

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.**

**Diciembre 2022**

[www.algoritmospa.com](http://www.algoritmospa.com)

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



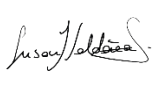
INFORME DE RESULTADOS N°04  
MCA 021-21

**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
<b>Responsable</b>	<b>Elaboración</b>	<b>Revisión</b>	<b>Aprobación</b>
Nombre:	Valentina Leiva	Katia Miranda	Susan Saldaña
Cargo:	Ingeniero de Proyecto	Encargado de Proyecto	Jefe de Área
Fecha:	13-01-2023	17-01-2023	17-01-2023
Firma:			

**Diciembre 2022**

## 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 .....	15
5 DISCUSIONES .....	17
5.1 Norma Primaria Material Particulado Respirable .....	17
5.2 Norma Primaria Dióxido de Azufre.....	17
5.3 Norma Secundaria Dióxido de Azufre.....	18
5.4 Norma Primaria Monóxido de Carbono .....	18
5.5 Norma Primaria Dióxido de Nitrógeno .....	19
6 CONCLUSIONES .....	20
6.1 Material Particulado Respirable MP-10 .....	20
6.2 Dióxido de Azufre .....	20
6.3 Monóxido de Carbono .....	20
6.4 Dióxido de Nitrógeno .....	21
7 REFERENCIAS .....	22

## ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

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

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1 Ubicación Espacial Estación Maitencillo .....	4
---	---

## 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	Promedios Anuales y Percentil 98 Concentraciones Diarias Material Particulado MP-10 Estación Maitencillo, Diciembre 2022.....	17
Tabla N° 6	Límites Norma Primaria de SO2 Estación Maitencillo, Diciembre 2022.....	17
Tabla N° 7	Límites Norma Secundaria de SO2 Estación Maitencillo, Diciembre 2022 ..	18
Tabla N° 8	Límites Normativos de CO Estación Maitencillo, Diciembre 2022 .....	18
Tabla N° 9	Comparación con Norma Máximo Horario de NO2 Estación Maitencillo, Diciembre 2022 .....	19

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1	Concentración de MP-10 Estación Maitencillo, Diciembre 2022.....	11
Gráfico N° 2	Ciclo Diario MP-10 Estación Maitencillo, Diciembre 2022 .....	12
Gráfico N° 3	Concentración de Dióxido de Azufre, Diciembre 2022 .....	13
Gráfico N° 4	Ciclo Diario Dióxido de Azufre, Diciembre 2022.....	13
Gráfico N° 5	Concentración de Monóxido de Carbono, Diciembre 2022.....	14
Gráfico N° 6	Ciclo Diario Monóxido de Carbono, Diciembre 2022 .....	15
Gráfico N° 7	Concentración Dióxido de Nitrógeno Maitencillo, Diciembre 2022 .....	16
Gráfico N° 8	Ciclo Diario Dióxido de Nitrógeno Maitencillo, Diciembre 2022 .....	16

## ÍNDICE DE ANEXOS

ANEXO I	NOMENCLATURA PARA INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS SEGÚN DTO. N° 61 .....	23
ANEXO II	TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE MP-10, ESTACIÓN MAITENCILLO .....	25
ANEXO III	TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE GASES, ESTACIÓN MAITENCILLO .....	27
ANEXO IV	FICHAS DE CALIBRACIÓN DE GASES, ESTACIÓN MAITENCILLO .....	31
ANEXO V	CERTIFICADOS DE CILINDROS DE GAS PATRÓN.....	45
ANEXO VI	CERTIFICADOS DE EQUIPOS PATRONES .....	48
ANEXO VII	RESPONSABLES Y PARTICIPANTES DE LAS ACTIVIDADES DE MUESTREO, MEDICIÓN, ANÁLISIS Y/O CONTROL .....	53

## RESUMEN EJECUTIVO

El presente informe entrega los resultados obtenidos a partir del monitoreo de calidad del aire y meteorología realizado durante Diciembre 2022 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 Diciembre 2022.

### **Resumen de Concentraciones, Diciembre 2022**

<b>Contaminante</b>	<b>Unidad</b>	<b>Promedio</b>
MP-10	ug/m <sup>3</sup> N	16
SO <sub>2</sub>	ug/m <sup>3</sup> N	8,7
CO	mg/m <sup>3</sup> N	0,2
NO <sub>2</sub>	ug/m <sup>3</sup> N	5,0

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 SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, 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 VII), 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, SO<sub>2</sub>, CO y NO<sub>2</sub> 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°04 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 Diciembre 2022 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 Diciembre 2022.

## 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<sup>a</sup> de la estación reportada en el presente informe, la cual corresponde a un punto fijo de medición.

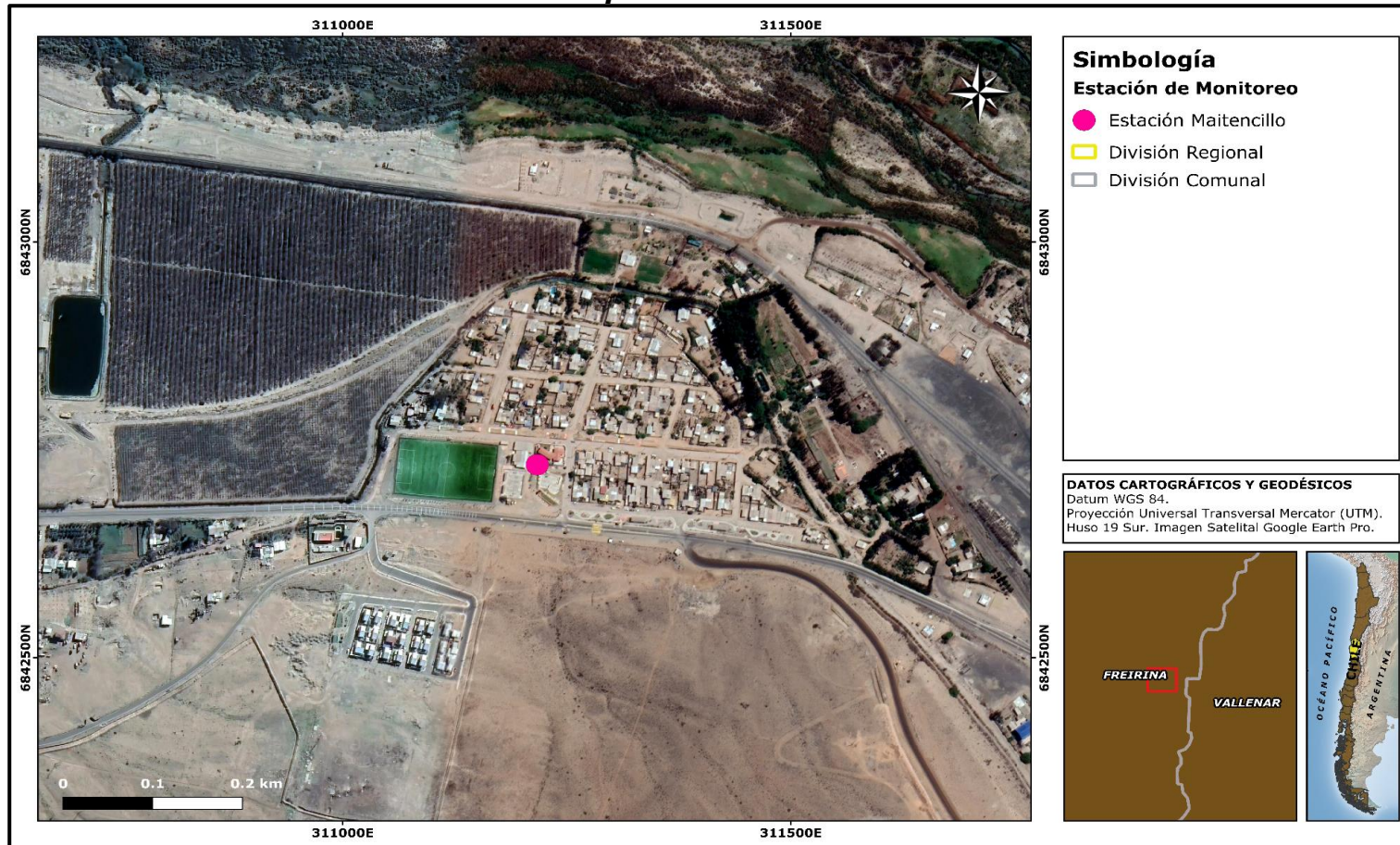
**Tabla N° 1**  
**Localización estación de monitoreo**

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

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

<sup>a</sup> Coordenadas utilizando como referente Datum: WGS84 y Huso: 19S

**Figura N° 1**  
**Ubicación Espacial Estación Maitencillo**





### 3.3 Características estaciones de monitoreo

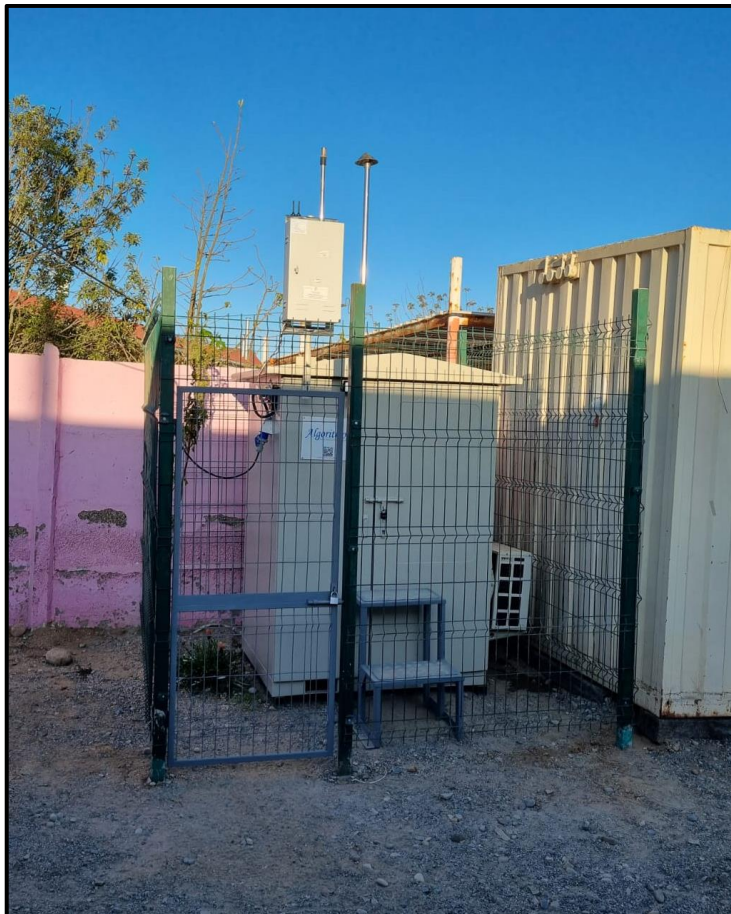
La estación de monitoreo de calidad del aire consiste en una caseta de material sólido y resistente a las condiciones climáticas imperantes en la zona.

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**

<b>Parámetro</b>	<b>Variable</b>	<b>Principio</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Serie</b>
Material Particulado <sup>b</sup>	MP10	Continuo	Turnkey Instruments	Topas	TNT5557
Gases	SO <sub>2</sub>	Continuo	Teledyne	100E	2226
	CO	Continuo	Teledyne	T300	4330
	NO <sub>2</sub> <sup>c</sup>	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.

<sup>b</sup> El día 07-11-22 se cambia equipo Topas TNT1847 por TNT5557.

<sup>c</sup> El día 16-12-22 se cambia equipo T200 ns 2120 por T200 ns 6186.

### **3.5.1.1 Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>)**

El monitoreo de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) se realiza con un analizador continuo basado en la utilización de la fluorescencia que tiene lugar cuando el dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) es excitado por una luz ultravioleta de longitud de onda de rango 190 nm – 230 nm. Las moléculas de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) 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 (SO<sub>2</sub>) 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 (NO<sub>2</sub>)**

El monitoreo de dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>) utiliza un analizador continuo basado en la detección fotométrica de la quimioluminiscencia que resulta de la reacción de la fase gaseosa del Ozono (O<sub>3</sub>) 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 (NO<sub>2</sub>) se realiza indirectamente. En la práctica, el NO<sub>2</sub> 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<sub>x</sub> es igual a NO + NO<sub>2</sub>. 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<sub>x</sub> para definir la medición final de NO<sub>2</sub>.

### 3.6 Fechas de monitoreo

Las fechas de muestreo durante el mes de Diciembre 2022, corresponde del 01 al 31 de Diciembre 2022.

### 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**

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

<sup>d</sup> 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). Si antes que concluya un año calendario, el número de días con mediciones sobre el valor de 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , sea mayor que siete (7).
			50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ como concentración anual.	La concentración anual calculada como promedio aritmético de tres años calendario consecutivos, sea mayor o igual que 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .
SO <sub>2</sub>	Primaria	104/2019	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , como concentración anual.	Cuando el promedio aritmético de tres años sucesivos de los valores de concentración anual, fuere mayor o igual a 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . Si en un año calendario, el valor de la concentración anual, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma.
			150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . Si en un año calendario, el valor correspondiente al Percentil 99, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma.
			350 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . Si en un año calendario, el valor correspondiente al Percentil 99, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma.
SO <sub>2</sub>	Secundaria	22/2010	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , como concentración anual	Cuando el promedio aritmético de tres años calendario sucesivos de los valores de concentración anual fuere mayor a 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . Cuando la concentración anual de un año calendario fuere mayor o igual al doble de 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .
			365 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .
			1.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , 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 <sub>2</sub>	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

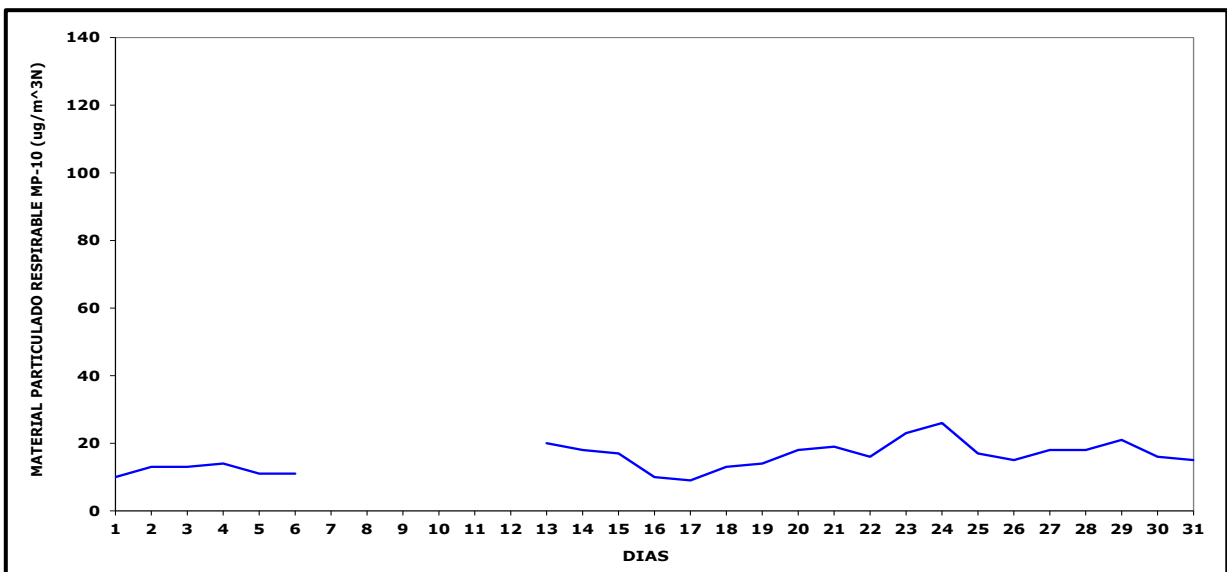
## 4 RESULTADOS

### 4.1 Calidad del Aire

#### 4.1.1 Material Particulado Respirable MP-10

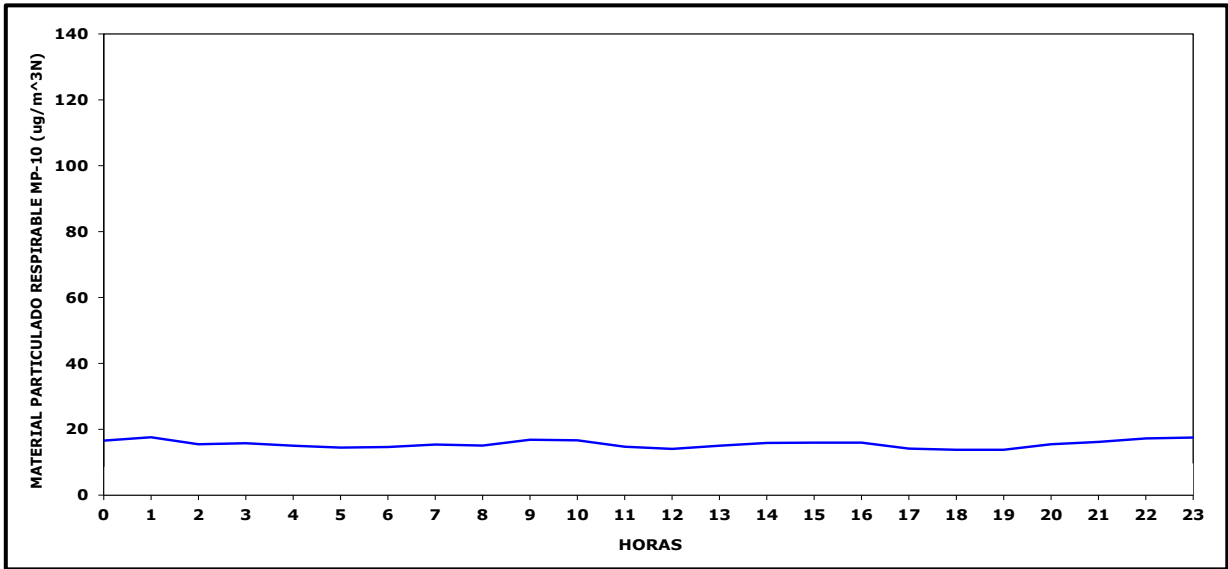
El Gráfico N° 1 muestra el promedio diario de los valores de concentración de material particulado respirable MP-10 registrados durante el periodo de monitoreo. El Gráfico N° 2 muestra el ciclo diario de los valores de concentración de este contaminante.

**Gráfico N° 1**  
**Concentración de MP-10 Estación Maitencillo<sup>e</sup>, Diciembre 2022**



<sup>e</sup> Entre los días 07 y 12 de diciembre se encuentran inválidos debido a una falla de equipo (D.S. 61 2.b) y el día 09 de diciembre se presenta un corte de energía (D.S. 61 2.a).

**Gráfico N° 2**  
**Ciclo Diario MP-10 Estación Maitencillo, Diciembre 2022**



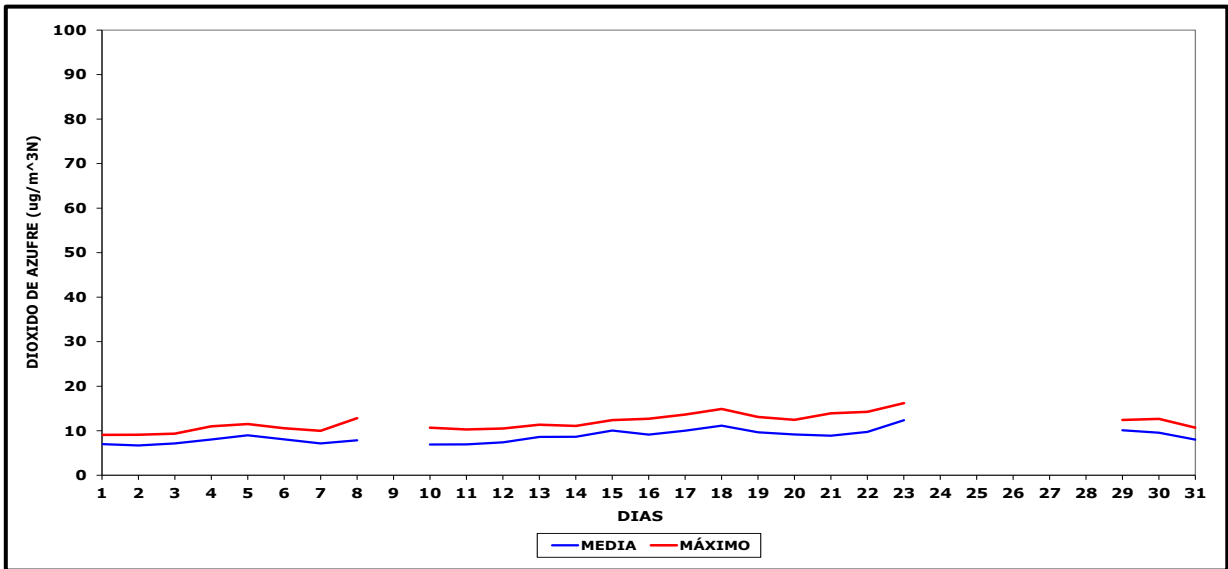
En la estación de monitoreo, la máxima concentración horaria se registró a las 01:00hrs. La máxima concentración de 24 horas se registró el día 24 de Diciembre 2022 con un valor de 26 µg/m<sup>3</sup>N. La media del periodo es de 16 µg/m<sup>3</sup>N.



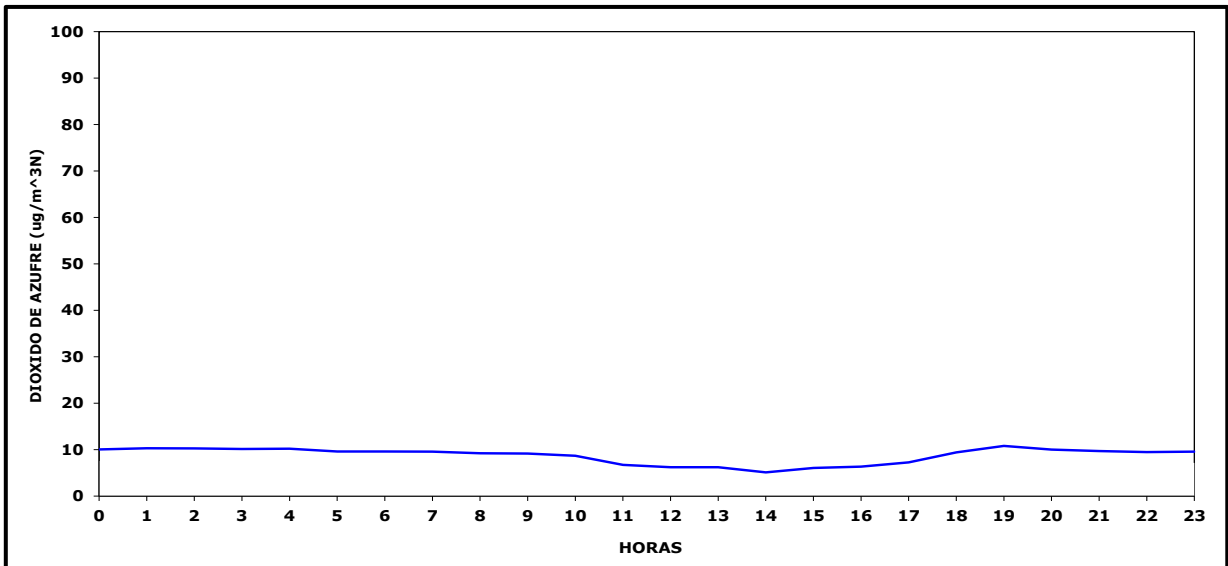
### 4.1.2 Dióxido de Azufre

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 Azufre<sup>f</sup>, Diciembre 2022**



**Gráfico N° 4**  
**Ciclo Diario Dióxido de Azufre, Diciembre 2022**



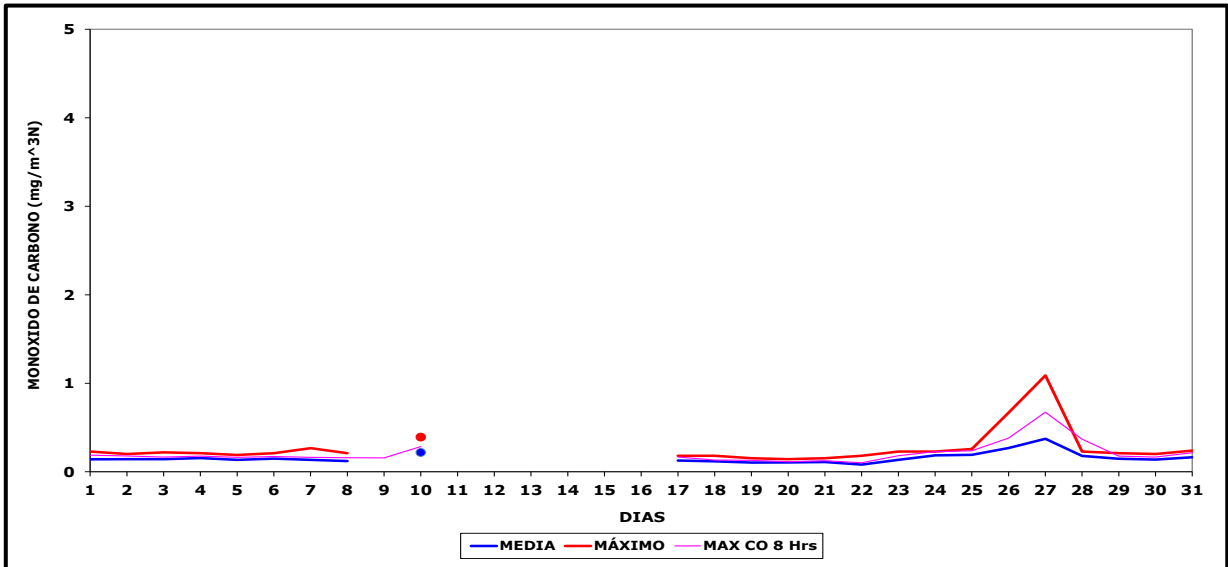
<sup>f</sup> El día 09 de diciembre se encuentra inválido debido a una falla de energía (D.S. 61 2.a), y entre los días 24 y 28 de diciembre se encuentran inválidos debido a una falla de equipo (D.S. 61 2.b).

Como se observa en el Gráfico N° 4, la máxima concentración se presenta a las 19:00hrs., respecto a la concentración mínima se presenta a las 14:00hrs.

### 4.1.3 Monóxido de Carbono

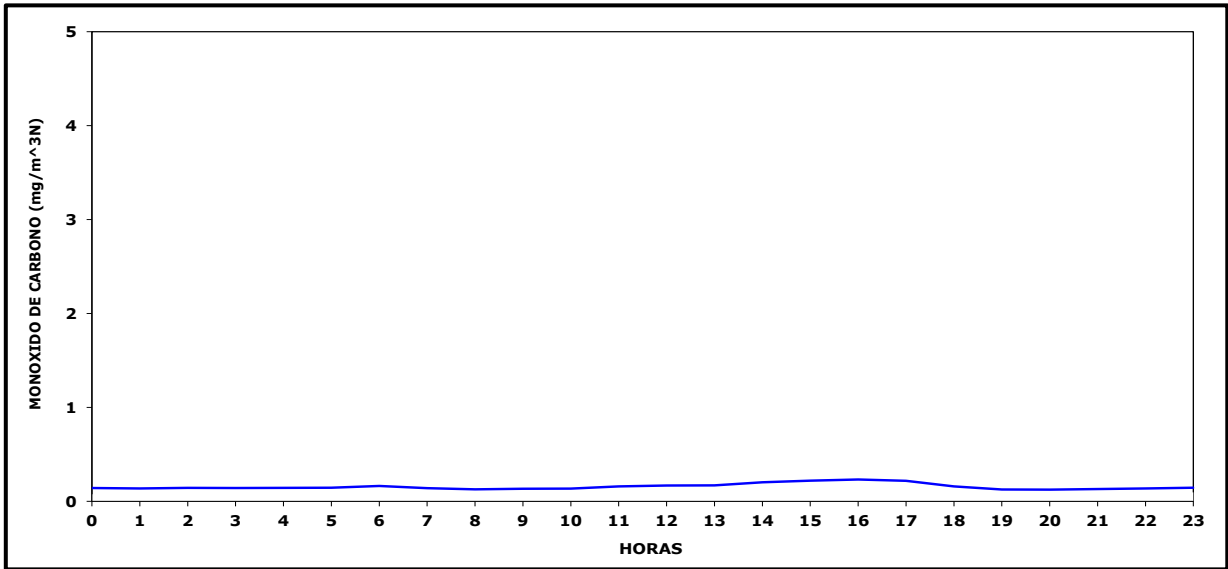
A continuación, se presentan los Gráfico N° 5 y Gráfico N° 6, los que muestran las máximas diarias de monóxido de carbono, en estación Maitencillo, como concentración de 1 hora y como concentración de 8 horas, respectivamente.

**Gráfico N° 5**  
**Concentración de Monóxido de Carbono<sup>9</sup>, Diciembre 2022**



<sup>9</sup> El día 09 de diciembre se encuentra inválido debido a una falla de energía (D.S. 61 2.a) y entre los días 11 y 16 de diciembre se encuentran inválidos por una falla de equipo (D.S. 61 2.b).

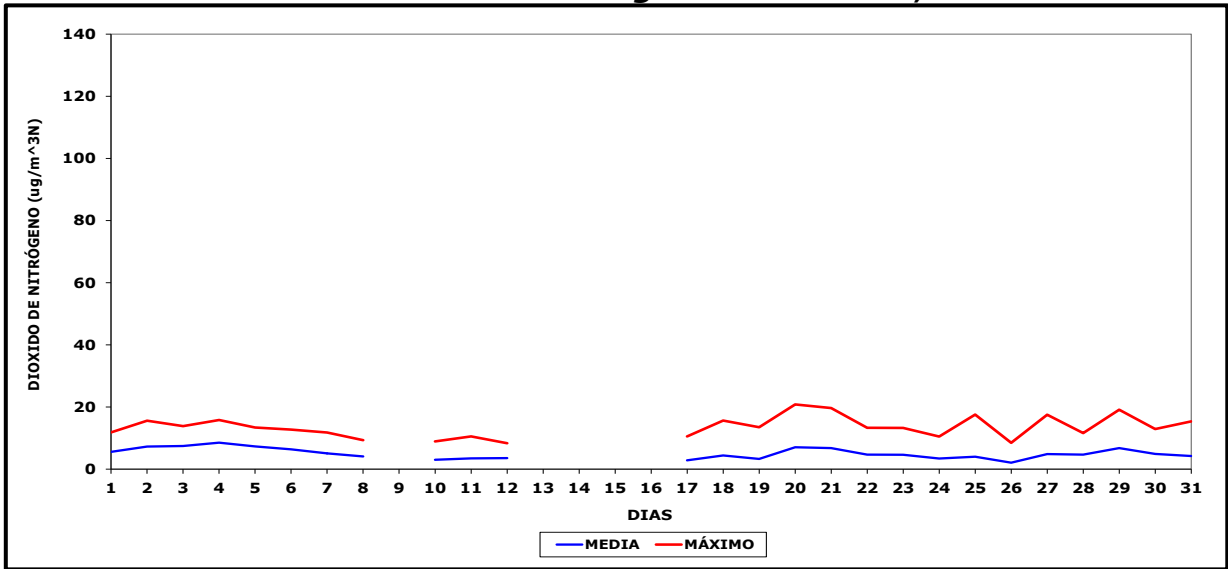
**Gráfico N° 6**  
**Ciclo Diario Monóxido de Carbono, Diciembre 2022**



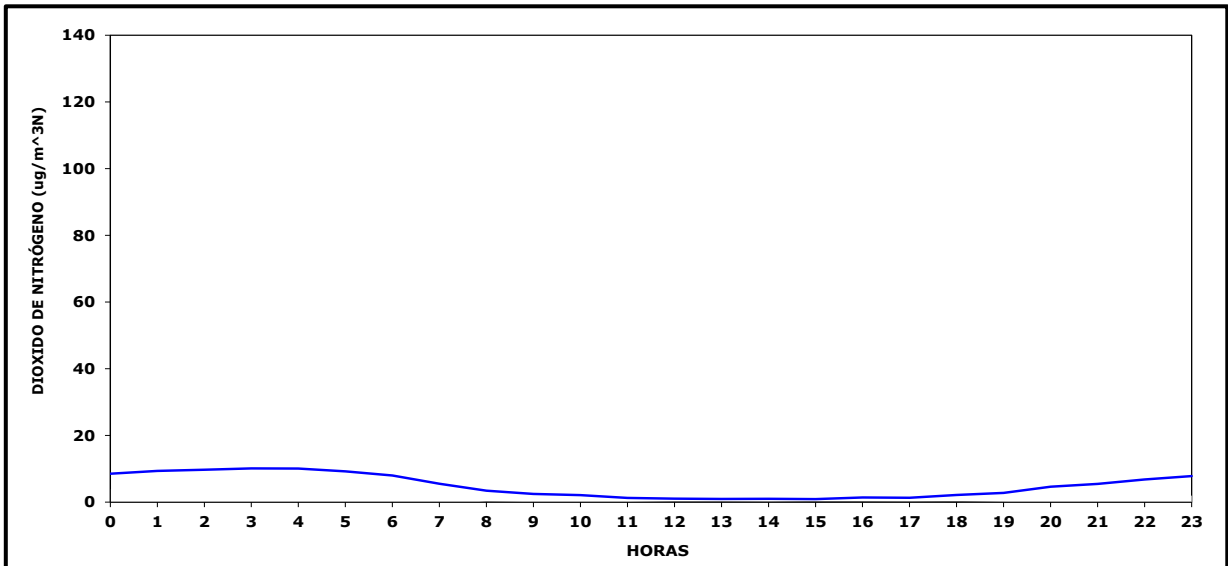
#### 4.1.4 Dióxido de Nitrógeno

Los resultados obtenidos durante el periodo de monitoreo son presentados en el Gráfico N° 7 donde se muestra el promedio y el máximo horario diario de los valores de concentración de NO<sub>2</sub> registrados durante el periodo de monitoreo. Por otra parte, el Gráfico N° 8 muestra el ciclo diario de los valores de concentración del NO<sub>2</sub>.

**Gráfico N° 7**  
**Concentración Dióxido de Nitrógeno Maitencillo<sup>h</sup>, Diciembre 2022**



**Gráfico N° 8**  
**Ciclo Diario Dióxido de Nitrógeno Maitencillo, Diciembre 2022**



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

<sup>h</sup> El día 09 de diciembre se encuentra inválido debido a una falla de energía (D.S. 61 2.a) y entre los días 13 y 16 de diciembre se encuentran inválidos debido a una falla de equipo (D.S. 61 2.b), donde el día 16 se cambia de equipo (D.S. 61 2.d).

## 5 DISCUSIONES

A continuación, se realiza una comparación 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

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

**Tabla N° 5**  
**Promedios Anuales y Percentil 98 Concentraciones Diarias**  
**Material Particulado MP-10 Estación Maitencillo, Diciembre 2022**

<i>Estadístico</i>	<i>Concentración MP-10</i> <i>(<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</i>	<i>Norma</i> <i>(<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</i>
	<i>2022<sup>i</sup></i>	
Promedio Anual	14	50
Percentil 98 concentraciones diarias	23	130

### 5.2 Norma Primaria Dióxido de Azufre

La Tabla N° 8 muestran el Percentil 98,5 de las concentraciones horarias, Percentil 99 de las concentraciones diarias y el promedio anual de SO<sub>2</sub> comparadas con la norma primaria vigente a partir de Septiembre 2022.

**Tabla N° 6**  
**Límites Norma Primaria de SO<sub>2</sub>**  
**Estación Maitencillo, Diciembre 2022**

<i>Estadístico</i>	<i>Concentración SO<sub>2</sub></i> <i>(<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</i>	<i>Norma</i> <i>(<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</i>
	<i>2022</i>	
Percentil 98,5 concentraciones hr	13,2	350
Percentil 99 concentraciones diarias	11,2	150
Promedio anual	7,9	60

<sup>i</sup> El mes de Septiembre 2022 se encuentra inválido, por lo que no es considerado para el cálculo del promedio anual.

### 5.3 Norma Secundaria Dióxido de Azufre

La Tabla N° 8 muestra el Percentil 99,73 de las concentraciones horarias, Percentil 99,7 de las concentraciones diarias y el promedio anual de SO<sub>2</sub> comparadas con la norma secundaria vigente a partir de Septiembre 2022.

**Tabla N° 7**  
**Límites Norma Secundaria de SO<sub>2</sub>**  
**Estación Maitencillo, Diciembre 2022**

<i>Estadístico</i>	<i>Concentración SO<sub>2</sub></i> <i>(µg/m<sup>3</sup>N)</i>	<i>Norma</i> <i>(µg/m<sup>3</sup>N)</i>
	<i>2022</i>	
Percentil 99,73 concentraciones hr	14,9	1.000
Percentil 99,7 concentraciones diarias	12,4	365
Promedio anual	7,5	80

### 5.4 Norma Primaria Monóxido de Carbono

La Tabla N° 8 muestra 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° 8**  
**Límites Normativos de CO**  
**Estación Maitencillo, Diciembre 2022**

<i>Estadístico</i>	<i>Concentración CO</i> <i>(mg/m<sup>3</sup>N)</i>	<i>Norma</i> <i>(mg/m<sup>3</sup>N)</i>
	<i>2022</i>	
Percentil 99 máximos diarios de 1 hr	3,3	30
Percentil 99 máximos diarios de 8 hrs	1,5	10

## 5.5 Norma Primaria Dióxido de Nitrógeno

La Tabla N° 9 muestra el Percentil 99 de los máximos diarios de promedio de 1 hr y el promedio anual de NO<sub>2</sub> comparado con la normativa vigente a partir de Septiembre 2022.

**Tabla N° 9**  
**Comparación con Norma Máximo Horario de NO<sub>2</sub>**  
**Estación Maitencillo, Diciembre 2022**

<i>Estadístico</i>	<i>Concentración NO<sub>2</sub></i> <i>(ug/m<sup>3</sup>N)</i>	<i>Norma (ug/m<sup>3</sup>N)</i>
	<b>2022</b>	
Percentil 99 máximos diarios de 1 hr	24,3	400
Promedio anual	4,9	100

## 6 CONCLUSIONES

A partir del objetivo del informe, el cual corresponde al monitoreo de la calidad del aire realizado en la Estación Maitencillo para Diciembre 2022, se concluye lo siguiente. Es importante mencionar que la comparación con la normativa es referencial:

### 6.1 Material Particulado Respirable MP-10

En Diciembre 2022 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 24 de Diciembre 2022 alcanzando los  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  y el promedio del periodo fue de  $16 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

En cuanto al análisis normativo, 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 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

### 6.2 Dióxido de Azufre

Durante Diciembre 2022 el promedio del periodo fue de  $8,7 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  y el máximo promedio diario alcanzo los  $12,4 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  el día 23 de Diciembre 2022. Con respecto a la norma primaria, el Percentil 98,5 de las concentraciones horarias alcanzo los  $13,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 96,2% respecto a la normativa ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), mientras que el Percentil 99 de las concentraciones diarias fue de  $11,2 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 92,5% respecto a la normativa ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). El promedio anual es de  $7,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 86,8% respecto a la normativa ( $60 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

En cuanto a la norma secundaria, 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  $7,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 90,6% respecto a la normativa ( $80 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

### 6.3 Monóxido de Carbono

En Diciembre 2022, el máximo horario de concentración de 1 hora alcanzo los  $1,1 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ , mientras que el máximo horario de concentración de 8 horas alcanzo los  $0,7 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ . Con respecto a la comparación con la normativa vigente, el Percentil 99 de los máximos de 1 hora fue de  $3,3 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 89,0% 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  $1,5 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 85,0% respecto a la normativa ( $10 \text{mg}/\text{m}^3\text{N}$ ).



## 6.4 Dióxido de Nitrógeno

Durante Diciembre 2022 el promedio del periodo fue de  $5,0 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  y el máximo horario alcanzo los  $20,8 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . Con respecto a la norma primaria, el Percentil 99 de las concentraciones horarias alcanzo los  $24,3 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 93,9% respecto a la normativa ( $400 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). El promedio anual es de  $4,9 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 95,1% respecto a la normativa ( $100 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

## 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 (SO<sub>2</sub>). D.S.N°104. Santiago 2019.
- CHILE, MINISTERIO SECRETARÍA GENERAL DE LA PRESIDENCIA. Norma de Calidad Secundaria de Aire para Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>). 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 (NO<sub>2</sub>).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).

# **ANEXO I 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 II<sup>1</sup>**

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

---

<sup>1</sup> Los códigos de invalidación están detallados en el ANEXO I.

**MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE MP-10  
DICIEMBRE 2022  
UNIDAD: µg/m³N**

20221201	8	18	9	10	8	8	9	9	6	6	8	6	7	7	9	8	11	11	11	12	12	14	14	15	10	6	18
20221202	22	16	19	20	16	4	1	3	12	15	13	14	11	14	11	10	14	12	11	13	14	16	24	15	13	1	24
20221203	14	16	13	17	17	16	13	12	14	16	11	10	10	10	8	12	15	13	12	11	14	13	13	15	13	8	17
20221204	13	15	14	22	14	15	19	11	13	13	12	12	13	13	17	16	15	11	12	12	13	13	12	13	14	11	22
20221205	13	13	13	11	13	15	12	11	14	12	12	12	9	9	9	9	8	8	9	10	9	9	11	11	8	15	
20221206	12	27	12	16	13	11	11	11	11	7	6	7	9	13	12	7	11	8	8	8	9	9	12	10	11	6	27
20221207	10	11	6	8	5	7	12	13	13	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f
20221208	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f
20221209	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.f	2.f	2.f	
20221210	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f
20221211	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	
20221212	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	5	11	34	8	12	11	11	15	8	9	8	12	15	21	23	2.f	2.f	2.f
20221213	19	13	10	18	21	18	19	42	25	17	28	17	19	23	24	23	19	18	16	18	19	20	19	20	10	42	
20221214	19	20	24	23	12	11	8	13	18	46	19	15	21	17	13	18	15	15	15	16	18	19	20	21	18	46	
20221215	17	17	19	17	15	12	8	16	17	19	19	16	17	18	19	20	21	18	18	16	18	19	16	15	17	8	21
20221216	15	17	15	14	5	9	8	7	6	2.e	2.e	9	8	10	13	11	10	8	8	10	8	8	9	8	10	5	17
20221217	9	10	8	8	12	16	11	8	5	3	4	3	3	7	8	9	12	12	11	10	9	11	11	11	9	3	16
20221218	13	12	13	12	11	12	12	16	13	16	30	13	11	11	15	13	13	10	10	9	9	10	11	11	13	9	30
20221219	14	17	16	10	9	11	10	14	15	12	15	19	14	17	18	23	17	14	10	10	9	9	12	11	14	9	23
20221220	9	9	9	9	10	13	23	13	12	17	32	15	17	24	22	20	18	17	17	17	23	21	27	28	18	9	32
20221221	18	25	18	17	16	17	22	23	19	25	27	23	21	23	23	18	17	13	12	14	18	15	15	13	19	12	27
20221222	13	15	14	12	14	4	7	12	2.e	15	17	16	18	16	21	20	18	16	17	15	19	20	20	21	16	4	21
20221223	18	21	17	16	15	15	19	20	17	18	18	19	27	22	25	27	24	26	27	24	30	35	32	32	23	15	35
20221224	32	32	30	31	41	2.h	2.h	2.h	27	28	27	25	25	25	25	25	22	19	19	17	19	22	24	24	26	17	41
20221225	25	23	21	22	22	23	26	21	12	12	12	7	6	12	15	16	17	16	16	15	15	18	17	14	17	6	26
20221226	24	18	14	16	14	16	19	19	19	14	12	13	13	12	12	14	16	11	11	11	13	13	14	14	15	11	24
20221227	14	14	13	12	13	14	17	16	18	39	23	14	15	15	19	17	16	20	16	18	20	20	21	20	18	12	39
20221228	17	20	16	14	5	18	19	16	18	19	19	26	19	20	20	19	18	16	17	19	20	20	21	22	18	5	26
20221229	23	22	21	21	23	40	17	23	22	21	21	20	23	19	23	24	21	15	14	14	19	20	23	22	21	14	40
20221230	24	20	20	18	29	23	23	20	17	15	11	8	5	8	7	9	12	16	18	18	18	17	17	17	16	5	29
20221231	17	16	18	15	15	14	19	17	14	10	11	10	14	12	14	16	17	16	15	14	15	14	14	28	15	10	28
MEDIA	17	18	15	16	15	14	15	15	15	17	17	15	14	15	16	16	16	14	14	14	15	16	17	17	16		
MÍNIMO	8	9	6	8	5	4	1	3	5	3	4	3	3	7	7	7	9	8	8	8	8	8	9	8		1	
MÁXIMO	32	32	30	31	41	40	26	42	27	46	32	34	27	25	25	27	24	26	27	24	30	35	32	32			46

## **ANEXO III<sup>k</sup> TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE GASES, ESTACIÓN MAITENCILLO**

---

<sup>k</sup> Los códigos de invalidación están detallados en el ANEXO I.

**DIÓXIDO DE AZUFRE  
DICIEMBRE 2022  
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	
20221201	8,1	8,6	8,3	8,6	8,6	9,0	8,7	9,1	6,6	6,4	7,1	4,7	4,1	4,1	4,5	5,0	4,2	5,0	7,4	8,9	8,1	7,9	7,7	7,4	7,0	4,1	9,1	
20221202	7,5	9,1	7,9	8,0	7,3	7,7	7,2	7,5	7,7	6,5	7,2	5,0	3,9	3,8	3,6	4,4	5,3	5,3	8,4	8,5	7,5	7,0	6,8	7,2	6,7	3,6	9,1	
20221203	6,7	8,1	7,8	7,9	8,5	8,4	8,5	7,5	8,0	6,6	7,0	5,2	4,1	4,3	4,0	5,2	4,9	6,1	9,0	9,3	9,0	8,4	8,6	8,6	7,2	4,0	9,3	
20221204	8,4	8,1	8,4	8,7	7,4	7,0	6,5	8,7	8,9	10,4	8,5	5,6	4,5	4,3	6,2	6,3	7,3	8,5	10,1	11,0	9,4	10,0	9,6	9,3	8,0	4,3	11,0	
20221205	10,1	10,7	11,4	11,4	11,5	10,0	10,4	9,6	9,8	8,2	8,6	7,0	6,6	5,4	5,0	5,3	6,2	8,0	10,0	9,7	10,6	9,9	9,6	10,5	9,0	5,0	11,5	
20221206	9,4	10,2	9,9	8,6	8,9	9,0	7,7	8,7	8,3	7,1	7,6	5,9	4,8	5,3	4,5	6,1	5,9	6,3	10,3	10,4	10,6	9,5	9,4	9,2	8,1	4,5	10,6	
20221207	10,0	9,3	9,7	9,8	9,1	8,7	9,2	9,5	2.e	6,5	5,5	4,2	3,5	3,6	3,4	4,2	4,9	5,1	7,4	7,3	8,6	8,2	7,8	8,8	7,1	3,4	10,0	
20221208	8,4	9,2	9,4	8,7	9,3	8,2	8,2	8,0	5,7	9,3	7,3	5,0	4,0	5,6	4,2	5,2	4,8	6,8	9,4	12,8	9,3	10,0	10,1	9,2	7,8	4,0	12,8	
20221209	10,5	9,8	8,6	9,3	8,5	8,3	10,0	9,9	11,9	8,5	7,4	5,8	5,0	6,3	3,3	5,1	5,3	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.a	2.f	2.f	2.f	
20221210	2.h	7,7	9,2	8,8	8,7	9,1	7,9	8,1	7,6	7,6	6,4	3,7	3,9	3,3	1,1	4,0	5,3	3,9	6,1	9,6	10,7	9,1	8,0	8,9	6,9	1,1	10,7	
20221211	9,4	10,3	9,9	10,1	8,8	7,8	9,0	6,6	7,0	6,7	7,0	2,2	3,3	5,0	2,1	4,9	3,2	5,4	6,7	7,8	9,5	8,1	7,4	8,3	6,9	2,1	10,3	
20221212	8,6	8,2	7,4	8,5	9,8	8,3	8,8	10,4	8,7	7,3	5,7	3,3	1,9	4,3	4,9	5,3	5,3	6,6	6,1	8,7	10,5	9,8	9,3	10,1	7,4	1,9	10,5	
20221213	10,7	11,3	10,7	10,8	10,6	9,7	10,1	9,7	8,9	9,4	7,9	7,0	3,2	5,5	2,7	5,6	5,0	7,1	8,7	11,3	10,6	10,4	9,7	10,3	8,6	2,7	11,3	
20221214	10,1	11,1	10,7	10,6	11,0	11,1	9,6	9,8	8,9	9,8	8,6	7,2	5,7	1,9	4,9	5,4	5,4	6,9	8,6	9,9	10,3	9,4	10,2	10,7	8,7	1,9	11,1	
20221215	10,4	9,3	12,1	10,3	11,6	10,5	11,0	10,2	10,5	11,3	9,3	7,8	5,6	8,3	4,9	8,1	7,1	9,3	11,8	12,4	12,4	12,1	12,2	12,3	10,0	4,9	12,4	
20221216	12,3	12,2	12,7	12,2	11,8	10,4	11,8	2.e	2.e	2.e	2.e	7,0	6,8	4,5	5,1	3,8	5,5	6,1	9,3	10,3	9,2	12,1	10,1	9,6	9,1	3,8	12,7	
20221217	12,0	12,3	10,8	11,1	12,2	11,2	10,7	10,4	9,4	7,6	9,7	9,8	9,8	7,9	8,1	6,6	7,4	5,0	8,9	11,9	10,3	13,6	11,5	11,8	10,0	5,0	13,6	
20221218	11,0	12,1	12,3	12,4	13,0	11,0	11,6	12,0	11,7	12,5	11,7	8,0	8,4	9,7	6,8	7,6	11,2	9,2	12,0	14,9	12,5	12,2	12,8	11,1	11,2	6,8	14,9	
20221219	11,7	12,7	13,1	12,1	12,0	11,2	10,9	10,6	8,7	10,3	10,9	7,6	7,7	8,0	4,4	7,4	5,0	7,6	9,3	10,9	10,1	9,6	9,4	10,3	9,6	4,4	13,1	
20221220	10,0	11,0	11,4	11,5	11,4	10,5	10,3	10,2	9,6	10,3	9,3	7,1	6,7	6,4	3,2	6,8	7,5	5,7	10,3	12,5	9,1	9,5	9,4	10,1	9,2	3,2	12,5	
20221221	11,1	11,1	10,8	10,8	10,1	9,5	10,6	10,0	13,9	13,2	8,7	6,8	6,4	6,2	2,8	5,7	3,3	6,8	8,7	10,0	10,0	9,0	9,3	8,5	8,9	2,8	13,9	
20221222	11,8	11,2	10,9	9,5	10,0	9,8	9,6	9,4	2.e	10,5	9,2	7,3	6,4	5,6	6,9	3,0	8,5	10,4	10,5	11,3	11,7	12,1	14,2	14,0	9,7	3,0	14,2	
20221223	15,0	14,9	15,5	15,2	16,2	15,4	14,6	15,3	13,5	13,2	12,0	9,1	9,7	10,2	8,0	8,9	5,7	10,4	10,8	14,0	2.a	2.b	2.b	2.b	12,4	5,7	16,2	
20221224	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	2.f
20221225	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	2.f
20221226	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	2.f
20221227	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.f	2.f	2.f	2.f
20221228	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.b	2.e	2.e	9,7	9,5	11,2	10,2	11,6	11,8	11,6	12,1	12,6	14,1	12,2	9,6	10,3	10,1	2.f	2.f	2.f	
20221229	11,8	11,1	10,8	11,0	11,0	10,1	10,0	10,1	11,1	12,1	12,3	9,4	9,5	9,8	8,3	6,0	8,0	10,0	12,4	12,2	10,0	8,6	8,0	8,8	10,1	6,0	12,4	
20221230	8,9	9,7	9,1	9,8	8,8	9,1	9,3	9,3	8,8	8,8	11,1	9,8	10,5	8,7	9,1	9,9	9,8	10,8	11,2	12,7	10,3	9,2	7,8	7,2	9,6	7,2	12,7	
20221231	7,6	8,3	8,1	7,9	8,7	8,8	7,5	8,2	6,9	9,1	10,2	10,7	10,4	9,2	4,3	2.h	7,5	3,9	8,6	8,3	8,1	7,2	7,5	7,1	8,0	3,9	10,7	
MEDIA	10,1	10,3	10,3	10,1	10,2	9,6	9,6	9,5	9,2	9,2	8,7	6,7	6,2	6,2	5,1	6,1	6,3	7,2	9,4	10,8	10,0	9,7	9,5	9,6	8,7			
MINIMO	6,7	7,7	7,4	7,9	7,3	7,0	6,5	6,6	5,7	6,4	5,5	2,2	1,9	1,9	1,1	3,0	3,2	3,9	6,1	7,3	7,5	7,0	6,8	7,1		1,1		
MAXIMO	15,0	14,9	15,5	15,2	16,2	15,4	14,6	15,3	13,9	13,2	12,3	10,7	11,2	10,2	11,6	11,8	11,6	12,1	12,6	14,9	12,5	13,6	14,2	14,0			16,2	



**MONÓXIDO DE CARBONO  
DICIEMBRE 2022  
UNIDAD: mg/m<sup>3</sup>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	
20221201	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221202	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221203	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221204	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221205	0,1	0,1	0,1	0,1	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221206	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221207	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	2,e	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
20221208	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221209	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,f
20221210	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	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	0,4
20221211	0,2	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,f
20221212	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,f
20221213	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,f
20221214	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,f
20221215	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,f
20221216	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,e	2,e	2,e	2,e	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	
20221217	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221218	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221219	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221220	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20221221	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
20221222	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	2,e	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	
20221223	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	2,a	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2
20221224	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	
20221225	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	
20221226	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	
20221227	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,6	0,9	1,1	1,1	0,6	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	1,1	
20221228	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,e	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	
20221229	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	
20221230	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	
20221231	0,1	0,1	0,1	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	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
MEDIA	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2		
MINIMO	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
MAXIMO	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,6	0,9	1,1	1,1	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,1

**DIÓXIDO DE NITRÓGENO  
DICIEMBRE 2022  
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	
20221201	6,7	7,2	8,1	10,1	10,1	11,8	8,1	7,2	1,2	1,1	3,3	1,2	0,0	0,4	0,9	0,0	0,4	1,4	5,5	6,2	8,8	10,6	11,8	10,7	5,5	0,0	11,8	
20221202	15,6	13,8	14,9	12,5	10,7	6,3	2,2	2,6	6,0	5,3	6,3	2,6	1,8	2,9	1,3	1,6	4,1	3,5	5,2	8,9	9,1	10,9	13,6	12,2	7,2	1,3	15,6	
20221203	10,8	13,1	12,2	13,8	12,1	11,0	8,6	7,3	4,8	7,3	3,8	1,3	0,8	0,9	0,6	2,1	5,0	4,8	6,3	7,5	10,0	10,0	11,8	12,6	7,4	0,6	13,8	
20221204	11,6	13,2	12,4	15,8	10,4	10,9	9,1	7,1	5,4	7,6	6,1	3,3	2,1	5,2	4,6	4,7	6,8	5,3	8,4	8,3	10,2	10,9	11,8	12,6	8,5	2,1	15,8	
20221205	12,6	13,2	13,4	12,7	12,0	11,4	9,0	7,3	5,5	5,6	6,5	3,8	3,5	1,1	1,2	0,8	1,4	2,6	5,5	6,3	8,7	9,1	10,2	11,8	7,3	0,8	13,4	
20221206	12,7	12,3	12,6	11,7	11,1	9,5	7,9	6,0	4,0	0,5	0,9	0,6	2,6	1,6	1,6	1,0	3,0	2,4	5,7	6,6	8,3	8,6	10,2	11,5	6,4	0,5	12,7	
20221207	11,4	11,8	9,3	9,7	8,8	8,3	8,2	7,2	2,e	1,5	1,1	0,5	0,6	0,3	0,3	0,2	0,4	1,6	2,0	2,5	4,5	8,5	7,9	9,4	5,0	0,2	11,8	
20221208	6,5	4,4	7,7	7,8	7,5	5,1	7,9	9,3	6,6	2,7	1,6	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0	0,9	1,8	2,0	3,3	7,9	4,8	4,5	4,1	0,8	9,3	
20221209	4,2	2,7	2,7	2,5	3,4	3,3	3,0	2,2	1,7	1,5	1,2	0,7	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,a	2,f	2,f	2,f
20221210	6,2	7,9	5,6	6,9	4,9	7,6	8,9	3,7	2,0	1,2	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,9	1,8	2,9	3,4	5,2	3,0	0,3	8,9	
20221211	6,7	5,7	6,5	6,6	8,3	9,0	10,5	6,4	2,4	2,0	1,3	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,1	0,4	0,5	0,8	2,5	1,9	3,2	5,5	3,4	0,1	10,5	
20221212	8,3	7,1	7,6	8,3	6,5	8,2	4,9	2,9	1,1	1,8	1,9	1,2	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,7	1,4	3,9	4,3	7,5	7,1	3,6	0,0	8,3	
20221213	6,7	7,3	5,9	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,f	2,f	2,f
20221214	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,f	2,f	2,f
20221215	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,f	2,f	2,f
20221216	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,b	2,d	2,e	2,e	2,e	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,6	0,6	1,0	1,1	1,9	2,f	2,f	2,f	
20221217	6,1	4,5	10,5	4,8	7,9	6,4	2,4	2,6	0,1	0,1	0,2	0,6	0,4	0,3	0,9	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	1,8	5,4	7,1	4,9	2,8	0,0	10,5	
20221218	8,9	5,4	6,0	10,8	15,6	10,2	9,3	9,3	1,5	1,3	0,9	0,3	0,5	0,3	0,6	0,6	1,7	0,9	1,1	1,6	4,5	2,4	4,1	7,6	4,4	0,3	15,6	
20221219	9,2	13,5	8,1	6,4	1,4	1,8	1,2	3,0	3,1	1,3	1,5	1,6	1,2	0,3	0,8	1,1	0,9	0,9	1,0	1,4	4,1	5,4	3,2	5,9	3,3	0,3	13,5	
20221220	5,8	13,5	20,8	16,3	16,9	17,8	16,8	6,6	3,3	1,2	1,2	1,1	0,5	0,6	1,2	1,2	1,7	0,7	2,7	2,7	5,7	11,4	4,2	15,2	7,0	0,5	20,8	
20221221	12,2	15,7	18,7	19,7	18,2	12,6	15,4	9,8	7,9	4,5	1,3	0,9	0,3	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	0,1	1,5	2,8	3,4	12,4	3,8	6,8	0,1	19,7	
20221222	3,9	10,8	9,6	9,3	9,6	3,7	7,6	2,e	5,1	3,7	2,1	0,8	0,7	0,4	0,5	1,2	0,9	1,0	0,6	1,6	6,2	4,6	9,7	13,3	4,7	0,4	13,3	
20221223	8,3	9,8	7,8	11,7	13,2	11,8	12,2	4,7	2,9	1,1	1,2	0,5	0,4	0,2	0,9	0,4	0,9	0,3	1,0	1,4	2,a	2,1	4,6	8,8	4,6	0,2	13,2	
20221224	8,9	10,5	8,5	8,2	6,1	7,9	3,4	1,4	1,3	1,3	1,5	1,0	0,7	0,6	0,9	0,6	1,0	0,9	0,9	2,6	1,4	4,9	4,0	3,5	3,4	0,6	10,5	
20221225	4,8	7,7	9,2	17,6	10,4	11,5	6,1	6,3	0,2	0,6	0,7	1,1	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,1	0,8	1,3	5,0	5,0	1,9	4,0	0,2	17,6	
20221226	3,0	1,4	0,2	1,5	4,8	8,5	7,9	6,1	1,0	0,4	0,4	0,7	0,1	0,8	0,5	0,9	0,6	0,5	0,2	0,3	1,6	0,3	5,6	2,8	2,1	0,1	8,5	
20221227	5,0	6,5	12,5	8,4	9,3	17,5	10,4	8,6	3,6	1,4	1,3	0,7	1,5	0,9	1,2	0,6	1,0	1,0	1,5	2,0	5,2	1,8	3,8	10,1	4,8	0,6	17,5	
20221228	10,0	10,4	7,9	11,6	7,3	4,2	3,9	1,5	6,3	2,e	1,9	2,5	2,2	1,4	1,6	1,3	1,4	1,3	2,3	2,5	5,9	3,7	6,6	9,8	4,7	1,3	11,6	
20221229	12,5	12,7	19,0	11,9	17,9	19,1	12,3	4,5	2,6	2,6	1,8	1,9	1,2	1,3	2,7	2,4	2,1	1,5	2,7	2,6	5,4	5,9	8,4	6,8	6,7	1,2	19,1	
20221230	12,6	8,7	5,8	4,7	12,9	6,8	10,3	4,8	6,3	5,1	4,6	2,2	1,5	2,1	1,5	1,0	1,2	1,4	1,1	1,9	2,3	3,5	6,7	8,1	4,9	1,0	12,9	
20221231	7,9	11,3	9,0	11,8	15,3	7,3	8,3	5,2	4,1	2,1	1,8	1,8	2,3	1,6	1,2	1,0	0,7	0,5	0,3	0,4	0,5	1,3	1,3	3,9	4,2	0,3	15,3	
MEDIA	8,5	9,4	9,7	10,1	10,1	9,2	8,0	5,5	3,5	2,5	2,1	1,3	1,1	1,0	1,0	0,9	1,4	1,3	2,2	2,8	4,6	5,5	6,8	7,8	5,0			
MINIMO	3,0	1,4	0,2	1,5	1,4	1,8	1,2	1,4	0,1	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	0,3	1,1	1,9		0,0		
MAXIMO	15,6	15,7	20,8	19,7	18,2	19,1	16,8	9,8	7,9	7,6	6,5	3,8	3,5	5,2	4,6	4,7	6,8	5,3	8,4	8,9	10,2	11,4	13,6	15,2			20,8	

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

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

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	Tº Amb.
Maitencillo	7-12-22	Luis Fuentes	20º

**2. Elementos de Calibración**

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	Nº de Cilindro	Protocolo
49.43	1-12-24	1 %	200psi	AIRGAS	CB 013 3093	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	Nº de Serie
27-9-22	ENVIRONICS	6100	7454

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantenición	Marca	Modelo	Nº de Serie
5-4-22	TELEDYNE	701	4516

**3. Datos Monitor**

Marca	Modelo	Nº de Serie	Rango
TELEDYNE	100E	2226	0-500

**4. Calibración**

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
07:49	400	3	24,43	39.8,7	0.1	-	-	-	08:15
08:15	0	3	-	0.6	0.6	-	-	-	08:28

Observaciones:

Firma

<b>Algoritmos</b>	<b>Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.</b> Ficha de Calibración Analizador de SO <sub>2</sub>	RI4-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	---	-----------------------------------

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	16-12-22	L. Fuentes P. Ramirez	20c

**2. Elementos de Calibración**

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
49.43	1-12-24	1%	200psi	ALLIANCE	C30135151	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27-9-22	ENVIRONICS	6100	7454

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantenición	Marca	Modelo	N° de Serie
5-4-22	teledyne	701	9516

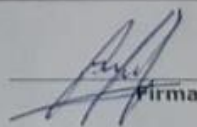
**3. Datos Monitor**

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
teledyne	100E	2226	0-500

**4. Calibración**

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
8:00	400	3	24.43	388,7	0.3	-	-	-	8:20
8:20	0	3	-	0.6	0.6	-	-	-	8:33

Observaciones:

  
 Firma

<b>Algoritmos</b>	<b>Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.</b> Ficha de Calibración Analizador de SO <sub>2</sub>	RI4-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	---	-----------------------------------

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	22.12.22	L. Fuentes	20°

**2. Elementos de Calibración**

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
49.43	1-12-24	17	200 PSI	AIRGAS	CDR13845	EPP

CALIBRADOR			
Fecha Última Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27.9.22	ENVIRONMENTAL	6100	7454

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Última Mantención	Marca	Modelo	N° de Serie
5.4.22	teledyne	701	4566


**3. Datos Monitor**

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
teledyne	1000	2276	0-500

**4. Calibración**

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora término
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
8:24	400	3	24.43	401.3	0.3	-	-	-	8:43
8:43	0	3	-	0.1	0.1	-	-	-	8:52

Observaciones:

  
 Firma

<b>Algoritmos</b>	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de SO <sub>2</sub>	RI4-6000 Rev. 00 01/08/2016
-------------------	--	-----------------------------------

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	28-12-22	L Fuentes	20C

**2. Elementos de Calibración**

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
49.43	1.12.24	1%	300psi	AINCAS	CA0138198	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Última Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27-9-22	ENVIRONAS	6100	7454

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Última Mantenición	Marca	Modelo	N° de Serie
5-4-22	teledyne	701	4516


**3. Datos Monitor**

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
teledyne	100E	2226	0.500.-

**4. Calibración**

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
08:09	400	3	24.43	398.5	0.3	-	-	-	8:42
08:42	0	3	^	0.4	0.4	-	-	-	8:53

Observaciones:

  
 Firma

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

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	7-12-22	L. Fuentes	22

**2. Elementos de Calibración**

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
2988	7-2-30	1%	100psi	MESA	cc750616	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27-9-22	ENDRACONIS	6100	7454

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantención	Marca	Modelo	N° de Serie
5-4-22	teledyne	701	4516

**3. Datos Monitor**

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
teledyne	1-300	4330	0-50.-

**4. Calibración**

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
08:42	40	3	40.71	39.9	0.1	-	-	-	08:50
08:50	0	3	-	0.9	0.5	-	-	-	08:56

Observaciones:



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

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	16.12.22	J. Fuentes-F. RAMIREZ	20C

**2. Elementos de Calibración**

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
2888	7 2 30	1%	100 PSI	MESA	cc750616	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27.9.22	EMMILLONIS	6100	7454

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantenición	Marca	Modelo	N° de Serie
5.4.22	Teledyne	701	4516

**3. Datos Monitor**

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	T-300	4330	0-50

**4. Calibración**

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora termino
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
8:33	40	3	40.71	39.9	0.1	-	-	-	08:48
8:48	0	3	-	0.2	0.2	-	-	-	08:58

Observaciones:

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

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	22-12-22	L Fuentes	20°C

**2. Elementos de Calibración**

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
2958	7-2-30	1%	Acopsi	Mesa	ca 75066	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Última Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27-9-22	EPV/Manvis	6100	4454

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Última Mantenición	Marca	Modelo	N° de Serie
5-9-22	Hi/eddyne	701	4516


**3. Datos Monitor**

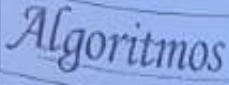
Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
teledyne	+300	4330	0-50


**4. Calibración**

Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora término
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	
08:01	40	3	40.71	40.1	0.1	-	-	-	8:15
8:15	0	3	-	0.1	0.1	-	-	-	8:24

Observaciones:

  
 Firma

		Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de CO			R12-6000 Rev. 00 01/08/2016					
<b>1. Datos Generales</b>										
Nombre Estación	Fecha	Operador		Tº Amb.						
Maitencillo	28-12-22	L. Fuentes		20°C						
<b>2. Elementos de Calibración</b>										
<b>CILINDRO</b>										
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	Nº de Cilindro	Protocolo				
2988	7 2 30	1%	100psi	MESA	475016	EPA				
<b>CALIBRADOR</b>										
Fecha Última Calibración	Marca	Modelo	Nº de Serie							
27-9-22	ENVIRONICS	K100	7454							
<b>GENERADOR AIRE ZERO</b>										
Fecha Última Mantención	Marca	Modelo	Nº de Serie							
5-4-22	teledyne	701	4516							
<b>3. Datos Monitor</b>										
Marca	Modelo	Nº de Serie	Rango							
teledyne	T-300	4330	0-50							
<b>4. Calibración</b>										
Hora Inicio	Conc. deseada	Flujo		Valor Analizador					Hora término	
		Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error		
9:11	40	3	40.71	40.0	0.7	-	-	-	9:18	
9:18	0	3	-	0.1	0.1	-	-	-	9:26	
Observaciones:										



Firma

	Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Analizador de NO <sub>x</sub> -NO <sub>2</sub> -NO	Ri3-6000 Rev. 00 01/08/2016
--	--	-----------------------------------

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	7-12-22	Luis Fuentes	20c

2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	Nº de Cilindro	Protocolo
51.47	7-2.30	± 0.49	200psi	MESA	CC750616	Epa
CALIBRADOR						
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	Nº de Serie			
27.9.22	ENVIMONIA	6100	7459			
GENERADOR AIRE ZERO						
Fecha Ultima Mantenición	Marca	Modelo	Nº de Serie			
5.4.22	teledyne	701	4516			

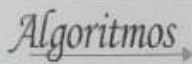
3. Datos Monitor

Marca	Modelo	Nº de Serie	Rango
teledyne	4-200	2120	0-500. —

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		
08:18	400	3	2350	-	0.3	0.3	1.1	0.3	-	-	-	-	-	-	08:35
08:35	0	3	-	-	0.7	0.7	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	08:42
Observaciones:															

Firma

	<b>Ficha de Calibración GPT de Analizador de NO<sub>x</sub>-NO<sub>2</sub>-NO</b>	RI7-6000 Rev.: 00 30/03/2020
---	---	------------------------------------

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	16-12-22	L. Fuentes	20c

**2. Elementos de Calibración**

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
511.47 ppm	7-2-30	± 0.48	200psi	MESA	at50616	EPR

CALIBRADOR CON GENERADOR DE O <sub>2</sub>			
Fecha Última Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27-9-22	ENVIROVICS	6100	7454

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Última Mantenición	Marca	Modelo	N° de Serie
5-4-22	teledyne	701	4516


**3. Datos Monitor**


Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
teledyne	T-200	2722 6186 1.6/11	0-500

**4. Calibración**

Hora Inicio	Conc. deseada	Valores del Dilutor			Valores en el Analizador								Hora Término	
		Flujo			Sin Ajustar				Hora Calib.	Ajustado				
		Aire Lpm	Gas ccpm	Ozono O <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Error	NO <sub>x</sub>	Error		NO <sub>2</sub>	Error	NO <sub>x</sub>		Error
9:35	400	3	2356	-	398.7	0.3	400.1	0.1	-	-	-	-	-	9:42
9:42	300	3	1759	-	300.1	0.1	301.1	0.3	-	-	-	-	-	9:47
9:47	200	3	1170	-	200.2	0.1	200.7	0.3	-	-	-	-	-	9:53
9:53	100	3	584	-	99.8	0.1	100.3	0.1	-	-	-	-	-	10:00
10:00	0	3	0	-	0.8	0.8%	1.0	1%	-	-	-	-	-	10:06

Observaciones:



	<b>Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.</b> <b>Ficha de Calibración Analizador</b> <b>de NO<sub>x</sub>-NO<sub>2</sub>-NO</b>	Ri3-6000 Rev. 00 01/08/2016
---	---	-----------------------------------

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
Maitencillo	11.12.22	L. Fuentes	20°C

**2. Elementos de Calibración**

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
5147 ppm	7 2 30	± 0.4g	200psi	MESA	cc750616	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Última Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27.9.22	ENVIRONICS	6100	7454

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Última Mantenición	Marca	Modelo	N° de Serie
5.4.22	TELEOLYNE	701	4516


**3. Datos Monitor**

Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
TELEOLYNE	+ 200	2120	0-5000 --

**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				
8:56	400	3			400.3	0.1	400.7	0.2									9:12
9:12	300	3			300.1	0.1	300.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9:18
9:18	200	3			200.3	0.1	200.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	9:24
9:24	100	3			100.1	0.1	100.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9:29
9:29	0	3			0.1	0.1	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	9:35

Observaciones:

  
 Firma

**Algoritmos** | Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.  
Ficha de Calibración Analizador de NO<sub>x</sub>-NO<sub>2</sub>-NO

R13-6000  
Rev. 00  
01/08/2016

### 1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.
MAITENCILLO	22-12-22	L. Fuentes	20°C

### 2. Elementos de Calibración

CILINDRO						
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo
51.47 ppm	7.2.30	+ 0.48	1100psi	Mesa	6186	EPA

CALIBRADOR			
Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
27.9.22	Envirocon	6100	7454

GENERADOR AIRE ZERO			
Fecha Ultima Mantenición	Marca	Modelo	N° de Serie
5.4.22	Teledyne	701	4516

### 3. Datos Monitor

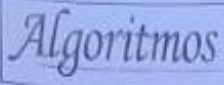
Marca	Modelo	N° de Serie	Rango
Teledyne	+200	6186	0-500

### 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	
7:33	400	3	23.50	-	400.7	0.1	401.3	0.3	-	-	-	-	-	7:53
7:53	0	3	-	-	0.6	0.6	0.9	0.9	-	-	-	-	-	8:01

Observaciones:

*[Signature]*  
Firma

	<b>Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA.</b> <b>Ficha de Calibración Analizador</b> <b>de NO<sub>x</sub>-NO<sub>2</sub>-NO</b>	R13-6000 Rev. 00 01/08/2016												
<b>1. Datos Generales</b>														
Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb.											
Maitencillo	28-12-22	L. Fuentes	20°C											
<b>2. Elementos de Calibración</b>														
CILINDRO														
Concentración	Vigencia	Tolerancia	Presión	Marca	N° de Cilindro	Protocolo								
51.47 ppm	7-2-30	± 0.48	100psi	MESA	cc-75606	EPA								
CALIBRADOR														
Fecha Última Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie											
27-9-22	Envirox	6100	7454											
GENERADOR AIRE ZERO														
Fecha Última Mantención	Marca	Modelo	N° de Serie											
5-4-22	Teledyne	741	4516											
<b>3. Datos Monitor</b>														
Marca	Modelo	N° de Serie	Rango											
Teledyne	t-200	6186	0-500											
<b>4. Calibración</b>														
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	
8:53	400	3	2320	-	375	0.3	373	0.1	-	-	-	-	-	9:01
8:01	0	3	-	-	03	0.3	10	14	-	-	-	-	-	9:11



## **ANEXO V CERTIFICADOS DE CILINDROS DE GAS PATRÓN**



**Airgas Specialty Gases**  
Airgas USA, LLC  
6141 Easton Road  
Bldg 2  
Plumsteadville, PA 18949  
Airgas.com

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**Grade of Product: EPA Protocol**

Part Number:	E02NI99E15A0350	Reference Number:	160-401953351-1
Cylinder Number:	EB0138698	Cylinder Volume:	144.4 CF
Laboratory:	124 - Plumsteadville - PA	Cylinder Pressure:	2015 PSIG
PGVP Number:	A12020	Valve Outlet:	660
Gas Code:	SO2,BALN	Certification Date:	Dec 01, 2020

**Expiration Date: Dec 01, 2024**

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.

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	49.43 PPM	G1	+/- 0.9% NIST Traceable	11/23/2020, 12/01/2020
NITROGEN	Balance				

**CALIBRATION STANDARDS**

Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	16010203	KAL003087	97.69 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/-0.8%	Dec 23, 2021

**ANALYTICAL EQUIPMENT**

Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 SO2	FTIR	Nov 12, 2020

Triad Data Available Upon Request

**NOTES:**

Gross Weight: 27.8 Kg  
Net Weight: 4.7 Kg



\_\_\_\_\_  
Signature on file  
Approved for Release

Page 1 of 160-401953351-1



**REPORT OF ANALYSIS  
EPA PROTOCOL GAS MIXTURES**

Customer Name: Algoritmos y Mediciones Ambientales SPA    Cylinder Number: CC750616  
 Stock/Analyzer Tag #: 11/09/21-1    Product Class: EPA Protocol  
 Customer Reference: 14620    Cylinder-Pressure: 140 CF @ 2000 PSI  
 MESA Reference: 130952    Cylinder CGA: A030-HP-660/SS  
 Date of Certification: March 2, 2022    Expiration Date: February 7, 2030

Component	Certified Concentration	Reported Uncertainty
Nitric Oxide	51.47 ppm	± 0.49 ppm
Total NOx	52.08 ppm	
Carbon Monoxide	2988 ppm	± 14.2 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	2/4/2022	FTIR
MTO 60b Nicolet 6700	1/4/2022	FTIR

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

Components	First Triad Analysis Date: 1/31/2022				Second Triad Analysis Date: 2/08/2022			
	T <sup>1</sup>	T <sup>2</sup>	T <sup>3</sup>	Mean	T <sup>1</sup>	T <sup>2</sup>	T <sup>3</sup>	Mean
Nitric Oxide	51.48	51.49	51.50	51.49	51.89	51.05	51.45	51.46
Carbon Monoxide	2986	2987	2990	2988	-	-	-	-

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 VI CERTIFICADOS DE EQUIPOS PATRONES**

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

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	
Mantenición La Serena	05/04/2022	Ismael Torres Vega	
Tipo de Mantenición	Preventiva	X	Correctiva
Hora Inicio	----	Hora Terminó	
		-----	

**2. Datos Monitor**

<b>Tipo:</b>	Generador de Aire Zero	<b>Marca:</b>	Teledyne
<b>Modelo:</b>	701	<b>Nº de Serie:</b>	4516
<b>Accesorios:</b>	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.	05/04/2022	

**Nota:** Adjuntar Ficha de Calibración si corresponde.

	<b>Algoritmos SpA</b> <b>Informe Técnico de Mantenimiento por Equipo</b>	<b>R6-6001</b>
---	---	----------------

**1. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	
Mantenición	27-09-2022	Adan Yañez V.	
Tipo de Mantenición	Preventiva	X	Correctiva
Hora Inicio	----	Hora Termino	
----		----	

**2. Datos Monitor**

<b>Tipo:</b>	<b>Calibrador</b>	<b>Marca:</b>	<b>Environics</b>
<b>Modelo:</b>	<b>6100</b>	<b>Nº de Serie:</b>	<b>7454</b>
<b>Accesorios:</b>	-		

**3. Diagnostico Preliminar**

- Certificación Anual.
------------------------

**4. Informe Técnico**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza ajuste de MFC1 y MFC2.</li> <li>- Se realiza ajuste de ozono.</li> <li>- Se realiza ajuste de conexiones neumáticas.</li> <li>- Se realiza reapriete de conexiones eléctricas.</li> <li>- Se realiza limpieza de filtro másicos, líneas neumáticas y equipo en general.</li> </ul>
--

**5. Diagnóstico Final**

- Calibrador Operativo, certificado por un año.
---

**6. Pérdida de datos por mantención**

- N/A
-------

**Observaciones:**

- Fecha de próxima Certificación Anual: 27-09-2023
--

Operador que ejecutó	Fecha	Firma
Adan Yañez V.	27-09-2022	

**Nota:** Adjuntar Ficha de Calibración si corresponde.

ALGORITMOS Y MEDICIONES  
AMBIENTALES SpA  
LABORATORIO DE MANTENCIÓN  
E INSTRUMENTACIÓN

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

**7. Datos Generales**

Nombre Estación	Fecha	Operador	T° Amb. (°C)
Mantenición	27-09-2022	Adan Yañez V.	20°

**8. Datos Equipo**

Marca	Modelo	N° de Serie
Environics	6100	7454

**9. Datos del patrón de flujo**

Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	N° de Serie
18-08-2021	MesaLabs	Bios Definer 220L	136879
24-08-2021	MesaLabs	Bios Definer220H	135737

**10. Verificación Flujo MFC1**

Flujo deseado		Flujo obtenido		Error (%)	Flujo ajustado		Error (%)
ccm	lpm	ccm	lpm		ccm	Lpm	
500		----		----	504,3		0,86%
1.000		----		----	998,3		0,17%
2.000		----		----	1997,3		0,14%
3.000		----		----	3006,4		0,21%
4.000		----		----	4001,2		0,03%
5.000		----		----	4999,2		0,02%
6.000		----		----	6012,5		0,21%
7.000		----		----	7003,1		0,04%
8.000		----		----	8012,5		0,16%
9.000		----		----	9009,6		0,11%
10.000		----		----	10014,9		0,15%

**Observaciones:**

- **Error bajo el 1%, Máximo Operativo**

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

**11. Verificación Flujo MFC2**

Flujo deseado		Flujo obtenido		Error (%)	Flujo ajustado		Error (%)
ccm	lpm	Ccm	Lpm		ccm	Lpm	
5		----		----	4,97		0,6%
10		----		----	10,09		0,9%
20		----		----	19,93		0,4%
30		----		----	30,14		0,5%
40		----		----	40,23		0,6%
50		----		----	50,01		0,0%
60		----		----	59,68		0,5%
70		----		----	70,33		0,5%
80		----		----	80,45		0,6%
90		----		----	90,38		0,4%
100		----		----	100,9		0,9%

**Observaciones:**

- Error bajo el 1%, Másico Operativo

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

**12. Verificación Ozono**

O3 Lamp (%)	O3 Real (ppb)	Error (%)	O3 (ppb)	LV (V)	P (psi)	T (°C)	F (lpm)	O3 Calibrado (ppb)	Error (%)
0.0	----	----	100	----	----	20	5	99,1	0,9%
0.5	----	----	200	----	----	20	5	201,3	0,6%
10.0	----	----	300	----	----	20	5	298,5	0,5%
15.0	----	----	400	----	----	20	5	403,4	0,8%

**Observaciones:**

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

**Datos Calibrador Patrón de Ozono**

<b>Marca: Teledyne</b>	<b>Modelo: T700</b>	<b>N/S: 5301</b>
<b>Fecha Ultima Certificación: 03-04-2022</b>		

  
**Firma**  
ALGORITMOS Y MEDICIONES  
AMBIENTALES SpA  
LABORATORIO DE MANTENCIÓN  
E INSTRUMENTACIÓN



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

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