



Superintendencia del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile

## INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

### Examen de Información

**“MAYORISTA 10 - LOCAL 3068”**

**DFZ-2020-2990-VI-PPDA**

|           | Nombre                     | Firma |
|-----------|----------------------------|-------|
| Aprobador | <b>Daniela Marchant M.</b> |       |
| Revisor   | <b>Jeanette Caroca O.</b>  |       |
| Elaborado | <b>Susana Sánchez V</b>    |       |

**1. INFORMACIÓN DEL TITULAR.**

| Titular       | Rut          | Identificación de la Unidad Fiscalizable | Ubicación de UF                   |
|---------------|--------------|--|-----------------------------------|
| SUPER 10 S.A. | 76.012.833-3 | MAYORISTA 10 – LOCAL 3068                | Avenida Brasil N° 1064, Rancagua. |

**2. ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD.**

|                       |   |                        |
|-----------------------|---|------------------------|
| Instrumento           | D.S. N°15/2013 MMA, Plan de Descontaminación Atmosférica para el Valle Central de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.                  |                        |
| Tipo de Actividad     | <input type="checkbox"/> Inspección Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Examen de la Información <input type="checkbox"/> Medición y Análisis |                        |
| Fecha de la Actividad | Organismo encargado   | Organismo Participante |
| 20 de julio 2020      | Superintendencia del Medio Ambiente   | -                      |

**3. DOCUMENTOS REVISADOS.**

| Nº | Nombre del documento revisado                           | Origen/ Fuente del documento               | Fecha entrega    | Observaciones   |
|----|---|--|------------------|---|
| 1  | Declaración de horas de funcionamiento Grupo eléctrico. | Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT) | 06 de abril 2020 | Con fecha 6 de abril de 2020, el titular reportó a través de la plataforma SISAT de la SMA, el reporte anual de horas de funcionamiento de un grupo eléctrico, correspondiente al año 2019. |

#### 4. HECHOS CONSTATADOS.

| Nº | Exigencia   | Hecho constatado  |
|----|---|---|
| 1. | <p>D.S. N° 15/2013 Ministerio de Medio Ambiente. Art. 2:<br/> <b>Artículo 2.-</b> Los antecedentes que fundamentan el presente Plan de Descontaminación Atmosférica, se indican a continuación: [...]</p> <p>B. Antecedentes sobre la declaración de Zona Saturada</p> <p>El DS N°7, de 3 de febrero 2009, de MINSEGPRES declaró zona saturada por material particulado respirable MP10, como su concentración anual y de 24 horas, la zona correspondiente al Valle Central de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins. Dicha declaración se fundamentó en los registros obtenidos mediante el monitoreo oficial de MP10 desde el año 2004 en adelante, según los cuales se constató superación de la norma primaria de MP10, tanto en su métrica diaria como anual.</p> <p><b>Medida para grupos electrógenos</b></p> <p>Artículo 27. Transcurridos doce meses desde la publicación del presente decreto en el Diario Oficial, los grupos electrógenos instalados o que se instalen en la zona saturada deberán contar con un horómetro digital, sellado e inviolable, sin vuelta a cero, con el cual se medirán sus horas de funcionamiento, las que deberán ser registradas e informadas anualmente a la Superintendencia del Medio Ambiente.</p> | <p><b>Resultado (s) examen de Información:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. El titular reporta mediante el módulo de Seguimiento Atmosférico (SISAT) de la SMA, la información sobre el funcionamiento de un grupo electrógenos de respaldo, indicando las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tipo de fuente: existente</li> <li>-Marca: JHON DEERE</li> <li>-Modelo: 6068TF220</li> <li>-Potencia: 150 Kva.</li> </ul> </li> <br/> <li>b. Las horas de funcionamiento del equipo electrógeno declaradas para el año 2019 corresponden a 2,8 horas, registrando las siguientes lecturas en su horómetro digital inicio: 33,3 hrs y término: 36,1 hrs. (fotografías N° 1 y 2).</li> <br/> <li>c. Se verificó en el examen de información que el grupo electrógeno cuenta con horómetro digital, sellado e inviolable, indicando las siguientes características: Modelo: Cummins Power Generation, Serie: HM211.</li> </ul> |

| Registros  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|   |  |    |  |
| <b>Fotografía 1.</b> <span style="float: right;"><b>Fecha:</b> enero 2019</span>   |  | <b>Fotografía 2.</b> <span style="float: right;"><b>Fecha:</b> marzo de 2020</span>   |  |
| <b>Descripción del medio de prueba:</b> Fotografía muestra horómetro digital y lectura inicial tomada por el titular en enero de 2019. |  | <b>Descripción del medio de prueba:</b> Fotografía muestra horómetro digital y lectura de término tomada por el titular en marzo de 2020. |  |

## **5. CONCLUSIÓN.**

Como resultado del examen de información realizado a los antecedentes reportados por la Unidad Fiscalizable “MAYORISTA 10 – LOCAL 3068” en el marco de las exigencias establecidas en el PDA para el Valle Central de la Región del Libertador General Bernardo O’Higgins. (D.S. N° 15/2013 MMA) se puede concluir que el titular cumple la exigencia de contar con un horómetro digital, sellado e inviolable, sin vuelta a cero, reportando sus horas de funcionamiento ante esta Superintendencia, para el último periodo

## **6 ANEXOS**

| <b>Nº Anexo</b> | <b>Descripción</b>   |
|-----------------|--|
| 1               | Declaración de horas de funcionamiento grupo electrógenos  |
| 2               | Comprobante de declaración de horas de funcionamiento en Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT). |