

ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

1. ANTECEDENTES	2001 I PENIES DE PREVENCION	., o DESCONTACION	THE PARTY OF THE P		
1.1 Fecha de Inspección: 28-03-	1.2 Hora de inicio:	10:26	1.3 Hora de té	rmino: 15:42	
1.4 Identificación de la actividad, pr	August of the Salah Salah			W. TC	
Fábrica de Pl					
1.5 Ubicación de la actividad, proye		Comuna:	Reg	gión:	
Robe Language Either	6 H 5839	Quinta a	brush.	2.M.	
Coordenada Norte (WGS84):	Coorden	ada Este (WGS84):		Huso: 195 <u>X</u> 185	
1.6 Titular de la actividad, proyecto MOSTAIA de productos 1	o fuente fiscalizada: l'Inchicos propho l'Inchicos	Domicilio Titular (par	a notificación por corre 170 Ei tw6	eo certificado): 45839 Owintak	
RUT O RUN: 79.641.070-9	Teléfono: 727731082	Correo electrónico:	@ colsors	utrivet	
1.7 Encargado o responsable de la a	actividad, proyecto o fuente	e fiscalizada durante la	Inspección:		
Aracely Moral	es Jontibolez				
RUT O RUN: 15,376.174-0	Teléfono: 227731082	Correo electrónico:	Grobbas 61	str. vet	
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS	CALIZACIÓN				
2.1Programada	2.2 X No programada	Denuncia: X	Oficio:	Otro:	
	Norma de Emisión		Plan de Prevenció Ambiental	n y/o Descontaminación	
3 Instrumento(s) de Gestión	D.S. N° 38 / 11	D.S. N°/	D.S. N°/	D,S. N°/	
Ambiental fiscalizado(s):	Otros Instrumentos (Nº de Resolución / Año / Organismo)				
	N°//	N°//	N°//	N°/_	
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	TipoN°Año TipoN°Año				
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	fiscolization	de proman	A,		
3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU 3.1 Existió oposición	3.2 Se solicitó auxilio de	3.3 Existió Colabora	ción nor narto do	los fissalizados:	
al ingreso:	la fuerza pública:			los hechos en Observaciones)	
SI NO <u>X</u> _	SINO <u></u> <u>≺</u>	SI <u>×</u> NO			
L ORSTRUACIONES (- 45 d. d					
1. OBSERVACIONES (actividades per	idientes, documentos solici	tados y/o entregados,	imprevistos, otra	s observaciones)	
no rod -					
5. FISCALIZADORES (Comenzando el	listado con el encargado de	e las actividades de Ins	spección Ambient:	al) \	
Nombre (Nombre, Apellic		Organismo (s)		Firma	
Marco Arros B	SELE	Mi de Sted	CM	July 1	
		IN THE RESERVE OF THE PARTY OF			



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS
O Con Jecha 09 de Morto del 000 2017, siendo los 23:15 hors, personal técnico de la Stretui de Stud RM, visito domicilio
personal técnico de la Statu de Solid RM, visito douici la O
Unicodo en colle bore toren so titivo, comuna actommia
about on a distill de rosliga actividades de lisalizações
antimate colorianzan con ruidos provoución de esta an contra
los culos has ciolo diminulados à va super in la social de la superiori de la
dol handin Aubin le SMA y and Lissue gould
IN COMPANY DE ON OF DELLA COMPANY
0/cio N° 420 de fecha 08 de febrero 2017, 10 16-RM-2017.
12) Al manento de la voita, se redizacon mediciones de rivos
de xues po el procedimiento establecido en el D.S. 250/10
del MMA El ruido redido concependió el proveriente de los naquiniones otilizados en el proceso de la selicipos que
los haquiniones utilizados en el proceso de la seticipos que
volga esta fébrica. El cuido se ha redido desde poto
volta esta fébrica. El cuido se ha redido desde esto volta esta esta de la vivienda que ha demicioso (3) los y desde danitario de la vivienda que ha demicioso (3) los voltados de los octiviososes de fisosliquian ombiental realizab
voultados de las activisaces de fisaciques
seron infavodos a la SMA poro su ordunion y reducción.
BERNELLE BERNE

7.1 El Encargado o Responsable de	7.2 En caso de que el Acta no h	naya sido recepcionada, indique el motivo:
la Actividad, Proyecto o Fuente Fiscalizada acogió copia del Acta: SINO	Ausencia del Encargado	
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 razó	n social		ndustria de Productos Pla	ásticos Proplas Ltda.			
RUT			79.645.05				
Dirección			Padre Lorenzo Ei	ting N°5839			
Comuna			Quinta Normal				
Nombre de Zon emplazamiento vigente)			Zona RM2				
Datum		WGS84	Huso	19s			
Coordenada No	orte	6299891	Coordenada Este	34049	8		
		CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISORA	DE RUIDO			
Actividad Produ	uctiva	☐ Industrial	Agrícola	☐ Extracción	Otro		
Actividad Come	ercial	Restaurant	☐ Taller Mecánico	Local Comercial	✓ Otro		
Actividad Espar	cimiento	Discoteca	Recinto Deportivo	Cultura	Otro		
Actividad de Se	rvicio	Religioso	Salud	Comunitario	Otro		
Infraestructura	Transporte	☐ Terminal	☐ Taller de Transporte	Estación Intermedia	Otro		
Infraestructura	Sanitaria	Planta de Tratamiento	Relleno Sanitario	☐ Instalación de Distribución	Otro		
Infraestructura	Energética	Generadora	Distribución Eléctrica	Comunicaciones	Otro		
Faena Construc	tíva	Construcción	☐ Demolición	Reparación	Otro		
Otro (Especifica	ir)		Fábrica de P	lástico			
		INSTRUME	ENTAL DE MEDICIÓN				
		ldentifi	cación sonómetro				
Marca	Larsor	Davis Modelo	LXT1	N° serie	2626		
Fecha de emisió	ón Certificado	de Calibración		29-11-2016			
Número de Cert	tificado de Cal	bración		SON20160071			
	新·美国	- Identif	icación calibrador				
Marca	Larson	Davis Modelo	CAL200	N° serie	8008		
Fecha de emisió	on Certificado	de Calibración		28-11-2016			
Número de Cert		bración		CAL20160094			
Ponderación en Verificación de (A ✓ Si	Ponderación temporal Lento				
Terreno Se deberá adjunto	ar Cartificada d	Calibración Periódica Viaent					

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	DENTIFICACIÓ	N DE LA FUEN	TE EMISORA DE RUIE	00	
Receptor N°	1		1		
Calle			Padre Lorenzo Eiting	3	
Número			5821		and the second second
Comuna			Quinta Normal		
Datum	WGS84		Huso	19s	
Coordenada Norte	6299885		Coordenada Este	340516	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)			Zona RM2		
N° de Certificado de Informaciones Previas*					4
Zonificación DS N° 38/11 MMA	□ I	II II		□ IV	Rural
* Adjuntar Certificado de Informacion	nes Previas (Si cori	responde, según c	onsideraciones de Art. 8°,	D.S. N° 38/11 MM.	A)

IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO

	2 3 7				
Fecha medición	09-03-2017				
Hora inicio medición			23:18		
Hora término medición			23:21		20 (17)
Periodo de medición	7:00	a 21:00 h		21:00 a 7:00 h	
Lugar de medición	Medic	ción Interna		Medición Externa	
Descripción del lugar de medición	Patio de Vivienda				
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	☐ Ventana Abierta ☐ Ventana Cerrada				
Identificación ruido de fondo			y In va		
Temperatura [°C]	20	Humedad [%]	44	Velocidad de viento [m/s]	0.2
				, L	4 4 4
Nombre y firma profesional de				A	
terreno o Inspector Ambiental					

Nota:

Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)

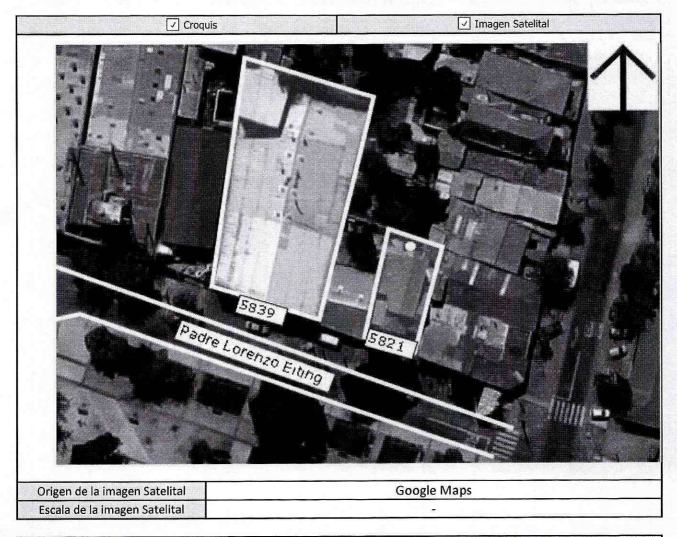
- Se deberá imprimir y completar esta página para cada receptor evaluado.
- Se podrán incluir fotografías del punto donde se ubique el sonómetro para la realización de la medición.
- Los datos de Temperatura, Humedad Relativa y Velocidad de viento, corresponderá para mediciones realizadas en el exterior.

Marco Araos Barría

Seremi de Salud R.M.

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



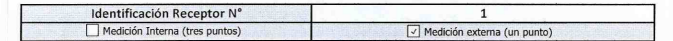
LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

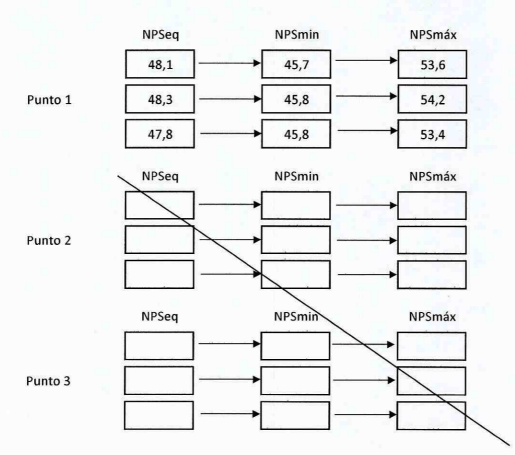
Datum WGS84 Fuentes		WGS84	Huso			19s	
		Receptores					
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Nombre		Coordenadas
		N		Punto de	N	6299885	
		Е			Medición	E	340516
		N			1	N	
		Е				E	
7		N				N	
7		Е				E	
		N				N	
		E				E	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

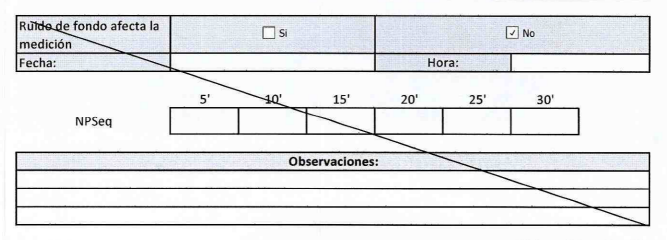
FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA



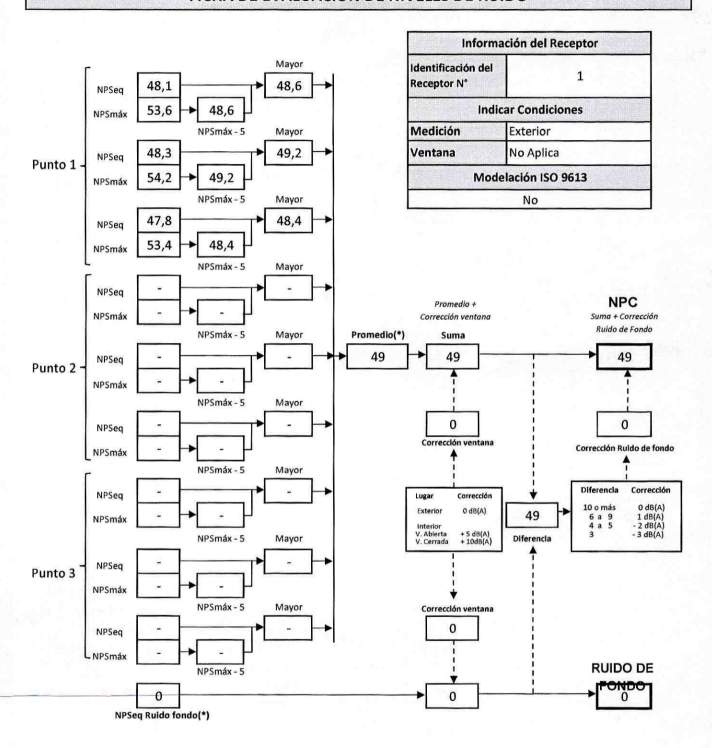


REGISTRO DE RUIDO DE FONDO



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	49	NO AFECTA	II .	Nocturno	45	Supera
			Seleccione	Seleccione	_	
			Seleccione	Seleccione	2	-
			Seleccione	Seleccione		-
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	-	5
	4190		Seleccione	Seleccione		-
			Seleccione	Seleccione	di e	-
			Seleccione	Seleccione		-

OBSERVACIONES		

	Taken to the same to		
		S. C	
6.26. 0			 Company Company

ANEXOS

_ 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

IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO Nombre o razón social Industria de Productos Plásticos Proplas Ltda RUT 79.645.050-9 Dirección Padre Lorenzo Eiting N°5839 Comuna Quinta Normal Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT Zona RM2 vigente) WGS84 19s Datum Huso Coordenada Norte 6299891 Coordenada Este 340498 CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO Actividad Productiva Otro Industrial Agrícola Extracción Restaurant ✓ Otro **Actividad Comercial** Taller Mecánico Local Comercial Discoteca **Actividad Esparcimiento** Recinto Deportivo Cultura Otro Actividad de Servicio Religioso Salud Comunitario Otro Terminal Taller de Transporte Estación Intermedia Otro Infraestructura Transporte Instalación de Infraestructura Sanitaria Planta de Tratamiento Relleno Sanitario Otro Distribución Generadora Infraestructura Energética Distribución Eléctrica Comunicaciones Otro Faena Constructiva Construcción Demolición Otro Reparación Otro (Especificar) Fábrica de Plástico **INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN** Identificación sonómetro Modelo N° serie 2626 Larson Davis LXT1 Fecha de emisión Certificado de Calibración 29-11-2016 Número de Certificado de Calibración SON20160071 Identificación calibrador 8008 **Larson Davis** Modelo **CAL200** N° serie Marca Fecha de emisión Certificado de Calibración 28-11-2016 Número de Certificado de Calibración CAL20160094 Ponderación en frecuencia A Ponderación temporal Lento Verificación de Calibración 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

IDENTIFICACIÓN	DE LA FUENTE	EMISORA DE RUIDO

Receptor N°	1								
Calle	Padre Lorenzo Eiting								
Número	5821								
Comuna	Quinta Normal								
Datum	We	1	19s						
Coordenada Norte	629	9885	Coordenada Este	340516					
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)			Zona RM2						
N° de Certificado de Informaciones Previas*									
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	✓ II	ш	□ IV	Rural				
* Adjuntar Certificado de Informacion	es Previas (Si corr	esponde, según co	onsideraciones de Art. 8°,	D.S. N° 38/11 MM	(A)				

IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO

Fecha medición	09-03-2017						
Hora inicio medición	23:24						
Hora término medición	23:38						
Periodo de medición	☐ 7:00 a 21:00 h						
Lugar de medición	✓ Medición Interna						
Descripción del lugar de medición	Dormitorio	o 2do Piso vivienda					
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	✓ Ventana Abierta						
Identificación ruido de fondo							
Temperatura [°C]	29,3 Humedad [%]	Velocidad de viento [m/s]					

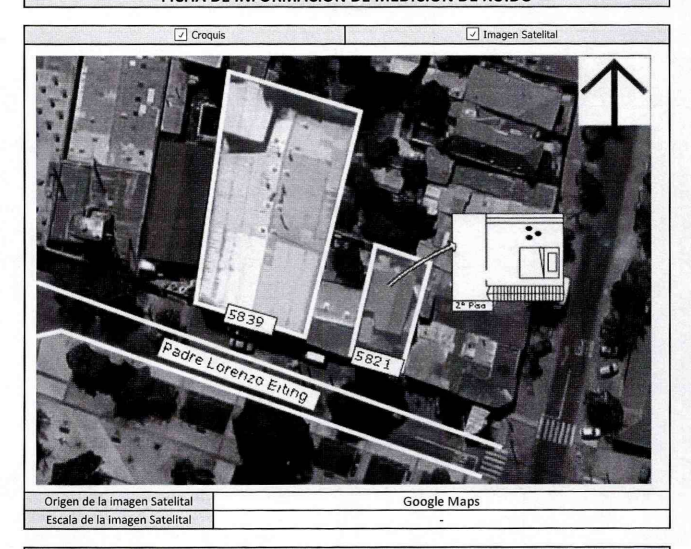
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Marco Araos Barría	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización		
Ambiental (ETFA)	Seremi de Salud	R.M.

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

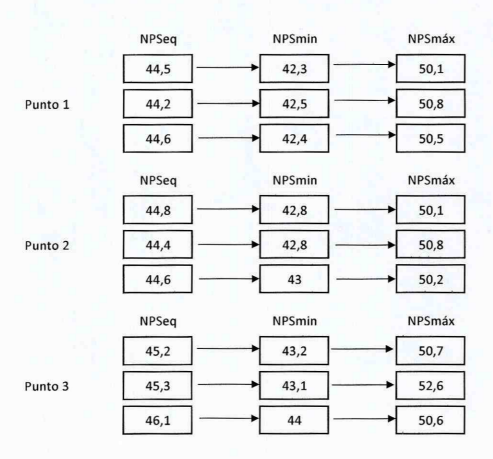
Datum		WGS84			Huso		19s		
	Fu	entes		Receptores					
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Nombre		Coordenadas		
		N			Puntos de	N	6299885		
		E			Medición	E	340516		
		N				N			
		Е				E			
		N				N			
		E				E			
		N				N			
		Е				E			

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

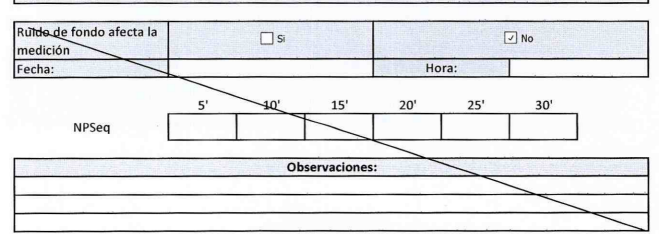
FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA



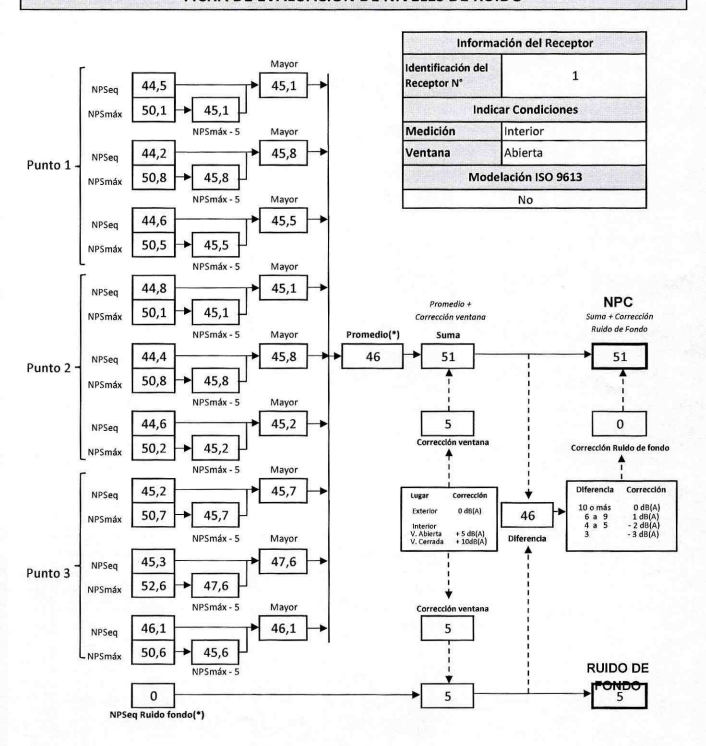


REGISTRO DE RUIDO DE FONDO



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	51	NO AFECTA	I	Nocturno	45	Supera
			Seleccione	Seleccione	<u> </u>	-
			Seleccione	Seleccione	* 0	-
			Seleccione	Seleccione	===	-
			Seleccione	Seleccione	表()	•
			Seleccione	Seleccione	9)	
			Seleccione	Seleccione	*	-
			Seleccione	Seleccione		-
			Seleccione	Seleccione	= 2	-
			Seleccione	Seleccione	- 2	-

	OBSERVACIONES
TE	
	ANEXOS
N°	Descripción
	RESPONSABLE DEL REPORTE (Lienar sólo ETFA)
Fecha del reporte	
Nombre Representante I	Legal
Firma Representante Leg	gal



LABCAL - ISP

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20160071 Página 1 de 6 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO

: LARSON DAVIS

MODELO SONÓMETRO

: LXT1

NÚMERO SERIE SONÓMETRO

: 2626

MARCA MICRÓFONO

: PCB

MODELO MICRÓFONO

: 377B02

NÚMERO SERIE MICRÓFONO

: 118002

FECHA CALIBRACIÓN

: 29/11/2016

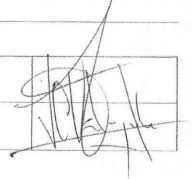
CLIENTE

: SEREMI DE SALUD REGIÓN METROPOLITANA

Hernán Fontecilla Garcia 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 table 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.

DEPHRIMENIO SALUD OXUPROTANIA NSTITUTO E SALID PÓBLCA E CAL

Código: SON20160071 Página 2 de 6 páginas

LANGERATORIO CALIBRACIA NACISTIA.

DEPARTAMENTO SALUD DCUPACIONA

PASTITUTO DE SALVO PÉRECADE CHIL

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C / 11.R = 50^{\circ}e \pm 20^{\circ}e / P = 95kPa \pm 10kPa$

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

T = 23% / H.R. = 50 % / P = 101.325kPa

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME-512 03-001 Calibraçion de Sonômetros Según Norma Tecnica IEC 61672-3.2006 Sonômetros.

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 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 periodicamente 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	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
Lincalidad de nivel en el margen de nivel de referenc	ia (Apartado 14)	POSITIVO
Linealidad de nível 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
f. thermore 1/1	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	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 CONCEPCION
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)
113.94	1000	()	0.2	NO	114.03	113.74	0.29	0.17	1.1	-1.1
113.94	1000	0	0.2	SI	113,93	113.74	0.19	0.17	1.1	-1.1

PONDERACIÓN FRECUENCIAL ACÚSTICA

Ponderación Frecuencial C

NPA	Frecuencia	Ponderación	Corrección	X 12	N I STATE	***	27.0		TOWN N 2
aplicado (dB)	(Hz)	Frecuencial (dB)	(dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
113.99	63	-0.8	()	113.23	113.38	-0.15	0.21	1.5	-1.5
113.95	125	-0.2	()	113.83	113.94	-0.11	0.21	1,5	-1.5
113.93	250	0	()	113.98	114.12	-0.14	0.24	1.4	-1.4
113.93	500	0	0	113,98	114.12	-0.14	0.24	1.4	-1.4
113,94	1000	0	0.2	113.93		-	37.534.3	*	
113.94	2000	-0.2	0.3	113.63	113,63	0.00	0.21	1.6	-1.6
113.87	4000	-0.8	1,0	112.48	112.26	0.22	0.24	1.6	-1.6
113.98	8000	-3	3.26	108.73	107,91	0.82	0.42	2.1	-3.1
113.97	12500	-6.2	6.6	101,93	101.36	0.57	2.3	3	-5.1 -6

PONDERACIÓN FRECUENCIAL

Ponderación Frecuencial A

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviución (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
99.20	63	-26.2	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5
89.10	125	-16.1	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5
81.60	250	-8.6	0	73.40	73,40	0.00	0.18	1.4	-1,4
76.20	500	-3.2	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4
73.00	1000	0	0	73.40	6			199	*
71.80	2000	1.2	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6
72.00	4000	1	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6
74.10	8000	-1.1	0	73.40	73.40	0.00	0.18	2.1	-3.1
79,60	16000	-6.6	0	73.50	73.40	0.10	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)
73.80	63	-0.8	0	73,40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5
73.20	125	-0.2	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5
73.00	250	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4
73.00	500	()	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4
73.00	1000	0	0	73.40	N.	2		84.58	
73.20	2000	-0.2	0	73.40	73,40	0.00	0.18	1.6	-1.6
73.80	4000	-0.8	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6
76.00	8000	-3	0	73.40	73.40	0.00	0.18	2.1	+3.1
81.50	16000	-8.5	0	73.50	73,40	0.10	0.18	3.5	-17

DEPARTMENTO SALUD OCUMONAL
DEPARTMENTO SALUD OCUMONAL
DESARTMENTO SALUD OCUMONAL

Ponderación Frecuencial Z

NPA apticado (dB)	Frequencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
73.00	63	()	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5
73.00	125	0	0	73,40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5
73.00	250	0	()	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4
73.00	500	()	()	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4
73.00	1000	()	0	73.40	(46)	140	w	2	120
73.00	2000	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6
73.00	4000	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6
73.00	8000	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	2.1	3.1
73.00	16000	0	0	73.30	73.40	-0.10	0.18	3.5	-17

LINEALIDAD

NPA	Frecuencia	Nivel	Nivel	Desviación	U	Tolerancia	Tolerancia
apticado (dB)	(Hz)	Leido (dB)	Esperado (dB)	(dB)	(dB)	positiva	negativa
(ub)		(415)	(di)			(dB)	(dB)
119.10	8000	OVERLOAD	118.40	*	2	1.1	-1.1
118.10	8(XX)	117.40	117.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
117.10	8000	116.40	116.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
116.10	8000	115.40	115.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
115.10	8000	114.40	246	w	-	(4)	2
110.10	8000	109.40	109.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
105.10	8000	104.40	104.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
100.10	8000	99.40	99.40	0.00	0.14	1.1	~1,1
95.10	8000	94.40	94.40	0.00	0.14	1,1	-1.1
90.10	8000	89.40	89.40	0.00	0.14	1.1	~1.1
85.10	8000	84.40	84.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
80.10	8000	79.40	79.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
75.10	8000	74.40	74.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
70.10	8000	69,40	69.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
65.10	8000	64.40	64.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
60.10	8000	59.40	59.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
55.10	8000	54,40	54.40	0.00	0.14	1.1	~1.1
50.10	8000	49.30	49.40	-0.10	0.14	1.4	-1.1
45.10	8000	44.40	44.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
40.10	8000	39.40	39.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
35.10	8000	34.40	34.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
34.10	8000	33,40	3,3,40	0.00	0.14	1.1	-1.1
33.10	8000	32.40	32.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
32.10	8000	31.40	31.40	0.00	0.14	1.1	-1,1
31.10	8000	30.40	30.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
30.10	8000	29.40	29.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
29.10	8000	28,40	28.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
28.10	8000	27.40	27.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
27.10	8000	26.50	26.40	0.10	0.14	1.1	-1.1
26.10	8000	UNDER-RANGE	25.40	100	•	1.1	-1.1

DEPARTMENTO SALUD PUBLICATE DILLE NISTITUTO E SALUD PUBLICATE DILLE

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)
114.00	1000	NPS Fast	114,40				-	
114.00	1000	NPS Slow	114.40	114.40	0.00	0.082	0.3	-0.3
114.00	1000	Leg	114,40	114.40	0.00	0.082	0.3	-0.3
NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
114.00	1000	A	114,40		*	1960	4	
114.00	1000	C	114.40	114.40	0.00	0.082	0.4	-0.4
114.00	1000	Z.	114.40	114.40	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)	Desvinción (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
114.00	4000.00	**		115.40	-	2			-
114.00	4000.00	200	0.125	114.30	114,42	-0.12	0.082	0.8	-0.8
114.00	4000.00	2	0.125	97.20	97.41	-0.21	0.082	1.3	-1.8
114,00	4000.00	0.25	0.125	88.10	88.41	-0.31	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)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
114.00	4000.00	(44)	(W)	115.40	2				
114.00	4000.00	200	1	107.80	107.98	-0.18	0.082	0.8	-0.8
114.00	4000.00	2	1	88.20	88.41	-0.21	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)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
114.00	4000.00		115.40		*		194	46
114,00	4000.00	200	108.99	108.41	0.58	0.082	0.8	-0.8
114.00	4000.00	2	87.89	88.41	-0.52	0.082	1.3	-1.8
114.00	4000.00	0.25	78.89	79.38	-0.49	0.082	1.3	-3.3

DEPARTMENTO SALUD PUBLICADE CHILE

NIVEL DE SONIDO CON PONDERACIÓN C DE PICO

NPA aplicado (dB)	Frecu <mark>e</mark> ncia (Hz)	Número de Ciclos	Lepeak-Le	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	8000	ă.		113.40					-
113.00	500	₽	100	113.40	-	+	*	4	
116.00	8000	Uno	3.4	116.10	116.80	-0.70	0.082	2.4	-2.4
113.00	500	Semiciclo positivo	2.4	115.60	115.80	-0.20	0.082	1.4	-1.4
113.00	500	Semiciclo negativo	2.4	115.60	115.80	-0.20	0.082	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)
118	4000	Semiciclo positivo	121.80		-	::*:		
118	4000	Semiciclo negativo	121.80	121,80	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: CAL20160094

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

LARSON DAVIS

MODELO

CAL200

NÚMERO DE SERIE

8008

FECHA DE CALIBRACIÓN

28 - 11 - 2016

CLIENTE

SEREMI DE SALUD REGIÓN METROPOLITANA

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

HERNÁN FONTECILLA GARCÍA

Signatario autorizado

DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

STITUTO DE SALUD PIEM SALO.

Fecha de emisión: 29 ← 1/0 – 2016

Juan Carlos Valenzuela Illanes Director Tecnico

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.



CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C / 11.R$ = $50\% \pm 20\% / P = 95kPa \pm 10kPa$

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

T = 23°C / H.R. = 50% / P = 101.325kPa

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME 512 03 007 Calibración de Calibradores Acústicos de Terreno Según Norma Técnica UNE EN 6094220

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en el Anexo B la norma UNE-EN 60942:2005, de Campadines 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 aereditados 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
Nicolar de paraida aréatica (Americales 5.2.2 x 5.2.2 Table I)	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)		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	ENAER
Microfono Patrón	BRUEL & KJAER	4192	2686091	CAS-140788-X5Y9G2-301	BRUEL&KJAER North America Inc.



Anexo Código: CAL20160094

Página 2 de 2 páginas

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

Valor nominal del NPS

	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertidumbro (dB)
	94.00 114.00	1000.00 1000,00	94.22 114.24	0.22 0.24	0.40 0.40	-0.40 -0.40	± 0.19 ± 0.19
Estabilidad	del NPS						
	NPS (dB)	Freeuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia (dB)	Incertidumbre (dB)
	94,00 114.00	1000.00 1000.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.10 0.10	± 0.0058 ± 0.0058
DISTORSIC	<u>ON</u>						
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leida (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)
	94.00 114.00	1000,00 1000,00	0.253 0.356	0.000	0.253 0.356	3,000 3,000	± 0.069 ± 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	00.0001	1000.17	0.17	10.00	-10.00	± 0.50
114.00	1000,00	00.0001	1000.16	0.16	10.00	-10.00	± 0.50

LABORATORIO CALIBRACIÓN ACÚSTICA DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD PUES CAMES CHES



LABCAL - ISP

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20160071 Página 1 de 6 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO

: LARSON DAVIS

MODELO SONÓMETRO

: LXT1

NÚMERO SERIE SONÓMETRO

: 2626

MARCA MICRÓFONO

: PCB

MODELO MICRÓFONO

: 377B02

NÚMERO SERIE MICRÓFONO

: 118002

FECHA CALIBRACIÓN

: 29/11/2016

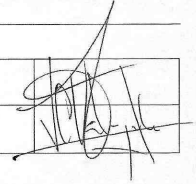
CLIENTE

: SEREMI DE SALUD 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 Cerifficado 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.

DEPARTAMENTO SALUD CCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD CCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD FUBLICA DE CHILE

Código: SON20160071 Página 2 de 6 páginas

LABORATORIO CALIBRACIÓN ACÚSTIC:

DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA:

MISTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHIL!

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 Brüel & 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
onderación frecuencial con señales acústicas apartado 11) onderación frecuencial con señales eléctricas apartado 12) onderaciones temporales y frecuenciales a 1 kHz apartado 13) nealidad de nivel en el margen de nivel de reference nealidad de nivel incluyendo el selector de márgene	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 nivel (Apartado 15)	N/A
	Ponderación temporal Fast	POSITIVO
Respuesta a tren de ondas (Apartado 16)	Ponderación temporal Slow	POSITIVO
(r.parado 10)	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	N° SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	2016-3605	DTS
Generador Multifrecuencia	BRUEL & KJAER	4226	2692339	CAS-140788-X5Y9G2-902	BRÜEL&KJAER North America Inc.
Multimetro Digital	AGILENT TECHNOLOGIES	3458A	MY45044808	D-K-15155-01-00	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Módulo de presión Barométrica	ALMEMO	FD A612-SA	9040332	D-K-15211-01-00	ENAER
Termohigrómetro	ALMEMO	FH A646-E1	09070450	D-K-15211-01-00	ENAER

Página 3 de 6 páginas

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)
113.94	1000	0	0.2	NO	114.03	113.74	0.29	0.17	1.1	-1.1
113.94	1000	0	0.2	SI	113.93	113.74	0.19	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)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
113.99	63	-0.8	0	113.23	113.38	-0.15	0.21	1.5	-1.5
113.95	125	-0.2	0	113.83	113.94	-0.11	0.21	1.5	-1.5
113.93	250	0	0	113.98	114.12	-0.14	0.24	1.4	-1.4
113.93	500	0	0	113.98	114.12	-0.14	0.24	1.4	-1.4
113.94	1000	0	0.2	113.93	-) - 0		0
113.94	2000	-0.2	0.3	113.63	113.63	0.00	0.21	1.6	-1.6
113.87	4000	-0.8	1.0	112.48	112.26	0.22	0.24	1.6	-1.6
113.98	8000	-3	3.26	108.73	107.91	0.82	0.42	2.1	-3.1
113.97	12500	-6.2	6.6	101.93	101.36	0.57	2.3	3	-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)	
99.20	63	-26.2	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5	
89.10	125	-16.1	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5	
81.60	250	-8.6	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4	
76.20	500	-3.2	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4	
73.00	1000	0	0	73.40	-		= 3	-		
71.80	2000	1.2	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6	
72.00	4000	1	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6	
74.10	8000	-1.1	0	73.40	73.40	0.00	0.18	2.1	-3.1	
79.60	16000	-6.6	0	73.50	73.40	0.10	0.18	3.5	-17	

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)
73.80	63	-0.8	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1,5
73.20	125	-0.2	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5
73.00	250	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4
73.00	500	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4
73.00	1000	0	0	73.40	4 5 .	₩.	-	(4	
73.20	2000	-0.2	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6
73.80	4000	-0.8	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6
76.00	8000	-3	0	73.40	73.40	0.00	0.18	2.1	-3.1
81.50	16000	-8.5	0	73.50	73.40	0.10	0.18	3.5	-17

DEPARTMENTO CALUBACKA ACESTICA
UNSTITUTO DE SALUD POBLICA DE CHILE
UNSTITUTO DE SALUD POBLICA DE CHILE

Ponderación Frecuencial Z

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)
73.00	63	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5
73.00	125	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.5	-1.5
73.00	250	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4
73.00	500	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.4	-1.4
73.00	1000	0	0	73.40		-		Sec	=
73.00	2000	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6
73.00	4000	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	1.6	-1.6
73.00	8000	0	0	73.40	73.40	0.00	0.18	2.1	-3.1
73.00	16000	0	0	73.30	73.40	-0.10	0.18	3.5	-17

LINEALIDAD

NPA	Frecuencia	Nivel	Nivel	Desviación	U	Tolerancia	Tolerancia
aplicado	(Hz)	Leido	Esperado	(dB)	(dB)	positiva	negativa
(dB)		(dB)	(dB)			(dB)	(dB)
119.10	8000	OVERLOAD	118.40			1.1	-1.1
118.10	8000	117.40	117.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
117.10	8000	116.40	116.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
116.10	8000	115.40	115.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
115.10	8000	114.40	-	-	-	-	
110.10	8000	109.40	109.40	0.00	0.14	1.1	-1,1
105.10	8000	104.40	104.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
100.10	8000	99.40	99.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
95.10	8000	94.40	94.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
90.10	8000	89.40	89.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
85.10	8000	84.40	84.40	0.00	0.14	i.i	-1.1
80.10	8000	79.40	79.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
75.10	8000	74.40	74.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
70.10	8000	69.40	69.40	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
65.10	8000	64.40	64.40	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
60.10	8000	59.40	59.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
55.10	8000	54.40	54.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
50.10	8000	49.30	49.40	-0.10	0.14	1.1	-1.1 -1.1
45.10	8000	44.40	44.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
40.10	8000	39.40	39.40	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
35.10	8000	34.40	34,40	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
	8000	33.40	33.40	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
34.10	8000	32.40	32.40	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
33.10							
32.10	8000	31.40	31.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
31.10	8000	30.40	30.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
30.10	8000	29.40	29.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
29.10	8000	28.40	28.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
28.10	8000	27.40	27.40	0.00	0.14	1.1	-1.1
27.10	8000	26.50	26.40	0.10	0.14	1.1	-1.1
26.10	8000	UNDER-RANGE	25.40		-	1.1	-1.1

LAGUATIONIC CALIBACICA DE CAILE.
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CAILE.

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)
114.00	1000	NPS Fast	114.40		·	E#6	(₩ ()	
114.00	1000	NPS Slow	114.40	114.40	0.00	0.082	0.3	-0.3
114.00	1000	Leq	114.40	114.40	0.00	0.082	0.3	-0.3
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	114.40	20	•	-	#a	
114.00	1000	C	114.40	114.40	0.00	0.082	0.4	-0.4
114.00	1000	Z	114.40	114.40	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)
114.00	4000.00	1.02	12	115.40	-	-	4	*	-
114.00	4000.00	200	0.125	114.30	114.42	-0.12	0.082	0.8	-0.8
114.00	4000.00	2	0.125	97.20	97.41	-0.21	0.082	1.3	-1.8
114.00	4000.00	0.25	0.125	88.10	88.41	-0.31	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)
114.00	4000.00	-	-	115.40	-5				-
114.00	4000.00	200	1	107.80	107.98	-0.18	0.082	0.8	-0.8
114.00	4000.00	2	1	88.20	88.41	-0.21	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)
114.00	4000.00	_	115.40	•	űi.	-	2	12
114.00	4000.00	200	108.99	108.41	0.58	0.082	0.8	-0.8
114.00	4000.00	2	87.89	88.41	-0.52	0.082	1.3	-1.8
114.00	4000.00	0.25	78.89	79.38	-0.49	0.082	1.3	-3.3

DEPARTMENTO SALUD PUBLICADE CHILE

NIVEL DE SONIDO CON PONDERACIÓN C DE PICO

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Número de Ciclos	Lcpeak-Lc	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	8000	a		113.40	<u> </u>	=	2	8=	-:
113.00	500	40	:	113.40	-	-	-	æ	元 及
116.00	8000	Uno	3.4	116.10	116.80	-0.70	0.082	2.4	-2.4
113.00	500	Semiciclo positivo	2.4	115.60	115.80	-0.20	0.082	1.4	-1.4
113.00	500	Semiciclo negativo	2.4	115.60	115.80	-0.20	0.082	1.4	-1.4

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)
118 118	4000 4000	Semiciclo positivo Semiciclo negativo	121.80 121.80	121.80	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: CAL20160094-2

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

LARSON DAVIS

MODELO

CAL200

NÚMERO DE SERIE

8008

FECHA DE CALIBRACIÓN

28 - 11 - 2016

CLIENTE

SEREMI DE SALUD REGIÓN METROPOLITANA

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

HERNÁN FONTECILLA GARCÍA

Sidnatario autorizado

Fecha de emisión: 29 - 11 - 201

Juan Carles Valenzue Difector Técnico

La incertidumbre expandida de medida se ha obtektido 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.

Anexo Código: CAL20160094-2 Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

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

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 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 referencía establecidas en la especificación metrológica aplicada.

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartados de la especificación metrológica Norma UNE-EN 60942;2005	Prueba	Resultado	
Nivolve de proción caústico (Aportodos 5.22 a 5.22 Table I)	Valor nominal	POSITIVO	
Niveles de presión acústica (Apartados 5.2.2 y 5.2.3 – Tabla I)	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.

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 CONCEPCION
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	BRÜEL&KJAER North America Inc.

Anexo Código: CAL20160094-2 Página 2 de 2 páginas

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

Valor nominal del NPS

· atos nomina	ii dei ivi c	Ni.					24, %
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertidumbre (dB)
	94.00	1000.00	94.22	0.22	0.40	-0.40	± 0.19
	114.00	1000.00	114.24	0.24	0.40	-0.40	± 0.19
Estabilidad d	el NPS						
	NPS	Frecuencia	Nivel	Nivel	Desviación	Tolerancia	Incertidumbre
	(dB)	(Hz)	Leido (dB)	Esperado (dB)	(dB)	(dB)	(dB)
	94.00	00,0001	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>DISTORSIÓ</u>	<u>N</u>						
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leida (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)
	94.00	1000.00	0.253	0.000	0.253	3.000	± 0.069
	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 Leida (Hz)	Desviación (Hz)	Tolerancia Positiva (Hz)	Tolerancia Negativa (Hz)	Incertidumbre (Hz)
94.00	1000.00	1000.00	1000.17	0.17	10.00	-10.00	± 0.50
114.00	1000.00	1000,000	1000,16	0.16	10.00	-10.00	± 0.50

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