



Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL BALL CHILE S.A. (ex REXAM CHILE S.A.)



DFZ-2023-2437-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	8
5.3	Cumplimiento de meta de MP	12
6	CONCLUSIÓN	15
7	ANEXOS	15



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 “Ball Chile 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°26/2022 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 el establecimiento “Ball Chile S.A.” localizado en la comuna de Lampa, con código V.U. 244646; y cuenta en total con 19 fuentes estacionarias del tipo caldera, procesos con combustión 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 Ball Chile S.A. catastró en SISAT todas sus fuentes estacionarias activas al año 2022, registrando sus niveles de actividad. Respecto de las concentraciones de MP, se constató en un caso, que la fuente no acreditó lo establecido en la R.E. N°368/2022 SMA. No obstante lo anterior, fue posible cuantificar las emisiones del gran establecimiento, lo que permitió 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	Ball Chile S.A.
RUT Gran Establecimiento	78.425.850-5
Nombre Representante Legal	Delia Rosa Gallegos Muñoz
RUT Representante Legal	10.837.464-0
Correo electrónico Representante Legal	dgallego@ball.com
Región	Región Metropolitana

2.2 Antecedentes Específicos

BALL Chile S.A. es una empresa dedicada a la industria de fabricación de productos elaborados de metal, que en la región metropolitana posee un establecimiento, a saber, i) Ball Chile S.A., ubicado en la comuna de Lampa, según se indica a continuación:

Tabla 2 – Antecedentes específicos del establecimiento

Nombre Establecimiento	Ball Chile S.A.	
Código VU	244646	
Nombre de UF	BALL CHILE S.A. (EX REXAM)	
Id UF	11481	
Dirección	La Montaña N° 1294	
Comuna	Lampa	
Categoría económica	Instalación fabril	
Coordenadas geográficas	Latitud: -33,3216562	Longitud: -70,7381929

De acuerdo a la definición del artículo 57 del PPDA RM, Ball Chile 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.



Coordenadas UTM de referencia: DATUM WGS 84	Huso: 19S	Latitud: -33,3216562	Longitud: -70,7381929
--	-----------	----------------------	-----------------------

Figura 1 – Mapa ubicación del gran establecimiento



3 INSTRUMENTO DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADO

Tabla 3 – Instrumento de Carácter Ambiental fiscalizado

Id	Tipo	N°	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 4 – 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 5 – Documentos revisados

N°	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°26/2022 de la Seremi del Medio Ambiente, que Aprueba Plan de Reducción de Emisiones de Ball Chile S.A. (ex Rexam Chile 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 2019, 2020, 2021 y 2022, reportado en el módulo “Muestreo y Medición” del SISAT	SISAT	Concentración de Material Particulado
6	Informes de Estimación de Emisiones de Material Particulado, año 2022.	Estimación de Emisiones Fuente HR-OR-18283.pdf	Estimación de emisiones 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 Ball Chile S.A., se verificó la siguiente información:

Tabla 6 – Fuentes estacionarias del establecimiento

ID	Nombre de la fuente	N° registro Seremi de Salud	N° registro RFP(*)	Tipo de fuente	Código V.U. del establecimiento
1	Caldera de Calefacción	CA8982	CA-OR-18251	Caldera	244646
2	Caldera de Agua Caliente	-	CA-OR-53855	Caldera	244646
3	Horno de Secado Lavadora	PR2117	HR-OR-18263	Proceso con Combustión	244646
4	Horno de Secado de Latas	PR2116	HR-OR-18269	Proceso con Combustión	244646
5	Horno de Secado de Lata	PR2115	HR-OR-18283	Proceso con Combustión	244646
6	Horno de Secado de Latas	PR11894	HR-OR-18316	Proceso con Combustión	244646
7	Horno para Secado	PR14427	HR-OR-18332	Proceso con Combustión	244646
8	Horno para Secado de Tintas	PR14428	HR-OR-18340	Proceso con Combustión	244646



9	Horno para Secado de Barniz	PR14429	HR-OR-18347	Proceso con Combustión	244646
10	Pin Oven 4	-	HR-OR-35633	Proceso con Combustión	244646
11	Pin Oven 5	-	HR-OR-44526	Proceso con Combustión	244646
12	Horno de Secado Ibo 3	-	HR-OR-44530	Proceso con Combustión	244646
13	Horno de Secado Lavadora 3	-	HR-OR-44531	Proceso con Combustión	244646
14	Impresora de Latas de Aluminio	PR4473	PS-OR-18298	Proceso sin Combustión	244646
15	Barnizadora de Latas	PR14430	PS-OR-18304	Proceso sin Combustión	244646
16	Impresora de Latas de Aluminio	PR11893	PS-OR-18310	Proceso sin Combustión	244646
17	Extractor Barniz Inside Spray	PR4474	PS-OR-18353	Proceso sin Combustión	244646
18	Printer 4	-	PS-OR-30473	Proceso sin Combustión	244646
19	Barnizadora IS3	-	PS-OR-44529	Proceso sin Combustión	244646

(*) RFP: Registro de Fuentes y Procesos

Del análisis realizado a los antecedentes disponibles, se constató que el titular ha completado el catastro para 19 fuentes estacionarias: 2 calderas, 11 del tipo procesos con combustión y 6 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 minutar 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 resuelto 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 mantención, 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 Ball Chile 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 7 – Acreditación de concentración de material particulado

ID	Nombre de la fuente	N° 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	Caldera de Calefacción	CA-OR-18251	14	-	-	-	Fuente exenta	Se utiliza factor de emisión de MP (0,00005)
2	Caldera de Agua Caliente	CA-OR-53855	21	-	-	-	Fuente exenta	Se utiliza factor de emisión de MP (0,00005)
3	Horno de Secado Lavadora	HR-OR-18263	4-5	7,57	1.418	AC 07 07 21 - HR-OR-18263	07/07/2021	Informe de Muestreo y Análisis de MP
4	Horno de Secado de Latas	HR-OR-18269	12	11,30	3.235	A 09 01 20 - PC001375-1	14/09/2020	Informe de Muestreo y Análisis de MP
				9,89	3.565	A 12 16 22 - HR-OR-18269	16/12/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP
5	Horno de Secado de Lata	HR-OR-18283	11	-	-	-	-	Se utiliza factor de emisión de MP (30,4351 [mg/m ³], EPA)
6	Horno de Secado de Latas	HR-OR-18316	13	12,50	3.576	A 04 27 20	27/04/2020	Informe de Muestreo y Análisis de MP
7	Horno para Secado	HR-OR-18332	7-8	6,32	1.376	AC 07 06 21 - HR-OR-18332	06/07/2021	Informe de Muestreo y Análisis de MP
8	Horno para Secado de Tintas	HR-OR-18340	9	5,71	2.302	A 03 25 22 - HR-OR-18340	25/03/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP
9	Horno para Secado de Barniz	HR-OR-18347	10	16,90	1.338	A-08 25 22 - PR-14429 - HR-OR-18347	25/08/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP
				10,20	7.853	A 90 10 19	10/09/2019	Informe de Muestreo y Análisis de MP
10	Pin Oven 4	HR-OR-35633	6	9,28	3.898	A 04 01 22 - HR-OR-35633	01/04/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP
				10,31	2.559	A- 05 14 21 - HR-OR-35633	14/05/2021	Informe de Muestreo y Análisis de MP
11	Pin Oven 5	HR-OR-44526	2	12,38	3.808	A 11 09 21 - HR-OR-44526	09/11/2021	Informe de Muestreo y Análisis de MP
12	Horno de Secado Ibo 3	HR-OR-44530	3	6,33	10.633	A 10 08 21 - HR-OR-44530	08/10/2021	Informe de Muestreo y Análisis de MP
				5,74	10.968	A-09 06 22 - HR-OR-44530	05/09/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP
13	Horno de Secado Lavadora 3	HR-OR-44531	1	8,92	1.521	A 09 28 21 - HR-OR-44531	28/09/2021	Informe de Muestreo y Análisis de MP
14	Impresora de Latas de Aluminio	PS-OR-18298	18	6,54	4.240	A 05 13 22 - PS-OR-18298	13/05/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP
15	Barnizadora de Latas	PS-OR-18304	16	3,69	4.096	A-07 20 22 - PR-4474 - PS-OR-18304	20/07/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP
				5,85	3.954	A 08 03 21 - PS-OR-18304	03/08/2021	Informe de Muestreo y Análisis de MP



16	Impresora de Latas de Aluminio	PS-OR-18310	19	3,90	1.568	A 07 09 21 - PS-OR-18310	09/07/2021	Informe de Muestreo y Análisis de MP
				7,05	1.418	A 07 19 22 - PS-OR-18310	19/07/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP
17	Extractor Barniz Inside Spray	PS-OR-18353	17	6,07	4.427	A 03 22 22 - PS-OR-18353	22/03/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP
18	Printer 4	PS-OR-30473	20	3,70	2.910	A 07 21 21 - PS-OR-30473	21/07/2021	Informe de Muestreo y Análisis de MP
				6,47	5.234	A 07 04 22 - PS-OR-30473	04/07/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP
19	Barnizadora IS3	PS-OR-44529	15	4,46	12.636	A 09 23 21 - PS-OR-44529	23/09/2021	Informe de Muestreo y Análisis de MP
				5,74	10.968	A-09 05 22 - PS-OR-44529	05/09/2022	Informe de Muestreo y Análisis de MP

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

Tabla 8 – Acreditación de nivel de actividad

ID	Nombre de la fuente	N° 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	Caldera de Calefacción	CA-OR-18251	8.760	8.760	Gas Natural	249	No aplica	No aplica	No aplica
2	Caldera de Agua Caliente	CA-OR-53855	8.760	8.760	Gas Natural	498	No aplica	No aplica	No aplica
3	Horno de Secado Lavadora	HR-OR-18263	8.258	8.258	Gas Natural	189	No aplica	No aplica	No aplica
4	Horno de Secado de Latas	HR-OR-18269	8.258	8.258	Gas Natural	175	No aplica	No aplica	No aplica
5	Horno de Secado de Lata	HR-OR-18283	8.258	8.258	Gas Natural	155	No aplica	No aplica	No aplica
6	Horno de Secado de Latas	HR-OR-18316	8.258	8.258	Gas Natural	69	No aplica	No aplica	No aplica
7	Horno para Secado	HR-OR-18332	8.258	8.258	Gas Natural	146	No aplica	No aplica	No aplica
8	Horno para Secado de Tintas	HR-OR-18340	7.143	7.143	Gas Natural	105	No aplica	No aplica	No aplica
9	Horno para Secado de Barniz	HR-OR-18347	7.143	7.143	Gas Natural	192	No aplica	No aplica	No aplica
10	Pin Oven 4	HR-OR-35633	7.143	7.143	Gas Natural	98	No aplica	No aplica	No aplica
11	Pin Oven 5	HR-OR-44526	7.503	7.503	Gas Natural	91	No aplica	No aplica	No aplica
12	Horno de Secado Ibo 3	HR-OR-44530	7.503	7.503	Gas Natural	192	No aplica	No aplica	No aplica
13	Horno de Secado Lavadora 3	HR-OR-44531	7.503	7.503	Gas Natural	148	No aplica	No aplica	No aplica
14	Impresora de Latas de Aluminio	PS-OR-18298	8.528	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
15	Barnizadora de Latas	PS-OR-18304	8.258	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
16	Impresora de Latas de Aluminio	PS-OR-18310	8.258	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
17	Extractor Barniz Inside Spray	PS-OR-18353	7.143	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
18	Printer 4	PS-OR-30473	7.143	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
19	Barnizadora IS3	PS-OR-44529	7.503	No aplica	No aplica	No aplica	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 16 de ellas el titular acreditó la concentración de MP para el año 2022, mediante el reporte de informes de muestreo y análisis de MP. De las restantes, 2 corresponden 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. Cabe señalar que, para una fuente no se acreditó concentración de MP en SISAT, por lo que el gran establecimiento no se ajustó a lo establecido en la R.E. N°368/2022 SMA. No obstante, en su lugar se cuantificó su emisión a través de factor de emisión.

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

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 másica anual asignada. Esta meta de emisión podrá alcanzarse íntegra 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 másica 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 másica 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°26/2022 Seremi de Medio Ambiente

- **Considerando 20:** “...se estimó una Emisión Másica Anual Autorizada para Ball Chile S.A., de 5,39 ton/año.”
- **Considerando 21:** “Que, en consecuencia, Ball Chile S.A., no podrá emitir más de 5,39 ton/año de Material Particulado.”
- **Considerando 22** indica que, para acreditar cumplimiento de la condición establecida en el considerando 21 de la Resolución Exenta N°26/2022 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 muestreos isocinéticos y/o instrumento que el organismo mencionado determine.”
- **Resuelvo 1:** “Aprobar Plan de Reducción de Emisiones de Material Particulado presentado por Ball Chile S.A.”.



Hechos constatados:

La empresa Ball Chile 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°26/2022, 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 9 – 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
8,17	5,72	5,39	3,83	29% ↓

(*) EMAA: Emisión Másica Anual Asignada, establecida en R.E. N°26/2022 Seremi MA

De acuerdo con la tabla anterior, las emisiones de material particulado generadas por todas las fuentes pertenecientes al gran establecimiento Ball Chile S.A. que estuvieron en funcionamiento el año 2022, correspondieron a 3,83 [ton/año], lo que reflejó una reducción de emisiones de 29%, 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 Ball Chile 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.

No obstante lo anterior, en un caso se constató que la fuente no acreditó concentración de MP, de acuerdo a lo establecido en la R.E. N°368/2022 SMA. Lo anterior será materia de fiscalización en los próximos exámenes de información y/o inspecciones a efectuar por esta Superintendencia.

7 ANEXOS

Tabla 10 – Anexos

N° Anexo	Nombre Anexo
1	Resolución Exenta N°26/2022 de la Seremi del Medio Ambiente, que Aprueba Plan de Reducción de Emisiones de Ball Chile S.A.
2	Detalle emisiones por fuente
3	Nivel de actividad por fuente
4	Reporte de concentraciones de MP por fuente

