

ACTA DE INSPECCIÓ	N AMBIENTAL - RUIDO				
Norma de emisión I	D.S. N°38/11 del MMA				
Antecedentes					
D inspección	0913-XIII-2021				
echa de inspección	02-08-2022				
lora de inicio	21:30				
lora de término	22:00				
dentificación de la actividad inspeccionada	Lavamax Pirque				
Ibicación	Av. Virginia Subercaseaux N°1390				
omuna	Pirque				
egión	Metropolitana				
oordenada Norte (WGS84)	6.276.522				
oordenada Este (WGS84)	352.915				
luso	19 H				
tros datos de la actividad inspeccionada	Máquina de lavado de vehículos				
nspector ambiental responsable					
lombre	Daniel				
pellidos	Ávila Santana				
N° IA SMA	15332395-k				

# Hechos constatados y/o actividades realizadas

La medición se realizó el día 02 de agosto de 2022 a partir de las 21:52 horas, en domicilio cercano a la Unidad Inspeccionada, en condición de medición exterior (al sur poniente de vivienda). Durante la medición predominó el campo sonoro generado por la Unidad Inspeccionada, correspondiente al ruido de la máquina de lavado de auto y los chorros de agua chocando en la carrocería de un vehículo. Por su parte, el ruido de fondo fue medido de manera previa a la medición de evaluación (21:35 horas), momento que la máquina de lavado no estaba en funcionamiento. Las fuentes de ruido de fondo corresponden a tránsito vehicular y avifauna del sector.

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

Medición		ción NPSeq		NPSmáx
	1	51,3	48,8	52,6
Punto 1	2	51,9	50,4	52,2
	3	51,9	51,0	53,8

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

	FICH	A DE INF	ORMACI	ÓN DE M	IEDICIÓN	N DE RU	IDO	
		IDENTIFICA	ACIÓN DE LA	A FUENTE E	MISORA DI	E RUIDO		
Nombro o rozá	n cocial	I CETACIÓN D	E CEDVICIO CO	DDEC Lavan	nav Diravo			
Nombre o razó	n sociai		E SERVICIO CO	JPEC - Lavan	nax Pirque			
RUT Dirección		S/N	Cubaraasaau	v NI01 200				
			Subercaseau	X IN=1390				
Comuna Nombre de Zor	na de	Pirque						
emplazamiento		ZM-2						
Datum		WGS84		Huso		19 H		
Coordenada N	orte	6.276.522		Coordenad	a Este	352.915		
		CARACTERIZ	ZACIÓN DE L	A FUENTE	EMISORA [	DE RUIDO		
		T						
Actividad Prod	luctiva	☐ Industria	al	Agrícola	1	Extraco	ión	Otro
Actividad Com	ercial	Restaura	ant	☐ Taller M	lecánico	Local Comercial		<b>✓</b> Otro
Actividad Espa	rcimiento	Discoteca		Recinto	Deportivo	☐ Cultura		Otro
Actividad de Se	ervicio	Religioso		Salud		☐ Comunitario		Otro
Infraestructura	a Transporte	☐ Terminal		☐ Taller d	e Transporte	Estación Intermedia		Otro
Infraestructura	a Sanitaria	☐ Planta de	e Tratamiento	Relleno	Sanitario	Instalación de Distribución		Otro
Infraestructura	a Energética	Generad	ora	Distribu	ción Eléctrica	☐ Comunicaciones		Otro
Faena Constru	ctiva	Construc	cción	☐ Demolic	ión	Reparación		Otro
Otro (Especific	ar)	Lavado de a	utos	,				
			INSTRUMEN	NTAL DE ME	EDICIÓN			
			Identifica	ación sonóm	etro			
Marca	Rio	n	Modelo	NL-21		N° serie	00121458	
Fecha de emisi	ón Certificado	de Calibrac	ión	02-06-2021	1			
Número de Cer	tificado de Ca	libración		SON202100	034			
			Identific	ación calibra	dor			
Marca Rion Modelo			NC-73		N° serie	10848238		
Fecha de emisión Certificado de Calibración 08-10-2021								
Número de Cer	tificado de Ca	libración		CAL202100	92			
Ponderación e	n frecuencia		Α	Ponderación temporal Lenta			_enta	
Verificación de en Terreno	e Calibración		<b>✓</b> Si				☐ No	
Se deberá adjun	tar Certificado d	e Calibración	Periódica Viaer	nte nara ambo	ns instrument	ns		



Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	IDENT	IFICACIÓN DEL I	RECEPTOR			
Receptor N°	1					
Calle	Av. Virginia Sub	ercaseaux				
Número	1482					
Comuna	Pirque					
Datum	WGS84		Huso	19 H		
Coordenada Norte	6.276.546		Coordenada Este	352.927		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	ZM-2					
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	orresponde, según o	consideraciones de l	Art. 8°, D.S. N° 38/1	1 MMA)	
	CON	DICIONES DE M	EDICIÓN			
Fecha medición		02-08-2022				
Hora inicio medición			21:52			
Hora término medición			21:55			
Periodo de medición	7:00	a 21:00 h	>	☑ 21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	☐ Med	ición Interna	•	✓ Medición Externa		
Descripción del lugar de medición	Interior del pre Unidad Inspecci	•	surponiente de v	vivienda, cercano	a deslinde con	
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	☐ Ven	tana Abierta		Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo	Tránsito vehicul	ar, avifauna.				
Temperatura [°C]	10,4	Humedad [%]	65,1	Velocidad de viento [m/s]	0	
	T			1		
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Daniel Ávila S.					
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)			Acustec Ltda.			

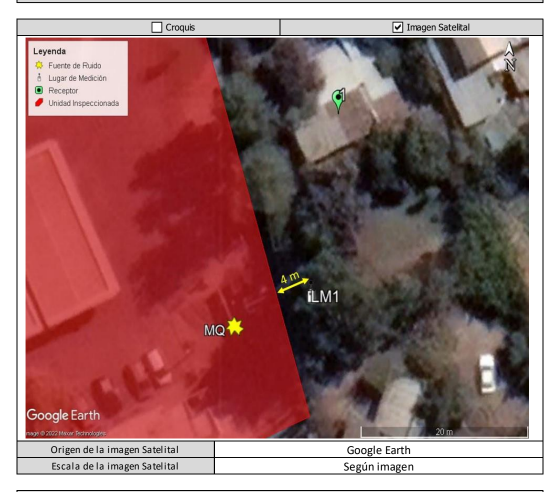
#### Nota:

- 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

Datum WGS84		GS84	Huso		19 H			
	Fue	ntes			Recep	otores		
Símbolo	Nombre	Coord	enadas	Símbolo	Nombre	Coord	enadas	
MQ	M áquinas de	N	6.276.522	1	Receptor	N	6.276.546	
WIQ	lavado	E	352.915	1	Nº1	Е	352.927	
		N		LM1	Lugar de	N	6.276.526	
		E		LIVIT	Medición	Е	352.924	
		N				N		
		E				Е		
		N				N		
		E				Е		
Se podrán adjun	tar fotografías, c	considerando co	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 52,6 51,3 48,8 Punto 1 51,9 50,4 52,2 51,9 51,0 53,8 NPSeq **NPSmin** NPSmáx Punto 2 **NPSeq NPSmin** NPSmáx Punto 3

# REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<b>☑</b> Si			□ No			
Fecha:	02-08-2022			Н	ora:	21	L:35
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	
NPSea	45	11	_	_	_	_	

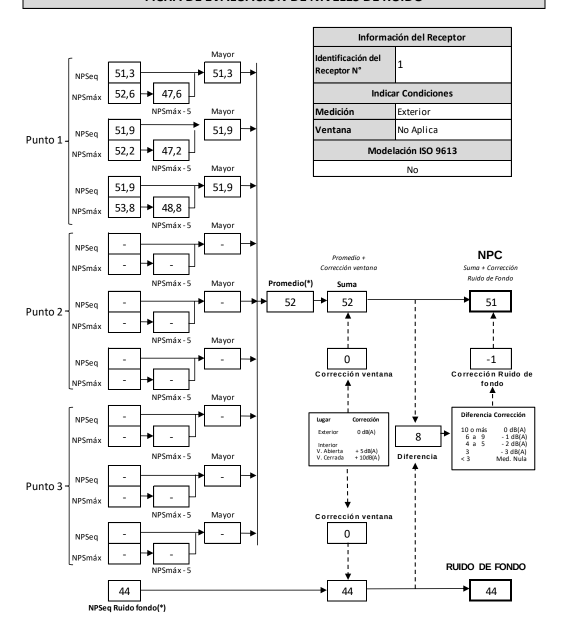
#### **Observaciones:**

Durante la medición es perceptible el campo sonoro de la Unidad Inspeccionada: Ruido de máquina de lavado (chorros de agua). Ruido de Fondo se registra previo a la medición de evaluación sin el funcionamiento de la Unidad Inspeccionada.



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	51	44	II	Nocturno	45	Supera

#### **OBSERVACIONES**

El Inspector Ambiental ingresa al predio receptor a las 21:30 horas. El denunciante indica que el nivel de ruido percibido al momento de la medición es menor que en otras ocasiones, en las cuales puede haber un vehículo en lavado y simultáneamente hay otro en aspirado mientras reproducen música envasada. Durante la evaluación la Unidad Inspeccionada es perceptible (ruido de máquina de lavado y chorros de agua sobre carrocería de vehículo). Medición de ruido de fondo se realiza previo al funcionamiento de la Unidad Inspeccionada y las fuentes de ruido corresponden a tránsito vehícular y avifauna.

El Inspector Ambiental se retira del predio receptor a las 22:15 horas.

## **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	04-08-2022
Nombre Representante Legal	José Francisco Echeverría Edwards
Firma Representante Legal	



# 2 ANEXO 1 – REGISTRO FOTOGRÁFICO DE MEDICIONES

# 2.1 LUGARES DE MEDICIÓN POR RECEPTOR





Receptor 1



# 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

lud Pública de Chile

Los resultados se refleren 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

Marathon 1000 - Nuñoa - Santiago - Chile Tel: (56 - 2) 2575 55 61.



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 Sonômetros. Dichas tolerancias son las indicadas para la 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 kal que aproximadamente el 95%.

#### RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartado de la especificación petroló;	gica (Ref. IEC 61672-3:2006)	Resultado
Indicación a la frecuencia de comprobación de la cali	bración (Apartado 9)	POSITIVO
Ruido intrinseco	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 con señales eléctricas (Apartado 12)	Ponderación frecuencial A	POSITIVO
	Ponderación frecuencial C	POSITIVO
	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 márgen	es de nível (Apartado 15)	POSITIVO
	Ponderación temporal Fast	POSITIVO
Respuesta a tren de ondas (Apartado 16)	Ponderación temporal Slow	POSITIVO
(Apartado 10)	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO
Nível de sonido con ponderación C de pico (Apartado	0 17)	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	88433	20-JG-CA-06800	DTS.
Generador Multidrecuercia	BRUEL & KJAER	4226	2692339	20LAC20652F01	LACAINAC
Modulo de presión Barometrica	BERLIN-STEGLITZ	11	10227	SMI-119443P	SMI SPA
Termohigrometro	AHLBORN	Almeno 2490 FHA646-E1	H09050234 69070450	1000393	ENAER

Laboratorio de Calibración Acústica. Instituto de Salud Pública de Chile

Marathón 1000 - Nuñoa - Santiago - Chile.

Tel.: (56 - 2) 2575 55 61.

www.hysh.d.



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 aplicado (dB)	Frecuencia (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	-	77.5		0.000	+
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 fectura, expandidu 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 plicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Toleram; ia negativa
101.20	63	-26.2	0	74.60	74,70	-0.10	0.18	2.5	-25世昌昌
91.10	125	-16.1	0	74.60	74,70	-0.10	0.18	2	2 2 5 5
83.60	250	-8.6	0	74.60	74.70	-0.10	0.18	1.9	-1.9   五三 三
78.20	500	-3.2	0	74.60	74.70	-0.10	0.18	1.9	-1.9 Problem
75.00	1000	0	0	74.70	-	-		-	· 1293
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
ondera	ión Frecuer	ncial C							是产
NPA	Frecuencia	Ponderación	Corrección	Nivel	Nivel	Desviación	Ü	Tolerancia	Tolerancia

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (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	-		-	1000	
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

# Ponderación Frecuencial Lineal

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (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		200	100	1120	200
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
	8000	0	0			-0.30			

Si a la derecha de la linea aparece la pulsibra 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 medida dB son referidos a 20 µPa.



Código: SON20210034 Página 5 de 7 páginas

# LINEALIDAD

Link	ALIDAD						
NPA aplicad (dB)	io (Hz)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dls)
126.10	8000	OVERLOAD	125.00			1.4	1.4
125.10	8000	124.00	124.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 8 3 5
124.10	8000	123.00	123.00	0.00	0.14	1.4	14 1 2 5
123.10	8000	122.00	122.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 (유를 뿐 )
122.10	8000	121.00	121.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
121.10	8000	120.00	120.00	0.00	0.14	1.4	-14 \FEE
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 (결혼절)
118.10	8000	117.00	117.00	0.00	0.14	1.4	·1.4 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
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		-		-	•
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 derecta de la linea aparece la palabra ERROR significa que la lectura, expandida por la incertidambre de la medición, no está dentro de las inferancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Las unidades de medida dB son referidos a 20 µPu.



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)	Tolermeia negatiya (dis
94.00	1000	Ref	30 - 120	94.00	+		60	*	信言量
104.00	1000	RI	40 - 130	104.00	104.00	0.00	0.14	1.4	-1.4[5] 至國
125.00	1000	R1	40 - 130	125.00	125.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 E & E
84.00	1000	R2	20 - 110	84.00	84.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 [音音]
105.00	1000	R2	20 - 110	105.00	105,00	0.00	0.14	1.4	and the same of th
74.00	1000	R3	20 - 100	74.00	74.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 [[18]]
95.00	1000	R3	20 - 100	95.00	95.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
64.00	1000	R4	20 - 90	64.00	64.00	0.00	0.14	1.4	14 4 3
85.00	1000	R4	20 - 90	85.00	85.00	0.00	0.14	1.4	-1.4 (으로 달
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 Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	NPS Fast	94.00					
94.00	1000	NPS Slow	94.00	94.00	0.00	0.082	0.3	-0.3
94.00	1000	1.eq	94.00	94.00	0.00	0.082	0.3	-0.3

#### Ponderaciones Frecuenciales

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	Α	94.00					
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 dérecha de la linea aparece la pulsbra ERROR significa que la lectura, expandida por la incertidumbre de la medición, no está dentro de las tolerancias establecidas en la especificación menològica aplicada. Las unidades de medida dB son referidos a 20 µPa.



Código: Si	ON20210034
Página 7 d	e 7 náginas

# RESPUESTA A TREN DE ONDAS

Pondera	ción tempor	al Fast							E	言言
NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)	芸芸し
116.00	4000.00	1.0	+:	117.00	-	190	4	+		338
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	
116.00	4000.00	0.25	0.125	89.80	90.01	-0.21	0.082	1.8	-5.3	1 3 3
Ponderac	ción tempor	al Slow								16 3
NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)	
116.00	4000.00		20	117.00						
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	

#### Nivel promediado en el tiempo

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			10	0200	5145
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		89	133.00	-	**			89
133.00	500		4	133.00		20			
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)	Seftal de Entrada	Nivel Sobrecarga (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
130	4000	Semiciclo positivo	140.30		4	-	92	64
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 polistra ERROR significa que la lectura, expandida por la incertidumbre de la medición, no está dentro de las soferancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Las unidades de medida dB sen 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.

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.





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

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 21.6 \, ^{\circ}C$ 

H.R. = 37.8 %

P = 94.6 kPa

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.

INCERTIDUMBRE

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 especificación 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
Multímetro 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	BRÜEL&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

94.00

1000.00

1000.00

NIVELDE	PRESION	SUNUKA					/. "	
Valor nomi	nal del NP	s					6.42	
valor nom.	iiii dei iii					(4)	33, W.	
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia/ Negativa (dB)	Incertidumbro (dB)	
							No de	100
	94.00	1000.00	94.22	0.22	0.75	-0.75	± 0.14	201
Estabilidad	del NPS						1974	Charles .
	NIDO	ъ.	Nimal	NII I	Desviación	Tolerancia	Incertidumbre	40 10 M
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	(dB)	(dB)	(dB)	Title !
	94.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.20	± 0.011	
DICTORCE	ÓN							
DISTORSIO	<u>ON</u>							
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leída (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)	
	94.00	1000.00	0.124	0.000	0.124	4.000	$\pm 0.034$	
FRECUENC	CIA							
Valor nomi	nal de la Fi	recuencia						
	NPS	Frecuencia	Frecuencia	Frecuencia	Desviación	Tolerancia	Tolerancia	Incertidumbre
	(dB)	(Hz)	Exacta (Hz)	Leída (Hz)	(Hz)	Positiva (Hz)	Negativa (Hz)	(Hz)
			5 350					

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 metrológica aplicada. Las unidades de medida dB son referidos a 20 μPa.

20.00

-20.00

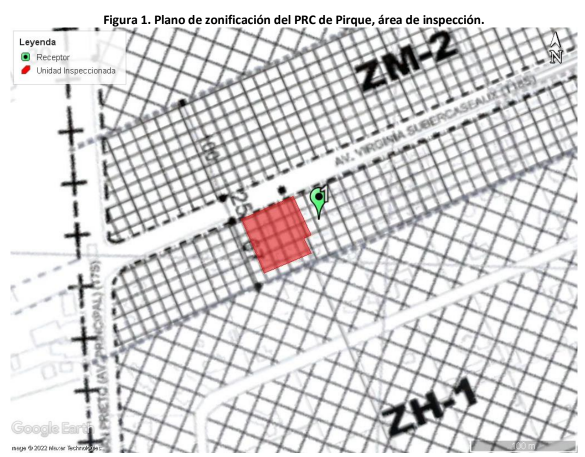
 $\pm 0.50$ 



# 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	ZM-2	II	R+Eq+EP+AV	http://transparencia.pirque.cl/submenuN4.php?id=24	1, 2





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

# ZONA ZM - 2: ZONA MIXTA RESIDENCIAL EQUIPAMIENTO

	US	OS DE SUELO PERMITIDOS
	DESTINO	ACTIVIDADES
RESIDENCIAL	Vivienda	Vivienda.
N. S.	Hospedaje	Hogares, Casas de acogida, Hospedaje familiar o sistema alojamiento- desayuno, Albergues, Hotel, Apart-hotel, Residencial
	CLASE	ACTIVIDADES
	Científico	Establecimientos destinados principalmente a la investigación, divulgación y formación científica, al desarrollo y transferencia tecnológica, a la innovación técnica, y similares.
	Comercio	Establecimientos destinados principalmente a las actividades de compraventa de mercaderias diversas, tales como: locales comerciales, kioscos, centros comerciales, grandes tiendas, supermercados, estaciones o centros de servicio automotor, restaurantes, fuentes de soda, cafeterias, bares, cabaret, venta de combustibles líquidos, sólidos y similares.
	Culto y Cultura	Establecimientos destinados principalmente a actividades de desarrollo espiritual, religioso o cultural, tales como: templos, santuarios; jardines botánicos; centros culturales, museos, bibliotecas, salas de concierto o espectáculos, cines, teatros, galerias de arte, auditorios, centros de convenciones, exposiciones o difusión de toda especie; y medios de comunicación (canales de televisión, radio, prensa escrita, etc.) y similares.
EQUIPAMIENTO	Deporte	Establecimientos destinados principalmente a actividades de práctica o enseñanza de cultura física, tales como: centros y clubes deportivos, gimnasios, canchas, multicanchas; medialunas, equitación; piscinas, saunas, baños turcos; recintos destinados al deporte o actividad física en general, cuente o no con áreas verdes
	Educación	Establecimientos destinados principalmente a la formación o capacitación en educación superior, técnica, media, básica, básica especial, prebásica y sala cuna.
	Salud	Hospital, Clínica, Policlínico, Consultorio, Posta, Centro de rehabilitación, Laboratorio, Velatorio, Casas funerarias.
	Seguridad	Establecimientos destinados principalmente a instituciones encargadas de la seguridad pública, tales como unidades policiales y cuarteles de bomberos.
	Servicios	Establecimientos destinados principalmente a actividades que involucren la prestación de servicios profesionales, públicos o privados, tales como oficinas centros médicos o dentales, veterinarias, notarias, juzgados, instituciones de salud previsional, administradoras de fondos de pensiones, compañías de seguros, agencias, oficinas comerciales de empresas, correos, telégrafos, centros de pago, bancos, financieras y similares; servicios artesanales, tales como reparación de objetos diversos, lavanderías, jardines de plantas y otros similares.
	Social	Establecimientos destinados principalmente a actividades comunitarias, tales como: sedes de juntas de vecinos, de centros de madres, de clubes deportivos, clubes sociales, locales comunitarios y similares.
ACTIVIDADES	CALIFICACIÓN	ACTIVIDADES
PRODUCTIVAS	Inofensivas	Taller
ESPACIO PÚBLICO	De todo tipo	
AREA VERDE	De todo tipo	