



# SMA

Superintendencia del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile



**INFORME TÉCNICO  
CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE CALIDAD DEL AIRE POR  
MP10, PLOMO Y SO<sub>2</sub>**

**RED DE CALIDAD DEL AIRE  
DE COPIAPÓ Y TIERRA AMARILLA**

**SECCIÓN DE CALIDAD DEL AIRE Y EMISIONES ATMOSFÉRICAS**

**DFZ-2020-3558-III-NC**

**NOVIEMBRE 2020**

|           | Nombre                  | Firma                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aprobado  | Juan Pablo Rodríguez F. | <input checked="" type="checkbox"/> <br>Juan Pablo Rodríguez F.<br>Jefe Sección Calidad Aire y Emisiones<br>Firmado por: Juan Pablo Rodríguez Fernandez |
| Elaborado | Isabel Leiva C.         | <input checked="" type="checkbox"/> <br>Isabel Leiva C.<br>Profesional División de Fiscalización<br>Firmado por: isabel.leiva@sma.gob.cl                |

## TABLA DE CONTENIDOS

| <i>Tema</i>                                                                                                         | <i>Página</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1. RESUMEN EJECUTIVO.....                                                                                           | 3             |
| 2. INTRODUCCIÓN.....                                                                                                | 6             |
| 3. OBJETIVOS.....                                                                                                   | 7             |
| 4. ALCANCE .....                                                                                                    | 7             |
| 5. EVALUACIÓN DE VALIDEZ DE LOS DATOS.....                                                                          | 8             |
| 5.1. Estaciones declaradas como EMRP-MP10, EMRPG y EMRRN .....                                                      | 8             |
| 5.2. Descripción de equipos de medición utilizados en la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla ..... | 12            |
| 5.3. Auditoría de datos.....                                                                                        | 13            |
| 6. RESULTADOS DEL ANÁLISIS DE SUPERACIÓN DE NORMA .....                                                             | 18            |
| 6.1. Evaluación de la norma para MP10.....                                                                          | 18            |
| 6.1.1. Evaluación de la norma 24 horas para MP10 .....                                                              | 18            |
| 6.1.2. Evaluación de la norma anual para MP10 .....                                                                 | 19            |
| 6.2. Evaluación de la norma plomo (Pb).....                                                                         | 21            |
| 6.2.1. Evaluación de la norma anual para Plomo (Pb) .....                                                           | 21            |
| 6.3. Evaluación de la norma primaria SO <sub>2</sub> .....                                                          | 23            |
| 6.3.1. Evaluación de la norma primaria de 1 hora SO <sub>2</sub> .....                                              | 23            |
| 6.3.2. Evaluación de la norma primaria de 24 horas SO <sub>2</sub> .....                                            | 24            |
| 6.3.3. Evaluación de la norma primaria anual de SO <sub>2</sub> .....                                               | 26            |
| 6.4. Evaluación de la norma secundaria para SO <sub>2</sub> .....                                                   | 28            |
| 6.4.1. Evaluación de la norma secundaria de 1 hora para SO <sub>2</sub> .....                                       | 28            |
| 6.4.2. Evaluación de la norma secundaria 24 horas SO <sub>2</sub> .....                                             | 29            |
| 6.4.3. Evaluación de la norma secundaria anual de SO <sub>2</sub> .....                                             | 31            |
| 7. CONCLUSIONES.....                                                                                                | 33            |
| 8. ANEXOS.....                                                                                                      | 36            |

## 1. RESUMEN EJECUTIVO

El presente documento da cuenta de la evaluación del cumplimiento de las normas de calidad del aire para: MP10, contenida en el D.S. N° 59/1998, modificado por el D.S. N° 45/2001 del Ministerio Secretaria General de la Presidencia de la República; norma primaria para SO<sub>2</sub>, contenida en el D.S. N° 104/2018 del Ministerio del Medio Ambiente; norma secundaria para SO<sub>2</sub>, contenida en el D.S. N° 22/2009 del Ministerio Secretaria General de la Presidencia y norma de plomo (Pb) contenida en D.S. 136/2001 del Ministerio Secretaria General de la Presidencia. Lo anterior de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16° del párrafo II, de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente: “Corresponderá a la Superintendencia del Medio Ambiente, fiscalizar el cumplimiento de las normas de calidad y normas de emisión de cada región, incluida la Metropolitana”.

La actividad de fiscalización de las normas de calidad del aire corresponde a un examen de información para MP10, plomo (Pb) y SO<sub>2</sub>, donde se consideró los datos auditados en los informes DFZ-2018-2609-III-NC y DFZ-2019-747-III-NC, los cuales incluyen el análisis de las normas de calidad del aire para dichos contaminantes para los años 2017 y 2018, respectivamente. Para el año 2019 se realizó una auditoría y validación de los datos proporcionados por los titulares, correspondientes a las estaciones declaradas con representatividad poblacional para MP10 (EMRP), representatividad poblacional para gases (EMRPG) y representatividad para recursos naturales (EMRRN). Las 10 estaciones declaradas como EMRP, EMRPG y/o EMRRN, corresponden a: Copiapó, San Fernando, Paipote, Tierra Amarilla (ENAMI), Pabellón, Los Volcanes, Candelaria, Luis Uribe, Tierra Amarilla (Candelaria) y Sociedad Punta del Cobre (Ojanco).

El análisis de datos de MP10 y SO<sub>2</sub> se realizó con las mediciones del periodo comprendido entre el 1° de enero de 2017 y 31 de diciembre de 2019, periodo en el cual se utilizaron instrumentos de medición con aprobación EPA.

Para la auditoría de los datos horarios se consideraron los criterios establecidos en las normas primaria y secundaria de calidad del aire, que indican que los datos deben ser reportados de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de Estaciones de Medición de Contaminantes Atmosféricos, D.S. N° 61/2008, modificado por el D.S. N° 30/2009, de Ministerio de Salud. Para el cálculo del promedio diario en equipos de tipo gravimétrico, en el caso del MP10, se utilizó como criterio lo dispuesto en el decreto antes mencionado, que establece el cálculo diario sobre la base de 18 horas continuas de medición. En el caso del SO<sub>2</sub> se utilizó como criterio, para el cálculo del promedio anual, las concentraciones mensuales y para el promedio de 24 horas los promedios horarios, de acuerdo a los criterios establecidos en la norma.

## **Norma de calidad del aire para MP10**

En la evaluación de norma de MP10 a nivel diario de  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , se determinó mediante el cálculo del percentil 98 de la norma de 24 horas, para los años 2017, 2018 y 2019, por lo que se concluyó que para el año 2017 se superó la norma de 24 horas con concentraciones de  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (120%) en estación de Paipote, con  $162 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (108%) en estación Tierra Amarilla (Candelaria) y con  $160 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (107%) en estación Soc. Punta del Cobre, por otra parte, las estaciones de Tierra Amarilla (ENAMI) y Luis Uribe presentaron concentraciones de  $142 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (95%) y  $121 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (81%), concentraciones que superan el 80% de la norma. Respecto del año 2018, el cálculo del percentil 98 determinó que la norma 24 horas fue superada en la estación Paipote con una concentración de  $152 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (101%), y en las estaciones de Tierra Amarilla (Candelaria), Luis Uribe, Tierra Amarilla (ENAMI) y Soc. Punta del Cobre se superó el 80% de la norma 24 horas con concentraciones de  $143 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (95%),  $140 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (93%),  $131 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (87%) y  $121 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (81%), respectivamente. Por último, para el año 2019 el cálculo del percentil 98 determinó que la norma de 24 horas no fue superada en ninguna de las estaciones, sin embargo, se observó superación del 80% de la norma de 24 horas en la estación Tierra Amarilla (Candelaria) con una concentración de  $132 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (88%) y la estación Luis Uribe con una concentración de  $139 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (93%). En relación a la estación San Fernando, entre diciembre de 2016 a septiembre de 2018 no se realizaron mediciones de MP10.

Para la evaluación de la norma anual, se calculó el promedio trianual, el que establece un límite de  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . La evaluación de los datos para el periodo 2017 al 2019, determinó que la norma anual de MP10 fue superada en cinco (5) de las siete (7) estaciones evaluadas, siendo la estación Tierra Amarilla (Candelaria) la que registró la concentración más alta con  $73 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (146%), en estación Soc. Punta del Cobre se presentó una concentración de  $60 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (120%), en estación Tierra Amarilla (ENAMI) una concentración de  $58 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (116%), en estación Luis Uribe una concentración de  $56 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (112%) y por último en estación Paipote una concentración de  $54 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (108%). En relación a las estaciones de Copiapó y Kozan, las concentraciones obtenidas a través del promedio trianual no sobrepasan el 80% de la norma. Cabe señalar que, la estación San Fernando desde diciembre de 2016 y gran parte de 2018 no registró mediciones de MP10.

## **Norma primaria de calidad del aire para Plomo (Pb)**

En el análisis de la norma anual de plomo, se verificó que en las estaciones de Copiapó, Paipote y Tierra Amarilla (ENAMI), no superaron el límite normativo y los valores se encontraron muy por debajo del 80% del valor de la norma.

## **Norma primaria de calidad del aire para SO<sub>2</sub>**

La evaluación de la norma primaria de 1 hora de SO<sub>2</sub>, determinó que la norma 1 hora y que establece como límite 134 ppbv no fue superada en las estaciones para el período en evaluación (2017 al

2019), y solo se observó una concentración por sobre el 80% de la norma de 1 hora en la estación Paipote con 81,90 ppbv, equivalente al 61% de la norma.

La evaluación de la norma primaria de SO<sub>2</sub> de 24 horas concluye que, el límite que establece una concentración de 57 ppbv, no fue superada en las estaciones evaluadas para el período de 2017 al 2019, y solo se observó una concentración por sobre el 80% de la norma 24 horas en la estación Paipote con una concentración de 47,32 ppbv, equivalente al 83% de la norma de 24 horas.

Respecto de la norma anual, se determinó que no fue superada en ninguna de las estaciones para el período comprendido entre el día 1° de enero de 2017 y el día 31 de diciembre de 2019, y los valores se encontraron por debajo del 80% y del límite de la norma anual de 23 ppbv. Cabe señalar que, la concentración más alta fue en estación Paipote con 7,06 ppbv, equivalente al 31% de la norma.

#### **Norma secundaria de calidad del aire para SO<sub>2</sub>**

La evaluación del cumplimiento de la norma secundaria 1 hora, que establece un límite de 382 ppbv, mediante el cálculo del promedio trianual del percentil 99,73; se constató que de las dos estaciones que cuentan con EMRRN, solo fue posible evaluar norma en la estación Tierra Amarilla (ENAMI). El resultado obtenido para la estación Tierra Amarilla (ENAMI) determinó que la concentración fue de 108,13 ppbv (28%), valor por debajo del 80% del límite de 382 ppbv. Del mismo modo, se evaluó la concentración mediante el percentil 99,73 para cada año, donde se obtuvo que, durante el periodo analizado, las concentraciones en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) se encontraron por debajo del 80% del límite de 764 ppbv. Por lo tanto, se concluye que la norma secundaria horaria no fue superada en la estación en estudio.

La evaluación de la norma secundaria de 24 horas (140 ppbv), mediante el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos, determinó que en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) la concentración fue de 23,35 ppbv (17%), valor por debajo del 80% del límite de 140 ppbv. Del mismo modo, se evaluó la concentración mediante el percentil 99,7 para cada año, donde se obtuvo que, durante el periodo analizado, las concentraciones en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) se encontraron por debajo del 80% del límite de 280 ppbv. Por lo tanto, se concluye que la norma secundaria 24 horas no fue superada en la estación en estudio.

Por último, para la norma anual secundaria (31 ppbv), determinó mediante el cálculo del promedio trianual, que en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) la concentración fue de 3,82 ppbv (12%), valor por debajo del 80% del límite de 31 ppbv. Del mismo modo, se evaluó la concentración anual para cada año, donde se obtuvo que, durante el periodo analizado, las concentraciones en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) se encontraron por debajo del 80% del límite de 62 ppbv. Por lo tanto, se concluye que la norma secundaria anual no fue superada en la estación en estudio.

## 2. INTRODUCCIÓN

A través del D.S. N° 185 de 1991 del Ministerio de Minería, se comenzó la vigilancia de contaminantes atmosféricos en el entorno de la Fundición Hernán Videla Lira, perteneciente a ENAMI. Mediante la vigilancia de calidad del aire se constataron altos niveles de contaminación por anhídrido sulfuroso debido al impacto de sus emisiones.

En septiembre del año 1993, mediante el D.S. N° 255 del Ministerio de Agricultura, se declara Zona Saturada por Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>) a la zona circundante a la Fundición Hernán Videla Lira, zona comprendida por las localidades de Tierra Amarilla, Pabellón, San Fernando y Paipote.

Posteriormente en el año 1995, mediante el D.S. N° 180 se aprueba el Plan de Descontaminación de la Fundición Hernán Videla Lira de ENAMI, de acuerdo a los procedimientos establecidos tanto en el Título VI del D.S. N° 185/1991, como en la Ley de Bases Generales del Medio Ambiente. La finalidad del Plan fue cumplir con un programa de reducción de emisiones de azufre por parte de la Fundición Hernán Videla Lira, de manera que en un plazo de cinco años se cumpliera cabalmente con las normas de calidad del aire en la zona declarada saturada. Además, se obligaba a la empresa a reducir en un 40% como mínimo, las emisiones de azufre a la atmósfera durante los meses de invierno a partir del año 1995 y mientras no se cumpliera con la norma de calidad del aire por anhídrido sulfuroso. Por otro lado, se restringieron las emisiones de material particulado y de arsénico de la Fundición, y a partir del año 1995, en un plazo de cinco años ambos contaminantes debían reducirse en un 67%.

Considerando lo establecido en el artículo 16, del Título II de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, corresponderá a esta Superintendencia fiscalizar el cumplimiento de las normas de calidad.

Para lo anterior, la SMA realizó una auditoría y análisis de los datos para el año 2019, con el fin de obtener información válida que permita evaluar las normas de calidad del aire. Cabe señalar que los informes DFZ-2018-2609-III-NC y DFZ-2019-747-III-NC, emitidos por la Superintendencia del Medio Ambiente, contienen la auditoría y validación de los datos generados durante los años 2017 y 2018, respectivamente.

Los datos fueron solicitados por esta Superintendencia mediante la Resolución Exenta N° 410/2015 a ENAMI, Resolución Exenta N° 40/2019 a Sociedad Punta del Cobre, Resolución Exenta N° 41/2019 a Sociedad Contractual Minera Atacama Kozan y Resolución Exenta N° 42/2019 a Compañía Contractual Minera Candelaria. La información remitida por los titulares mencionados corresponde a los datos crudos, datos validados y códigos de invalidación, en promedios horarios para SO<sub>2</sub>, diario para material particulado (MP10) y el resultado del análisis químico de plomo correspondiente a cada filtro de MP10. El proceso de auditoría y análisis de los datos consideró la verificación del cumplimiento normativo de las normas primarias y secundaria de calidad del aire para cada contaminante y el D.S. N° 61/2008, modificado por D.S. N° 30/2009, del Ministerio de Salud.

Estos antecedentes permitirán al Ministerio del Medio Ambiente activar los instrumentos de política pública que correspondan, de acuerdo a lo establecido en la Resolución Exenta N° 302, de 2011, del Subsecretario del Medio Ambiente, que instruye sobre modificaciones al procedimiento de declaración de zona saturada y latente, a partir de la entrada en vigencia de la nueva Institucionalidad Ambiental, modificada por la Resolución Exenta N° 422, de 2012.

### **3. OBJETIVOS**

El objetivo general es evaluar el cumplimiento de las normas de calidad del aire primaria para MP10, Plomo (Pb), SO<sub>2</sub> y norma secundaria para SO<sub>2</sub>; en su nivel horario, diario y anual, según corresponda, considerando el período de información comprendido entre el 1° de enero de 2017 y el 31 de diciembre de 2019, en las estaciones que cuentan con representatividad poblacional para material particulado MP10 y gases (específicamente SO<sub>2</sub>), y además, cuenten con representatividad para recursos naturales.

Para lo anterior se determinó la validez de las mediciones de MP10, plomo (Pb) y SO<sub>2</sub> realizadas por la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla para el año 2019, en base a una auditoría de los datos. Para los años 2017 y 2018 se utilizaron los datos validados por esta Superintendencia y publicados en los informe DFZ-2018-2609-III-NC y DFZ-2019-747-III-NC, respectivamente.

### **4. ALCANCE**

Los datos validados en el presente informe corresponden a los registros de MP10, plomo (Pb) y SO<sub>2</sub> de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla, para el periodo comprendido entre el 1° de enero y el 31 de diciembre de 2019.

Para la evaluación de datos de MP10, plomo (Pb) y SO<sub>2</sub>, se utilizaron las estaciones indicadas en la Tabla 2.

El presente documento evaluó el estado de cumplimiento de las normas primaria y secundaria de calidad vigentes para el periodo evaluado entre el 1° de enero de 2017 y el 31 de diciembre de 2019.

A continuación en la Tabla 1, se muestran los valores límites por contaminante y cuerpo normativo:

**Tabla 1 Normas de calidad del aire vigente a nivel horario, diario y anual**

| Norma      | Descripción                                                                                                           | Contaminante    | Límite Concentración Horaria                                                                              | Límite Concentración 24 horas                                                                           | Límite Concentración Anual                                         |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Primaria   | D.S. N° 104/2018 del Ministerio de Medio Ambiente                                                                     | SO <sub>2</sub> | 134 ppbv<br>(350 µg/m <sup>3</sup> N)                                                                     | 57 ppbv<br>(150 µg/m <sup>3</sup> N)                                                                    | 23 ppbv<br>(60 µg/m <sup>3</sup> N)                                |
|            | D.S. N° 59/1998, modificado por D.S. N° 45/2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. | MP10            | No aplica                                                                                                 | 150 µg/m <sup>3</sup> N                                                                                 | 50 µg/m <sup>3</sup> N                                             |
|            | D.S. N° 136/2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República.                                | Pb              | No Aplica                                                                                                 | No Aplica                                                                                               | 0,5 µg/m <sup>3</sup> N                                            |
| Secundaria | D.S. N° 22/2009, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República.                                 | SO <sub>2</sub> | 382 ppbv<br>(promedio del percentil 99,73 de 3 años)<br>o<br>764 ppbv<br>(percentil 99,73 durante un año) | 140 ppbv<br>(promedio del percentil 99,7 de 3 años)<br>o<br>280 ppbv<br>(percentil 99,7 durante un año) | 31 ppbv<br>(promedio trianual)<br>o<br>62 ppbv<br>(promedio anual) |

## 5. EVALUACIÓN DE VALIDEZ DE LOS DATOS

Los datos para los años 2017, 2018 y 2019 fueron solicitados a los titulares de las estaciones ubicadas en Copiapó y Tierra Amarilla, mediante las Resoluciones Exenta N° 410/2015 a ENAMI, N° 40/2019 a Sociedad Punta del Cobre, N° 41/2019 a Sociedad Contractual Minera Atacama Kozan y N° 42/2019 a Compañía Contractual Minera Candelaria. La información de calidad del aire, remitida por los titulares de acuerdo a los requerimientos mencionados, contiene los datos crudos, datos validados y códigos de invalidación, en promedios horarios para SO<sub>2</sub>, diario para material particulado (MP10) y concentraciones de plomo correspondiente a cada filtro de MP10. Los datos se reportaron de acuerdo al formato establecido por la SMA, el cual incluye los códigos de invalidación definidos en el D.S. N° 61/2008, modificado por el D.S. N° 30/2009, del MINSAL.

Los datos evaluados de MP10, plomo (Pb) y dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), corresponde a las mediciones realizadas en las estaciones declaradas con representatividad poblacional para material particulado, gases y recursos naturales, indicadas en el punto 5.1 de este documento.

### 5.1. Estaciones declaradas como EMRP-MP10, EMRPG y EMRRN

En la Tabla 2 se describen las estaciones de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla, y sus respectivas resoluciones que las califican como estación de monitoreo con representatividad poblacional para material particulado (MP10), representatividad poblacional para gases (SO<sub>2</sub>) y/o representatividad para recursos naturales.



**Tabla 2 Estaciones declaradas como EMRP-MP10, EMRPG y EMRRN**

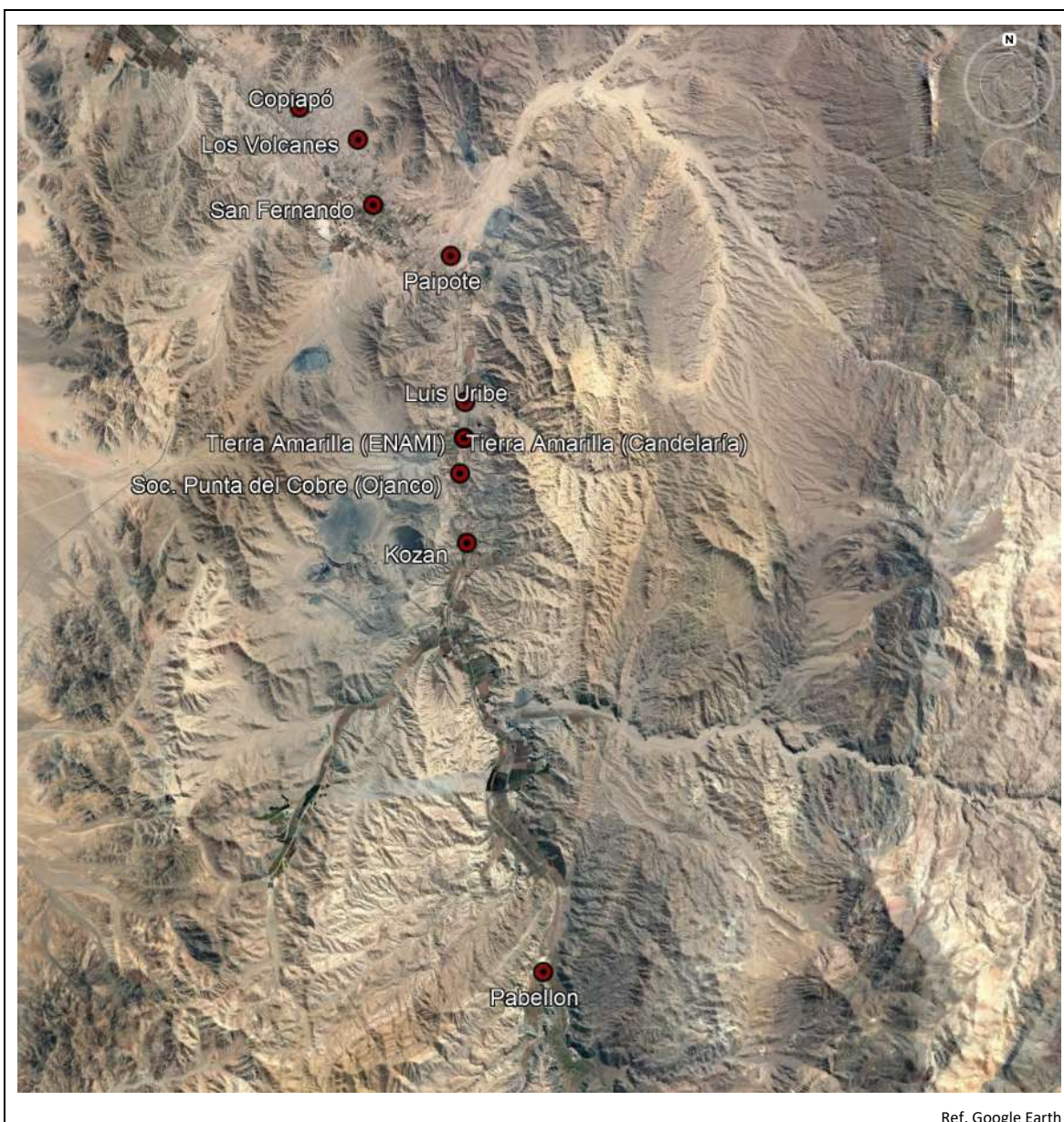
| Estación                      | Resolución que otorga EMRP para MP10                                                                                                                          | Resolución que otorga EMRPG para SO <sub>2</sub>                          | Resolución que otorga EMRRN para SO <sub>2</sub>                                                      |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Copiapó                       | Res. N° 545 del 23 de Abril 2003, de SEREMI de Salud de Atacama                                                                                               | Res. N° 1729, del 14 de Septiembre de 2004, de SEREMI de Salud de Atacama | No posee                                                                                              |
| Los Volcanes                  | No posee                                                                                                                                                      | Res. N° 1729, del 14 de Septiembre de 2004 de SEREMI de Salud de Atacama  | No posee                                                                                              |
| San Fernando                  | Res. N° 545 del 23 de Abril 2003, de SEREMI de Salud de Atacama                                                                                               | Res. N° 1729, del 14 de Septiembre de 2004 de SEREMI de Salud de Atacama  | No posee                                                                                              |
| Paipote                       | Res. N° 880 del 7 de Agosto 1992, de SEREMI de Salud de Atacama y Res. N° 104, del 7 de Agosto 1992 del Servicio Agrícola y Ganadero de la Región de Atacama. | Res. N° 1729, del 14 de Septiembre de 2004, de Servicio de Salud Atacama. | No posee                                                                                              |
| Pabellón                      | No posee                                                                                                                                                      | Res. N° 1729, del 14 de Septiembre de 2004, de SEREMI de Salud de Atacama | Res. Exenta N° 523, del 12 de mayo de 2011, del Servicio Agrícola y Ganadero de la Región de Atacama. |
| Tierra Amarilla (ENAMI)       | Res. N° 545, del 23 de Abril 2003, de SEREMI de Salud de Atacama                                                                                              | Res. N° 1729, del 14 de Septiembre de 2004, de SEREMI de Salud de Atacama | Res. Exenta N° 523, del 12 de mayo de 2011, del Servicio Agrícola y Ganadero de la Región de Atacama. |
| Tierra Amarilla (Candelaria)  | Res. N° 546 del 23 de Abril 2003, de SEREMI de Salud de Atacama                                                                                               | No posee                                                                  | No posee                                                                                              |
| Kozan                         | Res. N° 6417 del 8 de noviembre 2007, de SEREMI de Salud de Atacama                                                                                           | No posee                                                                  | No posee                                                                                              |
| Luis Uribe                    | Res. N° 294 del 2 de febrero 2010, de SEREMI de Salud de Atacama                                                                                              | No posee                                                                  | No posee                                                                                              |
| Soc. Punta del Cobre (Ojanco) | Res. N° 1916 del 1° de agosto 2008, de SEREMI de Salud de Atacama                                                                                             | No posee                                                                  | No posee                                                                                              |

Por su parte, en la Tabla 3 se describe la ubicación de las estaciones de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla, cuya representación gráfica se ilustra en la Figura 1.

**Tabla 3 Georreferenciación de las estaciones de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla.**

| Estación                         | Coordenadas UTM (m)* |             |
|----------------------------------|----------------------|-------------|
| Copiapó                          | 368.534 E            | 6.972.643 N |
| Los Volcanes                     | 370.767 E            | 6.971.457 N |
| San Fernando                     | 371.369 E            | 6.968.993 N |
| Paipote                          | 374.340 E            | 6.967.108 N |
| Pabellón                         | 378.151 E            | 6.940.115 N |
| Tierra Amarilla (ENAMI)          | 375.128 E            | 6.960.567 N |
| Tierra Amarilla<br>(Candelaria)  | 374.932 E            | 6.960.235 N |
| Kozan                            | 375.070 E            | 6.956.281 N |
| Luis Uribe                       | 374.942 E            | 6.961.596 N |
| Soc. Punta del Cobre<br>(Ojanco) | 374.782 E            | 6.958.899 N |

\* Ref. Google Earth



Ref. Google Earth

**Figura 1** Ubicación de estaciones de calidad del aire de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla.

## 5.2. Descripción de equipos de medición utilizados en la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla

De acuerdo a los antecedentes entregados por los titulares para los años 2017, 2018 y 2019, los instrumentos de medición utilizados para medir MP10 y SO<sub>2</sub> en las estaciones evaluadas, cumplen con el requisito de contar con aprobación USEPA, establecido en las normas primaria y secundaria de calidad del aire. En la Tabla 4 se describen los instrumentos y métodos de medición de MP10 y SO<sub>2</sub>, utilizados en las estaciones de calidad del aire analizadas, durante el año 2019.

**Tabla 4 Listado de estaciones, instrumento y método de medición.**

| Estación                      | Parámetro       | Método de Medición                                 | Marca/Modelo                         | Método de Referencia o Equivalente EPA |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|
| Copiapó                       | MP10            | Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen | Graseby Andersen / GMW 1200          | RFPS-1287-063                          |
|                               | SO <sub>2</sub> | Fluorescencia ultravioleta                         | Thermo / 43i                         | EQSA -0486-060                         |
| Los Volcanes                  | MP10            | Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen | Graseby Andersen / GMW 1200          | RFPS-1287-063                          |
|                               | SO <sub>2</sub> | Fluorescencia ultravioleta                         | Thermo / 43i                         | EQSA -0486-060                         |
| San Fernando                  | MP10            | Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen | Graseby Andersen / GMW 1200          | RFPS-1287-063                          |
|                               | SO <sub>2</sub> | Fluorescencia ultravioleta                         | Thermo / 43i                         | EQSA -0486-060                         |
| Paipote                       | MP10            | Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen | Graseby Andersen / GMW 1200          | RFPS-1287-063                          |
|                               | SO <sub>2</sub> | Fluorescencia ultravioleta                         | Thermo / 43i                         | EQSA -0486-060                         |
| Tierra Amarilla (ENAMI)       | MP10            | Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen | Graseby Andersen / GMW 1200          | RFPS-1287-063                          |
|                               | SO <sub>2</sub> | Fluorescencia ultravioleta                         | Thermo / 43i                         | EQSA -0486-060                         |
| Tierra Amarilla (Candelaria)  | MP10            | Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen | Tisch/TE-6070                        | RFPS-0202-141                          |
| Kozan                         | MP10            | Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen | W&A o Thermo Electron/ Model 600 HVL | RFPS-1087-062                          |
| Luis Uribe                    | MP10            | Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen | Tisch/TE-6070                        | RFPS-0202-141                          |
| Soc. Punta del Cobre (Ojanco) | MP10            | Método Gravimétrico de Muestreador de Alto Volumen | Graseby Andersen / GMW 1200          | RFPS-1287-063                          |

### 5.3. Auditoría de datos

Los datos de MP10, plomo (Pb) y SO<sub>2</sub> para los años 2017, 2018 y 2019, validados previamente por los titulares, fueron sometidos a una revisión usando como criterio lo establecido en las normas primarias y secundarias de calidad del aire, para cada contaminante. Además, se evaluó el comportamiento de los datos para el periodo en estudio, a través de gráficas de series de tiempo para cada una de las estaciones.

La auditoría de los datos consideró una revisión de los códigos de invalidación horarios reportados para el contaminante SO<sub>2</sub> de cada estación y su correspondiente registro de calibración de cero y span o multipunto. Para el caso de los datos diarios de MP10, medidos con equipos de tipo discreto, se evaluó el número de días sin dato o dato inválido. De este análisis se obtuvo el siguiente porcentaje de datos inválidos (Tabla 5):

**Tabla 5 Porcentaje de datos inválidos horarios y diarios por contaminante para los años 2017, 2018 y 2019**

| Estación                      | 2017             |                              | 2018             |                              | 2019             |                              |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
|                               | MP10<br>% Diario | SO <sub>2</sub><br>% Horario | MP10<br>% Diario | SO <sub>2</sub><br>% Horario | MP10<br>% Diario | SO <sub>2</sub><br>% Horario |
| Copiapó                       | 0                | 0,8                          | 10               | 10,8                         | 0                | 0,7                          |
| Los Volcanes                  | No Aplica        | 1,4                          | No Aplica        | 1,0                          | No Aplica        | 2,3                          |
| San Fernando                  | Sin Dato         | 17,1                         | Sin Dato         | 1,6                          | 0                | 1,1                          |
| Paipote                       | 0,1              | 0,8                          | 0                | 1,2                          | 0                | 0,7                          |
| Pabellón                      | No Aplica        | Sin Dato                     | No Aplica        | Sin Dato                     | Sin Dato         | No Aplica                    |
| Tierra Amarilla (ENAMI)       | 0,1              | 0,9                          | 0                | 0,7                          | 0                | 1,8                          |
| Tierra Amarilla (Candelaria)  | 2                | No Aplica                    | 0                | No Aplica                    | 0,8              | No Aplica                    |
| Kozan                         | 0                | No Aplica                    | 0                | No Aplica                    | 0,8              | No Aplica                    |
| Luis Uribe                    | 7                | No Aplica                    | 5                | No Aplica                    | 1,6              | No Aplica                    |
| Soc. Punta del Cobre (Ojanco) | 5                | No Aplica                    | 4                | No Aplica                    | 3,3              | No Aplica                    |

De la Tabla 5, se puede observar que para el contaminante MP10 la estación San Fernando presentó en el año 2017 un porcentaje de datos inválidos de 17%. En el año 2018 solo en estación se Copiapó se presentó para MP10 y SO<sub>2</sub> porcentajes de datos inválidos de 10% y 11%, respectivamente. Respecto de la invalidación de datos en las estaciones que miden MP10, éstos correspondieron principalmente a: tiempo mínimo de muestreo, exceso de tiempo de muestreo y falla del equipo. En las estaciones que miden SO<sub>2</sub> la invalidación de datos horarios se debió principalmente a fallas en el equipo, mantenciones en terreno y fallas de energía.

Para la evaluación de las normas de calidad, se determinó estadísticamente la cantidad de datos horarios disponibles para el cálculo de los promedios diarios de SO<sub>2</sub> y de días disponibles para MP10. La construcción de los promedios diarios (24 horas) se realizó en base a la disponibilidad de datos horarios por día, considerando como mínimo el 75% de datos efectivamente medidos de acuerdo a lo descrito en el D.S. N° 61/2008, modificado por D.S N° 30/2009 de MINSAL. En los casos de días con un porcentaje menor al 75% de datos horarios, éstos se invalidaron de acuerdo a lo descrito en



el decreto mencionado, sin perjuicio de lo dispuesto en cada una de las normas primarias y secundarias de calidad del aire correspondiente a cada contaminante en evaluación. Para los datos obtenidos de equipos gravimétricos se consideró la cantidad de horas de funcionamiento del equipo de alto volumen, MP10, respectivamente, con un mínimo de 18 horas continuas de medición.

En las Tabla 6 y Tabla 7, se resumen los días válidos por año y estación para cada contaminante. Se observa que para el período analizado existe un porcentaje de datos válidos superior al 75% para el contaminante de MP10 y SO<sub>2</sub>. Cabe señalar, que la estación Pabellón no reporta mediciones desde el año 2015 a la fecha, lo anterior ya que, de acuerdo a lo informado por el titular, mediante la carta N° 260 del 24 de noviembre de 2015, la estación fue desconectada por problemas en el suministro eléctrico y a la fecha no existen antecedentes de una nueva ubicación o restablecimiento de la misma.

El resumen de datos disponibles permite concluir que se dispone de la información suficiente para realizar un análisis estadístico, aplicando los criterios especificados en las normas primaria y secundaria de calidad del aire correspondientes a los distintos contaminantes evaluados.

**Tabla 6 Resumen de datos disponibles de MP10 por estación para los años 2017, 2018 y 2019.**

| Estación                      | Año  | N° de Datos Disponibles (Días)<br>MP10 | Porcentaje de datos (%) |
|-------------------------------|------|----------------------------------------|-------------------------|
| Copiapó                       | 2017 | 172                                    | 100                     |
|                               | 2018 | 109                                    | 90                      |
|                               | 2019 | 121                                    | 100                     |
| Paipote                       | 2017 | 171                                    | 99                      |
|                               | 2018 | 121                                    | 100                     |
|                               | 2019 | 121                                    | 100                     |
| San Fernando                  | 2017 | Sin Dato                               | Sin Dato                |
|                               | 2018 | Sin Dato                               | Sin Dato                |
|                               | 2019 | 121                                    | 100                     |
| Tierra Amarilla (ENAMI)       | 2017 | 171                                    | 99                      |
|                               | 2018 | 121                                    | 100                     |
|                               | 2019 | 121                                    | 100                     |
| Tierra Amarilla (Candelaria)  | 2017 | 119                                    | 98                      |
|                               | 2018 | 122                                    | 100                     |
|                               | 2019 | 121                                    | 99                      |
| Kozan                         | 2017 | 121                                    | 100                     |
|                               | 2018 | 122                                    | 100                     |
|                               | 2019 | 122                                    | 99                      |
| Luis Uribe                    | 2017 | 113                                    | 93                      |
|                               | 2018 | 116                                    | 95                      |
|                               | 2019 | 119                                    | 98                      |
| Soc. Punta del Cobre (Ojanco) | 2017 | 115                                    | 95                      |
|                               | 2018 | 117                                    | 96                      |
|                               | 2019 | 117                                    | 97                      |

**Tabla 7 Resumen de datos disponibles de SO<sub>2</sub> por estación para los años 2017, 2018 y 2019.**

| Estación                | Año  | N° de Datos Disponibles (Días)<br>SO <sub>2</sub> | Porcentaje de datos (%) |
|-------------------------|------|---------------------------------------------------|-------------------------|
| Copiapó                 | 2017 | 365                                               | 100                     |
|                         | 2018 | 326                                               | 89,3                    |
|                         | 2019 | 365                                               | 100                     |
| Los Volcanes            | 2017 | 362                                               | 99,2                    |
|                         | 2018 | 363                                               | 99,5                    |
|                         | 2019 | 356                                               | 97,5                    |
| Pabellón                | 2017 | Sin Dato                                          | --                      |
|                         | 2018 | Sin Dato                                          | --                      |
|                         | 2019 | Sin Dato                                          | --                      |
| Paipote                 | 2017 | 365                                               | 100                     |
|                         | 2018 | 363                                               | 99,5                    |
|                         | 2019 | 365                                               | 100                     |
| San Fernando            | 2017 | 303                                               | 83,0                    |
|                         | 2018 | 361                                               | 98,9                    |
|                         | 2019 | 364                                               | 99,7                    |
| Tierra Amarilla (ENAMI) | 2017 | 365                                               | 100                     |
|                         | 2018 | 365                                               | 100                     |
|                         | 2019 | 357                                               | 97,8                    |

Para efectos de la evaluación anual de las normas para los contaminantes MP10 y SO<sub>2</sub>, en la Tabla 8 y De la Tabla 9, se observa que en la estación Pabellón no se realizan mediciones de SO<sub>2</sub> a la fecha emisión del presente informe, lo cual fue informado por el titular mediante la carta N° 260 del 24 de noviembre de 2015. El resto de las estaciones presenta porcentajes superiores al 75% para los datos de SO<sub>2</sub>, en la mayoría de los meses del período en estudio, con la excepción de los meses de julio y agosto de 2018 en la estación de Copiapó, donde existe un 13% y 61,3% de datos válidos, respectivamente. Finalmente, la estación San Fernando presentó porcentajes menores al 75% de enero a marzo de 2017; con 0%, 29% y 65%; de datos válidos.

Tabla 9, se resumen los porcentajes de datos disponibles a nivel mensual de las estaciones de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla. Para el contaminante MP10 se observa un porcentaje de datos válidos superior al 75% para la mayoría de los meses del período analizado, con la excepción de la estación Copiapó en los meses de julio y agosto de 2018, con porcentajes de 10% y 73%, respectivamente. En relación a la estación San Fernando, entre diciembre de 2016 a septiembre de 2018 no se realizaron mediciones de MP10.

**Tabla 8 Porcentaje de datos válidos de MP10 mensuales por estación para los años 2017, 2018 y 2019.**

|              |      | MESES (%)                                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|------|------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              |      | Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Estación     | Año  | ENE                                                  | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Copiapó      | 2017 | 100                                                  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|              | 2018 | 100                                                  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10  | 73  | 100 | 100 | 100 | 100 |
|              | 2019 | 100                                                  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Paipote      | 2017 | 100                                                  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|              | 2018 | 100                                                  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|              | 2019 | 100                                                  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| San Fernando | 2017 | ---                                                  | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|              | 2018 | ---                                                  | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 20  | 60  | 90  |
|              | 2019 | 100                                                  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|              | 2017 | 100                                                  | 100 | 100 | 100 | 100 | 97  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| MESES (%)                                            |      |     |      |     |     |     |     |      |     |      |     |     |     |
|------------------------------------------------------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla |      |     |      |     |     |     |     |      |     |      |     |     |     |
| Tierra Amarilla (ENAMI)                              | 2018 | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 |
|                                                      | 2019 | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 |
| Tierra Amarilla (Candelaria)                         | 2017 | 100 | 100  | 100 | 100 | 91  | 100 | 90   | 100 | 100  | 91  | 100 | 100 |
|                                                      | 2018 | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 |
|                                                      | 2019 | 100 | 88,9 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 |
| Kozan                                                | 2017 | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 |
|                                                      | 2018 | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 |
|                                                      | 2019 | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 90,9 | 100 | 100 | 100 |
| Luis Uribe                                           | 2017 | 100 | 89   | 100 | 100 | 70  | 100 | 90   | 100 | 100  | 90  | 100 | 80  |
|                                                      | 2018 | 100 | 80   | 90  | 90  | 100 | 100 | 100  | 100 | 90   | 100 | 100 | 90  |
|                                                      | 2019 | 100 | 80   | 100 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 |
| Soc. Punta del Cobre (Ojanco)                        | 2017 | 80  | 100  | 100 | 100 | 90  | 90  | 100  | 100 | 100  | 100 | 90  | 90  |
|                                                      | 2018 | 80  | 90   | 100 | 100 | 100 | 100 | 100  | 100 | 90   | 100 | 100 | 90  |
|                                                      | 2019 | 100 | 100  | 100 | 100 | 100 | 100 | 90,9 | 80  | 100  | 90  | 100 | 100 |

De la Tabla 9, se observa que en la estación Pabellón no se realizan mediciones de SO<sub>2</sub> a la fecha emisión del presente informe, lo cual fue informado por el titular mediante la carta N° 260 del 24 de noviembre de 2015. El resto de las estaciones presenta porcentajes superiores al 75% para los datos de SO<sub>2</sub>, en la mayoría de los meses del período en estudio, con la excepción de los meses de julio y agosto de 2018 en la estación de Copiapó, donde existe un 13% y 61,3% de datos válidos, respectivamente. Finalmente, la estación San Fernando presentó porcentajes menores al 75% de enero a marzo de 2017; con 0%, 29% y 65%; de datos válidos.

**Tabla 9 Porcentaje de datos válidos de SO<sub>2</sub> mensuales por estación para los años 2017, 2018 y 2019.**

| MESES (%)                                            |      |      |      |      |     |      |      |      |      |     |      |      |      |
|------------------------------------------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla |      |      |      |      |     |      |      |      |      |     |      |      |      |
| Estación                                             | Año  | ENE  | FEB  | MAR  | ABR | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  | SEP | OCT  | NOV  | DIC  |
| Copiapó                                              | 2017 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  |
|                                                      | 2018 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 96,7 | 13   | 61,3 | 100 | 100  | 100  | 100  |
|                                                      | 2019 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  |
| Los Volcanes                                         | 2017 | 100  | 100  | 100  | 97  | 97   | 100  | 100  | 100  | 100 | 97   | 100  | 100  |
|                                                      | 2018 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 96,7 | 96,8 | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  |
|                                                      | 2019 | 96,8 | 96,4 | 100  | 100 | 93,5 | 100  | 93,5 | 100  | 90  | 100  | 100  | 100  |
| Pabellón                                             | 2017 | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    |
|                                                      | 2018 | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    |
|                                                      | 2019 | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    |
| Paipote                                              | 2017 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  |
|                                                      | 2018 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 96,7 | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  |
|                                                      | 2019 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  |
| San Fernando                                         | 2017 | 0    | 29   | 65   | 100 | 100  | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  |
|                                                      | 2018 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 96,7 | 100  | 100  | 100 | 100  | 96,7 | 90,3 |
|                                                      | 2019 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  | 96,8 | 100 | 100  | 100  | 100  |
| Tierra Amarilla (ENAMI)                              | 2017 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  |
|                                                      | 2018 | 100  | 100  | 100  | 100 | 100  | 96,7 | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 100  |
|                                                      | 2019 | 100  | 100  | 80,6 | 100 | 100  | 100  | 100  | 100  | 100 | 96,8 | 96,7 | 100  |

En el caso de las concentraciones de plomo (Pb), los datos válidos tienen directa relación con el número de filtros de MP10 analizados y deben cumplir de acuerdo a la norma de plomo con el 70% de los valores programados para el mes.



En la Tabla 10, se presenta el porcentaje mensual de filtros analizados químicamente para plomo, por año y estación. De la Tabla 10, se puede observar que en el año 2018, en las estaciones de Copiapó y San Fernando, se presentaron porcentajes de monitoreos programados inferior al 70%, por lo tanto, estos no fueron considerados para efectos de evaluación de la norma de plomo.

**Tabla 10 Porcentaje de filtros analizados químicamente para Pb por estación para los años 2018 y 2019.**

| MESES (%)                                            |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Estación                                             | Año  | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| Copiapó                                              | 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10  | 73  | 100 | 100 | 100 | 100 |
|                                                      | 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Paipote                                              | 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|                                                      | 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| San Fernando                                         | 2018 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 20  | 60  | 90  |
|                                                      | 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Tierra Amarilla (ENAMI)                              | 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|                                                      | 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

\* Menor al 70% de mediciones programados para el mes (ver Tabla 8).

## 6. RESULTADOS DEL ANÁLISIS DE SUPERACIÓN DE NORMA

### 6.1. Evaluación de la norma para MP10

#### 6.1.1. Evaluación de la norma 24 horas para MP10

El periodo de evaluación de superación de la norma para MP10, corresponde al comprendido entre el día 1° de enero de 2017 y el día 31 de diciembre de 2019. En la Tabla 11, se presenta un resumen de los valores calculados del percentil 98 de la concentración 24 horas de la norma de MP10, para los años 2017, 2018 y 2019, de las estaciones de monitoreo de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla.

Cabe señalar que, de acuerdo a los límites establecido en el D.S. N° 59/1998, modificado por D.S. N° 45/2001, del Ministerio Secretaria General de la Presidencia de la República, la norma de calidad del aire para material particulado respirable (MP10) se considerará sobrepasada cuando el percentil 98 de las concentraciones de 24 horas registradas durante un período anual en cualquier estación monitorea clasificada como EMRPMP10 sea mayor o igual a 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

**Tabla 11 Evaluación de la norma 24 horas para MP10 durante el período 2017 al 2019**

| Estación                      | Percentil 98<br>Año 2017<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) | % de la<br>Norma 24<br>horas 2017<br>(150<br>$\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) | Percentil 98<br>Año 2018<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) | % de la<br>Norma 24<br>horas 2018<br>(150<br>$\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) | Percentil 98<br>Año 2019<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) | % de la<br>Norma 24<br>horas 2019<br>(150 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Copiapó                       | 111                                                              | 74                                                                              | 92                                                               | 61                                                                              | 86                                                               | 57                                                                           |
| Paipote                       | 180                                                              | 120                                                                             | 152                                                              | 101                                                                             | 116                                                              | 77                                                                           |
| San Fernando                  | Sin Dato                                                         | Sin Dato                                                                        | Sin Dato                                                         | Sin Dato                                                                        | 88                                                               | 59                                                                           |
| Tierra Amarilla (ENAMI)       | 142                                                              | 95                                                                              | 131                                                              | 87                                                                              | 90                                                               | 60                                                                           |
| Tierra Amarilla (Candelaria)  | 162                                                              | 108                                                                             | 143                                                              | 95                                                                              | 132                                                              | 88                                                                           |
| Kozan                         | 103                                                              | 69                                                                              | 55                                                               | 36                                                                              | 80                                                               | 53                                                                           |
| Luis Uribe                    | 121                                                              | 81                                                                              | 140                                                              | 93                                                                              | 139                                                              | 93                                                                           |
| Soc. Punta del Cobre (Ojanco) | 160                                                              | 107                                                                             | 121                                                              | 81                                                                              | 113                                                              | 75                                                                           |

De acuerdo al análisis efectuado y mediante el cálculo del percentil 98 de las concentraciones de 24 horas, para los años 2017, 2018 y 2019, se concluyó que para el año 2017 se observó superación de la norma de 24 horas en la estación de Paipote con 180  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (120%), en estación Tierra Amarilla (Candelaria) con 162  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (108%) y en estación Soc. Punta del Cobre con 160  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (107%), por otra parte, las estaciones de Tierra Amarilla (ENAMI) y Luis Uribe presentaron concentraciones de 142  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (95%) y 121  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (81%), concentraciones que superan el 80% de la norma. Respecto del año 2018, el cálculo del percentil 98 determinó que la norma 24 horas fue superada en la estación Paipote con una concentración de 152  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (101%), y en las estaciones de Tierra Amarilla (Candelaria), Luis Uribe, Tierra Amarilla (ENAMI) y Soc. Punta del Cobre se superó el 80% de la norma 24 horas con concentraciones de 143  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (95%), 140  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (93%), 131  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (87%) y 121  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (81%), respectivamente. Por último, para el año 2019 el cálculo del percentil

98 determinó que la norma de 24 horas no fue superada en ninguna de las estaciones, sin embargo, se observó superación del 80% de la norma de 24 horas en la estación Tierra Amarilla (Candelaria) con una concentración de 132  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (88%) y la estación Luis Uribe con una concentración de 139  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (93%),

A continuación, el Gráfico 1 muestra la distribución temporal a nivel anual, del percentil 98 de la Norma 24 horas para MP10.

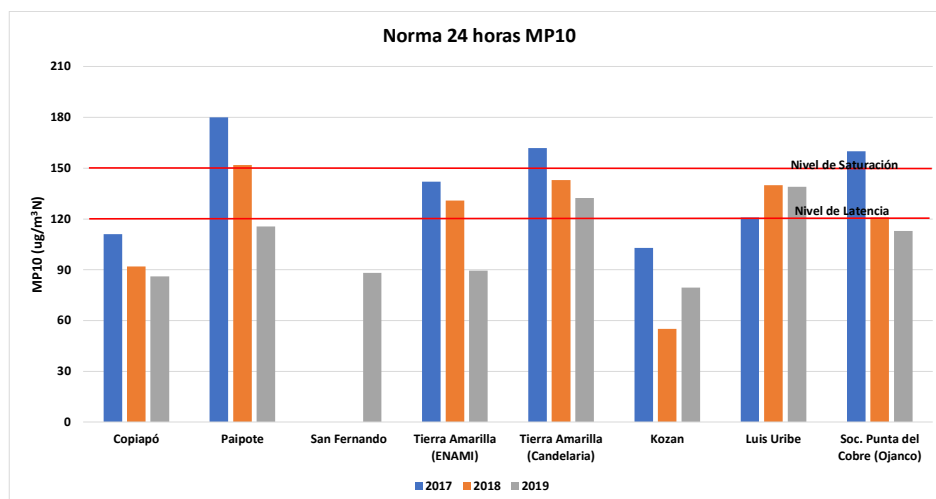


Gráfico 1 Norma 24 horas para MP10, período 2017 al 2019

### 6.1.2. Evaluación de la norma anual para MP10

De acuerdo a los límites establecido en el D.S. N° 59/1998, modificado por D.S. N° 45/2001, del Ministerio Secretaria General de la Presidencia de la República, la norma primaria anual de calidad del aire para material particulado respirable MP10, se considerará sobrepasada, cuando la concentración anual calculada como promedio aritmético de tres años calendario consecutivos en cualquier estación monitorea clasificada como EMRP, sea mayor o igual que 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

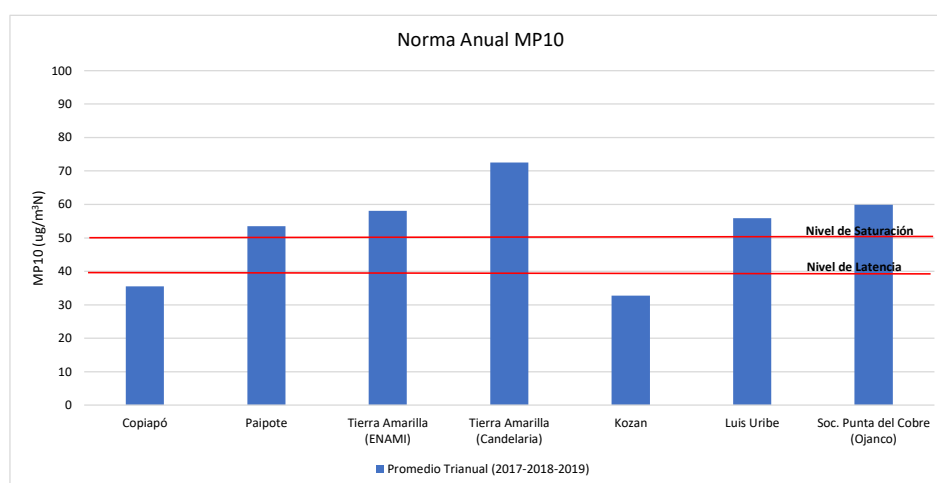
El periodo de evaluación de superación de la norma para MP10, corresponde al comprendido entre el día 1° de enero de 2017 y el día 31 de diciembre de 2019. En la Tabla 12, se presenta un resumen de los valores obtenidos a través del cálculo del promedio aritmético de las concentraciones de los años 2017, 2018 y 2019, para las estaciones de monitoreo de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla.

**Tabla 12 Evaluación de la norma anual para MP10 durante el período 2017 - 2019**

| Estación                      | Promedio Anual 2017 (µg/m <sup>3</sup> N) | Promedio Anual 2018 (µg/m <sup>3</sup> N) | Promedio Anual 2019 (µg/m <sup>3</sup> N) | Promedio Trianual 2017-2018-2019 (µg/m <sup>3</sup> N) | % de la Norma Anual (50 µg/m <sup>3</sup> N) |
|-------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Copiapó                       | 39                                        | 38                                        | 30                                        | 36                                                     | 71                                           |
| Paipote                       | 60                                        | 58                                        | 43                                        | 54                                                     | 108                                          |
| San Fernando                  | S/I                                       | S/I                                       | 43                                        | ---                                                    | ---                                          |
| Tierra Amarilla (ENAMI)       | 63                                        | 64                                        | 47                                        | 58                                                     | 116                                          |
| Tierra Amarilla (Candelaria)  | 75                                        | 74                                        | 69                                        | 73                                                     | 146                                          |
| Kozan                         | 33                                        | 29                                        | 36                                        | 33                                                     | 65                                           |
| Luis Uribe                    | 53                                        | 58                                        | 57                                        | 56                                                     | 112                                          |
| Soc. Punta del Cobre (Ojanco) | 59                                        | 63                                        | 58                                        | 60                                                     | 120                                          |

El promedio trianual para el periodo entre el año 2017 al 2019, determinó que la norma anual de MP10 fue superada en cinco (5) de las siete (7) estaciones evaluadas, siendo la estación Tierra Amarilla (Candelaria) la que registró la concentración más alta con 73 µg/m<sup>3</sup>N (146%), en estación Soc. Punta del Cobre se presentó una concentración de 60 µg/m<sup>3</sup>N (120%), en estación Tierra Amarilla (ENAMI) una concentración de 58 µg/m<sup>3</sup>N (116%), en estación Luis Uribe una concentración de 56 µg/m<sup>3</sup>N (112%) y por último en estación Paipote una concentración de 54 µg/m<sup>3</sup>N (108%). En relación a las estaciones de Copiapó y Kozan, las concentraciones obtenidas a través del promedio trianual no sobrepasan el 80% de la norma. Cabe señalar que, la estación San Fernando durante el año 2017 y gran parte de 2018 no registró mediciones de MP10.

Complementariamente, en el Gráfico 2, se pueden observar las concentraciones de la media trianual por año y estación para el período comprendido entre el día 1° de enero de 2017 y el día 31 de diciembre de 2019.



**Gráfico 2 Norma anual para MP10, promedio trianual periodo 2017 al 2019**

## 6.2. Evaluación de la norma plomo (Pb)

### 6.2.1. Evaluación de la norma anual para Plomo (Pb)

La norma primaria de calidad del aire para el contaminante plomo, D.S. N° 136/2000 del Ministerio Secretaria General de la Presidencia de la República, es 0,5 microgramos por metro cúbico normal ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) como concentración anual.

Cabe señalar que se considerará sobrepasada la norma cuando el promedio aritmético de los valores de concentración anual de dos años sucesivos supera el nivel de la norma en cualquier estación con representatividad poblacional. Asimismo se considerará sobrepasada la norma si la concentración anual correspondiente al primer período anual contado desde la entrada en vigencia de la norma, sea superior en más de un 100% al nivel de la norma, en cualquier estación con representatividad poblacional.

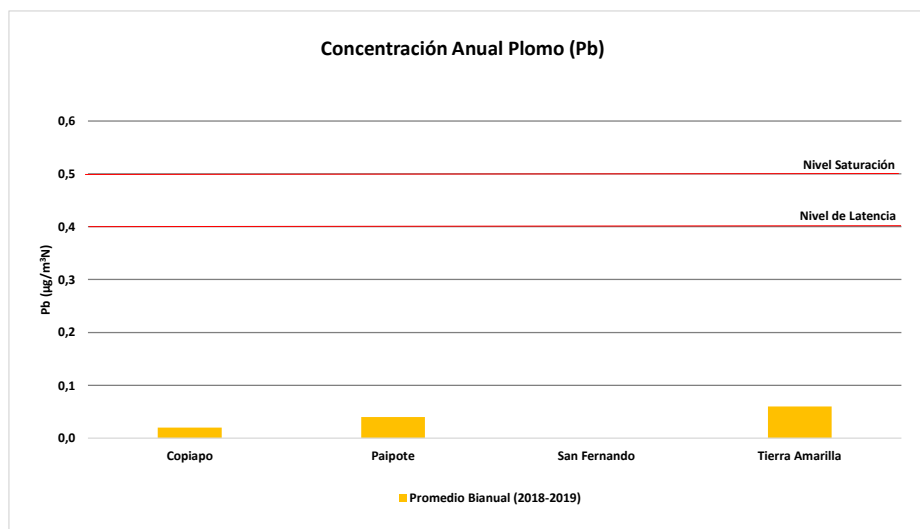
Para la evaluación de la norma de plomo se utilizaron los resultados de los análisis químicos efectuados a los filtros de material particulado MP10. El periodo de evaluación de la norma anual de plomo (Pb), corresponde al comprendido entre el día 1° de enero de 2018 y el día 31 de diciembre de 2019. En la Tabla 13 se presenta un resumen con las concentraciones anuales para plomo en las estaciones de monitoreo de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla.

El promedio bianual expresado en porcentaje muestra que la norma anual de plomo no fue superado en las estaciones de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla, y los porcentajes obtenidos respecto de la norma se encontraron por debajo del 80% del límite normativo.

**Tabla 13 Evaluación de la norma anual de Pb para el período 2018 - 2019**

| Estación                | Concentración Anual 2018 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) | Concentración Anual 2019 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) | Promedio bianual 2018-2019 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) | % de la Norma Anual (0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Copiapó                 | 0,02                                                          | 0,01                                                          | 0,02                                                            | 3                                                           |
| Paipote                 | 0,04                                                          | 0,03                                                          | 0,04                                                            | 7                                                           |
| San Fernando            | ----                                                          | 0,01                                                          | ----                                                            | ----                                                        |
| Tierra Amarilla (ENAMI) | 0,02                                                          | 0,10                                                          | 0,06                                                            | 12                                                          |

En el Gráfico 3, se observan las concentraciones de plomo (Pb) obtenidas del análisis de los filtros de MP10, para el promedio bianual (2018-2019).



**Gráfico 3 Norma Anual para Pb**

### 6.3. Evaluación de la norma primaria SO<sub>2</sub>

#### 6.3.1. Evaluación de la norma primaria de 1 hora SO<sub>2</sub>

El periodo de evaluación de superación de la norma primaria de 1 hora para SO<sub>2</sub>, corresponde al comprendido entre el día 1° de enero de 2017 y el día 31 de diciembre de 2019. En la Tabla 14, se presenta un resumen con los valores del percentil 98,5 de la norma de 1 hora para SO<sub>2</sub>, en todas las estaciones de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla.

Se debe señalar que, de acuerdo a los límites establecidos en el D.S. N° 104/2018 del Ministerio del Medio Ambiente, de acuerdo a las siguientes condiciones:

- Se considerará sobrepasada la norma primaria de calidad de aire para SO<sub>2</sub> como concentración de 1 hora, cuando el promedio aritmético de tres años calendario sucesivos de los valores del percentil 98,5 de las concentraciones de 1 hora registradas cada año, fuere mayor o igual a 134 ppbv (350 µg/m<sup>3</sup>N). A partir del cuarto año calendario de publicada la norma en el diario oficial, se considerara un percentil 99 para evaluar esta condición.
- Se considerara superada la norma de 1 hora, si en un año calendario, el valor correspondiente al percentil 98,5 de las concentraciones de 1 hora registradas, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma que se establece. A partir del cuarto año calendario año de publicada la norma en el Diario Oficial, se considera un percentil 99 para evaluar esta condición.

**Tabla 14 Evaluación de la norma primaria de 1 hora de SO<sub>2</sub> para el período 2017 - 2019**

| Estación                   | Percentil 98,5<br>Año 2017<br>(ppbv) | Percentil 98,5<br>Año 2018<br>(ppbv) | Percentil 98,5<br>Año 2019<br>(ppbv) | Percentil 98,5<br>Promedio Trianual<br>2017-2018-2019<br>(ppbv) | % de la Norma<br>1 hora<br>(134 ppbv) |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Copiapó                    | 16,51                                | 25,65                                | 4,14                                 | 15,43                                                           | 12                                    |
| Los Volcanes               | 16,78                                | 28,01                                | 7,74                                 | 17,51                                                           | 13                                    |
| Pabellón                   | S/I                                  | S/I                                  | S/I                                  | ----                                                            | ----                                  |
| Paipote                    | 90,81                                | 118,07                               | 36,83                                | 81,90                                                           | 61                                    |
| San Fernando               | 8,99                                 | 14,90                                | 7,37                                 | 10,42                                                           | 8                                     |
| Tierra Amarilla<br>(ENAMI) | 40,96                                | 68,26                                | 29,70                                | 46,31                                                           | 35                                    |

S/I: en la estación Pabellón en los años 2016, 2017, 2018 y 2019 no realizaron mediciones de SO<sub>2</sub>.

De acuerdo a lo calculado, Tabla 14, se determinó que la norma de 1 hora no fue superada en ninguna de las estaciones para el período en estudio y tampoco se superó el 80% de la norma, y la concentración más alta como promedio trianual se presentó en Paipote con 81,90 ppbv, equivalente al 61% de la norma.

El Gráfico 4 muestra los valores obtenidos del análisis del percentil 98,5 del periodo como promedio trianual. Mientras que, el Gráfico 5 presenta los valores obtenidos del cálculo del percentil 98,5 de las concentraciones de 1 hora para cada uno de los años de periodo analizado.

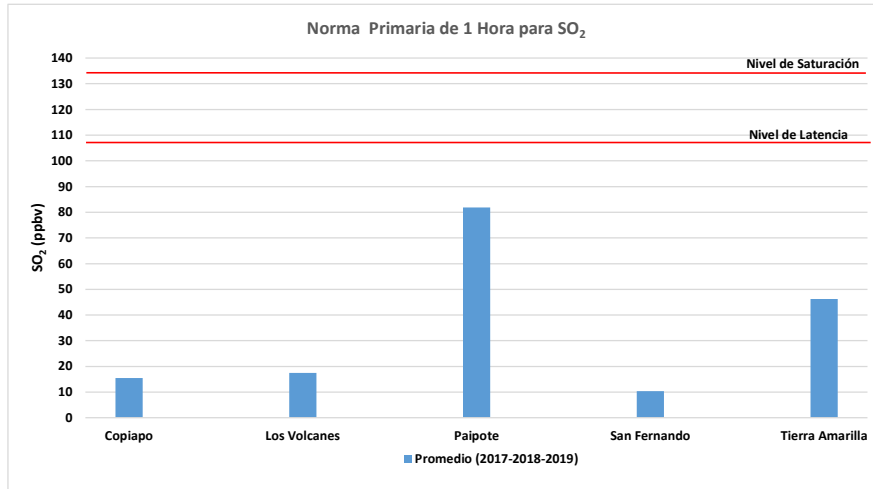


Gráfico 4 Norma primaria de 1 hora para SO<sub>2</sub>, promedio trianual periodo 2017 al 2019 (condición a)

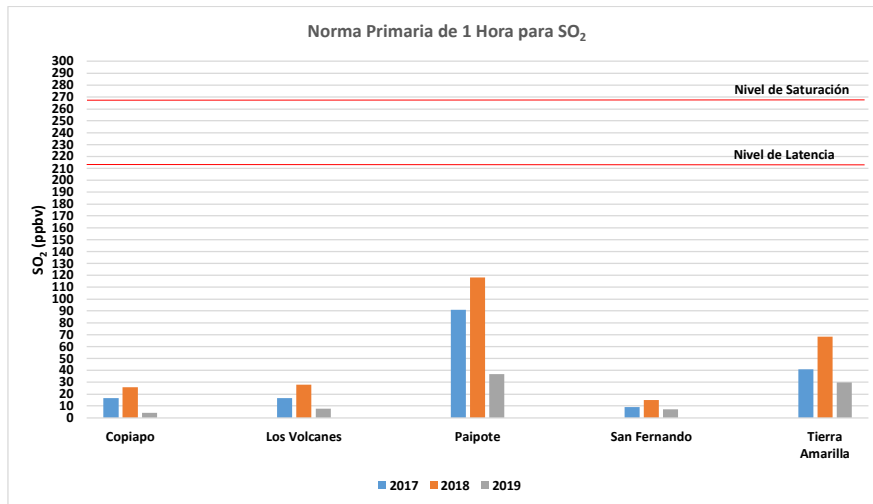


Gráfico 5 Norma primaria de 1 hora para SO<sub>2</sub>, por año para el periodo 2017 al 2019 (condición b)

### 6.3.2. Evaluación de la norma primaria de 24 horas SO<sub>2</sub>

El periodo de evaluación de superación de la norma primaria de 24 horas para SO<sub>2</sub>, corresponde al comprendido entre el día 1° de enero de 2017 y el día 31 de diciembre de 2019. En la Tabla 15, se presenta un resumen con los valores del percentil 99 de la norma de 24 horas para SO<sub>2</sub>, en todas las estaciones de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla.

Se debe señalar que, de acuerdo a los límites establecidos en el D.S. N° 104/2018 del Ministerio del Medio Ambiente, de acuerdo a las siguientes condiciones:



- Se considerará sobrepasada la norma primaria de calidad de aire para SO<sub>2</sub> como concentración de 24 horas, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos, de los valores del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas registradas, fuere mayor o igual a 57 ppbv (150 µg/m<sup>3</sup>N).
- Se considerara superada la norma 24 horas también, si en un año calendario, el valor correspondiente al percentil 99 de las concentraciones de 24 horas registradas, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma que se establece.

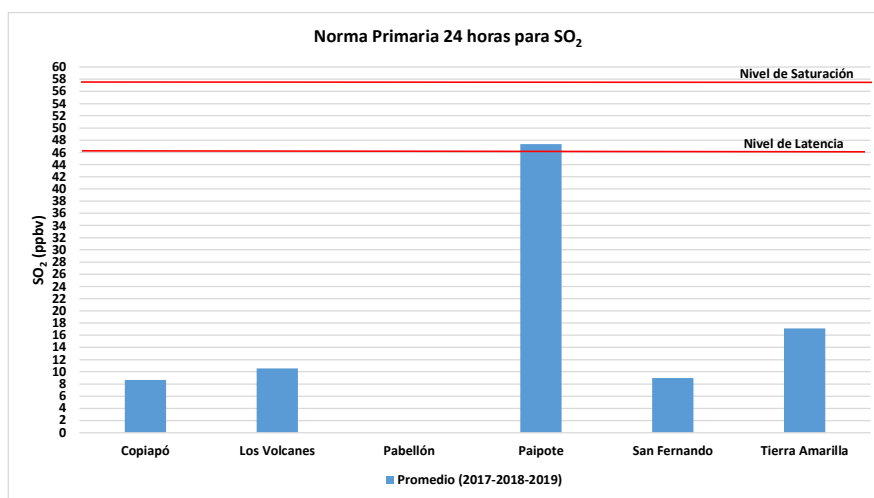
**Tabla 15 Evaluación de la norma primaria 24 horas de SO<sub>2</sub> para el período 2017 - 2019**

| Estación                | Percentil 99 Año 2017 (ppbv) | Percentil 99 Año 2018 (ppbv) | Percentil 99 Año 2019 (ppbv) | Percentil 99 Promedio Trianual 2017-2018-2019 (ppbv) | % de la Norma 24 horas (57 ppbv) |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Copiapó                 | 8,51                         | 13,83                        | 3,68                         | 8,67                                                 | 15                               |
| Los Volcanes            | 8,91                         | 16,43                        | 6,24                         | 10,53                                                | 18                               |
| Pabellón                | S/I                          | S/I                          | S/I                          | -----                                                | -----                            |
| Paipote                 | 43,55                        | 63,76                        | 34,65                        | 47,32                                                | 83                               |
| San Fernando            | 5,92                         | 11,99                        | 9,07                         | 8,99                                                 | 16                               |
| Tierra Amarilla (ENAMI) | 15,14                        | 23,40                        | 12,89                        | 17,14                                                | 30                               |

S/I: en la estación Pabellón en los años 2016, 2017, 2018 y 2019 no realizaron mediciones de SO<sub>2</sub>.

De acuerdo a lo calculado, Tabla 15, se determinó que la norma 24 horas no fue superada en ninguna de las estaciones para el período en estudio y solo se observó que en estación Paipote superó el 80% de la norma, con una concentración de 47,32 ppbv, equivalente al 83% de la norma de 24 horas.

El Gráfico 6 muestra los valores obtenidos del análisis del percentil 99 del periodo como promedio trianual. Mientras que, el Gráfico 7 presenta los valores obtenidos del cálculo del percentil 99 de las concentraciones de 24 horas para cada uno de los años del periodo analizado.



**Gráfico 6 Norma primaria 24 horas para SO<sub>2</sub>, promedio trianual periodo 2017 al 2019 (condición a)**

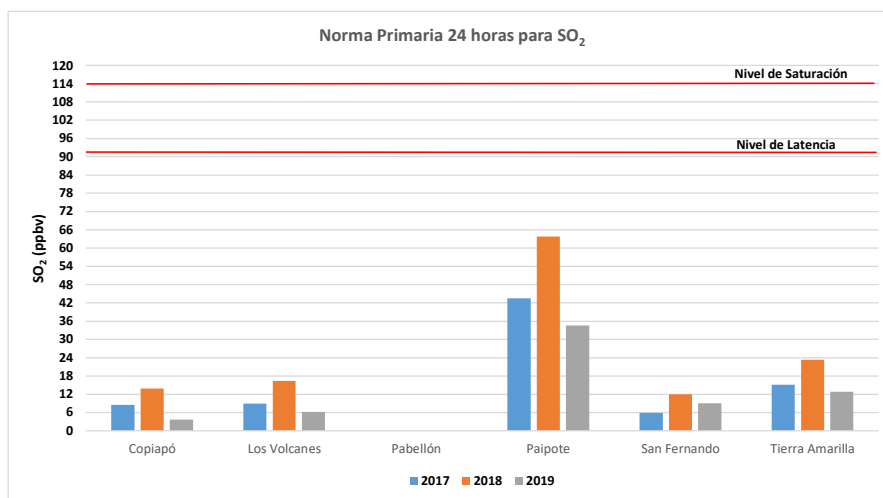


Gráfico 7 Norma primaria 24 horas para SO<sub>2</sub>, por año para el periodo 2017 al 2019 (condición b)

### 6.3.3. Evaluación de la norma primaria anual de SO<sub>2</sub>

El periodo de evaluación de superación de la norma primaria anual para SO<sub>2</sub>, corresponde al comprendido entre el día 1° de enero de 2017 y el día 31 de diciembre de 2019. En la Tabla 16, se presenta un resumen con los promedios anuales de SO<sub>2</sub> en todas las estaciones de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla.

Se debe señalar que, de acuerdo a los límites establecidos en el D.S. N° 104/2018 del Ministerio del Medio Ambiente, de acuerdo a las siguientes condiciones:

- Se considerará sobrepasada la norma primaria de calidad de aire para SO<sub>2</sub> como concentración anual, cuando el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos de los valores de concentración anual, fuere mayor o igual a 23 ppbv (60 µg/m<sup>3</sup>N).
- Si en un año calendario, el valor de la concentración anual, fuere mayor o igual al doble del valor de la norma que se establece.

Tabla 16 Evaluación de la norma primaria anual de SO<sub>2</sub> para el período 2017 - 2019

| Estación                | Concentración Anual 2017 (ppbv) | Concentración Anual 2018 (ppbv) | Concentración Anual 2019 (ppbv) | Promedio Trianual 2017-2018-2019 (ppbv) | % de la Norma Anual (23 ppbv) |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Copiapó                 | 1,87                            | ----                            | 1,51                            | ----                                    | ----                          |
| Los Volcanes            | 1,24                            | 2,54                            | 1,00                            | 1,59                                    | 7                             |
| Pabellón                | S/I                             | S/I                             | S/I                             | ----                                    | ----                          |
| Paipote                 | 6,96                            | 10,31                           | 3,92                            | 7,06                                    | 31                            |
| San Fernando            | ---                             | 1,51                            | 1,00                            | ----                                    | ----                          |
| Tierra Amarilla (ENAMI) | 3,54                            | 5,61                            | 2,33                            | 3,83                                    | 17                            |

S/I: en la estación Pabellón en los años 2016, 2017, 2018 y 2019 no realizaron mediciones de SO<sub>2</sub>.

De acuerdo a los resultados de la evaluación de la norma primaria anual, presentados en la Tabla 16, se determinó que las concentraciones obtenidas correspondientes al promedio trianual no

superan el límite normativo y tampoco el 80% de la norma primaria anual, por lo tanto, en ninguna de ellas se superó el límite establecido en la norma primaria anual. Cabe señalar que, la concentración más alta fue en estación Paipote con 7,06 ppbv, equivalente al 31% de la norma.

Por otra parte, para las estaciones de Copiapó y San Fernando, en los años 2018 y 2017, respectivamente, no es posible evaluar la norma debido a que en uno de sus trimestres no se dispone del 75% de datos medidos, de acuerdo a lo requerido en la norma.

El Gráfico 8, muestra el promedio aritmético de los valores de concentración anual de tres años calendarios, y el Gráfico 9 presenta las concentraciones anuales para cada uno de los años de periodo analizado.

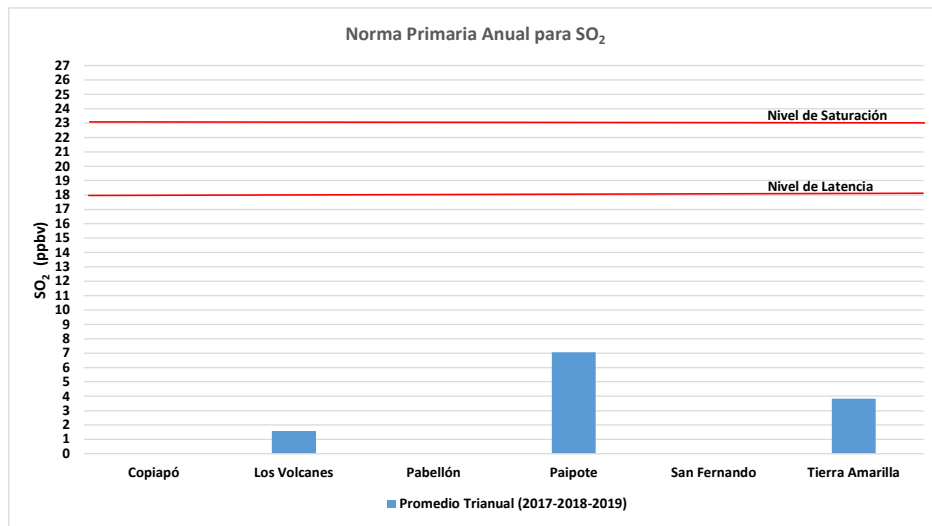


Gráfico 8 Norma primaria anual para SO<sub>2</sub>, promedio trianual periodo 2017 al 2019 (condición a)

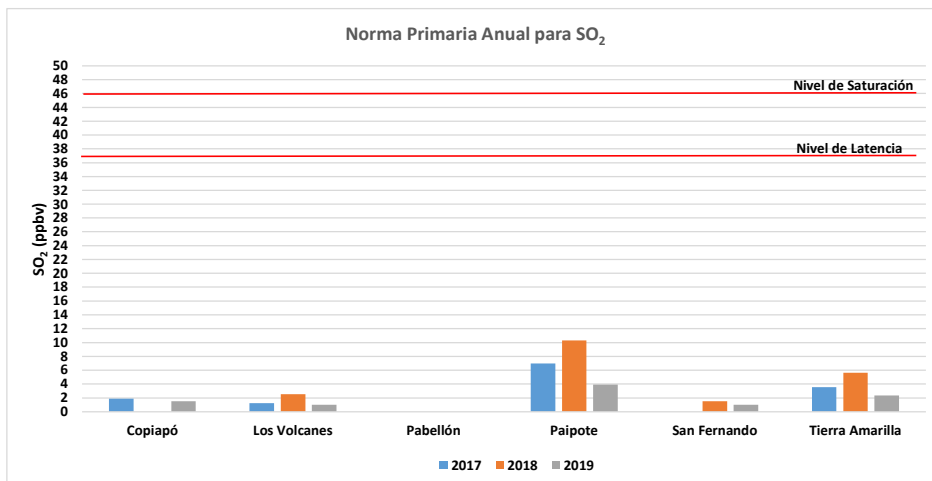


Gráfico 9 Norma primaria anual para SO<sub>2</sub>, promedio anual por año para periodo 2017 al 2019 (condición b)

## 6.4. Evaluación de la norma secundaria para SO<sub>2</sub>

### 6.4.1. Evaluación de la norma secundaria de 1 hora para SO<sub>2</sub>

El periodo de evaluación de superación de la norma secundaria 1 hora para SO<sub>2</sub>, corresponde al comprendido entre el día 1° de enero de 2017 y el día 31 de diciembre de 2019. En la Tabla 17, se presenta un resumen con el cálculo del percentil 99,73 de la norma secundaria 1 hora para SO<sub>2</sub> en todas las estaciones de Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla.

Se debe señalar que se considerará sobrepasada la norma secundaria de calidad de aire para SO<sub>2</sub> como concentración de 1 hora, cuando el promedio aritmético de tres años calendario sucesivos de los valores del percentil 99,73 de las concentraciones de 1 hora registradas cada año, en cualquier estación monitora clasificada como EMRRN, fuere mayor o igual a 382 ppbv. Además, se considerará sobrepasada la norma secundaria de calidad de aire para dióxido de azufre como concentración de 1 hora, si en un año calendario el percentil 99,73 de las concentraciones de 1 hora registradas en cualquier estación monitora clasificada como EMRRN fuere mayor o igual a 764 ppbv.

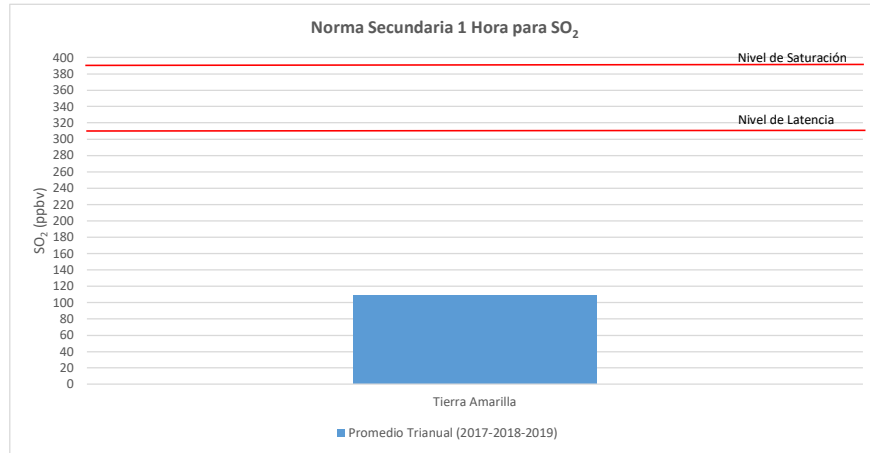
**Tabla 17 Evaluación de la norma secundaria 1 hora de SO<sub>2</sub> para el período 2017 – 2019**

| Estación                | Percentil 99,73 Año 2017 (ppbv) | % de la Norma Horaria 2017 (764 ppbv) | Percentil 99,73 Año 2018 (ppbv) | % de la Norma Horaria 2018 (764 ppbv) | Percentil 99,73 Año 2019 (ppbv) | % de la Norma Horaria 2019 (764 ppbv) | Percentil 99,73 2017-2018-2019 (ppbv) | % de la Norma Horaria Promedio Trianual (382 ppbv) |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Pabellón                | S/I                             | --                                    | S/I                             | --                                    | S/I                             | --                                    | --                                    | --                                                 |
| Tierra Amarilla (ENAMI) | 101,31                          | 13                                    | 149,60                          | 20                                    | 73,49                           | 10                                    | 108,13                                | 28                                                 |

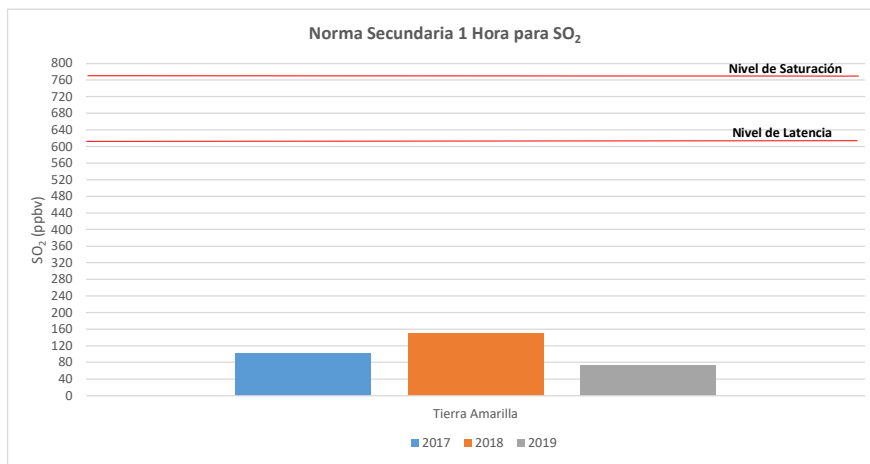
S/I: en la estación Pabellón en los años 2016, 2017 y 2018 no realizaron mediciones de SO<sub>2</sub>.

En la Tabla 17, se muestran los valores obtenidos del cálculo del percentil 99,73 como promedio trianual (2016 al 2018) y el porcentaje respecto de la norma secundaria horaria, constatándose que en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) la concentración fue de 108,13 ppbv (28%), valor por debajo del 80% del límite de 382 ppbv. Del mismo modo, se evaluó la concentración mediante el percentil 99,73 para cada año, donde se obtuvo que, durante el periodo analizado, las concentraciones en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) se encontraron por debajo del 80% del límite de 764 ppbv. Por lo tanto, se concluye que la norma secundaria horaria no fue superada en la estación en estudio.

El Gráfico 10 muestra los valores obtenidos del cálculo del percentil 99,73 del periodo como promedio trianual para la estación Tierra Amarilla (ENAMI). Mientras que, el Gráfico 11 presenta los valores obtenidos del cálculo del percentil 99,73 de las concentraciones horarias para cada uno de los años del periodo analizado, para la estación de Tierra Amarilla (ENAMI).



**Gráfico 10 Norma secundaria 1 hora para SO<sub>2</sub>, promedio trianual durante el período 2017 – 2019**



**Gráfico 11 Norma secundaria 1 hora para SO<sub>2</sub>, período 2017 al 2019**

#### 6.4.2. Evaluación de la norma secundaria 24 horas SO<sub>2</sub>

El periodo de evaluación de superación de la norma secundaria de 24 horas para SO<sub>2</sub>, corresponde al comprendido entre el día 1° de enero de 2017 y el día 31 de diciembre de 2019. En la Tabla 18, se presenta un resumen con el cálculo del percentil 99,7 de la norma secundaria de 24 horas para SO<sub>2</sub> en todas las estaciones de Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla.

Se debe señalar que se considerará sobrepasada la norma secundaria de calidad de aire para SO<sub>2</sub> como concentración de 24 horas, 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, en cualquier estación monitora clasificada como EMRRN, fuere mayor o igual a 140 ppbv. Además, se considerará sobrepasada la norma secundaria de calidad de aire para dióxido de azufre como concentración de 24 horas, si en un año calendario el percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas registradas en cualquier estación monitora clasificada como EMRRN fuere mayor o igual a 280 ppbv.

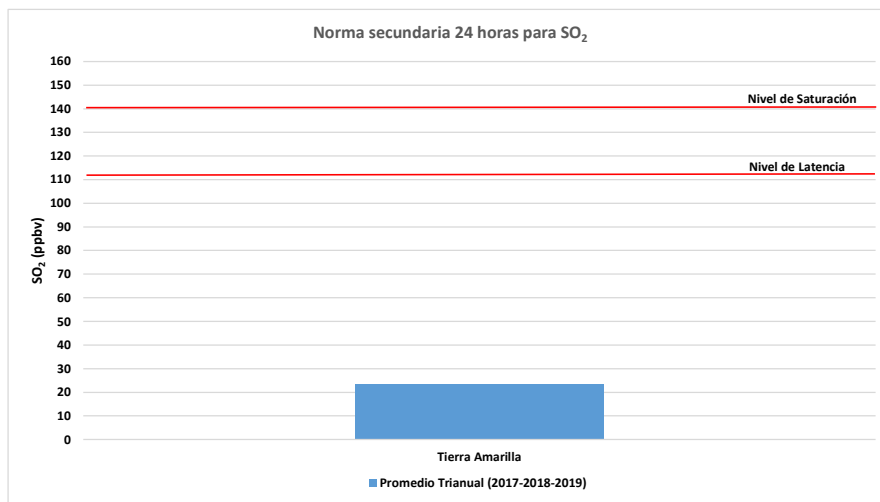
**Tabla 18 Evaluación de la norma secundaria 24 horas de SO<sub>2</sub> para el período 2017 – 2019**

| Estación                | Percentil 99,7 Año 2017 (ppbv) | % de la Norma 24 horas 2017 (280 ppbv) | Percentil 99,7 Año 2018 (ppbv) | % de la Norma 24 horas 2018 (280 ppbv) | Percentil 99,7 Año 2019 (ppbv) | % de la Norma 24 horas 2019 (280 ppbv) | Promedio Percentil 99,7 24 horas 2017-2018-2019 (ppbv) | % de la Norma 24 horas (140 ppbv) |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Pabellón                | S/I                            | --                                     | S/I                            | --                                     |                                |                                        | --                                                     | --                                |
| Tierra Amarilla (ENAMI) | 19,56                          | 7                                      | 25,07                          | 9                                      | 25,42                          | 9                                      | 23,35                                                  | 17                                |

S/I: en la estación Pabellón en los años 2016, 2017 y 2018 no realizaron mediciones de SO<sub>2</sub>.

En la Tabla 18, se muestran los valores obtenidos del análisis del percentil 99,7 como promedio trianual y el porcentaje respecto de la norma secundaria 24 horas, constatándose que en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) la concentración fue de 23,35 ppbv (17%), valor por debajo del 80% del límite de 140 ppbv. Del mismo modo, se evaluó la concentración mediante el percentil 99,7 para cada año, donde se obtuvo que, durante el periodo analizado, las concentraciones en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) se encontraron por debajo del 80% del límite de 280 ppbv. Por lo tanto, se concluye que la norma secundaria 24 horas no fue superada en la estación en estudio.

El Gráfico 12 muestra los valores obtenidos del análisis del percentil 99,7 del periodo como promedio trianual. Mientras que, el Gráfico 13 presenta los valores obtenidos del cálculo del percentil 99,7 de las concentraciones de 24 horas para cada uno de los años de periodo analizado.



**Gráfico 12 Norma secundaria 24 horas para SO<sub>2</sub>, promedio trianual durante el período 2017 al 2019**

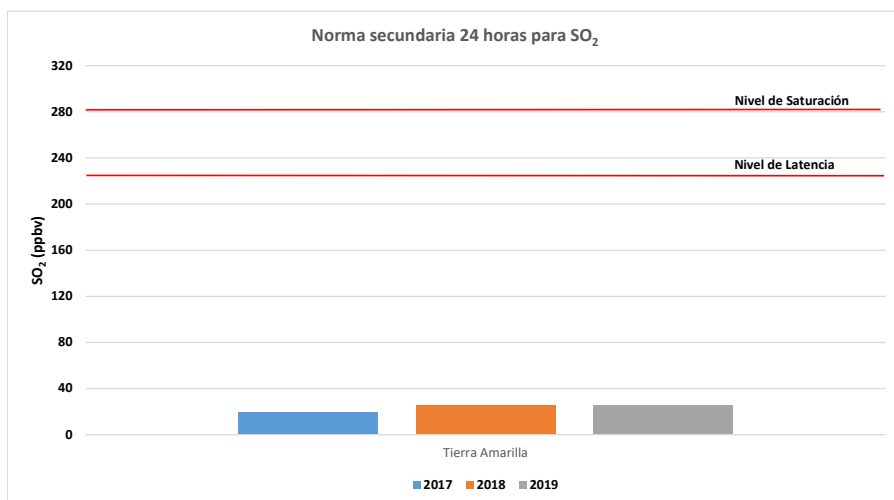


Gráfico 13 Norma secundaria 24 horas para SO<sub>2</sub>, período 2017 al 2019

#### 6.4.3. Evaluación de la norma secundaria anual de SO<sub>2</sub>

Se considerará sobrepasada la norma secundaria de calidad de aire para SO<sub>2</sub> como concentración anual, cuando el promedio aritmético de tres años calendario sucesivos de los valores de concentración anual, en cualquier estación monitorea clasificada como EMRRN, fuere mayor o igual a 31 ppbv. Se considera también sobrepasada la norma secundaria de calidad del aire como concentración anual, si en un año calendario, el valor de concentración en cualquier estación monitorea clasificada como EMRRN fuere mayor o igual a 62 ppbv.

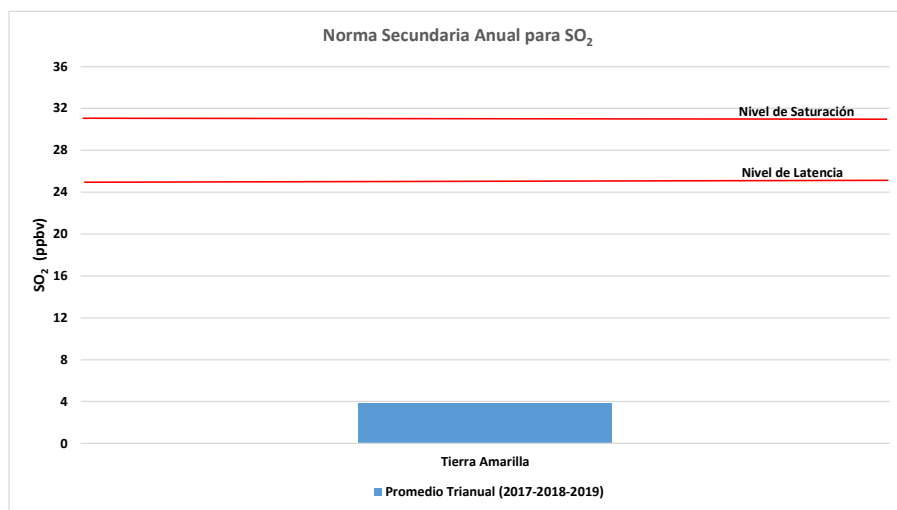
Tabla 19 Evaluación de la norma secundaria anual de SO<sub>2</sub> para el período 2017 – 2019

| Estación                | Concentración Anual 2017 (ppbv) | % de la Norma Anual 2017 (62 ppbv) | Concentración Anual 2018 (ppbv) | % de la Norma Anual 2018 (62 ppbv) | Concentración Anual 2019 (ppbv) | % de la Norma Anual 2019 (62 ppbv) | Promedio Trianual 2017-2018-2019 (ppbv) | % de la Norma Anual (31 ppbv) |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Pabellón                | S/I                             | --                                 | S/I                             | --                                 | S/I                             | --                                 | ---                                     | ---                           |
| Tierra Amarilla (ENAMI) | 3,54                            | 6                                  | 5,60                            | 9                                  | 2,33                            | 4                                  | 3,82                                    | 12                            |

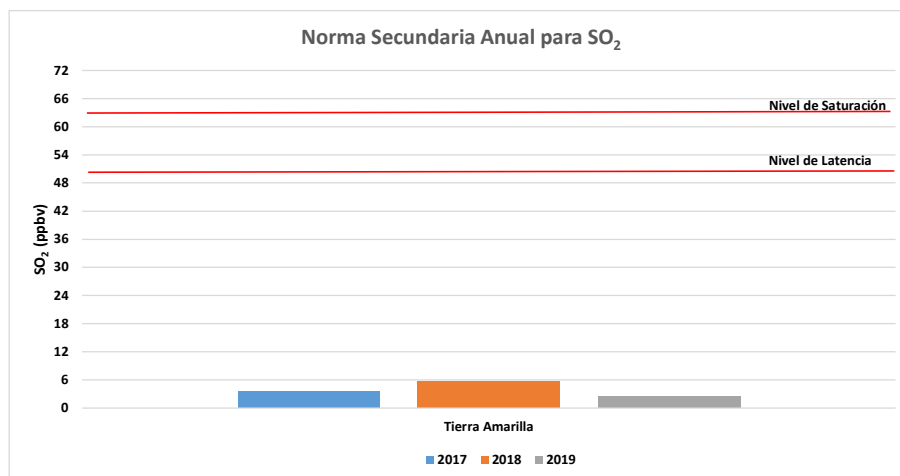
S/I: en la estación Pabellón en los años 2016, 2017 y 2018 no realizaron mediciones de SO<sub>2</sub>.

En la Tabla 19, se muestran los valores obtenidos del análisis de las concentraciones anuales del periodo como promedio trianual y el porcentaje respecto de la norma secundaria anual, constatándose que la estación Tierra Amarilla (ENAMI) la concentración fue de 3,82 ppbv (12%), valor por debajo del 80% del límite de 31 ppbv. Del mismo modo, se evaluó la concentración anual para cada año, donde se obtuvo que, durante el periodo analizado, las concentraciones en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) se encontraron por debajo del 80% del límite de 62 ppbv. Por lo tanto, se concluye que la norma secundaria anual no fue superada en la estación en estudio.

El Gráfico 14 muestra las concentraciones anuales del periodo como promedio trianual. Mientras que, la Gráfico 15 presenta las concentraciones anuales para cada uno de los años de periodo analizado.



**Gráfico 14 Norma secundaria anual para SO<sub>2</sub>, promedio trianual durante el período 2017 - 2019**



**Gráfico 15 Norma secundaria anual para SO<sub>2</sub>, período 2017 al 2019**



## 7. CONCLUSIONES

La revisión de las normas de calidad del aire primaria y secundaria, se realizó en base al periodo comprendido entre el 1° de enero de 2017 y el 31 de diciembre de 2019, considerándose válida la información generada de las mediciones de MP10, plomo (Pb) y SO<sub>2</sub>, de las 10 estaciones de la Red de calidad del aire de Copiapó y Tierra Amarilla; Copiapó, San Fernando, Paipote, Tierra Amarilla (ENAMI), Pabellón, Los Volcanes, Candelaria, Luis Uribe, Tierra Amarilla (Candelaria) y Sociedad Punta del Cobre (Ojanco). Para verificar el cumplimiento de las normas se tomó en cuenta la representatividad poblacional para material particulado (MP10), la representatividad poblacional para gases (SO<sub>2</sub>) y representatividad para recursos naturales en el caso de la norma secundaria (SO<sub>2</sub>), el empleo de instrumentos de medición de contaminantes atmosféricos con aprobación USEPA y la constatación por parte de la SMA de la correcta validación de los datos por parte del titular para el año 2019.

### Norma de calidad del aire para MP10

En la evaluación de norma de MP10 a nivel diario de 150 µg/m<sup>3</sup>N, se determinó mediante el cálculo del percentil 98 de la norma de 24 horas, para los años 2017, 2018 y 2019, por lo que se concluyó que para el año 2017 se superó la norma de 24 horas con concentraciones de 180 µg/m<sup>3</sup>N (120%) en estación de Paipote, con 162 µg/m<sup>3</sup>N (108%) en estación Tierra Amarilla (Candelaria) y con 160 µg/m<sup>3</sup>N (107%) en estación Soc. Punta del Cobre, por otra parte, las estaciones de Tierra Amarilla (ENAMI) y Luis Uribe presentaron concentraciones de 142 µg/m<sup>3</sup>N (95%) y 121 µg/m<sup>3</sup>N (81%), concentraciones que superan el 80% de la norma. Respecto del año 2018, el cálculo del percentil 98 determinó que la norma 24 horas fue superada en la estación Paipote con una concentración de 152 µg/m<sup>3</sup>N (101%), y en las estaciones de Tierra Amarilla (Candelaria), Luis Uribe, Tierra Amarilla (ENAMI) y Soc. Punta del Cobre se superó el 80% de la norma 24 horas con concentraciones de 143 µg/m<sup>3</sup>N (95%), 140 µg/m<sup>3</sup>N (93%), 131 µg/m<sup>3</sup>N (87%) y 121 µg/m<sup>3</sup>N (81%), respectivamente. Por último, para el año 2019 el cálculo del percentil 98 determinó que la norma de 24 horas no fue superada en ninguna de las estaciones, sin embargo, se observó superación del 80% de la norma de 24 horas en la estación Tierra Amarilla (Candelaria) con una concentración de 132 µg/m<sup>3</sup>N (88%) y la estación Luis Uribe con una concentración de 139 µg/m<sup>3</sup>N (93%). En relación a la estación San Fernando, entre diciembre de 2016 a septiembre de 2018 no se realizaron mediciones de MP10.

Para la evaluación de la norma anual, se calculó el promedio trianual, el que establece un límite de 50 µg/m<sup>3</sup>N. La evaluación de los datos para el periodo 2017 al 2019, determinó que la norma anual de MP10 fue superada en cinco (5) de las siete (7) estaciones evaluadas, siendo la estación Tierra Amarilla (Candelaria) la que registró la concentración más alta con 73 µg/m<sup>3</sup>N (146%), en estación Soc. Punta del Cobre se presentó una concentración de 60 µg/m<sup>3</sup>N (120%), en estación Tierra Amarilla (ENAMI) una concentración de 58 µg/m<sup>3</sup>N (116%), en estación Luis Uribe una concentración de 56 µg/m<sup>3</sup>N (112%) y por último en estación Paipote una concentración de 54 µg/m<sup>3</sup>N (108%). En

relación a las estaciones de Copiapó y Kozan, las concentraciones obtenidas a través del promedio trianual no sobrepasan el 80% de la norma. Cabe señalar que, la estación San Fernando desde diciembre de 2016 y gran parte de 2018 no registró mediciones de MP10.

### **Norma primaria de calidad del aire para Plomo (Pb)**

En el análisis de la norma anual de plomo, se verificó que en las estaciones de Copiapó, Paipote y Tierra Amarilla (ENAMI), no superaron el límite normativo y los valores se encontraron muy por debajo del 80% del valor de la norma.

### **Norma primaria de calidad del aire para SO<sub>2</sub>**

La evaluación de la norma primaria de 1 hora de SO<sub>2</sub>, determino que la norma 1 hora y que establece como límite 134 ppbv no fue superada en las estaciones para el período en evaluación (2017 al 2019), y solo se observó una concentración por sobre el 80% de la norma de 1 hora en la estación Paipote con 81,90 ppbv, equivalente al 61% de la norma.

La evaluación de la norma primaria de SO<sub>2</sub> de 24 horas concluye que, el límite que establece una concentración de 57 ppbv, no fue superada en las estaciones evaluadas para el período de 2017 al 2019, y solo se observó una concentración por sobre el 80% de la norma 24 horas en la estación Paipote con una concentración de 47,32 ppbv, equivalente al 83% de la norma de 24 horas.

Respecto de la norma anual, se determinó que no fue superada en ninguna de las estaciones para el período comprendido entre el día 1° de enero de 2017 y el día 31 de diciembre de 2019, y los valores se encontraron por debajo del 80% y del límite de la norma anual de 23 ppbv. Cabe señalar que, la concentración más alta fue en estación Paipote con 7,06 ppbv, equivalente al 31% de la norma.

### **Norma secundaria de calidad del aire para SO<sub>2</sub>**

La evaluación del cumplimiento de la norma secundaria 1 hora, que establece un límite de 382 ppbv, mediante el cálculo del promedio trianual del percentil 99,73; se constató que de las dos estaciones que cuentan con EMRRN, solo fue posible evaluar norma en la estación Tierra Amarilla (ENAMI). El resultado obtenido para la estación Tierra Amarilla (ENAMI) determinó que la concentración fue de 108,13 ppbv (28%), valor por debajo del 80% del límite de 382 ppbv. Del mismo modo, se evaluó la concentración mediante el percentil 99,73 para cada año, donde se obtuvo que, durante el periodo analizado, las concentraciones en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) se encontraron por debajo del 80% del límite de 764 ppbv. Por lo tanto, se concluye que la norma secundaria horaria no fue superada en la estación en estudio.

La evaluación de la norma secundaria de 24 horas (140 ppbv), mediante el promedio aritmético de tres años calendarios sucesivos, determinó que en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) la concentración fue de 23,35 ppbv (17%), valor por debajo del 80% del límite de 140 ppbv. Del mismo

modo, se evaluó la concentración mediante el percentil 99,7 para cada año, donde se obtuvo que, durante el periodo analizado, las concentraciones en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) se encontraron por debajo del 80% del límite de 280 ppbv. Por lo tanto, se concluye que la norma secundaria 24 horas no fue superada en la estación en estudio.

Por último, para la norma anual secundaria (31 ppbv), determinó mediante el cálculo del promedio trianual, que en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) la concentración fue de 3,82 ppbv (12%), valor por debajo del 80% del límite de 31 ppbv. Del mismo modo, se evaluó la concentración anual para cada año, donde se obtuvo que, durante el periodo analizado, las concentraciones en la estación Tierra Amarilla (ENAMI) se encontraron por debajo del 80% del límite de 62 ppbv. Por lo tanto, se concluye que la norma secundaria anual no fue superada en la estación en estudio.

## 8. ANEXOS

| <b>N° Anexo</b> | <b>Nombre Anexo</b>                         |
|-----------------|---------------------------------------------|
| 1               | Resoluciones EMRP y EMRRN                   |
| 2               | Datos de calidad del aire para el año 2019. |