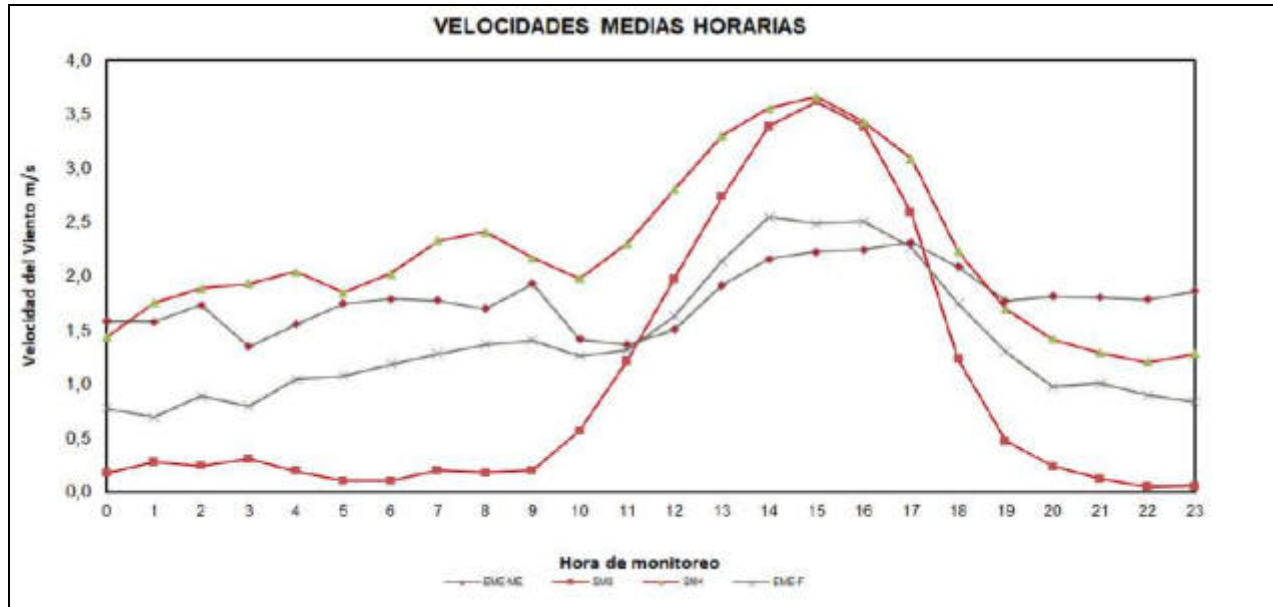
Tabla N° 32: Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM4

ESTACIÓN :		CARRETERA KM 40 - SM4														VARIABLE :		Velocidad del Viento									
PERÍODO :		01 al 31 de mayo 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-may	1.4	0.2	1.0	0.3	0.3	1.8	2.0	1.6	0.2	0.4	0.4	2.0	3.4	4.5	4.2	3.7	3.0	3.0	2.4	0.9	2.8	0.5	0.3	0.5	4.5	0.2	1.7
02-may	0.4	0.3	0.3	2.0	2.2	2.3	2.0	1.9	1.9	1.9	0.6	1.4	2.5	3.0	3.9	4.2	4.1	2.9	1.7	2.0	0.6	0.3	1.0	0.2	4.2	0.2	1.8
03-may	0.2	0.9	1.0	0.2	0.1	2.6	1.9	1.0	0.1	1.9	1.6	0.4	3.5	3.9	3.5	3.4	3.9	4.0	2.1	0.6	1.1	4.2	2.0	1.0	4.2	0.1	1.9
04-may	2.6	4.2	4.7	3.9	3.1	0.8	1.9	2.4	3.7	5.7	4.5	4.1	5.2	4.5	4.1	3.4	3.1	2.8	2.6	2.3	1.7	1.7	1.6	1.7	5.7	0.8	3.2
05-may	0.2	1.9	1.9	2.4	2.6	1.2	1.6	2.1	1.5	1.6	2.1	3.5	3.6	4.0	3.3	3.2	2.9	1.6	1.0	1.2	0.4	0.2	0.5	0.4	4.0	0.2	1.9
06-may	0.5	2.0	1.4	1.5	3.3	1.2	0.5	0.6	0.9	2.9	3.0	3.5	3.0	4.2	2.9	3.0	3.4	2.6	1.6	0.7	0.2	0.3	0.7	0.6	4.2	0.2	1.9
07-may	0.1	0.7	0.7	2.0	2.6	0.2	2.1	1.2	1.1	1.0	2.2	2.0	1.7	1.3	1.3	1.7	2.6	2.9	3.3	4.2	3.6	2.1	1.1	0.5	4.2	0.1	1.8
08-may	0.4	0.1	0.1	0.5	0.7	0.3	0.1	0.9	3.1	2.8	2.8	2.5	2.5	1.3	1.1	1.8	2.2	1.4	1.2	0.7	1.0	2.7	2.2	0.0	3.1	0.1	1.4
09-may	3.2	4.3	3.9	0.9	4.0	7.9	6.6	6.3	6.9	1.9	3.0	3.8	4.2	4.0	4.3	4.1	4.0	3.8	2.7	2.0	1.1	2.3	2.8	0.6	7.0	0.6	3.7
10-may	0.7	1.7	0.3	0.5	0.2	0.2	1.6	2.2	2.2	0.9	3.5	4.4	4.7	5.6	5.9	5.3	4.6	3.8	3.1	3.2	3.1	3.8	2.3	0.5	5.9	0.2	2.7
11-may	0.3	1.9	0.6	0.4	0.9	0.6	1.2	1.4	1.0	0.8	0.8	0.3	0.1	1.7	3.1	3.6	3.0	2.6	1.9	1.3	1.4	1.9	0.6	0.3	3.6	0.1	1.3
12-may	0.4	0.5	1.1	1.0	0.5	0.5	0.6	0.4	0.9	1.5	1.7	0.3	1.9	2.0	2.2	2.7	1.8	1.6	2.0	1.4	1.6	0.3	1.4	2.0	2.7	0.3	1.3
13-may	1.5	2.0	2.4	3.0	1.9	1.7	1.8	3.0	3.1	4.1	3.5	2.5	1.8	1.1	3.5	3.9	3.1	2.9	1.5	1.2	2.5	0.9	2.9	5.1	5.1	0.9	2.6
14-may	4.4	1.0	1.4	3.1	1.9	2.3	2.4	2.4	4.3	2.5	1.6	1.9	2.3	2.9	2.7	3.7	3.6	2.9	1.5	0.7	0.3	0.3	0.6	0.7	4.4	0.3	2.1
15-may	1.9	1.5	1.0	1.6	2.6	2.6	2.5	2.6	3.7	3.8	3.1	1.7	1.9	3.3	3.2	3.2	3.4	3.9	2.8	1.9	1.1	0.1	0.5	2.0	3.9	0.1	2.4
16-may	3.2	2.3	1.4	2.0	3.2	4.5	4.4	4.1	3.5	3.3	2.2	1.9	3.3	3.4	3.3	3.9	3.6	4.7	2.4	0.8	0.5	0.8	0.8	0.1	4.7	0.1	2.7
17-may	1.0	3.0	3.2	3.2	2.9	2.8	4.4	4.0	2.9	2.2	0.5	1.1	2.0	4.0	3.6	3.5	2.5	2.0	1.2	0.4	2.2	1.8	2.1	0.3	4.4	0.3	2.4
18-may	1.1	2.2	4.3	7.9	3.1	1.3	1.1	2.2	1.8	0.1	1.6	1.7	1.8	2.9	5.7	4.9	4.4	4.6	1.9	1.7	1.5	1.3	1.6	1.5	7.9	0.1	2.6
19-may	3.1	1.8	0.2	0.7	1.4	2.1	3.2	2.9	0.4	1.7	2.9	3.1	3.6	3.2	3.7	4.2	3.7	3.4	1.9	1.2	0.8	0.1	0.3	3.2	4.2	0.1	2.2
20-may	3.0	3.0	3.0	3.3	4.7	2.4	3.1	4.8	5.9	3.3	0.9	3.1	3.6	4.3	3.9	4.0	3.8	2.9	3.3	5.2	2.7	0.7	1.3	1.3	5.9	0.7	3.3
21-may	1.6	1.7	2.6	0.1	0.2	0.1	0.7	0.7	2.5	1.6	2.8	3.1	3.2	4.1	4.0	4.2	4.4	3.8	2.1	1.1	0.4	0.8	0.7	1.5	4.4	0.1	2.0
22-may	0.1	0.4	2.1	1.4	0.2	0.6	0.5	2.4	3.0	2.7	0.5	1.9	2.8	4.2	4.2	4.3	4.1	2.8	3.4	3.2	1.7	0.9	2.6	2.1	4.2	0.1	2.2
23-may	0.9	0.7	3.5	3.2	2.9	1.9	0.2	0.7	1.5	1.9	1.3	3.3	4.1	5.0	5.6	6.7	6.1	6.3	6.5	3.5	0.1	1.8	0.1	0.5	6.7	0.1	2.8
24-may	0.6	1.2	2.0	2.0	2.7	2.3	1.2	2.1	2.3	2.1	0.8	2.2	3.3	4.2	4.6	4.1	4.1	3.8	3.3	1.4	1.0	1.6	0.7	1.7	4.6	0.7	2.3
25-may	0.3	1.9	1.4	2.0	2.0	2.9	2.9	3.2	2.6	1.5	1.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.3	3.0	2.8	2.3	1.4	1.0	2.2	1.9	0.7	3.5	0.3	2.2
26-may	0.7	1.3	0.3	0.2	2.5	1.8	1.9	2.2	2.1	2.2	1.7	0.7	1.7	1.9	2.1	1.5	1.9	1.8	0.8	0.9	0.2	0.9	0.7	1.7	2.5	0.2	1.4
27-may	2.7	3.5	2.8	3.1	1.8	1.5	1.0	2.3	2.4	2.5	0.1	2.5	3.6	3.9	3.9	4.2	3.5	2.5	2.0	2.1	2.6	1.8	1.0	0.4	4.2	0.1	2.4
28-may	0.0	1.2	1.1	1.4	1.4	2.1	2.7	3.0	3.2	3.5	3.1	2.4	1.4	1.4	2.3	4.2	2.2	4.2	3.9	0.8	1.2	0.1	1.7	2.0	4.2	0.0	2.1
29-may	4.0	3.3	3.0	3.2	3.5	3.6	3.6	5.0	3.6	3.3	3.2	1.4	0.5	3.0	3.7	3.5	2.6	1.6	1.2	1.7	0.8	1.0	0.0	0.3	5.0	0.0	2.5
30-may	1.4	3.3	3.0	2.8	3.8	3.0	1.3	2.3	1.7	1.7	2.3	3.3	3.6	4.1	4.2	3.7	3.8	3.0	1.3	1.3	1.6	1.1	0.3	1.7	4.2	0.3	2.5
31-may	1.6	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	1.7	0.3	0.8	0.2	0.7	2.1	1.8	2.3	3.0	3.4	3.9	2.9	0.3	2.4	3.4	2.4	2.4	1.0	3.9	0.0	1.3
Máxima	4.4	4.3	4.7	7.9	4.7	7.0	6.6	6.3	6.9	5.7	4.5	4.4	5.2	5.6	5.9	6.7	6.1	6.3	6.5	5.2	3.6	4.2	2.9	5.1			
Mínima	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	1.1	1.1	1.5	1.8	1.4	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1		
Media	1.4	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	2.0	2.3	2.4	2.2	2.0	2.3	2.8	3.3	3.6	3.7	3.4	3.1	2.2	1.7	1.4	1.3	1.2	1.3			
N° de datos válidos :																									740	Promedio:	2.2
Recuperación de datos :																									99.5 %	Máxima horaria:	7.9
Código ausencia de datos falla de energía :																									2.4	Máxima diaria:	3.7
																										Mínima horaria:	0.0
																										Mínima diaria:	1.3

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

ESTACIÓN : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8		VARIABLE : Velocidad del Viento																											
PERÍODO : 01 al 31 de mayo 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-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.7	2.7	5.0	5.7	4.9	4.3	3.2	1.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	5.7	0.0	1.2		
02-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	1.3	3.4	4.2	4.5	3.3	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.9		
03-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.2	4.8	3.2	3.8	4.5	4.0	1.8	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	4.8	0.0	1.0	
04-may	1.5	1.8	3.4	2.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	2.2	1.2	4.6	4.9	4.6	3.5	3.1	2.6	2.5	1.9	1.1	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	1.9	
05-may	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	2.7	3.5	3.6	3.3	3.1	3.5	2.1	1.7	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	1.1		
06-may	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	3.2	4.0	5.2	4.9	3.8	3.6	3.0	2.0	1.9	2.0	1.1	0.2	0.0	5.2	0.0	1.6	
07-may	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.4	0.9	0.4	1.0	1.5	1.7	0.9	0.4	0.1	0.7	0.9	1.4	1.3	1.0	1.6	1.3	0.2	0.0	1.7	0.0	0.7		
08-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	0.3	0.2	0.0	2.2	2.5	2.3	1.5	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	
09-may	0.2	0.0	0.4	0.1	0.3	1.2	0.9	0.8	0.2	0.2	2.0	4.0	4.5	4.5	5.0	4.8	4.3	2.5	1.4	0.2	0.0	0.3	0.5	0.5	5.0	0.0	1.6		
10-may	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.0	3.6	4.3	5.5	5.5	5.8	4.7	3.8	1.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	1.0	
11-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	2.2	3.5	3.7	2.5	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.5	
12-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.4	2.1	2.7	2.6	1.6	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.6	
13-may	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.4	3.2	3.3	2.5	1.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	3.3	0.0	0.6	
14-may	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.9	1.8	2.8	1.7	2.9	3.1	2.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.7	
15-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.3	2.5	1.9	2.9	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.6	
16-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1	2.2	2.5	3.0	3.0	2.1	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.7	
17-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.7	4.4	3.8	2.9	2.4	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	4.4	0.0	0.8	
18-may	0.0	0.0	0.6	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.7	5.0	5.9	5.3	4.1	1.2	1.1	1.6	0.0	0.3	0.2	5.9	0.0	1.3
19-may	2.8	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	2.4	3.4	3.0	3.5	3.5	3.1	2.1	0.8	1.1	0.1	0.0	0.0	0.3	3.5	0.0	1.2		
20-may	0.4	0.8	0.0	1.2	1.5	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	1.9	3.2	4.1	4.4	4.2	4.0	2.6	1.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.4	0.0	1.3	
21-may	0.0	1.8	1.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.9	2.3	3.2	4.2	4.6	5.1	4.7	4.6	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	1.5	
22-may	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.7	0.6	0.3	1.2	1.6	3.1	5.2	4.3	3.7	2.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	5.2	0.0	1.1	
23-may	0.0	0.0	0.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9	3.6	3.9	4.8	4.3	4.3	3.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	1.2	
24-may	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	3.7	4.8	4.5	3.9	2.7	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	1.0	
25-may	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.8	0.4	0.0	0.2	2.2	2.1	2.9	3.8	4.4	3.7	2.5	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	1.0	
26-may	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	0.9	0.3	0.3	0.4	0.8	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	
27-may	0.0	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.6	3.9	4.7	5.0	4.3	3.2	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.1	
28-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.7	2.1	1.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	0.0	0.3	
29-may	0.3	0.5	0.1	0.1	0.5	0.0	0.7	2.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	1.0	3.1	3.8	2.6	1.8	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.7	
30-may	0.5	0.5	0.2	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	1.5	2.6	3.4	4.1	4.9	4.2	4.1	3.5	2.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	1.4	
31-may	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.9	2.3	2.7	2.1	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.5	
Máxima	2.8	1.8	3.4	2.9	1.5	1.2	0.9	2.2	1.0	2.7	2.8	4.0	4.6	5.5	5.7	5.0	5.3	4.8	2.7	1.9	0.2	0.3	0.5	0.5	0.0	5.9	0.0	1.5	
Mínimo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Medio	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	1.2	2.0	2.7	3.4	3.6	3.4	2.6	1.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				
Nº de datos validos																										742		5.3	
Recuperacion de datos																										99.7 %		1.9	
Codigo ausencia de datos falla de energia																												0.0	
																												Misma dia:	

Gráfico N° 33: Velocidades Medias Horarias



Período: 01-05-2022- 00:00 a 31-05-2022 - 23:00

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

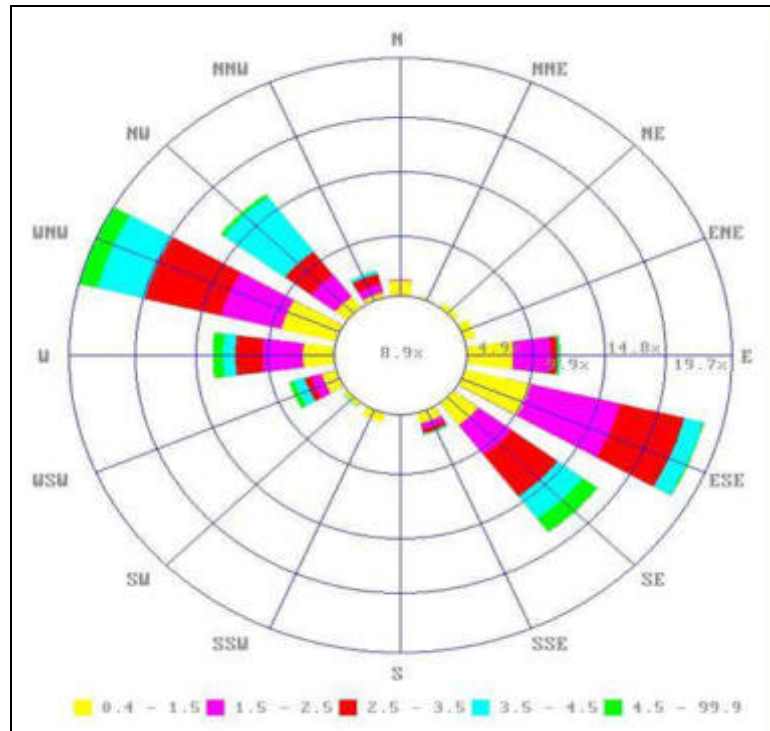


Tabla N° 36: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.4	3.4	2.8	0.5	0.1	0.1	7.4
ENE	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
NE	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
NNE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
N	0.1	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5
NNW	0.3	0.4	0.7	0.9	0.3	0.0	2.6
NW	0.9	1.1	2.3	2.4	5.7	0.3	12.7
WNW	0.7	4.2	4.6	5.9	3.6	1.4	20.4
W	1.4	2.3	3.0	2.0	0.9	0.8	10.4
WSW	0.3	1.1	0.8	0.5	0.8	0.4	3.9
SW	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7
SSW	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
S	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
SSE	0.4	0.9	0.5	0.3	0.1	0.1	2.4
SE	0.8	2.3	3.1	4.3	2.3	1.4	14.2
ESE	1.4	5.0	6.9	4.9	1.4	0.1	19.6
Total	8.9	24.3	24.9	21.8	15.4	4.5	100.0

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

Período: 01-05-2022– 00:00 a 31-05-2022 – 23:00

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

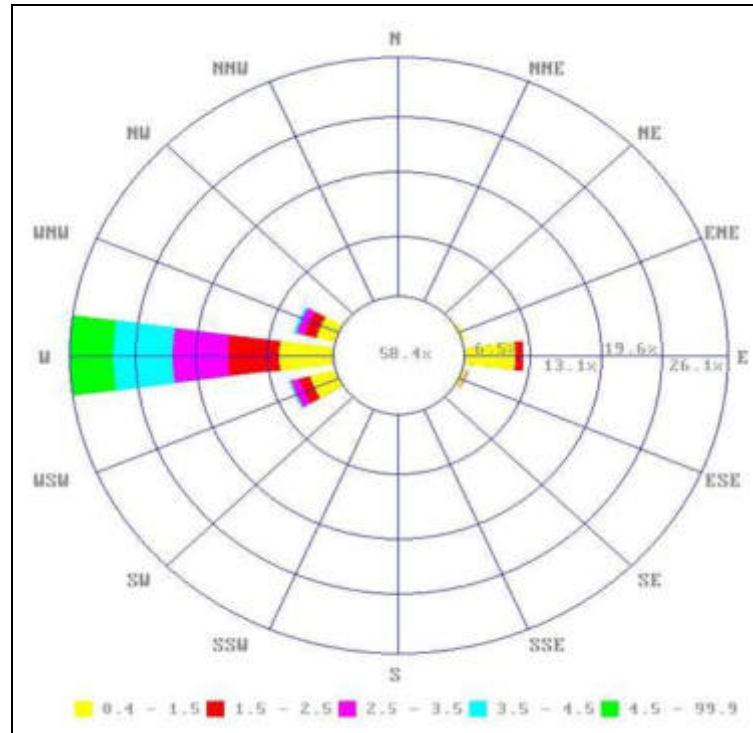


Tabla N° 37: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	(1)	2	3	4	5		Total
E	12.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1
ENE	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
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	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.7
NNW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNW	0.9	1.9	1.2	0.0	0.3	0.0	5.1
W	4.3	5.3	5.1	5.5	5.9	4.3	30.5
WSW	3.1	2.6	1.1	0.0	0.1	0.1	7.8
SW	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SSW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ESE	3.5	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	4.0
Total	58.4	15.4	8.2	7.2	6.3	4.4	100.0

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

Período:01-05-2022- 00:00 a 31-05-2022 - 23:00

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

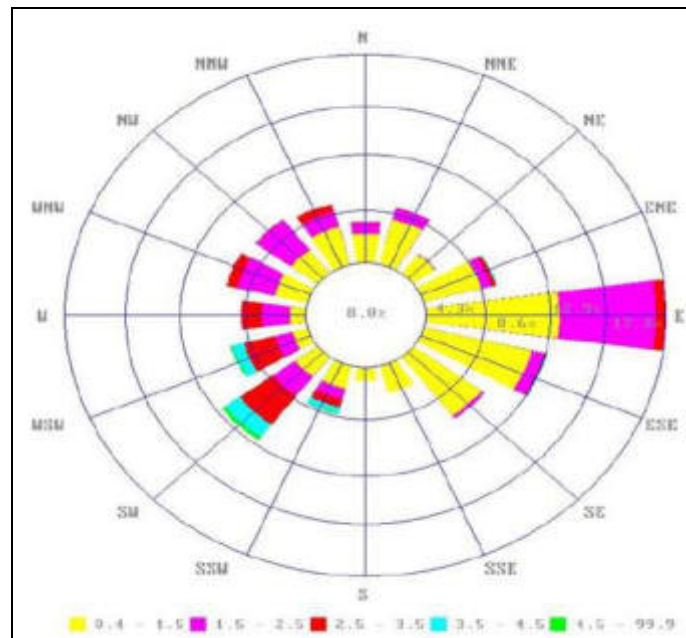


Tabla N° 38: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F

TABLA DE FRECUENCIA
(Porcentaje)

	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.3	9.6	7.0	0.7	0.0	0.0	17.5
ENE	0.3	4.3	0.7	0.3	0.1	0.0	5.7
NE	0.7	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7
NNE	0.7	3.8	0.9	0.1	0.0	0.0	5.5
N	0.7	2.4	0.9	0.1	0.0	0.0	4.2
NNW	0.5	3.2	1.3	0.7	0.0	0.0	5.8
NW	0.1	2.4	3.1	0.1	0.0	0.0	5.8
WNW	0.0	2.4	2.8	0.8	0.0	0.0	6.1
W	0.4	1.1	2.0	1.5	0.0	0.0	5.0
WSW	0.1	1.1	1.3	2.3	0.9	0.1	5.9
SW	1.1	2.0	2.0	3.0	1.3	0.3	9.7
SSW	0.1	1.9	0.9	0.7	0.5	0.1	4.3
S	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
SSE	0.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
SE	0.7	6.1	0.3	0.0	0.0	0.0	7.0
ESE	1.6	8.0	0.9	0.1	0.1	0.0	10.8
Total	8.0	53.5	24.5	10.3	3.0	0.5	100.0

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

Período:01-05-2022- 00:00 a 31-05-2022 - 23:00

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

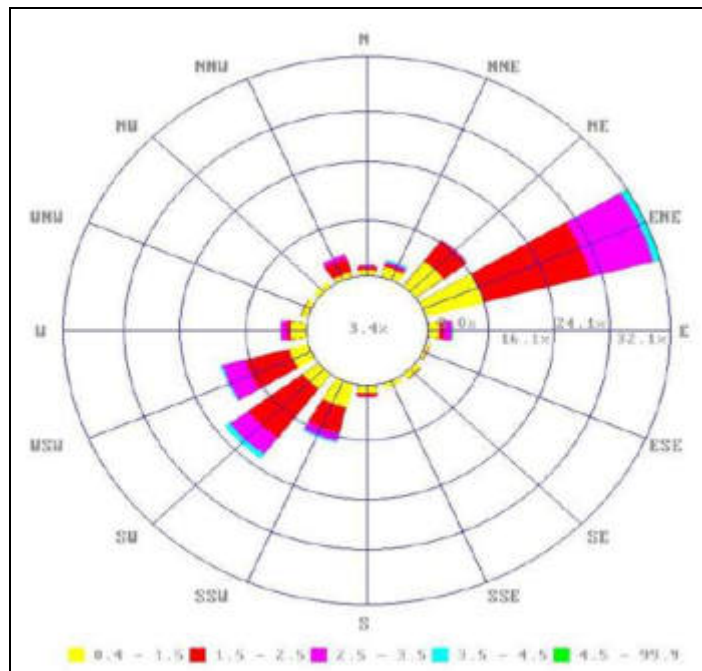


Tabla N° 39: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	①	2	3	4	5	6	Total
E	0.3	1.5	0.5	1.1	0.0	0.1	3.5
ENE	0.1	7.9	14.8	8.5	0.0	0.1	32.3
NE	0.7	4.6	3.8	0.1	0.1	0.0	9.3
NNE	0.1	1.5	0.4	0.4	0.3	0.0	2.7
N	0.4	0.8	0.4	0.3	0.0	0.0	1.9
NNW	0.1	0.7	2.0	0.7	0.0	0.0	3.5
NW	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
NNW	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9
W	0.3	2.0	0.5	0.8	0.1	0.0	3.8
WSW	0.1	2.6	6.0	3.1	0.3	0.0	12.1
SW	0.3	2.6	9.1	3.0	0.8	0.0	15.7
SSW	0.0	3.5	4.0	1.1	0.3	0.0	8.9
S	0.5	1.1	0.5	0.1	0.0	0.0	2.3
SSE	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
SE	0.1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1
ESE	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5
Total	3.4	32.0	42.6	19.0	2.6	0.2	100.0

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

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

ESTACIÓN : CARRETERA KM 40 - SM4

VARIABLE : Dirección del Viento

PERÍODO : 01 al 31 de mayo 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-may	106,3	256,5	256,2	272,3	74,0	90,0	111,1	97,5	67,9	288,5	349,2	300,6	298,6	304,4	304,6	317,3	326,7	318,9	300,0	238,9	133,2	184,7	219,8	90,5
02-may	101,2	301,7	284,7	114,7	130,8	122,5	111,0	122,9	104,8	90,7	85,7	311,1	308,5	309,8	307,9	307,2	313,2	315,6	294,1	273,1	199,1	102,2	131,9	117,5
03-may	118,4	109,0	97,7	312,6	56,8	118,3	125,9	162,1	347,4	97,3	123,9	213,0	310,8	319,2	315,6	329,2	327,4	316,0	320,1	320,2	105,6	118,8	126,7	278,8
04-may	287,0	280,1	281,5	280,9	290,9	3,1	114,1	97,9	86,8	94,3	106,3	301,8	297,2	300,2	298,2	306,1	296,0	300,3	300,3	271,3	282,8	296,0	279,8	283,0
05-may	109,0	118,4	125,3	122,0	131,2	115,0	116,5	134,0	140,7	236,3	303,1	315,1	329,4	320,8	328,4	339,5	339,8	334,4	324,3	291,6	267,7	229,0	107,1	116,0
06-may	273,6	116,3	129,9	104,5	140,6	120,1	86,8	104,3	280,5	270,4	297,1	292,7	286,5	281,9	302,3	291,1	292,9	319,3	318,0	278,9	319,4	280,9	334,2	299,4
07-may	280,8	265,2	108,2	112,3	99,6	273,4	261,2	288,2	303,4	320,3	305,7	292,7	289,5	300,6	292,4	291,3	292,5	278,7	268,1	248,4	243,3	251,9	282,4	245,8
08-may	144,1	313,8	174,4	291,9	158,6	178,4	264,5	99,0	133,1	137,3	115,6	115,3	107,0	111,7	355,1	310,9	356,8	244,4	303,5	201,3	266,3	249,6	267,0	127,4
09-may	129,1	128,9	136,0	113,3	135,4	140,6	147,6	141,5	143,7	146,6	335,7	312,6	298,2	310,8	312,7	313,7	297,7	290,3	296,5	268,6	153,3	105,9	109,6	235,7
10-may	249,6	103,2	130,0	285,4	145,4	153,4	118,6	105,3	82,7	340,2	303,3	297,6	301,1	289,9	282,2	286,6	297,5	293,6	276,1	271,5	276,0	261,8	264,5	302,5
11-may	323,9	272,6	290,8	87,0	106,2	99,1	87,5	85,9	165,2	57,6	356,9	325,6	201,0	321,8	289,7	286,7	289,5	292,5	319,3	324,7	279,4	244,3	0,2	350,8
12-may	49,0	102,3	95,6	78,0	49,6	296,3	99,8	71,3	103,5	111,9	110,1	104,3	303,0	314,4	318,3	292,2	287,4	332,2	304,6	271,8	247,7	266,2	130,6	135,8
13-may	125,2	128,7	135,4	113,4	109,6	118,7	94,6	132,4	124,0	143,9	130,2	103,9	104,3	304,5	309,0	316,7	271,7	261,9	300,8	285,4	248,1	244,4	142,7	138,1
14-may	137,6	140,8	106,8	128,8	113,8	105,8	99,6	118,1	148,2	114,7	96,8	299,1	284,0	294,9	310,4	309,0	306,5	301,5	305,2	284,1	319,4	272,2	284,5	122,3
15-may	144,9	102,2	135,6	106,2	112,8	125,7	117,1	127,5	133,4	128,9	120,3	107,7	286,5	291,8	298,8	295,7	295,2	285,1	293,3	277,1	286,8	277,6	110,7	137,5
16-may	138,3	117,1	93,3	102,4	128,9	145,5	140,7	125,1	130,2	136,7	116,5	320,2	310,4	306,1	320,0	320,4	312,8	252,0	260,2	317,2	138,7	161,5	146,8	112,0
17-may	116,2	124,5	116,8	123,0	128,0	107,1	122,1	124,4	114,5	93,4	79,7	16,4	286,6	306,6	316,9	320,3	332,3	328,1	294,7	139,0	275,2	259,4	264,6	65,3
18-may	96,0	132,6	122,7	131,1	124,4	94,4	124,7	106,2	90,2	69,9	307,3	253,6	302,9	297,5	286,9	279,9	289,5	280,4	284,2	291,7	279,4	115,7	130,6	245,6
19-may	266,6	283,1	302,0	160,4	113,9	120,0	157,0	152,8	122,8	303,3	298,5	305,4	306,1	298,5	305,0	300,6	289,9	250,1	304,0	334,4	280,8	171,9	139,9	140,3
20-may	134,3	139,4	118,2	122,3	126,2	125,2	123,4	130,1	137,1	105,8	50,5	310,8	304,1	305,1	307,8	296,9	300,7	287,8	273,0	258,2	271,6	107,0	127,9	111,9
21-may	135,3	99,4	136,6	125,8	252,8	108,7	103,2	85,6	112,7	84,0	278,5	285,8	300,6	307,7	297,8	281,2	285,2	298,9	314,0	294,9	313,5	296,0	289,6	293,4
22-may	327,6	99,6	103,7	103,4	184,9	356,1	3,4	106,6	122,7	97,3	200,9	280,9	295,4	301,1	322,4	318,3	298,9	283,5	264,2	274,2	270,5	125,8	137,1	129,8
23-may	126,7	123,3	121,3	122,0	120,8	127,1	81,9	105,6	98,8	105,4	294,4	302,2	304,1	290,9	278,7	268,2	270,4	259,8	245,1	242,0	87,3	264,3	46,8	99,4
24-may	113,7	102,1	107,5	125,1	122,0	129,0	115,4	147,0	114,8	109,4	68,4	317,8	286,3	298,8	312,7	301,9	279,6	264,8	268,2	270,3	130,4	134,4	104,2	97,5
25-may	53,7	113,7	105,8	112,4	102,6	114,0	114,0	127,9	117,1	102,3	280,9	289,3	272,3	295,6	302,3	304,2	293,9	300,1	301,8	280,7	277,4	94,8	87,0	66,5
26-may	245,1	273,1	71,9	103,3	137,0	132,4	111,2	113,9	126,4	118,5	99,7	300,0	329,6	310,3	282,9	293,0	304,7	326,9	2,5	296,7	284,5	4,4	130,7	147,1
27-may	121,7	122,3	108,2	99,3	82,9	98,7	127,7	104,4	90,1	108,3	124,6	292,3	316,9	307,6	317,2	311,9	312,6	305,8	298,3	289,2	295,7	297,2	100,0	109,5
28-may	106,3	102,2	101,1	119,4	100,9	121,2	135,8	135,4	131,7	121,2	118,4	110,3	100,4	277,3	284,0	255,0	269,4	254,7	233,5	263,4	251,7	162,3	135,6	129,1
29-may	134,3	129,9	104,3	113,9	113,1	116,3	118,0	143,5	136,8	119,9	116,9	101,6	285,4	287,9	320,3	316,0	319,4	282,4	301,1	262,3	207,4	121,6	164,8	127,5
30-may	112,0	136,4	138,9	101,0	105,2	116,1	69,2	110,2	112,4	88,5	294,6	301,4	301,8	299,1	303,8	312,9	318,8	310,8	294,7	288,8	281,0	300,2	226,1	133,0
31-may	156,0	286,5	86,1	307,5	289,8	268,6	277,4	272,3	93,8	187,3	273,7	285,5	301,5	293,4	308,1	282,5	253,7	239,7	201,3	2,4	2,4	2,4	2,4	124,3

N° de datos válidos

: 740

Recuperación de datos

: 99,5 %

Código ausencia de datos falla de energía

: 2.a

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

ESTACIÓN :		CALLE THOMPSON N° 210 - SM8																			VARIABLE :		Dirección del Viento				
PERÍODO :		01 al 31 de mayo 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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,9	88,6	88,5	0,0	89,8	0,0	288,4	286,0	272,5	273,8	272,7	276,9	264,0	253,3	243,1	86,1	255,1	0,0	0,0			
02-may	0,0	0,0	92,9	0,0	0,0	97,4	94,3	94,8	0,0	0,0	0,0	261,2	276,3	283,5	274,5	269,0	269,1	266,3	257,1	254,3	0,0	0,0	0,0	0,0			
03-may	0,0	0,0	91,3	0,0	0,0	94,7	88,1	0,0	0,0	90,6	94,5	285,4	280,2	272,8	278,7	274,0	267,2	261,5	256,3	260,0	0,0	95,7	0,0	270,4			
04-may	255,9	261,4	262,0	255,5	270,6	0,0	98,2	98,1	98,9	102,0	98,5	268,4	275,8	276,7	277,5	274,8	276,4	261,4	261,4	262,7	257,6	0,0	86,8	0,0			
05-may	0,0	91,7	0,0	110,9	96,3	0,0	0,0	0,0	261,4	267,2	287,2	276,6	276,2	275,8	276,7	276,0	275,9	266,0	258,3	256,2	251,1	0,0	0,0	0,0			
06-may	0,0	0,0	82,6	87,0	93,4	0,0	0,0	0,0	0,0	279,0	259,6	257,1	276,9	275,8	275,6	280,0	278,9	271,5	257,3	262,2	267,1	260,6	261,2	253,0			
07-may	0,0	255,5	0,0	100,9	102,8	96,7	251,3	248,7	270,5	265,2	272,3	265,7	259,6	262,2	284,7	270,7	271,0	265,7	259,1	258,9	264,0	253,2	261,6	0,0			
08-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,4	105,5	95,4	95,4	89,6	96,0	83,7	273,4	276,2	277,4	284,9	277,2	243,9	254,0	0,0	0,0			
09-may	90,4	90,0	98,1	93,6	90,9	87,3	97,6	87,0	82,9	96,1	266,2	261,7	267,4	268,3	263,1	258,6	263,1	257,8	252,7	247,0	0,0	83,8	84,2	95,9			
10-may	279,2	101,3	101,3	91,2	0,0	0,0	0,0	88,6	0,0	89,2	276,3	278,3	272,5	270,8	271,5	273,2	270,9	268,0	252,2	254,6	258,9	0,0	0,0	0,0			
11-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	103,3	97,9	0,0	257,1	244,6	270,3	0,0	280,7	277,2	284,4	280,7	276,7	269,9	253,6	256,3	267,2	0,0	0,0			
12-may	0,0	0,0	79,1	84,4	80,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	275,9	270,8	274,3	276,2	285,6	276,5	259,7	256,2	246,4	0,0	0,0			
13-may	0,0	103,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,1	99,2	102,2	0,0	283,5	282,0	281,2	278,3	276,6	277,8	267,6	266,2	0,0	0,0	0,0	91,1			
14-may	89,6	0,0	0,0	95,1	105,0	95,3	100,4	96,7	92,8	85,4	0,0	268,9	270,6	286,3	275,9	270,5	271,7	273,9	268,8	260,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
15-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	246,4	278,4	277,8	273,7	269,6	269,9	266,9	254,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
16-may	0,0	0,0	0,0	0,0	89,8	103,3	102,6	92,3	0,0	0,0	0,0	265,6	279,5	282,7	280,7	277,0	276,8	283,3	280,1	280,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
17-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	271,1	268,8	273,4	276,6	273,2	267,1	262,2	255,1	263,7	272,8	0,0	85,2	94,9			
18-may	102,9	92,2	101,5	90,6	91,7	0,0	0,0	0,0	100,1	0,0	91,6	276,8	273,5	271,0	270,0	269,9	260,4	268,9	281,4	257,6	254,0	215,3	108,0	265,0			
19-may	258,6	270,8	247,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	272,6	278,3	281,3	275,0	280,7	278,6	286,1	291,0	291,9	287,2	264,8	243,2	0,0	0,0	87,2			
20-may	93,0	92,1	79,7	93,8	89,0	90,7	92,3	93,2	71,4	77,3	85,8	276,5	271,4	273,4	274,8	266,8	272,4	256,8	248,1	239,9	0,0	0,0	76,4	98,0			
21-may	106,1	85,6	92,1	93,9	0,0	0,0	0,0	85,2	96,0	71,5	293,8	282,5	269,5	274,1	277,5	273,8	271,4	274,0	280,1	267,4	0,0	0,0	0,0	0,0			
22-may	74,7	0,0	93,4	93,6	0,0	278,4	0,0	108,0	93,0	74,6	257,3	281,9	280,8	267,9	271,3	272,2	267,3	261,5	262,1	251,3	0,0	0,0	100,6	97,4			
23-may	85,9	0,0	97,3	91,5	90,9	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	281,2	276,3	276,5	267,1	270,7	270,8	267,6	265,7	252,5	239,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
24-may	0,0	0,0	0,0	105,3	85,6	87,2	0,0	0,0	96,2	0,0	0,0	283,3	276,9	268,2	272,9	274,0	269,0	266,6	253,0	258,9	103,5	106,0	0,0	0,0			
25-may	0,0	103,0	0,0	108,0	0,0	105,6	97,0	101,1	93,4	99,2	277,9	275,5	275,7	282,0	276,6	274,3	272,3	265,7	261,8	270,0	287,2	68,4	0,0	0,0			
26-may	0,0	0,0	255,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	281,1	265,2	270,9	280,1	287,7	289,8	286,0	287,7	258,0	281,2	0,0	0,0	0,0			
27-may	0,0	85,8	67,9	87,1	93,3	101,7	0,0	0,0	0,0	98,0	294,5	283,9	271,0	269,4	270,2	269,8	262,5	252,6	260,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
28-may	0,0	216,4	0,0	0,0	0,0	68,4	93,9	108,8	102,1	113,8	0,0	125,3	0,0	0,0	256,7	272,8	277,8	286,7	278,0	0,0	0,0	85,6	89,0	92,8			
29-may	89,0	88,8	86,1	96,6	81,1	85,5	91,8	96,2	102,1	108,9	98,4	88,2	0,0	279,1	281,2	279,4	282,4	269,9	253,9	0,0	0,0	93,3	0,0	0,0			
30-may	0,0	89,1	95,3	83,2	99,5	90,1	91,9	94,0	87,0	0,0	280,0	279,0	270,2	275,3	273,4	276,2	269,6	257,6	253,4	264,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
31-may	89,9	246,5	260,2	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	0,0	0,0	0,0	282,0	279,1	269,6	274,8	274,4	286,0	285,1	283,3	246,7	2,4	2,4	0,0	76,8			
N° de datos validos																									:	742	
Recuperación de datos																									:	99,7 %	
Código ausencia de datos falla de energía																									:	2,4	

N° de datos validos : 742
 Recuperación de datos : 99,7 %
 Código ausencia de datos falla de energia : 2.a

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

ESTACIÓN :		CUERPO DE BOMBEROS - EME-F																							VARIABLE :		Dirección del Viento	
PERÍODO :		01 al 31 de mayo 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-may	92,5	131,2	58,1	47,1	74,6	94,8	102,0	96,8	49,8	30,0	10,4	283,7	288,6	264,9	250,1	272,8	279,0	302,2	24,1	42,7	88,8	97,6	125,4	136,2				
02-may	132,8	112,3	83,2	55,6	96,8	95,6	95,1	99,4	107,4	83,0	342,9	297,8	255,1	260,2	241,5	249,3	258,4	254,9	264,3	65,3	123,4	113,3	122,9	134,8				
03-may	147,6	92,4	123,7	179,7	126,9	127,4	85,4	100,0	143,1	74,9	102,0	345,0	284,4	280,3	266,0	243,8	240,1	256,7	238,1	209,7	182,6	222,0	251,3	148,0				
04-may	11,0	338,7	336,4	336,9	352,6	32,8	79,2	79,3	61,4	76,0	347,8	323,3	316,3	306,5	304,4	319,0	321,7	311,9	247,9	234,0	249,8	353,6	26,2	345,9				
05-may	72,1	78,9	90,8	98,8	93,1	85,4	61,8	122,8	103,2	279,3	288,9	294,3	282,3	267,4	232,8	232,5	220,7	215,3	212,3	217,9	183,6	107,5	102,8	119,1				
06-may	162,0	122,5	128,7	132,5	92,7	100,5	78,7	83,2	66,5	20,6	359,1	340,9	327,7	300,8	253,9	290,2	308,8	239,9	225,8	218,0	208,5	212,3	216,9	205,0				
07-may	35,5	27,5	76,7	76,5	30,3	346,2	225,2	235,6	217,3	246,1	253,4	15,2	22,6	358,4	347,2	343,3	339,0	357,5	356,8	301,8	342,4	94,7	97,6	96,3				
08-may	264,6	215,0	214,7	271,3	214,1	212,4	215,0	0,0	109,9	145,5	94,0	241,6	247,6	224,1	217,5	212,3	214,9	211,8	213,6	194,6	122,8	96,6	123,7	129,2				
09-may	114,2	104,9	178,2	142,6	133,0	99,0	125,6	65,2	8,1	234,8	239,9	251,4	264,5	273,8	242,2	245,9	304,0	215,4	178,7	82,9	74,6	83,3	109,3	289,0				
10-may	162,2	158,2	191,9	129,2	185,0	111,8	124,5	77,8	77,0	299,4	326,9	306,3	329,6	336,5	338,5	298,9	280,4	12,9	354,9	2,9	24,5	3,3	349,1	323,1				
11-may	297,7	304,0	290,4	319,5	14,9	72,2	88,2	87,7	121,5	324,6	328,5	329,6	290,3	299,4	256,4	245,2	232,2	226,4	225,0	225,6	218,2	216,8	221,9	247,6				
12-may	349,2	68,2	353,2	30,3	24,6	41,0	5,4	307,0	327,7	23,3	333,5	308,7	276,5	266,2	234,0	226,1	229,6	242,5	234,8	203,1	136,3	109,5	61,2	88,4				
13-may	92,1	96,5	104,9	93,8	90,9	128,8	177,8	98,1	89,7	88,4	90,3	87,0	84,8	255,0	252,3	253,3	216,9	216,1	212,3	193,4	119,7	123,6	123,6	100,9				
14-may	87,2	108,6	151,9	147,6	132,8	117,6	115,7	104,6	100,4	93,9	103,6	355,0	3,8	312,1	303,3	272,9	235,7	233,3	221,4	214,6	214,0	219,9	219,3	249,6				
15-may	276,2	54,1	82,9	101,8	96,4	90,7	84,9	92,0	101,9	91,9	82,1	70,7	331,5	310,5	267,0	281,4	277,9	258,4	273,1	14,0	38,3	271,1	268,7	74,2				
16-may	93,9	99,0	120,8	85,1	89,1	92,5	97,3	102,9	103,1	106,8	146,4	348,1	330,4	320,7	271,0	272,8	240,8	228,6	214,0	207,6	143,4	147,5	151,6	151,4				
17-may	116,2	146,4	133,9	141,5	131,1	128,0	99,6	99,4	94,3	90,3	32,6	12,3	314,4	251,3	232,0	240,6	230,8	222,3	212,6	152,5	216,7	119,8	119,5	117,8				
18-may	103,7	96,9	81,8	75,5	108,0	110,2	104,2	99,8	78,8	216,1	213,3	295,7	306,5	321,7	294,7	299,5	315,6	273,6	285,3	11,0	20,0	63,2	92,1	316,9				
19-may	288,4	299,9	37,6	67,8	45,4	86,5	90,0	81,7	68,8	337,8	317,3	315,3	304,9	312,6	280,7	282,7	242,2	230,1	229,4	219,7	211,9	201,0	143,9	139,0				
20-may	131,6	128,9	135,4	117,5	97,1	104,3	137,2	107,6	93,2	72,7	359,3	319,5	339,6	315,0	260,7	304,1	220,8	212,9	89,0	109,9	217,0	68,6	136,4	127,7				
21-may	121,8	137,5	93,0	142,3	150,2	124,5	82,0	76,6	83,6	38,1	357,0	345,2	332,3	282,1	294,6	290,4	277,3	245,8	245,3	61,4	333,9	339,6	30,3	339,3				
22-may	64,7	159,7	156,3	67,6	75,5	222,7	211,8	73,9	92,0	86,9	354,5	13,4	306,7	285,0	236,3	289,0	288,6	25,8	29,2	336,4	80,0	113,5	136,0	81,3				
23-may	121,3	121,6	110,8	146,7	138,5	200,9	100,9	79,3	79,9	37,1	10,1	357,3	339,1	334,4	345,9	351,0	1,2	26,7	12,7	29,0	108,0	234,2	139,4	198,7				
24-may	218,2	114,7	93,2	91,1	96,1	98,4	115,7	119,9	110,3	114,0	38,6	330,0	323,8	286,6	276,7	298,9	341,9	21,7	9,7	30,9	21,6	89,7	98,5	54,2				
25-may	48,8	76,1	113,2	72,2	84,3	93,2	90,2	89,9	91,3	79,9	21,5	358,4	346,9	332,8	322,9	309,0	324,3	339,5	352,2	23,8	35,7	106,8	83,9	61,6				
26-may	82,7	92,1	146,2	229,2	91,9	86,8	79,9	95,7	98,2	101,6	54,8	354,0	280,2	317,3	304,2	283,2	288,0	236,9	212,3	186,0	47,6	31,2	79,6	129,8				
27-may	154,3	208,3	133,2	124,9	84,4	80,0	93,5	101,6	92,8	89,9	19,8	312,2	277,2	261,8	289,2	264,7	301,1	264,1	26,7	34,5	17,3	26,1	24,7	81,4				
28-may	97,5	142,6	111,4	83,6	45,0	93,2	86,2	92,6	91,2	94,4	94,4	76,7	280,8	266,3	237,0	223,6	222,3	218,6	211,0	197,9	149,6	140,6	134,1	122,6				
29-may	118,1	121,5	124,2	116,4	94,1	95,4	103,0	93,1	93,5	94,5	84,8	322,3	312,0	284,6	245,9	239,6	223,0	218,0	211,9	88,7	76,4	112,1	140,0	160,4				
30-may	133,6	118,1	121,8	125,2	104,7	138,1	113,5	199,2	96,8	77,9	10,1	305,3	290,9	298,7	286,2	268,4	245,1	223,6	227,4	219,3	217,3	141,6	162,1	96,0				
31-may	85,6	114,4	148,1	226,7	190,8	222,3	44,2	20,7	17,5	17,4	1,1	331,9	325,9	290,8	263,5	221,8	210,0	210,9	209,8	216,3	2,8	2,8	236,2	129,4				
N° de datos válidos																											742	
Recuperación de datos																											99,7 %	
Codigo ausencia de datos falla de energía																											2.a	

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

ESTACIÓN :		INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME																							VARIABLE :		Dirección del Viento	
PERÍODO :		01 al 31 de mayo 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-may	74,9	68,0	71,1	66,6	60,7	70,2	63,7	65,2	62,8	72,3	34,2	241,9	252,0	251,8	237,2	252,0	246,3	227,8	207,5	91,0	46,2	48,8	66,1	68,9				
02-may	71,0	69,3	67,3	69,9	65,8	67,4	75,9	68,3	59,6	66,4	271,5	238,9	242,8	247,3	249,0	252,4	253,8	235,1	220,5	55,2	57,5	66,2	72,5	69,9				
03-may	63,9	68,4	65,7	359,4	66,6	55,4	64,0	111,9	354,7	71,3	73,4	62,5	283,2	252,2	252,8	240,7	242,6	240,8	229,9	225,3	201,2	228,6	228,1	228,9				
04-may	206,9	43,0	28,4	30,9	33,4	32,3	71,6	78,9	79,9	71,9	31,8	348,6	340,2	314,8	324,0	330,9	334,2	318,1	217,6	213,6	198,5	182,1	54,5	55,4				
05-may	64,3	64,8	72,6	61,0	52,6	62,2	63,0	54,3	259,0	262,4	264,6	271,1	269,0	259,4	232,0	228,0	228,9	226,3	225,5	223,8	215,3	201,3	74,4	72,2				
06-may	72,4	68,1	65,9	59,0	70,4	79,7	78,9	78,6	71,6	59,9	49,0	50,9	47,4	36,4	228,4	214,8	241,1	241,1	228,5	224,7	220,9	224,8	268,0	196,0				
07-may	200,2	207,3	64,3	71,2	49,1	0,1	210,7	244,6	230,2	243,6	241,4	358,5	71,5	61,0	51,6	55,7	41,0	36,6	41,2	1,0	59,4	71,2	74,6	74,6				
08-may	52,9	56,7	54,9	45,7	42,8	175,5	205,4	194,4	201,7	212,6	225,1	214,0	206,7	224,0	224,4	229,9	224,5	226,2	223,7	217,2	208,6	202,4	196,6	69,8				
09-may	77,9	78,5	218,1	187,4	80,1	88,8	206,9	69,4	131,6	213,0	234,4	226,6	225,2	229,6	227,5	228,6	224,5	214,7	211,8	213,9	73,1	75,9	92,3	227,7				
10-may	198,3	207,6	217,5	197,1	224,0	87,1	71,3	72,6	75,6	31,9	345,7	347,6	55,4	67,7	43,6	264,2	212,8	213,4	209,6	199,4	50,8	36,2	31,2	351,7				
11-may	345,8	345,2	344,4	32,4	52,6	54,9	41,2	76,8	62,2	71,7	36,8	32,6	53,4	328,7	260,0	222,5	227,5	234,1	234,5	237,9	238,9	231,5	242,7	230,9				
12-may	216,1	53,0	211,8	240,2	248,0	248,9	30,9	42,6	29,8	65,8	59,0	341,6	254,8	243,9	226,2	228,3	226,1	236,2	236,9	213,5	61,7	70,0	60,3	79,5				
13-may	62,3	82,5	64,9	46,1	66,3	72,5	181,0	190,8	79,6	67,1	78,0	79,9	20,7	258,3	249,3	240,1	227,4	228,1	222,0	212,3	208,7	56,9	73,5	70,6				
14-may	92,9	190,9	202,5	214,3	84,5	76,6	78,7	80,4	74,9	70,4	71,0	65,6	21,8	340,7	330,7	253,9	229,9	229,9	226,6	230,5	223,5	224,9	247,5	254,9				
15-may	233,7	45,3	40,0	57,4	85,8	74,8	78,8	81,5	72,1	71,8	78,0	68,8	83,1	89,5	248,4	263,7	249,7	255,3	204,6	211,3	181,6	247,2	202,2	77,0				
16-may	60,3	55,6	66,6	106,2	59,2	65,3	70,1	77,1	116,7	105,3	61,7	28,7	259,7	253,2	261,7	282,0	256,3	243,6	229,4	214,1	205,7	182,8	199,7	210,1				
17-may	191,4	217,7	196,9	224,6	56,9	54,5	160,0	47,3	54,6	54,4	247,4	261,6	344,4	244,2	233,9	238,5	228,5	229,0	221,1	219,1	235,0	132,6	42,6	31,3				
18-may	228,6	62,0	67,6	216,3	217,1	189,6	61,2	0,1	207,8	213,0	208,1	177,2	1,0	355,8	327,9	347,5	344,7	298,8	296,7	63,8	65,3	74,2	88,6	9,7				
19-may	337,3	339,7	50,6	60,6	59,6	69,9	56,0	69,1	62,1	26,6	344,4	345,5	318,9	302,4	264,2	250,6	242,6	240,5	228,3	216,6	216,6	206,9	189,7	265,5				
20-may	312,4	274,5	56,7	67,0	63,4	211,9	62,1	56,5	63,3	35,3	257,4	280,7	245,4	227,9	226,4	228,0	226,1	219,3	204,7	159,1	185,8	206,3	91,3	68,8				
21-may	286,9	47,9	74,7	60,6	64,6	351,2	89,4	77,7	70,7	71,5	58,6	42,9	18,4	287,1	256,6	258,4	251,6	237,6	202,4	90,7	62,4	58,4	67,2	56,8				
22-may	69,2	158,0	137,5	187,3	240,9	239,0	248,8	57,2	101,1	70,7	53,3	356,1	287,7	259,7	233,8	236,4	257,4	81,9	71,1	340,9	65,4	70,5	67,2	69,4				
23-may	67,3	72,6	70,5	138,8	55,5	262,5	237,6	236,7	138,8	70,4	64,5	262,2	328,4	348,5	45,0	65,9	62,3	74,9	71,8	59,0	65,1	35,3	57,9	67,8				
24-may	66,6	61,0	71,8	66,1	58,9	54,3	158,7	54,9	120,5	53,7	24,1	253,7	258,0	258,7	260,5	253,0	240,4	56,9	67,3	71,0	64,5	68,7	68,4	71,3				
25-may	68,7	68,2	62,5	349,7	64,3	61,8	70,0	68,6	71,4	69,2	67,3	52,7	24,6	239,6	245,2	228,4	350,1	60,9	65,5	69,9	67,1	64,7	70,9	68,6				
26-may	66,9	71,3	216,0	198,0	236,8	263,8	66,7	59,2	57,1	47,2	45,1	81,1	244,3	223,6	245,2	258,6	248,4	234,9	233,6	222,2	260,7	62,8	64,3	139,6				
27-may	146,1	165,0	200,0	71,2	204,7	70,2	72,6	78,8	67,8	70,5	66,0	31,4	255,5	256,2	252,1	241,1	228,9	232,8	227,7	64,3	47,7	40,7	60,0	71,8				
28-may	70,0	177,7	184,8	194,7	224,8	211,4	206,8	66,1	50,3	56,5	189,9	253,4	242,9	239,3	228,2	227,1	229,8	226,4	230,0	204,2	188,6	80,1	67,0	60,3				
29-may	51,1	79,3	92,3	58,7	204,6	69,1	52,1	68,5	62,9	70,7	61,2	271,0	280,2	256,0	244,5	230,8	227,6	225,4	224,5	125,4	67,5	68,0	64,5	60,9				
30-may	69,5	69,8	59,8	64,1	67,2	65,5	69,6	59,5	64,0	65,4	65,5	25,1	253,2	253,6	245,2	230,7	227,5	226,5	222,0	224,5	225,1	212,2	198,8	72,4				
31-may	73,2	71,2	64,7	59,9	310,0	291,8	239,2	344,5	52,4	54,5	62,2	448,2	297,0	261,0	231,3	214,8	218,6	207,1	213,6	221,4	217,2	205,1	212,4					
Nº de datos validos																		:						744				
Recuperación de datos																		:						100,0 %				

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

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Sigma Theta

PERÍODO : 01 al 31 de mayo 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-may	11,6	9,3	10,0	13,0	25,5	9,0	9,9	11,4	14,3	9,1	19,4	29,8	16,7	20,8	35,2	21,7	29,4	38,5	40,8	17,0	29,4	21,7	11,0	8,0
02-may	9,4	8,3	9,0	14,1	14,1	10,6	16,8	19,5	13,9	7,9	25,8	22,7	23,4	23,3	20,9	21,8	20,1	36,9	30,1	20,4	27,0	24,6	9,2	9,1
03-may	12,6	8,2	10,9	20,2	10,5	13,4	13,5	24,8	15,0	7,7	8,7	11,3	16,0	27,5	22,4	30,6	26,4	29,7	37,2	31,3	19,0	29,7	31,7	35,4
04-may	19,6	24,4	23,2	23,7	21,8	22,4	18,0	15,0	17,4	17,9	27,5	23,4	26,9	23,0	25,0	23,2	27,2	21,7	28,9	30,5	11,1	10,0	15,6	12,3
05-may	10,0	9,6	12,6	13,5	21,2	11,9	8,8	6,0	12,3	7,1	17,6	19,1	11,4	14,2	34,8	34,8	49,2	54,2	50,4	44,3	29,2	8,0	17,6	9,3
06-may	7,6	8,3	10,6	9,2	9,8	14,2	11,0	10,6	13,8	16,5	18,9	18,8	24,7	22,1	33,5	33,2	25,7	27,7	37,8	42,7	46,1	45,6	27,5	10,6
07-may	10,7	15,9	15,0	10,0	19,0	21,9	24,7	24,8	28,0	22,1	31,5	25,9	14,6	16,5	20,7	14,8	20,8	15,7	19,8	22,5	14,9	8,6	8,5	9,0
08-may	15,8	15,0	14,4	13,9	15,3	9,6	11,9	11,9	16,7	16,1	12,9	23,9	26,4	42,7	52,7	54,6	37,4	47,9	51,2	43,2	37,3	10,9	11,4	8,4
09-may	9,4	8,9	22,6	14,2	14,6	18,6	16,1	12,3	11,7	32,1	32,9	31,7	28,1	28,5	34,9	41,2	48,4	35,9	30,5	15,9	12,8	9,5	10,3	22,9
10-may	8,8	12,0	23,8	15,0	24,5	14,4	16,8	8,9	10,0	12,1	13,2	21,0	12,5	16,0	24,0	37,6	33,2	35,7	27,9	17,1	14,2	19,4	18,6	19,1
11-may	17,6	18,5	19,3	12,5	13,7	15,8	15,1	17,6	9,7	11,7	6,8	10,1	5,5	24,1	11,9	30,1	31,0	30,7	29,4	26,2	29,6	33,4	26,1	21,6
12-may	15,0	13,3	13,7	20,5	18,6	17,6	21,2	12,6	17,8	11,7	11,0	22,8	15,3	24,7	31,3	36,4	40,8	29,1	29,8	24,7	9,3	10,7	16,0	13,6
13-may	16,6	16,8	27,6	19,8	15,3	16,7	17,2	16,9	19,0	10,3	23,2	13,5	20,3	10,9	17,2	25,5	46,9	52,9	49,6	28,0	14,3	13,0	13,0	15,3
14-may	20,9	13,0	10,1	10,6	11,7	9,5	12,3	19,5	18,8	21,2	10,9	12,6	18,7	20,3	31,8	17,1	45,0	34,7	49,4	56,1	48,5	44,2	22,8	11,9
15-may	16,7	16,9	17,8	13,6	14,7	20,3	14,5	21,3	37,0	27,2	12,5	10,1	18,2	25,5	14,4	9,7	21,0	28,0	20,6	28,8	30,3	26,2	20,0	15,3
16-may	8,1	17,9	16,6	20,9	9,0	16,8	41,4	51,9	50,6	33,8	21,7	26,3	26,3	11,7	8,2	9,5	19,9	24,8	44,8	38,6	25,6	21,5	26,2	10,1
17-may	21,3	40,6	27,3	31,4	18,4	15,4	38,4	40,2	24,2	18,8	34,9	26,2	30,1	34,3	40,7	35,3	46,0	47,2	48,3	30,4	33,6	19,5	18,4	27,4
18-may	28,0	27,7	21,3	32,5	27,0	25,4	13,3	27,3	32,2	39,2	27,1	28,5	33,3	30,0	32,7	30,5	25,0	40,3	34,1	22,0	20,0	12,0	15,4	20,4
19-may	29,4	32,9	28,8	17,7	25,2	12,3	33,2	12,8	27,6	28,7	20,7	21,4	36,4	30,4	21,4	16,4	24,6	28,7	44,6	39,0	35,1	24,4	29,9	28,7
20-may	13,2	19,7	12,8	12,2	8,8	23,7	14,1	12,5	10,1	17,4	21,7	32,2	18,4	47,8	51,6	44,9	54,5	44,1	21,4	29,5	23,5	29,1	23,7	19,2
21-may	38,9	27,6	10,1	10,1	12,4	31,6	11,3	14,6	11,4	8,7	25,7	36,3	38,8	18,0	22,0	21,5	21,0	38,3	32,1	30,2	31,2	18,7	17,5	26,1
22-may	26,0	34,3	23,7	26,1	28,0	38,3	36,2	27,4	38,6	21,4	30,5	35,5	21,1	18,1	49,4	39,2	21,4	22,8	9,7	28,8	14,3	8,3	23,7	13,4
23-may	10,4	10,9	19,0	29,3	30,3	27,4	20,0	38,0	23,8	9,0	25,9	29,4	31,3	28,2	36,2	22,2	34,2	12,2	8,1	26,2	18,6	43,3	29,9	17,0
24-may	22,5	28,2	11,7	10,9	15,7	30,8	57,3	37,3	35,2	28,3	25,3	17,8	26,1	14,3	16,7	18,1	30,0	25,6	12,0	16,0	20,9	17,3	8,2	11,2
25-may	15,1	10,5	21,7	40,0	16,1	11,4	11,7	10,0	9,1	12,5	18,8	30,3	22,6	20,6	25,7	28,1	27,3	16,6	23,8	10,2	20,2	14,1	17,3	10,0
26-may	13,5	25,7	36,1	33,0	26,9	30,1	14,3	24,8	24,6	26,7	28,8	28,7	20,2	26,5	22,7	27,8	22,9	27,6	21,4	28,3	20,9	17,5	17,6	28,2
27-may	20,5	24,2	35,0	28,5	28,8	12,1	16,7	35,6	10,1	16,1	21,9	26,6	25,8	23,8	23,2	31,8	35,1	42,8	38,4	11,1	27,8	34,1	26,1	15,8
28-may	24,0	40,5	30,3	30,2	36,8	30,7	32,1	37,7	23,4	20,9	32,8	17,9	23,6	35,5	47,0	45,7	50,2	53,3	54,6	25,4	29,6	22,0	7,9	17,3
29-may	19,7	13,7	10,7	15,3	33,2	30,6	31,2	17,9	38,5	34,8	15,4	32,1	32,1	15,8	25,7	42,8	53,5	54,0	53,8	22,7	17,3	12,9	17,2	15,3
30-may	9,0	7,3	8,1	7,4	14,8	9,5	7,3	14,0	14,7	11,5	23,3	17,8	16,5	20,1	31,8	44,2	46,9	44,1	52,7	55,3	50,8	33,8	29,6	8,8
31-may	8,5	9,4	10,8	15,8	28,0	31,6	34,1	29,7	35,7	32,7	26,3	34,9	26,5	28,7	11,3	47,0	41,3	50,2	28,3	39,6	45,3	44,2	28,5	30,4

N° de datos validos
Recuperación de datos

: 744
: 100,0 %

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

ESTACION : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME														VARIABLE : Temperatura Ambiente															
PERIODO : 01 al 31 de mayo del 2022														UNIDAD : °C															
Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
01-may	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		
02-may	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		
03-may	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		
04-may	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		
05-may	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		
06-may	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		
07-may	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		
08-may	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		
09-may	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		
10-may	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		
11-may	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		
12-may	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		
13-may	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		
14-may	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		
15-may	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		
16-may	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		
17-may	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		
18-may	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		
19-may	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		
20-may	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		
21-may	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		
22-may	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		
23-may	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		
24-may	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		
25-may	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		
26-may	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		
27-may	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		
28-may	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		
29-may	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		
30-may	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		
31-may	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		
Promedio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Minima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Media	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
N° de datos validos																		1	0						Promedio:		-		
Recuperación de datos																		1	0.0						%		Máxima horaria:		-
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %)																		1	2.1								Máxima diaria:		-
Código ausencia de datos por valor fuera de rango																		1	2.1								Minima horaria:		-
																											Minima diaria:		-

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

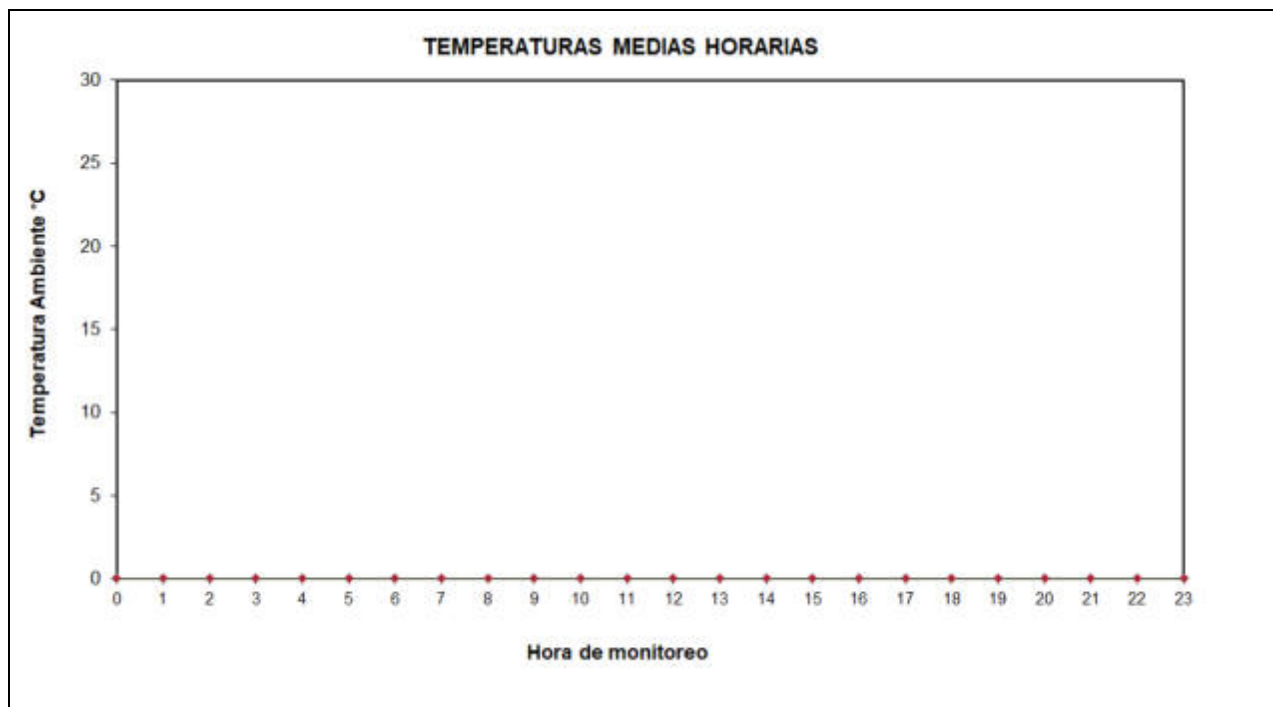
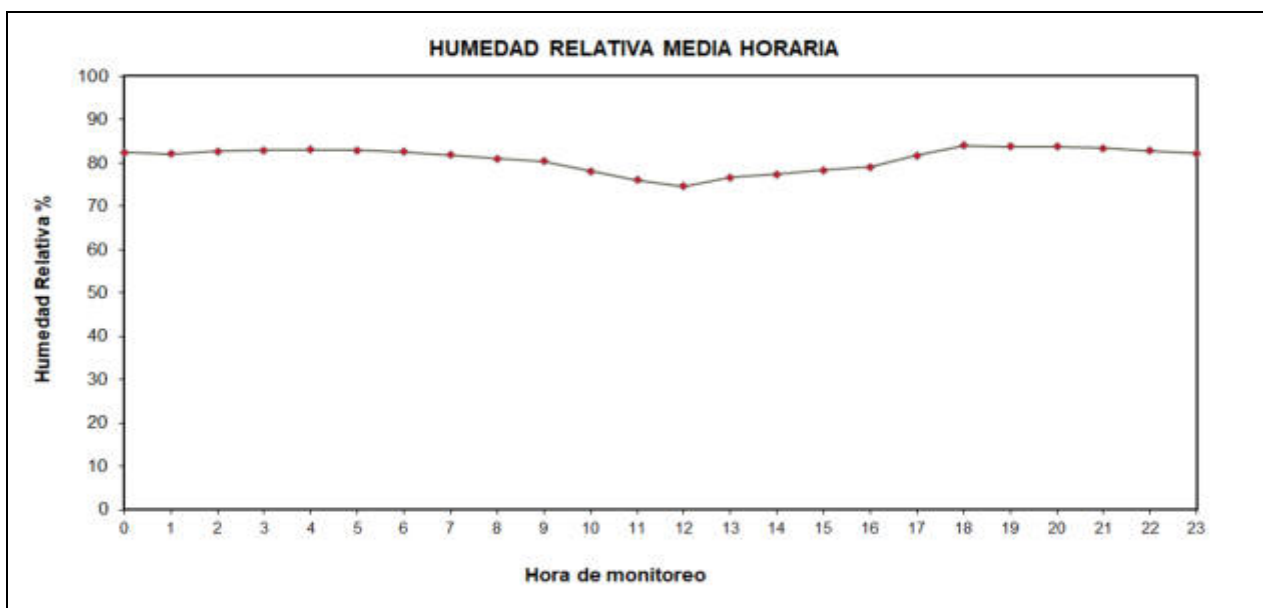


Tabla N° 46: Resultados de Humedad Relativa, Estación: EME-ME

ESTACIÓN :		INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME															VARIABLE :		Humedad Relativa								
PERÍODO :		01 al 31 de mayo 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-may	82.0	84.4	85.6	86.3	84.9	85.6	85.6	83.9	82.2	86.2	86.9	77.1	82.1	85.1	87.3	86.5	85.2	86.7	86.9	86.9	81.0	79.5	81.8	80.1	87.3	77.1	83.9
02-may	79.5	79.4	80.0	79.2	79.3	78.2	80.9	81.0	78.8	76.1	71.9	76.3	79.1	78.3	78.4	78.6	81.8	85.2	86.9	78.7	81.5	81.3	83.5	81.2	86.9	71.9	79.9
03-may	82.2	85.0	87.8	86.3	87.9	88.0	88.5	89.1	90.5	91.1	91.7	85.9	81.7	86.4	85.3	87.6	88.9	90.1	92.5	93.0	93.1	93.3	94.1	94.9	94.9	81.7	89.0
04-may	95.5	95.0	95.3	95.2	95.3	95.8	92.3	85.3	78.2	71.5	69.7	72.2	73.3	72.7	73.8	72.4	72.3	78.1	87.3	88.1	86.9	82.9	84.1	83.0	95.8	69.7	83.2
05-may	83.7	82.9	86.4	81.1	78.9	76.4	76.7	77.9	75.3	79.3	77.9	73.1	75.0	77.8	76.9	78.7	82.4	82.8	83.9	86.4	89.0	90.5	89.9	87.3	90.5	73.1	81.1
06-may	87.3	87.1	89.3	89.3	88.9	84.1	86.7	86.7	86.6	87.7	86.7	83.0	79.0	81.8	84.2	84.7	82.6	83.1	87.5	90.5	91.2	90.9	89.9	87.7	91.2	78.0	86.7
07-may	86.4	87.6	86.3	84.0	81.3	81.0	81.0	82.1	83.6	85.7	85.7	81.2	78.6	78.1	73.8	73.6	74.2	81.3	87.2	87.3	87.4	88.0	83.4	78.4	88.0	73.6	82.4
08-may	79.3	77.3	77.0	77.8	78.5	76.0	81.2	87.9	87.9	83.5	81.2	82.0	76.9	75.3	78.1	81.8	79.3	78.8	77.1	78.2	80.2	81.2	84.1	86.3	87.9	75.3	80.4
09-may	84.0	79.0	84.6	88.3	82.6	71.7	74.5	70.1	71.3	79.3	79.0	81.0	80.1	79.9	78.4	83.4	82.8	87.6	90.4	91.6	92.6	91.0	87.8	93.3	93.3	71.3	83.1
10-may	95.0	95.5	96.4	96.8	96.5	96.2	94.0	95.6	91.9	95.2	90.0	84.5	70.1	72.4	78.0	81.5	86.8	89.3	92.0	92.1	93.9	93.8	92.5	92.1	96.8	70.1	90.2
11-may	91.1	90.6	89.2	89.2	90.1	90.0	89.9	84.8	84.5	85.7	85.4	84.7	83.6	81.3	82.6	85.2	85.2	88.5	90.2	88.5	87.5	87.1	87.2	87.4	91.1	81.3	87.1
12-may	88.0	86.9	87.7	88.4	88.4	88.7	88.9	91.0	90.8	90.7	90.4	87.5	83.8	89.6	90.0	85.5	82.0	82.9	86.8	89.1	90.0	89.5	88.1	85.3	91.0	82.0	89.0
13-may	82.8	82.5	83.4	85.6	87.7	80.2	89.3	90.0	90.0	90.5	84.3	78.2	71.7	70.6	77.7	77.4	80.4	85.1	88.5	90.8	91.0	90.8	90.3	87.7	91.0	71.7	85.2
14-may	86.3	89.9	93.9	93.0	92.5	90.1	86.2	85.5	85.3	84.9	83.6	81.6	77.1	74.4	68.6	74.6	79.4	83.8	85.8	89.9	90.7	91.1	88.6	87.2	93.9	88.6	85.3
15-may	84.7	84.9	85.9	86.1	85.7	82.7	82.8	82.6	85.6	80.9	76.2	71.9	68.0	63.9	65.7	69.2	63.8	66.9	74.4	75.2	69.7	74.7	78.1	71.4	86.1	83.8	76.3
16-may	78.6	71.2	71.6	72.1	70.5	70.9	69.1	66.4	70.4	70.6	63.8	64.0	66.0	71.8	74.3	71.7	71.7	75.8	77.7	79.7	80.3	76.6	77.8	80.6	80.6	83.8	72.4
17-may	77.8	79.1	78.1	72.4	72.4	74.0	73.0	71.1	71.9	72.6	74.0	72.6	72.3	75.7	76.2	74.3	76.3	81.1	83.9	84.3	85.2	84.5	90.2	74.9	85.2	71.1	76.6
18-may	81.3	75.0	77.8	87.1	89.5	85.1	80.1	79.1	81.4	86.8	84.1	73.3	67.6	69.1	71.8	74.7	77.2	73.8	71.3	68.8	72.5	77.4	72.6	74.1	89.5	67.6	77.2
19-may	75.0	70.7	69.0	72.4	68.1	73.1	66.7	70.5	68.8	61.7	59.6	56.5	53.7	52.8	59.4	67.9	67.9	71.7	75.2	78.8	79.9	80.3	79.7	74.5	80.3	52.8	60.9
20-may	73.0	73.4	73.9	72.1	70.4	76.7	74.9	70.3	65.3	61.2	63.0	59.9	62.8	72.4	78.0	78.4	78.6	82.5	82.6	80.4	85.0	85.1	82.8	81.9	85.1	58.9	74.5
21-may	82.4	82.9	79.3	82.1	85.4	85.4	88.6	91.3	89.1	83.4	78.0	76.0	73.2	78.8	79.0	80.0	85.3	87.5	85.8	79.9	77.3	78.4	78.0	77.4	91.3	73.2	81.9
22-may	75.9	75.7	82.3	82.0	85.1	86.8	85.4	79.8	80.3	79.1	74.7	72.6	77.0	81.1	81.4	78.8	84.2	84.1	89.1	84.0	82.2	84.1	81.2	82.5	89.1	72.6	81.3
23-may	85.1	85.7	86.0	85.6	82.9	86.0	92.6	92.1	92.0	90.3	87.0	73.9	72.2	79.6	72.7	78.2	71.1	79.0	83.3	81.8	85.7	77.1	79.3	80.9	92.0	71.1	82.5
24-may	78.9	77.6	78.4	80.4	81.2	76.1	77.0	76.3	78.5	75.7	73.8	74.1	68.6	77.7	83.1	87.8	85.4	78.7	83.8	87.7	84.8	86.7	87.0	84.8	87.8	88.6	80.3
25-may	85.2	87.0	85.0	83.3	85.7	87.9	88.4	90.8	89.3	88.9	86.0	83.7	81.4	81.5	84.1	81.6	78.5	81.0	79.2	82.0	81.5	81.5	79.8	83.6	90.8	78.5	84.0
26-may	84.0	82.7	84.2	87.8	90.0	90.0	86.2	85.3	84.2	84.9	82.1	81.8	85.8	88.9	85.5	80.3	80.6	83.7	84.1	83.1	79.1	75.5	76.4	80.1	90.8	75.5	83.6
27-may	86.6	87.0	82.6	79.2	84.1	83.7	84.1	81.1	83.3	83.1	78.1	75.9	79.3	81.4	81.6	78.8	81.9	84.8	86.1	78.1	76.6	76.6	78.9	80.4	87.0	75.9	81.4
28-may	74.9	72.7	72.6	73.2	81.4	80.7	78.1	69.5	67.1	66.1	66.8	75.6	72.6	71.0	67.7	68.6	70.2	74.2	77.4	75.8	78.2	74.6	74.4	75.1	81.4	66.1	73.6
29-may	71.9	73.7	72.8	73.3	72.3	73.9	72.4	74.7	72.4	72.5	70.1	68.6	67.8	72.0	72.1	73.2	77.5	82.5	83.7	79.1	80.6	79.3	78.6	77.4	83.7	67.8	74.7
30-may	79.5	80.3	80.5	78.4	77.9	78.0	78.1	79.0	79.7	76.9	75.2	81.4	81.6	77.3	75.6	75.5	77.3	82.4	84.1	83.0	81.6	80.9	76.2	81.4	84.1	75.2	79.3
31-may	83.6	79.4	78.0	78.5	76.6	77.8	76.1	74.2	72.9	70.9	70.4	67.8	70.0	70.6	77.9	78.3	76.7	77.7	78.8	80.9	80.4	80.7	81.1	77.0	83.5	67.8	76.7
Máxima	95.5	96.6	96.8	96.5	96.2	94.9	95.6	92.0	95.2	91.7	87.5	85.8	89.6	95.0	87.8	88.9	90.1	92.5	93.1	93.9	93.8	94.1	94.9				
Mínima	70.6	70.7	69.0	72.1	68.1	70.9	66.7	66.4	65.3	61.2	59.6	50.5	53.7	52.8	59.4	67.9	63.8	66.9	71.3	68.8	69.7	74.6	72.6	71.4			
Méda	82.4	82.1	82.7	82.9	83.0	82.9	82.5	81.9	81.0	80.4	78.1	78.1	74.6	76.7	77.4	78.4	79.0	81.7	84.0	83.8	83.6	83.4	82.8	82.2			
N° de datos válidos																		744							Promedio:	81.0	
Recuperación de datos																		100.0 %							Máxima horaria:	96.8	
																									Máxima diaria:	90.2	
																									Mínima horaria:	52.8	
																									Mínima diaria:	58.9	

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



ESTACION :	INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME	VARIABLE :	Presion Atmosferica
PERIODO :	01 al 31 de mayo del 2022	UNIDAD :	mmHg

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

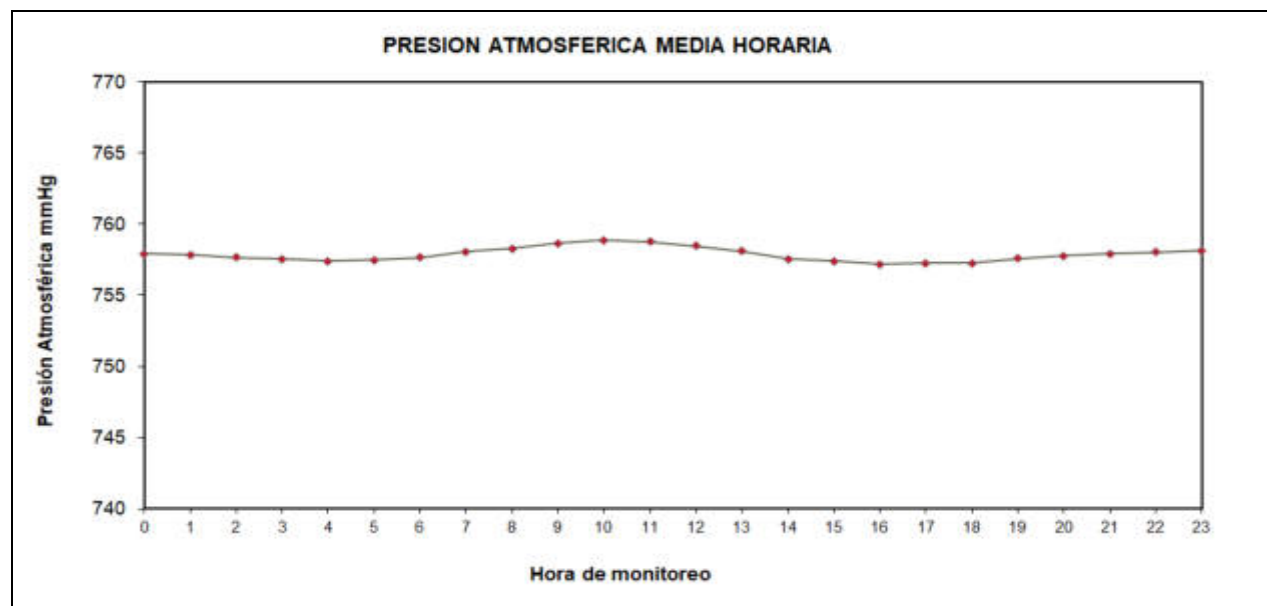


Tabla N° 48: Resultados de Radiación Solar, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME														VARIABLE : Radiación Solar													
PERIODO : 01 al 31 de mayo del 2022														UNIDAD : W/m²													
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-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	6.2	20.9	98.8	91.1	150.7	116.8	83.5	87.3	123.8	69.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.7	0.0	34.1
02-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	15.8	45.1	81.2	70.8	109.5	155.7	166.8	160.8	102.7	68.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.8	0.0	42.5
03-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	14.1	38.9	68.3	96.2	110.1	125.1	187.7	197.0	103.6	57.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	197.0	0.0	44.4
04-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	53.1	202.5	333.4	413.4	298.1	188.6	164.8	168.6	198.6	52.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	413.4	0.0	87.6
05-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	51.0	68.5	119.0	172.5	343.4	223.0	260.7	279.3	130.1	28.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	343.4	0.0	70.2
06-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	23.1	40.0	96.0	141.4	136.3	164.7	61.4	51.3	52.8	32.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	141.4	0.0	31.2
07-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	9.0	16.9	37.8	58.5	81.3	188.8	80.3	42.3	37.0	12.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.8	0.0	21.4
08-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	42.3	84.7	105.4	83.5	187.8	373.5	239.0	140.0	108.9	47.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	373.5	0.0	61.6
09-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	114.8	226.2	327.0	487.1	450.9	433.9	395.0	388.0	195.4	59.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	450.9	0.0	122.1
10-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	86.5	119.0	323.0	351.2	452.4	385.9	315.2	263.8	178.8	48.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	452.4	0.0	103.8
11-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	8.0	20.2	33.8	48.4	58.2	77.1	84.7	72.5	34.4	8.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.7	0.0	18.7
12-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	6.9	18.6	35.1	58.9	76.3	83.2	76.6	61.3	55.1	49.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.2	0.0	21.9
13-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	12.1	43.6	64.8	85.9	168.7	131.8	311.2	275.5	145.8	26.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	311.2	0.0	52.6
14-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	19.6	44.8	61.7	114.1	148.2	260.8	395.7	257.5	170.9	46.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	395.7	0.0	63.8
15-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	13.8	36.9	68.7	109.5	126.0	126.0	280.0	229.2	193.0	64.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	52.2
16-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	26.9	57.6	95.7	105.2	98.1	173.3	236.1	230.6	152.2	48.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	236.1	0.0	50.8
17-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	22.0	44.3	51.8	108.9	187.6	201.6	186.8	285.3	167.6	47.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	285.3	0.0	53.5
18-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	16.6	30.1	60.9	148.0	361.8	366.3	315.3	84.8	18.6	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	361.8	0.0	64.6
19-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	15.6	114.3	299.3	374.1	417.1	400.0	350.0	260.1	164.3	58.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	417.1	0.0	102.1
20-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	97.5	138.6	290.4	375.8	410.3	396.6	350.7	277.4	172.3	51.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	410.3	0.0	107.7
21-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	26.8	48.8	79.3	102.6	160.8	130.4	86.8	58.1	23.2	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	160.8	0.0	30.2
22-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	12.5	36.8	58.2	81.3	134.1	280.0	211.8	263.9	116.4	42.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0	0.0	51.6
23-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	14.8	41.8	115.2	317.9	395.4	487.0	282.6	284.7	173.5	57.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	487.0	0.0	86.4
24-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	32.8	70.4	87.1	186.9	312.0	360.7	286.4	73.8	61.8	33.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360.7	0.0	62.9
25-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	13.0	27.3	46.0	52.3	71.0	77.6	56.8	86.3	25.4	6.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.6	0.0	18.0
26-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	7.0	17.8	33.1	46.4	68.2	58.8	62.2	42.8	21.4	6.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.2	0.0	15.2
27-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	12.0	36.1	58.6	67.8	86.7	136.7	214.8	167.9	34.0	12.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	214.8	0.0	34.7
28-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	18.1	45.5	64.1	57.8	84.5	156.2	146.8	120.2	80.5	19.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	156.2	0.0	34.5
29-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	14.9	47.5	79.0	112.3	136.1	257.5	286.5	262.9	155.9	39.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	286.5	0.0	59.0
30-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	21.1	48.0	65.9	78.6	118.5	297.7	306.5	268.8	174.8	36.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	306.5	0.0	59.0
31-may	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	26.3	30.8	83.6	74.5	104.7	132.3	80.9	36.1	22.5	5.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	132.3	0.0	24.1
Máxima	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	114.8	226.2	333.4	413.4	452.4	433.9	395.7	386.0	194.6	69.8	2.0	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	0.9	6.2	16.9	33.1	46.4	58.2	58.8	50.8	36.3	18.6	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
Media	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	26.8	50.9	107.7	148.2	196.0	215.9	210.8	170.8	116.3	36.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
N° de datos válidos																								744			
Recuperación de datos																								100.0 %			
Promedio:																									53.8		
Máxima horaria:																									452.4		
Máxima diaria:																									122.1		
Mínima horaria:																									0.0		
Mínima diaria:																									15.2		

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

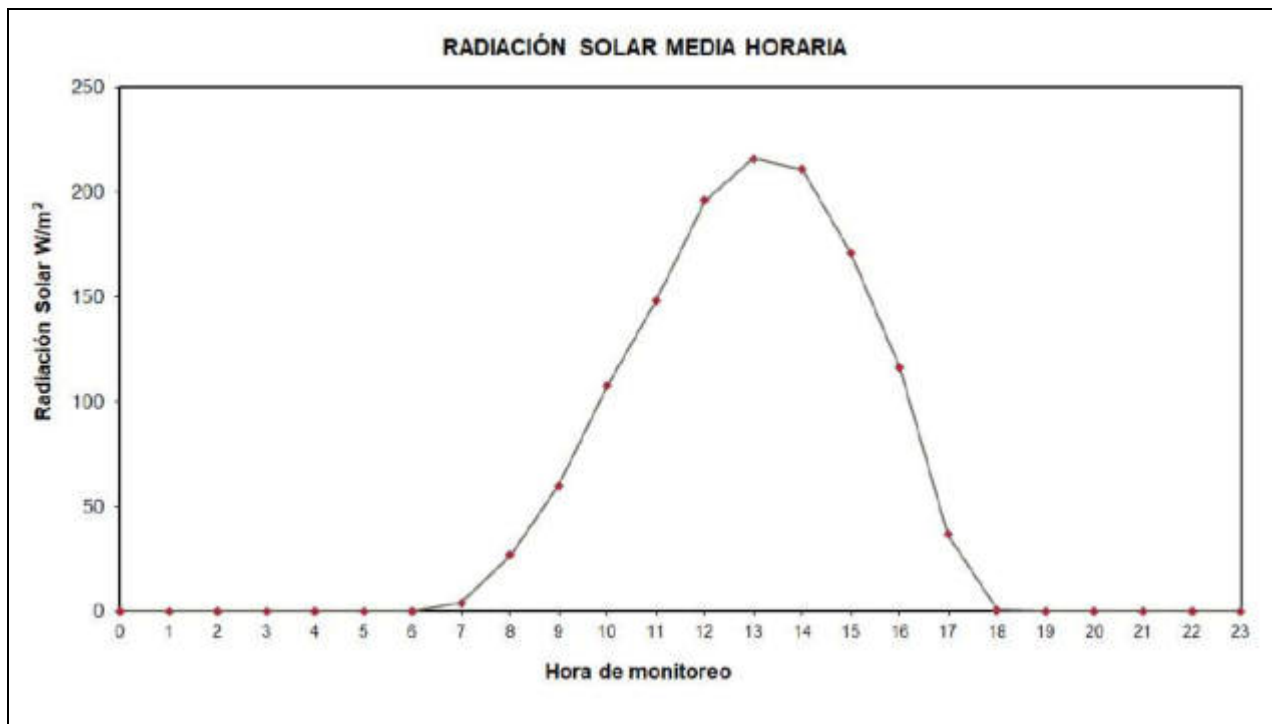


Tabla N° 49: Resultados de Precipitaciones, Estación EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME												VARIABLE : Precipitación													
PERIODO : 01 al 31 de mayo 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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
08-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	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	0,2
14-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
28-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31-may	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Máxima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	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

N° de datos validos : 744

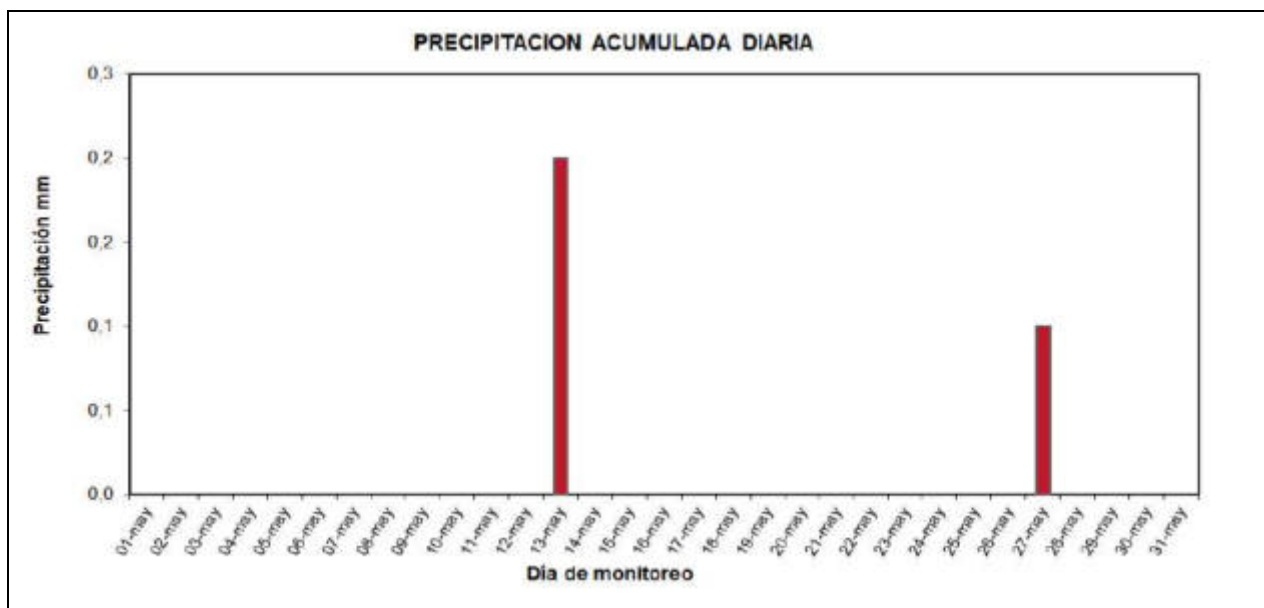
Recuperación de datos : 100,0

Promedio: 0,0

Máxima diaria: 0,2

Total: 0,3

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
04-05-2022	SM 2	9329301551	9:30	12:50	0,07
04-05-2022	SM 5	9329301545	9:10	12:20	0,07
04-05-2022	SM 2	9329301542	13:50	17:00	0,06
04-05-2022	SM 5	9329301550	13:30	16:45	0,10

Ref. inf.: N°1581748

7.- DISCUSIONES

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

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 O_3 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 MP_{10} y $MP_{2,5}$ 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 MP_{10} y $MP_{2,5}$ 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 O_3 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 SO_2 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 SO_2 de estación SM6 no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son consideradas válidas.

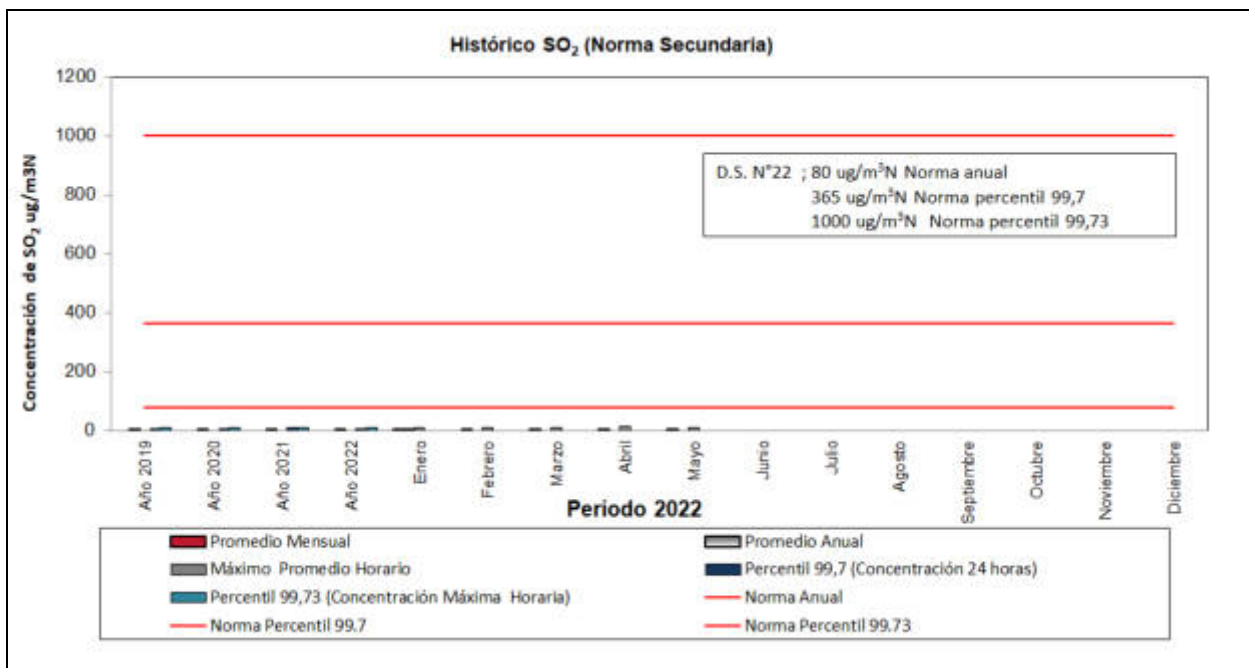
Para el mes de abril 2022 para la variable de SO_2 de estación SM7 no cuenta con el 75% de recuperación, por lo que no son consideradas válidas.

7.1.- SM1

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

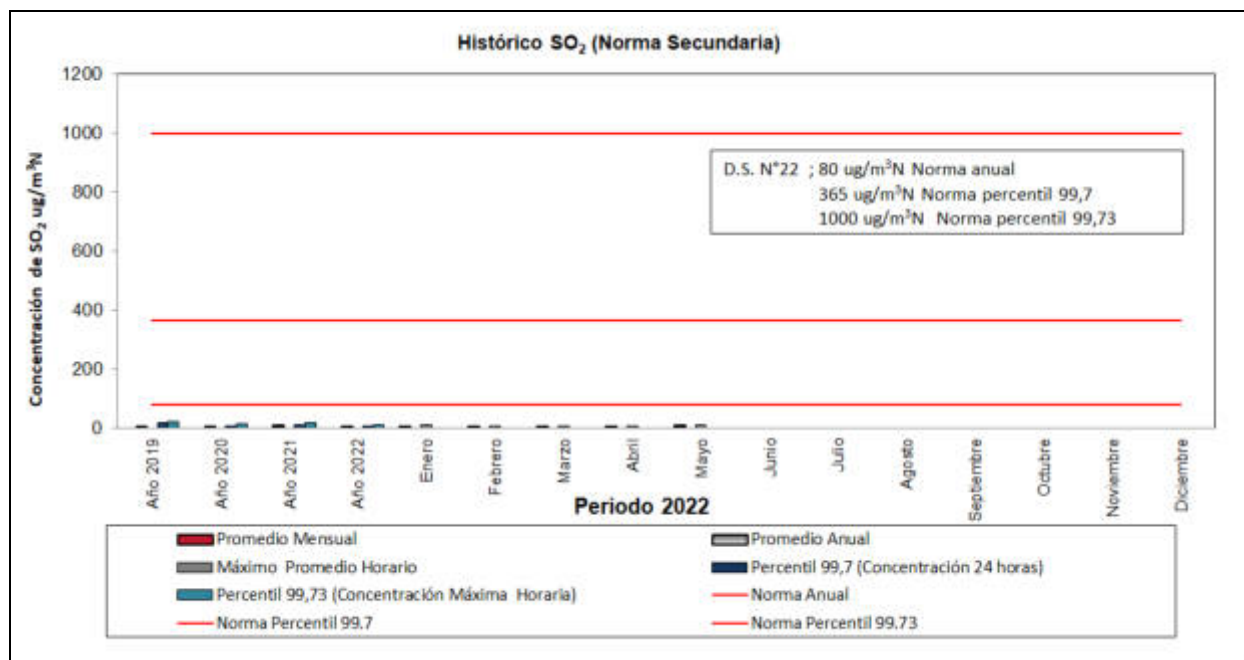
Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2022-SM1 (Norma Secundaria)				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99,7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99,73 (Concentración Horaria)
Valor normado	80			365	1000
Enero		5,8	9,7		
Febrero		3,7	11,0		
Marzo		4,5	9,9		
Abril		4,7	12,3		
Mayo		5,2	9,7		
Junio					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
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			7,5	9,7

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



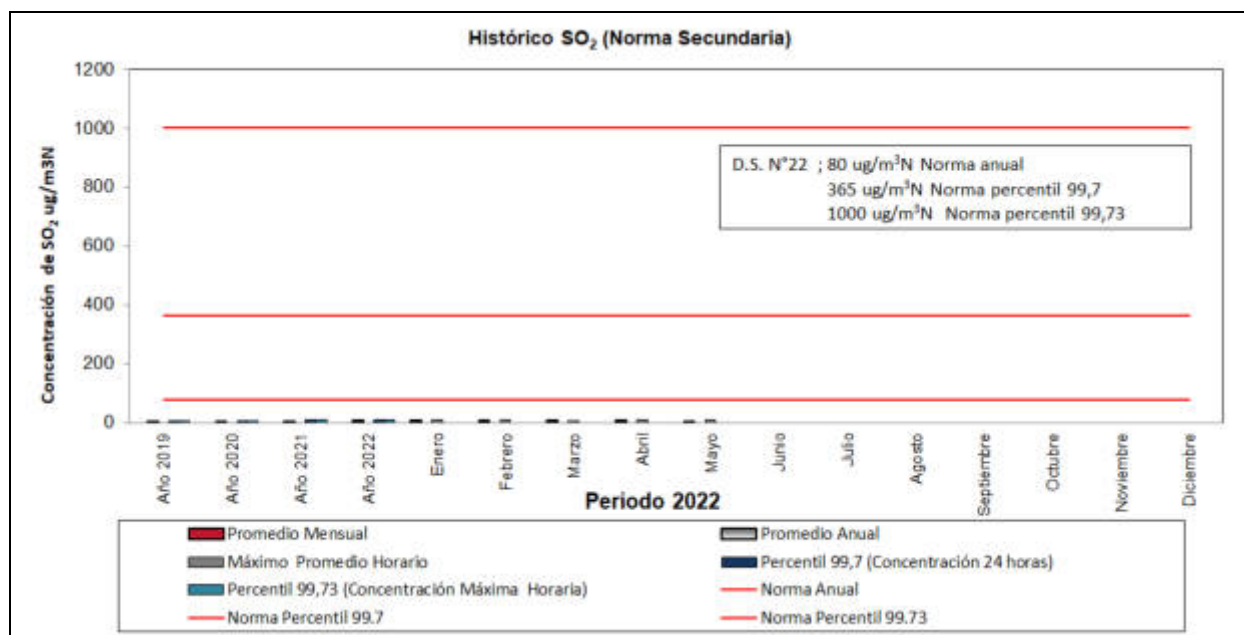
7.2.- SM2
Tabla N° 52: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM2

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					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
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			8,3	9,2

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


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					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
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			8,4	8,6

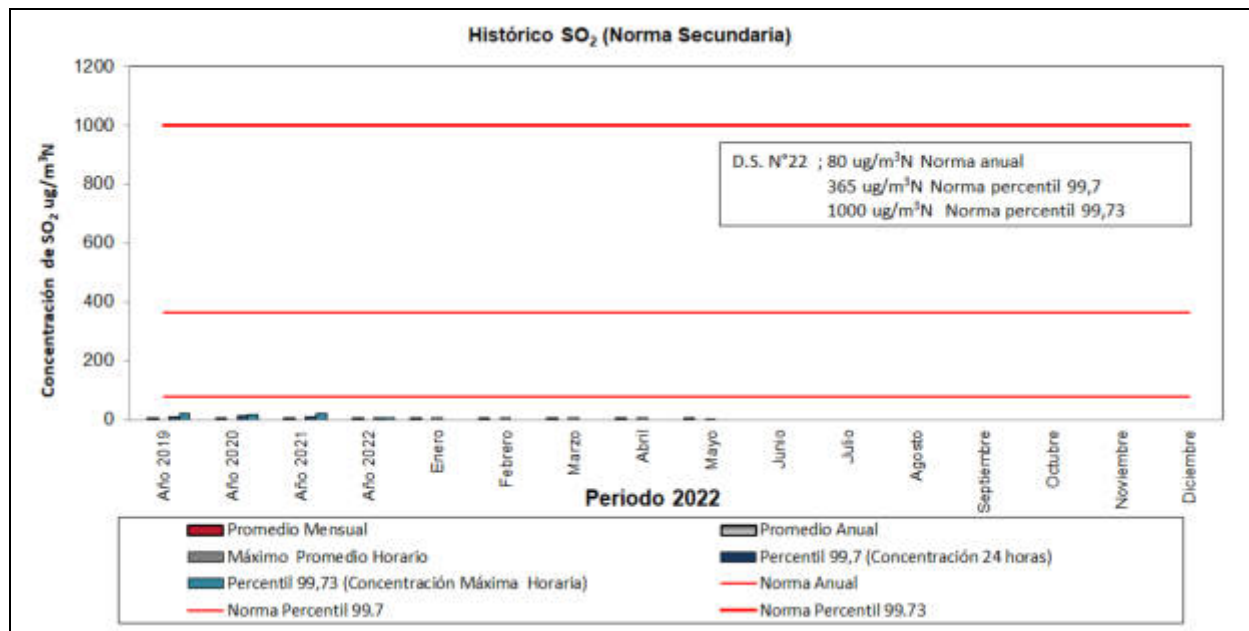
Gráfico N° 41: Valores Históricos SO₂ Normativa Secundaria, Estación: SM3


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					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
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			4,5	6,0

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

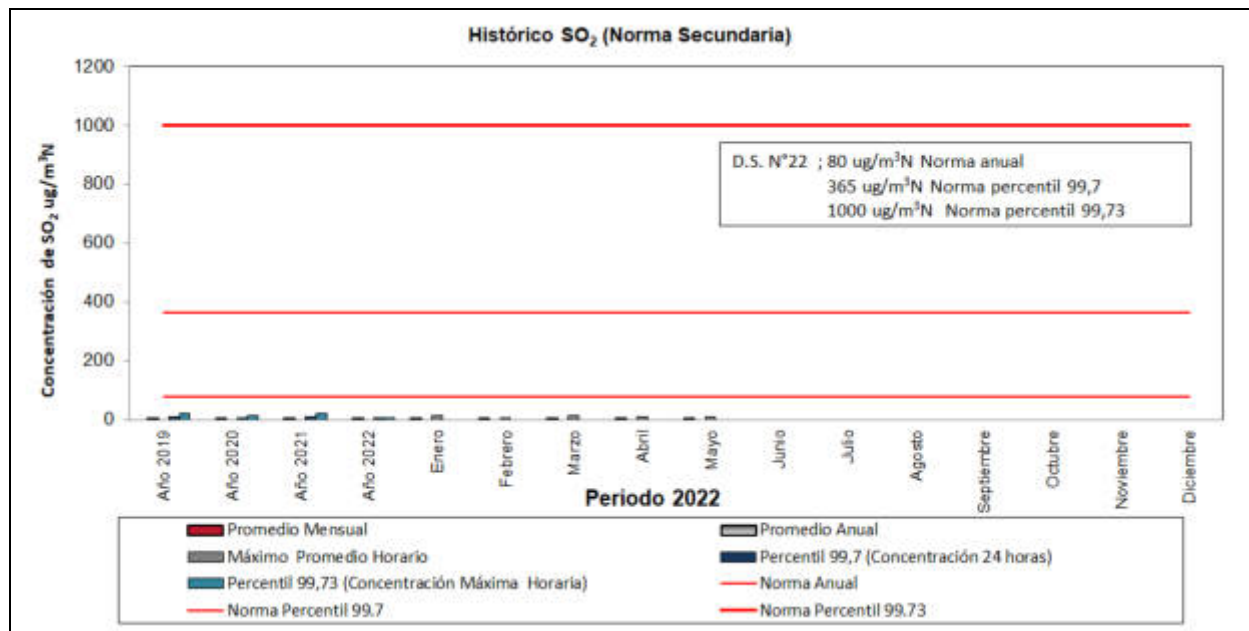


7.5.- SM5

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					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
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			5,1	8,1

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

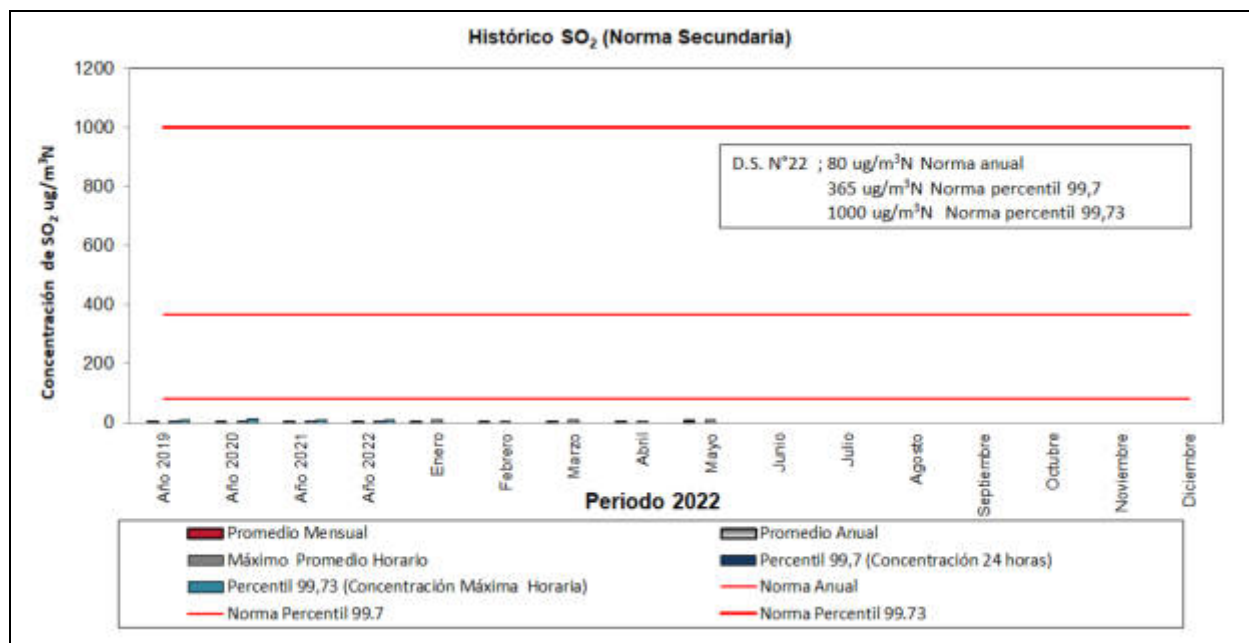


7.6.- SM6

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					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
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			6,8	8,9

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

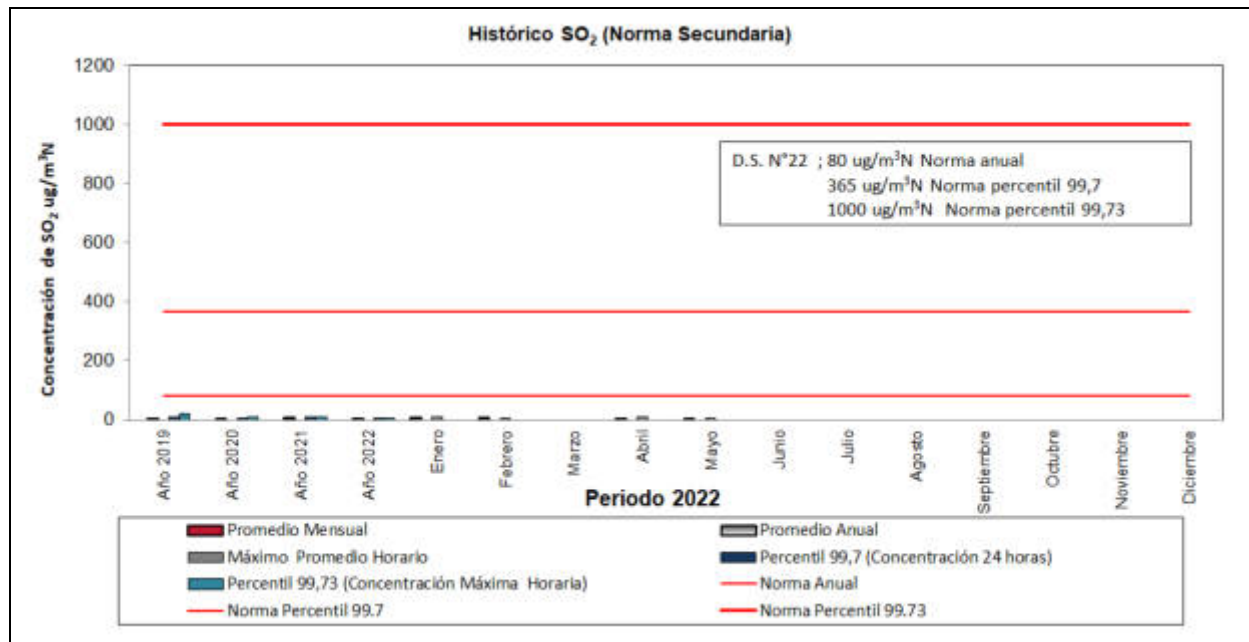


7.7.- SM7

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					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
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			6,5	7,3

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						
Julio						
Agosto						
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				8,4	11,0

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

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

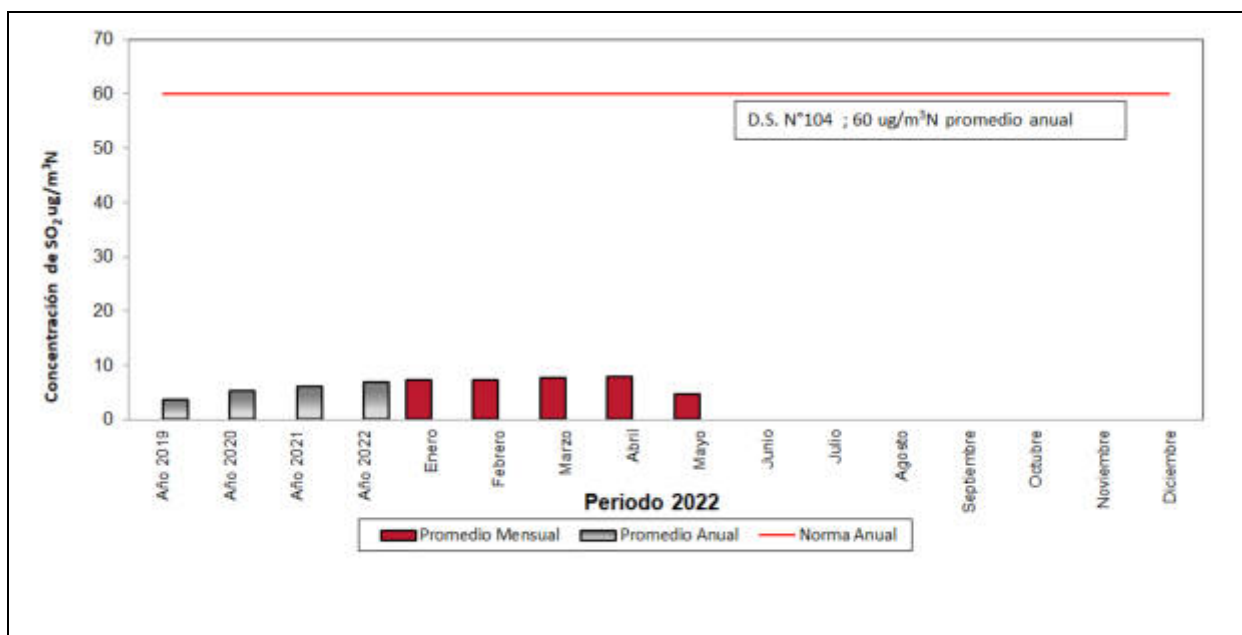
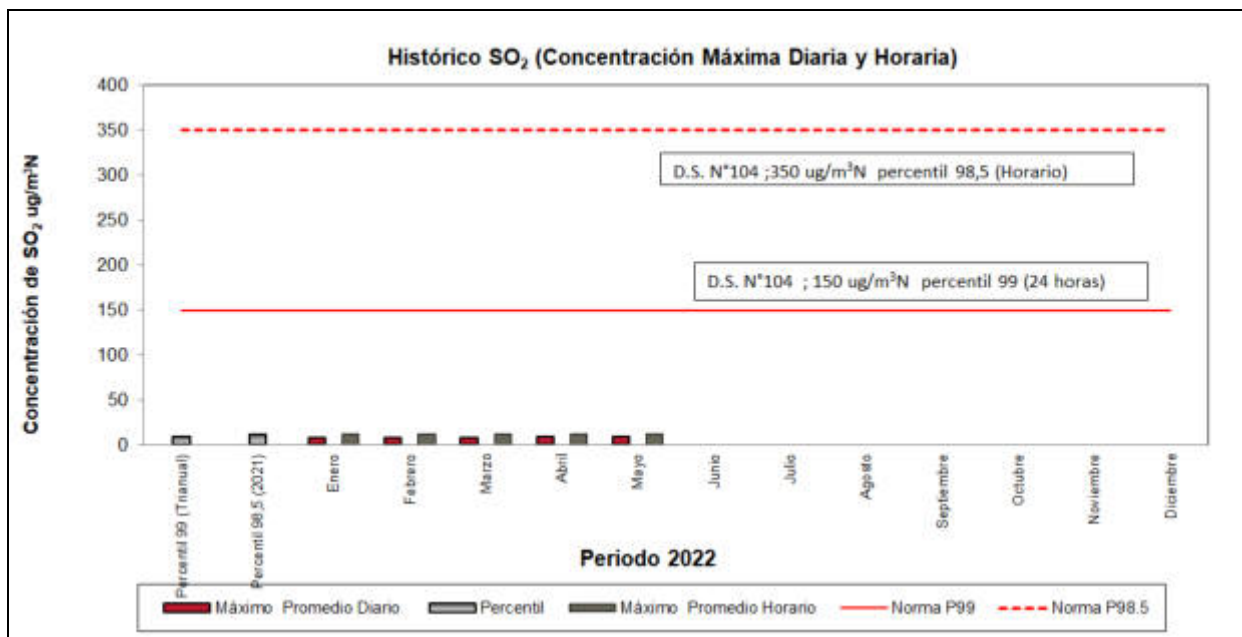


Gráfico N° 47: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Máximas, Estación: SM8



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						
Julio						
Agosto						
Septiembre						
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				9,7	10,7

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

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

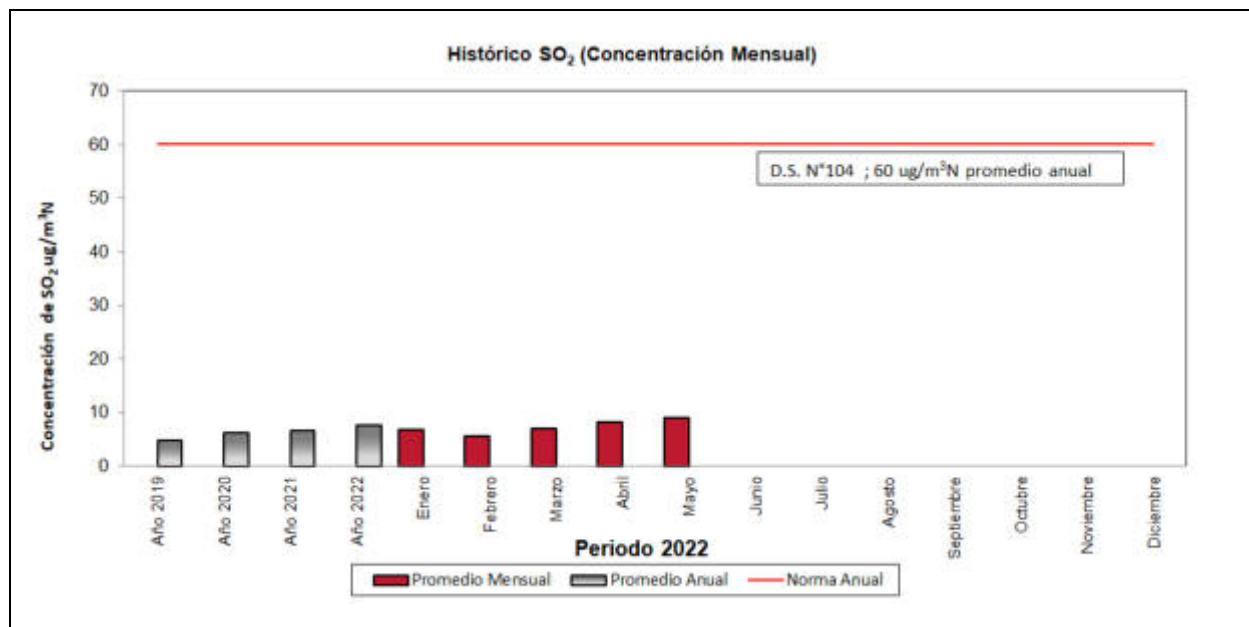


Gráfico N° 49: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Máximas, Estación: EME M

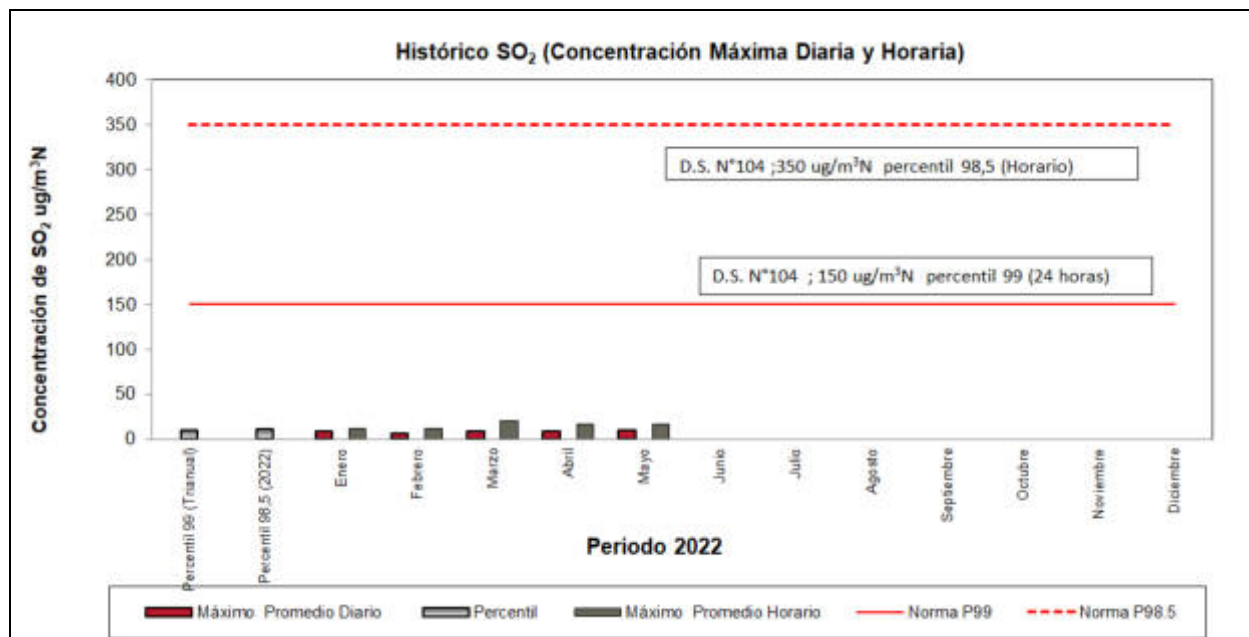


Tabla N° 60: Resumen Normativo NO₂, Estación: EME M

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				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
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

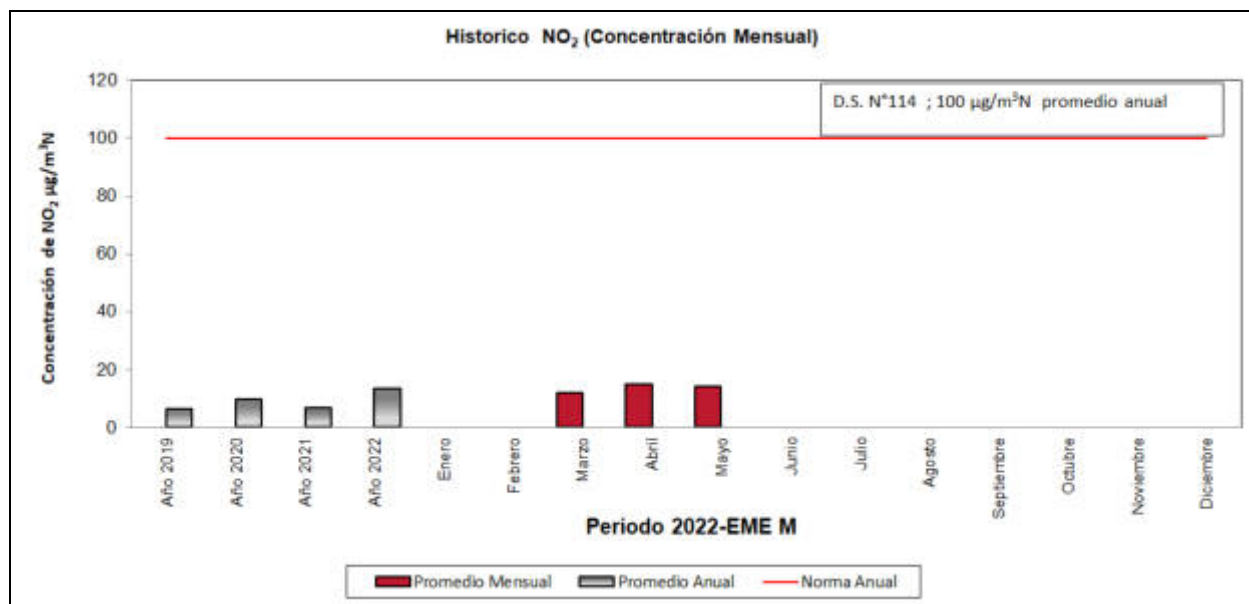
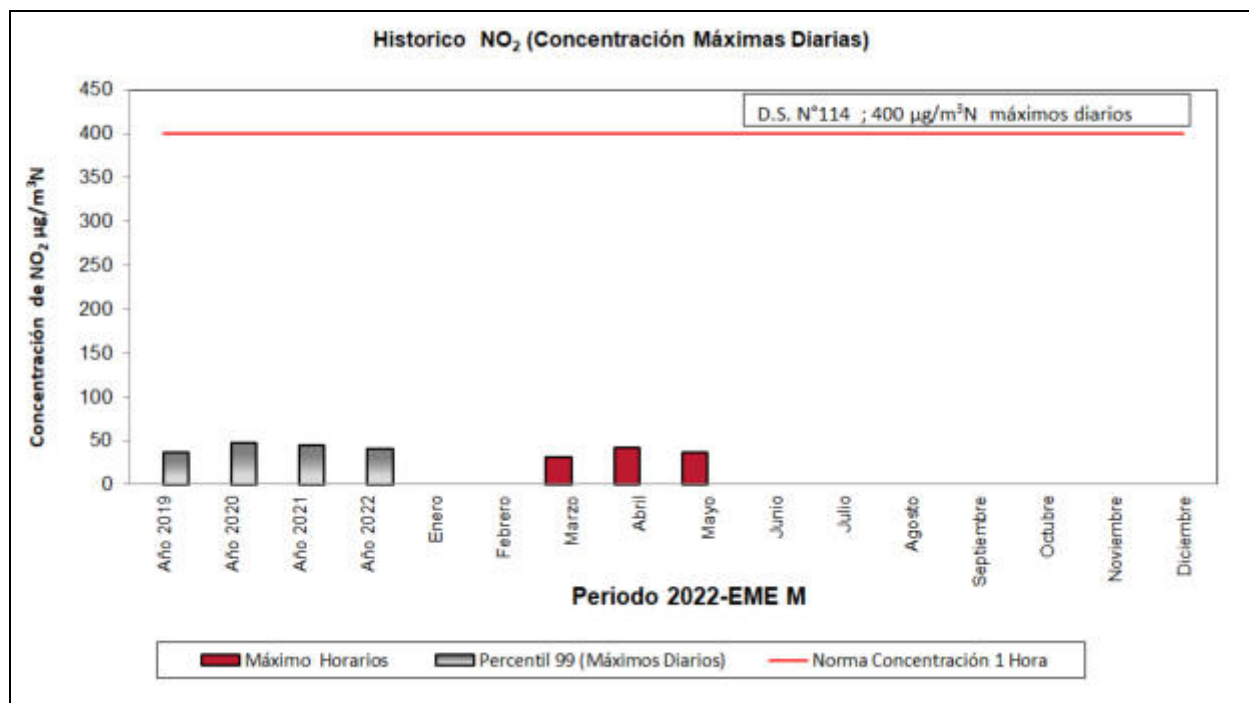


Gráfico N° 51: Valores Históricos NO₂ Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M





CESMEC

SEB -27603

Fecha de Emisión: 13.09.2022

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		150	150
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				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
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	37,6			65,4

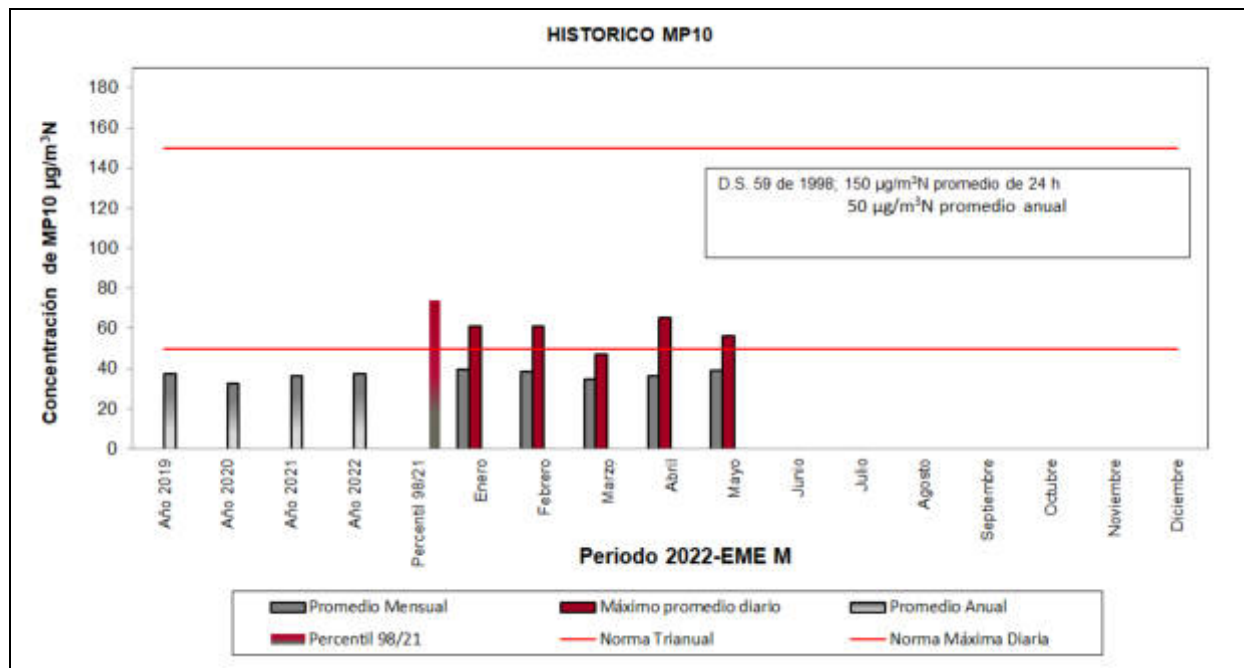
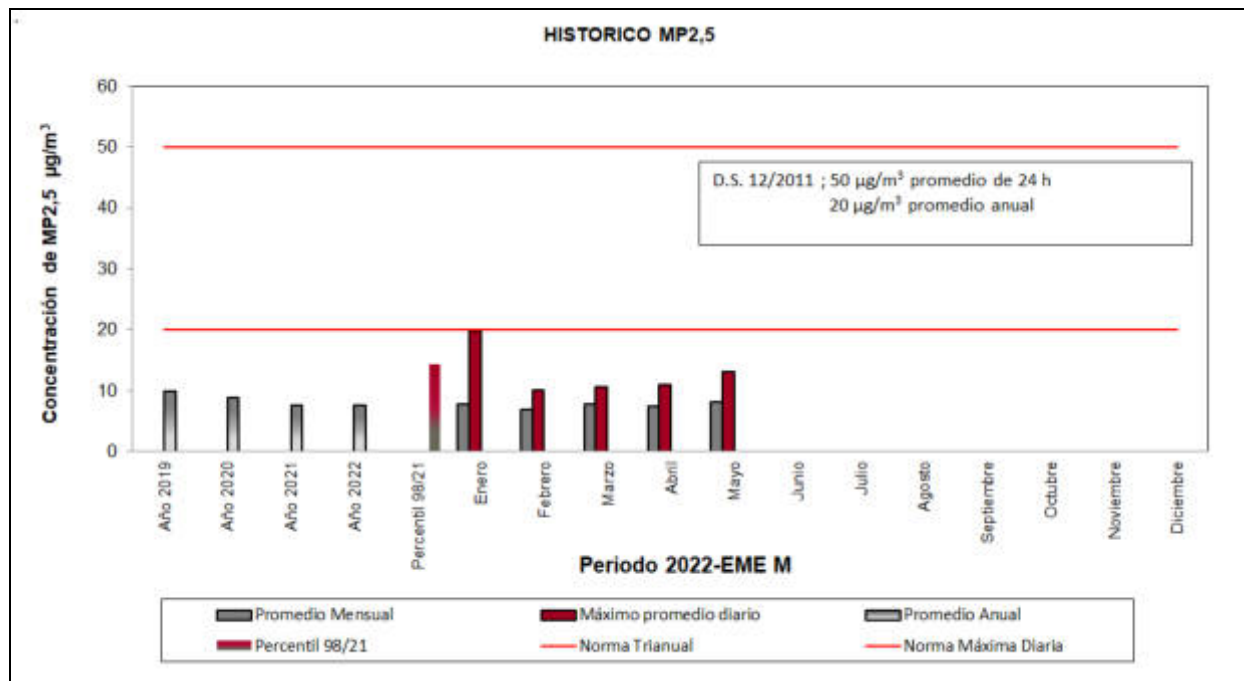
Gráfico N° 52: Valores Históricos MP-10, Estación EME M


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

Periodo	Concentración MP 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	Periodo 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				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
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	7,5			11,4

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



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						
Julio						
Agosto						
Septiembre						
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				8,5	6,3

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

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

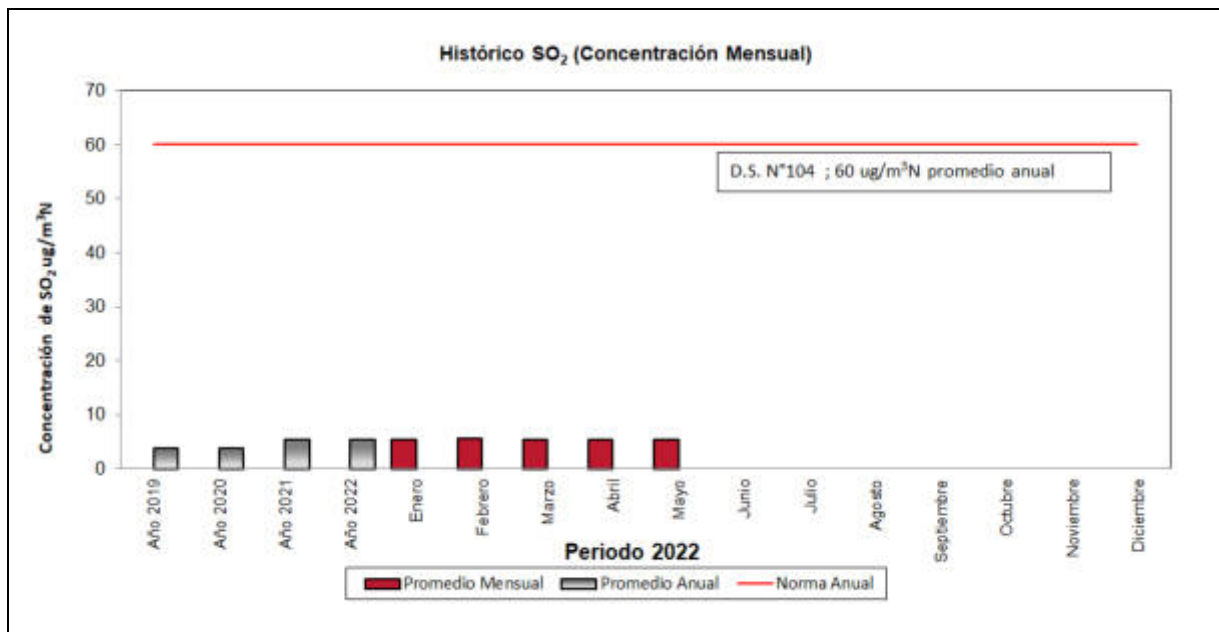
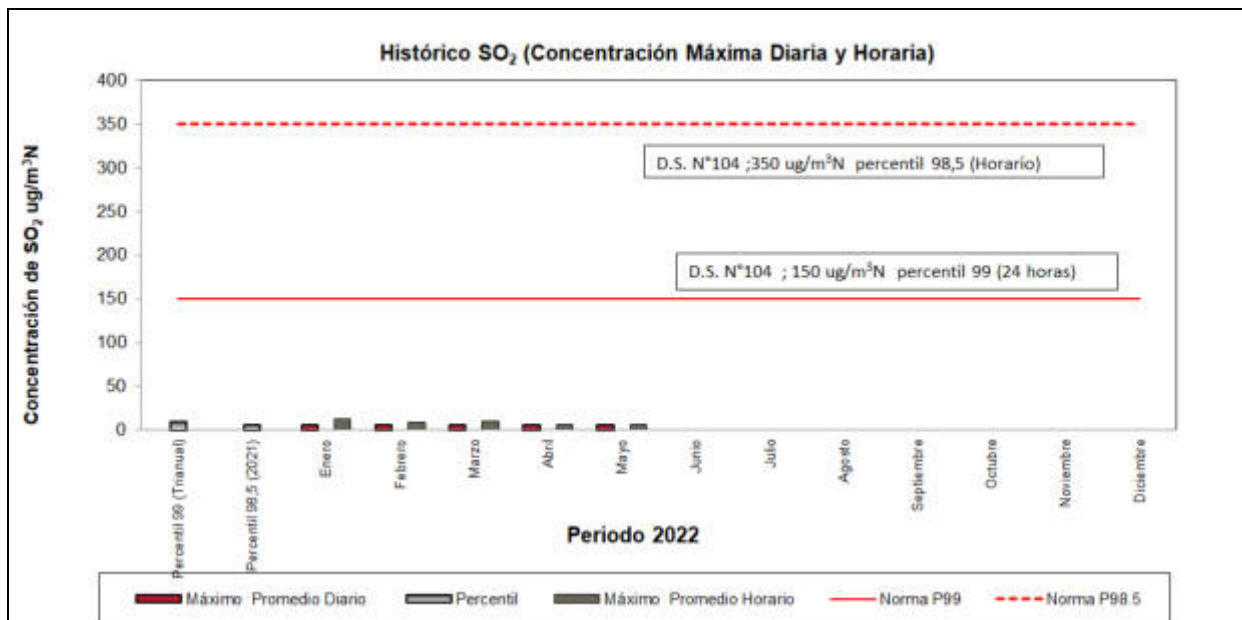


Gráfico N° 55: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Máximas, Estación: EME F





SEB -27603
Fecha de Emisión: 13.09.2022

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				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
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			42,7

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

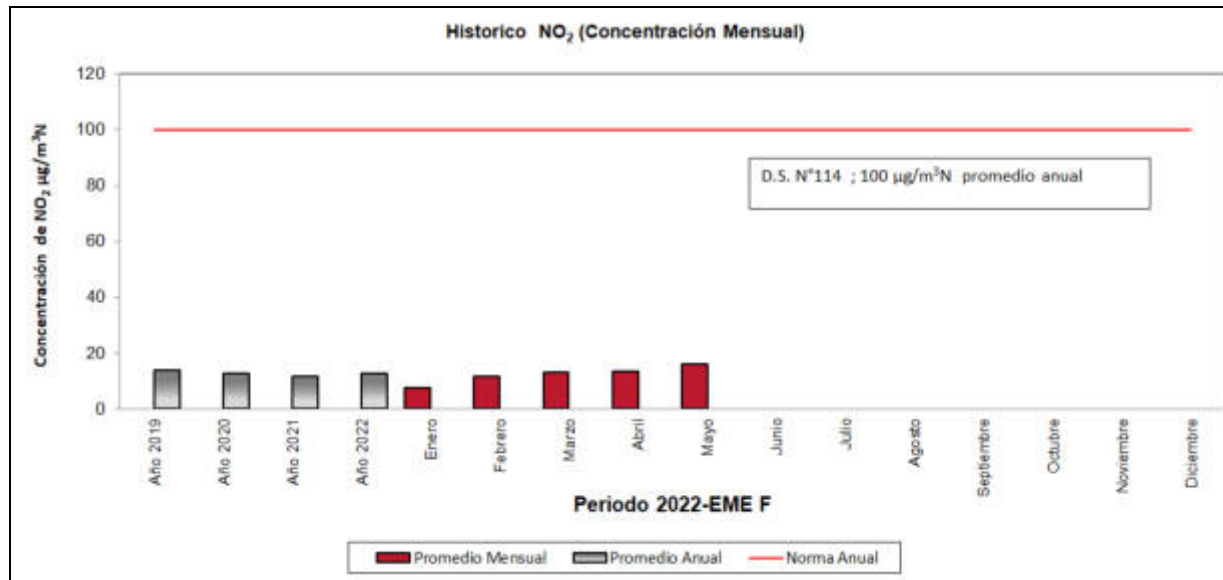


Gráfico N° 57: Valores Históricos NO₂ Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME F

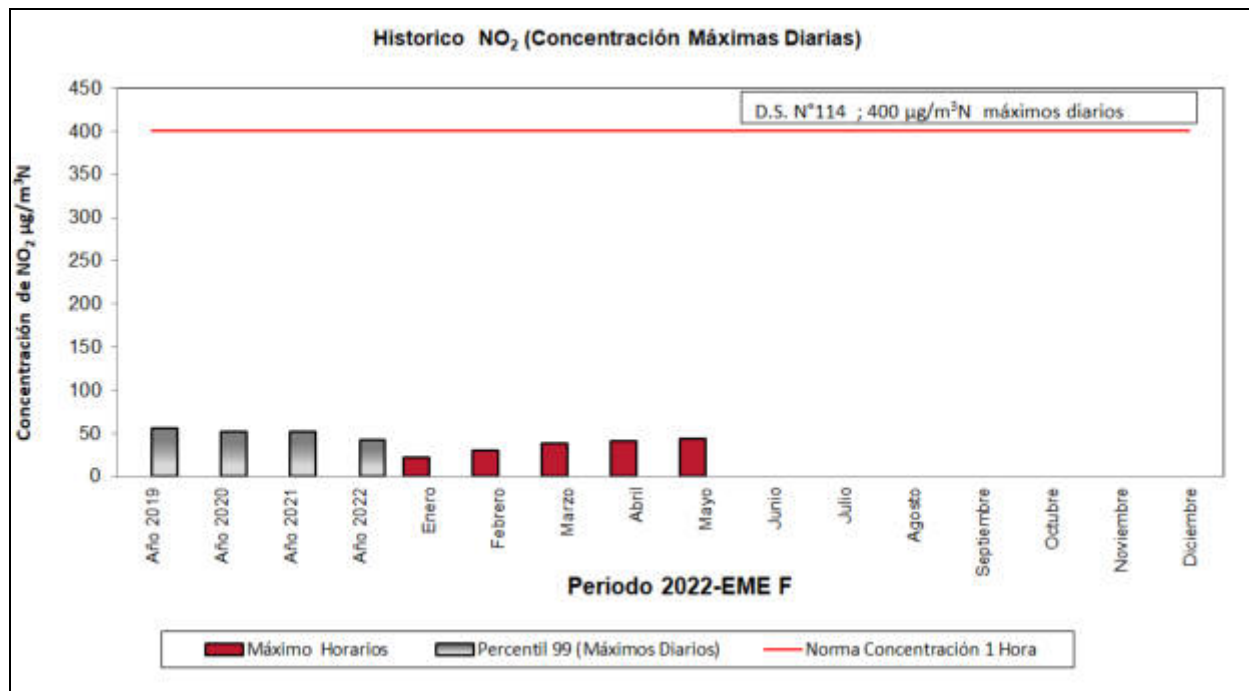


Tabla N° 65: Resumen Normativo CO, Estación: EME F

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					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
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				0,64	0,84

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

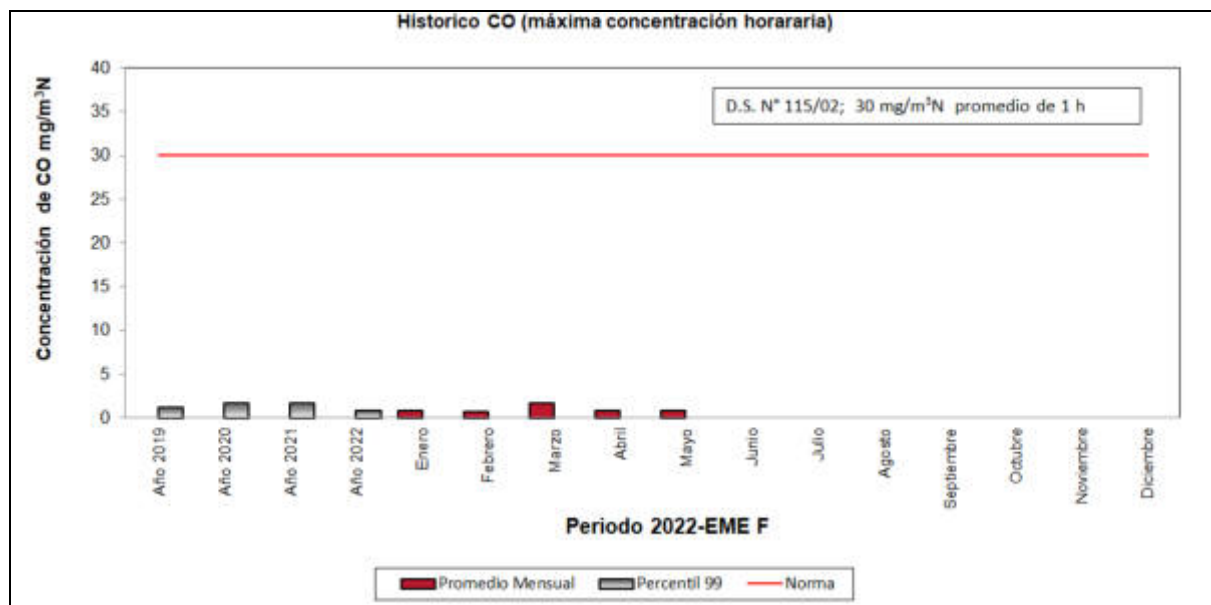


Gráfico N° 59: Valores Históricos CO Máxima Concentración 8 Horas, Estación: EME F

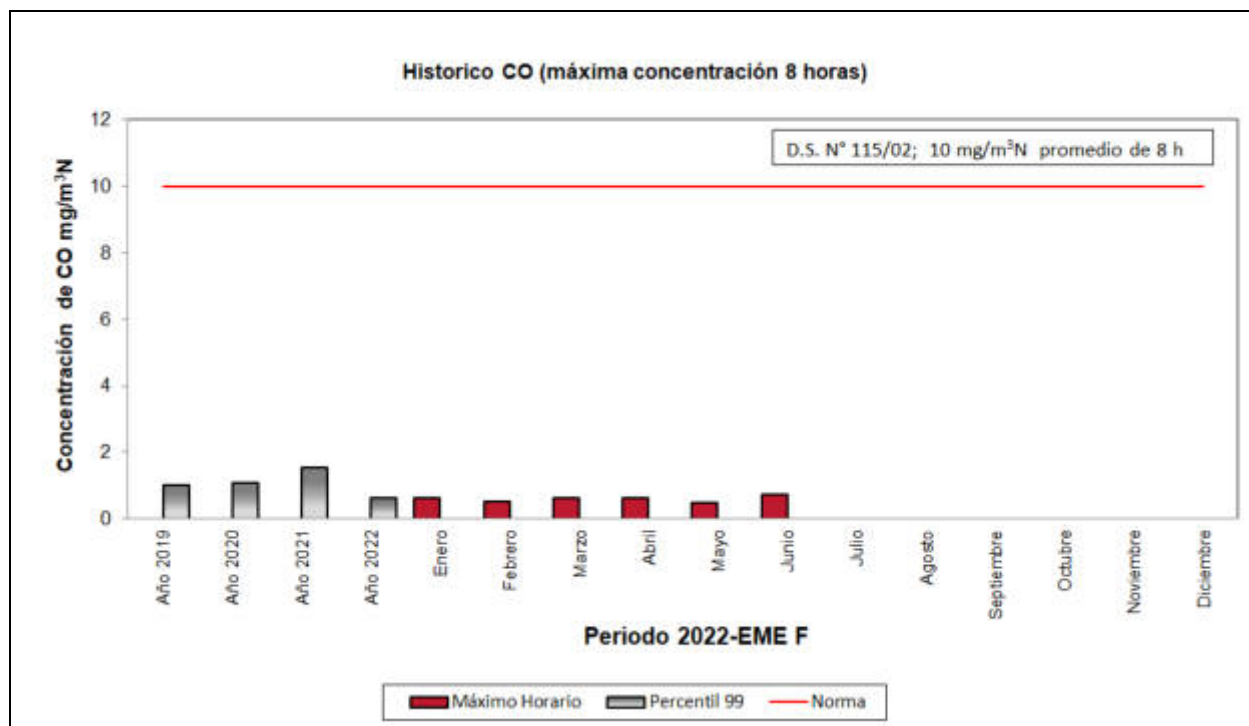


Tabla N° 66: Resumen Normativo O₃, Estación EME F

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				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2019				50,4
Año 2020				48,0
Año 2021				73,5
Promedio Trianual				57,3
Año 2022				114,0

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

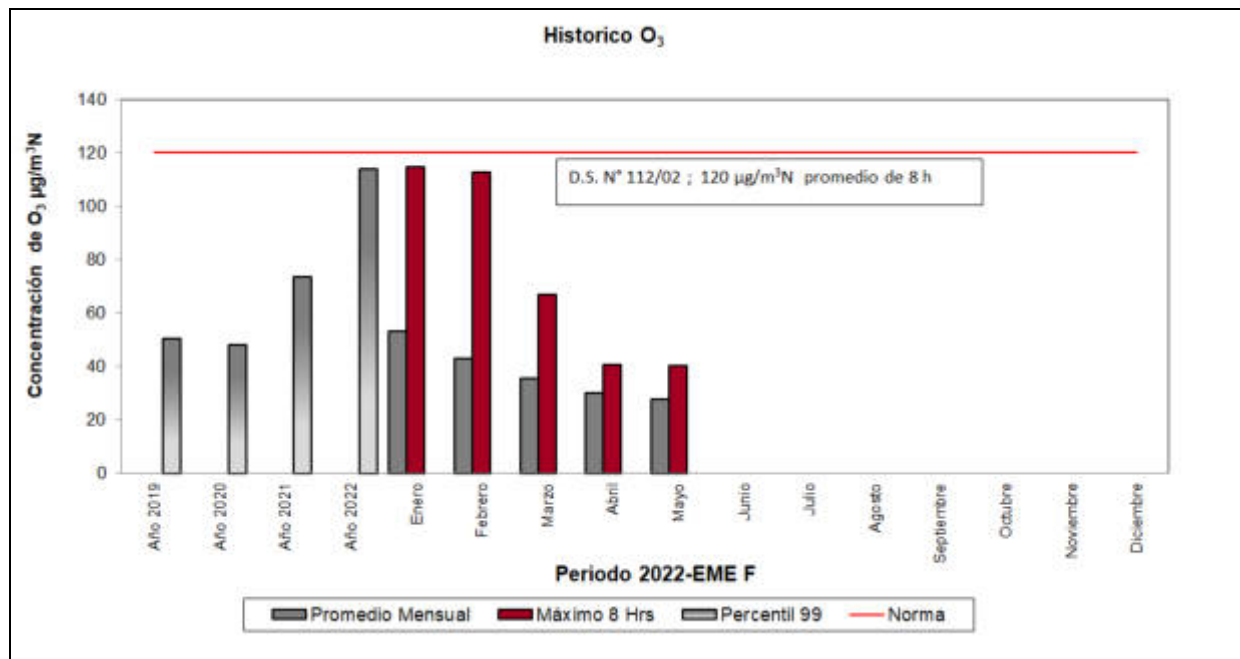


Tabla N° 67: Resumen Normativo MP-10, Estación EME F

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		150	150
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				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
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	32,9			61,2

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

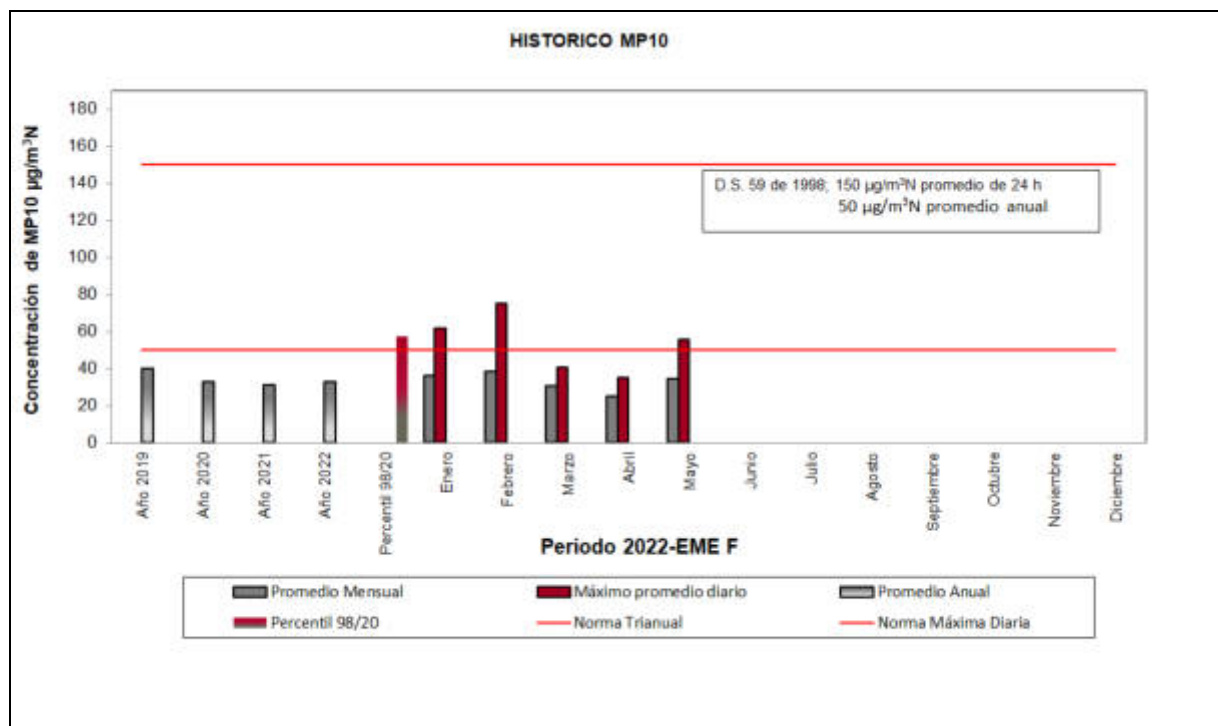
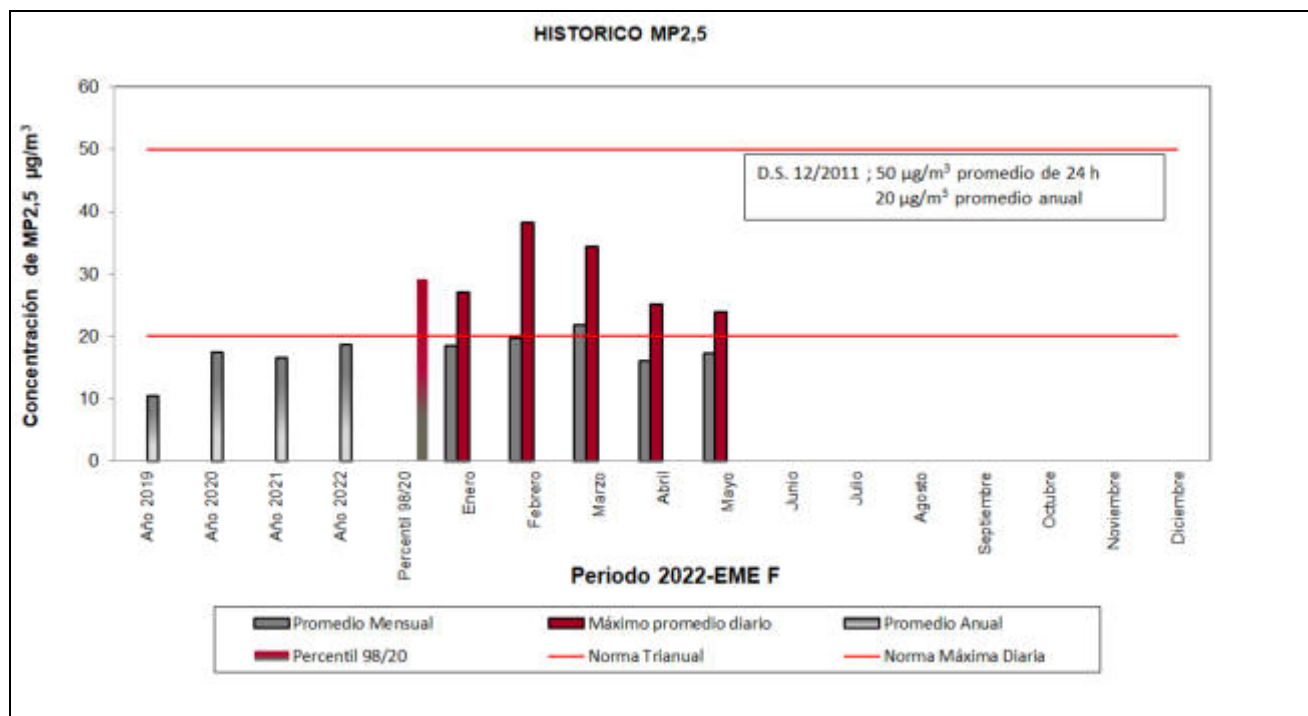


Tabla N° 68: Resumen Normativo MP2,5, Estación EME F

Periodo	Concentración MP 2,5 (µg/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				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
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	18,7			30,0

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





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		150	150
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				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
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	25,4			41,7

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

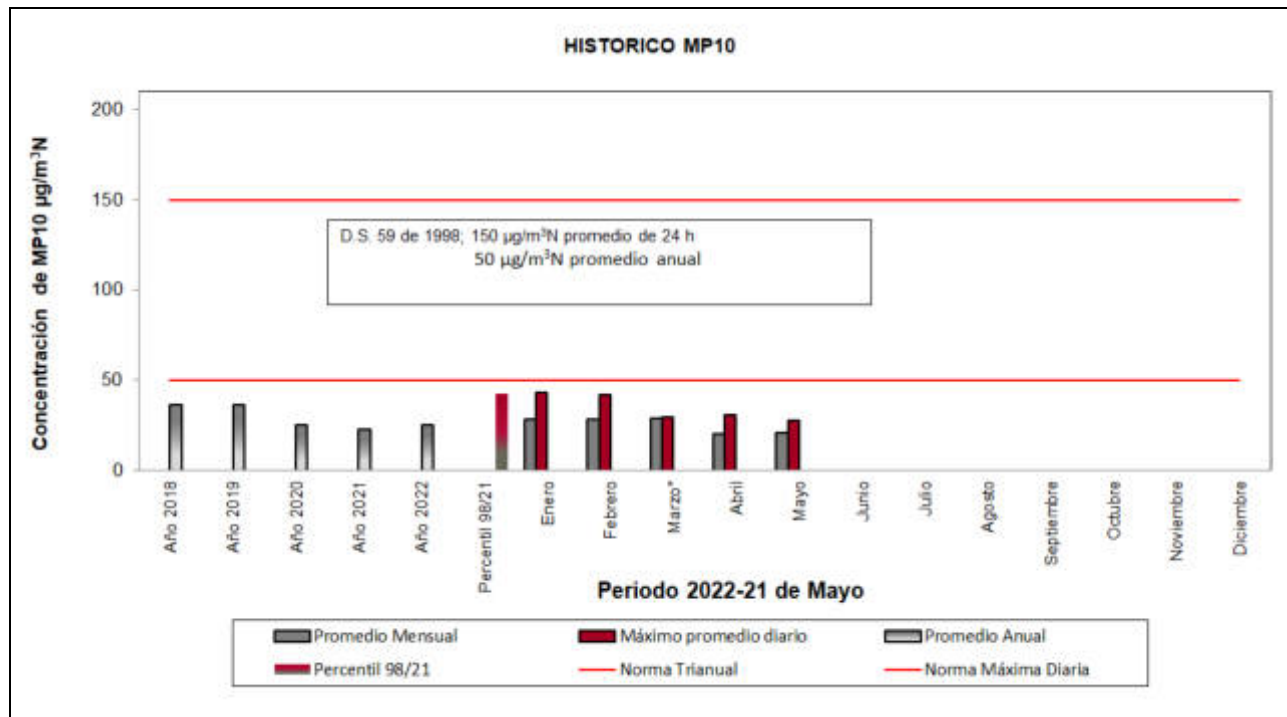
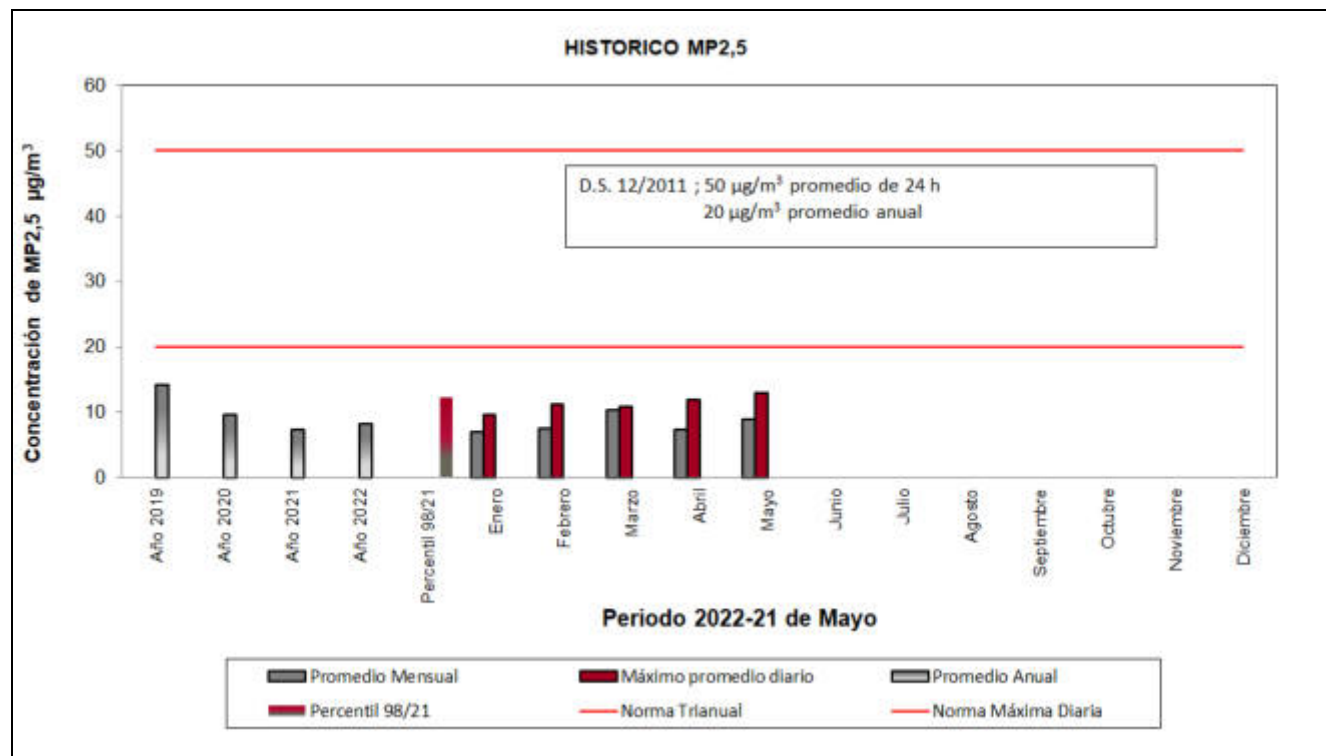


Tabla N° 70: Resumen Normativo MP2,5, Estación 21 de Mayo

Periodo	Concentración MP 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	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				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
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	8,2			12,2

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 7,4 µg/m³N el día 25 mayo 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 7,5 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 9,7 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 8,3 µg/m³N el día 20 mayo 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 8,3 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 9,2 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 $8,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 20 mayo 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 $8,4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $8,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $2,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día #¡VALOR!, 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 $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $4,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 09 mayo 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 $5,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $8,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $6,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 23 mayo 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 $6,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $8,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $4,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 mayo 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 $6,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $7,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como concentración promedio de 24 horas y una concentración de 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 8,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 01 mayo 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 12,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 01 mayo 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 5,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 91,7% 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 8,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 94,2% 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 2022, corresponde a 8,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un promedio anual de 6,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

Para el período 2019 a 2021 el promedio trianual del percentil 98,5 de las concentraciones horarias se obtiene un valor 11,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,6% a la normativa vigente (350 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Este valor es de modo referencial, ya que no se cuenta con los tres años calendario completo.

El valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias para el periodo 2022, corresponde a 11,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

EME M:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 9,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 22 mayo 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 16,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 30 mayo 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 5,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 90,2% 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 10,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 93,0% 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 2022, corresponde a 9,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un promedio anual de 7,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

Para el período 2019-2021 el promedio trianual del percentil el valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias se obtiene un valor 13,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,2% a la normativa vigente (350 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

³⁰ El día 16.05.2019 entra en vigencia decreto N°104 que establece valores normativos para SO_2 . 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 10,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

EME F: En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 5,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 30 de mayo 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 6,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 10 de mayo de 2022 a las 10:00 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 8,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 6,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

7.13.-Dióxido de Nitrógeno (NO_2)

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

EME M: Para el periodo informado no se cuenta con valores validos para la variable NO_2

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 43,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 10 de mayo de 2022

La concentración media diaria máxima de NO_2 alcanza un valor de 25,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 09 de mayo 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 42,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 0,72 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ el día 09 de mayo de 2022

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 0,84 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ el día 09 de mayo 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 0,84 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ y un valor de 0,64 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ para el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas.

7.15.-Ozono (O_3)

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 40,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 30 de mayo de 2022.

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 49,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 de mayo 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 114 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 56,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 23 de mayo de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 39,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 37,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 61, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 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 55,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 29 de mayo de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 34,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 32,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

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 27,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 23 de mayo de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 20,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 25,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

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 mayo 2022 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 13,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 13 de mayo de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 8,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Presentando un promedio anual de 7,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 mayo 2022 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 23,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 10 de mayo de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 17,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Presentando un promedio anual de 18,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la Tabla N° 68, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 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 mayo 2022 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 13,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 13 de mayo de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de 8,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. 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 sobrepasaron 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 sobrepasaron 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 sobrepasaron los límites establecidos por la normativa ambiental correspondiente³¹.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas de NO₂ no sobrepasaron 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 sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente³¹.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas promedios móviles de 8 horas de O₃ no sobrepasaron 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 Secretaría General de la Presidencia. D.S N°59: Norma de Calidad Primaria Para Material Particulado Respirable MP-10 (1998).

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

Ministerio 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
Edna Estartus I.	Supervisor de Proyectos

ANEXO N° 2

Informe Gravimétrico y Químicos

ANEXO N° 3

Fichas de Calibración

ANEXO N° 4

Certificado INN