

## **ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL**

(FORMATO DE ACTA PARA NORMAS DE EMIS  1. ANTECEDENTES						
1.1 Fecha de Inspección:  3 Febrevo 20	1.2 Hor	a de inicio:	10:30	1.3 Hor	a de término:	11:21
1 4 Identificación de la actividad, pr	ovecto o fuente	fiscalizada				
Scapermer	cado L	ider	Express 9	Porto	p3(.	
1.5 Ubicación de la actividad, proye	cto o fuente fis	calizada:	Comuna:		Región:	
Av. Portugal 10	634		Soutiago		12-	М.
Coordenada Norte (WGS84):		Coorder	nada Este (WGS84):		Huso	: 198 188
1.6 Titular de la actividad, proyecto Adminis Vodoro Soperman	o fuente fiscali	zada: 35 Ltd8	Domicilio Titular (para	notificación	por correo certifi 3H - Loca	cado): 92v47390,
RUT O RUN: 76.134.946-5	Teléfono: 240	45901	Correo electrónico:	mox. he	vitalde	Queluet. Ou
1.7 Encargado o responsable de la a				Inspección	1:	
hodviso Mo	for mona	Pena	3			
RUT O RUN: 19,453,934-7	Teléfono: 890	26665	Correo electrónico:	Bodrigo	matorene	evelward cov
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS	CALIZACIÓN					
	2.2 X No prog	ramada	Denuncia: X	Oficio:_		Otro:
	Norma de Emisión			F 7. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	Plan de Prevención y/o Descontaminación Ambiental	
2.3 Instrumento(s) de Gestión Ambiental fiscalizado(s):	D.S. Nº 38/1	1 MMA	D.S. N°/	D.S. N°	1	D.S. N°/
	Otros Instrumentos ( N° de Resolución / Año / Organismo)					
	N°/	<del></del>	N°/	N°/	<del></del>	N°
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	TipoN	and the second	Organismo emiso Organismo emiso		ene su	
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:			oplicación		t. 21 c	lel
2. ASDECTOS DEL ATIVOS A LA FIRCU	CIÓN DE LA FISA	CALIZACIÓN				
3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU 3.1 Existió oposición	3.2 Se solicite			lán nor na	uto do los fica	alizadası
al ingreso:	la fuerza públ		(En caso de ser negativo, s			
SINO_X	SI NO	2	SI X NO			
4. OBSERVACIONES (actividades per	dientes, docum	entos solic	itados v/o entregados.	imprevisto	os, otras obse	rvaciones)
	The second secon					
de aplicación	Ertico	2 la	210 0310	FIN	3 ( wen	le Uistro
se envista co de aplicación completor pro	cedimi	euto	de Visor	olioso	ción.	n e
5. FISCALIZADORES (Comenzando el	listado con el e	ncargado d	e las actividades de Ins	pección Ar	mbiental)	
Nombre (Nombre, Apellic	los)	9.	Organismo (s)			Firma
Hernon Le Sin D			Mi de Salod	DUT	1	A COL
	30VVÍ3	SEREY	11 de Salud	201		



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS
10 (on Fedro 13 de Febrero de 2018, siendo los 10:30 hvs.
persond técnico de la SERETTI de Salud R.M. se constituyó en Supermercado Lider Express Portugal ubicado
en Av. Vortugos N-634-Local 1 comuna de Santiago
con la finalidad de constator y definir. el 0/05
dispositivos que generon roido yo que han sido motivo de denuviria por parte de la comunidad
civandoute onte la soperintendencia del Medio
Ambiente (SMA), ropo Ascatrosción la sido encomendado
z ost SEPTEMI de Salva P.M. z fraves del Oficio
ord 10° 09 de redio 03/01/2018 @ Al momento de
Luisito se constata que el voido proviene del
gislems de extracción de sive de la sola de proceso de frabreria, extractores de arre de los
hands de servicio y equipos de 31 ve 300 val ajouado
del local en general, todas obiosais en la zerrea
del edificio. 3 Los excupos son utilizados entre 105 novovios comprendidos entre 07:00 à 21:00 hrs.
@ los dispositivos con de foncionamiento manual; razon
105 Moro vios comprendidos entre 04:00 8 21:00 ms.  (P) Los dispositivos son de foncionamiento manual; razón por racest es posible encenderlos al momento de la piscolización.
la prodicación.

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



### **ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL**

Hervoi Lefin Reyts

(FORMATO DE ACTA PARA NORMAS DE EMI	SIÓN Y PLANES DE F	PREVENCIÓN	Y/O DESCONTAMINACIÓN A	AMBIENTAL)		
1. ANTECEDENTES			All I			
1.1 Fecha de Inspección: 21/02	/18 1.2 Hora	a de inicio:	02:00	1.3 Hora de	término:	02:45
1.4 Identificación de la actividad, por Superveccado	royecto o fuente	fiscalizada				
1.5 Ubicación de la actividad, proye AV. Partugal # 634	ecto o fuente fisc	alizada:	Comuna: Sout 290		Región:	М
Coordenada Norte (WGS84):		Coorden	ada Este (WGS84):		Huso	: 19S <u>×</u> 18S
1.6 Titular de la actividad, proyecto ADMINISTRADO RA OL SUPE LIMITADO			Pole, ENANDO	a notificación por o	talu A	icado): 48301
RUT O RUN: 76.134.946-5	Teléfono: 200	00002	Correo electrónico:			
1.7 Encargado o responsable de la a	Roccipal Roccipal	to o fuente				
RUT O RUN: 16, 477, 769-3	Teléfono: 987	516462	Correo electrónico:	porrios.	195 bat	pe & Grant. com
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS	CALIZACIÓN				- 17.5 C. A.	e wat materia
2.1Programada	2.2 X No progr	amada	Denuncia: X	Oficio:		Otro:
	Norma de Emisión		Plan de Pre Ambiental		vención y/o Descontaminación	
2.3 Instrumento(s) de Gestión	D.S. N° 38 / 11		D:S. N°/	D.S. N°/_	_	D.S. N/_
Ambiental fiscalizado(s):	Otros Instrumentos ( N° de Resolución / Año / Organismo)					
	N°//		N°		_/	N°/
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	TipoN°	Año	Organismo emiso	or		
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	fisoliza	eion a	de la chorna	(aplicated ). S. N.	201 1 30/11	ortize old ma)
3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU	CIÓN DE LA FISC	ALIZACIÓN				
3.1 Existió oposición al ingreso:	3.2 Se solicitó la fuerza públic		3.3 Existió Colaborad (En caso de ser negativo, s			
SI NO	SI NO_K		SI X NO			
4. OBSERVACIONES (actividades per	ndientes, docum	entos solici	tados y/o entregados,	imprevistos, o	tras obse	rvaciones)
me for J						
5. FISCALIZADORES (Comenzando el	listado con el er	icargado de	e las actividades de Ins	pección Ambie	ental)	
Nombre (Nombre, Apellic			Organismo (s)		1	Firma
Marca Avans Bonie	1	SERF	Mi do Soluce	ARM		



6 HECHOS CONSTATADOS VA	O ACTIVIDADES REALIZADAS
U. HECHOS CONSTATADOS T	O MOTIVIDADES HEREIMADAS

1) Con Jecha 21/02/18, entre los 02:00 hrs y los 02:45 hrs, pasonal térnico de la Strifui de Solid visito danicilio de denunciate y Supernercodo, con el dojetiso de aplicar el ort. 21° del D.S. N° 38/11, on especifico se hizo funcionar los aquipos de Climaticación (ventradores de extracción de fambreria, panadería, etimotizadores), mientos funcionario resligatos prediciones de ruido en el donicités del demoiate (2) fotos setivisoses de fisologian Se rodizoron en el moreo de una derucia reolozada a la Suprintendencia del Medio Antiente SMA y una fisosleguioni ha sido enconvendada a la Stritti de Golud R.M a toués de Oficio OND 2009 de fectos 05 de frero 2018 (3) Sos rediciones resligados se efectuaron el screros el proctedimiento establecido en el D.S. Nº 58/M del HMA (4) Al ruido redido Corrapadis el presente de epupos de Chinohagian, en especifico, el provenite de apripo de extracción de sire de sección fiambrería O fos roultodos de los setividoses de fisalización ambiental rescipdos serar informados a la SMA paro su ordinación y rodución



7. RECEPCIÓN DEL ACTA Y FIRMA E	NCARGADO ACTIVIDAD FISCALIZADA
	7.2 En caso de que el Acta no haya sido recepcionada, indique el motivo:  Ausencia del Encargado Negación de Recepción  Constancia en caso de Negación (Detallar las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos):
Firma encargado actividad:	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	IDENT	IFICACIÓN DE L	LA FUENTE EMI	SORA D	E RUIDO	
Nombre o razón social		Administradora	a de Supermerca	do Expre	ss Ltda. (LIDER Exp	ress Portugal)
RUT				5.134.946		
Dirección			Av. P	ortugal N	1º634	
Comuna				Santiago	554 195 P 3.50 A	NATION AND A
Nombre de Zona de emplazamiento (según If vigente)	т			Zona B		
Datum		WGS 84	Huso		The second	19s
Coordenada Norte	6.	6.297.623,37 Coordenada Este 348.078,			8.078,81	
	CARAC	TERIZACIÓN DE	LA FUENTE EM	IISORA	DE RUIDO	
	THE RESERVE AND THE RESERVE AN					- Bankers
Actividad Productiva	☐ Inc	lustrial	Agrícola		Extracción	Otro
Actividad Comercial	Res	staurant	☐ Taller Mecáni	ico	✓ Local Comercia	Otro
Actividad Esparcimiento	☐ Dis	coteca	Recinto Deportivo		Cultura	☐ Otro
Actividad de Servicio	☐ Rel	igioso	Salud		Comunitario	Otro
Infraestructura Transpor	te 🔲 Ter	minal	Taller de Trai	☐ Taller de Transporte ☐ Estaci		nedia
Infraestructura Sanitaria	☐ Pla	nta de Tratamiento	Relleno Sanitario		Instalación de Distribución	Otro
Infraestructura Energétic	ca Ger	neradora	Distribución Eléctrica		Comunicaciones	S Otro
Faena Constructiva	☐ Cor	nstrucción	☐ Demolición		Reparación	Otro
Otro (Especificar)				4		
		INSTRUME	ENTAL DE MEDI	CIÓN		
		Identifi	icación sonómetr	0		
Marca	RION	Modelo	NL-20	CHECKING !	N° serie	477550
Fecha de emisión Certific					de agosto de 201	
Número de Certificado de Calibración		SON20170083				
		Identif	icación calibrado	r		
Marca	RION	Modelo	NC-74		N° serie	35073374
Fecha de emisión Certific					e septiembre de 20	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Número de Certificado d					CAL20170075-2	
Ponderación en frecuenc		Α	Po	nderació		Lenta
Verificación de Calibració Terreno	652	✓ Si	Ponderación temporal Lenta			

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

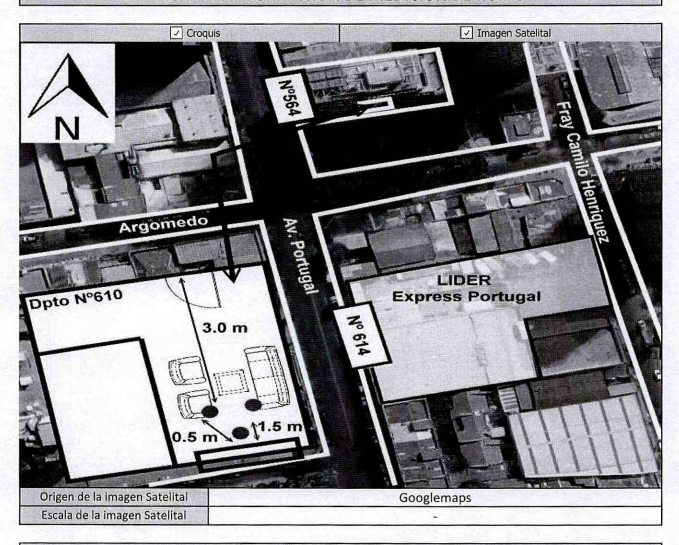
	IDENTIFICACI	IÓN DE LA FUEN	ITE EMISORA DE	RUIDO		
Receptor N°			1			
Calle			Av. Portugal			
Número			564 - Dpto. Nº6	510		
Comuna			Santiago			
Datum	٧	VGS 84	Huso	1	9s	
Coordenada Norte	6.29	7.722,36	Coordenada Es	te 348.0	062,13	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)		Zona B				
N° de Certificado de Informaciones Previas*						
Zonificación DS N° 38/11 MMA	□ I	ПП	III	□ IV	Rural	
* Adjuntar Certificado de Informaci	ones Previas (Si c	orresponde, según	consideraciones de Ar	t. 8°, D.S. N° 38/11 MM.	A)	
	IDENTIFICACI	ÓN DE LA FUEN	ITE EMISORA DE I	RUIDO		
Fecha medición		/	21-02-2018			
Hora inicio medición	WINKING		2:22			
Hora término medición			2:34			
Periodo de medición		00 a 21:00 h		✓ 21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	✓ Me	edición Interna		Medición Externa		
Descripción del lugar de medición	Sala de estar de la propiedad					
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	✓ Ventana Abierta					
Identificación ruido de fondo			tráfico vehicular	leve		
Temperatura [°C]	28	Humedad [%]	49,7	Velocidad de viento [m/s]	0	
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)		Hernán Lefin R	eyes	Haus	H	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)			SEREMI de Salud	d RM	n B	

#### 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

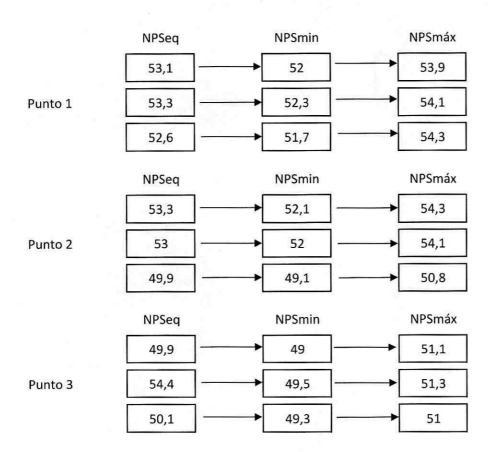
D	Datum WGS 84			Huso		19s		
Fuentes			Receptores					
Símbolo Nombre	Coordenadas		Símbolo	Nombre		Coordenadas		
	N			Puntos de	N	6.297.722,36		
		E			medición	Е	348.062,13	
		N				N	(42)	
	The state of the s	E				Ε		
		N				N		
		E				E		
Fared V		N	2 1			N		
		E				Ε		

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

#### REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA





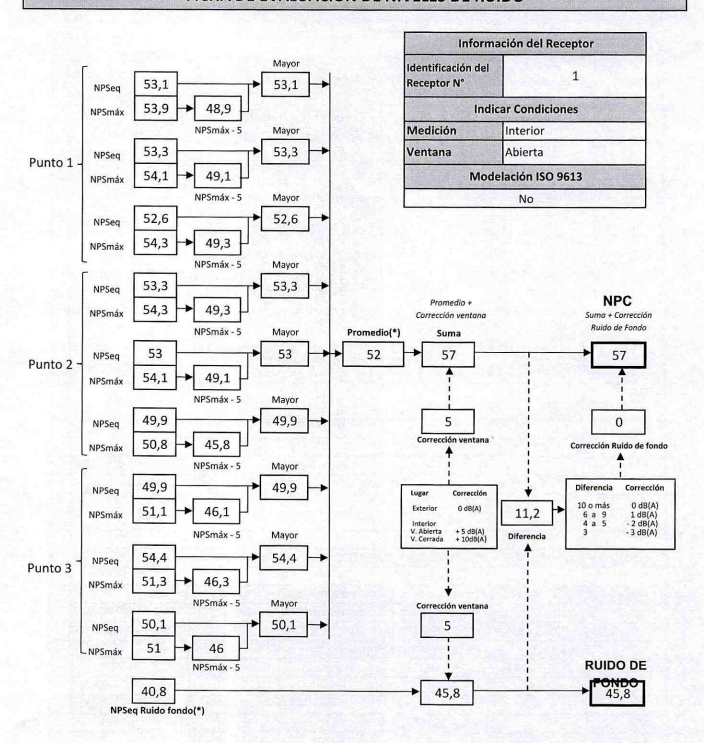
#### **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO**

Ruido de fondo afecta la medición	□ Si			✓ No			
Fecha:	21-02-2018			Но	ra:	2:42	
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	
NPSeq	40,6	40,8					

Observaciones:	
Tráfico vehícular leve por Av. Portugal	

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	57	45,8	III	Nocturno	50	Supera

### **OBSERVACIONES**

a fuente medida correspondió al funcionamiento de equipos de extracción del sector de fiamb	oreria
el supermercado LIDER Express Portugal, ubicados en el techo de la propiedad.	

#### ANEXOS

N°	Descripción
1	Certificado de Calibración Sonómetro Integrador RION, modelo NL-20
2	Certificado de Calibración Calibrador Acústico RION, NC-74
3	Extracto de la Ordenanza del Plan Regulador Comunal de Santiago
4	Extracto del Plano Regulador Comunal de Santiago
5	Anexo de Fotografias

### RESPONSABLE DEL REPORTE (Lienar sólo ETFA)

Fecha del reporte			
Nombre Representante Legal			
Firma Representante Legal	= E	E)	



# LABCAL - ISP

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

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20170083 Página 1 de 6 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO : RION

MODELO SONÓMETRO : NL-20

NÚMERO SERIE SONÓMETRO : 477550

MARCA MICRÓFONO : RION

MODELO MICRÓFONO : UC-52

NÚMERO SERIE MICRÓFONO : 113546

FECHA CALIBRACIÓN : 24/08/2017

CLIENTE : SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

Hernán Fontecilla García. Técnico de Calibración

Juan Carlos Valenzuela Illanes Director Técnico

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

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

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

Código: SON20170083 Página 2 de 6 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-512.03-001 Calibración de Sonómetros Según Norma Técnica IEC 61672-3:2006 de Sonómetros.

### ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en la Norma IEC 61672-3:2006 de Sonómetros. Dichas tolerancias son las indicadas para un grado de precisión del instrumento Clase 2.

#### PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN:

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

#### RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartado de la especifica (Ref. IEC 61672		Resultado
Indicación a la frecuencia de comprobación de la cal	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	POSITIVO
	Ponderación frecuencial Z	N/A
Ponderaciones temporales y frecuenciales a 1 kHz	Ponderaciones frecuenciales	POSITIVO
(Apartado 13)	Ponderaciones temporales	POSITIVO
Linealidad de nivel en el margen de nivel de referenc	ia (Apartado 14)	POSITIVO
Linealidad de nivel incluyendo el selector de márgene	es de nivel (Apartado 15)	POSITIVO
	Ponderación temporal Fast	POSITIVO
Respuesta a tren de ondas (Apartado 16)	Ponderación temporal Slow	POSITIVO
Variation production of the second se	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO
Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartado	17)	N/A
Indicación de sobrecarga (Apartado 18)	POSITIVO	

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

### INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	N° SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	2016-3605	DTS
Generador Multifrecuencia	BRUEL & KJAER	4226	2692339	CAS-140788-X5Y9G2-902	BRÜEL&KJAER North America Inc.
Multimetro Digital	AGILENT TECHNOLOGIES	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 Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
93.92	1000	0	0.1	NO	93.90	93.82	0.08	0.17	1.4	-1.4

# PONDERACIÓN FRECUENCIAL ACÚSTICA

### Ponderación Frecuencial C

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
93.98	63	-0.8	0	94.10	93.26	0.84	0.21	2.5	-2.5
93.93	125	-0.2	0	94.30	93.81	0.49	0.21	2	-2
93.91	250	0	0	94.30	93.99	0.31	0.21	1.9	-1.9
93.91	500	0	0	94.10	93.99	0.11	0.21	1.9	-1.9
93.92	1000	0	0.1	93.90					
93.93	2000	-0.2	0.6	93.10	93.21	-0.11	0.21	2.6	-2.6
93.91	4000	-0.8	1	90.70	92.19	-1.49	0.21	3.6	-3.6
94.02	8000	-3	3.9	85.35	87.20	-1.85	0.23	5.6	-5.6

## PONDERACIÓN FRECUENCIAL

### Ponderación Frecuencial A

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
101.20	63	-26.2	0	74.80	75.00	-0.20	0.18	2.5	-2.5
91.10	125	-16.1	0	74.80	75.00	-0.20	0.18	2	-2
83.60	250	-8.6	0	74.80	75.00	-0.20	0.18	1.9	-1.9
78.20	500	-3.2	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	75.00					
73.80	2000	1.2	0	75.00	75.00	0.00	0.18	2.6	-2.6
74.00	4000	1	0	75.00	75.00	0.00	0.18	3.6	-3.6
76.10	8000	-1.1	0	75.20	75.00	0.20	0.18	5.6	-5.6

### Ponderación Frecuencial C

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
75.80	63	-0.8	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	2.5	-2.5
75.20	125	-0.2	0	75.00	75.00	0.00	0.18	2	-2
75.00	250	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	500	0	0	75.00	75.00	0.00	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	75.00			<del>"</del> - "		
75.20	2000	-0.2	0	75.00	75.00	0.00	0.18	2.6	-2.6
75.80	4000	-0.8	0	75.00	75.00	0.00	0.18	3.6	-3.6
78.00	8000	-3	0	75.20	75.00	0.20	0.18	5.6	-5.6

### Ponderación Frecuencial Lineal

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
75.00	63	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	2.5	-2.5
75.00	125	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	2	-2
75.00	250	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	500	0	0	75.00	75.00	0.00	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	75.00			ESTAVOS:	-5-558 	15T
75.00	2000	0	0	75.10	75.00	0.10	0.18	2.6	-2.6
75.00	4000	0	0	75.10	75.00	0.10	0.18	3.6	-3.6
75.00	8000	0	0	75.10	75.00	0.10	0.18	5.6	-5.6

## LINEALIDAD

NPA aplicado	Frecuencia (Hz)	Nivel Leído	Nivel Esperado	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva	Tolerancia negativa
(dB)		(dB)	(dB)		A THE	(dB)	(dB)
126.10	8000	125.20	125.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
125.10	8000	124.20	124.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
124.10	8000	123.20	123.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
123.10	8000	122.20	122.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
122.10	8000	121.20	121.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
121.10	8000	120.20	120.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
120.10	8000	119.20	119.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
119.10	8000	118.20	118.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
118.10	8000	117.20	117.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
117.10	8000	116.20	116.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
116.10	8000	115.20	115.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
115.10	8000	114.20	114.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
110.10	8000	109.20	109.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
105.10	8000	104.20	104.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
100.10	8000	99.10	99.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
95.10	8000	94.10	<b>*</b>	5	10	3	·
90.10	8000	89.20	89.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
85.10	8000	84.20	84.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
80.10	8000	79.20	79.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
75.10	8000	74.20	74.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
70.10	8000	69.20	69.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
65.10	8000	64.20	64.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
60.10	8000	59.20	59.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
55.10	8000	54.20	54.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
50.10	8000	49.20	49.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
45.10	8000	44.20	44.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
40.10	8000	39.20	39.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
39.10	8000	38.20	38.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
38.10	8000	37.20	37.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
37.10	8000	36.20	36.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
36.10	8000	35.20	35.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
35.10	8000	34.10	34.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
34.10	8000	33.10	33.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
33.10	8000	32.10	32.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
32.10	8000	31.20	31.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
31.10	8000	30.10	30.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
30.10	8000	29.10	29.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
29.10	8000	28.10	28.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
28.10	8000	UNDER-RANGE	27.10	2 <del>4</del>	840	1.4	-1.4

Si a la derecha 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.

## LINEALIDAD SELECTOR MARGENES DE NIVEL

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Rango	Rango (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	Ref	30 - 120	94.00					
104.00	1000	R1	40 - 130	104.00	104.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
125.00	1000	R1	40 - 130	125.00	125.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
84.00	1000	R2	20 - 110	84.10	84.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
105.00	1000	R2	20 - 110	105.10	105.10	0.00	0.14	1.4	-1.4

### **DIFERENCIA DE INDICACIÓN**

### Ponderaciones Temporales

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Temporal	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	NPS Fast	94.00					
94.00	1000	NPS Slow	94.00	94.00	0.00	0.071	0.3	-0.3
94.00	1000	Leq	94.00	94.00	0.00	0.071	0.3	-0.3
Pondera	ciones Frecu	enciales						
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					
94.00	1000	C	94.00	94.00	0.00	0.071	0.4	-0.4
94.00	1000	Lineal	94.10	94.00	0.10	0.071	0.4	-0.4

### RESPUESTA A TREN DE ONDAS

### Ponderación temporal Fast

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	(dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	4000.00		_	117.00					
116.00	4000.00	200	0.125	116.00	116.02	-0.02	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	0.125	99.00	99.01	-0.01	0.071	1.3	-2.8
116.00	4000.00	0.25	0.125	89.90	90.01	-0.11	0.071	1.8	-5.3
Ponderac	ción tempor	al Slow							
Ponderac 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)
NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	(s)	Leído (dB)	Esperado (dB)	(dB)	(dB)	positiva	(dB)
NPA aplicado	Frecuencia	Duración		Leído	Esperado			positiva	negativa

## Nivel promediado en el tiempo

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	4000.00	-	117.00	N.Fa	7		_	i <b>=</b> (/
116.00	4000.00	200	110.00	110.01	-0.01	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	90.00	90.01	-0.01	0.071	1.3	-2.8
116.00	4000.00	0.25	80.90	80.98	-0.08	0.071	1.8	-5.3

# INDICACIÓN DE SOBRECARGA

Margen Superior (dB)	Frecuencia (Hz)	Señal de Entrada	Nivel Sobrecarga (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
130	4000	Semiciclo positivo	140.30	1.51	2 <del>5</del>	( <del>4</del> 8)		
130	4000	Semiciclo negativo	140.30	140.30	0.00	0.14	1.8	-1.8



## LABCAL - ISP

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

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: CAL20170075-2

Este certificado reemplaza al certificado CAL2017075 emitido el 23-08-2017.

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

: RION

MODELO

: NC-74

**NÚMERO DE SERIE** 

: 35073374

**FECHA DE CALIBRACIÓN** 

: 22 - 08 - 2017

CLIENTE

: SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

: MAURICIO SÁNCHEZ VALENZUELA

Fecha de emisión: 28 - 09 - 2017

Signatario autorizado

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACÚSTICA DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL Instituto de Salud Pública de Chile

Juan Carlos Valenzuela Illanes

Director Técnico

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

Anexo a este Certificado de Calibración se adjuntan los valores 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 contraster dichas tolerancias con los resultados, teniendo en cuenta la incertidumbre de medida. La tabla no supone la conformidad del instrumento con respecto a la especificación metrológica, tan solo con los apartados de dicha especificación metrológica.

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

www.ispch.cl



#### 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 609

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en el Anexo B de la norma UNE-EN 60942:2005. de Calibradores Acústicos. Dichas tolerancias son las establecidas para un grado de precisión del instrumento CLASE 1.

#### PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN:

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

#### OBSERVACIONES:

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

#### RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartados de la especificación metrológica Norma UNE-EN 60942:2005	Prueba	Resultado
Níveles de presión acústica (Apartados 5.2.2 y 5.2.3 – Tabla 1)	Valor nominal	POSITIVO
Triveles de presión acustica (Apartados 5.2.2 y 5.2.5 – Tabla 1)	Estabilidad	POSITIVO
Distorsión total (Apartado 5.5 - Tabla 6)		POSITIVO
Frecuencia (Apartado 5.3.2 - Tabla 3)	Valor nominal	POSITIVO

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

#### INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	Nº SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	2016-3605	DTS
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	FII A646-E1	09070450	D-K-15211-01-00	ENAER
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4192	2686091	CAS-140788-X5Y9G2-301	BRÜEL&KJAER North America Inc.
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4180	2660981	M2,10-1110-3.1	BRÜEL&KJAER North America Inc.



Anexo Código: CAL20170075-2

Página 2 de 2 páginas

### NIVEL DE PRESIÓN SONORA

Valor nominal	del	NPS
---------------	-----	-----

Gobierna de	Chite			291		11	
NIVEL DE PRESI	ÓN SONORA				(in	STANTANENTO SALON (dB)	
Valor nominal del	NPS					Ming all March	Bar
NPS (dB		Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertidating Physics 4 (dB)	OPACH.
94.0	0 1000.00	94.24	0.24	0.40	-0.40	± 0.12	Con Chi
Estabilidad del NP:	S						14
NPS (dB		Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia (dB)	Incertidumbre (dB)	
94.0	0 1000.00	0.00	0.00	0.00	0.10	± 0.0058	
DISTORSIÓN							
NPS (dB	riconchein	Distorsión Leida (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)	
94.0	0 1000.00	1.222	0.000	1.222	3.000	± 0.33	

### FRECUENCIA

### Valor nominal de la Frecuencia

NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Frecuencia Exacta (Hz)	Frecuencia Leída (Hz)	Desviación (Hz)	Tolerancia Positiva (Hz)	Tolerancia Negativa (Hz)	Incertidumbre (Hz)
94.00	1000.00	1000.00	1001.54	1.54	10.00	-10.00	± 0.50

#### 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.

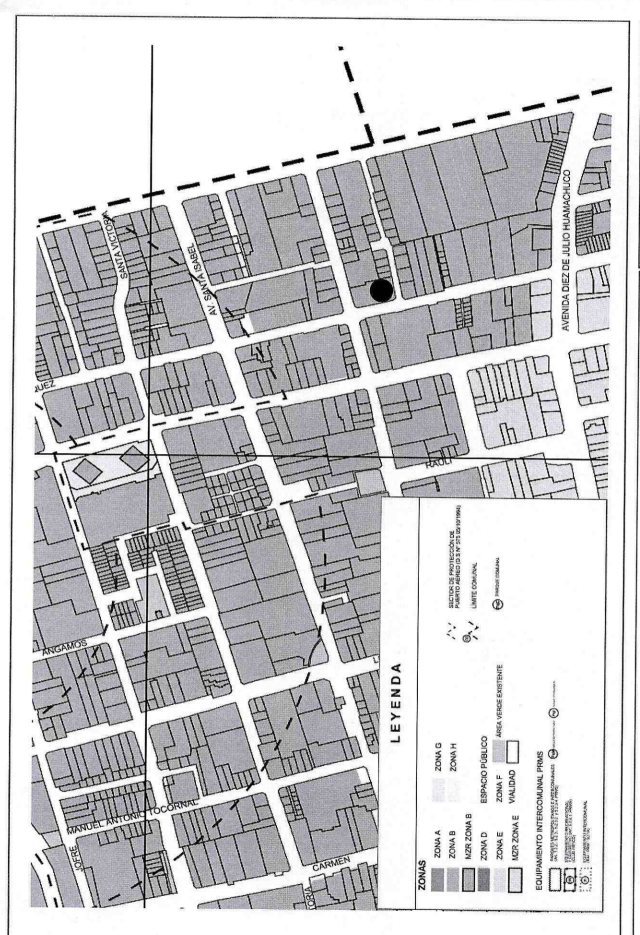
#### a.2.3) Infraestructura:

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.

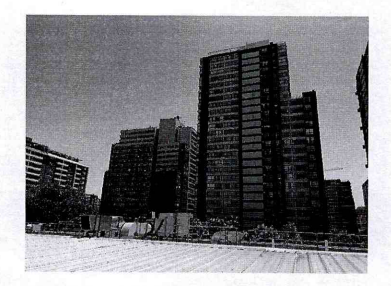


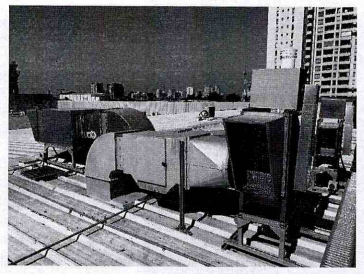
OBSERVACIONES

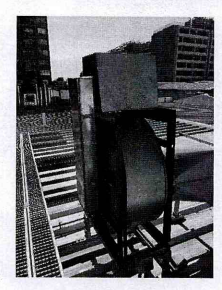
Información Obtenida del Plan Regulador Comunal de Santiago, Octubre 2015

Ubicación del Receptor en el Plano Regulado Comunal de Santiago

### Anexo 5: Set de Fotografías







### Fotografía N°1

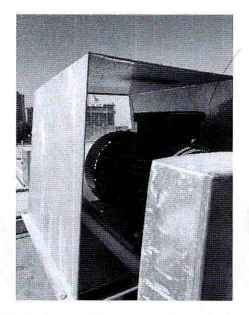
Vista general de los equipos instalados en el techo del supermercado, de fondo el edificio que alberga al denunciante.

## Fotografía N°2

Equipos
Extractores de aire
correspondiente s al sector de fiambrería y rosticería del Supermercado LIDER Express Portugal

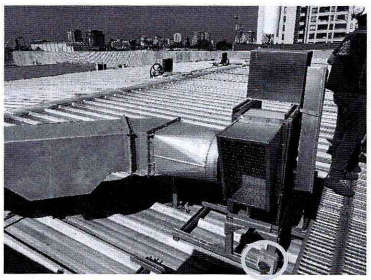
### Fotografía N°3

Motor equipo de extracción de aire



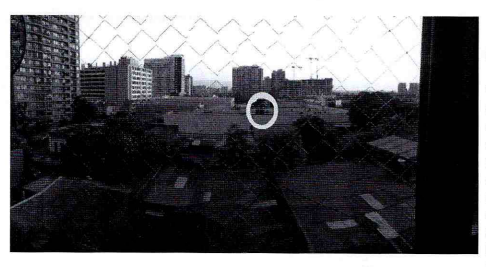
## Fotografía N°4

Detalle motor de sistema de extracción de aire.



## Fotografía N°5

Vista general del equipo extractor de aire, en detalle el interruptor manual ubicado en el mismo equipo.



## Fotografía N°6

Vista desde domicilio denunciante, detalle de ubicación de los dispositivos denunciados en el techo del Supermercado LIDER Express Portugal.