

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.

Junio 2024

www.algoritmospa.com



Ri1-2002 Rev.00 15-06-2022

INFORME DE RESULTADOS N°22 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.

	1		
Responsable	Elaboración	Aprobación	
Nombre:	Andrés González	Constanza Contreras	Susan Saldaña
Cargo:	Ingeniero de Proyecto	Encargado de Proyecto	Jefe de Área
Fecha:	18-07-2024	18-07-2024	19-07-2024
Firma:	M.	Jan	Juson Holding.

Junio 2024

www.algoritmospa.com

Seminario N°180 - Providencia - Santiago. Mesa Central: (56-2) 236 T6601



ÍNDICE DE CONTENIDOS

RESUME	EN EJECUTIVOi
1	INTRODUCCIÓN
2	OBJETIVOS 3
3	MATERIALES Y MÉTODOS
3.1	Descripción área de estudio
3.2	Ubicación estaciones de monitoreo
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
3.7	Normativa Aplicable
4	RESULTADOS11
4.1	Calidad del Aire11
4.1.1	Material Particulado Respirable MP-1011
4.1.2	Dióxido de Azufre13
4.1.3	Monóxido de Carbono
4.1.4	Dióxido de Nitrógeno15
5	DISCUSIONES
5.1	Norma Primaria Material Particulado Respirable17
5.2	Norma Primaria Dióxido de Azufre18
5.3	Norma Secundaria Dióxido de Azufre19
5.4	Norma Primaria Monóxido de Carbono20
5.5	Norma Primaria Dióxido de Nitrógeno21
6	CONCLUSIONES22
6.1	Material Particulado Respirable MP-1022
6.2	Dióxido de Azufre23
6.3	Monóxido de Carbono24
6.4	Dióxido de Nitrógeno25
7	REFERENCIAS26
	ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS
Coto aus	Fig. NO. 1. Fatación Maitaneilla
rotogra	fía N° 1 Estación Maitencillo5



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1 Ubicación Espacial Estación Maitencillo	4
Figura N° 2 Bitácora de Estación Visita 04-06-2024	28
Figura N° 3 Informe técnico equipo TOPAS Visita 04-06-2024	
Figura N° 4 Bitácora de Estación Visita 17-06-2024	
Figura N° 5 Bitácora de Estación Visita 19-06-2024	
Figura N° 6 Informe técnico equipo TOPAS Visita 19-06-2024	
Figura N° 7 Bitácora de Estación Visita 25-06-2024	
Figura N° 8 Informe técnico equipo TOPAS Visita 25-06-2024	
ÍNDICE DE TABLAS	
Tabla Nº 1 Localización estación de monitoreo	3
Tabla Nº 2 Parámetros y Equipamiento de la Estación	
Tabla Nº 3 Normativa nacional aplicable	
Tabla Nº 4 Valores normados en la legislación ambiental	
Tabla Nº 5 Percentil 98 Concentraciones Diarias Material Particulado MP-10 Esta Maitencillo, Junio 2024	aciór
Tabla Nº 6 Promedios Anuales Material Particulado MP-10 Estación Maitencillo, Junio 2	
Tabla Nº 7 Límites Norma Primaria de SO2 Estación Maitencillo, Junio 2024	18
Tabla Nº 8 Límites Norma Secundaria de SO2 Estación Maitencillo, Junio 2024	
Tabla Nº 9 Límites Normativos de CO Estación Maitencillo, Junio 2024	20
Tabla Nº 10 Comparación con Norma Máximo Horario de NO2 Estación Maitencillo, J 2024	
Tabla Nº 11 Calibraciones a Analizadores de Gases, Junio 2024	34
Tabla Nº 12 Porcentaje Disponibilidad de Datos, Junio 2024	34
ÍNDICE DE GRÁFICOS	
Gráfico Nº 1 Concentración de MP-10 Estación Maitencillo, Junio 2024	11
Gráfico Nº 2 Ciclo Diario MP-10 Estación Maitencillo, Junio 2024	12
Gráfico N° 3 Concentración de Dióxido de Azufre, Junio 2024	13
Gráfico Nº 4 Ciclo Diario Dióxido de Azufre, Junio 2024	13
Gráfico Nº 5 Concentración de Monóxido de Carbono, Junio 2024	14
Gráfico Nº 6 Ciclo Diario Monóxido de Carbono, Junio 2024	14
Gráfico Nº 7 Concentración Dióxido de Nitrógeno Maitencillo, Junio 2024	15
Gráfico Nº 8 Ciclo Diario Dióxido de Nitrógeno Maitencillo, Junio 2024	16



ÍNDICE DE ANEXOS

ANEXO	I ACLARATORIO POR INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS PARA EL ME EQUIPOS DE MEDICIÓN	
ANEXO	II NOMENCLATURA PARA INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS SEGU 61	
ANEXO	III TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO RESPI 10, ESTACIÓN MAITENCILLO	
ANEXO	IV TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE GASES, ESTACIÓN MAITENCILLO .	39
ANEXO	V FICHAS DE CALIBRACIÓN DE GASES, ESTACIÓN MAITENCILLO	43
ANEXO	VI CERTIFICADOS DE CILINDROS DE GAS PATRÓN	57
ANEXO	VII CERTIFICADOS DE EQUIPOS PATRONES	61
ANEXO	VIII RESPONSABLES Y PARTICIPANTES DE LAS ACTIVIDADES DE MEDICIÓN, ANÁLISIS Y/O CONTROL	



RESUMEN EJECUTIVO

El presente informe entrega los resultados obtenidos a partir del monitoreo de calidad del aire y meteorología realizado durante Junio 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 Junio 2024.

Resumen de Concentraciones, Junio 2024

Contaminante	Unidad	Promedio
MP-10	ug/m³N	31,2ª
SO ₂	ug/m³N	1,8
CO	mg/m³N	0,3
NO ₂	ug/m³N	7,5

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

-

^a Valor de MP-10 referencial debido a que mes de junio contempla solo el 72,5% de los datos validados.



1 INTRODUCCIÓN

La Resolución Exenta Nº371 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, NOx, 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 cumplimento 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°22 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 Junio 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 Junio 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 Nº 1 se presentan las coordenadas^b de la estación reportada en el presente informe, la cual corresponde a un punto fijo de medición.

Tabla Nº 1 Localización estación de monitoreo

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

A continuación, en la Figura Nº 1 se muestra la ubicación espacial de la estación de monitoreo.

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



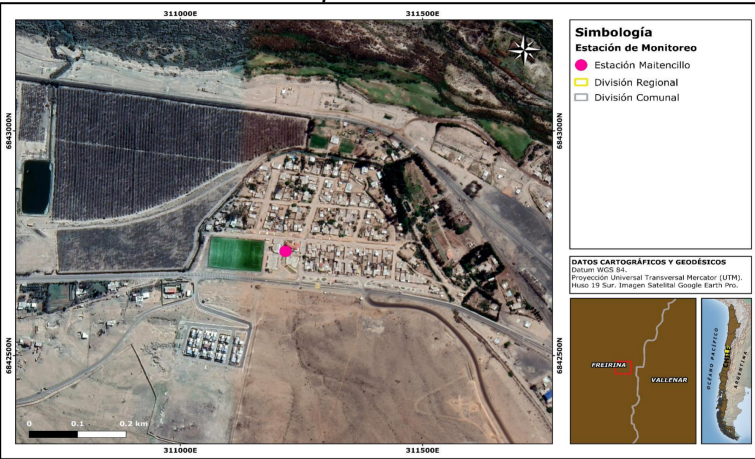


Figura Nº 1 Ubicación Espacial Estación Maitencillo



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 Nº 1



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

A continuación, en la Tabla Nº 2 se detallan los parámetros y equipos de la estación con respecto a la Calidad del Aire y Meteorología.

Tabla Nº 2 Parámetros y Equipamiento de la Estación

Parámetro	Variable	Principio	Marca	Modelo	Serie
Material Particulado ^c	MP10	Continuo	Turnkey Instruments	Topas	TNT1850
	SO ₂ ^d	Continuo	Teledyne	T100	1882
Gases	COe	Continuo	Teledyne	T300	2231
	NO ₂ ^f	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.

_

^c 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. El día 04-06-24 se cambia equipo Topas TNT1337 por equipo Topas TNT1577. El día 25-06-24 se cambia equipo Topas TNT1577 por equipo topas TNT1850.

 $^{^{\}rm d}$ 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.

 $^{^{\}mathrm{e}}$ El día 05-04-23 se cambia equipo T300 ns 4330 por T300 ns 2231.

f 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 (SO_2) se realiza con un analizador continuo basado en la utilización de la fluorescencia que tiene lugar cuando el dióxido de azufre (SO_2) es excitado por una luz ultravioleta de longitud de onda de rango 190 nm – 230 nm. Las moléculas de dióxido de azufre (SO_2) 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_2) 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 (NO_2) utiliza un analizador continúo basado en la detección fotométrica de la quimioluminiscencia que resulta de la reacción de la fase gaseosa del Ozono (O_3) 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_2) se realiza indirectamente. En la práctica, el NO_2 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 $NO + NO_2$. 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 NO_2 .



3.6 Fechas de monitoreo

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

3.7 Normativa Aplicable

La normativa ambiental aplicable se presenta en la Tabla Nº 3, mientras que en la Tabla Nº 4 se presenta los valores normados en la legislación nacional.

Tabla Nº 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 ⁹	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).			
СО	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).			

⁹ 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 Nº 4 Valores normados en la legislación ambiental

		-110		
Parámetro	Tipo Norma	N° Decreto /Año	Valor Norma	Condiciones Superación Norma
MP - 10	Primaria	12/2022	130 µg/m³N, 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/m³N). Si antes que concluya un año calendario, el número de días con mediciones sobre el valor de 130 μg/m³N, sea mayor que siete (7).
			50 μg/m ³ N como concentración anual.	que 50 μg/m³N.
			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/m³N. Si en un año calendario, el valor de la concentración anual, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma.
SO ₂	Primaria	104/2019	150 µg/m³N, 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/m³N. Si en un año calendario, el valor correspondiente al Percentil 99, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma.
			350 μg/m³N, 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/m³N. Si en un año calendario, el valor correspondiente al Percentil 99, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma.
			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/m³N. Cuando la concentración anual de un año calendario fuere mayor o igual al doble de 80 µg/m³N.
SO ₂	Secundaria	22/2010	365 µg/m³N, 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/m³N.
			1.000 μg/m³N, 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 μg/m³N.
СО	Primaria	115/2002	10 mg/m³N, como concentración de 8 horas. 30 mg/m³N, como concentración horaria.	igual a 10 mg/m³N. Cuando el promedio tri-anual de percentil 99, de los máximos diarios de
NO ₂	Primaria	114/2002	100 µg/m³N, como concentración anual. 400 µg/m³N, como concentración horaria.	Cuando el promedio tri-anual de percentil 99, de los máximos diarios de



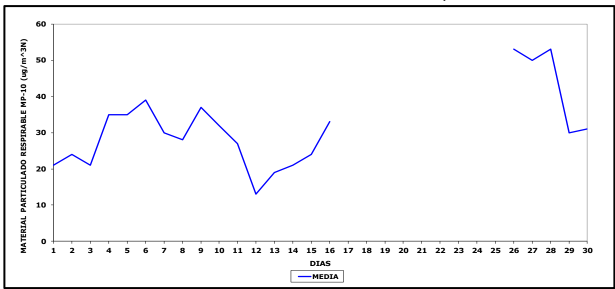
4 RESULTADOS

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.





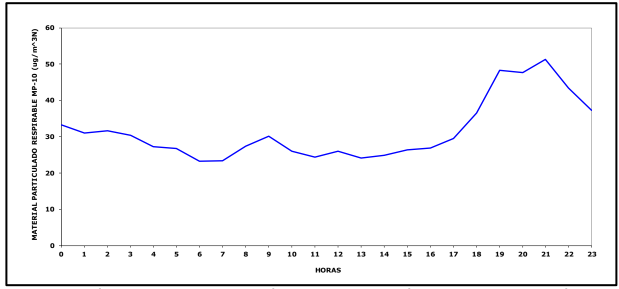
Se considera inválido el mes de junio 2024 respecto al material particulado (MP), debido al no cumplimiento del 75% de los datos diarios.

Para más detalles respecto al mes de junio puede ir al ANEXO I.

^h Entre los días 17 al 25 de junio se encuentran inválidos debido a falla de equipo (2.b).







En la estación de monitoreo, la máxima concentración horaria se registró a las 21:00 hrs. La máxima concentración de 24 horas se registró el día 26 de Junio 2024 con un valor de 53 μ g/m³N. La media del periodo es de 31 μ g/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 Azufre, Junio 2024

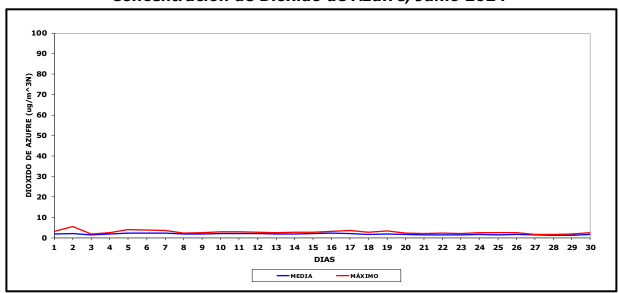
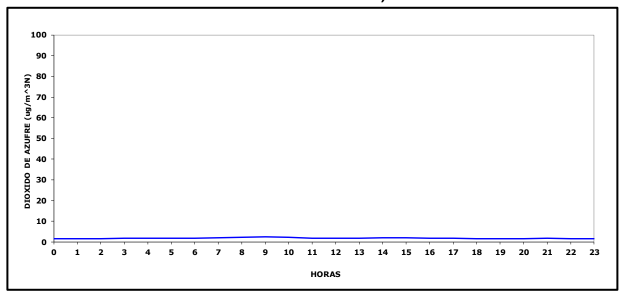


Gráfico Nº 4 Ciclo Diario Dióxido de Azufre, Junio 2024



Como se observa en el Gráfico Nº 4, la máxima concentración se presenta a las 14:00 hrs, respecto a la concentración mínima se presenta a las 23:00 hrs



4.1.3 Monóxido de Carbono

A continuación, se presentan los Gráfico Nº 5 y Gráfico Nº 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 Nº 5 Concentración de Monóxido de Carbono, Junio 2024

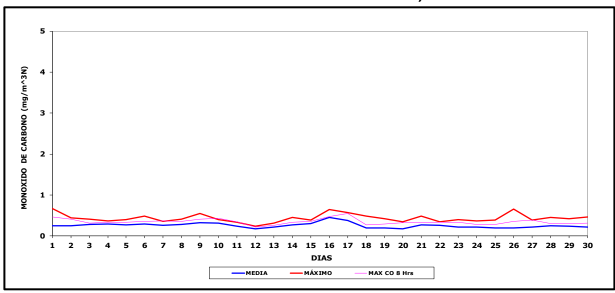
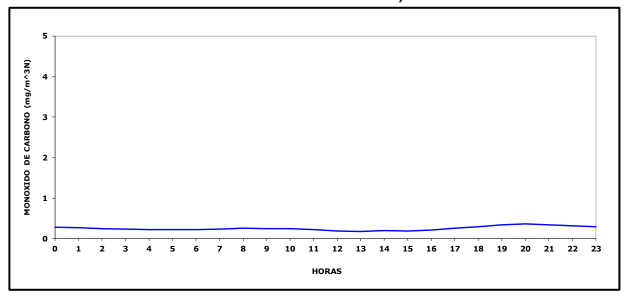


Gráfico Nº 6 Ciclo Diario Monóxido de Carbono, Junio 2024





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 NO_2 registrados durante el periodo de monitoreo. Por otra parte, el Gráfico N° 8 muestra el ciclo diario de los valores de concentración del NO_2 .



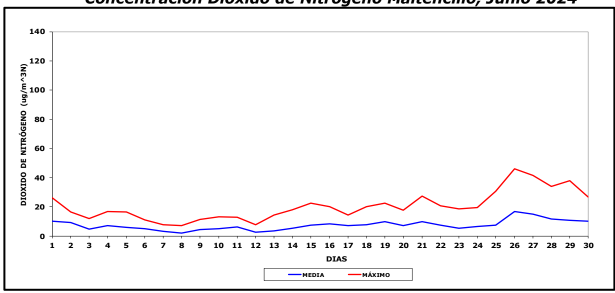
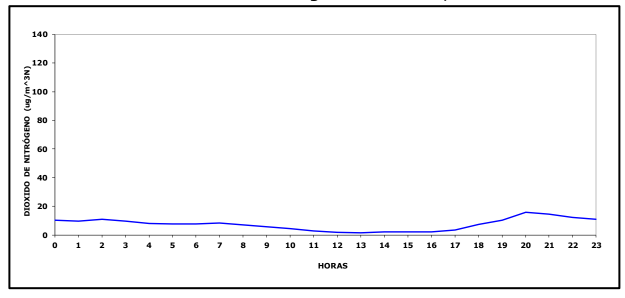




Gráfico Nº 8 Ciclo Diario Dióxido de Nitrógeno Maitencillo, Junio 2024



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 Nº 5 y Tabla Nº 6 muestra la concentración de MP-10 comparada con la norma vigente a partir de Septiembre 2022.

Tabla Nº 5 Percentil 98 Concentraciones Diarias Material Particulado MP-10 Estación Maitencillo, Junio 2024

Estadístico	Concentración MP-10 (μg/m³N)					Norma
	LB ⁱ +AP ^j (2008)	LB+AP (2017)	2022 ^k	2023 ¹	2024 ^{mn}	(μg/m³N)
Percentil 98 concentraciones diarias	73	74	23	81	56	130

Tabla Nº 6 Promedios Anuales Material Particulado MP-10 Estación Maitencillo, Junio 2024

	Norma				
LB ⁱ +AP ^j (2008)	(μg/m³N)				
39	40	14	26	21	50

ⁱ Linea Base

^j Aporte Proyecto

^k 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.

¹ 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.

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

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

^o 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.

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

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



5.2 Norma Primaria Dióxido de Azufre

La Tabla Nº 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 SO_2 comparadas con la norma secundaria vigente a partir de Septiembre 2022.

Tabla Nº 7 Límites Norma Primaria de SO₂ Estación Maitencillo, Junio 2024

Estación Platteneno, Junio 2024						
Estadístico	Concentración SO ₂ (μg/m ³ N)	Concentración SO ₂ (μg/m ³ N)	Concentración SO ₂ (μg/m³N)		Norma	
	LB ⁱ +AP ^j (2008)	LB+AP (2017)	1° Periodo ^r	2° Periodo ^s	(μg/m³N)	
Percentil 98,5 concentraciones hr	221,8	113 ^t	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	1,9	60	

^r 1º Periodo: septiembre 2022 – agosto 2023.

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

^t Promedio solo linea base no aplica aporte



5.3 Norma Secundaria Dióxido de Azufre

La Tabla Nº 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 Nº 8 Límites Norma Secundaria de SO₂ Estación Maitencillo, Junio 2024

Estadístico	Co	Norma				
Estauistico	AP ⁱ (2017)	2022"	2023 ^v	2024 ^w	(μg/m³N)	
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	1,9	80	

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

 $^{^{\}rm V}$ 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.

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



5.4 Norma Primaria Monóxido de Carbono

La Tabla Nº 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 Nº 9 Límites Normativos de CO Estación Maitencillo, Junio 2024

Estadístico	Concentración CO (mg/m³N) LB ⁱ +AP ^j (2008)	Concentración CO (mg/m³N) LB ⁱ +AP ⁱ (2017)	CO (mg/m³N)	Concentración CO (mg/m³N) 2° Periodo ^y	Norma (mg/m³N)
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

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

^y 2º Periodo: septiembre 2023 – agosto 2024.



5.5 Norma Primaria Dióxido de Nitrógeno

La Tabla Nº 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 Nº 10 Comparación con Norma Máximo Horario de NO₂ Estación Maitencillo, Junio 2024

Estación Platteneno, Junio 2024					
Estadístic o	Concentració n NO ₂ (ug/m ³ N) LB+AP	Concentració n NO ₂ (ug/m ³ N) LB +AP	n NO ₂ (ug/m³N)	Concentració n NO ₂ (ug/m ³ N)	Norma (ug/m³N)
	(2008)	(2017)	1º Periodo ^z	2º Periodoªª	
Percentil 99 máximos diarios de 1 hr	139	126,9	33,1	39,2	400
Promedio anual	5,3	6,3	6,0	6,0	100

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

^{aa} 1º 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 Junio 2024, se concluye lo siguiente. Es importante mencionar que la comparación con la normativa es referencial:

6.1 Material Particulado Respirable MP-10

En Junio 2024 no se presentaron sobrepasos al límite normativo de 130 $\mu g/m^3 N$ para MP-10 como concentración diaria. La máxima concentración se registró el día 26 de Junio 2024 alcanzando los 53 $\mu g/m^3 N$ y el promedio del periodo fue de 31 $\mu g/m^3 N$.

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

En cuanto al análisis normativo para el año 2023, el Percentil 98 alcanzó los 81 μ g/m³N, siendo un 37,7% inferior a la normativa (130 μ g/m³N) y el promedio anual es de 26 μ g/m³N, siendo inferior en un 49,0% con respecto a la normativa (50 μ g/m³N) en forma referencial.

En cuanto al análisis normativo para el año 2024, el Percentil 98 alcanzó los 56^{bb} µg/m3N, siendo un 56,9% inferior a la normativa (130 µg/m3N) y el promedio anual es de 21^{cc} µg/m3N, siendo inferior en un 58,0% con respecto a la normativa (50 µg/m3N) en forma referencial.

En cuanto el comparativa con línea base más aporte del proyecto el promedio anual del año 2024 es de 21 μ g/m3N 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 56 μ g/m3N siendo inferior en un 23,3% al año 2008 y siendo inferior a un 24,3% al año 2017 con respecto a línea base más aporte del proyecto.

-

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

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



6.2 Dióxido de Azufre

Durante Junio 2024 el promedio del periodo fue de 1,8 μ g/m³N y el máximo promedio diario alcanzo los 5,5 μ g/m³N el 02 de Junio 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 μ g/m³N, siendo inferior en un 96,6% respecto a la normativa (350 μ g/m³N), mientras que el Percentil 99 de las concentraciones diarias fue de 10,6 μ g/m³N, siendo inferior en un 92,9% respecto a la normativa (150 μ g/m³N). El promedio anual es de 4,4 μ g/m³N, siendo inferior en un 92,7% respecto a la normativa (60 μ g/m³N).

Con respecto a la norma primaria para el periodo Septiembre 2023 – Junio 2024 el Percentil 98,5 de las concentraciones horarias alcanzo los $3,5^{dd}$ µg/m³N, siendo inferior en un 99,0% respecto a la normativa (350 µg/m³N), mientras que el Percentil 99 de las concentraciones diarias fue de $2,9^{ee}$ µg/m³N, siendo inferior en un 98,1% respecto a la normativa (150 µg/m³N). El promedio anual es de 1,9 fµg/m³N, siendo inferior en un 96,8% respecto a la normativa (60 µg/m³N).

En cuanto a la norma secundaria para el año 2022, el Percentil 99,73 de las concentraciones horarias alcanzo los 14,9 μ g/m³N, siendo inferior en un 98,5% respecto a la normativa (1.000 μ g/m³N), mientras que el Percentil 99,7 de las concentraciones diarias fue de 12,4 μ g/m³N, siendo inferior en un 96,6% respecto a la normativa (365 μ g/m³N). El promedio anual es de 7,1 μ g/m³N, siendo inferior en un 91,1% respecto a la normativa (80 μ g/m³N).

En cuanto a la norma secundaria para el año 2023, el Percentil 99,73 de las concentraciones horarias alcanzo los 9,2 μ g/m³N, siendo inferior en un 99,1% respecto a la normativa (1.000 μ g/m³N), mientras que el Percentil 99,7 de las concentraciones diarias fue de 7,9 μ g/m³N, siendo inferior en un 97,8% respecto a la normativa (365 μ g/m³N). El promedio anual es de 2,5 μ g/m³N, siendo inferior en un 96,9% respecto a la normativa (80 μ g/m³N).

En cuanto a la norma secundaria para el año 2024, el Percentil 99,73 de las concentraciones horarias alcanzo los 4,4 μ g/m³N, siendo inferior en un 99,6% respecto a la normativa (1.000 μ g/m³N), mientras que el Percentil 99,7 de las concentraciones diarias fue de 3,0 μ g/m³N, siendo inferior en un 99,2% respecto a la normativa (365 μ g/m³N). El promedio anual es de 1,9 μ g/m³N, siendo inferior en un 97,6% respecto a la normativa (80 μ g/m³N).

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

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

ff 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 – Junio 2024) es de 1,9 μ g/m3N siendo inferior en un 78,9% al año 2008 y siendo inferior a un 76,8% al año 2017.

Respecto al percentil 98,5 esta fue 3,5 μ g/m3N 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 μ g/m3N 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 Junio 2024, el máximo horario de concentración de 1 hora alcanzo los $0,7^{gg}$ mg/m³N, mientras que el máximo horario de concentración de 8 horas alcanzo los $0,5^{hh}$ mg/m³N.

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 mg/m³N, siendo inferior en un 93,0% respecto a la normativa (30 mg/m³N), mientras que el Percentil 99 de los máximos de 8 horas fue de 1,1 mg/m³N, siendo inferior en un 89,0% respecto a la normativa (10 mg/m³N).

Con respecto a la comparación con la normativa vigente para el periodo Septiembre 2023 – Junio 2024, el Percentil 99 de los máximos de 1 hora fue de 0,7 mg/m³N, siendo inferior en un 97,7% respecto a la normativa (30 mg/m³N), mientras que el Percentil 99 de los máximos de 8 horas fue 0,5 mg/m³N, siendo inferior en un 95,0% respecto a la normativa (10 mg/m³N).

En cuanto el comparativa con línea base más aporte del proyecto para el periodo (Septiembre 2023 – Junio 2024) el Percentil 99 de los máximos de 1 hora fue de es de $0.7 \mu g/m3N$ 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 $0.5 mg/m^3N$, 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.

-

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

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



6.4 Dióxido de Nitrógeno

Durante Junio 2024 el promedio del periodo fue de 7,5"µg/m³N y el máximo horario alcanzo los 46,0 "µg/m³N.

Con respecto a la norma primaria para el periodo Septiembre 2022 – Agosto 2023, el Percentil 99 de las concentraciones horarias alcanzo los 33,1 μ g/m³N, siendo inferior en un 91,7% respecto a la normativa (400 μ g/m³N). El promedio anual es de 6,0 μ g/m³N, siendo inferior en un 94,0% respecto a la normativa (100 μ g/m³N).

Con respecto a la norma primaria para el periodo Septiembre 2023 - Junio 2024, el Percentil 99 de las concentraciones horarias alcanzo los 39,2 μ g/m³N, siendo inferior en un 90,2% respecto a la normativa (400 μ g/m³N). El promedio anual es de 6,0 μ g/m³N, siendo inferior en un 94,0% respecto a la normativa (100 μ g/m³N).

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 39,2 μ g/m³N siendo inferior en un 71,8% al año 2008 y siendo inferior a un 69,1% al año 2017. En cuanto al promedio anual es de 6,0 μ g/m³N siendo superior en un 13,2% al año 2008 y siendo inferior a un 4,8% al año 2017 con respecto línea base más aporte del proyecto.

-

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

^{jj} 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. Nº115. 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.



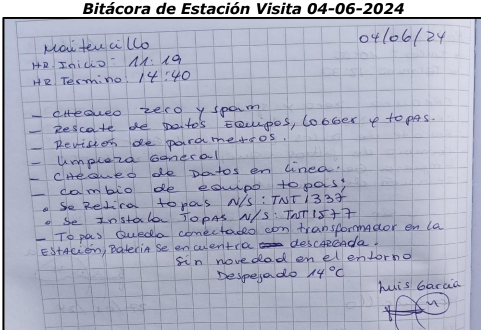
ANEXO I ACLARATORIO POR INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS PARA EL MES DE JUNIO EQUIPOS DE MEDICIÓN



Junio 2024

Durante el mes de junio 2024 la medición de la estación Maitencillo se vio afectada en el equipo Turnkey modelo Topas que mide Material Particulado Respirable (MP-10).

El día 04 de junio se visita la estación y se procede a cambiar equipo Topas TNT1337 por otro equipo Topas TNT1577, lo que conlleva a invalidar los datos por cambio de equipo (código 2.d), se deja el equipo Topas operativo. Se adjunta Bitácora e informe técnico.





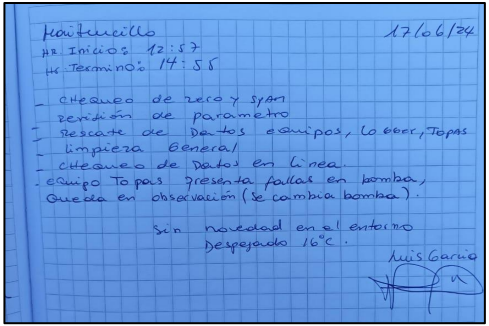
Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA Informe Técnico de Mantención por Equipo Algoritmos 1. Datos Generales Nombre Estación Hora Inicio 11.25 2. Datos Monitor Tipo: Samuet Modelo: 1577 3. Diagnostico Preliminar TFOI E/U I show it 4. Informe Técnico Chepus de folingo losso Merchie de celebration por la circus agresse et 5. Diagnóstico Final mbrage ajuge 6. Pérdida de datos por mantención Observaciones Operador que ejecutó Fecha Nota: Adjuntar Nicha de Calibración si corresponde

Figura N° 3 Informe técnico equipo TOPAS Visita 04-06-2024

El día 17 de junio se visita la estación y se revisa equipo Topas por problemas con la bomba. Se procede a cambiar la bomba de equipo, lo que conlleva a invalidar los datos por falla de equipo (código 2.b), se deja el equipo Topas operativo y en observación. Se adjunta Bitácora de estación.

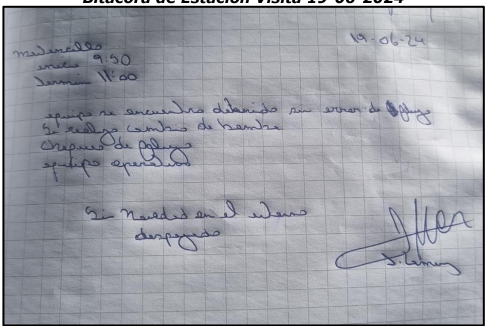


Figura Nº 4 Bitácora de Estación Visita 17-06-2024



Posteriormente el día 19 de junio se visita la estación dado que el equipo no tenía flujo y se encuentra detenido, por lo que, el equipo registro concentraciones en valor cero constantes, siendo dato no representativo y se procede a eliminarlos invalidando datos por falla de equipo (código de invalidación 2.b). Se realiza revisión de equipo Topas y se deja operativo. Se adjunta bitácora e informe técnico.

Figura N° 5 Bitácora de Estación Visita 19-06-2024





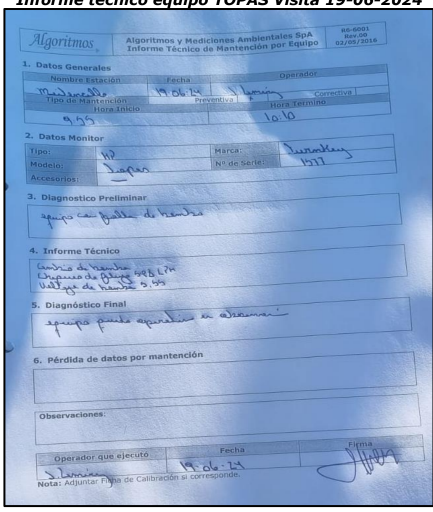


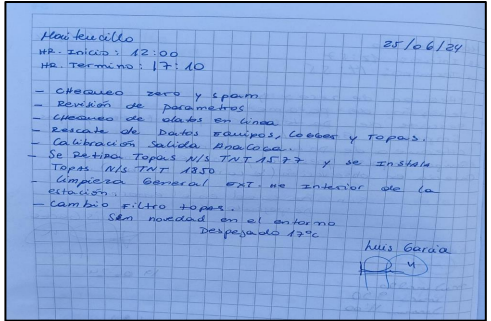
Figura N° 6 Informe técnico equipo TOPAS Visita 19-06-2024

Sin embargo, el mismo día 19 de junio se detiene equipo Topas, por lo que, el equipo registro concentraciones en valor cero constantes, siendo dato no representativo y se procede a eliminarlos invalidando datos por falla de equipo (código de invalidación 2.b). Se solicita cambiar equipo Topas.

El día 25 de junio se visita la estación y se procede a cambiar equipo Topas TNT1577 por otro equipo Topas TNT1850, lo que conlleva a invalidar los datos por cambio de equipo (código 2.d), se deja el equipo Topas operativo. Se adjunta Bitácora e informe técnico.



Figura N° 7 Bitácora de Estación Visita 25-06-2024





Algoritmos Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA Informe Técnico de Mantención por Equipo 1. Datos Generales Nombre Estación Correctiva | Hora Termino Hora Inicio 17:15 2. Datos Monitor Tipo: Marca: Modelo: Accesorios: 3. Diagnostico Preliminar evilor en equipe et cidme ele Come of 4. Informe Técnico 5. Diagnóstico Final 6. Pérdida de datos por mantención Observaciones

Figura N° 8 Informe técnico equipo TOPAS Visita 25-06-2024

También he de mencionar que, durante el mes de junio 2024, el equipo Topas registró valores anómalos, concentraciones por sobre el valor de 1000 ug/m³ en algunas horas, específicamente los días 2, 6, 10, 27, 29 y 30 de junio 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 Nº 11 Calibraciones a Analizadores de Gases, Junio 2024

Fecha de Calibraciones	Equipos Calibrados	Estado en que se encuentra estación
04-06-2024	CO - NO2 - SO2	Operativa
11-06-2024	CO - NO2 - SO2	Operativa
17-06-2024	CO - NO2 - SO2	Operativa
25-06-2024	CO - NO2 - SO2	Operativa

Durante el mes de junio se cumplió con una disponibilidad de datos validos sobre el 75% en gases. Sin embargo, por lo ya mencionado, el Material Particulado Respirable (MP-10) no cumple con este porcentaje dadas las fallas presentadas en equipo Topas. A continuación, se presenta el porcentaje de datos validos del mes de junio 2024.

Los analizadores de gases (CO, SO2 y NO2) fueron afectados por un minicorte de energía el día 11 de junio, por lo cual, los equipos no presentaban datos y se procede a invalidar datos por corte de energia (código de invalidación 2.a). Posteriormente los equipos se estabilizaron, 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 Nº 12 Porcentaje Disponibilidad de Datos, Junio 2024

Variables	Horas Validas Junio	Horas Junio	% Datos Validos
MP-10	521	720	72,5%
S02	714	720	99,2%
СО	714	720	99,2%
NO2	715	720	99,3%



ANEXO II NOMENCLATURA PARA INVALIDACIÓN O PÉRDIDA DE DATOS SEGÚN DTO. Nº 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 TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE MP-10, ESTACIÓN MAITENCILLO

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



MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE MP-10 JUNIO 2024

UNIDAD: μg/m³N

													<u> </u>	<u> Р9/</u>	••••												
	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
20240601	18	18	22	19	15	16	21	13	14	24	38	17	10	9	14	14	13	15	17	25	30	40	39	40	21	9	40
20240602	31	27	32	28	2.h	24	22	15	21	25	22	15	13	11	15	27	23	23	29	30	31	28	25	28	24	11	32
20240603	21	21	14	13	20	23	27	24	20	19	18	27	20	26	16	14	15	17	19	26	26	23	25	26	21	13	27
20240604	29	27	27	24	24	24	24	24	29	33	24	2.d	29	35	35	39	38	36	39	47	47	53	52	61	35	24	61
20240605	23	5	9	51	48	21	39	33	38	29	14	27	48	38	38	36	32	32	34	40	48	55	53	47	35	5	55
20240606	47	39	43	2.h	71	59	20	43	51	38	28	10	21	24	23	28	32	32	37	48	53	52	50	46	39	10	71
20240607	59	67	48	34	27	28	27	31	28	45	26	20	11	12	15	17	19	22	31	45	46	22	14	25	30	11	67
20240608	54	52	71	34	12	10	10	11	11	10	12	14	39	20	27	21	37	27	25	26	37	35	34	35	28	10	71
20240609	34	31	26	28	28	26	26	32	41	42	42	38	30	28	25	26	29	38	46	89	70	48	37	31	37	25	89
20240610	28	42	43	32	30	29	28	30	34	40	39	39	2.h	29	48	21	20	26	22	29	35	34	35	31	32	20	48
20240611	25	24	26	29	26	24	28	24	30	29	30	38	47	30	26	29	27	25	22	30	24	29	12	20	27	12	47
20240612	19	13	18	15	5	5	8	11	12	9	10	12	10	11	9	10	11	18	14	11	11	11	31	20	13	5	31
20240613	16	11	8	7	8	5	4	6	16	14	12	14	18	11	7	23	30	21	30	45	37	39	30	39	19	4	45
20240614	27	32	20	15	11	10	10	15	14	13	8	8	8	7	13	15	14	16	23	32	41	36	51	57	21	7	57
20240615	23	19	10	5	3	2	8	14	11	11	14	11	10	10	12	20	18	24	39	59	81	106	62	16	24	2	106
20240616	13	31	35	35	30	27	21	17	15	22	20	17	16	16	21	27	29	38	47	69	91	97	21	29	33	13	97
20240617	51	46	46	41	34	25	23	20	25	35	47	20	29	22	2.b	2.f	2.f	2.f									
20240618	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										
20240619	2.b	20	14	13	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									
20240620	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										
20240621	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										
20240622	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										
20240623	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										
20240624	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										
20240625	2.b	2.d	56	27	33	38	45	42	48	53	67	52	57	45	2.f	2.f	2.f										
20240626	44	31	32	25	28	22	19	28	46	66	47	59	36	31	35	29	29	50	121	97	71	131	110	81	53	19	131
20240627	71	45	49	40	38	78	2.h	43	48	58	43	56	48	63	38	42	33	36	43	50	59	70	59	45	50	33	78
20240628	47	51	57	50	68	80	89	44	38	45	36	43	42	38	40	45	43	45	47	66	65	75	73	37	53	36	89
20240629	19	18	31	82	16	21	12	7	17	18	19	16	23	27	31	35	34	40	40	104	2.h	2.h	2.h	22	30	7	104
20240630	2.h	2.h	2.h	2.h	31	29	22	28	39	40	28	22	21	28	26	23	21	27	32	41	31	39	43	40	31	21	43
MEDIA	33	31	32	30	27	27	23	23	27	30	26	24	26	24	24	26	27	29	37	48	48	51	43	37	31		
MÍNIMO	13	5	8	5	3	2	4	6	11	9	8	8	8	7	7	10	11	15	14	11	11	11	12	16		2	
MÁXIMO	71	67	71	82	71	80	89	44	51	66	47	59	56	63	48	45	45	50	121	104	91	131	110	81			131



ANEXO IV TABLAS DE CONCENTRACIÓN DE GASES, ESTACIÓN MAITENCILLO

[&]quot;Los códigos de invalidación están detallados en el ANEXO III.



DIÓXIDO DE AZUFRE JUNIO 2024

UNIDAD: μg/m³N

											UI	<u> ATD</u>	4D:	<u>μg/</u>	m ² N	l											
	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
20240601	1,7	1,4	1,4	1,4	1,9	2,0	1,7	1,7	2,5	3,2	2,6	1,2	1,7	2,3	1,9	1,9	1,8	2,0	1,7	1,8	1,9	1,8	1,9	1,6	1,9	1,2	3,2
20240602	1,9	2,0	1,7	2,9	1,6	1,8	2,1	2,4	2,4	2,6	2,6	1,2	1,5	2,7	5,5	4,2	2,6	1,1	1,0	1,4	1,7	1,2	1,2	1,6	2,1	1,0	5,5
20240603	1,9	1,5	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	1,5	1,6	1,6	1,0	1,2	1,4	1,9	1,2	1,2	1,5	1,4	1,2	1,3	1,5	1,6	1,4	1,0	1,9
20240604	1,5	1,4	1,5	1,5	1,8	1,6	1,4	2,0	1,9	2,2	2,6	1,6	2,5	1,7	2.e	2,1	1,9	1,9	1,7	1,6	1,9	2,0	1,8	1,8	1,8	1,4	2,6
20240605	1,7	1,6	1,7	1,9	2,2	2,1	2,2	2,8	2,7	2,5	2,7	3,9	4,0	3,0	3,0	2,2	2,5	1,0	2,1	1,7	1,9	2,1	2,0	1,9	2,3	1,0	4,0
20240606	1,9	2,1	2,3	2,1	2,1	2,2	2,6	3,3	3,8	2,5	2,6	2,6	2,7	1,8	2,2	2,5	2,2	2,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,6	1,9	2,3	1,7	3,8
20240607	2,6	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	3,6	2,7	3,4	3,6	3,2	2,5	2,8	2,1	1,1	2,1	2,0	2,2	1,7	1,8	2,2	2,0	1,9	1,9	2,4	1,1	3,6
20240608	2,1	1,9	1,9	1,9	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	2,3	2,3	1,5	1,7	1,9	2,1	1,9	2,1	1,6	1,6	1,8	1,8	1,1	1,6	1,8	1,8	1,1	2,3
20240609	1,6	1,5	1,2	1,4	1,7	1,6	1,8	1,9	2,1	2,4	2,3	1,8	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6	1,6	2,5	1,9	1,7	1,7	1,6	1,8	1,2	2,5
20240610	1,8	2,1	1,9	1,7	1,6	2,0	2,1	2,8	3,0	3,0	2,7	1,6	1,9	1,9	2,0	1,9	2,1	2,5	1,8	1,9	2,0	2,0	2,2	1,9	2,1	1,6	3,0
20240611	2,0	2,4	1,9	2,0	1,9	2,3	2,4	2,9	2,6	2,8	2,5	2.a	2.h	2.h	2.e	0,7	1,4	2,2	1,5	1,6	1,9	2,0	1,8	1,8	2,0	0,7	2,9
20240612	1,9	2,4	2,2	2,1	2,1	2,0	2,1	2,4	2,4	2,4	2,7	2,6	1,8	2,1	2,0	1,9	2,0	2,6	1,6	1,7	1,9	2,4	2,2	2,1	2,1	1,6	2,7
20240613	1,9	1,8	1,8	1,6	1,8	1,6	1,6	2,2	2,3	2,5	1,8	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,3	1,9	2,1	1,5	2,4	1,6	2,0	1,9	1,5	2,5
20240614	1,0	2,0	1,9	1,9	1,4	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8	1,6	1,7	1,4	1,5	1,8	2,0	2,0	2,2	2,7	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,8	1,0	2,7
20240615	1,7	1,8	1,4	1,6	1,6	1,7	2,1	2,2	2,4	2,8	2,7	1,7	2,0	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,4	1,6	1,9	2,3	2,0	1,5	2,0	1,4	2,8
20240616	1,8	2,5	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,6	2,6	3,0	3,1	1,7	2,0	2,3	2,3	2,4	2,5	1,9	2,2	2,1	2,4	2,1	1,9	2,1	2,3	1,7	3,1
20240617	2,3	2,4	2,2	2,4	2,7	2,2	2,8	3,3	3,7	3,6	3,3	3,1	1,9	2,5	2.e	1,4	1,2	1,6	1,4	1,0	1,2	1,3	1,2	1,3	2,2	1,0	3,7
20240618	1,6	1,4	1,7	1,7	1,4	1,8	1,6	2,0	2,3	2,4	2,7	1,7	1,3	1,7	1,9	1,8	1,5	1,4	1,5	1,1	1,5	1,0	0,9	1,1	1,6	0,9	2,7
20240619	1,0	1,5	1,4	1,4	1,7	1,4	1,7	1,9	2,3	2,1	1,8	2,7	1,5	1,5	2,5	3,3	2,5	2,2	2,2	1,3	1,2	1,6	1,3	1,5	1,8	1,0	3,3
20240620	1,6	1,8	1,5	1,7	1,6	1,9	1,7	2,0	2,2	2,2	2,2	1,9	1,3	1,7	2,0	2,0	1,9	2,1	1,3	1,0	1,1	1,4	1,6	1,4	1,7	1,0	2,2
20240621	1,4	1,2	1,2	1,4	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,2	1,4	1,0	1,2	1,2	1,5	1,2	2,1	1,6	1,5	1,9	1,8	1,5	1,3	1,2	1,4	1,0	2,1
20240622	1,3	1,3	1,6	1,4	1,4	1,3	1,6	1,5	1,7	2,3	1,8	1,0	1,4	1,8	1,9	1,7	1,3	1,8	1,3	0,9	1,0	1,4	0,7	1,0	1,4	0,7	2,3
20240623	0,8	1,2	1,3	1,3	1,2	1,4	1,5	1,4	1,9	2,0	2,1	1,1	1,4	1,4	1,4	1,5	1,3	1,7	1,4	1,7	1,2	1,4	1,5	1,4	1,4	0,8	2,1
20240624	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,6	2,1	2,2	2,3	2,5	1,6	1,4	1,5	1,6	1,7	1,5	1,9	1,4	1,0	1,3	1,2	1,3	1,7	1,6	1,0	2,5
20240625	1,3	1,3	1,2	1,4	1,5	1,5	1,7	2,1	2,0	2,3	2,5	2,1	1,4	1,5	2.e	2,0	1,3	1,0	1,3	1,0	1,0	1,3	0,7	0,8	1,5	0,7	2,5
20240626	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,9	2,4	2,5	1,4	1,1	1,5	2,2	2,2	1,8	1,8	1,8	1,9	1,2	1,8	1,4	1,3	1,6	0,9	2,5
20240627	0,9	1,0	1,4	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,4	1,5	1,4	1,5	1,7	1,1	1,1	1,3	1,4	1,2	1,1	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3	1,3	0,9	1,7
20240628	1,2	1,2	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,5	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,0	0,9	1,2	1,7	1,5	1,4	1,2	0,9	1,7
20240629	1,1	1,2	1,2	1,0	1,1	0,9	1,1	1,2	1,2	1,5	1,8	1,6	1,7	1,4	1,2	1,4	1,5	1,4	1,1	0,8	1,2	1,2	1,1	1,1	1,3	0,8	1,8
20240630	1,0	1,5	1,2	1,2	2,2	2,0	1,7	1,8	2,3	2,5	2,6	2,1	1,2	1,7	1,8	1,4	1,5	1,7	1,1	0,7	1,3	1,5	1,8	2,0	1,7	0,7	2,6
MEDIA	1,5	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,3	1,8	1,7	1,8	2,0	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8		igsquare
MİNIMO	0,8	0,9	1,1	1,0	1,1	0,9	1,1	1,2	1,1	1,1	1,4	1,0	1,0	0,9	1,0	0,7	1,2	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	0,7	0,8		0,7	
MÁXIMO	2,6	2,5	2,3	2,9	2,7	2,4	3,6	3,3	3,8	3,6	3,3	3,9	4,0	3,0	5,5	4,2	2,6	2,6	2,7	2,5	2,4	2,4	2,6	2,1			5,5



MONÓXIDO DE CARBONO JUNIO 2024

UNIDAD: mg/m³N

										<u> </u>		<u> </u>	mg/	m-r	•											
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
20240601 0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,7
20240602 0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4
20240603 0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4
20240604 0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	2.e	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4
20240605 0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4
20240606 0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5
20240607 0,4	0,3	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4
20240608 0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,1	0,4
20240609 0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5
20240610 0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4
20240611 0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	2.a	2.h	2.e	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3
20240612 0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
20240613 0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3
20240614 0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4
20240615 0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4
20240616 0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,3	0,6
20240617 0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2.e	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,6
20240618 0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,2	0,2	0,3	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,5
20240619 0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,0	0,4
20240620 0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,0	0,3
20240621 0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5
20240622 0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3
20240623 0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,4
20240624 0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,4
20240625 0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	2.e	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4
20240626 0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3	0,2	0,0	0,7
20240627 0,3	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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1	0,4
20240628 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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4
20240629 0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
20240630 0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,5
MEDIA 0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3		
MÍNIMO 0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		0,0	
MÁXIMO 0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6			0,7



DIÓXIDO DE NITRÓGENO JUNIO 2024

UNIDAD: μg/m³N

											<u> </u>	41D	<u> </u>	<u>μ9/</u>													
	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
20240601	12,8	9,7	12,5	11,0	12,8	11,4	5,3	8,2	13,4	13,4	5,8	4,3	4,5	3,2	2,1	3,8	2,1	5,0	11,1	13,2	26,1	21,9	17,4	13,3	10,2	2,1	26,1
20240602	14,0	13,7	13,1	16,6	11,9	14,7	13,4	15,0	10,3	8,3	6,8	3,4	2,7	8,4	14,7	10,4	4,0	3,7	3,3	10,3	14,0	5,7	1,4	0,1	9,2	0,1	16,6
20240603	1,3	1,7	5,6	2,6	1,8	1,4	3,8	5,9	6,4	7,5	4,9	3,3	2,2	0,2	2,1	3,5	3,7	2,8	10,9	10,1	9,5	9,2	4,0	12,1	4,8	0,2	12,1
20240604	8,1	14,7	4,8	10,0	15,6	9,5	15,0	16,9	12,0	9,5	9,6	5,6	1,9	2.e	2,2	3,0	3,0	3,1	3,3	2,1	6,9	6,2	1,6	1,5	7,2	1,5	16,9
20240605	3,2	5,1	5,1	6,0	6,3	7,1	3,6	4,8	1,5	2,5	5,1	6,5	4,7	3,1	3,1	0,9	1,8	2,4	5,3	8,6	16,4	12,7	12,9	11,2	5,8	0,9	16,4
20240606	7,7	9,4	5,7	10,0	8,7	7,8	2,2	2,4	0,2	2,3	1,1	0,7	2,2	1,0	2,0	2,7	2,5	2,6	3,5	9,3	9,9	9,2	6,7	11,2	5,0	0,2	11,2
20240607	7,7	7,9	4,8	4,8	6,1	5,0	2,7	3,9	0,7	1,4	4,3	1,2	1,3	0,9	0,8	0,5	0,9	1,0	3,3	3,8	1,7	4,8	4,7	3,9	3,3	0,5	7,9
20240608	2,5	0,9	0,7	1,5	4,2	2,1	1,3	2,2	1,0	0,8	0,9	0,3	0,5	0,2	1,8	0,8	0,1	0,3	1,5	7,3	6,6	2,3	4,4	4,1	2,0	0,1	7,3
20240609	2,1	1,4	3,8	4,0	7,4	2,9	7,9	10,2	6,7	2,9	2,6	0,9	0,2	0,1	0,0	0,0	0,3	1,0	5,7	11,4	8,7	10,0	8,6	6,6	4,4	0,0	11,4
20240610	11,3	13,1	9,0	7,5	6,7	7,5	5,7	3,9	1,3	2,1	4,2	1,4	0,9	0,2	0,4	0,1	3,0	3,4	7,7	7,2	6,1	5,9	8,0	6,0	5,1	0,1	13,1
20240611	7,4	6,3	12,8	9,1	7,2	6,2	4,6	4,4	2,8	3,9	2,6	2.a	2.e	2,2	3,1	3,3	1,7	5,7	10,6	10,3	6,7	9,0	10,7	5,3	6,2	1,7	12,8
20240612	2,6	3,5	3,3	2,8	3,8	3,4	3,3	7,9	6,1	7,6	3,9	3,8	1,9	0,4	0,1	0,5	0,1	0,9	0,7	0,2	0,3	1,2	1,9	1,2	2,5	0,1	7,9
20240613	2,4	1,8	7,5	0,9	0,3	4,1	3,8	14,5	12,0	2,3	1,2	1,5	0,9	0,2	0,0	0,5	0,7	1,9	3,8	4,8	9,9	6,1	3,3	2,3	3,6	0,0	14,5
20240614	1,7	0,0	0,5	1,6	0,2	1,4	2,7	13,3	6,8	4,4	4,1	1,9	0,7	0,3	1,2	1,0	0,2	6,1	15,8	13,5	18,0	16,2	8,9	6,4	5,3	0,0	18,0
20240615	4,8	5,9	9,5	8,4	5,7	8,4	8,3	9,1	5,8	4,5	5,2	2,9	1,9	2,6	5,8	3,6	3,6	5,8	7,9	9,8	22,4	13,4	12,4	13,5	7,6	1,9	22,4
20240616	8,6	10,5	13,0	11,2	6,9	10,2	10,6	7,8	8,5	8,1	5,5	3,0	2,8	3,4	3,2	5,4	5,8	4,9	6,0	6,9	13,3	11,9	12,4	20,1	8,3	2,8	20,1
20240617	14,5	12,6	11,6	6,2	9,0	9,5	6,6	2,7	3,6	5,7	6,6	7,8	4,4	2.e	1,7	2,1	3,7	4,4	6,3	5,4	8,0	9,3	9,7	12,2	7,1	1,7	14,5
20240618	15,1	12,5	14,9	12,2	11,1	8,5	12,7	11,2	6,5	8,0	7,5	4,0	1,0	1,1	2,0	1,1	0,3	0,7	1,8	5,5	20,2	9,4	6,6	11,2	7,7	0,3	20,2
20240619	18,9	18,4	12,8	5,9	11,8	11,5	11,3	9,3	9,1	7,2	5,7	3,8	1,0	0,7	4,2	4,1	2,3	6,3	8,9	9,7	19,1	22,4	17,7	14,6	9,9	0,7	22,4
20240620	17,5	17,7	13,3	12,9	7,2	9,5	11,9	13,0	9,7	2,5	0,7	1,1	0,9	1,1	2,3	2,4	2,5	4,9	3,6	2,5	2,1	8,8	14,0	6,2	7,0	0,7	17,7
20240621	8,9	8,2	7,7	7,0	7,8	4,0	8,2	7,9	9,1	11,1	5,8	5,2	3,7	1,4	0,4	1,4	5,0	8,1	15,7	25,6	27,3	23,7	17,7	16,8	9,9	0,4	27,3
20240622	14,0	14,0	17,3	20,7	19,5	16,1	14,6	12,3	9,9	4,5	3,6	0,4	0,2	0,8	0,7	0,2	0,1	0,3	1,6	10,1	4,4	6,9	3,6	4,4	7,5	0,1	20,7
20240623	9,2	11,3	9,0	10,4	5,8	8,5	3,1	1,3	4,0	2,9	3,5	1,4	0,1	0,2	0,6	0,2	0,4	0,5	2,0	5,6	7,2	10,2	10,9	18,6	5,3	0,1	18,6
20240624	11,6	8,7	14,4	14,5	7,4	6,1	7,8	5,3	3,8	3,8	3,6	0,9	0,4	0,3	0,8	0,2	0,0	0,1	3,3	4,0	19,6	17,4	15,5	11,2	6,7	0,0	19,6
20240625	13,3	9,3	5,7	6,5	5,3	4,8	7,4	6,4	5,6	5,2	2,9	1,2	0,1	2.e	1,0	0,0	0,1	0,1	7,6	4,3	22,8	30,8	14,0	15,0	7,4	0,0	30,8
20240626	19,9	4,3	18,6	16,2	19,0	9,5	18,2	19,5	18,0	15,2	11,6	6,2	5,0	1,2	4,1	4,0	4,1	4,4	28,9	46,0	37,2	23,8	36,4	34,9	16,9	1,2	46,0
20240627	18,5	22,2	31,0	20,4	18,4	20,5	11,9	7,3	11,7	6,2	2,9	4,4	3,1	2,2	0,2	0,9	1,1	2,2	14,2	23,6	40,3	41,5	30,4	23,2	14,9	0,2	41,5
20240628	24,3	20,6	21,6	18,2	8,4	12,4	10,5	9,6	8,3	3,6	2,7	1,5	3,0	1,2	0,1	0,7	5,3	8,1	6,4	13,4	25,4	34,1	31,6	10,5	11,7	0,1	34,1
20240629	6,9	11,5	20,9	9,6	5,0	5,7	7,1	5,7	6,1	3,7	2,2	1,5	2,3	1,9	2,3	5,4	6,0	9,6	13,5	17,2	37,8	30,1	22,3	21,8	10,7	1,5	37,8
20240630	19,8	10,2	20,0	20,3	4,7	6,7	5,4	9,4	11,8	8,9	3,6	1,3	1,2	4,2	2,7	2,4	1,4	6,4	4,0	11,9	26,8	26,6	22,8	13,4	10,2	1,2	26,8
MEDIA	10,4	9,6	11,0	9,6	8,2	7,9	7,7	8,4	7,1	5,7	4,4	2,8	1,9	1,6	2,2	2,2	2,2	3,6	7,3	10,5	15,8	14,7	12,4	11,1	7,5		
MÍNIMO	1,3	0,0	0,5	0,9	0,2	1,4	1,3	1,3	0,2	0,8	0,7	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,2	0,3	1,2	1,4	0,1		0,0	
MÁXIMO	24,3	22,2	31,0	20,7	19,5	20,5	18,2	19,5	18,0	15,2	11,6	7,8	5,0	8,4	14,7	10,4	6,0	9,6	28,9	46,0	40,3	41,5	36,4	34,9			46,0



ANEXO V FICHAS DE CALIBRACIÓN DE GASES, ESTACIÓN MAITENCILLO



Datos Gene	rales	57 E		1	1	-		31
Nombre Estac		F	echa		Operador		To	Amb.
			06/24	-		2	70	o°c
outencille				nuis 1	ourue			
Elementos	de Cal	ibració			· ·			
				NDRO	Marca	Nº de	Prof	tocolo
ncentración	Vigen		Tolerancia	Presión		Cilindro	-	^
50,22pm	07-02	.30	1/ 0/8 % CALI	100 psi	4i2643	EBO146731	E	PA
			Marca	Mod	lelo	Nº de	Serie	
Fecha Ultima (Environic	6/0	0	446	9	
77/03	124		GENERADO	OR AIRE ZE		NO de	Serie	
Fecha Ultima I	Manten	ción	Marca	Mod		45/	0.0	
05/04	124		TelebyNE	2 70		70 /	0	
A. Ma								
, Datos Mo			Modelo	Nº de	Serie		ngo	11000
			T100	188	32	0 -	sa	PPB
Telebyn								
4. Calibraci		ta	E Paris	Valo	or Analizador			Hora
Hora Conc.	Aira	Gas	Sin Calibrai	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	termino
Inicio deseada	Lpm	ccm	400,3	0,0%	_	-	-	14:21
NEW 14:08 4:00	1	40,14	0,5	0,5%	-	_		14:33
14:21 0	1							
		-						
	-							
Observaciones:								



	i iliios	24.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ritmos y Me cha de Calib	ración /	Anal	izador o	le SO ₂	OF	Ri4-6000 Rev. 00 /08/2016
-	itos Gen					!	9			,
Nom	bre Esta	ción		Fecha	1,000	0	perador	Charles Co		To Amb.
Provi	tencil	ما	11	106/24	hui	2	Corre	ia		20°C
. Ele	ementos	de C	alibrac	ión						
AXIL	BRANCH S	EXG.		CIL	INDRO	1938			1335	
oncent	tración	Vige	encia	Tolerancia	Presi	ón	Marca	Nº de Cilind		rotocolo
50.7	22 000	n7. n	230	1/- 0,8%	7000	of l	Aideas			EPA
ALCOHOL: NAME OF STREET			SALE PAR	CALI	BRADOR	31	OVERIS	LIDOTT	123	chu
Fecha	Ultima	Calibra	ación	Marca	M	odel	0	No	de Ser	ie
27	1031	124		ENVIDONIC		la		40	169	3
Fecha	Ultima M	Mante	nción	GENERADO Marca		odel		NO	de Seri	ie
	104	1		Teleby NE		01			16	
	Marca	1		Modelo		de Se			Rango	A Delivery
	leby A			T100	1 10	787		. 0	- 50	00 pps
+. Cc	IIIDI acio		lujo	100000000000000000000000000000000000000	Va	lor An	alizador		5001151	Hote.
Hora Inicio	Conc. deseada	Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Ho. Cal.		alibrado	Error	Hora termin
1359	400	5	40,14	3995	0,1%	-	_	_	-	14:08
		5	30,08	301,2	0,4%	-	-	-	-	14:13
14:08	200	5	1999	200,2	0,1%	-			-	14:22
14:08	100	5	9,98	100,9	0,9%	_			-	14:29
	0	T	0	8,1	0,19/0	-	-	_	-	14:43
14:13							1			
14:13	aciones:									



Algor	itmos		Algor	itmos y Med na de Calibra	iciones /	imbienta alizador	de SO ₂	Ri4-6 Rev. 01/08/	2016
Dat	os Gene	rales	*			1		+	
Nomb	re Estac	ión	1	Fecha		Operado	or	To	Amb.
	encill		17	106/24 A	uis	Gara	ia	700	c
	mentos					1			
Ele	mentos	ue ca	IIDI aci		NDRO	ATTEN.		. 3	
ncenti	ración	Viger	ncia	Tolerancia	Presión	Marc	Nº de Cilindro	Prot	tocolo
		17.0	1.32	7-08% CALIB	700 PST	Airea	S EBOHLAS	F	24
	The Part of the State of	Utilization with		CALIB		delo	Nº de	Serie	
	Ultima C	*		ENVIZONICS GENERADO	1		446	5 44	169 \$
	Ultima M			GENERADO		delo	Nº de	Serie	
COMMISSION					7	0/	45	16	
	104			TELEDYNE	1				
. Da	tos Mon	itor		Modelo	No 4	e Serie	Ra	ingo	
	Marca				188		0 -	Too	Pas
Te	Leby	Ne		1100	1260				
	libració	n		The same and same	Val	or Analizad	or	N/A S	
. Ca		FI	lujo			Hora	Calibrado	Error	Hora termino
, Ca	Conc.	e kara	William Control of the	at Callbons	Frror				
	Conc. deseada	Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Error	Calib.		-	14:31
Hora Inicio		Aire Lpm	Gas	392,8	0,3%	Calib.		-	14:31
Hora	deseada	Aire Lpm	Gas ccm	3000		Calib.	_	-	
Hora Inicio	deseada 400	Aire Lpm	Gas ccm	392,8	0,3%	Calib.	_	-	
Hora Inicio	deseada 400	Aire Lpm	Gas ccm	392,8	0,3%	Calib.		-	
Hora Inicio	deseada 400	Aire Lpm	Gas ccm	392,8	0,3%	Calib.		-	
Hora Inicio 14:20	deseada 400	Aire Lpm	Gas ccm	392,8	0,3%	Calib.		-	
Hora Inicio 14:20	deseada 400	Aire Lpm	Gas ccm	392,8	0,3%	Calib.		-	
Hora Inicio 14:20	deseada 400	Aire Lpm	Gas ccm	392,8	0,3%	Calib.		-	
Hora Inicio 14:20	deseada 400	Aire Lpm	Gas ccm	392,8	0,3%	Calib.	-	-	



Monteucillo 25/06/24 Luis Garcia C. 2. Elementos de Calibración CILINDRO	Amb.
CILINDRO CILINDRO CONCENTRACIÓN Vigencia Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro TO. O Topo 19.09.31 4/- 10% 2000 ps (Aireas Ebolos) 3 E CALIBRADOR	
CILINDRO oncentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro TO.O7ppp 19.09.31 1/- 10% 2000 ps/ Aireas Ebolb 113 E CALIBRADOR	tocolo
Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro TO. O Topo 19.09.31 4/- 10% 2000 ps Aireas EBollo 113 E CALIBRADOR	tocolo
TO. O Topo 19.09.31 4/- 40% 2000 ps Aires EBolb 13 E	tocolo
CALIBRADOR	
CALIBRADOR	PA
	A SANSA
Techa offinia campration	MRS I
GENERADOR AIRE ZERO	705
Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie	
05/04/24 Telepyne 701 45/6	
3. Datos Monitor	
Marca Modelo Nº de Serie Rango	
Telepyne T100 1882 0-500	PPB
4. Calibración	
Flujo Valor Analizador	
Hora Conc. Inicio deseada Lpm ccm Sin Calibrar Error Hora Calib. Calibrado Error	Hora termino
14:37 400 5 40,27 400,1 0,0%	14:58
14:58 0 5 - 40 40%	15:13
Observaciones:	
	7



. Da	itos Ger	nerale	s			-			
Non	bre Esta	ción		Fecha		Operad	dor (To	Amb.
Mai	teno	illo	04	106/24	huis	borr	cia.	7	D°C
. Ele	emento	s de C	alibrac	ión			1		
- COLDE		30		CILI	NDRO	TO SERVICE			
oncen	tración	Vige	encia	Tolerancia	Presid	on Mar	ca Nº de Cilindr	Dro	otocolo
302	o ppn	17.0	1.32	1/2 0,6 %	2000	sí Aire	AS EBO/694	OH E	PA
Fecha	Ultima	Calibra	ción	Marca		odelo	Nº.	de Serie	
27	103	12	1	ENVIRONICS		OO FRO	44	69	TO SERVICE
Fecha	Ultima I	Mante	nción	Marca	Me	odelo	No.	de Serie	
05	104	1 -	24	Telepyne	7	01	45	16	
. Da	tos Moi	nitor							
Aur I	Marca			Modelo	Nº c	le Serie	LAND P	Rango	Sastilia Sa
Te	ledy	Ne		T300	72	31	0 -	-50	ppm
	libració								
Hora	Conc.	Toronton make	lujo	Teach Transfer	Val	or Analizad	or	120	Hora
Inicio	deseada	Aire Lpm	Gas	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	Calibrado	Error	termino
3:45	40	5	40,32			13:50	49,1	0,2%	
3:57	0	2	_	1,0	1,0%	_	_		14:04
						-			
Observa	ciones:								
		-				1.		X	
-									



and the last live in the last last last last last last last last	s Gene		1	7			1 - 1			The state of
	e Estaci			Fecha			Operado		Tº /	Amb.
rai-	enci	lo	111	06/24	hu	is a	Sarci	On .	70	0°C_
Elen	nentos	de Cal	ibrac	ión			3			
2000	4		4155778		LINDE	20	THE PERSONS	STO PASCELLE	ES SE	
ncentra	ción	Vigen	cia	Toleranc		resión	Marca	Nº de Cilindro	Prot	ocolo
		IN WASHINGTON	SALE CHANGE	THE RESIDENCE OF	STREET, ASSESSMENT				T	
30 20	0 1	17-01	1.32	1/10,6	10 TO	DOB PSI	AIRGA	S EBOILSHO	1 4	DH
Fecha l	Jitima C	alibrac	ión	Marca	COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Mod	lelo	Nº de	Serie	COLUMN TO
	1			Environ	ics	610	20	446	59	
LTI	03/	14		GENERA	DOR A	IRE ZE	RO			
Fecha l	Jitima M	lanten	ción	Marca	三四	Mod	lelo		Serie	10000000
0	1/00	+/2	4	TERDY	ire	70	1	450	6	
		ihou.								
. Dat	tos Mor		100000	Modelo		Nº de	Serie	Ra	ingo	170
	Marca	ALCOHOL:	Total Land			22	21	0 -	50	ppn
Te	eleoy	Ne		T300		00				
4. Ca	libració	n					and the same of the same		03255	
THE REAL PROPERTY.	7000	F	lujo			Valo	Hora	Calibrado	Error	Hora termino
Hora Inicio	Conc. deseada	Aire Lpm	Gas	Sin Calib		Error	Calib.	Calibrado	100000	13:20
15312 1510	40	r	67,1	1 39,9		2%	-			13:26
13:15	30	T	50,1			3/0	-		_	13:32
13:70	20	5	37,3	3 20,7		11/0			_	13:43
13.26	10	1	16,6	1 9,9		0,1%			_	13:58
13:32	0	5	-	0,9	- 0	29%				
13:43	10						-			
-								1		
Observ	aciones:									
Observ							1.	-		
Observ										



0.	ritmo	CLUS S	CHIPIC	ha de Calibr	acion An	alizado	or de	e CO	Rev.	/2016
. Dai	os Gen	erales		*		4."				×
Nomi	ore Esta	ción		Fecha	Maria Caraca Car	Operad	dor	Rich Fine	To	Amb.
House	Leucil	6	A	06/24	Luis	60	10	ia	7	0°C
. Ele	mentos	de Ca	libraci	ón	547	1 1				3
			A LIVE	CILI	NDRO	10 1624	10.5	March 20	LEE OF	13/2
oncent	ración	Vige	ncia	Tolerancia	Presión	n Mar	ca	Nº de Cilindro	Pro	tocolo
302	0	17.0	1.32	1/ 96%	2000 ps	Aire	AAS	EB0169404	E	PA
			No. of Persons	CALIE	KADUK	delo		Nº de	Serie	
	Ultima (l	cion	Marca			SE PURSO	446		
4	03/	124		GENERADO GENERADO				776	, ,	
Fecha	Ultima I	Manten	ción	Marca	Мо	delo	8	Nº de	Serie	
DI	100	1/24	į.	TELEDYN	o fo	1		451	6	
3. Da	tos Mo			Modelo	Nº d	e Serie		Ra	ingo	
	Marc	a		Modelo		e Serie				2000
Te	Marc	INE		Modelo		e Serie				Oppr
Te	Marc	a / N C	luio		72		ador			
Te	Marc	in Aire	ujo Gas ccm		72	31	1000			Hora termin
4. Ca	Marci libració Conc. deseada	in Fi	Gas	T300	Val Error 02%	3/ or Analiza	1000	0 ~	50	Hora termin
Te 4. Ca	Marci de D y	on Fi Aire Lpm	Gas ccm	T300	Val Error	3/ or Analiza	1000	0 ~	50	Hora termin
Te 4. Ca Hora Inicio	Marci We D y libració Conc. deseada	Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Val Error 02%	3/ or Analiza	1000	0 ~	50	Hora termin
Te 4. Ca Hora Inicio	Marci We D y libració Conc. deseada	Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Val Error 02%	3/ or Analiza	1000	0 ~	50	Hora termin
Te 4. Ca Hora Inicio	Marci We D y libració Conc. deseada	Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Val Error 02%	3/ or Analiza	1000	0 ~	50	Hora termin
Te 4. Ca Hora Inicio	Marci We D y libració Conc. deseada	Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Val Error 02%	or Analiza Hora Calib.	1000	0 ~	50	Hora termin
Hora Inicio 14:00	Marci We D y libració Conc. deseada	Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Val Error 02%	3/ or Analiza	1000	0 ~	50	Hora termin
Hora Inicio 14:00	Marcio Conc. deseada	Aire Lpm	Gas ccm	Sin Calibrar	Val Error 02%	3 / or Analiza	1000	0 ~	50	Hora termin



				cha de Cali				40	₩01	Rev. 00 /08/2016
-	atos Ge		net and an and	The latest the same of the sam	A.	£	2			4
				Fecha	1		rador			To Amb.
Meu	tena	llo	25	106/24	pui	s 6a	rcia	c.		70°C
. El	emento	s de (Calibrac	ión		ž				
				CIL	INDRO				TO BEE	
oncen	tración	Vig	encia 🕴	Tolerancia	Pres	ión M	larca	Nº de Cilinda		rotocolo
307	20 ppn	14.	al.32	7 96%	7000	osí die	0240			DA
- Mark Indian	Ultima			CALI	BRADO	Charles in the State of the Sta	-013	EB0/69	SE STOPPE PERSON	1
	103	124		Marca		lodelo		1400000000	de Seri	e
		C CONTRACTOR		GENERADO		ZERO		44	69	Strong and Strong
Fecha	Ultima I	Mante	nción	Marca	N	lodelo		No	de Seri	e
05	100	4/20	4	TELEDYNE	0 7	201		45	16	
. Da	atos Mo	nitor						131		
walk in the	Marca	1		Modelo	No	de Serie		F	Rango	
TE	eleby	Ne		T300	27	23/				o ppn
2.5	libració								- 0 (ppri
		- Address Transporter	lujo	\$200 BESSEL	Va	lor Analiz	ador		- Consideration	Consultation of
Hora	Conc. deseada	Aire Lpm	Gas	Sin Calibrar	Error	Hora Calib.	2 922	alibrado	Error	Hora termino
Inicio	40	5	40,32	39,9	0,2%	SIGNUAL SAGE	The State of the S	Malestrates	E EXCEPTION OF	14:21
	0	5	-	1,8	18%	14:31	0	0,0	0,0%	6/4:35
4:16										
4:16										
4:16										
4:16										
19:16 19:16 19:21										
4:16	ciones:		, ,			18			A	
1:16	ciones:		i			10			A	

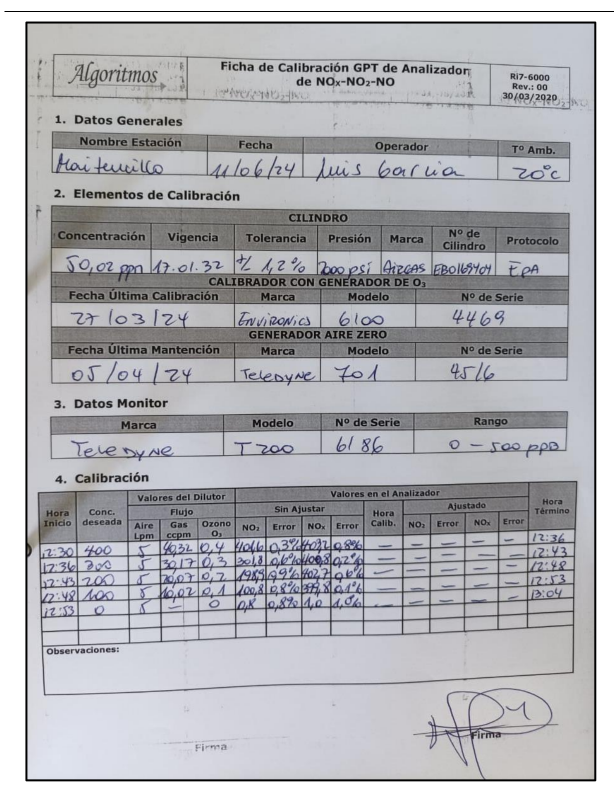


	N. Frederick		los	1 1 . 0	3 13	Ficha	de C	edicione alibrac NO _x -N	ión A	nbien	dor	A	Re	3-6000 ev. 00
1.	Datos	Gene	erales								-	-	01/0	08/2016
	Nombr				F	echa						1		
1	Loute					-		1	0	perado	or	4	Т	Amb.
						16/2	4	pu	56	oru	a			20°C
2.	Elemer	itos	de Cal	ibraci	ón							-		
	ale of the same		4	- T	4155	MAL	CILI	NDRO	No.	West.	a district of	1		
Co	oncentra	ción	Vige	encia	T	olera	ncia	Presi	ón	Marca	2460	º de	P	torel
1	50,02	000	17.0	1 27	+/	1	7 P.		-1		Cil	indro		tocolo
200		1			1-			RADOR	esi le	HIZGA	S EBO	169404	E	ρA
	Fecha Ul	tima	Calibra	ción	100	Mar			odelo			Nº de	Serie	
	27/1	03/	24			uvipo		6	100			446	28	
F	echa Ult	ima	Mantor	olán	(+ 127 1 20 100		RAIRE	ZERO		1	1 6		
		- Commence		CIOII		Mar	ca	M	odelo			Nº de	Serie	
	0) /	241	124		Te	deby	ine	7	0/			451	6	
3.	Datos M	lonit	or											
	1	Marca			- 1	Model	0	Nº d	e Ser	ie		Ran	go	
-	Teles	21/81	P		TY	00		618	86		0	- 6	500	200
			-										1	77
		1												
4.	Calibra	ión					· ·	Malana		A	dou		Name and	
		ión	ores del l	Dilutor		Sin	Calibra		2000	Analiza		ibrado	EL T	Hora
ora	Calibra	Valo	Flujo	Ozono	NO	Sin			en el Hora Calib			ibrado	Error	Hora Termino
ora icio	Calibra	Valo	Flujo		3873	Error	NOX 4021	Error	Hora Calib	NO	Cal	NOX	Error	Termino
ora icio	Conc. deseada	Valo	Flujo Gas ccpm	Ozono	3873	Error	NOX 4021	Error	Hora Calib	NO	Cal	NOX	THE PERSON	Termino
ora icio	Conc. deseada	Valo	Flujo Gas ccpm	Ozono	3873	Error	NOX 4021	Error	Hora Calib	NO	Cal	NOX	THE PERSON	Termino
4. ora icio	Conc. deseada	Valo	Flujo Gas ccpm	Ozono	3873	Error	NOX 4021	Error	Hora Calib	NO	Cal	NOX	THE PERSON	Termino
ora icio	Conc. deseada	Valo	Flujo Gas ccpm	Ozono	3873	Error	NOX 4021	Error	Hora Calib	NO	Cal	NOX	THE PERSON	Termino
ora icio	Conc. deseada	Valo	Flujo Gas ccpm	Ozono	3873	Error	NOX 4021	Error	Hora Calib	NO HOUST	Cal	NOX	THE PERSON	Termino
ora icio	Conc. deseada	Valo	Flujo Gas ccpm	Ozono	3873	Error	NOX 4021	Error	Hora Calib	NO	Cal	NOX	THE PERSON	Termino
ora icio	Conc. deseada	Vald Aire Lpm	Flujo Gas ccpm	Ozono	3873	Error	NOX 4021	Error	Hora Calib	NO HOUST	Cal	NOX	THE PERSON	Termino
ora icio	Conc. deseada	Vald Aire Lpm	Flujo Gas ccpm	Ozono	3873	Error	NOX 4021	Error	Hora Calib	NO HOUST	Cal	NOX	THE PERSON	Termino



Aire Lpm ccpm 03 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error 03 NO Error NOX Error NO	Nombre Estación Fecha Operador Tº Amb. Hou feu ú (lo U / ob/74 huis Garria Coc Elementos de Calibración CILINDRO Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Cilindro Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Cilindro Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Rizolas Esolusyou E par CALIBRADOR Fecha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONIUS 6 MAO 44 69 GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OJ / o 4/24 Telebyre Fo Sin Calibrato Telebyre Too 6/86 O - 500 pps Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Telebyre Too 6/87 Zolaylos 1,3% MIST 4007 0,5% 4038 05% 1200 Too 100 Sin Calibrato Hora Calibrado Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino CONC. deseada Aire Gas Ozono No Error Nox Error Calib. No Error Nox Error Termino CONC. deseada Aire Gas Ozono No Er	()2	lgori			- 43	13/1	3 P.	def	libració NO _x -NO) ₂ -N	10	rajass		01/0	v. 00 8/2016
Elementos de Calibración CILINDRO Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Cilindro Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Rº de Cilindro Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Rollador CALIBRADOR CALIBRADOR Fecha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONIUS GARO 444 69 GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OT / O 4/24 TELEDYNE FOI HISTORIA Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Calibración Valores del Dilutor Sin Calibraco Conc. deseada Aire Fluja Ozono O3 NO Error NOX Error Codo deseada Aire Garo O3 NO Error NOX Error Codo deseada Aire Guiba Composito O3 NO Error NOX Error Codo deseada Aire Guiba Composito O3 NO Error NOX Error Codo deseada Aire Guiba Composito O3 NO Error NOX Error NOX Error NOX Error NOX Error NOX Error NOX Error Codo deseada Aire Guiba NO Error NOX Err	Elementos de Calibración CILINDRO Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro CONCENTRADOR Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONIOS 6 NO DESERIO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OT / O 4/24 TELEDYDE FO DE SERIO Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Toleranción Valores en el Analizador Toleranción Valores en el Analizador Toleranción Valores en el Analizador Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado Teleby Ne TONO Sin Calibrar Hora Calibrado Teleby Ne TONO Sin Calibrar Hora Calibrado Teleby No Error Nox Error Termino Conc. Flujo Ozono No Error Nox Error No	. [1000			47			475.54	Abou	*******	-	Salar.
CILINDRO Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Cilindro Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro COLUMNO CONCENTRA CONCENTRA CONCENTRA CONCENTRA CALIBRADOR Fecha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONICS GASO Y 44 G9 GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OT/O4/24 TELEDYSE FOI 4516 Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Teleby Ne T200 6/86 O - 500 pp8 Calibración Valores en el Analizador Hora Calibrado Termino Conc. deseada Aire Gas Ozono NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error NOX Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error NOX Error NOX Error NOX Error NOX Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error	CILINDRO Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Cilindro Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro CONCENTRA 17 01 37 1/2 /0 2000 pc. A12045 EB0169404 E pA CALIBRADOR Fecha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONIOS 6 NOO 44 69 GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OT /0 4/2 4 Telebyre 40 4516 Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Telebyre T200 6/86 0 - 500 ppB Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Hora Calibración No Error Nox Error Calib. OT 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	H	1			4	,	11	4	huis	1000	,	-			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro TO, O 7 999 17-01-37 1/2 /0 7000 951 Ai 7045 EB0169904 E PA CALIBRADOR Facha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONIO 6 1000 44 69 GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie O 7 0 4 2 4 Telebyre 70 4516 Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Telebyre T200 6/86 0 - 500 ppB Calibración Valores en el Analizador Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado Termino Como Como Como Como Como Como Como Co	Concentración Vigencia Tolerancia Presión Marca Nº de Cilindro TO, O 7 999 17-01-37 1/2 /0 7000 951 Ai 7045 EBOUSY04 E PA CALIBRADOR Facha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONICS 6 1000 44 69 GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie O 7 /0 4/2 4 TELEDYNE FO HOS BERIADOR Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Teleby Ne T200 6/86 0 - 500 ppB Calibración Valores en el Analizador Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado Termino Como Como Como Como Como Como Como Co	. E	Element	os d	e Calib	ració	n		1							
Tolerancia Presion Marca Cilindro TO, OZAGO 17-01-37 1/2 1/2 1/0 2000 pc At 2048 EB0189404 E pA CALIBRADOR Fecha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONIO 6 Nº de Serie OJ 424 Telebyne 70 4516 Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Telebyne T200 686 0 - 500 pp8 Calibración Valores en el Analizador Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado Temino Conc. deseada Aire Camp O33 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Termino Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Termino Calibración Valores en el Analizador Calibrado Termino Calibración Valores en el Analizador Calibrado Termino Calibración Valores en el Analizador Calibración NO Error NOX Error Erro	Tolerancia Presion Marca Cilindro TO, Ozgan 17-01-37						EDI		CILIN	IDRO		USW II	144	SEC.		
CALIBRADOR Facha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONICIO GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OT/OY/24 TELEDYNE TOO Marca Modelo Nº de Serie Rango Telebyne Too Marca Modelo Nº de Serie Rango Too Marca Telebyne Too Marca Modelo Nº de Serie Rango Too Marca Too Marca Modelo Nº de Serie Rango Too Marca Too Marca Modelo Nº de Serie Rango Too Marca Too Marca Marca Modelo Nº de Serie Rango Too Mar	CALIBRADOR Facha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONICS GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OT/O4/24 TELEDYNE TOO Modelo Nº de Serie Rango Telebyne Telebyne Too Modelo Nº de Serie Rango Telebyne Cor	ncentrac	ión	Viger	ncia	То	leran	cia	Presió	in	Marc	2 19 1000		Pro	tocolo	
Fecha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONICIO LACO GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OT/O 4/24 TELEDYNE FO USI LO DATO DE PROPERO DE CALIBRADOR Marca Modelo Nº de Serie Rango Teledyne T200 6/86 D - 500 pps 1. Calibración Tales Conc. Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado Termino Copm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Termino Copm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Calibrado Termino Copm O3 NO Error NOX Error	Fecha Ultima Calibración Marca Modelo Nº de Serie ENVIRONICS 6 NOO 4469 GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OT O 424 TELEDYNE FO USI 6 Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Teledyne T200 686 O - 500 pps Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado Termino Aire Gas Ozono Lpm ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Aire Gas Ozono Lpm ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Aire Gas Ozono Lpm ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error AIR Gas Ozono Lpm Ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Termino AIR Gas Ozono Lpm Ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Termino AIR Gas Ozono Lpm Ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Termino AIR Gas Ozono Lpm Ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Termino AIR Gas Ozono Lpm Ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Termino AIR Gas Ozono Lpm Ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Termino AIR Gas Ozono Lpm Ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Termino AIR Gas Ozono Lpm Ccpm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX	5	0,07	pn	17.01	.32	4	1,2	10	7000 p	51	Aized	S EB	0149404	E	PA
GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OJOY24 Telebywe Fol 4516 Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Telebywe T200 6686 D - 500 pps Calibración Valores del Dilutor Sin Calibrar Hora Calibrado Termino Copm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Erro	GENERADOR AIRE ZERO Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OJO 424 TELEDYNE FOI USILO Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Teledyne T200 686 O - 500 pps Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado Hora Cesendo O O O NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Calibrado Termino Cesendo O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	F	echa Ult	ima C	Calibrac	ión			Colombia de la Colomb		odel	0		Nº de	Serie	
Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OTO 424 TELEDYNE FOI USIB Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Teleby Ne TZOO 686 O - 500 pp8 Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado No Error NOX Error Calib. No Error NOX Error NO	Fecha Ultima Mantención Marca Modelo Nº de Serie OTO 424 TELEDYNE FOI USILO Datos Monitor Marca Modelo Nº de Serie Rango Teleby Ne T200 6686 O - 500 pp8 Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado Termino O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Calibrado Termino O3 Post 20 NO SERVO - 1200 NO SERVO -		7/0		124		-		Control of the later		-			441	69	
Marca Modelo Nº de Serie Rango Te le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 p	Datos Monitor	Fe	echa Ulti	ma N	lanten	ión						CO.		Nº de	Serie	
Marca Modelo Nº de Serie Rango Te le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 6/86 5 - 500 ppg Le le Dy Ne T200 p	Datos Monitor		05/	- ul	24		TO	601	INP	7	0	1		451	6	
Te leby Ne T200 6686 0 - 500 pps 1. Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado Hora Calibrado Cepm O3 NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error Termino Cepm O3 NO Error NOX	Te leby Ne T200 6686 0 - 500 pps Calibración Valores en el Analizador Flujo Sin Calibrar Hora Calibrado Termino Aire Gas Ozono No Error NOX Error Calib. No Error NOX Error 4032 - 408/1 20/4/05/5 1/3 1/0 1/5 4041 0.5 1/4 033 0.9 1/6 1/2 0.0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2							,	, we	7						
Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Hora Calibrado Hora Calibrado Conc.	Conc. deseada Aire Gas Ozono NO Error NOX Error Calib. NO Error NOX Error		N	larca			P	lodelo)	Nº de	e Se	rie		Ran	go	
Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Hora Calibrado Hora Termino	Calibración Valores del Dilutor Valores en el Analizador Hora Calibrado Hora Calibrado NO Error NOX Error		Tele	DY A	se		TZ	00		618	36			0 -	500	PPB
Conc. Color Colo	Conc. Gas Ozono Ccpm Ozono Ozono Ccpm Ozono Ccpm Ozono Ozono Ccpm Ozono Oz			-												
Color Colo	Hora Hora Cambral Hora Hora Cambral Hora Ho			Valo	res del D	ilutor	1000				en e	el Analiz	20112		300	
Lpm ccpm 03 4032 — 408/1 25/6/105/5 1,3% 1/54 402/2 0,5% 403/8 0.9% 12:00 202 700 5 20,07 — 20/1 0,5% 704/1 1.9% — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Lpm ccpm 03 4032 - 4084 26/6/1055 13% 1154 4042 0.5% 4038 0.9% 12:00 360 1 2011 - 3033 11/6/842 14/6 12:02 03 700 5 70,07 - 688 126/6/1068 0.8% 12:17 7 0 5 0 - 90 6,0% 0,4 0,4 0,4% 12:28			Aire		Ozono	NO.		The state of the s	- J. V. Carl		100 To 10			Error	
27 700 \$ 10,07 - 90/3 1/1/2 80/7 1,4°/20 12:07 12 100 \$ 10,07 - 96/8 1/2 100/3 0,8% 12:17 17 0 \$ 5 - 90 00/2 0,4 0,4 0,4% 12:28	27 700 5 10,07 - 90/3 1/1/2 8/1/2 1/4 1/6 1/2:07 17 100 5 10,07 - 90/3 1/2 8/104/1 1/9/0 1/2:17 17 0 5 0 - 90 00/6 04 04/9/6	6	400	100000000000000000000000000000000000000	ccpm		12000		1100000							17:00
7 0 5 0 - 90 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 5 6 - 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Ď.	700		20.11	E	303,3	11/6	3042	1,4 %	_				-	12:00
7 0 5 6 - 90 00 04 04% 12:28	7 0 5 6 - 90 00004 046 12:28	THE R		-	The second second									_	_	
		OIA-		5	A SECOND PROPERTY.	_			THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN		_		-	_	_	
	servaciones:	17	0	5	10,02	-			THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN		1 1			=	1	







Al	gorit	mos	5 ,	Algo	Fich	s y N	de NO	ración x-NO ₂ -l	mbien Analiz NO	ado	s SpA.		Ri3-600 Rev. 0 1/08/2	01
1. D	atos Ge	nera	les							Al .			20.8	d.
	Nombre	Estaci	ión		Fech		1		Operac	_			To An	
P	aiter	icil	6	17	106	124	M	iis 6	ouru	oc		_	200	c
775	lemento									1				4
				The Sales	an	C	ILIND	RO	441	200				
Con	centraci	ón	Vigen	cia	Tole	eranc	ia	Presión	Mar	ca	Nº d Cilind	MIE I	Proto	colo
5	0,02	01/	2.01.	32	+/-	12.	10 2	000 psi	4iRG	AS !	BBO169	3404	EPH	7
						CA	LIBRA	ADOR Mod	no de	100		de S		
	echa Ulti		1	ion		Marca					4	46	0	
	27/0	3/	24		ENV	NERA	DOR	6 LA	RO	12			,	17/2
Fe	cha Ulti	ma M	antenc	ión		Marca		Mod			N	o de S	Serie	102
	05/1				Tel	eby	ine	40.	1_		4	+5/	6	
2 [Datos M					,								
		larca			М	odelo		Nº de	Serie		-	Ran	go	
			P		TZ	00		618	6		0) -	- 50	oppo
	Calibrac	,												
4.	Calibrac	The second of	res del D	ilutor	Page 1		Sign	Valores	en el Ar	alizac	lor		BUE	Hora
ora	Conc.	Valo	Flujo	mato.		Sin	Calibra	ir	Hora	100.50		brado	1	Termino
icio	deseada	Aire Lpm	Gas ccpm	Ozono O3	NO	1000	NOX	Error	Calib.	NO	Error	NOX	Error	13:40
n	400	5	40,32	_	3996	0,2%	4032	1,0%	_	-	-	_	-	13:52
:41	0	5		***	QZ.	O,EG	1,0	1,0 /5						
										-			-	
						4								1
						1								1.
bser	vaciones:													
												_		\
						77				-	1	1	5	1
											1	12	/)
										-	1	1	ma	



Al	goriti	nos	April 188	Kore!	Fich	a de d	Calib le NO	iones A pración D _x -NO ₂ -	Analiz NO	ado		11/4	Rev. 0 1/08/2	
1. D	atos Ge	neral	es		21				4		, 1	1	91	
N	lombre E	staci	ón	. 91	Fech	a		LIE S	Opera	dor	Service.		To An	-
M	aiteu	ci ll	0	25/	06/	24	h	uis (bara	ia	C.		200	
2. El	emento	s de	Calibr	ación	Ė				. 1 .				B	
		No. of				CI	LINE	ORO	4464		-10		August 4	
Cone	centració	ón	Vigen	cia	Tol	eranci	а	Presión	Mai	rca	Nº d	5962	Proto	colo
50	, 02 ppr	7 1	7. OA	.32	1/	1,7%	6 2	000 psi	Aire	BAS I	B0/69	1404	EPA	-
2370-240						Marca	LIBR	Mod	Special Programme Special			o de S		ST.
	cha Ultii		14			-					40	769	3	
	27/	03	124			NERA		AIRE ZE	RO		1	10		1
Fo	cha Ultir	ma M	antenc	ión	i de ester	Marca	DOIL	Mod	lelo		N	o de S	Serie	
10			-		T-1		.0	40	1		4	-16		
	05/	04	129	r	100	ebyn		,	10					
з. Г	Datos M	onito	r											
	М	arca			M	odelo		Nº de	Serie			Rang	go	
	Telen	WA	P	-	T2	00		618	36		0	- 0	100	pps
-	1	700												
										alizad	or	BKO	No. To	
	Calibrac				factor in	2517/25		Valores	en el An					
4. (Calibrac		res del C	ilutor	107 H	Sin (Calibra	Valores	-		-	brado		Hora Termino
4. (Valo	Flujo	Ozono	NO	Error	NOX	Error	Hora Calib.	NO	Calil	NOX	Error	Termino
4. (Hora	Conc. deseada	Valo Aire Lpm	Flujo Gas ccpm		2011	Error	NOX	Error	Hora Calib.	NO 398 (Calil Error	NOX 4035	0.8%	Termino
4. (Hora Inicio	Calibrac	Valo	Flujo	Ozono	2011	Error	NOX	Error	Hora Calib.	NO 398 (Calil Error	NOX 4035	0.8%	Termino
4. (Hora Inicio	Conc. deseada	Valo Aire Lpm	Flujo Gas ccpm	Ozono	2011	Error	NOX	Error	Hora Calib.	NO 398 (Calil Error	NOX 4035	0.8%	Termino
4. (Hora Inicio	Conc. deseada	Valo Aire Lpm	Flujo Gas ccpm	Ozono	2011	Error	NOX	Error	Hora Calib.	NO 398 (Calil Error	NOX 4035	0.8%	Termino
	Conc. deseada	Valo Aire Lpm	Flujo Gas ccpm	Ozono	2011	Error	NOX	Error	Hora Calib.	NO 398 (Calil Error	NOX 4035	0.8%	Termino
4. (dora nicio	Conc. deseada	Valo Aire Lpm	Flujo Gas ccpm	Ozono	2011	Error	NOX	Error	Hora Calib.	NO 398 (Calil Error	NOX 4035	0.8%	Termino
4. (Hora (niclo)	Conc. deseada	Valo Aire Lpm	Flujo Gas ccpm	Ozono	2011	Error	NOX	Error	Hora Calib.	NO 398 (Calil Error	NOX 4035	0.8%	Termino
4. (Hora (niclo)	Conc. deseada	Aire Lpm	Flujo Gas ccpm	Ozono	2011	Error	NOX	Error	Hora Calib.	NO 398,8 0,2	Calil Error	NOX 4035	0.8%	Termino
4. (Hora Inicio	Conc. deseada	Aire Lpm	Flujo Gas ccpm	Ozono	2011	Error	NOX	Error	Hora Calib.	NO 398,8 0,2	Calil Error	NOX 4035	0.8%	Termino



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 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.

			ANALYT	ICAL RESU	LTS		
Compon	ent	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total R Uncerta		Assay Dates
SULFUR D		50.00 PPM Balance	50.22 PPM	G1	+/- 0.8%	NIST Traceable	01/26/2022, 02/02/2022
			CALIBRAT	ION STAND)ARDS		
Type	Lot ID	Cylinder No	Concentratio	n		Uncertainty	Expiration Date
NTRM	11010419	KAL004813	99.6 PPM SULF	FUR DIOXIDE/NIT	ROGEN	+/- 0.8%	Jul 28, 2023
			ANALYTIC	CAL EQUIP	MENT		
Instrume	nt/Make/Mo	del	Analytical	Principle		Last Multipoint Ca	alibration
Nicolet iS5	0 FTIR AUP2	010245 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

Page 1 of 1





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

E02NI99E15A0350 Reference Number: 160-402839498-1 Part Number: Cylinder Number: EB0165113 Cylinder Volume: 144.0 CF Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA Cylinder Pressure: 2015 PSIG PGVP Number: A12023 660 Valve Outlet: Gas Code: SO2,BALN Certification Date: Sep 19, 2023

Expiration Date: Sep 19, 2031

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 Balance	50.07 PPM	G1	+/- 1.0% NIST Traceable	09/12/2023, 09/19/2023					

		(CALIBRATION STANDARDS			
Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date	
GMIS	07212022A115	EB0141237	50.08 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 1.0%	Dec 21, 2026	Т
NTRM	160610-01	CC473196	49.02 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.8%	Mar 22, 2028	
The SRM	NTRM PRM or RGM not	ted above is only in refer	ence to the GMIS used in the assay and not part of the ar	nalveie		

	ANALYTICAL EQUIP	MENT
Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 SO2	FTIR	Aug 24, 2023

Triad Data Available Upon Request

NOTES:Gross Weight: 27.7 Kg

Net Weight: 4.8 Kg



Signature on file
Approved for Release

Page 1 of 1





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: E03NI99E15A0338 Reference Number: 160-402930747-1

Cylinder Number: EB0169404 Cylinder Volume: 144.0 CF
Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA Cylinder Pressure: 2015 PSIG
PGVP Number: A12024 Valve Outlet: 660

Gas Code: CO,NO,NOX,BALN Certification Date: Jan 17, 2024

Expiration Date: Jan 17, 2032

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 hall 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					
NOX	50.00 PPM	50.02 PPM	G1	+/- 1.2% NIST Traceable	01/09/2024, 01/17/2024					
NITRIC OXIDE	50.00 PPM	50.02 PPM	G1	+/- 1.2% NIST Traceable	01/09/2024, 01/17/2024					
CARBON MONOXIDE	3000 PPM	3020 PPM	G1	+/- 0.6% NIST Traceable	01/09/2024					
NITROGEN	Balance									

CALIBRATION STANDARDS					
Type GMIS	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
GMIS	402531833-1	CC740452	51.54 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.9%	Dec 05, 2030
NTRM	210607-21	CC708065	48.41 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 1.2%	Sep 21, 2025
GMIS	1531022022202	CC517870	9.416 PPM NITROGEN DIOXIDE/AIR	+/- 1.6%	Feb 12, 2026
PRM	12409	D913660	15.01 PPM NITROGEN DIOXIDE/AIR	+/- 1.5%	Feb 17, 2023
CARBON MONOXIDE	051608	KAL004632	4857 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.6%	Jun 07, 2024
The SRM NTRM PRM or	RGM noted above is or	ally in reference to the	e GMIS used in the assay and not part of the analysis		

ANALYTICAL EQUIPMENT					
Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration			
SIEMENS ULTRAMAT 6 N1M9050	NDIR	Dec 12, 2023			
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 NO	FTIR	Jan 11, 2024			
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 NO2	FTIR	Dec 28, 2023			

Triad Data Available Upon Request

NOTES:Gross Weight: 27.8 Kg

Net Weight: 4.9 Kg



Signature on file
Approved for Release

Page 1 of 1



ANEXO VII CERTIFICADOS DE EQUIPOS PATRONES





Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA Informe Técnico de Mantención por Equipo

R6-6001 Rev. 00 Fecha:05/2016

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha		Operador
Maitencillo	05/04/2024	Ismael T	orres Vega
Tipo de Mantención	Preventiva	X	Correctiva
Hora Inicio		Но	ra Termino
		182-191-1	<u> </u>

2. Datos Monitor

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

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

- Eq	uipo	Ope	rativo

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 Mantención por Equipo

R6-6001

1. Datos Generales

Nombre Estación	Fecha			Operador
Mantención	27-03-2024	024 Ariel Carrasco		Ariel Carrasco
Tipo de Mantención Prev		entiva	Χ	Correctiva
Hora Inicio			Hora Termino	

2. Datos Monitor

Tipo:	Calibrador	Marca:	Environics
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 mantención

- N/A

Observaciones:

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

∧Firma	Fecha	Operador que ejecutó
/riel_	27-03-2024	Ariel Carrasco
/ rie	_, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	Ariel Carrasco

Nota: Adjuntar Ficha de Calibración si corresponde.

7. Datos Generales

ALGONIMOS Y MEDICIONES AMBIENTALES SPA LABORATORIO DE MANTENCIÓN E INSTRUMENTACIÓN





Algoritmos y Mediciones Ambientales SpA. Ficha de Calibración Calibrador

Ri1-6030 Rev.:00 15-06-2018

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

8. Datos Equipo

Marca	Modelo	Nº de Serie
Environics	6100	4469

9. Datos del patrón de flujo

Fecha Ultima Calibración	Marca	Modelo	Nº 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 obteni	do Error	Flujo ajustado	Error (%)
ccm lpm	ccm I	om (70)	(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) Ipm	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			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
						l			

Observaciones:

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

Datos Calibrador Patrón de Ozono

Marca: Teledyne Modelo: T700 N/S: 5301

Fecha Ultima Certificación: 01-08-2023

A GORITMATINAMEDICIONES 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