

ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

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

1. ANTECEDENTES							
1.1 Fecha de Inspección: 21.03.	2018 1.2 Hor	a de inicio:	13:45	1.3 Hora	de té	rmino	14:15
1.4 Identificación de la actividad, p	royecto o fuente						.,
1.5 Ubicación de la actividad, proye Sou Ignocio N- 4694		calizada:	Comuna: Son Migu	ul		gión: Le to	politous
Coordenada Norte (WGS84):		Coorder	nada Este (WGS84): Hu so: 1951 85			1951 85	
1.6 Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: Dioz Cumsille Construcción S.A			Domicilio Titular (pa				
RUT o RUN: 76.150.241-7 Teléfono: 228981700							
1.7 Encargado o responsable de la a Poblo Guzmoù Trov	actividad, proye	cto o fuento	e fiscalizada durante l	la Inspección:		300	
RUT o RUN: CONTORNOS	Teléfono: 4	1558056	Correo electrónico:	poblo. gus	sma	n@d	liozamsille.cl
11.695.392-2 2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS	CAUZACIÓN						
2.1 Programada	2.2 X No progr	ramada	Denuncia: 🔀	Oficio:			Otro:
	Norma de Emisio				enció	n y/o D	escontaminación
2.3 Instrumento(s) de Gestión	D.S. N° 38 /11	_ MHA	-D.S. N°/	D.S. N*/ D.S.		D.S. N/	
Ambiental fiscalizado(s):	Otros Instrumen	itos (<u>N° de Re</u>	esolución / Año / Organismo	o)			
	N°/	_/	N°//	N°/_	<u>/</u>		N°/
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	TipoN		Organismo emi	6.00			
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	Verificoción	n du ci	mplimento de	u D.S. N23	3/2	ىل كا	4 MHA.
3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU	CIÓN DE LA FISC	ALIZACIÓN					
3.1 Existió oposición al ingreso:	3.2 Se solicitó la fuerza públi		3.3 Existió Colabora (En caso de ser negativo				
SI NO_ <u>X</u>	SINOX		SI X NO				
No hoy-	dientes, docum	entos solici	tados y/o entregados	s, imprevistos,	otras	s obse	rvaciones)
5. FISCALIZADORES (Comenzando el	listado con el er	ncargado de	e las actividades de In	spección Amb	ienta	ıl)	
Nombre (Nombre, Apellid	os)		Organismo (s)				Firma
Cloudio Albornog T		SEREN	Organismo (s)	RM_	/		Firma



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS

1 Con feche 21.03.2018, sendo les 12:45 hours, persond tícuico de la SEREMI de Solved RM, visito dovicilio próximo e esta actividad con el objeto de redizon octividades de fisadización ambiental relacionadas con midas provenientes de esto octividod, los cuales hou sido denunciados a la Suprintendencia del medio Ambiente (SMA) y anye fixidización ha sido encomendada a esta SEREMI de Salud RH a través de Oficio Ord. Nº 606 de feche 07.03.2018, 10 Denumcia Nº 85-RM-2018. Al momento de la visita se courtata el funcionaciento de la actividad par la que se redizon mediciones de ruido desde dormitario principal de la visiende outer in dicade (con ventous obiente) conforme a los procedimientos establecidos en el D.S. Nº 38/11 du MMA. El ruido medido consepondió de uso de kougo (picon do harmigón), sieno circular (resodo en harmigón) y placor comportadore en formes osociados a la conexión de coñerías and a la communations red de alcontaillado del edificio en contrucción, el and en encuentra en etopo de decemparementerminociones (viltimo fore). @ El resultado de este procedimiento será informado a dicha Suprintendercia para su evolución y resolución,

7. RECEPCIÓN DEL ACTA Y FIRMA E	NCARGADO ACTIVIDAD FISCALIZADA
la Actividad, Proyecto o Fuente Fiscalizada acogió copia del Acta: SI X 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:	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	IDENTIFICACIÓN DE	LA FUENTE EMISORA I	DE RUIDO					
Nombre o razón social	Díaz Cumsille Co	enstrucción S.A. (Obra de	construcción - E	dificio San Ignacio)				
RUT		76.150.24		,				
Dirección		San Ignacio N°4694						
Comuna		San Mig						
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)		Z-3	*					
Datum	WGS 84	Huso	uso 19s					
Coordenada Norte	6.292.597,31	Coordenada Este		345.954,41				
	CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISORA	DE RUIDO					
Actividad Productiva	Industrial			I				
Actividad Floddctiva	Industrial	Agrícola	Extracción	U Otro				
Actividad Comercial	Restaurant	☐ Taller Mecánico	Local Come	rcial				
Actividad Esparcimiento	Discoteca	Recinto Deportivo	Cultura	Otro				
Actividad de Servicio	Religioso	☐ Salud	Comunitario	Otro				
Infraestructura Transporte	☐ Terminal	☐ Taller de Transporte	Estación Int	ermedia Otro				
Infraestructura Sanitaria	☐ Planta de Tratamiento	Relleno Sanitario	Instalación Distribución					
Infraestructura Energética	☐ Generadora	☐ Distribución Eléctrica	Comunicacio	ones Otro				
Faena Constructiva	✓ Construcción	☐ Demolición	Reparación	Otro				
Otro (Especificar)			le di la					
	INSTRUME	NTAL DE MEDICIÓN						
	ldentifi	cación sonómetro						
Marca R	ION Modelo	NL-20	N° serie	477550				
echa de emisión Certificado	1,700,000		4 de agosto de 2					
Número de Certificado de Ca			SON20170083					
		icación calibrador						
Marca R	ON Modelo	NC-74	N° serie	35073374				
echa de emisión Certificado	Interest	The state of the s	le septiembre de					
lúmero de Certificado de Ca			CAL20170075-					
Ponderación en frecuencia	A	Ponderacia	ón temporal	Lenta				
Verificación de Calibración er Terreno		. Onderació		No				

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	DENTIFICAC	IÓN DE LA FUEN	TE EMISORA DE RU	JIDO	
Receptor N°	1				
Calle			Blanco Viel		
Número			1320, Dpto. 703-A	4	
Comuna			San Miguel		
Datum		WGS 84	Huso	- 1	.9s
Coordenada Norte	6.2	92.565,30	Coordenada Este	345.9	983,94
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)			Z-3		
N° de Certificado de Informaciones Previas*					
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	П	✓ III	☐ IV	Rural
* Adjuntar Certificado de Informacion	es Previas (Si	corresponde, según co	onsideraciones de Art. 8	3°, D.S. N° 38/11 MM	IA)
Fecha medición	ENTIFICAC	30	rcoles 21 de marzo d		
Hora inicio medición			13:00		
Hora término medición			13:15		
Periodo de medición	√ 7:	00 a 21:00 h		21:00 a 7:00 h	
Lugar de medición	✓ M	edición Interna		Medición Externa	
Descripción del lugar de medición	Dormitorio principal de la vivienda				
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	V	entana Abierta		Ventana Cerrada	
Identificación ruido de fondo	Tráfic	o vehicular por call	e Blanco Viel, y obras	s de construcción o	ercanas.
Temperatura [°C]	26	Humedad [%]	27	Velocidad de viento [m/s]	0,1
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Cl	audio Albornoz Tr	roncoso		tr
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización		45	SEREMI de Salud R	aM.	

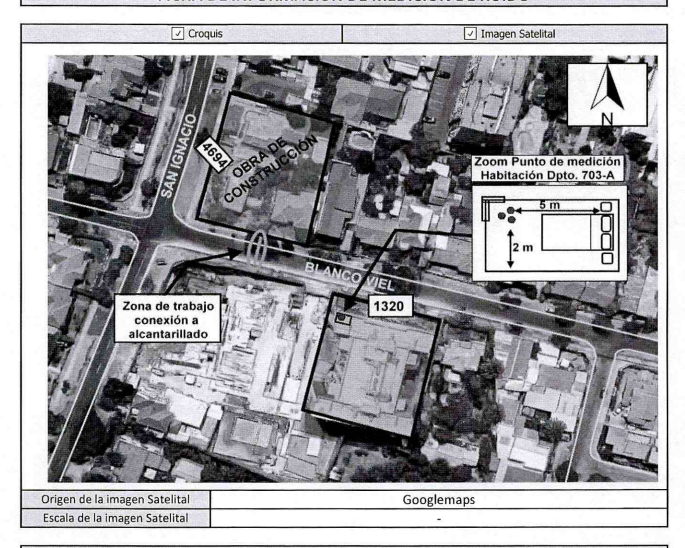
Nota:

Ambiental (ETFA)

- 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

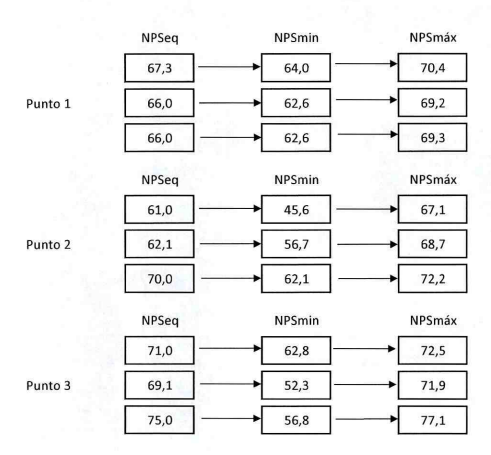
D	Datum WGS 84		WGS 84 Huso		19s		
Fuentes			Receptores				
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Nombre		Coordenadas
$\overline{}$		N			Punto de	N	6.292.565,30
		Е			medición	E	345.983,94
		N				N	
		E				E	
		4				Z	
		Ε				E	
		N				N	
		E				E	

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





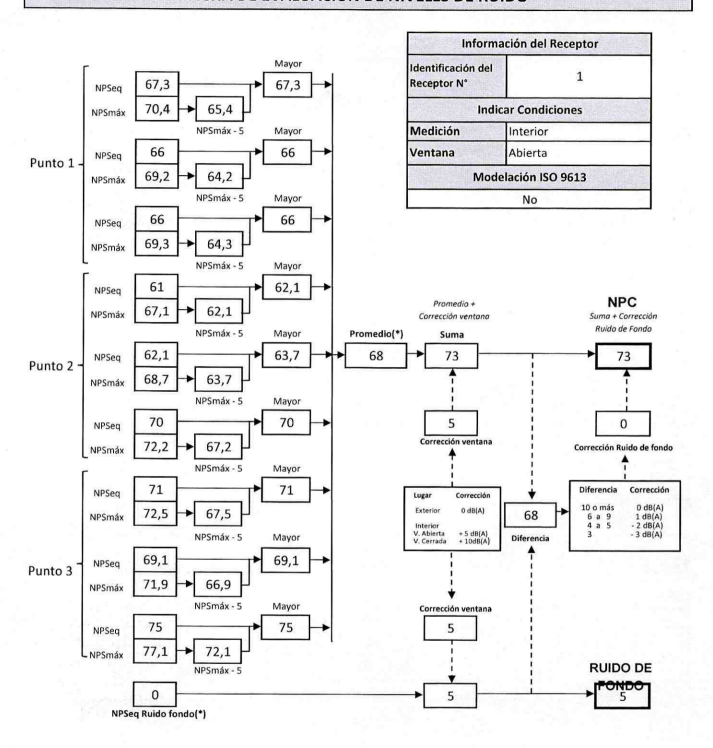
REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	Si		✓ No Hora:		✓ No	No	
Fecha:							
_	5'	10'	15'	20'	25'	30'	
NPSeq	No. of the last						

	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	73	-1-	III	Diurno	65	Supera

OBSERVACIONES

La fuente medida correspondió al ruido asociado al uso de kango, sierra circular y placa compactadora	
en faenas relacionadas con la conexión de tuberías a alcantarillado. Las mediciones se realizaron en	
dormitorio principal (con ventana abierta) del Dpto. 703-A de edificio ubicado en Blanco Viel N°1320.	
Dado el nivel de ruido generado por dichas herramientas, éstas enmascararon el ruido de fondo del	
sector.	
	_

ANEXOS

N°	Descripción 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 San Miguel
4	Extracto del Plano Regulador Comunal de San Miguel

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

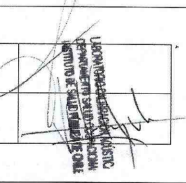
: SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

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	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	-	-	_		-1.2
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		705 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	III III II I						
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)	Scñal 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	2	
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 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	
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>	SONORA			Linker
Valor non	ninal del NPS	S			Talato de
	NIDO	**DOMNINGA VICE R	 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

CUADRO DE NORMAS DE EDIFICACIÓN Y SUBDIVISIÓN, ZU-2':

Normas Urbanisticas	Uso de Suelo Residencial		
Superficie de subdivisión Predial mínima	2500m²		
Antejardin minimo	3,0m		
Coeficiente ocupación de suelo	0,6		
Coeficiente de constructibilidad	2.3		
Sistema de agrupamiento	Aislado/pareado		
Altura máxima de edificación	Alslado/pareado 14m - máximo 5 pisos		
Densidad bruta máxima	1600hab/hà.		
Rasantes	oouc		
Distanciamientos	OGUC		
Adosamiento máximo	40%		

Disposiciones complementarias:

- · Los antejardines no pueden utilizarse para estacionamiento de vehículos.
- Las construcciones pareadas no podrán sobrepasar los 9m de altura medidos en el deslinde con los predios vecinos y su profundidad máxima será de 15m o el equivalente al 40% del fondo del predio cuando la profundidad de éste sea inferior a 25m.

Sobre esta altura el sistema de agrupamiento es aislado.

Z3, RESIDENCIAL BAJA ALTURA

USOS PERMITIDOS			
Usos	Tipo		
Residencial	Vivienda		
Equipamiento	Comercio, Servicios, Cuito y Cultura, Esparcimiento, Seguridad, Educación, Salud, Deportivo, Social.		
Infraestructura	De transporte como vias y estaciones de metro, estacionamientos. Redes y ductos sanitarios. Infraestructura energética como ductos de distribución de gas y telecomunicaciones.		
Áreas verdes	De todo tipo		

Usos	Tipo	Actividad
Residencial	Vivienda	Hospedaie
	Comercio	Centros comerciales, Grandes tiendas, Supermercados, Bares, Discoteca, Botlilerías, estación de servicio, empresa de control de peso de vehículos, reciclaje de papeles, cartones, plásticos y/o envases de cualquier tipo. Ferias libres, venta de reciclaje de partes piezas y accesorios de vehículos automotores (desamaduría), venta de chatarra, venta de maquinaria pesada y/o venta de vehículos motorizados. Empresa de control de peso de vehículos, 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. Edificios de estacionamientos y playas de estacionamientos. Venta de materiales de construcción, barracas de flerro, aluminio y madera, venta de casas prefabricadas y rodantes.
Equipamiento	Servicios	Terminales de servicio de locomoción colectiva urbana, de tipo terminales y depósitos de vehículos en las categorías A3, A4, E2 y B3 (Art. 4.13.7., OQUC.), estaciones de intercambio modal. Terminales externos, (Art. 4.13.10., OQUC), en todos los tipos de equipamientos. Edificios de estacionamientos. Bancos, instituciones financieras, fondos de pensiones, notarios. Oficinas, centros médicos y dentales.
	Culto y Cultura	Medios de comunicación, tales como, canales de televisión, radio y prensa escrita, Salas de concierto o espectáculos, Centros de convenciones.
	Esparcimiento	Zoológicos, hipódromos, circos y/o parques de entretenciones, zonas de picnic, quintas de recreo, juegos habilidad y destreza. Cabaret, hotel, motel. Autocine.
	Seguridad	Bases militares y/o cárceles.
	Clentifico	Centros Tecnológicos, Centros científicos
	Educación	Establecimientos de educación Técnica y Superior.
	Salud	Cementerios, Morgue, exceptuándose las complementarias a hospitales, plantas y botaderos de basura.
	Deportivo	Estadlos, canchas con graderías, medialunas y/o coliseos, autódromos, centros deportivos.
Actividad productiva		Todas con excepción del artículo 2.1.26. de la OGUC
Infraestructura	Transporte	Vias y estaciones ferrovlarias, Terminaies de transporte terrestre, instalaciones o recinios aeroportuarios, rodovlarios y terminaies de locomoción colectiva urbana, helipuertos y servicios relacionados, plantas de revisión técnica. Terminai 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, Relienos sanitarios, Centrales de generación o distribución de energia de gas y de telecomunicaciones.

CVE 1140023

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.

CUADRO DE NORMAS DE EDIFICACIÓN Y SUBDIVISIÓN, Z3:

Normas Urbanísticas	Uso de Suelo Residencial	Uso de Suelo de Equipamiento
Superficie de subdivisión Predial mínima	250m²	500m ²
Antejardin minimo (*)	3,0m Alsłado/pareado/continuo	3,0m Alslado/continuo
Coeficiente ocupación de	0,7	0,8
Coeficiente de	1,5	1,2
Sistema de agrupamiento	Alslado/pareado/continuo	Alslado/continuo
Altura máxima de edificación	Aislado 14m - máximo 5 pisos	Alslado 14m – máximo 5 pisos
	Pareado/continuo 9m - máximo 3 pisos	Continuo 7m – máximo 2 pisos
Densidad bruta máxima	500hab/há.	* 31 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Rasantes	oguc	oguc
Distanciamientos	OQUC	OGUC
Adosamlentos	oguc	OQUC

(*) No se exige, para edificaciones existentes de antes de 1987.

Disposición especial:

Conforme con las facultades delegadas por la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones en su artículo 2.1.36., en el polígono delimitado por las calles Soto Aguilar al sur, Ramón Subercaseaux al norte, Ricardo Morales al oriente y Los Castaños al poniente, se permitirá emplazar equipamiento mediano de educación superior en predios que enfrenten vías de convisio colectores tengolas o constantes. de servicio, colectoras, troncales o expresas.

Z4, RESIDENCIAL EN ALTURA

USOS PERMITIDOS				
Usos	Tipo			
Residencial	Vivienda			
Equipamiento	Comercio, Servicios, Culto y Cultura, Esparcimiento, Seguridad, 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.			
Áreas verdes	De todo tipo			

USOS PROHIBIDOS		
Usos	Tipo	Actividad
Residencial	Vivienda	Hospedaje
Equipamiento	Comercio	Centros comerciales, Grandes tiendas, Supermercados, Bares, Discoteca, estación de serviclo, empresa de control de peso de vehículos, reciclaje de papeles, cartones, plásticos y/o envases de cualquier tipo. Terminales de serviclo de locomoción colectiva urbana, de tipo terminales y depósitos de vehículos en las categorias A3, A4, B2 y B3 (Art. 4.13.7., OGUC.), estaciones de intercambio modal. Ferias libres, venta de reciclaje de partes, plezas y accesorios de vehículos automotores (desarmaduria), venta de chatarra, venta de maquinaria pesada y/o venta de vehículos motorizados.
	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.

CVE 1140023 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.

