





Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

ALTERACIÓN RICARDO MATTE PÉREZ 431

DFZ-2021-161-XIII-NE

	Nombre	Firma
Aprobado	Claudia Pastore Herrera	 X Claudia Pastore Herrera División de Fiscalización Firmado por: 5d29efef4-5e29-4bd3-8496-c777646f2211
Elaborado	Daniela Riquelme Zumaeta	 Daniela Riquelme Zumaeta Fiscalizadora DFZ

FEBRERO 2021

1 IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD FISCALIZABLE

1.1 ANTECEDENTES GENERALES

Identificación de la Unidad Fiscalizable: Alteración Ricardo Matte Pérez 431	
Región: Metropolitana	Ubicación específica de la unidad fiscalizable: Ricardo Matte Pérez 431, Providencia
Provincia: Santiago	
Comuna: Providencia	
Titular de la unidad fiscalizable: SINERGIA INMOBILIARIA S.A.	RUT o RUN: 96.787.990-8
Domicilio titular: Rosario Norte 615, piso 13, Las Condes Santiago, Región Metropolitana	Correo electrónico: cuidadoalcliente@isinergia.cl
	Teléfono: 600 360 0085

2 INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS

Identificación de Instrumentos de Carácter Ambiental fiscalizados					
N°	Tipo de instrumento	N°/ 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>Artículo 7. 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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Tabla N°1 Niveles Máximos Permisibles de Presión Sonora Corregidos (NPC) en dB(A)</th> </tr> <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>Artículo 9. Para zonas rurales se aplicará como nivel máximo permisible de presión sonora corregido (NPC), el menor valor entre:</p> <p>a) Nivel de ruido de fondo + 10 dB(A)</p> <p>b) NPC para Zona III de la Tabla 1</p>	Tabla N°1 Niveles Máximos Permisibles de Presión Sonora Corregidos (NPC) en dB(A)			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
Tabla N°1 Niveles Máximos Permisibles de Presión Sonora Corregidos (NPC) en dB(A)																			
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																	

Hechos constatados	<p>En el marco de la denuncia 258-XIII-2021, con fecha 26 de enero de 2021 siendo las 09:00 horas, fiscalizadores de la I. Municipalidad de Providencia, en el marco del “Convenio de colaboración de fiscalización ambiental entre la Superintendencia del Medio Ambiente y de Municipalidad de Providencia”, aprobado por R.E. SMA N°1056/2017, realizaron exitosamente una (01) medición de nivel de presión sonora en periodo diurno, de acuerdo con el procedimiento indicado en la Norma de Emisión (D.S. N°38/11 MMA), el ruido medido correspondió a ruido de taladros, rotomartillos, caída de material, sierras eléctricas, ascensor montacargas defectuoso, gritos de maestros y música a alto volumen. La información acerca de la metodología de medición se encuentra en las Fichas del Reporte Técnico (Anexo 1). Cabe destacar que existe un error en las coordenadas tanto de la fuente, como el receptor, rectificándose a continuación:</p> <p style="text-align: center;"><i>Tabla 1. Coordenadas fuente y receptor.</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Coordenadas</th> <th>FUENTE</th> <th>RECEPTOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Norte indicada</td> <td>6298701.32</td> <td>6298839.86</td> </tr> <tr> <td>Norte efectiva</td> <td>6298815.00</td> <td>6298831.00</td> </tr> <tr> <td>Este indicada</td> <td>348829.15</td> <td>348771.65</td> </tr> <tr> <td>Este efectiva</td> <td>348768.00</td> <td>348812.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Con base a los límites que se deben cumplir para la Zona UpR y Er del Plan Regulador vigente de la comuna de Providencia, homologable a Zona II del D.S. N°38/11 MMA, donde se ubica el receptor N°1, se indica que existe superación, presentándose una excedencia de 10 dBA en periodo diurno.</p> <p style="text-align: center;"><i>Tabla 2. Resultados medición</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Receptor N°</th> <th>NPC [dBA]</th> <th>Ruido de Fondo</th> <th>Zona DS N°38</th> <th>Periodo</th> <th>Límite [dBA]</th> <th>Estado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>70</td> <td>No se percibe</td> <td>II</td> <td>Diurno</td> <td>60</td> <td>Supera en 10 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table>	Coordenadas	FUENTE	RECEPTOR	Norte indicada	6298701.32	6298839.86	Norte efectiva	6298815.00	6298831.00	Este indicada	348829.15	348771.65	Este efectiva	348768.00	348812.00	Receptor N°	NPC [dBA]	Ruido de Fondo	Zona DS N°38	Periodo	Límite [dBA]	Estado	1	70	No se percibe	II	Diurno	60	Supera en 10 dB(A)
	Coordenadas	FUENTE	RECEPTOR																											
Norte indicada	6298701.32	6298839.86																												
Norte efectiva	6298815.00	6298831.00																												
Este indicada	348829.15	348771.65																												
Este efectiva	348768.00	348812.00																												
Receptor N°	NPC [dBA]	Ruido de Fondo	Zona DS N°38	Periodo	Límite [dBA]	Estado																								
1	70	No se percibe	II	Diurno	60	Supera en 10 dB(A)																								
Conclusiones	<p>Existe superación del límite establecido por la normativa para Zona II en periodo diurno, generándose una excedencia de 10 dBA en la ubicación del Receptor N°1, por parte de la faena constructiva que conforma la fuente de ruido identificada.</p>																													

Registros

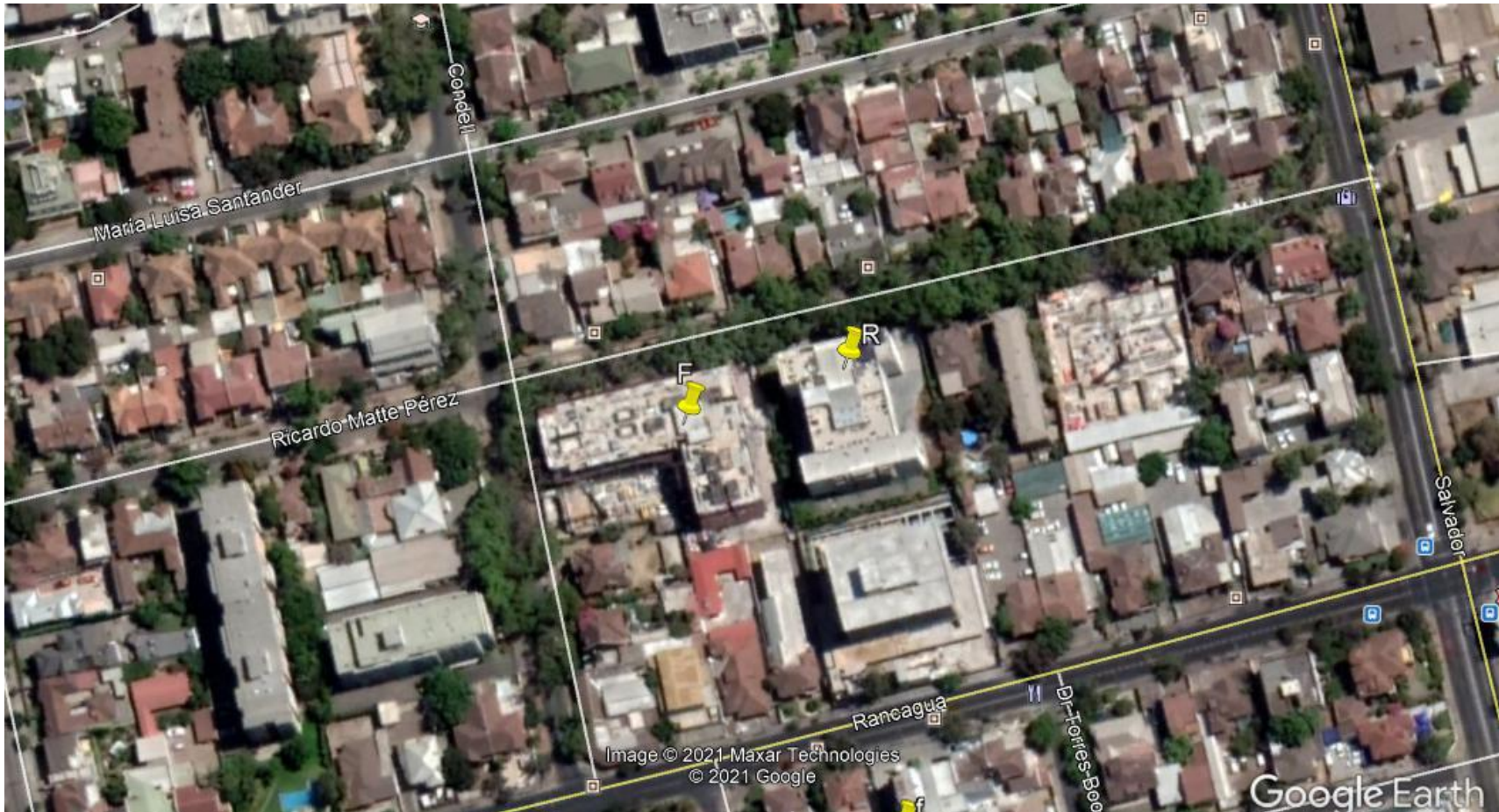


Figura 1.

Fuente: Ubicación receptor y fuente emisora de ruido.

Coordenadas UTM DATUM WGS84 HUSO 19 S

Norte: 6298815.00 m S

Este: 348768.00 m E

4 ANEXOS

N° Anexo	Nombre Anexo
1	Fichas de Reporte Técnico de 26 de enero de 2021