

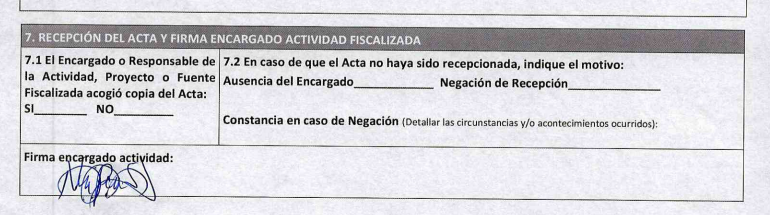
ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

1. ANTECEDENTES							
1.1 Fecha de Inspección: 25/06/	1.2 Hora	de inicio:	221.U	1.3 Hora de t	érmino	: 72:20	
1.4 Identificación de la actividad, pr							
16lesia "Munsten	o bronseli	strol	Pantecostal Ja	Sol de la t	Thro	_"	
1.5 Ubicación de la actividad, proye	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	-	Comuna:		egión:		
Robardo Petarson #	1290		Ono Naia		50	1	
Coordenada Norte (WGS84):		Coorden	ada Este (WGS84):		Huse	o: 195 <u>×</u> 185	
1.6 Titular de la actividad, proyecto	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ada:	Domicilio Titular (para		- 10		
Aucelo Devia Tay			Psye. GANIAO #	1786 (tro	Na	ia	
RUT 0 RUN: 16.241,406-2			Correo electrónico:	ZHARIZA			
1.7 Encargado o responsable de la a Nicole Perzz SiWA		to o fuente	e fiscalizada durante la	Inspección:			
RUT O RUN: 16.786695-6	Teléfono: 644	6702	Correo electrónico:				
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FISO	CALIZACIÓN	12/5/1					
	2.2 ★ No progra	amada	Denuncia: 💉	Oficio:		Otro:	
	Norma de Emisió				ención y/o Descontaminación		
2.3 Instrumento(s) de Gestión	D.S. N°38 /44		D.S. N°/	D.S. N°/		D.S. N°/	
Ambiental fiscalizado(s):	Otros Instrument	t os (<u>N° de Re</u>	esolución / <u>Año</u> / <u>Organismo</u>)				
	N°/_		N° //	N°/	/	N°/	
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	TipoN°		Organismo emiso Organismo emiso	oror			
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	fisaliza	oción o	le la morme.				
3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU	CIÓN DE LA FISCA	ALIZACIÓN					
3.1 Existió oposición al ingreso:	3.2 Se solicitó la fuerza públic	auxilio de					
SI NO_ <u>Y</u>	SINO_X		SI × NO				
4. OBSERVACIONES (actividades per	ndientes, docume	entos solic	itados y/o entregados,	, imprevistos, oti	ras obs	ervaciones)	
no loy	7						
5. FISCALIZADORES (Comenzando el	listado con el en	ncargado d	e las actividades de In:	spección Ambier	ntal)		
Nombre (Nombre, Apellic	los)		Organismo (s)		1	Firma	
Marco Arnos Banca		SERH	Mi ple Solid 1	LM.			
TO CO TO)		4		
		/			V.		



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS

O Confection 27 de Juis del 2017, siendo los 19:00 hrs y moto los 22:00 ms, personal técnico de la Strethi de Salid RM, usito elouichio Observiso on alle hotondo Peter sen de esta Comuna, con el appetivo de rollizar set vissos de fisalización ambiental relacionados con ruidos provenientos de esta set visoo, los custos hon xido denucisdos ala Superintendenia del redio Arebette SMA y cura fisalización non sido encomendada a esta Strethi de Salid RM a trans de oficio N°1437 de fecha 9 de juio 2017, Didutiración 163-RM-2017. © Al maneto de la vista, se colizona medicios de vivido de severos al procedimento establecido en el D.S.-N°33/M all MAA. O ruido reclido correspondió al proseniate de músico en vivo y procesa con emplificación consola (3) Los rocultados de los setividos de fisalización on bintal rollizados seros infansdos e la SMA poso su esclusión y resolvión.



Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

		CHA DE INFORMAC				,0			
		IDENTIFICACIÓN DE	LA FUENTE EM	ISORA D	E RUIDO				
Nombre o razón so	ocial	Iglesia "Ministerio Evangélistico Pentecostal La Sal de la Tierra" (Angelo Devia Tapia							
RUT		1-	16.241.406-2						
Dirección			Rolando	o Peterse	n N°1590				
Comuna			(Cerro Nav	⁄ia				
Nombre de Zona de emplazamiento (se vigente)				Zona Z-1	Ĺ				
Datum		WGS84	Huso			19s			
Coordenada Norte		6300739	Coordenada Est	te		337507	7		
		CARACTERIZACIÓN DI	E LA FUENTE EN	/IISORA	DE RUIDO				
Actividad Productiv	va	☐ Industrial	☐ Agrícola		☐ Extracció	n	Otro		
Actividad Comercia	al	Restaurant	☐ Taller Mecán	ico	Local Comercial		Otro		
Actividad Esparcim	iento	Discoteca	Recinto Depo	ortivo	Cultura		Otro		
Actividad de Servic	io	✓ Religioso	Salud		Comunitario		Otro		
Infraestructura Tra	nsporte	Terminal	☐ Taller de Tra	insporte	Estación Intermedia		Otro		
Infraestructura San	nitaria	☐ Planta de Tratamiento	Relleno Sanit	tario	Instalación de Distribución		Otro		
Infraestructura Ene	ergética	Generadora	Distribución	Eléctrica	Comunicaciones		Otro		
Faena Constructiva		Construcción	☐ Demolición		Reparacio	ốn	Otro		
Otro (Especificar)					> 1				
		INSTRUM	ENTAL DE MED	ICIÓN					
					- Unestablished Services				
		Identif	ficación sonómet	ro					
Marca	Bruel 8		2250		N° serie	2	600413		
Fecha de emisión C					24-11-201	6			
Número de Certific	rado de Calibración SON20160072			72					
			ficación calibrado	or					
Marca	Bruel 8		4231		N° serie		594532		
Fecha de emisión C					25-11-201		51		
Número de Certific	ado de Cali	bración			CAL201600	96			
Ponderación en fre		A	Po	onderació	n temporal		Lento		
Verificación de Cali	bración en	✓ Si				☐ No			

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

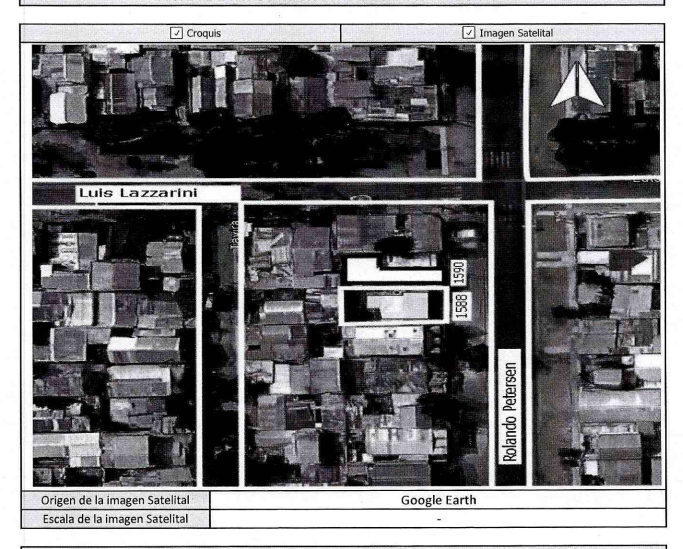
	DENTIFICACIÓ	N DE LA FUENT	E EMISORA DE RUII	DO				
Receptor N°			1					
Calle	Rolando Petersen							
Número			1588					
Comuna			Cerro Navia		-,15-1			
Datum	WG	S84	Huso	1	.9s			
Coordenada Norte	6300	0737	Coordenada Este	337	7503			
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona Z-1							
N° de Certificado de Informaciones Previas*								
Zonificación DS N° 38/11 MMA	_ I	✓ II	П Ш	☐ IV	Rural			
* Adjuntar Certificado de Informacion	ies Previas (Si corr	esponde, según co	nsideraciones de Art. 8°	D.S. N° 38/11 MM	(A)			
	DENTIFICACION	N DE LA FUENT	E EMISORA DE RUII	DO .				
Fecha medición			25-06-2017					
Hora inicio medición Hora término medición			19:16					
Periodo de medición	[] 7:00	- 31.00 L	19:28	7 24 00 - 7 00 1				
		a 21:00 h		21:00 a 7:00 h				
Lugar de medición Descripción del lugar de		ción Interna		Medición Externa				
medición			Patio de Vivienda					
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	☐ Venta	ana Abierta		Ventana Cerrada				
Identificación ruido de fondo			No Afecta la Medició	δn				
Temperatura [°C]	17,9	Humedad [%]	561	Velocidad de viento [m/s]	0			
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	N	∕larco Araos Bar	rría					
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)		<	SEREMI de Salud R N					

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

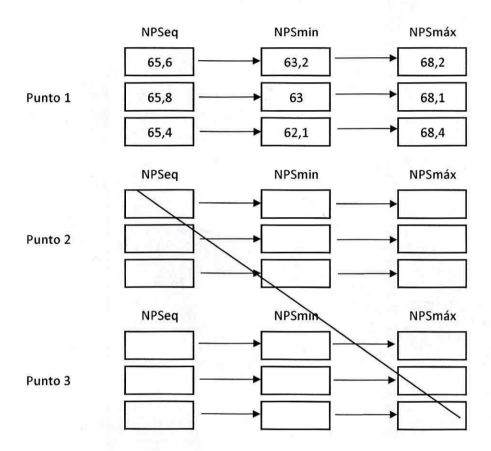
D D	Datum WGS84		Huso 19s				
	Fu	entes		Receptores		知時行為計	
Símbolo	Nombre	Cool	rdenadas	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
		N			Punto de	N	6300738
		Е			Medición	E	337502
		N				N	
		E				E	7
		N			E	N	
		E				E	
		N				N	
		E				E	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

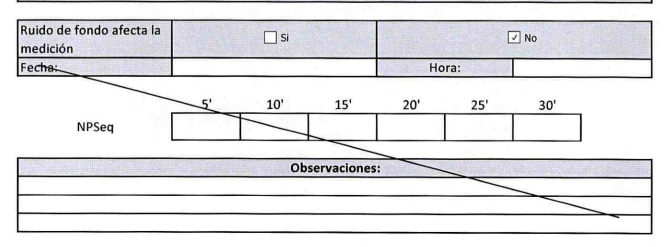
FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	1
Medición Interna (tres puntos)	✓ Medición externa (un punto)

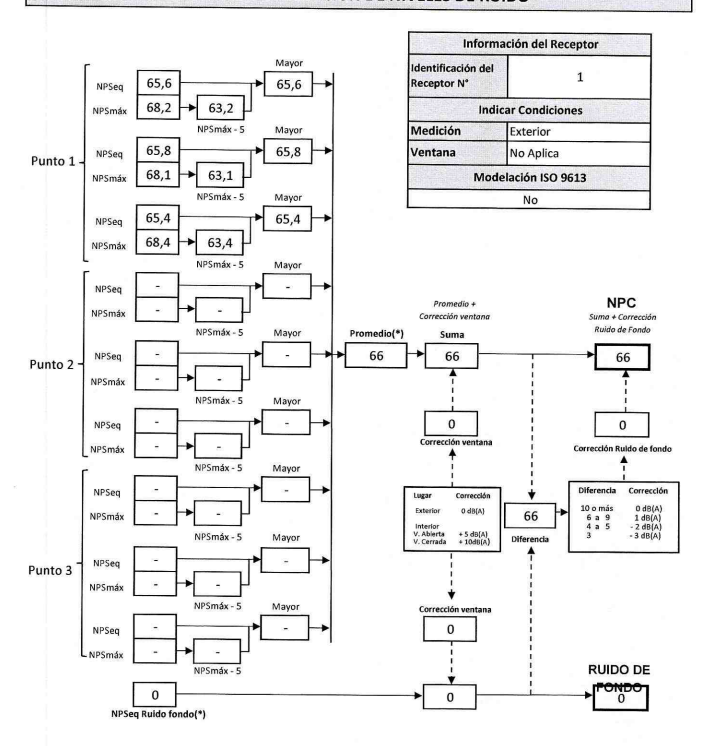


REGISTRO DE RUIDO DE FONDO



Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(*) Aproximar a números enteros

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

TABLA DE EVALUACIÓN

Receptor N°	NPC [dBA]	Ruido de Fondo [dBA]	Zona DS N°38	Periodo (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No Supera)	
1	66	No Afecta	II	Diurno	60	Supera	
			Seleccione	Seleccione	*		
			Seleccione	Seleccione			
			Seleccione	Seleccione	•		
			Seleccione	Seleccione	-	7 2	
			Seleccione	Seleccione	-	-	
			Seleccione	Seleccione	-	>-	
			Seleccione	Seleccione	=	-	
			Seleccione	Seleccione	=	-	
			Seleccione	Seleccione	-	**	

	OBSERVACIO	IES	
		$\overline{}$	
16			
	 		_
	ANEXOS		
	AITENOS		

_N°	Descripción

RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	IDENTI	FICACIÓN DE I	LA FUENTE EN	/IISORA I	DE RUIDO				
Nombre o razón social	Iglesi	ia "Ministerio E	vangélistico Per	ntecostal	La Sal de la T	ierra" (Angel	o Devia Tania)		
RUT	Patrick.	Iglesia "Ministerio Evangélistico Pentecostal La Sal de la Tierra" (Angelo Devia Tapia) 16.241.406-2							
Dirección		Rolando Petersen N°1590							
Comuna			(5.000.000.000	Cerro Na					
Nombre de Zona de				2051000 00000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
emplazamiento (según IP	T			Zona Z	-1				
vigente) Datum	Project	WGS84	Training and the last	METER SERVICE					
Coordenada Norte		300739	Huso			19s			
coordenada Norte	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	300739	Coordenada E	ste		337507	7		
	CARACTI	ERIZACIÓN DE	LA FUENTE E	MISORA	DE RUIDO				
Actividad Productiva	☐ Indu	strial	Agrícola		☐ Extracci	ón	Otro		
Actividad Comercial	Resta	urant	☐ Taller Mecá	nico	Local Co	omercial	Otro		
Actividad Esparcimiento	☐ Disco	iteca	Recinto De	oortivo	Cultura		Otro		
Actividad de Servicio	☑ Religi	oso	Salud		Comunitario		Otro		
Infraestructura Transport	e Term	inal	☐ Taller de Tı	ansporte	Estación Intermedia		Otro		
Infraestructura Sanitaria	☐ Planta	a de Tratamiento	Relleno Sar	nitario	Instalación de Distribución		Otro		
Infraestructura Energética	Gener	radora	Distribución	Eléctrica	Comunicaciones		Otro		
Faena Constructiva	Const	trucción	☐ Demolición		Reparac	ión	Otro		
Otro (Especificar)									
		INSTRUME	NTAL DE MEI	DICIÓN					
		Identifi	cación sonóme	tro					
Marca Br	uel & Kjaer	Modelo	2250		N° serie	20	500413		
Fecha de emisión Certifica	Are an interest to the part to be	The state of the s			24-11-20				
Número de Certificado de					SON20160				
historia de la companya dela companya dela companya dela companya dela companya de la companya dela companya del		ldentifi	icación calibrad	or					
Marca Bro	uel & Kjaer	Modelo	4231		N° serie 2594532		594532		
Fecha de emisión Certifica		THE WORLD CONTRACT LINES AND		*	25-11-20:				
Número de Certificado de	Harrison and Market St.				CAL201600				
Ponderación en frecuenci		A	P	onderacio	ón temporal		Lento		
Verificación de Calibración Terreno		☑ Si			temporal	☐ No	Lento		
Se deberá adjuntar Certificad	do de Calibración	Periódica Vigente	e para ambos ins	trumentos					

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

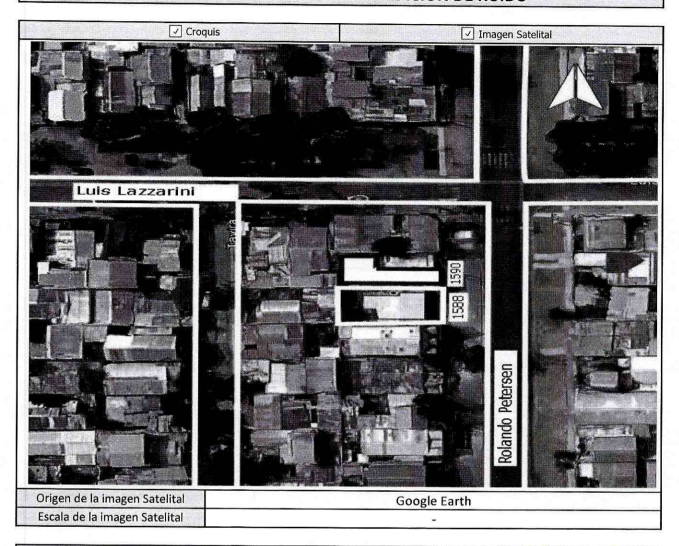
	DENTIFICACIÓ	N DE LA FUENT	TE EMISORA DE RUI	DO					
Receptor N°	1 Rolando Petersen								
Calle	Rolando Petersen								
Número	1588								
Comuna			Cerro Navia						
Datum	we	6S84	Huso	1	9s				
Coordenada Norte	630	0737	Coordenada Este	337	7503				
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona Z-1								
N° de Certificado de Informaciones Previas*									
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	✓ II	ПШ	☐ IV	Rural				
* Adjuntar Certificado de Informacion	nes Previas (Si cori	responde, según co	onsideraciones de Art. 8°	, D.S. N° 38/11 MM	(A)				
	DENTIFICACIÓ	N DE LA FUENT	TE EMISORA DE RUI	DO					
Fecha medición			25-06-2017						
Hora inicio medición			21:48	E					
Hora término medición			21:51						
Periodo de medición		a 21:00 h		21:00 a 7:00 h					
Lugar de medición	Media	ción Interna	V	Medición Externa					
Descripción del lugar de medición			Patio de Vivienda	3					
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	☐ Vent	ana Abierta		Ventana Cerrada					
Identificación ruido de fondo			No Afecta la Medicio	ón					
Temperatura [°C]	16,6	Humedad [%]	67.51	Velocidad de viento [m/s]	0				
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	1	Marco Araos Ba	nrría						
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)			SEREMI de Salud R.N	м.					

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

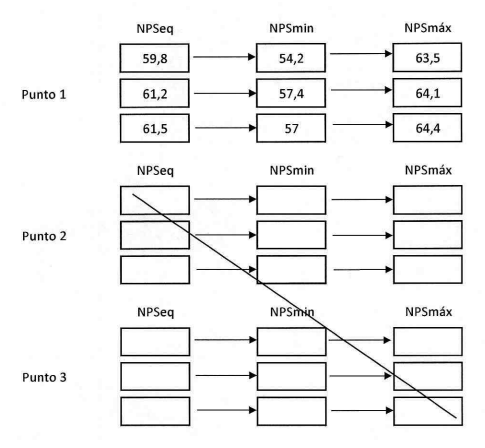
D	atum	tum WGS84 Huso		luso	19s			
	Fue	entes		Receptores				
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Nombre	Coordenadas		
		N			Punto de	N	6300738	
		Ε			Medición	Е	337502	
		N				N		
		E				Е		
		N				N		
		Е				Е		
		N				N		
		E				Е		

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

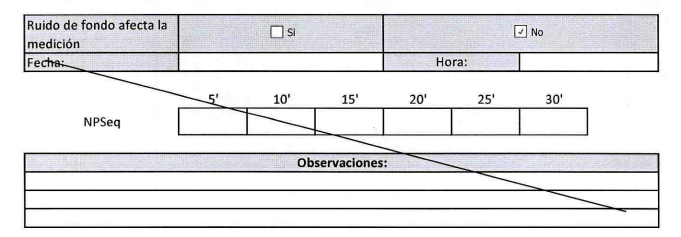
FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	1
Medición Interna (tres puntos)	✓ Medición externa (un punto)

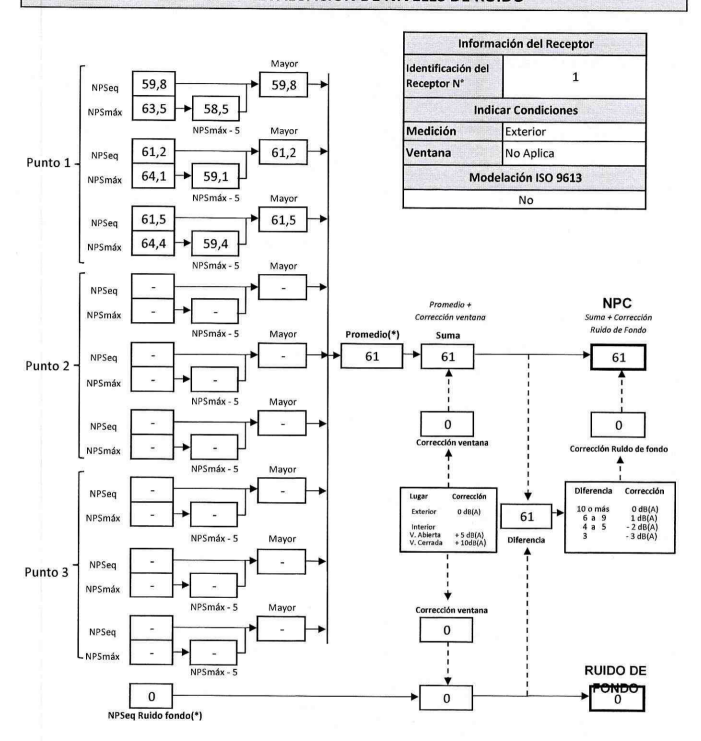


REGISTRO DE RUIDO DE FONDO



Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(*) Aproximar a números enteros

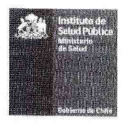
Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

TABLA DE EVALUACIÓN

Receptor N°	NPC [dBA]	Ruido de Fondo [dBA]	Zona DS N°38	Periodo (Dlurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No Supera)
1	61	No Afecta	11	Nocturno	45	Supera
			Seleccione	Seleccione		
			Seleccione	Seleccione		
		4 - 17	Seleccione	Seleccione		
			Seleccione	Seleccione		-
			Seleccione	Seleccione	:=	
			Seleccione	Seleccione	.=	-
			Seleccione	Seleccione	-	
			Seleccione	Seleccione	v ë	
			Seleccione	Seleccione	Nº	

	OBSERVACIONES
\	
	ANEXOS
N° .	Qescripción Quantitativa de la constanta de la
RE	SPONSABLE 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: SON20160072 Página 1 de 6 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO

: BRÜEL & KJAER

MODELO SONÓMETRO

: 2250

NÚMERO SERIE SONÓMETRO

: 2600413

MARCA MICRÓFONO

: BRÜEL & KJAER

MODELO MICRÓFONO

: 4189

NÚMERO SERIE MICRÓFONO

: 2603675

FECHA CALIBRACIÓN

: 24/11/2016

CLIENTE

: SEREMI DE SALUD REGION METROPOLITANA

Hernán Fontecilla García Técnico de calibración

Juan Carlos Valenzuela Illanes Director Técnico



La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre tipica 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. ARXAIDNIO CALLBRAJON ACÚSTIL. PEPATANENTO SALUD OCUPACIONA. ISTITUDDE SALUDININE, DA CE CHII.

DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA

NSTITUTO DE SALUD PÚBLICADE OF

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

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

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME-512 03-001 Calibración de Sonómetros Según Norma Técnica IEC 61672-3:2006 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 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 Bruel & Kjaer.

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartado de la especifica (Ref. IEC 61672-		Resultado
Indicación a la frecuencia de comprobación de la cali	bración (Apartado 9)	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 líneal	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	ia (Apartado 14)	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
	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO
Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartado	0 17)	POSITIVO
Indicación de sobrecarga (Apartado 18)		POSITIVO

- Resultado POSITIVO significa que el instrumento cumple con la especificación metrológica aplicada
- Resultado NEGATIVO significa que el instrumento no cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado N/A significa que el ensayo no es aplicable al instrumento.

INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	Nº 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	BRUEL&KJAER North America Inc
Multímetro Digital	AGILENT TECHNOLOGIES	3458A	MY45044808	D-K-15155-01-00	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Módulo de presión Barométrica	ALMEMO	FD A612-SA	9040332	D-K-15211-01-00	ENAER
Termohigrómetro	ALMEMO	FH A646-E1	09070450	D-K-15211-01-00	ENAFR

INDICACIÓN A LA FRECUENCIA DE CALIBRACIÓN

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (dB)	Ajustado	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
93.92	1000	0	0.1	NO	93.98	93.82	0.16	0.21	1.1	-1.1
93.92	1000	0	0.1	SI	93.93	93.82	0.11	0.17	1.1	-1.1

PONDERACIÓN FRECUENCIAL ACÚSTICA

Ponderación Frecuencial C

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
93.98	63	-0.8	0	93.28	93.29	-0.01	0.24	1.5	-1.5
93,93	125	-0.2	()	93,88	93.84	0.04	0.24	1.5	-1.5
93.91	250	0	0	94.03	94.02	0.01	0.21	1.4	-1.4
93,91	500	0	0	94.03	94.02	0.01	0.21	1.4	
93.92	1000	0	0.1	93.93	350351Mem	2.01			-1.4
93.93	2000	-0,2	0.25	93.53	93,59	-0.06	0.21	1.6	-1.6
93.91	4000	-0.8	0.90	92.18	92.32	-0.14	0.24	1.6	-1.6
94.02	8000	-3	2.8	88.03	88.33	-0.30	0.42	2.1	
94.14	12500	-6.2	5.45	82.73	82.60	0.13	1.0	3	-3.1 -6

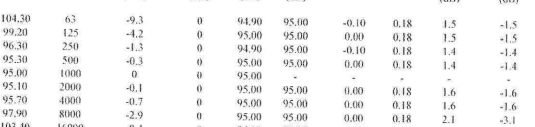
PONDERACIÓN FRECUENCIAL

Ponderación Frecuencial A

NPA aplicado (dB)	Frequencia (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	95.00	95.00	0.00	0.18	1.5	-1.5
111.10	125	-16.1	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.5	-1.5
103.60	250	-8.6	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.4	-1.3 -1.4
98.20	500	-3.2	0	95,00	95.00	0.00	0.18	1.4	
95.00	1000	0	0	95.00	2				-1.4
93.80	2000	1.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	**************************************
94,00	4000	1	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
96.10	8000	-1.1	0	95.00	95.00			1.6	-1.6
101.60	16000					0.00	0.18	2.1	-3.1
101.00	10000	-6.6	0	94.10	95.00	-0.90	0.18	3.5	-17

Ponderación Frecuencial B

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)
104,30	63	-9.3	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.5	-1.5
99.20	125	-4.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.5	-1.5
96.30	250	-1.3	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.4	-1.4
95.30	500	-0.3	O	95,00	95.00	0.00	0.18	1.4	
95.00	1000	0	0	95.00	-	-			-1.4
95.10	2000	-0.1	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	1.6
95.70	4000	-0.7	0	95.00	95.00	0.00	0.18		-1.6
97,90	8000	-2.9	Ô	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
103.40	16000	-8.4	0	94.10	95.00	-0.90	0.18	2.1 3.5	-3.1 -17





Ponderación Frecuencial C

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
95.80	63	-0.8	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.5	-1.5
95.20	125	-0.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.5	-1.5
95.00	250	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1,4	-1,4
95.00	500	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.4	-1.4
95,00	1000	0	0	95.00	14	TV.	-	840	~
95.20	2000	-0.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
95.80	4000	-0.8	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
98.00	8000	-3	0	95.00	95.00	0.00	0.18	2.1	-3.1
103.50	16000	-8.5	0	94.10	95.00	-0.90	0.18	3.5	-17

Ponderación Frecuencial 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)	Tolerancia negativa (dB)
95.00	63	0	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.5	-1.5
95.00	125	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.5	-1.5
95.00	250	0	0	95.00	95,00	0.00	0.18	1.4	-1.4
95.00	500	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.4	-1.4
95.00	1000	0	0	95.00		*	*		_
95.00	2000	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
95.00	4000	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
95.00	8000	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	2.1	-3.1
95.00	16000	0	0	94.10	95.00	-0.90	0.18	3.5	-17

LALAKATORIO O'LLIGAKCICAI ACDISTIL DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA. HISTITUTO DE SALUD PÚRLICA DE CHIL

DEPARTMENTO SALUD PUBLICADE CHILE

LINEALIDAD

139.10 138.10 137.10 136.10 135.10	8000 8000	OVERLOAD				(dB)	negativa (dB)
137.10 136.10			138,00	140	(A)	1.1	3 11 2
136.10	0.0000000000000000000000000000000000000	137,00	137.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
	8000	136.00	136.00	0.00	0.14		-1.1
135.10	8000	135.00	135.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
	8000	134,00	134.00	0.00		1.1	-1.1
130,10	8000	129.00	129.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
125.10	8000	124.00	124.00		0.14	1.1	-1.1
120.10	8000	119.00	119.00	0.00	0.14	1.1	~1.1
115.10	8000	114.00	114.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
110.10	8000	109.00		0.00	0.14	1,1	-1,1
105.10	8000	104.00	109.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
100.10	8000	99.00	104,00	0.00	0.14	1.1	-1.1
95.10	8000		99.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
90.10	8000	94.00	4 AN AN	3 7 77	I K	*	
85.10	8000	89.00	89.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
80.10		84.00	84.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
	8000	79.00	79.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
75.10	8000	74.00	74.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
70.10	8000	69.00	69.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
65.10	8000	64.00	64.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
60.10	8000	58.90	59.00	-0.10	0.14	1.1	-1.1
55.10	8000	53.90	54.00	-0.10	0.14	1.1	-1.1
50.10	8000	49.00	49.00	0.00	0.14	1,1	-1.1
45.10	8000	44.00	44.00	0.00	0.14	1.1	-1,1
40.10	8000	39.00	39.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
35.10	8000	34.00	34.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
30.10	8000	29.10	29.00	0.10	0.14	1.1	-1.1
25.10	8000	UNDER-RANGE	24.00	#		1.1	-1.1

DIFERENCIA DE INDICACIÓN

Ponderaciones Temporales

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Temporal	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	NPS Fast	94.00	(81)	4		-	8
94.00	1000	NPS Slow	94.00	94.00	0.00	0.082	0.3	-0.3
94.00	1000	Leq	94.00	94.00	0.00	0.082	0.3	-0.3

Ponderaciones Frecuenciales

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	Α	94.00	*	-	2	2	-
94.00	1000	В	94.00	94.00	0.00	0.082	0.4	-0.4
94.00	1000	C	94.00	94.00	0.00	0.082	0.4	-0.4
94.00	1000	Z	94.00	94.00	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 Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
136.00	4000.00	_	2	137.00				-	
136.00	4000.00	200	0.125	136.00	136.02	-0.02	0.082	0.8	-0.8
136.00	4000.00	2	0.125	118.90	119.01	-0.11	0.082	1.3	-1.8
136.00	4000,00	0.25	0.125	109.80	110.01	-0.21	0.082	1.3	-3.3

Ponderación temporal Slow

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)
136.00	4000.00	848	12	137.00		-	_	:*	40
136.00	4000.00	200	1	129.50	129.58	-0.08	0.082	0.8	-0.8
136,00	4000.00	2	1	109.90	110.01	-0.11	0.082	1.3	-3.3

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)	Toleranci negativa (dB)
136,00	4000.00		137,00		w	*	#	
136.00	4000.00	200	129.93	130.01	-0.08	0.082	0.8	-0.8
136.00	4000.00	2	109.88	110.01	-0.13	0.082	1.3	-1.8
136.00	4000.00	0.25	100.78	100.98	-0.20	0.082	1.3	-3.3

NIVEL DE SONIDO CON PONDERACIÓN C DE PICO

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Número de Ciclos	Lepeak-Le	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
138.00	8000		-	135.00				2	-
135.00	500			135.10	-				
138.00	8000	Uno	3.4	138,40	138.40	0.00	0.082	2.4	-2.4
135.00	500	Semiciclo positivo	2.4	137.20	137.50	-0.30	0.082	1.4	-1.4
135.00	500	Semiciclo negativo	2.4	137.20	137.50	-0.30	0.082	1.4	-1.4 -1.4

INDICACIÓN DE SOBRECARGA

Margen Superior (dB)	Frecuencia (Hz)	Señal de Entrada	Nivel Sobrecarga (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
140	4000	Semiciclo positivo	144.70			190	92	2
140	4000	Semiciclo negativo	144.90	144,70	0.20	0.14	1.8	-1.8



LABCAL - ISP

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: CAL20160096

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

BRÜEL & KJAER

MODELO

4231

NÚMERO DE SERIE

2594532

FECHA DE CALIBRACIÓN

24 - 11 - 2016

CLIENTE

SEREMI DE SALUD REGIÓN METROPOLITANA

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

HERNÁN FONTECILLA GARCÍA

Signatario autorizado

LABORATORIO CALIBRACIÓN ACÚSTICA DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHIL! Fecha de emisión: 26 - 11 - 2016

Juan Cartos Valenzuela Illanes Director Técnico

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

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

Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones, aplicando únicamente al instrumento sometido a ensayo. Este Informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.



Anexo Código: CAL20160096 Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

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

LABORATORIO CALIBRACION ACÚSTIC DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA: INSTITUTO DE SALUD PÍTRI ICA DE CHII

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.

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en el Anexo B la norma UNE-EN 60942:2005, de Calibradores Acústicos. Dichas tolerancias son las establecidas para un grado de precisión del instrumento CLASE I.

PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN:

Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a través de Laboratorios nacionales acreditados por el INN o por Laboratorios internacionales acreditados. La trazabilidad de las medidas efectuadas se refiere a nuestros patrones de referencia calibrados periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer.

OBSERVACIONES:

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

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartados de la especificación metrológica Norma UNE-EN 60942:2005	Prueba	Resultado
Niveles de presión acústica (Apartados 5.2.2 y 5.2.3 – Tabla 1)	Valor nominal	POSITIVO
(1) and (1) and (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
Módulo de presión Barométrica	ALMEMO	FD A612-SA	9040332	D-K-15211-01-00	CONCEPCIÓN 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.



Anexo Código: CAL20160096

Página 2 de 2 páginas

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

Valor nominal del NPS

	NPS (dB)	Freeuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertidumbre (dB)
	94.00 114.00	00,0001 00,0001	94.15 114.18	0.15 0.18	0.40 0.40	-0.40 -0.40	± 0.19 ± 0.19
Estabilidad	del NPS						
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia (dB)	Incertidumbre (dB)
	94.00 114.00	1000.00 1000.00	0.01 0.04	0.00	0.01 0.04	0.10 0.10	$\pm 0.0058 \pm 0.0058$
DISTORSI	<u>ÓN</u>						
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leida (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)
	94.00 114.00	1000.00	0.265 0.182	0.000 0.000	0.265 0.182	3.000 3.000	$\pm 0.072 \\ \pm 0.050$

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	999.95	-0.05	10.00	-10.00	± 0.50
114.00	1000.00	1000,00	999.96	-0.04	10.00	-10.00	± 0.50

LABORATORIO CALIBRACION ACÚSTICO DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHEF



LABCAL - ISP

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20160072 Página 1 de 6 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO

: BRÜEL & KJAER

MODELO SONÓMETRO

: 2250

NÚMERO SERIE SONÓMETRO

: 2600413

MARCA MICRÓFONO

: BRÜEL & KJAER

MODELO MICRÓFONO

: 4189

NÚMERO SERIE MICRÓFONO

: 2603675

FECHA CALIBRACIÓN

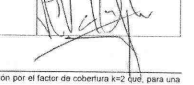
: 24/11/2016

CLIENTE

: SEREMI DE SALUD REGION 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.

ARYNTROD CALIBRADON ACISTIC.
SEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA.
VETTITICO DE SALUD PIRA EN DE CHIE.

Código: SON20160072 Página 2 de 6 páginas

LIBERATURE STUDINGUITAGUSTIC

DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICADE CAT

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

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

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

 $T = 23^{\circ}C / H.R. = 50 \% / P = 101.325 kPa$

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME-512.03-001 Calibración de Sonómetros Según Norma Técnica IEC 61672-3:2006 Sonómetros

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en la Norma IEC 61672-3 2006 de Sonômetros. Dichas tolerancias son las indicadas para un grado de precisión del instrumento Clase 1.

PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN:

Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a traves 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 Brael & Kjaer.

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartado de la especifica (Ref. IEC 61672-		Resultado
Indicación a la frecuencia de comprobación de la cali	ibración (Apartado 9)	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	ia (Apartado 14)	POSITIVO
Linealidad de nivel incluyendo el selector de márgen-	es de nível (Apartado 15)	N/A
	Ponderación temporal Fast	POSITIVO
Respuesta a tren de ondas (Apartado 16)	Ponderación temporal Slow	POSITIVO
es and second power. Accord.	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO
Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartado	3 17)	POSITIVO
Indicación de sobrecarga (Apartado 18)	N SAME	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	BRUEL&KJAER North America Inc.
Multimetro Digital	AGILENT TECHNOLOGIES	3458A	MY45044808	D-K-15155-01-00	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Módulo de presión Barométrica	ALMEMO	FD A612-SA	9040332	D-K-15211-01-00	ENAER
Termohigrómetro	ALMEMO	FII A646-E1	09070450	D-K-15211-01-00	ENAFR

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	93.98	93.82	0.16	0.21	*****	-1.1
93.92	1000	()	0.1	SI	93,93	93.82	0.11	0.17	1.1	-1.1

PONDERACIÓN FRECUENCIAL ACÚSTICA

Ponderación Frecuencial C

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
93.98	63	-0.8	0	93.28	93.29	-0.01	0.24	1.5	-1.5
93.93	125	-0.2	O	93.88	93.84	0.04	0.24	1.5	-1.5
93.91	250	0	0	94.03	94.02	0.01	0.21	1.4	-1.4
93.91	500	0	Ö	94.03	94.02	0.01	0.21	1.4	-1.4
93.92	1000	0	0.1	93.93	*	-	01	1.4	
93.93	2000	-0.2	0.25	93.53	93.59	-0.06	0.21	1.6	1.4
93.91	4000	-0.8	0.90	92.18	92,32	-0.14	0.24		-1.6
94.02	8000	-3	2.8	88.03	88.33	-0.30	0.42	1.6	-1.6
94.14	12500	-6.2	5.45	82.73	82.60	0.13	1.0	2.1 3	-3.1 -6

PONDERACIÓN FRECUENCIAL

Ponderación Frecuencial A

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
121.20	63	-26.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1,5	-1.5
111.10	125	-16.1	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.5	
103.60	250	-8.6	0	94.90	95.00	-0.10	0.18		-1.5
98.20	500	-3.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.4	-1.4
95.00	1000	0	0	95.00	22300	0.00		1.4	~1.4
93.80	2000	1.2	0	95.00	95.00	0.00	N 10	*	74.000
94.00	4000	1	0	95.00			0.18	1.6	-1.6
96.10	8000	8.0			95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
		-1.1	0	95.00	95.00	0.00	0.18	2.1	-3.1
101.60	16000	-6.6	0	94.10	95.00	-0.90	0.18	3.5	-17

Ponderación Frecuencial B

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)
104.30	63	-9.3	0	94,90	95.00	-0.10	0.18	1.5	~1.5
99.20	125	-4.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.5	-1.5
96.30	250	-1.3	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.4	
95.30	500	-0.3	0	95.00	95.00	0.00	0.18		-1.4
95.00	1000	0	0	95.00	22300	0.00	9.18	1.4	-1.4
95.10	2000	-0.1	0	95,00	95.00	0.00	0.18	-	075 N - 550
95.70	4000	-0.7	0	95.00	95.00		211252	1.6	-1.6
97.90	8000	-2.9	0			0.00	0.18	1.6	-1.6
			20	95.00	95.00	0.00	0.18	2.1	-3.1
103.40	16000	-8.4	0	94.10	95.00	-0.90	0.18	3.5	-17



Ponderación Frecuencial C

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
95.80	63	-0.8	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.5	-1.5
95.20	125	-0.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.5	-1.5
95.00	250	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.4	-1.4
95.00	500	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.4	-1.4
95,00	1000	0	0	95.00	·	-	W	·	396
95.20	2000	-0.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
95,80	4000	-0.8	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
98.00	8000	-3	0	95.00	95.00	0.00	0.18	2.1	-3.1
103.50	16000	-8.5	0	94.10	95.00	-0.90	0.18	3.5	-17

Ponderación Frecuencial 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)	Tolerancia negativa (dB)
95.00	63	- 0	0	94.90	95.00	-0.10	0.18	1.5	-1.5
95.00	125	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.5	-1.5
95.00	250	0	0	95.00	95,00	0.00	0.18	1.4	-1.4
95.00	500	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.4	-1.4
95.00	1000	0	0	95.00	18	-	::::	0.00	
95.00	2000	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
95.00	4000	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-1.6
95.00	8000	0	0	95.00	95.00	0.00	0.18	2.1	-3.1
95.00	16000	0	0	94.10	95.00	-0.90	0.18	3.5	-17

DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA.
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHIL

DEPARTMENTO SALLO COLPACIONAL DEPARTMENTO SALLO COLPACIONAL DEPARTMENTO DE SALLO PUBLICADE CHILE

LINEALIDAD

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
139.10	8000	OVERLOAD	138.00			1.1	-1.1
138.10	8000	137.00	137.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
137.10	8000	136.00	136.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
136.10	8000	135.00	135.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
135.10	8000	134.00	134.00	0.00	0.14	1.1	~1.1
130.10	8000	129.00	129.00	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
125.10	8000	124.00	124.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
120.10	8000	119.00	119.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
115.10	8000	114.00	114.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
110.10	8000	109.00	109.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
105.10	8000	104.00	104.00	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
100,10	8000	99.00	99.00	0.00	0.14	1,1	-1.1 -1.1
95.10	8000	94.00	*	0.000	V.14		
90.10	8000	89.00	89.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
85.10	8000	84.00	84.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
80.10	8000	79.00	79.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
75.10	8000	74.00	74.00	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
70.10	8000	69.00	69.00	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
65.10	8000	64.00	64.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
60.10	8000	58.90	59.00	-0.10	0.14	1.1	-1.1 -1.1
55.10	8000	53.90	54.00	-0.10	0.14	1.1	
50.10	8000	49.00	49,00	0.00	0.14	1,1	-1.1
45.10	8000	44.00	44.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
40.10	8000	39.00	39.00	0.00	0.14		-1.1
35.10	8000	34.00	34.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
30.10	8000	29.10	29.00	0.00	0.14	1.1	-1.1
25.10	8000	UNDER-RANGE	24.00	9.314	V.14	1.1	-1.1 -1.1

DIFERENCIA DE INDICACIÓN

Ponderaciones Temporales

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Temporal	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	NPS Fast	94.00	19 9 0		243	143	<u> </u>
94.00	1000	NPS Slow	94.00	94.00	0.00	0.082	0.3	-0.3
94.00	1000	Leq	94.00	94.00	0.00	0.082	0.3	-0.3

Ponderaciones Frequenciales

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	*		(#)	1967	_
94.00	1000	В	94.00	94.00	0.00	0.082	0.4	-0.4
94.00	1000	C	94.00	94.00	0.00	0.082	0.4	-0.4
94.(n)	1000	Z	94.00	94.00	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 Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
136.00	4000.00	-	-	137.00	-	-		_	2
136.00	4000.00	200	0.125	136.00	136.02	-0.02	0.082	0.8	-0.8
136.00	4000,00	2	0.125	118.90	119.01	-0.11	0.082	1.3	-1.8
136,00	4000,00	0.25	0.125	109.80	110.01	-0.21	0.082	1.3	-3.3

Ponderación temporal Slow

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)
136.00	4000.00	2		137.00	-	-	-		
136.00	4000.00	200	1	129.50	129.58	-0.08	0.082	0.8	-0.8
136.00	4000.00	2	1	109.90	110.01	-0.11	0.082	1.3	-3.3

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)
136.00	4000.00	(=)	137.00		211	-	g.	.=:
136.00	4000.00	200	129.93	130.01	-0.08	0.082	0.8	-0.8
136.00	4000.00	2	109.88	110.01	-0.13	0.082	1.3	-1.8
136.00	4000.00	0.25	100.78	100.98	-0.20	0.082	1.3	-3.3

NIVEL DE SONIDO CON PONDERACIÓN C DE PICO

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Número de Ciclos	Lepeak-Le	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
138.00	8000	n u :		135.00	-				
135.00	500		-	135.10			•	3 .0	-
138.00	8000	Uno	3.4	138.40	138.40	0.00	0.082	2 4	2.4
135.00	500	Semiciclo positivo	2.4	137.20	137.50	-0.30	0.082	2.4	-2.4
135,00	500	Semiciclo negativo	2.4	137.20	137.50	-0.30	0.082	1.4 1.4	-1.4 -1.4

INDICACIÓN DE SOBRECARGA

Margen Superior (dB)	Frecuencia (Hz)	Señal de Entrada	Nivel Sobrecarga (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
140	4000	Semiciclo positivo	144.70			_		
140	4000	Semiciclo negativo	144.90	144.70	0.20	0.14	1.8	-1.8



LABCAL - ISP

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: CAL20160096

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

BRÜEL & KJAER

MODELO

4231

NÚMERO DE SERIE

2594532

FECHA DE CALIBRACIÓN

24 - 11 - 2016

CLIENTE

SEREMI DE SALUD REGIÓN METROPOLITANA,

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

HERNÁN FONTECILLA GARCÍA

Signatario autorizado

LABORATORIO CALIBRACION ACÚSTICA DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHIL! Fecha de emisión: 25 - 11/- 2016

Juan Cartos Valenzuela Illanes Director Técnico

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

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

Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones, aplicando únicamente al instrumento sometido a ensayo. Este Informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.



Anexo Código: CAL20160096

Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

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

LABORATORIO CALIBRACION ACÚSTIC DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA INSTITUTO DE SALUD PÍTRI KCADE CHIL

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.

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en el Anexo B la norma UNE-EN 60942:2005, de Calibradores Acústicos. Dichas tolerancias son las establecidas para un grado de precisión del instrumento CLASE I.

PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN:

Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a través de Laboratorios nacionales acreditados por el INN o por Laboratorios internacionales acreditados. La trazabilidad de las medidas efectuadas se refiere a nuestros patrones de referencia calibrados periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer.

OBSERVACIONES:

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

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartados de la especificación metrológica Norma UNE-EN 60942:2005	Prueba	Resultado
Niveles de presión acústica (Apartados 5.2.2 y 5.2.3 – Tabla I)	Valor nominal POS Estabilidad POS POS	POSITIVO
(3) parados 3.2.2 y 3.2.3 – Tabla 1)	Estabilidad	POSITIVO
Distorsión total (Apartado 5.5 – Tabla 6)		POSITIVO
Frecuencia (Apartado 5.3.2 – Tabla 3)	Valor nominal	POSITIVO

- Resultado POSITIVO significa que el instrumento cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado NEGATIVO significa que el instrumento no cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado N/A significa que el ensayo no es aplicable al instrumento.

INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	Nº 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	ENAFR
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4192	2686091	CAS-140788-X5Y9G2-301	BRUEL&KJAER North



Anexo Código: CAL20160096

Página 2 de 2 páginas

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

Valor nominal del NPS

	NPS (dB)	Freeuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertidumbre (dB)
	94.00 114.00	1000.00 1000.00	94.15 114.18	0.15 0.18	0,40 0.40	-0.40 -0.40	± 0.19 ± 0.19
Estabilidad	del NPS						
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia (dB)	Incertidumbre (dB)
	94.00 114.00	1000.00	0.01 0.04	0.00	0.01 0.04	0.10 0.10	± 0.0058 ± 0.0058
DISTORSI	<u>ÓN</u>						
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leida (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)
	94.00 114.00	1000,00	0.265 0.182	0.000	0.265 0.182	3.000 3.000	± 0.072 ± 0.050

FRECUENCIA

Valor nominal de la Frecuencia

NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Frecuencia Exneta (Hz)	Frecuencia Leída (Hz)	Desviación (Hz)	Tolerancia Positiva (Hz)	Tolerancia Negativa (Hz)	Incertidumbre (Hz)
94.00	1000.00	1000.00	999,95	-0.05	10.00	-10.00	± 0.50
114.00	1000.00	1000.00	999,96	-0.04	10.00	-10.00	

LABORATORIO CALIBRACIÓN ACÚSTICO DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHIL