

ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

1. ANTECEDENTES						
1.1 Fecha de Inspección: 21.03.	1.2 Hor	a de inicio:		1 3 Hora	de término	
		64.11		" 12:05		
1.4 Identificación de la actividad, p				= 1 =	1	
Obra de Construcción				owing 10	T-	2.3
1.5 Ubicación de la actividad, proye		alizada:	Comuna:		Región:	1.2
Suon de Dios Viol Coneo	N= 4370		Perioblem		meta	spolitora
Coordenada Norte (WGS84):		Coorden	ada Este (WGS84):		Hus	o: 19S 18S
1.6 Titular de la actividad, proyecto	and the same of th	ada:	Domicilio Titular (p	ara notificación po	or correo certi	ficado):
Constructora Bestion Una	SPA		Isidoro 60yen	rechee N:	3250, R	iso 7, has conc
RUT O RUN: 76.253.568-8	Teléfono: 222	457053	Correo electrónico	: workedeste	ROLL COM	waek.ed
L.7 Encargado o responsable de la	actividad, proyec	to o fuente	fiscalizada durante	la Inspección:	4 con	tocto@gestionu
Ricardo Carrejo Z	Just Just	mze				
RUT O RUN: 9,296.179-6			Correo electrónico	· WARREND	Careckin	-deel
				reorners	@gesti	on una.cl
. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS	CALIZACIÓN					
.1Programada	2.2 X No progr	amada	Denuncia: 🗶	Oficio:		Otro:
	Norma de Emisión			Plan de Prevención y/o Descontamin Ambiental		Descontaminación (
.3 Instrumento(s) de Gestión	D.S. N°38 /11	_ MMA	D.S. N°/	D.S. N°		D.S. N°/
mbiental fiscalizado(s):	Otros Instrumentos (N° de Resolución / Año / Organis			10)		
	N°/	_1	N°//	N°/_	/	N°/_
.4 Otro(s) Instrumento(s):	TipoN°	The state of the s				
5 Objeto de la Inspección Ambiental:	Verificoción	al cu	up dueimilan	D.S. Nº 38	3/11 du	MMA
				MATERIAL STATES		
. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU	ICIÓN DE LA FISC	ALIZACIÓN				
. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU 3.1 Existió oposición al ingreso:	3.2 Se solicitó la fuerza públic	auxilio de				
3.1 Existió oposición	3.2 Se solicitó	auxilio de	3.3 Existió Colabor			
al ingreso:	3.2 Se solicitó la fuerza públic	auxilio de ca:	3.3 Existió Colabor (En caso de ser negativo SI X NO	o, se deben fundar	nentar los he	chos en Observaciones)
3.1 Existió oposición al ingreso: SI NO X	3.2 Se solicitó la fuerza públic SI MOX	auxilio de ca: entos solici	3.3 Existió Colabor (En caso de ser negativo SI X NO tados y/o entregado	o, se deben fundar s, imprevistos,	nentar los hed	chos en Observaciones)
3.1 Existió oposición al ingreso: SINO_X_ OBSERVACIONES (actividades per No hoy	3.2 Se solicitó la fuerza públic SI SI NO X	auxilio de ca: entos solici	3.3 Existió Colabor (En caso de ser negativo SI X NO tados y/o entregado	o, se deben fundar s, imprevistos,	nentar los hed	chos en Observaciones)



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS

(a) Con fecho 21.03.2018, viendo las 10:43 hours, personal trícico de la SEREHI de Salud se constituyó en domicilio próximo o esto extividad con el objetivo de sediga octividade de fiscoligación ou biental selacionados con suidos provenientes de esto actividade, los cuales hou sido demunciados a la Sepainterducia del Medio Ambiente (SMA) y cuya fiscoligación ha sido encom endada a esta SEREHI de Salud RM a trouís de Oficio Ord. Nº 606 de fecha 07.03.2018

10 Denuncia Nº 44-RM-2018. As momento de la visita, se constata el funcionarioto de la actividad por la que siendo las 10:47 hours, se redigas mediciones de suido desale potio trosero del damicilio antes indicado (medición externo) seján las procedimientos establecidas en el D.S. Nº 38/11 de MMA. El mido medido conespondió a galpes (caído de material) y uso de herrarientos en el marco de foenos de construcción esociados de proyecto inmobiliario Terroplus Family. Townhouses, el cual se encuentra en etape de abra grusa (mivel Zócolo).

(3) El resultado de este procedimiento será informado a dicha Superinterdado para evaluación y resolucción.

7. RECEPCIÓN DEL ACTA Y FIRMA E	NCARGADO ACTIVIDAD FISCALIZADA
7.1 El Encargado o Responsable de la Actividad, Proyecto o Fuente Fiscalizada acogió copia del Acta: SI NO	7.2 En caso de que el Acta no haya sido recepcionada, indique el motivo: Ausencia del Encargado Negación de Recepción Constancia en caso de Negación (Detallar las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos):
Firma encargado actividad:	And

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

110	IA DE IM ORIMAE	ION DE IV	IEDICIOI	V DE MOIDO	
	IDENTIFICACIÓN DE L	A FUENTE E	MISORA D	E RUIDO	
ocial	Constructora Gestión	Lino SnΔ (Pr	ovecto Inmo	philiario Terranlus F	amily Townhouses)
reiui —	Constructora destron	TOTO SPA (TI			arring rowiniouses,
		lunn do	0) 500 500 501 500 50	#1000 J	
		Juan de	VIVESTOCKED SEEDINGS - STOCK		
6			Penalole	n i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
egún IPT			Zona R1	1	
	WGS 84	Huso			19s
	6.292.478,17	Coordenada	Este	357	7.328,02
	CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE	EMISORA	DE RUIDO	
va	Industrial	Agrícola		Extracción	☐ Otro
al	Restaurant	☐ Taller Me	cánico	Local Comercial	Otro
niento	Discoteca	☐ Recinto D	eportivo	☐ Cultura	Otro
cio	Religioso	Salud		Comunitario	Otro
insporte	☐ Terminal	☐ Taller de	Transporte	Estación Interme	edia 🗌 Otro
nitaria	Planta de Tratamiento	Relleno S	Sanitario	Instalación de Distribución	Otro
ergética	☐ Generadora	☐ Distribuci	ión Eléctrica	Comunicaciones	Otro
	✓ Construcción	☐ Demolició	☐ Demolición ☐ Reparació		Otro
				Sec. 25 (1) (1)	
	INSTRUME	NIAL DE M	EDICION		
	ldentifi	cación sonón	netro		
RIO	N Modelo	NL-20 N° serie		N° serie	477550
Certificado d	e Calibración		24	4 de agosto de 2017	
ado de Calib	ración			SON20170083	
	Identifi	icación calibr	ador		
RIO	N Modelo	NC-	-74	N° serie	35073374
Certificado d	e Calibración		28 d	le septiembre de 20	17
ado de Calib	pración			CAL20170075-2	
Número de Certificado de Calibración Ponderación en frecuencia A					
	Α	14.5 17.0	Ponderació	ón temporal	Lenta
	va al hiento cio ergética a RIO Certificado d cado de Calib	IDENTIFICACIÓN DE I Cocial Constructora Gestión Description IPT WGS 84 6.292.478,17 CARACTERIZACIÓN DE Va Industrial Ind	IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE E Decial Constructora Gestión Uno SpA (Proposition de la fuenta del fuenta de la fuenta del fuenta de la fuenta del fuenta de la fue	IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA D cial Constructora Gestión Uno SpA (Proyecto Inmo 76.253.56 Juan de Dios Vial Co Peñalolé e egún IPT Zona R1 WGS 84 Huso 6.292.478,17 Coordenada Este CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA Va Industrial Agrícola al Restaurant Taller Mecánico Discoteca Recinto Deportivo cio Religioso Salud misporte Terminal Relleno Sanitario ergética Generadora Distribución Eléctrica al Construcción Demolición INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN Identificación sonómetro RION Modelo NL-20 Certificado de Calibración Identificación calibrador RION Modelo NC-74 Certificado de Calibración Identificación calibrador RION Modelo NC-74 Certificado de Calibración Age Certificado de Calibración RION Modelo NC-74 Certificado de Calibración Age Certificado de Calibración Modelo NC-74 Certificado de Calibración Age Certificado Age Certificado Age Calibración Age Calibración Age Calibración Age Calibración Age Calibración A	76.253.568-8 Juan de Dios Vial Correa N°4310 Peñalolén e egún IPT WGS 84 Huso 6.292.478,17 Coordenada Este 357 CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO va Industrial Agrícola Extracción al Restaurant Taller Mecánico Local Comercial siento Discoteca Recinto Deportivo Cultura cio Religioso Salud Comunitario cio Religioso Taller de Transporte Estación Interme cio Planta de Tratamiento Relleno Sanitario Instalación de Distribución Reparación Reparación INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN Identificación sonómetro RION Modelo NL-20 N° serie Certificado de Calibración 24 de agosto de 2017 cado de Calibración SON20170083 Identificación calibrador RION Modelo NC-74 N° serie Certificado de Calibración 28 de septiembre de 20

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

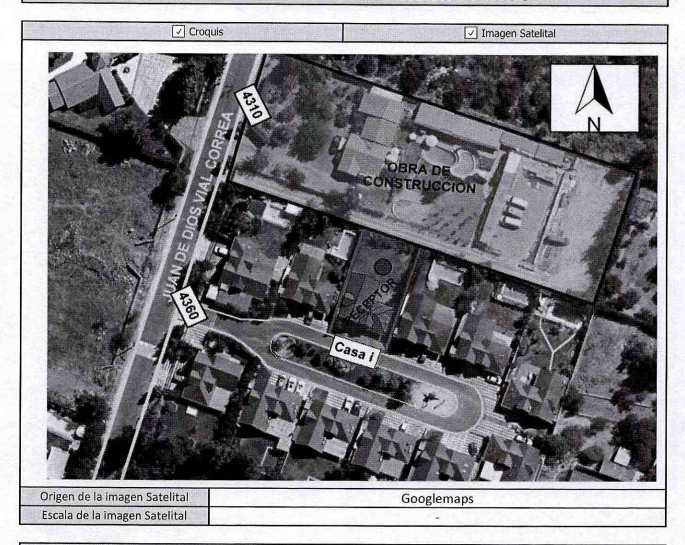
	DENTIFICAC	IÓN DE LA ELIEN	NTE EMISORA DE R	IIIDO		
	DENTIFICAC	ION DE LA FOEI	NIE EIVIISORA DE N	ОІВО		
Receptor N°			1			
Calle			Juan de Dios Vial C	orrea		
Número			4360, Casa i			
Comuna			Peñalolén			
Datum	WGS 84 Huso 19s					
Coordenada Norte	6.2	92.444,83	Coordenada Est	e 357.3	329,33	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)			Zona R11			
N° de Certificado de Informaciones Previas*						
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	✓ II		□ IV	Rural	
* Adjuntar Certificado de Informacion	es Previas (Si d	corresponde, según	consideraciones de Art	. 8°, D.S. N° 38/11 MM	IA)	
	DENTIFICAC	IÓN DE LA FUEN	ITE EMISORA DE R	UIDO		
				(W) E-school		
Fecha medición		Mi	iércoles 21 de marzo	de 2018		
Hora inicio medición			10:47			
Hora término medición			10:55	Section Control of the Control of th		
Periodo de medición	, ((a)	00 a 21:00 h		21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición		edición Interna		✓ Medición Externa		
Descripción del lugar de medición	Patio trasero de la vivienda					
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	─────────────────────────────────────					
Identificación ruido de fondo		Tráfico vehicular	esporádico por calle	San de Dios Vial Cor	rea	
Temperatura [°C]	27	Humedad [%]	34	Velocidad de viento [m/s]	0,1	
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Cla	audio Albornoz 1	Froncoso		2	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)			SEREMI de Salud	RM		

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

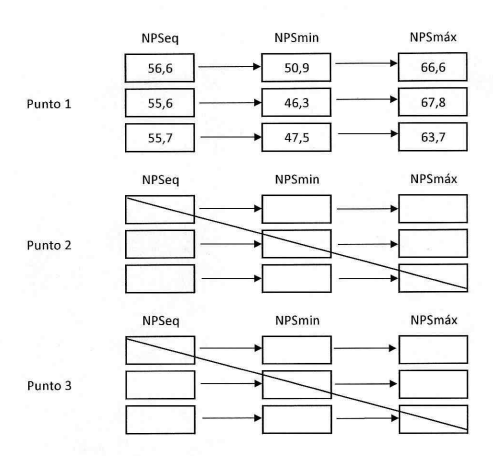
Datum		WGS 84		Huso			19s	
	Fu	entes			Reco	eptor	es	
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Nombre		Coordenadas	
		N			Punto de	N	6.292.444,83	
		E			medición	E	357.329,33	
		N				N		
		E			$\overline{}$	E		
		4				N		
		Е				E		
		N				N	SHIP OF	
		E		\neg		Е		

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





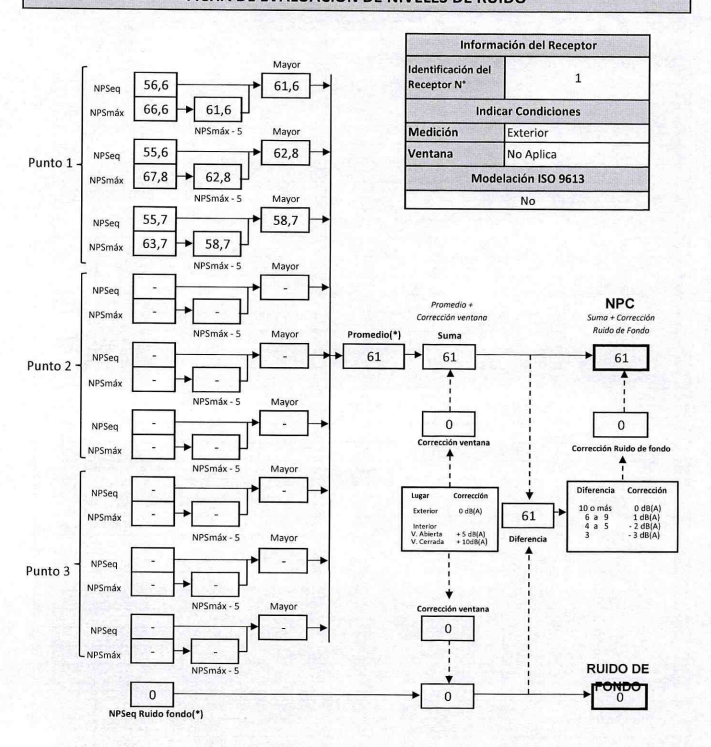
REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la		Si		Thursday 1		√ No	
medición							
Fecha:				Но	ra:	(A. S.	
100	5'	10'	15'	20'	25'	30'	
NPSeq							

Abbut 1781	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	61		II	Diurno	60	Supera

OBSERVACIONES

a fuente medida corr	espondió a obra de construcción aso	ociado a proyecto inmobiliario, en específico,
		diciones se realizaron desde patio trasero
de la vivienda (medici		

ANEXOS

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

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

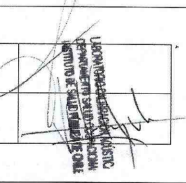
: SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

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.

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

T = 23°C ± 3 °C / H.R. = 50% ± 20 % / P = 95kPa ± 10 kPa

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
	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
(c.paisado .o)	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	3458°	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 Leído (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	-2
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	-	-	_		-1.22
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	-3.6
94.02	8000	-3	3.9	85.35	87.20	-1.85	0.23	5.6	-5.6

PONDERACIÓN FRECUENCIAL

Ponderación Frecuencial A

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)
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	166		44		77.5 E
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	0	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 Leido (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	0	75.00	47	-0	520	22.5	
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 Leído (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	K#	-		-	-
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

Section and the second							
NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
126.10	8000	125.20	125.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
125.10	8000	124.20	124.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
124.10	8000	123.20	123.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
123.10	8000	122.20	122.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
122.10	8000	121.20	121.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
121.10	8000	120.20	120.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
120.10	8000	119.20	119.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
119.10	8000	118.20	118.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
118.10	8000	117.20	117.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
117.10	8000	116.20	116.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
116.10	8000	115.20	115.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
115.10	8000	114.20	114.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
110.10	8000	109.20	109.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
105.10	8000	104.20	104.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
100.10	8000	99.10	99.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
95.10	8000	94.10	-		-		-
90.10	8000	89.20	89.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
85.10	8000	84.20	84.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
80.10	8000	79.20	79.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
75.10	8000	74.20	74.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
70.10	8000	69.20	69.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
65.10	8000	64.20	64.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
60.10	8000	59.20	59.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
55.10	8000	54.20	54.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
50.10	8000	49.20	49.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
45.10	8000	44.20	44.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
40.10	8000	39.20	39.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
39.10	8000	38.20	38.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
38.10	8000	37.20	37.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
37.10	8000	36.20	36.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
36.10	8000	35.20	35.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
35.10	8000	34.10	34.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
34.10	8000	33.10	33.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
33.10	8000	32.10	32.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
32.10	8000	31.20	31.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
31.10	8000	30.10	30.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
30.10	8000	29.10	29.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
29.10	8000	28.10	28.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
28.10	8000	UNDER-RANGE	27.10		-	1.4	-1.4

LINEALIDAD SELECTOR MARGENES 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 (dB)
94.00	1000	Ref	30 - 120	94.00	-		(#)	221	2
104.00	1000	R1	40 - 130	104.00	104.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
125.00	1000	RI	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		ě	2	- III	-
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

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	(-)	he).	191	-	· <u>·</u>
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 Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	4000.00	40	<u> </u>	117.00			-	I.	
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

Ponderación temporal Slow

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	4000.00	2	_	117.00	•			•	_
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	-	117.00	. 160	40	140		-
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			5	_	
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

Fecha de emisión: 28 - 09 - 2017

Signatario autorizado

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 nominates 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.

www.ispch.el

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

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 60942 2005. CON LEI ICADA.

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 do provisión del brota de Calibradores Acústicos. Dichas tolerancias son las establecidas para un grado de precisión del instrumento CLASE 1.

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 Brücl & 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	
Tirretes de presion acustica (Apartados 5.2.2 y 5.2.5 – 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.

INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	N° SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	2016-3605	DTS
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
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	BRUEL&KJAER North America Inc.

Anexo Código: CAL20170075-2 Página 2 de 2 páginas

NIVEL D	<u>E PRESIÓN</u>		Linker			
Valor non	ninal del NPS	S				Talato de
	NIDO	**DOMNINGATION CO.	- A Participal	1942/9/00/09/00/09/00/	sues on the	1,

Valor nominal del NPS						de Mos	UBRIDA
NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva	Tolerancia Negativa	Incertidation (dB)	A MARCONIONALISTA BICCONOCONALISTA
		(dB)		(dB)	(dB)	1000	Mes ACON
94.00	1000,00	94.24	0.24	0.40	-0.40	± 0.12	Can't
Estabilidad del NPS							X37
NPS	Frecuencia	Nivel	Nivel	Desviación	Tolerancia	Incertidumbre	
(dB)	(Hz)	Leido (dB)	Esperado (dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
94.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.10	± 0.0058	
<u>DISTORSIÓN</u>							
NPS	Frecuencia	Distorsión	Distorsión	Desviación	Tolerancia	Incertidumbre	
(dB)	(liz)	Leida (%)	Esperada (%)	(%)	(%)	(%)	
94.00	1000.00	1.222	0.000	1 222	3.000	+033	

FRECUENCIA

Valor nominal de la 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

Zona R4:

USOS PERMITIDOS

Vivienda.

Equipamiento de escala comunal regional e Intercomunal de todo tipo a excepción de equipamiento de: Esparcimiento y Turismo destinados a Discotecas, Quintas de Recreo, Moteles, Hospederías, Residenciales.

CONDICIONES DE SUBDIVISION	Y DE EDIFICACION:		
CONDICIONES DE EDIFICACIÓN		USO Residencial	USO Equipamiento
Densidad bruta máxima	Hab/Há	300	No Aplica
Superficie mínima predial	m2	2.000	2.000
Porcentaje máximo de ocupación d	e suelo	20	50
Coeficiente máximo de constructib	ilidad	0.2	0.5
Altura máxima de edificación	N° de pisos	4 p.	4 p.
Antura maxima de edificación	metros	14 m.	14 m.

Zona R11:

USOS PERMITIDOS

Vivienda.

Equipamiento de escala comunal regional e Intercomunal de todo tipo.

CONDICIONES DE SUBDIVISION Y DE E	DIFICACION:		
CONDICIONES DE EDIFICACIÓN	USO Residencial	USO Equipamiento	
Densidad bruta máxima	Hab/Há	200	No Aplica
Superficie mínima predial	m2	4.000	4.000
Porcentaje máximo de ocupación de suelo		15	40
Coeficiente máximo de constructibilidad	0.15	0.40	
Altura máxima de edificación	N° de pisos	4 p.	4 p.
	metros	14 m.	14 m.

Zona EQ-2:

USOS PERMITIDOS

Equipamiento regional e intercomunal y comunal de: áreas verdes, deportes, culto, cultura, educación, salud, comercio, servicios públicos y/o profesionales, seguridad, organizaciones comunitarias y esparcimiento – turismo a excepción de moteles.

CONDICIONES DE SUBDIVISION Y	DE EDIFICACION:	
CONDICIONES DE EDIFICACIÓN	USO EQUIPAMIENTO	
Densidad bruta máxima	Hab/Há	No Aplica
Superficie mínima predial (m2)	m2	10.000
Porcentaje máximo de ocupación de se	25	
Coeficiente máximo de constructibilid	0,25	

Zona EQ-3:

USOS PERMITIDOS

Equipamiento Comunitario de nivel comunal con vivienda. Se permitirá el desarrollo de proyectos habitacionales que concentren la densidad total del predio en un área de hasta un 30% de la superficie total.

CVE 1261560

Director: Carlos Orellana Céspedes Sitio Web: www.diarioficial.cl Mesa Central: +562 2486 3600 Email: consultas@diarioficial.cl Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

