

Ri1-2002
Rev.00
15-06-2022

**SERVICIO DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y
METEOROLOGÍA EN LOCALIDAD DE MAITENCILLO
INFORME MAITENCILLO**

Preparado por:



Para:

EMPRESA ELECTRICA DE VALLENAR S.A.

Mayo 2024

www.algoritmospa.com

 Seminario N°180 - Providencia - Santiago.  Mesa Central: (56-2) 23616601

INFORME DE RESULTADOS N°21
MCA 021-21

**SERVICIO DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y
METEOROLOGÍA EN LOCALIDAD DE MAITENCILLO**

INFORME MAITENCILLO

Preparado para:

EMPRESA ELECTRICA DE VALLENAR S.A.

Versión del Documento			1
Responsable	Elaboración	Revisión	Aprobación
Nombre:	Andrés González	Constanza Contreras	Susan Saldaña
Cargo:	Ingeniero de Proyecto	Encargado de Proyecto	Jefe de Área
Fecha:	06-06-2024	07-06-2024	10-06-2024
Firma:			

Mayo 2024

www.algoritmospa.com

 Seminario N°180 - Providencia - Santiago.  Mesa Central: (56-2) 23616601

ÍNDICE DE CONTENIDOS

RESUMEN EJECUTIVO	i
1 INTRODUCCIÓN	2
2 OBJETIVOS	3
3 MATERIALES Y MÉTODOS	3
3.1 Descripción área de estudio	3
3.2 Ubicación estaciones de monitoreo.....	3
3.3 Características estaciones de monitoreo	5
3.4 Parámetros y Equipamiento utilizado en el monitoreo de calidad de aire	6
3.5 Descripción de Monitoreos	6
3.5.1 Calidad del Aire	6
3.6 Fechas de monitoreo	8
3.7 Normativa Aplicable	8
4 RESULTADOS	11
4.1 Calidad del Aire	11
4.1.1 Material Particulado Respirable MP-10	11
4.1.2 Dióxido de Azufre	13
4.1.3 Monóxido de Carbono.....	14
4.1.4 Dióxido de Nitrógeno.....	16
5 DISCUSIONES	18
5.1 Norma Primaria Material Particulado Respirable	18
5.2 Norma Primaria Dióxido de Azufre	19
5.3 Norma Secundaria Dióxido de Azufre.....	20
5.4 Norma Primaria Monóxido de Carbono	21
5.5 Norma Primaria Dióxido de Nitrógeno	22
6 CONCLUSIONES	23
6.1 Material Particulado Respirable MP-10	23
6.2 Dióxido de Azufre	24
6.3 Monóxido de Carbono.....	25
6.4 Dióxido de Nitrógeno.....	26
7 REFERENCIAS	27

ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

Fotografía N° 1 Estación Maitencillo	5
--	---

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1 Ubicación Espacial Estación Maitencillo	4
Figura N° 2 Bitácora de Estación Visita 17-05-2024	29

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 1 Localización estación de monitoreo	3
Tabla N° 2 Parámetros y Equipamiento de la Estación	6
Tabla N° 3 Normativa nacional aplicable	8
Tabla N° 4 Valores normados en la legislación ambiental	9
Tabla N° 5 Percentil 98 Concentraciones Diarias Material Particulado MP-10 Estación Maitencillo, Mayo 2024	18
Tabla N° 6 Promedios Anuales Material Particulado MP-10 Estación Maitencillo, Mayo 2024	18
Tabla N° 7 Límites Norma Primaria de SO ₂ Estación Maitencillo, Mayo 2024	19
Tabla N° 8 Límites Norma Secundaria de SO ₂ Estación Maitencillo, Mayo 2024	20
Tabla N° 9 Límites Normativos de CO Estación Maitencillo, Mayo 2024	21
Tabla N° 10 Comparación con Norma Máximo Horario de NO ₂ Estación Maitencillo, Mayo 2024	22
Tabla N° 11 Calibraciones a Analizadores de Gases, Mayo 2024	30
Tabla N° 12 Porcentaje de Disponibilidad de Datos, Mayo 2024.....	30

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1 Concentración de MP-10 Estación Maitencillo, Mayo 2024	11
Gráfico N° 2 Ciclo Diario MP-10 Estación Maitencillo, Mayo 2024.....	12
Gráfico N° 3 Concentración de Dióxido de Azufre, Mayo 2024	13
Gráfico N° 4 Ciclo Diario Dióxido de Azufre, Mayo 2024	13
Gráfico N° 5 Concentración de Monóxido de Carbono, Mayo 2024	14
Gráfico N° 6 Ciclo Diario Monóxido de Carbono, Mayo 2024	15
Gráfico N° 7 Concentración Dióxido de Nitrógeno Maitencillo, Mayo 2024	16
Gráfico N° 8 Ciclo Diario Dióxido de Nitrógeno Maitencillo, Mayo 2024.....	17

ÍNDICE DE ANEXOS

ANEXO I ACLARATORIO POR INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS PARA EL MES DE MAYO EQUIPOS DE MEDICIÓN.....	28
ANEXO II NOMENCLATURA PARA INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS SEGÚN DTO. N° 61.....	31
ANEXO III TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE MP-10, ESTACIÓN MAITENCILLO.....	33
ANEXO IV TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE GASES, ESTACIÓN MAITENCILLO	35
ANEXO V FICHAS DE CALIBRACIÓN DE GASES, ESTACIÓN MAITENCILLO.....	39
ANEXO VI CERTIFICADOS DE CILINDROS DE GAS PATRÓN.....	55
ANEXO VII CERTIFICADOS DE EQUIPOS PATRONES.....	58
ANEXO VIII RESPONSABLES Y PARTICIPANTES DE LAS ACTIVIDADES DE MUESTREO, MEDICIÓN, ANÁLISIS Y/O CONTROL	63

RESUMEN EJECUTIVO

El presente informe entrega los resultados obtenidos a partir del monitoreo de calidad del aire y meteorología realizado durante Mayo 2024 en la estación Maitencillo y su comparación con los límites establecidos en las distintas normas primarias.

La siguiente tabla muestra el resumen de resultados obtenidos de los monitoreos de material particulado y gases en la estación para el mes de Mayo 2024.

Resumen de Concentraciones, Mayo 2024

Contaminante	Unidad	Promedio
MP-10	ug/m ³ N	18,0
SO ₂	ug/m ³ N	1,7
CO	mg/m ³ N	0,3
NO ₂	ug/m ³ N	7,1

Con respecto al análisis normativo (solo referencial), ninguna de las variables supera los límites establecidos por la normativa vigente.

1 INTRODUCCIÓN

La Resolución Exenta N°371 del 30 de diciembre de 2008, califica favorablemente el Proyecto "Central Termoeléctrica Maitencillo" de la Empresa Eléctrica Vallenar S.A. (EMELVA). En ella, en el apartado 7 correspondiente a los compromisos voluntarios, establece en el punto a) "El Titular se compromete a realizar monitoreo continuo de calidad del aire para los parámetros SO₂, NO_x, MP10 y CO, durante el primer año de operación normal del Proyecto. El monitoreo se realizará mediante la instalación de una estación de calidad del aire en la Localidad de Maitencillo. La ubicación específica de la estación se definirá en conjunto a la Autoridad Sanitaria.

Los resultados obtenidos del monitoreo se enviarán de forma mensual a la Autoridad Sanitaria y a los servicios que lo soliciten. Además, los resultados se publicarán en internet".

Con fin de dar cumplimiento normativo, Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA (responsables detallados en ANEXO VIII), procedió desde el 01 de Septiembre del 2022 a realizar las actividades de operación y mantención de la estación monitora Maitencillo para los parámetros de MP-10, SO₂, CO y NO₂ en forma continua del proyecto "Servicio de Monitoreo de Calidad del Aire y Meteorología en Localidad Maitencillo"

El presente documento corresponde al Informe de Resultados N°21 del "Servicio de Monitoreo de Calidad del Aire y Meteorología en Localidad Maitencillo", el cual informa los resultados obtenidos de la estación de monitoreo de Mayo 2024 para la componente aire en forma continua.

2 OBJETIVOS

El objetivo del presente informe es entregar los resultados del monitoreo de calidad del aire y meteorología realizado en la estación Maitencillo para Mayo 2024.

3 MATERIALES Y MÉTODOS

3.1 Descripción área de estudio

La estación de monitoreo se encuentra ubicada en la localidad de Maitencillo en la comuna de Freirina, cercano al límite comunal con Vallenar en la región de Atacama.

3.2 Ubicación estaciones de monitoreo

En la Tabla N° 1 se presentan las coordenadas^a de la estación reportada en el presente informe, la cual corresponde a un punto fijo de medición.

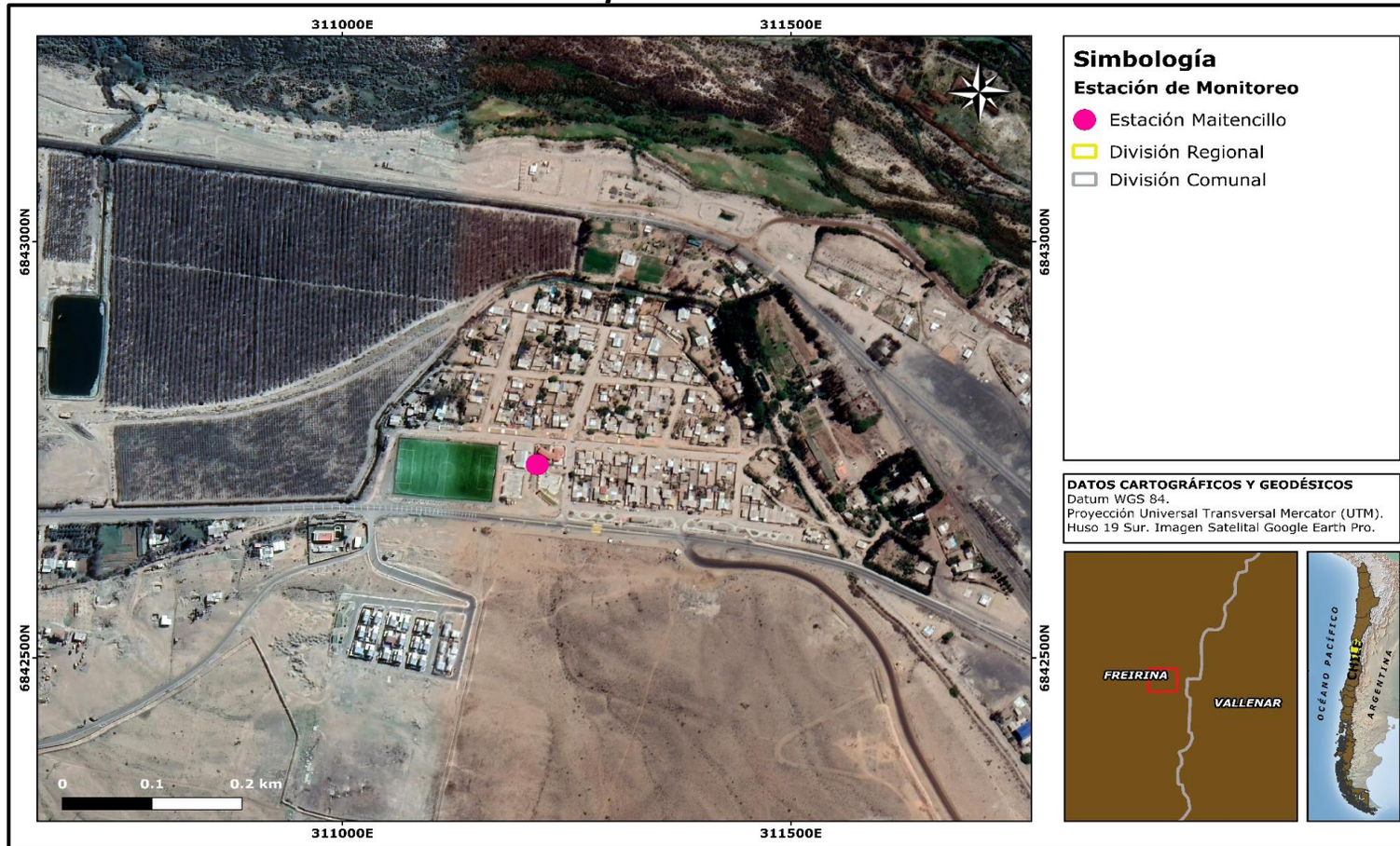
Tabla N° 1
Localización estación de monitoreo

Estación	Coordenadas UTM (m)		
	Este	Norte	Altura (m.s.n.m)
Maitencillo	311.217	6.842.732	248

A continuación, en la Figura N° 1 se muestra la ubicación espacial de la estación de monitoreo.

^a Coordenadas utilizando como referente Datum: WGS84 y Huso: 19S

Figura N° 1
Ubicación Espacial Estación Maitencillo



3.3 Características estaciones de monitoreo

La estación de monitoreo de calidad del aire consiste en una caseta de material sólido y resistente a las condiciones climáticas imperantes en la zona.

En el techo se instaló el monitor de partículas a una altura aproximada de 3 metros del suelo y lejos de obstáculos, otorgando un área libre para la recolección libre y sin restricciones de la muestra de MP-10. En el interior de la estación fueron colocados los analizadores de gases en un rack y fueron configurados para registrar datos en sus memorias internas cada 5 minutos.

La estación se encuentra equipada con un datalogger el cual almacena datos de los analizadores cada 5 minutos y un equipo Modem para la transmisión de datos, así mismo la estación está equipada con un equipo de aire acondicionado para mantener las condiciones de temperatura estables al interior de la caseta. De esta manera se da cumplimiento a lo establecido en el DTO N°61 de Ministerio de Salud, Reglamento de Estaciones de medición de contaminantes atmosféricos.

A continuación, en la Fotografía N° 1 se muestra la estación de monitoreo.

Fotografía N° 1
Estación Maitencillo



3.4 Parámetros y Equipamiento utilizado en el monitoreo de calidad de aire

A continuación, en la Tabla N° 2 se detallan los parámetros y equipos de la estación con respecto a la Calidad del Aire y Meteorología.

Tabla N° 2
Parámetros y Equipamiento de la Estación

Parámetro	Variable	Principio	Marca	Modelo	Serie
Material Particulado ^b	MP10	Continuo	Turnkey Instruments	Topas	TNT1337
Gases	SO ₂ ^c	Continuo	Teledyne	T100	1882
	CO ^d	Continuo	Teledyne	T300	2231
	NO ₂ ^e	Continuo	Teledyne	T200	6186
Almacenamiento de Datos	Datalogger	Continuo	Cambell	CR1000	16348

Es importante mencionar que los equipos de monitoreo cumplen con el horario GMT-4 establecido en el Decreto supremo N°61/2008.

3.5 Descripción de Monitoreos

3.5.1 Calidad del Aire

3.5.1.1 Monitoreo de Material Particulado Respirable MP-10

La técnica utilizada de medición continua de material particulado consiste en el uso de un fotómetro para equipo TOPAS que mide MP-10. Se hace pasar una luz láser por una muestra de aire, la cual será dispersada por las partículas suspendidas en el aire mediante tres componentes: luz reflejada desde la superficie de las partículas, luz refractada a través de las partículas y luz difractada de su trayectoria por la presencia de las partículas, la componente de difracción depende del tamaño de las partículas.

El equipo utiliza un nefelómetro para medir las partículas, una bomba extrae continuamente una muestra de aire a través del nefelómetro que analiza las partículas que pasan a través del rayo láser y estas son recogidas en un filtro de referencia.

^b El día 07-11-22 se cambia equipo Topas TNT1847 por TNT5557. El día 03-08-23 se cambia equipo Topas TNT5557 por TNT1830. El día 13-11-23 se cambia equipo Topas TNT1830 por TNT1337. El día 24-04-24 se cambia equipo Topas TNT1337 por equipo E-sampler NS-4529. El día 17-05-24 se cambia equipo E-sampler NS-4529 por equipo Topas TNT1337.

^c El día 07-02-23 se cambia equipo 100E ns 4574 por 100E ns 1992. El día 30-01-2024 se cambia equipo 100E ns 1992 por T100 ns1882.

^d El día 05-04-23 se cambia equipo T300 ns 4330 por T300 ns 2231.

^e El día 16-12-22 se cambia equipo T200 ns 2120 por T200 ns 6186.

3.5.1.1 Dióxido de Azufre (SO₂)

El monitoreo de dióxido de azufre (SO₂) se realiza con un analizador continuo basado en la utilización de la fluorescencia que tiene lugar cuando el dióxido de azufre (SO₂) es excitado por una luz ultravioleta de longitud de onda de rango 190 nm – 230 nm. Las moléculas de dióxido de azufre (SO₂) contenidas en la muestra de aire son interceptadas por el haz de luz UV provocándoles un estado de excitación, la molécula de dióxido de azufre (SO₂) al intentar volver a un estado más estable liberan el exceso de energía en forma de fotón, el que es captado por un detector fotomultiplicador que se traduce como señal eléctrica y es interpretado como un valor de concentración en unidades de ppb.

3.5.1.2 Monóxido de Carbono (CO)

El monitoreo de monóxido de carbono (CO) utiliza un analizador continuo basado en la Ley de Beer, es decir, define como una longitud de onda es absorbida por las moléculas de un gas en particular a cierta distancia. El analizador es controlado por un microprocesador que determina la concentración del monóxido de carbono, mediante el paso de una muestra de gas a través del instrumento. Éste, necesita que las muestras de gas y los gases de calibración sean suministrados a presión atmosférica, a fin de estabilizar el flujo en la cámara de muestra, lugar donde se mide la capacidad de los gases para absorber radiación infrarroja. Así, el microprocesador utiliza los valores de la calibración, las medidas de absorción de infrarrojos realizadas con la muestra de gas en relación con los datos de las medidas de temperatura y presión de la muestra de gas, para calcular la concentración de CO.

3.5.1.3 Dióxido de Nitrógeno (NO₂)

El monitoreo de dióxido de nitrógeno (NO₂) utiliza un analizador continuo basado en la detección fotométrica de la quimioluminiscencia que resulta de la reacción de la fase gaseosa del Ozono (O₃) con el óxido de nitrógeno (NO). En esta reacción la intensidad de la luz emitida es proporcional a la concentración de NO presente y es aplicable a la medición directa de este compuesto. Por su parte, la detección de las concentraciones de dióxido de nitrógeno (NO₂) se realiza indirectamente. En la práctica, el NO₂ presente en una muestra de aire primero es reducido a NO utilizando un dispositivo convertidor. Todo el NO presente en la muestra de aire no sufre transformaciones al pasar por el convertidor, por lo tanto, la concentración resultante obtenida de NO_x es igual a NO + NO₂. Una parte de la muestra de aire es también combinada con el ozono sin hacerla pasar por el convertidor, lo cual proporciona la concentración de NO. Esta última medición de NO es restada a la determinación previa de NO_x para definir la medición final de NO₂.

3.6 Fechas de monitoreo

Las fechas de muestreo durante el mes de Mayo 2024, corresponde del 01 al 30 de Mayo 2024.

3.7 Normativa Aplicable

La normativa ambiental aplicable se presenta en la Tabla N° 3, mientras que en la Tabla N° 4 se presenta los valores normados en la legislación nacional.

Tabla N° 3
Normativa nacional aplicable

Parámetro	Tipo Norma	N° Decreto/Año	Organismo	Nombre
Operación Estación	----	61/2008	Ministerio Salud	Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos
MP-10 ^f	Primaria	12/2022	Ministerio del Medioambiente	Establece norma de calidad primaria para material particulado respirable MP-10
SO ₂	Primaria	104/2019	Ministerio del Medioambiente	Establece norma primaria de calidad de aire para dióxido de Azufre (SO ₂).
SO ₂	Secundaria	22/2010	Ministerio Secretaría General de la Presidencia	Establece norma secundaria de calidad de aire para Anhídrido Sulfuroso (SO ₂).
CO	Primaria	115/2002	Ministerio Secretaría General de la Presidencia	Establece norma primaria de calidad de aire para monóxido de carbono (CO).
NO ₂	Primaria	114/2002	Ministerio Secretaría General de la Presidencia	Establece norma primaria de calidad de aire para dióxido de nitrógeno (NO ₂).

^f A partir del 04 de Junio del 2022 entra en vigencia el Decreto 12: Establece Norma Primaria de Calidad Ambiental para Material Particulado Respirable MP10, derogando el Decreto 59: Establece Norma de Calidad Primaria para Material Particulado Respirable MP10, en especial Valores que Definen Situaciones de Emergencia del Ministerio Secretaría General de la República.

Tabla N° 4
Valores normados en la legislación ambiental

Parámetro	Tipo Norma	N° Decreto /Año	Valor Norma	Condiciones Superación Norma
MP - 10	Primaria	12/2022	130 µg/m ³ N, como concentración de 24 horas.	El percentil 98 de las concentraciones de 24 horas registradas durante un periodo anual, sea mayor o igual a 130 (µg/m ³ N). Si antes que concluya un año calendario, el número de días con mediciones sobre el valor de 130 µg/m ³ N, sea mayor que siete (7).
			50 µg/m ³ N como concentración anual.	La concentración anual calculada como promedio aritmético de tres años calendario consecutivos, sea mayor o igual que 50 µg/m ³ N.
SO ₂	Primaria	104/2019	60 µg/m ³ N, como concentración anual.	Cuando el promedio aritmético de tres años sucesivos de los valores de concentración anual, fuere mayor o igual a 60 µg/m ³ N. Si en un año calendario, el valor de la concentración anual, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma.
			150 µg/m ³ N, como concentración diaria	Cuando el promedio aritmético de tres años sucesivos de los valores del Percentil 99 de las concentraciones de 24 horas registradas cada año, fuere mayor o igual a 150 µg/m ³ N. Si en un año calendario, el valor correspondiente al Percentil 99, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma.
			350 µg/m ³ N, como concentración 1 hora.	Cuando el promedio aritmético de tres años sucesivos de los valores del Percentil 98,5 de las concentraciones de 1 hora registradas cada año, fuere mayor o igual a 350 µg/m ³ N. Si en un año calendario, el valor correspondiente al Percentil 99, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma.
SO ₂	Secundaria	22/2010	80 µg/m ³ N, como concentración anual	Cuando el promedio aritmético de tres años calendario sucesivos de los valores de concentración anual fuere mayor a 80 µg/m ³ N. Cuando la concentración anual de un año calendario fuere mayor o igual al doble de 80 µg/m ³ N.
			365 µg/m ³ N, como concentración de 24 hrs	Cuando el promedio aritmético de tres años calendario sucesivos de los valores del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas registradas cada año, fuere mayor o igual a 365 µg/m ³ N.
			1.000 µg/m ³ N, como	Cuando el promedio aritmético de tres años calendario sucesivos de los valores del percentil 99,73 de las concentraciones

Parámetro	Tipo Norma	N° Decreto /Año	Valor Norma	Condiciones Superación Norma
			concentración de 1 hora	de 1 hora registradas cada año, fuere mayor o igual a 1.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.
CO	Primaria	115/2002	10 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$, como concentración de 8 horas.	Cuando el promedio tri-anual de percentil 99, de los máximos diarios de concentración de 8 horas sea mayor o igual a 10 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$.
			30 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$, como concentración horaria.	Cuando el promedio tri-anual de percentil 99, de los máximos diarios de concentración de 1 hora sea mayor o igual a 30 $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$.
NO ₂	Primaria	114/2002	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, como concentración anual.	Cuando el promedio tri-anual de las concentraciones anuales sea mayor o igual a 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.
			400 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, como concentración horaria.	Cuando el promedio tri-anual de percentil 99, de los máximos diarios de concentración de 1 hr en forma anual, sea mayor o igual a 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

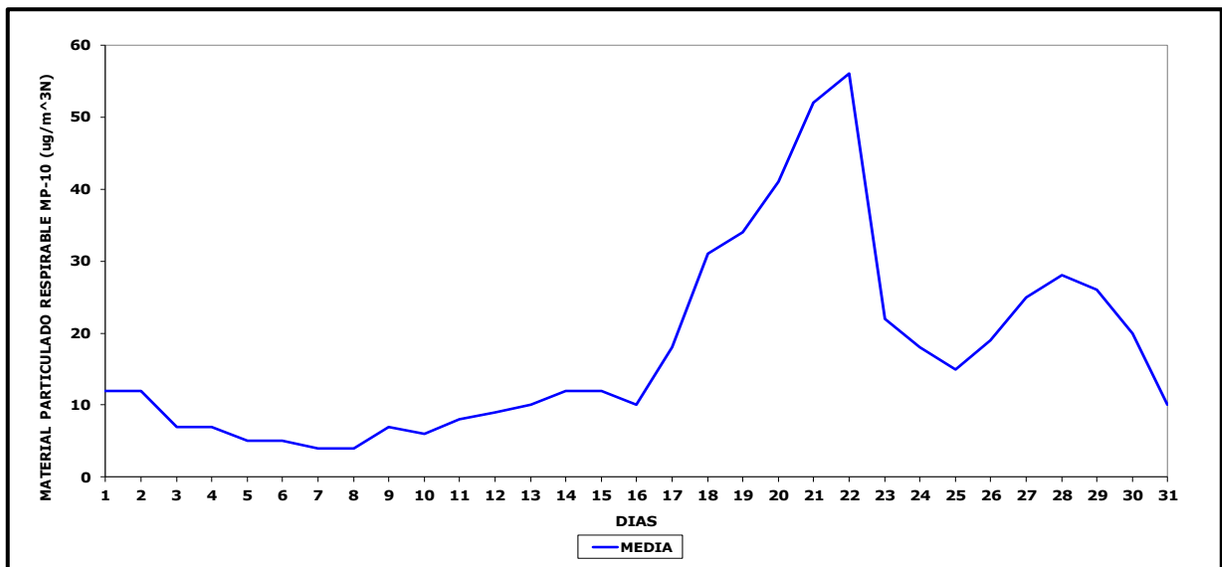
4 RESULTADOS

4.1 Calidad del Aire

4.1.1 Material Particulado Respirable MP-10

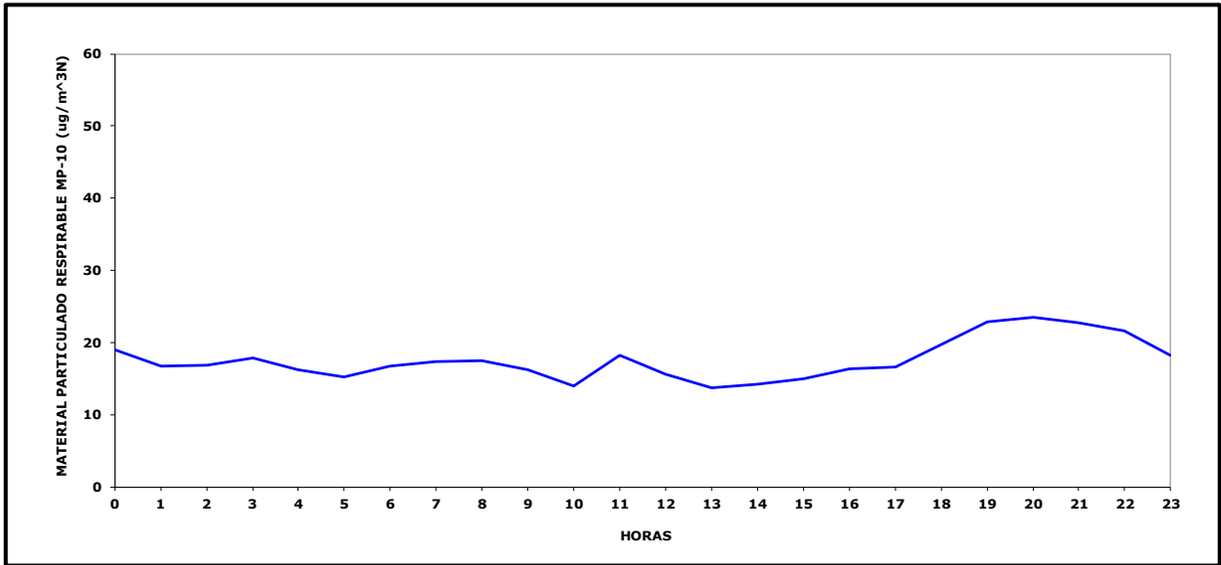
El Gráfico N° 1 muestra el promedio diario de los valores de concentración de material particulado respirable MP-10 registrados durante el periodo de monitoreo. El Gráfico N° 2 muestra el ciclo diario de los valores de concentración de este contaminante.

Gráfico N° 1
Concentración de MP-10 Estación Maitencillo, Mayo 2024



Se considera válido el mes de mayo 2024 respecto al material particulado (MP), debido al cumplimiento del 75% de los datos diarios (se cumple un 98,5%). Para más detalles respecto al mes de mayo puede ir al ANEXO I.

Gráfico N° 2
Ciclo Diario MP-10 Estación Maitencillo, Mayo 2024



En la estación de monitoreo, la máxima concentración horaria se registró a las 03:00 hrs. La máxima concentración de 24 horas se registró el día 22 de Mayo 2024 con un valor de 56 µg/m³N. La media del periodo es de 18 µg/m³N.

4.1.2 Dióxido de Azufre

A continuación, se presentan los Gráfico N° 3 muestra los promedios y las máximas diarias de dióxido de azufre, mientras que el Gráfico N° 4 muestra el ciclo diario en la estación Maitencillo.

Gráfico N° 3
Concentración de Dióxido de Azufre⁹, Mayo 2024

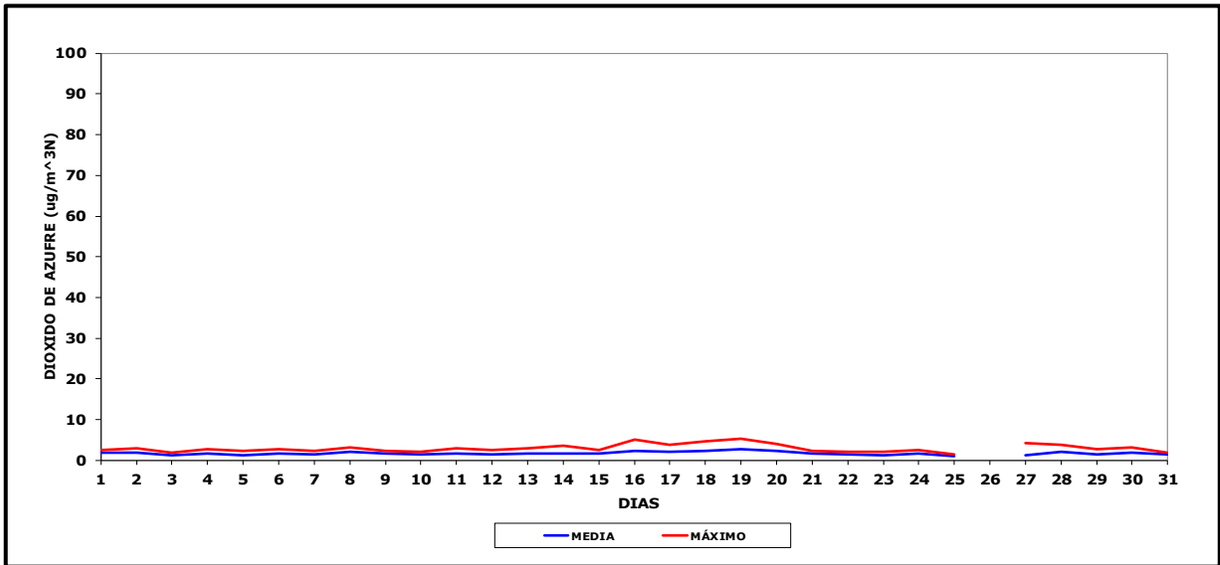
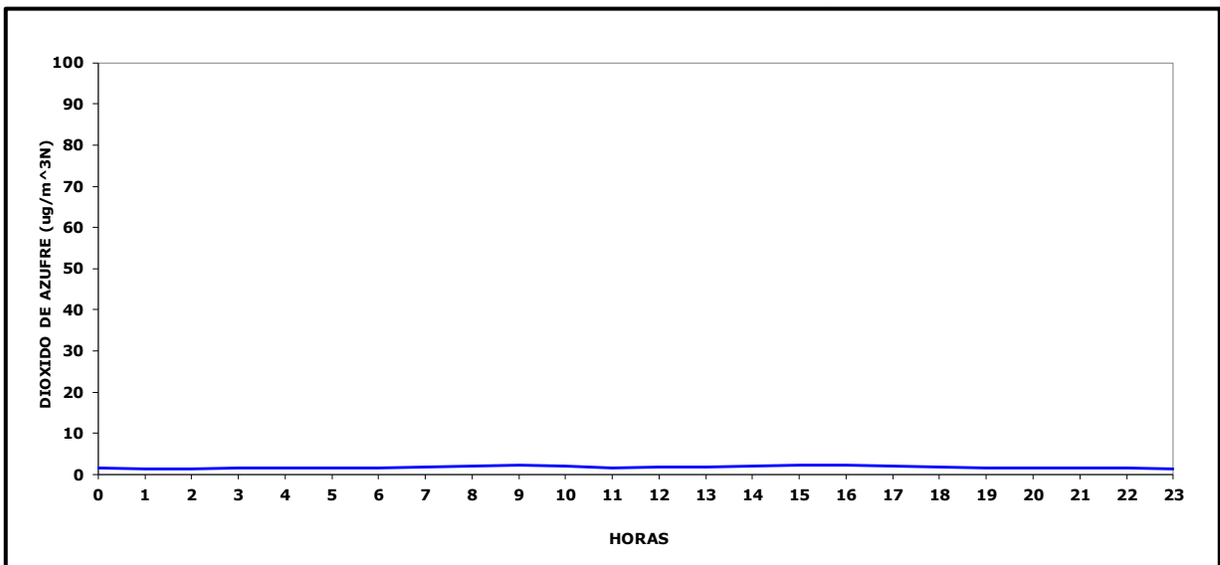


Gráfico N° 4
Ciclo Diario Dióxido de Azufre, Mayo 2024



⁹ El día 26 de mayo se encuentra inválido debido a corte de energía (2.a).

Como se observa en el Gráfico N° 4, la máxima concentración se presenta a las 11:00 hrs, respecto a la concentración mínima se presenta a las 05:00 hrs

4.1.3 Monóxido de Carbono

A continuación, se presentan los Gráfico N° 5 y Gráfico N° 6, los que muestran las máximas diarias de monóxido de carbono, en estación Maitencillo, como concentración de 1 hora y como concentración de 8 horas, respectivamente.

Gráfico N° 5
Concentración de Monóxido de Carbono, Mayo 2024

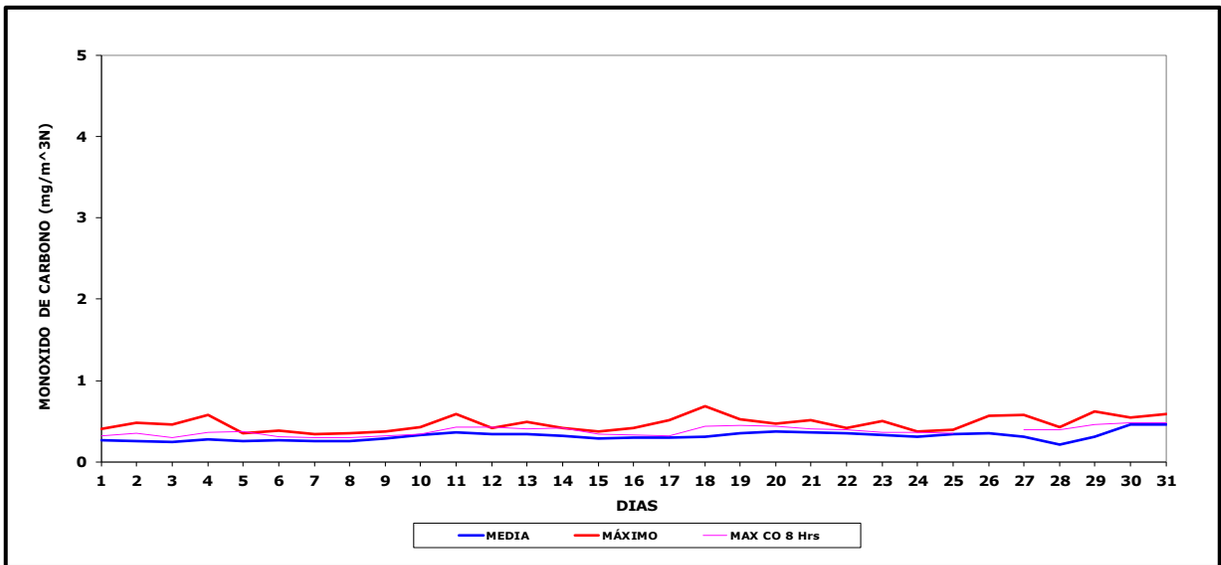
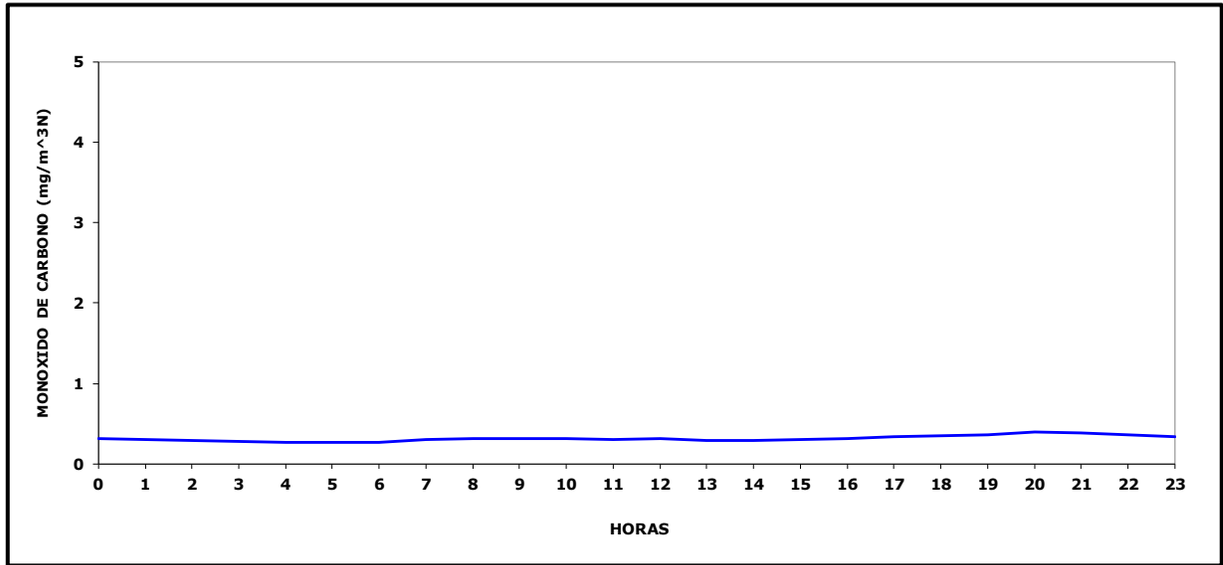


Gráfico N° 6
Ciclo Diario Monóxido de Carbono, Mayo 2024



4.1.4 Dióxido de Nitrógeno

Los resultados obtenidos durante el periodo de monitoreo son presentados en el Gráfico N° 7 donde que se muestra el promedio y el máximo horario diario de los valores de concentración de NO₂ registrados durante el periodo de monitoreo. Por otra parte, el Gráfico N° 8 muestra el ciclo diario de los valores de concentración del NO₂.

Gráfico N° 7
Concentración Dióxido de Nitrógeno Maitencillo, Mayo 2024

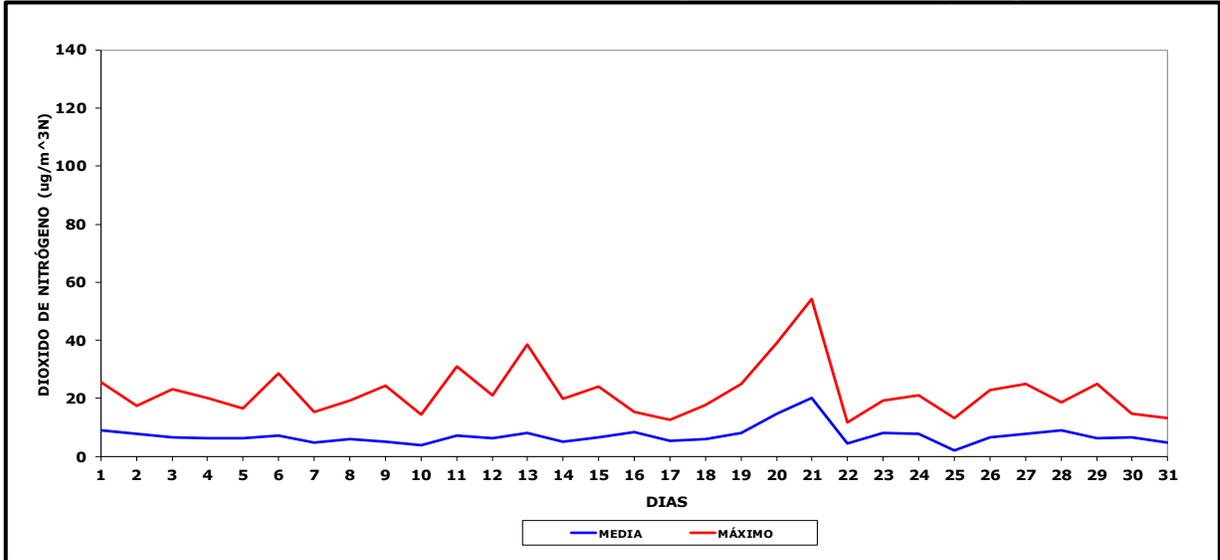
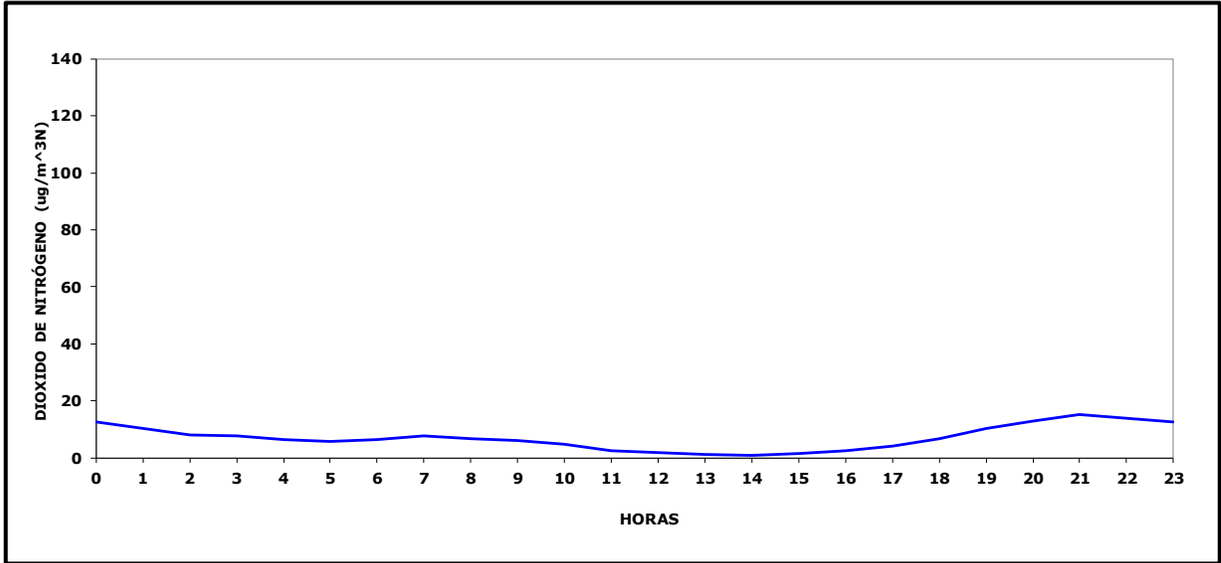


Gráfico N° 8
Ciclo Diario Dióxido de Nitrógeno Maitencillo, Mayo 2024



En el ANEXO III se presentan las tablas horarias correspondientes a la variable de MP-10, para los gases se encuentran en el ANEXO IV.

5 DISCUSIONES

A continuación, se realiza una comparación con la línea base más aporte de proyecto de los años 2008 y 2017 adicional comparativa con la normativa vigente en forma referencial, puesto que no se tienen los tres años de monitoreo de acuerdo con lo indicado en la normativa.

5.1 Norma Primaria Material Particulado Respirable

En la Tabla N° 5 y Tabla N° 6 muestra la concentración de MP-10 comparada con la norma vigente a partir de Septiembre 2022.

Tabla N° 5
Percentil 98 Concentraciones Diarias
Material Particulado MP-10 Estación Maitencillo, Mayo 2024

Estadístico	Concentración MP-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)					Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)
	LB ^h +AP ⁱ (2008)	LB+AP (2017)	2022 ^j	2023 ^k	2024 ^{lm}	
Percentil 98 concentraciones diarias	73	74	23	81	59	130

Tabla N° 6
Promedios Anuales Material Particulado MP-10
Estación Maitencillo, Mayo 2024

Promedio Anual MP10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)					Norma ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)
LB ^h +AP ⁱ (2008)	LB+AP (2017)	2022	2023 ⁿ	2024 ^{op}	
39	40	14	26	21	50

^h Línea Base

ⁱ Aporte Proyecto

^j El mes de Septiembre 2022 se encuentra inválido, por lo que no es considerado para el cálculo del promedio anual, siendo este de Agosto – Diciembre 2022.

^k No se considera el promedio mensual de marzo 2023, julio 2023, octubre 2023, noviembre 2023 y diciembre 2023, debido a que no cuenta con el 75% de las concentraciones diarias válidas.

^l Referencial, puesto que el año 2024 aún se encuentra en curso.

^m No se considera el percentil 98 de enero 2024, marzo 2024 y abril 2024, debido a que no cuenta con el 75% de las concentraciones diarias válidas.

ⁿ No se considera el promedio mensual de marzo 2023, julio 2023, octubre 2023, noviembre 2023 y diciembre 2023, debido a que no cuenta con el 75% de las concentraciones diarias válidas.

^o Referencial, puesto que el año 2024 aún se encuentra en curso.

^p No se considera el promedio mensual de enero 2024, marzo 2024 y abril 2024, debido a que no cuenta con el 75% de las concentraciones diarias válidas.

5.2 Norma Primaria Dióxido de Azufre

La Tabla N° 7 muestran un resumen de las concentraciones de SO₂ registradas durante los últimos años de medición en donde muestra línea base más Aporte de proyecto año 2008 y 2017, primer periodo y segundo periodo, del Percentil 99,73 de las concentraciones horarias, Percentil 99,7 de las concentraciones diarias y el promedio anual de SO₂ comparadas con la norma secundaria vigente a partir de Septiembre 2022.

Tabla N° 7
Límites Norma Primaria de SO₂
Estación Maitencillo, Mayo 2024

<i>Estadístico</i>	<i>Concentración SO₂ (µg/m³N)</i>	<i>Concentración SO₂ (µg/m³N)</i>	<i>Concentración SO₂ (µg/m³N)</i>	<i>Concentración SO₂ (µg/m³N)</i>	<i>Norma (µg/m³N)</i>
	<i>LB^h+APⁱ (2008)</i>	<i>LB+AP (2017)</i>	<i>1° Periodo^q</i>	<i>2° Periodo^r</i>	
Percentil 98,5 concentraciones hr	221,8	113 ^s	11,9	3,5	350
Percentil 99 concentraciones diarias	26,4	21,6	10,6	2,9	150
Promedio anual	9,0	8,2	4,4	2,0	60

^q 1° Periodo: septiembre 2022 – agosto 2023.

^r 2° Periodo: septiembre 2023 – agosto 2024.

^s Promedio solo línea base no aplica aporte

5.3 Norma Secundaria Dióxido de Azufre

La Tabla N° 8 muestran un resumen de las concentraciones de SO₂ registradas durante los últimos años de medición en donde muestra Aporte de proyecto año 2017, primer periodo correspondiente al año 2022, segundo periodo correspondiente a año 2023, y tercer periodo correspondiente al año 2024, del Percentil 99,73 de las concentraciones horarias, Percentil 99,7 de las concentraciones diarias y el promedio anual de SO₂ comparadas con la norma secundaria vigente a partir de Septiembre 2022.

Tabla N° 8
Límites Norma Secundaria de SO₂
Estación Maitencillo, Mayo 2024

Estadístico	Concentración SO ₂ (µg/m ³ N)				Norma (µg/m ³ N)
	AP ⁱ (2017)	2022 ^t	2023 ^u	2024 ^v	
Percentil 99,73 concentraciones hr	3,7	14,9	9,2	4,4	1.000
Percentil 99,7 concentraciones diarias	0,7	12,4	7,9	3,0	365
Promedio anual	--	7,5	2,5	2,0	80

^t Valores referenciales, puesto que no se cuenta con el 75% de los valores diarios y horarios del 2022, debido a las mediciones comenzaron en septiembre.

^u No se considera el promedio mensual de julio 2023, octubre 2023 y diciembre 2023, debido a que no cuenta con el 75% de las concentraciones diarias válidas.

^v No se calcula Percentiles ni Promedios dado que en enero 2024 el equipo presento Fallas.

5.4 Norma Primaria Monóxido de Carbono

La Tabla N° 9 muestran un resumen de las concentraciones de CO registradas durante los últimos años de medición en donde muestra línea base más Aporte de proyecto año 2008 y 2017, primer periodo y segundo periodo, del el Percentil 99 de los máximos diarios de promedio de concentración de 1 hr. y Percentil 99 de los máximos diarios de promedio de concentración de 8 hrs. de CO comparados con la normativa vigente a partir de septiembre 2022.

Tabla N° 9
Límites Normativos de CO
Estación Maitencillo, Mayo 2024

Estadístico	Concentración CO (mg/m ³ N)	Concentración CO (mg/m ³ N)	Concentración CO (mg/m ³ N)	Concentración CO (mg/m ³ N)	Norma (mg/m ³ N)
	LB ^h +AP ⁱ (2008)	LB ^h +AP ⁱ (2017)	1° Periodo ^w	2° Periodo ^x	
Percentil 99 máximos diarios de 1 hr	0,4	10,5	2,1	0,7	30
Percentil 99 máximos diarios de 8 hrs	0,2	1,8	1,1	0,5	10

^w 1° Periodo: septiembre 2022 – agosto 2023.

^x 2° Periodo: septiembre 2023 – agosto 2024.

5.5 Norma Primaria Dióxido de Nitrógeno

La Tabla N° 10 muestran un resumen de las concentraciones de NO₂ registradas durante los últimos años de medición en donde muestra línea base más Aporte de proyecto año 2008 y 2017, primer periodo y segundo periodo del Percentil 99 de los máximos diarios de promedio de 1 hr y el promedio anual comparado con la normativa vigente a partir de Septiembre 2022.

Tabla N° 10
Comparación con Norma Máximo Horario de NO₂
Estación Maitencillo, Mayo 2024

Estadístico	Concentración n NO ₂ (ug/m ³ N)	Norma (ug/m ³ N)			
	LB ^h +AP ⁱ (2008)	LB ^h +AP ⁱ (2017)	1° Periodo ^y	2° Periodo ^z	
Percentil 99 máximos diarios de 1 hr	139	126,9	33,1	38,7	400
Promedio anual	5,3	6,3	6,0	5,5	100

^y 1° Periodo: septiembre 2022 – agosto 2023.

^z 1° Periodo: septiembre 2023 – agosto 2024.

6 CONCLUSIONES

A partir del objetivo del informe, el cual corresponde al monitoreo de la calidad del aire realizado en la Estación Maitencillo para Mayo 2024, se concluye lo siguiente. Es importante mencionar que la comparación con la normativa es referencial:

6.1 Material Particulado Respirable MP-10

En Mayo 2024 no se presentaron sobrepasos al límite normativo de $130 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ para MP-10 como concentración diaria. La máxima concentración se registró el día 22 de Mayo 2024 alcanzando los $56 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y el promedio del periodo fue de $18 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

En cuanto al análisis normativo para el año 2022, el Percentil 98 alcanzó los $23 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo un 82,3% inferior a la normativa ($130 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) y el promedio anual es de $14 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 72,0% con respecto a la normativa ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

En cuanto al análisis normativo para el año 2023, el Percentil 98 alcanzó los $81 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo un 37,7% inferior a la normativa ($130 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) y el promedio anual es de $26 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 49,0% con respecto a la normativa ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) en forma referencial.

En cuanto al análisis normativo para el año 2024, el Percentil 98 alcanzó los $59^{\text{aa}} \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo un 54,6% inferior a la normativa ($130 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) y el promedio anual es de $21^{\text{bb}} \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 58,0% con respecto a la normativa ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) en forma referencial.

En cuanto a la comparativa con línea base más aporte del proyecto el promedio anual del año 2024 es de $21 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 46,2% al año 2008 y siendo inferior a un 47,5% al año 2017.

En cuanto al percentil 98 esta fue $59 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 19,2% al año 2008 y siendo inferior a un 20,3% al año 2017 con respecto a línea base más aporte del proyecto.

^{aa} Referencial, debido a que el 2024 aún está en curso.

^{bb} Referencial, debido a que el 2024 aún está en curso.

6.2 Dióxido de Azufre

Durante Mayo 2024 el promedio del periodo fue de 1,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y el máximo promedio diario alcanzo los 2,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ el 19 de Mayo 2024

Con respecto a la norma primaria para el periodo Septiembre 2022 – Agosto 2023 el Percentil 98,5 de las concentraciones horarias alcanzo los 11,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,6% respecto a la normativa (350 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$), mientras que el Percentil 99 de las concentraciones diarias fue de 10,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 92,9% respecto a la normativa (150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). El promedio anual es de 4,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 92,7% respecto a la normativa (60 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

Con respecto a la norma primaria para el periodo Septiembre 2023 – Mayo 2024 el Percentil 98,5 de las concentraciones horarias alcanzo los 3,5^{cc} $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 99,0% respecto a la normativa (350 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$), mientras que el Percentil 99 de las concentraciones diarias fue de 2,9^{dd} $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,1% respecto a la normativa (150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). El promedio anual es de 2,0^{ee} $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,7% respecto a la normativa (60 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

En cuanto a la norma secundaria para el año 2022, el Percentil 99,73 de las concentraciones horarias alcanzo los 14,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 98,5% respecto a la normativa (1.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$), mientras que el Percentil 99,7 de las concentraciones diarias fue de 12,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,6% respecto a la normativa (365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). El promedio anual es de 7,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 91,1% respecto a la normativa (80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

En cuanto a la norma secundaria para el año 2023, el Percentil 99,73 de las concentraciones horarias alcanzo los 9,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 99,1% respecto a la normativa (1.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$), mientras que el Percentil 99,7 de las concentraciones diarias fue de 7,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,8% respecto a la normativa (365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). El promedio anual es de 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 96,9% respecto a la normativa (80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

En cuanto a la norma secundaria para el año 2024, el Percentil 99,73 de las concentraciones horarias alcanzo los 4,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 99,6% respecto a la normativa (1.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$), mientras que el Percentil 99,7 de las concentraciones diarias fue de 3,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 99,2% respecto a la normativa (365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). El promedio anual es de 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,5% respecto a la normativa (80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

^{cc} Referencial, debido a que el 2024 aún está en curso.

^{dd} Referencial, debido a que el 2024 aun está en curso.

^{ee} Referencial, debido a que el 2024 aun está en curso.

En cuanto la comparativa con línea base más aporte del proyecto el promedio anual del segundo periodo (Septiembre 2023 – Mayo 2024) es de $2,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 77,8% al año 2008 y siendo inferior a un 75,6% al año 2017.

Respecto al percentil 98,5 esta fue $3,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 98,4% al año 2008 y siendo inferior a un 96,9% al año 2017 con respecto línea base más aporte del proyecto.

En cuanto al percentil 99 esta fue $2,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 89,0% al año 2008 y siendo inferior a un 86,6% al año 2017 con respecto línea base más aporte del proyecto

6.3 Monóxido de Carbono

En Mayo 2024, el máximo horario de concentración de 1 hora alcanzo los $0,7^{\text{ff}}$ $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$, mientras que el máximo horario de concentración de 8 horas alcanzo los $0,5^{\text{gg}}$ $\text{mg}/\text{m}^3\text{N}$.

Con respecto a la comparación con la normativa vigente para el periodo Septiembre 2022 – Agosto 2023, el Percentil 99 de los máximos de 1 hora fue de $2,1 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 93,0% respecto a la normativa ($30 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$), mientras que el Percentil 99 de los máximos de 8 horas fue de $1,1 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 89,0% respecto a la normativa ($10 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$).

Con respecto a la comparación con la normativa vigente para el periodo Septiembre 2023 – Mayo 2024, el Percentil 99 de los máximos de 1 hora fue de $0,7 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 97,7% respecto a la normativa ($30 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$), mientras que el Percentil 99 de los máximos de 8 horas fue $0,5 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 95,0% respecto a la normativa ($10 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$).

En cuanto el comparativa con línea base más aporte del proyecto para el periodo (Septiembre 2023 – Mayo 2024) el Percentil 99 de los máximos de 1 hora fue de es de $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo superior en un 75% al año 2008 y siendo inferior a un 93,3% al año 2017. En cuanto al Percentil 99 de los máximos de 8 horas fue $0,5 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$, siendo superior en un 150% al año 2008 y siendo inferior a un 72,2% al año 2017 con respecto línea base más aporte del proyecto.

^{ff} Referencial, debido a que el 2024 aún está en curso.

^{gg} Referencial, debido a que el 2024 aún está en curso.

6.4 Dióxido de Nitrógeno

Durante Mayo 2024 el promedio del periodo fue de $7,1^{hh}\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ y el máximo horario alcanzo los $54,2^{ii}\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$.

Con respecto a la norma primaria para el periodo Septiembre 2022 – Agosto 2023, el Percentil 99 de las concentraciones horarias alcanzo los $33,1 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 91,7% respecto a la normativa ($400 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). El promedio anual es de $6,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 94,0% respecto a la normativa ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

Con respecto a la norma primaria para el periodo Septiembre 2023 - Mayo 2024, el Percentil 99 de las concentraciones horarias alcanzo los $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 90,3% respecto a la normativa ($400 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). El promedio anual es de $5,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, siendo inferior en un 94,5% respecto a la normativa ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$).

En cuanto el comparativa con línea base más aporte del proyecto para el periodo (Septiembre 2023 – Mayo 2024) el Percentil 99 de las concentraciones horarias alcanzo los $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo inferior en un 72,2% al año 2008 y siendo inferior a un 69,5% al año 2017. En cuanto al promedio anual es de $5,4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ siendo superior en un 3,7% al año 2008 y siendo inferior a un 12,7% al año 2017 con respecto línea base más aporte del proyecto.

^{hh} Referencial, debido a que el 2024 aún está en curso.

ⁱⁱ Referencial, debido a que el 2024 aún está en curso.

7 REFERENCIAS

- CHILE, MINISTERIO DE SALUD. Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos. DTO. N°61. Santiago 2008.
- CHILE, MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE. Norma Primaria de Calidad Ambiental para Material Particulado Respirable MP10. Decreto N°12. Santiago 2022.
- CHILE, MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE. Norma de Calidad Primaria de Aire para Dióxido de Azufre (SO₂). D.S. N°104. Santiago 2019.
- CHILE, MINISTERIO SECRETARÍA GENERAL DE LA PRESIDENCIA. Norma de Calidad Secundaria de Aire para Anhídrido Sulfuroso (SO₂). D.S. N°22. Santiago 2010.
- CHILE, MINISTERIO SECRETARIA GENERAL DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA. Norma Primaria de Calidad de Aire para Monóxido de Carbono (CO).D.S. N°115. Santiago 2002.
- CHILE, MINISTERIO SECRETARIA GENERAL DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA. Norma Primaria de Calidad de Aire para Dióxido de Nitrógeno (NO₂).D.S. N°114. Santiago 2002.
- CHILE, MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE; SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE. Dicta Instrucciones Generales sobre la Elaboración del Plan de Seguimiento de Variables Ambientales, los Informes de Seguimiento Ambiental y la Remisión de Información al Sistema Electrónico de Seguimiento Ambiental. Resolución Exenta 233. Santiago 2015.
- CHILE, COMISIÓN REGIONAL DEL MEDIO AMBIENTE. Resolución de Calificación Ambiental "Central Termoeléctrica Maitencillo". Resolución Exenta N°371, Copiapó, 30 de Diciembre de 2008.
- EE.UU., Environmental Protection Agency (USEPA).
- EMELVA presentación RCA N°371/2008 de 19072017, Juan Carlos Garces Jordán.

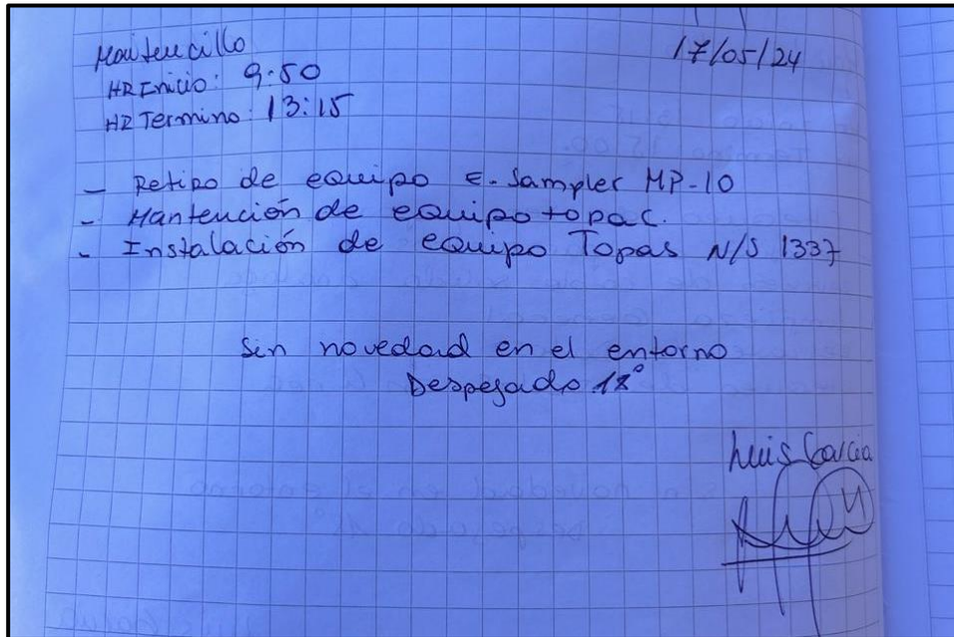
**ANEXO I
ACLARATORIO POR INVALIDACIÓN
O PÉRDIDA DE DATOS PARA EL MES DE MAYO
EQUIPOS DE MEDICIÓN**

Mayo 2024

Durante el mes de mayo 2024 la medición de la estación Maitencillo no se vio afectada en el equipo Turnkey modelo Topas que mide Material Particulado Respirable (MP-10).

He de considerar que el día 17 de mayo se procede a cambiar equipo E-sampler por un equipo TOPAS, lo que conlleva a invalidar los datos por cambio de equipo (código 2.d).

Figura N° 2
Bitácora de Estación Visita 17-05-2024



He de mencionar que los días 26 y 28 de mayo, la estación presento cortes de energía dado que los equipos de medición no presentaban datos medidos. Sin embargo, estos cortes de energía no afectaron el cumplimiento porcentual diario (75%) de los datos del equipo Topas, estos datos no son representativo y se procede a invalidar datos por corte de energía (código de invalidación 2.a).

También he de mencionar que, durante el mes de mayo 2024, el equipo Topas registró valores anómalos, concentraciones por sobre el valor de 1000 ug/m³ en algunas horas, específicamente los días 2, 21 y 30 de mayo 2024. Por lo tanto, no se consideran datos representativos del monitoreo y se procedió a invalidar los datos identificándolos como fuera de rango (código de invalidación 2.h).

Con respecto a las calibraciones estas fueron realizadas a los gases de acuerdo con el siguiente detalle:

Tabla N° 11
Calibraciones a Analizadores de Gases, Mayo 2024

Fecha de Calibraciones	Equipos Calibrados	Estado en que se encuentra estación
02-05-2024	CO – NO2 – SO2	Operativa
07-05-2024	CO – NO2 – SO2	Operativa
14-05-2024	CO – NO2 – SO2	Operativa
20-05-2024	CO – NO2 – SO2	Operativa
27-05-2024	CO – NO2 – SO2	Operativa

Durante el mes de mayo se cumplió con una disponibilidad de datos validos sobre el 75% tanto para MP y gases. A continuación, se presenta el porcentaje de datos validos del mes de abril 2024.

Los analizadores de gases (CO, SO2 y NO2) también fueron afectados por estos cortes de energía. Posteriormente los equipos se estabilizaron, sin embargo, el equipo SO2 presento valores anómalos en esta estabilización el día 26 de mayo, por lo cual, estos datos no son representativos y se procede a invalidar datos por valores fuera de rango (código de invalidación 2.h).

Tabla N° 12
Porcentaje Disponibilidad de Datos, Mayo 2024

VARIABLES	Horas Validas Marzo	Horas Abril	% Datos Validos
MP-10	733	744	98,5%
SO2	728	744	97,8%
CO	730	744	98,1%
NO2	730	744	98,1%

ANEXO II NOMENCLATURA PARA INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS SEGÚN DTO. N° 61

CÓDIGOS UTILIZADOS

Código	Significado	Justificación
2.a	Dato inválido	Por falla de energía
2.b	Dato inválido	Por falla de equipo
2.c	Dato inválido	Fuera de rango de temperatura de operación
2.d	Dato inválido	Por cambio de equipo
2.e	Dato inválido	Por mantención en terrero
2.f	Dato inválido	Por tiempo mínimo de muestreo
2.g	Dato inválido	Por exceso de tiempo de muestreo
2.h	Dato inválido	Valor fuera de rango
3.a	Sin dato	Por falla general de equipo
3.b	Sin dato	Por precipitación

ANEXO III^{jj}

TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE MP-10, ESTACIÓN MAITENCILLO

^{jj} Los códigos de invalidación están detallados en el ANEXO III.

**MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE MP-10
MAYO 2024
UNIDAD: µg/m³N**

	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	MEDIA	MIN	MAX
20240501	8	8	6	11	13	13	14	14	15	14	14	17	17	16	11	9	10	8	10	12	13	11	11	11	12	6	17
20240502	10	10	9	8	8	7	7	7	11	9	9	9	42	2.h	32	19	19	14	11	10	9	10	9	9	12	7	42
20240503	9	9	10	9	9	9	9	11	10	6	5	6	6	5	5	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	5	11
20240504	7	7	6	8	7	7	14	6	5	6	5	4	4	4	5	5	6	7	9	9	14	8	6	6	7	4	14
20240505	8	7	6	6	5	5	5	5	6	7	6	7	7	7	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	8
20240506	4	5	5	5	4	4	4	8	4	7	5	6	6	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	4	5	4	8
20240507	4	5	5	5	4	4	5	6	7	7	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	1	1	4	1	7
20240508	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	5	11	11	9	10	9	8	4	1	11
20240509	7	7	7	6	5	5	7	4	7	9	10	10	6	6	8	9	9	9	9	7	7	8	7	8	7	4	10
20240510	7	6	6	6	6	6	7	7	9	7	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	9	5	5	6	4	9
20240511	5	5	5	5	5	5	7	8	7	7	6	5	5	5	5	6	6	9	16	12	19	14	11	10	8	5	19
20240512	10	9	9	9	9	9	9	9	8	12	17	17	9	7	7	6	6	7	9	10	10	11	11	11	9	6	17
20240513	9	9	9	9	9	8	9	8	9	8	7	9	11	9	8	8	8	7	12	14	14	14	16	15	10	7	16
20240514	13	11	10	10	11	12	13	12	13	14	15	19	14	11	11	15	15	13	11	11	11	12	11	11	12	10	19
20240515	11	11	11	11	11	11	15	17	19	19	16	9	11	13	12	14	18	11	10	10	9	10	11	11	12	9	19
20240516	11	11	11	11	10	11	11	10	11	11	12	13	13	8	7	7	8	8	7	8	8	10	7	7	10	7	13
20240517	7	7	7	7	7	8	9	10	13	12	2.d	2.d	2.d	23	18	12	14	13	15	16	37	44	31	30	16	7	44
20240518	36	24	20	28	21	20	18	36	63	40	27	16	19	14	17	15	16	21	37	50	65	51	42	54	31	14	65
20240519	34	33	39	26	15	13	13	16	23	26	19	15	14	32	24	30	34	39	54	91	77	48	53	52	34	13	91
20240520	38	20	21	33	30	37	31	30	39	45	42	38	55	47	41	40	45	45	47	58	53	50	53	42	41	20	58
20240521	48	45	52	54	55	48	42	45	44	43	39	49	52	49	46	51	51	53	64	63	65	71	78	2.h	52	39	78
20240522	72	60	83	123	121	100	88	98	50	48	25	27	25	25	25	26	34	50	52	44	43	47	48	43	56	25	123
20240523	39	38	35	37	29	29	28	29	35	26	20	20	12	7	6	13	14	16	15	15	14	30	16	17	22	6	39
20240524	19	15	15	13	11	11	9	14	20	24	18	12	7	9	13	15	15	16	23	32	42	40	24	22	18	7	42
20240525	32	26	27	22	15	14	6	7	8	6	4	6	6	7	11	15	19	17	20	19	26	20	19	17	15	4	32
20240526	19	17	15	18	15	14	14	14	14	14	14	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	17	21	26	35	23	27	25	19	14	35
20240527	26	21	16	17	12	10	11	12	17	15	15	16	12	12	19	27	30	31	45	54	34	44	59	44	25	10	59
20240528	42	28	21	13	12	11	16	19	28	21	25	93	28	28	32	33	33	2.a	2.a	33	23	25	29	29	28	11	93
20240529	34	40	32	12	9	11	65	35	7	7	9	45	11	13	20	23	25	30	32	48	32	35	28	13	26	7	65
20240530	6	13	-99	23	25	23	26	36	29	28	27	22	21	17	15	16	18	19	19	13	19	16	14	13	20	6	36
20240531	12	11	6	5	5	6	5	7	9	8	8	8	6	7	7	8	9	10	12	14	18	16	18	18	10	5	18
MEDIA	19	17	17	18	16	15	17	17	18	16	14	18	15	14	14	15	16	17	20	23	24	23	22	18	18		
MINIMO	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	3	2	1	1	1	1		1	
MAXIMO	72	60	83	123	121	100	88	98	63	48	42	93	55	49	46	51	51	53	64	91	77	71	78	54			123

ANEXO IV^{kk}

TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE GASES, ESTACIÓN MAITENCILLO

^{kk} Los códigos de invalidación están detallados en el ANEXO III.

**DIÓXIDO DE AZUFRE
MAYO 2024
UNIDAD: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	MEDIA	MIN	MAX	
20240501	1.8	2.5	2.1	2.2	2.4	1.9	1.0	2.1	1.9	1.4	1.9	1.7	1.9	1.8	2.0	2.0	1.9	1.9	2.2	2.4	1.6	2.0	1.5	1.4	1.9	1.0	2.5	
20240502	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7	1.9	2.6	3.0	3.0	1.8	1.5	2.6	2.4	2.2	3.0	2.e	1.0	0.8	1.2	1.1	1.7	1.2	1.3	1.8	0.8	3.0	
20240503	1.3	1.2	1.3	1.1	1.4	1.6	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	0.9	0.5	0.9	1.1	1.3	1.3	1.9	0.9	0.5	0.9	1.0	1.0	0.9	1.2	0.5	1.9	
20240504	1.5	1.0	1.2	2.1	1.4	1.9	1.5	1.7	2.1	2.6	2.2	0.8	1.1	1.6	2.0	1.6	1.6	2.0	2.2	1.3	1.5	1.1	1.2	1.1	1.6	0.8	2.6	
20240505	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.6	2.3	2.1	0.9	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	1.3	0.7	2.3	
20240506	1.2	1.3	1.2	2.4	1.2	1.4	1.5	1.8	2.5	2.6	2.5	1.1	1.4	1.6	1.6	1.5	1.7	1.5	1.3	0.8	1.2	1.7	1.2	1.4	1.6	0.8	2.6	
20240507	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.8	1.9	2.0	2.0	1.5	0.7	0.8	1.1	2.e	1.4	1.6	1.7	2.4	1.8	1.3	1.3	1.3	1.1	1.4	0.7	2.4	
20240508	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	2.0	1.9	2.6	2.9	3.1	2.5	1.5	1.8	1.7	2.4	2.9	2.6	3.1	2.2	2.1	1.6	1.6	1.6	1.8	2.0	1.2	3.1	
20240509	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.3	1.9	1.5	1.6	1.7	1.7	1.9	1.7	1.1	1.3	1.7	1.6	1.4	1.5	1.7	1.1	2.3	
20240510	1.5	1.4	1.3	1.4	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.2	0.8	1.3	1.7	1.7	1.7	1.6	2.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.4	1.3	1.4	0.8	2.1	
20240511	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.4	2.3	2.2	2.6	1.9	1.1	1.5	1.8	1.9	2.3	2.9	2.8	2.5	1.5	0.4	1.0	0.7	0.8	1.7	0.4	2.9	
20240512	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.9	2.5	2.5	1.5	1.2	2.0	2.0	1.5	1.2	1.1	1.5	0.9	0.9	1.3	1.4	1.0	1.4	0.9	2.5	
20240513	0.9	0.9	1.1	1.3	1.6	1.3	1.5	1.9	2.4	3.0	3.0	1.3	1.4	1.6	1.8	1.9	2.2	2.0	1.8	1.0	1.5	1.7	1.7	1.3	1.7	0.9	3.0	
20240514	1.2	1.2	1.5	1.2	1.3	1.4	1.4	2.1	1.6	1.6	1.9	1.5	2.e	2.1	2.9	3.6	2.7	1.8	1.0	1.1	1.5	1.7	1.7	1.6	1.7	1.0	3.6	
20240515	1.6	1.5	1.6	1.7	1.9	1.8	2.3	2.2	2.4	2.4	2.4	1.9	1.3	1.5	1.7	0.9	1.3	1.9	1.3	0.9	1.0	1.7	1.4	1.5	1.7	0.9	2.4	
20240516	1.2	1.1	1.5	1.8	1.6	1.6	1.6	2.7	2.3	2.5	2.2	1.4	2.1	1.4	1.8	1.9	3.8	2.7	2.1	2.9	5.1	4.1	3.1	2.6	2.3	1.1	5.1	
20240517	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	2.1	1.8	3.6	3.8	3.1	3.5	3.4	2.2	2.1	2.9	2.1	1.7	1.8	1.6	1.0	0.9	1.5	1.1	0.9	2.1	0.9	3.8	
20240518	1.1	1.2	1.4	1.6	2.6	1.7	2.0	1.8	2.7	2.9	3.2	1.3	1.4	3.8	4.3	4.7	3.5	4.3	2.2	1.4	1.4	1.0	1.2	1.2	2.2	1.0	4.7	
20240519	1.7	1.5	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.9	2.1	3.1	1.4	5.3	4.8	2.7	2.7	3.6	4.5	4.9	3.8	4.4	3.1	2.4	2.2	2.2	2.8	1.4	5.3	
20240520	1.8	1.5	1.7	1.2	1.2	1.5	2.0	2.3	3.1	3.6	1.9	2.e	2.9	2.5	2.9	2.9	3.4	3.9	3.0	2.4	2.0	2.1	1.8	1.6	2.3	1.2	3.9	
20240521	1.7	1.6	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.6	2.0	2.2	2.3	2.1	2.1	2.0	1.9	1.4	1.7	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.6	1.2	2.3	
20240522	1.5	1.4	1.4	0.8	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.5	1.3	0.7	1.2	1.2	1.4	1.4	2.0	1.6	2.0	1.7	1.5	1.4	1.3	0.7	2.0	
20240523	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.5	0.7	1.2	1.3	1.3	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4	1.0	1.3	1.1	1.0	1.3	0.7	2.1	
20240524	1.4	1.2	1.7	1.2	1.8	1.6	1.2	1.7	2.1	2.5	2.0	1.2	1.5	1.7	1.8	1.9	2.4	2.4	1.8	1.1	1.3	1.0	1.0	1.2	1.6	1.0	2.5	
20240525	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	1.0	1.3	1.4	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.5	1.4	1.1	0.7	1.5	
20240526	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	2.a	2.h	2.7	2.3	1.0	1.0	1.4	1.9	2.f	2.f	2.f						
20240527	2.0	2.2	2.5	2.7	0.5	0.3	0.5	0.7	0.9	1.5	1.5	0.5	0.4	0.9	2.2	4.2	2.e	0.7	1.2	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	1.2	0.3	4.2	
20240528	0.9	0.4	0.7	0.7	1.5	0.9	0.8	1.1	1.7	2.0	2.7	3.9	3.5	3.6	3.7	3.5	2.8	2.a	2.a	2.a	2.h	1.8	1.9	2.3	2.0	0.4	3.9	
20240529	2.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.3	1.5	2.0	1.3	1.5	1.9	2.2	0.8	1.3	2.5	2.0	1.2	1.5	1.5	1.4	0.8	2.8	
20240530	1.2	1.3	1.4	1.7	1.9	2.0	1.8	3.3	2.9	3.0	3.3	2.2	1.7	1.5	1.6	1.9	1.5	1.8	0.9	0.7	1.2	1.6	1.8	1.6	1.8	0.7	3.3	
20240531	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.9	1.9	1.6	1.8	1.8	1.4	1.0	1.1	1.4	1.6	1.6	1.5	0.9	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	0.9	1.9	
MEDIA	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.8	2.0	2.2	2.0	1.6	1.7	1.7	2.0	2.2	2.1	2.0	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.7			
MINIMO	0.7	0.4	0.7	0.7	0.5	0.3	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	0.5	0.4	0.7	1.0	0.9	1.2	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5		0.3		
MAXIMO	2.8	2.5	2.5	2.7	2.6	2.1	2.3	3.6	3.8	3.6	3.5	5.3	4.8	3.8	4.3	4.7	4.5	4.9	3.8	4.4	5.1	4.1	3.1	2.6			5.3	

**MONÓXIDO DE CARBONO
MAYO 2024
UNIDAD: mg/m³N**

	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	MEDIA	MIN	MAX		
20240501	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,4		
20240502	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,4	0,2	2.e	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,5		
20240503	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	
20240504	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,6	
20240505	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4		
20240506	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	
20240507	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	2.e	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	
20240508	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	
20240509	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4
20240510	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
20240511	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6	
20240512	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	
20240513	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,5	
20240514	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	2.e	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	
20240515	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	
20240516	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	
20240517	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,2	0,5
20240518	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,7	
20240519	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,5	
20240520	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	2.e	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5
20240521	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	
20240522	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	
20240523	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5
20240524	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4
20240525	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
20240526	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	2.a	0,6	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,6							
20240527	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	2.e	0,3	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	0,6	
20240528	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	2.a	2.a	2.a	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,4	0,4	
20240529	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,1	0,6	
20240530	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	
20240531	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,6	
MEDIA	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3			
MINIMO	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		
MAXIMO	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5		0,7	

DIÓXIDO DE NITRÓGENO
MAYO 2024
UNIDAD: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$

	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	MEDIA	MIN	MAX
20240501	25,6	23,7	23,0	7,7	6,8	6,5	12,5	11,8	6,5	4,7	4,2	4,1	2,1	1,2	0,2	0,7	0,8	1,4	2,1	5,8	16,9	15,0	18,4	14,6	9,0	0,2	25,6
20240502	10,7	11,0	6,1	7,8	8,4	7,4	10,6	15,9	17,3	13,4	6,2	3,0	12,2	4,1	2,6	2,e	1,5	1,2	2,1	4,3	5,8	15,5	5,5	9,0	7,9	1,2	17,3
20240503	10,3	7,6	9,5	7,3	4,8	4,3	7,3	6,8	4,5	5,5	4,2	2,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,1	4,9	14,7	23,0	22,7	18,1	6,7	0,0	23,0
20240504	19,6	20,2	6,6	7,3	3,8	4,1	2,8	4,2	2,5	7,7	4,6	2,0	0,0	0,0	0,1	0,1	3,5	2,4	4,5	8,8	17,0	10,4	8,0	10,3	6,3	0,0	20,2
20240505	11,9	10,7	9,5	16,6	16,6	4,6	1,1	1,3	0,8	3,7	2,4	1,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	1,4	4,4	11,2	10,5	14,4	12,8	11,6	6,1	0,0	16,6
20240506	17,1	21,7	6,3	7,7	3,5	2,8	2,2	3,0	3,8	8,1	4,1	0,9	0,1	0,3	0,3	0,0	0,7	1,2	4,8	3,0	9,9	28,7	20,7	22,2	7,2	0,0	28,7
20240507	15,2	10,1	2,5	2,2	1,0	0,2	4,4	5,5	9,7	9,3	3,0	0,9	0,0	2,e	0,6	0,2	0,2	0,1	4,6	10,7	4,8	5,6	8,8	7,2	4,6	0,0	15,2
20240508	9,2	4,6	6,2	5,2	3,8	5,6	4,0	5,7	6,0	7,7	5,1	1,1	0,1	0,0	0,1	0,5	1,1	4,7	6,2	8,1	9,1	19,2	11,1	18,8	6,0	0,0	19,2
20240509	24,3	18,9	19,5	7,7	4,1	4,0	5,2	0,6	0,1	0,0	1,3	1,5	0,3	0,0	0,2	0,1	0,3	0,6	1,2	0,8	6,8	13,7	5,7	7,1	5,2	0,0	24,3
20240510	2,3	1,4	3,5	9,2	2,0	4,5	14,3	9,7	6,3	4,3	0,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	1,3	6,8	8,5	6,1	3,6	4,3	3,7	0,0	14,3
20240511	0,6	2,8	3,8	3,2	3,3	3,3	4,4	9,8	5,2	6,0	3,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,2	3,9	17,0	23,6	31,0	27,5	18,8	7,1	0,0	31,0
20240512	8,8	9,3	6,2	4,3	5,7	5,9	5,2	5,1	3,6	4,7	6,9	3,0	0,6	0,4	0,4	0,2	0,1	0,8	2,5	4,6	17,6	21,1	15,5	16,3	6,2	0,1	21,1
20240513	9,1	3,2	6,6	9,2	7,4	6,0	4,6	6,8	6,7	5,0	5,2	1,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	3,4	6,7	13,1	12,0	18,2	38,7	28,2	8,0	0,0	38,7
20240514	19,9	5,0	7,2	7,8	4,1	4,9	5,9	11,1	6,7	2,4	1,3	2,e	0,5	0,2	0,6	2,5	4,1	3,5	4,5	1,1	1,9	4,9	6,1	7,7	5,0	0,2	19,9
20240515	6,0	6,4	3,7	4,0	1,4	2,2	2,9	4,5	5,8	3,8	6,6	6,1	3,8	4,1	2,4	1,5	4,9	11,1	23,9	18,0	4,3	9,6	9,0	10,8	6,5	1,4	23,9
20240516	6,3	5,4	4,0	9,3	6,9	7,7	6,7	8,7	7,6	6,3	10,5	9,1	10,8	1,2	1,8	2,0	13,2	15,2	11,6	14,4	13,1	12,2	10,0	7,6	8,4	1,2	15,2
20240517	7,2	5,7	5,2	7,4	7,2	9,0	9,8	11,9	11,7	4,1	1,1	0,2	0,1	0,4	0,3	0,1	0,1	0,7	5,3	6,6	3,0	12,5	9,1	6,8	5,2	0,1	12,5
20240518	7,7	6,4	3,7	6,5	9,7	6,1	5,4	4,0	7,5	3,7	4,0	0,4	0,1	0,9	0,8	1,3	0,7	6,7	9,1	11,8	17,6	12,2	7,4	10,9	6,0	0,1	17,6
20240519	7,9	9,2	9,3	5,6	2,0	0,5	1,1	1,6	3,6	11,3	7,9	2,3	1,9	0,5	0,8	1,2	2,0	3,7	9,9	23,3	25,1	18,2	24,3	23,7	8,2	0,5	25,1
20240520	26,3	17,4	18,3	11,1	8,9	9,1	8,5	9,3	9,5	15,4	10,7	-99	2,3	3,3	1,7	3,5	2,7	10,3	17,4	23,6	28,7	34,1	39,2	26,6	14,7	1,7	39,2
20240521	54,2	38,9	30,0	32,7	34,6	27,3	24,0	27,2	18,1	13,9	7,2	5,4	3,2	2,5	2,6	7,1	3,3	6,9	13,7	31,6	32,5	31,6	19,0	12,6	20,0	2,5	54,2
20240522	11,6	7,9	8,8	0,5	0,1	0,7	0,1	0,0	0,1	0,4	0,9	0,0	0,7	4,4	1,8	6,0	7,7	3,4	5,1	7,9	11,1	6,4	7,0	10,5	4,3	0,0	11,6
20240523	7,0	13,3	15,7	18,9	15,0	10,7	11,1	13,9	6,0	2,8	2,1	4,1	1,8	0,3	0,2	2,1	0,5	2,0	2,2	3,9	7,8	16,4	19,1	18,6	8,1	0,2	19,1
20240524	21,1	16,6	11,2	9,0	6,4	12,7	7,5	12,0	11,9	11,5	13,0	5,3	2,7	0,8	1,4	1,4	5,3	7,4	6,5	6,3	13,0	2,5	0,0	0,0	7,7	0,0	21,1
20240525	0,0	0,0	1,1	0,6	0,7	0,4	0,2	1,5	3,4	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,0	2,5	9,2	13,3	7,3	3,6	1,1	2,0	0,0	13,3
20240526	6,9	7,1	0,1	0,2	1,5	0,8	0,2	1,1	1,9	2,5	1,9	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	5,0	2,0	4,9	23,0	21,1	20,9	17,4	6,6	0,1	23,0
20240527	13,3	9,5	5,0	7,5	7,0	4,2	8,9	6,5	6,2	5,0	2,7	0,0	0,3	0,0	2,3	2,e	0,4	1,8	8,1	18,9	9,3	24,8	23,8	15,2	7,9	0,0	24,8
20240528	15,5	9,3	11,1	5,1	11,0	8,3	12,5	12,1	12,9	5,1	4,7	3,8	3,4	4,1	5,3	5,7	6,6	2,a	2,a	2,a	8,8	10,9	18,5	11,4	8,9	3,4	18,5
20240529	2,6	2,7	3,0	3,3	3,0	3,0	2,6	2,4	3,3	4,7	2,8	3,8	3,1	2,0	1,3	3,8	6,0	9,9	18,2	25,0	22,8	9,1	4,7	10,0	6,4	1,3	25,0
20240530	8,0	8,1	6,1	14,8	12,5	10,4	11,6	14,4	10,2	10,4	11,7	5,3	2,0	0,8	1,4	4,5	4,8	5,2	4,4	0,9	0,2	0,9	2,0	3,3	6,4	0,2	14,8
20240531	0,9	2,7	1,5	2,0	0,5	0,9	2,2	8,3	8,7	5,7	6,8	3,3	1,6	0,6	1,1	1,3	2,7	4,5	8,2	2,5	9,7	11,2	13,2	12,5	4,7	0,5	13,2
MEDIA	12,5	10,2	8,2	7,8	6,6	5,7	6,4	7,6	6,7	6,1	4,8	2,5	1,8	1,1	1,0	1,7	2,6	4,0	6,6	10,3	13,0	15,1	14,1	12,7	7,1		
MINIMO	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	0,8	0,2	0,9	0,0	0,0		0,0	
MAXIMO	54,2	38,9	30,0	32,7	34,6	27,3	24,0	27,2	18,1	15,4	13,0	9,1	12,2	4,4	5,3	7,1	13,2	15,2	23,9	31,6	32,5	34,1	39,2	28,2			54,2

**ANEXO V
FICHAS DE CALIBRACIÓN DE GASES,
ESTACIÓN MAITENCILLO**

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de SO ₂	R14-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	---	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	02/05/24	Juis Garcia e.	20°

2. Elementos de Calibración

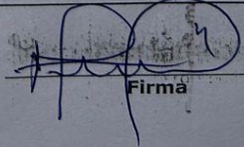
CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
50,22	02.02.30	± 0,8 %	500 psi	MIRATS	EBD46735	EPA
CALIBRADOR						
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie			
27/03/24	ENVIZONICS	6100	44 69			
GENERADOR AIRE ZERO						
Fecha Ultima Mantención	Marca	Modelo	N° de Serie			
05/04/24	TELEDYNE	701	4516			

3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
TELEDYNE	T100	1882	0 - 500 ppb

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
15:57	400	5	40,14	404,2	1%	—	—	—	16:10
16:10	0	5	—	0,8	0,8%	—	—	—	16:30
Observaciones:									


 Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.	Ri4-6000 Rev. 00 01/08/2016
Fecha de Calibración Analizador de SO ₂		

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	07/05/24	Luis Garcia	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
50,22ppm	07.07.30	± 0,8 %	500 psi	AIRGAS	EB0146735	EPA
CALIBRADOR						
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie			
27/03/24	Envirovics	6100	4469			
GENERADOR AIRE ZERO						
Fecha Ultima Mantenición	Marca	Modelo	N° de Serie			
05/04/24	Teledyne	701	4516			

3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T100	1882	0 - 500 ppb

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino	
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error		
14:17	400	5	40,14	403,1	0,7%	—	—	—	14:27	
14:27	0	5	—	0,7	0,7%	—	—	—	14:39	
Observaciones:										

[Handwritten Signature]

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de SO₂	RI4-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	---	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	14/05/24	Luis García C.	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
50,22ppm	02.02.30	+/- 0,8%	100psi	AIRGAS	EB0146735	EPA
CALIBRADOR						
Fecha Ultima Calibración		Marca	Modelo	N° de Serie		
27/03/24		ENVIRONICS	6100	4469		
GENERADOR AIRE ZERO						
Fecha Ultima Mantenición		Marca	Modelo	N° de Serie		
05/04/24		Teledyne	701	4516		

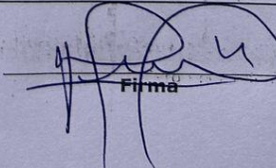
3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T100	1882	0 - 500ppB

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
12:26	400	5	40,14	402,9	0,7%	—	—	—	12:39
12:39	0	5	—	0,9	0,9%	—	—	—	12:50

Observaciones:


 Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de SO ₂	Ri4-6000 Rev. 00 01/08/2016
------------	--	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	20/05/24	Juis Garcia	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
50,22ppm	02.02.30	± 0,8%	100psi	AIRGAS	EB014635	EPA
CALIBRADOR						
Fecha Ultima Calibración		Marca	Modelo	N° de Serie		
27/03/24		EnviroNics	6100	4469		
GENERADOR AIRE ZERO						
Fecha Ultima Mantenición		Marca	Modelo	N° de Serie		
05/04/24		Teledyne	701	4516		

3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T100	1882	0 - 500 ppb

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
11:37	400	5	40,14	409,5	2,3%	11:42	403,2	0,8%	11:46
11:46	0	5	—	0,6	0,6%	—	—	—	11:57

Observaciones:


Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de SO₂	Ri4-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	---	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	27/05/24	Juis Garcia	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
50,22ppm	02.02.30	± 0,8%	100psi	AIRGAS	EE04675	EPA
CALIBRADOR						
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie			
27/03/24	ENVIRONICS	6100	4469			
GENERADOR AIRE ZERO						
Fecha Ultima Mantención	Marca	Modelo	N° de Serie			
05/04/24	Teledyne	701	4516			

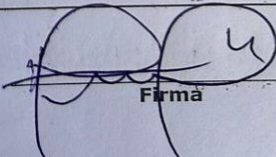
3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T100	1882	0 - 500ppb

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
16:00	400	5	40,14	399,4	0,1%	-	-	-	16:05
16:06	0	5	-	1,0	1,0%	-	-	-	16:14

Observaciones:


Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de CO	RI2-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	--	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	02/05/24	Juís García C	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
30,12	16.02.30	± 0,8%	800psi	AIRGAS	EP0146131	EPA
CALIBRADOR						
Fecha Ultima Calibración		Marca	Modelo	N° de Serie		
27/03/24		ENVIRONICS	6100	4469		
GENERADOR AIRE ZERO						
Fecha Ultima Mantenición		Marca	Modelo	N° de Serie		
05/04/24		Teledyne	701	9516		

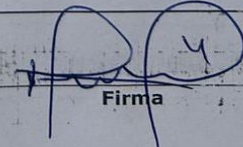
3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T 300	2231	0 - 50 ppm

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
15:35	40	5	67,29	40,2	0,5%	—	—	—	15:40
15:40	0	5	—	0,9	0,9%	—	—	—	15:50

Observaciones:


 Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de CO	RI2-6000 Rev. 00 01/08/2018
-------------------	--	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	07/05/24	Luis Garcia	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
30,12 ppm	16.02.30	± 0,8%	800 PSI	AIRGAS	EB0146124	EPA
CALIBRADOR						
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie			
27/03/24	ENVIRONICS	6100	4469			
GENERADOR AIRE ZERO						
Fecha Ultima Mantenición	Marca	Modelo	N° de Serie			
05/04/24	TELEDYNE	701	4516			

3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
TELEDYNE	T300	2231	0 - 50 ppm

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
14:00	40	5	6729	493	0,7%	—	—	—	14:07
14:07	0	5	—	1,0	10%	—	—	—	14:16

Observaciones:


Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de CO	R12-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	---	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	14/05/24	Luis Garcia	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
30 20 ppm	17.01.32	± 0,6%	200psi	AIRGAS	EB0169404	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27/03/24	ENVIRONICS	6100	44 69

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantención	Marca	Modelo	N° de Serie
05/04/24	Teledyne	701	4516

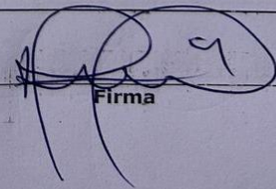
3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T300	2231	0 - 50 ppm

4. Calibración

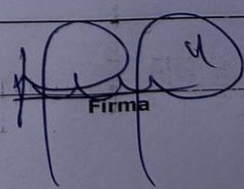
Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
12:08	40	5	40,32	40,5	1,2%	—	—	—	12:15
12:15	0	5	—	1,0	1,0%	—	—	—	12:22

Observaciones:



Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.	R12-6000 Rev. 00 01/08/2016								
Ficha de Calibración Analizador de CO										
1. Datos Generales										
Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.							
Maitencillo	20/05/24	Juis Garcia	20							
2. Elementos de Calibración										
CILINDRO										
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo				
30 20ppm	17.01.32	± 0,6 %	2000PSI	AIRGAS	EB0169104	EPA				
CALIBRADOR										
Fecha Ultima Calibración		Marca	Modelo	N° de Serie						
27/03/24		ENVIRONICS	6100	4469						
GENERADOR AIRE ZERO										
Fecha Ultima Mantención		Marca	Modelo	N° de Serie						
05/04/24		Teledyne	701	4516						
3. Datos Monitor										
Marca		Modelo	N° de Serie	Rango						
Teledyne		T 300	2231	0 - 50ppm						
4. Calibración										
Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino	
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error		
11:22	40	5	4032	40,3	0,7%	—	—	—	11:26	
11:26	0	5	—	1,0	1,0%	—	—	—	11:35	
Observaciones:										


 Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de CO	R12-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	---	--

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	27/05/24	Muis Garcia	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
3020 ppm	17.01.32	± 0,6 %	2000psi	AIRGAS	EP0169404	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27/03/24	ENVIRONICS	6100	4469

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantención	Marca	Modelo	N° de Serie
05/04/24	Teledyne	701	4516

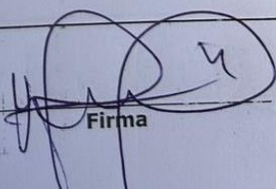
3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T300	2231	0 - 50 ppm

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
15:33	40	5	40,32	40,2	0,5%	—	—	—	15:40
15:40	0	5	—	1,0	1,0%				15:50

Observaciones:


 Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de NO_x-NO₂-NO	Ri3-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	---	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	02/05/24	Luis García	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
50.43 ppm	16.02.30	± 1/2 %	800 psi	AIRGAS	EBD46434	EPA
CALIBRADOR						
Fecha Última Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie			
27/03/24	ENVIRONICS	6100	4469			
GENERADOR AIRE ZERO						
Fecha Última Mantención	Marca	Modelo	N° de Serie			
05/04/24	Teledyne	701	4516			

3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T200	6186	0 - 500 ppb

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Valores del Dilutor			Valores en el Analizador								Hora Termino	
		Flujo			Sin Calibrar				Hora Calib.	Calibrado				
		Aire Lpm	Gas ccpm	Ozono O3	NO	Error	NOX	Error		NO	Error	NOX		Error
15:05	400	5	3998	—	1028	0.7%	141.1	1.7%	—	—	—	—	—	15:20
15:20	0	5	—	—	10	1.0%	2.5	2.5%	15:31	0.4	0.4%	0.9	0.9%	15:35
Observaciones:														


 Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de NO_x-NO₂-NO	R13-6000 Rev. 09 01/08/2016
-------------------	---	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	07/05/24	Juis Garcia	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
50,43 ppm	16-0230	± 1,2 %	800psi	AIRGAS	EPO146434	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27/03/24	EnviroNics	6100	4469

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantenición	Marca	Modelo	N° de Serie
05/04/24	Teledyne	701	4516

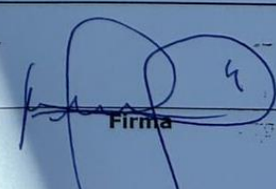
3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T200	6186	0 - 500 ppb

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Valores del Dilutor			Valores en el Analizador									Hora Termino
		Flujo			Sin Calibrar				Hora Calib.	Calibrado				
		Aire Lpm	Gas ccpm	Ozono O3	NO	Error	NOX	Error		NO	Error	NOX	Error	
13:30	400	5	39,98	—	39,3	0,6%	39,2	0,2%	—	—	—	—	—	13:35
13:35	0	5	—	—	0,1	0,1%	0,3	0,3%	—	—	—	—	—	13:54

Observaciones:


 Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Fecha de Calibración Analizador de NO_x-NO₂-NO	RI3-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	---	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	14/05/24	Muis Garcia	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
50,02ppm	17.01.32	+/- 1,2%	2000 psi	AIZOAS	EB0169404	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27/03/24	ENVIRONICS	6100	4469

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantención	Marca	Modelo	N° de Serie
05/04/24	Teledyne	701	4516

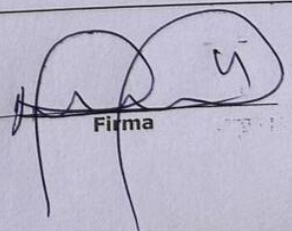
3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T200	6186	0 - 500 ppb

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Valores del Dilutor			Valores en el Analizador								Hora Termino	
		Flujo			Sin Calibrar				Hora Calib.	Calibrado				
		Aire Lpm	Gas ccpm	Ozono O3	NO	Error	NOX	Error		NO	Error	NOX		Error
11:27	400	5	49/62	-	4068	1,2%	411,2	2,8%	11:45	400,8	0,2%	403,2	0,8%	11:53
11:53	0	5	-	-	0,2	0,2%	0,4	0,4%	-	-	-	-	-	12:07

Observaciones:



Firma

		Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de NO_x-NO₂-NO				RI3-6000 Rev. 00 01/08/2016	
---	--	---	--	--	--	-----------------------------------	--

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	Tº Amb.
Maitencillo	20/05/24	Juis Garcia	20º

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	Nº de Cilindro	Protocolo
50, 02ppm	17.01.32	± 1,2%	7000PSI	AIRGAS	EB0169404	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	Nº de Serie
27/03/24	ENVIRONICS	6100	4469

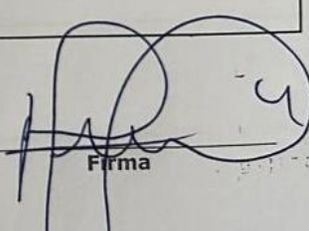
GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantención	Marca	Modelo	Nº de Serie
05/04/24	Teledyne	701	4516

3. Datos Monitor

Marca	Modelo	Nº de Serie	Rango
Teledyne	T200	6186	0 - 500 ppb

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Valores del Dilutor			Valores en el Analizador								Hora Termino	
		Flujo			Sin Calibrar				Hora Calib.	Calibrado				
		Aire Lpm	Gas ccpm	Ozono O3	NO	Error	NOX	Error		NO	Error	NOX		Error
10:54	400	5	49,62	-	3858	3,5%	3888	2,8%	11:00	4037	0,5%	4041	1,0%	11:06
10:06	0	5	-	-	6,6	0,6%	10	1,0%	-	-	-	-	-	11:19
Observaciones:														


 Firma

Algoritmos	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de NO_x-NO₂-NO	Ri3-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	---	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	27/05/24	Mis Garcia	20°

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
SO ₂ 02ppm	17-01-32	± 1,2 %	7000psi	AIREAS	EB0169404	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27/03/24	ENVIRONICS	6100	4469

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantención	Marca	Modelo	N° de Serie
05/04/24	Teledyne	701	4516

3. Datos Monitor

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T200	6186	0 - 500 ppb

4. Calibración

Hora Inicio	Conc. deseada	Valores del Dilutor			Valores en el Analizador									Hora Termina
		Flujo			Sin Calibrar				Hora Calib.	Calibrado				
		Aire Lpm	Gas ccpm	Ozono O3	NO	Error	NOX	Error		NO	Error	NOX	Error	
15:04	400	5	4031	—	4032	0,8%	4054	1,3%	—	—	—	—	—	15:11
15:11	0	5	—	—	0,2	0,7%	0,9	0,9%	—	—	—	—	—	15:22

Observaciones:


 Firma

ANEXO VI CERTIFICADOS DE CILINDROS DE GAS PATRÓN



Airgas Specialty Gases
Airgas USA LLC
6141 Easton Road
Plumsteadville, PA 18949
Airgas.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA PROTOCOL STANDARD

Customer: LINDE GAS CHILE SA
 Part Number: E02NI99E15A0350
 Cylinder Number: EB0146735
 Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA
 PGVP Number: A12022
 Gas Code: SO2,BALN
 Reference Number: 160-402324421-1
 Cylinder Volume: 144.4 CF
 Cylinder Pressure: 2015 PSIG
 Valve Outlet: 660
 Certification Date: Feb 02, 2022

Expiration Date: Feb 02, 2030

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a mole/mole basis unless otherwise noted. The results relate only to the items tested. The report shall not be reproduced except in full without approval of the laboratory. Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS					
Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
SULFUR DIOXIDE	50.00 PPM	50.22 PPM	G1	+/- 0.8% NIST Traceable	01/26/2022, 02/02/2022
NITROGEN	Balance				

CALIBRATION STANDARDS					
Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	11010419	KAL004813	99.6 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.8%	Jul 28, 2023

ANALYTICAL EQUIPMENT		
Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Nicolet iS50 FTIR AJP2010245 SO2	FTIR	Jan 20, 2022

Triad Data Available Upon Request

NOTES:Gross Weight: 28.0 Kg
Net Weight: 4.8 Kg



Signature on file
Approved for Release



**REPORT OF ANALYSIS
EPA PROTOCOL GAS MIXTURES**

Customer Name: Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA Cylinder Number: CC750234
 Stock/Analyzer Tag #: 0/07/22-1 Product Class: EPA Protocol
 Customer Reference: 15265 Cylinder-Pressure: 140 CF @ 2000 PSI
 MESA Reference: 131712 Cylinder CGA: A030-HP-660/SS
 Date of Certification: May 5, 2022 Expiration Date: April 18, 2030

Component	Certified Concentration	Reported Uncertainty
Carbon Monoxide	2987 ppm	± 14.0 ppm
Nitric Oxide	48.75 ppm	± 0.48 ppm
Total NOx	49.84 ppm	
Nitrogen	Balance	

REFERENCE STANDARD

Type/Number	Expiration Date	Cylinder Number	Concentration
GMIS	11/2022	CC90697	96.35 ppm NO in N2
GMIS	12/2023	EB0003314	2435 ppm CO in N2

INSTRUMENTATION:

Instrument/Model/Serial #	Last Date Calibrated	Analytical Principle
MTO 60a Nicolet 6700	4/15/2022	FTIR
MTO 60b Nicolet 6700	3/11/2022	FTIR

CERTIFYING LABORATORY: Nor Lab ◊ 898 W. Gowen Road ◊ Boise, ID 83705

Components	First Triad Analysis Date: 4/6/2022				Second Triad Analysis Date: 4/13/2022			
	T ¹	T ²	T ³	Mean	T ¹	T ²	T ³	Mean
Nitric Oxide	48.89	48.85	48.95	48.90	48.71	48.51	48.56	48.59
Carbon Monoxide	2986	2986	2988	2987	-	-	-	-

The above analyses were performed in accordance with Procedure G1 of the EPA Traceability Protocol, Report Number EPA-600/R-12/531, dated May, 2012. This cylinder should not be used if the pressure is less than 100 psig.

Authorized Signature: 

MESA Specialty Gases & Equipment

division of MESA International Technologies, Inc.
 2427 S. Anne St. • Santa Ana, California 92704 • USA
 TEL: 714-434-7102 • FAX: 714-434-8006 • E-mail: mail@mesagas.com
 On-line Catalog at www.mesagas.com

ANEXO VII CERTIFICADOS DE EQUIPOS PATRONES

	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA Informe Técnico de Mantenimiento por Equipo	R6-6001 Rev. 00 Fecha:05/2016
---	--	-------------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	
Maitencillo	05/04/2024	Ismael Torres Vega	
Tipo de Mantenimiento	Preventiva	X	Correctiva
Hora Inicio	----	Hora Terminó	
----		----	

2. Datos Monitor

Tipo:	Generador de Aire Zero	Marca:	Teledyne
Modelo:	701	Nº de Serie:	4516
Accesorios:	N/A		

3. Diagnostico Preliminar

- Se realiza mantencion de equipo Generador de Aire Zero

4. Informe Técnico

- Se realizan cambios de Purafil y carbón activado
- Se revisan conexiones eléctricas y neumáticas, funcionamiento de compresor y temperatura de calefactor
- Limpieza interior y exterior de equipo

5. Diagnóstico Final

- Equipo Operativo

6. Pérdida de datos por mantención

N/A

Observaciones:

Operador que ejecutó	Fecha	Firma
Ismael Torres V.	05/04/2024	

Nota: Adjuntar Ficha de Calibración si corresponde.

	Algoritmos SpA Informe Técnico de Mantenimiento por Equipo	R6-6001
---	---	----------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador		
Mantenimiento	27-03-2024	Ariel Carrasco		
Tipo de Mantenimiento	Preventiva	X	Correctiva	
Hora Inicio	----	Hora Termina		

2. Datos Monitor

Tipo:	Calibrador	Marca:	Enviroics
Modelo:	6100	Nº de Serie:	4469
Accesorios:	-		

3. Diagnostico Preliminar

- Certificación Anual.

4. Informe Técnico

- Se realiza ajuste de MFC1 y MFC2.
- Se realiza ajuste de ozono.
- Se realiza ajuste de conexiones neumáticas.
- Se realiza reapriete de conexiones eléctricas.
- Se realiza revisión de pila (3.08V)
- Se realiza limpieza de filtro másicos, líneas neumáticas y equipo en general.

5. Diagnóstico Final

- Calibrador Operativo, certificado por un año.

6. Pérdida de datos por mantenimiento

- N/A

Observaciones:
- Fecha de próxima Certificación Anual: 27-03-2025

Operador que ejecutó	Fecha	Firma
Ariel Carrasco	27-03-2024	

Nota: Adjuntar Ficha de Calibración si corresponde.

ALGORITMOS Y MEDICIONES
AMBIENTALES SpA
LABORATORIO DE MANTENCIÓN
E INSTRUMENTACIÓN

7. Datos Generales

	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Calibrador	Ri1-6030 Rev.:00 15-06-2018
---	---	--

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb. (°C)
Mantenición	27-03-2024	Ariel Carrasco	20°

8. Datos Equipo

Marca	Modelo	N° de Serie
Envionics	6100	4469

9. Datos del patrón de flujo

Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27/09/2023	Gilian	Gilibrator 3	N/S 20491012012
27/09/2023	Gilian	Gilibrator 3	N/S 20501010015

10. Verificación Flujo MFC1

Flujo deseado		Flujo obtenido		Error (%)	Flujo ajustado		Error (%)
ccm	lpm	ccm	lpm		ccm	lpm	
500		----		----	500		0,0
1000		----		----	1002		0,20
2000		----		----	2007		0,35
3000		----		----	2995		0,17
4000		----		----	4004		0,10
5000		----		----	5016		0,32
6000		----		----	5985		0,25
7000		----		----	6943		0,81
8000		----		----	7971		0,36
9000		----		----	9042		0,47
10000		----		----	9966		0,34

Observaciones:

- Error bajo el 1%, Másico Operativo

NOTA: MARCAR CON UN CIRCULO LA UNIDAD CORRESPONDIENTE (CCM O LPM).

11. Verificación Flujo MFC2

	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Calibrador	Ri1-6030 Rev.:00 15-06-2018
--	---	--

Flujo deseado		Flujo obtenido		Error (%)	Flujo ajustado		Error (%)
ccm	lpm	ccm	lpm		ccm	lpm	
5		----		----	4,99		0,20
10		----		----	9,98		0,20
20		----		----	20,01		0,05
30		----		----	30		0,00
40		----		----	40,07		0,18
50		----		----	50,15		0,30
60		----		----	59,93		0,12
70		----		----	70,47		0,67
80		----		----	80,6		0,75
90		----		----	90,6		0,67
100		----		----	100,73		0,73

Observaciones:

- Error bajo el 1%, Másico Operativo

NOTA: MARCAR CON UN CIRCULO LA UNIDAD CORRESPONDIENTE (CCM O LPM).

12. Verificación Ozono

O3 Deseado (ppb)	O3 Real (ppb)	Error (%)	O3 (ppm)	LV (V)	P (psi)	T (°C)	F (lpm)	O3 Calibrado (ppb)	Error (%)
100	----	----	0.1	3.89	14.37	49.5	0.5	100,8	0,8
200	----	----	0.2	3.90	14.37	49.5	0.5	201	0,5
300	----	----	0.3	3.92	14.37	49.5	0.5	302	0,7
400	----	----	0.4	3.93	14.36	49.5	0.5	402	0,5

Observaciones:

- Error menor o igual al 1%. Generador de Ozono Operativo

Datos Calibrador Patrón de Ozono

Marca: Teledyne	Modelo: T700	N/S: 5301
Fecha Última Certificación: 01-08-2023		

ALGORITMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SpA
LABORATORIO DE MANTENCIÓN E INSTRUMENTACIÓN

**ANEXO VIII
RESPONSABLES Y PARTICIPANTES DE LAS
ACTIVIDADES DE MUESTREO,
MEDICIÓN, ANÁLISIS Y/O CONTROL**

Empresa	Responsable	Cargo	Actividad
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA	César Fernandez	Gerente Operaciones	Responsable de coordinar actividades con jefes zonales.
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA	Ismael Torres	Jefe Zonal	Responsable de coordinar operación y mantención de estación de monitoreo atmosférico
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA	Luis Garcia/Juan Ramírez	Operadores	Responsable de vistas a terreno y rescate de muestras
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA.	Susan Saldaña	Jefe Área Monitoreo Atmosférico	Responsable de aprobación de informes y satisfacer requerimientos del cliente
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA	Constanza Contreras	Encargado de Proyectos	Responsable de revisar y coordinar la generación de informes
Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA	Andrés González	Ingeniero de Proyectos	Responsable de procesamiento de datos y elaboración de informe