

# **ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL**

(FORMATO DE ACTA PARA NORMAS DE I	EMISIÓN Y PLANES DE PREVENCI	ÓN Y/O DESCONTAMINACIÓN	MAMBIENTAL)		
1. ANTECEDENTES					
1.1 Fecha de Inspección: 25-A 9050 - 20 1.4 Identificación de la actividad,	1.2 Hora de inic	io: 12:55	1.3 Hora de té	rmino: 13.11	
1.4 Identificación de la actividad	proyecto o fuente fiscaliza	da:	AS ANY AND DEED LIKE	US CONTROL OF THE PARTY OF THE	
1.5 Ubicación de la actividad, pro	ucción (enti	10 Educaciona	& Vitamin	z Banio Republ	
Soco M: and Company	yecto o fuente fiscalizada:		reg	ion:	
Jose Miguel Cone	N N 231	Santiago		RM.	
Coordenada Norte (WGS84):		enada Este (WGS84):		Huso: 195 X 185	
1.6 Titular de la actividad, proyect 5001 ed Comercial e	to o fuente fiscalizada:	Domicilio Titular (par	ra notificación por corre	o certificado):	
Sociedad (GMErcial e Tecnología Acerotex	Lidre	A. Finalas	. 15 -	D 11	
RUT o RUN: 76. 150.759-1	Teléfono: 22949147	/ Correo electrónico		revolex d	
1.7 Encargado o responsable de la	actividad, proyecto o fuen	te fiscalizada durante la	Inspección:	(Crosex: Ct,	
RUTORUN: 13.705.465-5	16. NEVENDO				
13.705,765-5	Telefono: 9272964	6 Correo electrónico:	ol pereito @	Acevotex. d	
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FI	SCALIZACIÓN				
2.1Programada	2.2 No programada	Denuncia: X	Oficio:		
	Norma de Emisión			Otro:	
2.3 Instrumento(s) de Gestión Ambiental fiscalizado(s):	D.S. N° 38 111 MMA		Ambiental		
	The state of the s		D.S. N°	D.S. N°/	
		Otros Instrumentos ( N° de Resolución / Año / Organismo)			
	N°//	N°	N°//_	N°	
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	Tipo N° Año	O Organismo emisor			
	TipoN°And	Organismo emisor			
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	Complimie	uto de la	DOWIN 2	11 101	
	citzdz.	oc w	~ CV WC6 6	rices	
. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECUC	CIÓN DE LA FISCALIZACIÓN	Walley Langue			
3.1 Existió oposición	3.2 Se solicitó auxilio de	3 3 Evictió Calala de			
al ingreso:	la fuerza pública:	3.3 Existió Colaboració (En caso de ser negativo, se o	n por parte de los deben fundamentar los l	fiscalizados:	
SINO_X	SINO_X	SI_X_NO_		rectios en Observaciones)	
OBSERVACIONES (actividados					
OBSERVACIONES (actividades pend	ilentes, documentos solicita	ados y/o entregados, im	previstos, otras ob	servaciones)	
No hoy —					
FISCALIZA DOREG (S			es 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
FISCALIZADORES (Comenzando el lis	stado con el encargado de l	as actividades de Inspec	ción Ambiental)		
A Combre, Apellidos		Organismo (s)		Firma	
ternon Lefin Reyes		I SALUD RIT	1. Daw	- 11	
Intonio Marzzano Motorio	2ios SEREM	SALUD R.M	- Vilia	and a	
		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	- Training	euray>	



6. HECHOS CON	ICTATANOS	VIO ACTIV	MOADEC DEA	LIZABAC
Chille Cilico Coll	CARAGRAPA PAR	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	是100gg 10gg 10gg 10gg 10gg 10gg 10gg 10g	STACTOL TO

1) (on Fechs. 25 de Agosto de 2017, siendo los 11:30 horos. personal técnico de la SEREMI de Salud. P.M. se constituyó en propiedzed próxima a la actividad denonciada en la comona de Sontiago, con el objetivo de realizer actividades de Fiscalización ambiental, relacionadas con roidos provenientas de la actividad individualizada en el apartado 1"Antecedentes" de la presente acta de inspección ambiental los cuales han sido denunciados a la superintendencia del Medio Ambiente (SMA) y cuyo fiscolización la sido encomendado & esta SEREMI de Salud R.M. & troves de Oficio Ord. Nº 1860 de Fecus 09/08/2017, 1350 ID Nº 213- RM-2017. QAI momento de la visita, se realizaron mediciones de roido de accerdo al procedimiento establecido en el D.S. Nº38/11 del MMA. 3 El vuido medido correspondió el vuido proveniente de frenza de construcción de 18 2dividrad denon cizoro. O El ruido se la medido desde. halión de la propiedad autra señaladra en dormitorio principal. D'Adicionalmente se realizavan mediciones de voido de Fondo presente en el sector bajo el procedimiento esta becido en el D.S. Nº38/11 del 11MA 6 Los recoltados de las actividades de fisablización ambiental realituados serón informados a la SMA para go evoluzación y resolución.

7. RECEPCIÓN DEL ACTA Y FIRMA E	NCARGADO ACTIVIDAD FISCALI	ZADA
7.1 El Encargado o Responsable de la Actividad, Proyecto o Fuente Fiscalizada acogió copia del Acta: SINO	Ausencia del Encargado	naya sido recepcionada, indique el motivo:  Negación de Recepción  in (Detallar las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos):
Firma encargado actividad:	James	

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile www.sma.gob.cl

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	The other bases of the other bases						
		IDENTIFICACIÓN DE I	LA FUENTE EMISORA I	DE RUIDO			
Nombre e ve é			12 11				
Nombre o razó RUT	n social	Socieda	ad Comercial en Acero y		Ltda.		
Dirección			76.150.75				
Comuna			José Miguel Carr				
Nombre de Zon	ia de		Santiag	0			
emplazamiento vigente)			Zona B				
Datum		WGS84	WGS84 Huso 19s				
Coordenada No	orte	6.297.531,34	380,55				
		CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISORA	DE RUIDO			
Actividad Produ	ıctiva	☐ Industrial	☐ Agrícola	☐ Extracción	Otro		
Actividad Come	rcial	Restaurant	Taller Mecánico	Local Comercial	Otro		
Actividad Espar	cimiento	☐ Discoteca	Recinto Deportivo	Cultura	Otro		
Actividad de Servicio		Religioso	Salud	Comunitario	Otro		
Infraestructura Transporte		☐ Terminal	☐ Taller de Transporte	Estación Intermed	dia Otro		
Infraestructura Sanitaria		Planta de Tratamiento	Relleno Sanitario	Instalación de Distribución	Otro		
Infraestructura	Energética	Generadora	Distribución Eléctrica	Comunicaciones	Otro		
Faena Construc	tiva	✓ Construcción	☐ Demolición	Reparación	Otro		
Otro (Especifica	r)			=			
		INSTRUME	NTAL DE MEDICIÓN				
	n-n-Lo		cación sonómetro		2500445		
Marca Fecha de emisió	Brüel &		2250	N° serie	2600413		
			24 (	de noviembre de 201	6		
Número de Cert	inicado de Calic		cación calibrador	SON20160072			
Marca	Brüel &		4231	N° serie	2594532		
Fecha de emisió		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		de noviembre de 201			
Número de Cert			25 (	CAL20160096			
Ponderación en		A	Ponderació	ón temporal	Lento		
Verificación de ( Terreno		✓ Si	. oriaci acio	□ No	Lento		
Se deberá adjunto	ar Certificado de l	Calibración Periódica Vigent	e para ambos instrumentos				

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

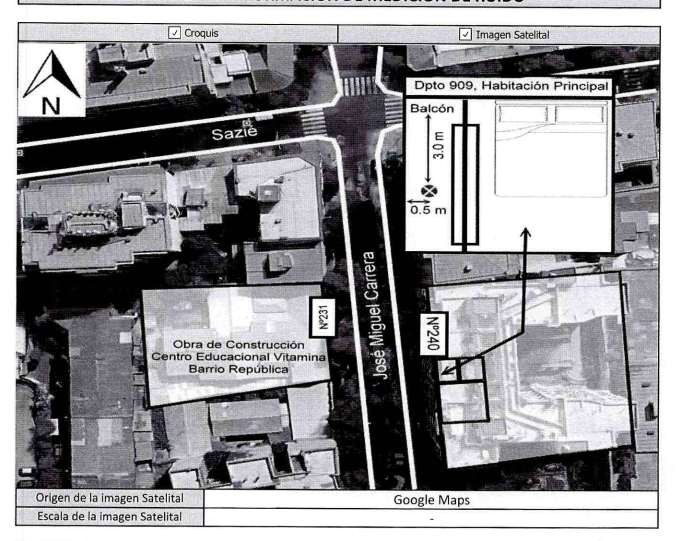
	IDENTIFICACIÓ	N DE LA FUENT	E EMISORA DE RU	IDO		
			<b>W</b> R			
Receptor N°	1					
Calle Número	José Miguel Carrera					
	240 - Dpto 909					
Comuna	14/	GS84	Santiago	19	)e	
Datum	VV	G364	Huso	13	75	
Coordenada Norte	6.297	.528,58	Coordenada Este	345.4	14,53	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona B					
N° de Certificado de Informaciones Previas*						
Zonificación DS N° 38/11 MMA	□ I	Пп	✓ III	□ IV	Rural	
* Adjuntar Certificado de Informac	ones Previas (Si cor	responde, según co	nsideraciones de Art. 8	3°, D.S. N° 38/11 MM/	A)	
	IDENTIFICACIÓ	N DE LA FUENT	E EMISORA DE RU	IDO		
			COMPANIE TO SERVICE SE			
Fecha medición			25-08-2017			
Hora inicio medición			11:42	NA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	w warm	
Hora término medición			11:54	1		
Periodo de medición		a 21:00 h		21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	Med	ición Interna	[ <u> </u>	Medición Externa		
Descripción del lugar de medición			Habitación Princip	oal		
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	☐ Ven	tana Abierta		] Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo		Faenas de	Contrucción edifi	cio aledaño		
Temperatura [°C]	9,8	Humedad [%]	50,9	Velocidad de viento [m/s]	0,1	
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA) Institución, Empresa o Entidad		Hernán Lefin Re	yes <	EVIOR		
Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)		S	EREMI 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



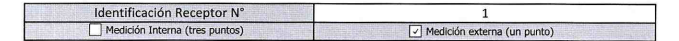
## LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

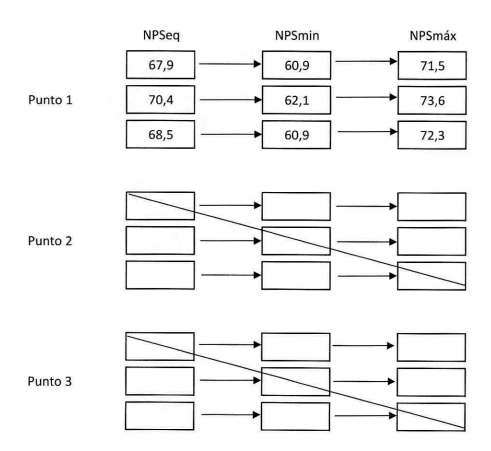
D	Datum WGS84			Huso		19s						
Fuentes		Receptores										
Símbolo	Nombre	Coordenadas		Coordenadas		Nombre Co		Nombre Coordenadas Símbolo	Nombre		Coordenadas	
		N			Punto de	N	6.297.528,58					
_		E			Medición	Е	345.414,53					
		N				N						
		E				E						
		4				N						
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	Ε				E	\					
		N		=		N						
		Е		abla		Е						

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

## REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA





## **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO**

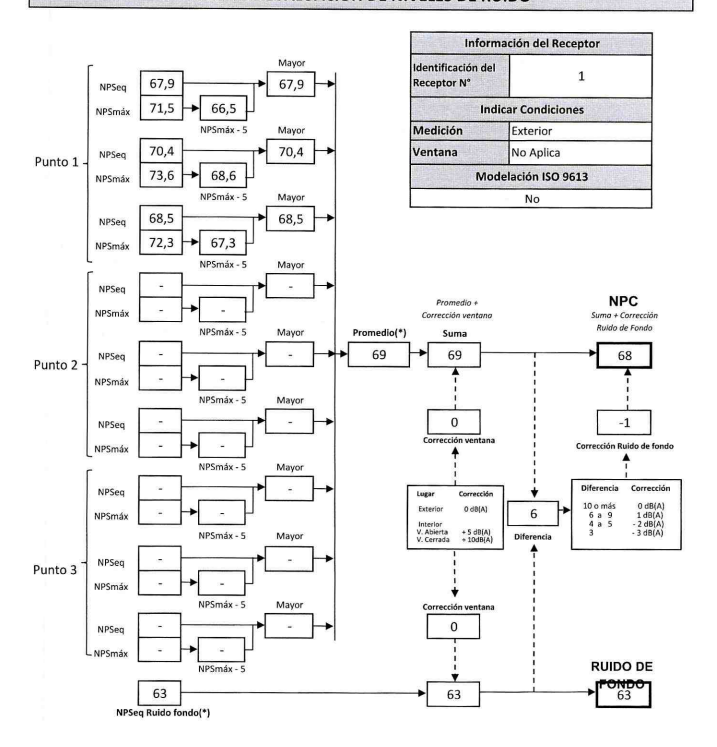
Ruido de fondo afecta la	[√] si		□No
medición	<b>y</b> 3i		
Fecha:	25-08-2017	Hora:	12:07

_	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	63	63	•			

Observaciones:	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(\*) Aproximar a números enteros

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

## TABLA DE EVALUACIÓN

Receptor N°	NPC [dBA]	Ruido de Fondo [dBA]	Zona DS N°38	Periodo (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No Supera)
1	68	63	111	Diurno	65	Supera
			Seleccione	Seleccione	<u> </u>	
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	£=	-
			Seleccione	Seleccione	D3=	-
			Seleccione	Seleccione	8.5	-
			Seleccione	Seleccione	3 <del>.</del>	-
			Seleccione	Seleccione	9	-
			Seleccione	Seleccione	8=	-
			Seleccione	Seleccione	() <del>=</del>	_

## **OBSERVACIONES**

ruido medido corresp	ondio a obras de construccio	ón porveninetes de la activida	d.
			s

### ANEXOS

N°	Descripción
1	Certificado de Calibración Sonómetro Integrador Brüel & Kjaer, modelo 2250
2	Certificado de Calibración Calibrador Acústico Brüel & Kjaer, modelo 4231
3	Extracto de IPT vigente: Extracto Plan Regulador Comunal de Santiago
	publicado en el D.O.04/01/1996

## RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)



## 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

On pay of factor do cobactura is 3 um paga una

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.

EPERTANENTO SALIDRA CAN ACUSTIC.
EPERTANENTO SALUD OCUMOCON.
SATTITUTO PE SALIDI PINI LO DE CALL.

Código: SON20160072 Página 2 de 6 páginas

LARGIVE CALC O'LLEVACIONACUSTIC

DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICADE CHE

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

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

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME-512.03-001 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 Sonometros. Dichas tolerancias son las indicadas 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 periodicamente 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	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 nivel (Apartado 15)	N/A
ass 97 a	Ponderación temporal Fast	POSITIVO
Respuesta a tren de ondas (Apartado 16)	Ponderación temporal Slow	POSITIVO
Acres Electropagament resista	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO
Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartado	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 CONCEPCIÓN
Módulo de presión Barométrica	ALMEMO	FD A612-SA	9040332	D-K-15211-01-00	ENAER
Termohigrómetro	ALMEMO	FH A646-E1	09070450	D-K-15211-01-00	ENAER

# INDICACIÓN A LA FRECUENCIA DE CALIBRACIÓN

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (dB)	Ajustado	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
93.92	1000	0	0.1	NO	93.98	93.82	0.16	0.21	1.1	-1.1
93.92	1000	0	0.1	S1	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)	U (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	0	94.03	94.02	0.01	0.21	1.4	
93.92	1000	0	0.1	93,93	*		W.	*-7	-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	-3.1
94.14	12500	-6.2	5.45	82.73	82.60	0.13	1.0	3	-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)	(J (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	-1.4
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				-	31.4
93.80	2000	1.2	0	95.00	95.00	0.00	0.18	1.6	-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	0.00	0.18	2.1	
101.60	16000	-6.6	0	94.10	95.00	-0.90	0.18	3.5	-3.1 -17

### Ponderación Frecuencial B

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(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	0	95,00	95.00	0.00	0.18	1.4	-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		
97.90	8000	-2.9	0	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 Leido (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	Ü	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	[#J	( <del>=</del> )	500	3#	<b>₩</b> 0
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)	Freeuencia (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	O	0	95.00	(40)	-	-	2000 E	
95.00	2000	0	ø	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 SALUD OCUPACIONAL DEPARTMENTO SALUD PUBLICADE CHILE INSTITUTO DE SALUD PUBLICADE CHILE

## **LINEALIDAD**

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
139.10	8000	OVERLOAD	138.00	75		1.1	-1.1
138.10	8000	137.00	137,00	0.00	0.14	1.1	-1.1 -1.1
137.10	8000	136.00	136.00	0.00	0.14	1.1	~I.I
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	~I.I
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
95.10	8000	94.00	*	0.00		-	
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	
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
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 -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	0.10	0.14	1.1	-1.1
25.10	8000	UNDER-RANGE	24.00	*	9,14	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				-	-
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)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	Α	94.00	990	640	-		Ţ.
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 Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
136.00	4000.00	(42)	201	137.00		(e)		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	<u>u</u>	2	137,00	<u>=</u>	-	,		ŭ.
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			4	-	2
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)	Frequencia (Hz)	Número de Ciclos	Lepeak-Le	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
138.00	8000			135.00	2/				
135.00	500		=	135.10			8		2
138.00	8000	Uno	3.4	138.40	138.40	0.00	0.082	2.4	2.1
135.00	500	Semiciclo positivo	2.4	137,20	137.50	-0.30	0.082	1.4	-2.4
135.00	500	Semiciclo negativo	2.4	137.20	137.50	-0.30	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)	Folerancia negativa (dB)
140	4000	Semicielo positivo	144.70	1940	-		-	-
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 CALIBRAGION ACÚSTICO DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHIL! Fecha de emisión: 25 – 11 – 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.



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 CALIBRACIÓN ACÚSTIC. DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA: INSTITUTO DE SALUD PÍRE KADE CHE

# 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
(Apartados 5.2.2 y 5.2.3 – Tabia 1)	Tabla I) Estabilidad Pe	
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	DIS
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
Micréfone Patrén	BRUEL & KJAER	4192	2686091	CAS-140788-X5Y9G2-301	BRUEL&KJAER North America Inc

www.ispeh.el



Anexo Código: CAL20160096 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)	Incertidumbre (dB)
	94.00 114.00	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	$\pm 0.0058$ $\pm 0.0058$
DISTORSI	<u>ÓN</u>						
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leida (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia	Incertidumbre (%)
	94.00 114.00	1000,00 1000,00	0.265 0.182	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

LASORATORIO CALIBRACION ACÚSTICO DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL DISTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILI

### ZONA B:

- a) Usos de Suelo
- a.1) Usos Permitidos:
- a.1.1) Residencial:

Vivienda

Edificaciones y locales destinados al hospedaje

a.1.2) Equipamiento:

con las excepciones indicadas en a.2.1)

Científico

Comercio

Culto y Cultura

Deporte

Educación

Esparcimiento

Salud

Seguridad

Servicios

Social

### a.1.3) Actividades Productivas:

Taller Artesanal de acuerdo a la definición establecida en el artículo 9 y de acuerdo al listado de códigos CIIU N°2, incluido al final del presente capítulo IV.

En el sector localizado al norte de Alameda Libertador Bernardo O'Higgins y al poniente de Av. Pdte.

- J. Alessandri R., sólo se permitirán los Talleres Artesanales, cuando los usos correspondan al listado de giros con código CIIU N° 3.1 señalado al final del Capítulo IV, de la presente Ordenanza.
- a.1.4) Infraestructura:

Infraestructura de Transporte: Helipuertos, con las excepciones indicadas en a.2.3)

Infraestructura Sanitaria: con las excepciones indicadas en a.2.3)

- a.1.5) Espacio Público: con las excepciones indicadas en a.2.4)
- a.1.6) Areas Verdes
- a.2) Usos Prohibidos:

a.2.1) Equipamiento: Comercio: Ferias libres, venta de vehículos motorizados y/o venta de partes, repuestos, piezas y accesorios de vehículos motorizados y/o similares, compra y/o venta de reciclaje de partes, piezas y accesorios de vehículos automotores (desarmaduría), terminales de servicio de locomoción colectiva urbana, de tipo terminales y depósitos de vehículos en las categorías A3, A4, B2 y B3 (Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones, Art. 4.13.7), estaciones de intercambio modal y estacionamiento comercial no edificado.

Deportes: Medialunas.

Esparcimiento: Hipódromos y zoológicos.

Salud: Cementerios. Morgue, exceptuándose las complementarias a los hospitales.

Seguridad: Bases militares, cuarteles y/o cárceles.

Servicios: Terminales de servicio de locomoción colectiva urbana, de tipo terminales y depósitos de vehículos en las categorías A3, A4, B2 y B3 (Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones, Art. 4.13.7) y estaciones de intercambio modal.

Terminales externos, (Art. 4.13.10. Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones), en todos los tipos de equipamientos.

a.2.2) Actividades Productivas: Todas las actividades productivas y los usos asimilados como tal, por la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones artículos 4.13.7. y 4.13.10, a excepción de las indicadas como permitidas en el punto a.1.3.) y los talleres que cumplan con la definición y las condiciones establecidas en el artículo 9, de la presente Ordenanza, de acuerdo al listado de giros con código CIIU N° 2, señalado al final del presente Capítulo IV, siempre y cuando se localicen en el sector al sur de Alameda Libertador Bernardo O'Higgins y al oriente de Av. Pdte. J. Alessandri R.

### a.2.3) Infraestructura:

Infraestructura de Transporte: Terminales rodoviarios de nivel interprovincial, terminales ferroviarios, terminales de servicio de locomoción colectiva urbana, de tipo terminal de vehículos y depósito de vehículos de las categorías A3 a la A6; B2 a la B7 (Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones, Art. 4.13.6), estaciones de intercambio modal y terminales externos.

Infraestructura Sanitaria: Plantas y/o botaderos de basura.

- a.2.4) Espacio Público: Terminales externos, (Art. 4.13.9. Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones).
- b) Superficie subdivisión predial mínima:

500 m2.