



Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Examen de Información

“UNIMARC MEMBRILLAR”

DFZ-2020-2867-VI-PPDA

	Nombre	Firma
Aprobado	Daniela Marchant M.	
Elaborado	Susana Sánchez V	

1. INFORMACIÓN DEL TITULAR.

Titular	Rut	Identificación de la actividad	Dirección
Rendic Hermanos S.A	81.537.600-5	UNIMARC MEMBRILLAR	Avenida Membrillar N° 10, 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	
14 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>Medidas para grupos electrógenos</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>Resultado (s) examen de Información:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. El titular presenta información sobre el funcionamiento de un grupo electrógenos de respaldo, indicando las siguientes características: Tipo de fuente: existente, Marca: Cumming, Modelo: NTA 855-64, potencia: 400 Kva. b. Las horas de funcionamiento del equipo electrógeno declaradas para el año 2019 corresponden a 1 hora, registrando las siguientes lecturas en su horómetro digital inicio: 79,2 hrs y término: 80,2 hrs. c. Se constató que el grupo electrógeno cuenta con horómetro digital, sellado e inviolable.

Registros			
			
Fotografía 1.	Fecha: febrero 2019	Fotografía 2.	Fecha: marzo de 2020
Descripción del medio de prueba: Fotografía muestra horómetro digital y lectura inicial tomada por el titular en febrero de 2019.		Descripción del medio de prueba: Fotografía muestra horómetro digital y lectura de término tomada por el titular en marzo de 2020.	

5. CONCLUSIÓN.

Los resultados de la actividad realizada permiten 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.

6 ANEXOS

Nº Anexo	Descripción
1	Declaración de horas de funcionamiento grupo electrógenos.
2	Comprobante de declaración de horas de funcionamiento en Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT).