

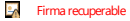
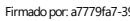


Superintendencia del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile

## INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

STARBUCKS ISIDORA- LAS CONDES

DFZ- 2022-34-XIII-NE

	Nombre	Firma
Aprobado	Claudia Pastore Herrera	  Claudia Pastore H. División de Fiscalización Firmado por: a7779fa7-39ae-4926-ad3b-032803100c27
Revisado	Marlies Sepúlveda Sandoval	  Marlies Sepúlveda S. Fiscalizadora DFZ Firmado por: 47f07d8f-d328-4ba8-978b-70bbcc60169
Elaborado	ETFA ACUSTEC Código 059-01	 Rodrigo López Inspector Ambiental Código 13548894-1

ENERO 2022

## 1 IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD FISCALIZABLE

### 1.1 ANTECEDENTES GENERALES

<b>Identificación de la Unidad Fiscalizable:</b> Starbucks Isidora- Las Condes	
<b>Región:</b> Metropolitana	<b>Ubicación específica de la unidad fiscalizable:</b>
<b>Provincia:</b> Santiago	San Sebastián N°2946
<b>Comuna:</b> Las Condes	
<b>Titular de la unidad fiscalizable:</b> Starbucks Coffee Chile S.A	<b>RUT o RUN:</b> 96.690.980-3
<b>Domicilio titular:</b> Alonso de Córdova N°5670, Piso 11, comuna de Las Condes, Región Metropolitana	<b>Correo electrónico:</b> --
	<b>Teléfono:</b> --

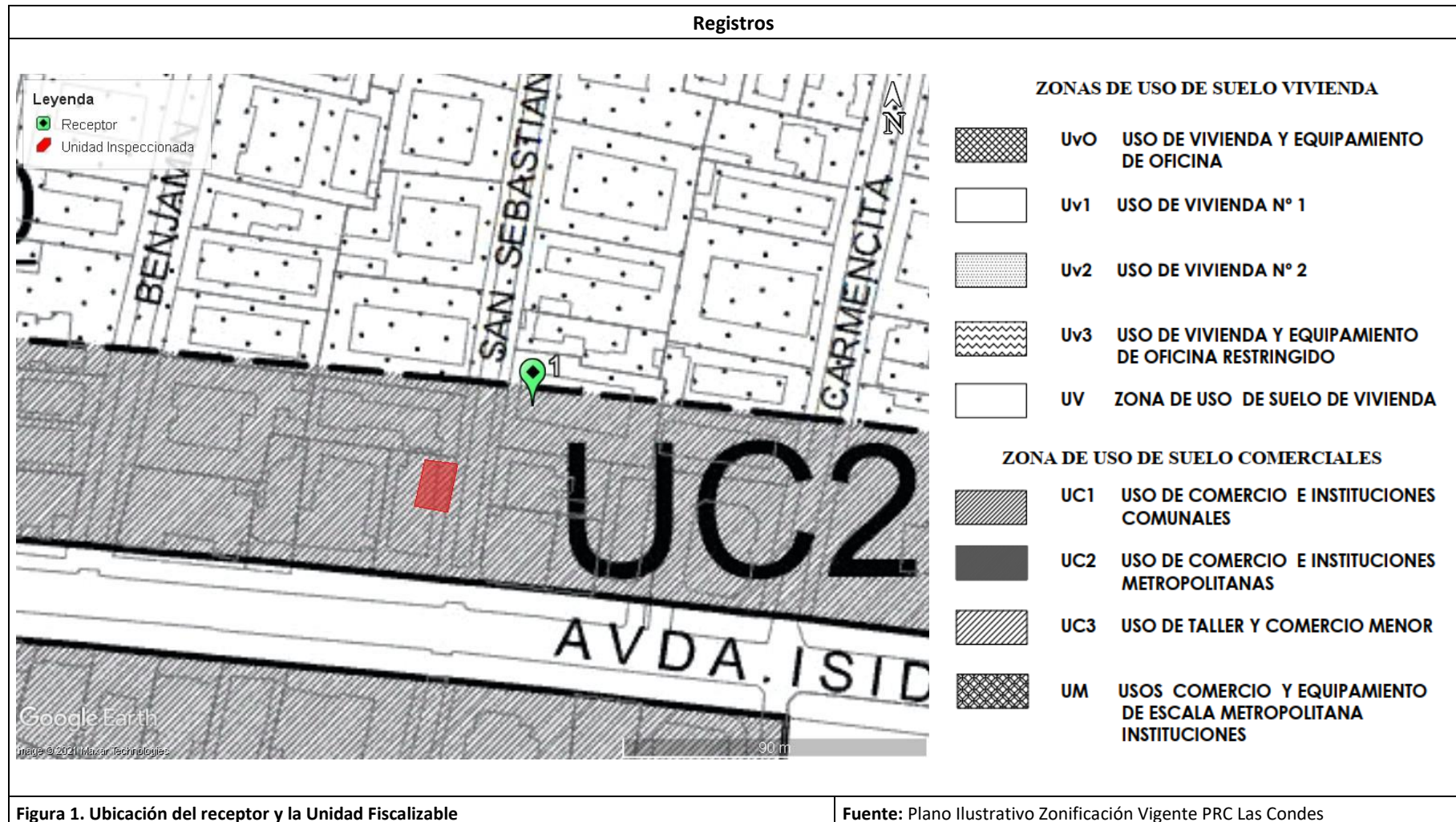
## 2 INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS

Identificación de Instrumentos de Carácter Ambiental fiscalizados					
Nº	Tipo de instrumento	Nº/Descripción	Fecha	Comisión/Institución	Nombre
1	NE	38	2011	MMA	Establece Norma de Emisión de ruidos generados por fuentes que indica

## 3 HECHOS CONSTATADOS

Materia específica objeto de la fiscalización ambiental	Decreto Supremo N°38 de 2011 del Ministerio del Medio Ambiente, que establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica.															
Exigencia asociada	<p><b>Artículo 7.</b> Los niveles de presión sonora corregidos que se obtengan de la emisión de una fuente emisora de ruido, medidos en el lugar donde se encuentre el receptor, no podrán exceder los valores de la Tabla N°1:</p> <table border="1"><caption>Tabla N°1 Niveles Máximos Permisibles de Presión Sonora Corregidos (NPC) en dB(A)</caption><thead><tr><th>Zona</th><th>De 7 a 21 horas</th><th>De 21 a 7 horas</th></tr></thead><tbody><tr><td>Zona I</td><td>55</td><td>45</td></tr><tr><td>Zona II</td><td>60</td><td>45</td></tr><tr><td>Zona III</td><td>65</td><td>50</td></tr><tr><td>Zona IV</td><td>70</td><td>70</td></tr></tbody></table> <p><b>Artículo 9.</b> Para zonas rurales se aplicará como nivel máximo permisible de presión sonora corregido (NPC), el menor valor entre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Nivel de ruido de fondo + 10 dB(A)</li><li>b) NPC para Zona III de la Tabla 1</li></ul>	Zona	De 7 a 21 horas	De 21 a 7 horas	Zona I	55	45	Zona II	60	45	Zona III	65	50	Zona IV	70	70
Zona	De 7 a 21 horas	De 21 a 7 horas														
Zona I	55	45														
Zona II	60	45														
Zona III	65	50														
Zona IV	70	70														

<b>Hechos constatados</b>	<p>En el marco de la denuncia 610-XIII-2021, se encomendó a la Entidad Técnica de Fiscalización (ETFA) Acustec, efectuar una medición de los ruidos denunciados, correspondientes a aquellos generados por Starbucks Coffee Chile S.A., en local ubicado en calle San Sebastián N°2946, comuna de Las Condes.</p> <p>Como consta en Acta de inspección (Anexo 1), durante la actividad de fiscalización predominó el ruido de fondo producto del tránsito vehicular y de dispositivos instalados en local cercano (equipos de climatización en techumbre), siendo imperceptible la emisión de ruido desde el local Starbucks, el que se encontraba en funcionamiento y atendiendo público.</p> <p>Se midió el ruido de fondo, el que resultó en NPseq: 57 dB(A)</p> <p>Dado lo anterior no se constatan que los ruidos denunciados sean originados por la Unidad Fiscalizable Starbucks Isidora.</p>
<b>Conclusiones</b>	Dado que no es perceptible el campo sonoro de la fuente ruido identificada, no se constata que los ruidos denunciados sean producidos por esta actividad comercial.



#### **4 ANEXOS**

<b>Nº ANEXO</b>	<b>Nombre Anexo</b>
1	Acta de inspección de fecha 20 de diciembre de 2021.
2	Ord. N°15/2022 Notifica Acta de inspección