

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:	2016 1.2 Hora de in	04:10	1.3 Hora de términ	10: 6H:29				
1.4 Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:								
Sociedad de Inversiones Boulewid (entro (Cub Nabala) 1.5 Ubicación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: Comuna: Región:								
A Central N	348	Meipe		opolitous				
Coordenada Norte (WGS84):	Coo	rdenada Este (WGS84):	Hu	so: 19S_X 18S				
1.6 Titular de la actividad, proyec	to o fuente fiscalizada:	Domicilio Titular (pa	ra notificación por correo cer	tificado):				
Jaime Serez Au Central W348 - Haipó								
RUT o RUN:	Teléfono:913022	Correo electrónico:						
1.7 Encargado o responsable de la	actividad, proyecto o fu	ente fiscalizada durante la	a Inspección:					
Daniel Alie	3 Soto							
RUT O RUN: 11 256786-K		Correo electrónico:	Alegando a	O @ live. com				
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE F	ISCALIZACIÓN							
2.1Programada	2.2 No programada	Denuncia:	Oficio:	Otro:				
	Norma de Emisión		Plan de Prevención y/o Ambiental	Descontaminación				
2.3 Instrumento(s) de Gestión Ambiental fiscalizado(s):	D.S. N° 38/11	D.S. N°/	D.S. N°/	D.S. N°/				
	Otros Instrumentos (N°	Otros Instrumentos (N° de Resolución / Año / Organismo)						
	N°//		N°//	N°/				
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	TipoN°	Año Organismo emis Año Organismo emis	or or					
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	(cuplimi.	eulo de lo	Vormo z	sules				
3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJEC	LICIÓN DE LA EISCALIZAC	IÓN						
3.1 Existió oposición	3.2 Se solicitó auxilio		ción por parte de los fis	scalizados:				
al ingreso:	la fuerza pública:		se deben fundamentar los he					
SI NO	SI NO_X	SI X NO						
4. OBSERVACIONES (actividades pe	andiantes desumentes s	olicitados y/o entregados	improvietos atras abs	orvasionos)				
4. Observaciones factividades pe	malentes, accamentos se	oncitados y/o entregados,	mipievistos, otias obs	er vaciones)				
U6 Way								
T. FISCALIZADODES (C								
5. FISCALIZADORES (Comenzando e			pección Ambiental)	Firma /				
Nombre (Nombre, Apell		Organismo (s)		TATO:				
THEMBY LETTIN Key	5 SE	REMI SALUD	12.11					



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS
D'on fectos 19 de Morzo de 2016 siendo 105 01:00 horos personal técnico de la GEREMI de Salad P.M. se constituyo
personal tecnico de la serverir de social de la serverir
en domicilio objectedo en colle Renzico comons
de Maigó, con el objetivo de realizar actividades de
fisalización ambiental relaconadas con roidos provenientes
de esta actividad, les coales han side denonciados à la
of the side of the side of the state of the
101 d drugs de Ottals D' 0703 de recito 16/0410.
O Al momento de la vista, no se constató el visdo denunciado por lo pre no se realizaron mediciones de roido. (5) (on Fecha
por lo pre no se realizaron mediciones de roido. (3) (on fecto
Jécnico de la Strephi de Salut se constituya en el domicilio sura identificata con las mismos fines antes
domicino sures identificado con los mismos tives agos
The state of the s
161 AL TOUCH MAINTHUD OF ACKLYCTON VICCOLIMICAL
OMICILIO DOCCOO en constato per contrato establecido en el D.S. Nº38/11 del recevolo al procedimiento establecido en el D.S. Nº38/11 del NMA, El Prido medido Ovespondio al ruido proveniente
recevolo al procedimiento esta blecido en el D.S. D'38/11 de
MMA, El Rivido medido conespondio 30 10100 provemente
de musico emossos pritos y contersaciones el voldo
se pre medico desde mon sobierto. 9/05 positizados de
las actividades de fiscatizaçãos ou bienta realizadas.
de musios envossos pritos y conversaciones. El ruido de musios envossos pritos y conversaciones. El ruido se presente piso de la vivienda con ventanz obierto. O Los resultados de los actividades de fisostización am brenta restizados perón intormados a la sma para su evaluación y resolución.

7.1 El Encargado o Responsable de	7.2 En caso de que el Acta no haya sido recepcionada, indique el motivo:
a Actividad, Proyecto o Fuente	Ausencia del Encargado Negación de Recepción
Fiscalizada acogió copia del Acta: SI NO	Constancia en caso de Negación (Detallar las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos):
Firma encargado actividad:	

n det merangretare tropperable de duit for en en que d'Arrame le pusció receptor d'arrene que el metres el est altà de l'en en de serve de l'entre que l'entre qualité de l'arrange en un arrene en considere de l'entre est alto engle confection de l'Arrament.

all and the first of the first of the contract of the state of the sta

back beland forgrands in mail

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	IDENTIFICACIÓN DE I	LA FUENTE E	MISORA D	E RUIDO			
Nombre o razón social	Sociod	lad de Inversie	nos Roulov	ard Control (Cl	uh Káhala)	All and the second	
RUT	Sociedad de Inversiones Bouleverd Central (Club Kábala) 76.143.713-5						
Dirección	Av. Central Gonzalo Pérez Llona № 348						
Comuna	Maipú						
Nombre de Zona de	Iviaipu						
emplazamiento (según IPT vigente)	Z	ZH-4 - Habitaci	onal 4 (Mai	pú Centro Orie	ente)		
Datum	WGS 84	Huso	Huso 19H			Contract of the second	
Coordenada Norte	6.291.892,68	Coordenada Este			337.136,9	95	
	CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE	EMISORA	DE RUIDO		Park a difference	
						77	
Actividad Productiva	☐ Industrial	Agrícola		Extracción		Otro	
Actividad Comercial	Restaurant	Taller Med	cánico	Local Com	ercial	Otro	
Actividad Esparcimiento	✓ Discoteca	Recinto D	eportivo	Cultura	4.	Otro	
Actividad de Servicio	Religioso	Salud		Comunitar	io	Otro	
Infraestructura Transporte	Terminal	Taller de	Taller de Transporte Estación Interi		ntermedia	Otro	
Infraestructura Sanitaria	Planta de Tratamiento	Relleno Sa	anitario	Instalación Distribució		Otro	
Infraestructura Energética	Generadora	Distribucio	ón Eléctrica	Comunicad	ciones	Otro	
Faena Constructiva	Construcción	☐ Demolició	ición Reparación		n	Otro	
Otro (Especificar)					, 2 MS(10) 114		
						Constitution And Inc.	
	INSTRUME	NTAL DE ME	DICIÓN			UM COMPANY SAME	
	Identifi	cación sonóm	etro				
Marca Larson	Davis Modelo	LxT-	LxT-1 N° serie		Colon D	2626	
Fecha de emisión Certificado d	e Calibración		03 de diciembre de 2014				
Número de Certificado de Calib	oración			SON 2014004	16		
	Identif	icación calibra	idor				
Marca Larson	Davis Modelo	CAL 2	200	N° serie		8008	
Fecha de emisión Certificado d	e Calibración		03 (de diciembre d	e 2014	121	
Número de Certificado de Calib	pración			SON 2014004	1 5		
Ponderación en frecuencia	A		Ponderació	n temporal	ļ	Lenta	
Verificación de Calibración en Terreno	✓ Si				No		
Se deberá adjuntar Certificado de	Calibración Periódica Vigent	e para ambos ir	strumentos.				

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

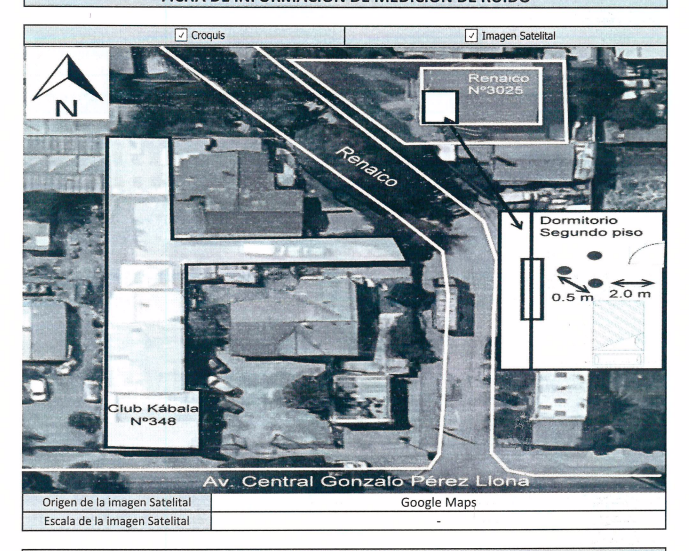
	IDENTIFICACIÓ	N DE LA FUENTI	EMISORA DE RU	IDO		
Receptor N°			1			
Calle	Renaico					
Número	3025					
Comuna	Maipú 10H					
Datum	VV	WGS 84 Huso 19H				
Coordenada Norte	6.291	6.291.942,85 Coordenada Este 337.149,20				
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	ZH-4 - Habitacional 4 (Maipú Centro Oriente)					
N° de Certificado de Informaciones Previas*						
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	П	- III	☐ IV	Rural	
* Adjuntar Certificado de Informació	ones Previas (Si co	rresponde, según coi	nsideraciones de Art. 8	8°, D.S. N° 38/11 MM/	4)	
	IDENTIFICACIO	ÓN DE LA FUENT	E EMISORA DE RU	JIDO		
Fecha medición			02-04-2016			
Hora inicio medición	3:25					
Hora término medición			3:37			
Periodo de medición	7:00	0 a 21:00 h		21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	✓ Med	lición Interna		Medición Externa		
Descripción del lugar de medición		Dormitorio	o, segundo piso vi	sta poniente.		
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	✓ Ventana Abierta					
Identificación ruido de fondo	El ruio	do de fondo no a	fecta de forma sig	gnificativa las med	liciones	
Temperatura [°C]	20,6	Humedad [%]	80	Velocidad de viento [m/s]	0,1	
				_	1/1	
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	i Archive					
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

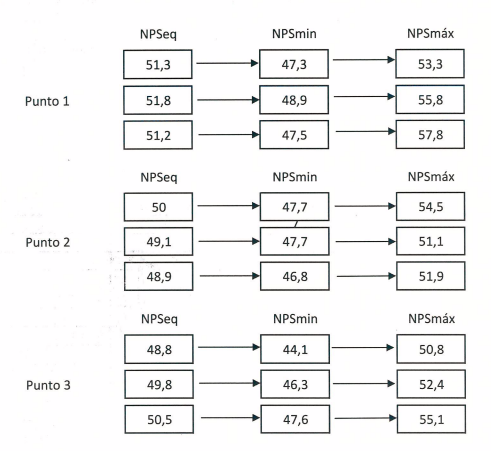
Datum WGS 84 Fuentes		Huso			19 H		
		Receptores					
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Símbolo Nombre		Coordenadas
		N			Puntos de	N	6291950,59
		Е			medición	Е	337154,96
		N	ii.		Ventana	N	6291952,5
		E			Ventana	Е	337153,31
		A				N	at a language and a
		Е				E	
		N				N	
		Е		abla		E	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

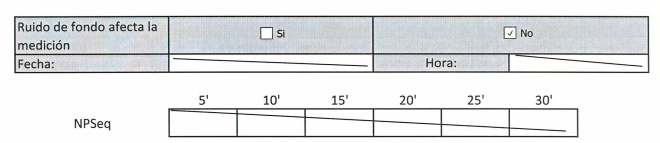
FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA





REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

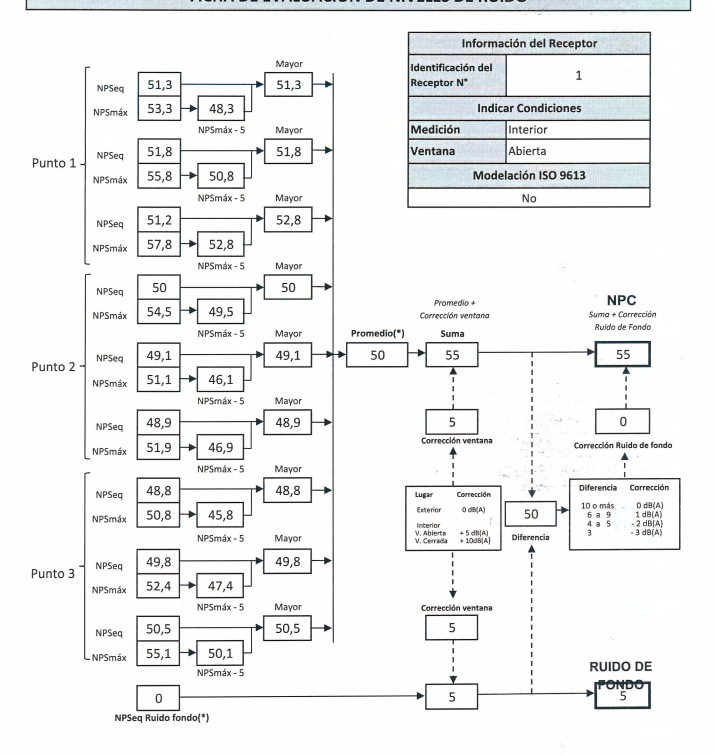


	Observaciones:
	El ruido de fondo no afecta de forma significativa las mediciones
- A	×

Página _4_ de _6_

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)
,						
· Jacquan				,		

	OBSERVACIONES
1 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
A STATE OF THE STA	
19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

ANEXOS

N°	Descripción				
1	Certificado de Calibración Sonómetro Integrador Larson Davis, modelo LxT-1				
2	Certificado de Calibración Calibrador Acústcio Larson Davis, modelo CAL 200				
g x 81					

RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Código: SON20140046 Página 1 de 6 páginas

LABCAISP

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

Marathón 1000 – Ñuñoa – Santiago – Chile. Tel.: (56 – 2) 575 55 61.

www.ispch.cl

INSTRUMENTO

: Larson Davis

MODELO INSTRUMENTO

: LXT1

NÚMERO SERIE INSTRUMENTO

: 2626

MARCA MICRÓFONO

: PCB

NÚMERO SERIE MICRÓFONO

: 118002

FECHA CALIBRACIÓN

: 03/12/2014

TÉCNICO

: MSV

MODELO MICRÓFONO

: 377B02

Mauricio Sánchez Valenzuela

Técnico de calibración

Mauricio Sánchez Valenzuela

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.

~S

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 23^{\circ}C \pm 2^{\circ}C / H.R. = 50\% \pm 20\% / P = 95kPa \pm 10kPa$

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

IT-512.03-005

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

s. Dichas Las tolerancias aplicadas son las establecidas en la Norma IEC 61672-3:2006 de Sonómetro tolerancias son las indicadas para un grado de precisión del instrumento Clase2.

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 por cualquiera de los organismos de acreditación firmantes de acuerdo EAL - Calibración. La trazabilidad de las medidas efectuadas se refiere a nuestros patroles, de referencia calibrados periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer Dipatrarca (acreditado por DANAK y/o ENAC por ahora) e INTA (acreditado por ENAC).

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	Ponderación frecuencial A	N/A
(Apartado 11)	Ponderación frecuencial C	POSITIVO
	Ponderación frecuencial A	POSITIVO
Ponderación frecuencial con señales eléctricas	Ponderación frecuencial C	POSITIVO
(Apartado 12)	Ponderación frecuencial lineal	N/A
	Ponderación frecuencial Z	POSITIVO
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)	N/A
	Ponderación temporal Fast	POSITIVO
Respuesta a tren de ondas (Apartado 16)	Ponderación temporal Slow	POSITIVO
(Apartus 10)	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO
Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartad	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.

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)	
113.96 114.00	1000 1000	0	0	NO SI	113.97	113.96	0.01	0.16	1.4	

Toloranein negativa (IB)

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)
114.00	63	-0.8	0	113.27	113.41	-0.14	0.20	2.5	-2.5
113.98	125	-0.2	0	113.87	113.99	-0.12	0.20	2	-2
113.95	250	0	0	114.07	114.16	-0.09	0.20	1.9	-1.9
113.94	500	0	0	114.07	114.15	-0.08	0.20	1.9	-1.9
113.96	1000	0	0.2	113.97					•
113.96	2000	-0.2	0.5	113.67	113.47	0.20	0.20	2.6	-2.6
113.85	4000	-0.8	1.3	112.57	111.96	0.61	0.20	3.6	-3.6
113.99	8000	-3	3.4	108.87	107.80	1.07	0.20	5.6	-5.6

PONDERACIÓN FRECUENCIAL

Ponderación Frecuencial A

									1.5
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)
121.20	63	-26.2	0	94.80	95.00	-0.20	0.18	2.5	-2.5
111.10	125	-16.1	0	95.00	95.00	0.00	0.18	2	-2
103.60	250	-8.6	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
98.20	500	-3.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.9	-1.9
95.00	1000	0	0	95.00	-	-		*	-
93.80	2000	1.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	2.6	-2.6
94.00	4000	1	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	3.6	-3.6
96.10	8000	-1.1	0	95.00	95.00	0.00	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)
95.80	63	-0.8	0	95.00	95.00	0.00	0.18	2.5	-2.5
95.20	125	-0.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	2	-2
95.00	250	0	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
95.00	500	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.9	-1.9
95.00	1000	0	0	95.00	-	**	-	**	
95.20	2000	-0.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	2.6	-2.6
95.80	4000	-0.8	0	95.00	95.00	0.00	0.18	3.6	-3.6
98.00	8000	-3	0	95.00	95.00	0.00	0.18	5.6	-5.6

Si a la derecha de la línea aparece la palabra **ERROR** sígnifica 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 $20~\mu Pa$.

Ponderación Frecuencial	Por	dera	ción	Frecuenc	ial	Z
-------------------------	-----	------	------	----------	-----	---

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolorancia negativo (dB)
95.00	63	0	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	2.5	-2.5
95.00	125	0	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	2	-2
95.00	250	0	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
95.00	500	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.9	-1.9
95.00	1000	0	0	95.00	*	*	*	-	
95.00	2000	0	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	2.6	-2.6
95.00	4000	0	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	3.6	-3.6
95.00	8000	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	5.6	-5.6

LINEALIDAD

NPA aplicado	Frecuencia (Hz)	Nível Leido	Nivel Esperado	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva	Tolerancia negativa
(dB)	4	(dB)	(dB)	(, , ,	, ,	(dB)	(dB)
125.10	8000	OVERLOAD	123.90	•	-	1.4	-1.4
120,10	8000	118.80	118.90	-0.10	0.14	1.4	-1.4
115.10	8000	113.90	•	•	*	**	-
110.10	8000	108.90	108.90	0.00	0.14	1.4	-1.4
105.10	8000	104.00	103.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
100.10	8000	99.00	98.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
95.10	8000	93.90	93.90	0.00	0.14	1.4	-1.4
90.10	8000	89.00	88.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
85.10	8000	84.00	83.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
80.10	8000	79.00	78.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
75.10	8000	74.00	73.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
70.10	8000	68.90	68.90	0.00	0.14	1,4	-1.4
65.10	8000	63.90	63.90	0.00	0.14	1.4	-1.4
60.10	8000	58.90	58.90	0.00	0.14	1.4	-1.4
55.10	8000	53.90	53.90	0.00	0.14	1.4	-1.4
50.10	8000	48.90	48.90	0.00	0.14	1.4	-1.4
45.10	8000	44.00	43.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
44.10	8000	43.00	42.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
43.10	8000	42.00	41.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
42.10	8000	41.00	40.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
41.10	8000	40.10	39.90	0.20	0.14	1.4	-1.4
40.10	8000	39.00	38.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
39.10	8000	38.00	37.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
38.10	8000	37.00	36.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
37.10	8000	36.00	35.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
36.10	8000	35.00	34.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
35.10	8000	34.00	33.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
34.10	8000	33.00	32.90	0.10	0.14	1.4	-1.4
33.10	8000	32.00	31.90	0.10	0.14	1.4	-1.4

DIFERENCIA DE INDICACIÓN

Pondera	ciones Temp	orales						(E	(a)
NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Temporal	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa? (dB)	86
114.00	1000	NPS Fast	114.00			*	*	- /850	/ e 🐪
114.00	1000	NPS Slow	114.00	114.00	0.00	0.082	0.3	-0.3 18 50 7	
114.00	1000	Leq	114.00	114.00	0.00	0.082	0.3	-0.3	<u> </u>
Pondera	ciones Frecu	<u>ienciales</u>							
NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)	
114.00	1000	Α	114.00						
114.00	1000	C	114.00	114.00	0.00	0.082	0.4	-0.4	
114.00	1000	Z	114.00	114.00	0.00	0.082	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)
114.00	4000.00	Seat.		115.00	-			**	•
114.00	4000.00	200	0.125	113.80	114.02	-0.22	0.082	1.3	-1.3
114.00	4000.00	2	0.125	96.70	97.01	-0.31	0.082	1.3	-2.8
114.00	4000.00	0.25	0.125	87.60	88.01	-0.41	0.082	1.8	-5.3
Pondera	ción tempor	al 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)

Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
4000.00	*		114.90		~		, .	-
4000.00	200	1	107.40	107.48	-0.08	0.082	1.3	-1.3
4000.00	2	1	87.80	87.91	-0.11	0.082	1.3	-5.3
	(Hz) 4000.00 4000.00	(Hz) (ms) 4000.00 - 4000.00 200	(Hz) (ms) (s) 4000.00 4000.00 200 1	(Hz) (ms) (s) Leido (dB) 4000.00 114.90 4000.00 200 1 107.40	(Hz) (ms) (s) Leído Esperado (dB) (dB) 4000.00 114.90 - 4000.00 200 1 107.40 107.48	(Hz) (ms) (s) Leído Esperado (dB) 4000.00 114.90 4000.00 200 1 107.40 107.48 -0.08	(Hz) (ms) (s) Leido Esperado (dB) (dB) 4000.00 114.90	(Hz) (ms) (s) Leído Esperado (dB) (dB) positiva (dB) 4000.00 - 114.90

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)
114.00	4000.00	_	114.90	-	•	-	-	*
114.00	4000.00	200	107.89	107.91	-0.02	0.082	1.3	-1.3
114.00	4000.00	2	87.90	87.91	-0.01	0.082	1.3	-2.8
114.00	4000.00	0.25	78.76	78.88	-0.12	0.082	1.8	-5.3

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

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)	Volerancia pegatival (B)
116.00	8000	*		113.00	-	-	-		1.000
113.00	500	*	-	113.00			•		18.28
116.00	8000	Uno	3.4	115.70	116.40	-0.70	0.082	3.4	-3.4%
113.00	500	Semiciclo positivo	2.4	115.20	115.40	-0.20	0.082	2.4	-2.4 %
113.00	500	Semiciclo negativo	2.4	115.20	115.40	-0.20	0.082	2.4	-2.4

INDICACIÓN DE SOBRECARGA

Margen Superior (dB)	Frecuencia (Hz)	Señal de Entrada	Nivel Sobrecarga (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
118	4000	Semiciclo positivo	120.20	•	1464	-	ж	**
118	4000	Semiciclo negativo	120.60	120.20	0.40	0.14	1.8	-1.8

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN



Certificate of calibration Código: CAL20140045

Página 1 de 1 páginas (más anexo) Page __ of __ pages (plus document attached)

ISP - Laboratorio de Calibración Acústica ISP.

Sección Ruido y Vibraciones- Departamento de Salud Ocupacional - Instituto de Salud Pública

Marathon 1000 - Ñuñoa - Santiago

Teléfono: 56 2 2575 5561

www.ispch.cl - calibracionacustica@ispch.cl

INSTRUMENTO

Instrument

Calibrador

FABRICANTE

Manufacturer

Larson Davis

Marca:

MODELO

CAL200

Modelo

Número de serie

Serial number

8008

Número de serie

PETICIONARIO

Customer

SEREMI RM

FECHA DE CALIBRACIÓN

Calibration date

03 - 12 - 2014

PROCEDIMIENTO

Procedure

IT-512.03-007

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

Calibration Technician

Mauricio Sanchez V.

Signatario autorizado Authorized signatory

Fecha de emisión 03 - 12 - 2014



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 unicamente al instrumento sometido a ensayo. Este Informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.



Anexo Código: CAL20140045

inguiuto de

Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 23^{\circ}C \pm 2^{\circ}C / H.R. = 50\% \pm 20\% / P = 95kPa \pm 10kPa$

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

IT 512 03 007

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en el Anexo B la norma UNE-EN 60942:2005, de Calib 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 laboratorios acreditados internacionalmente. La trazabilidad de las medidas efectuadas se refiere a nuestros patrones de referencia calibrados periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer Dinamarca (acreditado por DANAK) y Agilent Technologies (acreditado internacionalmente).

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	Resultado			
Nicolar de availle aviotice (Americales 5.2.2.5.2.2. Table 1)	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)				
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.



NIVEL DE PRESIÓN SONORA

Valor nominal del NI	PS .					
NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertidumbre (dB)
94.00	1000.00	94.05	0.05	0.40	-0.40	±0.14 \$ 9.86
114.00	1000.00	114.08	0.08	0.40	-0.40	± 0.13/8/8 }
Estabilidad del NPS						18.8
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
114.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.10	± 0.0058
<u>DISTORSIÓN</u>						
NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leída (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)
94.00	1000.00	0.256	0.000	0.256	3,000	± 0.070
114.00	1000.00	0.356	0.000	0.356	3.000	± 0.097
FRECUENCIA						

Valor nominal de la Frecuencia

NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Frecuencia Exacta (Hz)	Frecuencia Leída (Hz)	Desviación (Hz)	Tolerancia Positiva (Hz)	Tolerancia Negativa (Hz)	Incertidumbre (Hz)
94.00	1000.00	1000.00	1000.16	0.16	10.00	-10.00	± 0.50
114.00	1000.00	1000.00	1000.15	0.15	10.00	-10.00	± 0.50