

ACTA DE INSPECCI	ÓN AMBIENTAL - RUIDO		
Norma de emisió	n D.S. N°38/11 del MMA		
Antecedentes			
ID inspección	1026-XIII-2022		
Fecha de inspección	02-12-2022		
Hora de inicio	22:20		
Hora de término	22:42		
Identificación de la actividad inspeccionada	Natei Sushi Bar Lounge		
Ubicación	José Joaquín Vallejos #1221		
Comuna	San Miguel		
Región	Metropolitana		
Coordenada Norte (WGS84)	6.294.031		
Coordenada Este (WGS84)	346.687		
Huso	19 H		
Otros datos de la actividad inspeccionada	Restaurant		
Inspector ambiental responsable			
Nombre	Patricio		
Apellidos	Olmos Duque		
N° IA SMA	13918765-2		

#### Hechos constatados y/o actividades realizadas

La medición se realizó el día 02 de diciembre de 2022 a partir de las 22:20 horas, en domicilio cercano a la Unidad Inspeccionada, en condición de medición interior (habitación en segundo piso, ventana abierta). Durante la medición predominó el campo sonoro generado por la Unidad Inspeccionada, correspondiente a sistema de amplificación de audio con música en vivo y voces del público, siendo imperceptible el ruido de fondo.

Tabla 1 Resultados obtenidos en las mediciones. Valores en dB(A) lento.

rubia i Resultados obtenidos en las mediciones. Valores en ab(A) lento.							
Med	Medición		NPSmín	NPSmáx			
	1	67,9	66,0	71,0			
Punto 1	2	68,6	66,2	70,9			
	3	69,2	66,1	72,3			
	1	65,8	57,0	70,0			
Punto 2	2	66,9	64,2	70,0			
	3	67,4	65,1	69,7			
	1	66,3	54,9	71,1			
Punto 3	2	67,2	62,1	69,3			
	3	67,2	64,9	69,7			

Los Niveles de Presión Sonora, así como posición del sonómetro, instrumental utilizado, entre otros, quedan registrados en Fichas de Reporte Técnico aprobadas por Resolución Exenta N°693/2015 de la Superintendencia del Medio Ambiente.



## 1 REPORTE TÉCNICO D.S. N°38/2011 MMA

## 1.1 RECEPTOR 1

#### REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FI	СН	A DE INF	ORMACIO	ÓN DE M	IEDICIÓN	N DE RU	IDO	
		IDENTIFICA	ACIÓN DE LA	FUENTE E	MISORA DI	E RUIDO		
Nombre o razón social		Natei Sushi	Par Loungo					
RUT		S/I	Dai Louiige					
Dirección			n Vallejos #12	21				
Comuna		San Miguel	ii vaiiejos ii 12					
Nombre de Zona de		oun mgaci						
emplazamiento (según IP vigente)	Т	Z-1						
Datum		WGS84		Huso		19 H		
Coordenada Norte		6.294.031		Coordenad	a Este	346.687		
	(	CARACTERI	ZACIÓN DE L	A FUENTE	EMISORA I	DE RUIDO		
-								
Actividad Productiva		☐ Industria	al	Agrícola	1	☐ Extraco	ción	Otro
Actividad Comercial		<b>✓</b> Restaura	ant	☐ Taller M	lecánico	Local C	omercial	Otro
Actividad Esparcimiento	Actividad Esparcimiento Discoteca		Recinto	Deportivo	Cultura Otro		Otro	
Actividad de Servicio		Religioso		Salud		Comunitario		Otro
Infraestructura Transpor	nsporte Terminal		☐ Taller d	e Transporte	Estación Intermedia		Otro	
Infraestructura Sanitaria		☐ Planta de	e Tratamiento	Relleno	Sanitario	☐ Instalación de ☐ C Distribución ☐ C		Otro
Infraestructura Energétic	a	Generadora		Distribu	ción Eléctrica	ca Comunicaciones		Otro
Faena Constructiva		☐ Construcción		☐ Demolic	ión	Reparación		Otro
Otro (Especificar)				ļ				
		<u>l</u>						
			INSTRUMEN	ITAL DE ME	DICIÓN			
			Identifica	ción sonóm	etro			
Marca	Rio	n	Modelo	NL-21 N° seri		N° serie	00121458	
Fecha de emisión Certificado de Calibración		ción	02-06-2021	1		•		
Número de Certificado de Calibración			SON202100	034				
Identificación calibrador								
Marca	ca Rion Modelo		NC-73		N° serie	10848238		
Fecha de emisión Certificado de Calibración		ión	08-10-2021	L		•		
Número de Certificado de Calibración			CAL20210092					
Ponderación en frecuenci	ia		А	•	Ponderació	n temporal	ı	_enta
Verificación de Calibraci en Terreno	ón		<b>✓</b> Si				☐ No	
	Se deberá adjuntar Certificado de Calibración Periódica Vigente para ambos instrumentos.							



Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	IDENTI	FICACIÓN DEL I	RECEPTOR					
	1							
Receptor N°	1							
Calle		José Miguel Vallejos						
Número	1235, depto. 22							
Comuna	San Miguel							
Datum	WGS84		Huso	19 H				
Coordenada Norte	6.294.033		Coordenada Este	346.673				
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Z-1							
N° de Certificado de Informaciones Previas*								
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	<b>∑</b> II		☐ IV	Rural			
*Adjuntar Certificado de Informad	ciones Previas (Si co	rresponde, según o	consideraciones de	Art. 8°, D.S. N° 38/1	1 MMA)			
	CONI	DICIONES DE M	EDICIÓN					
Fecha medición			02-12-2022					
Hora inicio medición			22:29					
Hora término medición			22:39					
Periodo de medición	7:00	a 21:00 h	<b>✓</b> 21:00 a 7:00 h					
Lugar de medición	<b>✓</b> Medi	ción Interna	Medición Externa					
Descripción del lugar de medición	Terraza techada,	piso 2.						
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	<b>✓</b> Vent	ana Abierta	Ventana Cerrada					
Identificación ruido de fondo	Imperceptible.							
Temperatura [°C]	-	Humedad [%]	-	Velocidad de viento [m/s]	-			
				•				
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Patricio Olmos D.							
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)			Acustec Ltda.					

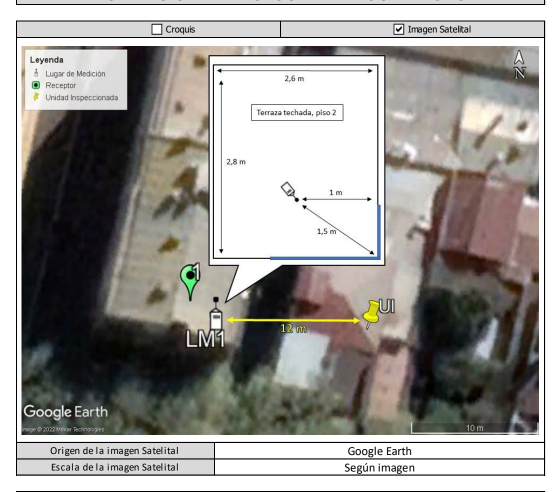
#### Nota:

- Se deberá imprimir y completar esta página para cada receptor evaluado.
- Se podrán incluir fotografías del punto donde se ubique el sonómetro para la realización de la medición.
- Los datos de Temperatura, Humedad Relativa y Velocidad de viento, corresponderá para mediciones realizadas en el exterior.



Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

#### FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



#### LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

<b>Datum</b> WGS		iS84	Huso		19 H		
Fuentes			Recep	tores			
Símbolo	Nombre	Coord	enadas	Símbolo	Nombre	Coord	lenadas
		N		1	Receptor	N	6.294.033
		Е		1	N°1	Е	346.673
		N		LM1	Lugar de	N	6.294.032
		Е		LIVIT	Medición	Е	346.675
		N				N	
		Е				Е	
		N				N	
		Е				E	
Se podrán adjun	tar fotografías, c	considerando con	no máximo una (	1) por fuente y d	os (2) por lugar d	e medición.	



Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

#### FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA Identificación Receptor N° 1 ✓ Medición Interna (tres puntos) Medición externa (un punto) NPSeq **NPSmin** NPSmáx 71,0 67,9 66,0 Punto 1 68,6 66,2 70,9 69,2 66,1 72,3 NPSeq **NPSmin NPSmáx** 57,0 70,0 65,8 Punto 2 66,9 64,2 70,0 67,4 65,1 69,7 NPSeq **NPSmin NPSmáx** 66,3 54,9 71,1 Punto 3 67,2 62,1 69,3 67,2 64,9 69,7 **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO** Ruido de fondo afecta Si ✓ No la medición

# Observaciones:

20'

Hora:

25'

30'

Durante la medición es perceptible el campo sonoro de la Unidad Inspeccionada: Sistema amplificación de audio con música en vivo, voces público.

15'

5'

10'

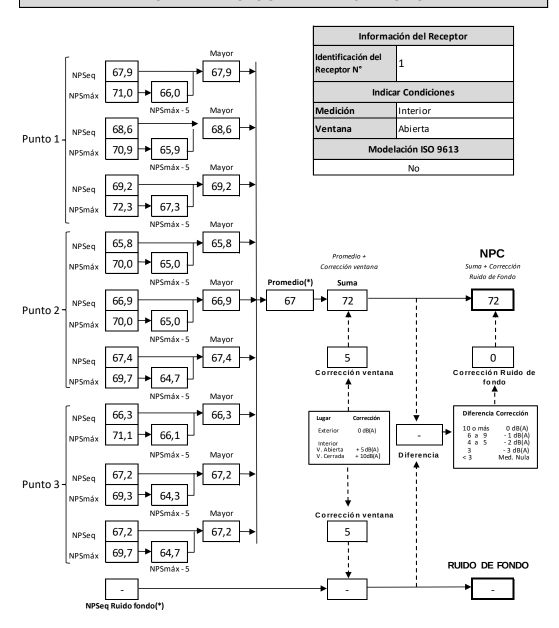
Fecha:

NPSeq



Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

#### FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(\*) Aproximar a números enteros



## 1.2 EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

#### **TABLA DE EVALUACIÓN**

Receptor N°	NPC [dBA]	Ruido de fondo [dBA]	Zona DS N°38/11	Periodo (Diurno / Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera / No Supera)
1	72	No se percibe	=	Nocturno	45	Supera

#### **OBSERVACIONES**

Durante las mediciones, la Unidad Inspeccionada funciona de manera habitual según lo indicado por el denunciante. La actividad se lleva a cabo de forma óptima.

#### **ANEXOS**

N°	Descripción
1	Registro fotográfico de mediciones
2	Certificados de calibración instrumental
3	Instrumentos de planificación territorial

#### RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del Reporte	06-12-2022
Nombre Representante Legal	José Francisco Echeverría Edwards
Firma Representante Legal	



## 2 ANEXO 1 – REGISTRO FOTOGRÁFICO DE MEDICIONES

## 2.1 <u>LUGARES DE MEDICIÓN POR RECEPTOR</u>





Receptor 1

## 2.2 FUENTES DE RUIDO DURANTE MEDICIONES



Vista general Unidad Inspeccionada



Vista desde receptor a Unidad Inspeccionada



## 3 ANEXO 2 - CERTIFICADOS CALIBRACIÓN INSTRUMENTAL



#### CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Código: SON20210034

LCA - Laboratorio de Calibración Acústica.

Página 1 de 7 páginas

DATOS DEL SONÓMETRO

FABRICANTE SONÓMETRO : RION

MODELO SONÓMETRO : NL-21

NÚMERO SERIE SONÓMETRO : 00121458

MARCA MICRÓFONO : RION

MODELO MICRÓFONO : UC-52

NÚMERO SERIE MICRÓFONO : 83630

DATOS DEL CLIENTE

CLIENTE : ACUSTEC LIMITADA

DIRECCIÓN : VALDEPEÑAS Nº320, LAS CONDES, REGIÓN METROPOLITANA

DATOS DE LA CALIBRACIÓN

LUGAR DE CALIBRACIÓN : LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACÚSTICA ISP

 FECHA RECEPCIÓN
 : 31/05/2021

 FECHA CALIBRACIÓN
 : 02/06/2021

FECHA EMISIÓN INFORME : 02/06/2021

Juan Carlos Valenzuela Illanes

Encargado Laboratorio de Calibración Acústica

Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones, aplicando únicamente al instrumento sometido a ensayo.

Este Informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio de Calibración Acústica del Instituto de Salud Pública de Chile, que lo expide.

Laboratorio de Calibración Acústica. Instituto de Salud Pública de Chile Marathón 1000 – Ñuñoa – Santiago – Chile. Tel.: (56 – 2) 2575 55 61.

www.ispeli.c

d Pública de Chile



Código: SON20210034 Página 2 de 7 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

P = 95.4 kPa

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME-512.03-001 Calibración de Sonómetros Según Norma Técnica IEC 61672-3:2006 de Sonómetros.

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en la Norma IEC 61672-3:2006 de Sonómetros. Dichas tolerancias son las indicada de precisión del instrumento Clase 2.

INCERTIDUMBRE

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura le una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartado de la especificación petrológica	Resultado	
Indicación a la frecuencia de comprobación de la cali	POSITIVO	
Ruido intrínseco	Micrófono Instalado	N/A
(Apartado 10)	Dispositivo de entrada eléctrica	POSITIVO
Ponderación frecuencial con señales acústicas	Ponderación frecuencial A	N/A
(Apartado 11)	Ponderación frecuencial C	POSITIVO
	Ponderación frecuencial A	POSITIVO
Ponderación frecuencial con señales eléctricas	Ponderación frecuencial C	POSITIVO
(Apartado 12)	Ponderación frecuencial lineal	POSITIVO
	Ponderación frecuencial Z	N/A
Ponderaciones temporales y frecuenciales a 1 kHz	Ponderaciones frecuenciales	POSITIVO
(Apartado 13)	Ponderaciones temporales	POSITIVO
Linealidad de nivel en el margen de nivel de referenc	ia (Apartado 14)	POSITIVO
Linealidad de nivel incluyendo el selector de márgene	es de nivel (Apartado 15)	POSITIVO
	Ponderación temporal Fast	POSITIVO
Respuesta a tren de ondas (Apartado 16)	Ponderación temporal Slow	POSITIVO
( ) parado ( ) ( )	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO
Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartado	POSITIVO	
Indicación de sobrecarga (Apartado 18)	POSITIVO	

- Resultado POSITIVO significa que el instrumento cumple con la especificación metrológica aplicada. Resultado NEGATIVO significa que el instrumento no cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado N/A significa que el ensayo no es aplicable al instrumento.

#### PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN:

Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a través de Laboratorios nacionales acreditados por el INN o por Laboratorios internacionales acreditados.

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	Nº SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	20-JG-CA-06800	DTS
Generador Multifrecuencia	BRUEL & KJAER	4226	2692339	20LAC20652F01	LACAINAC
Módulo de presión Barometrica	BERLIN-STEGLITZ		10227	SMI-119443P	SMI SPA
Termohigrómetro	AHLBORN	Almemo 2490 FHA646-F1	H09050234	H00393	ENAER

Laboratorio de Calibración Acústica. Instituto de Salud Pública de Chile

Marathón 1000 – Nuñoa – Santiago – Chile. Tel.: (56 – 2) 2575 55 61. www.speh.cl



Código: SON20210034 Página 3 de 7 páginas

#### INDICACIÓN A LA FRECUENCIA DE CALIBRACIÓN

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (dB)	Ajustado	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)
94.01	1000	0	0.1	NO	93.75	93.91	-0.16	0.20	1.4
94.01	1000	0	0.1	SI	93.95	93.91	0.04	0.20	1.4



#### RUIDO INTRÍNSECO

#### Dispositivo de Entrada Eléctrica

Ponderación Frecuencial	Nivel Leido (dB)	U (dB)	Especificación Fabricante (dB)
A	17.60	0.058	22.00
C	23.10	0.058	27.00

#### PONDERACIÓN FRECUENCIAL ACÚSTICA

#### Ponderación Frecuencial C

NPA aplicac (dB)	do (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.05	63	-0.8	0	93.75	93.19	0.56	0.23	2.5	-2.5
94.02	125	-0.2	0	94.00	93.76	0.24	0.25	2	-2
93.99	250	0	0	93.95	93.93	0.02	0.23	1.9	-1.9
93.98	500	0	0	93.85	93.92	-0.07	0.23	1.9	-1.9
94.01	1000	0	0.1	93.85		**			
93.99	2000	-0.2	0.6	93.75	93.13	0.62	0.40	2.6	-2.6
93.93	4000	-0.8	1	93.35	92.07	1.28	0.23	3.6	-3.6
94.08	8000	-3	3.9	89.00	87.12	1.88	0.25	5.6	-5.6

Si a la derecha de la linea aparece la palabra ERROR significa que la lectura, expandida por la incertidumbre de la medición, no está dentro de las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Las unidades de medida dB son referidos a 20 µPa.



Código: SON20210034 Página 4 de 7 páginas

#### PONDERACIÓN FRECUENCIAL

NPA	Frecuencia	Ponderación	Comments	NII1	NO	Description.	7.7	Walter and the	Tolerancia
aplicado	(Hz)	Frecuencial	Corrección (eléctrica)	Nivel Leido	Nivel Esperado	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva	negativa
(dB)	(112)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(ub)	(ub)	(dB)	(dB)
		1712200	75/25/57	702275	100000			((300000)	19 3
101.20	63	-26.2	0	74.60	74.70	-0.10	0.18	2.5	-2.5
91.10	125	-16.1	0	74.60	74.70	-0.10	0.18	2	-2 \=
83.60	250	-8.6	0	74.60	74.70	-0.10	0.18	1.9	-1.9 \ \ \
78.20	500	-3.2	0	74.60	74.70	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	74.70	*	-		-	- /5
73.80	2000	1.2	0	74.70	74.70	0.00	0.18	2.6	-2.6
74.00	4000	1	0	74.70	74.70	0.00	0.18	3.6	-3.6
76.10	8000	-1.1	0	74.80	74.70	0.10	0.18	5.6	-5.6
Pondera	ción Frecue	ncial C							\
NPA	Frecuencia	Ponderación	Corrección	Nivel	Nivel	Desviación	U	Tolerancia	Tolerancia
aplicado	(Hz)	Frecuencial	(eléctrica)	Leido	Esperado	(dB)	(dB)	positiva	negativa
(dB)	23.23	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		(00)	(dB)	(dB)
75.80	63	-0.8	0	74.60	74.70	-0.10	0.18	2.5	-2.5
75.20	125	-0.2	0	74.70	74.70	0.00	0.18	2	-2
75.00	250	0	0	74.60	74.70	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	500	0	0	74.70	74.70	0.00	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	74.70		2	_	125	-
75.20	2000	-0.2	0	74.70	74.70	0.00	0.18	2.6	-2.6
75.80	4000	-0.8	0	74.70	74.70	0.00	0.18	3.6	-3.6
78.00	8000	-3	0	74.80	74.70	0.10	0.18	5.6	-5.6
ondera	ción Frecuer	ncial Lineal							
NPA	Frecuencia	Ponderación	Corrección	Nivel	Nivel	Desviación	U	Tolerancia	Tolerancia
aplicado	(Hz)	Frecuencial	(eléctrica)	Leido	Esperado	(dB)	(dB)	positiva	negativa
(dB)		(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		327530	(dB)	(dB)
75.00	63	0	0	74.50	74.70	-0.20	0.18	2.5	-2.5
75.00	125	0	0	74.60	74.70	-0.10	0.18	2	-2
75.00	250	0	0	74.60	74.70	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	500	0	0	74.70	74.70	0.00	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	74.70	39	-		2.4	
75.00	2000	0	0	74.80	74.70	0.10	0.18	2.6	-2.6
75.00	4000	0	0	74.70	74.70	0.00	0.18	3.6	-3.6
75.00	8000	0	0	74.40	74.70	-0.30	0.18	5.6	-5.6

Si a la derecha de la línea aparece la palabra ERROR significa que la lectura, expandida por la incertidumbre de la medición, no está dentro de las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Las unidades de medida dB son referidos a 20 µPa.



Código: SON20210034 Página 5 de 7 páginas

NPA	Frecuencia	Nivel	Nivel	Desviación	U	Tolerancia	Toldrancia
aplicado (dB)	(Hz)	Leido (dB)	Esperado (dB)	(dB)	(dB)	positiva (dB)	negafiya (dB)
126.10	8000	OVERLOAD	125.00		*:	1.4	-146夏夏
125.10	8000	124.00	124.00	0.00	0.14	1.4	1.4 4 5 6 6
124.10	8000	123.00	123.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 世紀日
123.10	8000	122.00	122.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 \SE
122.10	8000	121.00	121.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 155
121.10	8000	120.00	120.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
120.10	8000	119.00	119.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
119.10	8000	118.00	118.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
118.10	8000	117.00	117.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 \EE
117.10	8000	116.00	116.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
116.10	8000	115.00	115.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
115.10	8000	114.00	114.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
110.10	8000	109.00	109.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
105.10	8000	104.00	104.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
100.10	8000	99,00	99.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
95.10	8000	94.00	2	-			
90.10	8000	89.00	89.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
85.10	8000	84.00	84.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
80.10	8000	78.70	79.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
75.10	8000	73.70	74.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
70.10	8000	68.70	69.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
65.10	8000	63.70	64.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
60.10	8000	58.70	59.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
55.10	8000	53.70	54.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
50.10	8000	48.70	49.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
45.10	8000	43.80	44.00	-0.20	0.14	1.4	-1.4
40.10	8000	38.70	39.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
39.10	8000	37.70	38.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
38.10	8000	36.70	37.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
37.10	8000	35.80	36.00	-0.20	0.14	1.4	-1.4
36.10	8000	34.80	35.00	-0.20	0.14	1.4	-1.4
35.10	8000	33.80	34.00	-0.20	0.14	1.4	-1.4
34.10	8000	32.80	33.00	-0.20	0.14	1.4	-1.4
33.10	8000	31.70	32.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
32.10	8000	30.70	31.00	-0.30	0.14	1.4	-1.4
31.10	8000	29.90	30.00	-0.10	0.14	1.4	-1.4
30.10	8000	28.80	29.00	-0.20	0.14	1.4	-1.4
29.10	8000	28.00	28.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
28.10	8000	UNDER-RANGE	27.00	-		1.4	-1.4

Si a la derecha de la finea aparece la palabra ERROR significa que la lectura, expandida por la incertidumbre de la medición, no está dentro de las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Las unidades de medida dB son referidos a 20 µPa.



Código: SON20210034 Página 6 de 7 páginas

### LINEALIDAD SELECTOR MÁRGENES DE NIVEL

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Rango	Rango (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dBE
94.00	1000	Ref	30 - 120	94.00		-		-	. 12 등 등
104.00	1000	RI	40 - 130	104.00	104.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 2 5 5
125.00	1000	R1	40 - 130	125.00	125.00	0.00	0.14	1.4	-1.4\ESE\
84.00	1000	R2	20 - 110	84.00	84.00	0.00	0.14	1.4	-1.4   三三三
105.00	1000	R2	20 - 110	105.00	105.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 (공) 로
74.00	1000	R3	20 - 100	74.00	74.00	0.00	0.14	1.4	-14 [돌중물]
95.00	1000	R3	20 - 100	95.00	95.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 \ 3 = = 1
64.00	1000	R4	20 - 90	64.00	64.00	0.00	0.14	1.4	1.4
85.00	1000	R4	20 - 90	85.00	85.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 (000) 章 (
54.00	1000	R5	20 - 80	54.00	54.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
75.00	1000	R5	20 - 80	75.00	75.00	0.00	0.14	1.4	-1.4

#### DIFERENCIA DE INDICACIÓN

#### Ponderaciones Temporales

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Temporal	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94,00	1000	NPS Fast	94.00	2				
94.00	1000	NPS Slow	94.00	94.00	0.00	0.082	0.3	-0.3
94.00	1000	Leq	94.00	94.00	0.00	0.082	0.3	-0.3

#### Ponderaciones Frecuenciales

NPA aplicado	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial	Nivel Leido	Nivel Esperado	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva	Tolerancia negativa
(dB)	74.00.00	20	(dB)	(dB)			(dB)	(dB)
94.00	1000	A	94.00	2	573			7.5
94.00	1000	C	94.00	94.00	0.00	0.082	0.4	-0.4
94.00	1000	Lineal	94.00	94.00	0.00	0.082	0.4	-0.4

Si a la derecha de la linea aparece la palabra ERROR significa que la lectura, expandida por la incertidumbre de la medición, no está dentro de las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Las unidades de medida dB son referidos a 20 µPa.



Código:	SON	2021	0034
Página 7	de 7	págir	as

#### RESPUESTA A TREN DE ONDAS

NPA licado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)	THORATOMO SE
116.00	4000.00			117.00	-				. \	TO SAL
116.00	4000.00	200	0.125	116.00	116.02	-0.02	0.082	1.3	-1.3	E SE
116.00	4000.00	2	0.125	98.90	99.01	-0.11	0.082	1.3	-2.8	SALUII SALUII
116.00	4000.00	0.25	0.125	89.80	90.01	-0.21	0.082	1.8	-5.3	Publica Publica
NPA plicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)	Salud Pública de Chile
116.00	4000,00	V1 143		117.00	-	2				
116.00	4000.00	200	1	109.50	109.58	-0.08	0.082	1.3	-1.3	
116.00	4000.00	2	1	89.90	90.01	-0.11	0.082	1.3	-5.3	

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	4000.00		117.00	-				
116.00	4000.00	200	109.92	110.01	-0.09	0.082	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	89.92	90.01	-0.09	0.082	1.3	-2.8
116.00	4000.00	0.25	80.82	80.98	-0.16	0.082	1.8	-5.3

#### NIVEL DE SONIDO CON PONDERACIÓN C DE PICO

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Número de Ciclos	Lepeak-Le	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
136.00	8000			133.00		200	200		
133.00	500		-	133.00			- 1	2	- 2
136.00	8000	Uno	3.4	136.00	136.40	-0.40	0.082	3.4	-3.4
133.00	500	Semiciclo positivo	2.4	135.00	135.40	-0.40	0.082	2.4	-2.4
133.00	500	Semiciclo negativo	2.4	135.10	135.40	-0.30	0.082	2.4	-2.4

#### INDICACIÓN DE SOBRECARGA

Margen Superior (dB)	Frecuencia (Hz)	Señal de Entrada	Nivel Sobrecarga (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
130	4000	Semiciclo positivo	140.30			*	*	(340)
130	4000	Semiciclo negativo	140.40	140.30	0.10	0.14	1.8	-1.8

Si a la derecha de la linea aparece la palabra ERROR significa que la lectura, expandida por la incertidumbre de la medición, no está dentro de las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Las unidades de medida dB son referidos a 20 µPa.





#### CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Código: CAL20210092

LCA - Laboratorio de Calibración Acústica.

Página 1 de 1 páginas (más un anexo de 2 hojas)

DATOS DEL CALIBRADOR

FABRICANTE CALIBRADOR

: RION

MODELO

: NC-73

NÚMERO DE SERIE

: 10848238

DATOS DEL CLIENTE

CLIENTE

: ACUSTEC LIMITADA

DIRECCIÓN

: VALDEPEÑAS Nº 320, LAS CONDES, REGIÓN METROPOLITANA

DATOS DE LA CALIBRACIÓN

LUGAR DE CALIBRACIÓN

: LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACÚSTICA ISP

FECHA RECEPCIÓN

: 30/09/2021

FECHA CALIBRACIÓN

: 07/10/2021

FECHA EMISIÓN INFORME

: 08/10/2021

Juan Carlos Valenzuela Illanes Encargado Laboratorio de Calibración Acústica



Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones, aplicando únicamente al instrumento sometido a ensayo

Esse Informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio de Calibración Acústica del Instituto de Salud Pública de Chile, que lo expide.

Laboratorio de Calibración Acústica. Instituto de Salud Pública de Chile Marathón 1000 – Ñuñoa – Santiago – Chile. Tel.: (56 – 2) 2575 55 61. www.npd.td





Anexo Certificado de Calibración Código: CAL20210092 Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

T = 21.6 °C

H.R. = 37.8 %

P = 94.6 kP

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME 512 03 002 Calibración de Calibradores Acústicos Según Norma Técnica UNE-EN 60942:2005.

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en el Anexo B de la norma UNE-EN 60942:2005, de Calibradores Acústicos. Dichas tolerancias son las establecidas para un grado de precisión del instrumento CLASE 2.

INCERTIDIIMERE

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartados de la específicación metrológica Norma UNE-EN 60942;2005	Prueba	Resultado
	Valor nominal	POSITIVO
Niveles de presión acústica (Apartados 5.2.2 y 5.2.3 – Tabla 1)	Estabilidad	POSITIVO
Distorsión total (Apartado 5.5 – Tabla 6)		POSITIVO
Frecuencia (Apartado 5.3.2 – Tabla 3)	Valor nominal	POSITIVO

- Resultado POSITIVO significa que el instrumento cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado NEGATIVO significa que el instrumento no cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado N/A significa que el ensayo no es aplicable al instrumento.

#### PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN

Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a través de laboratorios nacionales acreditados por el INN o por laboratorios internacionales acreditados.

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	Nº SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	20-JG-CA-06800	DTS
Multimetro Digital	KEITHLEY	2015-P	1247199	00294 LCPN ME 2021-04	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Módulo de presión Barométrica	ALMEMO AHLBORN	FDA612-SA Almemo 2490-2	9040332 H09050234	P01428 D-K-15211-01-00	ENAER
Termohigrómetro	AHLBORN	Almemo 2490 FH A646-E1	H09050234 09070450	H00393	ENAER
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4192	2686091	CDK2100129	BRUEL&KJAER

Laboratorio de Calibración Acústica. Instituto de Salud Pública de Chile Marathón 1000 - Ñuñoa - Santiago - Chile. Tel.: (56 - 2) 2575 55 61.





Anexo Certificado de Calibración Código: CAL20210092 Página 2 de 2 páginas

#### NIVEL DE PRESIÓN SONORA

NPS (dB)

94.00

Frecuencia (Hz)

1000.00

NPS Frecuencia Nivel Nivel Desviación Tolerancia Incertidumb (dB) (Hz) Leido Esperado (dB) (dB) (dB) (dB)	
(dB)   (Hz)   Leido   (dB)   Positiva   (dB)   (d	
Estabilidad del NPS  NPS Frecuencia Nivel Nivel Desviación Tolerancia Incertidumb (dB) (Hz) Leido Esperado (dB) (dB) (dB)  (dB) (dB)	re Uni
NPS Frecuencia Nivel Nivel Desviación Tolerancia Incertidumb (dB) (Hz) Leido Esperado (dB) (dB) (dB) (dB)	0, 00
(dB) (Hz) Leido Esperado (dB) (dB) (dB) (dB)	1000 B
	ire Canal
94.00 1000.00 0.00 0.00 0.00 0.20 ± 0.011	
DISTORSIÓN	
NPS Frecuencia Distorsión Distorsión Desviación Tolerancia Incertidumb (dB) (Hz) Leida Esperada (%) (%) (%) (%)	re
94.00 1000.00 0.124 0.000 0.124 4.000 ± 0.034	
FRECUENCIA	
Valor nominal de la Frecuencia	

Frecuencia

Leida

(Hz)

996.43

Frecuencia Exacta

(Hz)

1000.00

Desviación

(Hz)

-3.57

Tolerancia

Positiva

(Hz)

20.00

Tolerancia

Negativa

(Hz)

-20.00

Incertidumbre

(Hz)

 $\pm 0.50$ 

Si a la izquierda de la linea aparece la palabra ERROR significa que la lectura, expandida por la incertidumbre de la medición, no está dentro de las tolerancias establecidas en la especificación metrològica aplicada. Las unidades de medicia dB son referidos a 20 µPa.



## 4 ANEXO 3 – INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL

Tabla 2. Zonificación y homologación de zonas según Res. Ex. N°491/16 MMA para cada receptor.

Receptor N°	Zona IPT	Homologación Zona D.S. N°38/2011 MMA	Combinaciones de usos de suelo	Fuente	Figuras asociadas
1	Z-1	II	R+Eq+AV	https://www.portaltransparencia.cl/PortalPdT/directorio-de-organismos-regulados/?org=MU294	1, 2

Figura 1. Plano de zonificación del PRC de San Miguel, área de inspección.





## Figura 2. Extracto ordenanza del PRC de San Miguel, uso de suelo de zona del receptor.

## Z1, PREFERENTE COMERCIO Y SERVICIOS

	USOS PERMITIDOS		
Usos	Tipo		
Residencial	Vivienda, hospedaje		
Equipamiento	Comercio, Servicios, Culto y Cultura, Esparcimiento, Seguridad, Científico, Educación, Salud, Deportivo, Social.		
Infraestructura	De transporte como vías y estaciones de metro, estacionamientos. Redes y ductos sanitarios. Infraestructura energética como ductos de distribución de gas y telecomunicaciones. Talleres ferroviarios de carácter inofensivo en el polígono comprendido por las calles Lo Ovalle al sur, Centenario al norte, Gran Avenida al Poniente y San Petersburgo al Oriente.		
Áreas verdes	De todo tipo		

Usos	Tipo	USOS PROHIBIDOS Actividad	
USOS	Tipo		
Equipamiento	Comercio	Discotecas, estación de servicio, empresa de control de peso d vehículos, reciclaje de papeles, cartones, plásticos y/o envases cualquier tipo. Ferias libres, venta de reciclaje de partes, piezas accesorios de vehículos automotores (desarmaduria), venta de chatarra. Empresa de control de peso de vehículos, Terminales servicio de locomoción colectiva urbana, de tipo terminales y depósitos de vehículos en las categorías A3, A4, B2 y B3 (Art. 4.13.7, OGUC.), estaciones de intercambio modal. Ferias libres venta de materiales de construcción, barracas de fierro, alumin madera, venta de casas prefabricadas y rodantes. Edificios de estacionamientos y playas de estacionamientos.	
	Servicios	Terminales de servicio de locomoción colectiva urbana, de tipo terminales y depósitos de vehículos en las categorías A3, A4, B2 y B3 (Art. 4.13.7., OGUC.), estaciones de intercambio modal. Terminales externos, (Art. 4.13.10., OGUC), en todos los tipos de equipamientos. Edificios de estacionamientos y playas de estacionamientos.	
	Culto y	Medios de comunicación, tales como, canales de televisión, radio	
	Cultura	prensa escrita.	
	Esparcimiento	Zoológicos, hipódromos, circos y/o parques de entretenciones, zonas de picnic, quintas de recreo, juegos de habilidad y destreza Autocine.	
	Seguridad	Bases militares y/o cárceles.	
	Salud	Cementerios, morgue, exceptuándose las complementarias a hospitales, plantas y botaderos de basura.	
	Deportivo	Estadlos, canchas con graderías, centros deportivos, medialunas coliseos, autódromos, piscinas.	
Actividad productiva		Todas con excepción del artículo 2.1.26. de la OGUC	
Infraestructura	Transporte	Vías, estaciones y talleres ferroviarios salvo en el polígono comprendido por Avda. Lo Ovalle al sur, Centenario al norte, Gravenida al Poniente y San Petersburgo al Oriente. Terminales de transporte terrestre, Instalaciones o recintos aeroportuarios, rodoviarios y terminales de locomoción colectiva urbana, helipuertos y servicios relacionados, plantas de revisión técnica Terminal Agropecuario y/o pesquero.	
	Sanitaria	Plantas de captación, Distribución o tratamiento de agua potable o de aguas servidas, de aguas lluvia, Estaciones exclusivas de transferencia de residuos, Rellenos sanitarios, Centrales de generación o distribución de energía de gas y de telecomunicaciones	