



## **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.**



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

**3. DOCUMENTOS REVISADOS.**

N°	Nombre del documento revisado	Origen/ Fuente del documento	Fecha entrega	Observaciones
1	Declaración de horas de funcionamiento Grupo electrógeno.	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 electrógeno, correspondiente al año 2019.

#### 4. HECHOS CONSTATADOS.

N°	Exigencia	Hecho constatado
1.	<p><b>Medidas 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 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.</li> <li>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.</li> <li>c. Se constató que el grupo electrógeno cuenta con horómetro digital, sellado e inviolable.</li> </ul>

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

N° Anexo	Descripción
1	Declaración de horas de funcionamiento grupo electrógenos.
2	Comprobante de declaración de horas de funcionamiento en Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT).