



Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL INDUSTRIAS CERESITA S.A.



DFZ-2023-2490-XIII-PPDA

| | Funcionaria/o | Cargo | Firma |
|-------------|-------------------------|---|-------|
| Aprobador | Juan Pablo Rodríguez F. | Jefe Sección de Calidad del Aire y Emisiones | |
| Elaboradora | Evelyn Contreras M. | Profesional División de Fiscalización - Sección de Calidad del Aire y Emisiones | |



CONTENIDO

| | |
|--|-----------|
| 1 RESUMEN EJECUTIVO | 3 |
| 2 IDENTIFICACIÓN DEL GRAN ESTABLECIMIENTO | 4 |
| 2.1 Antecedentes Generales | 4 |
| 2.2 Antecedentes Específicos..... | 4 |
| 2.3 Ubicación del gran establecimiento | 5 |
| 3 INSTRUMENTO DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADO..... | 6 |
| 4 ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN..... | 6 |
| 4.1 Motivo de la Actividad de Fiscalización..... | 6 |
| 4.2 Revisión Documental..... | 6 |
| 5 HECHOS CONSTATADOS | 7 |
| 5.1 Deber de catastro..... | 7 |
| 5.2 Deber de reporte de concentración de MP y del nivel de actividad | 10 |
| 5.3 Cumplimiento de meta de MP | 16 |
| 6 CONCLUSIÓN | 19 |
| 7 ANEXOS..... | 19 |



1 RESUMEN EJECUTIVO

El presente documento da cuenta de los resultados del examen de información realizado por la Superintendencia del Medio Ambiente a los antecedentes disponibles y reportados por el gran establecimiento industrial “Industrias Ceresita S.A.” de la región Metropolitana, para dar cuenta del cumplimiento de la meta de reducción de emisiones de Material Particulado (en adelante, “MP”) del año 2022, establecida en la Resolución Exenta N°46/2022 de la Seremi del Medio Ambiente; y en marco de las obligaciones dispuestas en el D.S. N°31/2016 del Ministerio del Medio Ambiente, que establece el Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para la Región Metropolitana de Santiago (en adelante, “PPDA RM”).

El gran establecimiento en cuestión, que se encuentra dentro del listado publicado por el Ministerio del Medio Ambiente en su página web, está conformado por los establecimientos “Planta Lo Echevers” y “Planta Pintura en Polvo”, ambos localizados en la comuna de Quilicura, “Ceresita Santa Marta” localizado en la comuna de Maipú y “Planta PAG” localizado en la comuna de Estación Central, con códigos V.U. 5452302, 83552, 5452303 y 83547, respectivamente. El gran establecimiento cuenta en total con 75 fuentes estacionarias del tipo caldera y procesos sin combustión. Cabe mencionar que, las fuentes de tipo grupo electrógeno, no se contemplan dentro de esta evaluación, pues no están consideradas en la definición de las metas de emisión de MP para grandes establecimientos industriales.

Para tal efecto, la Superintendencia del Medio Ambiente estableció el deber de registro de fuentes estacionarias en el módulo de catastro del Sistema de Seguimiento Atmosférico (en adelante, “SISAT”) con la Resolución Exenta N°2547/2021 que “Establece Instrucciones Generales sobre deberes de remisión de información para fuentes reguladas por Norma de Emisión de contaminantes a la atmósfera y Planes de Prevención y/o Descontaminación atmosférica en Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT) de la SMA y revoca Resolución Exenta N° 1227/2015”. Así mismo, estableció en Resolución Exenta N°368/2022 que “Establece instrucción de carácter general sobre deber de informar de los titulares de un gran establecimiento, en marco del plan de prevención y descontaminación atmosférica de la región metropolitana de Santiago”, el deber de acreditar la concentración de MP y el nivel de actividad, de cada una de las fuentes de un gran establecimiento, para dar cuenta de sus emisiones anuales.

En dicho contexto, las materias relevantes objeto de la fiscalización consideraron verificar para cada una de las fuentes pertenecientes al gran establecimiento:

- El registro en el módulo de “Catastro” del SISAT.
- El registro del nivel de actividad (horas de funcionamiento y consumo de combustible) durante el año 2022, en el módulo “Gran Establecimiento” del SISAT.
- Los reportes de informes de muestreos en módulo “Muestreo/Medición” o de planillas de cálculo de reporte anual de resultados del Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS) en módulo “PDA/PPDA” del sistema SISAT, para acreditación de concentración de MP del año 2022.

Así mismo, incluyó verificar el cumplimiento del monto de emisión establecido por la Seremi del Medio Ambiente, realizando el cálculo de las emisiones de todas las fuentes pertenecientes al gran establecimiento que hayan estado en funcionamiento durante el año 2022, de acuerdo con las obligaciones establecidas en el PPDA RM.

Del análisis realizado, se identificó que el gran establecimiento industrial Industrias Ceresita S.A. catastró en SISAT todas sus fuentes estacionarias activas al año 2022, registrando sus niveles de actividad y acreditando concentraciones de MP, permitiendo verificar que sus emisiones no superaron la meta autorizada de MP, cumpliendo así para el año 2022 el monto de emisión de MP establecido por la autoridad en el Plan de Reducción de Emisiones.



2 IDENTIFICACIÓN DEL GRAN ESTABLECIMIENTO

2.1 Antecedentes Generales

Tabla 1 – Antecedentes generales del gran establecimiento

| | |
|--|----------------------------|
| Nombre Gran Establecimiento | Industrias Ceresita S.A. |
| RUT Gran Establecimiento | 91.666.000-6 |
| Nombre Representante Legal | Edgardo Luis Zamora Barros |
| RUT Representante Legal | 7.016.753-0 |
| Correo electrónico Representante Legal | ezamora@codelpa.cl |
| Región | Región Metropolitana |

2.2 Antecedentes Específicos

Industrias Ceresita S.A. es una empresa dedicada a la elaboración de pinturas, que en la región metropolitana posee cuatro establecimientos, a saber, i) Planta Lo Echevers, ubicado en la comuna de Quilicura; ii) Ceresita Santa Marta, ubicado en la comuna de Maipú; iii) Planta PAG, ubicado en la comuna de Estación Central; y iv) Planta pintura en polvo, ubicado en la comuna de Quilicura, según se indica a continuación:

Tabla 2 – Antecedentes específicos del establecimiento Planta Lo Echevers

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Establecimiento | Planta Lo Echevers |
| Código VU | 5452302 |
| Nombre de UF | Industrias Ceresita Planta Lo Echevers |
| Id UF | 21165 |
| Dirección | Camino Lo Echevers N° 801 |
| Comuna | Quilicura |
| Categoría económica | Instalación fabril |
| Coordenadas geográficas | Latitud: -33,3730438367131 Longitud: -70,7616000552228 |

Tabla 3 – Antecedentes específicos del establecimiento Ceresita Santa Marta

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Establecimiento | Ceresita Santa Marta |
| Código VU | 5452303 |
| Nombre de UF | Ceresita Santa Marta |
| Id UF | 21166 |
| Dirección | Santa Marta N° 1050 |
| Comuna | Maipú |
| Categoría económica | Instalación fabril |
| Coordenadas geográficas | Latitud: -33,5353484096013 Longitud: -70,7497025830027 |

Tabla 4 – Antecedentes específicos del establecimiento Planta PAG

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Establecimiento | Planta PAG |
| Código VU | 83547 |
| Nombre de UF | CERESITA - ESTACION CENTRAL |
| Id UF | 11776 |
| Dirección | Pedro Antonio González N° 3702 |
| Comuna | Estación Central |
| Categoría económica | Instalación fabril |
| Coordenadas geográficas | Latitud: -33,468026 Longitud: -70,687547 |



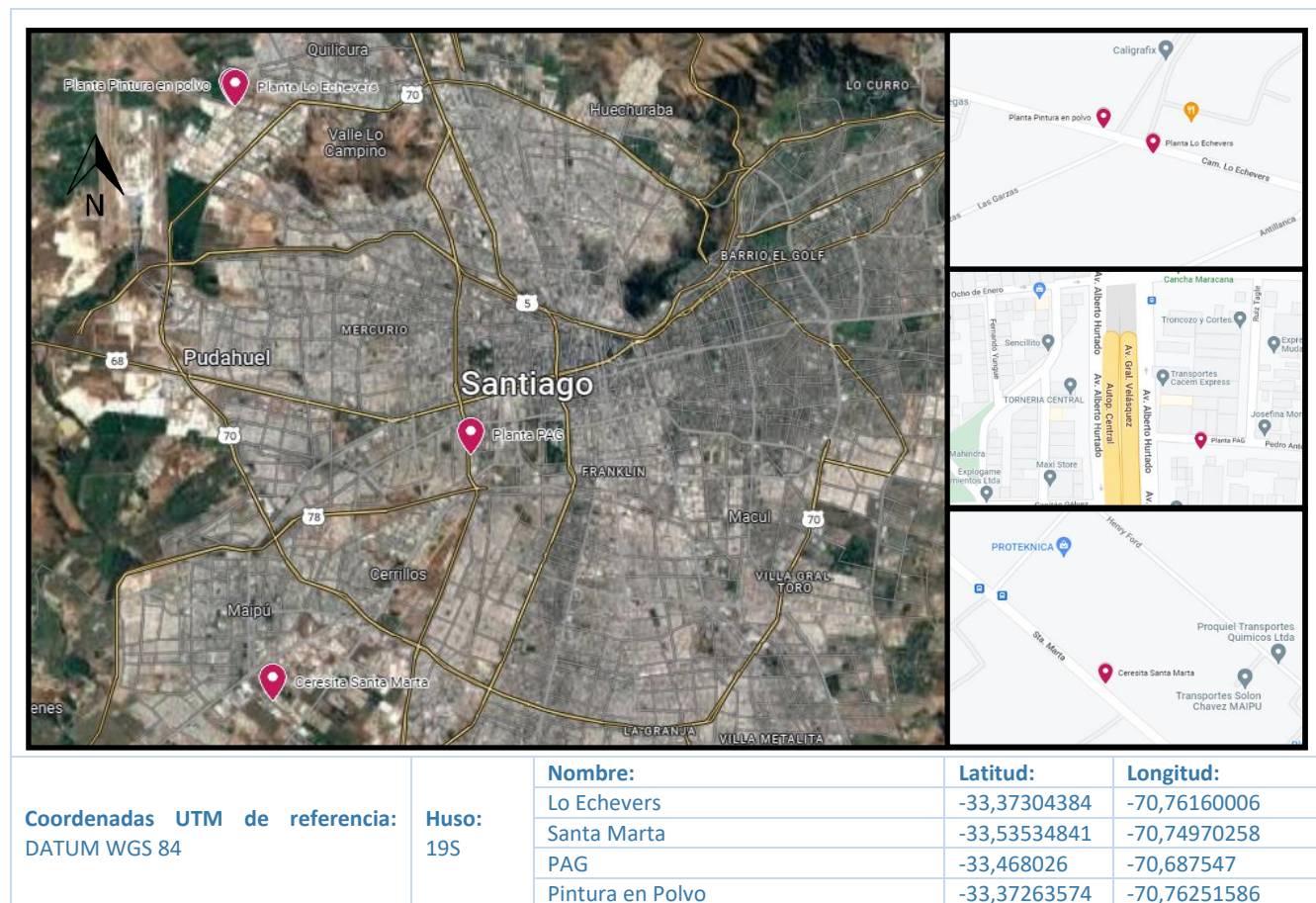
Tabla 5 – Antecedentes específicos del establecimiento Planta Pintura en Polvo

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Establecimiento | Planta Pintura en polvo |
| Código VU | 83552 |
| Nombre de UF | Planta de Pinturas Ceresita |
| Id UF | 11193 |
| Dirección | Camino Lo Echevers N° 700 |
| Comuna | Quilicura |
| Categoría económica | Instalación fabril |
| Coordenadas geográficas | Latitud: -33,3726357393923 Longitud: -70,7625158573348 |

De acuerdo a la definición del artículo 57 del PPDA RM, Industrias Ceresita S.A. está categorizado por el Ministerio del Medio Ambiente como un gran establecimiento industrial localizado en la región metropolitana de Santiago, y se encuentra dentro de la lista publicada por dicho Ministerio, en el link <https://mma.gob.cl/listado-de-grandes-establecimientos-en-la-rm>, en donde se mencionan los titulares sujetos a la exigencia de cumplimiento de reducción de emisiones, para lo cual, de conformidad al artículo 60 del PPDA RM, en un plazo de 12 meses contados desde la entrada en vigencia del Plan, debían presentar los PRE ante la Seremi del Medio Ambiente de la Región Metropolitana para ser aprobados o rechazados, mediante la dictación de una resolución, previa a su implementación.

2.3 Ubicación del gran establecimiento

El siguiente mapa muestra la localización específica del establecimiento.


Figura 1 – Mapa ubicación del gran establecimiento


3 INSTRUMENTO DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADO

Tabla 6 – Instrumento de Carácter Ambiental fiscalizado

| Id | Tipo | Nº | Fecha | Comisión / Institución | Título | Comentarios |
|----|-----------------|----|-------|---------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Decreto Supremo | 31 | 2016 | MMA | Establece el Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para la Región Metropolitana de Santiago | Capítulo VI. Fuentes estacionarias |

4 ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN

4.1 Motivo de la Actividad de Fiscalización

Tabla 7 – Motivo de la actividad de fiscalización

| Motivo | | Descripción |
|--------|------------|---|
| X | Programada | Resolución N°14 que fija los Programas y Subprogramas de Fiscalización Ambiental de Planes de Prevención y/o Descontaminación para el Año 2023. |

4.2 Revisión Documental

Tabla 8 – Documentos revisados

| Nº | Documento | Origen / Fuente | Observación |
|----|--|-----------------|--|
| 1 | Resolución Exenta N°2547/2021 que “Establece Instrucciones Generales sobre deberes de remisión de información para fuentes reguladas por Norma de Emisión de contaminantes a la atmósfera y Planes de Prevención y/o Descontaminación atmosférica en Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT) de la SMA y revoca Resolución Exenta N° 1227/2015” | No aplica | Deber de catastro |
| 2 | Resolución Exenta N°368/2022 de la SMA, que “Establece instrucción de carácter general sobre deber de informar de los titulares de un gran establecimiento, en marco del plan de prevención y descontaminación atmosférica de la región metropolitana de Santiago | No aplica | Deber de registro de i) antecedentes generales del PRE, ii) Concentración de MP y iii) Nivel de actividad. (aumento de plazo mediante R.E. N°452/2022 SMA) |
| 3 | Resolución Exenta N°46/2022 de la Seremi del Medio Ambiente, que Aprueba Plan de Reducción de Emisiones de Industrias Ceresita S.A. | No aplica | Meta de MP autorizada |
| 4 | Nivel de actividad de fuentes estacionarias, año 2022, reportado en submódulo “Nivel de actividad” del módulo “Gran Establecimiento” del SISAT | SISAT | Horas de funcionamiento y consumo de combustible |
| 5 | Informes de Muestreo y Análisis de Material Particulado, años 2021 y 2022, reportado en el módulo “Muestreo y Medición” del SISAT | SISAT | Concentración de Material Particulado |



5 HECHOS CONSTATADOS

5.1 Deber de catastro

Exigencia(s):

Resolución Exenta N°2547/2021 SMA

- “**Artículo Cuarto. Deber de registro en módulo de Catastro del SISAT.** El Sistema de Seguimiento Atmosférico considera toda clase de fuentes, tales como horno panadero, calderas, grupos electrógenos, procesos con combustión y procesos sin combustión, entre otros. De este modo, todos los sujetos fiscalizados deberán catastrar cada una de sus fuentes afectas a algún tipo de norma de emisión de contaminantes a la atmósfera o de planes de prevención y/o descontaminación atmosférica, de acuerdo a lo previsto en el módulo disponible para tales fines, en el Sistema de Seguimiento Atmosférico.”
- “**Artículo Octavo. Plazos para catastrar.** En un plazo máximo de 12 meses contados desde la publicación de la presente resolución en el Diario Oficial, todos los sujetos fiscalizados deberán haber catastrado la totalidad de sus fuentes en SISAT.
Las fuentes estacionarias pertenecientes a un “gran establecimiento” definido en el artículo 57 del D.S. N°31/2016 del Ministerio del Medio Ambiente, deberán cumplir con la obligación de catastro antes del 31 de enero de 2022.”

Hechos constatados:

Al realizar la revisión del módulo de “Catastro” del sistema SISAT de la Superintendencia del Medio Ambiente, de acuerdo con lo reportado por el gran establecimiento Industrias Ceresita S.A., se verificó la siguiente información:

Tabla 9 – Fuentes estacionarias del establecimiento

| ID | Nombre de la fuente | Nº registro Seremi de Salud | Nº registro RFP(*) | Tipo de fuente | Código V.U. del establecimiento |
|----|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|
| 1 | Maquina AG625 | - | PS-OR-11035 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 2 | Maquina DI612 | - | PS-OR-11040 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 3 | Sistema Extraccion Dispersoras | PR-15170 | PS-OR-3096 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 4 | Maquina Dispersadora 1 D-1 | PR-15154 | PS-OR-3097 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 5 | Maquina Dispersadora 2 D-1 | PR-15155 | PS-OR-3098 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 6 | Maquina Dispersadora 3 D-1 | PR-15156 | PS-OR-3099 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 7 | Maquina Dispersadora 4 D-1 | PR-15157 | PS-OR-3100 | Proceso sin combustión | 5452302 |



| | | | | | |
|----|--------------------------------|----------|-------------|------------------------|---------|
| 8 | Maquina Dispersadora 5 D-1 | PR-15158 | PS-OR-3101 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 9 | Maquina Dispersadora 6 D-1 | PR-15159 | PS-OR-3102 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 10 | Maquina Dispersadora 7 D-1 | PR-15160 | PS-OR-3104 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 11 | Maquina Dispersadora 8 D-1 | PR-15161 | PS-OR-3106 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 12 | Maquina Dispersadora 9 D-1 | PR-15162 | PS-OR-3107 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 13 | Maquina Dispersadora 1 D-2 | PR-15163 | PS-OR-3108 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 14 | Maquina Dispersadora 2 D-2 | PR-15164 | PS-OR-3189 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 15 | Maq Amasadora Planetaria 3 D-2 | PR-15165 | PS-OR-3190 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 16 | Maquina Dispersadora 4 D-2 | PR-15166 | PS-OR-3192 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 17 | Maquina Dispersadora 5 D-2 | PR-15167 | PS-OR-3196 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 18 | Maquina Dispersadora 6 D-2 | PR-15168 | PS-OR-3198 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 19 | Maquina Dispersadora 7 D-2 | PR-15169 | PS-OR-3200 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 20 | Amasad PL601 D-2 PS-OR-51480 | - | PS-OR-51480 | Proceso sin combustión | 5452302 |
| 21 | Sist Extr Dispersoras 3001-2 | PR-13125 | PS-OR-893 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 22 | Dispersora 3001 | PR-15741 | PS-OR-897 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 23 | Dispersora 3002 | PR-15742 | PS-OR-900 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 24 | Sist Extr Disp 312-313-311-7-9 | PR-13126 | PS-OR-902 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 25 | Dispersora 312 | PR-15743 | PS-OR-903 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 26 | Dispersora 313 | PR-15744 | PS-OR-905 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 27 | Dispersora 311 | PR-15745 | PS-OR-906 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 28 | Dispersora 9 | PR-15746 | PS-OR-909 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 29 | Dispersora 7 | PR-15747 | PS-OR-923 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 30 | Sistema Extraccion Capacheo | PR-13127 | PS-OR-960 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 31 | Capacho 1 | PR-15748 | PS-OR-965 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 32 | Capacho 2 | PR-15749 | PS-OR-966 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 33 | Cabina de Fraccionamiento | PR-15750 | PS-OR-968 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 34 | Sist Extr Dispersoras Madera | PR-13128 | PS-OR-969 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 35 | Dispersora 200 | PR-11277 | PS-OR-971 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 36 | Sist Extr Dispersoras Pasta | PR-15740 | PS-OR-972 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 37 | Dispersora 360 | PR-15733 | PS-OR-973 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 38 | Dispersora 361 | PR-15734 | PS-OR-978 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 39 | Dispersora 352A | PR-15736 | PS-OR-979 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 40 | Dispersora 352B | PR-15737 | PS-OR-981 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 41 | Dispersora 370 | PR-15739 | PS-OR-982 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 42 | Sist Extr Mezcladores | PR-9068 | PS-OR-983 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 43 | Mezclador Rukan | PR-13377 | PS-OR-984 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 44 | Mezclador | PR-17745 | PS-OR-985 | Proceso sin combustión | 5452303 |
| 45 | Molino 3 | PR-8744 | MO-OR-2799 | Proceso sin combustión | 83552 |



| | | | | | |
|----|--------------------------------|----------|--------------|------------------------|-------|
| 46 | Molino 1 | PR-4303 | MO-OR-2800 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 47 | Sistema de Extraccion 1 | PR-4302 | PS-OR-2774 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 48 | Envasadora Hosokawa | PR-14027 | PS-OR-2775 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 49 | Mezclador Rukan | PR-13385 | PS-OR-2776 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 50 | Envasadora 1 | PR-14026 | PS-OR-2778 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 51 | Cabina de Pintura 1 | PR-13386 | PS-OR-2781 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 52 | Cabina de Pintura 2 | PR-13387 | PS-OR-2782 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 53 | Cabina de Pintura 3 | PR-13388 | PS-OR-2783 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 54 | Cabina de Pintura 4 | PR-13389 | PS-OR-2785 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 55 | Cabina de Pintura 5 | PR-14445 | PS-OR-2786 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 56 | Sistema de Extraccion 2 | PR-13821 | PS-OR-2788 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 57 | Extrusora 3 | PR-13383 | PS-OR-2789 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 58 | Mezclador 2 | PR-13381 | PS-OR-2792 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 59 | Extrusora 2 | PR-11287 | PS-OR-2793 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 60 | Mezclador 1 | PR-11289 | PS-OR-2795 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 61 | Extrusora 1 | PR-11286 | PS-OR-2796 | Proceso sin combustión | 83552 |
| 62 | Dispersor 2 Oliver y Balter | PR-6114 | PS-OR-4684 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 63 | Mezclador Hechizo 1 | PR-6120 | PS-OR-4685 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 64 | Mezclador Hechizo 2 | PR-6117 | PS-OR-4686 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 65 | Sist Extraccion Concentrados | PR-9066 | PS-OR-4683 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 66 | Sistema Extraccion Diluidores | PR-13380 | PS-OR-4677 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 67 | Mezclador Jupiter | PR-11283 | PS-OR-4678 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 68 | Dispersor Oliver y Balter 9000 | PR-6113 | PS-OR-4679 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 69 | Dispersor Cowles 2 | PR-11296 | PS-OR-4680 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 70 | Dispersor Cowles 3 | PR-13378 | PS-OR-4681 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 71 | Dispersor Cowles 150 | PR-13376 | PS-OR-4682 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 72 | Sistema Extraccion Capacheo | PR-13129 | PS-OR-4687 | Proceso sin combustión | 83547 |
| 73 | Caldera calef y agua caliente | CA-1951 | CA-OR-4559 | Caldera | 83547 |
| 74 | Caldera de fluido termico | CA-2281 | CF-GEV-4568 | Caldera | 83547 |
| 75 | Caldera fluido termico | CA-11927 | CF-GEV-44479 | Caldera | 83547 |

(*) RFP: Registro de Fuentes y Procesos

Del análisis realizado a los antecedentes disponibles, se constató que el titular ha completado el catastro para 75 fuentes estacionarias: 3 del tipo calderas y 72 procesos sin combustión; ajustándose al deber de catastro establecido en el artículo cuarto y octavo de la R.E. N°2547/2021 SMA.



5.2 Deber de reporte de concentración de MP y del nivel de actividad

Exigencia(s):

Resolución Exenta N°368/2022 SMA

- **RESUELVO SEGUNDO.** “ESTABLECER que, para dar cuenta del cumplimiento anual de la meta de reducción de emisiones, los titulares calificados como un Gran Establecimiento deberán informar las siguientes materias para cada una de sus fuentes:

1. **Concentración de Material Particulado (MP),** Se deberá acreditar, para cada una de las fuentes, la concentración de MP de acuerdo con una de las siguientes opciones:

Caso 1 – Muestreo y Análisis de MP: Fuentes afectas al cumplimiento de límite de emisión de MP, según lo establecido en el artículo 36 del D.S. 31/2016 MMA.

Caso 2 - CEMS: Fuentes que deban implementar un sistema de monitoreo continuo de emisiones CEMS para la cuantificación de emisiones de acuerdo con el artículo 54 del D.S. 31/2016 MMA.

1.1. Caso 1 - Muestreo y Análisis de MP Cada establecimiento, deberá reportar las concentraciones de MP medidas en cada una de sus fuentes, de acuerdo con la frecuencia establecida en los artículos 51 y/o 52 del D.S. 31/2016 MMA, según corresponda. El reporte del informe de resultados del muestreo y análisis de MP, así como del caudal medido en las fuentes y otros antecedentes asociados, deberá ser reportado por el titular en el módulo de “Muestreo y Medición”, disponible en SISAT, mediante VU de RETC o el acceso que la SMA disponga para tal efecto. El informe de resultados del muestreo y análisis de MP debe reportarse para cada uno de los combustibles que utilice la fuente, según corresponda. Para el primer reporte, el titular deberá subir al módulo antes indicado el último informe de resultados del muestreo y análisis de MP vigente, cuando la frecuencia de muestreo sea cada 12 o 36 meses. En tanto, en caso de corresponder una frecuencia de muestreo cada 6 meses, deberá subir al módulo los últimos dos informes de resultados de MP vigentes. En adelante, estos informes se deberán ir cargando en el módulo respectivo, según la frecuencia de muestreo que le corresponda a la fuente...”

1.2. Caso 2 - CEMS En caso que el titular de una fuente estacionaria afecta al artículo 54 del PPDA RM, que cuente con un CEMS validado por la SMA para MP, deberá cargar el reporte anual con el resultado del monitoreo continuo de emisiones, mediante planilla de cálculo con los datos a nivel minutal y horario, de acuerdo con el formato disponible en el portal de la SMA, en la sección de instrucciones y guías, en Planes de Prevención y/o Descontaminación Ambiental, en el submódulo “Reportes” dentro del módulo “PDA/PPDA” de SISAT, seleccionando tipo de reporte “CEMS”...”

2. **Nivel de actividad,** Todos los Grandes Establecimientos, de acuerdo con el D.S. 31/2016 MMA, deberán reportar las horas de funcionamiento y el consumo de combustible anual de cada una de sus fuentes, en el submódulo denominado “Nivel de Actividad” del módulo “Gran Establecimiento” del SISAT, debiendo acompañar los medios de verificación respectivos de las horas de funcionamiento, así como del consumo de combustible cuando aplique.”

- **RESUELVO TERCERO. “PLAZOS.** Los plazos establecidos en esta resolución para que los titulares calificados como un Gran Establecimiento cumplan con el deber de informar o de remitir reportes, en su caso, son los que se indican a continuación:

2. **Reporte Periódico de concentraciones de MP, según corresponda:**

- a. **Muestreo y análisis de MP** El primer reporte de muestreo de MP en el módulo de “Muestreo y Medición” de SISAT, deberá realizarse antes del 31 de marzo de 2022, de acuerdo con lo señalado en el resuelvo segundo (Caso 1). Cabe señalar que, si la frecuencia de reporte es inferior a 12 meses, el titular deberá



subir al sistema los dos últimos reportes correspondientes al último año. En adelante los reportes deben realizarse según la frecuencia establecida en el propio plan. **b. Reporte de resultados de monitoreo continuo de CEMS** El primer reporte anual con los resultados de monitoreo de CEMS en el submódulo de "Reportes" de SISAT, deberá realizarse antes del 31 de marzo de 2022, con los datos del año calendario 2021. Para los años siguientes, el reporte anual deberá realizarse antes del 31 de enero de cada año. **c. Reporte de Nivel de Actividad** (horas de funcionamiento y consumo de combustible anual) El primer reporte anual con los resultados de horas de operación de cada fuente para el año calendario 2021, así como el consumo de combustible en dicho periodo, cuando corresponda, en el módulo "Gran Establecimiento", submódulo "Nivel de Actividad" de SISAT, deberá realizarse antes del 31 de marzo de 2022. En tanto, los años siguientes el reporte anual deberá realizarse antes del 31 de enero de cada año."

- **RESUELVO CUARTO.** "**TENER PRESENTE**, que en caso que el PRE contemple la implementación de otras acciones, tales como planes o programas de mantenimiento, compensación de emisiones, entre otras, para dar cuenta del cumplimiento anual de la meta de reducción de emisiones, es obligación del titular mantener disponibles esos antecedentes y sus medios de verificación, los que podrán ser requeridos por esta Superintendencia, en cualquier momento, de conformidad a las potestades de fiscalización con que cuenta este organismo."
- **RESUELVO SÉPTIMO.** "**DEJAR CONSTANCIA** que esta Superintendencia realizará una estimación de las emisiones, basada en la información registrada en el catastro y el reporte del nivel de actividad en SISAT, con el fin de verificar el cumplimiento de la meta de reducción de emisiones respecto de los titulares calificados como un Gran Establecimiento que tengan fuentes estacionarias exentas del cumplimiento de límite de emisión de MP, de acuerdo con el artículo 36 del D.S. 31/2016 MMA y que, por ende, no tengan la obligación de realizar un muestreo y análisis de MP. El titular del Gran Establecimiento que se halle en esta hipótesis podrá optar a realizar un muestreo y análisis de MP en reemplazo a esta estimación, cuyos resultados serán considerados para la verificación de la meta de reducción de emisiones, en lugar de la estimación. Este muestreo y análisis deberá ser reportado en el módulo "Muestreo y Medición" de SISAT."

Hechos constatados:

Al realizar la revisión de lo reportado por el titular del gran establecimiento Industrias Ceresita S.A., respecto de la acreditación de la concentración de MP y nivel de actividad, para cada una de sus fuentes catastradas, se verificó la información que se indica en las siguientes tablas:

Tabla 10 – Acreditación de concentración de material particulado

| ID | Nombre de la fuente | Nº registro RFP | Identificador ducto emisión | Concentración de MP [mg/m ³ N](*) | Caudal de emisión [m ³ /hr](*) | Código informe | Fecha muestreo MP | Acredita concentración de MP por: |
|----|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|--|---|----------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | Maquina AG625 | PS-OR-11035 | | | | | | |
| 2 | Maquina DI612 | PS-OR-11040 | | | | | | |
| 3 | Sistema Extraccion Dispersionas | PS-OR-3096 | | | | | | |
| 4 | Maquina Dispersadora 1 D-1 | PS-OR-3097 | | | | | | |
| 5 | Maquina Dispersadora 2 D-1 | PS-OR-3098 | | | | | | |
| 6 | Maquina Dispersadora 3 D-1 | PS-OR-3099 | | | | | | |
| 7 | Maquina Dispersadora 4 D-1 | PS-OR-3100 | | | | | | |
| 8 | Maquina Dispersadora 5 D-1 | PS-OR-3101 | | | | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-------------|---|---------------|----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|
| 9 | Maquina Dispersadora 6 D-1 | PS-OR-3102 | | | | | | | |
| 10 | Maquina Dispersadora 7 D-1 | PS-OR-3104 | | | | | | | |
| 11 | Maquina Dispersadora 8 D-1 | PS-OR-3106 | | | | | | | |
| 12 | Maquina Dispersadora 9 D-1 | PS-OR-3107 | | | | | | | |
| 13 | Maquina Dispersadora 1 D-2 | PS-OR-3108 | | | | | | | |
| 14 | Maquina Dispersadora 2 D-2 | PS-OR-3189 | | | | | | | |
| 15 | Maq Amasadora Planetaria 3 D-2 | PS-OR-3190 | | | | | | | |
| 16 | Maquina Dispersadora 4 D-2 | PS-OR-3192 | | | | | | | |
| 17 | Maquina Dispersadora 5 D-2 | PS-OR-3196 | | | | | | | |
| 18 | Maquina Dispersadora 6 D-2 | PS-OR-3198 | | | | | | | |
| 19 | Maquina Dispersadora 7 D-2 | PS-OR-3200 | | | | | | | |
| 20 | Amasad PL601 D-2 PS-OR-51480 | PS-OR-51480 | | | | | | | |
| 21 | Sist Extr Dispersoras 3001-2 | PS-OR-893 | 2 | 4,17 6,22 | 2.959 2.970 | 254A-2022 265A-2021 | 14-03-2022 15-04-2021 | Informe de Muestreo y Análisis de MP | |
| 22 | Dispersora 3001 | PS-OR-897 | | | | | | | |
| 23 | Dispersora 3002 | PS-OR-900 | | | | | | | |
| 24 | Sist Extr Disp 312-313-311-7-9 | PS-OR-902 | 3 | 1,70 3,48 | 5.258 6.669 | 358A-2022 368A-2021 | 20-04-2022 25-05-2021 | Informe de Muestreo y Análisis de MP | |
| 25 | Dispersora 312 | PS-OR-903 | | | | | | | |
| 26 | Dispersora 313 | PS-OR-905 | | | | | | | |
| 27 | Dispersora 311 | PS-OR-906 | 4 | 1,09 0,94 | 4.589 7.514 | 253A-2022 266A-2021 | 15-03-2022 14-04-2021 | Informe de Muestreo y Análisis de MP | |
| 28 | Dispersora 9 | PS-OR-909 | | | | | | | |
| 29 | Dispersora 7 | PS-OR-923 | | | | | | | |
| 30 | Sistema Extraccion Capacheo | PS-OR-960 | 5 | 1,39 1,25 | 1.272 1.281 | 331A-2022 365A-2021 | 11-04-2022 11-05-2021 | Informe de Muestreo y Análisis de MP | |
| 31 | Capacho 1 | PS-OR-965 | | | | | | | |
| 32 | Capacho 2 | PS-OR-966 | | | | | | | |
| 33 | Cabina de Fraccionamiento | PS-OR-968 | 6 | 17,63 3,43 | 2.053 2.352 | 352A-2022 384A-2021 | 19-04-2022 24-05-2021 | Informe de Muestreo y Análisis de MP | |
| 34 | Sist Extr Dispersoras Madera | PS-OR-969 | | | | | | | |
| 35 | Dispersora 200 | PS-OR-971 | | | | | | | |
| 36 | Sist Extr Dispersoras Pasta | PS-OR-972 | 7 | 5,98 7,13 | 3.658 3.273 | 270A-2022 275A-2021 | 21-03-2022 28-04-2021 | Informe de Muestreo y Análisis de MP | |
| 37 | Dispersora 360 | PS-OR-973 | | | | | | | |
| 38 | Dispersora 361 | PS-OR-978 | | | | | | | |
| 39 | Dispersora 352A | PS-OR-979 | | | | | | | |
| 40 | Dispersora 352B | PS-OR-981 | | | | | | | |
| 41 | Dispersora 370 | PS-OR-982 | | | | | | | |
| 42 | Sist Extr Mezcladores | PS-OR-983 | | | | | | | |
| 43 | Mezclador Rukan | PS-OR-984 | | | | | | | |
| 44 | Mezclador | PS-OR-985 | | | | | | | |
| 45 | Molino 3 | MO-OR-2799 | 8 | 4,01 | 5.290 | 025A-2022 | 07-01-2022 | Informe de Muestreo y Análisis de MP | |
| 46 | Molino 1 | MO-OR-2800 | 9 | 3,23 | 3.612 | 034A-2022 | 13-01-2022 | Informe de Muestreo y Análisis de MP | |



| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--------------|----|------|--------|-----------|------------|--------------------------------------|
| 47 | Sistema de Extraccion 1 | PS-OR-2774 | 10 | 1,13 | 6.327 | 009A-2022 | 03-01-2022 | Informe de Muestreo y Análisis de MP |
| 48 | Envasadora Hosokawa | PS-OR-2775 | | | | | | |
| 49 | Mezclador Rukan | PS-OR-2776 | | | | | | |
| 50 | Envasadora 1 | PS-OR-2778 | | | | | | |
| 51 | Cabina de Pintura 1 | PS-OR-2781 | | | | | | |
| 52 | Cabina de Pintura 2 | PS-OR-2782 | | | | | | |
| 53 | Cabina de Pintura 3 | PS-OR-2783 | | | | | | |
| 54 | Cabina de Pintura 4 | PS-OR-2785 | | | | | | |
| 55 | Cabina de Pintura 5 | PS-OR-2786 | | | | | | |
| 56 | Sistema de Extraccion 2 | PS-OR-2788 | | | | | | |
| 57 | Extrusora 3 | PS-OR-2789 | 11 | 2,32 | 12.464 | 060A-2022 | 11-02-2022 | Informe de Muestreo y Análisis de MP |
| 58 | Mezclador 2 | PS-OR-2792 | | | | | | |
| 59 | Extrusora 2 | PS-OR-2793 | | | | | | |
| 60 | Mezclador 1 | PS-OR-2795 | | | | | | |
| 61 | Extrusora 1 | PS-OR-2796 | | | | | | |
| 62 | Dispensor 2 Oliver y Balter | PS-OR-4684 | 12 | 1,13 | 1.386 | 013A-2022 | 04-01-2022 | Informe de Muestreo y Análisis de MP |
| 63 | Mezclador Hechizo 1 | PS-OR-4685 | | | | | | |
| 64 | Mezclador Hechizo 2 | PS-OR-4686 | | | | | | |
| 65 | Sist Extraccion Concentrados | PS-OR-4683 | | | | | | |
| 66 | Sistema Extraccion Diluidores | PS-OR-4677 | 13 | 1,95 | 3.724 | 010A-2022 | 03-01-2022 | Informe de Muestreo y Análisis de MP |
| 67 | Mezclador Jupiter | PS-OR-4678 | | | | | | |
| 68 | Dispensor Oliver y Balter 9000 | PS-OR-4679 | | | | | | |
| 69 | Dispensor Cowles 2 | PS-OR-4680 | | | | | | |
| 70 | Dispensor Cowles 3 | PS-OR-4681 | | | | | | |
| 71 | Dispensor Cowles 150 | PS-OR-4682 | 14 | 2,71 | 2.415 | 018A-2022 | 05-01-2022 | Informe de Muestreo y Análisis de MP |
| 72 | Sistema Extraccion Capacheo | PS-OR-4687 | | | | | | |
| 73 | Caldera calef y agua caliente | CA-OR-4559 | | | | | | |
| 74 | Caldera de fluido termico | CF-GEV-4568 | 16 | 1,63 | 2.029 | 284A-2022 | 28/03/2022 | Informe de Muestreo y Análisis de MP |
| 75 | Caldera fluido termico | CF-GEV-44479 | | | | | | |

(*) Para cálculo de emisiones en cada ducto, se considera el promedio de las concentraciones y caudales reportados.



Tabla 11 – Acreditación de nivel de actividad

| ID | Nombre de la fuente | Nº registro RFP | Total horas de funcionamiento(*) | Combustible principal | | | Combustible alternativo | | |
|----|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | Horas de funcionamiento | Nombre | Consumo [ton/año](**) | Horas de funcionamiento | Nombre | Consumo [ton/año](**) |
| 1 | Maquina AG625 | PS-OR-11035 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 2 | Maquina DI612 | PS-OR-11040 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 3 | Sistema Extraccion Dispersoras | PS-OR-3096 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 4 | Maquina Dispersadora 1 D-1 | PS-OR-3097 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 5 | Maquina Dispersadora 2 D-1 | PS-OR-3098 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 6 | Maquina Dispersadora 3 D-1 | PS-OR-3099 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 7 | Maquina Dispersadora 4 D-1 | PS-OR-3100 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 8 | Maquina Dispersadora 5 D-1 | PS-OR-3101 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 9 | Maquina Dispersadora 6 D-1 | PS-OR-3102 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 10 | Maquina Dispersadora 7 D-1 | PS-OR-3104 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 11 | Maquina Dispersadora 8 D-1 | PS-OR-3106 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 12 | Maquina Dispersadora 9 D-1 | PS-OR-3107 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 13 | Maquina Dispersadora 1 D-2 | PS-OR-3108 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 14 | Maquina Dispersadora 2 D-2 | PS-OR-3189 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 15 | Maq Amasadora Planetaria 3 D-2 | PS-OR-3190 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 16 | Maquina Dispersadora 4 D-2 | PS-OR-3192 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 17 | Maquina Dispersadora 5 D-2 | PS-OR-3196 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 18 | Maquina Dispersadora 6 D-2 | PS-OR-3198 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 19 | Maquina Dispersadora 7 D-2 | PS-OR-3200 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 20 | Amasad PL601 D-2 PS-OR-51480 | PS-OR-51480 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 21 | Sist Extr Dispersoras 3001-2 | PS-OR-893 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 22 | Dispersora 3001 | PS-OR-897 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 23 | Dispersora 3002 | PS-OR-900 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 24 | Sist Extr Disp 312-313-311-7-9 | PS-OR-902 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 25 | Dispersora 312 | PS-OR-903 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 26 | Dispersora 313 | PS-OR-905 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 27 | Dispersora 311 | PS-OR-906 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 28 | Dispersora 9 | PS-OR-909 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 29 | Dispersora 7 | PS-OR-923 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 30 | Sistema Extraccion Capacheo | PS-OR-960 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 31 | Capacho 1 | PS-OR-965 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 32 | Capacho 2 | PS-OR-966 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 33 | Cabina de Fraccionamiento | PS-OR-968 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |



| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 34 | Sist Extr Dispersoras Madera | PS-OR-969 | 8.760 | No aplica |
| 35 | Dispersora 200 | PS-OR-971 | 8.760 | No aplica |
| 36 | Sist Extr Dispersoras Pasta | PS-OR-972 | 8.760 | No aplica |
| 37 | Dispersora 360 | PS-OR-973 | 8.760 | No aplica |
| 38 | Dispersora 361 | PS-OR-978 | 8.760 | No aplica |
| 39 | Dispersora 352A | PS-OR-979 | 8.760 | No aplica |
| 40 | Dispersora 352B | PS-OR-981 | 8.760 | No aplica |
| 41 | Dispersora 370 | PS-OR-982 | 8.760 | No aplica |
| 42 | Sist Extr Mezcladores | PS-OR-983 | 8.760 | No aplica |
| 43 | Mezclador Rukan | PS-OR-984 | 8.760 | No aplica |
| 44 | Mezclador | PS-OR-985 | 8.760 | No aplica |
| 45 | Molino 3 | MO-OR-2799 | 8.760 | No aplica |
| 46 | Molino 1 | MO-OR-2800 | 8.760 | No aplica |
| 47 | Sistema de Extraccion 1 | PS-OR-2774 | 8.760 | No aplica |
| 48 | Envasadora Hosokawa | PS-OR-2775 | 8.760 | No aplica |
| 49 | Mezclador Rukan | PS-OR-2776 | 8.760 | No aplica |
| 50 | Envasadora 1 | PS-OR-2778 | 8.760 | No aplica |
| 51 | Cabina de Pintura 1 | PS-OR-2781 | 8.760 | No aplica |
| 52 | Cabina de Pintura 2 | PS-OR-2782 | 8.760 | No aplica |
| 53 | Cabina de Pintura 3 | PS-OR-2783 | 8.760 | No aplica |
| 54 | Cabina de Pintura 4 | PS-OR-2785 | 8.760 | No aplica |
| 55 | Cabina de Pintura 5 | PS-OR-2786 | 8.760 | No aplica |
| 56 | Sistema de Extraccion 2 | PS-OR-2788 | 8.760 | No aplica |
| 57 | Extrusora 3 | PS-OR-2789 | 8.760 | No aplica |
| 58 | Mezclador 2 | PS-OR-2792 | 8.760 | No aplica |
| 59 | Extrusora 2 | PS-OR-2793 | 8.760 | No aplica |
| 60 | Mezclador 1 | PS-OR-2795 | 8.760 | No aplica |
| 61 | Extrusora 1 | PS-OR-2796 | 8.760 | No aplica |
| 62 | Dispensor 2 Oliver y Balter | PS-OR-4684 | 8.760 | No aplica |
| 63 | Mezclador Hechizo 1 | PS-OR-4685 | 8.760 | No aplica |
| 64 | Mezclador Hechizo 2 | PS-OR-4686 | 8.760 | No aplica |
| 65 | Sist Extraccion Concentrados | PS-OR-4683 | 8.760 | No aplica |
| 66 | Sistema Extraccion Diluidores | PS-OR-4677 | 8.760 | No aplica |
| 67 | Mezclador Jupiter | PS-OR-4678 | 8.760 | No aplica |
| 68 | Dispensor Oliver y Balter 9000 | PS-OR-4679 | 8.760 | No aplica |
| 69 | Dispensor Cowles 2 | PS-OR-4680 | 8.760 | No aplica |
| 70 | Dispensor Cowles 3 | PS-OR-4681 | 8.760 | No aplica |
| 71 | Dispensor Cowles 150 | PS-OR-4682 | 8.760 | No aplica |



| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--------------|-------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 72 | Sistema Extraccion Capacheo | PS-OR-4687 | 8.760 | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 73 | Caldera calef y agua caliente | CA-OR-4559 | 8.760 | 8.760 | Gas Natural | 5,90 | No aplica | No aplica | No aplica |
| 74 | Caldera de fluido termico | CF-GEV-4568 | 8.760 | 8.760 | Gas Natural | 95,00 | No aplica | No aplica | No aplica |
| 75 | Caldera fluido termico | CF-GEV-44479 | 8.760 | 8.760 | Gas Natural | 17,80 | No aplica | No aplica | No aplica |

(*) Horas de funcionamiento de la fuente estacionaria, durante el año 2022.

(**) Consumo de combustible real, utilizado por la fuente estacionaria durante el año 2022. No aplica para fuentes estacionarias del tipo proceso sin combustión.

Del análisis realizado a los antecedentes disponibles, se constató que, del total de fuentes estacionarias catastradas, para 73 de ellas el titular acreditó la concentración de MP para el año 2022, mediante el reporte de informes de muestreo y análisis de MP, y el resto (2 calderas) corresponde a fuentes estacionarias exentas del cumplimiento de límite de emisión de MP, de acuerdo con el artículo 36 del PPDA RM, por lo que se realizó una estimación de sus emisiones utilizando el factor de emisión correspondiente.

Respecto al nivel de actividad, se constató que para todas las fuentes el titular registró horas de funcionamiento y consumo de combustible efectivo (cuando correspondía), durante el año 2022.

Dado lo anterior, el gran establecimiento se ajustó a lo establecido en la R.E. N°368/2022 SMA.

5.3 Cumplimiento de meta de MP

Exigencia(s):

D.S. N°31/2016 MMA (PPDA RM o Plan)

- **“Artículo 57: Se entenderá como “gran establecimiento” a la agrupación de establecimientos industriales emplazados en la zona sujeta al Plan, bajo la propiedad de un mismo titular y/o que están próximas entre sí y que por razones técnicas están bajo un control operacional único o coordinado, que al sumar las emisiones por contaminante de todas sus fuentes estacionarias, superan uno o más de los valores establecidos a continuación:**
Tabla VI-10: Emisiones por contaminante para grandes establecimientos.

| MP (t/año) | NOx (t/año) | SO2 (t/año) |
|------------|-------------|-------------|
| 2,5 | 40 | 10 |



Para estos efectos, se considerarán: a) *Gran establecimiento nuevo*, a aquel gran establecimiento que entra en operación a partir de 12 meses después de la fecha de entrada en vigencia del presente decreto. b) *Gran establecimiento existente*, a aquel gran establecimiento que se encuentra operando a la fecha de entrada en vigencia del presente decreto o dentro de los 12 meses siguientes a dicha fecha.”

- “**Artículo 58:** Cada gran establecimiento existente, dentro de un plazo no mayor a 48 meses desde publicado el presente decreto, deberá reducir sus emisiones de material particulado en un 30% sobre su emisión básica anual asignada. Esta meta de emisión podrá alcanzarse íntegramente o parcialmente a través de la compensación de emisiones, considerando los requisitos establecidos en los artículos 63 al 65 del presente decreto. Para estos efectos, cada gran establecimiento existente deberá presentar un plan de reducción de emisiones, conforme a los plazos establecidos en el Artículo 60. La emisión básica anual asignada se calculará sobre la base de los valores establecidos en la norma de emisión indicada en la Tabla VI-1, considerando para ello el caudal nominal y las horas de operación autorizadas para cada fuente, a la fecha de entrada en vigencia del presente decreto. El Ministerio del Medio Ambiente deberá informar, dentro de los 18 meses siguientes a la publicación del presente decreto, a los grandes establecimientos existentes, su nueva emisión básica anual autorizada de material particulado, la cual, en ningún caso podrá superar la emisión anual autorizada conforme a la normativa ambiental vigente, a la fecha de entrada en vigencia del...” PPDARM.
En caso que el cumplimiento de la meta establecida en el artículo 58, no se logre acreditar dentro del plazo indicado en el inciso primero del mismo, comenzarán a regir los límites de emisión establecidos en la tabla: Tabla VI-12 del PPDA RM, para las fuentes estacionarias pertenecientes a grandes establecimientos existentes, en reemplazo de los artículos 36, 37, 38, 40 y 41 del Plan.
- “**Artículo 59:** En un plazo de 6 meses desde la entrada en vigencia del presente Decreto, el Ministerio del Medio Ambiente deberá publicar una lista de los grandes establecimientos sujetos a la exigencia de cumplimiento de reducción del artículo anterior. El Ministerio del Medio Ambiente deberá mantener actualizado en su página web el listado de grandes establecimientos nuevos y existentes.”
- “**Artículo 60:** En el plazo de 12 meses desde la entrada en vigencia del presente decreto, los titulares de grandes establecimientos existentes deberán presentar los planes de reducción de emisiones ante la SEREMI del Medio Ambiente. Estos planes podrán ser aprobados o rechazados en un plazo de 6 meses desde su presentación. La aprobación de dichos planes deberá formalizarse mediante resolución, antes de su implementación. El procedimiento de evaluación de los planes de reducción de emisiones deberá considerar los mismos criterios establecidos para la evaluación de los programas de compensación de emisiones para la Región Metropolitana de Santiago, indicados en los Artículos 63 y siguientes. De no aprobarse o acreditarse la reducción exigida en los plazos establecidos en los referidos planes de reducción, se le aplicará al gran establecimiento existente, las normas de emisión por concentración descritas en el artículo 58.”
- “**Artículo 62:** Para la verificación del cumplimiento del monto de emisión establecido a los grandes establecimientos nuevos y existentes, la Superintendencia del Medio Ambiente, en enero de cada año, notificará mediante carta certificada, a cada gran establecimiento, la situación registrada respecto al cumplimiento de su emisión y compensación de emisiones, si corresponde, y desarrollará un proceso anual de revisión de emisiones en mayo de cada año, del año calendario vencido. La Superintendencia del Medio Ambiente deberá entregar en julio de cada año a la SEREMI del Medio Ambiente, un informe con el estado de cumplimiento de la meta de emisión por establecimiento, fuente y a nivel agregado como sector, en base a lo reportado por los grandes establecimientos.”



Resolución Exenta N°46/2022 Seremi de Medio Ambiente

- **Considerando 22:** "...se estimó una Emisión Másica Anual Autorizada para Industrias Ceresita S.A., de 5,36 ton/año."
- **Considerando 23:** "Que, en consecuencia, Industrias Ceresita S.A., no podrá emitir más de 5,36 ton/año de Material Particulado."
- **Considerando 24** indica que, para acreditar cumplimiento de la condición establecida en el considerando 23 de la Resolución Exenta N°46/2022 de la Seremi de Medio Ambiente que establece la Emisión Másica Anual Autorizada, el gran establecimiento en cuestión, "...deberá presentar ante la Superintendencia del Medio Ambiente..." "...los muestreros isocinéticos y/o instrumento que el organismo mencionado determine."
- **Resuelvo 1:** "Aprobar Plan de Reducción de Emisiones de Material Particulado presentado por Industrias Ceresita S.A. ."

Hechos constatados:

La empresa Industrias Ceresita S.A., es categorizada como un gran establecimiento según la definición del artículo 57 del PPDA RM y de acuerdo a lo establecido el artículo 59 del Plan se encuentra dentro del listado de Grandes Establecimientos de la Región Metropolitana publicado en la página web de Ministerio del Medio Ambiente, disponible en el enlace: <https://mma.gob.cl/listado-de-grandes-establecimientos-en-la-rm/>. Dicho gran establecimiento, en cumplimiento del artículo 58 del PPDA RM y para informar la forma en que cumpliría con la reducción del 30% de sus emisiones de MP sobre su emisión másica asignada, presentó ante la Seremi del Medio Ambiente un Plan de Reducción de Emisiones, el cual fue aprobado por la Resolución Exenta N°46/2022, que emitió el mencionado organismo, de acuerdo a lo establecido en el artículo 60 del Plan.

La siguiente tabla muestra un resumen de los valores de emisión establecidos para el gran establecimiento, así como el total de las emisiones generadas por sus fuentes estacionarias durante el año 2022.

Tabla 12 – Comparación emisión 2022 de material particulado, respecto de la meta de emisión autorizada

| EMAA [ton/año](*) | EMAA 70% [ton/año] | Meta de emisión (Emisión Másica Anual Autorizada) [ton/año] | Emisión 2022 [ton/año] | % variación Emisión 2022, respecto de la Meta de emisión |
|-------------------|--------------------|---|------------------------|--|
| 13,31 | 9,32 | 5,36 | 1,57 | 71% ↓ |

(*) EMAA: Emisión Másica Anual Asignada, establecida en R.E. N°46/2022 Seremi MA

De acuerdo con la tabla anterior, las emisiones de material particulado generadas por todas las fuentes pertenecientes al gran establecimiento Industrias Ceresita S.A. que estuvieron en funcionamiento el año 2022, correspondieron a 1,57 [ton/año], lo que reflejó una reducción de emisiones de 71%, respecto de la meta establecida.

Finalmente, se constató que la emisión 2022 del gran establecimiento no superó la meta autorizada, por lo tanto, se verificó el cumplimiento del monto de emisión establecido por la Seremi del Medio Ambiente.



6 CONCLUSIÓN

Del análisis realizado a los antecedentes disponibles y reportados por el gran establecimiento industrial Industrias Ceresita S.A., calificado como tal en el listado publicado por el Ministerio del Medio Ambiente, se identificó que ha completado el catastro de sus fuentes estacionarias en el Sistema de Seguimiento Atmosférico, SISAT, de esta Superintendencia.

Para la totalidad de las fuentes el titular declaró sus niveles de actividad. Respecto de las concentraciones de MP, fue posible cuantificar las emisiones del gran establecimiento, lo que permitió verificar que la sumatoria de sus emisiones no superó la meta autorizada de MP, cumpliendo así el monto de emisión de MP establecido por la autoridad para el año 2022.

7 ANEXOS

Tabla 13 – Anexos

| Nº Anexo | Nombre Anexo |
|----------|--|
| 1 | Resolución Exenta N°46/2022 de la Seremi del Medio Ambiente, que Aprueba Plan de Reducción de Emisiones Industrias Ceresita S.A. |
| 2 | Detalle emisiones por fuente |
| 3 | Nivel de actividad por fuente |
| 4 | Reporte de concentraciones de MP por fuente |

