

# ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL (FORMATO DE ACTA PARA NORMAS DE EMISIÓN Y PLANES DE PREVENCIÓN

(FORMATO DE ACTA PARA NORMAS DE EMISIÓN Y PLANES DE PREVENCIÓN Y/O DESCONTAMINACIÓN AMBIENTAL)

( ON MIN DE ACTA LAKA HOKMAS DE EM	1310N T PLANES	DE PREVENCION	Y/O DESCONTAMINACION	AMBIENTAL)	
1. ANTECEDENTES					
1.1 Fecha de Inspección: 29/42/	17 1.2 H	lora de inicio:	10:13	1.3 Hora de to	érmino: 10:40
1.4 Identificación de la actividad, p	royecto o fue	nte fiscalizada			
Obro de Cons	Hro cci	on C	Edificio P	vemio 1	obel)
1.5 Ubicación de la actividad, proy			Comuna:	Re	gión:
Premio Lobel Nº	3442		Mocol		R.M
Coordenada Norte (WGS84):			ada Este (WGS84):		Huso: 19S18S
1.6 Titular de la actividad, proyecto	o fuente fisca	alizada:	Domicilio Titular (pa	ra notificación por corr	reo certificado): L85
1.6 Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:  ONSTVECTOR  TUBEVEC 5.A.  RUT o RUN: 89.853.600-9 Teléfono: 984358.000  Correo electrónico: 5873 VENS @ INFEREC. C.					
RUT o RUN: 89.853.600-9	Teléfono: 9	34398100	Correo electrónico:	58VZ VENZ	@inservec.cl.
Pablo Andrés	actividad, proj	recto o tuente	ven 1 073	a Inspección:	
RUT O RUN: 16.236.718-8	Teléfonoq1	1698020	Correo electrónico:	p naquelque	n@inperec.cl.
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS					
2.1Programada	2.2_XNo pro	gramada	Denuncia: X	Oficio:_	Otro:
	Norma de Emi				n y/o Descontaminación
2.3 Instrumento(s) de Gestión Ambiental fiscalizado(s):	D.S. N° 38/	11 HMA	D.S. N°/_	D.S. N°/	D.S. N° — /
			solución / <u>Año</u> / <u>Organismo</u>		
	N°		N°//	N°//	N°/_
2.4 Otro(s) Instrumento(s):		N° Año N° Año	Organismo emis Organismo emis	or	
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	Verifi D.S.	02016n	compli	miento 1MA	del
3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU	CIÓN DE LA EIS	CALIZACIÓN			
3.1 Existió oposición		ó auxilio de	3.3 Existió Colabora	ción nor narta de l	os ficealize de su
al ingreso:	la fuerza púb		(En caso de ser negativo,	se deben fundamentar	Os fiscalizados: los hechos en Observaciones)
SINO_X	SI NO	2	SI X NO		
4. OBSERVACIONES (actividades pon	dientes desur	nonter selicit			
4. OBSERVACIONES (actividades pen	arentes, docur	mentos soncit	ados y/o entregados,	imprevistos, otras	observaciones)
No voy					
	70.0				
5. FISCALIZADORES (Comenzando el I	listado con el e	encargado de	las actividades de Inc	nección Ambiente	n
Nombre (Nombre, Apellid		argado de	Organismo (s)	peccion Ambienta	i) Firma
Hernon Lefin R.		EREMI		R.H. He	TITILI
The first of the last		WICC III	WE JOING		



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS 1) (on l'echo 29 de diciembre de 2017, siendo los 10:13 hors, personal técnico de la sereni de salud R.M. se constituyó en propredad próxima a esta actividad en 13 como us de Macil, con el objetivo de veditor actividades de fiscolización ambiental, relacionados con roi dos provenientes de esta obra de construcción, los robles nan sido de nunciados a la superintendencia del Medio Ambiente (SMA) y cora fiscolización la sido en comendado o esto SEREMI de Salud R.M. 3 troves del Oficio Ord. Nº 2975 de recho 13/12/2017 (350 to N° 352- RM-2017(2) Al momento de la visita se verdre von mediciones de rordo segon el procedimiento establecido en el D.S. Nº 38/11 del MMÃ. 3 El voido medido correspondio al producido por descarpa de moterial y roenas constructivas propias de la frena ( cortes, pol pes, gritos) & El ruido se ha medido desde habitación de primer piso con ventana abienta de la propiedad antes sendado. El Los reultados de las actividades de fisoalización ambiental realizados serán informados a la SMA poro su evolución y resolución.

7 1 El Encargado o Responsable de	7.3 En consideration de la
la Actividad Provesto a Fuerte	7.2 En caso de que el Acta no haya sido recepcionada, indique el motivo:
Fiscalizada acogió copia del Acta:  NO	Ausencia del Encargado Negación de Recepción
	Constancia en caso de Negación (Detallar las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos):
Firma encargado actividad:	deeren 1)

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

		IDENTIFICACIÓN DE I	LA FUENTE EMISOF	RA DE RUIDO				
Nombre o razón soci	ial		Constructor	a Ingevec S.A.				
RUT		89.853.600-9						
Dirección	M15486 =			obel Nº3442				
Comuna				acul				
Nombre de Zona de			IVI	acui				
emplazamiento (segi vigente)	ún IPT		Zona ZM-4					
Datum		WGS 84	Huso		19s			
Coordenada Norte		6.293.706,94	Coordenada Este		351.680,79			
		CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISO	RA DE RUIDO				
Actividad Productiva		☐ Industrial	Agrícola	☐ Extracción	Otro			
Actividad Comercial	tividad Comercial Restau		☐ Taller Mecánico	Local Comer	cial Otro			
Actividad Esparcimie	nto	Discoteca	Recinto Deportivo	Cultura	Otro			
Actividad de Servicio Religioso		Religioso	Salud	Comunitario	Otro			
nfraestructura Transporte		☐ Terminal	Taller de Transpor	rte Estación Inte	ermedia 🔲 Otro			
nfraestructura Sanitaria Planta de Trat		Planta de Tratamiento	Relleno Sanitario	Instalación o Distribución	de 🔲 Otro			
nfraestructura Energ	fraestructura Energética Genera		Distribución Eléctr	ica Comunicacio	ones 🔲 Otro			
Faena Constructiva		✓ Construcción	Demolición	Reparación	☐ Otro			
Otro (Especificar)								
		INSTRUME	NTAL DE MEDICIÓ	N				
		ldentifi	cación sonómetro					
Marca	RION		NL-20	N° serie	477550			
echa de emisión Cer			NL-20   N* serie   47/550   24 de agosto de 2017					
Número de Certificac		STATE OF THE STATE		SON20170083	V4,			
	de Cambi		l icación calibrador	301420170083	92000000			
Marca	RION		100	NIC CONTRACTOR	25072274			
echa de emisión Cer		weddin .	NC-74	N° serie	35073374			
				28 de septiembre de				
Número de Certificad				CAL20170075-2				
Ponderación en frecu Verificación de Calibr	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	A ✓ Si	Ponder	ración temporal	Lenta No			
Terreno Se deberá adjuntar Cert	tificado de C	alibración Periódica Vigente	e para ambos instrumer					

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	DENTIFICACIÓ	N DE LA FUENT	E EMISORA DE RU	IDO			
Receptor N°			1				
Calle	Premio Nobel						
Número			3476				
Comuna			Macul				
Datum	WG	S 84	Huso	1	9s		
Coordenada Norte	6.293.	670,17	Coordenada Este	351.6	667,53		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona ZR-6						
N° de Certificado de Informaciones Previas*		*****					
Zonificación DS N° 38/11 MMA	□ I	✓ II	П пп	☐ IV	Rural		
* Adjuntar Certificado de Informacion	nes Previas (Si com	esponde, según co	nsideraciones de Art. 8	°, D.S. N° 38/11 MM	A)		
	DENTIFICACIÓ	N DE LA FUENT	E EMISORA DE RU	IDO			
Fecha medición			29-12-2017				
Hora inicio medición	10:13						
Hora término medición		Marian 1880	10:26				
Periodo de medición	7 7:00	a 21:00 h	10.20	] 21:00 a 7:00 h			
Lugar de medición	S17/3/518	ción Interna		Medición Externa	-		
Descripción del lugar de medición		18 46	ón primer piso vista				
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	✓ Vent	ana Abierta		Ventana Cerrada			
Identificación ruido de fondo			tráfico vehicular lev	<i>r</i> e	(		
Temperatura [°C]	27,2	Humedad [%]	46,9	Velocidad de viento [m/s]	0,1		
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	ŀ	lernán Lefin Re	yes	O Wash	Al .		
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)			SEREMI de Salud F	MM S			

#### 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 INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



## LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

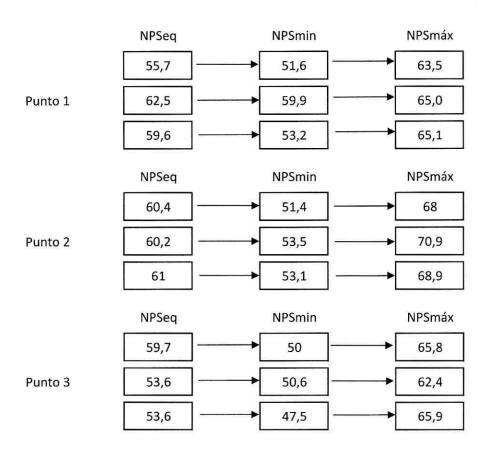
Datum WGS 84			łuso		19s		
	Fuentes		Receptores				
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Nombre		Coordenadas
	Supplement of the	N	* 1		Punto de	N	6.293.670,17
		E			medición	E	351.667,53
		N			Mantana	N	6.293.673,12
		E			Ventana	E	351.666,47
		N				N	
		E				E	
		N				N	
		E				E	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

#### REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA





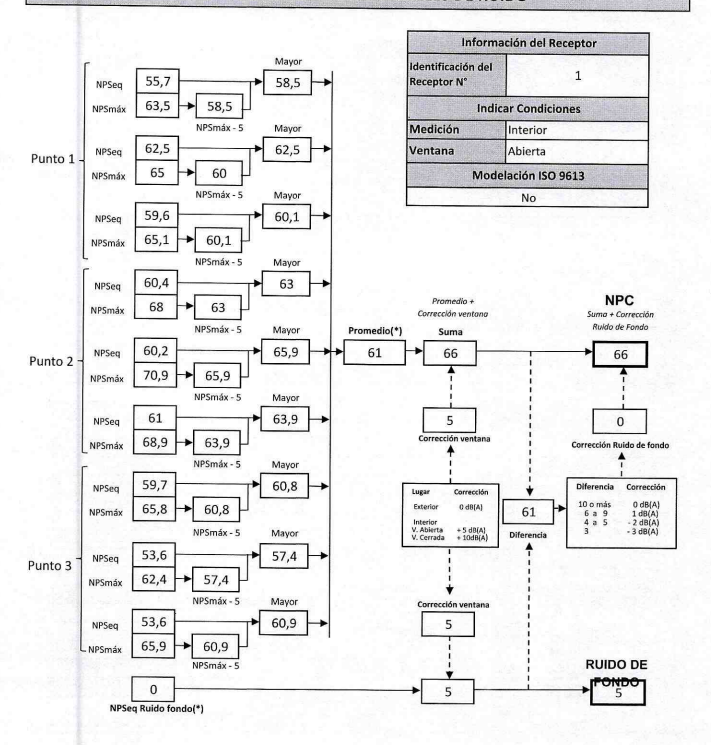
#### **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO**

Ruido de fondo afecta la medición	☐ Si				✓ No			
Fecha:				Но	ra:			
_	5'	10'	15'	20'	25'	30'		
NPSeq								

Observaciones:	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(\*) Aproximar a números enteros

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

#### TABLA DE EVALUACIÓN

Receptor N°	NPC [dBA]	Ruido de Fondo [dBA]	Zona DS N°38	Periodo (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No Supera)
1	66	5	II	Diurno	60	Supera
A. 2016			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
					(€	

## **OBSERVACIONES**

a fuente medida correspond	descarga de camión y faenas contructivas en general (golpes, cortes
gritos, etc)	

#### **ANEXOS**

N°	Descripción
1	Certificado de Calibración Sonómetro Integrador RION, modelo NL-20
2	Certificado de Calibración Calibrador Acústico RION, NC-74
3	Extracto de la Ordenanza del Plan Regulador Comunal de Macul
4	Extracto del Plano Regulador Comunal de Macul
· ·	

## RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	



## LABCAL - ISP

Laboratorio de Calibración Acústica. Instituto de Salud Pública de Chile.

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20170083 Página 1 de 6 páginas

**FABRICANTE SONÓMETRO** 

: RION

MODELO SONÓMETRO

: NL-20

NÚMERO SERIE SONÓMETRO

: 477550

MARCA MICRÓFONO

: RION

MODELO MICRÓFONO

: UC-52

**NÚMERO SERIE MICRÓFONO** 

: 113546

FECHA CALIBRACIÓN

: 24/08/2017

CLIENTE

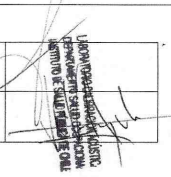
: SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

Hernán Fontecilla García.

Técnico de Calibración

Juan Carlos Valenzuela Illanes

Director Técnico



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%.

Anexo a este Certificado de Calibración se adjuntan los valores nominales de los resultados de la calibración, junto con las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Se incluye además, una tabla resumen con el resultado de contrastar dichas tolerancias con los resultados, teniendo en cuenta la incertidumbre de medida. La tabla no supone la conformidad del instrumento con respecto a la especificación metrológica, tan sólo con los apartados de dicha especificación metrológica.

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 que lo expide.

Código: SON20170083 Página 2 de 6 páginas

#### CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C / H.R. = 50\% \pm 20\% / P = 95kPa \pm 10kPa$ 

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

T = 23°C / H.R. = 50 % / P = 101,325kPa

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 indicadas para un grado de precisión del instrumento Clase 2.

#### 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. La trazabilidad de las medidas efectuadas se refiere a nuestros patrones de referencia calibrados periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer.

#### RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartado de la especifica (Ref. IEC 61672-	Resultado	
Indicación a la frecuencia de comprobación de la cali	POSITIVO	
Ponderación frecuencial con señales acústicas	N/A	
(Apartado 11)	Ponderación frecuencial C	POSITIVO
The state of the s	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	POSITIVO	
Linealidad de nivel incluyendo el selector de márgen	es de nivel (Apartado 15)	POSITIVO
SS 9 9	Ponderación temporal Fast	POSITIVO
Respuesta a tren de ondas (Apartado 16)	Ponderación temporal Slow	POSITIVO
vot annual col	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO
Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartado	) 17)	N/A
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.

#### INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	N° SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	2016-3605	DTS
Generador Multifrecuencia	BRUEL & KJAER	4226	2692339	CAS-140788-X5Y9G2-902	BRÜEL&KJAER North America Inc.
Multimetro Digital	AGILENT TECHNOLOGIES	3458ª	MY45044808	D-K-15155-01-00	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Módulo de presión Barométrica	ALMEMO	FD A612-SA	9040332	D-K-15211-01-00	ENAER
Termohigrómetro	ALMEMO	FH A646-E1	09070450	D-K-15211-01-00	ENAER

## 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)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)	
93.92	1000	0	0.1	NO	93.90	93.82	0.08	0.17	1.4	-1.4	

## 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)
93.98	63	-0.8	0	94.10	93.26	0.84	0.21	2.5	-2.5
93.93	125	-0.2	0	94.30	93.81	0.49	0.21	2.5	-2.3
93.91	250	0	0	94.30	93.99	0.31	0.21	1.9	-1.9
93.91	500	0	0	94.10	93.99	0.11	0.21	1.9	-1.9
93.92	1000	0	0.1	93.90	-				-1.9
93.93	2000	-0.2	0.6	93.10	93.21	-0.11	0.21	2.6	-2.6
93.91	4000	-0.8	1	90.70	92.19	-1.49	0.21	3.6	
94.02	8000	-3	3.9	85.35	87.20	-1.85	0.21	5.6	-3.6 -5.6

## PONDERACIÓN FRECUENCIAL

#### Ponderación Frecuencial A

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)
.101.20	63	-26.2	0	74.80	75.00	-0.20	0.18	2.5	-2.5
91.10	125	-16.1	0	74.80	75.00	-0.20	0.18	2	-2
83.60	250	-8.6	0	74.80	75.00	-0.20	0.18	1.9	-1.9
78.20	500	-3.2	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	75.00		-	0.10	-	-1.9
73.80	2000	1.2	0	75.00	75.00	0.00	0.18	2.6	-2.6
74.00	4000	1	0	75.00	75.00	0.00	0.18	3.6	-3.6
76.10	8000	-1.1	ŏ	75.20	75.00	0.20	0.18	5.6	-5.6

## Ponderación Frecuencial C

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
75.80	63	-0.8	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	2.5	-2.5
75.20	125	-0.2	0	75.00	75.00	0.00	0.18	2	-2
75.00	250	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	500	0	0	75.00	75.00	0.00	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	O	75.00	Mesor estado	2000 - 10		7.17n	
75.20	2000	-0.2	0	75.00	75.00	0.00	0.18	2.6	-2.6
75.80	4000	-0.8	0	75.00	75.00	0.00	0.18	3.6	-3.6
78.00	8000	-3	0	75.20	75.00	0.20	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	74.90	75.00	-0.10	0.18	2.5	-2.5
75.00	125	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	2	-2
75.00	250	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	500	0	0	75.00	75.00	0.00	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	75.00	i <del>e</del>	·	•0	3 <b>=</b> 0	( <b>)</b>
75.00	2000	0	0	75.10	75.00	0.10	0.18	2.6	-2.6
75.00	4000	0	0	75.10	75.00	0.10	0.18	3.6	-3.6
75.00	8000	0	0	75.10	75.00	0.10	0.18	5.6	-5.6

#### LINEALIDAD

rancia Toleranci negativa dB) (dB)  1.4 -1.4	va
dB) (dB)  1.4 -1.4	
1.4 -1.4 1.4 -1.4	
1,4	
1.4 -1.4 1.4 -1.4	
1.4	
1.4 -1.4 1.4 -1.4	
1,4	
.4	
1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4	
1,4 -1,4 1,4 -1,4 1,4 -1,4 1,4 -1,4 1,4 -1,4 1,4 -1,4 1,4 -1,4	
1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4 1.4 -1.4	
.4 -1.4 .4 -1.4 .4 -1.4 .4 -1.4 .4 -1.4 .4 -1.4	
.4 -1.4 .4 -1.4 .4 -1.4 .4 -1.4 	
.4 -1.4 .4 -1.4 .4 -1.4 .4 -1.4 	
.4 -1.4 .4 -1.4 4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
4 -14	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
.4 -1.4	
	4 -1.4 4 -1.4

LINEALIDAD	SELECTOR	MARGENES	DE NIVEL
------------	----------	----------	----------

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Rango	Rango (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	Ref	30 - 120	94.00					#1
104.00	1000	RI	40 - 130	104.00	104.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
125.00	1000	R1	40 - 130	125.00	125.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
84.00	1000	R2	20 - 110	84.10	84.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
105.00	1000	R2	20 - 110	105.10	105.10	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			_	-	-
94.00	1000	NPS Slow	94.00	94.00	0.00	0.071	0.3	-0.3
94.00	1000	Leq	94.00	94.00	0.00	0.071	0.3	-0.3
Pondera	ciones Frecu	ienciales						
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			:=		= 1
94.00	1000	C	94.00	94.00	0.00	0.071	0.4	-0.4
94.00	1000	Lineal	94.10	94.00	0.10	0.071	0.4	-0.4

## RESPUESTA A TREN DE ONDAS

#### Ponderación temporal Fast

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	90	·**	117.00	(rec	2	21		<u> </u>
116.00	4000.00	200	0.125	116.00	116.02	-0.02	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	0.125	99.00	99.01	-0.01	0.071	1.3	-2.8
116.00	4000.00	0.25	0.125	89.90	90.01	-0.11	0.071	1.8	-5.3
NPA aplicado	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leido	Nivel Esperado	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva	Tolerancia negativa
(dB)				(dB)	(dB)			(dB)	(dB)
116.00	4000.00	₩2	-	117.00	**	=		18	<del>9</del> ),
116.00	4000.00	200	1	109.60	109.58	0.02	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	1	90.30	90.01	0.29	0.071	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	<b>34</b> 00	117.00		_	•	-	÷
116.00	4000.00	200	110.00	110.01	-0.01	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	90.00	90.01	-0.01	0.071	1.3	-2.8
116.00	4000.00	0.25	80.90	80.98	-0.08	0.071	1.8	-5.3

## 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	( <b>1</b>	72	~	(E)	1 <b>4</b> 1
130	4000	Semiciclo negativo	140.30	140.30	0.00	0.14	1.8	-1.8



## LABCAL - ISP

Laboratorio de Calibración Acústica. Instituto de Salud Pública de Chile.

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: CAL20170075-2

Este certificado reemplaza al certificado CAL2017075 emitido el 23-08-2017.

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

**CALIBRADOR ACÚSTICO** 

: RION

MODELO

: NC-74

**NÚMERO DE SERIE** 

: 35073374

FECHA DE CALIBRACIÓN

: 22 - 08 - 2017

CLIENTE

: SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

: MAURICIO SÁNCHEZ VALENZUELA

LAME

Fecha de emisión: 28 - 09 - 2017

Signatario autorizado

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACÚSTICA DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL Instituto de Salud Pública de Chile

Juan Carlos Valenzuela Illanes

Director Técnico

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%.

Anexo a este Certificado de Calibración se adjuntan los valores nominales de los resultados de la calibración, junto con las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Se incluye además, una tabla resumen con el resultado de contrastar dichas tolerancias con los resultados, teniendo en cuenta la incertidumbre de medida. La tabla no supone la conformidad del instrumento con respecto a la especificación metrológica, tan solo con los apartados de dicha especificación metrológica.

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 que lo expide.



Anexo Código: CAL20170075-2 Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:
 T = 23°C ± 3°C / H.R. = 50% ± 20% / P = 95kPa ± 10kPa

1 - 23 C ± 3 C / H.R. - 30% ± 20% / P = 95KPa ± 10KPa

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA: T = 23°C / H.R. = 50% / P = 101,325kPa

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME 512 03 007 Calibración de Calibradores Acústicos de Terreno Según Norma Técnica UNE-EN 6094

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 I.

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. La trazabilidad de las medidas efectuadas se refiere a nuestros patrones de referencia calibrados periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer.

OBSERVACIONES:

Todos los resultados están referidos a las condiciones ambientales de referencia establecidas en la especificación metrológica aplicada.

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartados de la especificación metrológica Norma UNE-EN 60942:2005	Prueba	Resultado
Niveles de presión acústica (Apartados 5.2.2 y 5.2.3 – Tabla 1)	Valor nominal	POSITIVO
(Apartados 5.2.2 y 5.2.5 – Tatha 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.

#### INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	N° SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	2016-3605	DTS
Multímetro Digital	AGILENT TECHNOLOGIES	3458A	MY45044808	D-K-15155-01-00	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Módulo de presión Barométrica	ALMEMO	FD A612-SA	9040332	D-K-15211-01-00	ENAER
Termohigrómetro	ALMEMO	FII A646-E1	09070450	D-K-15211-01-00	ENAER
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4192	2686091	CAS-140788-X5Y9G2-301	BRUEL&KJAER North America Inc.
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4180	2660981	M2.10-1110-3.1	BRÜEL&KJAER North America Inc.



Anexo Código: CAL20170075-2 Página 2 de 2 páginas

NIVEL DE	pprojáv	20110				/	Dr. HORIDA	
NIVEL DE	PRESION	SONORA				(4)	ARTI HODE	
Valor nomir	al del NP	s					The MENT CALLED	\
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertibulities (dB)  ± 0.12	WACUS
	94,00	1000.00	94.24	0.24	0.40	-0.40	± 0.12	214
Estabilidad	del NPS							10/
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia (dB)	Incertidumbre (dB)	
	94.00	1000,00	0.00	0.00	0.00	0.10	± 0,0058	
DISTORSIÓ	<u>on</u>							
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leida (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)	
	94.00	1000,00	1.222	0.000	1.222	3.000	± 0.33	

## Valor nominal de la Frecuencia

FRECUENCIA

NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Frecuencia Exacta (Hz)	Frecuencia Leida (Hz)	Desviación (Hz)	Tolerancia Positiva (Hz)	Tolerancia Negativa (Hz)	Incertidumbre (Hz)
94.00	1000.00	1000.00	1001.54	1.54	10.00	-10.00	± 0.50

## I MUNICIPALIDAD DE MACUL

Plan Regulador Comunal

# ZR-6 - ZONA RESIDENCIAL, DENSIDAD BAJA

## Usos permitidos:

- \* RESIDENCIAL.
- \* ÁREAS VERDES.
- **EQUIPAMIENTO:**

#### **TIPOS**

SALUD	Clínicas, Postas, Dispensarios, Hogar de ancianos, Casas de reposo. Consultorios.					
EDUCACION	Liceos, academias, Institutos, Colegios, Escuelas básicas, Jardines infantiles, Parvularios, Escuelas especiales.					
SEGURIDAD	Comisarias, Tenencias, Cuartel de Bomberos, Retenes.					
CIENTIFICO	Establecimientos de Investigación, divulgación y formación científica.					
CULTO Y CULTURA	Templos, Parroquias, Capillas, Bibliotecas, Casas de la Cultura, Auditorios.					
SOCIAL	Sede social, Juntas de vecinos, Centros de madres, Centros abiertos.					
ESPARCIMIENTO	Clubes sociales, Juegos electrónicos,					
COMERCIO	Centros comerciales, (Incluye talleres). Hosterías, Residenciales, Hospederías, Restaurantes, Fuentes de Soda.					
DEPORTES	Canchas, Gimnasios, Centros de cultura física.					
SERVICIOS	Servicios de utilidad pública. Oficinas profesionales. Panaderías.					

## Usos prohibidos:

- Industrial de todo tipo, talleres y almacenamiento.
- · Talleres molestos calificados por SESMA.
- · Todos aquellos no incluidos como permitidos.

# OBSERVACIONES

Información Obtenida del Plano regulador comunal de Macul publicado Mayo 2004

Ubicación del Receptor en el Plano Regulado Comunal de Macul