

INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y METEOROLOGÍA

Preparado para:

GUACOLDA
energía

INFORME SEB -27124

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.

FEBRERO 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 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	94
7.2.-	SM2	96
7.3.-	SM3	98
7.4.-	SM4	100
7.5.-	SM5	102
7.6.-	SM6	104
7.7.-	SM7	106
7.8.-	SM8	108
7.9.-	EME M	110
7.10.-	EME F	118
7.11.-	21 DE MAYO	131
7.12.-	DIÓXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	135
7.13.-	DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO ₂)	139
7.14.-	MONÓXIDO DE CARBONO (CO)	140
7.15.-	OZONO (O ₃)	140
7.16.-	PARTICULADO RESPIRABLE (MP10)	141
7.17.-	PARTICULADO RESPIRABLE (MP2,5)	142
8.-	CONCLUSIONES	143
8.1.-	MATERIAL PARTICULADO	143
8.2.-	GASES	143
9.-	REFERENCIAS	144

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 (O3) - Estación: EME-F (SM10)	72
Tabla N° 31:	Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono (O3) - Estación: EME-F (SM10)	73
Tabla N° 32:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM4	76
Tabla N° 33:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM8	76
Tabla N° 34:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: EME-F	77
Tabla N° 35:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: EME-ME	77
Tabla N° 36:	Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4	79
Tabla N° 37:	Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8	80
Tabla N° 38:	Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F	81
Tabla N° 39:	Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME	82
Tabla N° 40:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: SM4	83
Tabla N° 41:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: SM8	84
Tabla N° 42:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: EME-F	85
Tabla N° 43:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: EME-ME	85
Tabla N° 44:	Resultados de Desviación Estándar (Sigma Theta), Estación: EME-ME	86
Tabla N° 45:	Resultados de Temperatura Ambiente, Estación: EME-ME	87
Tabla N° 46:	Resultados de Humedad Relativa, Estación: EME-ME	88
Tabla N° 47:	Resultados de Presión Atmosférica, Estación: EME-ME	89
Tabla N° 48:	Resultados de Radiación Solar, Estación: EME-ME	90
Tabla N° 49:	Resultados de Precipitaciones, Estación EME-ME	91
Tabla N° 50:	Resultados de concentración de Neblina Ácida - Estaciones: SM2 y SM5	92
Tabla N° 51:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM1	94
Tabla N° 52:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM2	96
Tabla N° 53:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM3	98
Tabla N° 54:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM4	100
Tabla N° 55:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM5	102
Tabla N° 56:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM6	104
Tabla N° 57:	Resumen Normativo SO2 (Norma Secundaria), Estación: SM7	106
Tabla N° 58:	Resumen Normativo SO2(Norma Primaria), Estación: SM8	108
Tabla N° 59:	Resumen Normativo SO2(Norma Primaria), Estación: EME M	110
Tabla N° 60:	Resumen Normativo NO2, Estación: EME M	112
Tabla N° 61:	Resumen Normativo MP-10, Estación EME M	114
Tabla N° 62:	Resumen Normativo MP2,5, Estación EME M	116
Tabla N° 63:	Resumen Normativo SO2(Norma Primaria), Estación: EME F	118
Tabla N° 64:	Resumen Normativo NO2, Estación: EME F	120
Tabla N° 65:	Resumen Normativo CO, Estación: EME F	123
Tabla N° 66:	Resumen Normativo O3, Estación EME F	125
Tabla N° 67:	Resumen Normativo MP-10, Estación EME F	127
Tabla N° 68:	Resumen Normativo MP2,5, Estación EME F	129
Tabla N° 69:	Resumen Normativo MP-10, Estación 21 de Mayo	131

Tabla N° 70: Resumen Normativo MP2,5, Estación 21 de Mayo	133
---	-----

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	97
Gráfico N° 41: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM3	99
Gráfico N° 42: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM4	101
Gráfico N° 43: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM5	103
Gráfico N° 44: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM6	105
Gráfico N° 45: Valores Históricos SO2 Normativa Secundaria, Estación: SM7	107
Gráfico N° 46: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: SM8	109
Gráfico N° 47: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas, Estación: SM8	109
Gráfico N° 48: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME M	111
Gráfico N° 49: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas, Estación: EME M.....	111
Gráfico N° 59: Valores Históricos NO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME M	112
Gráfico N° 60: Valores Históricos NO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME M ..	113
Gráfico N° 61: Valores Históricos MP-10, Estación EME M	115
Gráfico N° 62: Valores Históricos MP2,5, Estación: EME M.....	117
Gráfico N° 54: Valores Históricos SO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME F	119
Gráfico N° 55: Valores Históricos SO2 Concentraciones Máximas, Estación: EME F	119
Gráfico N° 66: Valores Históricos NO2 Concentraciones Mensuales, Estación: EME F	121
Gráfico N° 67: Valores Históricos NO2 Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME F ...	122
Gráfico N° 68: Valores Históricos CO Máxima Concentración Horaria, Estación: EME F	123
Gráfico N° 69: Valores Históricos CO Máxima Concentración 8 Horas, Estación: EME F	124
Gráfico N° 70: Valores Históricos O3, Estación: EME F	126
Gráfico N° 71: Valores Históricos MP-10, Estación EME F	128
Gráfico N° 72: Valores Históricos MP2,5, Estación: EME F	130
Gráfico N° 73: Valores Históricos MP-10, Estación 21 de Mayo	132
Gráfico N° 74: Valores Históricos MP2,5, Estación 21 de Mayo	134

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	145
ANEXO N° 2	147
ANEXO N° 3	148

Solicitante: GUACOLDA ENERGÍA SpA

Orden de Trabajo: 471668

Atención: Sr. Víctor Henriquez S.

Fecha de Emisión: 06.06.2022

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 febrero de 2022 al 28 de febrero 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 61,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de febrero 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 75,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 16 de febrero 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 42 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 15 de febrero 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 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 28 de febrero 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 38,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 28 de febrero 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 11,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de febrero 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 7,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de febrero del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 26 de febrero del 2022 no superando la normativa horaria.

SM2

En estación SM2 se registra una máxima diaria de 6,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 24 de febrero del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 8,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 24 de febrero del 2022 no superando la normativa horaria.

SM3

En estación SM3 se registra una máxima diaria de 8,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de febrero 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 21 de febrero del 2022 no superando la normativa horaria.

SM4

En estación SM4 se registra una máxima diaria de 3,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 09 de febrero del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 15 de febrero del 2022 no superando la normativa horaria.

SM5

En estación SM5 se registra una máxima diaria de 3,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 24 de febrero del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 7,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 24 de febrero del 2022 no superando la normativa horaria.

SM6

En estación SM6 se registra una máxima diaria de 5,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 25 de febrero del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 6,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 26 de febrero del 2022 no superando la normativa horaria.

SM7

En estación SM7 se registra una máxima diaria de 6,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 03 de febrero 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 03 de febrero del 2022 no superando la normativa horaria.

Norma Primaria

SM8

En estación SM8 se registra una máxima diaria de 7,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 26 de febrero del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 11,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 05 de febrero del 2022 no superando la normativa horaria.

EME-M

En estación EME M se registra una máxima diaria de 6,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de febrero del 2022 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 11,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 23 de febrero del 2022 no superando la normativa horaria.

EME-F

En estación EME F se registra una máxima diaria de 5,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 24 de febrero 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 24 de febrero 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 19,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 17 de febrero del 2022. A su vez, se registró una máxima horaria de 30,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 18 de febrero 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 0,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 14 de febrero del 2022 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 0,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 03 de febrero del 2022 no superando la normativa horaria.

En estación EME-F para el Ozono se registra una máximo promedio móvil de 8 horas de 112,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 14 de febrero del 2022 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 142,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 04 de febrero del 2022 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 febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022.

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

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

3.- OBJETIVOS.

- Realizar el monitoreo de SO₂, NO, NO₂, CO, O₃ y MP10, Variables Meteorológicas y Concentraciones de Neblina Ácida en la ciudad de Huasco y en el valle del río Huasco de tal manera de cuantificar las concentraciones de estos contaminantes que podrían ser generadas por la actividad de la central y que pudieran afectar al sector.

4.- MATERIALES Y METODOS.

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

4.1.- Descripción del área de estudio

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

4.2.- Ubicación del Punto de Monitoreo

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

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

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

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

4.3.- Metodologías de Medición

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

4.3.1.- Material Particulado Respirable MP10 y MP2,5

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

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:

SO ₂ (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.

SO ₂ (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

SO ₂ (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

SO ₂ (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
Nº 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
Nº 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) ¹⁹²⁰²¹	
Marca	TELEDYNE
Modelo	API A200
Nº de serie	1127
Aprobación EPA	RFNA-1289-074
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) ²²	
Marca	TELEDYNE
Modelo	T200
Nº 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 200^a serie 1127
- ²² El día 26.08.2019 se cambió equipo API 200A serie 1127 por equipo Teledyne T200 serie 3931.

MP10 – 21 de Mayo²³ (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 Mayo²⁴ (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

²³ El día 10.04.2018 se cambió equipo Thermo Andersen serie E-0415 por equipo Teledyne T640 serie 304.

²⁴ El día 10.04.2018 se cambió equipo Met One BAM 1020 serie U-13086 por equipo Teledyne T640 serie 304.

CO²⁵²⁶²⁷	
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

O₃	
Marca	ECOTECH
Modelo	EC 9810
N° de serie	06-0642 (CA-625)
Aprobación EPA	EQOA-0193-091
Límite de detección	1,0 µg/m ³ N – 0,5 ppb
Metodología	Absorción Ultravioleta, indicada en Artículo 6 del Decreto N° 112 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

²⁵ El día 18.05.18 se cambió equipo Ecotech Serinus 30 serie 081011 por equipo Thermo 48iQ serie 1173620132

²⁶ El día 30.03.2020 se cambió equipo Thermo 48iQ serie 1173620132 por equipo TELEDYNE T300 1391

²⁷ El día 27.04.2020 se cambió equipo TELEDYNE T300 1391 por equipo Ecotech ML9830 serie CA619

4.5.- Fechas de Muestreo.

<u>Monitoreos de MP10 HV:</u>	01 de febrero del 2022 al 28 de febrero del 2022
<u>Monitoreos de MP10 Continuo:</u>	01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022
<u>Monitoreos de MP2,5 Continuo:</u>	01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022
<u>Monitoreos de SO₂, CO, O₃ y NO₂:</u>	01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022
<u>Monitoreos de Meteorología:</u>	01 de febrero de 2022 al 28 de febrero 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 comienza 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 comienza 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 monitorea no comienza 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 monitorea no comienza 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 febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

Calibraciones SO₂ - Red Guacolda

	SM1				
Fecha de calibración	05-02-2022	07-02-2022	18-02-2022	24-02-2022	-
Hora de calibración	12:10-12:30	16:10-16:40	15:40-16:10	12:50-13:25	-
	SM2				
Fecha de calibración	05-02-2022	08-02-2022	16-02-2022	23-02-2022	28-02-2022
Hora de calibración	13:20-13:40	14:25-14:55	11:57-12:35	12:34-13:10	15:20-15:50
	SM3				
Fecha de calibración	05-02-2022	08-02-2022	16-02-2022	23-02-2022	28-02-2022
Hora de calibración	14:10-14:30	13:10-13:40	13:02-13:32	13:36-14:25	16:30-17:00
	SM4				
Fecha de calibración	05-02-2022	08-02-2022	16-02-2022	23-02-2022	28-02-2022
Hora de calibración	11:00-11:30	12:08-12:40	14:06-14:46	14:55-15:36	17:20-17:40
	SM5				
Fecha de calibración	01-02-2022	07-02-2022	19-02-2022	25-02-2022	-
Hora de calibración	12:10-12:20	13:50-14:40	11:30-12:00	12:15-12:55	-
	SM6				
Fecha de calibración	01-02-2022	07-02-2022	18-02-2022	25-02-2022	-
Hora de calibración	10:30-11:00	15:20-15:53	17:00-17:40	13:36-14:19	-
	SM7				
Fecha de calibración	01-02-2022	-	-	-	-
Hora de calibración	13:00-13:30	-	-	-	-
	SM8				
Fecha de calibración	01-02-2022	08-02-2022	19-02-2022	24-02-2022	-
Hora de calibración	10:00-10:30	15:05-15:35	13:40-14:10	11:10-11:40	-
	SM9				
Fecha de calibración	04-02-2022	08-02-2022	14-02-2022	25-02-2022	28-02-2022
Hora de calibración	17:50-18:20	11:50-12:20	14:50-15:20	12:50-13:20	15:40-17:00
	SM10				
Fecha de calibración	04-02-2022	08-02-2022	14-02-2022	25-02-2022	28-02-2022
Hora de calibración	16:05-16:30	10:20-10:45	13:10-13:35	11:10-11:40	11:50-12:50

Calibraciones NO₂ - Red Guacolda

	SM9				
Fecha de calibración	04-02-2022	08-02-2022	14-02-2022	25-02-2022	28-02-2022
Hora de calibración	18:20-18:40	12:20-12:40	15:20-15:40	13:20-13:40	17:00-17:30
	SM10				
Fecha de calibración	04-02-2022	08-02-2022	14-02-2022	25-02-2022	28-02-2022
Hora de calibración	16:30-17:00	10:45-11:15	13:35-14:05	11:40-12:10	12:50-13:40

Calibraciones CO y O₃ - Red Guacolda

	Monóxido de Carbono				
Fecha de calibración	04-02-2022	08-02-2022	14-02-2022	25-02-2022	28-02-2022
Hora de calibración	15:40-16:05	09:50-10:20	12:40-13:10	10:40-11:10	13:40-14:20
	Ozono				
Fecha de calibración	04-02-2022	08-02-2022	14-02-2022	25-02-2022	28-02-2022
Hora de calibración	17:00-17:20	11:15-11:35	14:05-14:25	12:10-12:30	14:20-14:30

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 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,8% 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 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 89,1% 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 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 86,2% 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 97,8% 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 26 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 93,9% 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 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98,7% de recuperación.*
- Para la estación SM7 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) en términos de validación de la información, se considera inválido el promedio mensual y los 5 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios inferior al 75 % en el ciclo diario, con un 17,6% 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 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 Dióxido de Nitrógeno (NO_2) en términos de validación de la información, se considera inválido el promedio mensual y los 0 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios inferior al 75 % en el ciclo diario, con un 0% 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 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 96,9% 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 99,7% 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 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 100 % de recuperación.
- Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,7% de recuperación.
- Para la estación 21 de Mayo el monitoreo de Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 99,7% 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 97,8% 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 17 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios inferior al 75 % en el ciclo diario, con un 61,8% 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 febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

Estación	Parámetro	N° datos válidos	Porcentaje de recuperación
		febrero	febrero
SM1	SO ₂	664	98,8
SM2		663	89,1
SM3		579	86,2
SM4		657	97,8
SM5		631	93,9
SM6		663	98,7
SM7		118	17,6
SM8		661	98,4
EME-M, SM9		660	98,2
EME-F, SM10		659	98,1
EME-M, SM9	NO ₂	0	0,0
EME-F, SM10		651	96,9
EME-F, SM10	CO	657	97,8
	O ₃	415	61,8
SM4	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
SM8	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
EME-F, SM10	WS	744	100,0
	WD	744	100,0
EME-ME	WS	672	100,0
	WD	672	100,0
	Sig	672	100,0
	Temp	0	0,0
	HR	672	100,0
	RS	672	100,0
	BP	672	100,0
	PP	672	100,0
EME-M, SM9	MP10	10	100,0
EME-F, SM10		10	100,0
21 de Mayo		670	99,7
EME-M, SM9	MP2,5	672	100,0
EME-F, SM10		670	99,7
21 de Mayo		670	99,7

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

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

Tabla N° 3: Resumen Material Particulado

Parámetro	MP10 - EME-M				MP10 - EME-F				MP10 - 21 de Mayo			
	Valores medidos ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Fecha	Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Cumple	Valores medidos ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Fecha	Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Cumple	Valores medidos ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Fecha	Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Cumple
Concentración promedio diaria máxima	61,2	28-02-22	150	Si	75,1	16-02-22	150	Si	42,0	15-02-22	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	11
Fecha (aaaammdd)	20220201	20220204	20220207	20220208	20220210	20220213	20220216	20220219	20220222	20220225	20220228
N° Filtro Utilizado	5920	5921	5922	6161	6160	6159	6158	6157	6156	6155	6154
Masa inicial (g)	4,5261	4,497	4,5549	4,2452	4,2757	4,2483	4,2667	4,2408	4,2797	4,2751	4,2792
Masa final (g)	4,5471	4,5551	4,5959	4,2831	4,3126	4,3204	4,3639	4,3157	4,3303	4,3429	4,3817
Masa (Masa final - Masa inicial) (μg)	21000	58100	41000	37900	36900	72100	97200	74900	50600	67800	102500
Tiempo Muestreo (min)	60,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Flujo real (m^3/min)	1,143	1,142	1,139	1,144	1,146	1,147	1,147	1,147	1,142	1,145	1,142
Flujo real (m^3/minN)	1,164	1,1605	1,160	1,164	1,161	1,162	1,166	1,164	1,166	1,165	1,164
Vol. Real (m^3)	4114,8	1644,5	1640,2	1647,4	1650,2	1651,7	1651,7	1651,7	1644,5	1648,8	1644,5
Vol. corr (m^3/minN)	4191,1	1671,1	1670,3	1675,9	1671,7	1672,6	1679,4	1676,8	1678,5	1677,7	1676,1
Conc. MP10 real ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5,1	35,3	25,0	23,0	22,4	43,7	58,8	45,3	30,8	41,1	62,3
Conc. MP10 corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	2,9	34,8	24,5	22,6	22,1	43,1	57,9	44,7	30,1	40,4	61,2
Observaciones	2.g: dato inválido por exceso de tiempo de muestreo										

Ref: Informe gravimétrico GRV-3829

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

EME-F											
EQUIPO GRAVIMETRICO											
Información del Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Fecha (aaaaammdd)	20220201	20220204	20220207	20220210	20220212	20220213	20220216	20220219	20220222	20220225	20220228
N° Filtro Utilizado	5907	5908	5909	5910	5911	6162	6163	6164	6165	6166	6167
Masa inicial (g)	4,2597	4,3051	4,2731	4,2825	4,2703	4,2502	4,277	4,2748	4,2807	4,2498	4,261
Masa final (g)	4,2976	4,368	4,3255	4,3244	4,3134	4,3208	4,4041	4,3491	4,3121	4,3277	4,3403
Masa (Masa final - Masa inicial) (µg)	37900	62900	52400	41900	43100	70600	127100	74300	31400	77900	79300
Tiempo Muestreo (min)	24,00	24,00	37,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Flujo real (m³/min)	1,154	1,1455	1,155	1,148	1,165	1,1455	1,155	1,144	1,174	1,144	1,1515
Flujo real (m³/minN)	1,1763	1,1652	1,1769	1,1640	1,1817	1,1611	1,1755	1,1631	1,2001	1,1645	1,1752
Vol. Real (m³)	1661,8	1649,5	2564,1	1653,1	1677,6	1649,5	1663,2	1647,4	1690,6	1647,4	1658,2
Vol. corr (m³/minN)	1693,8	1677,9	2612,7	1676,1	1701,6	1672,0	1692,8	1674,9	1728,1	1676,9	1692,3
Conc. MP10 real (µg/m³)	22,8	38,1	20,4	25,3	25,7	42,8	76,4	45,1	18,6	47,3	47,8
Conc. MP10 corr (µg/m³N)	22,4	37,5	2,0	25,0	25,3	42,2	75,1	44,4	18,2	46,5	46,9
Observaciones	2.g: dato inválido por exceso de tiempo de muestreo										

Ref: Informe gravimétrico GRV-3828

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

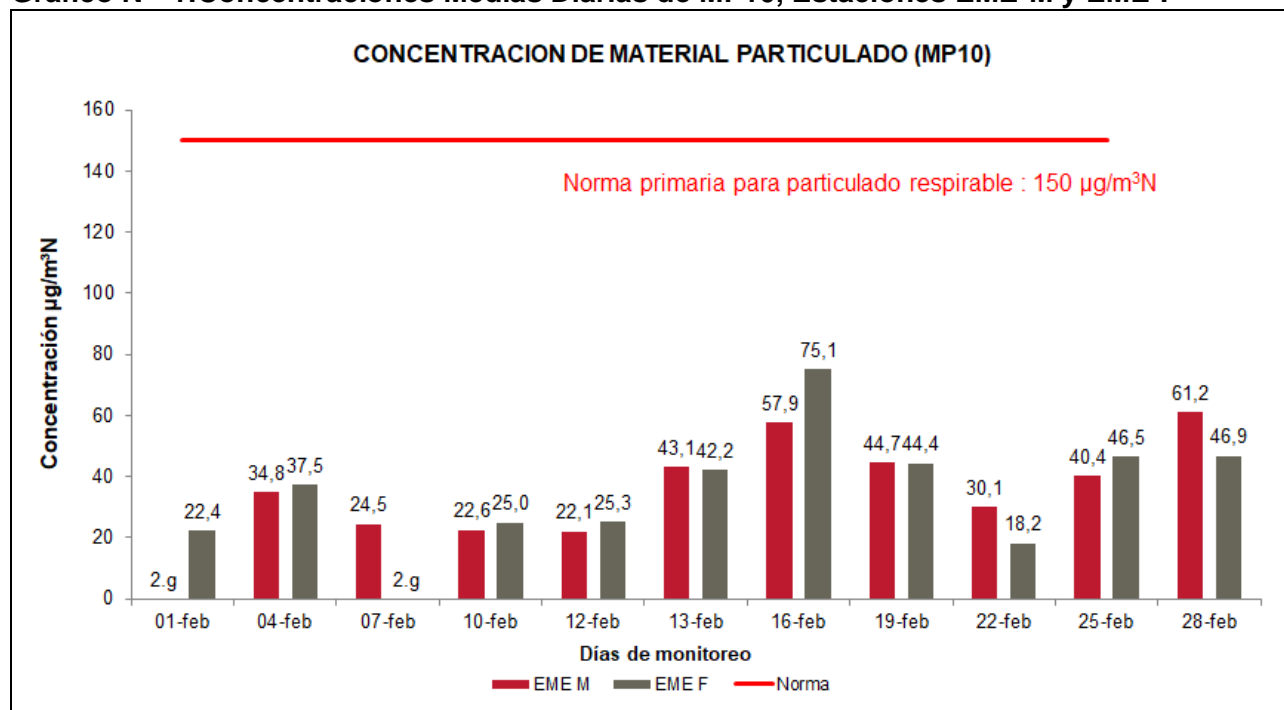


Tabla N° 6: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación 21 de Mayo

ESTACIÓN : 21 de Mayo

VARIABLE : MP10

PERÍODO : 01 al 28 de febrero del 2022

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

Fecha	Hora																							Máxima	Minima	Promedio	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-feb	32,1	33,8	19,9	18,7	26,6	25,6	25,4	20,3	17,2	18,1	19,6	19,9	21,5	23,7	32,3	96,2	41,4	25,4	24,6	18,8	18,7	20,1	20,0	18,7	96,2	17,2	26,6
02-feb	17,3	17,3	18,6	17,2	15,8	15,5	18,4	23,3	22,0	19,7	21,0	38,8	29,7	46,6	49,7	73,9	83,2	47,0	27,4	23,3	22,8	26,6	22,9	25,2	83,2	15,5	30,1
03-feb	20,2	19,3	29,4	26,2	20,3	17,3	17,9	18,3	16,3	15,4	13,3	23,9	20,8	22,2	27,9	26,3	49,3	39,0	25,2	18,0	15,0	15,9	24,6	20,7	49,3	13,3	22,6
04-feb	18,4	20,8	26,1	25,4	14,6	14,6	12,3	13,8	13,9	12,7	15,2	14,5	14,0	27,3	32,4	31,1	41,7	35,5	29,9	20,2	21,1	23,9	17,9	23,9	41,7	12,3	21,7
05-feb	26,9	21,2	18,1	19,6	18,1	18,0	21,6	24,6	20,3	17,7	18,4	17,8	19,9	17,2	18,6	16,9	20,0	41,7	31,4	29,6	26,9	30,1	28,6	33,4	41,7	16,9	23,2
06-feb	24,8	20,9	18,7	18,7	18,9	17,2	17,0	17,9	17,7	26,8	16,8	17,8	21,1	18,4	18,5	16,8	22,3	31,0	27,1	18,5	18,0	19,2	14,1	14,1	31,0	14,1	19,7
07-feb	11,9	14,1	15,1	16,9	13,4	13,4	14,4	15,2	16,5	79,4	59,5	97,8	17,5	21,7	28,6	19,7	30,1	29,1	21,8	20,4	18,5	18,3	20,8	20,4	97,8	11,9	26,4
08-feb	20,4	24,5	18,6	18,3	17,1	15,5	14,3	17,3	16,0	18,4	17,2	18,3	21,8	22,6	75,8	2 a	2 a	27,1	21,7	19,1	16,1	17,6	13,2	16,2	75,8	13,2	21,2
09-feb	11,9	11,9	9,3	14,3	17,5	15,2	15,9	18,0	13,2	50,1	30,6	12,1	13,1	12,2	16,5	20,7	16,0	36,1	19,3	17,9	16,0	29,9	29,9	24,2	50,1	9,3	19,7
10-feb	14,6	14,2	18,5	16,8	14,3	11,8	11,0	12,5	12,7	15,9	19,5	25,8	15,9	12,2	17,9	18,8	25,8	28,1	24,5	16,9	25,0	25,5	28,2	18,4	28,2	11,0	18,5
11-feb	16,7	15,8	17,8	14,3	13,3	14,0	16,9	16,7	13,0	19,7	11,5	13,0	11,8	15,6	22,6	43,4	102,4	135,2	48,2	21,3	18,4	19,3	21,5	29,8	135,2	11,5	28,0
12-feb	23,8	19,3	19,0	18,0	16,9	13,5	16,3	21,2	17,0	15,1	21,1	18,5	18,8	20,4	16,9	18,7	20,3	22,9	22,2	22,2	16,2	20,1	18,7	16,1	23,8	13,5	18,9
13-feb	13,6	13,3	12,8	12,3	11,7	12,3	12,3	14,6	18,2	19,5	17,9	14,4	18,8	20,0	29,1	43,6	38,8	28,3	25,0	24,0	27,0	25,0	24,8	26,6	43,6	11,7	21,0
14-feb	21,9	19,6	19,9	31,2	14,2	22,4	26,1	21,5	19,4	28,3	24,5	30,0	34,3	42,3	82,2	194,7	98,3	47,0	30,9	19,9	21,2	23,6	22,5	23,9	194,7	14,2	38,3
15-feb	23,9	24,7	22,0	23,3	22,5	23,3	20,6	21,7	23,9	18,4	17,5	23,2	35,6	59,7	97,3	95,4	69,4	195,0	67,1	24,6	24,2	24,1	21,8	28,2	195,0	17,5	42,0
16-feb	26,6	27,9	21,6	20,8	23,7	21,6	22,5	25,3	18,3	22,3	30,4	34,0	30,8	54,9	89,7	117,8	154,3	69,2	42,1	26,8	23,2	26,1	23,7	31,4	154,3	18,3	41,0
17-feb	30,5	26,2	22,6	25,8	35,0	27,2	21,3	21,7	22,4	29,9	55,1	38,3	30,0	31,1	39,4	49,5	48,7	41,5	34,2	22,6	19,7	20,2	20,0	26,0	55,1	19,7	30,8
18-feb	24,2	20,5	21,2	19,5	17,7	18,7	21,2	20,7	20,3	18,8	20,5	12,7	12,2	16,4	45,7	30,4	25,2	31,9	35,2	33,0	24,4	24,2	20,3	27,2	45,7	12,2	23,3
19-feb	31,2	24,9	24,7	24,9	22,5	21,7	25,4	29,0	30,2	29,7	27,9	31,8	38,3	48,2	50,8	54,7	43,8	52,2	36,2	31,3	34,3	26,8	26,3	28,0	54,7	21,7	33,1
20-feb	32,8	26,9	29,1	25,9	21,9	26,0	29,5	26,2	29,8	23,9	19,6	21,2	26,7	30,8	44,9	69,4	150,7	114,1	58,7	31,0	20,8	31,1	27,1	30,9	150,7	19,6	39,5
21-feb	27,8	28,6	29,6	27,8	23,4	21,9	17,2	7,5	12,2	18,3	19,0	20,0	17,6	17,3	28,0	31,9	68,2	52,6	31,1	29,7	25,0	19,0	18,2	27,6	68,2	7,5	25,8
22-feb	30,4	21,2	17,8	16,1	15,6	17,6	19,5	19,8	23,3	17,8	14,4	12,7	11,1	14,9	16,1	51,2	114,5	48,3	24,2	16,3	15,1	14,5	14,3	12,1	114,5	11,1	24,1
23-feb	9,4	9,4	9,5	14,1	12,0	11,4	11,8	17,4	15,4	18,8	12,2	13,0	18,5	20,0	29,7	28,9	36,7	51,8	23,1	18,3	16,2	32,2	30,4	19,5	51,8	9,4	20,0
24-feb	20,0	19,0	31,0	23,9	18,7	11,8	10,2	27,4	17,6	19,2	21,3	35,1	25,4	32,8	82,1	84,1	69,6	69,5	41,7	33,6	33,0	27,7	20,6	23,2	84,1	10,2	33,3
25-feb	18,9	23,9	23,6	23,4	17,7	19,5	23,5	18,1	17,4	17,4	40,1	28,6	38,3	182,5	166,3	58,3	38,8	34,0	30,8	29,4	35,0	28,1	26,2	27,3	182,5	17,4	40,3
26-feb	24,2	26,6	30,3	27,4	26,0	21,1	21,2	22,6	25,0	30,8	21,7	18,7	20,0	21,1	26,6	36,3	31,5	58,9	33,7	25,2	27,3	25,8	28,8	31,8	58,9	18,7	27,6
27-feb	26,6	27,1	34,3	27,8	21,6	18,8	24,0	19,0	19,4	20,1	20,9	20,7	19,7	18,0	49,7	94,4	75,6	61,5	77,2	74,1	34,1	38,4	37,4	36,5	94,4	18,0	37,4
28-feb	32,0	39,6	37,2	33,5	41,7	37,8	32,3	41,2	37,5	79,4	59,5	97,8	38,3	182,5	166,3	194,7	154,3	195,0	77,2	74,1	37,7	38,4	37,4	36,5	98,1	26,1	41,7
Maxima	32,8	39,6	37,2	33,5	41,7	37,8	32,3	41,2	37,5	79,4	59,5	97,8	38,3	182,5	166,3	194,7	154,3	195,0	77,2	74,1	37,7	38,4	37,4	36,5			
Minima	9,4	9,4	9,3	12,3	11,7	11,4	10,2	7,5	12,2	12,7	11,5	12,1	11,1	12,2	16,1	16,8	16,0	22,9	19,3	16,3	15,0	14,5	13,2	12,1			
Media	22,5	21,9	22,0	21,5	19,7	18,7	19,3	20,5	19,5	23,9	23,3	25,1	22,5	32,7	46,7	55,4	59,8	54,0	34,1	25,7	23,2	24,6	23,3	24,9			

N° de datos validos

:

670

Recuperacion de datos

:

99,7

%

Límite de detección del equipo (Teledyne T640)

:

0,1

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

Código ausencia de datos falla de energía

:

2,a

Promedio:	28,4
Máxima horaria:	195,0
Máxima diaria:	42,0
Mínima horaria:	7,5
Mínima diaria:	18,5

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

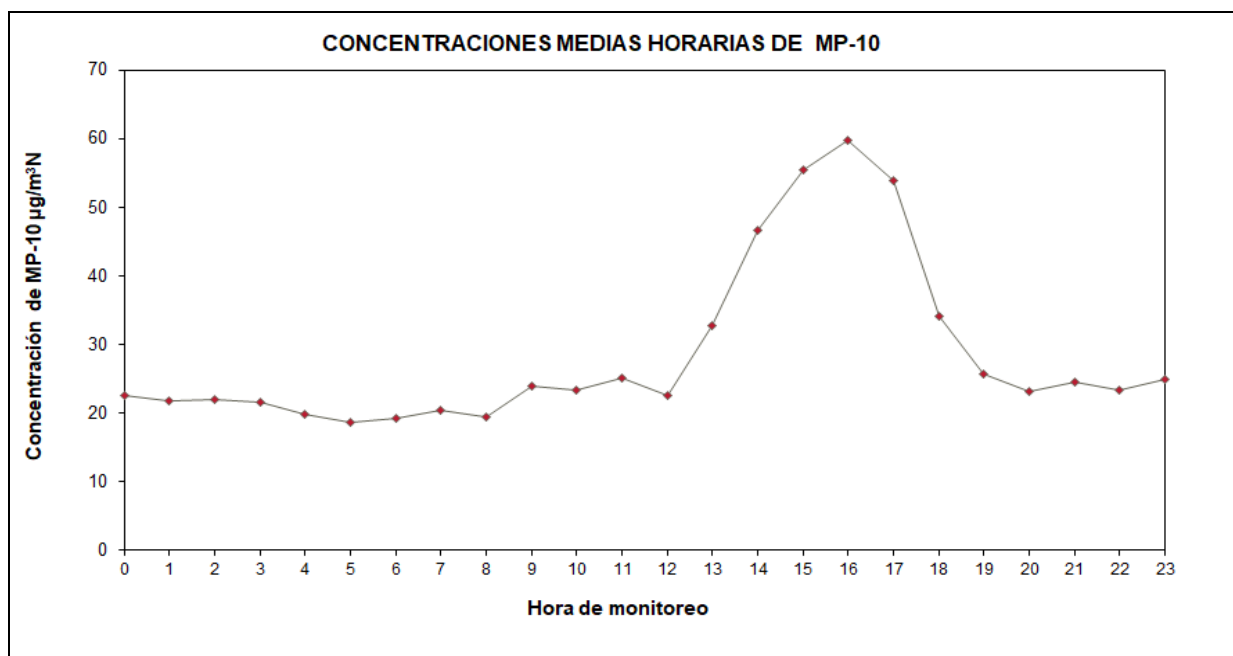
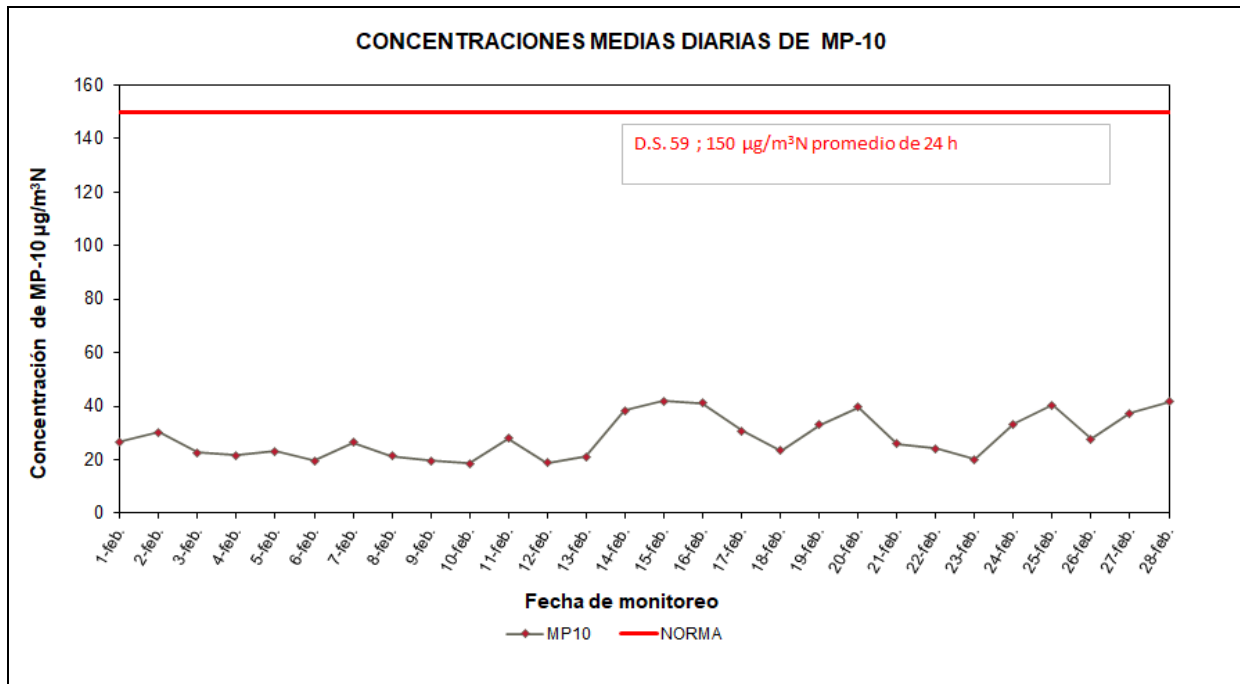


Gráfico N° 3: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo



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

En el presente capítulo se detallan los resultados de las concentraciones de Níquel, Vanadio y Cromo, obtenidas de los análisis químicos sobre filtros de MP10 para el período de medición desde el 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022.

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

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

Los resultados obtenidos son los siguientes:

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

Fecha de Monitoreo	Estación de Monitoreo	N° de Filtro	Vanadio (V)	Níquel (Ni)	Cromo (Cr)
			ng/m ³ N		
10/02/2022	Escuela José Miguel Carrera (EME-M)	6160	1,2	<1*	<1*
19/02/2022	Cuerpo de Bomberos (EME-F)	6164	2,4	<1*	<1*

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

Ref. inf.: N°1576174

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

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

Tabla N° 8: Resumen Material Particulado Fino

Parámetro	MP2,5 - EME-M				MP2,5 - EME-F				MP2,5 - 21 de Mayo			
	Valores medidos	Fecha	Norma	Cumple	Valores medidos	Fecha	Norma	Cumple	Valores medidos	Fecha	Norma	Cumple
	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
Concentración promedio	10,0	28-02-22	50	Si	38,3	28-02-22	50	Si	11,2	28-02-22	50	Si
Concentración diaria máxima	-----	-----	20	-----	-----	-----	20	-----	-----	-----	20	-----
Concentración anual	-----	-----	20	-----	-----	-----	20	-----	-----	-----	20	-----

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

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

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

ESTACIÓN : ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M

VARIABLE : MP2,5

PERÍODO : 01 al 28 de febrero del 2022

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

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

N° de datos validos : 672
Recuperación de datos : 100,0 %
Limite de detección del equipo : 4,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Promedio:	6,8
Máxima horaria:	31,1
Máxima diaria:	10,0
Minima horaria:	4,0
Minima diaria:	4,8

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 28 de febrero del 2022

UNIDAD : µg/m³

Fecha	Hora																							Máxima	Minima	Promedio	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-feb	32,7	43,5	23,0	17,6	25,7	20,6	32,2	19,0	4,0	4,0	4,0	8,4	5,7	4,0	7,4	11,7	10,9	25,6	43,0	59,5	112,9	54,7	43,8	112,9	4,0	25,7	
02-feb	60,0	29,4	21,3	23,2	25,0	17,7	27,7	16,6	7,8	4,0	4,0	10,5	6,9	4,3	4,4	9,9	20,3	17,8	29,4	42,1	41,4	39,8	28,1	60,0	4,0	20,7	
03-feb	55,6	28,0	18,0	19,6	21,3	10,0	17,1	7,2	4,0	10,2	4,0	4,0	7,6	4,0	5,5	6,9	4,0	9,0	13,3	24,2	38,3	12,0	9,5	49,6	55,6	4,0	16,0
04-feb	23,7	19,1	18,6	13,9	11,9	11,3	9,5	4,5	4,0	4,0	11,3	7,8	15,0	4,0	4,0	4,0	5,1	10,4	18,4	36,4	34,0	49,9	31,0	48,0	49,9	4,0	16,7
05-feb	17,8	25,7	15,7	14,4	14,3	14,3	19,8	28,8	4,0	4,0	4,0	7,7	4,0	4,0	9,0	4,0	5,6	6,7	22,5	39,0	82,3	53,1	31,4	41,6	82,3	4,0	19,7
06-feb	46,4	29,5	11,0	19,6	17,8	15,9	16,8	9,7	6,5	5,1	4,0	4,0	4,6	15,6	4,0	4,0	7,3	11,9	25,1	52,2	108,3	38,2	16,7	12,4	108,3	4,0	20,3
07-feb	4,0	16,1	14,2	18,9	10,4	14,8	14,6	19,2	6,0	5,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	8,3	11,1	21,2	36,4	59,3	34,4	15,7	20,6	59,3	4,0	14,8
08-feb	27,5	27,1	23,0	14,8	23,4	19,8	12,1	19,9	4,0	4,0	5,1	8,0	4,0	4,0	6,9	9,2	8,3	8,6	34,2	78,9	38,7	24,1	14,9	9,8	78,9	4,0	17,9
09-feb	16,4	11,1	4,0	8,7	15,8	18,0	12,7	18,4	12,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,9	23,6	20,3	12,9	16,3	25,2	49,9	39,3	49,9	4,0	14,1
10-feb	12,0	19,5	21,6	23,4	24,6	24,6	10,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	14,0	4,0	7,0	12,3	12,4	27,6	22,2	10,9	45,8	58,9	58,9	4,0	15,8
11-feb	30,4	15,1	13,8	12,8	10,7	10,4	9,3	10,1	4,0	6,7	4,0	5,7	9,0	4,0	4,0	11,6	12,7	13,9	14,0	27,5	24,1	14,4	15,9	64,5	64,5	4,0	14,5
12-feb	41,4	16,9	18,2	15,8	22,6	13,9	23,1	32,5	9,0	4,0	4,0	4,0	5,2	4,9	4,0	4,0	11,6	22,3	18,4	42,1	65,2	34,1	9,8	4,0	65,2	4,0	18,0
13-feb	14,7	23,5	8,5	14,1	13,0	12,3	11,9	9,7	4,0	4,0	4,0	4,0	9,4	4,4	4,0	8,5	10,0	9,5	11,9	22,1	18,4	8,0	13,4	44,1	44,1	4,0	12,0
14-feb	28,1	15,7	15,9	13,2	10,7	10,9	16,2	5,8	4,0	8,5	11,6	6,1	16,4	13,3	10,1	12,9	15,8	13,5	21,3	27,8	56,0	57,7	60,8	27,3	60,8	4,0	20,0
15-feb	20,7	26,2	21,8	32,6	16,6	4,7	12,4	5,7	4,0	4,0	5,8	4,0	4,0	7,7	7,9	19,3	19,3	20,7	26,0	38,2	33,4	32,3	100,1	37,8	100,1	4,0	21,1
16-feb	19,6	29,6	23,5	16,7	26,1	26,8	15,0	32,1	4,0	4,0	4,0	11,9	8,7	4,7	6,6	13,5	24,6	14,4	26,3	43,7	60,8	25,5	65,0	41,3	65,0	4,0	22,9
17-feb	39,2	38,1	20,0	26,0	27,7	23,0	24,5	29,9	4,0	4,0	10,0	8,7	4,0	4,0	4,6	6,7	13,6	20,2	30,4	60,3	51,5	35,4	18,5	26,1	60,3	4,0	22,1
18-feb	43,0	34,1	23,9	23,9	13,1	22,3	4,0	17,1	17,7	38,7	29,6	2,2	2,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	14,7	26,1	14,3	26,9	35,2	25,8	43,0	4,0	19,6
19-feb	51,6	31,0	24,6	24,6	24,8	17,7	29,5	56,1	4,0	4,0	4,0	4,0	11,2	10,2	4,1	15,5	16,2	18,2	27,6	48,0	71,3	105,1	51,6	46,1	105,1	4,0	29,2
20-feb	28,8	32,9	30,8	27,3	29,7	30,5	23,6	29,1	4,0	5,2	4,0	4,0	15,9	5,2	9,8	6,7	13,8	24,0	22,2	32,6	30,4	21,7	70,7	43,4	70,7	4,0	22,8
21-feb	81,3	33,4	23,7	18,1	21,0	21,2	19,1	7,7	23,9	18,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	10,2	12,0	11,9	25,4	41,5	67,9	42,7	9,6	81,3	4,0	21,4
22-feb	19,2	15,9	11,9	14,5	9,7	7,9	11,4	23,0	4,0	4,4	8,2	4,0	8,6	10,6	4,0	4,0	4,4	11,1	14,5	29,6	28,8	7,9	10,7	15,1	29,6	4,0	11,8
23-feb	10,6	11,0	13,9	7,2	7,9	7,0	5,2	9,6	4,0	4,0	4,0	4,4	12,6	5,8	6,0	4,0	8,4	15,0	17,8	27,4	18,6	4,0	18,7	10,2	27,4	4,0	9,9
24-feb	39,7	28,5	11,3	13,5	8,9	7,9	5,3	5,9	4,0	5,2	8,4	13,2	10,6	15,3	11,4	11,0	11,3	14,3	17,2	20,0	37,2	76,2	37,6	29,5	76,2	4,0	18,5
25-feb	17,6	18,3	21,8	16,6	24,0	14,1	10,0	60,6	4,0	4,0	9,4	8,8	12,6	13,8	29,6	14,7	14,8	12,0	17,4	48,3	84,8	94,8	63,0	26,1	94,8	4,0	26,7
26-feb	31,8	31,1	22,6	27,8	18,7	22,7	17,2	31,6	7,1	4,0	5,9	14,7	4,0	4,0	5,6	9,9	10,9	17,0	16,3	32,2	42,3	47,5	96,9	39,7	96,9	4,0	23,4
27-feb	22,7	26,5	21,3	29,2	19,9	19,8	21,3	13,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	4,0	4,0	20,3	20,7	13,2	20,4	40,1	32,7	28,9	31,0	52,4	52,4	4,0	19,2
28-feb	29,1	41,5	44,2	30,1	25,2	26,5	25,3	78,7	10,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	11,4	10,6	28,0	30,9	32,4	52,3	60,4	143,9	167,9	49,7	167,9	4,0	38,3
Máxima	81,3	43,5	44,2	32,6	29,7	30,5	32,2	78,7	23,9	38,7	29,6	14,7	16,4	15,6	29,6	20,3	28,0	30,9	34,2	78,9	108,3	143,9	167,9	64,5			
Minima	4,0	11,0	4,0	7,2	7,9	4,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	11,9	12,9	14,3	4,0	9,5	4,0			
Media	30,9	25,7	19,4	19,2	18,6	16,7	16,3	21,6	6,3	6,4	6,3	6,0	7,8	6,4	7,0	8,3	11,6	14,7	20,4	36,6	45,5	44,1	43,5	33,7			

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección del equipo

Código ausencia de datos falla de energía

: 670

: 99,7 %

: 4,0 µg/m³N

: 2.a

Promedio:	19,7
Máxima horaria:	167,9
Máxima diaria:	38,3
Minima horaria:	4,0
Minima diaria:	9,9

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 28 de febrero del 2022

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

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

N° de datos validos :

670

Recuperación de datos :

99,7 %

Limite de detección del equipo (Teledyne T640) :

0,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Código ausencia de datos falla de energía :

2.a

Promedio:	7,6
Máxima horaria:	21,2
Máxima diaria:	11,2
Mínima horaria:	3,3
Mínima diaria:	4,5

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

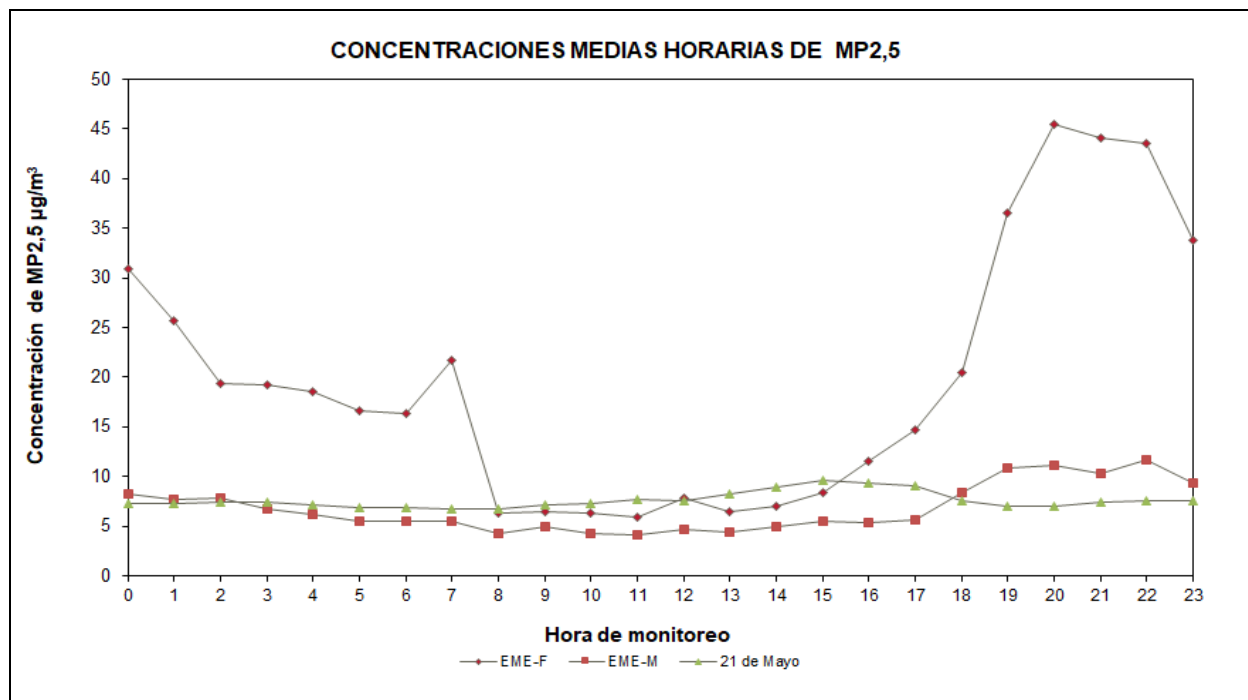
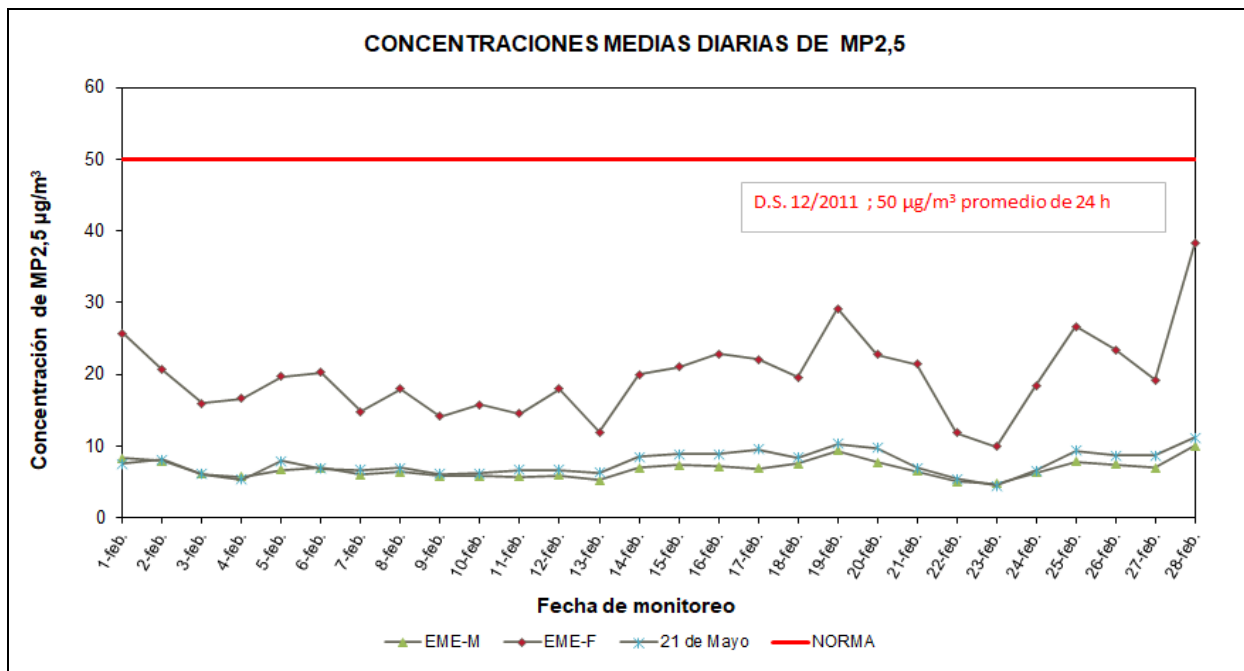


Gráfico N° 5: Concentraciones Medias Diarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F



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 Diarias 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	3,7	11,0	26-02-2022	350	si	1000	si	7,5	28-02-2022	7	150	si	365	si
SM2	5,9	8,1	24-02-2022	350	si	1000	si	6,7	24-02-2022	7	150	si	365	si
SM3	7,5	8,9	21-02-2022	350	si	1000	si	8,4	21-02-2022	8	150	si	365	si
SM4	3,4	6,0	15-02-2022	350	si	1000	si	3,9	09-02-2022	4	150	si	365	si
SM5	3,4	7,3	24-02-2022	350	si	1000	si	3,9	24-02-2022	4	150	si	365	si
SM6	5,2	6,8	26-02-2022	350	si	1000	si	5,6	25-02-2022	6	150	si	365	si
SM7	6,3	7,1	03-02-2022	350	si	1000	si	6,5	03-02-2022	6	150	si	365	si
SM8	7,3	11,8	05-02-2022	350	si	1000	si	7,7	26-02-2022	8	150	si	365	si
EME M	5,5	11,5	23-02-2022	350	si	1000	si	6,7	28-02-2022	7	150	si	365	si
EME F	5,5	8,9	24-02-2022	350	si	1000	si	5,9	24-02-2022	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 (SO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

UNIDAD : µg/m³N

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

N° de datos validos : 664
Recuperación de datos : 98,8 %
Limite de detección : 1,3 µg/m³N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam) : 2.e

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

Promedio: 3,7
Máxima horaria: 11,0
Máxima diaria: 7,5
Minima horaria: 0,8
Minima diaria: 2,4

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

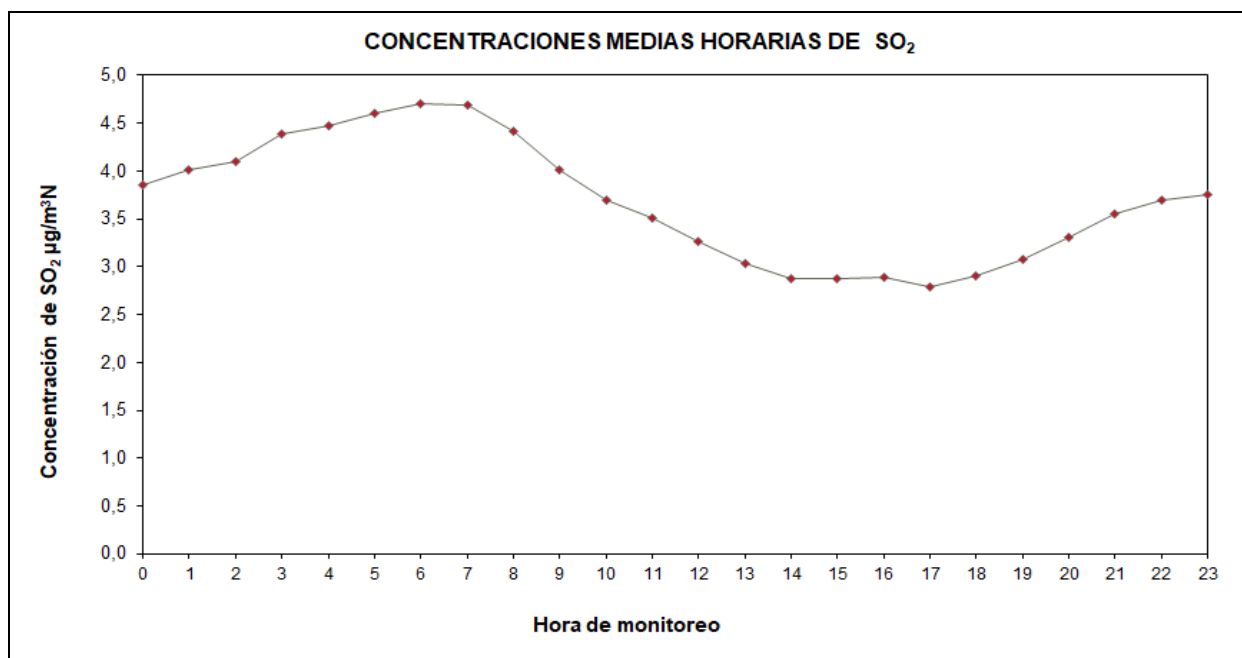


Gráfico N° 7: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM1

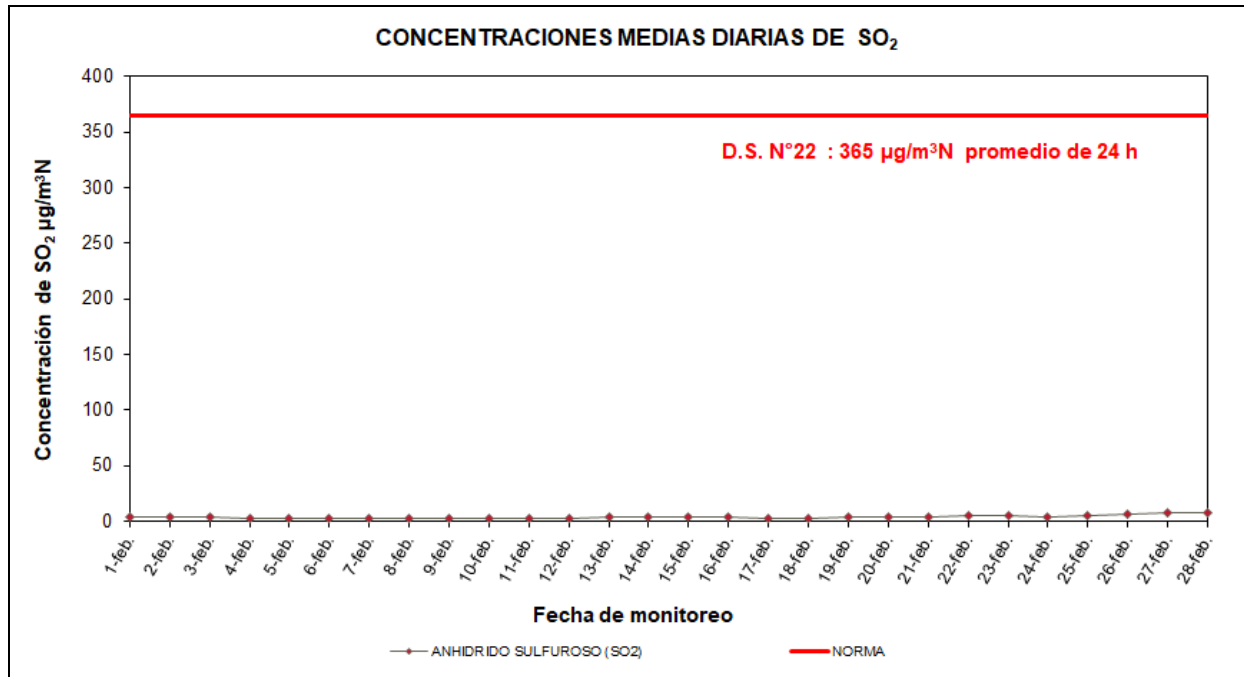


Tabla N° 14: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM2

ESTACION : QUINTA LA ROSA - SM2

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

UNIDAD : µg/m³N

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

N° de datos validos : 663
Recuperación de datos : 89,1 %
Limite de detección(Thermo 43IQ) : 2,6 µg/m³N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam) : 2,e

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

Promedio:	5,9
Máxima horaria:	8,1
Máxima diaria:	6,7
Minima horaria:	5,2
Minima diaria:	5,5

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

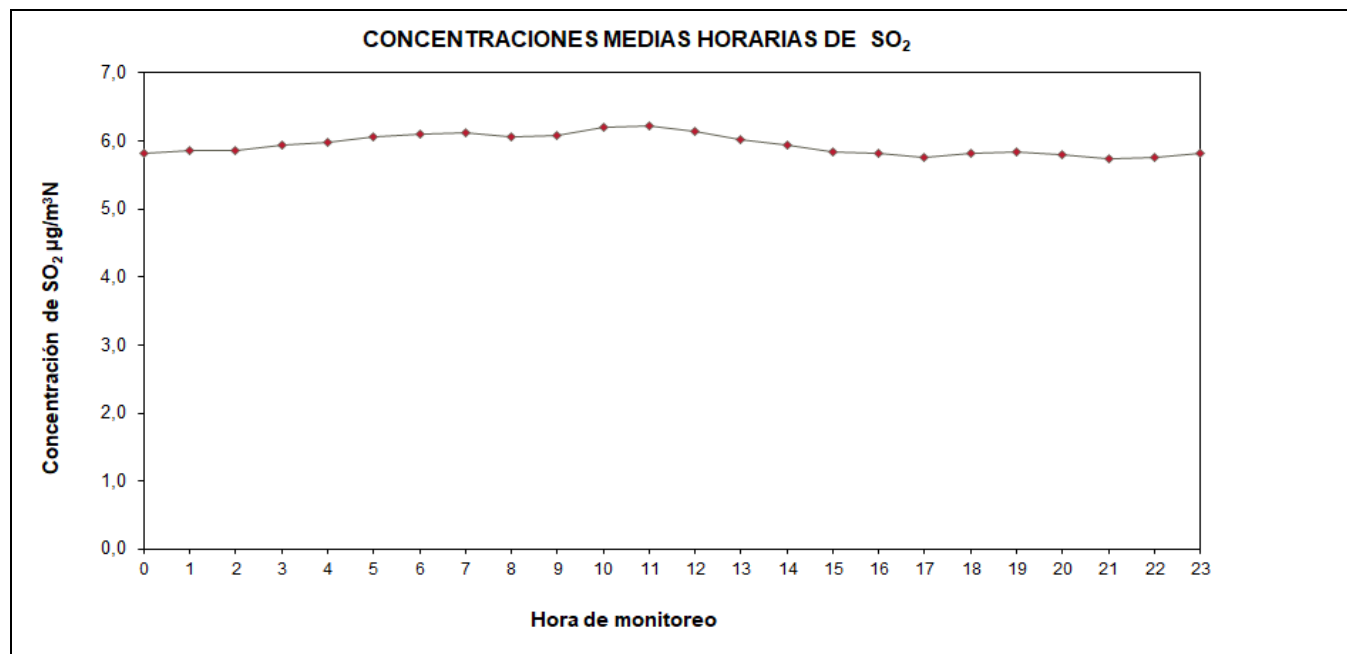


Gráfico N° 9: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM2

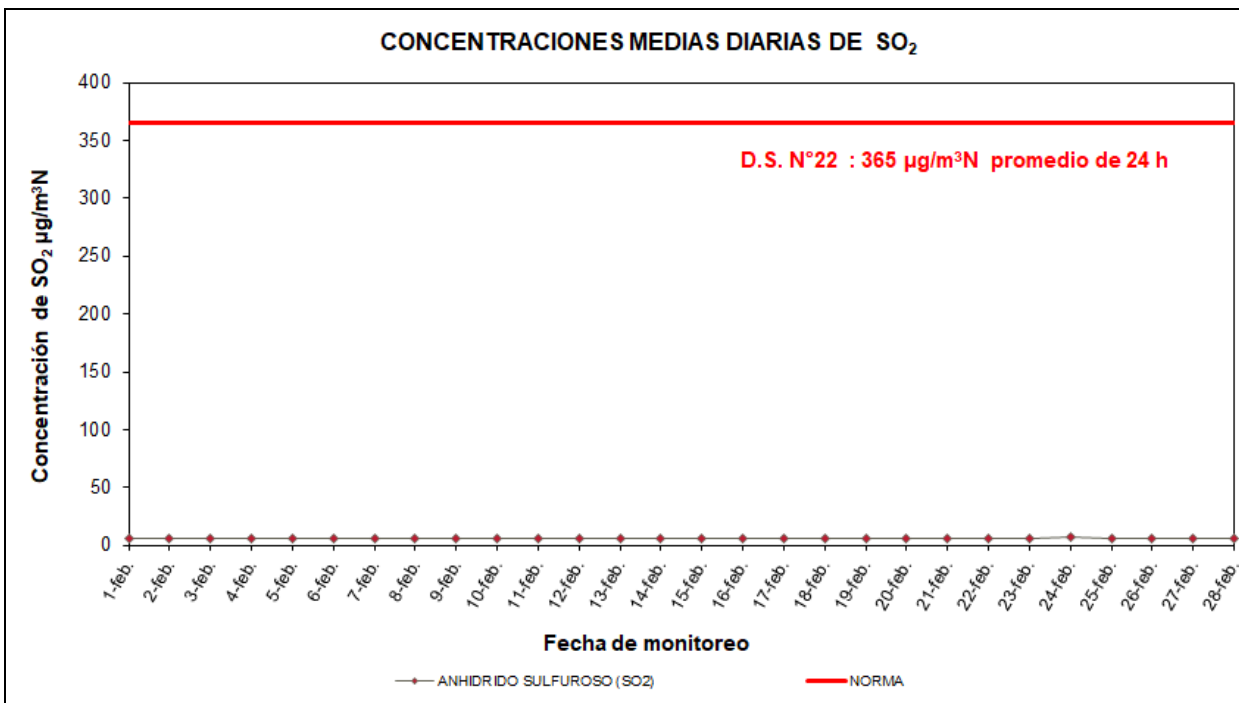


Tabla N° 15: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM3

ESTACION : SEGUNDA CIA. DE BOMBEROS - SM3

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

UNIDAD : µg/m³N

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

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección(Thermo 43iQ)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam)

Código ausencia de datos falla de energía

Código ausencia de datos por valor fuera de rango

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

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

579
86,2 %
2,6 µg/m³N

2.e
2.h Promedio: 7,5
2.h Máxima horaria: 8,9
2.f Máxima diaria: 8,4
2.f Minima horaria: 4,2
2.f Minima diaria: 4,2

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

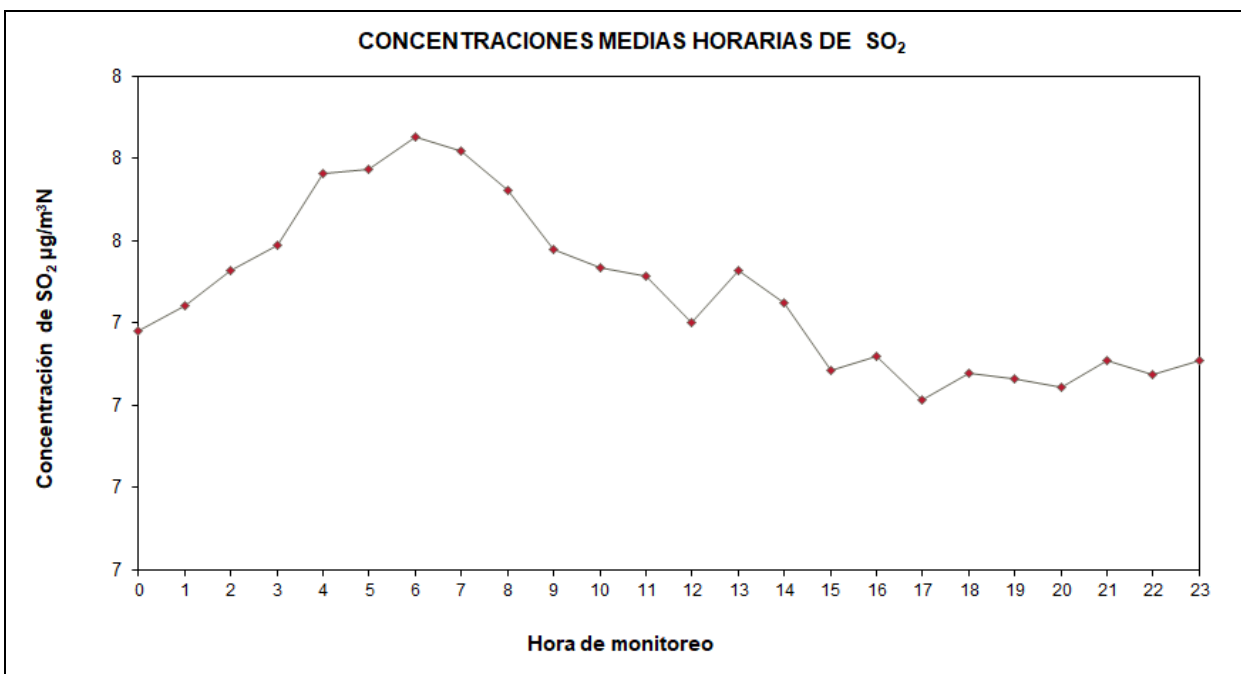


Gráfico N° 11: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM3

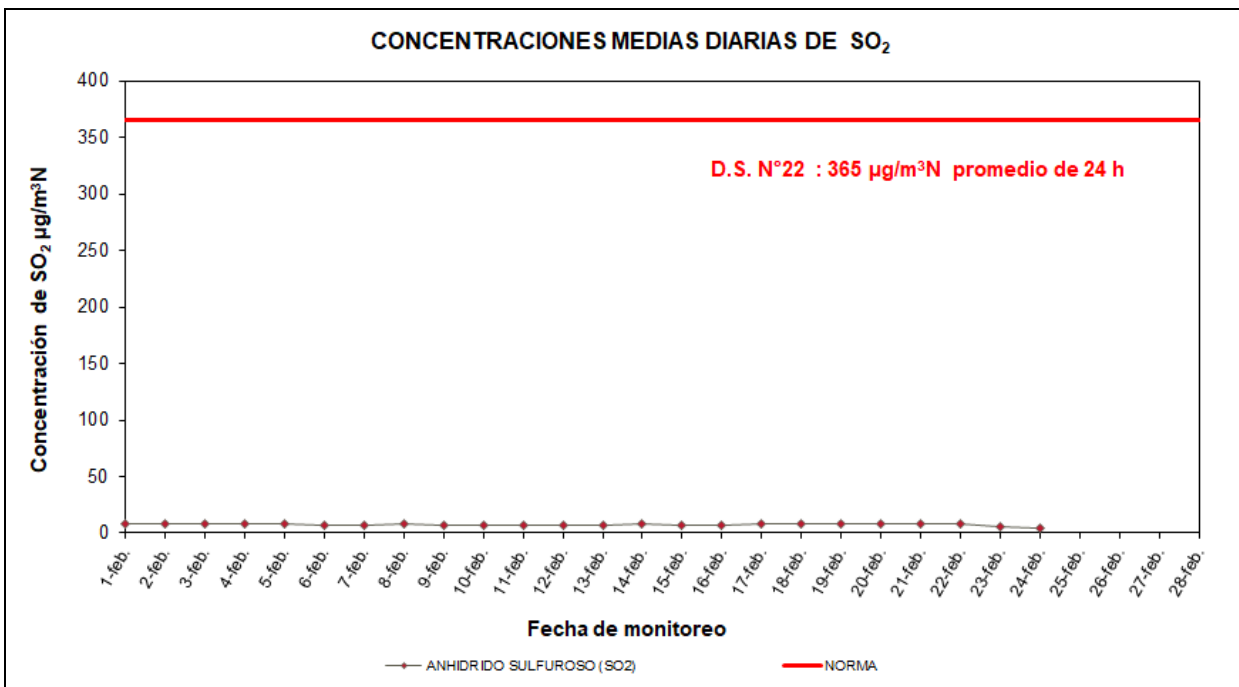


Tabla N° 16: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM4

ESTACION : CARRETERA KM 40 - SM4

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

UNIDAD : µg/m³N

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-feb	2.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.4	4.2	4.7	4.4	2.e	4.2	3.7	3.4	3.4	3.1	2.9	3.1	2.9	2.1	1.8	2.1	2.4	4.7	1.8	3.1
02-feb	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.4	2.9	3.1	3.9	4.7	5.2	5.0	3.9	3.4	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.4	1.8	1.8	2.4	5.2	1.8	3.3
03-feb	2.9	2.6	2.9	2.6	2.6	2.6	3.1	3.4	4.7	5.8	5.2	4.2	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	2.9	2.9	2.4	1.8	2.1	5.8	1.8	3.3
04-feb	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	3.1	3.7	4.7	5.5	5.5	4.4	3.7	3.4	3.1	3.7	3.4	3.4	3.1	2.9	2.6	2.1	2.1	2.4	5.5	2.1	3.2
05-feb	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	3.1	3.1	3.4	4.7	5.5	5.8	4.7	3.9	3.7	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	2.4	1.6	2.1	2.4	5.8	1.6	3.3
06-feb	2.6	3.1	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	4.7	5.2	4.4	3.7	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	2.4	1.6	2.1	2.4	5.2	1.6	3.3
07-feb	2.9	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	4.2	4.7	3.9	3.7	3.4	3.4	3.1	3.4	3.4	2.4	1.6	1.8	2.1	4.7	1.6	3.3
08-feb	2.4	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.7	3.9	4.7	6.0	6.0	2.e	2.e	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	5.8	5.0	3.9	3.9	2.1	2.1	2.1	
09-feb	3.9	3.7	3.7	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.7	5.0	4.4	4.2	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	2.9	2.9	2.9	2.9	5.0	2.9	3.9	
10-feb	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.9	3.9	4.2	3.9	3.9	3.7	3.9	1.8	1.0	1.8	3.9	4.7	3.4	2.9	2.9	4.7	1.0	3.3
11-feb	2.9	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	4.2	5.8	5.5	2.9	1.6	2.1	5.0	5.2	4.4	3.9	3.4	3.4	3.1	2.4	2.1	2.4	5.8	1.6	3.4
12-feb	2.6	2.6	2.9	2.9	3.1	2.9	3.1	3.1	5.0	5.5	5.2	4.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.4	3.4	3.1	2.6	2.1	2.4	2.6	5.5	2.1	3.4
13-feb	2.9	2.9	3.1	2.9	2.6	2.9	2.9	3.4	4.2	4.7	5.2	5.0	4.2	3.9	3.7	3.7	3.4	3.1	3.4	3.1	3.1	2.1	2.1	2.1	5.2	2.1	3.4
14-feb	2.4	2.6	2.4	2.4	2.4	2.9	3.4	3.4	4.2	5.8	5.5	4.4	3.9	3.7	3.7	3.7	3.1	3.1	2.9	3.1	2.6	1.8	1.8	2.4	5.8	1.8	3.2
15-feb	2.4	2.6	2.6	2.9	3.1	3.4	3.7	3.7	4.7	6.0	5.8	4.7	4.2	3.9	3.9	3.7	3.7	3.4	3.4	3.7	3.1	2.4	2.1	2.6	6.0	2.1	3.6
16-feb	2.6	2.4	2.4	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	4.2	5.5	5.5	2.6	1.8	5.0	2.e	4.2	3.4	1.3	1.6	1.8	3.4	3.7	3.7	3.4	5.5	1.3	3.2
17-feb	3.1	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.9	5.0	5.2	5.2	4.2	3.9	3.7	3.9	3.7	3.4	3.1	3.4	3.1	2.9	2.6	2.6	5.2	2.6	3.6
18-feb	2.9	2.9	2.9	3.1	3.7	3.7	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	4.4	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.7	3.1	2.9	2.6	5.0	2.6	3.8
19-feb	2.6	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	3.4	3.7	4.7	5.8	5.0	4.4	4.2	3.9	3.9	3.7	3.9	3.7	3.4	3.4	2.9	2.6	2.4	2.6	5.8	2.4	3.6
20-feb	2.9	2.6	2.9	2.9	3.4	3.4	3.7	3.9	4.7	5.2	4.4	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.1	3.4	2.6	2.4	2.4	2.4	5.2	2.4	3.5
21-feb	2.9	2.6	2.6	2.9	3.1	2.9	3.1	3.7	4.2	5.2	4.7	4.7	5.0	4.4	3.7	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	2.6	2.1	2.1	2.4	5.2	2.1	3.4
22-feb	2.4	2.6	3.1	3.4	2.9	2.6	2.9	3.1	4.4	5.5	5.2	2.1	1.0	5.0	5.2	3.9	3.7	3.1	3.4	1.0	1.0	1.0	2.1	2.6	5.5	1.0	3.1
23-feb	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	4.2	5.8	5.5	4.4	3.9	3.7	2.e	2.e	2.h	5.8	4.7	3.9	3.7	2.9	2.6	2.6	5.8	2.6	3.8
24-feb	2.6	2.6	2.9	3.1	2.9	2.4	2.6	2.6	4.4	5.8	5.0	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	5.8	2.4	3.3
25-feb	2.6	2.4	2.6	2.6	2.9	2.9	3.4	3.7	4.4	5.2	4.7	3.9	3.7	3.7	3.4	3.7	3.7	3.4	2.9	2.9	2.6	2.4	2.4	2.9	5.2	2.4	3.3
26-feb	2.9	2.6	2.6	3.1	3.1	3.1	3.4	3.7	3.9	4.7	5.0	4.2	3.9	3.4	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.1	3.1	2.6	2.6	2.9	5.0	2.6	3.4
27-feb	2.9	2.9	2.6	2.9	3.1	2.9	2.9	3.4	3.9	4.7	5.2	5.0	4.2	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.1	2.6	2.6	2.6	5.2	2.6	3.5
28-feb	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	3.1	3.9	5.2	5.2	4.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	2.e	3.1	2.9	1.8	1.3	1.6	2.4	5.2	1.3	3.2
MAXIMA	3.9	3.7	3.7	4.2	4.2	4.2	4.4	4.7	5.0	6.0	6.0	5.2	5.0	5.0	5.2	5.2	4.4	5.8	4.7	3.9	5.8	5.0	3.9	3.9			
MINIMA	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	3.4	3.7	3.7	2.1	1.0	2.1	3.1	3.4	1.8	1.0	1.6	1.0	1.0	1.0	1.6	2.1			
MEDIA	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.3	3.5	4.3	5.2	5.1	4.3	3.8	3.8	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	2.9	2.4	2.4	2.6			

N° de datos validos : 657
 Recuperación de datos : 97,8 %
 Limite de detección equipo Teledyne : 1 µg/m³N
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam) : 2.e
 Código ausencia de datos por valor fuera de rango : 2.h
 Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.f

Promedio:	3.4
Máxima horaria:	6.0
Máxima diaria:	3.9
Minima horaria:	1.0
Minima diaria:	3.1

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

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

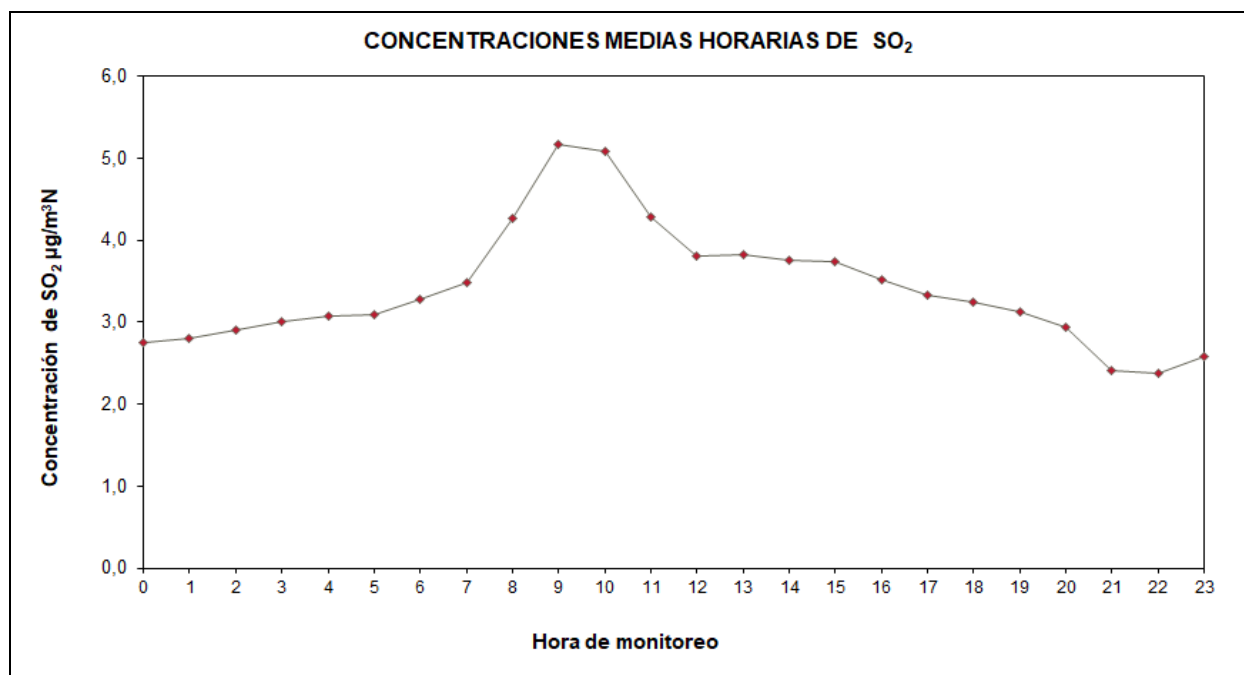


Gráfico N° 13: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM4

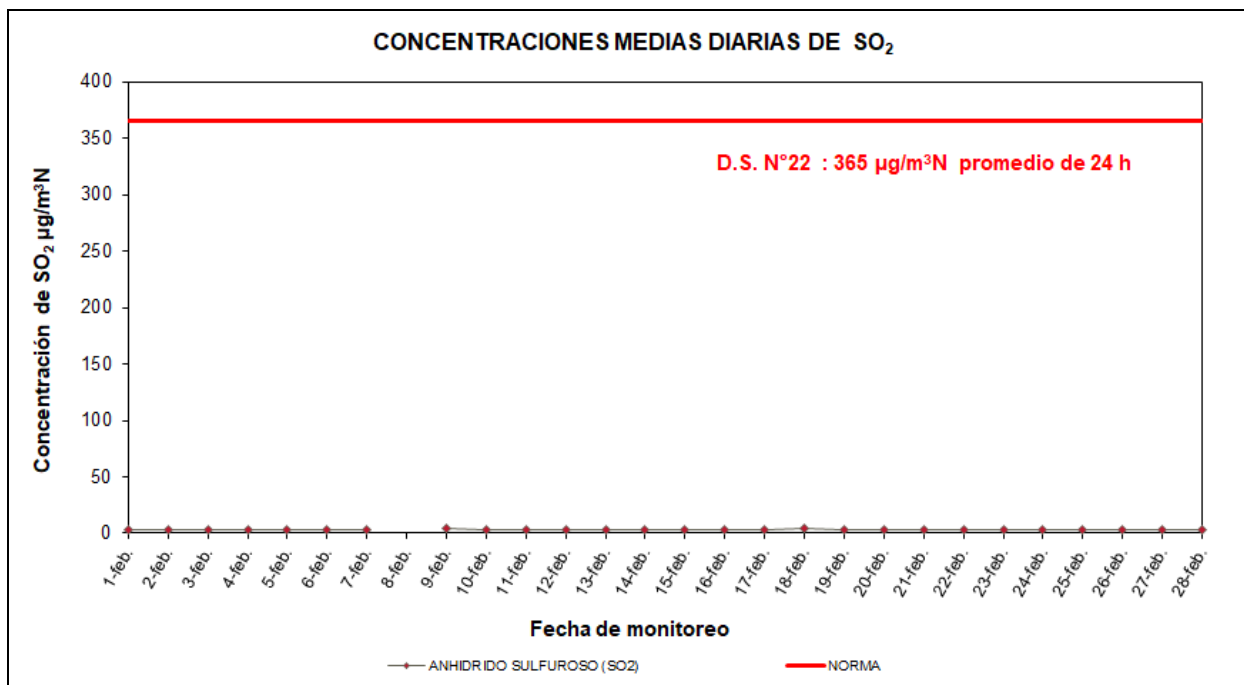


Tabla N° 17: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM5

ESTACION : PARCELA 5 EL PINO - SM5

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero 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-feb	4,7	4,2	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4	3,1	3,1	2,e	5,2	3,9	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	5,2	3,1	3,6	
02-feb	3,1	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	4,4	5,2	5,5	4,7	3,9	3,7	3,4	3,4	3,1	2,9	2,9	3,4	3,7	3,4	4,4	5,5	2,9	3,5	
03-feb	4,4	4,2	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	4,4	4,4	4,2	3,4	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	3,4	4,2	3,1	2,9	3,6	
04-feb	3,9	3,7	3,4	2,9	3,1	3,1	3,1	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	2,9	3,1	3,4	3,1	4,2	2,9	3,5	
05-feb	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	2,9	3,4	4,2	4,4	3,9	3,4	3,1	3,1	3,7	4,4	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,4	4,4	2,9	3,6	
06-feb	3,1	3,1	3,1	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,f	2,f	2,f	
07-feb	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,h	2,e	2,e	3,1	2,9	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,f	2,f	2,f	
08-feb	3,1	3,1	3,4	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	3,7	3,1	3,1	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	3,1	3,1	3,7	2,6	3,1		
09-feb	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,4	3,1	2,9	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,4	3,7	3,1	3,4	3,7	3,7	2,6	3,1	
10-feb	3,4	3,1	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,1	3,1	3,1	2,9	2,6	2,6	2,9	2,9	3,1	3,4	2,6	2,9	
11-feb	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	3,7	3,1	3,1	3,1	3,9	3,4	3,4	3,1	3,1	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	3,9	2,6	3,1	
12-feb	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,7	3,9	4,2	3,4	3,1	3,9	4,7	3,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	4,7	2,9	3,3	
13-feb	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	3,9	5,0	3,4	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	5,0	2,6	3,1	
14-feb	3,1	3,4	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,4	3,1	3,4	3,4	4,4	5,5	3,9	3,4	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,4	3,7	3,4	3,7	5,5	2,9	3,4	
15-feb	3,1	3,4	3,4	2,9	3,1	2,9	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	4,2	3,7	3,1	4,2	2,9	3,2	
16-feb	3,1	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,7	3,1	3,4	3,4	3,7	3,7	3,4	3,1	3,1	2,9	2,9	2,6	2,9	3,1	3,4	2,9	3,7	2,6	3,3
17-feb	2,9	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	4,7	5,5	5,2	5,2	3,7	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,6	3,1	3,4	5,5	2,6	3,4	
18-feb	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9	3,4	3,7	3,1	2,9	2,9	2,6	2,6	2,9	2,6	3,1	3,7	2,6	3,0	
19-feb	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,9	4,4	2,e	2,e	4,7	3,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	2,9	3,9	3,4	3,1	3,1	4,7	2,9	3,4	
20-feb	3,4	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	2,9	3,4	4,2	3,4	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	2,9	3,4	3,9	3,9	4,2	2,9	3,3
21-feb	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,1	3,1	3,4	3,7	3,1	3,1	2,9	3,1	3,9	4,4	3,9	4,4	4,4	2,9	3,3	
22-feb	2,9	3,1	3,4	3,1	3,4	3,1	3,1	3,4	4,2	4,4	3,4	3,4	3,4	4,2	6,3	3,7	3,4	3,4	3,9	3,7	4,2	3,9	3,9	6,3	2,9	3,7		
23-feb	3,7	3,4	3,4	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,9	4,7	3,9	4,7	5,2	5,8	4,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,7	3,7	5,8	3,1	3,8	
24-feb	3,7	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	4,2	3,9	4,4	5,0	7,3	5,5	4,7	4,4	4,2	3,9	3,4	3,4	3,7	4,2	3,7	3,4	7,3	2,9	3,9	
25-feb	3,4	3,1	2,9	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,7	5,0	2,e	2,e	4,2	3,7	3,4	3,4	4,2	3,7	3,7	4,2	4,4	3,7	3,4	5,0	2,9	3,6	
26-feb	3,4	3,1	2,9	3,1	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9	3,1	4,2	4,4	3,7	3,4	4,4	5,2	5,0	3,9	3,4	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	5,2	2,9	3,5	
27-feb	3,4	3,1	2,9	2,9	3,1	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	3,7	3,4	3,7	4,4	3,7	3,4	3,1	2,9	3,1	3,4	3,9	3,7	3,9	4,4	2,9	3,4	
28-feb	3,9	3,9	3,7	3,4	3,1	3,1	2,9	3,4	3,7	3,4	3,1	3,1	3,1	3,4	4,2	3,7	3,1	3,1	2,9	3,1	4,2	4,2	3,4	3,4	4,2	2,9	3,4	
MAXIMA	4,7	4,2	3,7	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	4,2	4,4	5,2	7,3	5,5	5,2	5,8	6,3	4,7	4,2	3,7	3,9	4,2	4,4	3,9	4,4				
MINIMA	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9				
MEDIA	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,4	3,5	3,5	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,3	3,3	3,1	3,1	3,2	3,4	3,4	3,4				

N° de datos validos : 631
 Recuperación de datos : 93,9 %
 Limite de detección(Thermo 43iQ) : 2,6 µg/m³N
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam) : 2,e
 Código ausencia de datos por valor fuera de rango : 2,h
 Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2,f

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

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

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

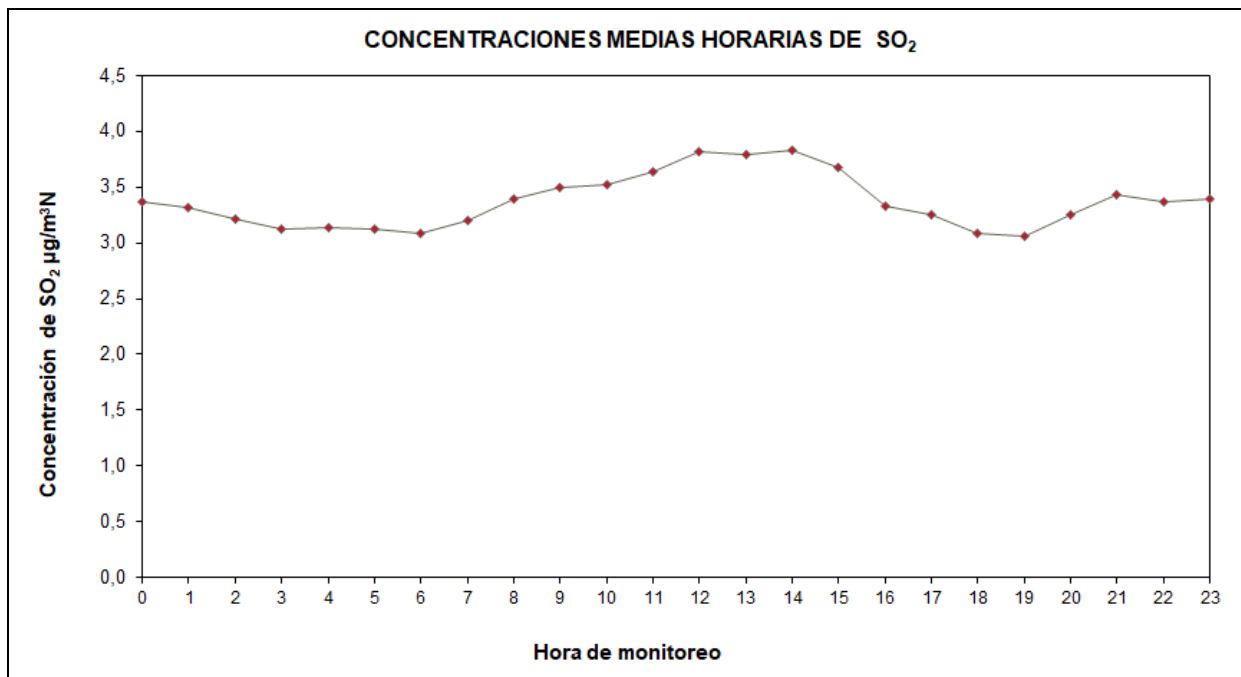


Gráfico N° 15: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM5

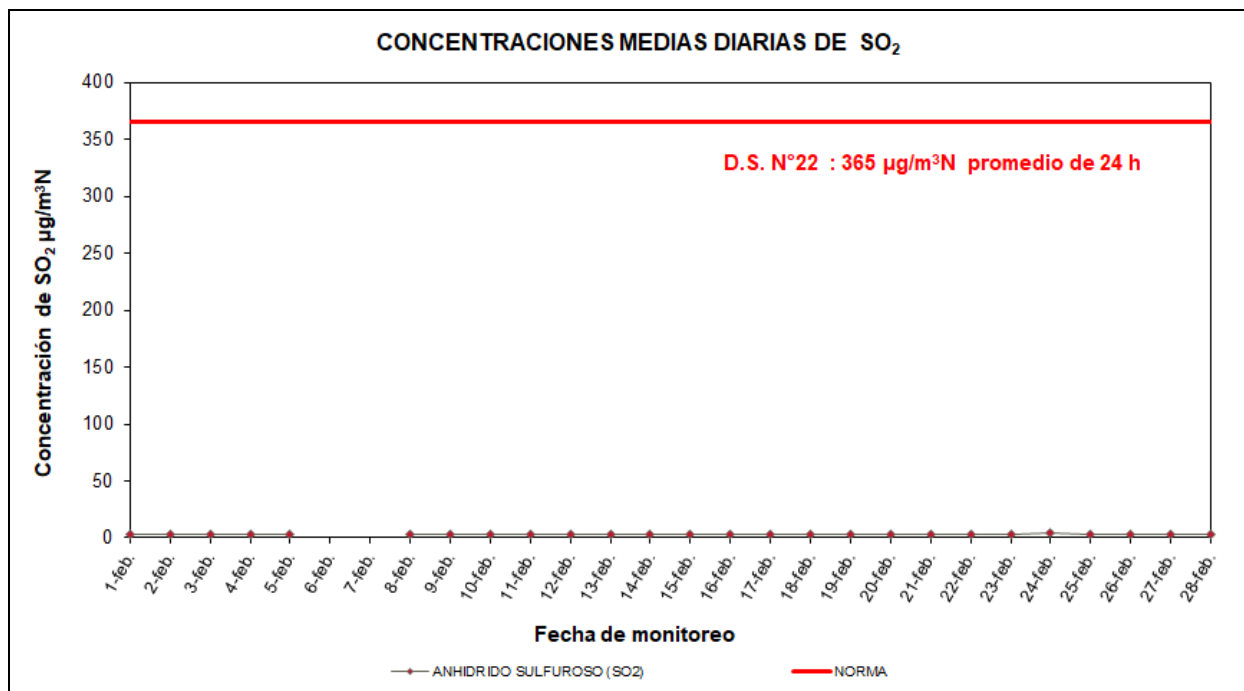


Tabla N° 18: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM6

ESTACION : PARCELA BUENA ESPERANZA - SM6

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

UNIDAD : µg/m³N

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

N° de datos válidos

: 663

Recuperación de datos

: 98,7 %

Límite de detección(Thermo 43iQ)

: 2,6 µg/m³N

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam)

: 2.e

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

Promedio:	5,2
Maxima horaria:	6,8
Maxima diaria:	5,6
Minima horaria:	4,2
Minima diaria:	4,8

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

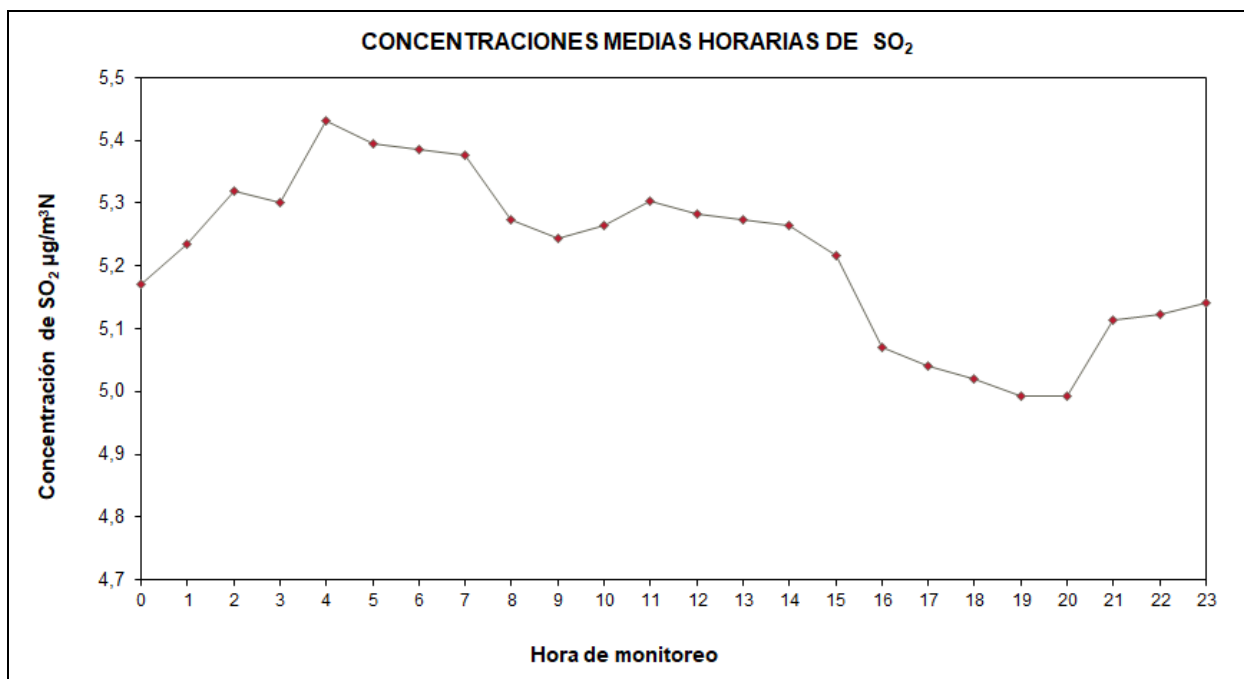


Gráfico N° 17: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM6

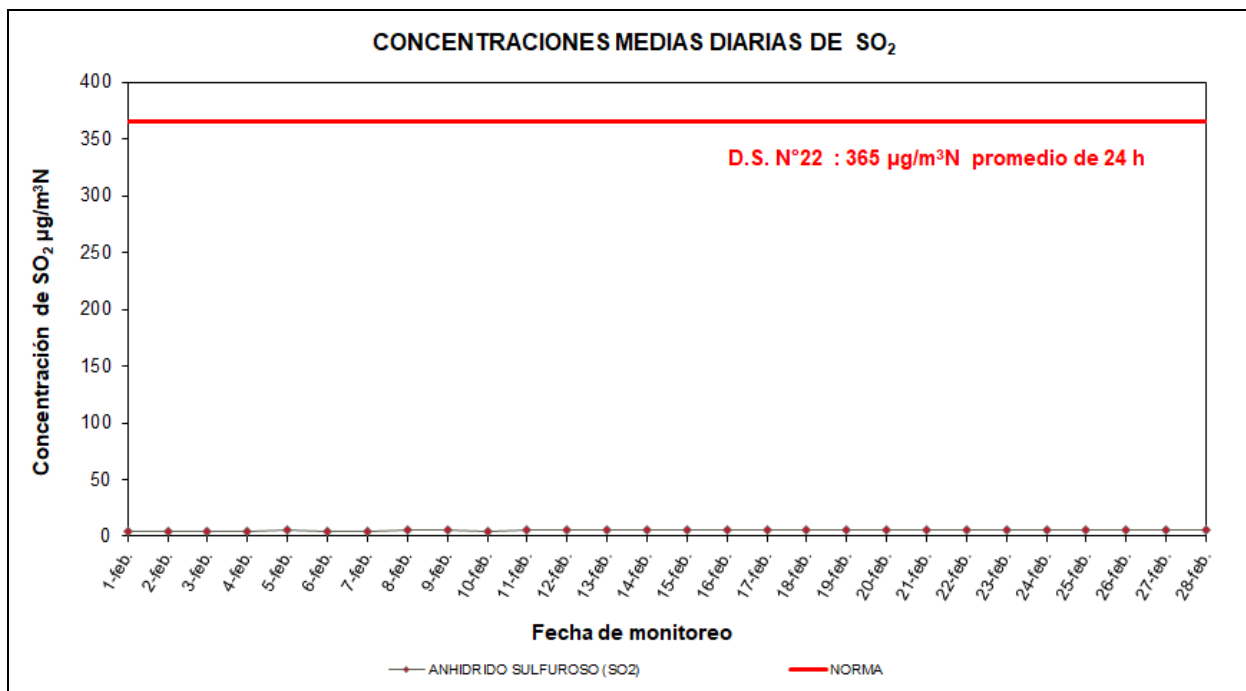


Tabla N° 19: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM7

ESTACION : LOS LOROS S/N - SM7

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero 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-feb	6,8	6,8	6,5	6,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	2,2	6,8	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,8	6,3	6,4
02-feb	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,5	6,8	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,3	6,0	6,3	6,3	6,5	6,8	6,0	6,3
03-feb	6,8	6,5	6,5	6,3	6,3	6,3	6,5	6,3	6,3	6,5	6,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,5	7,1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7,1	6,0	6,5
04-feb	6,8	6,5	6,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,5	6,3	6,3	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,8	6,0	6,3	6,3	6,8	5,5	6,0
05-feb	5,8	6,0	6,3	6,5	6,3	6,5	6,8	6,0	5,8	6,0	5,8	5,8	6,0	6,3	6,3	6,8	6,8	6,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,5	6,3	2,2	6,8	5,8	6,3
06-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
07-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
08-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
09-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
10-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
11-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
12-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
13-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
14-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
15-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
16-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
17-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
18-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
19-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
20-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
21-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
22-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
23-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
24-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
25-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
26-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
27-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
28-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
MAXIMA	6,8	6,8	6,5	6,5	6,3	6,5	6,8	6,3	6,5	6,5	6,5	6,8	6,5	6,5	6,8	6,8	7,1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
MINIMA	5,8	6,0	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,0	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,8	6,0	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
MEDIA	6,5	6,4	6,4	6,4	6,3	6,4	6,4	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección(Thermo 43IQ)

Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam)

Código ausencia de datos falla de energía

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

: 118
: 17,6 %
: 2,6 µg/m³N
: 2,2
: 2,2
: 2,2

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

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

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

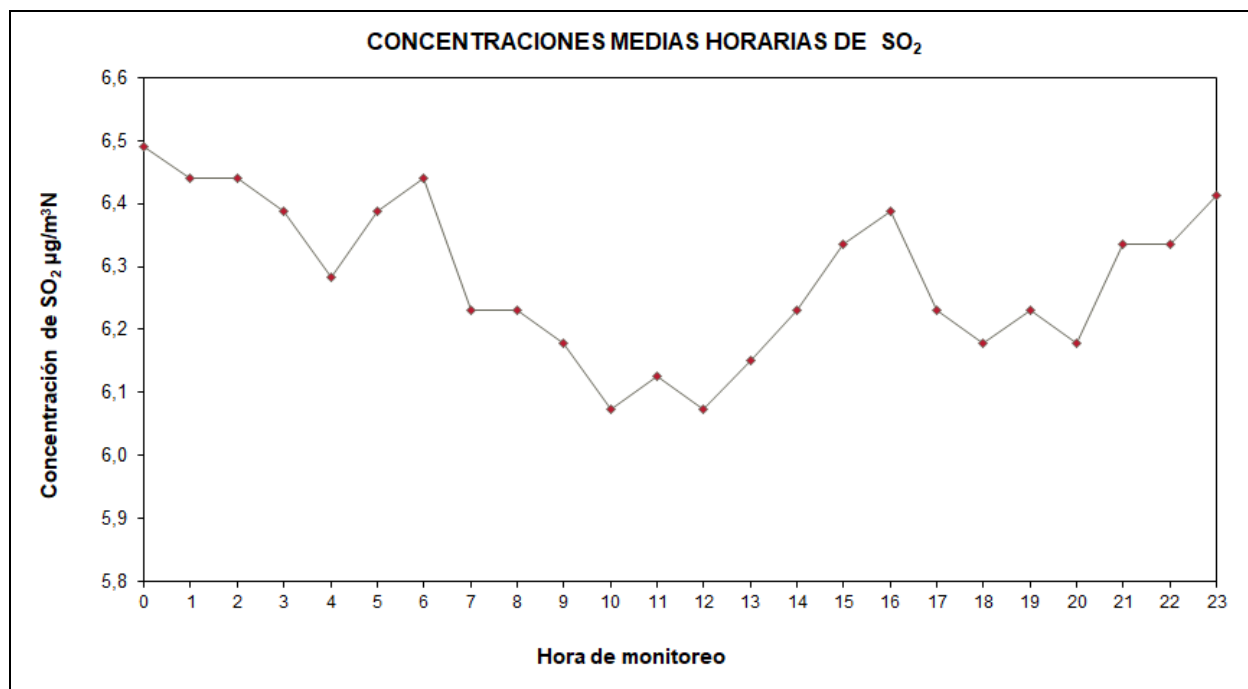


Gráfico N° 19: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM7

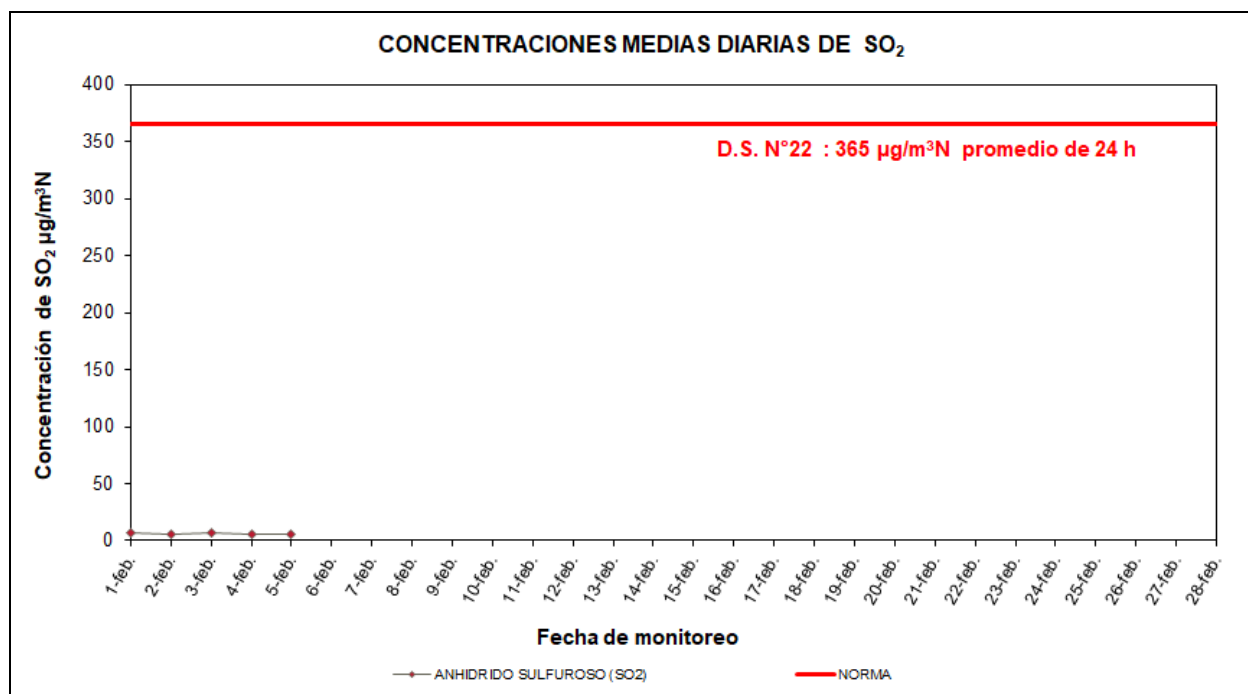


Tabla N° 20: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM8

ESTACION : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

UNIDAD : µg/m³N

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

N° de datos validos : 661
Recuperación de datos : 98,4 %
Limite de detección equipo Teledyne : 1 µg/m³N
Código ausencia de datos mantención en terreno : 2.e
Código ausencia de datos falla de energía : 2.a

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

Promedio: 7,3
Máxima horaria: 11,8
Máxima diaria: 7,7
Minima horaria: 4,7
Minima diaria: 6,6

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

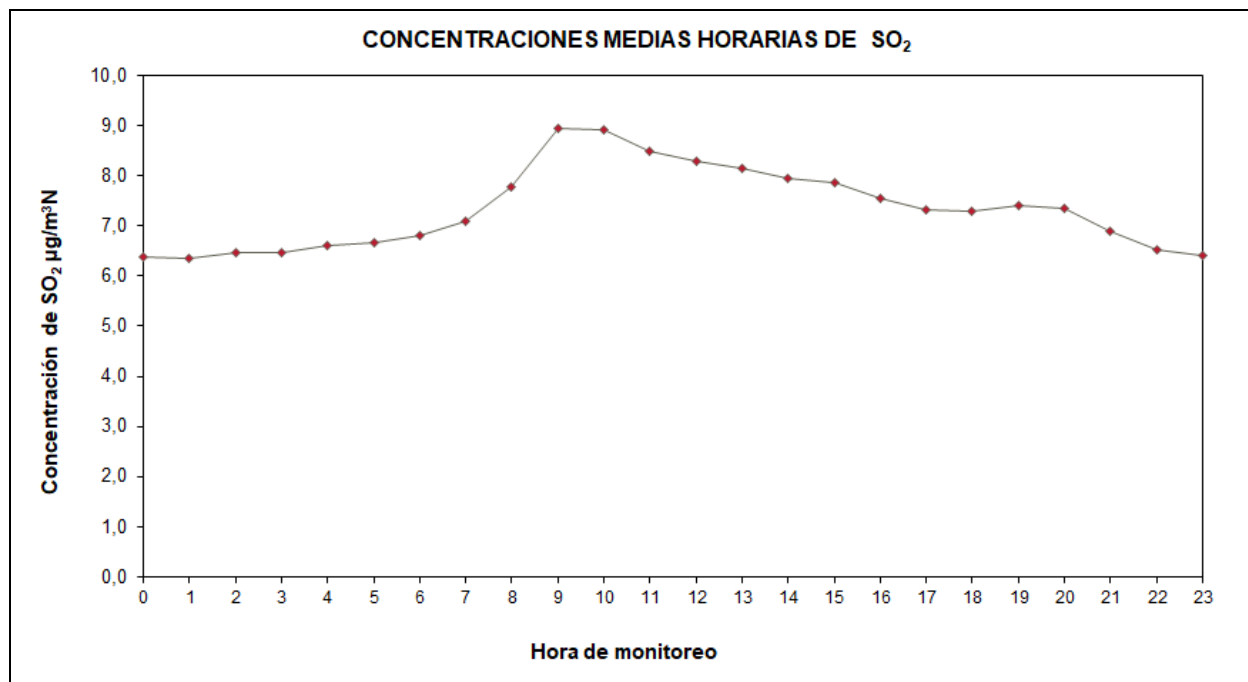


Gráfico N° 21: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM8

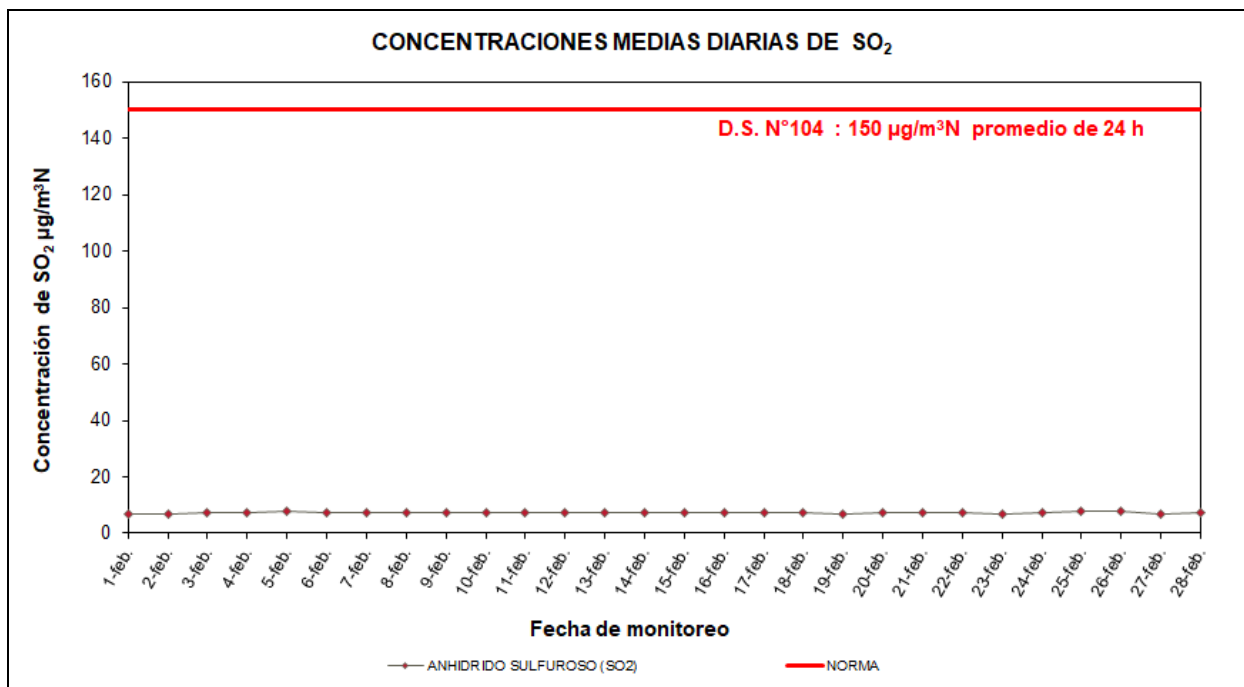


Tabla N° 21: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: EME-M

LUGAR : ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero 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-feb	5,0	5,2	5,2	5,0	5,2	5,0	5,0	4,4	4,2	3,7	3,7	4,2	10,2	6,5	5,2	5,2	4,7	4,2	4,2	3,9	4,2	4,2	4,4	4,4	10,2	3,7	4,9	
02-feb	4,7	7,6	10,2	8,6	8,1	6,8	6,0	6,5	7,3	9,4	9,2	9,2	7,1	5,8	6,0	5,0	4,4	4,2	5,0	4,4	4,2	5,0	5,2	5,2	10,2	4,2	6,5	
03-feb	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,2	5,0	4,7	3,9	3,9	4,7	5,2	5,2	5,0	4,4	4,2	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	4,7	5,2	5,2	3,9	4,7	
04-feb	6,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	4,4	3,9	4,2	4,7	5,0	4,7	4,4	2,2	2,2	4,4	4,2	5,0	5,2	5,2	6,0	3,9	4,9	
05-feb	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,0	5,2	5,2	5,0	4,4	4,4	4,4	4,7	4,7	5,0	5,2	6,5	4,4	5,2	
06-feb	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,2	5,2	5,0	4,7	4,4	4,2	4,7	1,6	4,4	6,3	5,5	5,2	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	6,3	1,6	4,9	
07-feb	5,2	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	5,0	5,2	5,0	4,7	4,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	5,2	5,2	5,2	4,4	4,9	
08-feb	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,2	5,2	5,2	10,2	2,2	2,2	7,1	5,5	5,2	5,2	5,0	4,7	5,2	5,0	5,2	5,2	10,2	4,7	5,5	
09-feb	5,0	5,2	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,2	5,8	5,8	5,0	5,1	
10-feb	7,3	6,5	6,5	6,3	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	7,3	5,0	5,4	
11-feb	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	1,3	2,4	4,7	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	1,3	4,9	
12-feb	6,0	6,8	6,3	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	9,4	7,6	7,1	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	9,4	5,2	5,8	
13-feb	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,8	6,0	6,3	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,2	5,2	6,8	5,0	5,3	
14-feb	5,8	7,6	6,8	6,3	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	7,6	7,1	2,2	2,2	2,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	7,1	7,6	5,2	5,8	
15-feb	6,3	5,8	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,2	6,3	5,2	5,2	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,3	5,0	5,3	
16-feb	5,2	6,5	8,1	6,8	6,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,0	7,3	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	8,1	5,2	5,7	
17-feb	5,8	6,0	6,0	6,0	6,5	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	5,2	5,2	5,2	5,2	6,5	5,2	5,4	
18-feb	5,8	6,8	6,0	6,0	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,8	5,2	5,4	
19-feb	5,2	7,1	7,6	7,1	7,1	6,5	6,8	6,3	6,5	6,5	7,9	8,9	7,3	6,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,3	5,8	8,9	5,2	6,3	
20-feb	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	6,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,5	5,2	5,3	
21-feb	5,8	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	6,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	6,8	6,0	6,8	5,2	5,5
22-feb	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,8	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,5	5,8	5,5	5,8	5,2	5,4
23-feb	7,1	6,8	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	5,8	5,2	5,2	6,5	9,4	11,5	7,9	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,8	11,5	5,2	6,1	
24-feb	7,3	7,1	7,1	7,1	6,8	5,8	5,2	5,2	5,2	5,5	8,4	11,0	11,3	8,6	6,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,0	6,8	6,5	11,3	5,2	6,6
25-feb	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,8	2,2	2,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	5,5	6,0	5,2	5,4	
26-feb	5,5	5,2	5,5	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,5	6,8	6,3	5,8	5,2	6,3	7,3	6,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,5	6,5	7,3	5,2	5,7	
27-feb	6,5	6,8	7,1	7,1	6,8	6,3	6,3	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	6,5	7,9	7,9	6,3	5,5	5,2	5,2	5,2	5,8	6,0	6,8	7,9	5,2	6,2	
28-feb	7,1	7,1	7,3	7,1	7,1	6,8	6,8	7,3	8,1	6,8	5,8	5,5	5,2	5,5	5,8	2,2	2,2	2,2	7,3	7,3	5,5	6,8	7,1	6,8	8,1	5,2	6,7	
MAXIMA	7,3	7,6	10,2	8,6	8,1	6,8	6,8	7,3	8,1	9,4	10,2	11,0	11,3	9,4	11,5	7,9	5,8	5,2	7,3	7,3	5,5	6,8	7,1	7,1				
MINIMA	4,7	5,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	4,4	4,2	3,7	3,7	1,3	2,4	1,6	4,4	4,4	4,2	3,9	3,9	3,9	4,2	3,9	4,4	4,4				
MEDIA	5,7	6,0	6,0	5,8	5,7	5,5	5,4	5,4	5,4	5,5	5,7	5,8	6,1	5,8	5,7	5,4	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	5,3	5,5	5,7				

N° de datos validos :

Recuperación de datos :

Límite de detección (Horiba) :

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

Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración multipunto día 28.02.2022) :

660

98,2

% µg/m³N

1,3

2,2

2,2

Promedio:

Maxima horaria:

Maxima diaria:

Minima horaria:

Minima diaria:

5,6

11,5

6,7

1,3

4,7

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

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

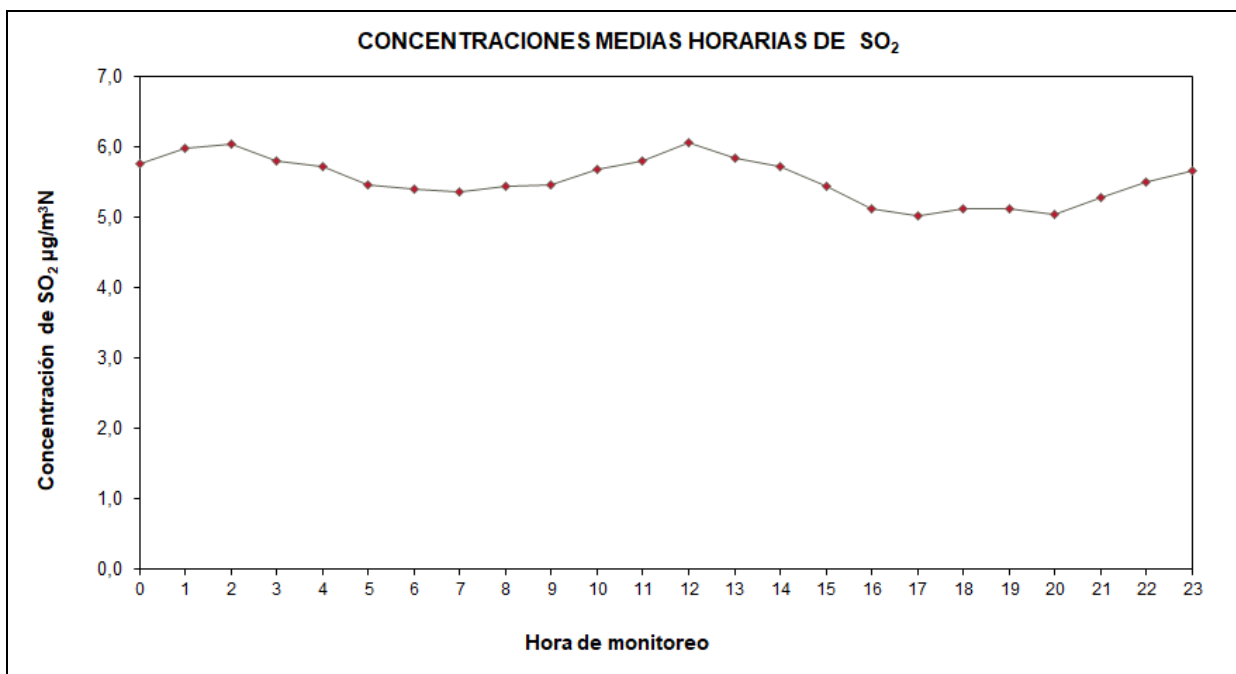


Gráfico N° 23: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: EME-M

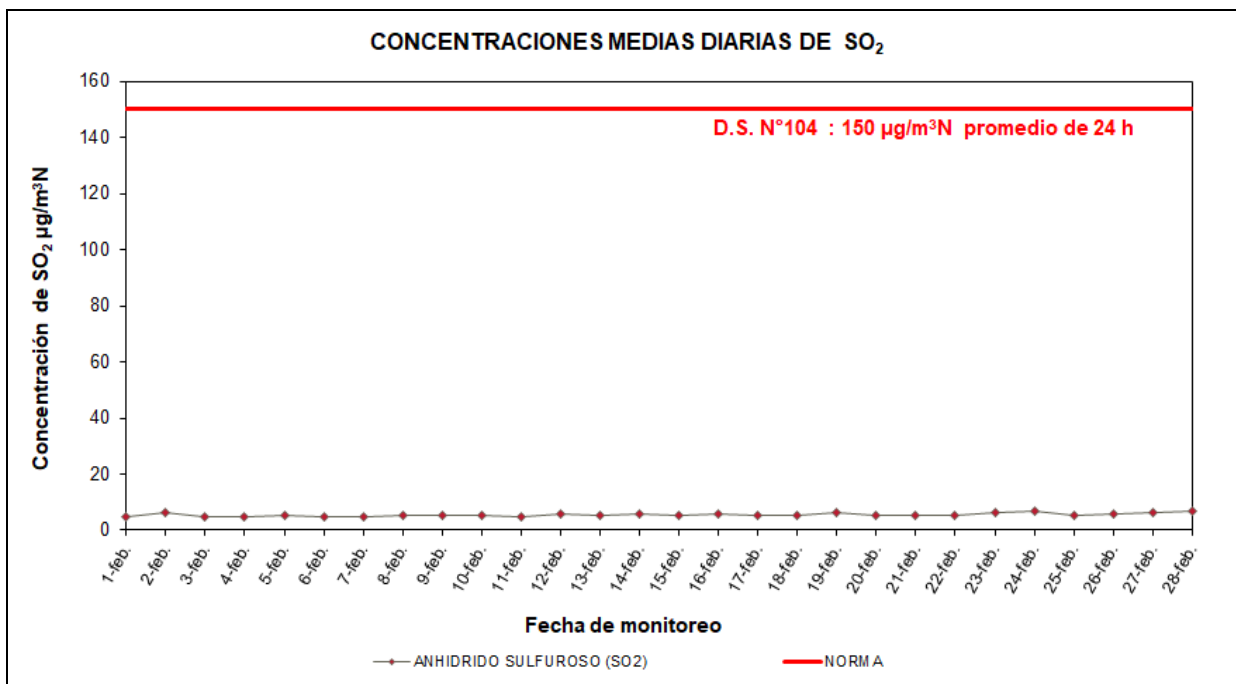


Tabla N° 22: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: EME-F

LUGAR : CUERPO DE BOMBEROS EME - F

VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero 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-feb	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	6,0	6,8	5,5	5,8	6,0	6,0	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,8	5,5	6,8	5,2	5,6
02-feb	5,5	6,3	6,8	6,0	6,0	5,8	5,8	5,8	5,8	7,6	6,8	6,3	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	7,6	5,2	5,8
03-feb	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,8	6,0	6,0	6,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,8	6,0	5,2	5,5	
04-feb	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	2.e	2.e	5,0	5,0	5,2	5,5	5,5	5,0	5,5	5,0	5,4	
05-feb	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	5,5	5,2	5,2	5,5	5,5	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	6,0	5,2	5,4	
06-feb	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	6,0	6,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	6,5	5,2	5,4	
07-feb	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,5	5,5	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	5,2	5,3	
08-feb	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	2.e	2.e	5,5	6,5	6,8	5,8	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,8	5,2	5,5	
09-feb	5,2	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	5,2	6,0	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,5	6,2	6,8	6,0	5,2	5,4
10-feb	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,5	5,8	5,2	5,4	
11-feb	5,5	5,2	5,2	5,8	5,5	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,0	5,2	5,5	5,2	5,5	5,5	5,8	5,0	5,4	
12-feb	5,8	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	8,1	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	8,1	5,2	5,6	
13-feb	5,5	5,2	5,5	5,5	5,2	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	6,2	6,0	5,2	5,4
14-feb	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,3	6,8	2.e	2.e	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,8	6,8	5,2	5,6	
15-feb	5,5	5,2	5,2	5,5	5,2	5,5	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	6,5	5,5	5,2	5,4
16-feb	5,5	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	7,3	7,1	5,5	5,5	5,2	5,5	5,2	5,5	5,8	5,5	5,2	5,5	7,3	5,2	5,6	
17-feb	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	5,8	5,5	5,2	5,2	5,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,8	5,2	5,4	
18-feb	5,5	5,5	5,2	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	2.a	2.a	2.h	6,0	5,8	5,2	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	6,0	5,2	5,5	
19-feb	5,8	6,0	5,8	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,8	6,3	8,4	7,6	6,0	5,8	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,8	5,5	5,5	8,4	5,2	5,8	
20-feb	5,2	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	6,8	5,8	5,5	5,2	5,2	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	6,8	5,2	5,5	
21-feb	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,5	5,2	5,8	5,5	5,2	5,2	5,2	5,5	5,5	5,2	5,5	5,8	5,2	5,3	
22-feb	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,2	5,5	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	5,2	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,8	5,8	5,2	5,4	
23-feb	6,0	5,8	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,8	5,8	5,8	6,3	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	5,2	6,3	5,2	5,6	
24-feb	5,8	5,8	5,5	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,8	6,0	7,9	7,9	8,9	6,3	5,5	5,2	5,2	5,0	5,2	5,2	5,8	5,8	5,5	8,9	5,0	5,9	
25-feb	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	2.e	2.e	5,8	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	5,2	5,2	5,5	5,5	5,2	6,0	5,2	5,5	
26-feb	5,5	5,2	5,2	5,5	5,2	5,2	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	5,8	6,8	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,8	6,8	5,2	5,6	
27-feb	5,5	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,8	7,3	5,8	5,5	5,5	5,5	5,2	5,5	5,2	5,5	5,5	7,3	5,2	5,6	
28-feb	5,5	5,8	5,5	5,5	5,5	5,8	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,5	2.e	2.e	6,3	5,5	6,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,5	5,8	5,5	6,3	5,0	5,5	
MAXIMA	6,0	6,3	6,8	6,0	6,0	5,8	5,8	5,8	6,0	7,6	8,4	8,1	8,9	7,3	6,0	6,5	6,0	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	6,0	8,4	5,2	6,0	
MINIMA	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0	5,2	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,2	5,0	5,2	5,2	5,0	
MEDIA	5,5	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,8	6,0	6,0	5,7	5,6	5,5	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	

N° de datos validos : 669
Recuperacion de datos : 98,1 %
Limite de detección (Thermo 43iQ) : 2,6 µg/m³N
Codigo ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam) : 2.e
Codigo ausencia de datos mantención en terreno (Calibración multipunto dia 28.02.2022) : 2.e
Codigo ausencia de datos por valor fuera de rango (estabilización de equipo por visita a la estación y/o corte de energía) : 2.h
Codigo ausencia de datos falla de energía : 2.a

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

Promedio:	5,5
Maxima horaria:	8,9
Maxima diaria:	5,9
Minima horaria:	5,0
Minima diaria:	5,3

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

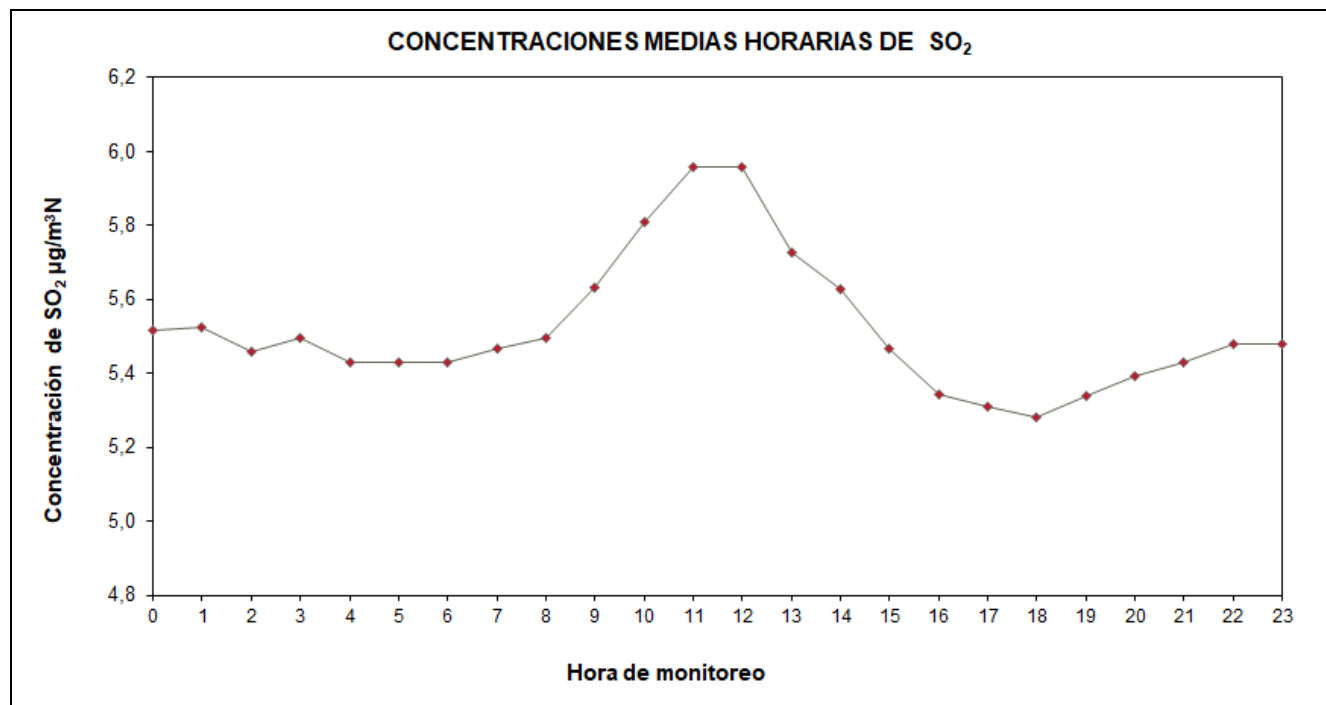
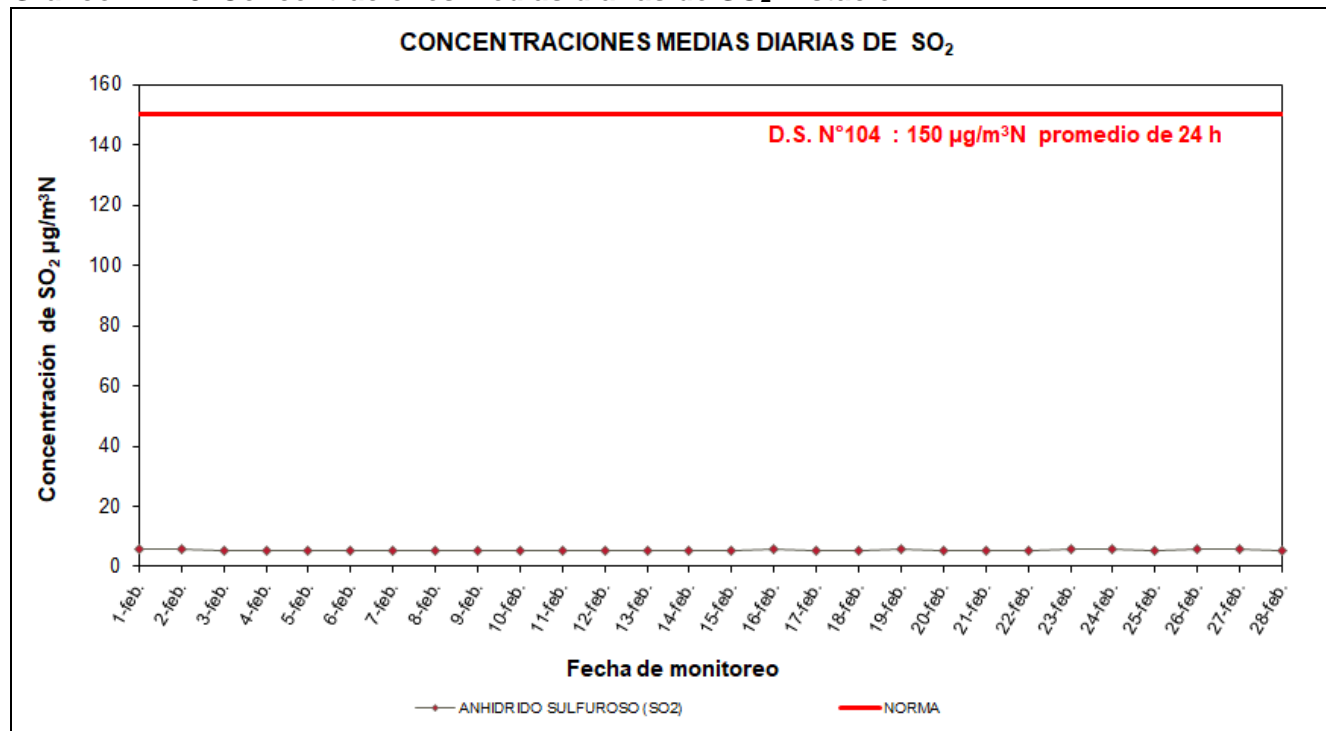


Gráfico N° 25: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: EME-F



:	0	
:	0,0	
:	1,0	$\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
:	2.e	
:	2.h	Promedio: -
:	2.f	Maxima horaria: -
		Maxima diaria: -
		Minima horaria: -
		Minima diaria: -

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 febrero de 2022 al 28 de febrero 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-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
02-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
03-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.e	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
04-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
05-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
06-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
07-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
08-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.e	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
09-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
10-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
11-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
12-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
13-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
14-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.e	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
15-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
16-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
17-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
18-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
19-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
20-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
21-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
22-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
23-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
24-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
25-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.e	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
26-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
27-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
28-feb	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.e	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.h	2.f	2.f	2.f
MAXIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEDIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

N° de datos validos : 0
 Recuperación de datos : 0,0 %
 Limite de detección del equipo (Teledyne/API) : 1,0 µg/m³N
 Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam) : 2.e
 Código ausencia de datos por valor fuera de rango : 2.h
 Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.f

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

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

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

LUGAR : CUERPO DE BOMBEROS - EME F

VARIABLE : MONOXIDO DE NITROGENO (NO)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

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

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

Nº de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección (TELEDYNE T200)

Código ausencia de datos mantención en terreno

Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración multipunto día 28.02.2022)

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

Código ausencia de datos falla de energía

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

:	651
:	96,9 %
:	0,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Promedio:	5,2
Máxima horaria:	22,8
Máxima diaria:	9,1
Minima horaria:	6,1
Minima diaria:	3,1

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

LUGAR : CUERPO DE BOMBEROS - EME F

VARIABLE : DIOXIDO DE NITROGENO (NO₂)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero 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-feb	12,2	10,3	6,6	6,4	6,0	6,4	6,4	6,6	7,1	7,9	8,1	7,9	10,9	6,6	7,5	10,9	9,0	14,5	14,3	7,7	6,2	6,4	8,7	7,3	14,5	6,0	8,4								
02-feb	8,7	20,5	23,5	18,6	15,8	13,7	16,4	16,9	14,3	22,0	13,4	10,9	8,1	8,8	7,7	7,1	6,8	6,0	5,3	6,0	7,7	10,0	6,6	11,5	23,5	5,3	11,9								
03-feb	13,0	5,5	6,8	4,7	5,5	6,2	11,5	8,8	7,3	5,8	5,6	9,6	11,1	7,5	7,9	5,8	6,4	5,8	5,1	6,4	4,1	5,1	8,5	14,1	14,1	4,1	7,4								
04-feb	9,0	12,0	13,5	11,3	10,9	8,7	10,2	8,3	8,3	5,8	6,0	6,8	6,6	7,7	11,1	2,h	2,e	2,e	6,8	5,3	8,8	16,4	11,1	7,1	16,4	5,3	9,1								
05-feb	7,7	11,5	8,1	12,8	12,2	15,6	14,5	11,7	13,7	11,1	9,8	5,3	4,9	5,5	8,8	8,5	7,3	10,3	8,7	5,1	6,8	9,6	15,4	14,7	15,6	4,9	10,0								
06-feb	8,5	6,2	4,7	5,3	3,6	4,3	4,7	4,7	4,7	4,3	5,3	5,6	5,6	5,5	11,3	17,5	7,3	8,7	8,1	5,6	6,6	5,1	7,1	5,6	17,5	3,6	6,5								
07-feb	4,7	5,5	5,8	5,3	5,6	5,1	5,1	6,4	6,2	6,6	5,8	10,3	8,5	7,3	5,8	6,6	10,7	6,8	7,5	6,6	5,6	6,8	6,4	7,1	10,7	4,7	6,6								
08-feb	14,3	12,4	8,1	8,3	10,5	7,7	15,6	13,9	8,7	2,h	2,e	2,e	2,h	2,h	7,9	6,4	6,0	4,7	5,6	5,3	4,3	7,1	6,2	5,8	15,6	4,3	8,4								
09-feb	6,0	4,3	6,0	12,2	17,1	16,2	15,6	16,9	14,7	9,0	7,7	5,8	7,9	5,3	9,8	7,0	6,0	12,0	6,2	5,8	6,8	17,3	16,0	20,9	20,9	4,3	10,5								
10-feb	15,2	11,5	13,0	10,2	6,2	7,9	6,0	7,0	6,2	7,1	5,6	4,9	7,0	5,8	12,2	5,8	7,5	8,1	5,6	7,0	6,0	10,3	12,0	8,8	15,2	4,9	8,2								
11-feb	8,7	8,1	9,0	9,0	12,8	12,6	18,4	17,1	10,0	5,6	5,3	4,9	4,7	4,9	6,2	8,5	7,3	5,3	5,8	5,6	5,1	6,8	9,2	13,4	18,4	4,7	8,5								
12-feb	21,4	12,8	12,2	13,7	13,7	10,2	14,1	8,8	7,5	6,4	11,3	18,1	6,4	7,0	5,3	6,0	4,9	7,0	9,2	9,0	5,8	5,8	7,1	5,6	21,4	4,9	9,6								
13-feb	5,1	6,8	5,8	6,2	6,4	7,5	10,0	7,7	7,7	7,0	9,4	9,4	5,1	5,3	7,9	7,5	7,1	4,0	5,5	4,5	7,1	4,7	16,0	11,9	16,0	4,0	7,3								
14-feb	17,3	16,4	13,2	12,0	7,9	12,6	16,7	14,5	8,5	6,6	13,7	15,8	2,h	2,e	2,e	14,3	14,3	12,6	13,0	13,0	16,0	23,1	21,1	23,1	23,1	6,6	14,2								
15-feb	19,2	19,4	17,9	18,2	16,2	16,2	17,5	19,8	16,0	15,1	14,3	15,6	18,6	16,4	16,2	15,1	16,0	14,9	15,2	14,3	15,1	20,1	16,0	13,0	20,1	13,0	16,5								
16-feb	14,5	24,3	24,8	19,0	18,4	16,6	24,6	23,7	16,9	13,7	13,2	26,9	26,3	15,6	13,9	15,6	15,2	16,4	14,9	14,5	16,2	21,1	24,8	17,7	26,9	13,2	18,7								
17-feb	26,0	25,8	22,2	23,1	25,8	23,7	23,5	21,3	18,8	20,3	2,h	2,e	16,7	13,2	13,9	21,3	20,1	14,7	13,9	15,4	13,7	16,0	14,9	19,0	26,0	13,2	19,5								
18-feb	30,1	23,5	19,6	19,4	18,2	16,4	19,6	19,9	15,4	13,5	16,0	2,a	2,a	2,h	13,5	16,9	16,6	17,9	18,2	18,1	15,6	13,2	13,2	15,2	30,1	13,2	17,6								
19-feb	24,3	27,8	26,2	21,6	23,0	17,3	21,4	22,8	20,3	22,0	29,7	27,3	17,5	12,8	15,1	14,1	15,1	12,0	13,0	12,8	17,3	20,1	14,7	14,1	29,7	12,0	19,3								
20-feb	14,9	15,8	16,9	16,4	16,2	16,2	13,9	13,5	13,2	14,1	12,2	13,7	22,2	19,8	15,6	12,2	10,0	10,5	10,0	10,9	10,5	13,5	16,6	16,0	22,2	10,0	14,4								
21-feb	11,3	11,1	10,5	11,3	13,7	13,2	10,9	11,3	13,5	11,3	11,1	10,9	11,7	12,4	16,6	16,2	15,8	13,2	13,5	15,2	19,6	16,0	16,6	13,9	19,6	10,5	13,4								
22-feb	12,2	12,8	13,5	15,1	13,9	14,7	17,9	17,3	14,9	11,1	10,0	10,0	10,2	11,5	14,3	16,2	13,4	13,0	12,2	13,0	11,7	13,7	14,7	16,9	17,9	10,0	13,5								
23-feb	21,8	14,1	11,9	12,8	12,0	11,9	15,2	16,0	14,1	11,9	10,0	10,5	15,1	14,1	13,7	11,5	9,4	10,9	9,4	10,9	9,8	13,2	15,1	19,2	21,8	9,4	13,1								
24-feb	19,0	16,9	17,1	17,1	15,4	13,0	15,8	14,5	12,4	16,0	17,7	17,9	19,6	14,3	13,0	13,2	10,9	12,2	13,2	13,5	18,6	18,1	14,1	14,9	19,6	10,9	15,3								
25-feb	13,7	13,7	13,7	13,4	12,8	12,8	14,3	16,2	13,0	13,0	16,2	2,e	2,e	5,1	4,3	4,0	6,0	6,2	5,3	6,0	12,2	14,7	7,1	5,6	16,2	4,0	10,4								
26-feb	6,0	5,3	4,3	4,7	5,5	6,6	8,7	5,5	12,4	10,3	7,0	5,6	7,5	11,5	7,1	4,9	5,8	4,9	3,6	5,6	8,1	14,9	11,7	8,5	14,9	3,6	7,3								
27-feb	7,9	12,8	17,9	13,5	7,0	6,4	4,5	4,3	7,5	8,1	5,3	6,2	12,6	10,5	5,1	4,0	3,6	4,3	4,5	6,2	8,5	12,0	10,7	11,7	17,9	3,6	8,1								
28-feb	14,5	15,4	11,1	12,6	14,5	13,7	14,1	13,9	9,2	6,8	5,6	2,h	2,e	2,e	2,h	13,0	10,5	9,8	9,8	13,0	21,4	22,8	11,3	10,9	22,8	5,6	12,7								
MAXIMA	30,1	27,8	26,2	23,1	25,8	23,7	24,6	23,7	20,3	22,0	29,7	27,3	26,3	19,8	16,6	21,3	20,1	17,9	18,2	18,1	21,4	22,8	24,8	21,1											
MINIMA	4,7	4,3	4,3	4,7	3,6	4,3	4,5	4,3	4,7	4,3	5,3	4,9	4,7	4,9	4,3	4,0	3,6	4,0	3,6	4,5	4,1	4,7	6,2	5,6											
MEDIA	13,8	13,7	13,0	12,7	12,4	11,9	13,8	13,2	11,5	10,8	10,6	11,9	11,5	9,8	10,5	10,7	10,0	9,9	9,4	9,4	10,5	12,7	12,7	12,6											
N° de datos validos																								:				651							
Recuperación de datos																								:				96,9							
Límite de detección (TELEDYNE T200)																								:				0,8							
Código ausencia de datos mantención en terreno																								:				2,e							
Código ausencia de datos mantención en terreno (Calibración multipunto día 28.02.2022)																								:				2,e							
Código ausencia de datos por valor fuera de rango (estabilización de equipo por visita a la estación y/o corte de energía)																								:				2,h							
Código ausencia de datos falla de energía																								:				2,a							
Todos los datos registrados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos																																			
																												Promedio:				11,7			
																												Máxima horaria:				30,1			
																												Máxima diaria:				19,5			
																												Mínima horaria:				10,7			
																												Mínima diaria:				6,5			

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

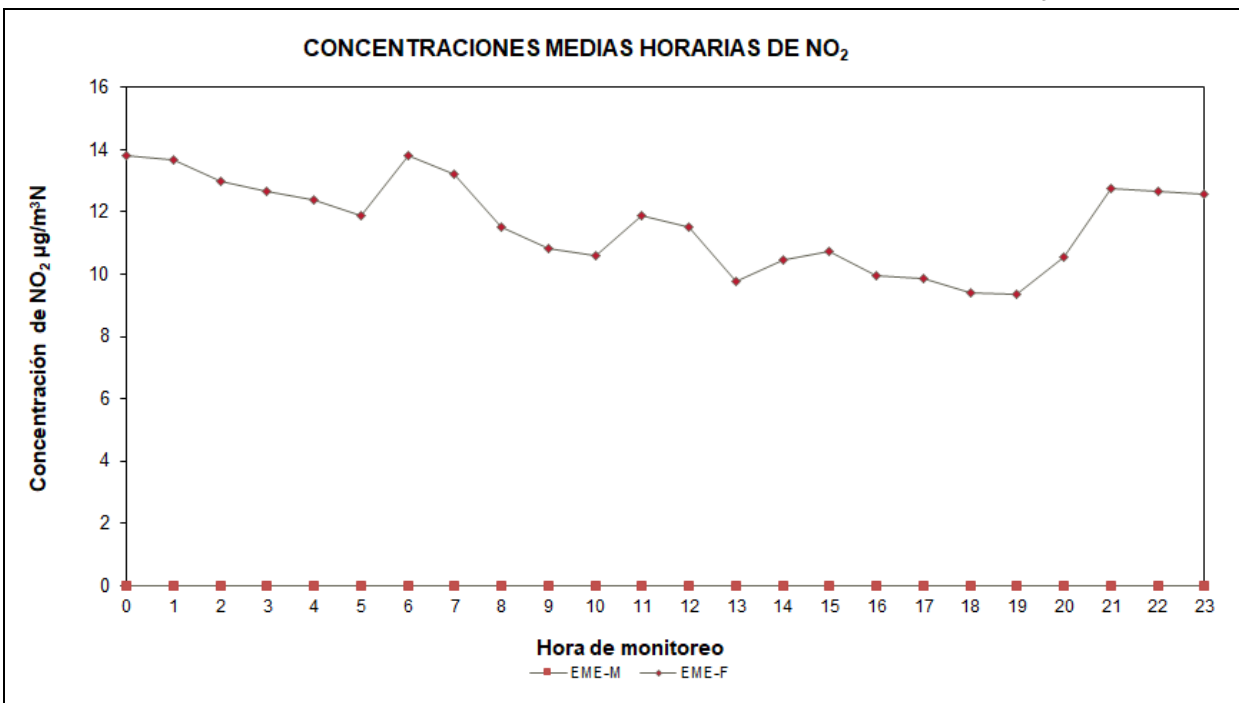
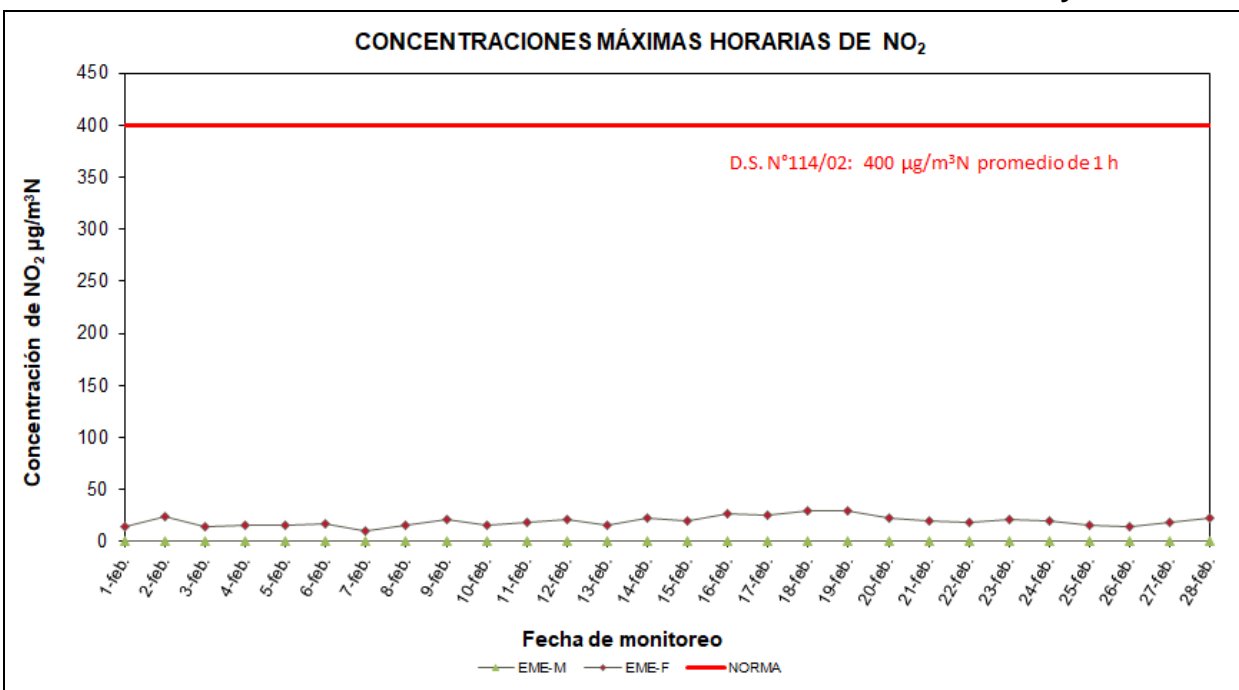


Gráfico N° 27: Concentraciones Máximas Horarias de NO₂- Estación: EME-M y EME-F



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	42,9	112,9	14-02-2022	4-11	120	si	142,3	04-02-2022	19	120	no
CO	0,2	0,53	14-02-2022	11-18	10	si	0,69	03-02-2022	16	30	si

Para la estación **EME-F (SM10)** en la Tabla N° 28, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de CO. En el Gráfico N° 58, se aprecia el comportamiento de las concentraciones registros medios horarios, en el Gráfico N° 59 aprecia el comportamiento de las concentraciones máximos registros horarios por día del período de monitoreo desde el 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero 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 febrero de 2022 al 28 de febrero 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 febrero de 2022 al 28 de febrero 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 febrero de 2022 al 28 de febrero 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 febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

UNIDAD : mg/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-feb	0,13	0,11	0,09	0,08	0,10	0,09	0,07	0,09	0,13	0,09	0,09	0,19	0,29	0,36	0,42	0,46	0,46	0,45	0,34	0,24	0,17	0,13	0,09	0,09	0,46	0,07	0,20
02-feb	0,15	0,18	0,18	0,17	0,16	0,13	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,30	0,38	0,44	0,46	0,46	0,48	0,46	0,46	0,38	0,29	0,22	0,18	0,21	0,48	0,13	0,27
03-feb	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17	0,17	0,21	0,19	0,17	0,17	0,29	0,34	0,41	0,47	0,61	0,69	0,62	0,52	0,45	0,31	0,22	0,18	0,18	0,15	0,69	0,15	0,30
04-feb	0,09	0,08	0,10	0,10	0,08	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,16	0,26	0,31	0,38	0,41	2.e	2.e	0,55	0,42	0,32	0,25	0,23	0,16	0,16	0,55	0,08	0,21
05-feb	0,13	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,15	0,11	0,07	0,08	0,15	0,24	0,31	0,40	0,46	0,46	0,44	0,38	0,30	0,19	0,10	0,09	0,11	0,09	0,46	0,07	0,20
06-feb	0,13	0,13	0,11	0,10	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,16	0,14	0,21	0,32	0,38	0,44	0,46	0,46	0,45	0,38	0,30	0,18	0,13	0,11	0,10	0,46	0,10	0,22
07-feb	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,14	0,13	0,13	0,14	0,23	0,30	0,32	0,38	0,39	0,29	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,39	0,05	0,16	
08-feb	0,29	0,24	0,22	0,24	0,26	0,25	0,29	0,29	0,21	2.e	2.e	0,46	0,46	0,52	0,54	0,55	0,57	0,54	0,49	0,45	0,36	0,32	0,31	0,31	0,57	0,21	0,37
09-feb	0,11	0,11	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,14	0,10	0,09	0,16	0,31	0,39	0,40	0,40	0,39	0,31	0,24	0,16	0,16	0,15	0,14	0,40	0,09	0,20
10-feb	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21	0,19	0,19	0,21	0,17	0,23	0,21	0,19	0,24	0,32	0,45	0,52	0,57	0,57	0,44	0,36	0,24	0,25	0,22	0,16	0,57	0,16	0,28
11-feb	0,11	0,10	0,11	0,09	0,11	0,10	0,19	0,21	0,10	0,16	0,23	0,27	0,32	0,39	0,48	0,60	0,58	0,48	0,33	0,26	0,18	0,14	0,14	0,11	0,60	0,09	0,24
12-feb	0,24	0,23	0,21	0,19	0,19	0,18	0,17	0,15	0,19	0,23	0,26	0,38	0,44	0,46	0,52	0,60	0,62	0,53	0,44	0,38	0,27	0,24	0,22	0,19	0,62	0,15	0,31
13-feb	0,18	0,16	0,15	0,14	0,16	0,16	0,19	0,15	0,19	0,21	0,21	0,27	0,38	0,42	0,49	0,58	0,60	0,48	0,41	0,31	0,22	0,19	0,23	0,17	0,60	0,14	0,28
14-feb	0,21	0,17	0,21	0,22	0,19	0,26	0,29	0,29	0,15	0,16	0,26	0,45	2.e	2.e	0,63	0,62	0,56	0,48	0,44	0,38	0,29	0,29	0,27	0,26	0,63	0,15	0,32
15-feb	0,11	0,09	0,13	0,11	0,10	0,10	0,13	0,11	0,08	0,09	0,13	0,24	0,31	0,33	0,39	0,41	0,39	0,37	0,31	0,23	0,14	0,17	0,10	0,08	0,41	0,08	0,19
16-feb	0,15	0,16	0,15	0,13	0,15	0,13	0,24	0,21	0,11	0,13	0,16	0,26	0,31	0,36	0,39	0,39	0,39	0,38	0,31	0,22	0,14	0,18	0,14	0,13	0,39	0,11	0,22
17-feb	0,18	0,14	0,11	0,15	0,15	0,21	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17	0,15	0,15	0,26	0,36	0,44	0,46	0,44	0,37	0,24	0,18	0,16	0,13	0,15	0,46	0,11	0,22
18-feb	0,10	0,10	0,10	0,09	0,11	0,06	0,09	0,10	0,09	0,07	0,09	2.a	2.a	2.h	2.h	2.h	0,23	0,13	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,23	0,05	0,09
19-feb	0,09	0,11	0,13	0,14	0,13	0,16	0,18	0,21	0,15	0,17	0,25	0,34	0,40	0,47	0,60	0,62	0,57	0,46	0,39	0,31	0,29	0,24	0,24	0,26	0,62	0,09	0,29
20-feb	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,05	0,06	0,11	0,11	0,14	0,26	0,33	0,36	0,39	0,38	0,34	0,29	0,19	0,14	0,14	0,09	0,11	0,39	0,05	0,17
21-feb	0,11	0,13	0,16	0,16	0,15	0,14	0,11	0,16	0,16	0,18	0,17	0,22	0,22	0,31	0,41	0,46	0,44	0,40	0,33	0,26	0,21	0,18	0,22	0,18	0,46	0,11	0,23
22-feb	0,05	0,05	0,09	0,07	0,08	0,09	0,15	0,17	0,05	0,05	0,07	0,14	0,24	0,31	0,37	0,39	0,38	0,33	0,26	0,15	0,09	0,07	0,06	0,06	0,39	0,05	0,16
23-feb	0,21	0,17	0,17	0,17	0,18	0,23	0,24	0,26	0,14	0,14	0,21	0,26	0,39	0,39	0,44	0,45	0,45	0,46	0,39	0,27	0,25	0,26	0,23	0,18	0,46	0,14	0,27
24-feb	0,05	0,05	0,05	0,08	0,09	0,07	0,10	0,14	0,05	0,05	0,09	0,21	0,31	0,37	0,47	0,53	0,69	0,58	0,34	0,13	0,07	0,05	0,05	0,05	0,69	0,05	0,19
25-feb	0,14	0,13	0,11	0,11	0,13	0,11	0,15	0,14	0,10	0,11	2.e	2.e	0,46	0,46	0,46	0,50	0,54	0,52	0,47	0,45	0,39	0,36	0,30	0,29	0,54	0,10	0,29
26-feb	0,15	0,11	0,11	0,13	0,13	0,15	0,16	0,14	0,18	0,18	0,18	0,23	0,31	0,38	0,46	0,46	0,46	0,42	0,37	0,27	0,25	0,27	0,24	0,18	0,46	0,11	0,25
27-feb	0,13	0,15	0,19	0,22	0,13	0,11	0,09	0,10	0,10	0,11	0,13	0,17	0,30	0,36	0,44	0,45	0,40	0,39	0,33	0,22	0,21	0,16	0,13	0,11	0,45	0,09	0,21
28-feb	0,14	0,15	0,14	0,19	0,18	0,18	0,24	0,27	0,14	0,13	0,13	0,14	0,25	2.e	2.e	0,52	0,27	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,52	0,05	0,16
Máxima	0,29	0,24	0,22	0,24	0,26	0,26	0,29	0,29	0,21	0,23	0,29	0,46	0,46	0,52	0,63	0,69	0,69	0,58	0,49	0,45	0,39	0,36	0,31	0,31			
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	0,05			
Media	0,13	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15	0,15	0,12	0,13	0,15	0,22	0,28	0,34	0,41	0,44	0,43	0,39	0,32	0,24	0,18	0,16	0,15	0,14			

N° de datos validos

Recuperación de datos

Limite de detección del equipo

Código ausencia de datos mantención en terreno

Código ausencia de datos por valor fuera de rango

Código ausencia de datos falla de energía

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

657
97,8 %
0,05 mg/m³N

2.e
2.h
2.a

Promedio: 0,23
Maxima horaria: 0,69
Maxima diaria: 0,37
Minima horaria: 0,05
Minima diaria: 0,05

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

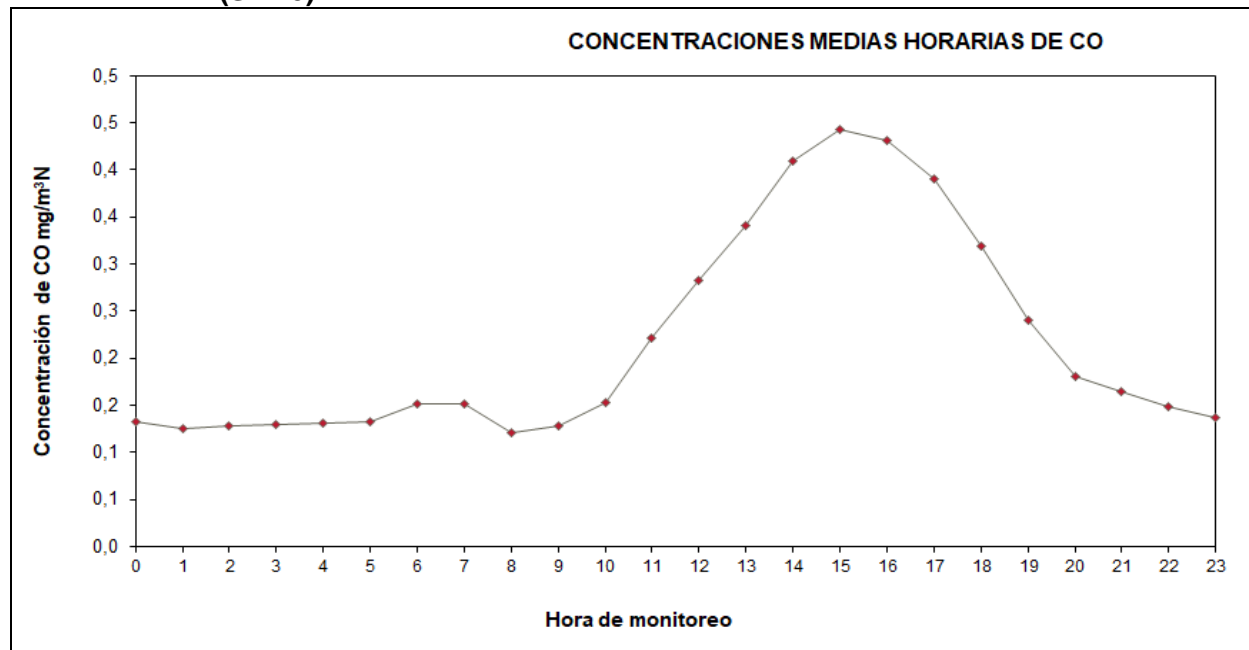


Gráfico N° 29: Concentraciones Máximas Diarias de CO del Período - Estación: EME-F (SM10)

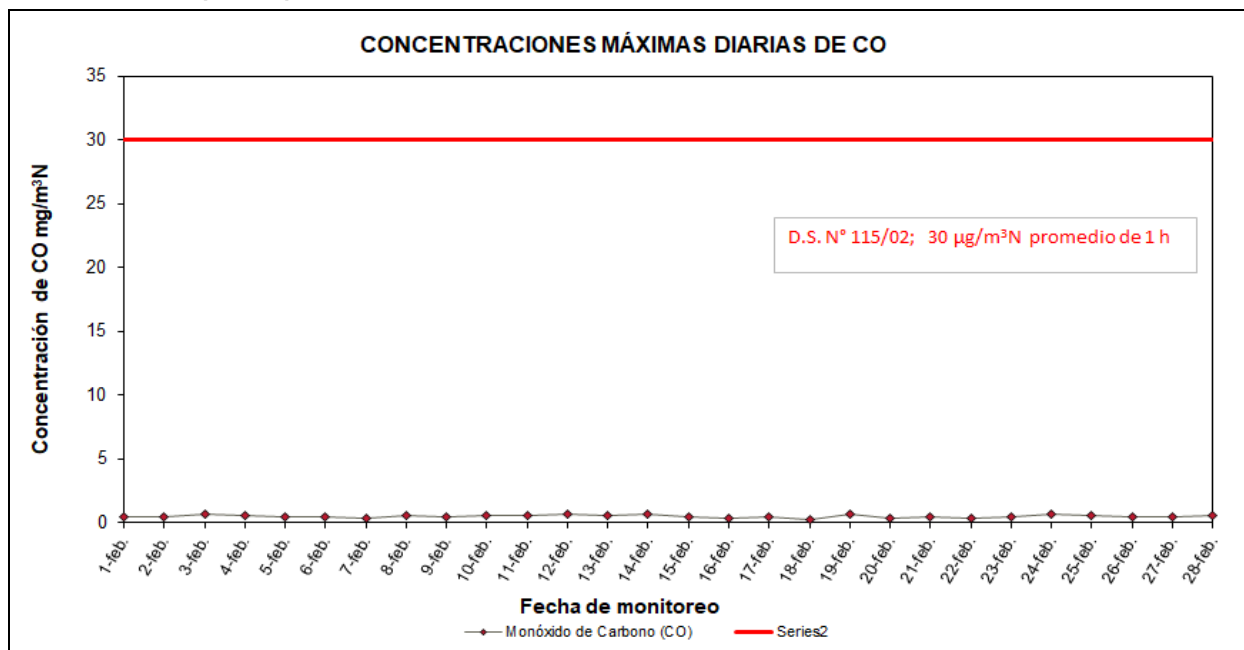


Tabla N° 29: Resultados de Concentración de Promedios Móviles de 8 horas Monóxido de Carbono (CO) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F

VARIABLE : Monóxido de Carbono (CO)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

UNIDAD : mg/m³N

Fecha	Hora																								Máxima
	0-7	1-8	2-9	3-10	4-11	5-12	6-13	7-14	8-15	9-16	10-17	11-18	12-19	13-20	14-21	15-22	16-23	17-00	18-01	19-02	20-03	21-04	22-05	23-06	
01-feb	0,10	0,10	0,09	0,09	0,11	0,13	0,16	0,21	0,25	0,29	0,34	0,37	0,38	0,36	0,33	0,29	0,25	0,21	0,17	0,15	0,15	0,14	0,14	0,15	0,38
02-feb	0,16	0,17	0,17	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,36	0,39	0,43	0,44	0,43	0,40	0,37	0,33	0,30	0,26	0,22	0,20	0,18	0,18	0,18	0,44
03-feb	0,18	0,18	0,18	0,19	0,21	0,24	0,28	0,33	0,39	0,45	0,49	0,51	0,51	0,48	0,45	0,40	0,33	0,26	0,21	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,51
04-feb	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12	0,15	0,18	0,22	0,24	0,27	0,35	0,39	0,40	0,39	0,36	0,32	0,30	0,28	0,22	0,18	0,15	0,13	0,12	0,12	0,40
05-feb	0,11	0,10	0,10	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,32	0,35	0,37	0,37	0,34	0,30	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,11	0,11	0,12	0,12	0,37
06-feb	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,39	0,40	0,38	0,35	0,31	0,26	0,22	0,18	0,14	0,12	0,11	0,11	0,11	0,40
07-feb	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,16	0,19	0,22	0,25	0,27	0,27	0,26	0,24	0,21	0,17	0,16	0,14	0,14	0,15	0,17	0,20	0,23	0,27
08-feb	0,26	0,25	0,25	0,26	0,29	0,32	0,37	0,41	0,45	0,52	0,52	0,52	0,51	0,50	0,48	0,45	0,42	0,36	0,31	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15	0,52
09-feb	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,28	0,31	0,32	0,32	0,31	0,28	0,24	0,22	0,20	0,19	0,18	0,19	0,19	0,20	0,32
10-feb	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,22	0,25	0,29	0,34	0,38	0,41	0,43	0,43	0,42	0,40	0,35	0,29	0,23	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,43
11-feb	0,13	0,13	0,14	0,15	0,17	0,20	0,23	0,27	0,32	0,38	0,42	0,43	0,43	0,41	0,38	0,34	0,28	0,24	0,20	0,19	0,18	0,18	0,19	0,19	0,43
12-feb	0,20	0,19	0,19	0,20	0,22	0,25	0,28	0,33	0,38	0,44	0,47	0,50	0,50	0,48	0,45	0,41	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,18	0,18	0,17	0,50
13-feb	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,22	0,25	0,29	0,34	0,40	0,43	0,46	0,46	0,44	0,41	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,20	0,20	0,21	0,21	0,46
14-feb	0,23	0,22	0,22	0,23	0,26	0,27	0,27	0,32	0,38	0,45	0,50	0,53	0,52	0,48	0,46	0,42	0,37	0,31	0,27	0,23	0,19	0,17	0,15	0,13	0,53
15-feb	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,32	0,34	0,34	0,32	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,14	0,13	0,15	0,34
16-feb	0,16	0,16	0,15	0,16	0,17	0,19	0,22	0,24	0,26	0,30	0,33	0,35	0,34	0,32	0,30	0,27	0,23	0,21	0,18	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,35
17-feb	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,18	0,20	0,23	0,27	0,30	0,33	0,34	0,34	0,33	0,30	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,34
18-feb	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	2.f	0,09	0,09	0,08	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	2.f
19-feb	0,14	0,15	0,16	0,17	0,20	0,23	0,27	0,32	0,38	0,43	0,46	0,48	0,48	0,46	0,43	0,39	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,11	0,09	0,48
20-feb	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,11	0,14	0,18	0,22	0,26	0,29	0,31	0,32	0,30	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,32
21-feb	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,17	0,19	0,23	0,27	0,30	0,33	0,35	0,35	0,35	0,34	0,31	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,12	0,10	0,10	0,35
22-feb	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,24	0,28	0,30	0,30	0,28	0,25	0,22	0,17	0,15	0,13	0,12	0,12	0,14	0,16	0,18	0,30
23-feb	0,20	0,20	0,19	0,20	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,34	0,38	0,40	0,40	0,39	0,37	0,34	0,31	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,40
24-feb	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,13	0,16	0,21	0,26	0,34	0,41	0,44	0,43	0,40	0,36	0,30	0,24	0,18	0,12	0,09	0,09	0,10	0,10	0,12	0,44
25-feb	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,24	0,29	0,35	0,42	0,49	0,49	0,48	0,47	0,46	0,44	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,49
26-feb	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,22	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,39	0,38	0,37	0,34	0,31	0,27	0,23	0,21	0,20	0,19	0,17	0,15	0,39
27-feb	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,14	0,17	0,21	0,26	0,29	0,33	0,35	0,36	0,35	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,15	0,15	0,15	0,17	0,36
28-feb	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,22	0,24	0,23	0,22	0,21	0,17	0,16	0,14	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,24
Máximo	0,26	0,25	0,25	0,26	0,29	0,32	0,37	0,41	0,45	0,52	0,52	0,53	0,52	0,50	0,48	0,45	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,21	0,23	

Datos válidos

Recuperación de datos

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

La validación de datos durante este periodo se realizó de acuerdo a los criterios establecidos en Título IV del D.S 115.

664

98,8 %

2.f

Promedio Mensual

Máxima 8 horas

Mínima 8 horas

0,23

0,53

0,06

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

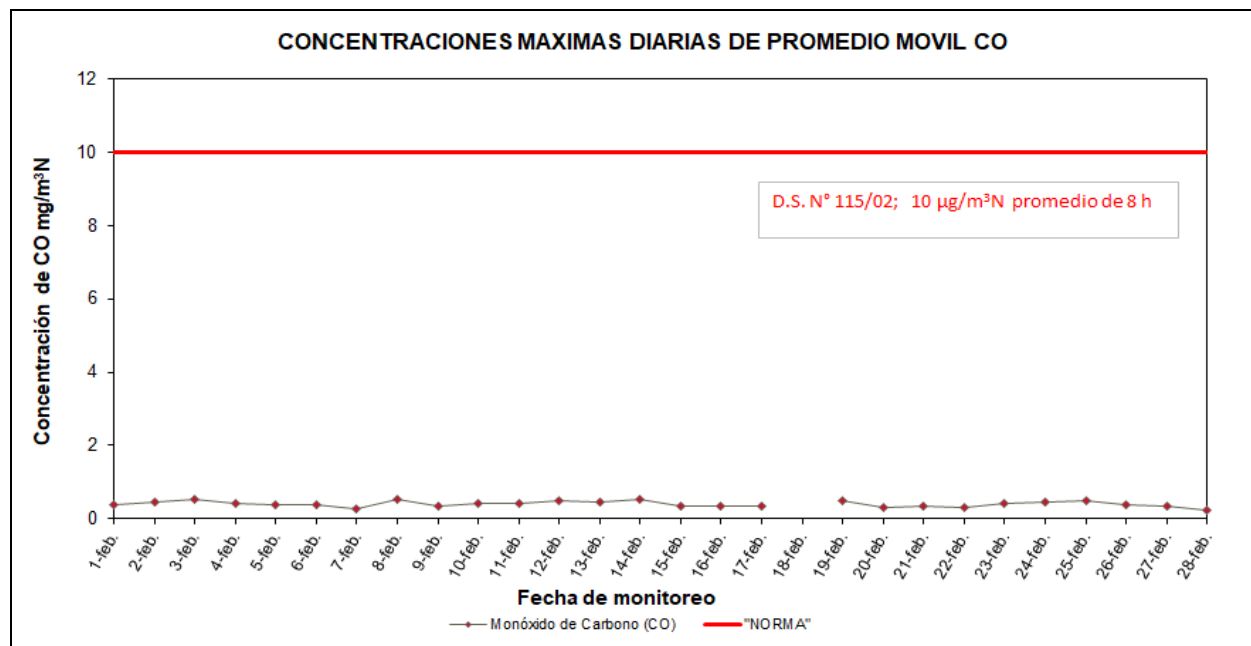


Tabla N° 30: Resultados de concentración de Ozono (O₃) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F

VARIABLE : Ozono (O₃)

PERÍODO : 01 de febrero al 28 de febrero 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-feb	41,6	25,3	12,0	3,1	6,5	19,0	16,9	8,4	32,4	39,5	26,1	10,4	13,0	45,3	24,7	38,3	39,7	24,3	18,3	10,8	56,5	49,9	37,7	19,2	56,5	3,1	25,8
02-feb	10,2	6,5	41,4	33,6	51,0	40,6	27,1	9,8	20,6	24,1	44,2	16,7	10,8	12,2	41,4	6,9	37,7	10,8	36,1	35,1	24,5	37,3	7,7	30,6	51,0	6,5	25,7
03-feb	29,8	31,0	30,6	23,2	33,2	26,1	19,6	20,0	28,1	16,9	24,9	21,0	43,6	33,2	63,4	54,0	65,0	62,6	22,2	52,6	41,0	34,2	23,0	30,2	65,0	16,9	34,6
04-feb	23,8	33,6	32,6	35,7	29,8	37,9	33,6	10,4	12,0	14,5	30,8	10,4	20,4	24,3	22,0	116,8	2,2	2,2	142,3	110,7	89,5	48,7	68,3	34,7	142,3	10,4	44,6
05-feb	65,8	34,9	66,9	71,1	69,3	51,2	62,6	39,7	60,8	28,1	27,3	27,7	45,5	20,2	34,4	45,2	36,7	18,3	41,2	44,2	36,7	36,1	38,1	51,8	71,1	18,3	42,7
06-feb	32,8	42,6	18,8	27,5	45,9	30,6	31,4	37,7	54,2	42,8	32,4	37,3	49,7	15,5	54,6	47,5	61,6	30,6	73,2	57,5	57,1	61,8	39,3	48,3	73,2	15,5	43,0
07-feb	36,5	35,1	40,6	34,2	39,3	32,4	35,1	37,1	21,4	21,4	4,9	50,5	44,6	29,8	38,7	44,2	49,7	56,7	39,1	8,6	42,6	41,0	68,9	67,3	68,9	4,9	38,3
08-feb	30,0	34,7	36,5	37,5	27,5	42,8	27,5	28,9	51,8	37,3	61,6	2,2	49,7	55,6	64,6	40,8	68,3	44,6	54,6	82,8	57,3	26,5	35,3	40,6	82,8	26,5	45,1
09-feb	70,3	33,0	51,2	50,7	32,6	45,7	33,6	31,6	32,8	45,5	38,7	30,0	48,9	30,4	59,1	39,3	39,9	26,9	31,8	66,9	50,3	45,5	27,3	22,8	70,3	22,8	41,0
10-feb	36,3	43,4	47,1	20,0	34,6	37,3	33,8	31,8	25,7	27,1	35,9	37,9	45,3	45,0	40,8	81,5	48,7	32,0	41,8	28,5	26,1	25,3	40,6	28,5	81,5	20,0	37,3
11-feb	48,5	36,3	23,6	46,9	42,0	24,9	84,2	64,2	56,0	59,7	63,8	52,8	24,9	60,1	71,3	93,3	73,8	102,5	80,3	47,1	25,7	40,6	34,7	55,0	102,5	23,6	54,7
12-feb	34,2	52,0	38,5	73,0	48,1	33,2	39,9	43,4	39,9	23,0	29,8	35,7	44,2	39,3	35,1	47,5	80,5	64,2	70,3	64,4	42,2	38,1	28,7	32,0	80,5	23,0	44,9
13-feb	39,9	35,3	39,9	37,3	49,5	54,4	47,9	33,6	56,1	41,4	30,0	30,4	22,6	47,7	61,4	69,7	87,4	28,9	47,1	63,8	27,1	41,4	38,9	83,4	87,4	22,6	46,5
14-feb	96,8	88,1	86,4	64,8	125,2	129,8	133,1	136,0	128,0	66,0	103,5	80,5	86,6	130,0	2,2	102,3	36,5	76,6	47,9	49,3	61,4	53,6	31,6	41,2	136,0	31,6	85,0
15-feb	37,5	29,6	31,6	27,5	68,7	38,9	37,1	42,8	29,3	29,3	53,6	24,5	45,7	60,9	33,8	42,0	25,9	31,4	53,6	52,8	49,1	49,3	34,4	41,8	60,9	24,5	40,0
16-feb	24,3	30,0	34,2	69,7	28,1	16,1	52,8	44,2	17,7	32,2	23,2	19,6	61,8	66,4	80,5	93,4	72,0	46,9	46,3	41,2	36,3	52,0	44,8	44,8	93,4	16,1	44,9
17-feb	31,6	69,9	43,4	45,9	26,9	43,4	69,5	46,5	34,4	41,4	21,0	33,0	22,4	26,9	32,2	31,6	37,5	30,8	33,2	39,7	39,1	26,5	23,8	16,9	69,9	16,9	35,3
18-feb	41,8	24,9	24,1	27,9	53,8	30,8	29,6	28,1	23,4	20,6	39,3	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
19-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
20-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
21-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
22-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
23-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
24-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
25-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
26-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
27-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
28-feb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Maxima	96,8	88,1	86,4	73,0	125,2	129,8	133,1	136,0	128,0	66,0	103,5	80,5	86,6	130,0	80,5	115,6	87,4	102,5	142,3	110,7	89,5	61,8	68,9	83,4			
Minima	10,2	6,5	12,0	3,1	6,5	16,1	16,9	8,4	12,0	14,5	4,9	10,4	10,8	12,2	22,0	6,9	25,9	10,8	18,3	8,6	24,5	25,3	7,7	16,9			
Media	40,6	37,6	38,3	40,5	44,1	40,8	44,7	38,6	39,7	33,9	38,4	32,4	40,0	43,7	47,4	58,4	53,8	43,0	51,7	50,4	44,9	41,6	36,6	40,5			

N° de datos validos : 415
Recuperación de datos : 61,8 %
Limite de detección del equipo : 1,0 µg/m³N
Código ausencia de datos mantención en terreno (Cero/Spam) : 2,2 Promedio: 42,9
Código ausencia de datos por falla de guipo : 2,2 Maxima horaria: 142,3
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2,2 Maxima diaria: 85,0
Código ausencia de datos falla de energia : 2,2 Minima horaria: 3,1
Minima diaria: 25,7

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

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

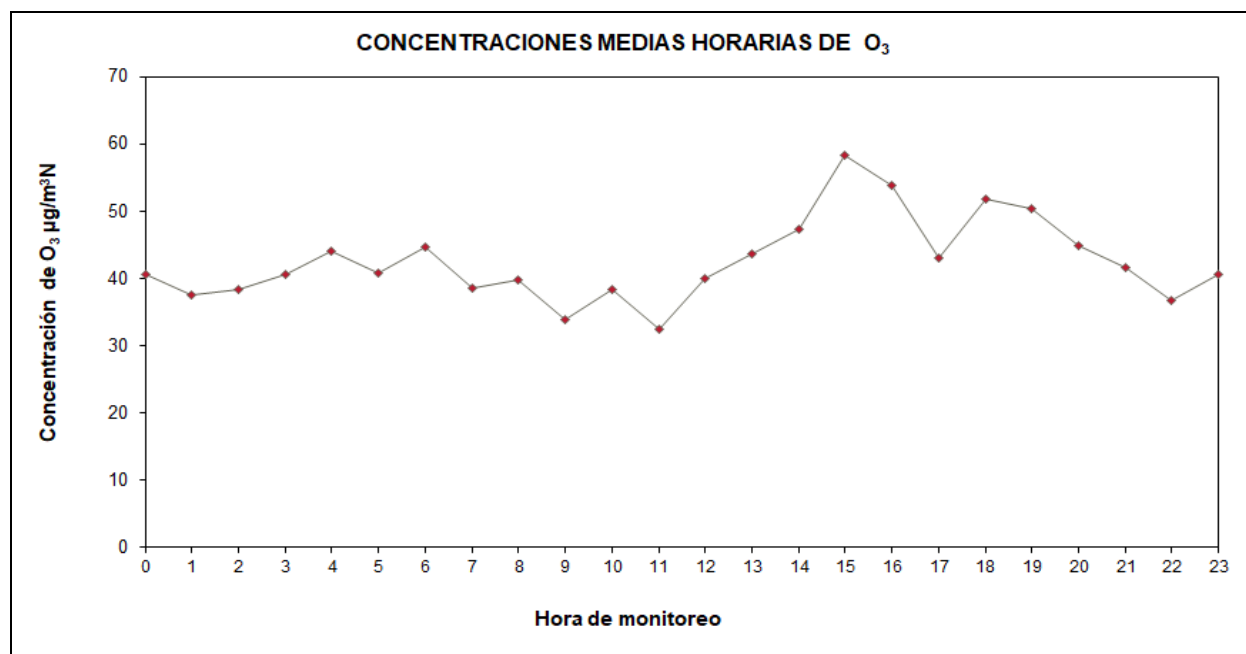


Tabla N° 31: Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono (O₃) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - F

VARIABLE : Ozono (O₃)

PERIODO : 01 de febrero de 2022 al 28 de febrero de 2022

UNIDAD : µg/m³N

Fecha	Hora	0-7	1-8	2-9	3-10	4-11	5-12	6-13	7-14	8-15	9-16	10-17	11-18	12-19	13-20	14-21	15-22	16-23	17-00	18-01	19-02	20-03	21-04	22-05	23-06	Máxima 8 h
01-feb		16,6	15,5	17,2	19,0	19,9	20,7	24,0	25,0	28,7	29,6	27,7	26,7	26,8	32,2	32,8	34,4	32,0	28,4	26,1	29,0	31,9	31,2	30,0	28,7	34,4
02-feb		27,5	28,8	31,0	31,4	29,3	24,2	20,7	22,5	22,1	24,2	22,6	21,6	23,9	25,6	28,7	24,5	27,5	26,5	29,0	28,3	26,8	27,9	26,5	28,0	31,4
03-feb		26,7	26,5	24,7	24,0	23,7	25,0	25,9	31,4	35,6	40,2	46,0	45,6	49,6	49,3	49,4	44,3	41,3	36,2	32,6	33,9	31,8	30,4	30,8	32,1	49,6
04-feb		29,7	28,2	25,8	25,6	22,4	21,3	19,6	18,1	31,3	34,0	37,3	55,9	72,6	84,1	88,1	95,9	82,4	80,0	74,4	63,7	58,7	55,0	55,3	54,6	95,9
05-feb		55,2	53,3	52,5	48,8	43,3	41,6	37,7	34,2	34,9	33,1	31,9	33,6	35,7	34,6	36,6	37,1	37,9	37,4	40,4	37,6	35,6	36,7	36,0	35,2	55,2
06-feb		33,4	36,1	36,1	37,8	39,0	39,5	37,6	40,5	41,7	42,7	41,2	46,3	48,8	49,7	55,5	53,6	53,7	50,6	51,1	47,0	44,1	41,9	38,2	37,7	55,5
07-feb		36,3	34,4	32,7	28,2	30,3	30,9	30,6	31,0	31,9	35,5	39,9	44,1	38,9	38,7	40,1	43,9	46,7	44,3	41,5	41,2	44,8	42,9	43,2	38,0	46,7
08-feb		33,2	35,9	36,2	39,4	39,6	42,8	44,6	49,9	51,6	54,0	55,0	54,0	57,6	58,6	54,9	51,3	51,3	51,5	50,1	49,6	45,6	42,5	44,9	44,7	58,6
09-feb		43,6	38,9	40,5	38,9	36,3	38,4	36,4	39,6	40,6	41,5	39,1	38,3	42,9	43,1	45,0	41,0	38,9	38,5	40,5	42,5	36,6	34,6	33,6	34,4	45,0
10-feb		35,5	34,2	32,2	30,8	33,0	34,4	35,3	36,2	42,4	45,3	45,9	46,6	45,4	43,0	40,6	40,6	33,9	33,9	34,5	32,2	34,5	36,5	36,4	41,9	46,6
11-feb		46,3	47,3	50,2	55,2	56,0	53,8	58,2	56,6	60,2	62,5	67,8	69,9	69,2	69,3	66,8	62,3	57,5	52,5	46,2	41,0	44,2	47,0	46,1	46,7	69,9
12-feb		45,3	46,0	42,4	41,3	36,6	36,1	36,9	36,3	36,8	41,9	47,0	52,1	55,7	55,4	55,3	54,5	52,5	47,5	43,9	40,0	36,7	37,6	39,6	42,0	55,7
13-feb		42,2	44,2	45,0	43,8	42,9	39,6	38,7	40,4	44,9	48,8	47,3	49,4	53,6	54,1	53,3	50,5	52,2	53,4	60,8	65,7	65,9	78,3	89,3	101,1	101,1
14-feb		107,7	111,6	108,8	110,9	112,9	107,9	108,0	104,4	99,5	86,5	88,0	80,0	75,6	72,0	61,1	57,4	49,8	49,9	44,0	42,0	39,3	38,9	37,1	37,8	112,9
15-feb		38,0	36,9	36,9	39,6	39,3	37,6	40,4	40,0	39,9	39,5	39,7	39,7	43,3	43,7	42,2	42,3	42,3	42,1	41,9	39,5	41,6	39,0	34,8	37,1	43,7
16-feb		37,4	36,6	36,9	35,5	29,2	33,4	39,7	43,2	49,3	56,1	58,0	60,9	63,6	60,4	58,6	54,1	48,0	43,0	44,6	44,2	44,8	43,7	42,6	44,4	63,6
17-feb		44,6	45,0	42,7	39,9	38,3	37,7	35,6	32,2	30,4	30,7	29,4	30,9	31,8	33,9	33,8	32,8	30,9	31,5	30,7	29,6	28,1	30,0	30,5	31,2	45,0
18-feb		32,6	30,3	29,8	31,7	32,2	28,6	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
19-feb		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
20-feb		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
21-feb		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
22-feb		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
23-feb		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
24-feb		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
25-feb		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
26-feb		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
27-feb		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
28-feb		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
Máximo		107,7	111,6	108,8	110,9	112,9	107,9	108,0	104,4	99,5	86,5	88,0	80,0	75,6	84,1	88,1	95,9	82,4	80,0	74,4	65,7	65,9	78,3	89,3	101,1	

Datos válidos

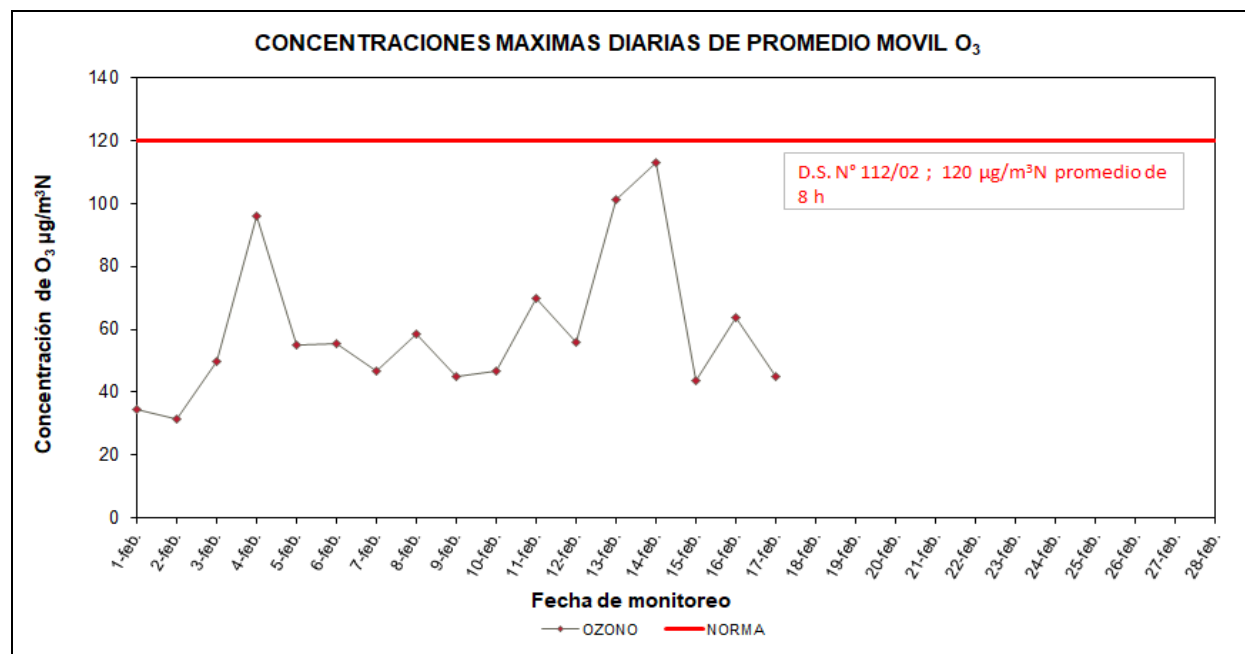
Recuperación de datos

: 416
: 61,9 %

Promedio Mensual : 43,0
Máxima 8 horas : 112,9
Mínima 8 horas : 15,5

La validación de datos durante este periodo se realizó de acuerdo a los criterios establecidos en Título IV del D.S 112.

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 febrero de 2022 al 28 de febrero 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 de la “estación EME-F”.

En el

Figura N° 4 y

Tabla N° 39 se muestran la rosa de viento y tabla de frecuencia para el período comprendido entre el 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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 01-02-2022 y 28-02-2022 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”.

SEB -27124
Fecha de Emisión: 06.06.2022



CESMEC

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

ESTACIÓN : CARRETERA KM 40 - SM4

VARIABLE : Velocidad del Viento

PERÍODO : 01 al 28 de febrero del 2022

UNIDAD : m/s

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

N° de datos validos

: 672

Recuperación de datos

: 100,0 %

Promedio: 3,0
Máxima horaria: 8,9
Máxima diaria: 3,7
Minima horaria: 0,0
Minima diaria: 2,3

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

ESTACIÓN : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8

VARIABLE : Velocidad del Viento

PERÍODO : 01 al 28 de febrero del 2022

UNIDAD : m/s

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

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

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS - EME-F

VARIABLE : Velocidad del Viento

PERÍODO : 01 al 28 de febrero 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-feb	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.7	1.3	1.9	2.7	3.8	4.3	3.8	4.6	4.1	4.2	4.7	4.1	3.3	2.4	2.2	0.8	4.7	0.3	2.2		
02-feb	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	1.1	1.2	2.9	2.9	4.2	5.2	5.3	5.6	5.7	5.6	4.9	4.0	2.0	1.2	1.0	0.7	5.7	0.4	2.5	
03-feb	0.8	1.0	1.4	1.5	1.5	1.2	0.9	0.7	1.1	1.6	2.0	2.3	2.6	2.9	4.5	5.4	5.6	5.3	5.2	4.2	3.4	3.0	1.2	1.0	5.6	0.7	2.5		
04-feb	0.9	0.2	0.5	0.6	0.8	1.3	1.3	1.2	1.3	1.8	1.8	2.3	2.4	2.9	4.9	4.8	5.6	5.8	5.0	4.6	1.3	1.1	1.1	1.3	5.8	0.2	2.3		
05-feb	1.0	1.2	0.9	1.7	1.1	0.2	0.4	0.6	1.5	2.2	2.0	2.3	2.7	2.8	3.1	3.7	3.3	4.1	4.1	4.2	2.6	1.4	0.5	1.0	4.2	0.2	2.0		
06-feb	1.2	1.4	1.7	1.7	1.6	1.9	1.6	1.3	1.9	2.0	2.3	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.3	3.4	4.2	4.2	3.2	2.6	2.1	1.9	4.2	1.2	2.4		
07-feb	2.1	1.7	1.3	1.2	0.5	0.7	0.4	0.4	0.6	1.1	1.9	2.3	3.4	4.4	4.9	4.3	4.2	4.8	4.3	3.9	3.6	2.6	1.1	0.4	4.9	0.4	2.3		
08-feb	0.9	0.2	0.2	0.1	1.0	1.0	0.4	0.6	0.7	2.1	2.6	2.5	2.8	2.8	3.2	4.3	4.7	4.8	4.2	3.8	3.0	2.5	2.1	1.6	4.8	0.1	2.2		
09-feb	1.4	1.4	2.1	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.8	1.2	1.8	2.6	2.9	3.7	3.5	2.9	3.3	3.1	1.5	0.9	0.9	0.6	3.7	0.4	1.6			
10-feb	0.2	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3	0.7	0.2	0.4	1.1	1.0	1.1	1.7	2.6	3.0	3.0	3.7	4.2	3.7	3.3	2.4	0.8	0.6	0.2	4.2	0.2	1.5		
11-feb	0.8	0.6	0.2	0.5	0.9	0.4	0.3	0.2	0.9	1.7	1.9	3.0	3.3	3.6	3.8	4.8	5.3	4.8	4.6	4.4	3.3	1.6	0.4	0.6	5.3	0.2	2.2		
12-feb	1.0	1.1	0.2	0.1	0.8	0.7	0.2	1.1	2.1	1.7	2.4	2.8	2.8	3.7	4.1	3.9	4.4	3.9	4.0	2.9	2.0	1.2	1.1	1.1	4.4	0.1	2.1		
13-feb	0.6	0.8	0.9	0.4	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	1.3	2.1	2.5	3.7	4.4	4.8	5.5	5.0	5.0	4.4	3.3	2.7	2.7	0.3	0.8	5.5	0.3	2.3		
14-feb	1.3	1.0	0.1	0.9	0.7	0.2	0.7	0.5	0.8	1.6	2.1	2.9	4.6	5.7	5.9	6.2	5.9	5.6	5.2	4.1	4.2	0.9	0.9	1.3	6.2	0.1	2.6		
15-feb	1.4	0.1	0.4	1.7	1.5	2.3	2.0	2.1	3.1	2.5	2.8	2.6	4.1	5.5	6.0	6.5	5.9	6.6	5.4	4.9	2.9	2.1	2.4	1.1	6.6	0.1	3.2		
16-feb	2.1	1.4	0.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.9	1.0	1.1	2.6	2.7	3.7	5.8	6.4	6.3	6.8	6.5	6.2	4.8	3.5	1.3	0.2	1.5	6.8	0.2	2.8		
17-feb	1.0	0.8	0.6	1.1	1.0	0.3	0.9	0.7	0.7	0.9	2.5	2.8	3.5	3.9	4.2	4.2	5.0	5.5	5.3	4.8	3.5	3.1	1.3	0.8	5.5	0.3	2.4		
18-feb	0.1	0.4	0.5	1.1	1.0	1.3	1.4	1.0	1.0	0.2	1.6	2.2	2.2	3.8	4.5	4.6	4.4	4.5	4.6	4.7	3.8	2.5	0.5	4.7	0.1	2.3			
19-feb	0.9	0.9	1.4	1.3	0.3	0.2	0.5	0.1	1.0	1.0	1.6	2.1	3.8	4.6	5.1	5.4	5.7	5.8	5.8	3.1	1.1	0.9	0.3	0.6	5.8	0.1	2.2		
20-feb	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	2.2	2.1	1.4	1.2	2.4	2.9	3.2	4.1	5.4	6.2	7.0	6.3	5.6	4.9	3.6	1.0	1.5	0.6	7.0	0.1	2.6		
21-feb	1.2	0.7	0.3	1.2	1.3	0.6	0.4	0.5	0.7	1.0	1.6	2.0	1.0	1.6	2.0	2.4	3.0	4.2	5.7	6.0	5.0	2.1	0.8	0.4	1.3	1.0	6.0	0.3	1.8
22-feb	0.6	0.5	0.4	0.2	0.8	0.9	0.5	0.6	1.1	2.0	1.7	1.3	1.9	2.4	2.8	4.9	5.7	5.7	5.0	5.0	3.3	1.7	1.2	1.5	5.7	0.2	2.2		
23-feb	1.0	1.1	1.5	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	2.0	2.9	1.1	3.4	4.2	4.3	5.1	5.8	6.0	6.3	5.6	4.6	3.8	0.9	1.2	0.9	6.3	0.8	2.8		
24-feb	0.3	0.1	0.4	0.6	0.7	1.3	1.0	1.1	0.2	1.9	2.5	3.3	3.8	4.3	6.2	6.6	6.3	6.2	5.4	3.7	1.7	1.1	0.3	0.5	6.6	0.1	2.5		
25-feb	0.5	1.2	1.5	1.3	1.4	0.8	0.3	0.3	0.5	1.9	3.6	3.9	4.3	6.0	6.7	5.5	4.0	3.3	4.3	3.2	1.2	1.4	1.2	1.0	6.7	0.3	2.5		
26-feb	0.4	1.3	0.5	1.0	1.2	1.6	1.1	0.5	2.4	2.0	2.5	2.4	2.2	2.1	3.1	4.6	4.9	5.3	4.9	4.0	0.6	1.0	1.0	0.9	5.3	0.4	2.1		
27-feb	0.4	1.3	0.2	1.3	0.6	0.6	0.6	0.8	1.4	1.4	2.0	2.7	2.1	2.7	5.0	6.3	5.0	5.9	5.3	3.8	0.8	0.8	0.7	0.3	6.3	0.2	2.2		
28-feb	0.7	0.7	1.1	0.3	0.3	0.4	0.8	0.1	1.8	2.9	2.4	2.1	2.2	3.1	5.1	5.5	6.4	5.8	5.3	3.7	1.0	1.2	1.1	0.7	6.4	0.1	2.3		
Máxima	2.1	1.7	2.1	1.7	1.6	2.3	2.2	2.1	3.1	2.9	3.6	3.9	4.6	6.0	6.7	6.6	7.0	6.6	6.2	5.0	4.7	3.8	2.5	1.9					
Mínima	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.8	1.1	1.7	2.1	2.8	3.0	3.3	2.9	3.3	2.1	0.6	0.4	0.2	0.2						
Media	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.2	1.6	2.1	2.5	3.1	3.7	4.5	5.0	5.1	5.1	4.8	4.0	2.5	1.6	1.1	0.9					

Nº de datos validos
Recuperación de datos
Código ausencia de datos falla de energia

:	670
:	99,7 %
:	2.a

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

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

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Velocidad del Viento

PERÍODO : 01 al 28 de febrero del 2022

UNIDAD : m/s

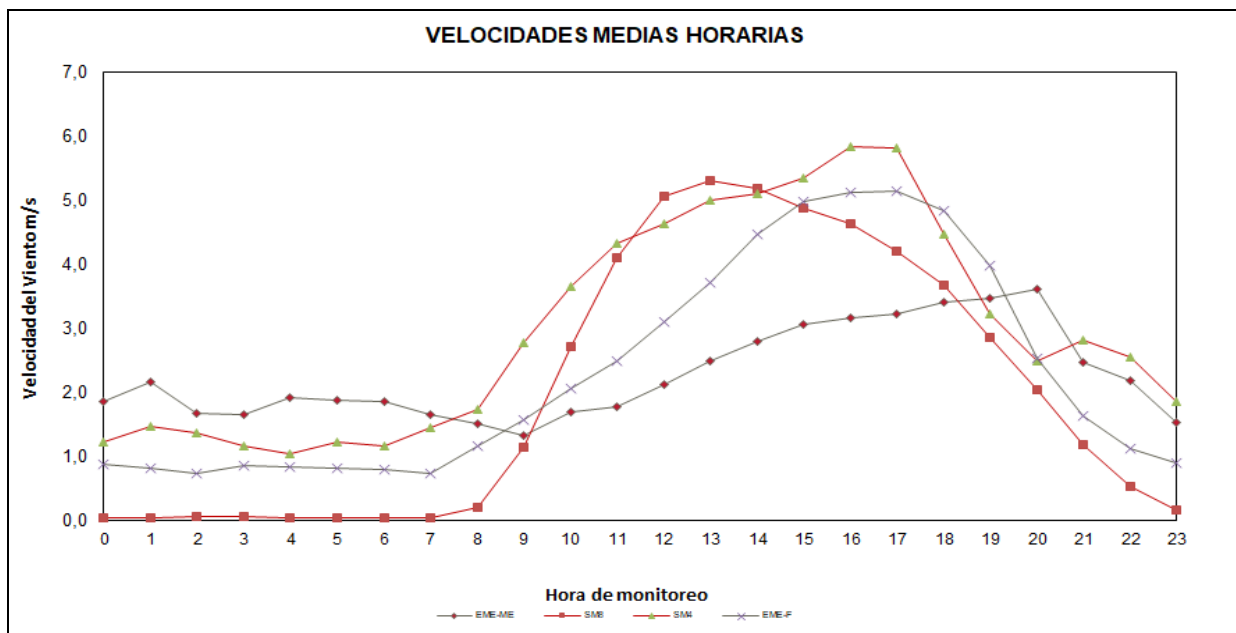
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	
01-feb	1.4	0.2	0.7	0.7	1.6	1.9	1.0	1.6	1.5	1.3	1.1	1.7	2.0	2.4	1.9	3.2	4.1	4.1	4.0	2.8	2.7	2.2	1.2	0.6	4.1	0.2	1.9	
02-feb	0.1	0.2	0.5	2.5	2.7	2.3	0.3	1.4	0.6	0.2	2.7	2.6	3.4	4.3	4.2	4.2	3.2	2.6	2.6	3.0	3.0	2.7	2.6	0.6	4.3	0.1	2.2	
03-feb	1.0	1.6	3.4	2.5	2.6	2.9	3.0	2.2	1.6	0.9	1.7	1.7	1.4	2.1	3.3	3.9	3.1	2.8	3.8	4.1	3.1	2.1	3.3	1.2	4.1	0.9	2.5	
04-feb	1.5	1.4	0.2	0.4	1.7	2.4	2.4	1.9	1.6	1.2	1.2	1.4	1.5	2.5	3.9	3.2	3.1	3.1	4.5	2.7	3.2	1.2	3.0	3.7	4.5	0.2	2.2	
05-feb	4.2	3.6	2.1	1.9	1.8	2.4	2.5	0.9	0.4	1.3	1.4	1.9	1.3	1.5	2.6	2.4	2.2	3.8	3.9	2.7	3.2	1.9	1.1	0.8	4.2	0.4	2.2	
06-feb	0.0	1.6	1.7	1.1	1.2	1.4	1.1	1.3	2.2	2.5	2.6	2.8	2.4	2.5	1.4	1.6	2.2	3.0	3.5	2.2	2.2	1.5	1.7	1.3	3.5	0.0	1.9	
07-feb	2.1	1.4	0.9	1.0	0.0	0.2	1.3	0.7	0.6	0.3	0.6	0.9	1.2	2.7	1.9	2.7	3.4	2.6	2.1	2.4	3.3	2.8	3.0	1.8	3.4	0.0	1.7	
08-feb	0.8	1.5	1.5	2.8	3.2	2.8	2.1	2.4	1.7	2.0	2.3	1.5	0.9	0.9	1.7	2.2	2.4	2.1	2.3	2.6	2.6	1.4	2.5	1.7	3.2	0.8	2.0	
09-feb	1.6	2.2	2.0	1.9	1.8	0.1	0.4	0.3	0.5	0.3	1.0	1.5	1.3	1.6	1.1	1.9	1.5	1.9	2.3	3.4	2.9	2.5	2.0	0.8	3.4	0.1	1.5	
10-feb	0.8	1.2	0.3	0.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.9	2.6	2.4	2.4	2.1	2.2	0.8	1.6	2.6	0.3	1.4	
11-feb	2.3	2.4	1.5	1.9	2.9	2.7	1.7	2.1	2.3	1.3	1.8	1.5	1.2	2.7	1.9	1.8	2.1	2.7	2.3	5.2	3.7	2.5	1.8	0.7	5.2	0.7	2.2	
12-feb	2.5	3.0	2.0	0.9	1.0	0.5	1.0	2.7	1.7	0.2	1.6	1.9	2.0	1.4	1.2	2.4	3.1	2.7	2.6	2.0	2.6	2.4	2.4	2.3	3.1	0.2	1.9	
13-feb	2.3	2.1	0.8	0.6	0.2	0.2	1.0	0.3	0.7	0.5	1.2	2.0	2.9	3.6	2.8	3.4	3.1	2.9	2.4	1.7	3.8	3.7	1.9	1.5	3.8	0.2	1.9	
14-feb	0.5	2.9	0.7	1.0	1.3	0.9	1.3	0.4	0.8	0.7	2.0	2.5	3.1	3.5	3.6	2.6	2.6	2.7	2.8	3.2	2.9	2.4	1.4	2.4	3.6	0.4	2.0	
15-feb	2.9	2.0	3.3	3.6	2.8	4.1	3.8	3.8	3.8	2.4	3.0	2.1	3.1	3.0	2.3	3.8	4.6	3.2	4.5	3.7	4.2	0.9	2.5	1.3	4.6	0.9	3.1	
16-feb	1.1	1.0	0.7	0.5	1.9	0.9	1.8	2.7	2.3	1.3	1.2	1.8	2.3	2.0	2.3	3.0	3.1	3.8	3.8	3.7	2.9	0.8	2.3	0.9	3.8	0.5	2.0	
17-feb	1.5	1.8	2.6	0.6	0.4	0.6	2.6	2.2	1.8	0.9	1.5	1.8	2.8	2.5	2.8	3.7	2.9	3.3	4.1	4.2	5.1	3.0	2.8	1.5	6.1	0.4	2.4	
18-feb	1.2	1.8	2.7	3.7	3.2	3.5	3.4	2.1	1.7	1.4	1.7	1.4	1.1	1.5	2.0	2.4	3.9	3.3	3.0	3.5	6.2	5.5	2.5	2.2	0.8	6.2	0.8	2.7
19-feb	2.3	3.1	2.4	1.7	1.6	1.6	1.3	1.2	0.6	1.7	1.5	2.1	2.7	3.3	3.9	3.6	4.0	4.6	4.4	3.9	4.3	1.6	0.6	1.1	4.6	0.6	2.5	
20-feb	2.5	3.6	1.2	1.6	2.5	3.9	3.2	2.1	2.2	2.9	1.6	1.1	1.2	2.2	4.0	4.4	3.7	4.4	4.0	3.0	3.9	5.9	3.1	1.1	5.9	1.1	2.9	
21-feb	1.5	3.3	3.6	1.9	0.8	0.8	1.3	2.0	1.5	1.0	1.2	1.2	1.9	1.8	2.3	3.6	3.9	3.4	2.6	3.0	1.9	0.1	2.2	2.9	3.9	0.1	2.1	
22-feb	3.4	3.5	2.1	1.1	0.5	0.6	1.3	1.6	1.9	2.2	2.0	2.0	1.7	0.8	2.7	0.8	2.7	3.9	4.8	3.7	2.4	2.7	1.7	0.8	4.8	0.5	2.3	
23-feb	1.0	2.0	0.5	2.7	2.7	2.0	0.5	2.7	2.0	0.8	1.7	2.0	2.0	3.1	2.7	2.2	2.8	2.0	1.6	4.2	5.0	4.2	2.2	2.2	5.7	0.8	2.5	
24-feb	2.9	1.9	1.1	0.8	1.9	2.8	2.4	2.4	0.6	1.7	2.0	2.1	3.0	3.8	3.3	3.2	3.4	4.3	3.5	3.9	4.3	1.7	2.1	0.4	4.3	0.4	2.5	
25-feb	2.1	3.8	4.2	4.6	2.8	2.4	2.1	1.9	1.2	1.2	2.5	3.8	4.6	4.0	4.8	3.1	3.0	3.2	3.4	3.9	4.9	1.9	2.7	1.6	0.8	4.9	0.8	3.0
26-feb	1.9	3.1	1.5	2.5	4.2	3.3	3.2	1.2	2.0	1.5	2.2	1.3	1.9	2.5	2.4	2.9	3.7	3.4	3.4	4.4	4.5	3.9	2.5	1.5	4.5	1.2	2.7	
27-feb	1.3	1.3	1.4	1.1	2.5	2.0	1.8	0.8	1.9	1.2	2.0	1.7	1.6	2.3	3.4	4.3	4.0	4.2	6.4	6.0	6.9	5.8	4.5	5.2	6.9	0.8	3.1	
28-feb	5.6	4.1	1.2	0.9	3.1	1.0	1.1	2.1	1.7	1.4	1.5	1.1	1.5	2.8	4.5	3.7	5.6	4.3	3.6	3.0	3.5	1.7	1.2	1.7	5.6	0.9	2.6	
Máxima	5.6	4.1	4.2	4.6	4.2	4.1	3.8	3.8	3.8	2.9	3.0	3.8	4.6	4.3	4.8	4.4	5.6	4.6	6.4	6.2	6.9	5.9	4.5	5.2	6.9	0.8	3.1	
Mínima	0.0	0.2	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.6	0.9	0.9	0.8	1.1	1.4	1.5	1.9	2.1	1.7	1.9	0.1	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	
Media	1.9	2.2	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7	1.5	1.3	1.7	1.8	2.1	2.5	2.8	3.1	3.2	3.2	3.4	3.5	3.6	2.5	2.2	1.5	4.3	0.5	2.2	

Nº de datos validos
Recuperación de datos

:	672
:	100,0 %

Promedio:	2,3
Máxima horaria:	6,9
Máxima diaria:	3,1
Minima horaria:	0,0
Minima diaria:	1,4

Gráfico N° 33: Velocidades Medias Horarias



Período: 01-02-2022- 00:00 a 28-02-2022 - 23:00

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

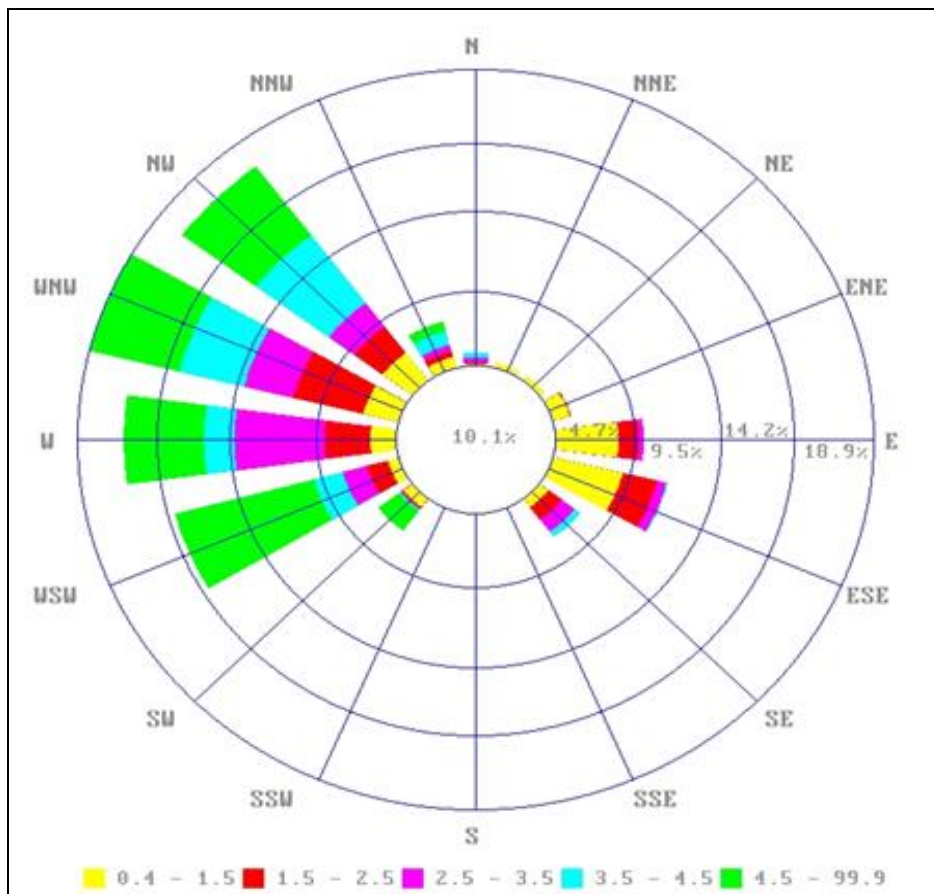


Tabla N° 36: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4

Directions / Wind Classes (m/s)	0,0-0,4	0,4 - 1,50	1,50 - 2,50	2,50 - 3,50	3,50 - 4,50	>= 4,50	Total (%)
N	1,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,0	1,9
NNE	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
NE	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ENE	0,9	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	2,1
E	1,3	3,7	1,2	0,3	0,0	0,0	6,5
ESE	0,7	4,2	2,1	0,6	0,1	0,0	7,7
SE	0,6	0,6	1,0	1,0	0,4	0,0	3,7
SSE	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
S	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
SSW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SW	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	1,6	2,8
WSW	0,4	0,6	1,3	1,5	1,8	8,6	14,3
W	0,7	1,5	2,7	5,4	1,8	4,8	16,8
WNW	1,3	2,1	4,3	3,0	4,0	5,5	20,2
NW	0,9	2,2	2,1	1,9	5,4	5,5	18,0
NNW	0,3	0,7	0,4	0,4	0,9	0,6	3,4
Sub-Total	10,1	18,2	15,6	14,6	14,9	26,6	
Calms							0,0

Período: 01-02-2022- 00:00 a 28-02-2022 - 23:00

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

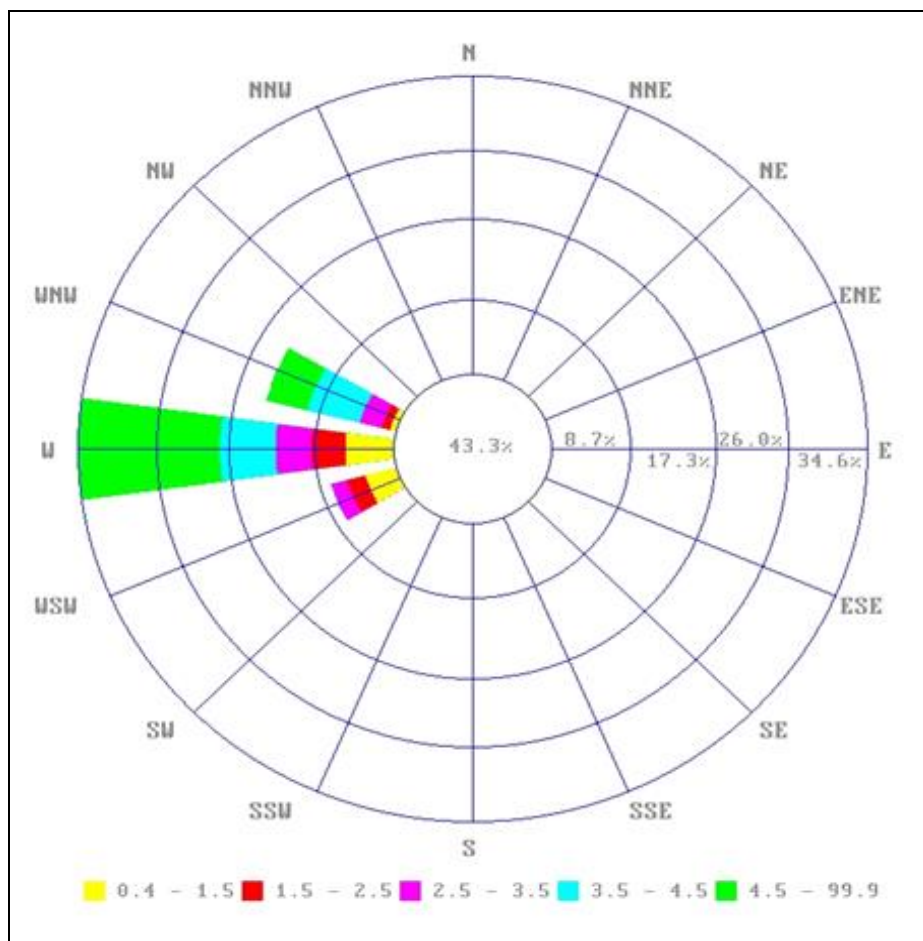


Tabla N° 37: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8

Directions / Wind Classes (m/s)	0,0-0,4	0,4 - 1,50	1,50 - 2,50	2,50 - 3,50	3,50 - 4,50	>= 4,50	Total (%)
N	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0
NNE	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
NE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ENE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ESE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SE	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
S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SSW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SW	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
WSW	3,0	3,4	1,9	1,8	0,1	0,0	10,3
W	3,4	5,2	3,7	4,0	6,1	15,5	38,1
WNW	1,2	0,6	1,0	2,4	6,0	4,6	15,8
NW	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
NNW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sub-Total	43,3	9,3	6,7	8,2	12,3	20,2	
Calms							0,0

Período: 01-02-2022- 00:00 a 28-02-2022 - 23:00

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

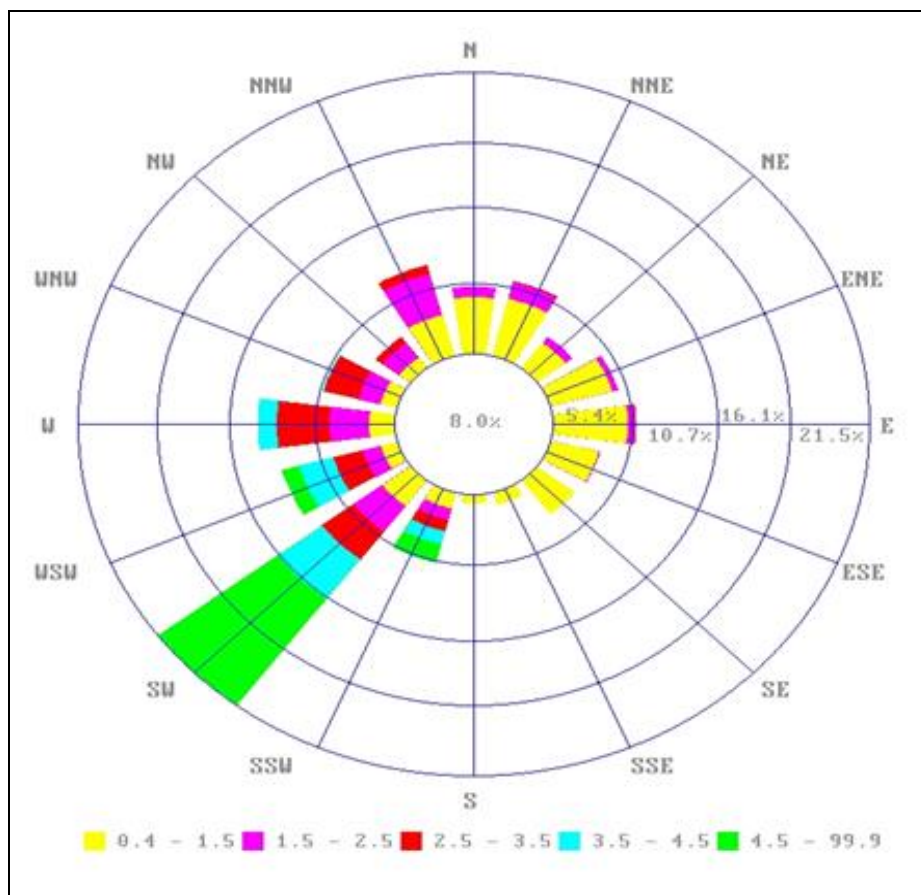


Tabla N° 38: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F

Directions / Wind Classes (m/s)	0,0-0,4	0,4 - 1,50	1,50 - 2,50	2,50 - 3,50	3,50 - 4,50	>= 4,50	Total (%)
N	0,9	3,7	0,6	0,0	0,0	0,0	5,2
NNE	1,2	3,7	0,9	0,1	0,0	0,0	6,0
NE	0,7	2,8	0,6	0,0	0,0	0,0	4,2
ENE	0,3	5,1	0,3	0,0	0,0	0,0	5,7
E	0,3	5,4	0,3	0,1	0,0	0,0	6,1
ESE	0,7	3,6	0,1	0,0	0,0	0,0	4,5
SE	0,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
SSE	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
S	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
SSW	0,1	1,2	0,3	1,3	1,3	2,2	6,6
SW	0,4	2,2	1,9	2,5	4,6	13,1	24,9
WSW	0,3	0,7	0,9	1,8	2,7	0,9	7,3
W	0,1	1,2	1,8	3,1	2,1	0,0	8,4
WNW	0,1	1,3	1,2	2,1	0,0	0,0	4,8
NW	0,3	0,9	1,3	0,4	0,0	0,0	3,0
NNW	0,3	2,2	3,9	0,4	0,0	0,0	6,9
Sub-Total	7,6	39,1	14,2	12,1	10,7	16,3	
Calms							0,0

Período:01-02-2022- 00:00 a 28-02-2022 - 23:00

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

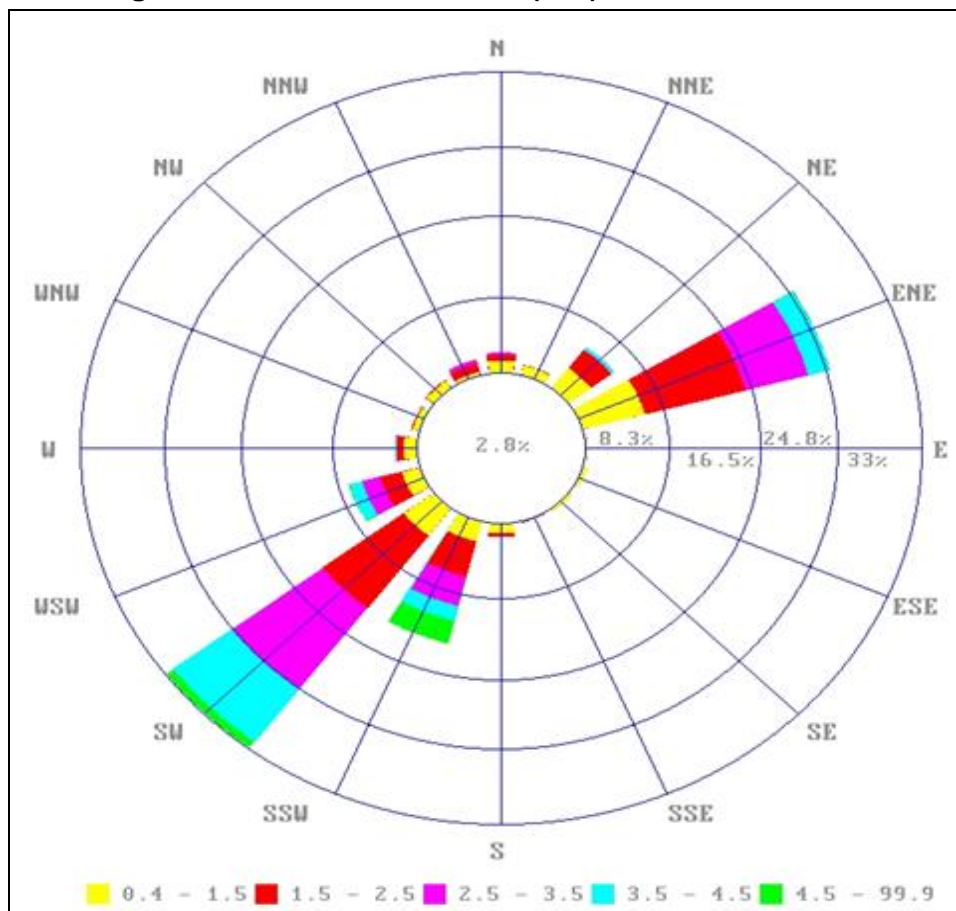


Tabla N° 39: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME

Directions / Wind Classes (m/s)	0,0-0,4	0,4 - 1,50	1,50 - 2,50	2,50 - 3,50	3,50 - 4,50	>= 4,50	Total (%)
N	0,1	1,3	0,6	0,3	0,0	0,0	2,4
NNE	0,3	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5
NE	0,0	2,7	2,5	0,1	0,3	0,0	5,7
ENE	0,7	6,3	10,3	6,4	2,2	0,1	26,0
E	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
ESE	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
SE	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
SSE	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
S	0,0	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,5
SSW	0,1	2,2	4,0	3,3	1,8	2,5	14,0
SW	0,0	3,7	10,0	11,2	7,3	0,9	33,0
WSW	0,3	1,8	2,2	1,9	1,3	0,1	7,7
W	0,3	1,2	0,7	0,1	0,1	0,0	2,5
WNW	0,1	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,9
NW	0,1	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	1,2
NNW	0,3	0,3	1,0	0,4	0,0	0,0	2,1
Sub-Total	2,8	24,0	32,6	23,8	13,1	3,7	
Calms							0,0

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

ESTACIÓN : CARRETERA KM 40 - SM4

VARIABLE : Dirección del Viento

PERÍODO : 01 al 28 de febrero 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-feb	272,5	252,4	262,6	262,2	252,8	253,7	282,9	276,8	281,6	294,0	286,6	299,7	308,4	318,5	312,3	311,7	311,2	308,8	323,3	349,8	306,2	305,3	300,5	288,3
02-feb	269,4	246,0	116,5	124,9	133,5	116,8	96,1	310,6	285,5	262,9	304,3	318,2	326,3	319,8	253,2	235,6	239,0	245,6	244,6	328,9	293,6	270,2	284,6	264,7
03-feb	253,9	260,4	296,7	289,2	290,0	101,5	98,6	85,0	282,1	295,2	300,0	306,7	312,2	322,3	315,2	310,4	249,7	248,9	249,0	237,8	245,7	333,1	255,9	244,0
04-feb	177,9	112,4	286,1	324,6	268,4	101,7	130,2	135,7	106,7	300,2	294,5	281,9	309,4	307,1	329,4	305,6	250,2	253,5	235,1	263,7	274,2	263,5	280,9	129,1
05-feb	104,8	124,9	189,4	268,2	270,5	252,3	259,7	299,5	279,3	287,9	287,6	284,7	282,4	293,2	302,1	299,3	296,9	323,5	344,1	311,7	275,8	286,5	282,7	270,7
06-feb	267,1	268,0	280,1	279,6	295,4	48,6	291,9	79,3	96,0	300,5	285,2	289,7	287,5	293,5	307,4	306,7	322,7	313,9	326,1	330,8	349,9	310,9	276,5	281,2
07-feb	297,9	311,6	315,6	324,8	308,9	300,0	150,9	81,5	330,2	321,8	303,4	306,0	296,8	267,8	248,9	255,5	268,5	266,1	260,5	236,1	253,3	319,6	288,7	286,5
08-feb	263,9	108,5	142,7	0,0	135,9	100,0	101,2	98,8	80,9	300,8	298,1	290,4	289,1	305,4	318,1	300,1	274,0	264,7	248,5	239,2	266,7	322,9	300,8	281,0
09-feb	290,7	307,8	332,0	98,1	119,6	103,9	122,3	87,0	344,7	293,4	287,7	287,7	287,1	290,8	300,2	302,7	310,1	314,6	324,0	317,0	280,7	276,4	280,1	279,2
10-feb	297,2	316,3	300,2	270,5	255,0	270,7	277,8	254,0	265,8	278,5	292,7	308,2	299,1	295,1	298,5	314,8	302,1	277,3	250,4	235,5	314,2	234,7	278,7	297,6
11-feb	287,4	112,3	108,4	114,7	122,1	133,7	115,6	85,4	73,4	306,8	302,1	297,4	289,0	306,3	306,7	295,9	252,4	238,9	242,1	232,1	260,6	280,8	266,7	262,7
12-feb	90,9	119,9	120,4	122,2	232,7	100,1	242,2	268,9	283,6	301,5	305,1	314,4	314,7	310,6	294,7	315,4	326,6	295,1	268,3	294,9	324,1	303,7	284,7	345,9
13-feb	0,0	124,4	132,7	65,9	102,0	104,0	115,3	105,1	97,5	271,4	288,0	322,5	305,3	301,6	296,3	254,0	246,5	247,9	260,4	241,4	315,6	299,6	284,0	253,2
14-feb	91,2	123,0	114,7	103,9	99,2	120,7	104,2	87,3	97,2	308,4	294,9	314,4	329,7	317,8	265,8	248,0	238,5	244,7	249,3	318,5	313,5	286,2	252,8	260,3
15-feb	99,2	105,1	176,9	87,8	271,2	106,9	99,6	96,7	92,2	325,7	302,7	308,0	279,8	259,6	250,6	242,7	243,5	240,7	242,9	304,8	274,7	259,1	255,1	115,9
16-feb	61,8	315,8	297,7	309,9	245,0	132,5	127,6	105,3	308,6	287,5	300,7	304,8	315,3	269,0	255,5	250,6	250,9	238,4	237,0	261,1	291,8	257,5	68,9	0,0
17-feb	282,6	291,7	284,6	285,8	23,8	144,7	121,7	85,3	103,6	106,7	52,6	324,3	317,0	327,6	290,2	256,9	264,4	260,6	243,7	236,1	291,1	314,2	264,1	247,7
18-feb	265,5	95,7	107,1	101,5	108,8	120,7	131,1	110,2	251,2	258,4	255,0	270,4	286,8	291,2	305,7	316,7	278,7	261,6	240,1	224,4	277,5	70,6	292,7	288,7
19-feb	291,2	100,2	130,5	83,6	296,5	0,0	90,9	87,1	8,6	302,8	301,8	307,0	314,9	317,7	316,1	282,5	289,2	323,6	344,4	290,6	268,0	263,5	264,3	20,8
20-feb	306,3	303,9	275,1	25,9	303,0	269,7	276,3	338,6	85,6	71,2	301,1	305,2	311,5	314,4	329,8	354,4	349,8	253,1	248,9	324,0	272,6	256,0	253,0	246,3
21-feb	99,5	85,2	123,4	216,2	95,5	0,0	250,6	82,6	301,4	273,6	283,6	299,7	313,7	307,5	310,4	321,7	300,4	263,2	265,4	284,4	268,0	262,4	278,6	316,7
22-feb	140,6	126,2	129,7	301,4	274,0	0,0	101,4	98,7	78,4	295,9	293,1	278,3	273,1	287,7	308,6	293,8	252,1	239,2	236,2	336,7	313,6	286,6	271,3	258,2
23-feb	249,7	252,4	266,6	252,8	107,4	122,6	130,8	80,4	87,7	97,0	39,3	304,8	302,1	331,2	260,4	235,0	234,7	233,1	239,2	251,7	229,9	253,4	253,4	255,8
24-feb	109,9	124,1	120,0	142,5	121,9	111,6	101,3	83,9	20,6	309,8	307,8	312,0	304,7	322,9	340,6	254,5	233,7	238,6	258,0	278,0	264,7	265,8	265,4	319,1
25-feb	60,9	90,9	140,0	107,3	226,5	253,3	256,9	250,2	267,2	305,2	321,4	323,7	320,9	251,4	252,9	259,3	309,4	349,0	338,3	303,7	259,5	256,9	224,7	88,3
26-feb	74,5	298,5	292,4	270,0	272,3	39,8	119,2	74,7	18,7	319,4	292,4	286,8	286,9	298,8	300,0	334,9	257,3	255,1	313,0	307,3	280,3	264,8	261,5	253,7
27-feb	76,2	313,9	306,8	106,5	94,6	166,5	20,3	65,6	322,3	339,5	300,4	310,7	312,5	318,2	320,0	251,5	259,8	290,2	279,5	301,0	278,9	274,6	250,3	281,7
28-feb	274,3	271,6	71,6	130,8	134,1	0,0	153,2	70,3	277,3	271,7	277,6	290,0	291,7	309,3	328,9	343,7	242,5	231,1	282,4	272,5	264,9	251,4	252,1	256,9

N° de datos validos
Recuperación de datos

: 672
: 100,0 %

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

ESTACIÓN : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8

VARIABLE : Dirección del Viento

PERÍODO : 01 al 28 de febrero 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-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	268,5	272,1	274,5	273,4	274,4	274,8	276,3	282,6	283,9	283,7	261,4	259,1	254,2	254,0	254,9	255,0			
02-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	267,6	275,1	278,8	273,2	272,2	281,8	287,8	291,2	292,8	287,9	284,1	263,1	255,5	257,5	253,6	261,1			
03-feb	260,9	0	0	0	0	0	0	0	281,1	277,6	280,9	278,8	278,7	282,4	278,2	280,8	288,9	284,5	267,3	258,1	268,8	250,9	262,5	0,0			
04-feb	0	0	0	0	275,7	0	0	0	0	0	272,5	269,7	268,5	273,4	270,6	285,5	285,6	290,4	274,5	270,2	279,7	258,1	255,8	255,6	0,0		
05-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	272,2	274,4	269,2	271,6	269,8	267,4	268,1	268,7	261,9	275,1	269,6	247,9	259,1	275,2	253,5	255,2			
06-feb	254,8	0	0	0	0	0	0	232,6	0	0	271,5	277,0	273,8	277,3	275,8	272,6	274,3	276,8	279,9	277,3	270,9	259,2	255,3	250,9	264,8		
07-feb	0	0	0	272,1	275,6	272,8	256,9	0	0	0	0	271,8	273,2	276,7	284,8	285,1	291,3	291,3	292,3	289,3	283,9	272,3	260,9	259,0	252,0		
08-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268,7	275,0	273,4	275,0	279,6	279,9	286,0	286,9	296,3	289,3	284,6	282,5	253,7	251,2	252,2		
09-feb	255,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280,7	275,8	271,5	268,8	274,9	279,8	282,9	283,3	290,7	286,4	271,6	251,8	259,1	256,2	262,5		
10-feb	267,0	272,5	269,3	264,8	281,4	259,1	255,0	248,4	263,8	277,3	262,8	264,7	262,5	277,5	279,7	281,6	283,4	288,4	288,0	285,9	284,8	289,1	0	0	0		
11-feb	261,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292,0	275,7	277,4	273,9	280,1	283,1	288,4	288,4	291,5	296,2	274,1	274,7	250,4	0	250,4		
12-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275,8	267,2	275,5	279,2	280,9	281,0	284,2	288,9	291,6	287,3	291,3	292,1	286,3	277,5	253,7	249,6		
13-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288,0	279,6	271,6	276,9	284,2	282,7	291,3	293,2	291,6	290,6	295,2	288,6	263,4	257,9	0	0	
14-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	276,9	270,5	269,9	270,5	277,5	289,8	273,0	266,2	278,1	287,3	259,8	251,8	258,9	0	0	0	
15-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269,9	276,2	282,6	277,8	260,0	263,0	268,9	276,7	282,2	272,4	267,1	274,4	0	0	0	
16-feb	0	248,7	250,2	259,0	0	0	0	0	293,6	278,0	273,6	276,0	277,6	284,7	275,3	260,8	264,5	263,6	277,7	257,6	269,0	273,1	0	0	0	0	
17-feb	0	254,2	253,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300,9	270,6	276,2	288,2	292,8	297,0	278,1	269,1	259,0	278,2	280,2	254,8	0	
18-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,1	263,8	271,9	268,6	270,5	274,9	274,8	284,2	288,9	277,0	277,1	283,3	283,1	276,5	0	0	282,6	
19-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	276,4	269,6	271,5	275,3	275,4	281,5	287,0	295,3	280,7	281,1	254,6	255,6	253,9	244,4	0	0	
20-feb	253,7	262,6	0	0	0	0	280,1	0	0	0	324,8	273,1	270,2	273,0	270,1	278,7	276,0	277,0	280,9	278,5	274,4	257,5	277,5	262,8	251,6	0	
21-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	268,5	267,8	279,8	277,2	277,9	273,6	273,7	269,7	278,9	275,2	281,2	262,5	263,3	254,7	262,0	0	0	0	
22-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271,9	274,2	274,2	272,7	264,8	266,2	278,8	283,6	263,3	286,3	287,3	283,7	2.a	2.h	252,4		
23-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314,3	269,2	277,0	284,5	288,6	282,5	265,3	267,9	263,6	288,5	280,8	261,5	257,9	272,4	0	
24-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269,9	262,2	268,4	269,4	262,9	264,3	286,7	285,3	269,3	279,9	267,2	256,1	251,1	246,3	0	0	
25-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289,6	284,8	278,4	273,1	278,3	290,9	279,1	288,7	288,0	287,9	259,9	250,4	263,9	261,1	0	0	0	
26-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248,7	272,2	274,2	269,7	270,8	268,6	265,4	277,1	293,8	299,1	282,2	267,0	258,7	251,7	253,6	253,7	0	
27-feb	0	0	0	0	0	0	0	0	2.a	305,6	293,8	283,1	285,5	278,4	275,9	284,9	281,2	277,9	287,3	268,6	256,3	257,2	251,8	253,0	249,0	0	
28-feb	253,1	254,1	0	0	0	0	0	0	0	0	262,2	274,1	269,0	272,8	272,1	273,8	269,9	278,6	293,9	287,5	268,5	258,5	265,3	262,3	249,6	243,4	0

N° de datos validos : 669
 Recuperación de datos : 99,6 %
 Código ausencia de datos falla de energia : 2.a
 Código ausencia de datos por valor fuera de rango : 2.h

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 28 de febrero 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-feb	74,0	357,7	354,7	3,3	29,6	33,9	23,9	32,4	357,9	310,6	302,1	271,8	265,5	262,1	248,7	237,9	232,9	233,5	236,2	227,1	223,7	236,3	239,1	302,5
02-feb	4,0	52,1	108,7	100,3	102,3	93,8	136,1	328,9	309,3	300,4	257,1	253,3	259,6	236,4	234,7	224,5	220,6	216,9	213,8	216,4	200,7	210,5	216,5	63,7
03-feb	24,7	35,8	57,0	40,0	51,1	58,8	68,8	68,7	349,3	318,3	277,1	273,4	285,5	252,9	239,8	232,4	213,4	211,5	212,5	212,1	215,1	209,7	81,8	358,1
04-feb	356,5	177,3	176,2	169,3	138,4	132,7	124,2	88,9	31,0	323,6	334,2	336,1	332,7	282,1	242,7	224,6	220,2	218,7	216,6	213,9	173,3	47,5	66,4	48,2
05-feb	49,4	89,7	118,0	247,6	195,7	131,1	131,7	76,7	353,8	336,6	306,8	321,4	284,2	272,8	279,0	273,2	279,9	240,3	233,9	223,0	222,9	233,7	56,2	64,1
06-feb	15,3	357,9	346,8	347,9	329,4	327,9	335,6	350,0	335,1	321,1	302,6	304,8	306,3	278,5	261,9	256,4	264,4	232,5	228,1	221,8	224,5	223,5	225,7	227,7
07-feb	216,7	220,1	218,1	261,7	6,9	26,4	10,6	322,1	306,1	275,9	268,6	255,6	236,5	224,0	215,9	221,7	236,8	228,8	224,1	217,9	210,7	212,5	212,1	134,7
08-feb	87,9	353,7	248,3	158,8	133,1	104,3	134,5	81,7	20,6	335,7	301,8	283,1	266,5	260,3	235,4	228,3	221,6	220,4	223,4	222,5	222,2	222,6	223,7	227,9
09-feb	219,3	216,7	217,0	252,6	33,3	73,1	13,0	34,0	5,0	6,3	290,9	281,4	262,7	274,5	260,1	262,3	254,0	243,0	216,6	215,1	220,5	55,0	40,0	33,0
10-feb	26,4	13,2	29,1	358,9	357,4	6,1	355,7	24,9	336,3	325,2	353,9	346,5	339,5	290,2	258,2	245,4	242,1	224,6	218,6	215,3	215,4	102,6	50,4	59,6
11-feb	61,0	62,2	79,4	100,2	116,6	104,4	131,0	54,7	17,0	335,1	313,7	285,8	286,9	279,0	260,6	237,9	217,4	222,3	216,2	213,9	213,2	216,5	221,7	84,4
12-feb	108,8	95,7	91,4	273,8	142,7	165,6	247,5	37,8	344,4	334,1	260,8	274,7	257,2	260,5	245,1	248,5	246,0	245,2	228,5	230,9	227,2	233,2	224,1	222,1
13-feb	185,0	127,5	142,3	131,6	133,7	139,2	132,1	91,8	53,6	354,5	337,2	303,2	262,4	253,4	226,8	232,7	224,4	219,6	219,1	218,4	215,4	212,6	136,3	92,1
14-feb	120,8	101,1	29,2	128,0	133,6	142,0	113,2	75,6	25,6	295,1	264,3	246,0	225,3	231,4	227,6	214,5	214,0	215,8	215,7	218,0	234,0	267,3	48,3	57,5
15-feb	31,1	7,0	71,3	32,8	31,9	41,8	59,1	52,2	19,6	347,9	336,2	283,7	229,9	224,1	215,5	221,2	224,4	209,7	214,0	211,1	205,3	15,4	356,6	333,3
16-feb	239,3	225,1	220,9	119,3	92,1	190,7	117,1	72,0	22,2	346,2	292,4	268,5	262,1	219,9	215,5	222,8	220,3	221,1	215,9	212,5	210,9	70,7	35,8	236,4
17-feb	232,7	88,0	104,1	206,6	228,4	118,6	124,9	110,9	86,9	89,6	253,6	260,2	278,0	274,1	234,9	232,9	220,5	217,3	213,8	211,6	213,2	209,8	193,3	77,7
18-feb	71,7	63,6	103,2	71,9	96,6	85,9	84,6	68,9	4,1	56,2	344,9	2,2	289,8	255,0	231,9	228,6	220,6	215,8	204,0	209,1	217,3	219,9	112,6	
19-feb	64,7	84,8	85,0	206,0	195,5	184,2	219,6	339,7	329,3	329,3	294,9	279,6	226,9	224,4	218,3	221,3	221,4	225,7	227,6	210,2	130,8	68,6	10,5	269,4
20-feb	0,1	26,0	311,4	335,5	120,1	39,9	30,0	27,5	12,8	341,5	294,0	281,6	266,6	256,3	232,7	215,2	214,9	212,6	207,0	217,4	208,8	116,5	88,4	356,4
21-feb	33,1	20,0	32,5	225,8	243,5	258,2	349,8	15,2	345,6	288,1	328,8	344,7	331,0	315,6	267,1	251,3	219,6	218,9	212,9	215,7	58,4	6,9	67,2	79,3
22-feb	56,3	56,5	328,6	102,2	136,0	145,3	166,8	70,7	12,1	337,5	336,9	343,9	348,8	339,1	297,9	231,1	216,8	221,0	225,5	220,8	201,8	202,6	269,1	326,4
23-feb	330,5	325,0	341,7	2,7	99,3	109,1	115,9	107,5	89,8	89,0	303,0	277,3	264,5	252,3	242,1	232,0	220,8	219,0	221,9	224,2	212,3	158,3	99,4	84,7
24-feb	13,9	137,8	209,6	233,8	100,6	131,2	133,5	92,9	282,7	271,4	254,9	258,8	253,0	245,9	218,9	217,7	214,9	215,6	209,3	198,4	101,7	49,8	321,4	272,5
25-feb	49,6	41,1	28,6	27,0	12,4	20,1	56,1	111,4	2,3	279,2	254,9	268,4	251,6	214,2	212,4	224,5	236,2	231,4	228,1	212,2	98,0	35,4	345,8	261,2
26-feb	287,7	72,1	71,3	71,2	67,0	73,8	87,9	109,9	215,0	261,2	321,4	329,3	266,9	278,3	267,8	225,2	229,0	219,4	213,2	216,8	131,3	68,6	83,9	81,9
27-feb	299,3	248,5	229,8	81,9	94,6	17,3	2,0	281,9	257,2	266,9	293,9	274,3	282,0	262,6	234,3	215,0	220,3	216,1	215,2	212,7	205,5	163,6	128,9	136,0
28-feb	113,3	88,1	92,8	191,2	235,0	111,6	115,2	103,4	357,9	334,6	331,2	320,8	323,4	282,3	226,3	219,7	215,8	219,6	223,4	211,6	50,8	26,0	31,4	63,7

N° de datos validos : 670
 Recuperación de datos : 99,7 %
 Código 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 28 de febrero 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-feb	187,9	64,0	59,6	357,4	47,0	56,9	65,0	62,9	63,4	67,6	322,7	242,7	226,0	227,2	226,2	232,6	239,0	242,5	241,9	231,7	227,2	233,9	233,8	255,9
02-feb	295,9	58,8	66,8	68,8	69,6	65,8	200,1	212,9	253,5	253,2	254,8	250,7	246,8	241,0	234,2	227,2	226,7	224,5	225,6	225,4	224,5	213,4	209,2	205,2
03-feb	57,4	70,2	68,1	56,3	57,2	65,8	70,6	71,3	64,2	352,5	250,1	222,2	225,9	224,9	237,8	232,8	223,5	226,2	217,4	212,2	212,7	225,1	212,1	197,6
04-feb	62,1	63,2	135,9	107,7	60,1	55,3	63,1	67,1	64,2	31,1	63,1	6,5	305,5	239,1	225,8	224,3	225,9	225,4	215,5	227,1	209,9	215,1	73,5	69,7
05-feb	68,9	73,4	73,4	213,6	206,2	210,0	205,7	194,6	353,7	22,1	336,0	341,7	288,3	284,6	261,0	261,3	243,8	228,9	227,2	224,2	215,3	225,6	220,2	218,1
06-feb	21,7	64,1	47,8	33,2	24,6	5,7	42,2	42,2	6,4	346,0	347,1	335,6	330,9	257,9	221,5	220,9	221,5	223,7	226,3	225,4	228,2	224,9	212,1	212,0
07-feb	199,2	217,2	220,0	230,7	0,0	67,2	51,3	9,6	52,3	262,7	248,0	224,5	226,9	218,8	223,3	230,1	239,7	223,7	226,3	216,4	210,9	212,8	209,7	207,7
08-feb	69,1	68,6	54,4	68,8	70,6	70,9	63,4	63,4	63,9	13,9	344,2	260,7	226,7	233,1	229,0	228,4	224,9	223,8	222,4	214,9	211,9	220,0	207,4	211,8
09-feb	209,2	207,6	188,5	200,0	200,4	244,6	41,3	59,3	303,9	30,8	264,9	252,1	245,5	247,1	221,3	226,9	226,0	224,9	217,2	204,5	200,9	204,3	194,5	229,3
10-feb	214,1	207,7	260,1	62,7	69,8	65,6	63,6	65,8	68,9	8,3	38,6	65,0	27,3	277,0	241,0	226,6	223,5	221,3	222,6	218,6	216,3	201,1	49,2	51,8
11-feb	65,1	68,8	68,1	68,3	73,9	70,7	67,5	68,8	72,4	56,0	352,2	333,4	315,7	257,7	235,4	228,4	226,1	224,4	225,7	207,6	212,9	212,1	214,0	63,7
12-feb	70,1	71,5	69,0	66,8	58,4	74,2	71,8	69,7	55,9	336,9	228,3	220,0	219,4	221,8	222,4	242,9	240,8	232,1	227,2	224,4	206,9	210,0	210,0	200,5
13-feb	191,8	192,0	199,4	202,8	309,2	346,3	65,2	62,1	54,9	271,1	243,5	253,6	244,0	238,5	233,8	225,1	224,6	222,8	224,5	225,1	209,0	208,1	210,1	208,0
14-feb	78,4	73,9	70,5	46,9	57,2	60,1	63,8	45,2	271,6	246,4	237,4	226,2	232,2	234,3	225,2	227,1	224,5	224,8	226,1	222,2	226,2	214,2	75,0	72,4
15-feb	73,5	64,6	70,0	71,4	64,4	56,2	56,2	58,0	57,2	43,2	351,9	231,8	228,7	223,9	226,3	227,6	228,0	227,8	222,3	224,4	215,9	177,2	43,4	48,2
16-feb	235,2	212,5	236,5	112,7	70,7	65,7	68,2	74,1	70,9	35,3	291,8	225,0	226,7	229,8	227,5	226,6	226,8	226,0	226,9	221,1	219,6	112,5	36,0	262,2
17-feb	256,8	63,2	70,0	285,4	42,5	46,0	71,6	67,2	54,9	208,7	223,2	220,2	240,5	241,3	234,5	234,9	233,3	217,8	214,6	211,6	209,5	215,1	206,7	195,6
18-feb	70,5	69,4	71,6	71,2	72,0	75,4	73,7	69,5	60,6	59,7	59,9	59,0	341,8	266,7	237,6	238,2	223,7	224,3	219,0	204,9	207,4	221,6	219,0	206,4
19-feb	70,9	75,7	81,9	194,5	206,0	195,6	189,0	213,5	228,6	217,7	219,4	223,3	223,3	224,4	225,6	225,3	223,4	219,6	226,2	219,0	207,4	155,7	128,9	74,1
20-feb	73,3	73,5	71,4	73,1	73,1	69,3	58,3	47,1	43,6	2,9	336,2	285,9	229,6	226,5	224,4	224,3	225,7	219,5	219,6	225,8	220,6	205,6	199,1	186,6
21-feb	69,3	71,3	70,9	59,3	63,1	72,4	69,2	69,2	60,2	72,8	59,9	31,9	354,5	265,3	224,4	229,5	230,7	222,2	226,8	224,4	209,4	137,6	66,2	75,6
22-feb	70,5	66,5	68,5	174,5	209,9	53,0	69,8	71,7	65,6	50,0	58,9	64,0	56,9	355,9	247,8	232,5	222,8	216,7	209,8	214,1	222,7	227,1	215,7	263,3
23-feb	271,1	346,2	9,7	47,4	59,5	73,1	68,0	48,8	51,7	68,1	245,9	270,1	265,3	256,2	248,7	228,9	227,7	229,1	226,1	202,5	204,7	211,1	200,7	76,8
24-feb	73,0	70,1	267,5	320,4	70,1	74,0	67,7	69,7	241,3	226,6	225,5	220,6	226,6	227,0	226,3	225,9	224,1	220,2	224,2	221,1	205,6	179,6	196,9	215,5
25-feb	68,4	74,0	66,4	63,0	60,4	64,6	68,7	68,0	59,3	251,9	227,6	254,1	244,3	225,8	226,3	227,2	226,8	223,5	223,1	220,7	194,7	73,2	75,2	75,9
26-feb	72,3	75,4	66,9	70,9	72,7	73,7	72,6	145,2	212,8	245,6	342,3	319,1	222,4	225,2	225,0	225,8	223,8	224,0	226,3	216,1	210,4	205,9	203,0	64,2
27-feb	66,8	209,4	218,6	65,8	71,4	67,4	46,5	55,5	252,9	252,2	257,8	239,0	218,9	224,9	231,1	217,5	226,2	220,1	211,2	211,6	210,6	207,7	209,8	205,6
28-feb	208,4	204,5	177,1	212,1	207,1	189,1	73,6	61,5	51,7	28,5	42,9	311,8	246,6	245,4	226,4	224,4	213,3	218,7	225,7	220,5	212,7	188,1	101,1	62,0

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

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Sigma Theta

PERÍODO : 01 al 28 de febrero 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-feb	27,2	31,7	33,9	31,7	34,2	29,9	33,7	14,1	15,1	21,7	25,2	29,5	40,4	41,1	49,0	31,6	20,4	20,7	20,4	34,5	37,4	22,7	26,8	32,8
02-feb	14,1	7,0	10,1	7,5	8,7	9,0	26,5	32,0	30,7	25,9	10,3	16,0	20,8	20,8	31,5	33,7	47,0	53,3	52,8	44,5	44,0	38,2	18,0	24,4
03-feb	21,0	18,9	9,7	28,1	26,6	17,2	12,1	10,3	17,5	31,1	23,4	40,9	48,0	47,3	31,0	32,1	49,9	52,8	45,0	33,7	36,9	53,1	33,6	33,0
04-feb	21,5	27,3	40,2	35,3	10,9	16,4	11,6	7,8	16,5	33,6	27,3	25,7	23,6	35,2	37,8	46,3	54,1	52,7	43,0	54,2	28,8	25,6	12,3	8,3
05-feb	8,3	9,0	19,1	34,6	30,1	25,7	26,9	32,0	30,3	22,8	23,0	18,4	22,4	24,2	13,9	16,9	27,5	37,1	35,9	50,4	41,6	43,7	34,9	21,5
06-feb	3,8	16,2	26,3	25,3	29,8	22,4	22,3	22,8	19,8	23,9	23,8	20,8	21,4	16,1	41,0	43,2	43,0	40,1	35,7	43,3	43,4	44,5	28,8	20,4
07-feb	17,6	26,2	27,1	22,3	2,0	4,0	14,2	13,8	13,0	23,1	21,1	36,0	52,0	45,3	53,7	40,0	23,1	37,9	38,0	41,9	31,4	32,7	24,3	12,8
08-feb	8,1	8,2	16,8	10,1	7,7	9,4	8,2	6,8	14,2	26,9	24,7	28,9	50,3	59,1	57,2	55,3	55,5	53,0	44,7	45,9	42,1	45,5	27,0	31,2
09-feb	19,3	19,1	25,6	19,8	17,3	27,4	26,1	22,1	25,2	31,3	29,8	27,1	26,9	25,3	46,6	42,1	46,0	43,4	46,4	29,7	21,3	21,0	29,2	28,8
10-feb	35,2	21,9	31,3	17,6	13,4	17,7	21,0	13,2	16,0	27,4	24,3	20,0	25,8	26,2	41,2	52,6	54,6	49,5	45,6	47,0	41,9	26,9	23,6	15,5
11-feb	9,7	6,9	8,1	6,7	8,2	5,8	14,1	8,3	8,9	19,3	22,7	35,7	31,0	15,9	38,6	51,9	53,7	46,2	54,4	25,5	35,4	32,9	25,6	20,5
12-feb	9,1	7,5	11,8	16,6	11,7	19,9	17,8	24,4	28,1	25,7	19,5	33,4	36,6	45,5	46,8	31,2	22,0	34,8	35,0	37,3	18,8	22,3	22,5	15,3
13-feb	13,2	13,3	26,6	25,7	31,5	27,1	10,1	29,7	20,5	29,2	17,4	21,9	23,2	23,1	37,5	37,8	38,9	47,5	52,4	58,1	30,6	26,0	33,2	19,6
14-feb	18,2	9,4	23,0	21,4	14,8	17,1	9,4	17,8	25,3	23,3	24,6	40,3	32,8	33,2	42,2	54,7	52,8	54,3	54,6	49,9	43,8	33,1	14,0	13,5
15-feb	10,5	22,8	17,1	18,0	23,6	22,6	19,9	20,2	21,2	38,9	34,1	44,4	41,3	44,7	53,6	43,1	36,5	56,7	49,3	53,5	40,2	27,1	38,1	31,7
16-feb	22,2	21,5	19,4	22,0	11,0	16,5	12,5	8,8	9,3	24,5	29,9	34,6	45,0	58,6	56,3	55,3	53,3	51,4	52,5	47,8	52,1	20,1	38,0	24,5
17-feb	15,5	17,3	9,7	30,2	25,9	29,6	7,7	8,2	13,8	31,8	33,5	35,2	19,2	17,1	28,3	28,2	48,9	45,8	33,9	33,0	25,6	40,9	27,5	22,7
18-feb	11,9	8,8	7,5	8,4	10,0	10,4	9,7	14,2	27,7	30,5	26,9	24,3	29,3	18,3	32,6	22,4	38,0	50,8	44,9	23,6	26,1	50,0	40,5	23,6
19-feb	11,2	10,4	21,5	21,3	22,6	30,1	26,9	23,7	30,1	31,2	44,8	52,2	53,0	48,6	44,9	50,0	47,5	47,6	43,4	36,8	27,1	22,6	26,1	17,5
20-feb	12,1	9,0	15,9	8,1	8,2	10,3	23,1	37,6	41,1	29,4	35,0	26,4	46,9	52,6	40,2	45,2	55,4	49,0	48,9	56,4	50,9	26,3	24,7	36,8
21-feb	19,9	8,0	12,1	26,0	24,8	24,2	18,2	13,6	24,6	29,4	31,4	36,5	31,3	25,1	36,6	37,0	44,7	50,4	56,2	45,9	31,1	32,6	13,9	14,1
22-feb	8,4	12,9	15,6	31,8	36,8	33,7	14,2	11,6	18,4	26,8	21,5	21,1	26,3	33,4	22,4	34,9	52,4	41,9	33,5	38,5	51,4	38,7	28,1	39,5
23-feb	32,8	32,4	33,6	25,4	29,1	7,6	9,0	28,6	25,0	25,5	23,8	27,3	14,9	19,9	22,9	54,1	48,0	56,7	52,8	28,3	27,6	35,7	25,1	19,5
24-feb	9,4	11,2	24,7	34,0	15,5	8,2	7,5	8,1	27,1	32,0	30,5	43,1	38,7	36,9	47,2	52,6	53,7	48,6	50,4	49,2	27,3	33,4	29,8	38,1
25-feb	11,6	11,6	10,4	13,4	21,0	19,2	16,6	11,3	25,4	32,1	40,0	15,8	22,3	43,9	38,5	48,7	51,0	49,6	49,4	42,7	25,8	25,9	19,3	27,4
26-feb	14,2	15,2	25,7	13,1	10,4	16,6	11,5	30,5	38,2	26,6	30,3	34,9	41,8	40,1	51,8	46,1	46,0	50,6	55,1	43,3	37,9	26,4	24,0	22,5
27-feb	25,4	34,6	28,1	25,0	11,7	21,1	40,0	34,5	17,0	26,1	7,9	36,1	46,6	48,8	43,4	45,5	49,2	49,3	34,8	34,8	30,6	33,5	32,3	26,3
28-feb	28,8	24,6	31,7	31,0	17,1	21,3	16,6	22,3	38,0	44,7	40,5	39,6	29,1	33,7	36,7	48,6	38,4	46,6	50,0	50,3	34,4	36,1	33,2	11,4

N° de datos validos
Recuperación de datos

: 672
: 100,0 %

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

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Temperatura Ambiente

PERÍODO : 01 al 28 de febrero del 2022

UNIDAD : °C

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

N° de datos validos : 0
Recuperación de datos : 0.0 %
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %) : 2.f
Código ausencia de datos por valor fuera de rango : 2.h

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

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

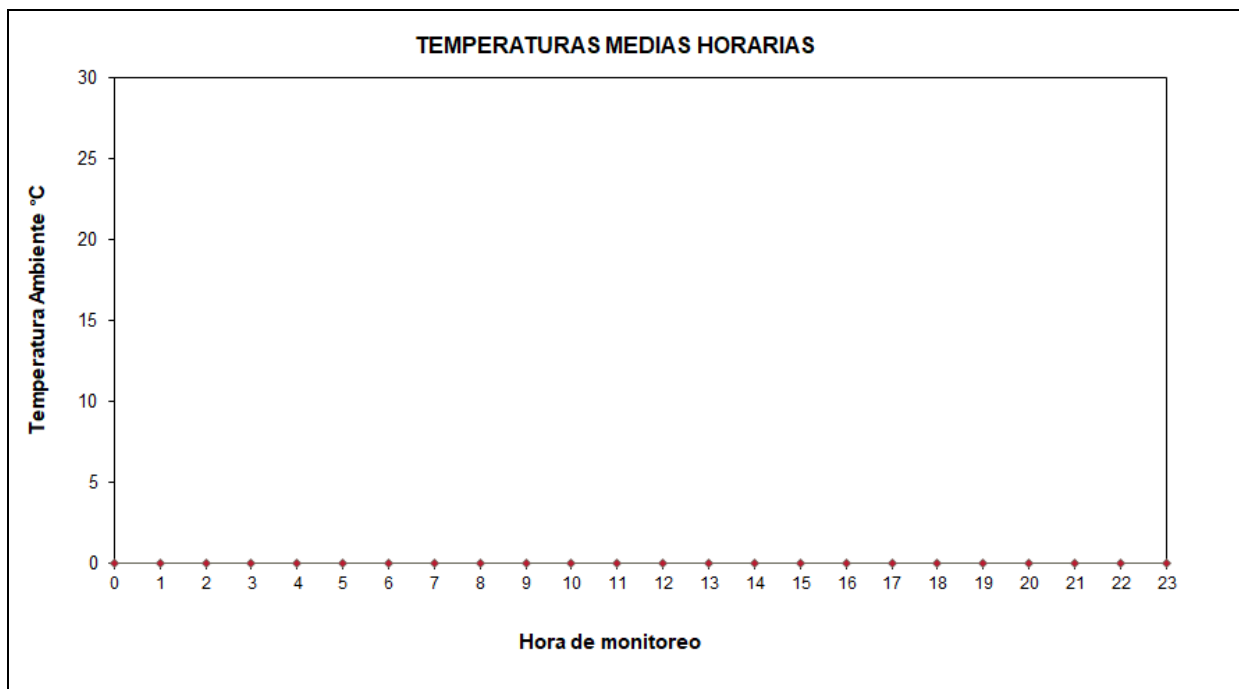


Tabla N° 46: Resultados de Humedad Relativa, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Humedad Relativa

PERÍODO : 01 al 28 de febrero 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-feb	86,7	78,1	77,5	80,1	83,3	83,7	80,6	76,7	72,6	67,4	64,1	66,4	67,6	66,0	62,2	70,3	75,3	74,5	78,2	83,8	87,3	89,3	89,4	84,8	89,4	62,2	76,9
02-feb	78,9	80,3	78,6	79,6	79,1	77,6	78,2	82,6	76,7	65,2	78,1	79,1	74,1	77,1	77,1	78,3	77,9	79,0	78,9	79,2	83,1	86,4	89,8	88,2	89,8	65,2	79,3
03-feb	81,8	82,6	88,7	86,7	80,7	82,5	85,1	75,5	73,1	66,9	71,0	65,4	60,9	65,1	73,1	75,1	72,4	70,7	72,7	79,0	81,9	78,4	79,7	75,9	88,7	60,9	76,0
04-feb	73,0	76,5	73,9	76,0	76,6	77,0	76,7	70,6	60,2	61,3	64,0	66,6	70,0	73,8	74,5	75,2	74,8	75,4	82,9	83,6	85,9	84,3	79,6	90,4	90,4	60,2	75,1
05-feb	93,2	92,4	86,2	86,8	91,2	92,9	94,6	88,2	71,0	69,7	74,7	75,0	71,0	67,6	79,4	79,6	75,6	80,7	82,6	87,3	90,6	92,1	93,0	93,8	94,6	67,6	83,7
06-feb	94,0	93,9	91,9	85,9	84,2	87,0	86,0	84,1	81,9	82,0	76,4	71,3	69,9	75,4	71,0	70,6	73,6	80,0	85,6	90,6	92,9	93,1	92,8	92,2	94,0	69,9	83,6
07-feb	90,8	90,1	90,4	91,0	89,8	89,1	90,5	90,5	88,2	84,7	80,4	78,4	76,0	77,5	70,7	72,5	75,2	77,7	80,4	84,5	86,5	89,8	90,5	91,7	91,7	70,7	84,5
08-feb	91,1	91,0	93,5	93,7	90,6	85,6	82,7	77,3	69,0	68,7	70,2	67,2	62,5	60,5	71,0	77,8	76,2	78,3	85,7	89,4	90,5	89,9	91,0	92,7	93,7	60,5	81,1
09-feb	93,6	93,4	85,7	80,5	80,7	73,2	71,8	72,9	73,4	69,2	68,5	71,1	68,1	70,8	68,2	72,6	73,9	78,3	81,7	85,4	86,4	88,7	86,0	79,2	93,6	68,1	78,1
10-feb	80,2	78,2	77,0	74,7	80,3	79,4	74,6	71,5	67,0	64,3	65,3	65,9	61,7	56,7	66,1	65,1	73,2	78,7	80,1	78,5	78,9	80,4	71,2	76,0	80,4	56,7	72,7
11-feb	78,7	81,1	79,5	77,5	74,4	74,4	72,5	74,0	72,4	65,8	62,9	66,0	62,5	75,5	73,1	75,2	77,2	80,3	81,5	87,9	81,5	83,4	84,3	79,2	87,9	62,5	75,9
12-feb	77,7	78,3	73,3	71,2	75,7	77,7	78,6	80,5	74,0	70,9	74,0	69,5	67,1	61,2	58,7	66,3	71,3	72,7	74,0	79,8	82,0	82,4	82,2	79,8	82,4	58,7	74,1
13-feb	75,7	74,9	72,5	72,8	67,2	69,3	69,7	65,5	63,3	55,1	52,2	54,7	65,2	68,5	70,3	72,1	72,9	72,0	72,6	75,2	71,5	70,7	73,0	75,8	75,8	52,2	68,9
14-feb	68,1	67,7	67,0	66,3	61,4	63,4	60,8	59,3	61,8	58,1	69,9	67,8	75,3	79,6	80,0	77,3	77,6	75,2	78,5	77,2	82,6	83,7	81,0	78,7	83,7	58,1	71,6
15-feb	84,1	82,5	82,3	88,3	84,9	81,1	80,4	77,8	73,7	67,4	58,5	67,5	67,4	70,6	68,1	71,2	77,2	77,0	79,4	80,3	81,6	80,2	74,6	75,8	88,3	57,4	75,9
16-feb	80,6	80,5	75,2	83,1	81,6	80,8	81,2	76,9	70,9	65,2	68,6	71,5	70,4	69,0	71,0	74,2	74,1	77,1	81,0	84,9	86,9	82,9	75,5	82,5	86,9	65,2	76,9
17-feb	86,5	80,1	78,8	78,3	80,1	80,4	80,0	74,6	70,1	70,5	75,1	72,5	68,6	70,9	71,1	78,7	77,0	79,6	87,1	89,1	88,8	87,6	87,2	83,2	89,1	68,6	79,0
18-feb	78,9	80,7	83,6	88,9	86,4	80,2	80,2	74,9	78,5	83,1	82,6	79,3	74,5	78,0	77,4	80,5	79,6	73,4	77,1	74,1	77,5	80,9	83,8	85,0	88,9	73,4	80,0
19-feb	78,7	83,6	79,4	84,9	85,8	88,2	89,4	87,2	73,4	75,0	73,8	75,0	77,7	80,3	80,9	80,4	80,8	79,1	82,3	83,9	82,4	81,0	79,8	79,2	89,4	73,4	80,9
20-feb	81,6	87,4	88,2	83,2	86,0	91,5	90,0	79,2	73,5	73,3	70,1	67,2	66,8	71,1	79,9	82,6	80,6	81,5	81,0	82,3	83,1	86,6	85,0	83,9	91,5	66,8	80,7
21-feb	83,1	90,0	92,4	91,1	88,3	84,0	87,7	90,0	90,2	83,0	74,4	70,0	68,6	69,8	74,2	74,9	80,0	77,8	76,3	79,6	84,1	76,9	78,3	79,7	92,4	68,6	81,0
22-feb	87,2	88,4	82,7	82,7	86,5	75,7	75,2	72,6	70,3	76,6	74,8	73,2	65,9	71,1	74,9	77,8	76,0	78,4	79,4	82,6	82,7	82,1	83,5	76,7	88,4	65,9	78,2
23-feb	78,1	83,0	80,6	81,6	78,0	75,3	70,6	64,0	54,1	45,7	50,2	54,6	73,3	74,4	71,1	65,1	72,7	75,3	77,7	83,0	77,5	72,1	71,0	69,4	83,0	45,7	70,8
24-feb	75,7	75,2	74,4	78,9	76,7	74,3	69,6	64,9	65,1	69,6	72,1	72,8	77,4	79,0	78,8	79,2	79,4	79,7	75,8	73,1	73,9	73,8	77,8	77,6	79,7	64,9	74,8
25-feb	78,6	86,0	91,6	94,0	91,1	87,8	84,7	76,6	68,4	71,0	74,2	78,8	79,6	79,2	81,9	81,2	81,5	80,7	82,9	86,2	83,4	84,7	83,4	81,8	94,0	68,4	82,1
26-feb	82,0	84,1	85,5	84,7	92,2	91,0	89,0	83,7	81,8	75,6	74,4	71,4	75,2	77,3	76,9	80,2	81,6	84,0	82,0	82,2	85,0	85,4	85,5	78,8	92,2	71,4	82,1
27-feb	80,4	84,3	88,2	86,6	90,1	84,1	78,0	76,0	84,7	79,7	77,3	75,9	69,1	72,5	76,5	81,2	81,2	77,3	78,7	80,5	82,8	85,2	85,5	84,6	90,1	69,1	80,8
28-feb	88,2	87,9	85,7	83,0	90,1	90,3	83,1	80,9	70,8	71,4	70,0	69,7	67,1	72,3	79,4	79,1	83,5	84,3	83,4	85,3	86,6	82,6	82,2	83,0	90,3	67,1	80,8
Maxima	94,0	93,9	93,5	94,0	92,2	92,9	94,6	90,5	90,2	84,7	82,6	79,3	79,6	80,3	81,9	82,6	83,5	84,3	87,1	90,6	92,9	93,1	93,0	93,8			
Minima	68,1	67,7	67,0	66,3	61,4	63,4	60,8	59,3	54,1	45,7	50,2	54,6	60,9	56,7	58,7	65,1	71,3	70,7	72,6	73,1	71,5	70,7	71,0	69,4			
Media	82,4	83,3	82,3	82,5	82,6	81,3	80,1	76,7	72,5	69,5	70,3	70,1	69,8	71,8	73,5	75,5	76,9	77,8	80,0	82,4	83,6	83,4	82,7	82,1			

N° de datos validos : 672
Recuperación de datos : 100,0 %

Promedio: 78,1
Maxima horaria: 94,6
Maxima diaria: 84,5
Minima horaria: 45,7
Minima diaria: 68,9

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

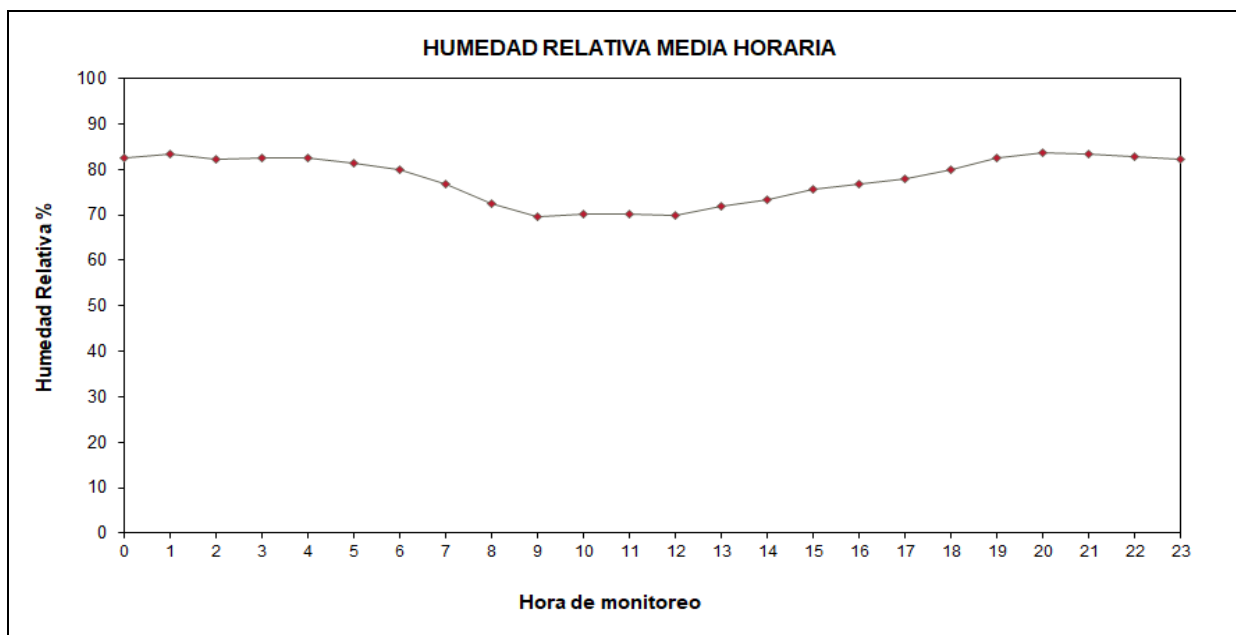


Tabla N° 47: Resultados de Presión Atmosférica, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Presión Atmosférica

PERÍODO : 01 al 28 de febrero del 2022

UNIDAD : mmHg

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-feb	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	759,0	759,0	759,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	759	756	757
02-feb	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	758	755	757	
03-feb	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	758	756	756	
04-feb	757,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	757,0	756,0	756,0	755,0	754,0	754,0	755,0	755,0	757,0	757,0	758	756	757
05-feb	757,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	754,0	754,0	755,0	755,0	756,0	757	754	756	
06-feb	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757	755	756	
07-feb	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	757,0	757,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	758	756	757	
08-feb	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757	755	756	
09-feb	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756	755	755	
10-feb	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	756,0	756,0	756,0	756,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757	755	756	
11-feb	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	754,0	754,0	754,0	755,0	755,0	755,0	757	754	756	
12-feb	755,0	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	754,0	754,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756	754	755	
13-feb	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	757	755	756	
14-feb	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	758,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	758	755	756	
15-feb	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	758,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	758	755	756	
16-feb	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	757,0	756,0	756,0	755,0	754,0	754,0	754,0	755,0	755,0	755,0	755,0	758	754	756	
17-feb	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	757	754	755	
18-feb	754,0	754,0	754,0	754,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	754,0	754,0	755,0	755,0	756,0	757	754	755	
19-feb	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	754,0	754,0	754,0	755,0	755,0	755,0	757	754	756	
20-feb	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	758,0	758,0	758,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	758	754	756	
21-feb	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	757	754	755	
22-feb	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	757,0	757,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	756,0	758	755	756	
23-feb	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	758,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	758,0	758,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	759	756	758	
24-feb	757,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	755,0	755,0	755,0	754,0	754,0	754,0	754,0	755,0	755,0	757	754	756	
25-feb	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	757,0	758,0	758,0	758,0	758,0	758,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	757,0	758	755	756	
26-feb	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	757,0	756,0	756,0	755,0	755,0	754,0	755,0	755,0	756,0	756,0	757,0	757	754	756	
27-feb	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	757,0	758,0	759,0	759,0	759,0	759,0	759,0	758,0	758,0	757,0	756,0	755,0	755,0	754,0	754,0	754,0	754,0	755,0	759	754	756	
28-feb	755,0	755,0	755,0	754,0	755,0	755,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	756,0	755,0	755,0	754,0	754,0	754,0	754,0	754,0	755,0	755,0	755,0	756	754	755	
Maxima	757	757	757	757	757	757	758	759	759	759	759	759	759	759	758	758	757	757	757	757	757	757	757	757			
Minima	754	754	754	754	754	754	755	755	756	756	756	756	756	755	755	755	754	754	754	754	754	754	754	754			
Media	756	756	755	755	756	756	756	757	757	757	757	757	757	757	756	756	755	755	755	755	756	756	756	756			

N° de datos validos : 672
Recuperación de datos : 100,0 %

Promedio: 756,0
Maxima horaria: 759,0
Maxima diaria: 757,6
Minima horaria: 754,0
Minima diaria: 755,0

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

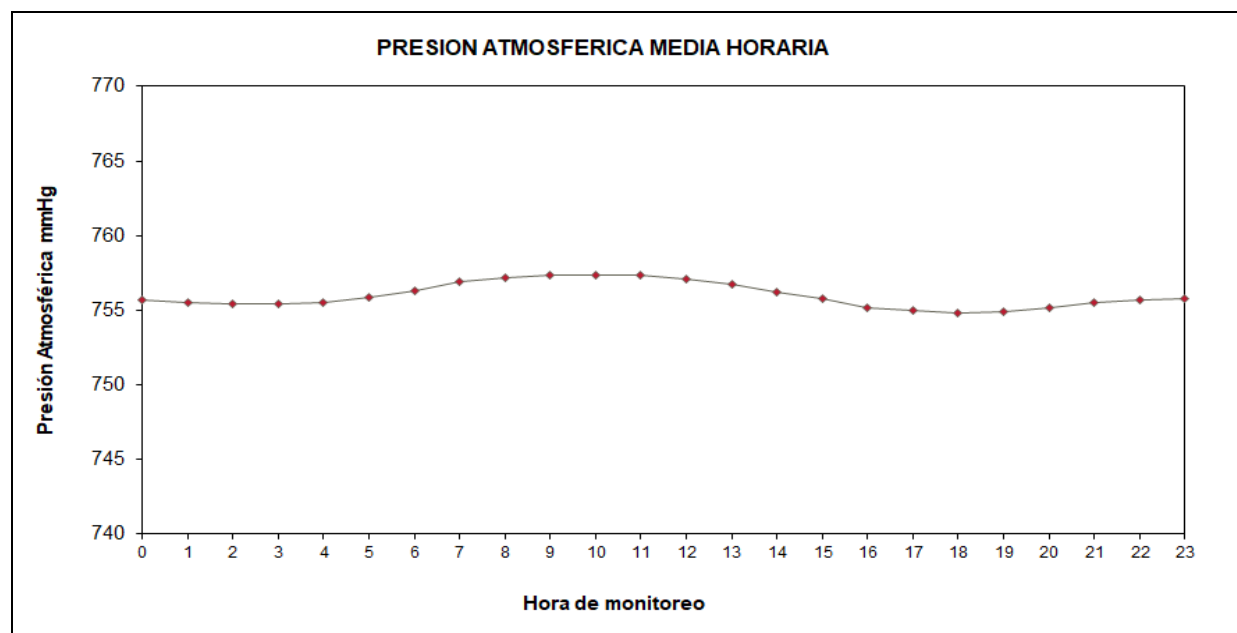


Tabla N° 48: Resultados de Radiación Solar, Estación: EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Radiación Solar

PERÍODO : 01 al 28 de febrero del 2022

UNIDAD : W/m²

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	62,9	143,7	223,2	472,7	833,9	892,7	892,8	871,8	742,7	563,0	361,0	166,5	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	892,8	0,0	260,7
02-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	38,6	103,5	206,6	602,7	832,7	875,7	922,7	873,0	745,6	568,0	367,0	171,3	26,4	0,1	0,0	0,0	0,0	922,7	0,0	264,3
03-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	21,4	86,3	161,3	357,1	368,4	685,0	916,4	906,4	883,2	754,9	576,3	371,4	173,2	26,5	0,1	0,0	0,0	0,0	916,4	0,0	262,0
04-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	102,4	305,4	420,2	683,2	863,3	921,8	937,3	882,4	754,6	573,4	370,3	171,4	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0	937,3	0,0	292,7
05-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	103,5	323,8	448,8	573,9	699,1	736,9	879,2	874,8	748,0	569,2	359,4	161,2	24,6	0,1	0,0	0,0	0,0	879,2	0,0	271,4
06-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	29,8	108,1	179,2	343,9	562,1	695,5	659,6	898,5	759,4	574,3	363,7	167,7	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	898,5	0,0	223,5
07-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	21,6	52,0	106,5	164,9	257,4	369,0	467,3	418,0	503,3	554,6	353,5	162,2	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	554,6	0,0	143,9
08-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	15,9	120,5	307,6	376,8	662,9	813,5	815,0	526,1	443,7	716,0	541,9	335,7	79,6	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	815,0	0,0	240,3
09-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	20,0	46,3	84,7	151,7	227,1	371,6	739,8	560,8	674,8	389,1	154,3	51,6	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	739,8	0,0	145,0
10-feb	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	19,8	54,3	104,2	195,2	256,7	487,9	855,4	886,8	767,3	578,1	364,3	160,5	20,8	0,1	0,0	0,0	0,0	886,8	0,0	198,1
11-feb	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	15,1	109,9	214,6	469,5	706,8	861,5	953,6	958,8	899,0	766,4	581,4	369,2	162,8	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	958,8	0,0	295,4
12-feb	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	9,7	100,0	274,1	319,6	639,2	854,3	935,4	946,7	899,0	765,3	577,6	362,5	156,8	16,1	0,0	0,1	0,1	0,1	946,7	0,0	285,7
13-feb	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	8,4	49,7	164,4	432,2	649,8	857,7	943,3	961,9	901,2	765,9	582,1	370,4	163,3	17,1	0,1	0,0	0,0	0,0	961,9	0,0	286,2
14-feb	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	9,0	57,3	262,3	489,6	698,9	857,0	944,3	958,8	898,3	764,0	576,4	364,1	155,1	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	958,8	0,0	293,8
15-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	84,7	300,2	466,7	691,6	840,1	921,3	937,7	884,3	748,8	560,8	353,4	151,2	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	937,7	0,0	290,2
16-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	84,7	281,6	413,9	666,9	821,1	902,5	915,8	863,2	734,0	555,7	347,7	145,1	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	915,8	0,0	281,5
17-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	40,8	75,4	103,9	188,9	305,3	623,7	761,9	869,1	736,6	555,3	347,7	138,7	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	869,1	0,0	198,5
18-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	18,8	38,9	56,8	145,4	209,7	365,1	522,4	711,7	738,3	569,1	345,4	135,2	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	738,3	0,0	160,7
19-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	78,1	258,0	474,8	665,8	815,9	905,3	916,7	862,9	733,4	553,1	345,3	148,8	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	916,7	0,0	282,5
20-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	41,9	115,4	300,7	661,1	804,7	903,0	913,3	858,2	730,6	552,0	344,7	144,8	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	913,3	0,0	266,1
21-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	66,5	98,3	121,6	296,5	397,6	630,9	920,3	854,0	725,8	546,5	344,5	144,7	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	920,3	0,0	215,2
22-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	111,3	257,0	187,8	507,8	542,1	886,0	746,9	852,7	728,2	549,4	342,1	143,7	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	886,0	0,0	244,8
23-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	64,3	236,5	463,5	656,2	812,4	898,0	913,9	853,3	726,9	545,1	340,0	139,3	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	913,9	0,0	277,7
24-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	78,2	241,1	464,5	657,0	810,8	903,1	919,8	855,7	723,9	545,0	339,7	143,2	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	919,8	0,0	279,1
25-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	107,4	210,0	361,9	659,6	811,9	900,3	915,4	850,7	720,3	539,1	334,7	138,4	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	915,4	0,0	273,6
26-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	77,8	252,5	330,8	649,2	791,2	847,3	898,8	835,5	706,1	523,6	318,8	127,3	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	898,8	0,0	265,5
27-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	31,1	80,3	211,8	551,2	603,3	890,8	903,5	838,9	707,0	527,2	323,6	124,8	6,9	0,0	0,0	0,1	0,1	903,5	0,0	241,8
28-feb	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	112,1	262,3	245,1	611,3	705,8	882,9	886,9	824,4	695,1	514,7	312,4	118,6	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	886,9	0,0	257,7
Máxima	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	21,4	120,5	323,8	489,6	706,8	863,3	953,6	961,9	901,2	767,3	582,1	371,4	173,2	26,5	0,1	0,1	0,1	0,1			
Minima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	18,8	38,9	56,8	145,4	209,7	365,1	467,3	418,0	503,3	389,1	154,3	51,6	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Media	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	68,6	186,7	300,8	518,7	669,0	797,1	845,9	821,6	728,0	551,1	343,1	144,5	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0			

N° de datos validos : 672
Recuperación de datos : 100,0 %

Promedio: 249,9
Máxima horaria: 961,9
Máxima diaria: 295,4
Minima horaria: 0,0
Minima diaria: 143,9

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

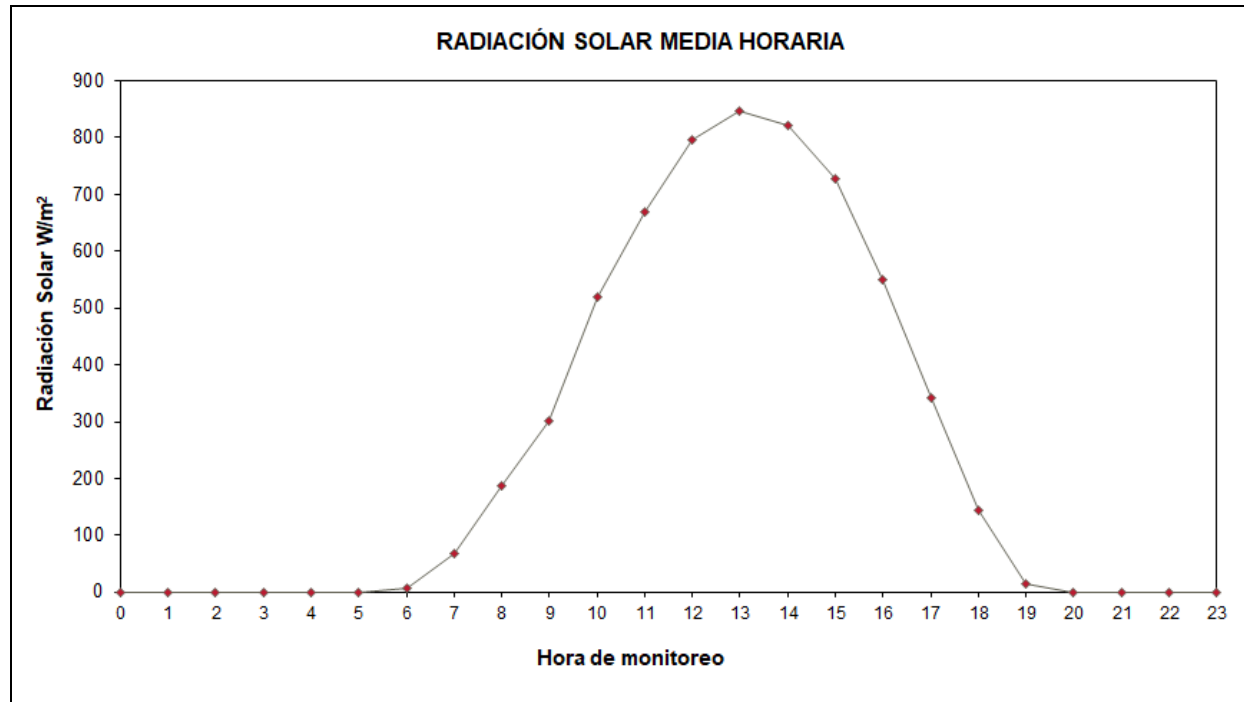


Tabla N° 49: Resultados de Precipitaciones, Estación EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME

VARIABLE : Precipitación

PERÍODO : 01 al 28 de febrero 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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28-feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Máxima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N° de datos validos

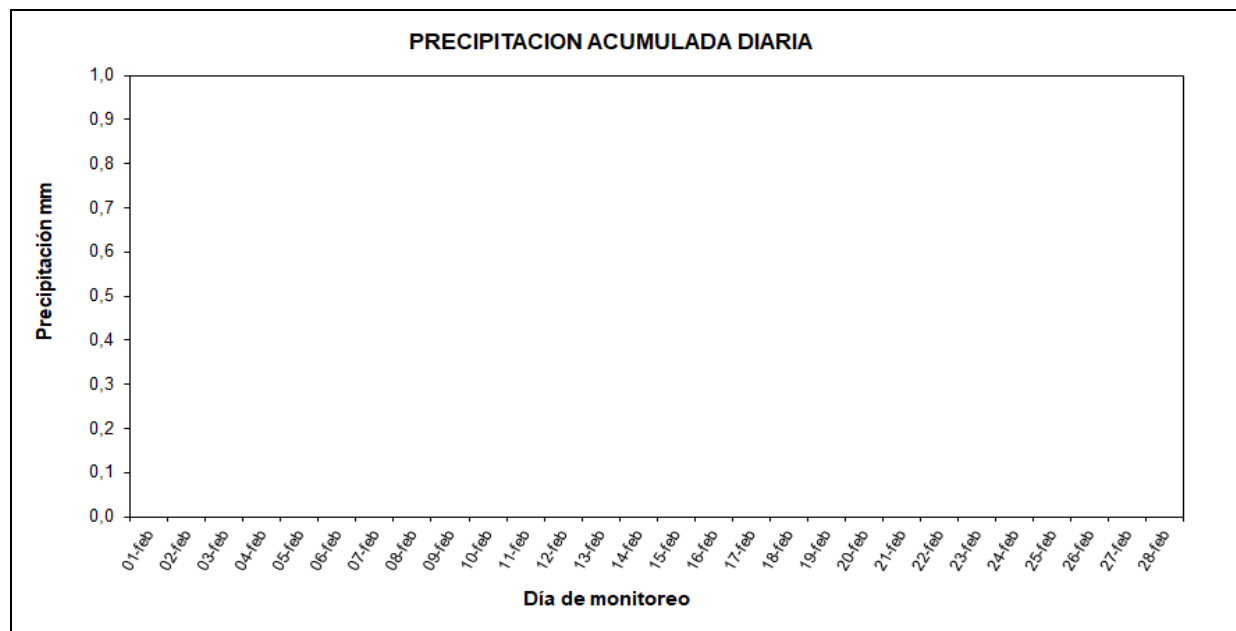
: 672

Recuperación de datos

: 100,0

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

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



6.7.1.- Resultados mediciones concentración de Neblina Ácida en mg/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
16-02-2022	SM 2	8984102502	9:30	12:40	<0,06*
16-02-2022	SM 5	8984102501	9:50	13:00	<0,06*
16-02-2022	SM 2	8984102504	14:00	17:10	<0,06*
16-02-2022	SM 5	8984102509	14:30	17:45	0,05

Ref. inf.: N°1576174

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 y febrero 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.

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

7.1.- SM1

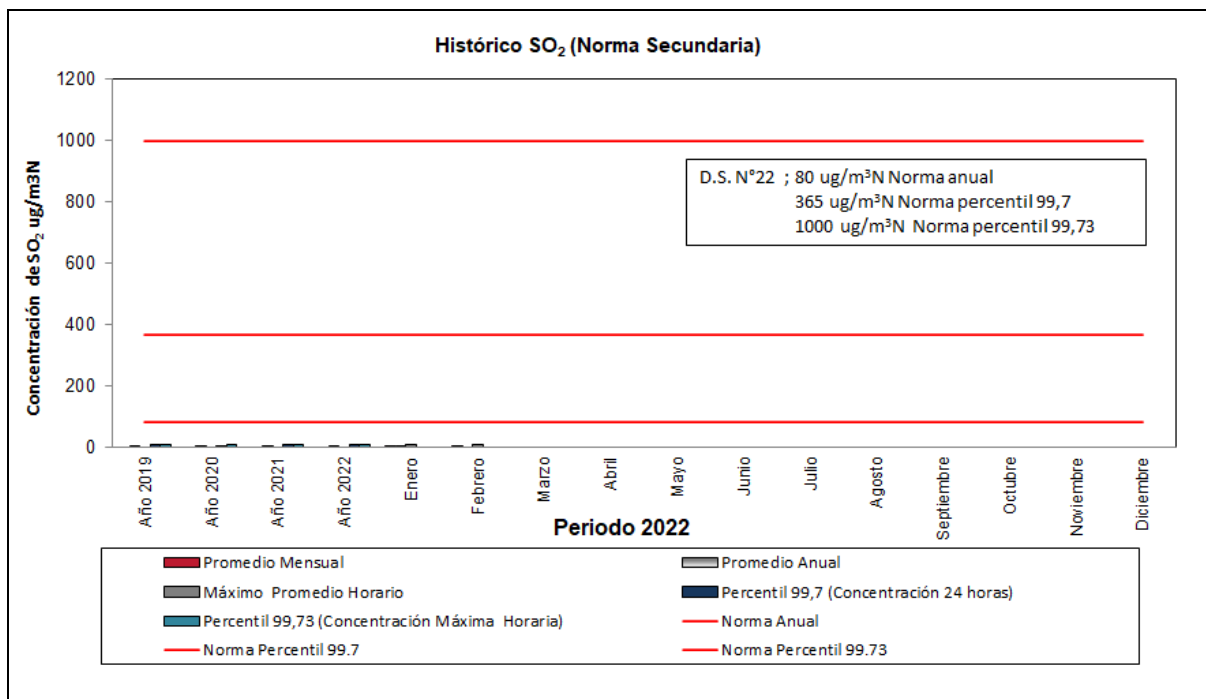
Tabla N° 51: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM1

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					
Abril					
Mayo					
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	5,8			7,5	9,7

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

7.2.- SM2

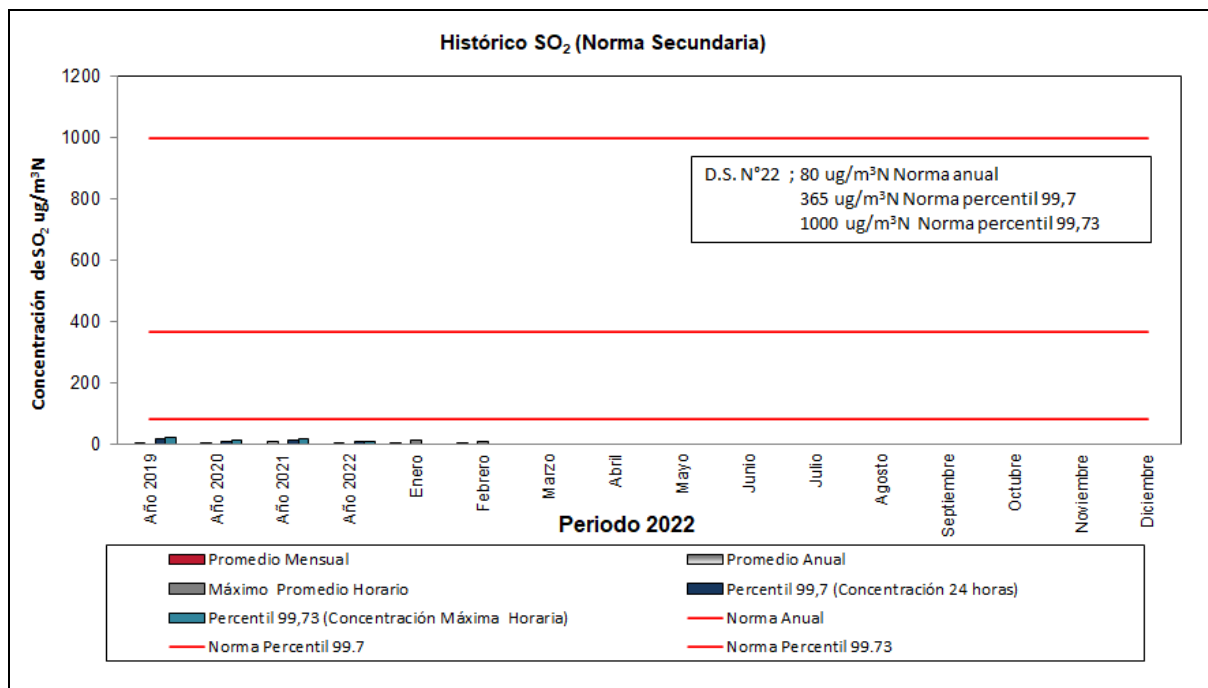
Tabla N° 52: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM2

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					
Abril					
Mayo					
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	6,0			7,2	9,2

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

7.3.- SM3

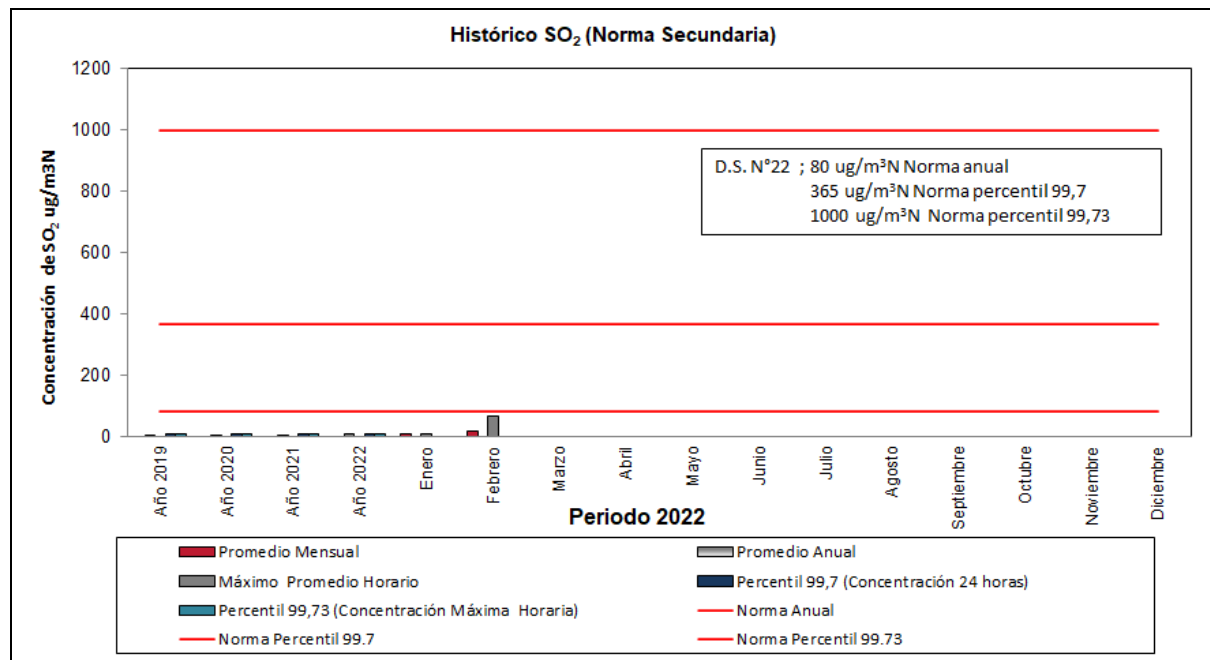
Tabla N° 53: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM3

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		15,9	66,2		
Marzo					
Abril					
Mayo					
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	7,2			8,4	8,6

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

7.4.- SM4

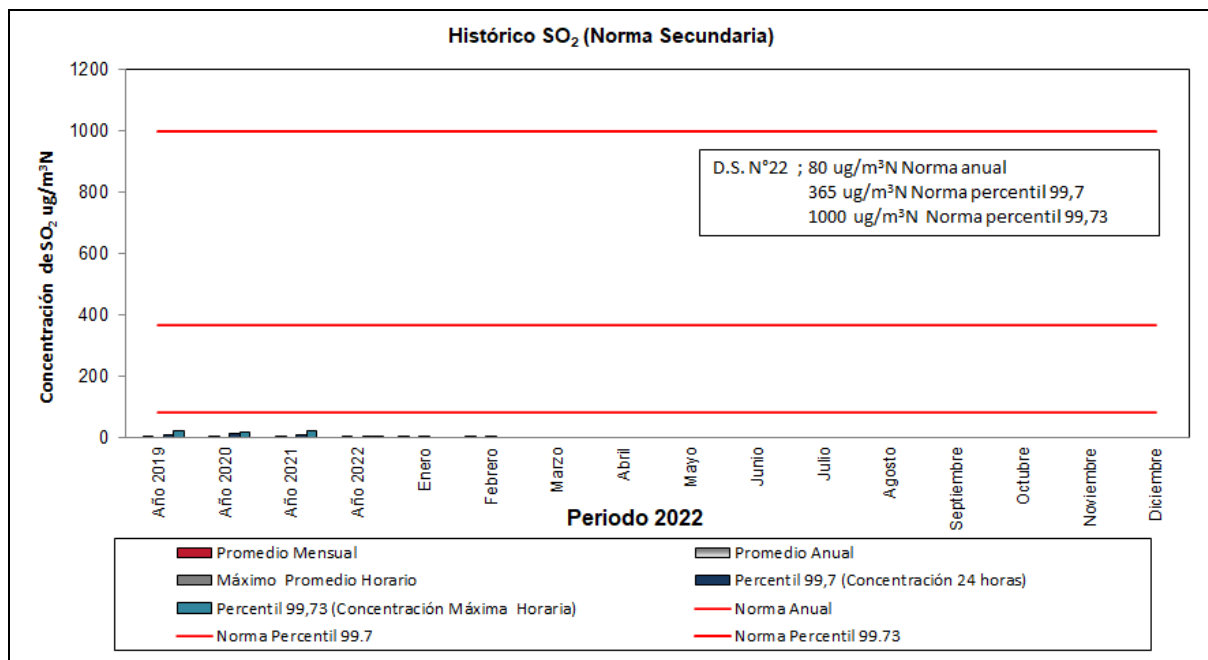
Tabla N° 54: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM4

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					
Abril					
Mayo					
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	3,3			3,9	5,8

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

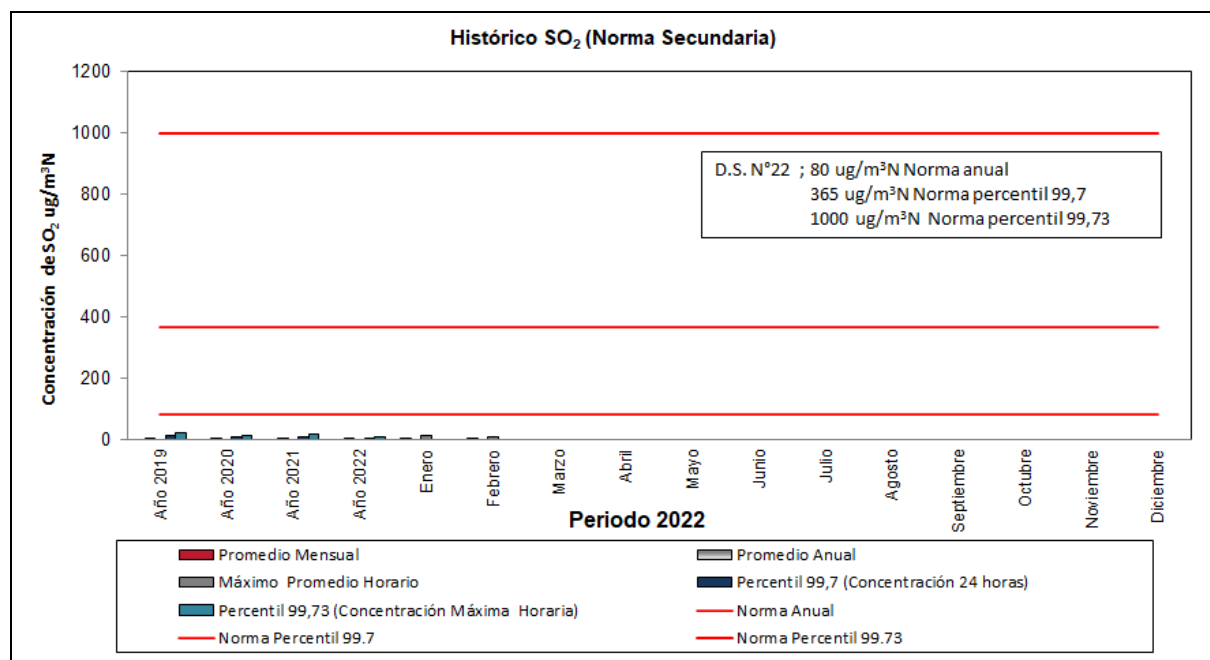
Fecha de Emisión: 02.06.2022

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					
Abril					
Mayo					
Junio					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2019	6,0			11,3	21,7
Año 2020	6,2			8	14,9
Año 2021	5,0			9,3	19,4
Promedio Trianual	5,7			9,5	18,7
Año 2022	3,5			5,1	7,3

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



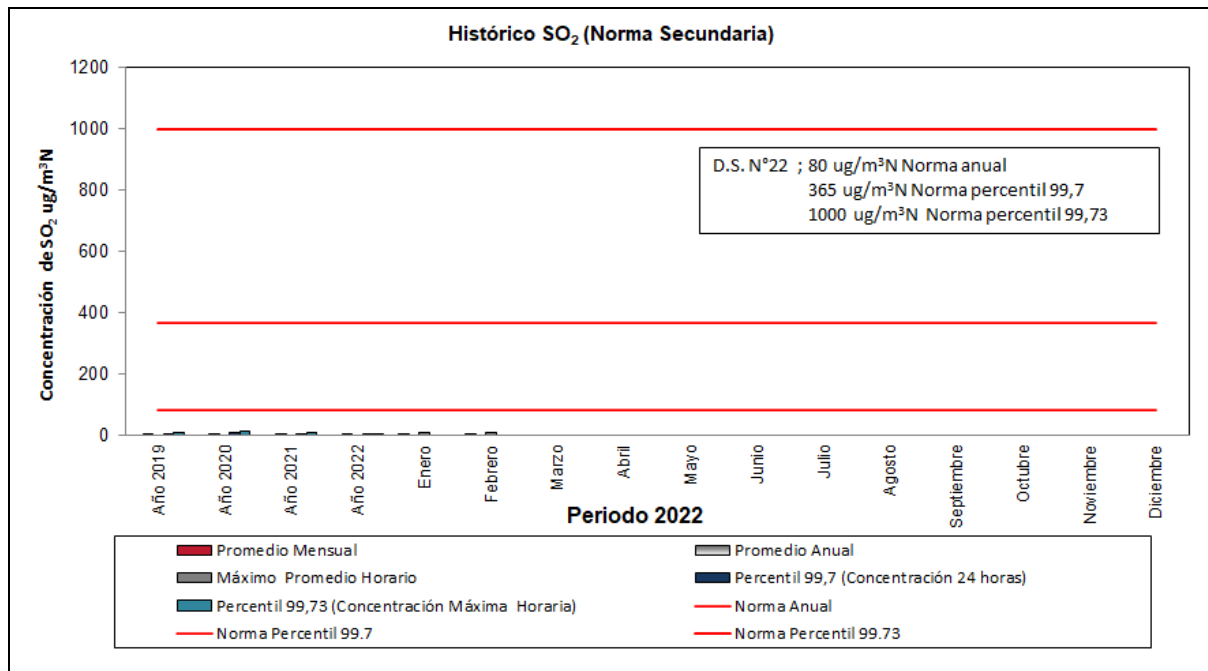
7.6.- SM6
Tabla N° 56: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM6

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					
Abril					
Mayo					
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	5,1			5,6	6,5

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



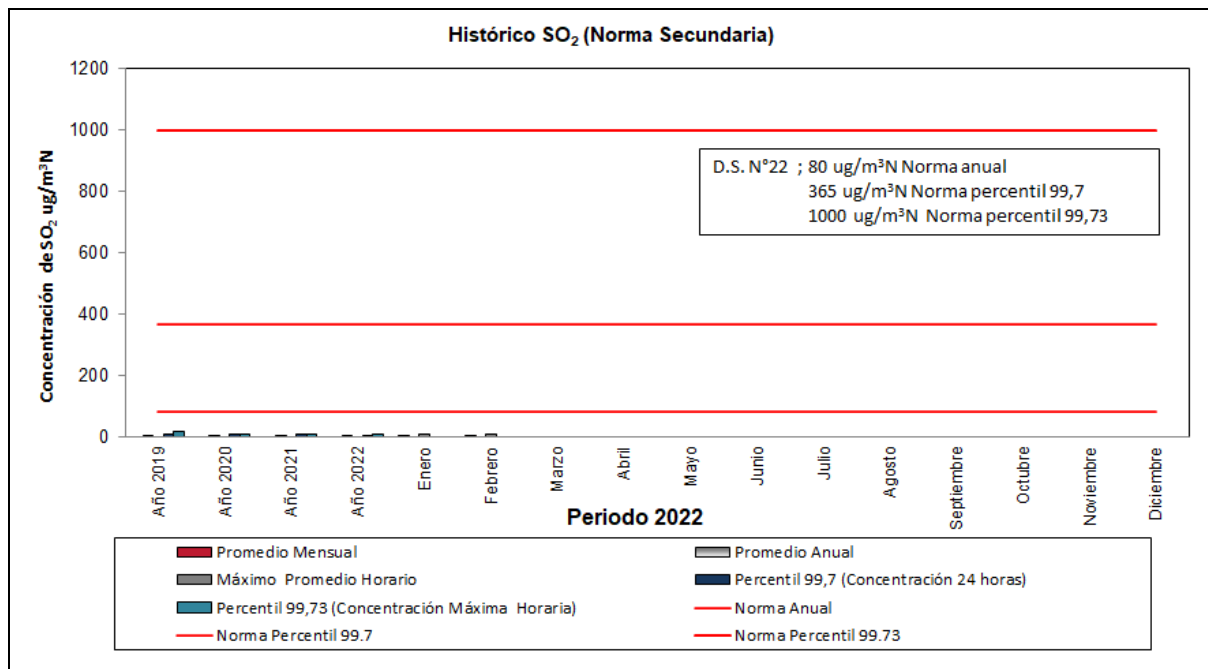
7.7.- SM7
Tabla N° 57: Resumen Normativo SO₂ (Norma Secundaria), Estación: SM7

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					
Mayo					
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	6,1			6,5	7,3

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

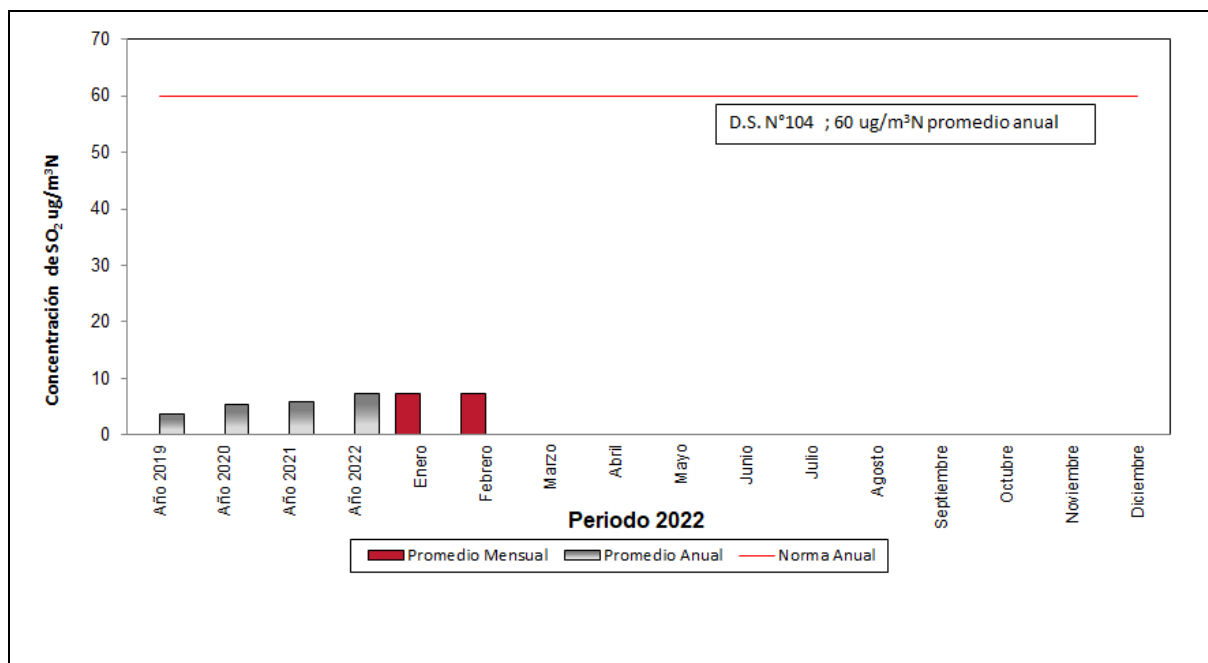
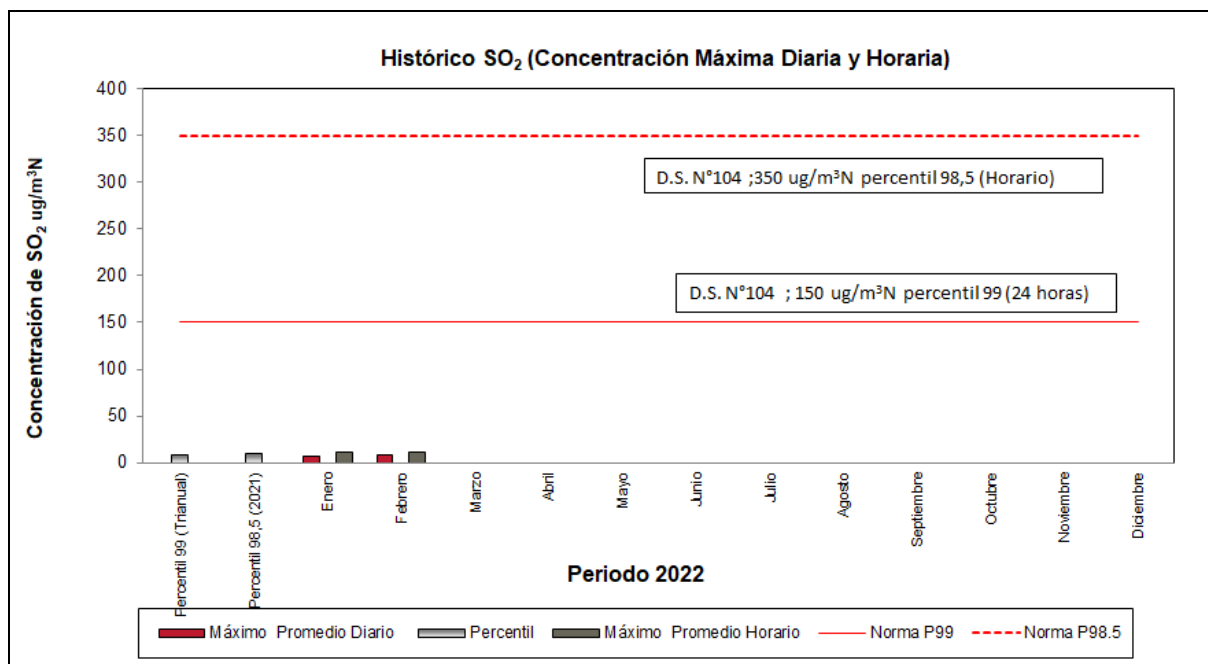
Fecha de Emisión: 02.06.2022

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						
Abril						
Mayo						
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	7,3				7,7	10,5

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

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

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


SEB -27124

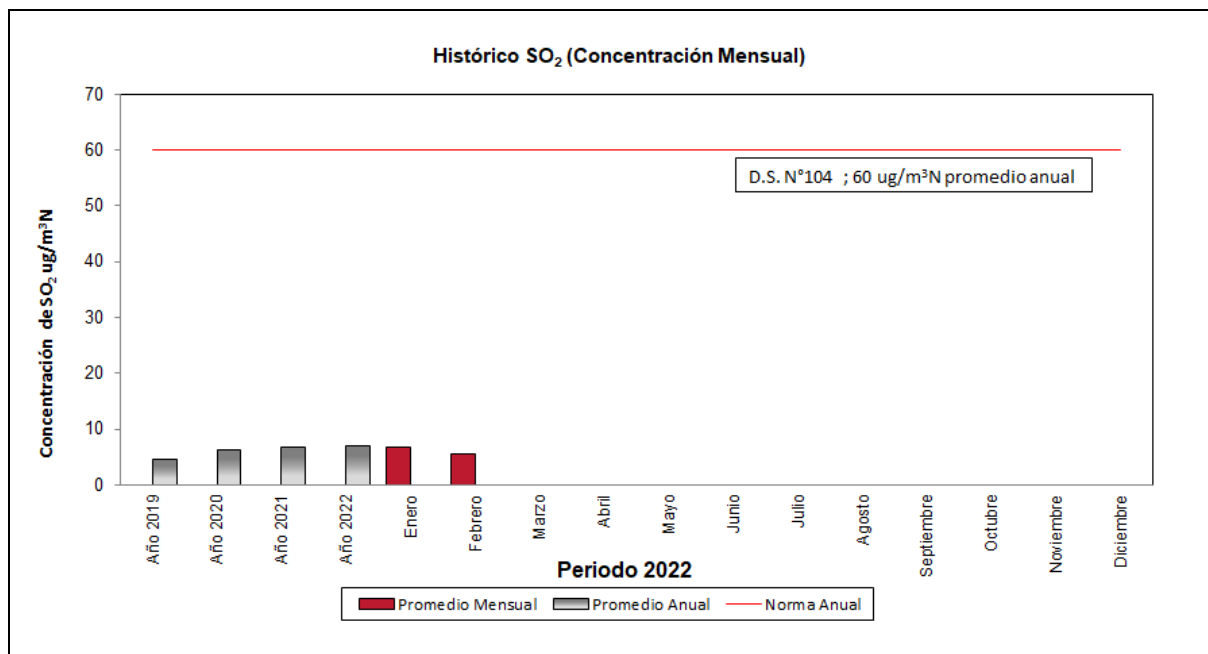
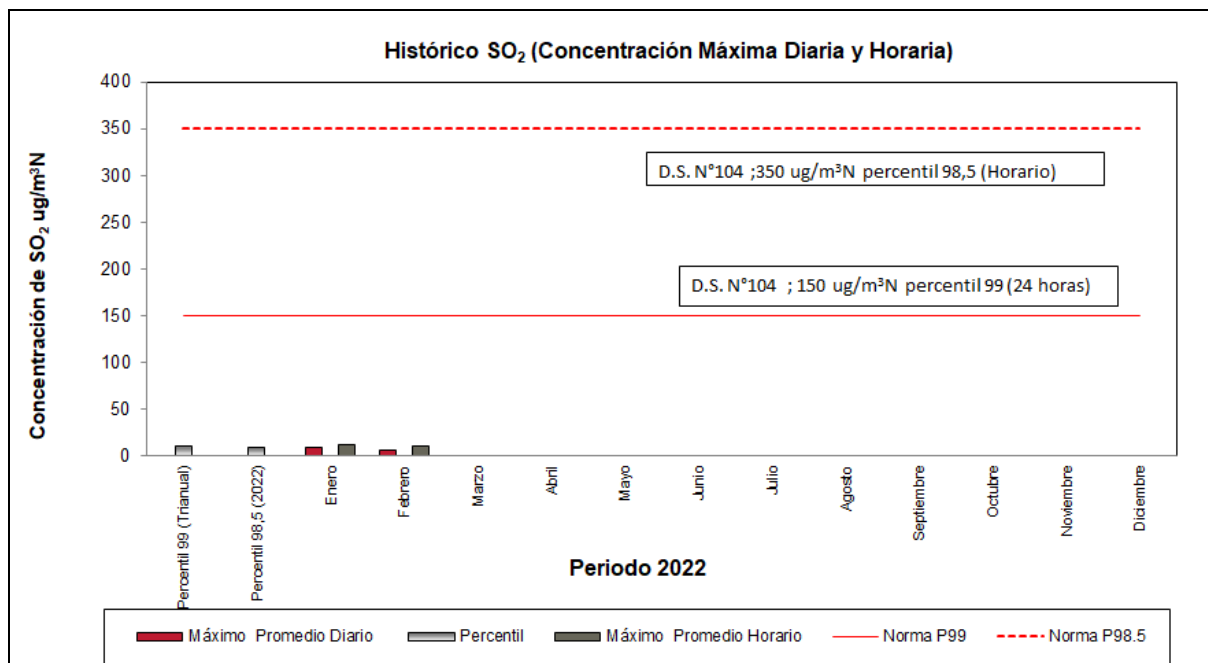
Fecha de Emisión: 02.06.2022

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						
Abril						
Mayo						
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	6,9				8,6	9,9

(*) 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


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				
Abril				
Mayo				
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	-			-

Historico NO₂ (Concentración Mensual)

D.S. N°114 ; 100 µg/m³N promedio anual

Concentración de NO₂ µg/m³N

Periodo 2022-EME M

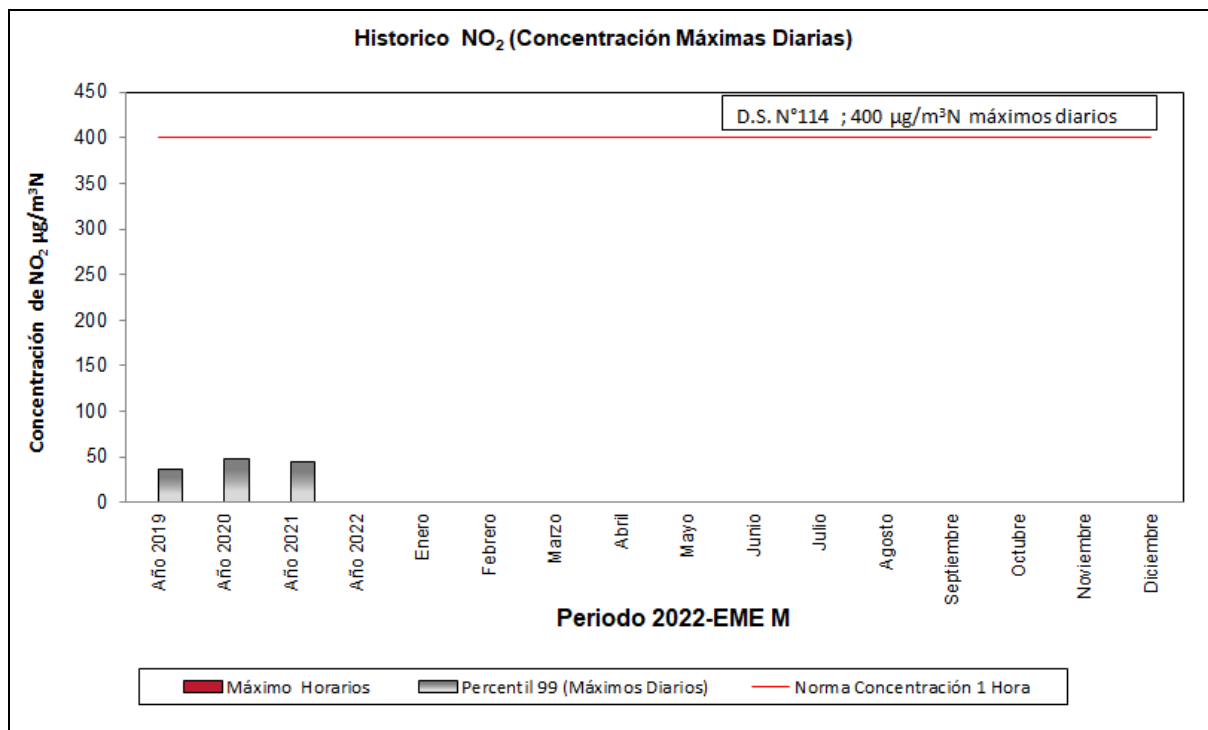
■ Promedio Mensual ■ Promedio Anual — Norma Anual

Periodo	Promedio Mensual (µg/m³N)	Promedio Anual (µg/m³N)	Norma Anual (µg/m³N)
Año 2019	~6	~6	100
Año 2020	~10	~10	100
Año 2021	~7	~7	100
Año 2022	0	0	100
Enero	0	0	100
Febrero	0	0	100
Marzo	0	0	100
Abril	0	0	100
Mayo	0	0	100
Junio	0	0	100
Julio	0	0	100
Agosto	0	0	100
Septiembre	0	0	100
Octubre	0	0	100
Noviembre	0	0	100
Diciembre	0	0	100

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

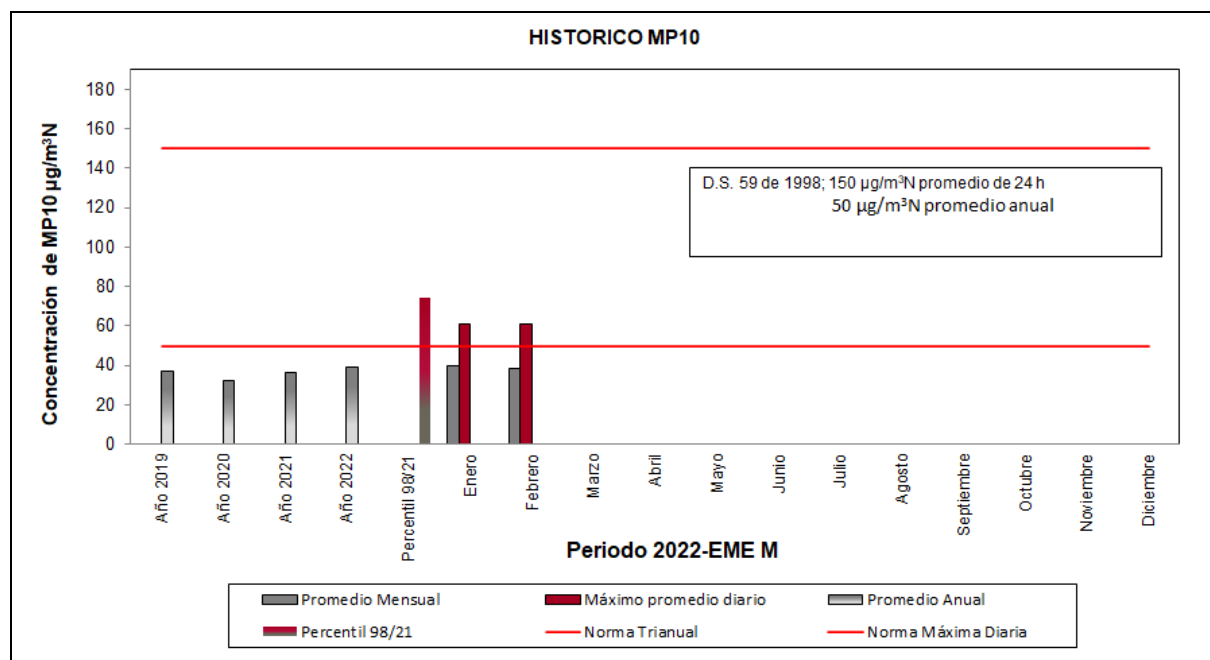
Tabla N° 61: Resumen Normativo MP-10, Estación EME M

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	
	50		150	
Valor normado	50		150	150
Enero		39,8	61,2	
Febrero		38,1	61,2	
Marzo				
Abril				
Mayo				
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	39,0			75,1

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

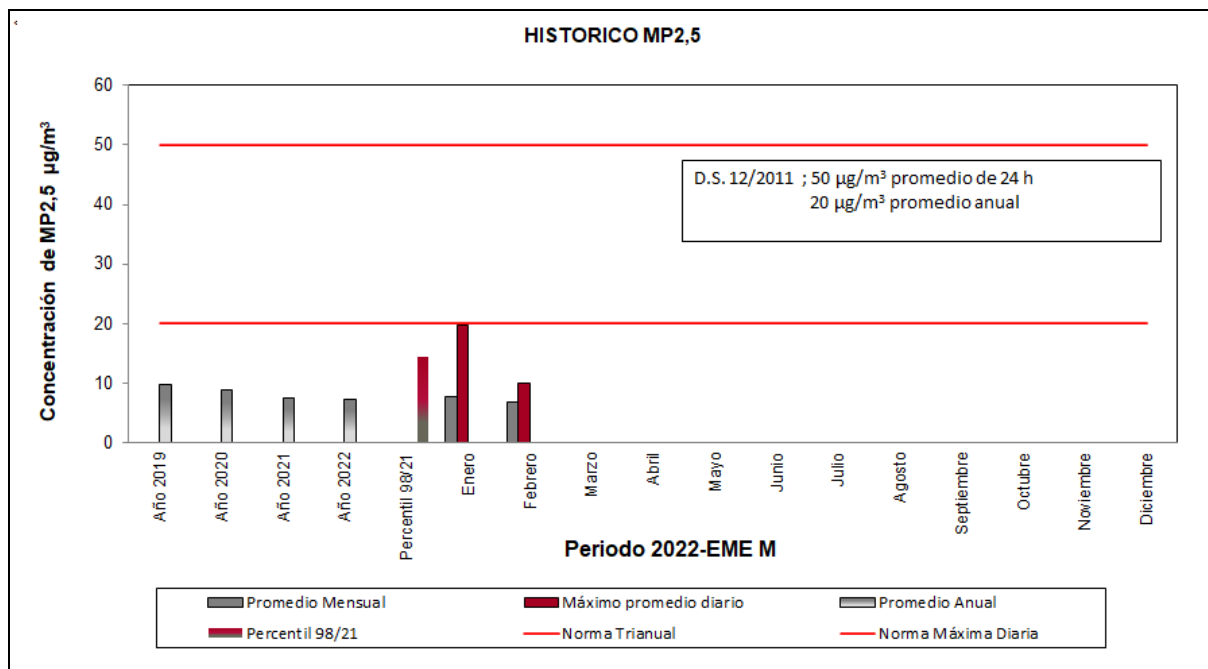
Tabla N° 62: Resumen Normativo MP2,5, Estación EME M

Periodo	Concentración MP 2,5 (µg/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				
Abril				
Mayo				
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	7,3			11,6

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

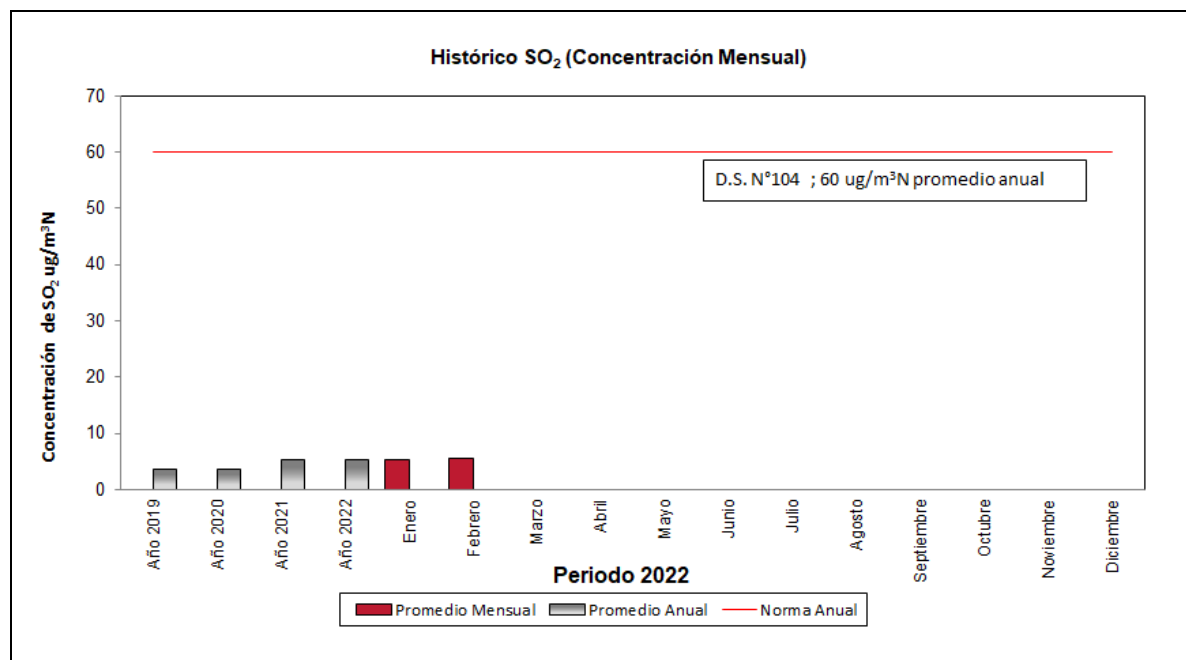
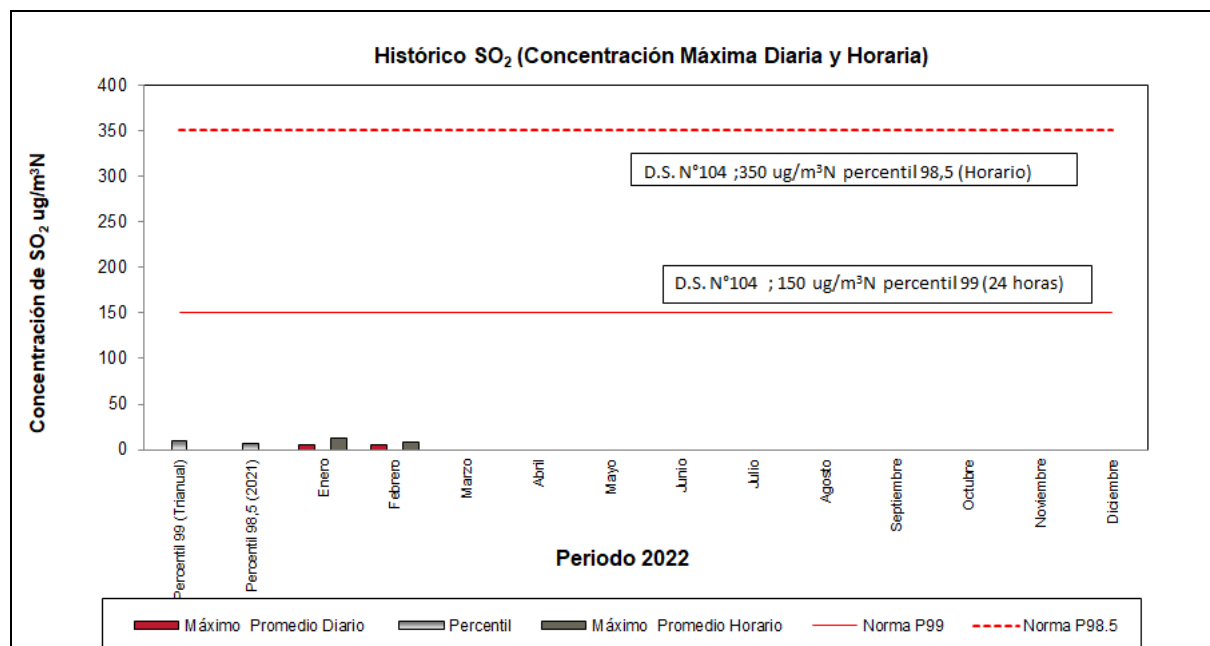
Fecha de Emisión: 02.06.2022

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						
Abril						
Mayo						
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				5,9	6,8

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

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

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


SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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				
Abril				
Mayo				
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	7,7			29,7

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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

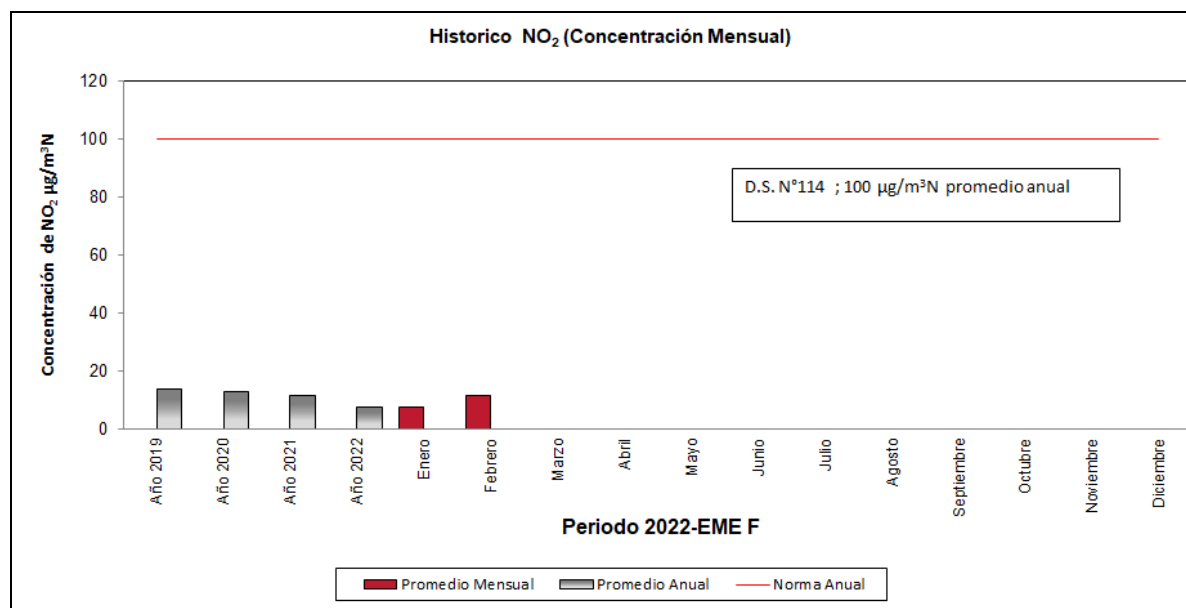
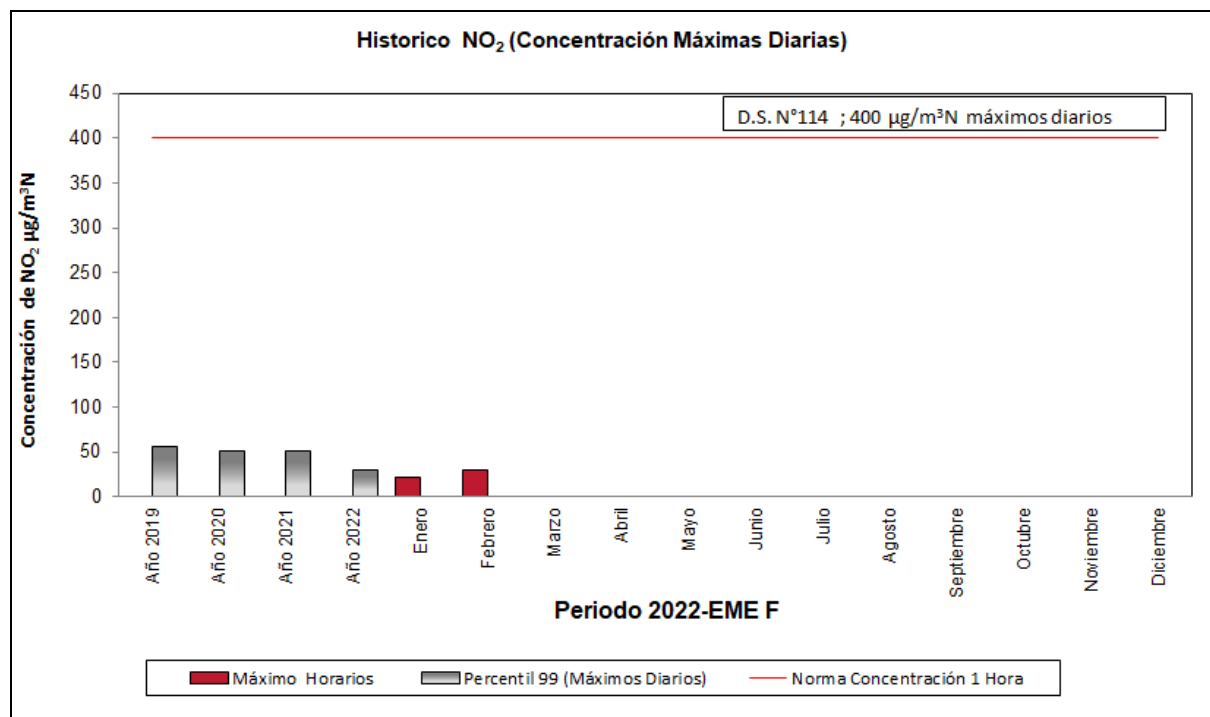


Gráfico N° 57: Valores Históricos NO₂ Concentraciones Máximas Diarias, Estación: EME F



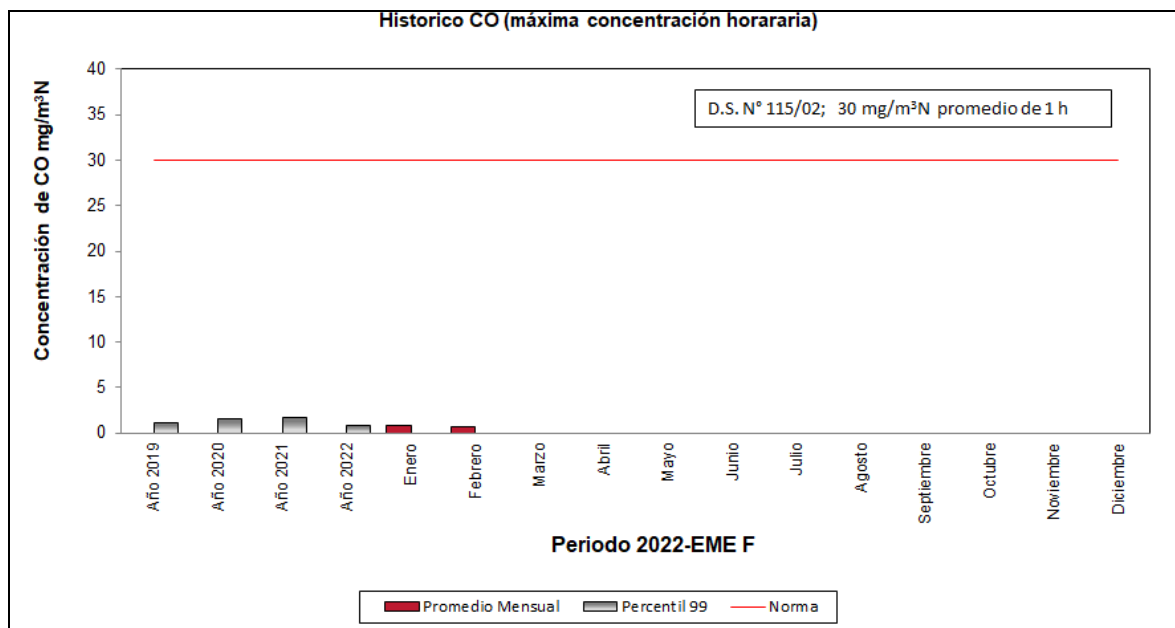
SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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

Periodo	Concentración CO (mg/m³N)				
	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					
Abril					
Mayo					
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				0,63	0,77

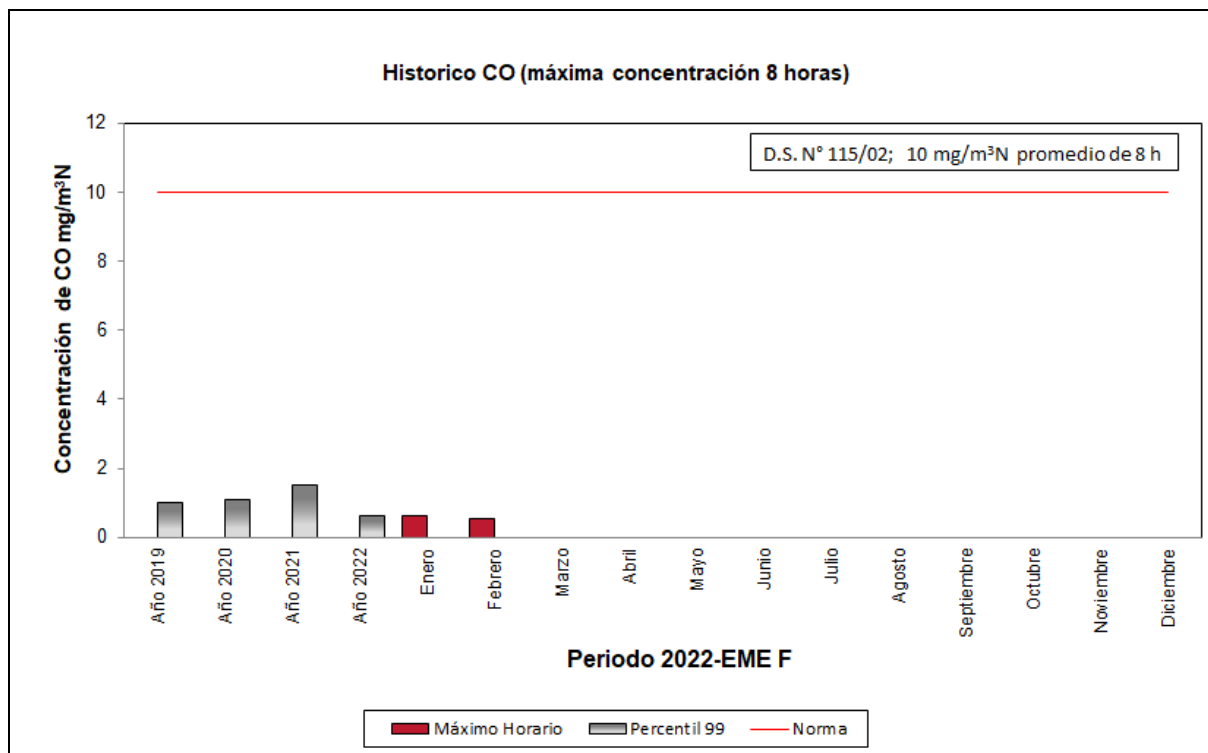
Gráfico N° 58: Valores Históricos CO Máxima Concentración Horaria, Estación: EME F



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

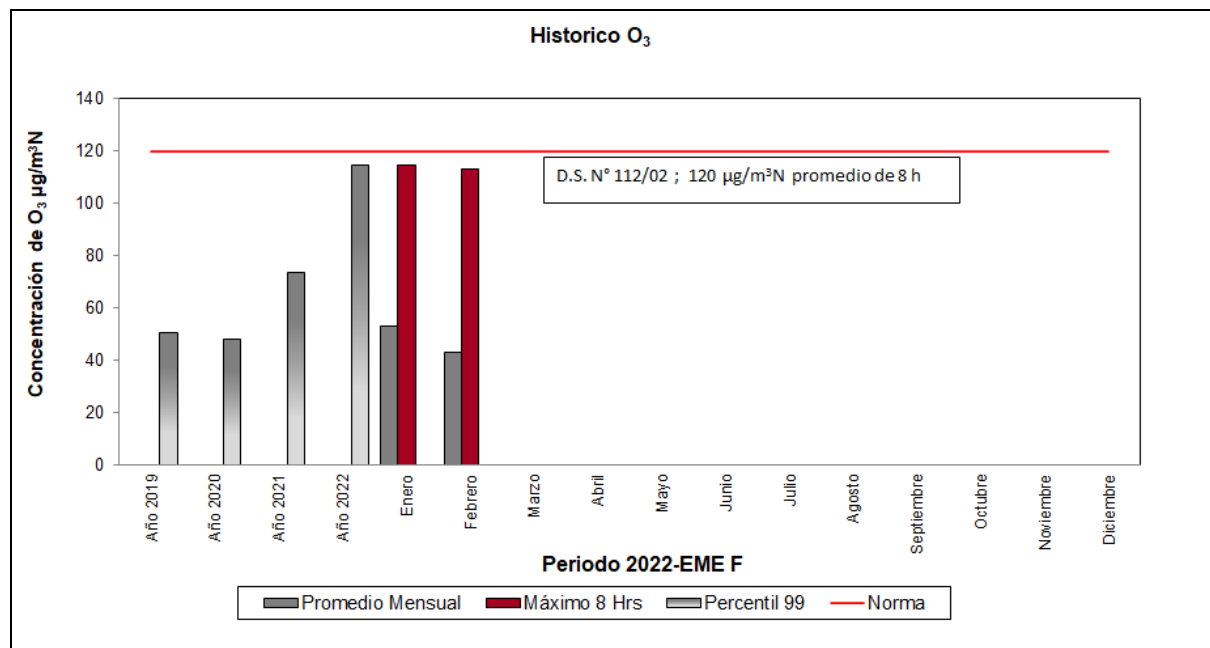
Tabla N° 66: Resumen Normativo O₃, Estación EME F

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				
Abril				
Mayo				
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				114,6

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

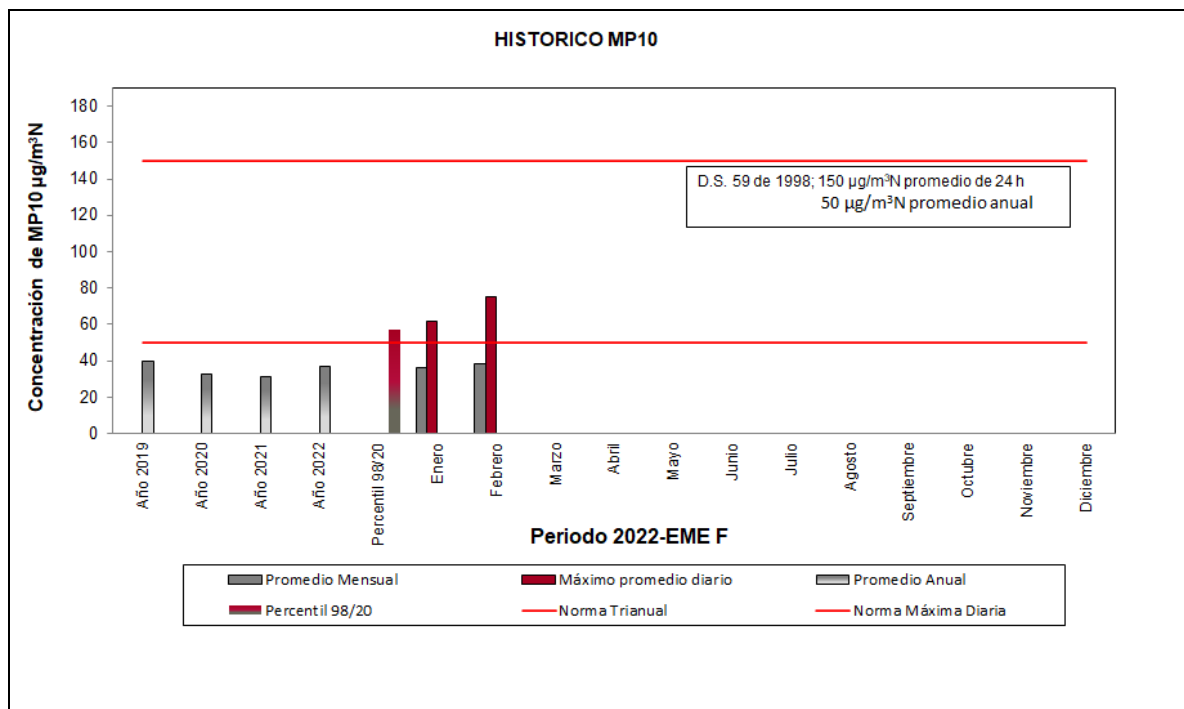
Tabla N° 67: Resumen Normativo MP-10, Estación EME F

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				
Abril				
Mayo				
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	37,2			61,8

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

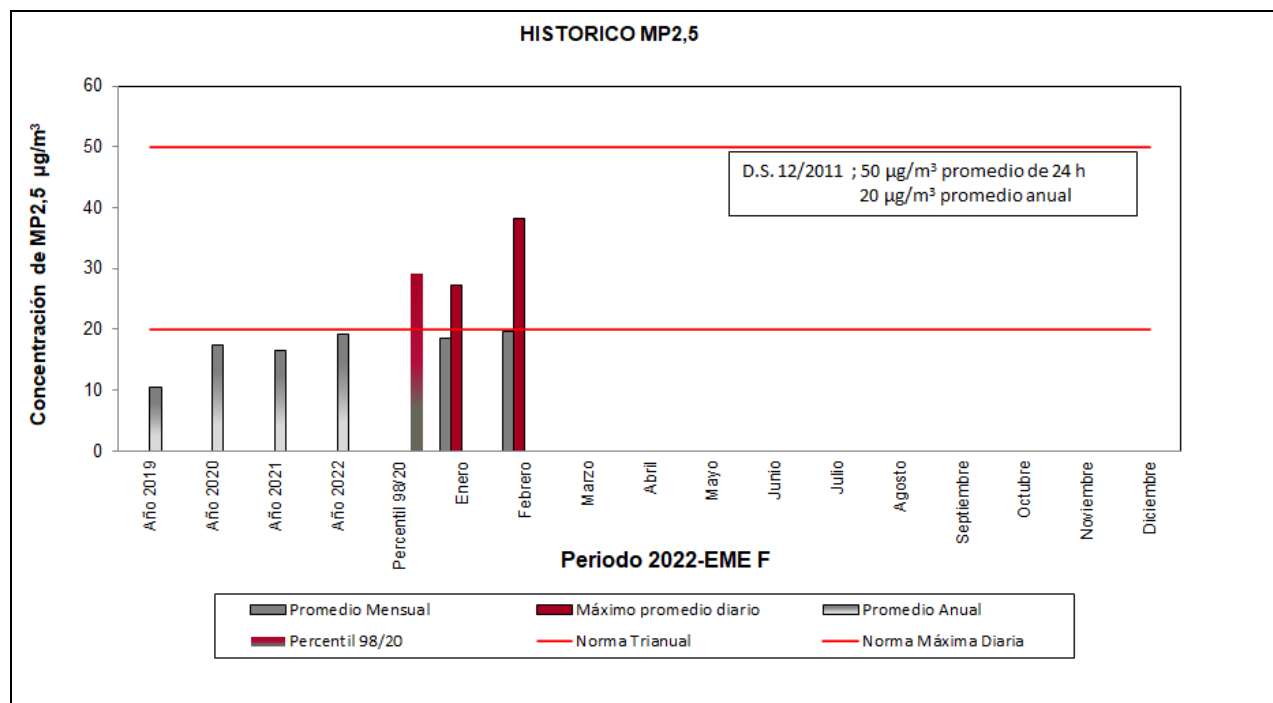
Tabla N° 68: Resumen Normativo MP2,5, Estación EME F

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				
Abril				
Mayo				
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	19,2			29,2

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

7.11.-21 de Mayo

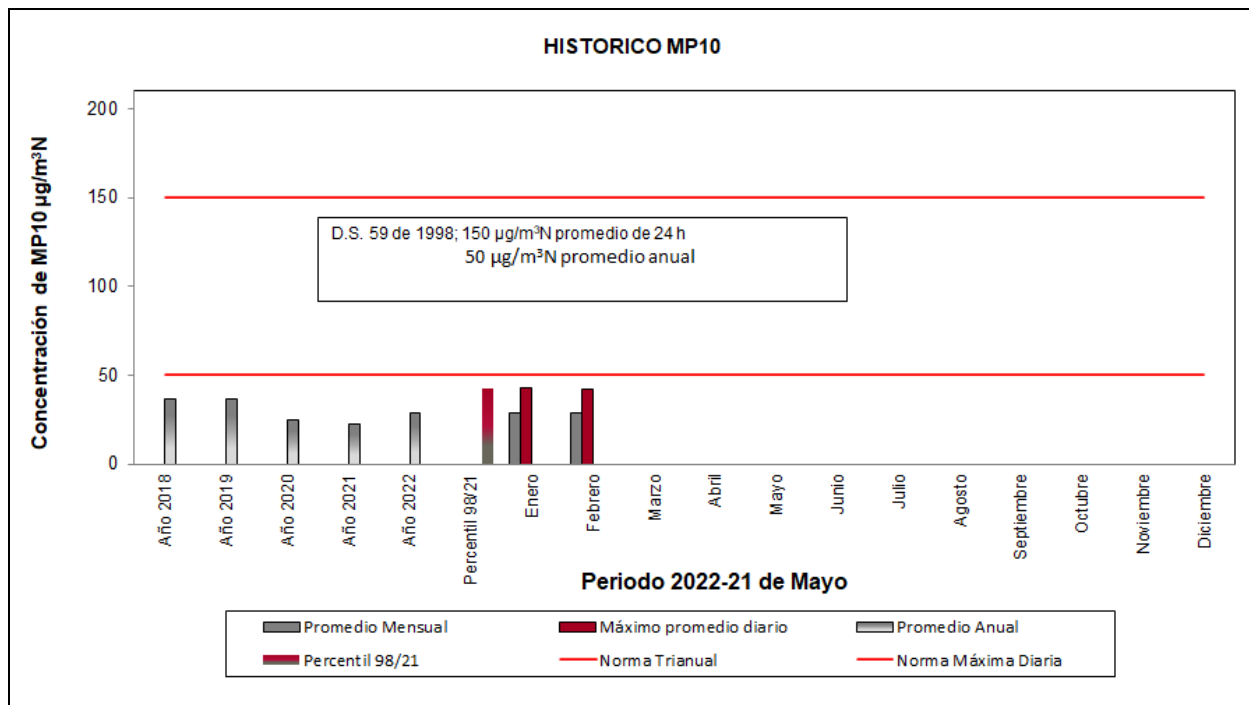
Tabla N° 69: Resumen Normativo MP-10, Estación 21 de Mayo

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				
Abril				
Mayo				
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	28,5			42,0

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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



SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

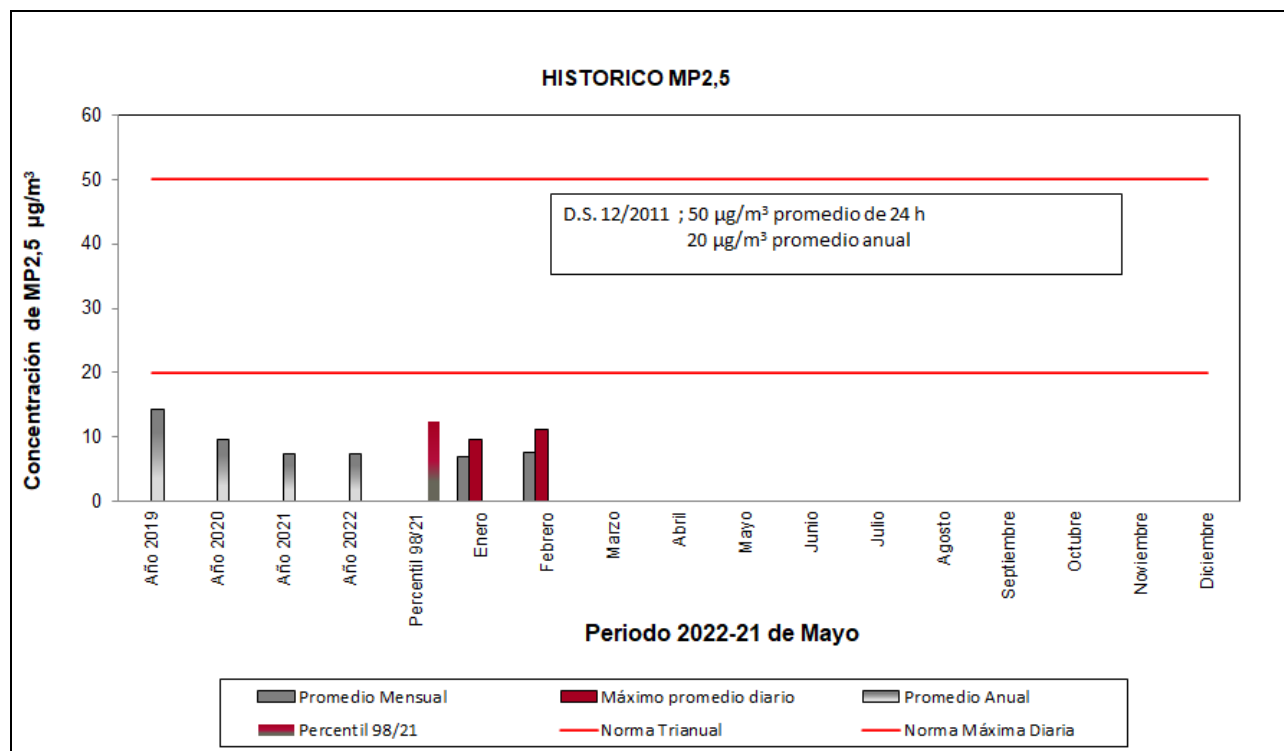
Tabla N° 70: Resumen Normativo MP2,5, Estación 21 de Mayo

Periodo	Concentración MP 2,5 (µg/m ³)			
	Periodo 2022- 21 de Mayo			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
Enero		7,0	9,6	
Febrero		7,6	11,2	
Marzo				
Abril				
Mayo				
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	7,3			10,3

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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





CESMEC

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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 7,5 µg/m³N el día 28 febrero 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 5,8 µg/m³N.

SM2:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 6,7 µg/m³N el día 24 febrero 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 7,2 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 µg/m³N.

SM3:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 62,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 24 febrero 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 7,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

SM4:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 34,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 08 febrero de 2022, el cual no supera el límite normativo de 365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2019 a 2021, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 11,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,9% a la normativa vigente (365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2022, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de 3,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 5,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 3,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

SM5:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 3,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 24 febrero 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 7,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.



CESMEC

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

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 $3,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

SM6: En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de $5,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 25 febrero 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 $5,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $6,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 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 $5,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

SM7: En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de $6,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 03 febrero 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 $6,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.



CESMEC

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

Norma Primaria²⁸

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 7,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 26 febrero 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 11,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 05 febrero 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 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 7,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un promedio anual de 7,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 10,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

EME M:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 6,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 febrero 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 11,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 23 febrero de 2022 a las 14:00 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 8,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un promedio anual de 6,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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

²⁸ 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.



CESMEC

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

El valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias para el periodo 2022, corresponde a 9,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

EME F: En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 5,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 24 de febrero 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 8,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 24 de febrero de 2022 a las 12:00 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 5,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un promedio anual de 5,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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

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

7.13.-Dióxido de Nitrógeno (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 - $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

EME F: Para el periodo informado la concentración máxima horaria un valor de 30,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 18 de febrero de 2022

La concentración media diaria máxima de NO_2 alcanza un valor de 19,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 17 de febrero 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 29,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 0,53 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ el día 14 de febrero de 2022

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 0,69 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ el día 03 de febrero 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 0,77 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ y un valor de 0,63 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ para el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas.

7.15.-Ozono (O₃)

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

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

EME F: Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración de ocho horas (promedio móvil) de 112,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 14 de febrero de 2022.

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de 142,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 04 de febrero 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).



CESMEC

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

El valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas para el periodo 2021, corresponde a 114,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 61,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 28 de febrero de 2022. Para el periodo se registró una concentración promedio de 38,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 39,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

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

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

EME F: A partir de los valores indicados en el presente informe, se observa que el valor máximo obtenido de MP10 de 75,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 16 de febrero de 2022. Para el periodo se registró una concentración promedio de 38,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 37,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

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 42,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 15 de febrero de 2022. Para el periodo se registró una concentración promedio de 28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 28,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

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 %.



CESMEC

SEB -27124

Fecha de Emisión: 02.06.2022

7.17.-Particulado Respirable (MP2,5)

EME M: En el mes de febrero 2022 se presentó un valor máximo de MP2,5 de $10,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 28 de febrero de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de $6,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Presentando un promedio anual de $7,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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 febrero 2022 se presentó un valor máximo de MP2,5 de $38,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 28 de febrero de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de $19,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Presentando un promedio anual de $19,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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 febrero 2022 se presentó un valor máximo de MP2,5 de $11,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 28 de febrero de 2022. Para el período se registró una concentración promedio de $7,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. 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 correspondiente²⁹ 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 correspondiente²⁹ 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 correspondiente²⁹.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas de NO₂ no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente²⁹.
- 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 correspondiente²⁹.
- Durante el periodo de monitoreo las concentraciones horarias máximas promedios móviles de 8 horas de O₃ no sobrepasaron los límites establecidos por la normativa correspondiente²⁹.

²⁹ 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