

INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y METEOROLOGÍA

Preparado para:



INFORME SEB –25780

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. Patrick Collado A.
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.

JUNIO 2021

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 (O ₃) - Estación: EME-F (SM10)	72
Tabla N° 31:	Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono (O ₃) - Estación: EME-F (SM10)	73
Tabla N° 32:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM4	76
Tabla N° 33:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM8	76
Tabla N° 34:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: EME-F	77
Tabla N° 35:	Resultados de Velocidad del Viento, Estación: EME-ME	77
Tabla N° 36:	Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4	79
Tabla N° 37:	Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8	80
Tabla N° 38:	Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F	81
Tabla N° 39:	Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME	82
Tabla N° 40:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: SM4	83
Tabla N° 41:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: SM8	84
Tabla N° 42:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: EME-F	85
Tabla N° 43:	Resultados de Dirección del Viento (grados), Estación: EME-ME	85
Tabla N° 44:	Resultados de Desviación Estándar (Sigma Theta), Estación: EME-ME	86
Tabla N° 45:	Resultados de Temperatura Ambiente, Estación: EME-ME	87
Tabla N° 46:	Resultados de Humedad Relativa, Estación: EME-ME	88
Tabla N° 47:	Resultados de Presión Atmosférica, Estación: EME-ME	89
Tabla N° 48:	Resultados de Radiación Solar, Estación: EME-ME	90
Tabla N° 49:	Resultados de Precipitaciones, Estación EME-ME	91
Tabla N° 50:	Resultados de concentración de Neblina Ácida - Estaciones: SM2 y SM5	92
Tabla N° 51:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM1	94
Tabla N° 52:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM2	96
Tabla N° 53:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM3	98
Tabla N° 54:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM4	100
Tabla N° 55:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM5	102
Tabla N° 56:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM6	104
Tabla N° 57:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Secundaria), Estación: SM7	106
Tabla N° 58:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Primaria), Estación: SM8	108
Tabla N° 59:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Primaria), Estación: EME M	110
Tabla N° 60:	Resumen Normativo NO ₂ , Estación: EME M	112
Tabla N° 61:	Resumen Normativo MP-10, Estación EME M	114
Tabla N° 62:	Resumen Normativo MP _{2,5} , Estación EME M	116
Tabla N° 63:	Resumen Normativo SO ₂ (Norma Primaria), Estación: EME F	118
Tabla N° 64:	Resumen Normativo NO ₂ , Estación: EME F	120
Tabla N° 65:	Resumen Normativo CO, Estación: EME F	123
Tabla N° 66:	Resumen Normativo O ₃ , Estación EME F	125
Tabla N° 67:	Resumen Normativo MP-10, Estación EME F	127
Tabla N° 68:	Resumen Normativo MP _{2,5} , 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: EMPRESA GUACOLDA ENERGÍA S.A

Orden de Trabajo: 471668

Atención: Sr. Víctor Henriquez S.

Fecha de Emisión: 17.08.2021

Dirección: Isla Guacolda S/N, Huasco, III Región.

División Medio Ambiente – Departamento Calidad del Aire - Santiago

1.- RESUMEN EJECUTIVO

1.1.- Antecedentes Generales

A petición de Empresa Guacolda Energía S.A., Cesmec S.A. realiza monitoreos de las concentraciones de contaminantes atmosféricos en 10 estaciones, ubicadas en el valle del río Huasco, perteneciente a las comunas de Huasco y Freirina, III Región de Atacama.

El presente informe resume los resultados obtenidos en la campaña de medición realizada entre el 01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021.

1.2.- Resultados

1.2.1.- Material Particulado Respirable (MP10)

En estación EME-M MP10 HV discreto se registra una concentración diaria máxima de 40.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 30 de junio del 2021 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación EME-F MP10 HV discreto se registra una concentración diaria máxima de 39.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 30 de junio del 2021 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación 21 de Mayo MP10 continuo se registra una concentración diaria máxima de 27.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 12 de junio del 2021 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

1.2.2.- Material Particulado Fino Respirable (MP2,5)

En estación EME-M MP2,5 continuo se registra una concentración diaria máxima de 13.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 28 de junio del 2021 no superando el límite establecido en la normativa nacional vigente.

En estación EME-F MP2,5 continuo se registra una concentración diaria máxima de 29.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 28 de junio del 2021 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 11.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021 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 8.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 30 de junio del 2021 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 29 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

SM2

En estación SM2 se registra una máxima diaria de 12.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 27 de junio del 2021 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 24.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 27 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

SM3

En estación SM3 se registra una máxima diaria de 7.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 25 de junio del 2021 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 7.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

SM4

En estación SM4 se registra una máxima diaria de 14 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 58.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

SM5

En estación SM5 se registra una máxima diaria de 7.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 25.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

SM6

En estación SM6 se registra una máxima diaria de 7.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 22.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

SM7

En estación SM7 se registra una máxima diaria de 7.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 19.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

Norma Primaria

SM8

En estación SM8 se registra una máxima diaria de 6.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 27 de junio del 2021 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 10.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 27 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

EME-M

En estación EME M se registra una máxima diaria de 8.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 27 de junio del 2021 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 34 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

EME-F

En estación EME F se registra una máxima diaria de 10.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 08 de junio del 2021 no superando la norma diaria. A su vez, se registró una máxima horaria de 28.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 11 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

1.2.4.- Dióxido de Nitrógeno

EME-M

En estación EME M se registra una máxima diaria de 24.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021. A su vez, se registró una máxima horaria de 44.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

EME-F

En estación EME F se registra una máxima diaria de 24.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio del 2021. A su vez, se registró una máxima horaria de 43.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 03 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

1.2.5.- Monóxido de Carbono y Ozono

En estación EME-F para el Monóxido de Carbono se registra un máximo promedio móvil de 8 horas de 1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 de junio del 2021 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 5.21 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 07 de junio del 2021 no superando la normativa horaria.

En estación EME-F para el Ozono se registra un máximo promedio móvil de 8 horas de 55.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 de junio del 2021 no superando la norma promedio móvil de 8 h. A su vez, se registró una máxima horaria de 57.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 de junio del 2021 no superando la normativa antes referida.

1.3.- Conclusiones

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

¹ Ver *REFERENCIAS*

2.- INTRODUCCIÓN

A solicitud de la Empresa Guacolda Energía S.A, CESMEC S.A. a través de su División Medio Ambiente, realiza calibración, operación y mantención de la red de monitoreo de Calidad del Aire, ubicada en el Valle de Huasco. Para cumplir con:

- Resolución Exenta N° 38/2000 considerando el punto 6.1 “Con relación a la acreditación de cumplimiento de la normativa ambiental aplicable al proyecto. Cumplimiento de la norma de calidad del aire”.
- Resolución Exenta N° 56/2006 considerando el punto 7.2 “Etapa de Operación”, 7.2.1 “Emisiones y Calidad de Aire. Plan de seguimiento Ambiental”
- Resolución Exenta N° 236/2007 considerando el punto 7.2 “Calidad de Aire - Letra B Etapa de Operación. Plan de seguimiento Ambiental”.
- Resolución Exenta N° 191/2010 considerando el punto 8.2 “Seguimiento Ambiental Etapa de Operación. Plan de seguimiento Ambiental”.
- Resolución Exenta N° 44/2014 considerando el punto 3.8.4 “Emisiones atmosféricas -Plan de Seguimiento de Calidad de Aire. Plan de seguimiento Ambiental”.
- Resolución Exenta N° 175/2006 considerando el punto 4.1.2” Norma de emisiones y otras normas ambientales. Cumplimiento de la norma primaria de calidad del aire”.
- Resolución Exenta N° 249/2008 considerando el punto 4.1 “Normas de emisión y otras normas ambientales. Plan de seguimiento Ambiental”.
- Resolución Exenta N° 4/1995 considerando el punto 4; “Literal a); Fojas 00279.Monitoreo de variables ambientales. SO₂, NO_x y MP”.

En este informe se presentan los resultados obtenidos entre el 01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021.

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 la Empresa Guacolda Energía S.A. (complejo que incluye, a las unidades generadoras y puerto de descarga de combustibles sólidos) están ubicadas en la costa de la III región de Atacama, en la península de Guacolda, aledañas a la ciudad de Huasco; a unos 50 km al poniente de la ciudad de Vallenar y a unos 200 km al sur de la ciudad Copiapó. Administrativamente pertenece a la comuna de Huasco. Por sus costados poniente, norte y oriente deslinda con el mar chileno, ubicándose en 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:

SO₂ (SM1)	
Marca	Environnement
Modelo	AF21M
N° de serie	1778
Aprobación EPA	EQSA – 0292 – 084
Límite de detección	1,3 µg/m ³ N – 0,5 ppb
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

Nota: El día 03.03.17 se cambió equipo Environnmet serie 1771 por equipo de la misma marca, serie 1778.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SO ₂ (EME-M, SM9) ¹⁴	
Marca	Teledyne
Modelo	T100U
N° de serie	249
Aprobación EPA	EQSA – 0495-100
Límite de detección	1,0 µg/m ³ N – 0,4 ppm
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113 (Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

SO ₂ (EME-F, SM10) ¹⁵¹⁶¹⁷¹⁸	
Marca	Teledyne
Modelo	T100U
N° de serie	245
Aprobación EPA	EQSA – 0495-100
Límite de detección	1,0 µg/m ³ N – 0,4 ppm
Metodología	fluorescencia ultravioleta, indicada en Artículo 7 del Decreto N° 113(Derogado por el Decreto N°104) del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

NO ₂ (EME-M, SM9) ¹⁹²⁰²¹	
Marca	TELEDYNE
Modelo	API A200
N° 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
N° de serie	713
Aprobación EPA	RFNA – 1292-090
Límite de detección	0,8 µg/m ³ N – 0,4 ppb
Metodología	Quimioluminiscencia, indicada en Artículo 8 del Decreto N° 114 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

- ¹⁴ El día 28.10.2020 se cambia equipo Teledyne T100U N°Serie 246 por equipo Horiba APSA-370 serie Nsdxtnt5v
- ¹⁵ El día 14.12.18 se cambia equipo Teledyne T100 serie 246 por equipo Enviroment serie 1769
- ¹⁶ El día 28.07.2020 se cambia equipo Environnement AF21M por equipo Teledyne T100U serie 251
- ¹⁷ El día 18.08.2020 se cambia equipo Teledyne T100U serie 251 por equipo Teledyne T100U serie 245
- ¹⁸ El día 13.10.2020 se cambia equipo Teledyne T100U serie 245 por equipo Thermo 43iQ serie 1173620123
- ¹⁹ El día 29.03.17 se cambió equipo ECOTECH serie CA-497 por equipo de la misma marca, serie CA-298.
- ²⁰ El día 26.04.18 se cambió equipo ECOTECH serie CA-298 por equipo Teledyne T200 serie 713.
- ²¹ El día 17.12.19 Teledyne T200 serie 713 por equipo API 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/m ³ N
Metodología	Espectroscopia de banda ancha con dispersión de luz blanca a 90 °con LED policromático
MP10 – EME-M (P3868x)	
Marca	Graseby/Andersen
Modelo	HV3000
Aprobación EPA	EQPM – 1102 - 150
Límite de detección	5 µg/m ³ N
Metodología	Alto volumen
MP10 – EME-F (P3847x)	
Marca	Graseby/Andersen
Modelo	HV3000
Aprobación EPA	EQPM – 1102 - 150
Límite de detección del método	5 µg/m ³ N
Metodología	Alto volumen

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

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>	03 de junio del 2021 al 30 de junio del 2021
<u>Monitoreos de MP10 Continuo:</u>	01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021
<u>Monitoreos de MP2,5 Continuo:</u>	01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021
<u>Monitoreos de SO₂, CO, O₃ y NO₂:</u>	01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021
<u>Monitoreos de Meteorología:</u>	01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021

5.- NORMATIVA VIGENTE

5.1.- Decreto N° 12

El Decreto N° 12 de 18 de enero 2011 del Ministerio de Medio Ambiente Establece Norma de Calidad ambiental para Material Particulado fino respirable MP 2,5. Se considerará sobrepasada la norma de calidad del aire para MP 2,5 en los siguientes casos:

- Cuando el percentil 98 de los promedios diarios registrados durante el período anual sea mayor a $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en cualquier estación monitorea calificada como EMRP.
- Cuando el promedio trianual de las concentraciones anuales sea mayor a $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en cualquier estación monitorea calificada como EMRP.

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

5.2.- Decreto N° 22

El Decreto N° 22 de 16 de abril 2010 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Secundaria para para Anhídrido Sulforoso (SO_2), establece la norma secundaria para SO_2 , en donde será sobrepasada en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

- Se considerará sobrepasada la norma como concentración anual, cuando el promedio aritmético de los valores de concentración anual de tres años calendarios sucesivos, fuere mayor o igual a $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.
- Se considerará sobrepasada la norma como concentración de 24 horas, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas registradas durante un año calendario, fuere mayor o igual a $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.
- Se considerará sobrepasada la norma como concentración de una hora, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99,73 de las máximas concentraciones horarias registradas durante un año calendario, fuere mayor o igual a $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

5.3.- Decreto N° 59

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

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

5.4.- Decreto Supremo N°61

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

5.5.- Decreto N° 104 (Deroga al Decreto N° 113)

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

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

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

A considerar:

- Concentración Trimestral: Promedio aritmético de los valores de concentración de 24 horas de SO₂ correspondiente a un periodo de tres meses sucesivos.
- Concentración Anual: Promedio aritmético de los valores de concentración trimestral de SO₂ correspondiente a un año.

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

5.6.- Decreto N° 112

El Decreto N° 112 de 06 de marzo de 2003 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Primaria para Ozono (O₃), en donde será sobrepasada cuando en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

- Se considerará sobrepasada la norma primaria de calidad del aire para ozono como concentración de ocho horas, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99 de los máximos diarios de concentración de ocho horas registrada durante un año calendario, fuere mayor o igual a 120 µg/m³N.

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

A considerar:

- Concentración de 8 horas: Promedio aritmético de los valores de concentración de una hora de O₃ correspondiente a ocho horas sucesivas, promedio móvil.

5.7.- Decreto N° 114

El Decreto N° 114 de 06 de marzo de 2003 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Establece Norma de Calidad Primaria para Dióxido de Nitrógeno (NO₂), en donde será sobrepasada cuando en una Estación de Monitoreo de Representatividad Poblacional (EMRP):

- Se considerará sobrepasada la norma como concentración anual, cuando el promedio aritmético de los valores de concentración anual de tres años calendarios sucesivos, fuere mayor o igual a 100 µg/m³N.
- Se considerará sobrepasada la norma como concentración de una hora, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos del percentil 99 de los máximos diarios de concentración de una hora registrada durante un año calendario, fuere mayor o igual a 400 µg/m³N.

A considerar:

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

- Concentración Anual: Promedio aritmético de los valores de concentración trimestral de NO₂ correspondiente a un año.

Si el periodo de medición de una estación 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 junio de 2021 al 30 de junio de 2021

Calibraciones SO₂ - Red Guacolda

	SM1				
Fecha de calibración	02-06-2021	11-06-2021	16-06-2021	22-06-2021	-
Hora de calibración	13:25-14:10	14:45-15:30	14:35-15:15	17:00-17:40	-
	SM2				
Fecha de calibración	11-06-2021	16-06-2021	22-06-2021	30-06-2021	-
Hora de calibración	11:25-12:05	11:50-12:40	15:45-16:25	15:00-15:50	-
	SM3				
Fecha de calibración	11-06-2021	16-06-2021	22-06-2021	30-06-2021	-
Hora de calibración	12:20-13:00	10:20-11:30	14:30-15:15	16:30-17:20	-
	SM4				
Fecha de calibración	11-06-2021	16-06-2021	22-06-2021	30-06-2021	-
Hora de calibración	13:30-14:15	13:10-14:00	12:30-13:15	13:10-14:20	-
	SM5				
Fecha de calibración	02-06-2021	09-06-2021	18-06-2021	23-06-2021	30-06-2021
Hora de calibración	10:50-12:00	12:30-13:20	11:55-12:35	13:15-13:55	10:50-11:55
	SM6				
Fecha de calibración	02-06-2021	09-06-2021	18-06-2021	23-06-2021	29-06-2021
Hora de calibración	14:40-15:20	11:50-12:00	15:30-16:10	15:05-15:50	12:45-13:55
	SM7				
Fecha de calibración	11-06-2021	18-06-2021	23-06-2021	29-06-2021	-
Hora de calibración	09:55-10:55	10:15-11:00	11:30-12:45	16:25-17:25	-
	SM8				
Fecha de calibración	09-06-2021	18-06-2021	23-06-2021	29-06-2021	-
Hora de calibración	14:10-14:55	17:05-17:45	16:20-17:00	14:40-15:45	-
	SM9				
Fecha de calibración	01-06-2021	11-06-2021	19-06-2021	24-06-2021	-
Hora de calibración	14:00-14:40	16:00-16:50	14:10-15:00	12:35-13:20	-
	SM10				
Fecha de calibración	01-06-2021	12-06-2021	19-06-2021	24-06-2021	-
Hora de calibración	16:20-17:15	10:30-11:20	10:35-11:20	10:00-10:40	-

Calibraciones NO₂ - Red Guacolda

	SM9			
Fecha de calibración	01-06-2021	11-06-2021	19-06-2021	24-06-2021
Hora de calibración	14:40-15:30	16:50-17:30	15:00-15:50	13:20-14:00
	SM10			
Fecha de calibración	01-06-2021	12-06-2021	19-06-2021	24-06-2021
Hora de calibración	18:00-18:45	12:00-12:40	11:20-12:20	10:40-11:20

Calibraciones CO y O₃ - Red Guacolda

	Monóxido de Carbono			
Fecha de calibración	01-06-2021	12-06-2021	19-06-2021	24-06-2021
Hora de calibración	17:15-18:00	11:20-12:00	09:50-10:35	09:25-10:00
	Ozono			
Fecha de calibración	01-06-2021	12-06-2021	19-06-2021	24-06-2021
Hora de calibración	18:45-19:25	12:40-13:20	12:20-13:05	11:20-12:05

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 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98.9% de recuperación.*
- Para la estación SM2 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98.6% 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 29 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 95.4% 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 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98.2% de recuperación.*
- Para la estación SM5 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 97.9% 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 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98.8% de recuperación.*
- Para la estación SM7 el monitoreo de Anhídrido Sulfuroso (SO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 29 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 97.9% 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 30 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 98.3% de recuperación.*

- Para la estación EME-M (SM9) el monitoreo de Dióxido de Nitrógeno (NO_2) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 27 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 90% 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 94% 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 8 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 80% 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 27 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 92.1% 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 25 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 81.5 % 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 95.6% 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 29 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 92.1% 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 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 94.9% de recuperación.
- Para la estación EME-F (SM10) el monitoreo de Ozono (O_3) en términos de validación de la información, se considera válido el promedio mensual y los 28 promedios diarios, debido a que se obtiene un porcentaje de recuperación de registros horarios superior al 75 % en el ciclo diario, con un 94.4% de recuperación.

6.2.- Resumen recuperación de datos.

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

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

Periodo: 01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021

Estación	Parámetro	N° datos válidos	Porcentaje de recuperación
		junio	junio
SM1	SO ₂	712	98,9
SM2		710	98,6
SM3		687	95,4
SM4		707	98,2
SM5		705	97,9
SM6		711	98,8
SM7		705	97,9
SM8		708	98,3
EME-M, SM9		681	94,6
EME-F, SM10		683	94,9
EME-M, SM9	NO ₂	648	90,0
EME-F, SM10		677	94,0
EME-F, SM10	CO	683	94,9
	O ₃	680	94,4
SM4	WS	717	99,6
	WD	717	99,6
SM8	WS	714	99,2
	WD	714	99,2
EME-F, SM10	WS	690	95,8
	WD	690	95,8
EME-ME	WS	720	100,0
	WD	720	100,0
	Sig	720	100,0
	Temp	0	0,0
	HR	720	100,0
	RS	720	100,0
	BP	720	100,0
	PP	720	100,0
EME-M, SM9	MP10	10	100,0
EME-F, SM10		8	80,0
21 de Mayo		663	92,1
EME-M, SM9	MP2,5	587	81,5
EME-F, SM10		688	95,6
21 de Mayo		663	92,1

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 (Baria máxima)	46,3	30-06-21	150	Si	35,3	30-06-21	150	Si	27,7	12-06-21	150	Si
Concentración anual	-----	-----	50	-----	-----	-----	50	-----	-----	-----	50	-----

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

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

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

EME-M										
EQUIPO GRAVIMETRICO										
Información del Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fecha (a-a-m-a-a)	20210603	20210605	20210608	20210612	20210615	20210618	20210621	20210624	20210627	20210630
N° Filtro Utilizado	5240	5241	5242	5243	5244	5245	5246	5247	5248	5249
Masa inicial (g)	4,564	4,5546	4,5801	4,594	4,5871	4,542	4,553	4,5411	4,5554	4,5751
Masa final (g)	4,5985	4,6018	4,6148	4,6059	4,6059	4,5753	4,5894	4,5767	4,6165	4,6402
Masa (Masa final - Masa inicial) (g)	34900	46808	34900	41908	38800	33300	36400	37800	60800	66100
Tiempo Muestreo (min)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	21,00	24,00	24,00	24,00
Flujo real (m³/min)	1,135	1,1325	1,333	1,1375	1,139	1,134	1,135	1,1366	1,136	1,14
Flujo real (m³/h)	1,169	1,1752	1,388	1,179	1,187	1,180	1,184	1,182	1,187	1,182
Vol. Real (m³)	1634,8	1000,8	1619,5	958,0	1040,2	1633,8	1430,1	1636,6	1625,8	1641,8
Vol. corr. (m³)	1682,8	1082,3	1685,7	1087,5	1098,1	1688,1	1481,6	1702,2	1708,8	1716,2
Conc. MP10 real ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21,1	28,7	28,4	28,8	23,7	25,4	25,5	23,0	37,2	42,1
Conc. MP10 corr. ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	20,0	27,7	27,3	24,7	22,7	19,6	24,4	22,1	35,6	40,3
Observaciones										

Ref: Informe gravimétrico GRV-2730

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

EME-F										
EQUIPO GRAVIMETRICO										
Información del Muestras	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fecha (a/a/a)	20210803	20210803	20210803	20210812	20210815	20210818	20210821	20210824	20210827	20210830
N° Filtro Utilizado	5255	5256	5257	5258	5259	5260	5261	5262	5263	5264
Masa inicial (g)	4.4215	4.4161	4.4175	4.4153	4.3904	4.4011	4.4035	4.388	4.4041	4.4112
Masa final (g)	4.4532	4.4627	4.4658	4.4558	4.4246	4.4282	4.4183	4.4329	4.467	4.4783
Masa (Masa final - Masa inicial) (µg)	31700	49600	48300	40300	34200	27100	14800	43600	52900	67100
Tiempo Muestreo (min)	24.00	24.00	24.00	24.38	29.00	13.38	24.00	24.00	24.00	24.00
Flujo real (m³/min)	1.138	1.135	1.138	1.145	1.1465	1.14	1.138	1.138	1.14	1.1355
Flujo real (m³/min/N)	1.1780	1.1780	1.1832	1.1843	1.1838	1.1830	1.1889	1.1891	1.1916	1.1872
Vol. Real (m³)	1635.6	1634.4	1638.7	1648.8	1694.9	889.2	1638.7	1640.2	1641.6	1635.1
Vol. cor. (m³/min/N)	1684.7	1686.3	1703.8	1705.4	2077.2	890.6	1711.6	1708.3	1715.9	1709.5
Conc. MP10 real (µg/m³)	19.4	26.5	28.5	24.4	17.1	30.5	9.0	26.0	38.3	41.9
Conc. MP10 cor. (µg/m³/N)	16.8	27.5	28.5	23.8	16.5	21	21	25.5	34.7	39.3
Observaciones	Filtro invalido por tiempo minimo de muestreo, por corte de energia									

Ref: Informe gravimétrico GRV-2729

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

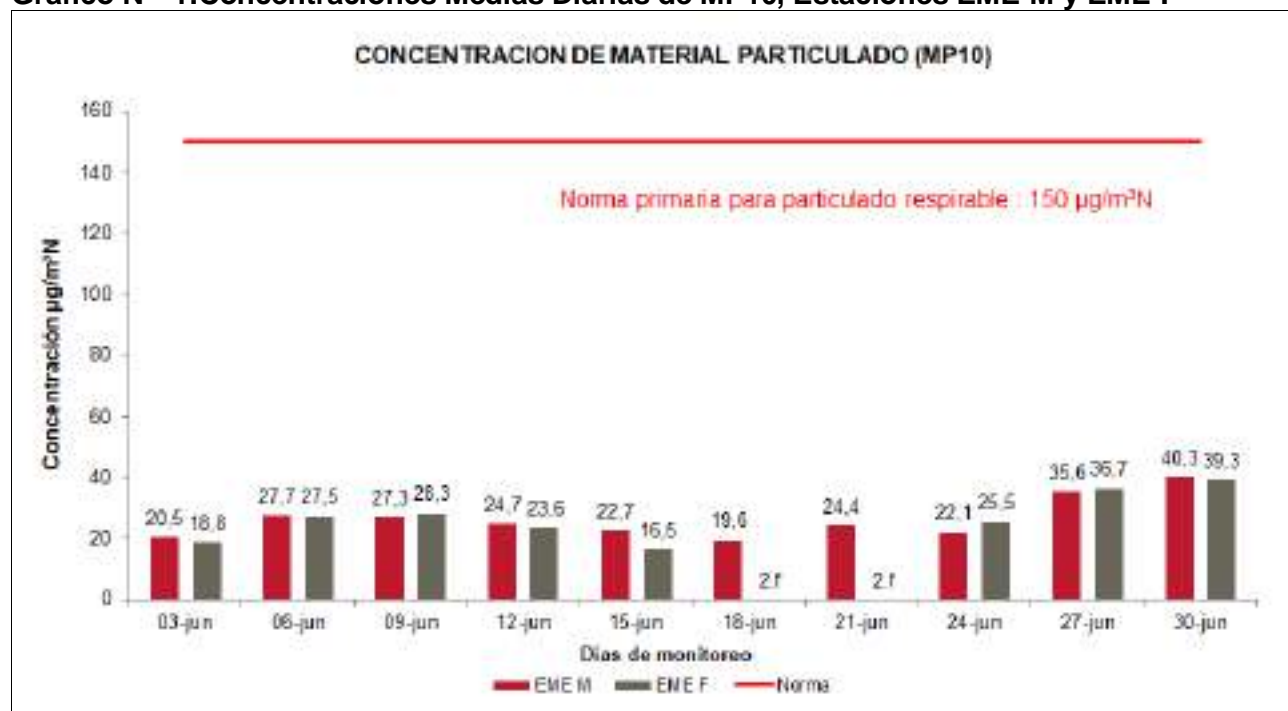


Tabla N° 6: Resultados de concentración de Material Particulado Respirable MP10 – Estación 21 de Mayo

ESTACION : 21 de Mayo

VARIABLE : MP10

PERIODO : 01 al 30 de junio del 2021

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

Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
01-jun	20.8	19.8	20.7	24.8	18.8	18.4	11.7	22.6	24.8	26.1	28.9	25.4	26.8	26.4	28.8	2.8	2.8	24.8	27.8	26.8	22.2	23.8	18.4	22.2	26.1	11.7	24.1
02-jun	19.8	19.1	14.8	17.8	13.4	14.2	12.7	18.1	14.7	12.3	19.8	25.1	31.8	23.8	21.8	24.8	28.7	18.7	18.8	14.8	26.2	17.8	26.7	18.9	23.8	19.1	18.8
03-jun	19.8	19.2	16.3	12.3	14.8	11.7	13.1	11.2	11.1	11.8	11.4	11.2	13.2	11.3	14.4	12.8	23.2	18.2	23.8	2.8	2.8	2.8	2.8	8.8	23.8	8.8	14.1
04-jun	6.4	7.8	8.8	8.9	7.5	7.5	8.8	8.3	8.7	7.8	6.8	8.8	8.8	8.1	13.8	18.3	13.3	11.8	17.4	10.3	10.1	8.5	8.3	8.7	17.4	8.1	9.1
05-jun	10.2	10.8	8.3	8.7	18.1	18.6	8.1	7.1	12.9	13.2	11.5	21.8	13.8	26.2	18.8	24.2	17.9	13.1	14.8	13.8	14.8	28.8	18.9	12.1	21.8	7.1	14.8
06-jun	12.8	12.2	13.8	10.9	11.4	14.2	18.9	8.4	9.4	9.7	9.8	14.4	14.2	11.2	14.8	16.3	16.7	17.8	15.8	14.3	16.8	14.9	13.8	11.8	14.2	8.4	14.7
07-jun	10.8	12.2	11.8	10.7	8.4	8.9	8.4	8.5	14.5	18.6	13.2	12.3	31.8	26.8	21.1	18.5	22.1	22.1	35.3	29.7	20.7	19.1	18.8	18.1	35.3	8.4	17.6
08-jun	15.2	15.7	16.8	13.8	12.1	12.8	12.9	14.1	18.7	26.1	21.3	17.8	24.8	19.3	20.1	28.5	30.9	34.1	21.8	22.8	19.2	16.1	13.4	12.7	34.1	12.1	19.2
09-jun	13.7	13.8	16.8	15.3	12.6	12.7	11.6	15.7	21.5	18.3	17.9	20.4	23.2	18.4	13.8	25.7	21.2	19.6	28.8	23.8	21.8	28.9	28.7	15.6	21.8	11.6	19.2
10-jun	14.2	12.8	12.2	12.2	12.6	17.4	18.8	22.0	22.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
11-jun	14.2	21.8	17.8	12.8	14.5	12.3	12.8	12.4	18.1	29.2	25.1	44.8	38.8	38.8	32.8	41.8	41.8	64.2	23.8	2.8	2.8	2.8	18.2	18.4	64.2	12.3	28.0
12-jun	18.4	21.3	21.1	21.5	18.4	18.8	22.1	18.1	21.8	29.6	28.3	28.4	23.8	28.8	28.8	28.8	48.7	34.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	48.7	18.1	27.7
13-jun	17.1	16.1	18.8	13.7	13.1	12.4	13.8	12.6	29.6	27.3	26.4	28.8	48.1	10.7	24.8	22.8	33.4	27.8	19.1	2.8	18.2	23.2	28.7	21.2	48.1	12.4	21.7
14-jun	18.8	18.8	14.8	17.8	18.8	14.1	13.4	18.3	24.7	18.8	22.3	24.8	22.8	21.8	17.8	27.8	28.8	27.1	28.4	28.8	2.8	2.8	18.8	18.8	27.8	13.4	28.8
15-jun	14.8	15.3	13.8	12.1	11.9	12.4	13.2	12.8	18.7	17.0	16.1	21.7	24.8	14.4	14.8	18.2	18.8	22.8	22.2	18.8	18.7	24.4	18.3	8.5	24.8	8.5	18.3
16-jun	6.7	7.8	7.4	8.9	6.1	8.5	6.4	7.3	21.9	24.1	13.2	23.4	16.8	18.8	13.2	12.7	22.1	17.1	20.8	14.2	2.8	2.8	2.8	18.2	24.1	6.1	14.0
17-jun	11.8	8.3	8.9	7.3	7.9	7.3	7.8	18.5	17.9	19.1	12.4	15.8	16.1	21.7	18.3	18.4	18.4	13.6	11.8	11.8	13.8	2.8	2.8	2.8	21.7	7.2	13.2
18-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	18.0	18.4	12.8	12.8	12.1	13.4	13.0	2.8	2.8	2.8
19-jun	11.6	7.8	7.9	7.3	6.1	8.2	5.4	13.0	12.9	19.8	20.0	18.4	11.8	6.2	17.1	24.4	21.4	27.3	22.8	17.7	17.3	19.2	27.0	17.2	20.8	5.4	15.3
20-jun	16.6	16.6	14.1	13.9	16.9	8.9	9.0	9.7	15.4	11.6	14.7	22.2	22.2	16.8	23.2	17.4	16.5	15.3	17.4	16.8	16.8	26.2	14.0	14.7	26.2	9.6	15.7
21-jun	10.8	16.8	16.7	16.3	16.9	12.1	18.9	11.7	12.3	13.6	15.8	21.8	19.2	17.3	21.1	17.4	28.8	22.8	28.8	28.8	2.8	18.8	18.4	14.8	28.8	18.0	18.9
22-jun	13.2	10.2	11.8	16.8	11.7	11.4	12.2	12.8	18.8	28.8	25.1	18.8	18.8	12.8	13.2	14.2	18.8	14.8	18.2	17.8	28.2	24.1	26.2	22.9	23.8	18.2	17.3
23-jun	10.8	18.8	28.3	28.8	11.7	18.4	13.0	18.8	17.8	18.8	7.3	8.8	12.4	8.7	8.7	10.1	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	28.8	3.1	13.0
24-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	8.1	2.1	2.8	2.3	3.4	15.1	19.4	18.8	17.3	18.8	18.2	18.8	18.8	18.8	18.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	28.8	2.1	18.8
25-jun	16.1	11.8	13.8	14.4	17.8	18.9	18.7	18.2	17.4	16.3	17.4	16.7	17.4	18.8	18.8	18.8	17.8	18.1	18.8	28.2	24.8	23.2	14.8	18.7	24.8	13.8	18.3
26-jun	13.8	13.1	14.3	12.3	12.9	22.9	12.6	11.5	18.8	15.9	16.7	2.8	18.2	18.8	17.8	18.8	28.9	27.4	24.8	16.3	22.8	24.8	21.8	28.7	27.4	11.5	21.2
27-jun	20.8	22.2	24.8	21.8	14.3	12.3	8.7	18.9	13.9	14.0	14.4	21.4	20.8	18.8	14.8	28.4	33.2	28.2	28.4	30.8	28.8	22.7	23.2	17.1	24.8	9.7	21.9
28-jun	16.1	21.5	18.8	20.1	24.7	28.9	28.2	28.9	38.9	25.4	29.0	60.7	21.8	28.9	28.7	23.5	28.7	28.5	21.8	22.2	28.8	22.0	17.5	18.9	60.7	18.8	28.0
29-jun	10.2	13.7	18.3	24.8	18.9	18.7	13.9	17.7	24.1	24.4	19.5	16.8	15.8	16.7	16.3	18.7	16.5	18.8	16.3	16.8	16.7	18.8	17.7	18.4	24.4	13.8	17.8
30-jun	13.8	18.8	18.8	18.7	28.2	28.1	18.2	12.2	18.0	18.6	21.2	19.7	21.8	20.2	22.2	23.2	22.8	30.2	28.8	17.8	18.7	18.8	28.1	18.8	30.2	12.2	19.7
Máxima	20.8	20.8	22.2	28.8	24.7	25.9	28.2	28.9	33.9	26.1	30.5	60.7	34.3	34.3	48.8	48.7	64.1	35.2	36.2	40.2	40.2	33.0	33.0				
Mínima	6.4	7.8	8.8	8.1	3.1	3.0	2.3	3.4	8.4	7.8	6.8	6.8	8.8	8.1	8.7	8.7	10.1	3.1	11.8	10.2	10.1	8.5	8.3	8.6			
Media	14.5	15.1	14.8	14.3	13.1	12.3	12.3	13.6	17.3	18.4	16.8	21.8	23.5	19.5	19.8	21.8	23.8	24.1	22.5	21.8	22.7	23.7	18.2	18.9			

Hª de datos válidos

Resumen de datos

Límite de detección del equipo (Tolema T40)

Código ausencia de datos mostrados en terreno

Código ausencia de datos por falta de energía

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

18.8

10.1 %

8.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.8

Promedio: 18.8

Máxima horaria: 60.7

Máxima diaria: 27.7

Mínima horaria: 2.3

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

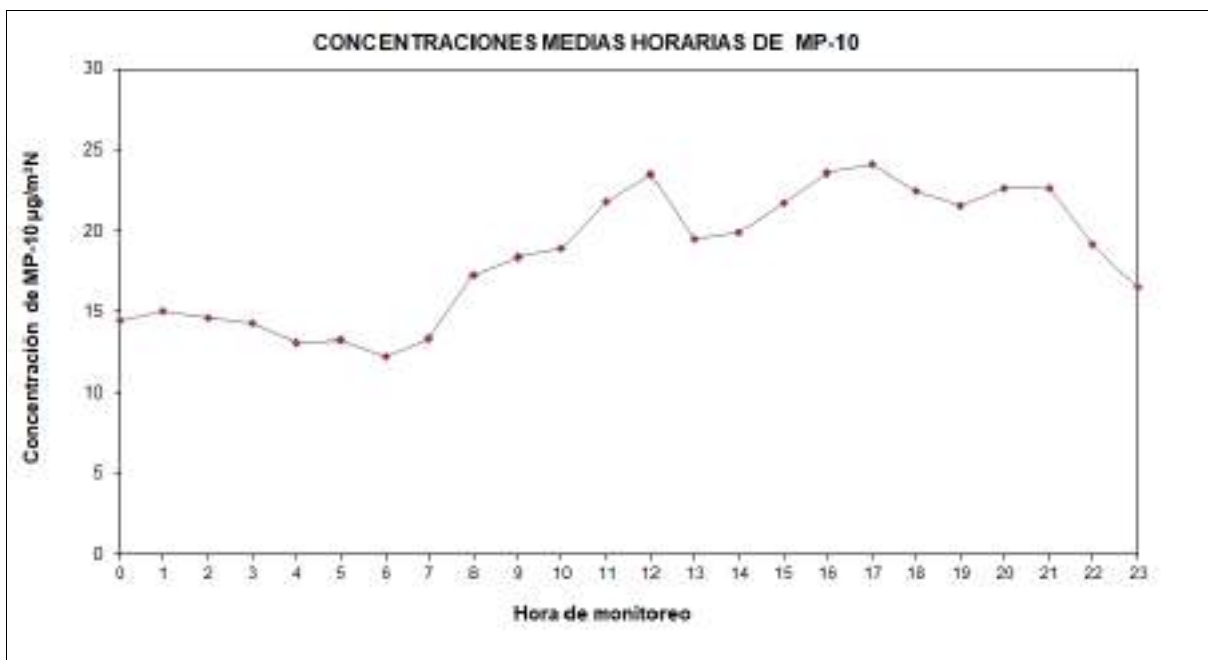
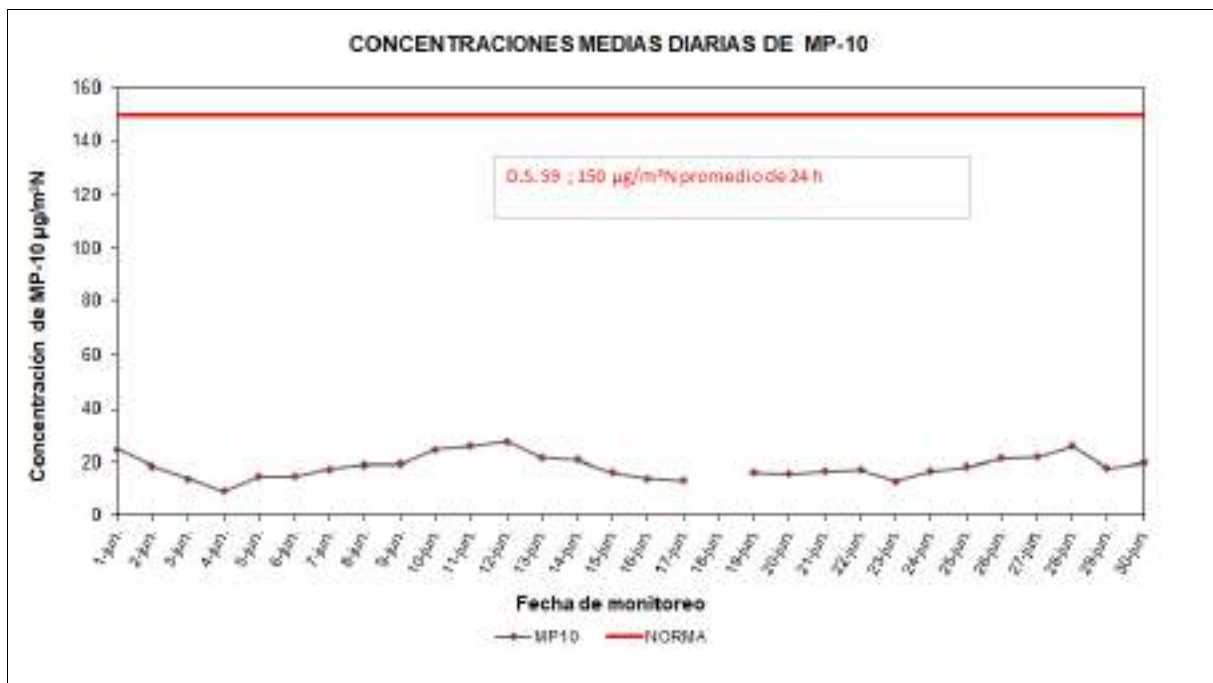


Gráfico N° 3: Concentraciones Medias Horarias de MP10- Estación 21 de Mayo



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 junio de 2021 al 30 de junio de 2021.

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		
06/06/2021	Escuela José Miguel Carrera (EME-M)	5241	<1*	<1*	<1*
03/06/2021	Cuerpo de Bomberos (EME-F)	5255	<1*	<1*	<1*

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

Ref. inf.: N°1564446

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

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

Tabla N° 8: Resumen Material Particulado Fino

Parámetro	MP2,5 - EME-M				MP2,5 - EME-F				MP2,5 - 21 de Mayo			
	Valores medidos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Fecha	Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cumple	Valores medidos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Fecha	Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cumple	Valores medidos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Fecha	Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cumple
Concentración promedio diaria máxima	13,5	28-06-21	30	SI	25,3	28-06-21	30	SI	11,5	28-06-21	30	SI
Concentración anual	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	20	—

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

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

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

ESTACION : ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME-M

VARIABLE : MP2,5

PERIODO : 01 al 30 de junio del 2021

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-jun	4.0	7.8	18.3	13.8	32.1	13.9	8.1	11.1	6.8	7.1	13.8	4.0	18.3	4.8	18.4	18.1	8.1	8.8	13.8	18.2	12.8	8.1	10.2	4.8	23.7	4.8	19.3	
02-jun	4.0	15.9	19.3	8.7	11.6	9.2	18.6	7.2	5.1	9.9	4.0	4.0	4.0	8.1	8.8	10.2	16.3	16.5	8.8	4.8	9.7	5.8	4.8	19.8	4.8	9.1		
03-jun	6.7	5.8	18.4	13.0	6.7	7.8	4.0	4.0	5.8	5.3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.9	11.8	11.2	9.2	5.2	4.8	4.8	4.8	13.9	4.8	6.2		
04-jun	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.7	4.0	8.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.8	7.2	5.5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	9.8	4.8	4.8		
05-jun	4.0	9.0	5.5	8.6	5.8	4.0	4.4	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.5	7.3	8.5	10.8	7.0	10.8	6.8	4.1	9.2	18.8	4.8	5.8	
06-jun	4.0	19.3	9.1	5.5	8.9	7.0	18.6	7.7	8.1	4.0	8.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.9	7.2	4.8	8.8	5.1	6.4	4.2	7.8	18.8	4.8	5.1		
07-jun	7.9	4.0	7.8	7.9	4.0	5.0	7.3	4.0	4.0	4.0	5.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7		
08-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7		
09-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7		
10-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7		
11-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7		
12-jun	8.8	8.8	7.8	7.8	8.1	7.0	8.4	8.1	4.0	4.0	4.0	8.1	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	12.1	11.1	11.2	6.2	4.8	4.8	13.1	4.8	6.2		
13-jun	4.3	9.8	8.2	4.0	8.4	7.8	8.8	8.4	4.0	4.4	4.0	4.9	4.9	4.9	8.4	8.8	8.7	8.8	11.4	8.4	8.8	4.2	8.8	8.7	11.8	4.8	6.2	
14-jun	11.1	8.8	8.1	9.4	8.2	18.7	11.3	8.0	18.3	8.8	8.8	7.3	4.9	5.1	8.8	8.7	8.2	10.4	13.8	11.8	14.8	8.8	11.2	4.7	14.8	4.8	8.4	
15-jun	4.8	9.8	17.1	8.8	8.1	4.0	8.3	7.8	8.6	4.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	17.2	4.8	8.6	
16-jun	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.1	4.9	8.4	4.9	4.9	4.8	7.9	7.8	5.9	6.1	5.8	4.8	8.1	4.8	4.8	
17-jun	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	4.9	4.8	8.8	8.8	4.8	2.8	4.8	4.8	4.8	8.8	4.8	4.8	
18-jun	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	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	8.2	4.8	4.8	
19-jun	4.0	7.3	8.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.9	11.7	12.7	16.4	8.8	4.8	4.8	7.8	4.8	4.8	4.8	4.8	
20-jun	5.3	4.0	8.1	7.8	5.6	7.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	18.5	13.1	14.9	21.3	14.8	7.3	8.1	4.8	4.0	2.8	2.8	4.8	4.8	21.3	4.8	7.8
21-jun	5.8	4.0	9.6	7.8	8.2	7.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	14.7	18.5	28.3	18.4	18.9	10.5	11.1	2.8	2.8	2.8	2.8	4.8	4.8	28.3	4.8	9.1
22-jun	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	18.1	14.2	20.9	17.4	13.4	9.4	7.8	4.0	4.0	2.8	2.8	4.8	18.9	4.8	7.8
23-jun	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	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	18.9	4.8	5.8	
24-jun	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	18.7	18.2	18.2	18.8	7.1	12.3	13.7	14.2	10.8	4.9	4.9	4.9	4.8	14.8	4.8	7.4
25-jun	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	14.8	12.1	7.8	7.3	8.8	10.4	8.9	9.1	4.9	4.9	4.8	4.8	14.8	4.8	6.1
26-jun	4.0	7.1	6.3	8.4	8.0	7.1	8.8	9.8	7.0	8.3	7.3	18.2	11.2	18.8	4.3	9.8	4.8	8.7	14.4	2.8	2.8	2.8	4.8	4.8	14.4	4.8	7.8	
27-jun	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	18.9	18.8	13.8	18.2	17.9	14.4	10.8	11.8	4.9	4.9	4.8	4.8	18.7	4.8	7.8	
28-jun	4.0	4.0	8.8	8.3	8.1	18.8	17.8	21.9	21.1	8.0	11.9	28.3	17.8	21.3	24.8	18.8	14.8	18.2	16.7	24.8	6.8	8.8	6.7	8.8	28.3	4.8	13.8	
29-jun	4.0	4.0	3.8	8.8	7.4	4.0	18.8	18.3	23.8	19.2	7.7	12.8	15.2	8.8	11.8	4.8	17.8	20.8	6.2	4.9	5.8	6.8	6.8	6.8	23.8	4.8	9.8	
30-jun	4.7	7.3	12.4	12.7	14.4	18.0	18.7	18.0	8.7	4.0	8.8	8.5	11.8	17.8	13.8	14.7	13.3	16.8	20.8	11.8	8.2	6.4	12.3	14.2	28.5	4.7	12.8	
Máxima	11.1	18.8	17.2	13.8	32.1	18.0	18.6	21.9	21.1	23.8	18.2	28.3	18.5	21.3	24.8	18.4	14.8	14.8	20.8	24.8	14.8	8.2	12.3	14.2				
Mínima	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.8	4.8	4.8	
Media	4.8	6.2	7.8	5.8	7.4	7.2	7.1	8.5	8.0	8.0	8.2	8.8	8.7	8.9	8.1	8.5	8.3	8.8	10.8	7.3	6.1	5.8	6.8	4.8				

N° de datos válidos: 887

Recuperación de datos: 81.5 %

Límite de detección del equipo: 4.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Código auxiliar de datos: muestreo en terreno (Muestreo en equipo)

Código auxiliar de datos: falta de energía: 2.8

Código de exclusión de datos por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %): 2.8

Código auxiliar de datos por valor fuera de rango: 2.8

Promedio:	7.4
Máxima horaria:	28.3
Máxima diaria:	13.8
Mínima horaria:	4.8
Mínima diaria:	4.4

ESTACIÓN : CUERPO DE BOMBEROS EME - 8

VARIABLE : MP2.5

PERIODO : 01 al 30 de junio del 2021

UNICAD : gpm^2

Fiche	HORA																									Máxima	Mínima	Promedio			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								
81-jan	16.6	27.3	34.3	36.4	40.9	33.3	12.7	28.4	8.4	23.1	26.0	12.2	18.9	4.5	18.8	30.9	28.3	16.3	36.7	27.8	16.1	35.4	13.8	4.8	48.9	4.8	32.1				
82-jan	12.7	32.8	18.1	16.1	18.6	24.2	31.0	28.7	11.9	8.4	4.0	4.0	4.0	4.0	18.2	17.8	18.1	32.8	32.2	27.2	26.1	20.9	24.8	7.4	19.7	32.9	4.8	18.2			
83-jan	17.1	38.2	22.2	38.6	23.2	14.7	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	4.0	4.0	4.0	4.0	20.2	23.8	11.3	4.8	4.8	4.8	4.8	28.2	4.8	12.6			
84-jan	8.2	14.2	8.4	8.2	5.9	8.9	8.9	7.6	12.6	18.7	4.0	8.0	12.3	8.4	11.3	10.8	13.1	5.2	8.8	4.8	5.8	7.2	8.8	14.2	2.8	7.8	4.8	10.9			
85-jan	12.1	17.0	8.7	12.6	13.6	5.8	8.7	8.0	5.6	11.0	8.0	5.8	4.0	8.9	10.2	16.3	14.7	20.9	16.7	20.2	12.8	9.2	11.2	2.9	4.8	10.9	4.8	10.9			
86-jan	18.1	34.6	18.1	18.0	15.6	15.5	32.7	21.3	12.6	18.2	5.1	4.0	4.0	8.5	12.8	12.3	7.7	16.8	12.1	11.4	10.3	10.2	13.8	24.6	8.8	12.5	4.8	12.5			
87-jan	12.8	16.1	14.1	14.0	12.0	12.5	12.6	18.5	8.8	7.4	4.0	7.3	4.0	10.1	8.7	13.3	20.7	14.3	30.8	31.1	7.4	6.3	12.3	47.3	4.8	14.1	4.8	14.1			
88-jan	15.9	29.1	28.0	23.4	18.4	21.5	19.0	28.5	18.3	26.9	12.5	4.0	4.0	8.9	20.5	26.8	18.3	22.8	14.8	21.4	14.8	10.8	11.4	32.1	4.8	17.8	4.8	17.8			
89-jan	15.4	22.2	18.4	19.8	28.4	18.8	28.1	22.0	21.1	4.0	8.1	8.1	8.1	4.0	10.9	7.9	23.8	13.8	18.4	18.8	8.1	21.2	18.2	4.8	18.4	4.8	17.4	4.8	17.4		
90-jan	15.8	28.6	9.6	12.7	8.6	16.4	11.1	14.3	12.6	16.1	4.0	4.8	8.1	12.3	13.0	10.9	23.7	48.8	30.2	21.2	19.8	35.1	4.1	48.9	4.8	16.6	4.8	16.6			
91-jan	18.0	28.4	21.7	19.0	15.8	11.1	5.6	4.1	28.3	12.7	8.9	18.2	28.3	17.7	12.5	11.5	27.2	47.2	43.2	13.8	26.8	16.2	14.2	13.8	83.9	4.1	28.4	4.1	28.4		
92-jan	9.5	27.9	22.8	32.2	18.1	13.9	13.4	11.1	7.0	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.1	4.8	7.1	26.8	25.0	24.7	6.4	8.8	4.4	8.8	26.8	4.8	12.1	4.8	12.1		
93-jan	6.4	23.1	15.6	15.6	12.8	8.4	18.0	8.3	8.1	8.1	5.6	8.2	4.0	4.0	8.8	22.2	22.8	22.1	15.5	16.7	14.3	11.8	5.4	10.3	23.1	4.8	12.0	4.8	12.0		
94-jan	33.8	29.6	26.1	17.2	13.6	28.0	18.1	16.0	18.8	18.9	16.3	8.1	7.4	8.1	11.1	12.9	18.8	22.1	4.1	28.7	16.7	26.8	33.4	7.3	41.1	5.5	18.7	4.8	18.7		
95-jan	4.0	32.0	28.0	26.3	26.1	12.2	8.3	8.2	12.3	8.9	11.8	21.8	4.0	12.8	16.2	13.4	4.0	14.1	48.7	21.1	16.7	4.8	4.8	4.8	4.8	48.7	4.8	13.6	4.8	13.6	
96-jan	4.0	8.2	8.4	8.2	4.4	9.4	4.0	8.9	4.0	4.0	4.0	4.0	8.8	4.0	7.8	12.2	8.7	18.9	18.4	18.8	12.7	19.8	8.8	18.8	4.8	8.3	4.8	8.3	4.8	8.3	
97-jan	11.7	13.8	8.1	8.3	6.6	8.6	4.0	8.6	7.9	4.0	4.0	8.1	11.3	8.8	4.0	11.3	8.8	23.2	18.1	8.8	19.4	4.8	10.4	7.4	22.2	4.8	8.8	4.8	8.8		
98-jan	18.2	18.2	19.3	8.8	2.8	8.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
99-jan	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
20-jan	17.9	19.1	19.5	20.0	17.0	12.9	4.9	8.0	4.0	4.0	4.0	11.4	16.3	8.2	12.4	7.2	13.2	10.9	26.1	20.1	19.8	24.7	12.8	6.9	28.3	4.8	15.4	4.8	15.4		
21-jan	28.7	18.4	18.2	9.7	14.5	13.2	11.4	18.6	28.4	4.0	4.0	16.7	8.2	7.3	12.8	4.0	21.7	31.5	31.7	17.1	17.1	17.1	17.1	4.5	71.3	4.5	71.3	4.5	71.3		
22-jan	15.4	18.4	9.4	12.4	8.6	8.7	13.8	6.0	7.1	4.0	4.0	8.9	18.8	8.9	16.3	8.2	8.4	18.1	32.8	12.8	4.8	4.8	4.8	7.7	32.9	4.8	0.7	4.8	0.7		
23-jan	4.0	11.4	8.7	18.8	8.4	7.1	4.4	8.8	8.8	28.2	18.9	4.0	18.9	12.4	8.4	2.8	3.8	4.0	8.9	4.0	4.8	4.8	4.8	9.3	28.9	4.8	8.1	4.8	8.1		
24-jan	5.6	9.8	4.0	8.4	8.3	4.0	4.0	8.7	4.0	4.0	11.8	8.7	8.1	4.9	19.8	8.2	23.8	28.9	21.8	28.2	8.1	27.2	13.1	28.2	4.8	11.8	4.8	11.8	4.8	11.8	
25-jan	18.9	22.7	11.4	8.6	13.2	12.8	8.7	8.0	12.8	7.2	4.0	4.0	28.8	4.9	12.2	8.7	8.9	27.2	44.2	24.7	7.8	19.1	7.7	11.1	44.2	4.8	13.8	4.8	13.8		
26-jan	21.2	33.2	12.0	18.5	11.5	8.6	13.0	16.2	12.7	14.9	16.4	16.8	13.8	18.7	6.2	5.9	4.0	18.3	33.7	40.3	32.8	23.8	24.6	33.4	48.3	4.8	17.8	4.8	17.8		
27-jan	48.9	37.1	24.0	14.6	15.1	17.1	8.9	12.5	27.9	18.1	4.0	3.7	4.5	7.7	4.0	23.5	21.8	22.8	46.4	31.3	25.8	15.8	17.2	10.8	48.9	4.8	18.8	4.8	18.8		
28-jan	18.8	29.1	27.8	15.3	18.0	32.7	28.4	34.9	14.4	3.0	12.9	48.9	18.7	14.5	24.1	17.8	18.7	40.8	11.8	18.8	23.3	29.8	17.8	4.8	29.3	4.8	29.3	4.8	29.3		
29-jan	4.0	18.1	34.1	21.3	22.2	14.4	4.0	33.7	27.3	41.8	28.7	4.0	11.2	12.7	8.9	11.3	4.0	30.8	48.8	13.1	16.3	18.8	4.8	17.8	48.8	4.8	18.8	4.8	18.8		
30-jan	7.8	22.0	25.1	25.2	28.0	28.9	32.0	28.1	17.7	8.1	18.0	16.5	21.5	28.8	19.8	25.8	24.7	33.8	46.2	36.2	11.8	19.8	23.2	18.8	7.8	23.2	4.8	23.2	4.8	23.2	
Máxima	48.9	37.1	28.3	28.6	48.9	38.9	33.8	33.8	38.4	41.8	28.7	48.9	28.8	28.8	24.1	39.8	38.3	47.1	18.8	18.8	28.2	38.2	37.8	23.2	48.9	4.8	23.2	4.8	23.2		
Mínima	4.0	8.2	4.0	8.2	4.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
Promedio	14.2	23.2	18.9	18.1	15.0	14.5	12.7	13.5	14.5	16.9	8.1	8.0	8.5	8.9	8.7	14.0	15.5	21.8	35.3	23.8	16.8	14.8	14.8	11.8	48.9	4.8	14.8	4.8	14.8	4.8	14.8

H² est donc vectoriel.

Platzsparsachen die haben

Lenta de detección del equipo

Código ausente de datos por eliminación de equipo

Código ausencia de datos falta de atención

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

424-8

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

4.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.8 [Pinned]

2.6	Maximum
-----	---------

2.9	Maximize
-----	----------

Minerva

509

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

ESTACIÓN : 21 de Mayo

VARIABLE : MP2,5

PERÍODO : 01 al 30 de junio del 2021

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

Fecha	Hora																								Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio (Día)
	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-jun	9.8	10.1	12.1	14.0	12.0	18.2	8.9	18.5	8.6	12.2	12.1	11.8	12.0	11.8	12.3	2.8	2.8	8.8	8.8	8.8	12.7	8.8	8.2	8.8	14.9	8.8	10.7
02-jun	7.7	7.8	8.8	7.2	7.4	8.4	8.1	8.8	8.7	8.1	7.2	8.9	11.0	8.1	8.7	8.8	10.8	8.7	8.2	8.2	7.8	7.8	7.8	7.4	11.0	8.8	7.8
03-jun	8.8	7.2	7.4	8.8	8.2	8.9	8.9	4.8	4.4	8.2	8.2	4.0	3.8	3.8	2.7	4.2	7.8	8.4	8.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	7.4	2.8	6.1
04-jun	2.8	2.8	2.7	2.9	2.8	2.5	2.4	2.7	8.1	8.1	2.7	2.1	2.9	1.8	2.9	8.8	2.7	2.2	2.2	3.2	3.8	3.8	3.8	3.8	8.8	1.8	2.2
05-jun	3.9	8.2	3.9	8.1	8.0	8.1	3.5	2.9	2.0	8.2	3.9	4.4	4.0	6.9	8.2	8.1	8.8	8.1	8.4	7.9	7.3	10.8	8.2	6.8	10.9	2.9	2.8
06-jun	7.1	7.9	8.5	8.2	8.2	8.2	8.8	3.0	3.7	3.0	3.0	4.7	8.4	8.2	8.2	8.4	8.3	8.8	8.7	8.5	8.7	8.1	8.2	8.4	8.4	3.7	8.8
07-jun	8.7	8.6	8.4	8.2	8.2	8.2	4.2	8.8	8.5	8.4	8.4	8.9	18.7	10.2	8.2	7.8	8.7	12.8	8.7	8.4	8.1	8.7	8.4	12.8	4.2	7.2	
08-jun	8.8	8.8	8.1	8.4	7.7	7.8	7.9	8.2	8.4	18.4	18.2	8.2	8.4	8.9	8.9	8.8	10.2	8.8	10.8	10.1	8.8	7.2	7.8	18.8	7.8	8.8	
09-jun	7.8	8.2	8.2	12.8	8.8	8.8	7.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	4.8	4.4	8.8	8.8	8.8	7.8	7.8	8.8	12.8	8.8	4.4	7.8	
10-jun	8.7	8.8	8.8	8.8	8.7	7.8	8.4	7.8	8.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	11.8	13.8	8.1	8.8	8.8	10.8	10.8	12.8	10.8	12.8	8.8	8.7	
11-jun	9.0	9.0	8.8	7.6	7.6	7.0	8.6	8.7	8.0	8.2	8.2	18.2	17.1	15.0	14.0	13.8	14.7	13.8	13.1	2.8	2.8	2.8	8.4	9.8	17.1	8.8	19.8
12-jun	8.2	9.1	8.8	9.0	8.5	8.2	7.5	8.2	8.0	8.2	7.7	8.0	8.8	7.1	7.8	8.5	8.8	7.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	8.1	8.8	7.8
13-jun	8.1	8.5	8.4	8.2	8.0	8.7	8.0	8.0	8.2	8.4	7.0	8.7	8.8	8.4	10.2	8.5	11.2	8.2	7.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	11.5	8.7	7.7
14-jun	8.7	7.4	7.1	7.2	7.2	7.0	8.8	7.1	7.7	8.1	8.7	18.2	11.8	10.8	8.4	11.1	8.9	8.1	10.8	8.8	2.8	2.8	2.8	2.8	11.8	8.8	8.7
15-jun	8.8	8.1	7.7	7.0	8.7	8.8	8.9	8.7	8.8	8.4	7.2	8.7	8.9	8.8	8.8	8.4	8.8	8.8	8.4	8.2	8.8	4.8	3.8	8.1	2.8	8.2	
16-jun	2.8	3.2	2.6	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.2	2.6	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.8	4.2	4.8	4.1	2.8	2.8	2.8	8.7	8.7	2.8	
17-jun	4.4	4.6	3.2	2.8	2.8	3.0	2.7	3.2	4.1	4.5	7.9	4.5	4.5	8.8	8.5	4.8	3.8	3.8	3.8	6.2	3.8	3.8	2.8	2.8	7.9	2.7	6.2
18-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	4.8	8.2	3.2	3.0	5.4	5.1	4.8	4.4	2.7	2.7
19-jun	4.8	3.7	3.2	2.9	2.7	3.2	2.1	4.0	3.5	1.0	8.2	3.8	3.8	3.8	8.1	8.8	7.8	8.2	8.2	7.4	7.4	7.8	10.2	6.2	18.2	1.8	5.2
20-jun	7.8	8.0	7.2	7.2	8.2	8.2	4.0	4.0	8.8	8.2	8.8	8.4	8.8	10.8	7.4	8.8	8.8	8.7	8.8	8.4	7.7	6.4	6.8	18.8	4.2	6.7	
21-jun	8.8	7.4	8.8	8.2	8.8	8.4	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	7.2	7.7	8.0	8.8	8.8	8.8	7.7	8.2	2.8	7.8	7.2	6.2	8.1	8.2	6.7
22-jun	8.8	4.7	8.1	8.7	8.1	8.1	8.8	8.2	8.2	8.8	8.2	8.8	8.8	8.7	8.2	8.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	8.2	6.8	8.8	8.8	4.4	8.8
23-jun	8.8	8.1	8.1	8.1	2.5	3.4	3.8	4.8	8.0	2.8	3.0	4.8	2.7	2.1	3.2	2.8	1.4	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	8.1	1.4	8.8
24-jun	2.8	2.8	2.8	1.8	1.2	1.1	1.1	8.9	1.0	3.6	6.2	5.2	5.7	4.9	6.2	4.9	2.8	6.0	5.9	6.0	8.8	10.1	6.4	6.4	18.1	0.8	8.8
25-jun	5.8	5.2	5.2	5.4	8.7	8.8	8.2	8.9	8.2	5.5	8.4	7.1	7.9	7.8	7.4	7.8	7.4	8.7	6.5	8.2	10.8	7.4	5.8	6.7	18.0	5.2	6.8
26-jun	5.8	5.7	6.2	6.0	6.8	6.8	8.2	8.0	8.0	7.3	7.7	2.8	7.8	8.2	7.8	8.9	8.7	7.4	7.3	10.8	10.3	10.8	11.8	10.4	11.8	8.8	7.8
27-jun	8.1	8.2	8.8	8.8	7.9	7.1	8.1	8.9	8.8	8.9	8.0	8.2	8.8	8.1	14.0	12.8	14.2	8.7	10.1	8.8	8.4	8.8	7.8	14.2	8.8	8.7	
28-jun	8.7	8.8	8.0	8.1	11.0	11.1	12.3	12.8	12.9	18.4	11.2	27.0	12.1	14.8	11.8	10.8	11.8	10.2	12.8	14.8	10.1	8.1	7.8	7.8	27.0	8.7	11.8
29-jun	8.7	8.8	8.0	8.8	8.4	8.9	8.1	8.1	18.7	12.7	11.9	18.7	7.5	7.8	8.1	8.9	8.4	8.7	7.8	7.8	7.5	7.2	7.2	7.7	13.7	6.1	8.2
30-jun	7.1	8.4	8.2	9.0	13.2	13.0	11.0	8.5	7.9	8.7	18.0	11.9	12.8	16.0	14.8	14.8	13.8	10.4	10.4	8.8	8.1	8.1	10.8	9.8	18.0	6.8	11.1
Media	9.5	10.1	12.1	14.0	13.2	13.0	12.3	12.8	13.0	12.7	12.1	27.0	17.1	18.0	14.0	14.5	14.7	10.4	11.8	14.8	12.7	10.8	11.8	11.3			
Minima	2.8	2.8	2.7	1.8	1.2	1.1	1.1	8.9	1.0	1.9	2.7	2.1	2.9	1.4	2.8	2.2	1.4	2.2	3.0	3.4	3.1	3.8	2.8				
Maxima	8.8	8.8	8.8	8.8	8.4	8.2	8.8	8.8	8.2	8.7	8.8	7.8	7.8	7.8	8.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	7.2	7.2			

N° de datos válidos:
Recuperación de datos:
Límite de detección del equipo (Teledyne T400):
Código ausencia de datos: concentración en terreno:
Código ausencia de datos: falla de energía:
Código de ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %):

883	
82.1	%
0.1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.8	
2.8	Promedio: 7.1
2.7	Maxima horaria: 27.0
	Maxima diaria: 11.3
	Minima horaria: 0.8

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

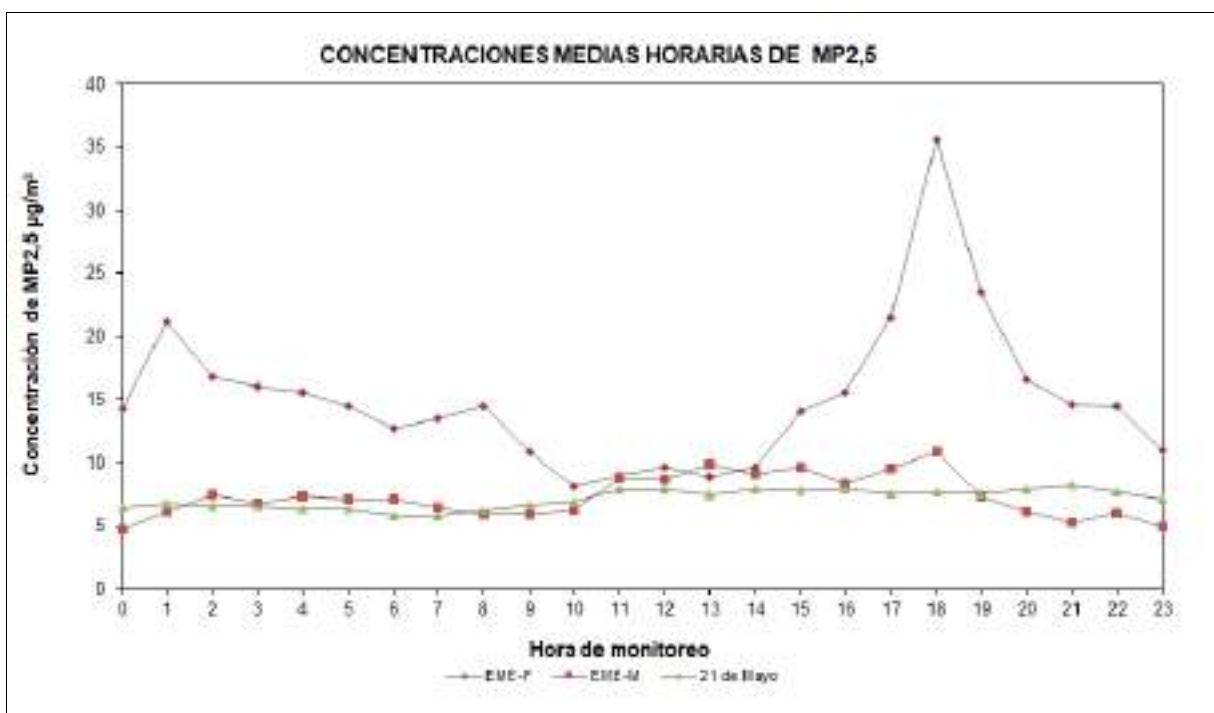
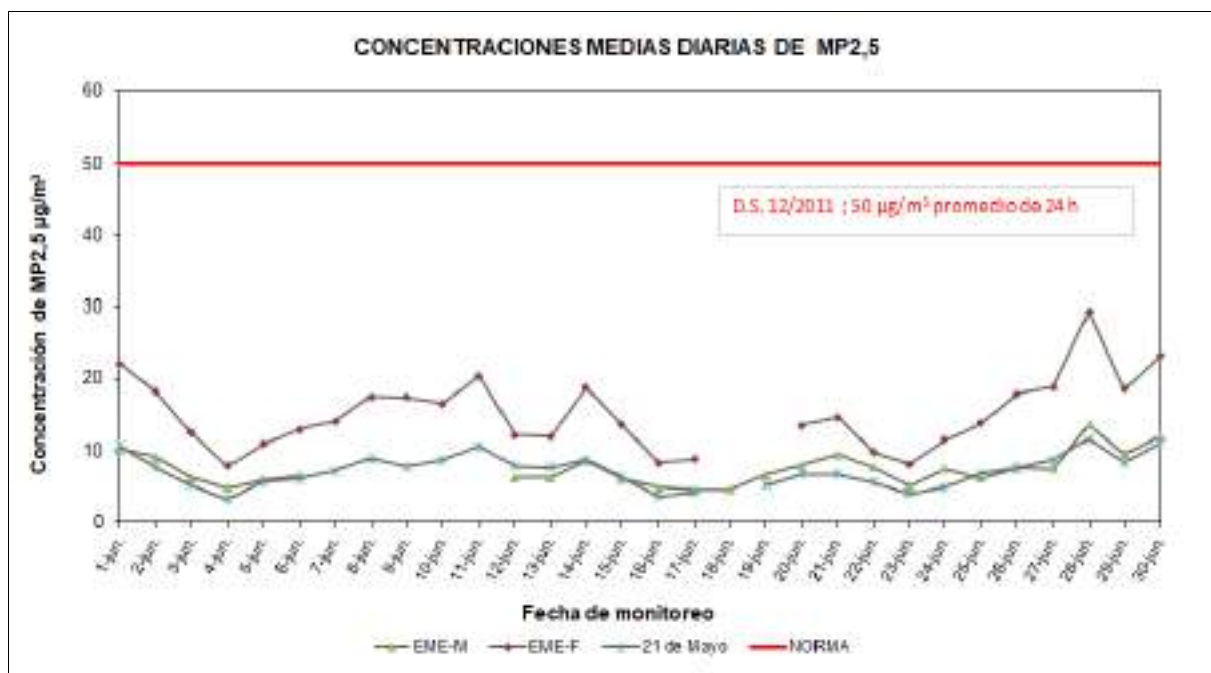


Gráfico N° 5: Concentraciones Medias Diarias de MP2,5 - Estación 21 de Mayo, EME-M y EME-F



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 promedio Horarias µg/m ³ N						Concentraciones promedio Diarias µg/m ³ N						
		Máxima Medida	Fecha	Norma Primaria	Cumple	Norma secundaria	Cumple	Máxima Medida	Fecha	Percentil 99 de concentraciones	Norma primaria	Cumple	Norma secundaria	Cumple
SM1	5,7	8,9	28-08-2021	350	si	1800	si	8,9	30-08-2021	8	350	si	305	si
SM2	9,8	24,1	27-08-2021	350	si	1800	si	12,1	27-08-2021	12	350	si	305	si
SM3	6,0	7,9	21-08-2021	350	si	1800	si	7,2	25-08-2021	7	350	si	305	si
SM4	5,1	18,3	28-08-2021	350	si	1800	si	14,8	28-08-2021	13	350	si	305	si
SM5	3,8	28,4	28-08-2021	350	si	1800	si	7,5	28-08-2021	7	350	si	305	si
SM6	5,1	22,8	28-08-2021	350	si	1800	si	7,5	28-08-2021	7	350	si	305	si
SM7	6,0	18,1	28-08-2021	350	si	1800	si	7,9	28-08-2021	8	350	si	305	si
SM8	5,2	18,7	27-08-2021	350	si	1800	si	6,5	27-08-2021	6	350	si	305	si
CMS M	3,7	34,8	21-08-2021	350	si	1800	si	9,9	27-08-2021	9	350	si	305	si
CMS F	6,1	28,5	11-08-2021	350	si	1800	si	18,5	08-08-2021	18	350	si	305	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

ESTACIÓN : VERTEDERO DE CENIZAS Y ESCORIA - SM1		VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)																										
PERÍODO : 01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021		UNIDAD : µg/m ³																										
Fecha	Hora																								Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
01-jun	3.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
02-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
03-jun	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.1	3.4	2.8	3.1
04-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
05-jun	3.7	3.7	4.2	3.7	3.7	3.9	3.7	4.2	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.9	3.7	4.2	3.7	3.8	3.9	4.2	3.7	3.7	4.3	3.7	3.8	3.8
06-jun	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
07-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
08-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
09-jun	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
10-jun	3.4	3.7	3.4	3.8	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.4	3.7	3.4	3.4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
11-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
12-jun	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
13-jun	2.8	3.7	2.8	2.8	4.2	2.8	3.8	4.2	2.8	3.8	4.2	2.8	3.8	4.2	2.8	3.8	4.2	2.8	3.8	4.2	2.8	3.8	4.2	2.8	3.8	4.2	2.8	3.8
14-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
15-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
16-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
17-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
18-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
19-jun	4.4	4.4	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
20-jun	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
21-jun	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8
22-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
23-jun	1.8	2.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
24-jun	2.8	2.8	3.1	3.1	2.8	3.1	2.8	3.1	2.8	2.8	3.1	2.8	2.8	3.1	2.8	2.8	3.1	2.8	2.8	3.1	2.8	2.8	3.1	2.8	2.8	3.1	2.6	2.8
25-jun	2.8	2.8	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.1	2.6	2.8	3.2
26-jun	2.7	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
27-jun	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
28-jun	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
29-jun	8.4	8.1	8.8	8.4	8.8	8.8	8.8	8.4	8.1	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
30-jun	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
SUMA	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
MINIMA	1.8	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
MEGMA	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8

Nº de datos válidos

Resuspensión de datos

Límite de detección

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

Código ausencia de datos: falta de energía

710

88.9

%

1.5

µg/m³

2.4

Promedio:

2.4

Maxima horaria:

8.8

Maxima horaria:

8.8

Maxima horaria:

1.8

Minima horaria:

Captó 8 litros de muestra de muestra día 15/06/21 (15:30-15:40)

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

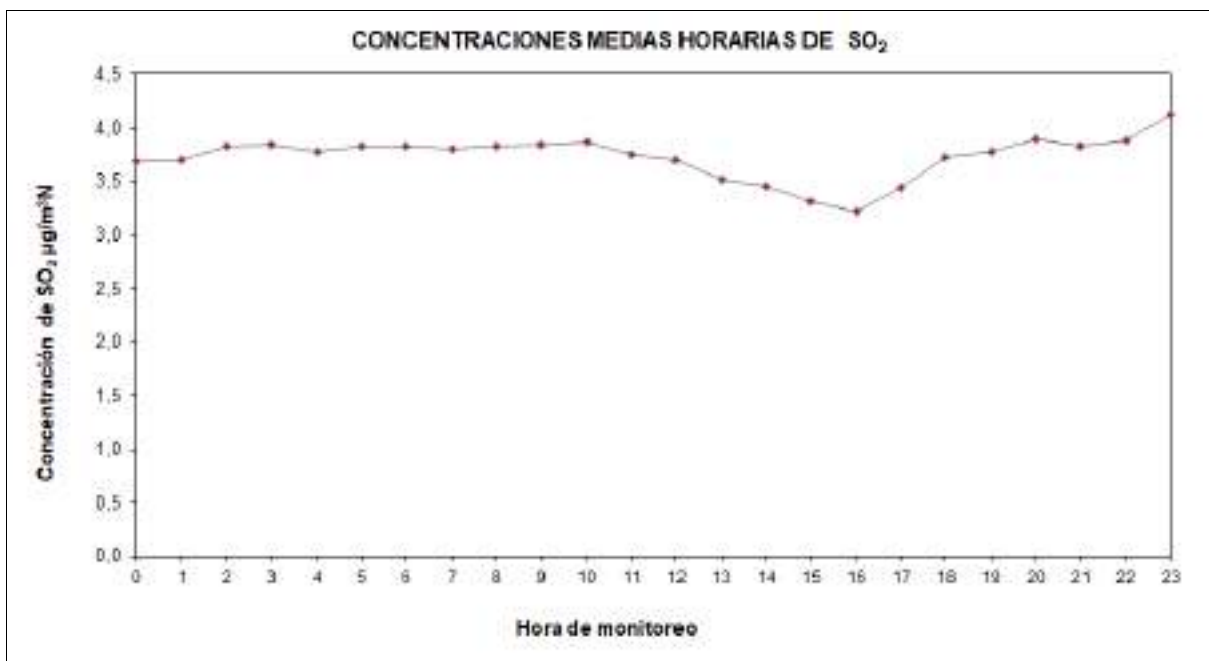


Gráfico N° 7: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM1

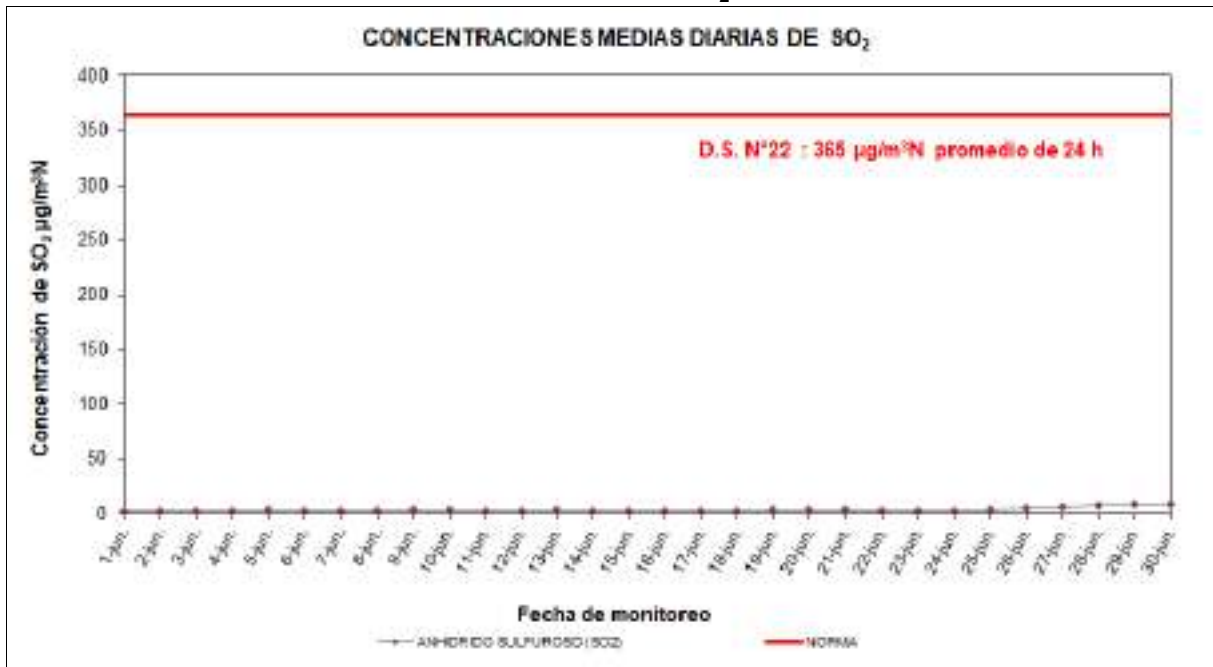


Tabla N° 14: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM2

ESTACIÓN : QUINTA LA ROSA - SM2										VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)																	
PERIODO : 01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021										UNIDAD : µg/m ³ N																	
Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
01-jun	9.4	8.8	9.4	8.8	8.8	9.2	9.2	8.8	8.8	9.4	9.4	9.7	9.7	9.9	9.7	9.7	9.4	9.4	9.2	9.2	9.4	9.4	9.2	9.2	9.8	9.2	9.8
02-jun	9.2	8.9	9.2	9.4	9.2	9.4	9.4	9.2	9.4	9.4	9.7	10.7	11.3	10.5	9.8	9.7	9.4	9.4	9.2	9.2	9.4	9.4	9.4	9.2	9.4	11.2	9.8
03-jun	9.2	8.7	9.4	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.7	9.7	9.7	9.4	9.9	10.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.2	9.4	11.2	9.8	
04-jun	9.2	9.2	9.2	9.2	8.8	9.2	9.2	9.2	9.2	9.9	9.2	9.2	9.4	9.4	9.4	9.7	9.4	9.7	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.7	9.8
05-jun	9.2	9.2	9.4	8.9	8.9	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.4	9.2	10.2	10.2	9.7	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	11.2	9.8
06-jun	9.4	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	8.9	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.4	9.8
07-jun	8.9	8.9	9.2	8.9	8.9	9.2	8.9	8.9	8.9	8.9	8.8	9.2	9.2	9.7	11.3	15.1	11.8	10.2	9.4	9.2	8.9	8.9	8.9	8.6	8.8	13.1	9.8
08-jun	8.8	8.9	9.4	8.9	8.9	8.9	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.2	8.9	8.9	8.8	9.4	9.8	9.7
09-jun	9.2	8.9	8.8	8.8	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	11.8	14.4	11.3	11.8	10.8	9.4	9.2	9.4	9.2	9.2	9.2	9.4	9.2	14.4	9.8
10-jun	9.2	9.2	9.2	9.4	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	8.8	9.7	9.7	10.2	10.5	10.2	10.5	11.5	9.8	9.4	9.2	8.9	8.9	9.2	8.9	8.9	11.5	9.8
11-jun	8.9	8.9	9.4	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	9.2	9.2	9.7	20.1	20.1	18.0	13.8	14.1	11.8	10.2	9.4	9.2	9.2	9.2	8.9	8.9	18.0	18.0
12-jun	8.8	8.4	8.8	8.8	8.2	8.8	8.8	8.8	8.8	8.9	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.2	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	9.4	9.8
13-jun	8.9	9.2	9.2	9.2	8.9	8.9	9.2	8.9	9.2	9.2	8.8	9.2	9.2	20.1	20.1	14.7	9.7	9.2	8.9	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	14.7	9.8
14-jun	9.4	8.8	8.8	8.8	8.8	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.4	8.8	8.8	8.8	8.8	13.3	10.7	9.7	9.2	9.2	9.4	9.2	9.4	9.2	9.4	12.3	9.8
15-jun	9.4	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.2	9.4	9.2	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.2	9.2	9.2	8.9	8.9	8.9	9.4	9.8	
16-jun	8.9	8.9	9.4	9.2	8.9	9.2	8.9	8.9	9.2	9.2	9.2	20.1	20.1	11.8	15.1	17.9	15.6	8.9	9.7	9.4	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4	17.9	9.8
17-jun	9.4	9.4	9.4	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.7	9.7	9.4	9.7	9.7	9.7	9.7	10.5	12.8	10.7	10.2	9.7	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	12.2	9.8
18-jun	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.7	10.5	12.8	12.0	12.8	10.7	12.3	10.7	9.7	9.4	9.2	9.4	9.2	9.4	15.7	9.8
19-jun	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	10.2	13.2	12.1	11.8	10.8	8.9	9.7	9.4	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.4	12.2	9.8
20-jun	9.4	9.4	9.2	9.4	9.4	9.2	9.2	9.4	9.8	9.4	9.4	11.0	11.5	12.3	12.6	11.3	15.0	11.3	9.6	9.7	9.7	9.4	9.4	9.7	9.4	12.6	9.8
21-jun	9.4	9.4	9.4	9.2	9.4	9.2	9.4	9.4	9.4	9.2	9.5	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	9.9	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	10.2	9.8
22-jun	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.7	9.8
23-jun	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
24-jun	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
25-jun	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
26-jun	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
27-jun	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
28-jun	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
29-jun	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
30-jun	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
MAXIMA	9.8	8.8	9.4	8.9	8.9	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	11.8	14.4	11.3	11.8	10.8	9.4	9.2	9.4	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	11.2	9.8
MINIMA	9.2	8.3	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.7	10.7	11.2	11.8	12.1	11.8	10.1	9.6	9.4	9.4	9.4	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4

H de datos válidos: 118

Resumen de los datos: 98.8 %

Límite de detección (Método 4302): 2.8 µg/m³N

Código asenso de datos: extensión en terreno (Cero/Spaci): 2.8

Código asenso de datos: tipo de energía: 2.8

Promedio:

Maxima Horaria:

Minima Horaria:

Maxima Horaria:

Minima Horaria:

Maxima Horaria:

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

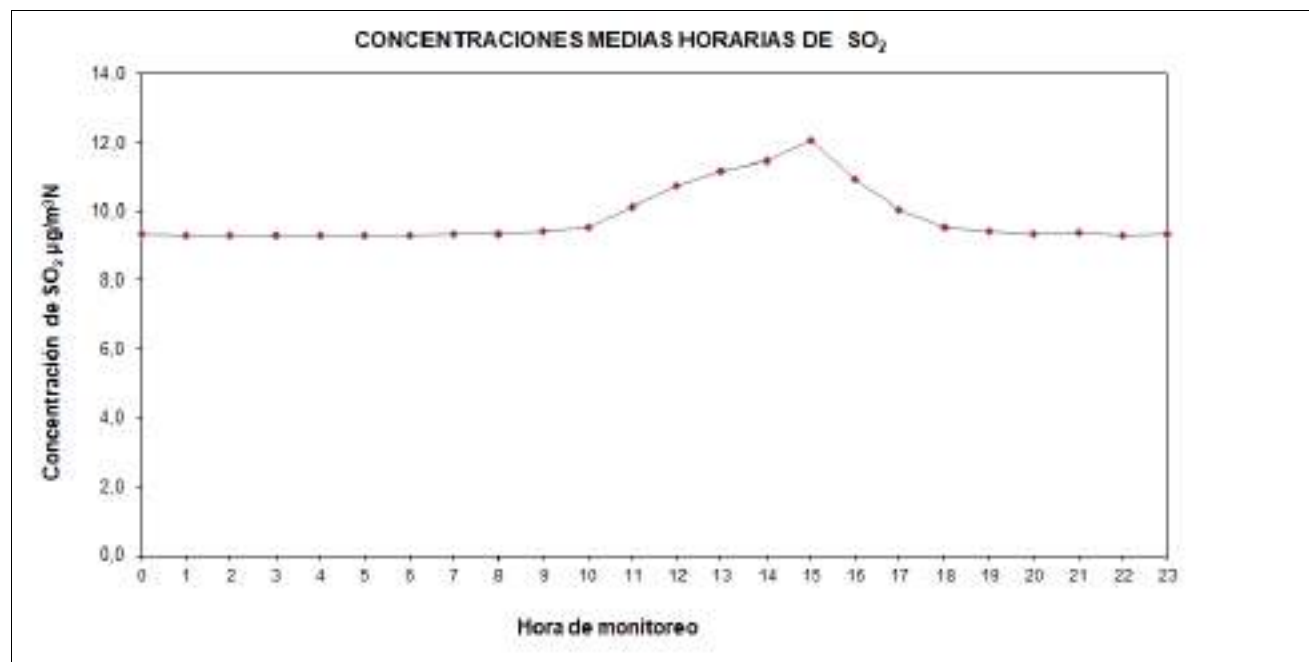


Gráfico N° 9: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM2

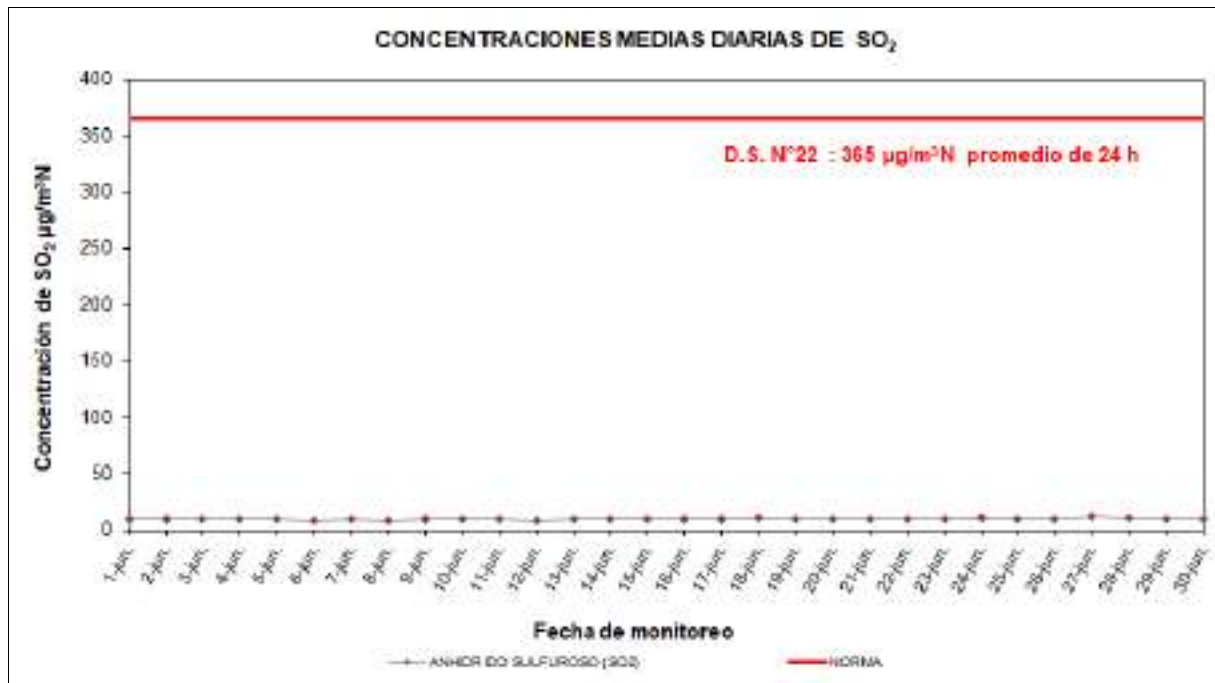


Tabla N° 15: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM3

ESTACIÓN : SEGUNDA CIA. DE BOMBEROS - SM3										VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)																
PERIODO : 01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021										UNIDAD : µg/m ³ N																
Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01-jun	0.2	0.8	0.2	0.2	0.8	0.2	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
02-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
03-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
04-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
05-jun	0.2	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
06-jun	0.2	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
07-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
08-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
09-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
10-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
11-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
12-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
13-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
14-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
15-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
16-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
17-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
18-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
19-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
20-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
21-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
22-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
23-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
24-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
25-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
26-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
27-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
28-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
29-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
30-jun	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MAXIMA	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MINIMA	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MEDIO	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
N° de datos validos																								000		
Recuperacion de datos																								98.4	%	
Limite de detección (Método 4300)																								2.0	µg/m ³ N	
Código ausencia de datos por nivel en blanco (Caricador)																								2.0		
Código ausencia de datos por falta de energía																								2.0	Promedio	0.0
Código ausencia de datos por valor fuera de rango (reinstalación de equipo por falta de energía)																								2.0	Maxima Horaria	0.0
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %)																								2.0	Maxima diaria	0.0
																								2.0	Minima Horaria	0.0
																								2.0	Maxima diaria	0.0

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

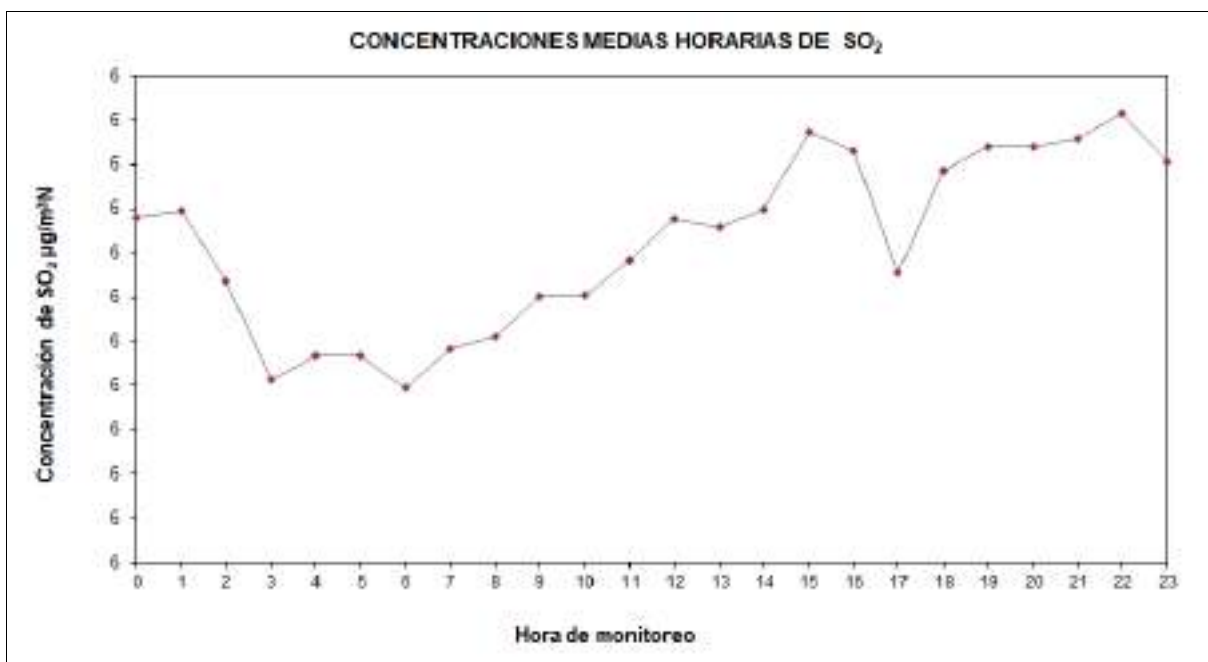


Gráfico N° 11: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM3



UNIDAD = $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ [illegible]

Nº de datos válidos
Recuperación de datos
Límite de detección según Teledyne
Código ausencia de datos mantenidos en terreno (Censal Span)
Código ausencia de datos falta de energía

201	
88,2 %	
1	µg/LN
2,4	
2,8	
Promedio:	5,1
Máximo horario:	58,3
Máximo diario:	14,3
Mínimo horario:	1,8
Mínimo diario:	2,0

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

CONCENTRACIONES MEDIAS HORARIAS DE SO_2

Hora de monitoreo	Concentración de SO_2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	4.3
1	4.3
2	4.4
3	4.3
4	4.3
5	4.3
6	4.2
7	4.3
8	4.5
9	4.4
10	4.8
11	6.0
12	7.3
13	7.4
14	7.7
15	8.8
16	7.5
17	5.8
18	4.0
19	3.5
20	3.8
21	4.3
22	4.5
23	4.5

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

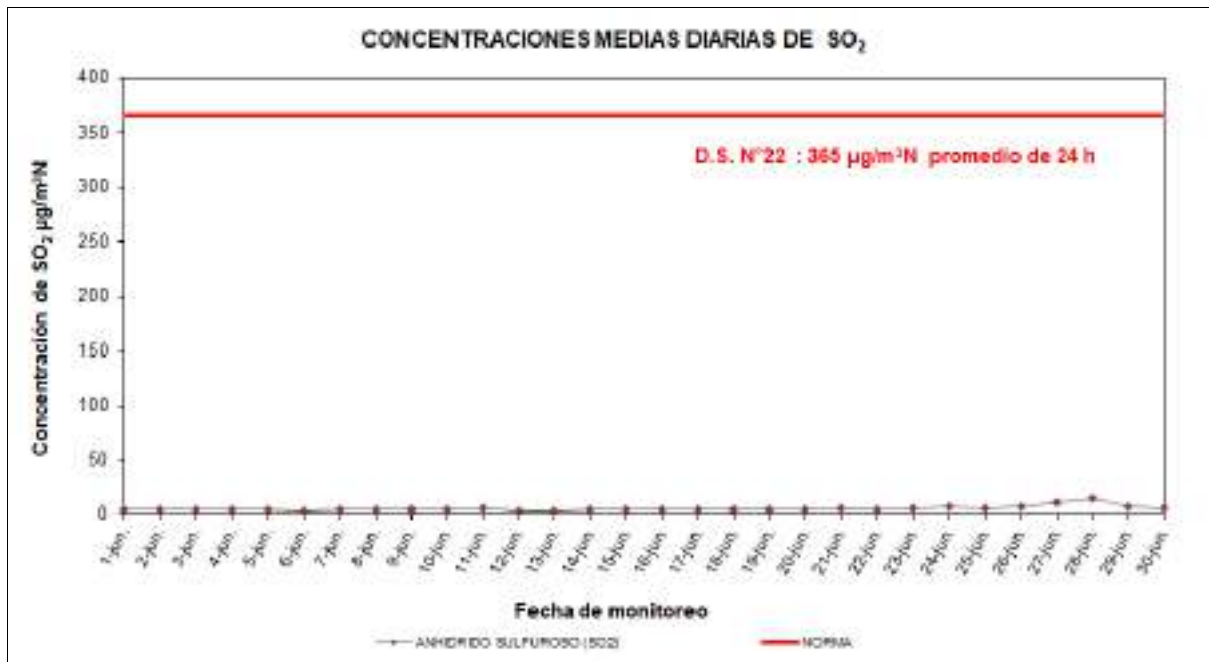


Tabla N° 17: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM5

ESTACIÓN : PARCELA 5 EL PINO - SM5										VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)																
PERIODO : 01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021										UNIDAD : µg/m ³																
Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario
01-jun	3.3	2.9	2.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	3.4	3.4	2.9	2.9	2.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.4	2.9	3.0	
02-jun	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
03-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	3.0	
04-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	3.1	
05-jun	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	3.0	
06-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
07-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
08-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
09-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
10-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
11-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
12-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
13-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
14-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
15-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
16-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
17-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
18-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
19-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
20-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
21-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
22-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
23-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
24-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
25-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
26-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
27-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
28-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
29-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
30-jun	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	
MAXIMA	4.2	3.9	3.1	3.9	3.9	3.1	3.9	3.9	3.9	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
MINIMA	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
MECDA	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
N° de datos validos : 708																										
Recuperacion de datos : 97.3 %																										
Lente de detección: Thermo 4302																										
Codigo asensor de datos instalado en terreno (Cantiquien)																										
Codigo asensor de datos fabrica de energia : 2.9																										
Cambio tipo de sonda de muestra de 09-06-2021 (12:20-12:30)																										
Todos los datos reportados por operador directamente por sistema de adquisición de datos																										
Promedio : 3.0																										
Maxima Horaria : 4.4																										
Minima Horaria : 2.9																										
MECDA : 3.2																										

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

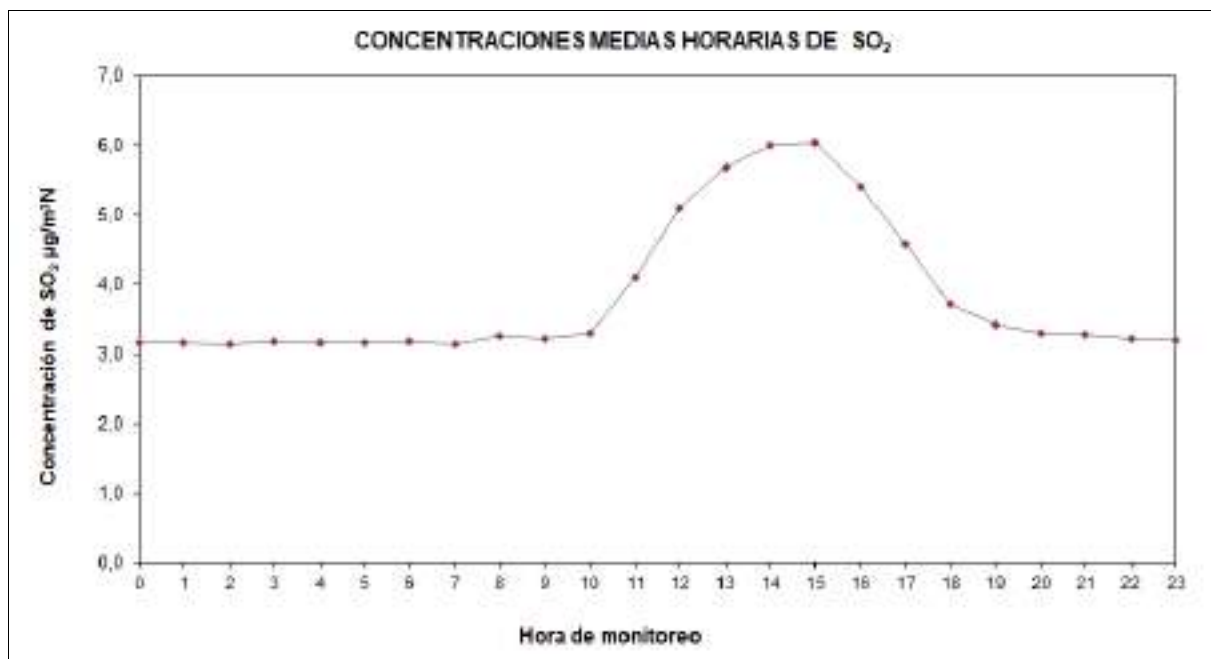


Gráfico N° 15: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM5



VARIABLE : ANIDRIDO SULFUROSO (SO₂)

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

Nº de datos válidos
Recuperación de datos
Límite de detección (Thermo 8310)
Código ausencia de datos: mantención en terreno (Cero/fp/par)

[†] Camilla Ribeiro da Silva de Menezes dia 10-06-2021 112-85-11-84

171	
98.0	%
2.0	µg/m ³
2.6	
Promedio:	5.1
Máxima horaria:	22.8
Máxima diaria:	7.5
Mínima horaria:	0.8
Mínima diaria:	0.4

CONCENTRACIONES MEDIAS HORARIAS DE SO₂

Hora de monitoreo	Concentración de SO ₂ (µg/m³)
0	4,9
1	4,9
2	4,9
3	4,9
4	4,9
5	4,9
6	4,9
7	4,9
8	4,9
9	4,9
10	4,9
11	5,1
12	5,4
13	5,8
14	6,0
15	6,1
16	6,0
17	5,6
18	5,1
19	4,9
20	4,9
21	4,9
22	4,9
23	4,9

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

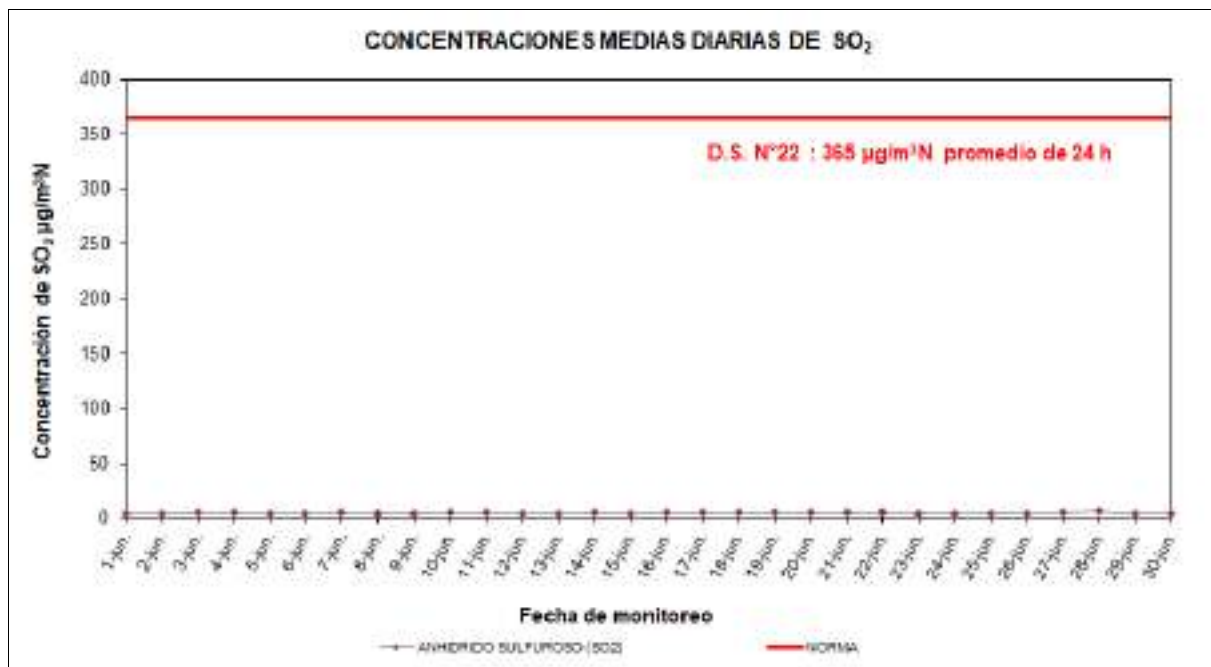


Tabla N° 19: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM7

ESTACIÓN : LOS LÓRDES SIN - SM7 VARIABLE : ANHÍDRIDO SULFUROSO (SO₂)

PERÍODO : 01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021 UNIDAD : µg/m³

Fecha	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario
01-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
02-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
03-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	7.1	5.5	5.8
04-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
05-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
06-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
07-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
08-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
09-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
10-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
11-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
12-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
13-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
14-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
15-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
16-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
17-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
18-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
19-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
20-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
21-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
22-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
23-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
24-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
25-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
26-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
27-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
28-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
29-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
30-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
MESES	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8
MESES	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.8	5.5	5.8

N° de datos válidos : 706
Recapitulación de datos :
Límite de detección (Thermo 430): 3.8 µg/m³
Codigo ausencia de datos momentáneo en terreno (Cero/0 par): 2.8
Codigo ausencia de datos falso de energía : 2.7
Codigo de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %): 2.7

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

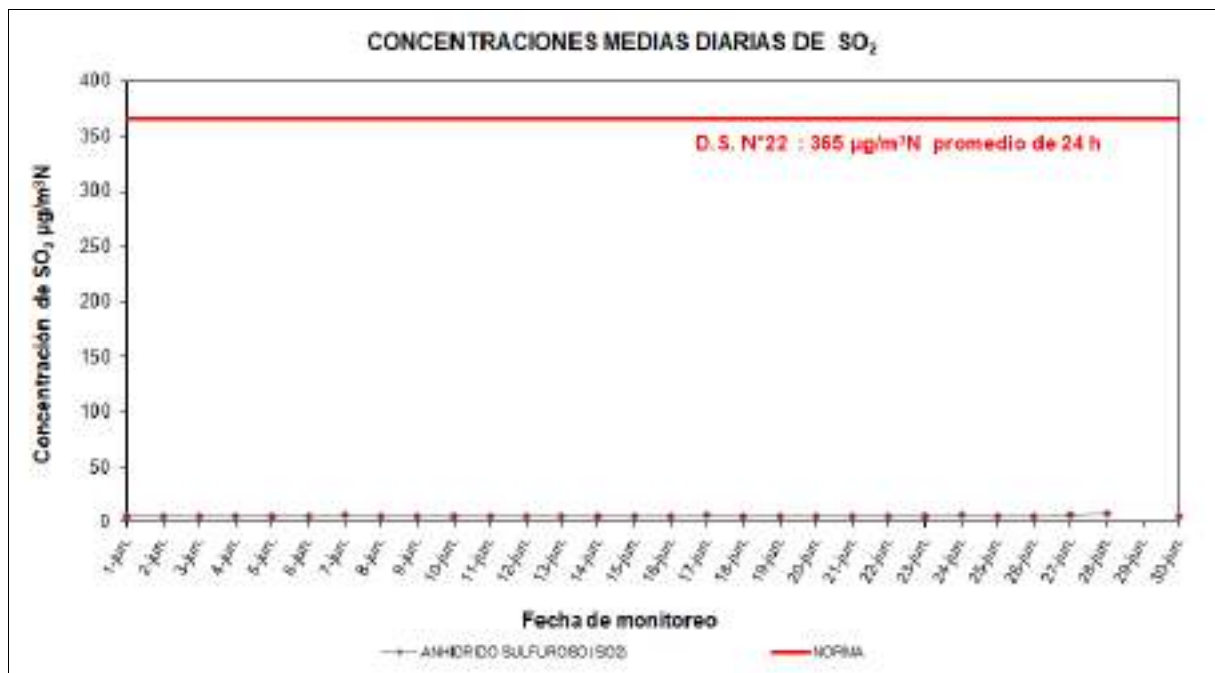


Tabla N° 20: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: SM8

ESTACIÓN : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8										VARIABLE : ANHIDRIDO SULFUROSO (SO2)																			
PERIODO : 01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021										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-jun	4.4	4.7	5.0	5.0	4.8	4.8	3.9	3.8	3.7	5.0	7.1	7.9	8.3	8.8	6.8	5.3	4.7	3.4	2.8	2.9	3.9	4.3	4.3	4.7	7.9	2.9	4.7		
02-jun	5.2	5.2	5.2	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.7	5.2	6.0	7.9	6.8	5.5	5.2	3.9	2.9	2.9	2.9	3.4	3.9	4.7	7.9	2.9	4.8		
03-jun	5.2	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	5.0	5.2	6.0	7.1	6.8	5.5	5.2	3.4	2.8	2.9	3.1	3.7	4.2	4.7	7.1	2.9	4.8		
04-jun	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0	5.0	5.2	5.2	5.0	5.8	5.2	4.2	3.7	3.7	4.2	4.4	4.4	4.7	5.8	3.7	4.8		
05-jun	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.2	5.2	5.0	5.8	5.2	4.2	2.9	2.9	3.1	4.2	3.7	4.4	5.8	2.9	4.8		
06-jun	5.0	5.2	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.0	5.8	5.8	3.9	2.9	2.9	3.4	3.9	4.4	4.7	6.8	2.9	4.7		
07-jun	4.4	4.7	4.2	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.8	5.4	5.8	6.8	6.8	5.8	3.1	2.4	2.1	2.4	2.9	3.7	4.4	5.8	2.1	4.8		
08-jun	5.0	4.7	4.4	4.2	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	4.2	4.2	4.8	5.4	5.8	6.8	6.8	1.1	5.2	3.4	2.9	2.9	3.7	4.4	4.7	4.8	4.7		
09-jun	4.7	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	5.2	7.1	8.1	7.0	5.8	5.3	3.7	2.6	2.6	2.6	2.9	3.1	4.1	6.1	2.6	4.8		
10-jun	3.1	3.4	3.7	3.9	3.9	3.9	4.2	4.7	5.2	5.2	5.8	7.9	7.1	8.5	7.8	6.5	5.3	3.4	2.4	1.9	2.6	3.1	3.9	3.9	6.8	1.9	4.8		
11-jun	3.9	3.9	4.4	4.2	4.4	3.9	3.7	3.4	3.0	5.0	7.1	9.2	6.8	8.4	7.3	6.8	4.7	2.8	1.6	1.8	2.4	3.1	3.4	2.9	9.2	1.6	4.8		
12-jun	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.2	6.0	7.8	7.8	5.8	3.7	2.1	1.8	2.1	2.4	2.9	3.4	7.8	1.6	4.2		
13-jun	4.2	4.7	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.2	6.2	7.1	6.4	7.1	6.8	2.9	1.8	1.8	1.8	2.8	2.9	8.4	1.6	4.4		
14-jun	3.4	3.1	3.4	4.2	4.4	4.4	4.7	5.0	5.2	5.8	6.8	6.8	6.2	6.2	6.4	8.1	8.8	6.8	3.1	2.1	1.8	1.8	2.8	3.4	2.9	8.4	1.6	4.4	
15-jun	3.7	3.9	3.9	4.3	3.7	3.7	3.7	4.4	5.2	5.2	5.2	6.0	6.0	6.8	6.8	5.8	5.2	5.2	4.7	4.2	3.7	3.7	3.9	3.9	6.8	3.7	4.8		
16-jun	3.4	3.1	3.4	3.4	3.7	3.4	3.9	3.9	4.2	5.0	5.2	7.6	7.1	5.9	7.8	6.5	5.8	3.4	2.1	1.8	2.1	2.9	2.9	2.9	7.8	1.9	4.2		
17-jun	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.9	3.9	4.7	4.7	5.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	2.9	2.9	2.9	2.4	2.4	2.9	1.0	5.2	1.0	3.2		
18-jun	3.0	2.4	2.9	2.9	3.1	3.4	3.7	3.9	3.9	4.4	4.4	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	5.8	1.0	4.2		
19-jun	5.2	5.2	5.5	5.2	5.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	10.6	4.7	6.3		
20-jun	5.2	5.2	5.2	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	10.6	4.4	6.3		
21-jun	5.2	5.2	5.2	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	10.2	4.7	6.3		
22-jun	5.2	5.2	5.2	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	9.8	5.2	6.4		
23-jun	5.2	5.2	5.2	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	10.2	5.0	6.3		
24-jun	5.2	5.2	5.2	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	10.6	5.2	6.3		
25-jun	5.2	5.2	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	10.6	5.2	6.4		
26-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	10.6	5.2	6.4		
27-jun	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	10.6	5.2	6.4		
28-jun	5.2	5.2	5.2	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.2	4.7	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	10.6	5.2	6.4		
29-jun	5.2	5.2	5.0	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	5.5	7.6	9.3	9.9	8.4	2.6	2.6	5.8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	9.2	5.2	6.3		
30-jun	5.0	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.5	5.6	5.8	6.1	5.7	5.8	7.8	5.8	5.2	5.0	5.0	5.2	5.6	5.3	5.3	9.7	5.0	6.3	
MAXIMA	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3		
MINIMA	1.0	2.4	2.9	2.9	3.1	3.4	3.7	3.4	3.7	4.2	4.4	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	2.8	1.6	1.8	1.8	2.4	1.0	1.0					
PROMIO	4.6	4.7	4.6	4.6	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	5.8	6.2	7.2	7.4	7.9	7.4	6.7	5.7	4.5	3.7	3.6	3.8	4.2	4.2	4.5					
N° de datos válidos :																										736			
Recuperación de datos :																										68.5	%		
Límite de detección equipo Teledyn :																										1	µg/m³N		
Codigo ausencia de datos por detección en terreno :																										2.6			
Codigo ausencia de datos falta de energía :																										2.6			
																										Promedio :	4.6		3.7
																										Maxima horaria :	6.3		10.6
																										Maxima diaria :	6.3		6.3
																										Minima horaria :	1.0		1.0
																										Minima diaria :	1.0		1.0

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

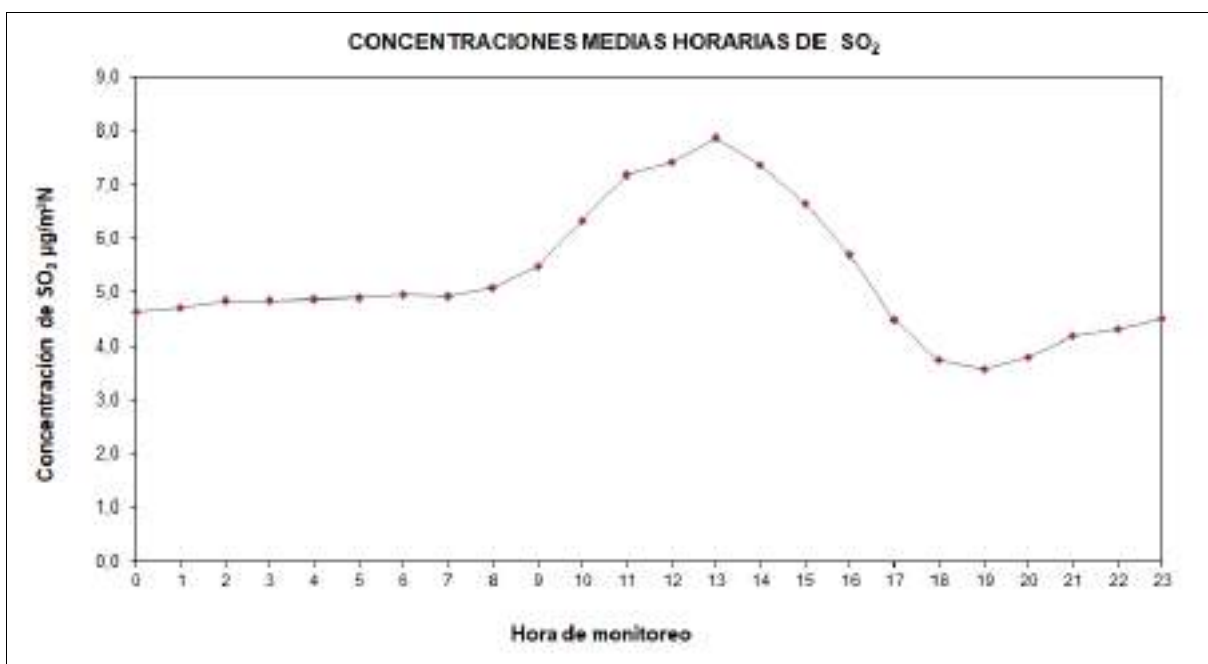


Gráfico N° 21: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: SM8

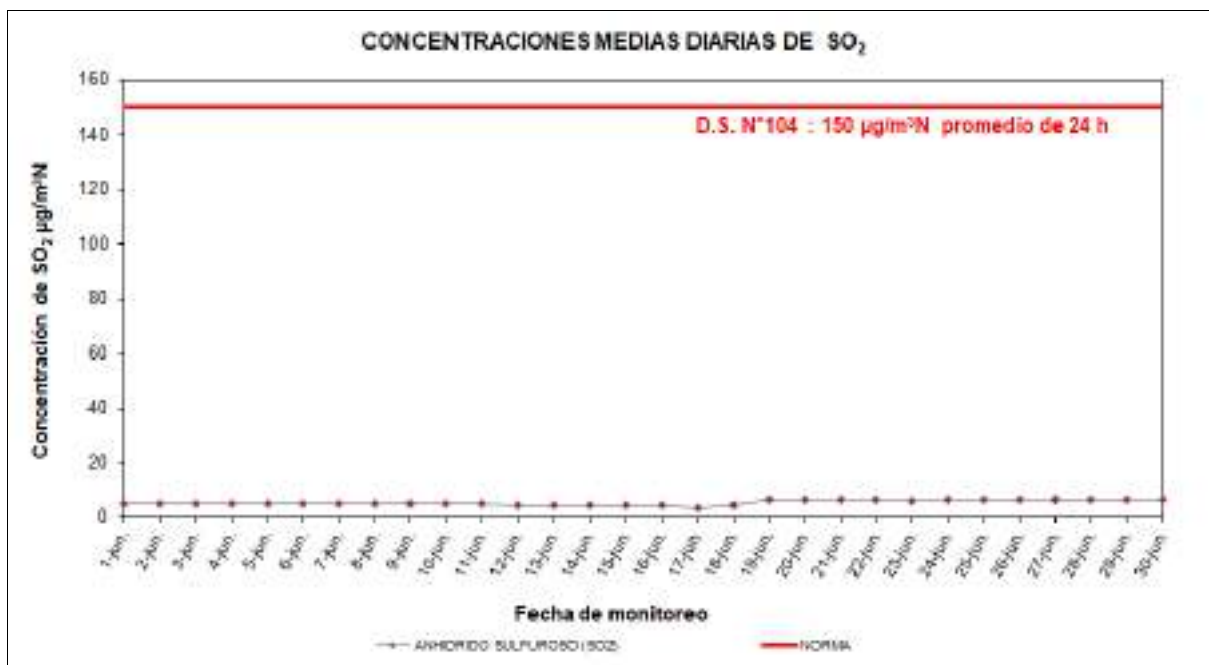


Tabla N° 21: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: EME-M

LUGAR :	ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME-M										VARIABLE :	ANHIDRIDO SULFUROSO (SO ₂)										UNIDAD :	µg/m ³ N									
PERIODO :	01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021																															
Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Transcendio						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			Diario						
01-jun	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4					
02-jun	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1					
03-jun	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.4	3.4	2.9	3.1	3.7	2.9	3.3					
04-jun	2.9	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	2.9	3.4	3.1	2.9	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	2.9	3.1	3.4	3.4	3.1	3.4	3.4	2.9	3.4	3.4					
05-jun	2.9	3.1	3.4	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1					
06-jun	2.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.1	2.9	2.9	2.9	2.4	2.1	2.9	2.1	1.8	2.4	2.4	3.0	3.0	3.4	2.9	1.9	1.9	1.9					
07-jun	2.1	2.9	2.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.1	2.9	2.9	2.9	2.4	2.1	2.9	2.1	1.8	2.4	2.4	3.0	3.0	3.4	2.9	3.4	2.9	1.9	1.9					
08-jun	2.9	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.1	2.9	3.1	3.4	3.4	3.1	2.9	2.4	2.4	2.1	2.9	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	3.7	3.1	3.8	3.8					
09-jun	2.1	2.1	2.4	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.9	4.2	4.7	4.7	4.1	4.9	7.3	5.9	4.2	3.4	3.4	3.4	3.1	2.1	2.9	3.1	2.1	3.9					
10-jun	2.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	4.7	6.8	10.5	17.8	17.8	18.1	20.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8					
11-jun	2.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.1	4.7	6.8	10.5	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8					
12-jun	2.4	2.4	2.4	2.4	2.1	2.4	2.4	2.1	2.1	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
13-jun	1.8	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
14-jun	2.9	3.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
15-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
16-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
17-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
18-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
19-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
20-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
21-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
22-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
23-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
24-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
25-jun	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	3.9	4.1	4.7	4.7	4.1	4.9	4.2	3.4	3.4	3.4	3.1	2.1	2.9	3.1	2.1	3.9					
26-jun	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4					
27-jun	1.8	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1					
28-jun	3.9	3.9	4.2	3.9	3.7	3.4	3.4	3.4	3.7	4.2	5.0	5.5	7.1	8.7	10.5	15.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7					
29-jun	3.9	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.9	4.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4					
30-jun	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4					
MAXIMA	5.8	3.8	4.2	5.8	5.8	7.1	5.8	4.7	4.7	6.0	6.8	10.5	16.8	16.8	18.1	20.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8					
MINIMA	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
RECDA	2.8	3.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	3.1	3.8	6.1	6.8	7.1	6.5	6.8	6.6	4.5	3.9	3.7	3.4	3.1	2.8	2.8								

N° de datos validos

Recuperación de datos

Límite de detección (Horaria)

Código ausencia de datos (muestreo en terreno) (Censado/gas)

Código ausencia de datos (falta de energía)

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

Código ausencia de datos por valor fuera de rango (estabilización de equipo por falta de energía)

881

94.6 %

1.0 µg/m³N

2.4

2.4 Promedio: 3.7

2.1 Máxima horaria: 34.8

2.8 Máxima diaria: 9.9

Máxima horaria: 1.8

Última día: 2.8

* Cambio filtro de toma de muestra día 01-06-2021 (12:58-14:00)

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

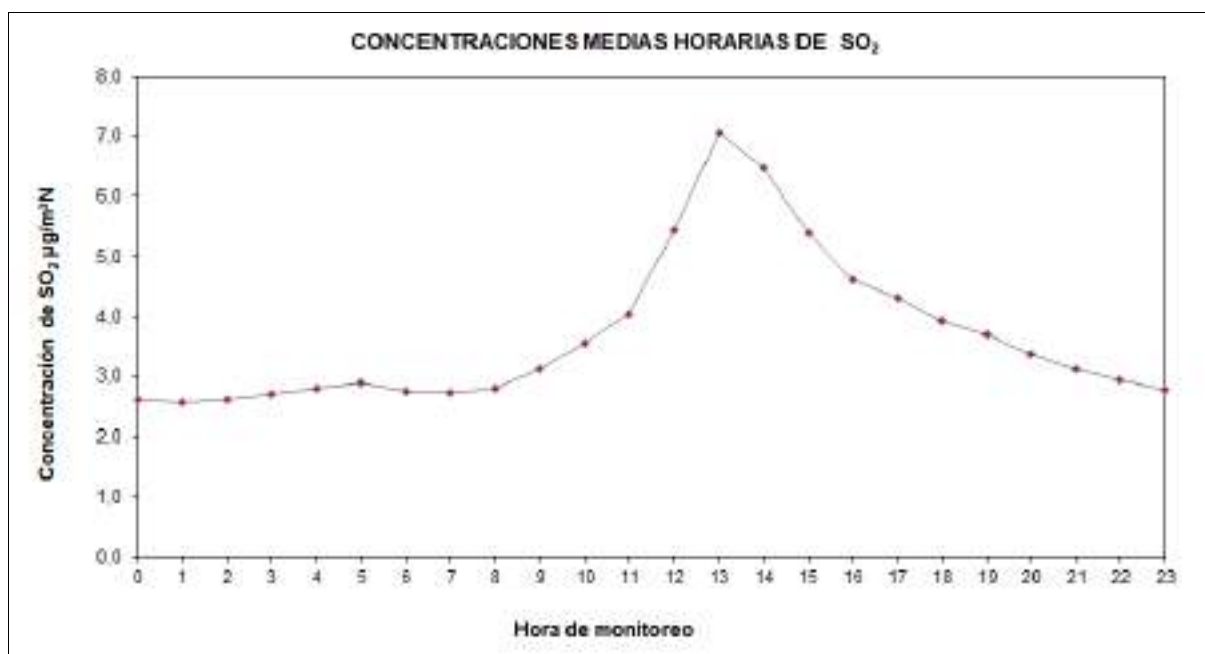


Gráfico N° 23: Concentraciones Medias diarias de SO₂- Estación: EME-M

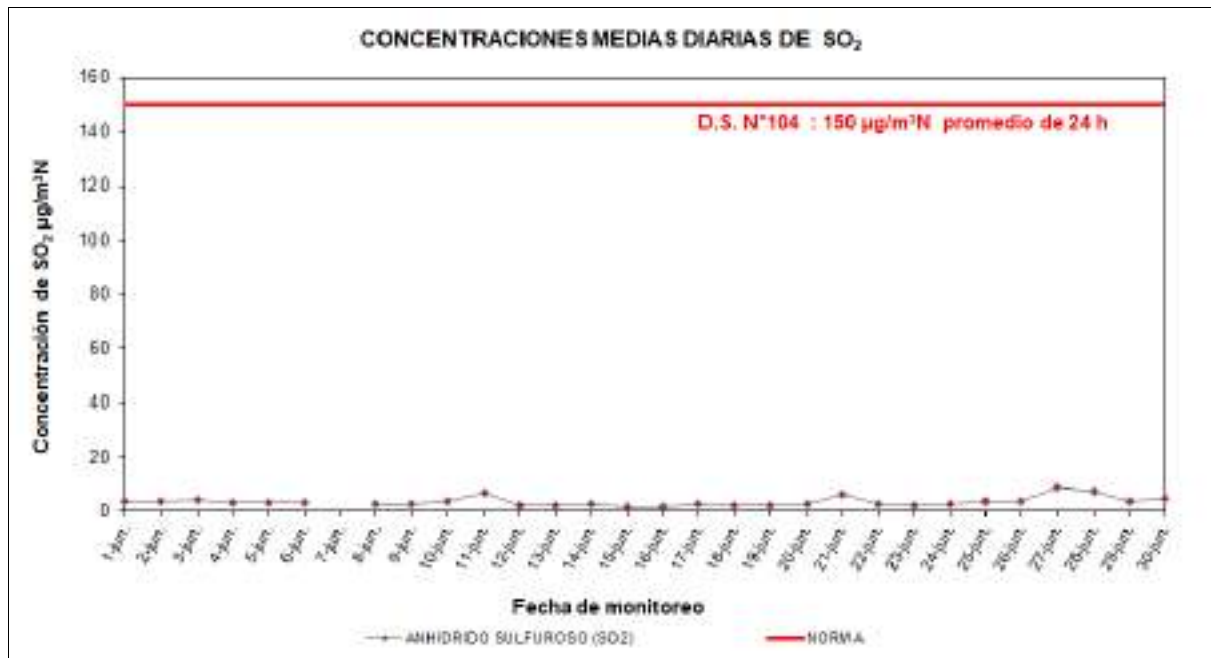


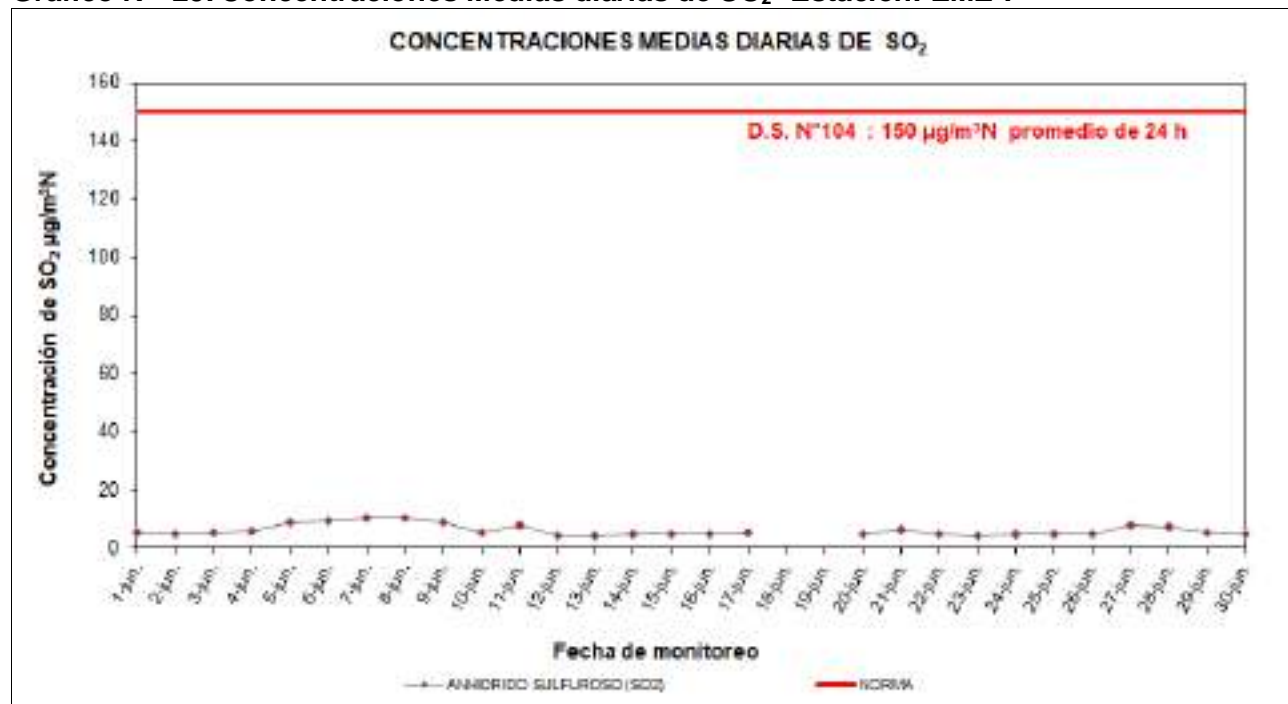
Tabla N° 22: Resultados de concentración de Anhídrido Sulfuroso (SO₂)- Estación: EME-F

LUGAR :		CUERPO DE BOMBEROS EME - F															VARIABLE :		ANHÍDRIDO SULFUROSO (SO ₂)														
PERÍODO :		01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021															UNIDAD :		µg/m ³														
Fecha	Hora																								Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23									
01-jun	4.4	4.7	6.8	6.0	6.8	5.0	4.7	5.8	6.8	6.8	5.0	5.8	5.5	5.2	4.7	4.2	2.8	2.8	4.7	4.4	4.4	3.9	3.0	4.2	8.5	3.9	5.3						
02-jun	3.7	4.4	3.9	3.9	6.8	6.8	6.8	4.4	4.2	4.4	6.7	7.1	6.3	6.0	4.4	4.4	4.2	4.2	4.4	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	7.1	3.7	4.7						
03-jun	3.9	4.2	4.3	4.2	4.2	3.9	3.9	3.8	4.3	4.4	4.7	6.4	6.2	6.2	6.2	8.1	6.4	9.9	7.8	6.8	4.2	4.7	6.0	4.4	8.9	3.8	6.1						
04-jun	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	4.7	5.8	5.8	6.3	6.5	6.8	7.1	7.1	7.3	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	8.1	3.7	5.8							
05-jun	8.1	8.4	9.4	8.4	9.1	8.1	9.4	9.4	9.4	8.4	8.6	8.6	8.9	8.6	8.8	8.0	8.9	8.8	8.8	6.2	6.2	6.2	6.2	6.8	8.2	6.1	9.7						
06-jun	8.2	8.2	9.3	9.2	9.2	9.4	9.2	9.4	9.4	9.4	9.7	9.7	9.7	9.4	9.7	8.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.8	9.4	8.9	9.8	9.9	9.2	9.5						
07-jun	9.0	9.0	10.2	9.0	9.8	10.2	9.0	10.2	9.9	9.9	18.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.5	9.9	10.2						
08-jun	16.8	16.8	10.4	16.8	16.8	16.8	16.8	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5						
09-jun	16.8	16.8	10.4	16.8	16.8	16.8	16.8	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5						
10-jun	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4						
11-jun	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	28.5	4.3	7.8						
12-jun	4.2	3.9	3.8	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.2	4.2	2.8	2.8	4.7	4.2	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.7	3.9	4.3						
13-jun	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	3.8	4.2	4.4	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4						
14-jun	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.4	4.4	4.7	4.4	4.7	5.9	5.2	5.2	5.0	4.7	5.2	5.5	5.8	5.8	4.4	4.7	4.7	5.2	4.7	8.5	4.4	4.8					
15-jun	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4						
16-jun	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.7	4.2	4.4	4.2	4.4	4.0	4.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4						
17-jun	4.4	4.2	4.4	4.2	4.2	4.4	4.0	4.2	4.4	4.0	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4						
18-jun	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4						
19-jun	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8						
20-jun	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4						
21-jun	4.7	4.2	6.8	5.0	5.8	5.2	5.0	5.8	6.8	7.1	8.1	9.8	9.7	12.6	9.5	5.0	7.2	4.7	4.4	6.8	6.8	5.8	5.2	5.2	13.5	4.2	6.4						
22-jun	8.0	8.0	8.8	8.2	8.2	8.0	8.2	8.8	8.8	8.8	8.2	4.7	4.4	4.7	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	3.7	4.2	8.5	3.7	4.7						
23-jun	4.2	3.9	3.8	3.9	4.2	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	4.2	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	3.9	3.9	4.4	3.9	4.1						
24-jun	4.2	4.4	4.4	4.4	4.7	5.0	5.0	5.8	6.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8						
25-jun	4.2	3.9	4.4	4.2	4.7	4.4	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	6.2	6.6	6.8	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4						
26-jun	4.4	4.4	4.4	4.7	5.2	5.0	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	5.2	5.2	6.0	5.8	4.7	5.8	5.8	5.8	5.0	4.7	6.0	4.2	4.8							
27-jun	5.0	5.2	6.8	5.0	5.8	5.2	5.2	5.8	6.3	7.1	8.1	9.8	18.3	15.7	15.0	15.9	12.6	6.3	7.8	6.6	4.7	6.2	6.2	6.8	16.3	4.7	6.8						
28-jun	5.0	5.0	5.8	5.8	5.8	5.0	5.0	5.8	7.3	8.8	5.6	6.8	9.4	11.3	9.4	11.3	9.7	7.1	6.8	7.1	6.2	6.5	4.7	6.8	11.8	4.7	7.2						
29-jun	6.0	6.0	6.2	6.5	6.3	6.8	6.8	7.8	8.1	6.8	6.3	6.8	6.0	4.4	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	4.2	4.2	8.1	3.8	6.3						
30-jun	3.9	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	3.9	4.4	4.7	6.2	6.8	6.8	6.0	6.0	6.0	6.2	6.8	6.8	6.8	4.4	4.2	4.2	4.2	6.8	3.8	6.8						
MÁXIMA	16.8	16.8	10.4	16.8	16.8	16.8	16.8	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5						
MÍNIMA	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	4.2	3.8	3.8	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4						
MEDIO	5.0	5.0	5.5	5.5	5.8	5.6	5.8	5.7	5.9	6.3	6.7	6.8	7.4	7.3	7.4	7.1	6.8	6.8	6.7	6.8	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4						
N° de datos válidos																																	
Reuperacion de datos																																	
Largo de detección (Tiempo 4302)																																	
Código ausencia de datos mantenidos en terreno (Cero/Spans)																																	
Código ausencia de datos falta de energía																																	
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %)																																	
Código ausencia de datos por salir fuera de rango de estabilización de muestra por corte de energía																																	
*Caudalímetro de línea de muestra día 01-06-2021 (18:25:18:35)																																	
Todos los datos muestreados son obtenidos directamente del sistema de adquisición de datos																																	
002																																	
99.9 %																																	
2.9 µg/m ³																																	
2.9																																	
2.9																																	
2.9 Promedio																																	
2.9 Máxima horaria																																	
2.9 Máxima diaria																																	
2.9 Máxima horaria																																	
2.9 Máxima diaria																																	

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



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



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

Para la estación **EME-M** en la Tabla N° 23, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de NO.

Para la estación **EME-M** en la Tabla N° 24, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de NO₂.

Para la estación **EME-F** en la Tabla N° 25, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de NO.

Para la estación **EME-F** en la Tabla N° 26, se entregan los promedios de concentración horaria, con los valores mínimos y máximos diarios y horarios de NO₂.

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

Tabla N° 23: Resultados de Concentración de Monóxido de Nitrógeno (NO) Estación: EME-M

LUGAR :	ESCUELA JOSE MIGUEL CARRERA - EME M																							VARIABLE :	MONOXIDO DE NITROGENO (NO)		
PERIODO :	01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021																							UNIDAD :	µg/m ³ N		
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
01-jun	1.8	1.8	1.1	1.8	1.8	1.1	1.3	1.7	2.3	2.8	2.8	2.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	4.8	1.0	2.2	
02-jun	2.1	2.8	2.2	1.8	2.2	2.8	1.8	2.8	2.3	2.2	4.2	2.8	2.8	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	4.2	1.0	1.0	
03-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	4.2	1.0	1.7	
04-jun	2.8	2.8	2.8	1.8	2.8	2.8	2.8	1.8	2.8	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.1	2.8	2.8	1.1	1.8	1.1	1.8	2.8	1.8	2.1	2.1	2.1	
05-jun	2.8	2.8	2.8	1.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.2	1.3	1.8	1.8	1.8	1.3	1.3	1.8	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1	1.0	1.1	
06-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.1	1.8	1.8	1.8	1.2	1.1	2.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.8	1.8	2.8	1.0	1.2	
07-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.1	1.2	1.1	1.8	1.2	2.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.1	2.7	2.1	
08-jun	2.8	2.2	2.2	2.8	2.2	2.2	2.8	2.8	2.8	3.4	3.2	3.1	2.8	2.2	2.2	2.2	2.8	3.1	2.8	4.8	5.2	2.2	2.8	5.2	2.2	2.9	
09-jun	2.8	2.5	2.5	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.8	3.1	2.8	3.7	2.8	2.5	2.5	2.8	2.2	2.2	2.8	2.2	2.8	2.7	2.7	3.7	2.1	2.6	
10-jun	2.2	2.8	1.7	2.2	1.8	1.7	1.7	1.8	2.8	8.4	6.8	2.8	4.8	8.2	5.2	10.8	3.2	2.7	2.8	3.1	2.8	2.7	2.7	16.8	1.8	3.6	
11-jun	2.2	2.2	2.8	2.2	2.8	2.2	2.2	2.8	8.8	8.2	16.1	16.1	24.7	24.4	26.2	10.2	2.8	2.8	1.7	1.8	1.7	1.2	1.2	16.2	1.2	7.2	
12-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.1	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.1	1.8	1.2	1.2	1.2	1.7	1.2	1.8	1.3	1.1	1.1	1.8	1.0	1.2	
13-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.2	1.8	1.8	2.8	1.8	1.1	1.8	1.8	1.8	1.2	1.8	1.8	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.8	1.0	1.1	
14-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.2	1.7	1.8	1.8	1.1	2.2	2.8	1.2	1.2	1.8	1.2	1.7	1.7	1.2	2.2	1.0	1.6	
15-jun	1.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.2	1.8	1.8	1.8	1.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	1.8	1.8	2.8	1.2	1.2	1.8	1.1	1.8	2.8	1.0	1.3	
16-jun	1.8	1.8	1.8	1.1	1.8	1.1	1.1	1.2	1.7	1.8	2.8	1.8	3.2	2.8	1.7	1.7	1.2	1.2	2.8	2.8	2.8	2.8	1.8	3.2	1.0	1.7	
17-jun	1.8	1.1	1.8	1.8	1.2	1.8	1.1	1.2	3.1	2.8	2.8	2.8	1.1	11.8	2.8	1.2	1.2	2.8	1.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.1	2.7	2.1	
18-jun	1.8	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	2.1	2.8	1.7	1.8	1.8	2.2	2.8	1.8	2.8	1.7	1.2	1.8	1.7	1.1	1.2	1.0	1.6	
19-jun	1.2	1.2	1.1	1.2	1.8	1.8	1.2	1.8	2.1	2.8	3.2	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	3.8	1.0	1.7	
20-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.2	4.8	4.8	1.8	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	4.8	1.0	1.8	
21-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	3.2	3.2	4.7	7.4	37.4	8.8	2.8	2.1	1.8	2.8	2.8	2.8	2.8	37.4	1.0	4.8	
22-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.1	2.8	2.7	1.1	2.8	2.8	2.8	2.7	1.0	1.3	
23-jun	2.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.1	1.8	1.1	1.8	1.8	1.8	1.0	1.1	
24-jun	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	4.8	4.8	2.8	4.2	2.8	2.2	2.8	2.8	2.8	1.8	1.7	1.8	2.8	2.2	4.8	1.0	2.1	
25-jun	2.1	2.8	1.7	2.1	2.2	2.2	1.7	2.1	2.8	4.8	8.1	8.8	3.8	3.8	2.1	2.8	2.1	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	8.1	1.7	2.8	
26-jun	2.1	2.1	2.2	2.8	2.2	2.7	1.8	2.8	2.1	2.1	2.2	2.8	3.7	2.8	3.8	4.8	2.8	2.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	4.8	1.0	2.6	
27-jun	2.1	1.8	2.1	1.2	1.8	1.3	1.5	3.1	6.7	5.5	7.8	6.7	26.1	26.2	8.8	4.8	4.2	3.2	4.8	2.8	2.3	2.7	3.2	26.1	1.2	5.2	
28-jun	4.2	3.1	2.2	2.8	2.2	2.2	4.5	6.3	6.8	7.4	8.8	6.8	9.1	16.2	6.2	8.8	4.2	4.8	3.2	8.2	6.8	5.1	2.8	16.2	2.1	5.6	
29-jun	2.8	2.8	2.2	2.8	1.8	2.2	3.7	14.4	6.4	2.8	3.1	2.2	3.1	2.8	1.8	1.8	1.7	2.8	1.8	1.7	2.8	1.8	1.8	14.4	1.8	2.8	
30-jun	1.8	1.7	1.8	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	3.4	4.8	3.2	3.2	2.8	3.2	2.2	2.8	3.2	1.8	1.8	1.8	2.8	4.8	1.0	2.2	
BAJAMA	4.2	3.1	2.2	2.8	2.2	2.7	4.5	14.4	6.7	7.4	16.1	16.1	21.4	21.4	26.2	10.8	4.8	4.8	4.8	8.2	6.2	4.5	3.2	3.2			
REDA	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
REDA	1.7	1.8	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1	2.2	2.8	3.4	3.4	4.8	6.2	4.2	3.1	3.1	3.2	3.8	1.8	2.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	

N° de datos válidos
Resuspensión de datos
Límite de detección del equipo (TaledynaAP)
Código ausencia de datos: mantenimiento en terreno (Gerol Span)
Código ausencia de datos: falta 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 %)

* Cambio filtro de fase de muestreo día 01-06-2021 (12:00:00:00)

4.8
10.0
1.0
µg/m ³ N
2.8
2.8
Promedio: 2.5
2.8
Máxima horaria: 37.4
2.1
Máxima diaria: 7.3
Mínima horaria: 1.8
Mínima diaria: 1.0

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 (NO ₂)			
PERIODO :	01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021																							UNIDAD :			µg/m ³ N			
Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
01-jun	3.8	5.8	7.3	10.8	10.8	6.8	8.8	9.8	10.8	12.8	8.8	8.3	8.8	7.7	2.8	2.8	12.3	18.8	18.2	7.3	8.3	7.3	6.8	6.8	15.8	3.8	8.7			
02-jun	6.8	9.2	6.8	9.8	27.1	18.0	11.1	5.6	7.8	7.7	13.0	12.8	9.4	7.0	6.2	7.8	7.8	7.1	9.8	12.4	9.0	7.3	2.8	6.5	27.1	6.0	9.0			
03-jun	4.0	11.9	6.8	6.1	4.9	4.1	2.8	3.8	6.4	7.9	7.0	5.3	2.8	5.8	5.8	28.2	21.3	36.8	28.9	18.6	12.3	2.8	7.3	4.7	38.6	3.8	11.6			
04-jun	2.8	2.8	3.8	4.8	2.8	2.8	2.8	2.8	7.7	2.8	7.9	8.8	8.8	7.7	14.3	12.8	2.8	2.8	4.9	8.0	8.3	8.8	2.8	4.7	3.1	2.1	2.1			
05-jun	2.8	2.8	3.8	10.2	18.8	6.8	4.0	3.8	8.7	13.3	8.8	6.2	8.2	9.0	7.7	8.8	7.7	8.8	8.8	8.1	8.3	6.8	4.8	6.8	18.8	2.8	7.8			
06-jun	12.0	9.8	6.8	4.7	5.1	6.2	8.2	4.3	5.8	8.8	7.3	18.2	8.0	8.3	7.7	5.5	4.7	4.5	5.1	5.3	5.8	5.8	6.2	5.3	12.0	8.3	6.0			
07-jun	4.0	3.8	3.8	3.8	4.3	4.7	8.0	5.3	7.8	7.1	8.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8			
08-jun	7.3	8.2	8.7	10.2	8.8	8.2	11.1	12.0	12.8	12.8	18.9	7.7	8.0	5.9	6.4	7.3	7.3	18.2	11.3	27.8	18.8	7.1	6.2	6.0	27.8	5.5	10.0			
09-jun	8.8	8.8	8.4	7.8	8.8	8.8	8.8	18.2	7.1	7.7	8.2	18.0	8.1	4.3	4.8	8.1	4.1	8.8	12.4	18.4	11.1	11.2	7.7	8.4	12.4	4.1	7.4			
10-jun	5.3	8.8	6.8	7.1	8.8	8.1	8.1	8.2	15.4	22.8	14.7	8.2	18.9	18.7	11.8	21.8	18.8	7.1	8.2	9.0	7.8	9.4	8.8	7.8	22.0	9.3	10.3			
11-jun	9.4	5.5	4.8	8.2	11.1	8.0	3.8	11.3	16.3	18.8	17.3	28.3	35.0	36.2	34.4	28.4	2.8	2.8	7.5	8.3	7.8	7.8	6.8	6.8	34.4	6.0	14.0			
12-jun	4.1	3.8	4.8	4.8	8.2	4.7	5.1	5.0	6.8	6.5	7.0	8.0	6.8	6.0	6.2	4.1	4.5	4.0	7.7	7.0	7.0	5.8	5.3	4.7	7.8	3.6	5.8			
13-jun	4.0	3.4	3.8	3.8	3.8	3.4	3.8	2.8	4.8	4.2	8.0	8.0	8.1	4.3	4.8	8.8	8.8	4.1	8.0	8.2	8.2	4.8	6.8	8.0	8.1	5.4	4.8			
14-jun	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	7.0	8.8	8.8	10.8	7.8	8.1	7.8	7.0	4.7	8.8	7.8	8.8	8.8	7.0	7.8	9.0	8.8	8.8	4.0	18.8	4.0	8.7			
15-jun	6.0	4.3	4.7	4.8	4.7	6.1	3.4	3.4	6.1	6.8	2.8	8.8	2.8	2.8	2.8	2.8	6.2	8.0	11.9	12.8	8.8	8.8	4.8	4.8	12.8	2.4	8.8			
16-jun	6.1	4.3	4.1	3.8	4.0	4.0	3.8	4.3	4.8	5.8	7.7	8.8	18.9	4.5	5.8	5.5	4.3	3.8	4.0	11.0	13.7	17.1	16.3	5.5	17.1	3.8	6.7			
17-jun	5.0	6.8	5.8	5.1	8.2	8.3	5.8	6.0	10.8	2.8	2.8	2.8	7.0	25.2	9.8	6.8	4.1	8.5	8.0	18.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8			
18-jun	7.8	6.2	6.4	7.1	10.0	8.6	6.8	6.0	6.8	7.7	7.1	7.0	8.7	8.2	9.8	8.1	8.1	18.9	8.0	4.8	7.8	7.8	4.8	4.7	18.1	4.8	7.8			
19-jun	6.8	12.2	3.4	3.8	4.8	6.0	4.0	9.0	6.8	7.2	7.9	7.0	7.8	11.8	2.8	2.8	2.8	8.4	8.8	8.8	8.8	12.8	12.4	8.8	12.0	3.2	7.1			
20-jun	7.8	7.8	6.2	5.8	4.9	5.1	5.1	5.6	9.4	8.8	7.0	8.2	12.8	16.7	7.8	6.4	6.8	9.0	7.8	9.2	2.8	2.8	2.8	2.8	14.7	6.8	7.2			
21-jun	5.8	8.2	8.3	7.1	5.8	7.5	4.9	5.6	5.8	11.8	12.0	13.5	21.4	44.6	30.3	12.8	16.8	8.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	44.6	4.8	13.0			
22-jun	5.3	4.1	4.7	11.1	7.8	8.0	4.3	4.8	6.8	7.8	8.4	5.5	8.4	6.2	7.7	6.5	7.9	2.8	14.0	13.7	2.8	2.8	2.8	2.8	14.0	4.1	7.1			
23-jun	2.8	6.8	4.3	3.8	7.8	3.2	6.1	4.9	8.8	7.7	4.7	7.3	12.2	6.4	6.4	2.8	6.8	7.5	8.8	6.8	6.4	6.8	8.2	6.4	12.2	5.2	6.3			
24-jun	6.0	6.4	6.8	6.2	6.6	4.9	6.8	6.8	6.8	11.8	12.8	8.0	15.7	2.8	6.8	7.8	8.2	8.8	12.8	18.2	15.7	18.1	18.8	12.8	18.1	6.8	8.4			
25-jun	10.7	10.6	10.2	10.2	8.7	8.8	9.0	11.3	12.8	14.7	23.5	18.1	8.1	8.1	7.7	10.2	10.8	22.8	22.5	14.1	15.8	12.8	9.8	11.1	22.0	7.7	12.6			
26-jun	11.1	10.2	12.8	14.3	14.1	14.3	11.5	11.3	11.8	8.8	8.2	12.4	15.2	12.6	14.1	14.8	9.2	18.2	18.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	15.2	9.2	12.0			
27-jun	12.9	9.4	6.8	7.7	10.0	8.8	18.2	12.4	22.8	18.8	18.4	18.7	37.6	36.6	28.9	20.7	23.3	17.3	32.0	38.0	15.1	19.8	25.2	25.2	37.6	7.7	19.2			
28-jun	21.4	19.0	18.4	18.8	18.8	18.8	28.8	23.7	22.8	22.2	21.3	28.0	23.7	28.0	21.8	31.1	28.8	28.8	24.1	48.8	38.7	32.8	18.8	21.8	48.8	18.8	34.4			
29-jun	25.4	30.7	10.8	11.4	18.8	13.2	28.3	31.4	26.1	18.2	12.8	18.0	8.8	8.2	8.7	7.2	7.8	8.8	12.0	14.7	15.1	9.8	9.8	11.8	21.4	7.2	13.9			
30-jun	8.3	7.5	7.7	10.5	10.2	8.3	9.0	7.5	8.7	14.1	18.8	14.0	14.1	14.2	10.5	14.3	14.5	21.2	18.8	8.7	9.0	10.5	14.5	14.5	23.0	7.3	12.1			
MAXIMA	25.4	30.7	10.4	19.8	27.1	18.0	28.8	31.4	26.1	22.2	21.5	28.0	27.8	48.8	24.4	31.1	28.8	28.8	32.0	48.8	38.7	32.8	25.2	25.2						
MINIMA	3.8	3.2	3.4	3.8	3.8	3.2	3.4	3.6	4.8	6.5	4.7	5.3	5.1	4.3	4.8	4.1	4.1	3.8	4.3	4.5	5.3	4.8	4.5	4.0						
MEGUA	7.7	7.8	6.8	7.8	8.0	7.6	8.6	8.8	9.8	10.8	18.8	18.2	15.8	13.6	11.8	11.7	9.8	12.8	11.7	12.4	10.7	10.2	9.2	8.2						
N° de datos válidos																												448		
Recuperación de datos																												1.8 %		
Límite de detección del equipo (Resolución/NºP)																												1.0 µg/m ³		
Código ausencia de datos mantenimiento en terreno (Escallop)																												2.4		
Código ausencia de datos falta de energía																												2.8		
Código ausencia de datos por valor fuera de rango																												2.9		
Código de ausencia de datos por tiempo máximo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %)																												2.1		
Cambio filtro de boca de muestreo día 01-06-2021 (12:00-14:00)																														
																												3.9		
																												4.4		
																												2.4		
																												3.2		
																												3.2		

H* de datos válidos:

Recuperación de datos:

Límite de detección del equipo (ftedynackP)

Código ausencia de datos: mantención en terreno (ErrorSpan)

Código ausencia de datos: falta 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 %)

* Cambio filtro de toma de muestra día 01-06-2021 (12:00-14:00)

6.88

80.2 %

1.8 ppm/h

2.8

2.8

2.8

2.4

Promedio:	9.9
Máxima horaria:	44.8
Máxima diaria:	34.4
Mínima horaria:	3.2
Mínima diaria:	4.8

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 junio de 2021 al 30 de junio de 2021																							UNIDAD	µgm³		
Fecha	Hora																							Maxima Horaria	Minima Horaria	Promedio Diario	
01-jun	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
02-jun	4.7	4.8	5.0	4.9	4.7	4.7	4.5	4.5	4.3	4.4	4.6	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
03-jun	3.2	3.9	2.9	3.1	3.2	4.3	3.3	3.5	3.6	3.5	3.9	3.1	4.8	3.8	3.7	3.2	3.8	3.3	3.8	3.3	3.9	3.3	3.7	3.8	3.8	3.8	
04-jun	2.1	2.2	2.3	2.8	3.1	2.7	2.2	4.8	4.3	4.6	4.8	3.1	3.8	3.8	3.8	3.8	4.7	13.8	6.4	4.7	3.7	3.7	2.8	2.8	3.0	3.1	
05-jun	2.8	2.5	1.8	2.3	2.6	2.6	2.8	4.2	4.0	3.5	2.6	2.9	2.2	2.3	4.4	4.3	3.9	3.9	4.4	3.3	2.8	4.7	1.5	1.8	4.7	1.8	
06-jun	1.2	1.9	1.7	2.0	1.6	2.2	2.2	4.0	3.1	3.1	2.1	2.2	3.8	4.8	3.7	4.3	4.3	2.7	2.5	5.0	2.5	4.0	5.4	2.0	6.4	1.2	
07-jun	2.2	2.2	1.7	2.5	2.5	2.5	3.7	3.2	2.3	2.9	2.9	3.7	3.6	2.8	3.7	6.8	2.9	3.7	3.1	3.4	5.4	2.7	2.5	2.7	6.8	1.7	
08-jun	2.2	2.9	3.8	2.8	2.9	2.9	6.4	3.8	6.3	4.0	6.4	3.8	4.3	12.9	7.1	4.4	4.4	4.3	4.7	9.3	6.8	18.8	6.8	2.3	12.9	3.8	
09-jun	2.3	2.9	3.8	3.8	6.0	3.8	4.6	6.6	6.7	6.7	4.8	3.8	3.2	3.2	3.4	3.1	3.2	3.8	4.7	6.7	3.9	3.9	2.9	2.9	6.7	2.3	
10-jun	3.8	3.3	3.7	3.7	4.3	3.8	4.0	4.7	5.5	4.9	5.2	6.5	5.8	4.6	4.8	4.8	4.5	4.5	5.9	4.3	4.2	5.2	4.8	4.4	6.2	3.3	
11-jun	3.4	4.0	3.7	3.7	4.3	4.0	5.0	6.0	6.1	13.7	17.1	10.4	6.7	5.4	6.2	7.3	13.7	8.8	4.9	4.7	4.5	4.7	4.7	4.7	4.5	17.1	
12-jun	8.0	4.3	4.2	4.4	5.0	4.7	5.9	18.9	14.0	18.0	17.4	20.0	45.2	26.6	36.4	18.7	13.4	5.2	4.4	4.9	4.5	4.5	4.0	4.3	45.2	4.0	
13-jun	4.8	4.2	4.3	4.3	4.3	3.8	4.3	4.5	4.5	4.9	9.2	10.4	8.8	3.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.8	4.2	3.8	10.4	3.8	4.3	
14-jun	3.7	4.2	4.8	3.9	4.0	7.0	4.3	9.6	4.8	6.6	4.7	4.6	4.8	4.7	4.8	8.8	9.8	4.9	7.8	8.2	6.7	4.5	4.7	4.7	7.8	2.7	
15-jun	4.9	4.9	4.5	4.9	4.8	4.7	4.9	5.9	7.7	9.3	7.4	6.1	5.9	4.5	4.8	6.3	7.4	3.8	4.9	6.1	7.2	7.1	13.7	4.5	13.7	4.5	
16-jun	4.7	4.3	3.9	4.0	4.2	5.2	5.6	5.6	6.4	5.0	2.8	7.4	5.8	5.8	4.9	5.8	4.7	4.8	5.2	5.3	5.5	4.0	5.5	4.4	5.9	4.2	
17-jun	4.8	4.7	4.7	4.5	7.0	4.7	4.7	10.7	5.5	8.7	9.2	5.9	9.7	6.8	6.7	5.8	5.8	5.5	6.9	9.9	14.1	28.2	13.5	5.1	28.2	4.5	
18-jun	5.0	4.7	6.5	6.3	6.3	5.5	7.1	18.2	10.7	3.8	6.8	4.6	5.8	10.3	6.3	5.5	6.8	5.4	7.6	7.7	8.8	8.7	5.0	6.8	18.2	4.7	
19-jun	4.8	4.8	11.2	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	
20-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
21-jun	2.6	2.7	3.2	3.2	4.4	4.4	3.7	4.3	5.5	4.9	4.5	4.5	4.5	10.6	4.8	4.7	4.8	3.8	4.8	3.6	4.2	4.5	3.3	4.4	5.4	10.6	
22-jun	5.5	3.5	3.7	4.0	5.0	13.4	28.1	22.0	12.6	13.3	7.6	8.1	8.5	16.4	9.8	3.8	5.2	3.2	5.5	5.8	4.5	14.5	4.2	5.5	28.1	3.2	
23-jun	3.8	3.3	3.2	3.8	3.3	3.9	3.3	4.8	5.8	9.2	8.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.1	3.8	5.8	5.8	5.0	4.5	3.9	3.6	9.2	3.8	
24-jun	2.9	3.1	3.3	3.2	2.7	2.9	3.8	3.8	6.7	8.4	6.6	6.1	6.8	4.8	4.8	6.8	6.8	6.3	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	6.7	
25-jun	4.2	3.2	3.6	3.7	3.7	2.9	3.9	5.5	12.1	3.8	3.8	3.8	20.4	6.4	4.9	5.8	4.8	4.8	6.0	6.6	3.7	6.3	6.7	6.9	20.4	3.8	
26-jun	6.6	4.2	4.4	3.9	4.3	4.7	4.2	5.0	7.8	10.4	14.4	7.7	8.8	4.2	3.8	4.7	3.9	4.7	3.8	3.7	5.5	4.0	5.2	6.0	14.4	3.7	
27-jun	5.8	4.0	4.5	4.0	4.7	16.6	4.4	6.3	7.9	7.9	5.0	5.2	5.4	4.8	5.4	4.7	4.3	4.3	7.1	5.2	7.2	5.0	6.1	5.9	16.6	4.0	
28-jun	4.4	4.8	5.2	4.4	6.3	3.9	6.7	7.4	13.0	34.9	6.0	10.4	17.7	19.7	11.3	8.3	6.5	4.9	8.3	4.7	3.8	7.2	13.5	4.4	34.9	3.9	
29-jun	6.4	6.8	6.8	6.3	6.6	12.1	18.4	41.6	27.4	28.3	16.8	16.0	16.4	16.1	16.2	11.8	6.8	6.2	4.8	11.2	6.3	6.4	6.3	6.0	41.6	4.8	
30-jun	8.7	8.8	4.3	4.8	9.0	4.9	13.6	39.5	19.6	8.8	4.4	4.7	4.9	4.3	3.9	3.8	3.8	3.8	3.2	3.4	4.0	2.8	2.9	6.4	39.5	2.8	
31-jun	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	4.3	3.2	3.7	5.4	6.9	6.2	5.4	7.8	8.8	4.7	4.5	4.9	8.1	4.0	6.1	3.9	3.2	3.7	2.0	7.8	2.0	
MAXIMA	8.7	8.8	11.2	6.3	6.3	13.4	28.1	41.6	27.4	28.3	16.8	16.0	16.2	16.4	16.2	11.8	6.8	6.2	4.8	11.2	6.3	6.4	6.3	6.0	41.6	4.8	
MINIMA	1.2	1.8	1.7	2.0	1.6	2.2	2.2	3.2	2.3	2.9	2.1	2.2	2.2	2.3	2.6	2.2	2.8	2.7	2.4	3.3	2.5	2.3	1.6	1.8	2.0	1.2	
MECDA	4.2	3.9	4.3	3.9	4.4	4.9	5.1	9.4	6.7	6.6	7.6	7.6	8.8	6.8	6.5	6.9	6.1	4.9	6.1	6.5	5.9	6.2	5.3	4.2	6.7	4.2	
N° de datos válidos: 677																											
Resumen de datos:																											
Límite de detección (TELETRAC T200): 0.5 µgm³																											
Código ausencia de datos: mantenimiento en terreno: 2.0																											
Código ausencia de datos por valor fuera de rango (estabilización de equipo por visita a la estación y/o corte de energía): 2.1																											
Código ausencia de datos falta de energía: 2.2																											
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %): 2.3																											
Resumen de datos:																											
Promedio: 6.8																											
Maxima horaria: 48.2																											
Maxima diaria: 13.8																											
Minima horaria: 4.7																											
Minima diaria: 2.0																											

* Cambio filtro de toma de muestra día 01-06-2021 (15:35-15:45)

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

LUGAR :		CUERPO DE BOMBEROS - EME F																		VARIABLE :		DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)																									
PERIODO :		01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021																						UNIDAD :		ppm/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-jun	6.1	10.2	10.1	26.8	16.2	19.0	9.6	17.2	16.7	16.2	12.0	12.0	12.2	15.4	8.6	8.2	28.9	16.7	2.6	8.7	8.7	8.8	7.1	6.8	28.8	8.8	12.4																				
02-jun	8.8	9.8	6.4	7.8	19.2	29.9	12.1	12.0	12.9	16.5	16.2	12.2	18.0	8.9	7.5	7.1	8.9	8.4	13.0	13.2	13.8	7.7	8.1	7.8	28.9	6.4	11.0																				
03-jun	7.1	7.2	7.7	7.2	7.8	5.8	6.4	16.7	15.6	15.1	9.2	7.6	7.0	7.7	7.1	21.3	24.8	43.6	36.1	26.8	6.7	10.2	6.8	43.6	6.8	16.1																					
04-jun	7.5	6.8	5.8	6.5	6.5	5.8	21.0	13.0	8.8	7.5	8.8	8.0	5.6	13.4	15.2	13.9	18.0	7.5	7.7	7.3	16.5	5.8	6.1	21.8	5.1	8.9																					
05-jun	7.9	6.4	7.8	16.2	16.4	7.1	5.8	9.4	16.2	12.4	6.6	6.2	8.0	15.3	9.5	7.5	7.0	8.8	7.3	10.3	7.8	8.7	8.8	6.8	18.4	8.8	9.2																				
06-jun	12.2	10.8	8.2	6.2	6.4	7.6	9.0	7.8	8.8	8.8	9.2	18.0	8.5	7.5	8.7	8.8	8.6	7.7	8.9	8.8	16.8	7.3	8.1	7.8	12.2	8.2	8.2																				
07-jun	8.8	8.1	8.8	8.8	8.2	8.8	9.2	7.8	12.4	8.2	8.8	7.8	8.8	17.8	16.9	8.2	16.0	11.2	23.1	26.8	18.1	13.8	8.8	7.1	36.9	8.1	11.1																				
08-jun	9.8	10.1	10.7	12.8	13.2	11.8	16.4	16.2	18.1	18.2	11.7	8.1	7.0	8.4	7.0	8.6	18.8	14.7	18.2	32.7	13.8	7.7	8.8	6.8	32.7	6.4	12.3																				
09-jun	7.8	7.2	10.0	9.8	11.9	9.6	12.9	17.2	14.7	18.7	11.1	13.7	8.8	7.0	7.7	7.5	7.7	8.2	19.8	16.8	11.1	16.8	12.2	13.4	18.9	7.8	11.3																				
10-jun	7.5	9.2	8.8	6.8	10.3	11.7	19.1	19.0	24.5	24.5	14.7	18.0	8.7	15.1	12.9	16.8	12.2	8.2	11.5	10.2	16.3	11.1	11.3	6.5	24.5	7.5	12.6																				
11-jun	10.2	8.2	7.8	6.1	16.4	11.3	13.2	19.2	19.2	23.5	17.5	21.1	29.0	28.0	28.6	24.5	28.4	12.8	8.2	9.8	9.9	7.7	7.5	7.3	29.0	7.3	15.5																				
12-jun	7.2	6.4	6.8	7.1	8.8	8.2	7.7	7.8	7.8	7.8	14.5	18.2	28.6	28.6	8.8	8.4	8.4	7.1	8.1	8.3	7.8	7.3	8.8	8.8	18.2	8.8	8.8																				
13-jun	8.2	8.8	8.8	7.8	7.8	9.4	7.2	18.2	9.6	15.9	8.1	7.8	7.8	7.1	7.1	11.3	11.2	8.1	16.3	8.8	11.8	8.8	10.2	17.2	12.2	8.8	8.8																				
14-jun	9.2	8.7	9.8	11.8	10.7	11.5	19.2	12.4	18.9	12.5	13.2	18.8	8.2	7.5	7.9	11.7	13.3	13.2	14.3	21.1	20.4	22.4	9.8	28.4	7.5	13.1																					
15-jun	9.4	8.2	11.8	9.8	9.5	9.7	9.5	11.7	19.2	9.4	28.8	14.5	13.4	12.2	16.2	8.8	8.3	7.7	10.0	21.3	16.2	11.7	11.5	7.3	21.3	7.3	19.6																				
16-jun	6.8	6.8	6.3	7.2	10.2	7.5	7.5	13.4	9.2	11.0	12.0	8.0	13.7	11.1	8.4	8.5	16.8	16.3	16.0	16.8	30.7	31.4	20.8	15.8	37.4	7.5	13.3																				
17-jun	10.8	10.2	10.0	12.4	19.2	13.2	14.3	14.3	15.1	2.8	6.7	7.5	8.1	14.7	11.3	8.5	16.2	16.3	12.2	21.8	20.6	42.1	20.1	19.8	42.1	7.5	15.0																				
18-jun	11.7	9.4	13.9	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																				
19-jun	10.4	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	2.4																				
20-jun	9.8	8.1	8.5	7.2	8.7	9.2	7.8	8.5	18.3	8.7	7.7	7.3	18.2	8.5	7.1	8.8	8.8	8.7	7.3	12.4	16.8	17.9	20.1	13.8	28.1	8.8	13.0																				
21-jun	10.5	9.8	10.7	9.6	7.8	11.7	19.1	22.6	17.3	14.7	11.3	12.6	14.3	26.9	16.0	7.9	14.5	8.7	15.1	28.3	24.3	35.2	20.5	15.3	35.2	7.9	15.7																				
22-jun	9.8	7.3	9.8	11.1	10.0	19.2	19.0	15.6	15.0	11.0	8.4	6.4	8.0	5.5	4.7	4.7	6.3	7.9	11.1	10.2	17.7	16.5	7.3	6.3	17.7	4.7	9.1																				
23-jun	8.3	6.8	4.1	4.8	4.6	4.8	8.8	10.7	19.2	8.2	8.7	13.4	21.4	8.7	8.8	7.9	8.2	16.3	16.2	8.5	7.9	7.9	7.3	7.7	21.4	4.8	9.8																				
24-jun	9.8	7.8	7.2	7.2	7.2	6.4	7.0	10.9	16.2	7.8	2.6	2.4	18.6	6.3	7.7	8.0	7.8	8.9	17.1	17.8	8.8	16.8	16.8	16.2	16.8	8.4	11.0																				
25-jun	13.4	12.6	13.2	11.6	10.0	12.6	11.7	14.1	14.9	16.8	21.1	12.0	28.6	7.5	8.6	8.7	8.8	16.2	16.8	7.8	23.8	17.1	20.3	14.5	22.8	6.8	13.3																				
26-jun	14.9	13.4	16.1	16.6	16.8	17.9	13.9	15.2	15.8	12.2	8.8	18.7	11.9	12.2	18.8	8.4	7.9	15.2	28.0	21.1	25.8	18.8	23.3	16.8	25.8	7.8	15.2																				
27-jun	15.2	12.8	12.2	16.8	13.5	11.5	13.9	17.1	18.4	18.9	12.0	13.5	18.9	28.5	18.8	18.0	18.8	15.2	29.3	27.1	13.2	27.1	34.1	28.2	34.1	10.8	18.0																				
28-jun	25.2	27.7	10.9	21.1	30.7	22.8	25.2	27.6	25.0	23.7	21.4	21.0	18.4	22.5	26.5	28.9	26.7	28.5	26.9	41.8	26.8	26.3	22.8	29.2	41.8	19.4	34.9																				
29-jun	31.2	25.4	14.0	19.8	29.5	19.4	28.6	34.2	30.9	18.1	11.1	18.7	8.5	8.4	8.3	7.7	7.7	16.5	16.9	16.5	16.7	8.8	8.8	21.4	34.2	7.7	16.2																				
30-jun	10.2	15.8	10.7	10.8	13.0	11.8	19.8	8.8	13.8	17.3	18.8	14.8	14.8	13.8	8.6	12.7	17.8	28.8	23.8	14.7	13.8	11.8	16.2	18.8	28.0	8.8	14.3																				
MÁXIMA	31.2	27.7	10.9	25.8	29.7	22.8	28.6	34.2	30.9	18.1	11.1	18.7	8.5	8.4	8.3	7.7	7.7	16.5	16.9	16.5	16.7	8.8	8.8	21.4	34.2	7.7	16.2																				
MÍNIMA	6.8	6.1	4.1	4.8	4.6	4.8	8.8	7.8	8.8	8.8	8.4	8.2	8.0	8.3	4.7	4.7	8.2	8.8	8.8	7.7	7.1	7.3	8.4	8.1																							
PROMEDIO	10.8	10.8	10.1	10.6	11.8	19.9	11.9	15.2	15.4	12.6	11.8	11.6	11.9	11.7	18.5	11.1	11.5	12.7	15.3	17.8	19.8	19.8	14.3	11.8																							
N° de datos válidos:																										877																					
Recuperación de datos:																										94.8 %																					
Límite de detección (TS1502ME T206):																										0.8 ppb/m ³																					
Código ausencia de datos: ausencia en terreno:																										2.6																					
Código ausencia de datos por valor fuera de rango (estabilización de equipo por visita a la estación por falta de energía):																										2.1																					
Código ausencia de datos: falta de energía:																										2.8																					
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %):																										2.7																					
																										2.1	Promedio:	12.8																			
																										2.8	Máxima horaria:	43.8																			
																										2.7	Máxima diaria:	34.9																			
																											Mínima horaria:	12.3																			
																											Mínima diaria:	8.8																			
																										1. Cambio filtro de tomas de muestra día 01-06-2021 (16:35-16:45)																					

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

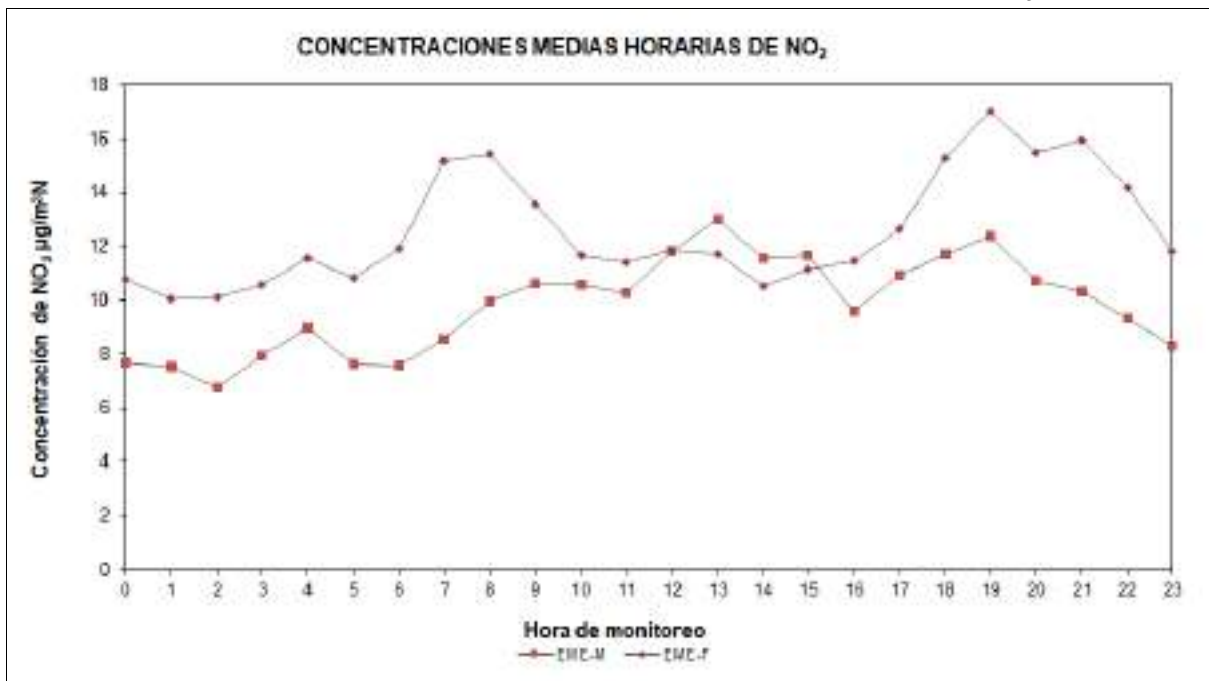


Gráfico N° 27: Concentraciones Máximas Horarias de NO₂ - Estación: EME-M y EME-F



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

En la Tabla N° 27, se entrega un resumen de los resultados de las concentraciones de Monóxido de carbono y ozono para la presente campaña de monitoreo.

Tabla N° 27: Resumen promedio período, máxima 8 horas móviles y máximo horario de CO y O₃

Estación EME-F	Concentración promedio período	Concentraciones promedios móviles de 8 Horas µg/m ³ N/mg/m ³ N					Concentraciones promedios horarios µg/m ³ N/mg/m ³ N				
		Máxima Medida	Fecha	Hora	Norma Primaria	Cumple	Máxima Medida	Fecha	Hora	Norma primaria	Cumple
O ₃	27.0	55.5	29-08-2021	14-21	120	si	57.1	29-08-2021	20	120	si
CO	0.6	1.40	29-06-2021	07-14	10	si	5.21	07-06-2021	22	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 junio de 2021 al 30 de junio de 2021 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 junio de 2021 al 30 de junio de 2021 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 junio de 2021 al 30 de junio de 2021 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 junio de 2021 al 30 de junio de 2021 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 junio de 2021 al 30 de junio de 2021											UNIDAD : mg/m ³ N																
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
01-jun	0.60	0.62	0.68	0.68	0.68	0.63	0.62	0.68	0.68	0.68	0.63	0.64	0.63	0.68	0.68	0.29	2.8	2.8	0.57	0.68	0.71	0.69	0.68	0.71	0.28	0.68	
02-jun	0.38	0.38	0.38	0.39	0.40	0.42	0.42	0.41	0.49	0.48	0.39	0.38	0.38	0.42	0.41	0.41	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.34	0.48	0.34	0.39	
03-jun	0.42	0.42	0.44	0.42	0.44	0.48	0.41	0.44	0.46	0.48	0.48	0.42	0.48	0.46	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.44	0.41	0.40	0.40	0.67	0.48	0.44	
04-jun	0.45	0.45	0.48	0.48	0.46	0.45	0.45	0.47	0.48	0.48	0.33	0.33	0.37	0.41	0.37	0.34	0.38	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.47	0.32	0.39	
05-jun	0.40	0.52	0.52	0.50	0.50	0.49	0.49	0.58	0.52	0.50	0.49	0.52	0.49	0.50	0.52	0.50	0.46	0.52	0.54	0.52	0.54	0.54	0.52	0.68	0.49	0.51	
06-jun	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.49	0.47	0.48	0.48	0.58	0.55	0.48	0.58	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49	0.45	0.46	
07-jun	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.54	0.54	0.50	0.48	0.48	0.47	0.50	0.52	0.54	0.52	0.52	0.57	0.72	0.66	0.71	1.26	0.68	0.71	0.74	
08-jun	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.46	0.50	0.45	0.52	0.48	0.49	0.45	0.45	0.52	0.49	0.58	0.45	0.58	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.62	0.62	0.46	
09-jun	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.62	0.65	0.69	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.57	0.62	0.60	
10-jun	0.47	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.52	0.55	0.49	0.48	0.48	0.47	0.52	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.48	0.46	0.48	0.48	0.58	0.48	0.51	
11-jun	0.50	0.50	0.47	0.48	0.49	0.49	0.57	0.68	0.61	0.55	0.59	0.52	0.55	0.59	0.54	0.52	0.55	0.54	0.53	0.55	0.56	0.52	0.54	0.68	0.33	0.54	
12-jun	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	2.8	2.8	2.27	0.45	0.48	0.58	0.48	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.50	0.27	0.45
13-jun	0.61	0.39	0.40	0.41	0.44	0.42	0.44	0.42	0.45	0.42	0.45	0.41	0.49	0.42	0.45	0.48	0.48	0.42	0.44	0.44	0.44	0.41	0.44	0.45	0.58	0.43	
14-jun	0.46	0.46	0.45	0.41	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.39	0.41	0.44	0.45	0.46	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.64	0.58	0.45	
15-jun	0.46	0.46	0.46	0.45	0.38	0.38	0.46	0.47	0.46	0.46	0.25	0.05	0.17	0.48	0.49	0.38	0.39	0.42	0.44	0.46	0.45	0.42	0.41	0.39	0.47	0.36	
16-jun	0.40	0.40	0.47	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.52	0.53	0.53	0.40	0.47	0.46	0.46	0.50	0.50	0.54	0.47	0.68	0.48	0.52	
17-jun	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.31	0.33	0.42	0.59	0.41	0.44	0.44	0.46	0.49	0.48	0.46	0.46	0.47	0.57	0.53	0.56	0.49	0.49	0.57	0.71	0.40	
18-jun	0.50	0.48	0.48	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	
19-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	
20-jun	0.50	0.48	0.46	0.42	0.32	0.23	0.23	0.23	0.28	0.34	0.55	0.51	0.58	0.77	0.88	0.88	0.88	0.84	0.88	1.04	1.05	0.98	0.97	0.77	1.05	0.22	
21-jun	0.60	0.64	0.48	0.38	0.29	0.39	0.33	0.34	0.28	0.27	0.42	0.63	0.78	0.78	0.81	0.88	0.88	0.87	0.88	0.98	1.01	0.81	0.84	1.01	0.28	0.81	
22-jun	0.60	0.62	0.48	0.48	0.48	0.38	0.38	0.48	0.44	0.41	0.68	0.78	0.87	0.88	1.08	1.03	1.04	1.08	1.07	1.04	1.18	1.08	1.01	0.94	1.18	0.28	
23-jun	0.60	0.64	0.64	0.68	0.63	0.64	0.68	0.68	0.68	0.68	0.72	0.63	0.72	0.78	0.72	0.72	0.68	0.68	0.68	0.61	0.68	0.71	0.71	0.63	0.80	0.48	
24-jun	0.62	0.48	0.48	0.34	0.34	0.21	0.16	0.16	0.23	0.26	0.64	0.64	0.64	0.64	0.97	1.01	0.93	0.98	1.01	0.92	1.12	1.12	1.04	1.12	0.16	0.70	
25-jun	0.64	0.74	0.62	0.66	0.52	0.52	0.66	0.74	0.74	0.77	0.67	0.77	0.72	0.78	0.81	0.82	0.88	0.82	0.84	0.88	1.06	1.04	0.87	0.88	1.08	0.32	
26-jun	0.68	0.78	0.77	0.70	0.68	0.68	0.60	0.60	0.67	0.68	0.66	0.62	0.78	0.78	0.78	0.88	0.84	0.87	1.03	1.04	1.11	0.98	1.08	0.85	1.11	0.68	
27-jun	1.01	0.68	0.66	0.63	0.56	0.54	0.54	0.47	0.60	0.48	0.68	1.01	1.03	1.08	1.11	1.15	1.15	1.17	1.21	1.24	1.18	1.03	0.85	1.03	0.67	0.89	
28-jun	0.68	0.77	0.68	0.63	0.64	0.66	0.66	0.71	0.68	0.63	0.68	1.04	1.18	1.27	1.29	1.28	1.28	1.32	1.48	1.48	1.48	1.33	1.11	1.06	1.68	0.63	
29-jun	0.68	0.78	0.70	0.70	0.64	0.62	0.63	0.74	0.79	0.68	0.68	0.99	1.00	1.21	1.26	1.32	1.37	1.47	1.48	1.43	1.38	1.43	1.39	1.43	0.62	1.04	
30-jun	0.56	0.50	0.56	0.57	0.68	0.50	0.50	0.67	0.61	0.58	0.65	0.58	0.65	0.64	0.64	0.65	0.64	1.06	1.06	0.98	0.96	0.94	0.94	1.05	0.68	0.80	
Máxima	1.01	0.60	0.66	0.67	0.68	0.62	0.62	0.67	0.68	0.68	1.04	1.04	1.18	1.21	1.24	1.24	1.32	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.68	1.68	1.48	
Mínima	0.38	0.38	0.38	0.34	0.34	0.21	0.16	0.16	0.23	0.27	0.38	0.08	0.17	0.27	0.37	0.34	0.28	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
Media	0.58	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.52	0.52	0.53	0.58	0.57	0.52	0.56	0.73	0.71	0.65	0.71	0.72	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	

N° de datos válidos: 603

Recuperación de datos: 94.3 %

Límite de detección del equipo: 0.05 mg/m³N

Código ausencia de datos: no se detectó en terreno

Código ausencia de datos: falta de energía

Código de ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %): 2.8

Cambio filtro de toma de muestra: 01-06-2021 (15:45-16:00)

Promedio:	0.81
Máxima horaria:	0.21
Mínima horaria:	0.04
Máxima diaria:	0.95
Mínima diaria:	0.38

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

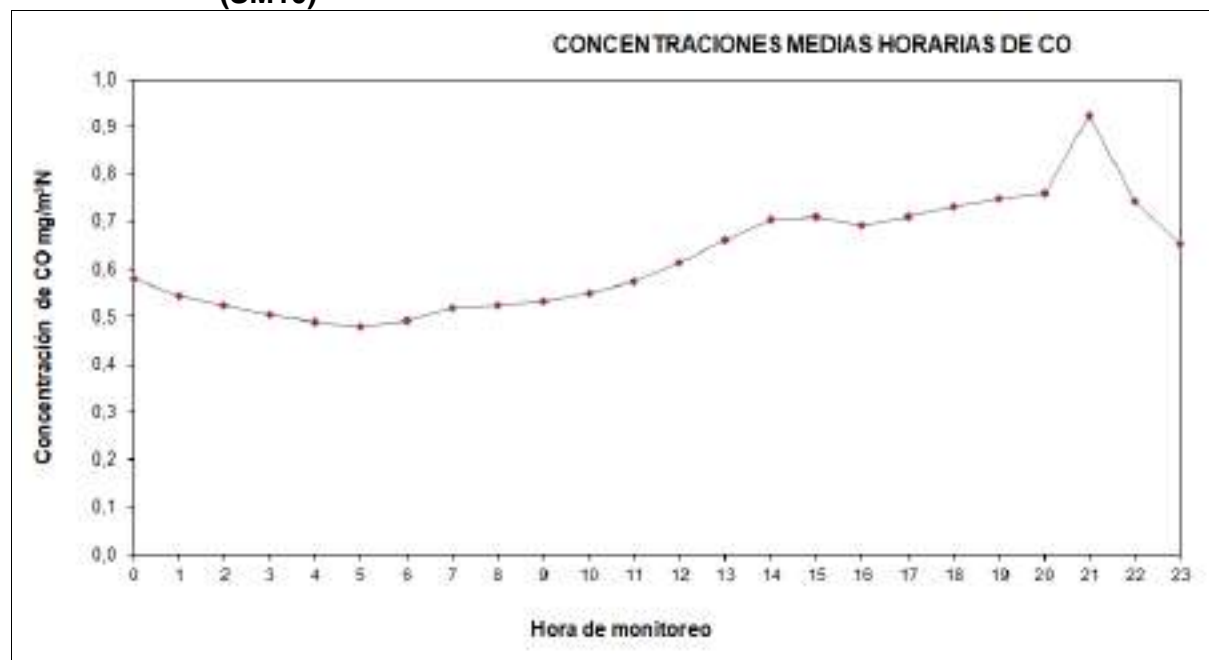


Gráfico N° 29: Concentraciones Máximas Diarias de CO del Período - Estación: EME-F (SM10)



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)

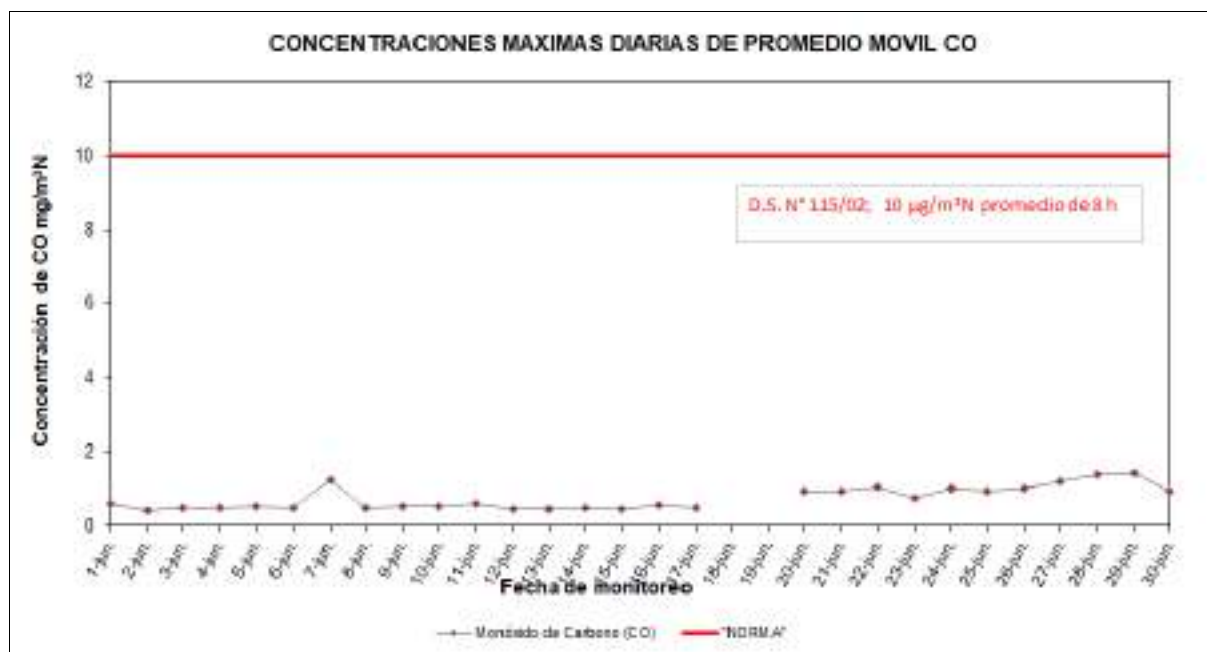
PERÍODO : 01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021 UNIDAD : mg/m³

Fecha	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	17-24	18-25	19-26	20-27	21-28	22-29	23-30	Maxima
01-jun	0.64	0.55	0.56	0.58	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
02-jun	0.59	0.49	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.48	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.38	0.38	0.39	0.40	0.40	0.41	0.41
03-jun	0.42	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43	0.45	0.47	0.47	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
04-jun	0.45	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.43	0.39	0.37	0.37	0.39	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36	0.40	0.42	0.44	0.46	0.46
05-jun	0.59	0.51	0.50	0.58	0.59	0.50	0.59	0.51	0.51	0.58	0.51	0.51	0.51	0.52	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.48	0.47	0.47	0.53
06-jun	0.48	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.48	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48
07-jun	0.48	0.49	0.50	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.52	0.58	0.57	1.16	1.28	1.24	1.23	1.22	1.20	1.17	1.14	0.95	0.96	1.25
08-jun	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47
09-jun	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50	0.51	0.51	0.51
10-jun	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50
11-jun	0.52	0.54	0.54	0.55	0.55	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
12-jun	0.48	0.45	0.47	0.47	0.45	0.46	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
13-jun	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45
14-jun	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.45	0.47	0.50	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50
15-jun	0.44	0.44	0.44	0.41	0.39	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.28	0.42	0.43	0.42	0.42	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46
16-jun	0.48	0.46	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.53	0.54	0.54	0.49	0.49	0.58	0.51	0.59	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57
17-jun	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.43	0.45	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.50
18-jun	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
19-jun	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
20-jun	0.37	0.33	0.31	0.33	0.36	0.39	0.44	0.44	0.52	0.68	0.78	0.79	0.84	0.89	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
21-jun	0.48	0.38	0.32	0.32	0.25	0.40	0.48	0.53	0.59	0.57	0.75	0.82	0.88	0.89	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
22-jun	0.47	0.45	0.43	0.44	0.49	0.54	0.61	0.69	0.76	0.63	0.81	0.97	1.01	1.04	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
23-jun	0.65	0.65	0.60	0.68	0.69	0.71	0.72	0.73	0.73	0.72	0.71	0.69	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
24-jun	0.33	0.38	0.36	0.34	0.37	0.42	0.53	0.63	0.74	0.68	0.84	0.86	0.92	0.95	0.98	1.01	1.03	0.99	0.97	0.93	0.87	0.82	0.76	0.67	1.02
25-jun	0.84	0.82	0.83	0.88	0.89	0.71	0.74	0.77	0.78	0.88	0.87	0.85	0.84	0.88	0.91	0.93	0.84	0.86	0.83	0.81	0.89	0.84	0.81	0.80	0.96
26-jun	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.87	0.87	0.85	0.85	0.82	0.81	0.84	0.88	0.91	0.93	0.97	0.97	0.99	0.99	0.95	0.90	0.83	0.78	0.71	0.98
27-jun	0.68	0.69	0.65	0.65	0.69	0.66	0.72	0.79	0.86	0.86	1.04	1.14	1.17	1.16	1.17	1.16	1.13	1.10	1.06	0.98	0.91	0.82	0.77	0.72	1.18
28-jun	0.71	0.69	0.64	0.64	0.71	0.76	0.68	0.63	1.01	1.08	1.17	1.27	1.35	1.39	1.39	1.37	1.35	1.28	1.21	1.13	1.12	1.09	0.98	0.89	1.36
29-jun	0.71	0.70	0.69	0.68	0.70	0.74	0.83	0.82	0.89	1.07	1.16	1.26	1.32	1.37	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.40
30-jun	0.61	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
Maximo	0.91	0.89	0.86	0.67	0.85	0.87	0.67	0.93	1.01	1.31	1.34	1.36	1.47	1.55	1.52	1.62	1.69	1.67	1.34	1.23	1.17	1.14	1.06	0.96	

Datos válidos : 806
Representación de datos : 66.1 %
Codigo de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 70 %) : 2.1
La utilización de datos durante este periodo se realizó de acuerdo a las chechas metalizadas en 70% (N° de B. 115)

Promedio Mensual : 0.63
Máximo 8 horas : 1.48
Mínimo 8 horas : 0.26

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



ESTACIÓN :	CUERPO DE BOMBEROS EME - F	VARIABLE :	Cases (D)
PERIODO :	01 de junio de 2020 al 30 de junio de 2021	UNIDAD :	Watts/h

Fecha	Meses																														Humedad Relativa	Humedad Absoluta	Presión Barométrica						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31					
01-jan	24.8	24.8	28.3	20.2	27.0	24.0	30.2	12.2	12.3	17.8	21.4	23.2	23.2	24.3	28.1	28.4	28.3	18.8	24.6	24.6	24.7	28.2	28.8	28.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8						
02-jan	24.8	24.8	27.8	20.2	27.0	24.0	30.2	12.2	12.3	17.8	21.4	23.2	23.2	24.3	28.1	28.4	28.3	18.8	24.6	24.6	24.7	28.2	28.8	28.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8						
03-jan	28.1	24.5	21.2	19.8	20.8	24.4	27.0	20.2	24.4	28.4	24.9	22.8	28.0	24.1	27.9	28.8	23.8	28.0	15.5	15.8	15.9	16.8	28.8	28.8	28.8	21.0	21.8	15.8	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5						
04-jan	28.8	21.0	20.8	20.8	28.1	28.8	29.8	28.4	12.2	13.2	12.2	12.8	24.9	28.7	28.1	23.8	23.8	22.8	23.8	28.8	28.8	27.2	27.8	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0						
05-jan	28.3	27.1	28.1	20.8	24.0	18.8	24.8	23.8	24.0	24.4	26.8	28.1	28.8	28.8	28.1	28.8	28.1	27.8	28.8	24.8	27.8	27.1	28.1	24.1	27.8	18.1	28.8	27.1	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8						
06-jan	21.8	21.8	21.8	22.4	21.8	21.0	21.2	22.8	22.0	21.4	20.8	21.0	24.8	24.8	27.3	26.1	26.1	33.4	33.8	28.8	28.8	28.8	27.1	26.3	31.4	29.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8						
07-jan	22.1	27.5	27.1	27.1	23.2	21.0	17.2	18.8	14.9	18.0	22.8	28.4	28.4	28.8	22.8	19.8	19.0	10.8	17.7	14.1	26.1	24.2	28.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8						
08-jan	28.8	24.8	23.2	18.2	18.2	18.8	18.8	18.4	8.4	14.2	23.8	23.8	23.8	24.8	28.8	28.1	28.2	24.7	28.8	22.2	21.8	28.8	28.1	27.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1						
09-jan	24.2	23.4	28.8	24.0	28.8	21.2	26.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.7	27.1	21.0	23.8	23.4	24.8	24.8	24.8	21.8	18.8	28.7	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8						
10-jan	18.2	18.2	18.2	18.2	14.8	13.2	17	19.4	8.2	8.2	16.7	27.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1						
11-jan	18.8	18.8	18.8	18.8	13.2	13.2	13.2	13.2	8.4	8.4	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2						
12-jan	28.1	28.1	24.0	22.8	22.8	26.8	21.2	22.8	24.0	22.0	22.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2						
13-jan	23.2	28.1	23.4	21.2	21.0	26.8	20.2	26.8	28.8	28.8	28.8	28.2	28.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8						
14-jan	28.1	25.0	18.0	18.2	18.2	18.2	18.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2						
15-jan	24.8	24.8	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1						
16-jan	27.3	27.1	28.7	28.8	27.3	27.3	28.7	23.8	27.1	28.3	19.2	28.2	24.0	28.8	32.8	33.4	31.8	31.8	28.8	24.1	13.2	7.1	13.8	26.8	33.4	7.1	33.8												
17-jan	31.2	27.8	34.3	11.2	7.3	13.2	14.7	6.6	18.4	16.0	18.8	38.2	31.4	38.8	28.8	19.1	31.2	34.8	12.2	26.2	11.1	6.4	16.7	21.0	18.8	8.8	19.4												
18-jan	12.8	16.4	17.9	3.8	2.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8						
19-jan	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8						
20-jan	28.4	21.8	28.3	24.8	28.8	26.2	24.7	20.4	23.1	23.2	26.7	27.1	43.8	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3						
21-jan	34.0	33.4	35.2	21.8	28.2	48.0	45.1	7.7	43.0	44.8	33.8	16.5	36.0	38.1	34.8	44.8	38.8	34.1	44.8	18.8	26.7	37.1	19.8	19.8	26.0	44.8	7.2	15.2											
22-jan	32.8	31.2	22.8	25.7	24.8	21.0	21.1	27.8	28.8	24.8	21.0	34.7	47.2	41.8	42.8	48.8	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3						
23-jan	48.8	48.4	47.8	48.2	48.2	47.8	44.8	47.4	34.0	40.2	43.8	28.8	28.4	28.1	28.1	28.7	27.1	26.2	28.2	27.8	28.7	28.1	28.4	28.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3						
24-jan	21.8	27.1	27.1	26.1	24.1	26.8	36.3	20.8	17.7	18.8	19.2	24.8	34.8	38.8	38.8	48.8	41.7	41.4	34.8	32.2	36.8	20.4	17.8	17.1	41.4	18.8	36.8												
25-jan	17.7	18.1	19.8	18.1	18.2	14.1	19.8	17.8	14.1	16.5	17.8	17.3	18.3	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8						
26-jan	18.1	18.8	12.8	12.3	14.1	11.8	10.3	18.7	18.7	24.0	29.1	38.8	28.8	32.8	32.8	38.1	41.8	40.8	34.7	28.1	20.8	28.1	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7						
27-jan	32.2	38.2	28.2	21.8	28.3	26.3	17.7	12.2	8.4	12.2	30.2	23.8	24.8	24.8	28.8	28.8	28.8	27.8	28.3	27.2	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8	38.8						
28-jan	18.2	8.8	12.5	10.5	11.4	8.2	7.8	7.8	8.4	12.5	19.4	21.8	25.8	26.4	32.8	41.0	38.7	32.2	32.2	34.1	32.8	34.1	32.8	34.1	32.8	34.1	32.8	34.1	32.8	34.1	32.8	34.1	32.8						
29-jan	9.2	14.8	23.0	19.8	18.3	14.3	8.4	7.9	11.4	17.9	40.2	47.3	43.6	48.1	55.2	58.7	55.6	55.3	58.8	57.1	53.8	53.8	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1						
30-jan	18.7	23.8	48.8	20.8	28.1	46.0	28.1	28.1	28.7	22.2	34.1	23.8	23.8	28.8	48.7	42.8	38.1	30.8	22.8	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1						
31-jan	43.8	43.4	47.8	47.1	48.3	47.9	44.8	47.4	34.8	40.2	43.8	47.2	43.8	48.7	48.2	48.1	48.6	48.6	48.6	48.1	47.8	47.1	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8						
Febrero	8.2	8.8	12.3	10.8	7.3	8.2	7.8	8.8	8.8	8.3	12.8	12.2	11.0	13.3	13.8	17.7	18.8	13.8	12.8	13.8	12.2	7.1	12.8	12.0															
Marzo	28.8	28.8	28.1	23.8	23.8	23.8	21.2	19.1	18.1	26.3	28.8	27.0	28.8	30.3	34.1	34.7	34.7	32.8	38.8	30.1	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8						
Nº de datos recibidos																																		880					
Recuperación de datos																																		18.8			%		
Límite de detección de desperdicio																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por protocolo de conexión																																		10.0			%		
Código de acceso de datos por																																							

CONCENTRACIONES MEDIAS HORARIAS DE O₃

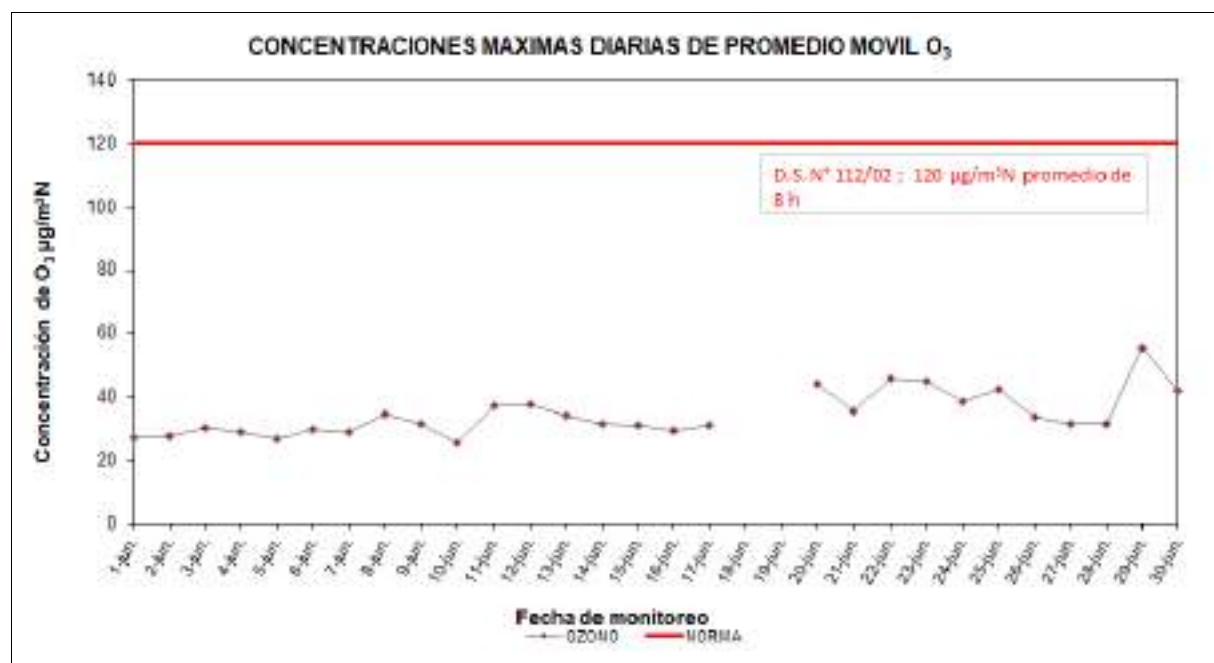
Hora de monitoreo	Concentración de O ₃ µg/m³
0	27
1	26
2	25
3	24
4	23
5	23
6	22
7	19
8	18
9	20
10	25
11	27
12	29
13	31
14	33
15	34
16	35
17	35
18	33
19	31
20	30
21	28
22	28
23	27

Tabla N° 31: Resultados de concentración de promedios móviles de 8 horas Ozono (O_3) - Estación: EME-F (SM10)

ESTACIÓN	CUERPO DE BOMBEROS EME - F																VARIABLE	Ozono (O ₃)																	
PERIODO	01 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021																UNIDAD	µg/m ³ N																	
Fecha	Hora	0-7	1-8	2-9	3-10	4-11	5-12	6-13	7-14	8-15	9-16	10-17	11-18	12-19	13-20	14-21	15-22	16-23	17-24	18-25	19-26	20-27	21-28	22-29	23-30	Máxima									
01-jun	30.8	22.8	19.8	18.8	18.2	19.9	19.8	20.9	22.8	23.8	23.8	25.8	25.9	26.8	26.3	28.6	28.5	29.2	30.9	27.9	27.7	27.0	26.3	26.8	23.3	27.1	27.1								
02-jun	22.0	20.6	19.5	18.2	17.0	17.6	19.8	20.3	21.8	23.8	24.8	24.8	26.8	27.3	27.3	27.0	26.8	26.1	25.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	27.1	27.1								
03-jun	24.0	23.3	22.1	22.3	23.0	23.0	23.4	23.8	24.0	24.0	23.8	22.6	21.2	20.4	20.4	21.4	22.8	24.8	26.8	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.3	30.3								
04-jun	25.8	26.7	24.5	23.4	22.5	22.0	21.8	21.1	21.4	22.8	23.8	24.4	24.5	25.2	25.0	25.4	25.0	25.3	27.8	28.8	28.1	28.0	28.0	28.0	28.0	30.3	30.3								
05-jun	23.8	22.7	21.8	22.0	22.7	23.8	23.8	23.8	24.2	28.1	28.0	28.2	28.4	28.2	28.8	28.8	28.8	28.2	28.8	24.8	24.2	24.0	23.2	22.8	21.8	20.8	20.8								
06-jun	21.8	21.8	22.0	22.3	22.1	22.8	23.8	23.8	24.2	28.0	28.2	28.0	28.2	28.8	28.1	28.8	28.0	28.8	28.2	28.8	28.0	27.7	28.8	28.8	24.8	20.8	20.8								
07-jun	23.3	22.8	20.9	20.1	20.5	21.4	21.4	22.1	24.0	28.2	28.0	28.7	28.6	28.2	27.5	28.7	28.5	28.1	27.8	28.3	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	31.8	31.8								
08-jun	18.7	18.5	18.2	16.4	17.2	19.6	21.8	24.7	27.9	31.2	33.8	34.7	33.3	32.8	33.5	33.7	33.8	33.4	33.4	34.4	34.0	33.1	31.8	31.8	34.7	34.7	34.7								
09-jun	28.8	28.8	28.0	27.7	27.3	27.6	27.8	28.4	28.9	38.8	37.4	38.9	38.1	38.8	37.8	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0								
10-jun	14.8	12.8	12.8	12.8	12.8	13.2	13.4	13.8	13.7	28.8	22.8	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3								
11-jun	17.0	15.8	14.8	12.1	13.9	13.0	10.8	11.8	12.2	12.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8								
12-jun	33.8	33.1	32.2	30.9	31.2	31.0	21.8	32.2	32.2	34.1	35.2	35.0	37.8	37.8	37.5	37.1	35.0	36.1	36.8	34.0	34.2	33.4	32.8	31.8	31.8	34.8	34.8								
13-jun	31.7	31.1	29.3	28.3	29.2	29.1	29.4	29.9	30.3	38.0	37.0	32.4	33.1	33.7	34.0	33.0	33.0	32.8	31.8	29.8	27.1	25.0	22.0	21.3	21.3	34.8	34.8								
14-jun	30.8	18.8	18.8	18.8	19.8	20.8	22.2	24.1	28.8	28.1	28.8	31.1	31.4	30.3	28.4	28.0	27.8	27.7	27.3	28.8	28.2	27.0	26.0	26.4	26.4	31.8	31.8								
15-jun	27.1	26.2	26.8	26.8	26.8	26.0	26.8	27.8	28.8	28.8	28.8	30.0	31.1	31.1	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8								
16-jun	25.7	25.7	25.5	24.8	24.6	26.1	26.8	26.8	26.8	27.5	28.2	28.2	28.8	27.7	25.0	22.4	20.8	20.5	17.8	16.2	14.0	14.1	14.8	15.8	20.2	20.2									
17-jun	13.3	11.8	11.8	11.3	11.4	10.4	20.2	21.8	24.9	27.8	30.1	30.8	29.8	27.9	25.5	24.2	23.1	21.5	19.1	17.7	17.3	17.4	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8								
18-jun	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7								
19-jun	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8								
20-jun	27.0	26.1	25.8	24.8	23.2	27.8	28.8	22.3	26.4	28.4	43.8	43.8	44.1	43.3	41.9	38.2	36.4	34.8	31.8	28.8	26.3	23.8	22.4	22.3	22.3	45.1	45.1								
21-jun	30.5	17.8	16.5	16.9	17.4	18.8	19.8	21.7	26.4	28.5	33.3	35.3	36.4	35.1	32.8	31.1	28.9	26.3	24.5	24.3	24.1	25.4	25.9	25.4	35.4	35.4									
22-jun	25.2	23.8	22.4	22.9	23.8	27.5	30.8	33.8	36.9	40.1	43.0	45.7	45.7	45.4	41.5	40.0	40.7	40.8	38.9	40.0	41.5	42.8	45.1	45.7	45.7	45.7									
23-jun	44.2	44.2	44.7	44.2	43.1	40.7	30.8	38.9	38.8	38.0	37.8	36.7	34.8	37.8	37.8	37.1	38.8	34.8	33.8	31.8	28.3	28.4	27.4	26.8	45.2	45.2									
24-jun	38.7	26.8	23.8	22.8	22.2	31.9	22.7	24.8	27.8	31.7	36.1	38.6	37.8	37.8	38.0	33.3	30.6	27.8	24.3	22.8	20.8	18.2	17.8	17.8	38.6	38.6									
25-jun	17.7	17.2	17.2	17.9	18.2	20.7	26.8	27.3	36.8	34.8	47.6	40.1	42.4	40.9	38.2	36.2	35.3	29.9	27.1	24.8	23.0	18.3	16.4	16.7	42.4	42.4									
26-jun	15.2	14.8	15.6	12.5	18.1	31.1	33.8	25.8	28.3	31.4	33.5	33.0	33.2	33.8	31.1	28.5	27.1	24.8	22.2	21.5	20.8	20.7	20.2	20.1	33.5	33.5									
27-jun	19.3	17.5	16.8	16.7	18.9	19.9	17.4	18.7	21.2	24.3	27.5	28.9	29.8	31.3	30.9	28.0	25.4	23.8	19.8	17.9	15.5	12.3	10.8	10.2	31.3	31.3									
28-jun	8.8	8.4	10.8	18.8	12.2	13.8	18.8	19.3	22.8	26.4	28.8	27.8	30.8	31.8	32.7	32.2	28.3	24.1	20.8	18.3	16.4	18.7	17.8	14.8	31.8	31.8									
29-jun	12.7	12.1	18.1	18.3	21.0	38.4	28.8	34.4	40.8	48.1	48.6	47.6	42.8	44.8	44.8	44.8	47.3	49.3	48.3	44.3	41.3	38.2	27.8	27.8	66.8	66.8									
30-jun	30.5	38.8	33.7	21.8	31.5	31.2	21.1	22.8	23.8	25.1	26.0	27.0	29.7	40.5	41.6	40.3	40.3	41.8	41.7	41.8	38.8	27.3	24.8	22.2	41.8	41.8									
Máximo	45.2	44.2	44.7	44.2	43.1	40.7	20.8	38.9	40.8	46.1	49.6	51.6	51.8	54.9	55.9	54.0	51.2	49.3	46.2	44.3	41.8	43.8	45.1	45.7	45.7	45.7	45.7								
Métoe veldes																	682																	27.1	
Recomendaciones de datos																	688	%																	8.8
Código de autenticación de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor a 15 %)																	2.7																	9.3	
La validación de datos durante este periodo se realizó de acuerdo a los criterios establecidos en Anexo A del D.3.112.																																			

Datos válidos	982	%	Promedio Mensual	27.1
Recuperación de datos	98.8	%	Máxima 8 horas	66.8
Código de ausencia de dato por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %)	2.7	%	Mínima 8 horas	9.3
La validación de datos durante este periodo se realizó de acuerdo a los criterios establecidos en Fichero N° del 0.3.112.				

Gráfico N° 32: Concentraciones Máximas Promedios de 8 horas Sucesivas de O_3 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 junio de 2021 al 30 de junio de 2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 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 01-06-2021 y 30-06-2021 de la “estación EME-ME”.

En el **Gráfico N° 38**, se aprecia el comportamiento de los máximos horarios y acumulados diarios de las precipitaciones de la “estación EME-ME”.



CESMEC

SEB -25780
Fecha de Emisión: 17.08.2021

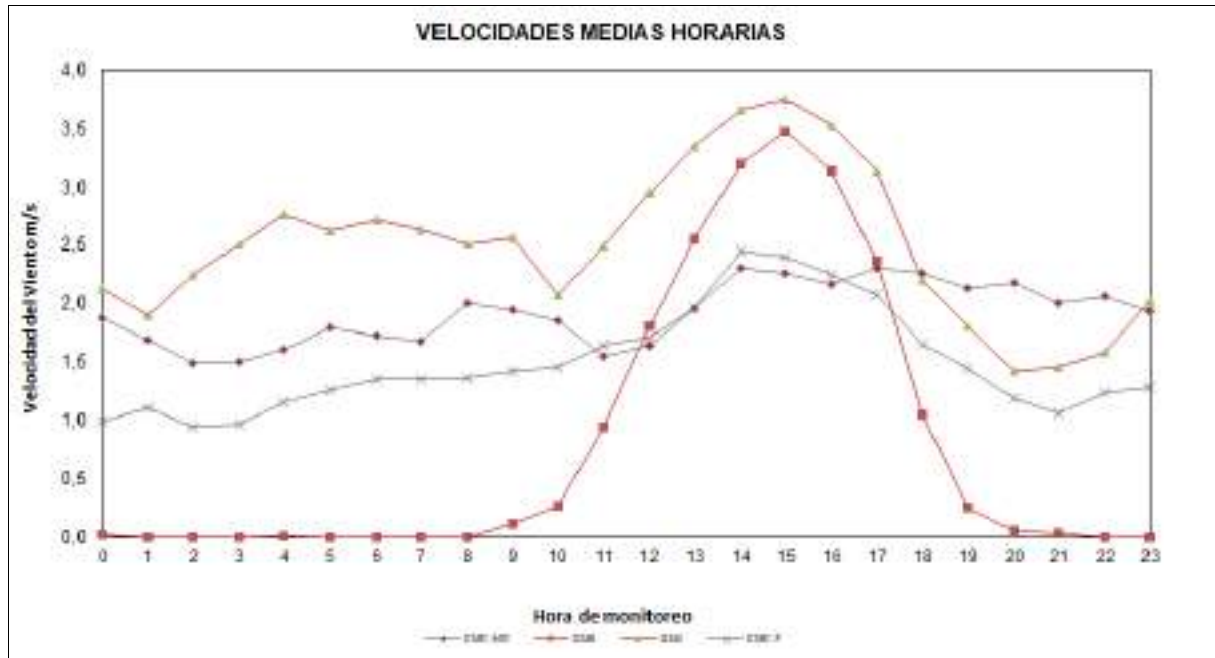
Tabla N° 32: Resultados de Velocidad del Viento, Estación: SM4

ESTACIÓN : CARRETERA KM 48 - SM4														VARIABLE : Velocidad del Viento														
PERÍODO : 01 al 30 de junio del 2021														UNIDAD : m/s														
Fecha	Hora																							Maxima Hora	Minima Hora	Promedio Día		
	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-jun	2.3	1.4	1.1	1.5	3.4	3.9	4.1	0.8	0.3	2.8	4.3	0.4	4.2	4.8	5.5	6.5	6.8	5.3	3.3	1.9	0.2	2.4	1.9	1.5	6.8	0.2	3.2	
02-jun	1.7	6.5	8.8	8.3	0.8	1.4	1.2	0.9	1.1	1.7	0.3	1.2	3.8	4.8	5.8	4.6	4.5	3.8	0.9	1.9	1.2	1.8	2.4	1.1	4.8	0.3	1.9	
03-jun	1.0	6.8	1.5	8.5	1.8	1.4	0.5	1.8	2.3	1.4	0.7	1.8	1.4	3.1	3.5	3.7	2.9	2.9	1.9	1.3	0.7	1.6	1.5	0.6	3.7	0.5	1.7	
04-jun	8.1	8.8	3.8	3.8	0.9	0.2	0.3	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	2.1	2.1	2.5	2.4	1.7	1.3	0.6	0.3	0.1	1.1	1.0	2.5	0.1	1.1	
05-jun	1.8	2.1	6.7	8.2	0.1	0.1	0.7	1.2	0.1	1.4	0.5	1.7	2.8	2.7	3.1	3.8	3.8	3.4	1.7	0.8	0.8	1.5	0.5	0.7	3.8	0.1	1.5	
06-jun	8.4	1.9	2.8	1.4	1.2	0.2	0.8	0.4	0.2	0.3	0.8	0.8	0.8	1.8	2.4	2.8	5.0	6.2	2.0	0.8	0.5	0.2	0.8	2.6	5.8	0.2	1.4	
07-jun	2.1	1.7	1.8	2.3	2.8	2.8	3.1	2.8	2.3	6.4	2.8	3.8	3.2	3.8	4.4	3.8	3.8	2.8	2.3	1.8	1.9	3.0	1.2	1.2	4.4	0.4	2.8	
08-jun	2.5	2.4	1.8	2.8	2.5	2.5	3.2	3.4	2.7	1.8	2.8	4.1	3.7	3.7	4.8	4.8	3.2	2.8	1.8	2.3	2.8	1.7	0.7	1.8	4.8	0.7	2.7	
09-jun	1.2	8.1	1.3	1.8	1.2	1.3	0.2	3.2	2.4	2.8	1.8	2.7	3.8	3.4	3.8	3.7	2.8	2.3	2.1	3.7	0.8	0.3	1.6	3.2	3.7	0.1	2.8	
10-jun	2.2	8.4	1.2	4.8	8.7	4.8	0.1	0.8	2.4	3.8	2.8	3.2	4.2	4.1	4.8	4.1	5.8	4.3	4.1	1.7	0.4	0.8	2.1	2.2	8.7	0.1	2.8	
11-jun	8.6	1.7	4.8	3.8	2.7	1.8	1.8	0.8	0.2	0.8	1.2	3.8	4.1	4.4	4.8	4.2	4.8	3.8	1.1	0.9	0.2	2.0	3.8	4.8	4.8	0.2	2.3	
12-jun	2.1	8.1	1.3	1.8	0.4	0.8	0.5	0.1	0.8	0.3	1.3	1.1	0.7	0.9	2.4	3.4	4.3	3.8	2.8	2.1	2.1	0.9	0.4	0.6	4.3	0.5	1.8	
13-jun	8.0	8.4	8.8	1.2	0.8	0.9	1.7	2.8	1.8	2.2	3.8	2.8	2.8	3.8	3.8	3.8	3.4	2.3	0.8	2.2	1.1	3.4	3.0	4.0	4.1	0.5	1.8	
14-jun	2.5	2.1	8.9	8.7	2.3	3.8	3.7	3.1	3.5	3.2	3.3	1.2	3.1	3.1	3.8	4.8	4.0	3.3	1.3	0.9	0.0	0.0	0.1	3.1	4.8	0.5	2.2	
15-jun	1.8	4.7	4.2	8.3	0.8	0.2	1.8	4.8	5.8	5.3	4.5	6.3	2.5	2.8	1.9	2.8	3.8	3.4	2.3	0.8	2.2	1.1	3.4	4.0	6.3	0.2	3.8	
16-jun	4.7	3.2	4.4	5.1	0.3	8.1	0.5	0.3	6.4	4.3	4.1	0.8	3.4	3.7	4.8	3.7	2.6	1.7	0.0	1.7	1.0	1.3	0.3	2.6	6.4	0.3	3.5	
17-jun	2.9	2.8	3.8	5.1	6.0	2.7	1.7	2.3	3.2	2.8	1.1	3.8	3.7	3.8	4.2	4.3	3.4	1.5	0.8	1.1	2.0	0.8	4.1	2.9	6.1	0.8	2.8	
18-jun	3.1	2.8	2.7	3.3	3.2	3.8	3.8	3.1	2.8	3.3	2.8	1.8	0.7	1.3	1.8	1.8	1.6	1.3	0.8	0.8	0.3	0.5	0.9	4.1	4.1	0.3	2.8	
19-jun	4.1	8.2	8.0	4.9	6.3	8.7	8.8	6.8	6.1	3.2	2.3	3.8	4.8	4.8	4.1	3.7	3.4	2.8	1.8	1.8	1.2	0.7	1.9	6.8	8.7	4.8		
20-jun	1.8	1.7	4.2	4.8	4.8	7.8	3.7	6.4	1.8	2.7	0.7	3.2	3.2	3.7	3.3	6.2	3.2	2.8	1.8	1.3	1.0	2.1	1.8	4.3	7.8	8.4	2.8	
21-jun	8.2	2.1	2.2	4.8	6.8	4.1	2.8	3.4	2.8	4.8	4.8	1.8	3.8	4.2	4.8	4.1	4.4	3.2	2.9	4.3	2.2	8.9	8.9	8.4	6.2	8.4	3.7	
22-jun	8.2	1.5	1.9	2.3	3.8	3.2	3.0	8.8	3.8	2.8	2.8	4.3	3.8	3.8	3.8	4.8	4.0	3.7	2.0	0.8	1.4	0.2	0.7	8.8	8.2	2.8		
23-jun	2.3	1.2	1.7	2.7	2.8	3.1	3.1	2.8	1.8	2.2	8.2	2.8	0.9	1.8	5.8	2.8	2.8	4.0	3.8	4.7	4.2	3.1	3.8	4.3	6.2	8.5	3.8	
24-jun	3.8	6.2	6.8	6.3	6.7	6.2	6.4	6.4	6.8	6.8	1.2	2.4	5.8	3.8	3.7	5.1	5.1	2.3	2.7	3.4	1.9	3.5	0.4	9.8	6.4	8.4	3.8	
25-jun	1.0	8.2	8.3	8.7	1.2	3.8	4.1	2.8	1.7	1.8	2.8	4.8	4.8	3.7	3.5	4.3	3.8	5.1	1.8	1.8	2.9	2.1	4.3	8.2	8.2	2.8		
26-jun	2.9	4.9	1.8	1.8	1.8	2.2	4.1	3.7	3.2	3.3	1.2	6.8	1.8	1.8	2.8	2.8	1.7	1.9	2.0	2.2	0.8	0.3	1.2	4.1	8.7	3.1		
27-jun	6.5	1.8	3.1	3.1	3.5	3.5	3.3	3.2	3.4	1.9	2.8	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	1.7	4.0	3.9	1.7	4.8	8.6	8.6	3.8		
28-jun	2.7	1.9	1.6	4.2	0.8	0.9	7.2	3.7	2.8	2.7	6.8	1.8	2.8	3.8	4.7	4.3	3.6	5.1	2.1	1.0	5.2	0.9	0.6	1.1	7.2	8.6	3.2	
29-jun	3.2	1.1	6.8	6.4	1.2	1.2	1.4	1.8	1.8	4.1	6.5	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	3.8	3.8	3.4	1.1	0.1	1.3	0.8	2.5	5.6	8.1	2.5	
30-jun	6.8	1.8	1.8	1.8	0.7	1.1	3.4	4.3	3.8	3.1	1.7	1.8	4.2	6.1	5.8	3.8	3.1	2.7	1.8	1.1	0.3	0.7	0.2	0.2	4.3	9.3	3.1	
Maxima	8.2	8.2	8.8	8.3	8.3	7.8	7.2	8.4	8.4	8.1	8.2	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.3	4.1	4.7	8.2	8.9	4.1	4.8				
Minima	8.2	8.1	8.3	8.2	8.0	6.9	6.1	6.1	6.3	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	1.5	1.8	1.2	0.8	0.0	0.1	9.1			
Media	2.1	1.9	2.3	2.8	3.8	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8	2.1	2.8	2.8	3.4	3.7	3.8	3.5	3.1	2.2	1.8	1.4	1.8	1.5	2.0				
N° de datos validos																											101	
Recuperación de datos																											99.0	%
Codigo ausencia de datos falta de energia																											24	

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

ESTACIÓN : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8													VARIABLE : Velocidad del Viento																
PERÍODO : 01 al 30 de junio del 2021													UNIDAD : m/s																
Fecha	Hora																							Máxima Hora	Mínima Hora	Promedio Día			
	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-jun	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	1.1	3.8	4.8	2.7	3.8	4.8	5.2	4.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	1.4		
02-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.4	4.1	3.4	4.2	4.5	2.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	4.8	0.0	0.9		
03-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.8	2.1	8.7	3.8	3.4	2.8	1.1	8.2	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.8		
04-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	1.2	1.8	2.2	1.8	1.0	0.8	0.1	2.2	0.0	0.4	
05-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	2.8	3.3	3.4	3.3	2.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.7	
06-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.2	1.4	2.7	3.2	2.1	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.5	
07-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.8	3.3	4.7	4.1	3.4	2.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	1.8	
08-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.8	3.1	4.8	5.8	4.4	2.4	0.7	0.9	1.1	0.9	0.0	0.0	5.8	0.0	1.2	
09-jun	8.0	8.0	8.1	8.1	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	3.2	3.7	3.2	3.9	3.9	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.8	
10-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	4.8	4.8	3.8	3.1	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	1.1	
11-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7	3.4	3.8	4.8	3.3	3.4	3.1	2.4	0.2	0.0	0.0	0.1	4.3	0.0	1.2	
12-jun	8.8	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.1	0.1	0.7	2.7	3.8	3.6	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.5	
13-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.2	3.4	4.3	4.2	3.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.8	
14-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.7	2.8	3.2	4.4	3.8	3.4	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.8	
15-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	1.2	0.8	1.7	0.7	0.8	0.9	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.3	
16-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	1.2	3.8	4.8	3.8	2.7	2.4	1.4	1.8	0.2	0.0	0.0	4.8	0.0	0.8	
17-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.4	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.4	
18-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.8	
19-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	2.7	3.7	5.8	4.4	3.8	2.8	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	1.2	
20-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.3	3.1	3.8	5.3	2.8	2.8	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.8	
21-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	4.2	6.8	4.0	2.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	1.8	
22-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.4	3.1	1.8	2.3	3.8	1.1	5.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.3	
23-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	
24-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	3.8	3.4	2.7	2.7	2.4	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.8	
25-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	2.8	4.8	4.7	4.8	2.8	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	1.4	
26-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.3	0.8	1.5	3.7	2.9	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.8	
27-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.8	2.8	3.3	3.8	3.1	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.8	
28-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	3.7	4.8	4.2	3.8	2.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.8	
29-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.8	2.7	2.8	4.4	4.8	4.8	5.3	3.3	3.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	1.4	
30-jun	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.8	0.8	0.4	2.4	4.7	4.2	4.7	4.7	3.7	2.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.8	
Máxima	8.4	8.0	8.1	8.1	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.1	2.8	3.8	4.8	4.4	4.7	6.8	5.8	4.8	4.1	3.2	2.3	1.1	0.8	0.1	0.1				
Mínima	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0				
Media	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.8	1.8	2.8	3.2	3.8	3.1	2.8	1.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0				
N° de datos válidos													754													Promedio			0.8
Recuperación de datos													99.2 %													Máxima hora			5.8
Código sujeción de datos falta de energía													2a													Mínima hora			0.0
																										Mínima día			0.0

Gráfico N° 33: Velocidades Medias Horarias



Período: 01-06-2021– 00:00 a 30-06-2021 – 23:00

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

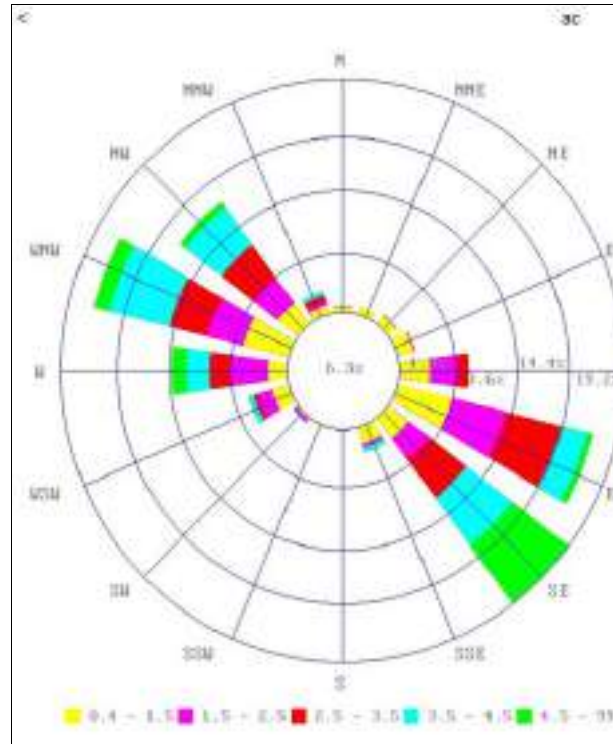


Tabla N° 36: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM4

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	(1)	2	3	4	5	6	Total
E	0.4	2.5	2.4	1.0	0.0	0.0	6.3
ENE	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5
NE	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0
NNE	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
N	1.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5
NNW	0.4	0.7	0.3	0.6	0.4	0.0	2.4
NW	0.0	2.1	2.6	3.5	3.8	0.6	13.4
WNW	0.6	3.9	3.2	3.3	5.3	1.4	17.7
W	0.3	1.5	3.3	1.7	2.0	1.3	10.0
WSW	0.9	1.4	1.3	0.3	0.4	0.1	3.9
SW	0.3	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.8
SSW	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
S	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
SSE	0.4	1.4	0.3	0.0	0.3	0.1	2.2
SE	0.4	2.1	2.2	4.0	4.9	0.0	19.7
ESE	0.0	4.7	4.7	4.9	2.2	0.6	18.0
Total	6.3	23.8	21.1	19.3	19.3	10.0	100.0
0.4 - 1.5 1.5 - 2.5 2.5 - 3.5 3.5 - 4.5 4.5 - 99.9							

Período: 01-06-2021– 00:00 a 30-06-2021 – 23:00

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

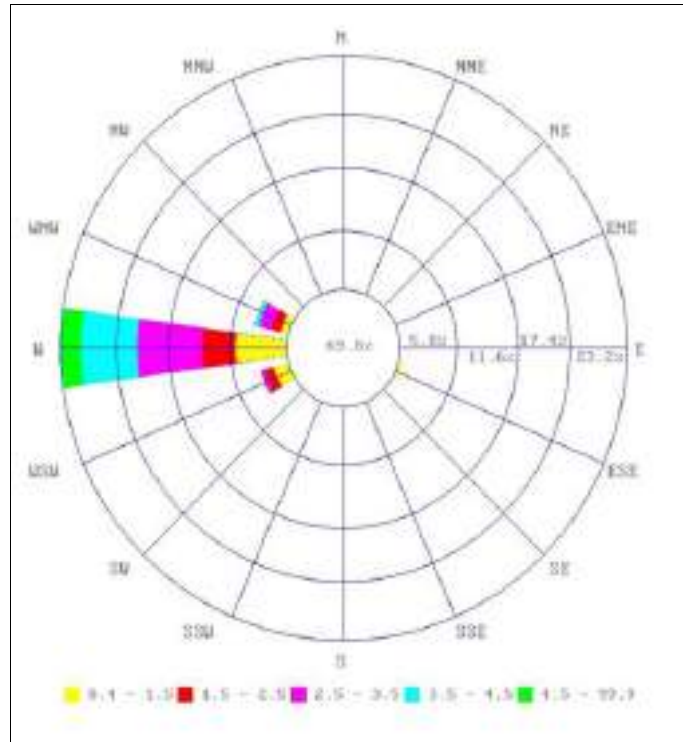


Tabla N° 37: Frecuencias del Viento (%), Estación: SM8

TABLA DE FRECUENCIA (Porcentaje)							
	1	2	3	4	5	6	Total
N	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
N	59.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7
NNW	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
NW	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
WNW	1.1	0.0	1.0	1.3	0.4	0.1	4.8
W	3.1	5.2	3.4	6.7	5.7	2.2	26.3
WSW	2.7	1.5	1.0	0.4	0.1	0.0	5.7
SW	0.4	0.0	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
S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
ESE	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Total	69.7	7.8	5.3	8.4	6.3	2.3	100.0

■ 0.1 - 1.5
 ■ 1.5 - 2.5
 ■ 2.5 - 3.5
 ■ 3.5 - 4.5
 ■ 4.5 - 99.9

Período: 01-06-2021– 00:00 a 30-06-2021 – 23:00

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

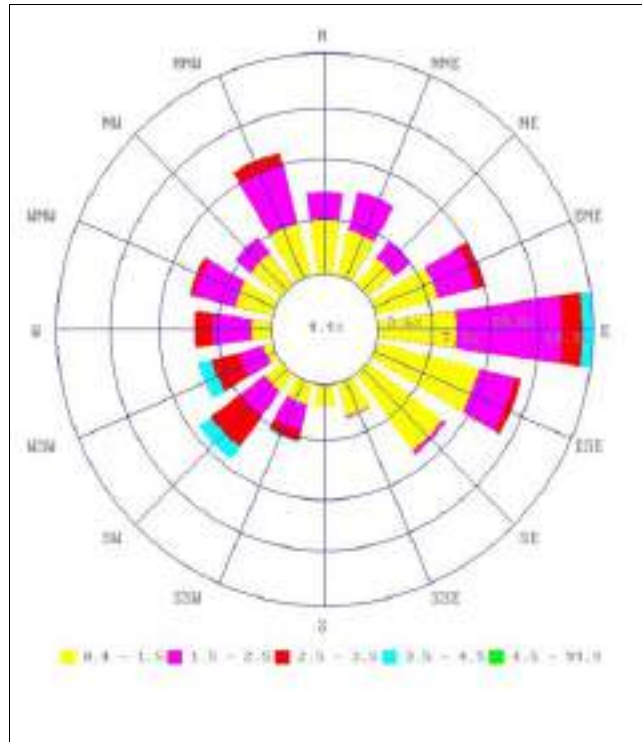


Tabla N° 38: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-F

TABLA DE FRECUENCIA (Por ciento)						
	1	2	3	4	5	Total
E	0.4	5.2	7.6	1.4	0.7	14.3
ENE	0.4	4.2	2.6	0.6	0.1	8.0
NE	0.1	2.2	1.4	0.0	0.0	3.8
NNE	0.6	3.0	2.6	0.0	0.0	6.2
N	0.1	3.0	1.7	0.0	0.0	5.5
NNW	0.0	3.5	3.9	0.9	0.0	8.3
NW	0.3	2.6	1.2	0.0	0.0	4.2
NNW	0.1	2.6	2.0	0.3	0.0	5.0
N	0.3	1.3	2.6	1.2	0.0	5.4
NNW	0.3	0.6	1.3	1.9	0.9	5.4
SW	0.0	1.4	2.0	2.5	1.0	7.0
SSW	0.0	1.4	1.7	0.7	0.1	4.1
S	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	1.7
SSE	0.0	2.2	0.1	0.0	0.0	2.3
SE	0.6	6.2	0.3	0.0	0.0	7.1
ESE	0.7	7.0	2.5	0.4	0.0	10.6
Total	4.3	48.6	34.3	9.8	2.8	100.0

■ 0.4 - 1.5
 ■ 1.5 - 2.5
 ■ 2.5 - 3.5
 ■ 3.5 - 4.5
 ■ 4.5 - 55.9

Período:01-06-2021– 00:00 a 30-06-2021 – 23:00

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

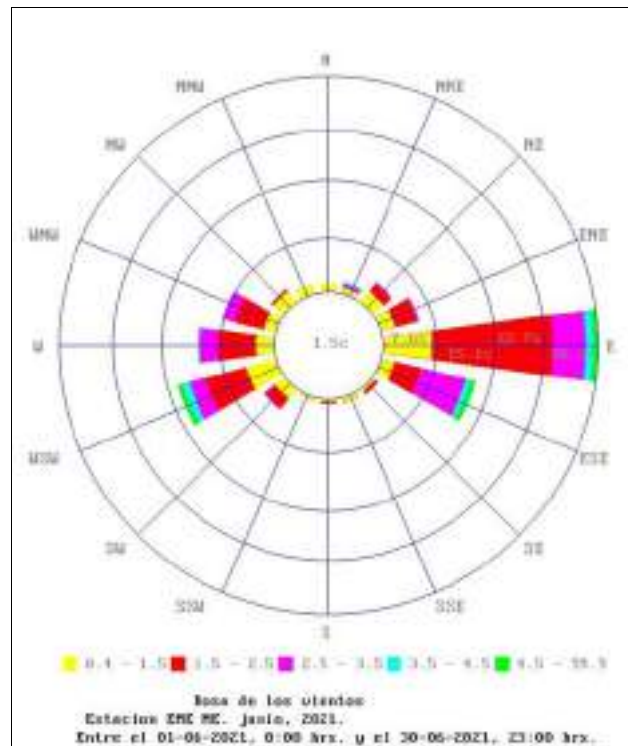


Tabla N° 39: Frecuencias del Viento (%), Estación: EME-ME

TABLA DE FRECUENCIA (Porcientos)							
	(1)	2	3	4	5		Total
E	0.3	6.9	16.9	4.7	1.0	0.7	30.6
ENE	0.0	2.1	3.1	0.3	0.0	0.0	5.4
NE	0.0	1.9	1.3	0.3	0.0	0.0	3.5
NNE	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.0	1.7
N	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
NNW	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
NW	0.0	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	2.4
WNW	0.0	1.7	4.2	1.0	0.0	0.0	7.6
W	0.0	2.0	5.3	2.0	0.3	0.0	10.0
WSW	0.0	4.4	5.0	2.4	1.0	0.7	14.3
SW	0.0	1.7	1.7	0.3	0.0	0.0	3.6
SSW	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
S	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0
SSE	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7
SE	0.3	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	1.3
ESE	0.0	1.9	3.0	6.5	0.7	0.7	13.6
Total	1.5	30.3	43.6	19.3	3.1	2.0	100.0

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

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

ESTACIÓN :		CARRETERA KM 40 - SM4																				VARIABLE :		Dirección del Viento	
PERÍODO :		01 al 30 de junio del 2021																				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-jun	298,8	300,6	295,2	138,4	127,9	132,1	131,2	107,9	299,7	289,4	295,9	282,5	285,1	289,8	274,0	264,4	267,1	268,1	272,7	268,0	6,1	284,9	292,6	261,9	
02-jun	236,1	317,5	287,1	194,4	97,7	74,2	64,1	79,1	88,2	113,9	139,3	274,0	301,8	289,2	286,1	291,1	299,6	261,2	274,1	282,5	285,9	301,2	299,0	291,0	
03-jun	76,0	127,6	108,1	332,1	290,3	285,7	248,7	121,9	115,6	148,2	52,5	297,7	283,9	292,8	310,7	302,1	316,7	303,8	303,7	310,5	303,9	271,1	323,1	316,9	
04-jun	251,4	164,5	132,7	131,2	146,5	324,0	360,5	126,2	112,6	126,2	81,7	85,9	23,3	298,7	369,2	310,9	315,9	303,5	328,7	14,7	28,0	317,0	308,3	306,4	
05-jun	268,8	260,9	327,0	295,0	29,7	307,5	256,3	236,5	31,2	51,1	27,7	294,0	286,1	294,9	317,2	304,7	245,6	240,8	243,9	294,0	311,1	379,0	326,3	358,9	
06-jun	281,3	167,7	83,1	156,5	221,4	5,3	15,2	68,8	28,9	336,0	287,1	50,8	324,9	399,9	360,3	289,7	352,8	334,0	268,2	358,1	263,9	317,9	84,5	112,7	
07-jun	191,9	156,0	101,1	129,0	162,9	85,2	162,3	136,7	116,6	323,7	266,0	293,2	303,9	382,3	346,2	319,4	319,2	316,7	279,7	293,7	271,7	266,4	273,9	116,9	
08-jun	198,7	122,9	111,2	56,8	168,8	109,0	168,0	108,3	103,3	88,3	266,0	288,0	273,4	291,5	286,7	287,8	294,8	293,6	310,5	286,5	304,5	306,6	288,8	98,6	
09-jun	129,7	166,1	238,0	227,9	251,4	248,8	165,8	123,8	139,3	113,8	81,8	317,6	298,8	307,0	326,5	316,8	345,0	322,9	264,4	244,5	89,3	115,1	125,5	129,1	
10-jun	131,5	92,8	111,8	129,5	131,3	127,5	168,3	112,2	111,2	129,4	97,2	313,8	299,3	299,5	366,7	304,8	399,6	279,8	274,6	286,3	124,0	105,8	54,2	116,7	
11-jun	258,8	258,8	130,9	131,7	120,5	88,2	92,4	85,5	84,5	101,6	295,8	302,5	312,6	304,4	317,5	307,5	314,1	287,9	290,8	291,7	102,8	84,3	277,9	278,0	
12-jun	289,7	332,7	77,9	54,8	244,5	14,1	301,5	272,3	283,1	355,6	111,3	128,2	89,3	298,4	298,7	291,7	285,0	272,1	269,4	271,3	278,1	277,5	285,9	291,9	
13-jun	8,0	114,7	115,7	195,2	6,9	123,3	131,6	143,8	118,9	160,1	2,8	2,8	2,8	303,6	309,0	296,4	292,5	266,9	278,5	310,9	302,5	39,6	145,9	150,0	
14-jun	144,1	122,8	77,7	195,9	161,5	137,1	143,2	124,7	137,9	116,3	124,7	139,2	313,9	319,6	366,2	317,9	313,2	301,2	298,5	289,7	0,0	0,0	305,1	333,3	
15-jun	139,1	138,4	141,3	148,0	163,0	221,9	164,3	138,4	139,0	135,9	107,6	112,3	134,4	287,2	275,5	283,8	307,7	308,0	253,9	288,4	254,9	135,8	143,5	146,0	
16-jun	143,7	134,7	140,7	134,4	133,7	138,2	133,5	136,9	141,2	117,8	112,2	97,1	304,9	323,8	330,0	331,8	324,3	320,7	287,7	271,9	252,9	263,1	160,7	136,6	
17-jun	138,2	117,2	117,3	132,5	140,3	101,4	104,2	99,0	107,7	107,9	352,5	301,7	310,8	307,7	318,5	327,0	351,3	286,9	326,2	289,3	289,3	153,0	133,5	128,7	
18-jun	112,5	103,0	112,8	119,3	135,9	132,0	139,9	161,0	122,8	135,2	121,4	114,0	48,3	319,4	321,1	311,5	309,5	365,0	293,5	155,0	132,1	97,0	54,5	121,9	
19-jun	125,0	137,2	146,7	129,7	139,5	135,6	137,1	137,5	124,2	139,8	116,5	305,5	297,9	299,1	295,2	311,3	399,4	297,9	311,1	304,2	261,0	252,0	124,5	123,8	
20-jun	191,4	126,9	136,3	123,7	133,1	138,8	129,7	109,3	194,9	121,3	51,3	393,7	300,3	308,7	307,5	260,7	299,4	327,8	298,0	288,0	253,6	246,3	136,0	136,8	
21-jun	139,9	111,8	117,0	122,1	134,0	121,8	111,8	114,0	121,1	118,7	129,7	124,9	305,9	299,7	315,1	290,2	285,4	287,3	276,0	247,0	146,3	135,0	129,3	107,8	
22-jun	281,1	166,5	127,2	113,9	116,0	109,4	129,6	128,0	117,0	84,8	309,8	309,8	292,3	287,1	292,8	302,3	393,8	286,6	299,5	134,9	142,0	284,7	290,9	162,7	
23-jun	144,8	167,4	99,0	88,9	169,0	115,1	115,9	119,7	133,4	263,7	148,1	129,4	208,2	188,0	142,0	131,3	125,7	138,8	123,9	136,3	165,8	113,5	121,5	135,9	
24-jun	121,1	139,6	135,1	124,7	145,1	149,9	131,4	141,0	136,4	123,7	76,0	321,3	299,5	293,0	304,8	318,9	299,8	297,2	291,5	259,3	188,0	136,8	57,4	130,0	
25-jun	197,1	236,5	128,4	199,9	117,0	94,1	125,1	131,9	110,5	74,7	343,8	318,2	279,0	299,1	297,5	292,2	277,2	272,8	259,1	245,3	261,1	121,4	129,0	115,4	
26-jun	128,2	139,9	122,1	192,0	97,3	111,3	141,3	141,7	128,5	135,4	134,5	3,5	329,7	305,2	282,9	321,7	329,9	317,1	269,8	251,7	257,3	243,5	120,3	124,5	
27-jun	86,3	89,7	123,0	128,9	125,9	119,7	95,1	119,2	89,9	92,1	88,0	399,5	317,8	391,5	314,0	321,4	319,0	362,5	294,5	271,2	141,3	139,4	114,4	98,2	
28-jun	114,1	165,4	123,4	126,0	132,5	131,9	131,9	135,2	81,4	164,0	99,4	321,9	306,3	304,2	313,6	302,4	309,6	284,3	287,3	119,8	131,9	155,5	121,6	95,7	
29-jun	199,7	276,2	118,6	151,3	113,9	122,4	132,0	272,6	277,0	276,4	281,6	281,0	283,5	272,9	283,8	277,7	287,0	284,9	265,0	267,6	224,3	146,5	52,1	136,0	
30-jun	123,3	166,2	133,1	111,7	167,2	119,5	165,2	115,6	113,2	97,2	108,2	273,9	289,3	273,0	280,3	282,8	311,4	318,7	339,3	301,1	308,3	310,5	305,3	99,8	
N° de datos válidos																								717	
Recuperación de datos																								99,5 %	
Código ausencia de datos falta de energía																								2A	

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

ESTACIÓN : CALLE THOMPSON N° 210 - SM8

VARIABLE : Dirección del Viento

PERIODO : 01 al 30 de junio del 2021

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-jun	264,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	288,1	278,5	270,4	267,8	271,5	271,5	271,9	275,3	276,2	261,9	250,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	316,2	290,2	277,5	268,8	275,5	269,7	272,7	273,4	261,4	251,5	269,7	266,8	257,1	275,7	
03-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	292,1	284,5	279,5	275,7	278,4	284,3	289,8	288,4	259,5	249,8	247,5	0,0	0,0	0,0	
04-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	290,2	0,0	308,0	295,1	285,5	282,7	267,1	259,4	279,1	268,5	272,2	0,0	
05-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	279,4	278,8	282,6	282,6	285,1	263,5	265,9	271,0	0,0	0,0	
06-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	279,4	280,7	285,8	264,5	261,5	267,0	0,0	0,0	
07-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	312,5	281,1	283,5	276,7	273,2	269,9	277,4	272,3	280,2	252,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
08-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	274,6	271,1	277,2	272,0	271,1	274,7	289,2	272,4	261,7	270,9	268,7	266,1	0,0	
09-jun	0,0	316,4	272,7	276,8	277,4	288,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	273,2	282,4	281,7	288,8	276,9	277,8	288,4	283,1	266,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
10-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	274,2	275,8	288,2	271,9	274,5	269,1	263,5	255,3	255,5	0,0	
11-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	273,4	284,0	278,2	273,0	272,8	277,7	268,8	264,8	277,3	275,3	
12-jun	282,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	314,3	282,2	282,0	276,5	282,2	286,7	282,5	287,9	0,0	
13-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	321,9	274,8	277,9	281,9	283,1	286,2	278,7	286,0	
14-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	286,1	
15-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	270,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
16-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
17-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
18-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
19-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
20-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
21-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
22-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
23-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
24-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
25-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
26-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
27-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
28-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
29-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	
30-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	322,3	278,7	275,1	280,9	279,7	274,4	270,2	

N° de datos válidos : 714
Recuperación de datos : 66,2 %
Codigo ausencia de datos falla de energía : 2,8

UNIDAD : 8

UNIDAD : 8

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-jun	34.4	88.0	86.7	238.7	244.1	291.8	89.8	93.8	191.4	96.6	96.9	91.2	73.2	91.6	88.0	77.8	62.0	83.3	85.2	197.4	89.9	96.8	84.6	193.9
02-jun	58.1	42.7	36.3	95.7	107.4	239.2	248.1	260.8	96.0	88.4	104.1	82.4	169.2	263.2	82.0	313.9	62.8	99.7	86.7	91.7	162.7	98.3	193.4	96.9
03-jun	82.4	89.7	67.0	25.5	71.6	96.1	93.2	223.7	96.4	127.3	97.4	84.1	215.3	294.1	307.2	298.1	299.1	295.1	252.0	242.0	234.8	310.2	8.1	86.1
04-jun	97.2	93.6	169.1	93.9	18.6	134.2	293.3	96.8	98.7	97.8	38.9	33.7	372.6	286.6	289.0	299.8	299.8	299.6	299.6	239.7	239.3	248.5	246.8	248.1
05-jun	217.8	298.3	248.9	321.8	246.3	229.7	192.3	226.7	211.4	96.8	77.9	34.1	344.6	284.8	286.0	348.0	347.8	348.2	247.6	245.4	287.7	292.1	237.8	393.8
06-jun	29.5	97.9	161.7	19.3	276.5	235.5	248.6	231.4	230.0	242.2	268.9	92.1	353.1	366.1	267.2	289.1	355.7	345.1	260.8	235.6	235.6	247.4	249.4	97.7
07-jun	211.4	268.1	242.7	222.8	257.6	198.4	96.5	99.5	193.5	193.0	96.0	91.9	277.6	288.7	291.6	277.8	283.3	359.9	258.5	290.0	99.6	63.6	95.7	192.2
08-jun	105.9	191.4	163.3	267.4	296.1	289.1	90.2	93.1	190.1	181.8	166.8	89.4	199.9	96.6	18.8	298.1	245.8	356.5	270.7	42.1	34.6	71.1	85.8	193.7
09-jun	72.3	299.1	245.7	265.6	292.9	299.5	238.6	121.7	192.2	96.0	369.9	290.7	289.1	287.8	273.3	286.7	357.7	368.9	170.9	94.3	69.9	96.0	191.2	92.5
10-jun	99.1	79.1	95.0	105.9	190.9	239.2	256.9	196.5	92.7	115.0	166.6	93.8	332.1	267.2	292.6	299.7	71.0	94.0	98.3	191.9	96.5	93.9	191.3	193.9
11-jun	109.6	96.7	96.2	95.1	274.4	242.8	288.7	288.6	245.1	189.2	284.1	293.7	299.0	277.4	271.3	291.3	299.4	327.8	82.3	87.0	90.7	63.1	74.0	75.3
12-jun	75.6	70.2	91.9	92.3	93.4	83.1	74.5	44.8	167.6	100.5	98.4	78.9	44.9	33.8	38.2	38.1	88.1	97.3	89.3	86.3	70.0	92.2	87.8	192.9
13-jun	92.2	97.1	168.6	96.7	168.9	192.9	193.0	91.3	91.5	97.8	95.9	91.4	78.7	16.6	296.7	296.5	278.6	266.7	290.0	247.4	244.2	242.1	238.2	238.8
14-jun	180.7	192.4	114.3	171.9	97.0	98.0	99.7	94.8	97.7	95.9	103.8	91.8	83.3	218.2	296.8	286.1	283.3	186.0	291.9	284.5	285.3	252.5	290.8	282.1
15-jun	148.4	199.1	189.7	107.1	190.8	94.8	94.9	103.6	121.2	118.1	123.2	119.2	96.9	33.1	49.7	61.1	96.7	98.9	84.9	87.2	82.0	94.0	193.9	117.2
16-jun	110.8	194.3	86.8	98.7	124.1	136.8	193.8	107.2	198.4	118.7	284.8	344.8	283.0	282.1	280.2	284.9	292.4	284.2	268.4	263.4	270.7	276.2	227.8	182.8
17-jun	87.8	82.2	168.0	116.9	111.3	137.7	95.6	93.7	63.3	74.9	304.8	286.1	289.9	288.5	274.9	277.0	281.1	260.8	258.4	248.3	242.4	101.2	194.4	194.4
18-jun	92.5	96.0	96.1	84.9	88.7	96.6	101.6	87.9	991.8	181.2	191.8	88.1	289.3	278.2	298.9	285.1	275.3	270.4	246.0	245.1	248.7	248.4	221.4	258.2
19-jun	89.8	83.2	93.8	82.1	227.7	248.3	94.6	916.0	73.8	189.8	196.1	214.0	199.3	358.6	299.0	282.4	289.1	286.1	281.1	281.1	258.5	252.2	99.3	119.6
20-jun	108.6	111.4	163.7	99.3	197.1	129.5	147.9	196.9	236.4	283.2	264.8	290.7	299.9	284.3	275.7	278.8	288.4	378.2	258.9	258.9	228.6	94.6	192.8	194.2
21-jun	109.9	216.2	231.7	94.1	85.6	279.8	94.7	88.8	94.1	96.7	194.3	21.3	293.1	287.6	286.7	270.4	298.5	254.6	252.5	84.2	161.9	191.2	191.9	92.9
22-jun	94.8	86.2	72.0	29.8	81.6	91.1	168.8	109.0	97.7	187.3	93.7	43.8	83.5	67.5	25.8	34.1	64.2	63.2	95.3	91.4	61.5	65.6	88.3	90.7
23-jun	99.4	86.5	73.2	83.8	98.0	191.8	96.0	106.7	82.4	91.5	115.0	87.5	198.2	115.8	101.1	98.2	98.7	168.5	117.9	116.7	125.9	112.2	228.3	256.9
24-jun	244.4	82.9	82.9	73.8	94.7	111.7	166.6	94.8	597.4	243.1	281.5	261.6	289.8	288.7	260.9	264.5	254.3	254.4	244.3	218.9	97.3	97.1	88.0	194.1
25-jun	97.7	354.7	93.0	104.6	73.8	92.6	194.8	116.2	93.4	97.6	160.8	85.8	86.1	9.8	291.2	8.5	50.7	54.0	92.5	192.9	94.4	904.1	95.9	198.4
26-jun	97.8	191.7	96.5	94.7	88.1	94.0	94.9	32.7	996.3	142.1	232.2	288.3	123.2	242.6	298.8	262.0	299.8	249.1	242.8	240.3	243.8	228.9	239.4	224.2
27-jun	237.7	238.8	184.1	86.7	82.7	96.2	99.4	44.7	88.8	183.8	97.1	329.9	262.0	278.9	266.7	268.8	268.6	249.0	119.8	94.8	94.6	197.8	90.8	
28-jun	89.3	229.3	183.8	1.6	213.0	241.3	336.7	267.6	242.9	287.5	282.9	326.5	325.8	277.8	271.0	260.2	254.3	271.0	262.5	119.8	196.3	101.2	199.8	198.8
29-jun	106.1	172.0	258.3	277.5	248.8	191.8	123.9	94.1	932.7	91.3	77.8	74.4	97.3	81.6	54.3	80.6	296.3	332.0	92.8	96.6	92.2	65.1	96.1	
30-jun	87.7	56.5	338.1	283.9	249.1	222.2	134.5	121.2	190.5	298.8	89.9	331.8	28.7	286.1	329.0	291.2	281.3	361.5	285.7	241.5	240.9	269.4	278.8	288.8
M# de datos validos																					729			
Recuperacion de datos																					990.0 %			

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 30 de junio del 2021

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-jun	29.4	16.2	35.5	37.5	41.7	30.4	26.7	14.9	10.0	15.0	20.9	38.8	38.5	28.5	29.5	37.9	51.0	35.0	35.5	12.5	33.8	36.9	34.5	12.4
02-jun	37.5	37.2	29.2	21.7	28.5	40.0	35.0	29.1	22.5	23.4	5.8	24.7	37.4	29.9	31.5	33.7	32.2	18.9	40.4	33.1	17.9	21.6	19.1	25.2
03-jun	26.5	22.4	39.7	32.8	34.2	20.1	17.6	41.9	22.9	26.2	25.4	15.2	25.0	27.3	19.5	11.0	23.1	15.1	29.9	25.6	33.3	25.1	28.7	41.4
04-jun	15.0	15.7	21.3	28.5	29.8	25.7	26.1	41.4	20.1	11.4	10.9	32.9	28.1	17.5	22.6	32.0	38.4	40.8	58.2	23.4	33.3	40.3	29.3	35.7
05-jun	27.5	21.0	23.7	27.5	27.4	34.8	51.3	35.8	20.9	27.4	34.7	27.7	29.0	31.8	38.5	43.9	44.3	37.3	43.3	43.4	53.3	47.2	42.4	34.2
06-jun	30.8	17.3	19.4	37.1	34.4	28.3	28.9	34.5	25.5	25.5	39.9	35.9	34.4	27.5	27.8	44.3	48.9	41.2	46.7	31.8	29.9	40.7	38.5	24.8
07-jun	30.8	40.3	29.9	38.1	60.1	25.9	38.1	15.9	20.4	17.9	24.9	28.7	22.0	16.7	26.8	27.4	44.0	48.8	41.0	25.2	11.5	34.6	33.5	19.3
08-jun	15.4	17.9	28.3	39.0	34.4	30.0	12.3	9.2	8.8	15.6	15.1	23.7	17.5	30.5	24.8	30.4	26.7	29.0	25.0	32.6	29.9	25.9	35.7	16.1
09-jun	37.2	36.0	34.7	36.0	38.5	38.0	36.7	29.8	14.0	23.4	29.2	38.1	39.8	41.0	33.3	32.9	47.6	31.4	36.2	35.9	49.7	25.0	28.9	33.9
10-jun	11.2	25.3	13.5	16.0	24.1	25.7	29.1	33.4	29.0	17.2	19.0	39.3	39.7	15.7	17.4	30.5	30.4	15.6	15.0	15.0	28.1	27.4	14.8	27.4
11-jun	27.6	22.6	23.2	19.4	36.7	32.8	30.0	35.7	32.0	26.2	30.3	22.7	21.3	23.3	30.2	27.8	15.3	29.1	25.9	32.2	28.8	35.2	46.1	43.0
12-jun	42.3	43.4	39.5	31.3	28.8	39.5	45.2	35.7	40.2	18.6	19.4	22.0	38.1	40.8	22.5	31.2	28.2	28.8	24.7	37.6	27.3	22.8	31.8	30.5
13-jun	29.8	27.7	18.4	23.4	41.9	43.4	44.5	28.2	32.4	27.0	21.9	34.6	48.8	29.9	26.3	18.8	30.1	48.8	46.7	38.8	31.4	28.2	38.1	34.8
14-jun	36.6	40.6	29.7	34.2	25.6	7.5	10.6	11.5	18.6	18.2	42.3	37.3	33.1	32.7	29.7	24.2	26.8	26.8	25.5	25.8	35.9	39.8	24.2	35.4
15-jun	23.7	35.5	27.9	12.2	18.0	29.9	14.6	38.7	64.5	41.9	37.5	38.2	32.4	19.4	38.2	43.7	49.6	19.5	37.9	40.9	38.9	23.3	29.1	20.0
16-jun	20.3	28.1	45.5	34.9	55.2	57.8	45.5	48.9	46.9	28.9	37.0	27.1	19.4	33.9	43.7	35.9	36.5	38.7	26.4	40.3	24.4	29.3	23.7	35.3
17-jun	15.0	10.4	15.1	18.5	15.1	15.0	10.4	13.0	14.0	22.9	29.2	15.2	11.2	20.7	21.9	24.7	49.9	43.4	47.8	38.9	38.1	11.3	12.1	14.8
18-jun	14.4	16.7	18.9	13.8	17.3	17.5	10.3	27.2	18.3	15.3	11.9	21.1	28.2	22.1	23.3	18.5	19.8	24.0	35.0	38.5	41.8	41.4	27.3	37.8
19-jun	26.8	31.0	14.2	23.4	32.2	34.8	30.5	29.3	28.7	9.9	40.8	35.4	28.1	24.2	33.5	59.1	66.5	47.5	47.9	54.9	53.2	43.4	19.4	18.5
20-jun	14.8	18.5	16.5	35.5	29.8	41.9	28.9	41.4	37.5	32.9	26.3	19.9	19.4	19.3	28.2	22.3	20.0	33.0	52.5	50.1	49.3	9.0	9.2	9.7
21-jun	28.1	29.3	43.8	14.2	19.5	35.0	16.4	23.8	10.4	10.0	13.2	33.5	5.7	18.0	12.5	31.6	50.4	48.3	45.3	25.4	12.3	11.7	34.5	10.0
22-jun	10.5	25.4	49.3	38.3	25.5	10.3	12.0	12.1	7.0	11.5	25.2	29.0	27.7	40.0	20.1	39.4	35.7	38.7	26.7	37.3	44.9	47.1	24.8	21.5
23-jun	14.4	25.0	39.4	36.4	14.3	11.4	14.4	12.0	25.1	37.8	21.0	31.5	17.5	17.4	17.5	18.5	13.3	27.2	35.1	41.3	52.5	55.5	47.5	27.9
24-jun	30.2	32.0	24.2	20.2	13.2	23.2	32.2	29.3	39.1	28.5	25.7	32.9	39.3	53.7	53.8	49.1	49.2	48.9	33.5	28.8	19.7	19.8	21.8	16.8
25-jun	24.8	35.3	23.3	15.0	38.4	19.7	24.4	34.5	17.9	14.2	23.5	27.8	38.8	37.4	19.2	24.9	26.3	17.2	30.4	25.5	24.9	16.5	22.3	12.9
26-jun	20.2	32.7	12.8	16.7	29.8	25.2	25.4	13.8	18.1	22.8	31.3	35.1	38.8	38.5	47.8	47.4	58.6	29.2	29.4	21.2	33.1	26.8	28.8	26.5
27-jun	31.1	33.0	31.8	18.0	33.4	19.3	30.4	32.9	20.9	14.2	19.0	28.5	23.5	19.5	48.7	52.4	49.3	51.8	37.3	26.7	13.9	9.7	9.2	19.9
28-jun	24.4	24.5	29.9	28.4	39.7	35.7	38.1	35.9	23.4	33.5	24.1	35.9	35.3	21.5	29.3	34.8	40.6	34.5	40.5	28.1	29.3	39.2	13.8	9.6
29-jun	7.1	26.2	38.8	25.6	32.5	22.2	32.1	29.3	10.7	21.0	40.3	42.7	37.7	35.2	29.9	22.8	34.5	38.9	29.5	26.6	29.7	37.0	34.8	16.4
30-jun	34.2	34.2	41.9	30.6	39.5	32.3	25.2	43.0	29.4	36.2	27.4	34.3	31.5	28.1	29.9	24.7	17.9	25.8	34.3	29.9	34.3	22.9	22.9	29.8

N° de datos válidos
Recuperación de datos

720
100.0 %

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

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - EME ME														VARIABLE : Temperatura Ambiente													
PERIODO : 01 al 30 de junio del 2021														UNIDAD : °C													
Fecha	Hora																								Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
01-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
02-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
03-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
04-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
05-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
06-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
07-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
08-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
09-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
10-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
11-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
12-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
13-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
14-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
15-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
16-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
17-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
18-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
19-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
20-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
21-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
22-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
23-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
24-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
25-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
26-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
27-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
28-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
29-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
30-jun	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h
Máxima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mínima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Promedio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N° de datos válidos :																								0	Promedio:		-
Recuperación de datos :																								0.3	%	Máxima diaria:	-
Código de ausencia de datos por tiempo mínimo de muestreo (porcentaje de tiempo muestreado menor al 75 %):																								2h	Mínima horaria:	-	
Código ausencia de datos por valor fuera de rango :																								2h	Mínima diaria:	-	

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

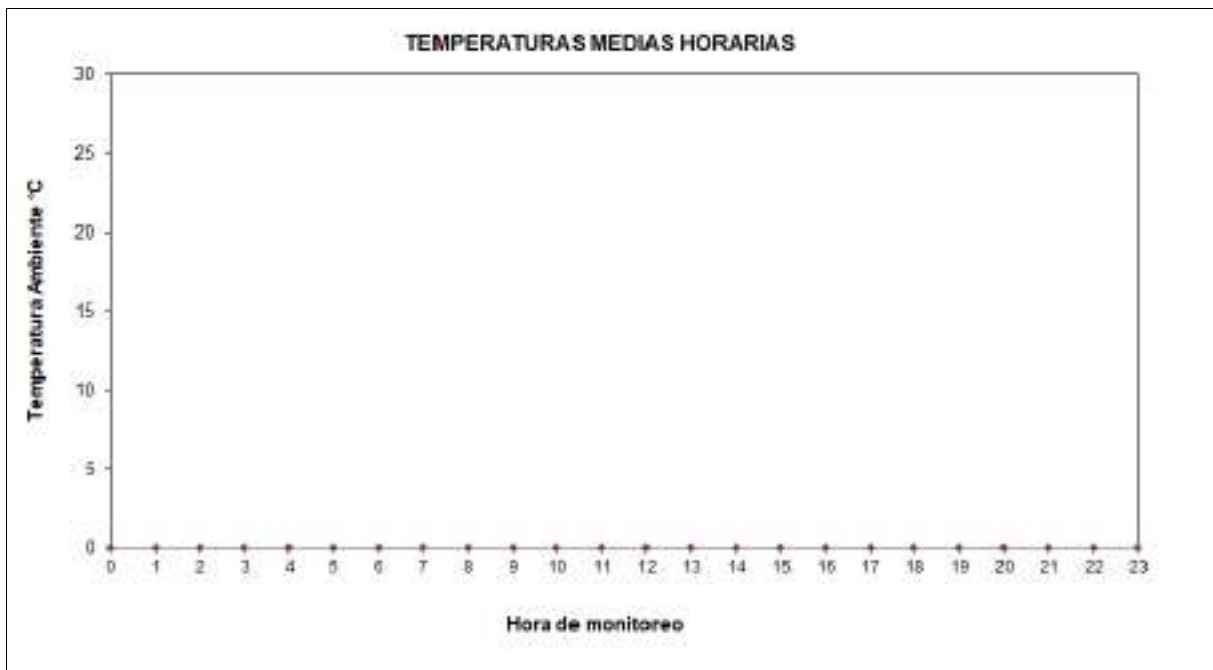
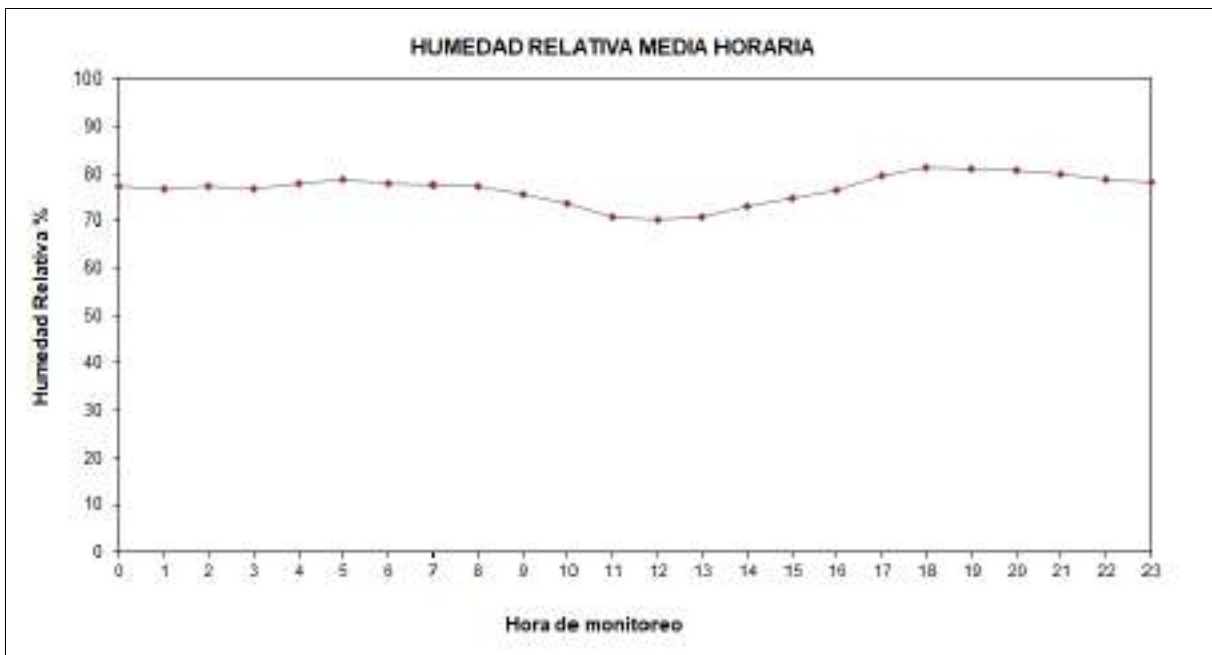


Tabla N° 46: Resultados de Humedad Relativa, Estación: EME-ME

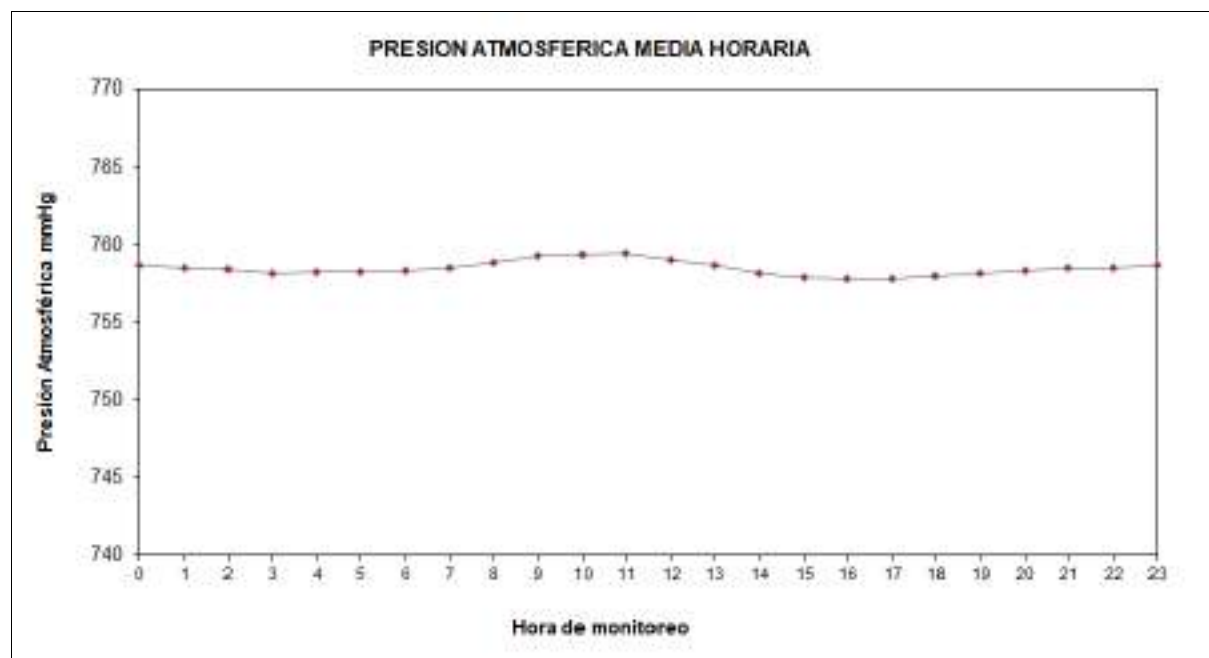
ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME														VARIABLE : Humedad Relativa														
PERÍODO : 01 al 30 de junio del 2021														UNIDAD : %														
Fecha	Hora																							Máxima Horaria	Mínima Horaria	Promedio Diario		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
01-jun	87.2	86.7	84.8	84.8	86.1	87.0	84.4	88.2	83.8	82.3	81.8	79.7	74.8	80.8	81.1	79.8	74.1	81.4	80.8	83.7	81.7	80.8	83.8	88.2	80.1	74.1	82.8	
02-jun	82.1	82.8	84.8	89.1	78.7	77.7	81.8	84.3	80.8	76.1	78.2	79.8	73.3	78.8	74.3	77.8	81.1	88.8	82.1	80.1	83.8	84.8	81.8	83.4	86.8	73.3	80.7	
03-jun	82.8	82.8	82.1	88.0	88.5	88.5	88.5	82.7	84.8	78.8	72.8	70.8	87.8	88.3	88.2	88.8	77.8	84.7	88.8	88.2	84.8	84.8	78.8	74.0	80.8	84.9	79.2	
04-jun	79.3	77.8	76.3	74.4	78.4	88.1	87.8	84.7	83.8	81.4	78.2	86.1	83.7	82.4	79.2	82.7	88.4	87.8	87.7	88.8	84.8	80.4	87.4	88.4	80.8	84.9	80.8	
05-jun	87.8	86.7	81.2	82.7	82.4	86.5	88.9	84.2	87.8	78.8	83.6	81.8	81.6	78.6	78.2	84.7	87.3	88.2	86.8	88.7	87.4	86.6	85.9	81.8	81.2	78.2	85.1	
06-jun	81.8	77.1	77.5	77.8	79.0	82.0	87.6	88.5	88.8	83.3	75.2	77.5	78.8	82.0	82.4	82.1	83.4	84.8	81.8	79.4	80.9	77.3	74.4	80.8	74.4	81.4	81.4	
07-jun	77.1	82.8	84.0	82.2	78.2	86.2	88.7	81.9	87.2	84.8	80.2	78.2	79.2	79.2	78.0	78.7	78.8	83.7	87.2	86.2	86.6	81.2	78.2	88.2	87.2	78.2	81.2	
08-jun	88.2	85.8	81.4	79.8	82.6	88.4	88.1	88.1	87.5	87.3	83.1	78.1	74.7	72.0	74.4	81.4	84.1	82.8	84.2	78.2	77.8	78.0	75.6	78.8	87.8	72.0	81.2	
09-jun	74.8	70.7	78.8	77.0	78.2	78.9	74.4	73.3	72.4	84.8	88.8	88.4	89.8	78.8	73.8	77.3	84.8	88.8	83.2	81.8	74.8	80.8	77.0	78.4	88.8	84.8	78.2	
10-jun	78.7	77.8	78.8	78.8	80.2	88.2	88.1	88.8	88.8	83.2	78.2	88.2	78.2	78.8	80.7	83.8	74.7	81.8	84.1	88.8	84.7	82.8	88.8	81.4	81.4	88.2	81.2	
11-jun	88.8	88.8	88.1	88.2	87.0	81.8	80.4	88.2	81.8	88.8	88.8	86.1	81.3	87.0	82.2	87.0	84.2	81.8	88.2	88.8	86.7	88.1	78.0	88.4	78.0	88.2	80.2	
12-jun	78.8	78.4	82.4	81.2	88.7	78.7	78.5	78.1	78.7	78.8	78.8	78.8	78.8	87.8	87.8	73.2	78.6	74.1	78.2	78.7	74.8	78.8	78.6	78.1	87.6	88.4	87.8	
13-jun	88.4	89.1	88.8	89.1	71.2	73.0	88.8	88.2	70.5	73.1	71.1	80.8	88.6	88.5	88.9	72.2	72.1	78.2	78.8	77.1	75.7	75.8	78.0	73.0	78.8	88.9	71.2	
14-jun	70.8	70.1	72.2	72.6	73.2	78.4	78.9	73.9	73.9	88.8	88.2	82.7	81.2	88.7	88.8	88.1	87.9	72.7	75.2	77.4	75.4	78.2	78.1	75.7	78.1	88.7	70.8	
15-jun	70.2	71.6	72.8	75.6	74.7	71.7	88.0	88.2	88.2	85.2	87.8	88.8	84.2	73.6	87.1	88.0	86.6	77.1	77.2	78.2	74.4	78.8	73.0	71.7	77.2	84.0	71.1	
16-jun	71.1	88.8	82.0	83.4	81.9	88.6	88.2	81.9	87.8	84.7	88.8	83.2	88.0	87.8	84.7	83.9	88.7	74.8	78.8	83.8	88.8	80.2	88.7	80.2	80.2	83.2	88.5	
17-jun	84.7	80.7	80.5	78.7	82.6	77.7	78.8	78.9	77.1	88.1	82.8	70.4	74.8	74.2	78.8	82.1	84.8	88.7	88.8	88.4	88.8	81.7	83.7	83.7	80.4	82.0	78.7	
18-jun	81.8	80.8	82.8	81.2	81.2	88.7	88.1	78.8	78.8	72.4	70.7	88.2	82.4	80.8	88.7	82.8	82.8	71.2	72.7	78.2	78.8	78.1	88.1	82.8	88.8	88.8	72.4	
19-jun	84.8	88.2	88.8	88.6	71.8	74.8	78.8	72.8	88.1	88.8	80.2	81.8	88.2	82.2	88.7	78.4	88.7	88.8	88.8	88.1	88.8	88.8	84.2	88.0	88.8	82.2	72.2	
20-jun	82.8	80.2	80.4	75.8	77.4	78.2	78.1	78.2	88.0	87.8	71.4	78.8	88.8	87.2	88.8	72.0	78.8	78.8	77.8	82.8	80.8	80.1	78.2	78.8	83.8	87.2	78.8	
21-jun	78.4	81.4	83.2	77.6	77.1	78.0	78.9	77.8	74.4	88.8	83.8	81.8	88.2	87.8	81.8	73.0	78.0	88.8	74.7	84.8	82.4	77.2	72.4	88.8	81.8	81.8	74.8	
22-jun	75.2	71.8	70.2	70.8	78.6	71.1	71.0	78.2	73.8	88.8	88.8	85.8	85.4	88.0	71.2	88.0	78.2	71.8	78.8	74.8	82.8	82.8	88.1	83.8	78.8	82.8	88.6	
23-jun	84.2	83.8	87.8	88.2	88.7	81.0	81.6	83.0	84.4	88.2	79.7	85.2	79.7	84.2	88.2	88.2	71.8	87.2	84.8	87.8	81.4	85.2	88.6	78.6	88.2	88.2	88.2	
24-jun	87.8	87.2	85.1	82.2	87.7	88.7	84.2	88.8	88.8	87.2	82.8	88.4	82.6	71.7	77.2	73.0	78.2	78.2	84.1	88.8	85.2	83.7	77.2	79.8	85.2	88.5	71.4	
25-jun	77.2	77.7	78.0	78.8	78.7	81.2	81.8	88.7	88.2	86.1	70.8	72.8	70.0	87.2	78.1	71.7	72.8	78.2	78.2	78.8	78.8	82.2	81.1	77.0	78.6	82.2	87.2	78.8
26-jun	77.8	77.2	78.8	77.1	77.6	78.8	78.4	78.4	78.2	80.7	77.2	88.7	72.8	72.8	72.1	78.7	77.2	78.8	81.8	81.8	83.1	81.8	81.8	82.2	82.2	88.7	77.7	
27-jun	81.8	80.8	79.1	80.8	82.4	88.2	88.8	78.8	78.8	72.8	78.8	88.8	88.7	88.8	88.8	73.0	77.8	82.2	84.8	78.2	88.4	84.8	84.4	78.0	88.4	88.8	78.8	
28-jun	88.8	78.2	77.1	88.8	72.2	82.8	77.2	82.8	87.8	78.8	88.7	77.2	71.4	78.1	77.2	78.2	78.7	88.8	88.8	88.2	88.7	78.8	88.8	82.2	80.8	88.8	78.1	
29-jun	77.4	70.8	78.0	83.8	80.8	82.0	78.7	78.0	78.8	87.8	78.8	78.2	78.1	77.6	78.8	72.4	88.4	74.8	78.7	78.4	77.8	77.8	78.1	88.4	82.8	88.4	77.8	
30-jun	77.2	75.2	77.2	81.6	84.1	82.0	81.8	78.0	77.1	74.2	78.4	75.2	78.2	72.2	78.8	78.1	82.8	82.1	82.7	81.8	81.6	80.2	82.7	86.1	72.2	78.2	78.2	
Máxima	87.8	86.7	81.2	88.2	82.6	87.8	88.4	88.8	81.8	88.8	88.7	86.1	81.8	87.0	88.2	88.7	88.2	88.2	88.8	88.4	88.4	80.2	88.8	81.4				
Mínima	84.2	82.8	87.8	88.2	88.7	88.6	88.2	81.8	87.8	84.7	88.5	83.2	85.2	88.6	88.7	82.0	83.8	84.8	87.8	81.4	85.2	88.6	82.8					
Media	77.4	78.8	77.2	78.6	77.6	78.9	78.0	77.8	77.2	76.5	75.7	70.8	70.1	79.7	73.0	74.9	78.6	78.8	81.5	81.2	80.7	80.0	78.6	78.2				
N° de datos válidos																							728					
Recuperación de datos																							108.8 %					
																							Procedido:	78.8				
																							Máxima horaria:	93.4				
																							Máxima diaria:	88.2				
																							Mínima horaria:	82.2				
																							Mínima diaria:	88.1				

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



ESTACIÓN :	INTERIOR CENTRAL TERMOELÉCTRICA GUACOLDA - EME ME	VARIABLE :	Presión Atmosférica
PERÍODO :	01 al 30 de junio del 2021	UNIDAD :	mmHg

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



ESTACIÓN :	INTERIOR CENTRAL TERMoeLECTRICA GUACOLDA - ENE ME	VARIABLE :	Radiación Solar
PERIODO :	01 al 30 de junio del 2021	UNIDAD :	W/m ²

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

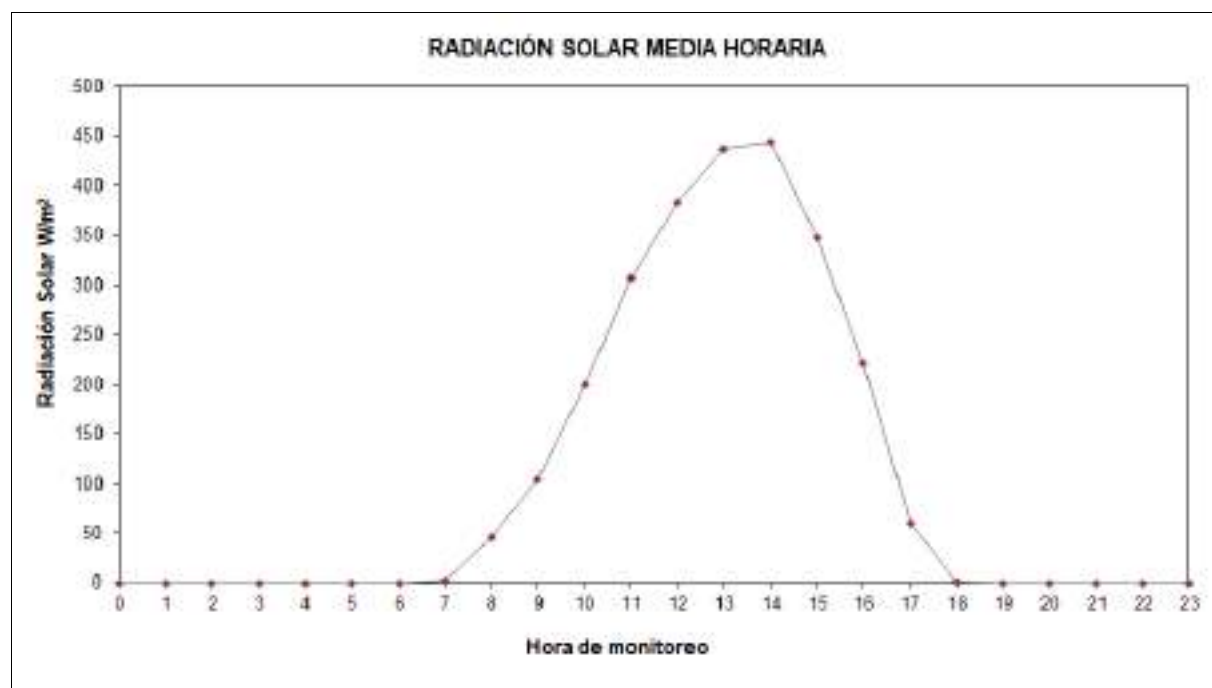


Tabla N° 49: Resultados de Precipitaciones, Estación EME-ME

ESTACIÓN : INTERIOR CENTRAL TERMOELECTRICA GUACOLDA - EME ME		VARIABLE : Precipitación																								
PERÍODO : 01 al 30 de junio del 2021		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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	1,3
24-jun	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
N° de datos válidos:		720																								
Recuperación de datos:		100,0 %																								
		Promedio: 0,1																								
		Máxima diaria: 1,3																								
		Total: 2,7																								

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	Concentración Neblina Ácida mg/m ³
30-06-2021	SM 2	8984102481	<0,05*
30-06-2021	SM 5	8984102490	<0,05*
30-06-2021	SM 2	8984102484	<0,05*
30-06-2021	SM 5	8984102482	<0,05*

Ref. inf.: N°1564871

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 cuentan con el 75% de recuperación, por lo que no son considerada válida.

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

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2021-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		2,9	4,4		
Febrero		2,8	4,4		
Marzo		2,6	4,4		
Abril		2,7	5,8		
Mayo		2,8	5,5		
Junio		3,7	8,9		
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2018	2,5			5,2	7,1
Año 2019	4,2			7,0	9,2
Año 2020	3,9			6,5	8,4
Promedio Trianual	3,5			6,2	8,2
Año 2021	2,9			8,6	8,6

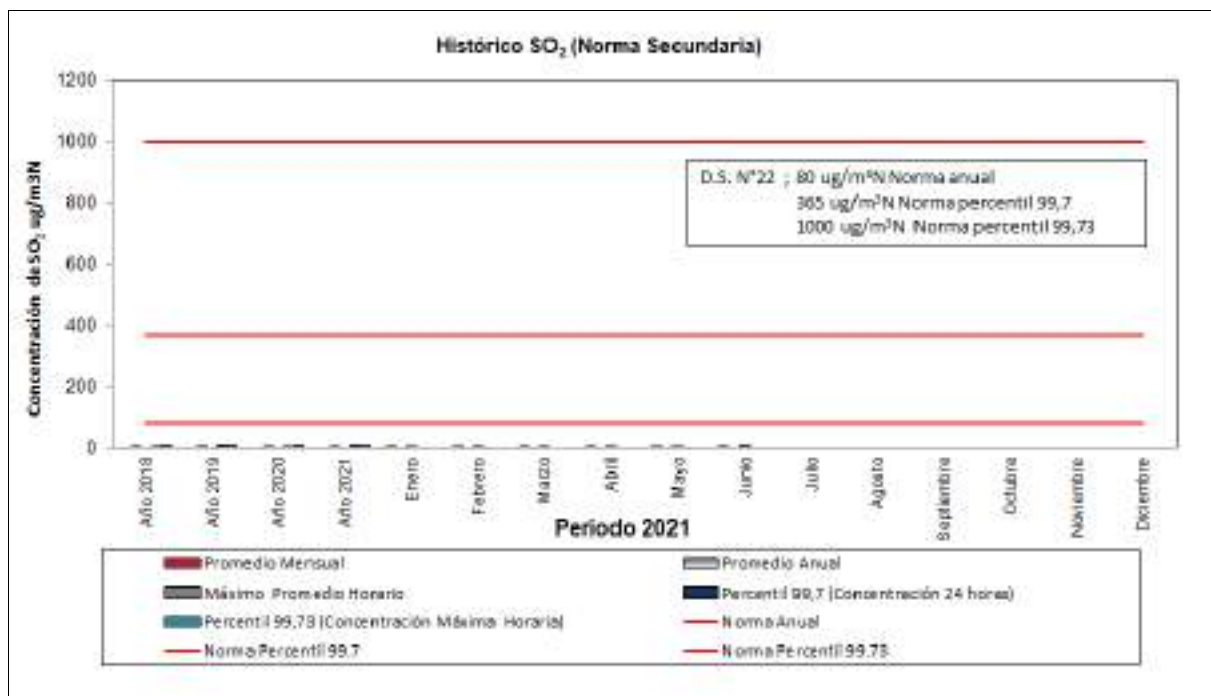


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





7.2.- SM2

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

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2021-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		8.1	19.6		
Febrero		8.4	31.1		
Marzo		8.6	22.5		
Abril		9.1	23.0		
Mayo		9.4	20.4		
Junio		9.8	24.1		
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2018	5.2			11.9	19.9
Año 2019	3.7			19.4	23.3
Año 2020	6.1			8.8	13.6
Promedio Trianual	5.0			13.4	18.9
Año 2021	8.9			11.3	20.4

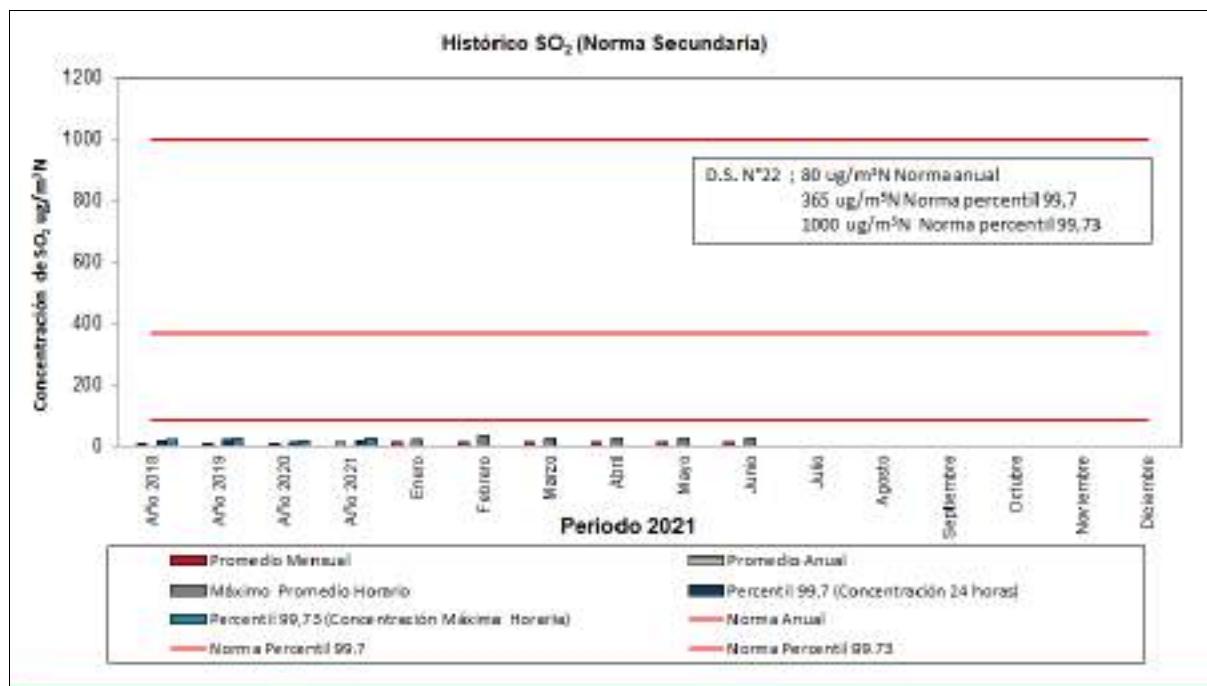


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





CESMEC

SEB –25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

7.3.- SM3

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

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2021-SM3 (Norma Secundaria)				
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Horario	Percentil 99.7 (Concentración 24 horas)	Percentil 99.73 (Concentración Horaria)
Valor normativo	80			365	1000
Enero		4.6	5.5		
Febrero		4.6	5.3		
Marzo		4.5	5.2		
Abril		4.9	6.5		
Mayo		6.0	7.9		
Junio					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2018	4.8			16.6	30.1
Año 2019	5.2			7.0	7.6
Año 2020	5.3			6.9	7.3
Promedio Trianual	5.1			10.2	15.0
Año 2021	4.8			7.1	7.3

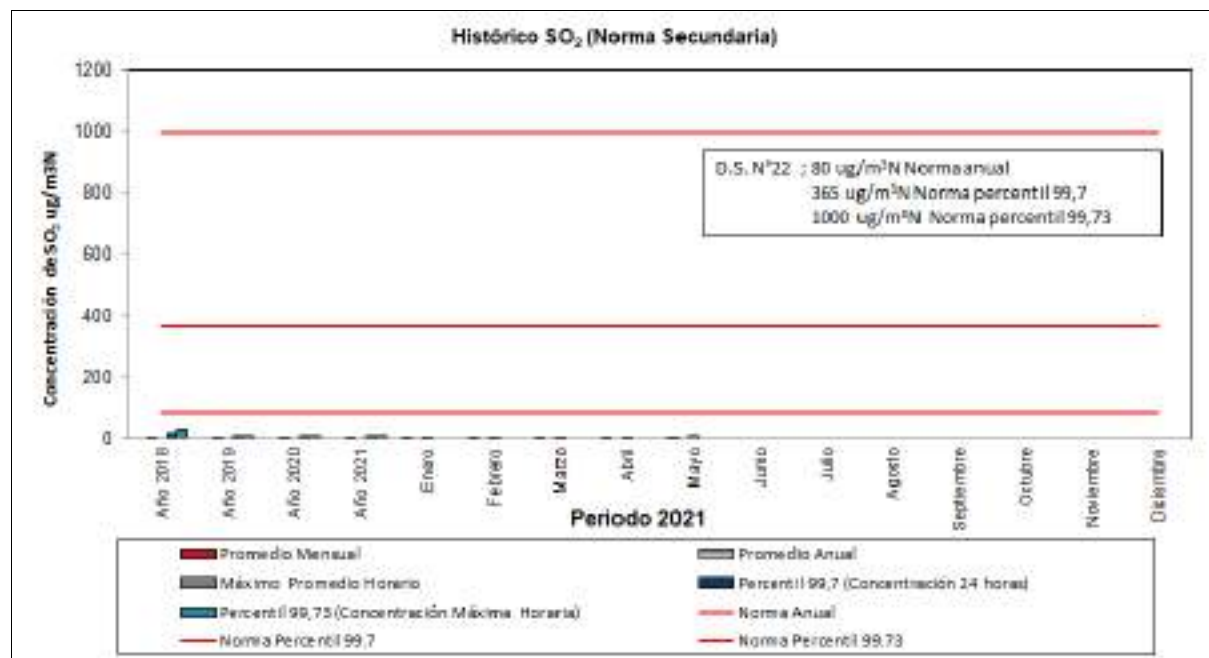


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

7.4.- SM4

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

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2021-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		1,7	17,5		
Febrero		2,2	31,4		
Marzo		4,9	29,6		
Abril		2,5	27,0		
Mayo		3,5	24,3		
Junio		5,1	58,3		
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2018	5,4			11,5	18,8
Año 2019	5,8			10,4	20,9
Año 2020	3,8			13,2	16,2
Promedio Trianual	5,0			11,7	18,6
Año 2021	3,3			10,3	23,6

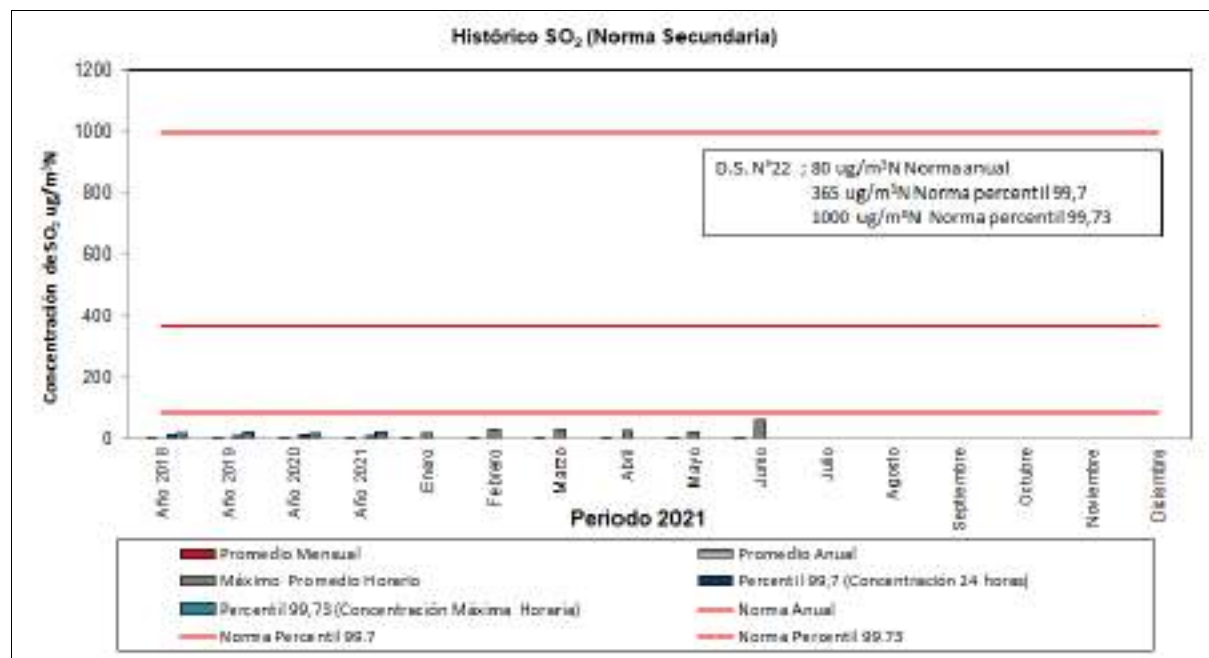


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





7.5.- SM5

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

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2021-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		6,7	16,0		
Febrero		6,9	26,9		
Marzo		7,0	19,9		
Abril		7,3	22,8		
Mayo		6,6	20,7		
Junio		3,8	25,4		
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2018	4,0			11,7	26,2
Año 2019	6,0			11,3	21,7
Año 2020	6,2			8,0	14,9
Promedio Trianual	5,4			10,3	20,9
Año 2021	6,4			9,3	20,7

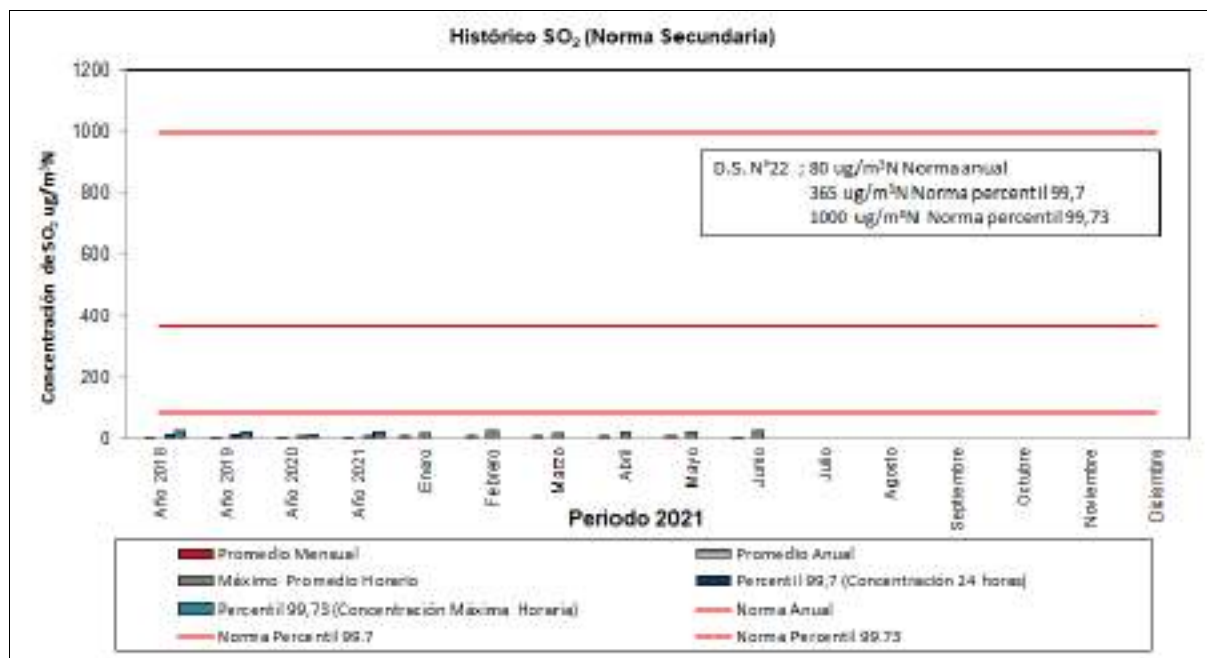


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





SEB –25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

7.6.- SM6

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

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				
	Periodo 2021-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		5.0	12.0		
Febrero		5.1	13.3		
Marzo		5.4	16.5		
Abril		4.9	11.8		
Mayo		4.9	9.9		
Junio		5.1	22.8		
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2018	3.0			5.6	7.3
Año 2019	4.4			6.2	11.0
Año 2020	4.7			6.8	13.9
Promedio Trianual	4.0			6.2	10.7
Año 2021	5.1			6.2	11.3

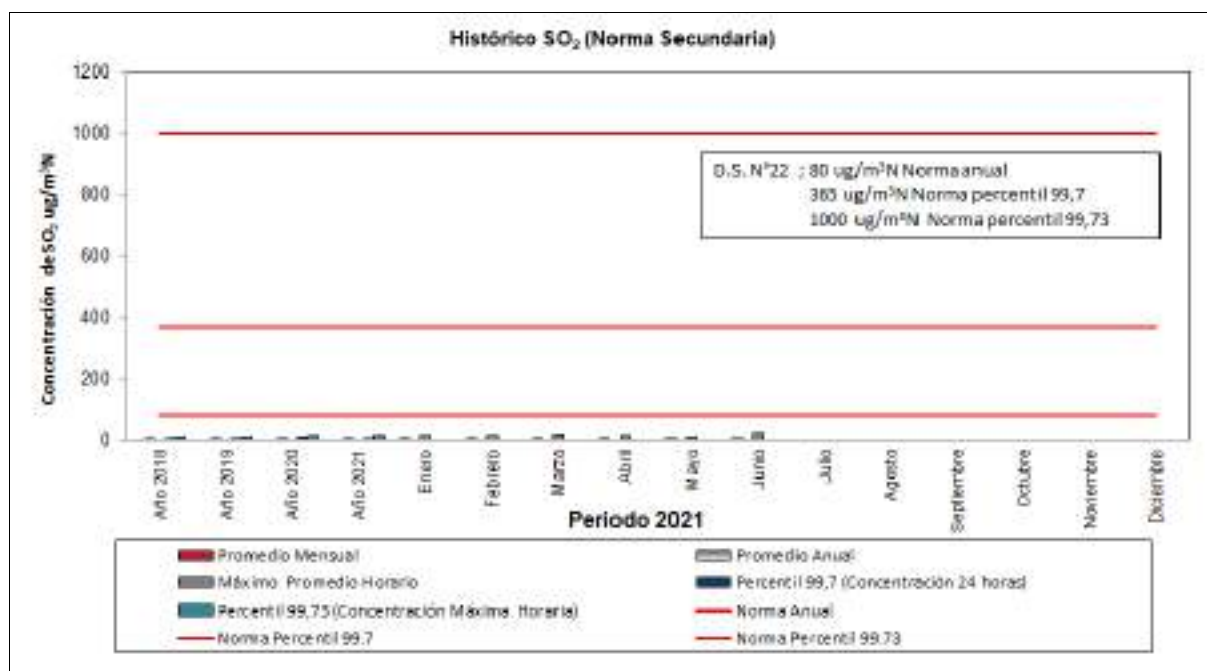


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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 2021-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		5,4	9,7		
Febrero		5,8	10,7		
Marzo		5,8	12,0		
Abril		5,6	10,5		
Mayo		5,9	13,1		
Junio		6,0	19,1		
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2018	4,2			9,6	18,6
Año 2019	5,0			10,1	19,1
Año 2020	5,5			6,9	9,9
Promedio Trianual	4,9			8,9	15,9
Año 2021	6,0			9,9	11,0

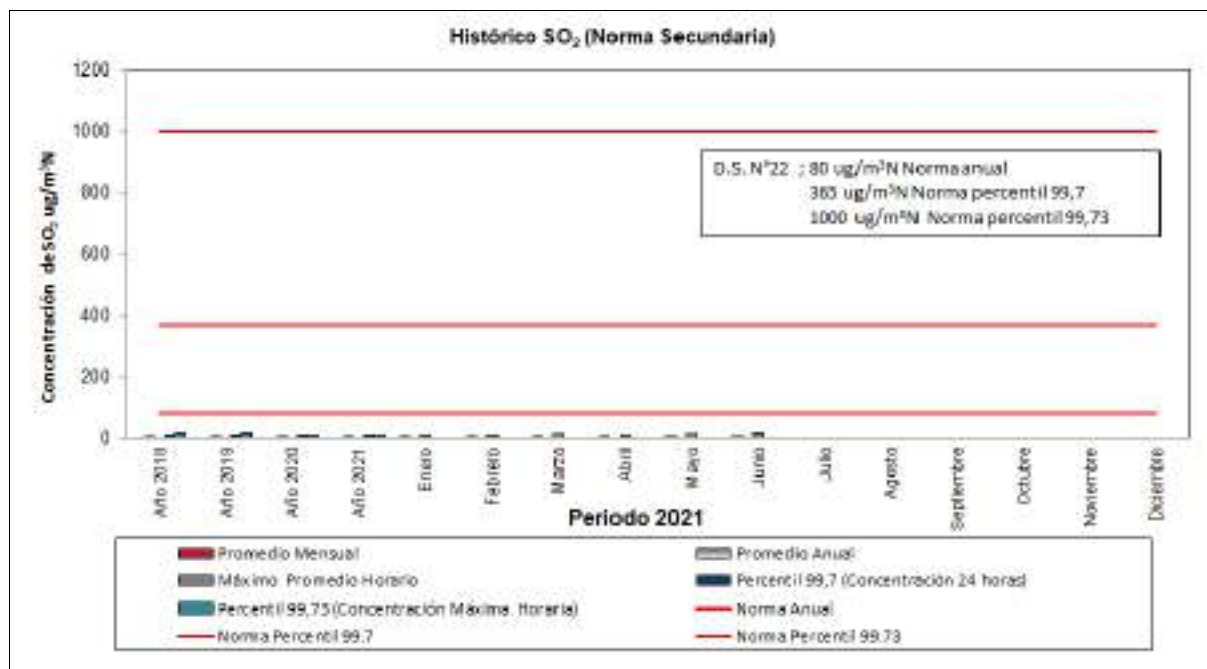


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





7.8.- SM8

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

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)					
	Periodo 2021-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		4.1	4.3	7.3		
Febrero		4.9	5.9	9.9		
Marzo		5.7	6.1	10.7		
Abril		6.2	6.5	11.8		
Mayo		5.6	6.6	11.8		
Junio						
Julio						
Agosto						
Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
Año 2018	3.0				6.6	—
Año 2019	3.7				5.1	7.6
Año 2020	5.3				13.6	17.5
Promedio Trianual	4.0				8.4	12.6
Año 2021	5.3				6.5	10.2

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



CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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

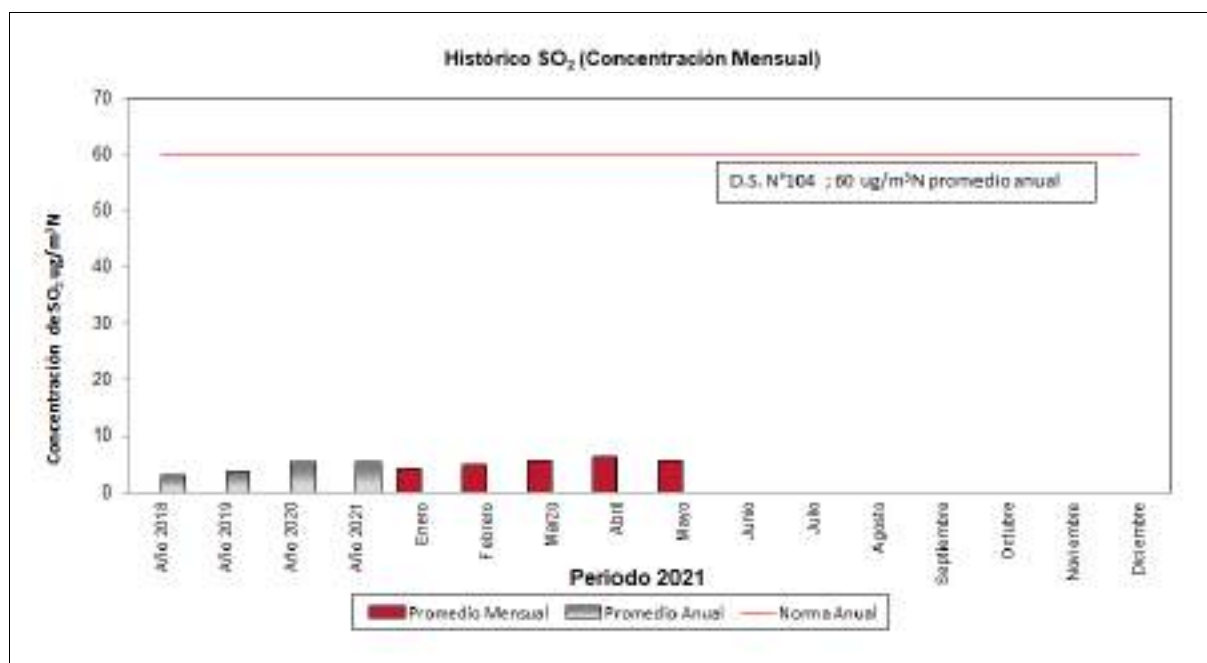
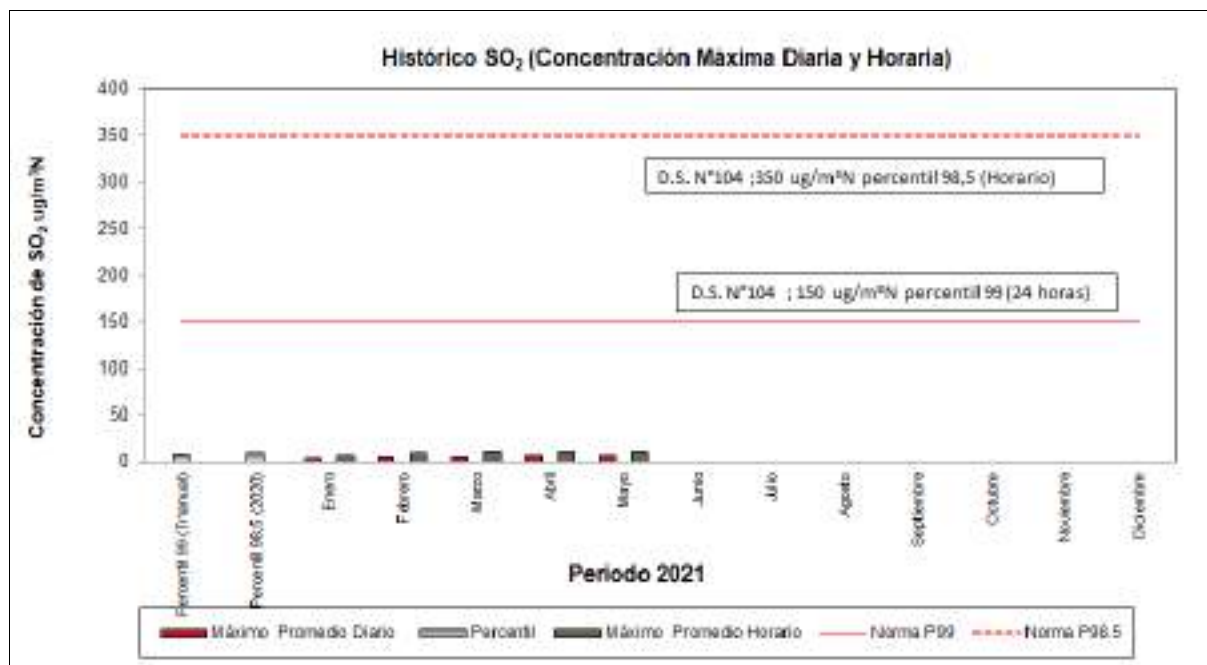


Gráfico N° 47: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Máximas, Estación: SM8





CESMEC

SEB –25780

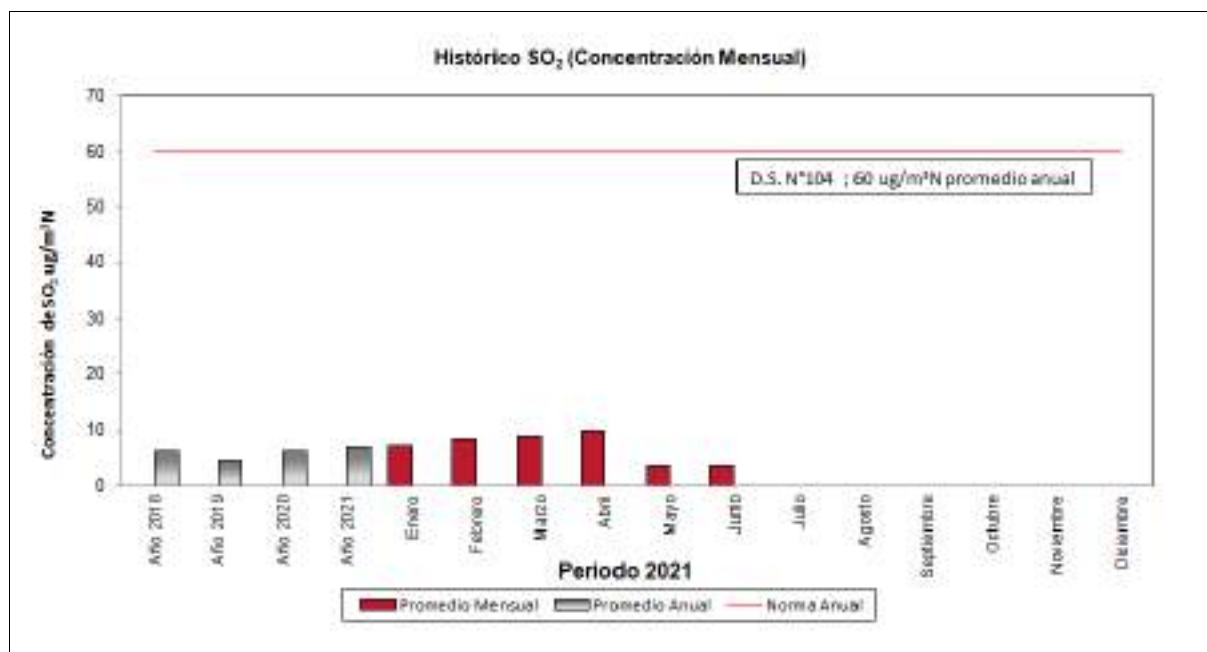
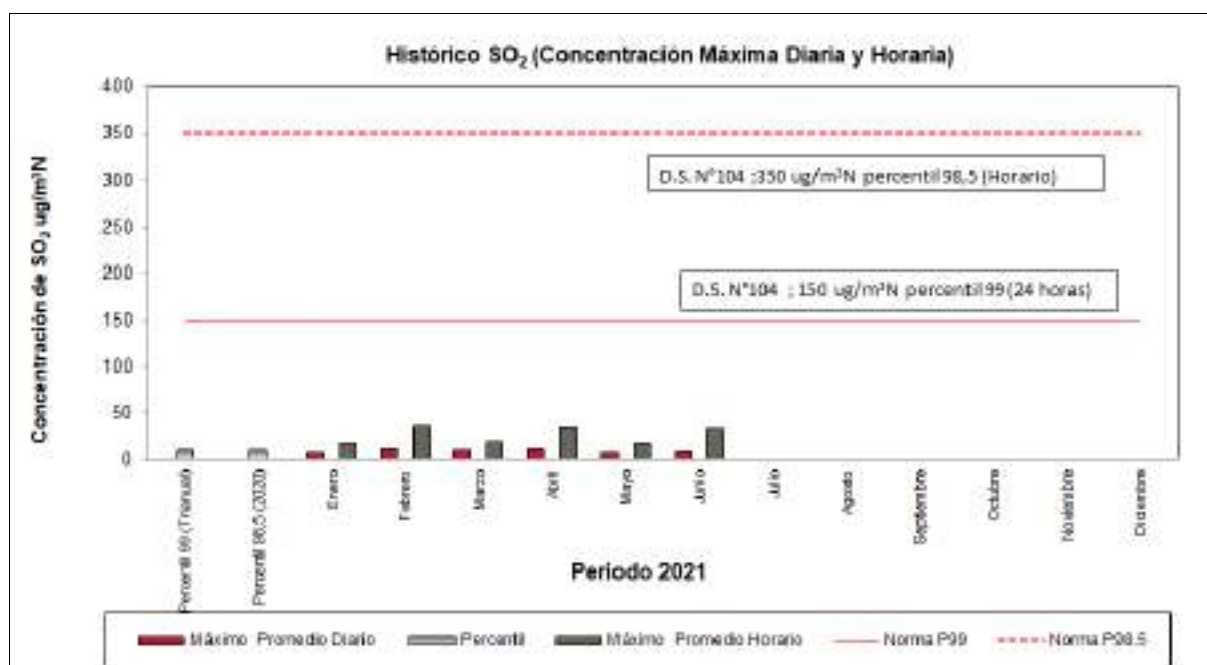
Fecha de Emisión: 17.08.2021

7.9.- EME M

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

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)					
	Periodo 2021-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		7,3	8,4	18,6		
Febrero		8,4	11,9	36,9		
Marzo		8,9	10,6	19,9		
Abril		9,9	11,8	35,9		
Mayo		3,6	8,0	18,8		
Junio		3,7	8,9	34,0		
Julio						
Agosto						
Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
Año 2018	6,3				11,7	—
Año 2019	4,7				10,6	14,1
Año 2020	6,3				9,9	14,4
Promedio Trianual	5,8				10,7	14,3
Año 2021	7,0				10,8	11,5

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

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

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




CESMEC

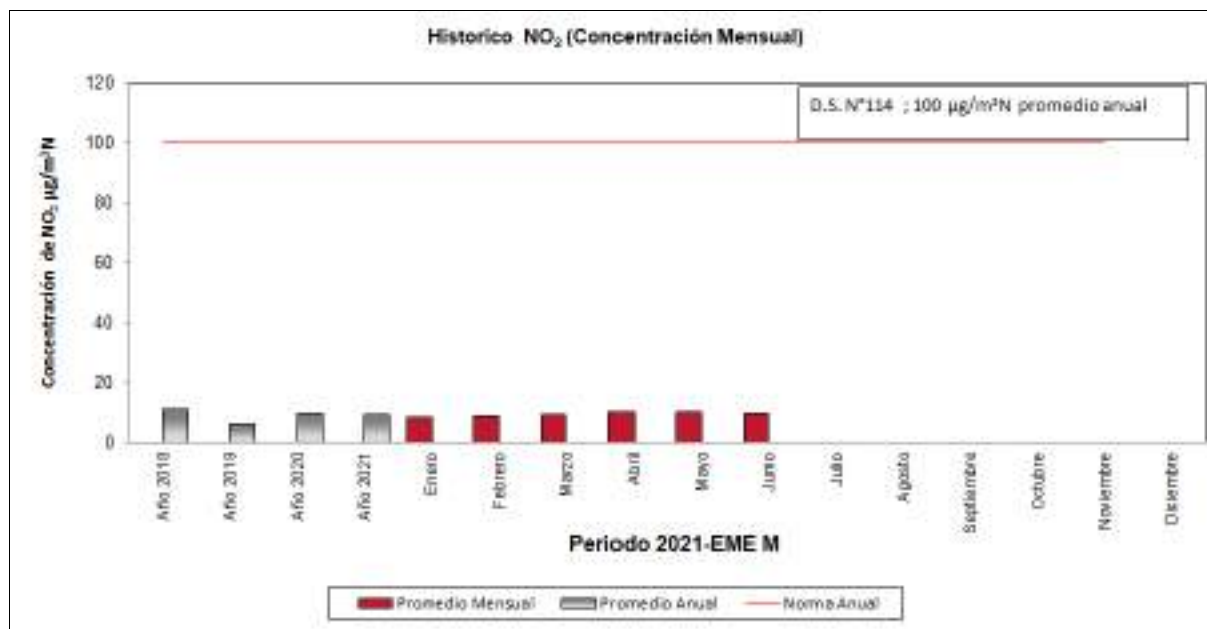
SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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

Periodo	Concentración NO ₂ (µg/m ³ N)			
	Periodo 2021-EME M			Percentil 99 (Máximos Diarios)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Horarios	
Valor normado	100			400
Enero		8,4	59,5	
Febrero		9,0	38,9	
Marzo		9,3	35,0	
Abril		10,1	67,2	
Mayo		10,2	46,7	
Junio		9,9	44,6	
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2018	11,1			50,6
Año 2019	6,4			36,3
Año 2020	9,9			47,8
Promedio Trianual	9,1			44,9
Año 2021	9,5			46,7

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



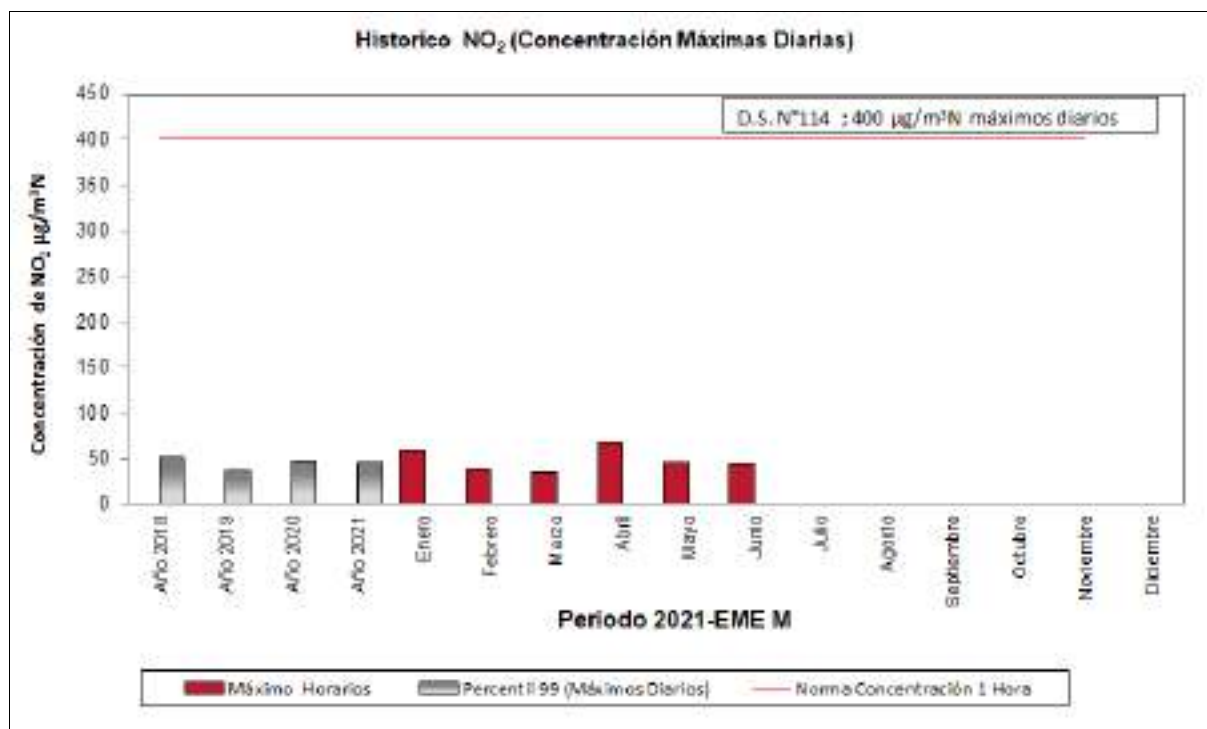


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





SEB –25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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

Periodo	Concentración MP-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)			
	Periodo 2021-EME M			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		150	150
Enero		37,8	66,3	
Febrero		41,5	98,3	
Marzo		43,2	59,6	
Abril		37,1	43,5	
Mayo		39,7	56,4	
Junio		26,5	40,3	
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2018	34,0			62,4
Año 2019	37,3			75,2
Año 2020	32,4			69,5
Promedio Trianual	34,5			
Año 2021	37,6			66,3





SEB –25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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

Periodo	Concentración MP 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	Periodo 2021- EME M			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
Enero		8,0	14,4	
Febrero		7,1	8,8	
Marzo		7,2	11,8	
Abril		7,6	11,1	
Mayo		9,2	17,6	
Junio		7,4	13,6	
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2018	11,6			19,6
Año 2019	9,8			17,5
Año 2020	8,8			15,1
Promedio Trianual	10,1			
Año 2021	7,7			14,4

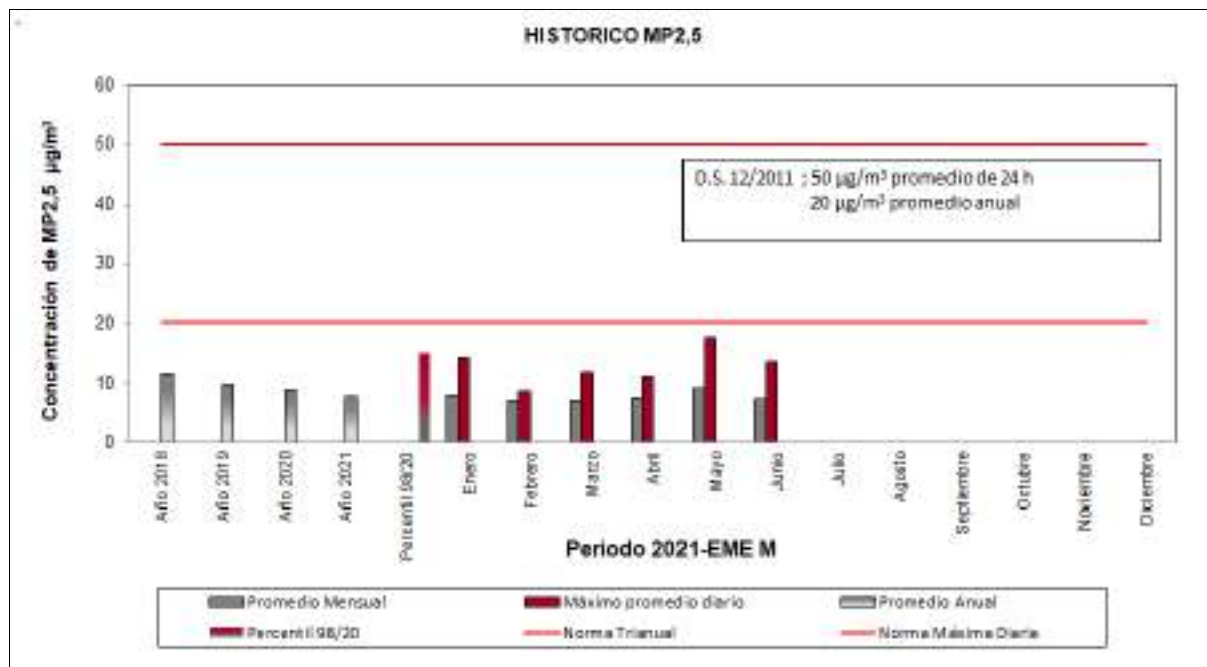


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





CESMEC

SEB –25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

7.10.-EME F

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

Periodo	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)					
	Periodo 2021-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		4.8	7.1	42.7		
Febrero		4.9	7.5	44.8		
Marzo		5.3	6.5	39.5		
Abril		5.4	7.9	51.3		
Mayo		5.5	7.6	19.4		
Junio		6.1	10.5	28.5		
Julio						
Agosto						
Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
Año 2018	9.5				15.4	—
Año 2019	3.7				11.7	12.6
Año 2020	3.7				7.1	9.7
Promedio Trianual	5.6				11.4	11.2
Año 2021	5.3				9.5	12.6

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



CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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

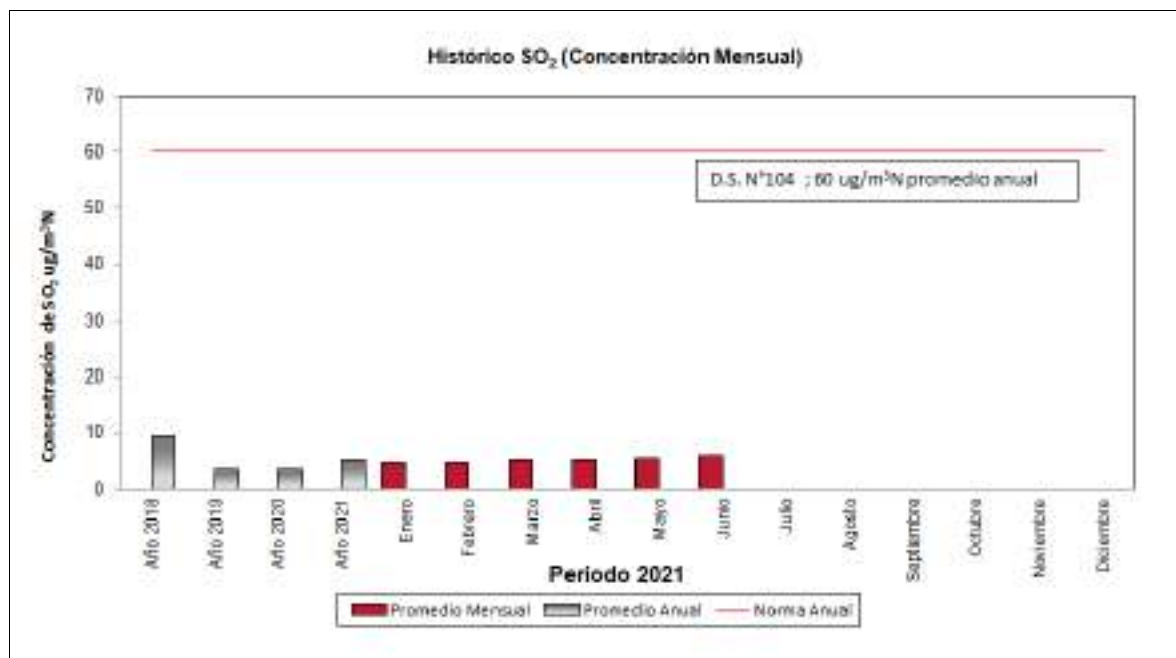
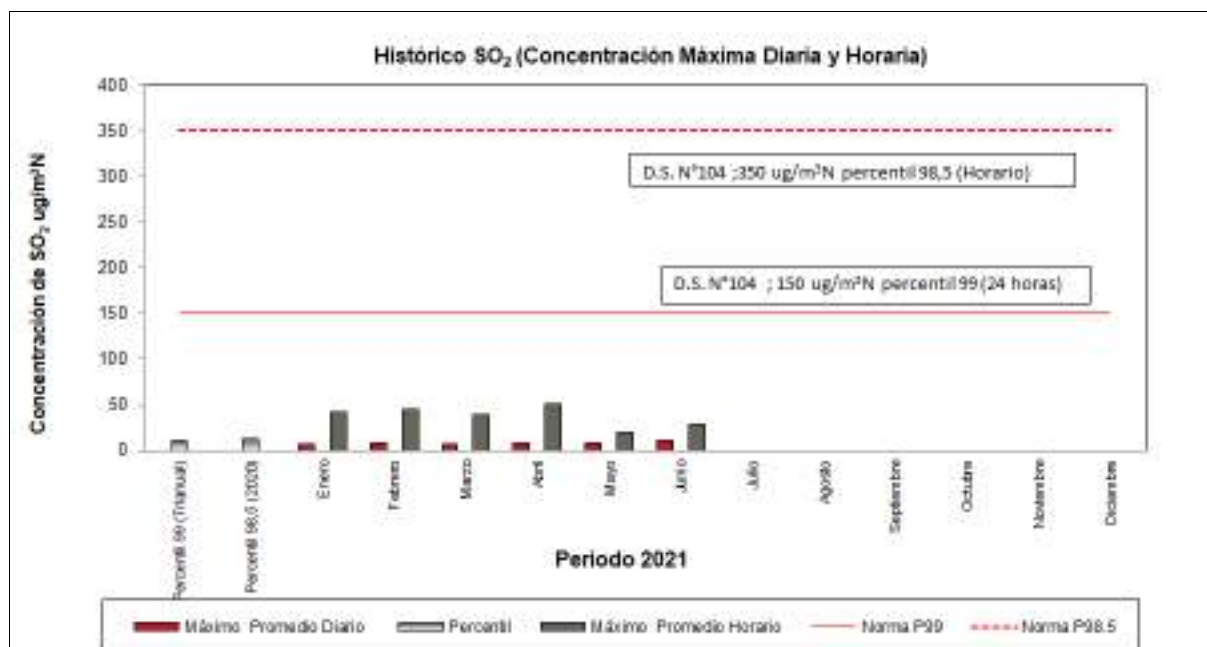


Gráfico N° 55: Valores Históricos SO₂ Concentraciones Máximas, Estación: EME F



**CESMEC****SEB –25780**

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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

Periodo	Concentración NO ₂ (µg/m ³ N)			
	Periodo 2021-EME F			Percentil 99 (Máximos Diarios)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Horarios	
Valor normado	100			400
Enero		13,4	38,4	
Febrero		13,6	48,7	
Marzo		9,9	39,3	
Abril		12,8	59,8	
Mayo		14,4	55,3	
Junio		12,6	43,6	
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2018	24,3			62,1
Año 2019	13,8			55,5
Año 2020	12,9			51,2
Promedio Trianual	17,0			56,3
Año 2021	12,8			55,3

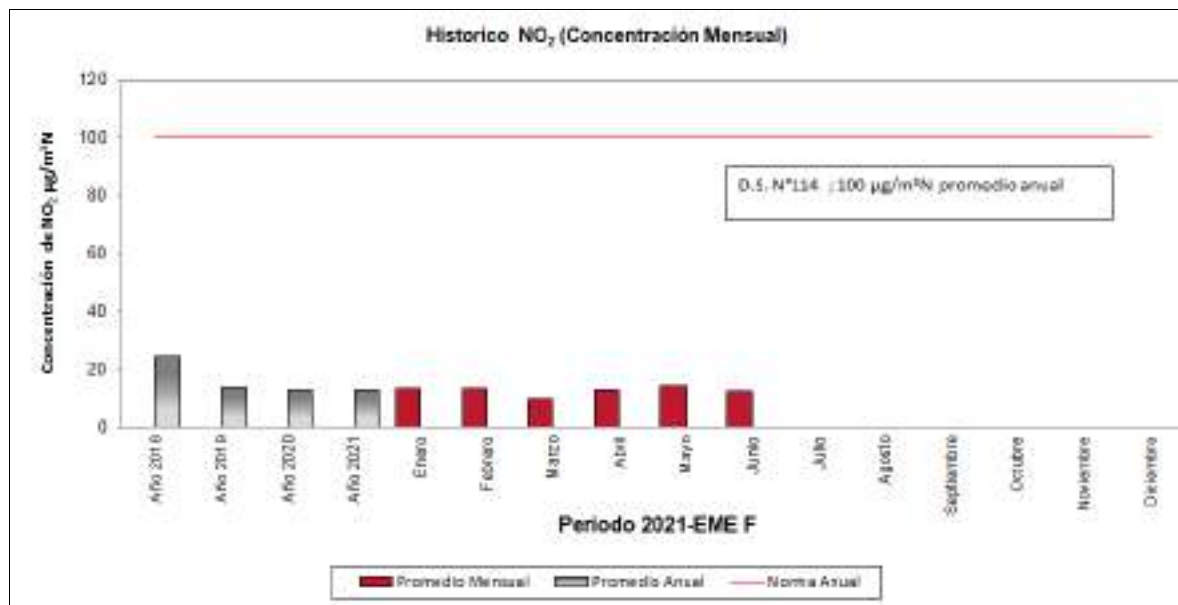


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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



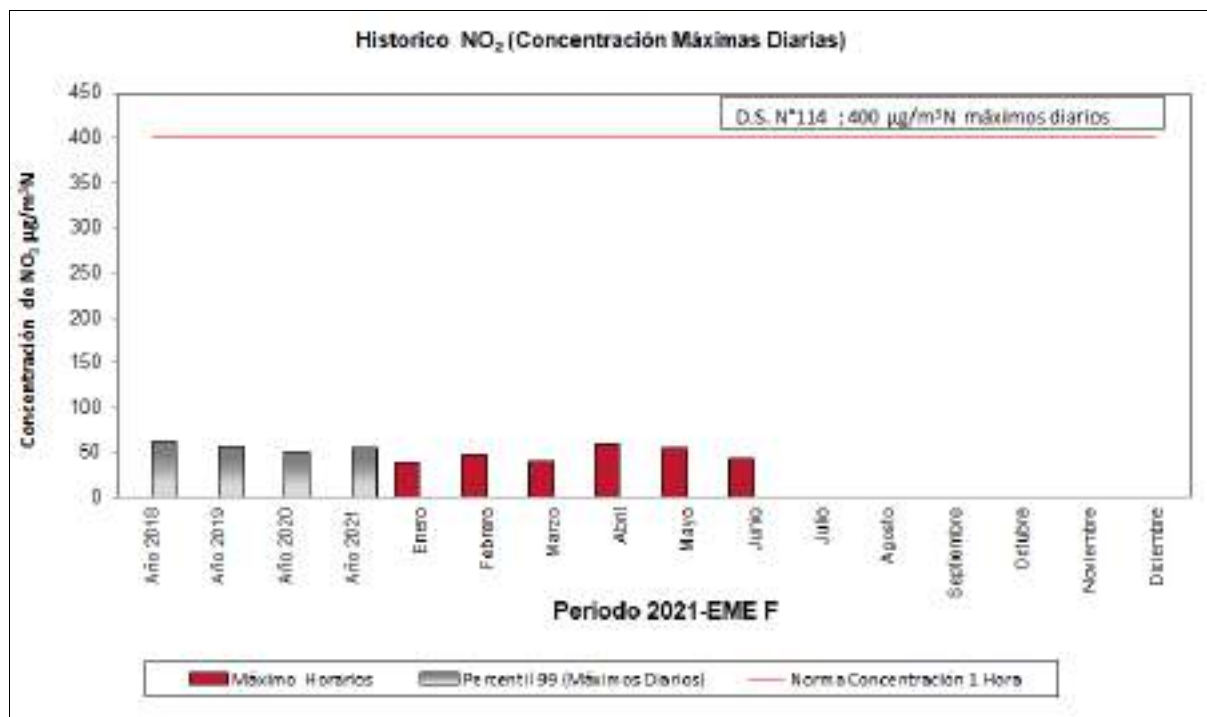


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





CESMEC

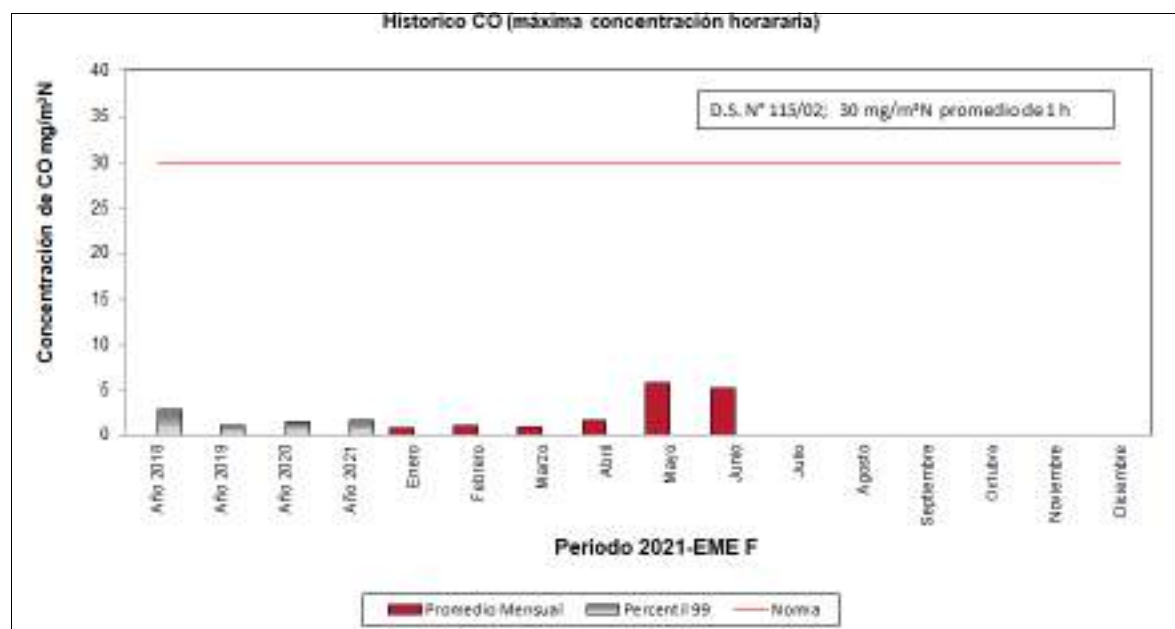
SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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

Periodo	Concentración CO (mg/m ³ N)				
	Periodo 2021-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	0.27	0.84	0.72		
Febrero	0.41	1.16	0.79		
Marzo	0.48	0.95	0.78		
Abril	0.92	1.69	1.50		
Mayo	0.83	5.79	2.20		
Junio	0.61	5.21	1.40		
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2018				2.55	2.84
Año 2019				1.01	1.16
Año 2020				1.09	1.63
Promedio Trianual				1.55	1.88
Año 2021				1.46	1.69

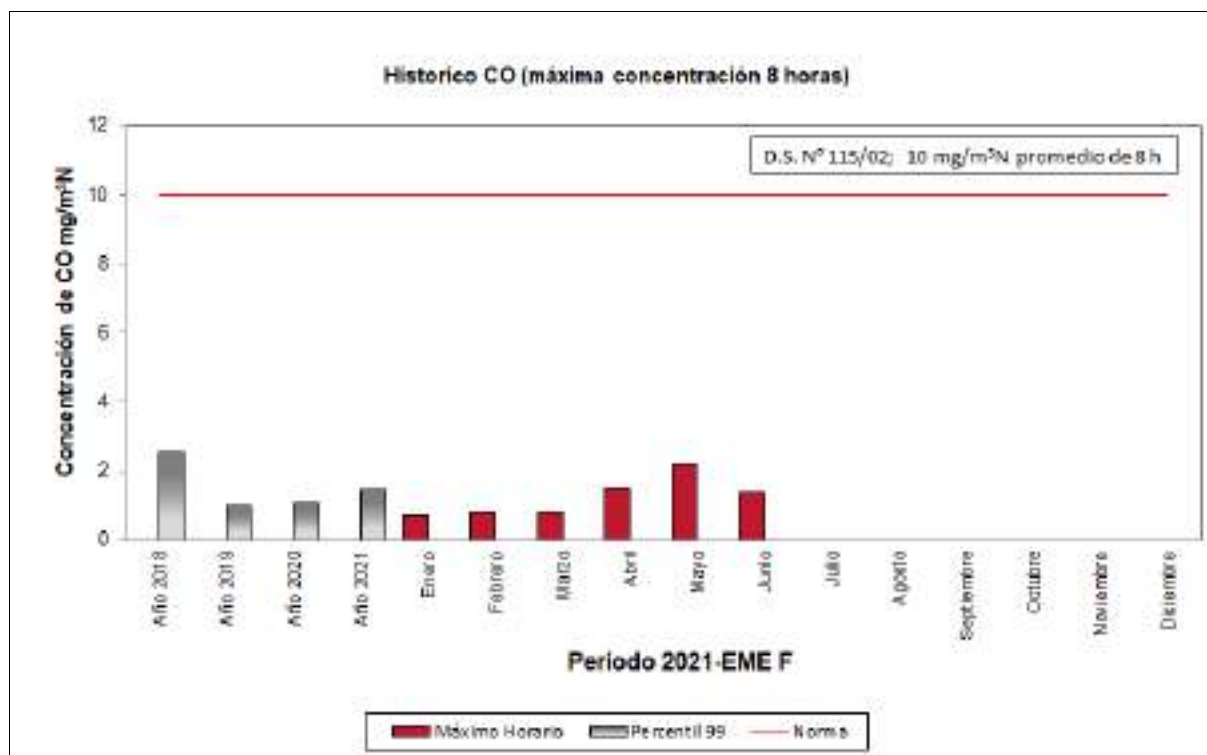
Gráfico N° 58: Valores Históricos CO Máxima Concentración Horaria, Estación: EME F



SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





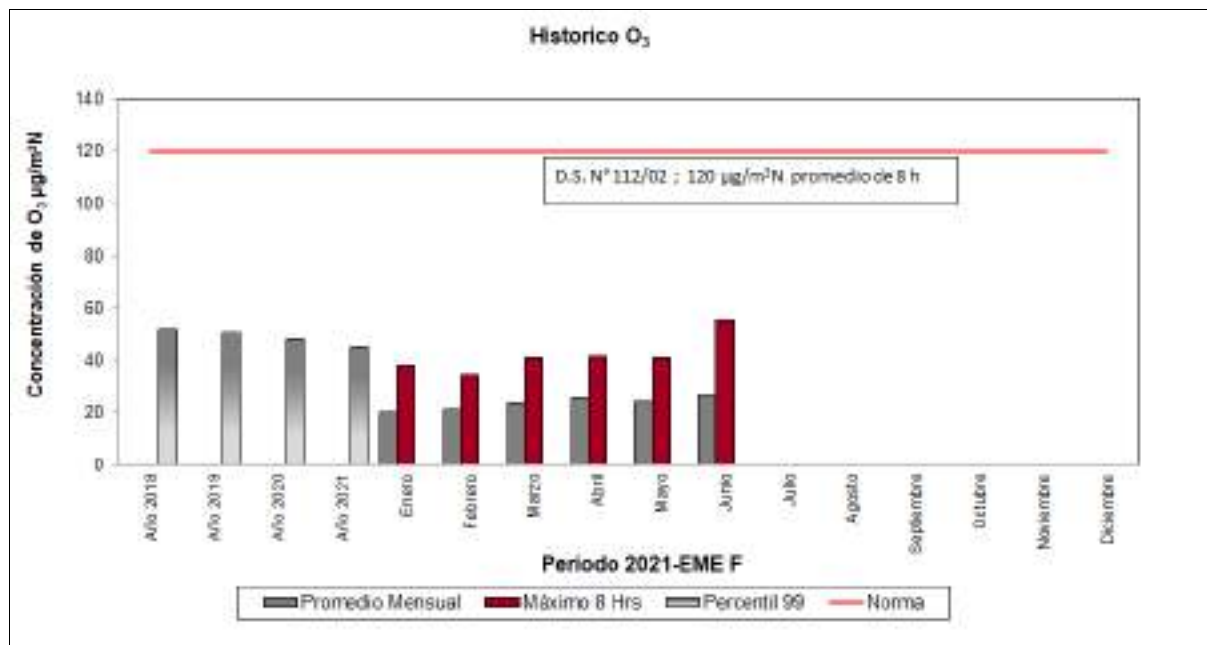
CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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	19,9	42,6	38,2	
Febrero	21,0	38,7	34,6	
Marzo	23,4	44,2	41,0	
Abril	25,6	46,7	41,3	
Mayo	24,2	45,5	41,0	
Junio	27,0	57,1	55,5	
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2018				52,2
Año 2019				50,4
Año 2020				48,0
Promedio Trianual				50,2
Año 2021				45,2

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




SEB –25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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

Periodo	Concentración MP-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)			
	Periodo 2021-EME F			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		150	150
Enero		28,4	41,0	
Febrero		24,4	35,1	
Marzo		28,6	43,1	
Abril		29,8	41,6	
Mayo		35,5	53,0	
Junio		27,0	39,3	
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2018	37,6			85,6
Año 2019	39,7			84,9
Año 2020	32,8			73,5
Promedio Trianual	36,7			
Año 2021	29,0			46,4

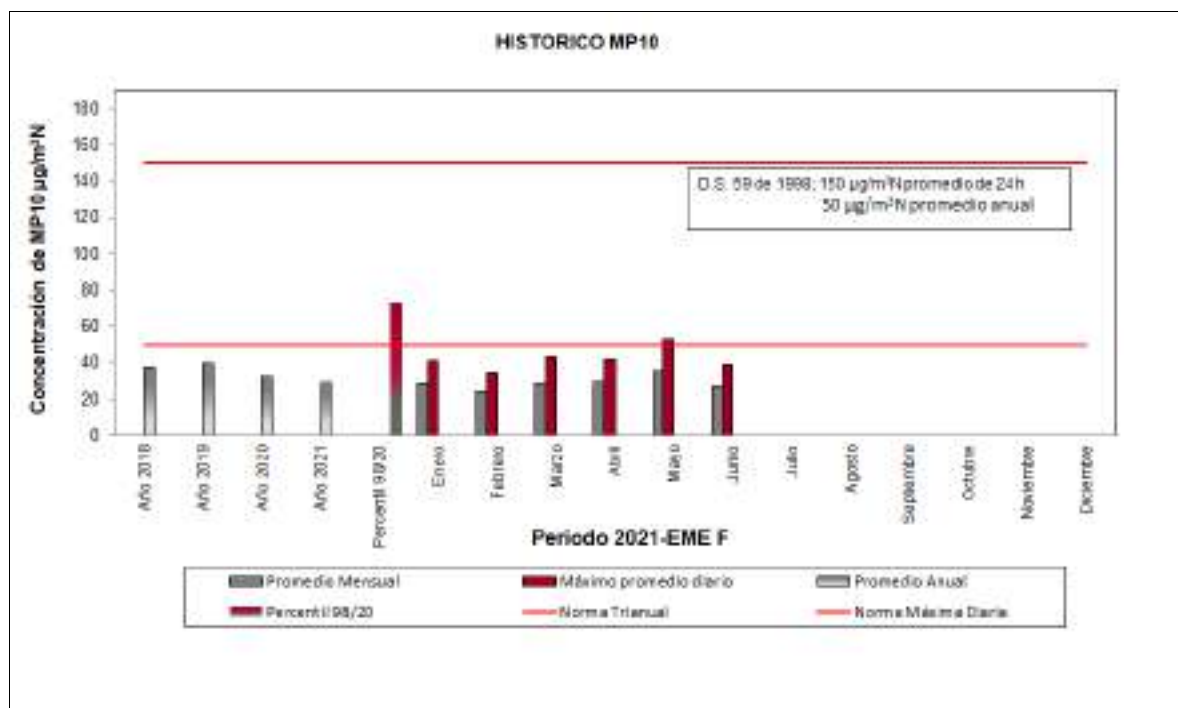


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





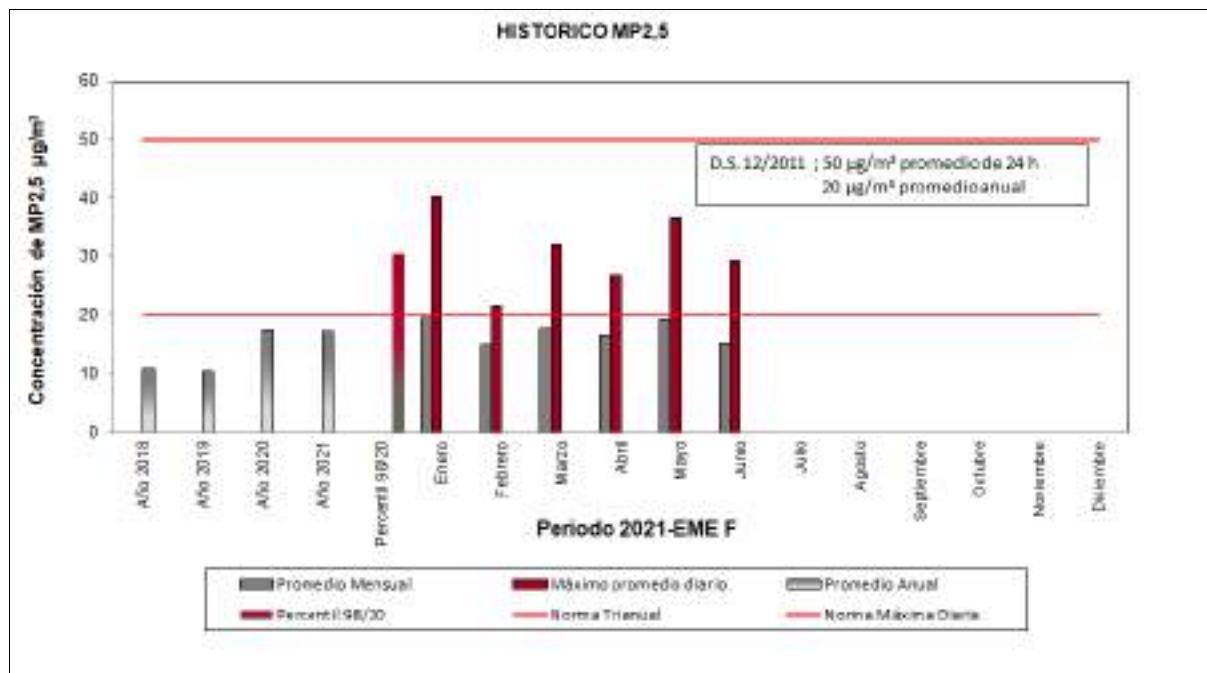
SEB –25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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

Periodo	Concentración MP 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	Periodo 2021- EME F			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
Enero		19,5	40,2	
Febrero		15,0	21,7	
Marzo		17,6	32,1	
Abril		16,4	26,9	
Mayo		19,3	36,6	
Junio		15,1	29,3	
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2018	11,0			18,2
Año 2019	10,4			19,7
Año 2020	17,4			30,5
Promedio Trianual	13,0			
Año 2021	17,2			32,1

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





SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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 2021-21 de Mayo			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	50		150	150
Enero		24,1	47,6	
Febrero		20,2	32,0	
Marzo		24,1	42,6	
Abril		20,6	29,8	
Mayo		23,6	40,9	
Junio		18,5	27,7	
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2018	36,5			69,1
Año 2019	36,3			76,9
Año 2020	25,1			48,2
Promedio Trianual	32,6			
Año 2021	21,8			36,9

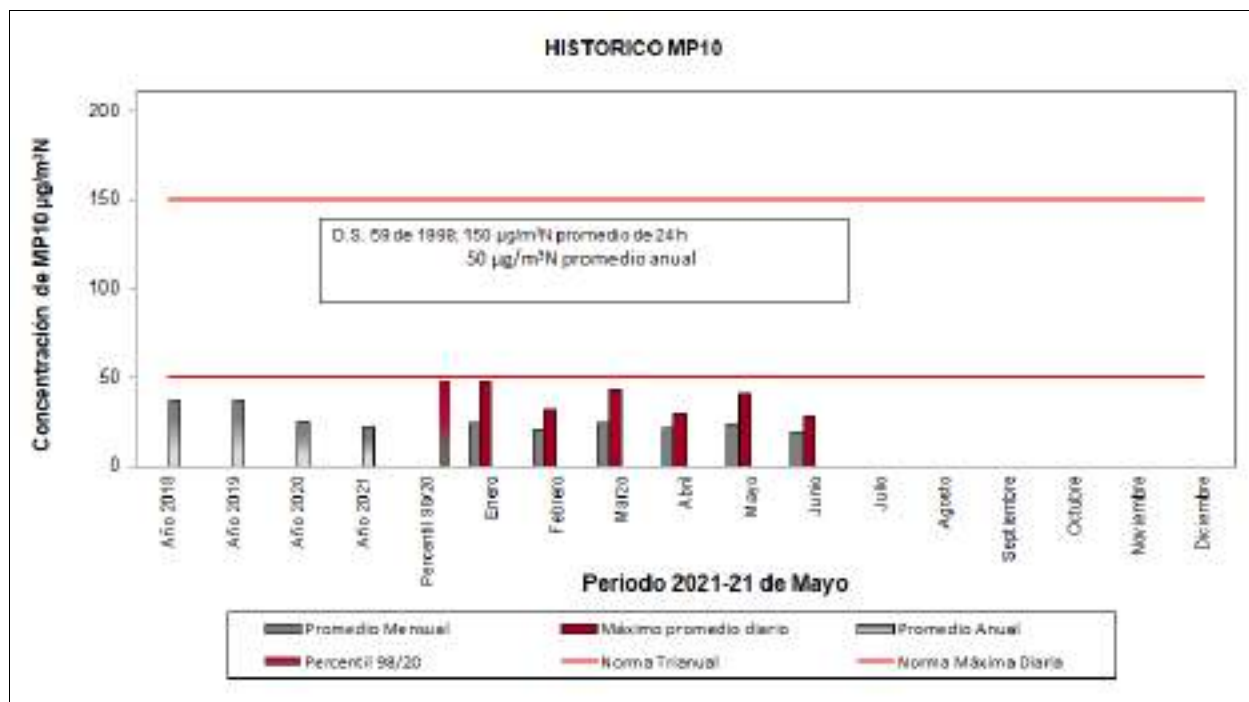


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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





CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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

Periodo	Concentración MP 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	Periodo 2021- 21 de Mayo			Percentil 98 anual(concentraciones de 24 h)
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo promedio diario	
Valor normado	20		50	50
Enero		7,1	11,6	
Febrero		5,5	7,0	
Marzo		6,6	11,5	
Abril		7,0	10,1	
Mayo		8,8	14,3	
Junio		7,1	11,5	
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2018	13,3			23,8
Año 2019	14,2			24,5
Año 2020	9,7			19,5
Promedio Trianual	12,4			
Año 2021	7,0			11,8

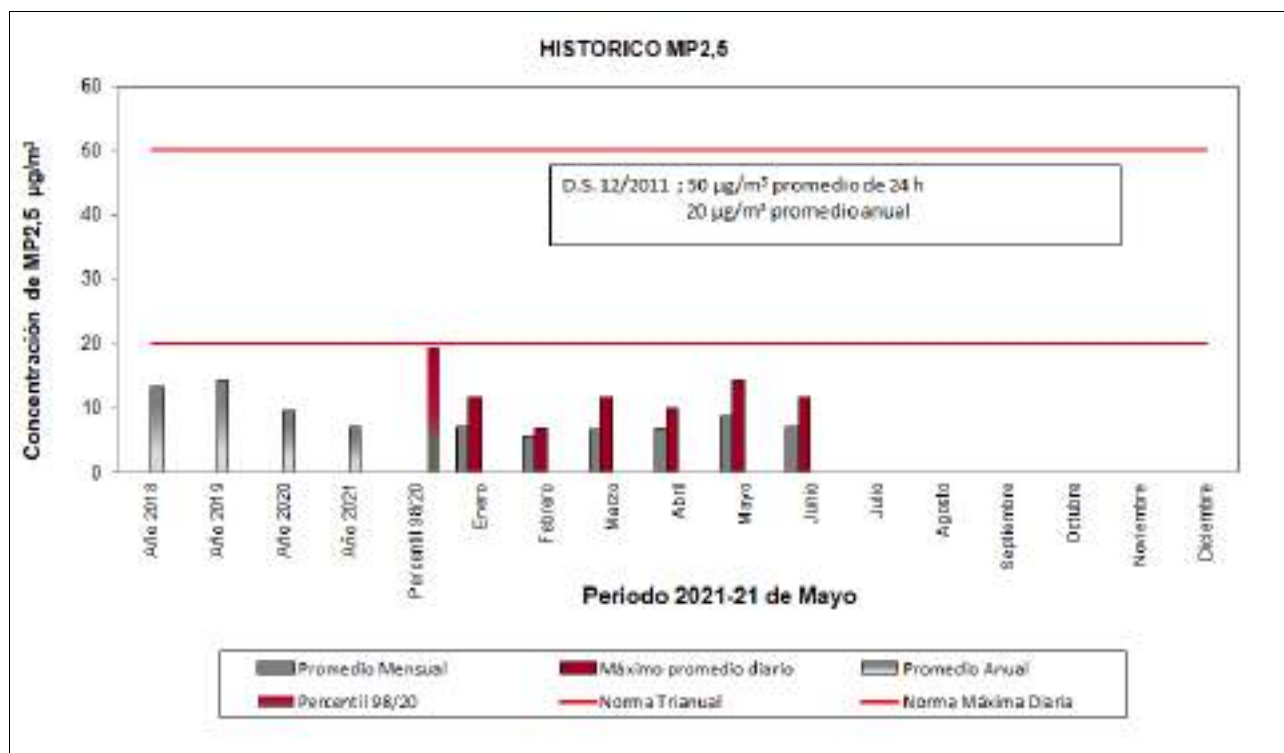


CESMEC

SEB -25780

Fecha de Emisión: 17.08.2021

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



7.12.-Dióxido de Azufre (SO₂)

Norma Secundaria

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

SM1:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 8,6 µg/m³N el día 30 junio de 2021, el cual no supera el límite normativo de 365 µg/m³N

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 6,2 µg/m³N, siendo inferior en un 98,3% a la normativa vigente (365 µg/m³N). Para el periodo 2021, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de 8,6 µg/m³N como valor referencial.

Para el período 2018 a 2020, 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 µg/m³N, siendo inferior en un 99,2% a la normativa vigente (1000 µg/m³N). Para el periodo 2021, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de 8,6 µg/m³N como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2018, 2019 y 2020 es 3,5 µg/m³N, siendo inferior en un 95,6% a la normativa vigente (80 µg/m³N). Para el periodo 2021 a modo referencial el promedio anual de SO₂ es de 2,9 µg/m³N.

SM2:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 12,1 µg/m³N el día 27 junio de 2021, el cual no supera el límite normativo de 365 µg/m³N

Para el período 2018 a 2020, 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 2021, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de 11,3 µg/m³N como valor referencial.

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de 18,9 µg/m³N, siendo inferior en un 98,1% a la normativa vigente (1000 µg/m³N). Para el periodo 2021, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de 20,4 µg/m³N como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2018, 2019 y 2020 es 5,0 µg/m³N, siendo inferior en un 96,3% a la normativa vigente (80 µg/m³N). Para el periodo 2021 a modo referencial el promedio anual de SO₂ es de 8,9 µg/m³N.

SM3:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de $7,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 27 junio de 2021, el cual no supera el límite normativo de $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de $10,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,2% a la normativa vigente ($365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de $7,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de $15,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,5% a la normativa vigente ($1000 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021, 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 2018, 2019 y 2020 es $5,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 93,6% a la normativa vigente ($80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2020 a modo referencial el promedio anual de SO_2 es de $4,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

SM4:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de $14,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 junio de 2021, el cual no supera el límite normativo de $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de $11,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,8% a la normativa vigente ($365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de $10,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de $18,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,1% a la normativa vigente ($1000 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de $23,6 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2018, 2019 y 2020 es $5,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 93,8% 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 $7,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 junio de 2021, el cual no supera el límite normativo de $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de $10,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,2% a la normativa vigente ($365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de $9,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de $20,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,9% a la normativa vigente ($1000 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de $20,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2018, 2019 y 2020 es $5,4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 93,3% 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 $6,4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

SM6:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de $7,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 junio de 2021, el cual no supera el límite normativo de $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de $6,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,3% a la normativa vigente ($365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de $6,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de $10,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,9% a la normativa vigente ($1000 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de $11,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2018, 2019 y 2020 es $4,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 95,0% 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 $7,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 junio de 2021, el cual no supera el límite normativo de $365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2018 a 2020 el valor del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de $8,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,6% a la normativa vigente ($365 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021, el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas es de $9,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

Para el período 2018 a 2020, el valor del percentil 99,73 de las concentraciones máximas horarias se obtiene un valor promedio aritmético de los tres años sucesivos de $15,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,4% a la normativa vigente ($1000 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Para el periodo 2021, el percentil 99,73 de las concentraciones de 24 horas es de $11 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como valor referencial.

El promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2018, 2019 y 2020 es $4,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 93,9% 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 $6,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 6,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 27 junio de 2021, el cual no supera el límite normativo de 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un valor de máximo horario de 10,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 27 junio de 2021 a las 12:00 horas, no superando el límite normativo de 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2018 a 2020 el promedio trianual es 4,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 93,3% 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 8,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 94,4% a la normativa vigente (150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

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

Para el período 2019-2020 el promedio trianual del percentil 98,5 de las concentraciones horarias se obtiene un valor 12,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,4% 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 2021, corresponde a 10,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

EME M:En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 8,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 27 junio de 2021, el cual no supera el límite normativo de 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un valor de máximo horario de 34,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 junio de 2021 a las 13:00 horas, no superando el límite normativo de 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

Para el período 2018 a 2020 el promedio trianual es 5,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 90,4% 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 10,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 92,8% 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 10,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un promedio anual de 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

Para el período 2019-2020 el promedio trianual del percentil el valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias se obtiene un valor 14,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 95,9% 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.

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.

El valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias para el periodo 2021, corresponde a 11,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

EME F: En este período se registra un valor de concentración diaria máxima de 10,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 08 de junio de 2021, el cual no supera el límite normativo de 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un valor de máximo horario de 28,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 11 de junio de 2021 a las 14:00 horas, no superando el límite normativo de 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

Para el período 2018 a 2020 el promedio trianual es 5,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 90,6% 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 11,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 92,4% 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 9,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y un promedio anual de 5,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

Para el período 2019-2020 el promedio trianual del percentil el valor del percentil 98,5 de las concentraciones horarias se obtiene un valor 11,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,9% 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 2021, corresponde a 12,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 la concentración máxima horaria un valor de 44,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 21 junio de 2021.

La concentración media diaria máxima de NO_2 alcanza un valor de 24,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 junio de 2021

Para el periodo 2018 a 2020 el promedio aritmético obtenido de las concentraciones anuales es de 9,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 90,9% 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 44,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 88,8% 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 2021, corresponde a 46,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

EME F: Para el periodo informado la concentración máxima horaria un valor de 43,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 03 de junio de 2021

La concentración media diaria máxima de NO_2 alcanza un valor de 24,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 28 de junio de 2021

Para el periodo 2018 a 2020 el promedio aritmético obtenido de las concentraciones anuales es de $17,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 83,0% 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 $56,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 85,9% 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 2021, corresponde a $55,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

7.14.-Monóxido de Carbono (CO)

El Decreto N° 115 del Ministerio Secretaria 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 Secretaria General de la Presidencia de la República que establece los criterios para la validación de información obtenida.

EME F: Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración de ocho horas (promedio móvil) de $1,40 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 de junio de 2021

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de $5,21 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ el día 07 de junio de 2021.

Para el período 2018 a 2020 el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 1 hora corresponde a $1,88 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 93,7% 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 $1,55 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 84,5% a la normativa vigente ($10 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$).

Para el período 2021 el valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios corresponde a $1,69 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ y un valor de $1,46 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ 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 Secretaria 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 Secretaria 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 $55,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 de junio de 2021.

Durante el período de medición se obtiene un valor máximo de concentración horaria de $57,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el día 29 de junio de 2021

Para el período 2018 a 2020 se obtiene un valor promedio del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas de los tres años sucesivos de 50,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 58,2% a la normativa vigente (120 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

El valor del percentil 99 de las concentraciones de los máximos diarios de 8 horas para el periodo 2021, corresponde a 45,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

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 40,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 30 de junio de 2021. Para el período se registró una concentración promedio de 26,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 37,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 61, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2018, 2019 y 2020 es de 34,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, 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 2020 es de 69,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 53,7 %.

EME F: A partir de los valores indicados en el presente informe, se observa que el valor máximo obtenido de MP10 de 39,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 30 de junio de 2021. Para el período se registró una concentración promedio de 27,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 29,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la Tabla N° 67, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2018, 2019 y 2020 es de 36,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, inferior la normativa anual (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) en un 26,5%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2020 es de 73,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 51,0 %.

21 de Mayo: A partir de los valores indicados en el presente informe, se observa que el valor máximo obtenido de MP10 de 27,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ correspondiente al día 12 de junio de 2021. Para el período se registró una concentración promedio de 18,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. Presentando un promedio anual de 21,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

En la **Tabla N° 69**, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente a los años 2018, 2019 y 2020 es de 32,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, inferior la normativa anual (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) en un 34,7%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2020 es de 48,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 67,9 %.

7.17.-Particulado Respirable (MP2,5)

EME M: En el mes de junio 2021 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 13,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 28 de junio de 2021. Para el período se registró una concentración promedio de 7,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Presentando un promedio anual de 7,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la Tabla N° 62, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2018-2020 es de 10,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ inferior a la normativa anual (20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) en un 49,6%.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2020 es de 15,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 69,8 %.

EME F: En el mes de junio 2021 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 29,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 28 de junio de 2021. Para el período se registró una concentración promedio de 15,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Presentando un promedio anual de 17,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

En la **Tabla N° 68**, se puede apreciar que el promedio de las concentraciones trianuales correspondiente al periodo 2018-2020 es de 13,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ inferior a la normativa anual (20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) en un 35,2 %.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2020 es de 30,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, la cual está por debajo de la normativa vigente para la concentración diaria en un 39,0 %.

21 de Mayo: En el mes de junio 2021 se presentó un valor máximo de MP2,5 de 11,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 28 de junio de 2021. Para el período se registró una concentración promedio de 7,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. 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 2018-2020 es de 12,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ inferior a la normativa anual (20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) en un 38,1 %.

En cuanto a las concentración correspondiente al percentil 98 del año 2020 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
Patrick Collado A	Operador de Terreno
Felipe Gallardo P.	Supervisor de Proyectos
Edna Estartus I.	Supervisor de Proyectos

ANEXO N° 2

Informe Gravimétrico

ANEXO N° 3

Fichas de Calibración