



Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

BALL CHILE S.A. (REXAM CHILE S.A.)

DFZ-2022-2984-XIII-PPDA

	Nombre	Cargo	Firma
Aprobador	Juan Pablo Rodríguez F.	Jefe Sección de Calidad del Aire y Cambio Climático	
Elaborador	Evelyn Contreras M.	Profesional División de Fiscalización	



CONTENIDO

1	RESUMEN	2
2	IDENTIFICACIÓN DEL GRAN ESTABLECIMIENTO	3
2.1	Antecedentes Generales	3
2.2	Antecedentes Específicos	3
2.3	Ubicación del gran establecimiento	4
3	INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS	5
4	ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN	5
4.1	Motivo de la Actividad de Fiscalización	5
4.2	Revisión Documental	5
5	HECHOS CONSTATADOS	6
5.1	Deber de catastro.....	6
5.2	Deber de reporte de concentración de MP y del nivel de actividad	8
5.3	Cumplimiento de meta de MP.....	12
6	CONCLUSIONES	15
7	ANEXOS.....	15



1 RESUMEN

El presente documento da cuenta de los resultados del examen de información realizado por la Superintendencia del Medio Ambiente a los datos 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 2021, establecida en la Resolución Exenta N°26/2022 de la Seremi del Medio Ambiente; y en marco de lo dispuesto 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 (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 18 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 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 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 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 2021, en el módulo “Gran Establecimiento” del SISAT.
- La carga de informe de muestreo en módulo “Muestreo/Medición” o de planilla 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 2021.

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 2021, de acuerdo a 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 activas al año 2021, 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 2021 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

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; y que en la región metropolitana posee un establecimiento i) Ball Chile S.A., ubicado en La Montaña N° 1294 en la comuna de Lampa.

De acuerdo a la definición del artículo 57 del PPDA RM, Ball Chile S.A., está categorizada como un gran establecimiento industrial localizado en la región metropolitana de Santiago, y se encuentra dentro de la lista publicada por el Ministerio del Medio Ambiente, de grandes establecimientos sujetos a la exigencia de cumplimiento de reducción de emisiones.

De este modo, el Gran establecimiento Ball Chile S.A. se encuentra conformado por un establecimiento, según se indica a continuación:

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



2.3 Ubicación del gran establecimiento

El siguiente mapa muestra la localización específica de cada establecimiento.

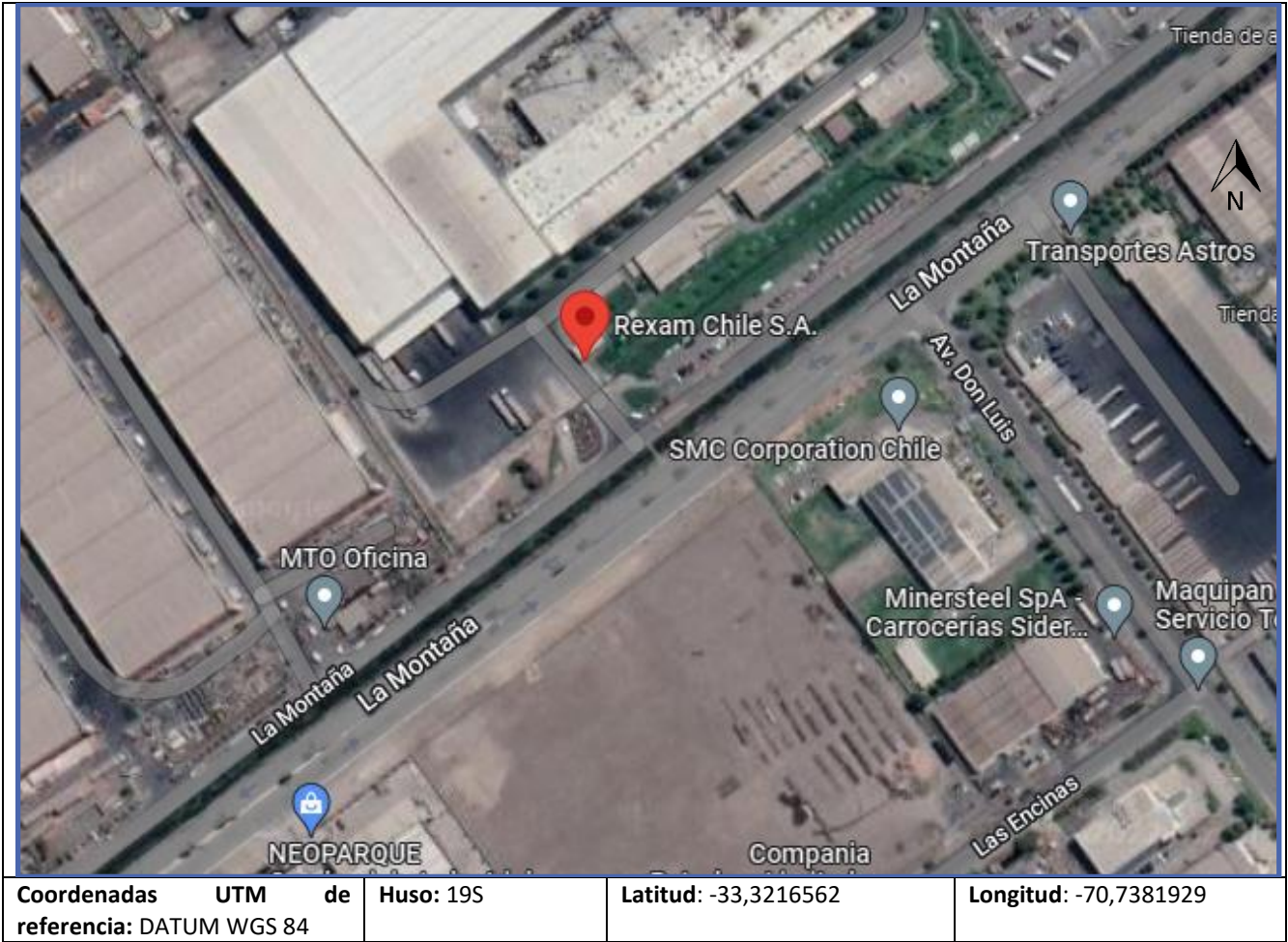


Figura 1 – Mapa ubicación del gran establecimiento



3 INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS

Identificación de Instrumentos de Carácter Ambiental fiscalizados.						
N°	Tipo de instrumento	N°	Fecha	Comisión/ Institución	Título	Comentarios
1	PPDA	31	2016	MMA	Establece Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para la Región Metropolitana de Santiago.	Parámetro MP.

4 ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN

4.1 Motivo de la Actividad de Fiscalización

Motivo		Descripción
X	Programada	Resolución N°2740 que fija los Programas y Subprogramas de Fiscalización Ambiental de Planes de Prevención y/o Descontaminación para el Año 2022.

4.2 Revisión Documental

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 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: Concentración MP y Nivel de Actividad
3	Resolución Exenta N°26/2022 de la Seremi del Medio Ambiente, que Aprueba Plan de Reducción de Emisiones Ball Chile S.A.	No aplica	Meta de MP autorizada
4	Nivel de actividad de fuentes estacionarias, año 2021, 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



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:

La tabla a continuación, lista las fuentes estacionarias pertenecientes al gran establecimiento Ball Chile S.A. catastradas en SISAT:

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	HORNO DE SECADO LAVADORA	PR2117	HR-OR-18263	Proceso con Combustión	244646
3	HORNO DE SECADO DE LATAS	PR2116	HR-OR-18269	Proceso con Combustión	244646
4	HORNO DE SECADO DE LATA	PR2115	HR-OR-18283	Proceso con Combustión	244646
5	HORNO DE SECADO DE LATAS	PR11894	HR-OR-18316	Proceso con Combustión	244646
6	HORNO PARA SECADO	PR14427	HR-OR-18332	Proceso con Combustión	244646
7	HORNO PARA SECADO DE TINTAS	PR14428	HR-OR-18340	Proceso con Combustión	244646
8	HORNO PARA SECADO DE BARNIZ	PR14429	HR-OR-18347	Proceso con Combustión	244646
9	PIN OVEN 4	-	HR-OR-35633	Proceso con Combustión	244646
10	PIN OVEN 5	-	HR-OR-44526	Proceso con Combustión	244646
11	HORNO DE SECADO IBO 3	-	HR-OR-44530	Proceso con Combustión	244646
12	HORNO DE SECADO LAVADORA 3	-	HR-OR-44531	Proceso con Combustión	244646
13	IMPRESORA DE LATAS DE ALUMINIO	PR4473	PS-OR-18298	Proceso sin Combustión	244646
14	BARNIZADORA DE LATAS	PR14430	PS-OR-18304	Proceso sin Combustión	244646
15	IMPRESORA DE LATAS DE ALUMINIO	PR11893	PS-OR-18310	Proceso sin Combustión	244646
16	EXTRACTOR BARNIZ INSIDE SPRAY	PR4474	PS-OR-18353	Proceso sin Combustión	244646



17	PRINTER 4	-	PS-OR-30473	Proceso sin Combustión	244646
18	BARNIZADORA IS3	-	PS-OR-44529	Proceso sin Combustión	244646

(*) RFP: Registro de Fuentes y Procesos

De la revisión del módulo de “Catastro” del sistema SISAT de la Superintendencia del Medio Ambiente, se observa que el titular catastró 18 fuentes estacionarias. De las cuales 1 corresponde a caldera, 11 a procesos con combustión y 6 a 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 indican las siguientes tablas:

ID	Nombre de la fuente	N° registro RFP	Identificador ducto de emisión	Concentración de MP [mg/m3N](*)	Caudal de emisión [m3/hr](*)	Acredita concentración de MP por:
1	CALDERA DE CALEFACCIÓN	CA-OR-18251	1	No aplica	No aplica	Se utiliza factor de emisión de MP (0,00005)
2	HORNO DE SECADO LAVADORA	HR-OR-18263	2	7,57	1.418,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
3	HORNO DE SECADO DE LATAS	HR-OR-18269	3	11,30	3.235,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
4	HORNO DE SECADO DE LATAS	HR-OR-18269	3	24,73	4.875,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
5	HORNO DE SECADO DE LATA	HR-OR-18283	4	5,49	7.163,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
6	HORNO DE SECADO DE LATAS	HR-OR-18316	5	12,50	3.567,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
7	HORNO PARA SECADO	HR-OR-18332	6	6,32	1.376,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
8	HORNO PARA SECADO DE TINTAS	HR-OR-18340	7	5,71	2.302,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
9	HORNO PARA SECADO DE BARNIZ	HR-OR-18347	8	10,20	7.852,8	Informe de Muestreo y Análisis de MP
10	PIN OVEN 4	HR-OR-35633	9	10,31	2.559,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
				22,02	2.377,00	Informe de Muestreo y Análisis de MP
11	PIN OVEN 5	HR-OR-44526	10	12,38	3.808,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
12	HORNO DE SECADO IBO 3	HR-OR-44530	11	6,33	10.633,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
13	HORNO DE SECADO LAVADORA 3	HR-OR-44531	12	8,92	1.521,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
14	IMPRESORA DE LATAS DE ALUMINIO	PS-OR-18298	13	6,19	4.623,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP



15	BARNIZADORA DE LATAS	PS-OR-18304	14	5,85	3.954,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
16	IMPRESORA DE LATAS DE ALUMINIO	PS-OR-18310	15	3,90	1.568,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
17	EXTRACTOR BARNIZ INSIDE SPRAY	PS-OR-18353	16	7,45	4.425,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
18	PRINTER 4	PS-OR-30473	17	3,70	2.910,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP
19	BARNIZADORA IS3	PS-OR-44529	18	4,46	12.636,0	Informe de Muestreo y Análisis de MP

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

ID	Nombre de la fuente	N° registro RFP	Combustible principal				Combustible alternativo			
			Horas funcionamiento(*)	Nombre	Consumo(**)	Unidad	Horas funcionamiento(*)	Nombre	Consumo(**)	Unidad
1	CALDERA DE CALEFACCIÓN	CA-OR-18251	8.448	Gas Natural	343,90	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
2	HORNO DE SECADO LAVADORA	HR-OR-18263	8.448	Gas Natural	261,50	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
3	HORNO DE SECADO DE LATAS	HR-OR-18269	8.448	Gas Natural	242,10	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
4	HORNO DE SECADO DE LATA	HR-OR-18283	8.448	Gas Natural	214,40	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
5	HORNO DE SECADO DE LATAS	HR-OR-18316	8.448	Gas Natural	94,60	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
6	HORNO PARA SECADO	HR-OR-18332	8.448	Gas Natural	2.015,00	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
7	HORNO PARA SECADO DE TINTAS	HR-OR-18340	8.448	Gas Natural	144,40	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
8	HORNO PARA SECADO DE BARNIZ	HR-OR-18347	8.448	Gas Natural	265,20	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
9	PIN OVEN 4	HR-OR-35633	2.736	Gas Natural	135,00	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
10	PIN OVEN 5	HR-OR-44526	2.736	Gas Natural	51,50	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
11	HORNO DE SECADO IBO 3	HR-OR-44530	2.736	Gas Natural	109,10	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
12	HORNO DE SECADO LAVADORA 3	HR-OR-44531	2.736	Gas Natural	84,10	ton/año	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
13	IMPRESORA DE LATAS DE ALUMINIO	PS-OR-18298	8.448	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
14	BARNIZADORA DE LATAS	PS-OR-18304	8.448	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
15	IMPRESORA DE LATAS DE ALUMINIO	PS-OR-18310	8.448	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica



16	EXTRACTOR BARNIZ INSIDE SPRAY	PS-OR- 18353	8.448	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
17	PRINTER 4	PS-OR- 30473	8.448	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
18	BARNIZADORA IS3	PS-OR- 44529	2.736	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica

(*) Horas de funcionamiento de la fuente estacionaria, durante el año 2021.

(**) Consumo de combustible real, utilizado por la fuente estacionaria durante el año 2021. No aplica para fuentes estacionarias de tipo proceso sin combustión.

De las 18 fuentes estacionarias, 17 de ellas reportaron informes de muestreo y análisis de MP para acreditar la concentración de dicho parámetro y otra corresponde a una fuente estacionaria exenta 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 del nivel de actividad, todas las fuentes declararon el total de horas de funcionamiento durante el año 2021 y en cuanto al consumo efectivo de combustible, todas declararon el consumo utilizado durante el año 2021, excepto 6 de ellas a las cuales no les correspondía por ser fuentes de tipo proceso sin combustión.

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 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 BALL Chile S.A., así como el total de las emisiones generadas por sus fuentes estacionarias durante el año 2021.

EMAA [ton/año](*)	EMMA 70% [ton/año]	Meta de emisión (Emisión Másica Anual Autorizada) [ton/año]	Emisión 2021 [ton/año]	% variación Emisión 2021, respecto de la Meta de emisión
8,17	5,72	5,39	3,81	29 % ↓

(*) EMMA: 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 durante el año 2021, corresponden a 3,81 [ton/año], lo que refleja una reducción de emisiones de 29% respecto de la meta establecida.



Finalmente, la emisión 2021 del gran establecimiento no supera la meta de emisión, por lo tanto, se verifica el cumplimiento del monto de emisión establecido por la Seremi del Medio Ambiente.



6 CONCLUSIONES

De los resultados del examen de información realizado a lo reportado por el gran establecimiento industrial Ball Chile S.A., conformado por el establecimiento Ball Chile S.A. localizado en la comuna de Lampa, se identificó que todas sus fuentes activas al año 2021 fueron registradas en el módulo de catastro del Sistema de Seguimiento Atmosférico SISAT.

Para la totalidad de las fuentes el titular declaró sus niveles de actividad y acreditó concentraciones de MP mediante informes de muestreo y factor de emisión para el caso de la fuente con excepción de cumplimiento de límite, 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 2021.

7 ANEXOS

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

