

### ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

1. ANTECEDENTES					
1.1 Fecha de Inspección: 24/11/1	§ 1.2 Hora de inicio	0: 22:54	1.3 Hora de	e término: OI: $\infty$ (22/M)	
1.4 Identificación de la actividad, p					
Tobrico de en					
1.5 Ubicación de la actividad, proyector DA6docto 6000/#		Carrillos		Región:	
Coordenada Norte (WGS84): 621	34081 Coords	enada Este (WGS84): 👩	342484	<b>Huso:</b> 195 <b>×</b> 185 <u></u> 185	
1.6 Titular de la actividad, proyecto Cristole vios Ton		Domicilio Titular (pa			
RUT . RUN: 93,372,000-4	Teléfono: 7 2437450				
1.7 Encargado o responsable de la SUAU FUENTO	actividad, proyecto o fuer つ VASGUE そ	ite fiscalizada durante la	a Inspección:		
RUT O RUN: 10,152,307-1	Teléfono: 2243)450	Correo electrónico:	Supervisor	n. segunnan@crisTon	
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS	CALIZACIÓN				
2.1Programada	2.2 X No programada	Denuncia: X	Oficio:	Otro:	
	Norma de Emisión		Plan de Preve Ambiental	nción y/o Descontaminación	
.3 Instrumento(s) de Gestión	D.S. N° 36 / 1	D.S. N°/	D.S. N°/_	D.S. N°/_	
Ambiental fiscalizado(s):	Otros Instrumentos ( N° de Resolución / Año / Organismo)				
	No ///	_ N°/	N°	_/ N°/	
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	TipoN°A TipoN°A	ño Organismo emis			
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	var fraciar o	del aunphin	n otroi	onstivo.	
3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECL	ICIÓN DE LA FISCALIZACIÓ	)N			
3.1 Existió oposición al ingreso:	3.2 Se solicitó auxilio la fuerza pública:			e de los fiscalizados: entar los hechos en Observaciones)	
si No <u>\</u> X	SINO_ <u></u> ≪	SI X NO			
4. OBSERVACIONES (actividades pe	ndientes, documentos sol	icitados v/o entregados	. imprevistos.	otras observaciones)	
del a	d. 21° dol	D.S. Nº38			
Super electrogeno	os, pendicite	7.			
5. FISCALIZADORES (Comenzando e	l listado con el encargado	de las actividades de In	spección Amb	iental)	
Nombre (Nombre, Apelli		Organismo (s)		Firma	
Marco Arous Box	ria Sth	+ Mi de Dolo	RM		



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS
D'Confeder 21/11/18, siando los 22:54 ms, personal Férnico de la seperni de salud RM, visito damicilias
térnico de la seremi de solud RM, visito domicilios
vécimos (2), con el dojetivo de rollizar setivisoses de
L'sosligeion ambiental relacionados con vuidos
provouientes de esta setivisos, vos custes von
sido donunciados a la superintendencia de
Modin Impionale SMA x uma tisoscipeus
encomendada e esta senerii de solid R.M. o través
de 0/2 cio on DNO 2782 de fecha 08 de vou 2018,
coolige de identification de denvera 10 397-XIII-200.
Colored on Colored Col
(2) Al momento de vos visitos, se roslizaron rediciones
de ruido de surroso ol procraimiento establecido
on al D C. 103 B/M del MMA Placedo redido corresponde
al Generado par proceso de jusquinos IS". 3 Los resultados de los setiviscos de fisaleguisos ombiental resultados servar informados e la 2M2 para su enalumin
You todos de vos setivisoses de fisologues ombienos
sestingers servai informados e la 2412 para su maccionan
y poolucion-

1 El Encargado o Posponsable 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	Constancia en caso de Negación (Detallar las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos):

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	IDENTIFICACIÓN DE I	A FUENTE EMISORA D	DE RUIDO					
Nombre o razón social	1900 1120	Cristalerías To	pro SpA					
RUT		93.372.00	0-4					
Dirección		Dagoberto God	oy N°145					
Comuna		Cerrillos						
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)		Zona Habitacional Mixto del P.R.M.S						
Datum	WGS 84	WGS 84 Huso 19s						
Coordenada Norte	6.294.081,00	Coordenada Este	342.484,00					
	CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISORA	DE RUIDO					
Actividad Productiva	✓ Industrial	Agrícola	Extracción	☐ Otro				
Actividad Comercial	Restaurant	☐ Taller Mecánico	Local Comercial	Otro				
Actividad Esparcimiento	Discoteca	Recinto Deportivo	Cultura	Otro				
Actividad de Servicio	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 Constructiva	☐ Construcción	Demolición	Reparación	Otro				
Otro (Especificar)	7							
	INSTRUMI	ENTAL DE MEDICIÓN						
	ldentif	icación sonómetro						
Marca	RION Modelo	NL-20	N° serie	477550				
Fecha de emisión Certificad	TOP LONG THE PROPERTY CONTINUES OF THE PERSON OF THE PERSO		4 de agosto de 2017					
Número de Certificado de			SON20170083					
		icación calibrador						
Marca	RION Modelo	NC-74	N° serie 3	35073374				
Fecha de emisión Certifica			de septiembre de 2017					
Número de Certificado de		20.	CAL20170075-2					
Ponderación en frecuencia	A	Ponderaci	ón temporal	Lenta				
Verificación de Calibración Terreno		Torraciaci	□ No	Lenta				

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

				OME THE RESIDENCE IN COMME		
	DENTIFICAC	CION DE LA FUEN	TE EMISORA DE RU	IDO		
Receptor N°			1	Wally S.	-	
Calle			Enrique Riveros Cru	IZ		
Número			4438			
Comuna			Cerrillos			
Datum		WGS 84	Huso	1	9s	
Coordenada Norte	62	94101.78	Coordenada Este	3425	41.85	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona Habitacional Mixto del P.R.M.S					
N° de Certificado de Informaciones Previas*	Pil.	No.				
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	п	✓ III	□ IV	Rural	
* Adjuntar Certificado de Informacion	es Previas (Si	corresponde, según co	onsideraciones de Art. 8	°, D.S. N° 38/11 MM	A)	
Fecha medición	DENTIFICAC	CION DE LA FUENT	21-11-2018	IDO		
Hora inicio medición			22:58			
Hora término medición	Marie III		23:13			
Periodo de medición	7	:00 a 21:00 h	V	21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	✓ M	edición Interna		Medición Externa		
Descripción del lugar de medición		Dormito	rio del Segundo Piso	de Vivienda		
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	✓ Ventana Abierta			Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo	No Afecta la Medición					
Temperatura [°C]	18	Humedad [%]	38.9	Velocidad de viento [m/s]	0.0	
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)		Marco Araos Ba	nrría	Mild		
Institución, Empresa o Entidad	SEREMI de Salud RM					

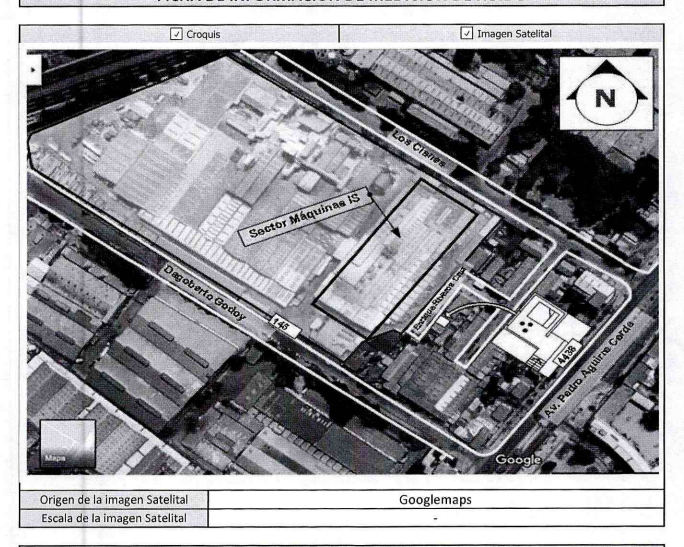
#### Nota:

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.

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



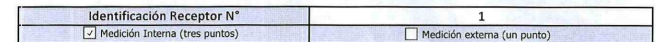
#### LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

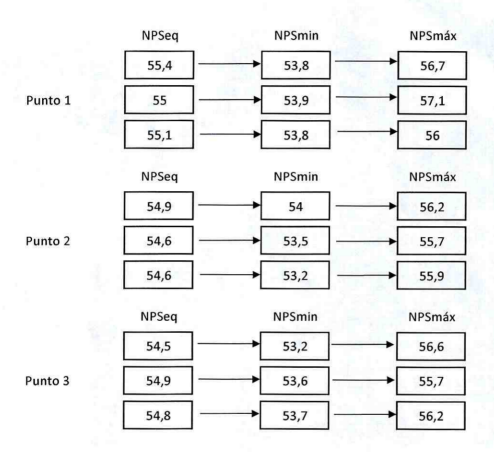
D	Datum WGS 84		Huso			19s		
	Fu	entes		Receptores			es	
Símbolo Nombre		Coordenadas		Símbolo	Nombre	Coordenadas		
		N			Punto de	N	6294101.78	
		Е			medición	E	342541.85	
		N				N		
		E			<u> </u>	E		
		N				N		
		E				E		
		N				N		
		E				E		

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

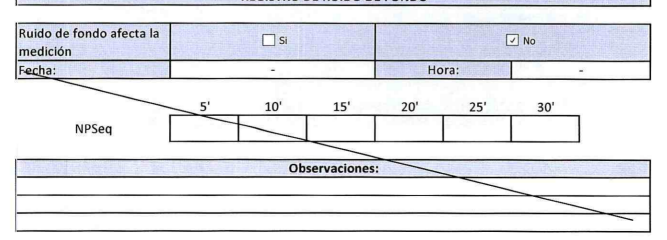
## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

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



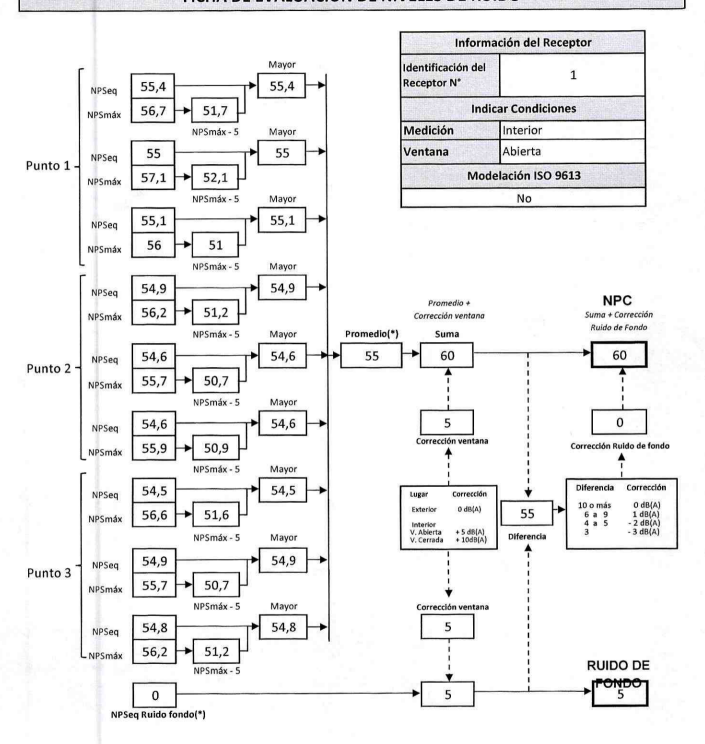


#### REGISTRO DE RUIDO DE FONDO



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	60	No Afecta	Ш	Nocturno	50	Supera
					108	
		71.3.7			Tilledge.	
		r				

## **OBSERVACIONES**

aldo Ilicaldo corri	espondio di rancio	namiento de proceso	os en er sector de Tr	iuquinus is
		_		

## 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 Metropolitano de Santiago PRMS
4	Ubicación de Receptor en el Plano Regulador Metropolitano de Santiago PRMS

## 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

CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO  Actividad Productiva	ÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
RUT						
Dirección Dagoberto Godoy N°145 Comuna Cerrillos Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente) Datum WGS 84 Huso 19s Coordenada Norte 6.294.081,00 Coordenada Este 342.484  CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO  Actividad Productiva Industrial Actividad Comercial Restaurant Taller Mecánico Local Comercial Actividad Esparcimiento Discoteca Religioso Salud Comunitario Infraestructura Transporte Terminal Taller de Transporte Estación Intermedia Infraestructura Sanitaria Planta de Tratamiento Distribución Reparación  Infraestructura Energética Generadora Distribución Reparación  Otro (Especificar)  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  INGRIGA RION Modelo NL-20 N° serie SON20170083  Identificación calibración SON20170083  Identificación Certificado de Calibración Modelo NC-74 N° serie 3  8 de septiembre de 2017	Cristalerías Toro SpA					
Comuna Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente) Datum WGS 84 Huso 19s Coordenada Norte 6.294.081,00 Coordenada Este 342.484  CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO  Actividad Productiva Industrial Actividad Comercial Restaurant Taller Mecánico Local Comercial Actividad Esparcimiento Discoteca Religioso Salud Comunitario Infraestructura Transporte Terminal Taller de Transporte Estación Intermedia Infraestructura Energética Generadora Distribución Reparación  Infraestructura Energética Generadora Distribución Eléctrica Comunicaciones Faena Constructiva Construcción Demolición Pendición Sonya Percenta Pendición Sonya Pendición Sony	93.372.000-4					
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT visigente) Datum WGS 84 Huso 19s Coordenada Norte 6.294.081,00 Coordenada Este 342.484.  CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO  Actividad Productiva Industrial Agricola Extracción Actividad Comercial Restaurant Industrial Comunitario  Actividad Esparcimiento Discoteca Recinto Deportivo Cultura  Actividad de Servicio Religioso Infraestructura Transporte Terminal Infraestructura Sanitaria Planta de Tratamiento Distribución Eléctrica Comunicaciones  Faena Constructiva Generadora Distribución Eléctrica Comunicaciones  Faena Constructiva Construcción Demolición Reparación  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  Marca RION Modelo NL-20 N* serie Son20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N* serie 3  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017  Marca RION Modelo NC-74 N* serie 3  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017	Dagoberto Godoy N°145					
Zona Habitacional Mixto del P.R.M.S	Cerrillos					
Datum WGS 84 Huso 19s Coordenada Norte 6.294.081,00 Coordenada Este 342.484    CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO	Zona Habitacional Mixto del P.R.M.S					
CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO  Actividad Productiva	Huso 19s					
Actividad Productiva	00 Coordenada Este 342.484,00					
Actividad Comercial Restaurant Taller Mecánico Local Comercial  Actividad Esparcimiento Discoteca Recinto Deportivo Cultura  Actividad de Servicio Religioso Salud Comunitario  Infraestructura Transporte Terminal Taller de Transporte Estación Intermedia  Infraestructura Sanitaria Planta de Tratamiento Relleno Sanitario Distribución  Infraestructura Energética Generadora Distribución Eléctrica Comunicaciones  Faena Constructiva Construcción Demolición Reparación  Otro (Especificar)  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  Identificación sonómetro  Marca RION Modelo NL-20 N° serie SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017	IÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Actividad Comercial Restaurant Taller Mecánico Local Comercial  Actividad Esparcimiento Discoteca Recinto Deportivo Cultura  Actividad de Servicio Religioso Salud Comunitario  Infraestructura Transporte Terminal Taller de Transporte Estación Intermedia  Infraestructura Sanitaria Planta de Tratamiento Relleno Sanitario Distribución  Infraestructura Energética Generadora Distribución Eléctrica Comunicaciones  Faena Constructiva Demolición Reparación  Otro (Especificar)  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  Identificación sonómetro  Marca RION Modelo NL-20 N° serie SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3  Fecha de emisión Certificado de Calibración SON20170083  Fecha de emisión Certificado de Calibración NC-74 N° serie 3  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017	Agrícola Extracción O	Otro				
Actividad Esparcimiento Discoteca Religioso Comunitario Comunitario Discoteca Religioso Salud Comunitario Discoteca Distribución Demolición Reparación Demolición Reparación Distribución Demolición Demol	Agricola	Olio				
Actividad de Servicio Religioso Salud Comunitario Infraestructura Transporte Terminal Taller de Transporte Estación Intermedia Infraestructura Sanitaria Planta de Tratamiento Relleno Sanitario Distribución Eléctrica Comunicaciones Faena Constructiva Construcción Demolición Reparación  Otro (Especificar)  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  Identificación sonómetro  Marca RION Modelo NL-20 N° serie Fecha de emisión Certificado de Calibración SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017	☐ Taller Mecánico ☐ Local Comercial ☐ Ot	Otro				
Infraestructura Transporte	Recinto Deportivo Cultura Of	Otro				
Infraestructura Sanitaria Planta de Tratamiento Relleno Sanitario Distribución de Distribución de Distribución de Distribución de Distribución Eléctrica Comunicaciones  Faena Constructiva Construcción Demolición Reparación  Otro (Especificar)  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  Identificación sonómetro  Marca RION Modelo NL-20 N° serie Fecha de emisión Certificado de Calibración SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017	Salud Comunitario Ot	Otro				
Infraestructura Sanitaria   Planta de Tratamiento   Relleno Sanitario   Distribución   Infraestructura Energética   Generadora   Distribución Eléctrica   Comunicaciones   Faena Constructiva   Construcción   Demolición   Reparación   Otro (Especificar)   INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN   Identificación sonómetro   Marca   RION   Modelo   NL-20   N° serie   Fecha de emisión Certificado de Calibración   24 de agosto de 2017   Número de Certificado de Calibración   SON20170083   Identificación calibrador   Marca   RION   Modelo   NC-74   N° serie   3. Fecha de emisión Certificado de Calibración   28 de septiembre de 2017	☐ Taller de Transporte ☐ Estación Intermedia ☐ Of	Otro				
Faena Constructiva Construcción Demolición Reparación  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  Identificación sonómetro  Marca RION Modelo NL-20 N° serie  Fecha de emisión Certificado de Calibración 24 de agosto de 2017  Número de Certificado de Calibración SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017		Otro				
INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  Identificación sonómetro  Marca RION Modelo NL-20 N° serie  Fecha de emisión Certificado de Calibración 24 de agosto de 2017  Número de Certificado de Calibración SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017	☐ Distribución Eléctrica ☐ Comunicaciones ☐ Of	Otro				
INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  Identificación sonómetro  Marca RION Modelo NL-20 N° serie  Fecha de emisión Certificado de Calibración 24 de agosto de 2017  Número de Certificado de Calibración SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017	☐ Demolición ☐ Reparación ☐ OI	Otro				
Identificación sonómetroMarcaRIONModeloNL-20N° serieFecha de emisión Certificado de Calibración24 de agosto de 2017Número de Certificado de CalibraciónSON20170083Identificación calibradorMarcaRIONModeloNC-74N° serie3Fecha de emisión Certificado de Calibración28 de septiembre de 2017						
Marca RION Modelo NL-20 N° serie Fecha de emisión Certificado de Calibración 24 de agosto de 2017 Número de Certificado de Calibración SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3. Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017	STRUMENTAL DE MEDICIÓN					
Marca RION Modelo NL-20 N° serie  Fecha de emisión Certificado de Calibración 24 de agosto de 2017  Número de Certificado de Calibración SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3.  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017						
Fecha de emisión Certificado de Calibración 24 de agosto de 2017  Número de Certificado de Calibración SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3.  Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017		0				
Número de Certificado de Calibración SON20170083  Identificación calibrador  Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3. Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017	Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara	<u> </u>				
Identificación calibradorMarcaRIONModeloNC-74N° serie3.Fecha de emisión Certificado de Calibración28 de septiembre de 2017						
Marca RION Modelo NC-74 N° serie 3. Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017	West Control of the C					
Fecha de emisión Certificado de Calibración 28 de septiembre de 2017		74				
	\$1000 miles   1000					
Ponderación en frecuencia A Ponderación temporal	ACCRET VICEO DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE L					
Verificación de Calibración en Si Terreno						

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

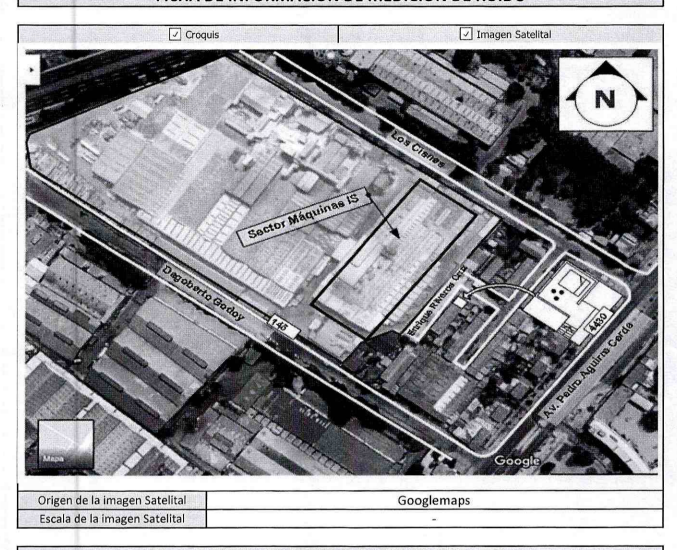
	DENTIFICA	CIÓN DE LA FUEN	ITE EMISORA DE	RUIDO		
Receptor N°			1			
Calle			Enrique Riveros	Cruz		
Número			4430			
Comuna			Cerrillos			
Datum		WGS 84	Huso		L9s	
Coordenada Norte	62	294119.03	Coordenada Es	ste 3425	555.66	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona Habitacional Mixto del P.R.M.S					
N° de Certificado de Informaciones Previas*			A STATE			
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	ПП	✓ III	□ IV	Rural	
* Adjuntar Certificado de Informacion	es Previas (Si	corresponde, según o	consideraciones de Ar	t. 8°, D.S. N° 38/11 MN	IA)	
	DENTIFICAC	CIÓN DE LA FUEN	TE EMISORA DE	RUIDO		
Fecha medición			21-11-2018			
Hora inicio medición			23:24			
Hora término medición			23:36			
Periodo de medición	7	:00 a 21:00 h		✓ 21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	V	1edición Interna		Medición Externa		
Descripción del lugar de medición	Dormitorio del Segundo Piso de Vivienda					
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	✓ Ventana Abierta					
Identificación ruido de fondo			No Afecta la Med	lición		
Temperatura [°C]	18	Humedad [%]	38	Velocidad de viento [m/s]	0.0	
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 RM					

#### Nota:

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

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



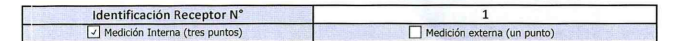
## LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

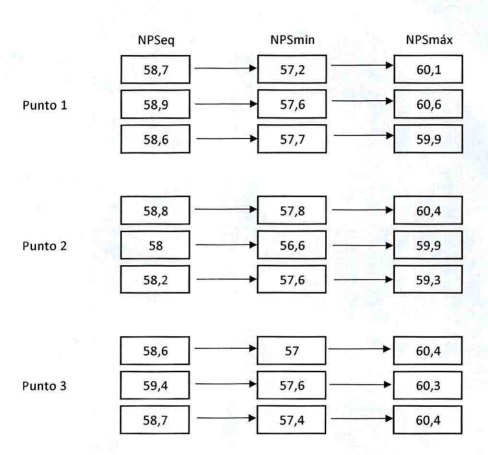
D	atum		WGS 84	l de la	Huso	19s			
	Fu	entes			Reco	eptor	es		
Símbolo	Nombre	Coordenadas		Símbolo	Nombre		Coordenadas		
$\overline{}$		N			Punto de	N	6294119.03		
1		Е			medición	E	342555.66		
		N				N			
		E				E			
		7				N			
		E				E			
		N				N			
		E				E			

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

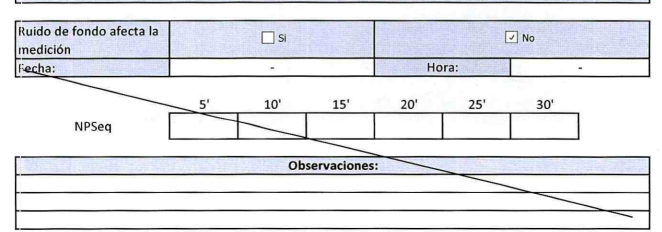
## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

### REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA



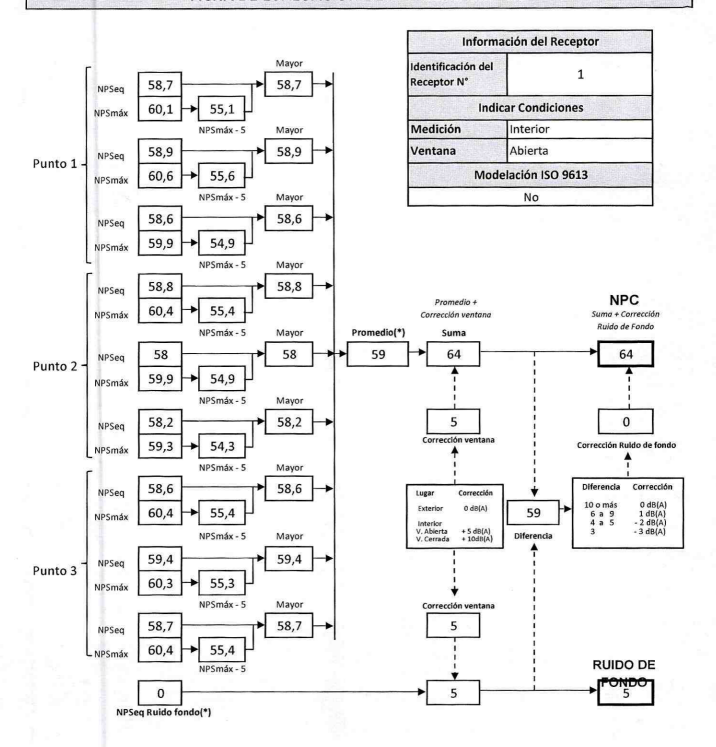


### **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO**



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	64	No Afecta	111	Nocturno	50	Supera

### **OBSERVACIONES**

2011A SIBERTANISH TO TO STREET STORY	spondió al funciona	Contractiviting on encourage Tr. Post of Alberta Tr.		
				- N. 1. O. P. J. S.
			A CREED	

### **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 Metropolitano de Santiago PRMS								
4	Ubicación de Receptor en el Plano Regulador Metropolitano de Santiago PRMS								

### RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	



## LABCAL - ISP

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

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: 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

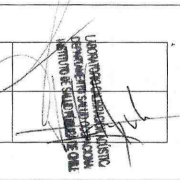
: SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

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:

 $T = 23^{\circ}C / H.R. = 50 \% / P = 101,325kPa$ 

#### 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 Sonômetros. 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
V. E	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO
Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartado	0 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

2000	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	93.90	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	-	R#3	-	1 <del>90</del> 0	±
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 Leido (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	¥	120	<b>*</b>	2	25
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		<b>=</b>	15	5	1.50
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					
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 (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva	Tolerancia negativa
(db)		(ub)	(db)			(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	0 <del>4</del> 0				
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	Y	€	1.4	-1.4

#### 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	12 T	92 1	2		
104.00	1000	R1	40 - 130	104.00	104.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
125.00	1000	RI	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		n <b>e</b>	2	-	( <u>a</u>
94.00	1000	<b>NPS Slow</b>	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	ienciales						
Pondera NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Precuencial	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
NPA aplicado	Frecuencia	Ponderación Frecuencial	Leído	Esperado			positiva	negativa
NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial	Leído (dB)	Esperado (dB)	(dB)	(dB)	positiva (dB)	negativa

## 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)
116.00	4000.00	u.	. <del></del>	117.00	-	<b>*</b>	<del></del>	e (10)	
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

## Ponderación temporal Slow

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	4000.00	( <del>**</del> )		117.00	_	3 <del></del> 011	-		( <del>=</del> )
116.00	4000.00	200	1	109.60	109.58	0.02	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	1	90.30	90.01	0.29	0.071	1.3	-5.3

## 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)
116.00	4000.00		117.00					
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			-		
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 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: CAL20170075-2 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 6

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en el Anexo B de la norma UNE-EN 60942:2005, de Calibrado el 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 Brücl & 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
(Aparados 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
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
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4192	2686091	CAS-140788-X5Y9G2-301	BRUEL&KJAER North America Inc.
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4180	2660981	M2.10-1110-3.1	BRUEL&KJAER North America Inc.



94.00

1000.00

1000.00

1001.54

1.54

10.00

-10.00

± 0.50

Anexo Código: CAL20170075-2 Página 2 de 2 páginas

Goblema de C	ide.					1	
NIVEL DE PRESIC	ON SONORA				Lin	OFFART ORIO	
Valor nominal del N	(PS				/	Colo de NO	CUBRIC
NPS (dB)		Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertiduation (dB)	Protograma de Constitues de Co
94.00	1000,00	94.24	0.24	0.40	-0.40	± 0.12	ac Chill
Estabilidad del NPS							(a)
NPS (dB)		Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia (dB)	Incertidumbre (dB)	
94.00	00.000	0.00	0.00	0.00	0.10	± 0.0058	
DISTORSIÓN							
NPS (dB)		Distorsión Leida (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)	
94.00	1000.00	1.222	0.000	1.222	3.000	± 0.33	
FRECUENCIA							
Valor nominal de la	Frecuencia						
NPS (dB)		Frecuencia Exacta (Hz)	Frecuencia Leida (Hz)	Desviación (Hz)	Tolerancia Positiva (Hz)	Tolerancia Negativa (Hz)	Incertidumbre (Hz)

Secretaría Ministerial Metropolitana de Vivienda y Urbanismo - Unidad Desarrollo Urbano - Área Planificación - Ordenanza PRMS

#### TITULO 3°: AREA URBANA METROPOLITANA

#### CAPITULO 3.1. ZONIFICACIÓN

El Área Urbana Metropolitana definida en el Título 2º, de la presente Ordenanza, se subdivide en las siguientes Artículo 3.1.1.

- Zonas Habitacionales Mixtas.
- Zonas de Equipamiento Metropolitano e Intercomunal y Zonas de Interés Metropolitano.
- Zonas de Actividades Productivas y de Servicio de carácter Industrial.
- Áreas Verdes.

#### Artículo 3.1.1.1. Zonas Habitacionales Mixtas:

Corresponde al territorio del Área Urbana Metropolitana en el cual es posible emplazar actividades: Residenciales; de Equipamiento; Productivas y de Almacenamiento, de carácter inofensivo e Infraestructura y Transporte. Sin perjuicio de lo anterior serán obligatorias las normas contenidas en el Título 8º de esta Ordenanza, en cuanto a respetar las áreas descritas en el Artículo 8.2.1, que representan restricciones al desarrollo urbano.

No obstante, definirse por este Plan como "Zonas Mixtas", las zonas de usos exclusivos contenidas en ellas en los Planes Reguladores Comunales, mantendrán su vigencia, en tanto dichos instrumentos no las modifiquen mediante el procedimiento señalado en el Artículo 43 de la Ley General de Urbanismo y Construcciones.

Dentro de las Zonas Habitacionales Mixtas existirán Zonas Urbanizables con Desarrollo Condicionado (ZUDC), que corresponderán a los territorios graficados en el plano RM-PRM95-CH.1.A. y cuya ocupación se regirá por lo establecido en los artículos 3.3.1., 3.3.6., 4.3, 4.7 y 4.8. de esta Ordenanza.

Así mismo, en los Desarrollos Urbanos Condicionados- DUC, que se conforman con los proyectos aprobados de acuerdo a lo establecido en el artículo 8.3.2.4. de esta Ordenanza, se permite el desarrollo de Zonas Habitacionales Mixtas.

#### Artículo 3.1.1.2. Zonas de Equipamiento Metropolitano o Intercomunal:

Estas zonas comprenden las áreas denominadas "Subcentros de Equipamiento Metropolitano", graficadas en los planos RM-PRM-92-1.A. y RM-PRM95-CH.1.A. y las "Zonas de Interés Metropolitano".

Los Subcentros de Equipamiento Metropolitano están destinados a concentrar equipamiento de nivel metropolitano o intercomunal. La precisión de su extensión será establecida en los instrumentos de planificación

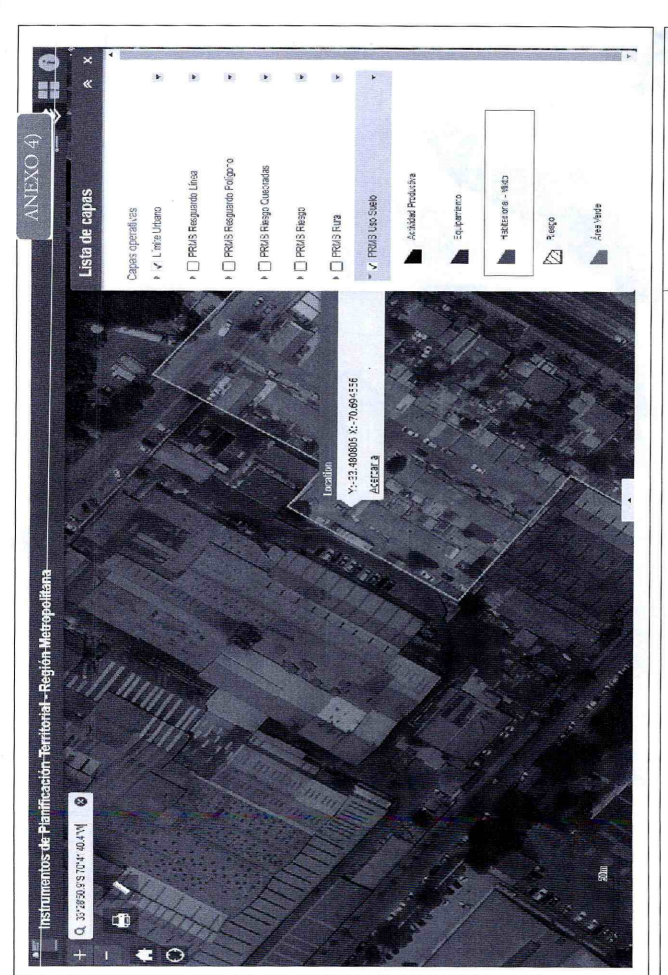
Las Zonas de Interés Metropolitano se constituirán con los terrenos de superficie no inferior a 1,00 Há. y que están destinados a usos de:

Equipamiento, Actividades Productivas, Macroinfraestructuras y/o actividades ligadas al Transporte. Su ocupación se regirá por lo dispuesto en el artículo 3.3.4. de esta Ordenanza.

En estas zonas se permitirá equipamiento de nivel comunal y vecinal, integrado al equipamiento metropolitano o intercomunal. Asimismo se aceptará los usos de suelo de infraestructura de transporte, en las condiciones señaladas en el Título 7º de esta Ordenanza.

Res. Nº 39 - 29.10.97 - D.O. 12.12.97. Agrega inciso.

 <sup>(6)</sup> Res. Nº 39 – 29.10.97 – D.O. 12.12.97. Agrega Plano.
 (4) Res. N° 76 - 10.10.06. - D.O. 24.10.06. Agrega inciso.



OBSERVACIONES

Información Obtenida desde http://zonificacionipt.minvu.cl

Ubicación de Receptor en el Plan Regulador Metropolitano de Santiago P.R.M.S



# **ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL**

(FORMATO DE ACTA PARA NORMAS DE EMIS	SIÓN Y PLANES DE	PREVENCIÓN '	Y/O DESCONTAN	IINACION AN	MBIENTAL)		
1. ANTECEDENTES							
1.1 Fecha de Inspección: \2/12/1	8 1.2 Ho	ra de inicio:	22:0	0	1.3 Hora d	le término	23:50
1.4 Identificación de la actividad, pr							
tobrica d	e annose	s de	vidno				
1.5 Ubicación de la actividad, proye			Comuna:	, 1		Región:	
DAGOBERTO GOD	oy # 145		Cerri	102		R.	M
Coordenada Norte (WGS84): 62			ada Este (WG	is84): 3	42484	Hus	o: 195X 185
1.6 Titular de la actividad, proyecto		zada:			notificación por		ificado): Carrillos
RUT o RUN: 93.372,000-4	The second secon	437450	Correo elec	trónico: "	ZN.JOL	~e00	ristano.d
1.7 Encargado o responsable de la a	ctividad, proye	cto o fuente	e fiscalizada d	urante la I	nspección:		<b>建建热致性</b> 病
JUAN MOTIONS	Johne 6	Spivo	<b>4</b> ,				
RUT O RUN: 6.695.082-4	Teléfono: 9 §	3418484	6Correo elec	trónico:	101.MZ	xe@	cristono.cl
0.0   0.00					77		te albertas Diferent
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS	CALIZACIÓN						
2.1Programada	2.2 X No prog	gramada	Denuncia:	<u>×</u> _	Oficio:		Otro:
	Norma de Emis	ión	Plan de Prevención y/o Descontam Ambiental				Descontaminación
2.3 Instrumento(s) de Gestión	D.S. N°38 /	1 nns	D.S. N°/		D.S. N°		D.S. N°
Ambiental fiscalizado(s):	Otros Instrume	ntos ( <u>N° de Resolución</u> / <u>Año</u> / <u>Organismo</u> )					
	N°/	<u>-</u> /	N°	_/	N°	/	N° /
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	Tipo	N°Año		ismo emiso <del>ismo e</del> miso	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	officoci	ou ort.	21° del 1	s. s. الم	38/11 d	el mm	٨ ,
3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU	ICIÓN DE LA EIS	CALIZACIÓN					
3.1 Existió oposición	3.2 Se solicit			Colaborac	ión por part	e de los fi	scalizados:
al ingreso:	la fuerza púb						echos en Observaciones)
si No_ <u>X</u>	si no <u>⊁</u>		SI X NO				
4. OBSERVACIONES (actividades pe	ndientes, docur	nentos solic	itados γ/o en	tregados,	imprevistos,	, otras obs	servaciones)
- are lay 7							
5. FISCALIZADORES (Comenzando e	l listado con el	encargado d	le las activida	des de Ins	pección Aml	biental)	
Nombre (Nombre, Apelli			Organismo (s) Firma				
Marco Arusos Borrio		Sene	mi de	Solud	RM	( Ul	Par 10
Herran Latin Rex			ui de			1	9



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS
O Contecha 12/12/18, siendo los 22:00 MS, personal ternico de la
servir de solud RIM visito domicilios récinos (2) con el dojetivo
de tologre rediciones de ruido en el morco de la oplicación
del ortizio del D.S. N. 38/11 del MMA dentro de vos
set visases de fissolisseian on comendados par la Superintraducia
del Medio Subjuil SMA a osla Scienti de sola III
to see to division of the 2 to 2 de techa of ole NOV del DIV y
auro codiço de identificación de decura corresponde
1 p la la condicional and a molifición del orri di ose disco appr
del uns consordan e un (1) arupo electrogeno morca coterpillor
del HHY corresponden e: m (1) grupo electrogeno morca cotenpilor (Ni) Limiteo de 1200 KVA utilizado como respondo eléctrico primorio:
3 Garage of Fato Grands more LUTTE at 030 121, C/C
much remolido electrico secumbarto y 2 giorfos factorios
Lines Friends on kind (1) offices when the pro-
Olletoro Tomisa o Distriction of the color o
elfrato genos, segun a outrasser per decir, en esso de corte setuitoso, os de forma secuencial, es decir, en esso de corte
de overgra priorista or primera instanca el resplac primario
de ordigia privaria de pri disconsissionis
en el oro de follo de este funcionaria el repolas secundario
TINA VIA MAUMOUNT ZI CONTI ZI
months of amon of Endomor or Kalinas
( or odr ( and ) will be found ( ? ) ( Mand or observed or
DSW DOM del MMJ, in puncionano de la sollemi de sollemi de
DSN°38/M del MM, un funcionario ale la Saletti ale della RM se constituyó en esta setividad de manera de unificar el 7

& constituyo on	osta setinipos ou monera ou nutiral de
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:	



. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS
- fucionamiento de las cogrupos electro ganos y la questa an morcha de atos despositivos, mientros el atro funcionario reclupos mediciosos de ruido de sentros el procedimiento establicidos on el D.S. w. 38/M del MMA en los diamicilios verimos. © flicuido medido carespandio el pucionamiento do los grupos efectrogénes secon fucionamento stuercas y el ruido provinciate de las procesos proposos de la planta dado que esta uno se define. P los voultados de los selicitados de los selectros de los selicitados de los selicitados de los selicitados

7 1 El Encargado o Responsable de	7.2 En caso de que el Acta no h	aya sido recepcionada, indique el motivo:
la Actividad, Proyecto o Fuente Fiscalizáda acogió copia del Acta: NO	Ausencia del Encargado	Negación de Recepción
Firma encargado actividad:	Constancia en caso de Negacio	<b>n</b> (Detallar las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos):

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			
	Cristalerías T	oro SpA			
Dagoberto Godoy N°145					
Cerrillos					
Zona Habitacional Mixto del P.R.M.S					
WGS 84	Huso	19s			
6.294.081,00	Coordenada Este	342.484	,00		
CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISORA	DE RUIDO			
☑ Industrial	Agrícola	Extracción	Otro		
Restaurant	Taller Mecánico	Local Comercial	Otro		
Discoteca	Recinto Deportivo	Cultura	Otro		
Religioso	☐ Salud	Comunitario	Otro		
Terminal	Taller de Transporte	Estación Intermedia	Otro		
Planta de Tratamiento	Relleno Sanitario	Instalación de Distribución	Otro		
Generadora	Distribución Eléctrica	Comunicaciones	Otro		
Construcción	Demolición	Reparación	Otro		
INSTRUME	NTAL DE MEDICIÓN				
ldentifi	cación sonómetro				
		N° serie	477550		
Living	College and Colleg		.,,550		
			The second		
	icación calibrador	23,1202,7000	8/6		
	r	N° serie	5073374		
			30/33/4		
	281				
_	Pondorasi		1		
✓ Si	ronderació	No No	Lenta		
	WGS 84 6.294.081,00  CARACTERIZACIÓN DE  Industrial Restaurant Discoteca Religioso Terminal Planta de Tratamiento Generadora Construcción  INSTRUME Identifi DN Modelo de Calibración bración A	Cristalerías Ta 93.372.00 Dagoberto God Cerrillo  Zona Habitacional Mi  WGS 84 Huso 6.294.081,00 Coordenada Este  CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA  Industrial Agrícola Restaurant Taller Mecánico Discoteca Recinto Deportivo Religioso Salud Terminal Taller de Transporte Planta de Tratamiento Relleno Sanitario Generadora Distribución Eléctrica Construcción Demolición  INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN  Identificación sonómetro DIN Modelo NL-20 Se Calibración Demolición  Identificación calibrador DIN Modelo NC-74 Se Calibración A Ponderación	Zona Habitacional Mixto del P.R.M.S		

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	DENTIFICAC	IÓN DE LA FUEN	TE EMISORA DE RU	JIDO		
Receptor N°			1			
Calle			Enrique Riveros Cr	uz		
Número			4438			
Comuna		A STATE OF S	Cerrillos	Tripletal in the	ALC: I THE	
Datum	V	VGS 84	Huso		L9s	
Coordenada Norte	629	94101.78	Coordenada Este	3425	541.85	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona Habitacional Mixto del P.R.M.S					
N° de Certificado de Informaciones Previas*						
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	п	✓ III	□ IV	Rural	
* Adjuntar Certificado de Informacion	es Previas (Si c	orresponde, según co	onsideraciones de Art. 8	3°, D.S. N° 38/11 MN	1A)	
			774			
	DENTIFICAC	IÓN DE LA ELIENT	TE EMISORA DE RU	una		
	JENTINICAC	ION DE LA TOLIN	IE EIVIISONA DE NO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Fecha medición			12-12-2018			
Hora inicio medición			22:07	THE PARTY	VALUE OF THE PARTY	
Hora término medición			22:19			
Periodo de medición	7:	00 a 21:00 h		21:00 a 7:00 h	Report State	
Lugar de medición	✓ Me	edición Interna		Medición Externa		
Descripción del lugar de medición	Dormitorio del Segundo Piso de Vivienda					
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	✓ Ventana Abierta					
Identificación ruido de fondo			No Afecta la Medici	ón		
Temperatura [°C]	23,5	Humedad [%]	29,9	Velocidad de viento [m/s]	0,1	
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental	Hernán Lefin Reyes					

#### Nota:

Ambiental (ETFA)

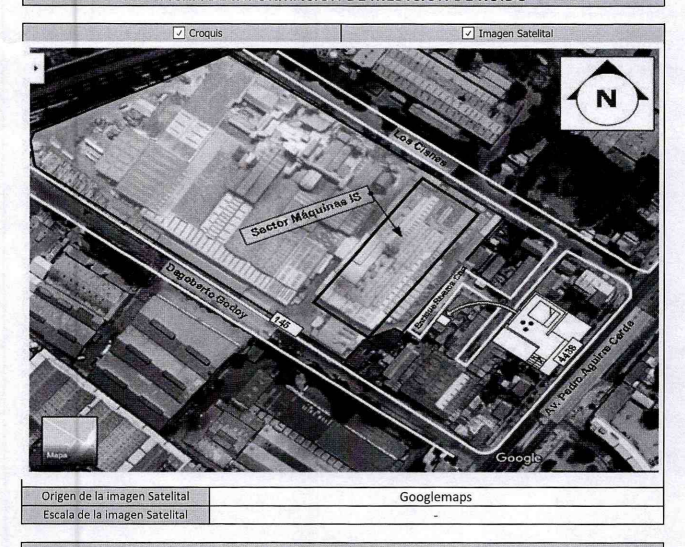
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización

- 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.

SEREMI de Salud RM

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



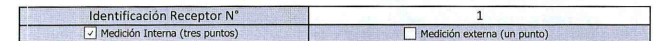
### LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

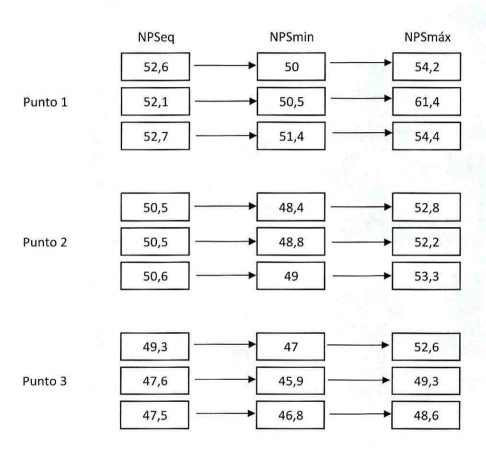
Datum		Datum WGS 84		Huso			19s		
	Fuentes			Receptores					
Símbolo Nombre		Coordenadas		Símbolo	Nombre		Coordenadas		
		N			Punto de	N	6294101.78		
		Ε			medición	E	342541.85		
		N	WAR LUNE IN			N			
		E			<u> </u>	E			
		N				N			
		E				E			
		N				N			
		E				E			

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

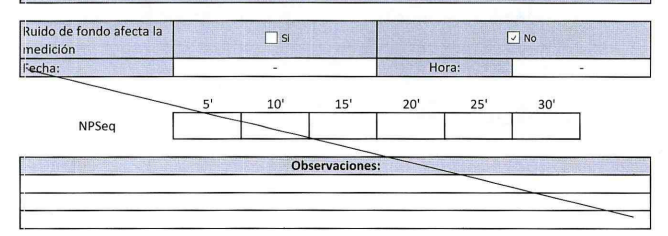
## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

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



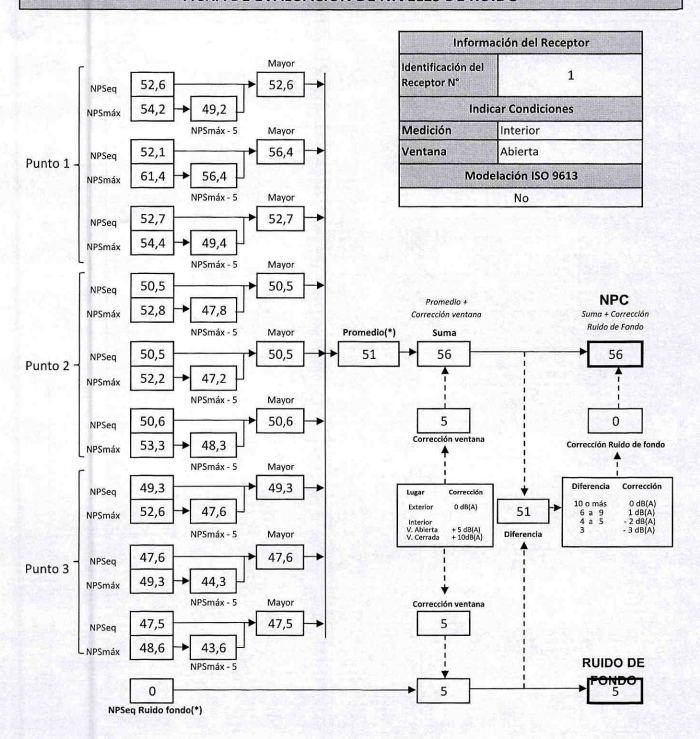


#### **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO**



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	56	No Afecta	III	Nocturno	50	Supera

## OBSERVACIONES

El ruido medido corresp	ondió al funcionamiento de procesos en el sector de "máquinas IS" y grupo	
electrogeno de 1500 Kva	, encendido con la aplicación de Art. 21 del D.S. Nº38/11 del MMA	
_		
	and the second s	
a tur		
		_

## **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 Metropolitano de Santiago PRMS
4	Ubicación de Receptor en el Plano Regulador Metropolitano de Santiago PRMS

## 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 L	A FUENTE EMISORA D	E RUIDO					
Nombre o razón social		Cristalerías Toro SpA						
RUT		93.372.000-4						
Dirección		Dagoberto God	oy N°145					
Comuna		Cerrillos						
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)		Zona Habitacional Mi	xto del P.R.M.S					
Datum	WGS 84	Huso	19s					
Coordenada Norte	6.294.081,00	Coordenada Este	342.484	,00				
	CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISORA	DE RUIDO					
Actividad Productiva	✓ Industrial	Agrícola	Extracción	Otro				
Actividad Comercial	Restaurant	Taller Mecánico	Local Comercial	Otro				
Actividad Esparcimiento	☐ Discoteca	Recinto Deportivo	☐ Cultura	Otro				
Actividad de Servicio	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 Constructiva	Construcción	☐ Demolición ☐ Reparación		Otro				
Otro (Especificar)								
	INSTRUMI	ENTAL DE MEDICIÓN						
	ldentifi	cación sonómetro						
Marca	RION Modelo	NL-20	N° serie	477550				
Fecha de emisión Certificad			4 de agosto de 2017					
Número de Certificado de C		in the second second	SON20170083					
	Identif	icación calibrador						
Marca I	RION Modelo	NC-74	N° serie 3	5073374				
Fecha de emisión Certificad	o de Calibración	28 (	de septiembre de 2017					
Número de Certificado de C	alibración		CAL20170075-2					
Ponderación en frecuencia	A	Ponderaci	ón temporal	Lenta				
Verificación de Calibración e Terreno			□No					

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

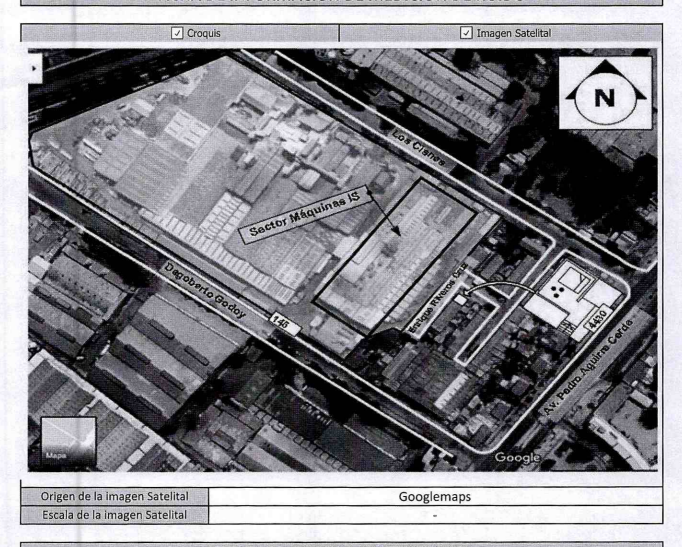
	DENTIFICAC	IÓN DE LA FUEI	NTE EMISORA DE I	RUIDO			
Receptor N°	1						
Calle	Enrique Riveros Cruz						
Número			4430				
Comuna		11111	Cerrillos				
Datum	V	VGS 84	Huso		19s		
Coordenada Norte	629	94119.03	Coordenada Es	te 342	555.66		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona Habitacional Mixto del P.R.M.S						
N° de Certificado de Informaciones Previas*							
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	ПП	✓ III	□ IV	Rural		
* Adjuntar Certificado de Informacion	nes Previas (Si c	orresponde, según	consideraciones de Ar	t. 8°, D.S. N° 38/11 MN	1A)		
	DENTIFICAC	IÓN DE LA FUEN	ITE EMISORA DE I	RUIDO			
Fecha medición			12-12-2018	برواله والأراب			
Hora inicio medición		0	22:31				
Hora término medición			23:09				
Periodo de medición	7:0	00 a 21:00 h		✓ 21:00 a 7:00 h			
Lugar de medición	✓ Me	edición Interna		Medición Externa			
Descripción del lugar de medición		Dormit	orio del Segundo Pis	so de Vivienda			
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	✓ Ventana Abierta						
Identificación ruido de fondo			No Afecta la Med	ición			
Temperatura [°C]	23,5	Humedad [%]	29,9	Velocidad de viento [m/s]	0,1		
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Hernán Lefin Reyes			- Come of			
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	SEREMI de Salud RM						

#### Nota:

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

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



### LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

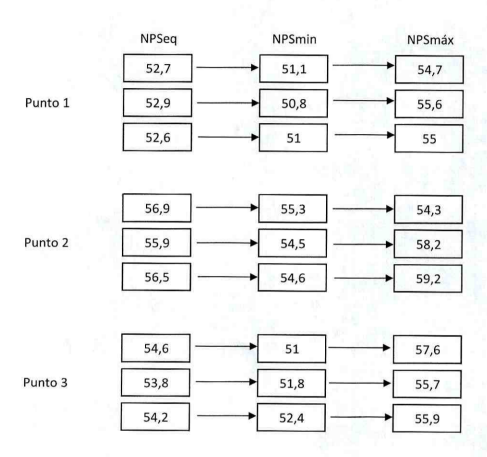
Datum		WGS 84			Huso	19s			
Fuentes					Receptores				
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Nombre	Coordenadas			
		N			Punto de	N	6294119.03		
		E			medición	E	342555.66		
		N				N			
		E				E			
		N				N			
		E				E			
		N				N			
		E				E			

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

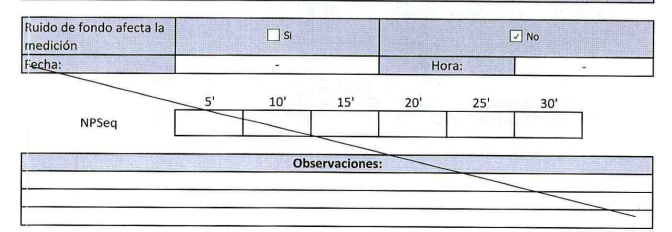
# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

### REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA



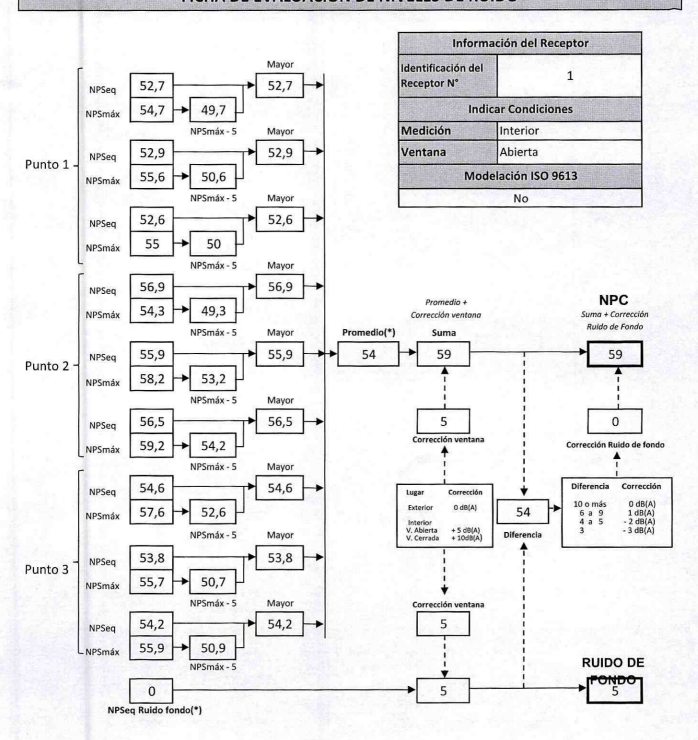


### **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO**



Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

# FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



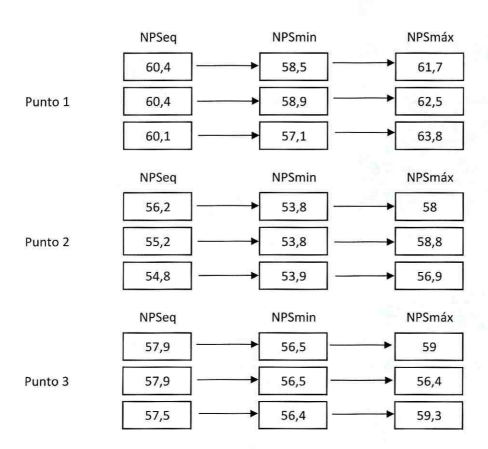
(\*) Aproximar a números enteros

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

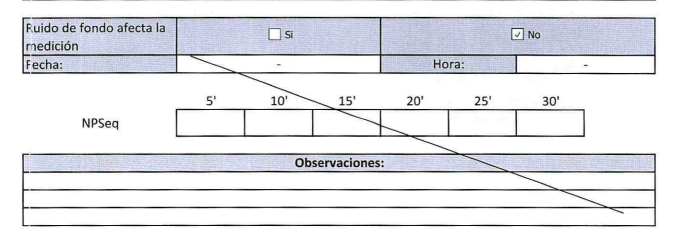
# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

### REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	1 (3 x 650 Kva)
✓ Medición Interna (tres puntos)	Medición externa (un punto)

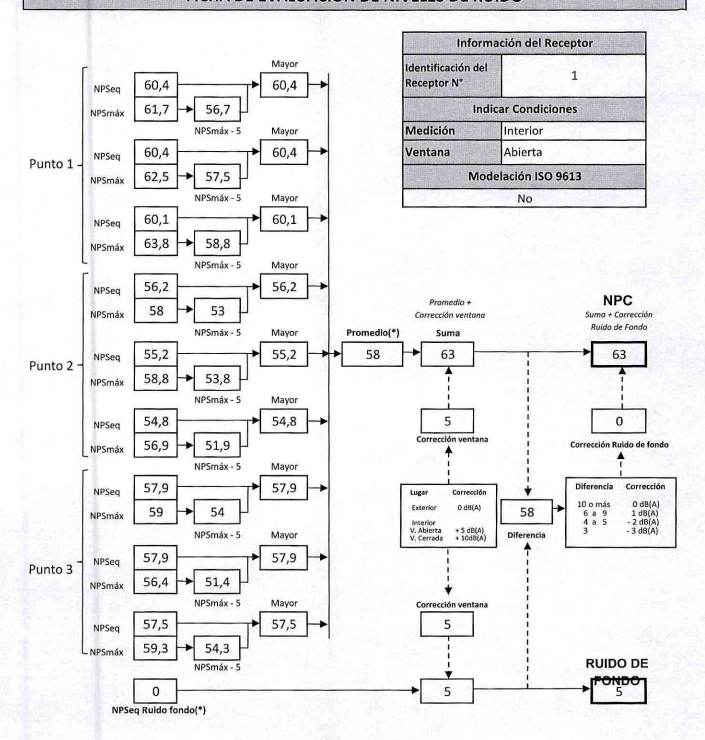


### **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO**



Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

### FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



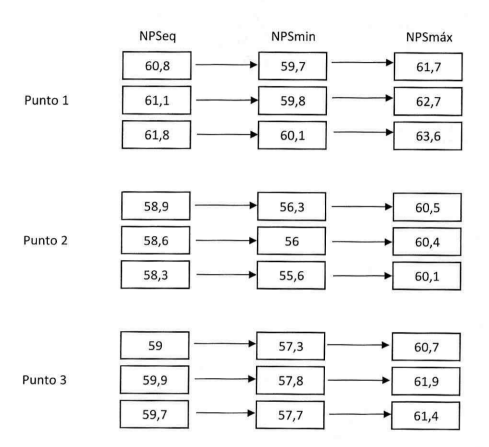
(\*) Aproximar a números enteros

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

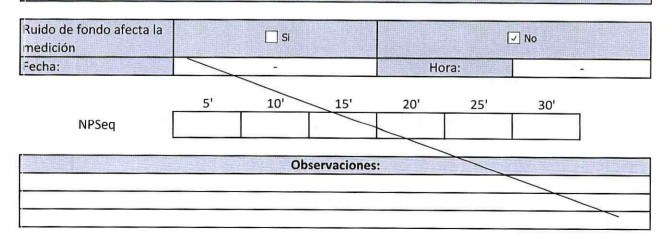
# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

### REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA



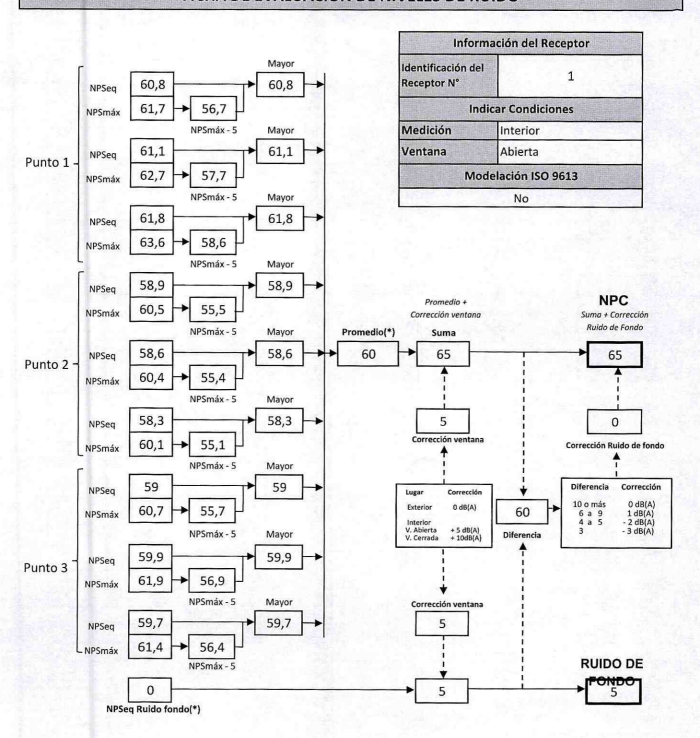


#### **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO**



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

NPC [dBA]	Ruido de Fondo [dBA]	Zona DS N°38	Periodo (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No Supera)
59	No Afecta	III	Nocturno	50	Supera
63	No Afecta	III	Nocturno	50	Supera
65	No Afecta	111	Nocturno	50	Supera
	59 63	NPC [dBA] [dBA]  59 No Afecta  63 No Afecta	NPC [dBA] [dBA] Zona DS N°38  59 No Afecta III  63 No Afecta III	NPC [dBA] [dBA] Zona DS N°38 (Diurno/Nocturno)  59 No Afecta III Nocturno  63 No Afecta III Nocturno	NPC [dBA] [dBA] Zona DS N°38 (Diurno/Nocturno) Limite [dBA]  59 No Afecta III Nocturno 50  63 No Afecta III Nocturno 50

### **OBSERVACIONES**

El ruido medido correspondió al funcionamiento de procesos en el sector de "máquinas IS" y al
funcionamineto secuencial de grupos electrogenos de respaldo encendidos por Art 21º. En primer
lugar se encendio el equipo primario de respaldo correspondiente a un grupo electrogeno de 1500 Kv
de manera posterior se encendio el equipo secundario de respaldo, correspondiente a tres grupos
electrogenos de 650 Kva. Finalmente se enciende el equipo terciario de respaldo, correspondiente
a dos grupos electrogenos de 900 Kva.

### **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 Metropolitano de Santiago PRMS
4	Ubicación de Receptor en el Plano Regulador Metropolitano de Santiago PRMS

### RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

_



# LABCAL - ISP

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

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20170082 Página 1 de 7 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO

: RION

MODELO SONÓMETRO

: NL-20

**NÚMERO SERIE SONÓMETRO** 

: 00477549

MARCA MICRÓFONO

: RION

**MODELO MICRÓFONO** 

: UC-52

**NÚMERO SERIE MICRÓFONO** 

: 113545

FECHA CALIBRACIÓN

: 23/08/2017

CLIENTE

: SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

Mauricio Sánchez Valenzuela 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.

- 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.

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 Brûel & Kjaer.

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartado de la especificación metrológica (Ref. IEC 61672-3:2006)					
ndicación a la frecuencia de comprobación de la calibración (Apartado 9)					
Ruido intrínseco	Micrófono Instalado <sup>1</sup>	N/A			
(Apartado 10)	Dispositivo de entrada eléctrica	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 márgen	es de nivel (Apartado 15)	POSITIVO			
	Ponderación temporal Fast	POSITIVO			
Respuesta a tren de ondas (Apartado 16)	Ponderación temporal Slow	POSITIVO			
((,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO			
Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartado	) 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 específicación metrológica aplicada.
- Resultado N/A significa que el ensayo no es aplicable al instrumento.

#### INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	Nº SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	2016-3605	DTS
Generador Multifrecuencia	BRUEL & KJAER	4226	2692339	CAS-140788-X5Y9G2-902	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 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	0.17	1.4	-1.4
93.92	1000	0	0.1	SI	93.88	93.82	0.06	0.17	1.4	-1.4



### RUIDO INTRÍNSECO

### Dispositivo de Entrada Eléctrica

Ponderación Frecuencial	Nivel Leido (dB)	U (dB)	Especificación Fabricante (dB)		
A	14.20	0.050	22.00		
C	19.50	0.050	27.00		

### 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	93.58	93.24	0.34	0.21	2.5	-2.5
93.93	125	-0.2	0	94.08	93.79	0.29	0.21	2	-2
93.91	250	0	0	93.98	93.97	0.01	0.21	1.9	-1.9
93.91	500	0	0	93.98	93.97	0.01	0.21	1.9	-1.9
93.92	1000	0	0.1	93.88	-	44		2	944
93.93	2000	-0.2	0.6	93.28	93.19	0.09	0.21	2.6	-2.6
93.91	4000	-0.8	1	91.28	92.17	-0.89	0.21	3.6	-3.6
94.02	8000	-3	3.9	85.88	87.18	-1.30	0.21	5.6	-5.6

### PONDERACIÓN FRECUENCIAL

#### Ponderación Frecuencial A

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
101.20	63	-26.2	0	75.00	75.00	0.00	0.18	2.5	-2.5
91.10	125	-16.1	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	2	-2
83.60	250	-8.6	0	74.90	75.00	-0.10	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	20	2	121		8
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	75.10	75.00	0.10	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)	(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	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		2	-		
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	75.00	75.00	0.00	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	74.80	75.00	-0.20	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	-		=		
75.00	2000	0	0	74.10	75.00	-0.90	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	75.00	75.00	0.00	0.18	5.6	-5.6

### LINEALIDAD

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
126.10	9000			3			
125.10	8000 8000	OVERLOAD	125.00	0.10		1.4	-1.4
123.10		124.10	124.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
123.10	8000 8000	123.10	123.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
123.10	8000	122.10	122.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
121.10	8000	121.10	121.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
120.10	8000	120.10	120.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
		119.00	119.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
119.10	8000	118.10	118.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
118.10	8000	117.10	117.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
117.10	8000	116.10	116.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
116.10 115.10	8000	115.10	115.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
	8000	114.00	114.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
110.10	8000	109.00	109.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
105.10	8000	104.00	104.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
100.10	8000	99.00	99.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
95.10	8000	94.00	-	-			.TG
90.10	8000	89.00	89.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
85.10	8000	84.10	84.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
80.10	8000	79.10	79.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
75.10	8000	74.10	74.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
70.10	8000	69.10	69.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
65.10	8000	64.10	64.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
60.10	8000	59.10	59.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
55.10	8000	54.10	54.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
50.10	8000	49.10	49.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
45.10	8000	44.10	44.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
40.10	8000	39.10	39.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
39.10	8000	38.10	38.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
38.10	8000	37.10	37.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
37.10	8000	36.10	36.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
36.10	8000	35.10	35.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
35.10	8000	34.10	34.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
34.10	8000	33.10	33.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
33.10	8000	32.00	32.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
32.10	8000	31.00	31.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
31.10	8000	30.00	30.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
30.10	8000	29.00	29.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
29.10	8000	28.00	28.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
28.10	8000	UNDER-RANGE	27.00			1.4	-1.4

### LINEALIDAD SELECTOR MARGENES DE NIVEL

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Rango	Rango (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	Ref	30 - 120	94.00			, <del>à</del>		Œ
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	84.00	84.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
105.00	1000	R2	20 - 110	105.00	105.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
			Angelo III Albert	7,770,771,500,000	( Carlotta ( Carlotta )		1.000.00		

### **DIFERENCIA DE INDICACIÓN**

Ponderaciones Te	empora	les
------------------	--------	-----

								E.7.	di
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						c.
94.00	1000	<b>NPS Slow</b>	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	Frecuencia	Ponderación	Nivel	Nivel	Desviación	U	Tolerancia	Tolerancia	

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

0.071

0.4

-0.4

### RESPUESTA A TREN DE ONDAS

Lineal

94.00

#### Ponderación temporal Fast

1000

94.00

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)
116.00	4000.00			116.90					
116.00	4000.00	200	0.125	115.90	115.92	-0.02	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	0.125	98.90	98.91	-0.01	0.071	1.3	-2.8
116.00	4000.00	0.25	0.125	89.80	89.91	-0.11	0.071	1.8	-5.3

### Ponderación temporal Slow

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	4000.00			116.90					
116.00	4000.00	200	1	109.50	109.48	0.02	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	1	89.90	89.91	-0.01	0.071	1.3	-5.3

### 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)
116.00	4000.00		116.90			ile:		
116.00	4000.00	200	109.90	109.91	-0.01	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	89.90	89.91	-0.01	0.071	1.3	-2.8
116.00	4000.00	0.25	80.80	80.88	-0.08	0.071	1.8	-5.3

Código: SON20170082 Página 7 de 7 páginas

# 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	129		4	<del>-</del> /	-
130	4000	Semiciclo negativo	140.20	140.30	-0.10	0.14	1.8	-1.8



### LABCAL - ISP

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

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: CAL20170074-2

Este certificado reemplaza al certificado CAL2017074 emitido el 23-08-2017. Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

: RION

MODELO

: NC-74

**NÚMERO DE SERIE** 

: 35173536

**FECHA DE CALIBRACIÓN** 

: 22 - 08 - 2017

CLIENTE

: SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

**TÉCNICO DE CALIBRACIÓN** 

: MAURICIO SÁNCHEZ VALENZUELA

Signatario autorizado

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

Juan Carlos Valenzuela Illanes

Director Técnico

Fecha de emisión: 28 - 09 - 2017

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: CAL20170074-2 Página 1 de 2 páginas

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 03 007 Calibración de Calibradores Acústicos de Terreno Según Norma Técnica UNE-EN 60942:2087.

\*\*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 60942:2087.

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

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

\*\*CONDICION 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 aereditados por el INN o por laboratorios internacionales aereditados. 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 – 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
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4192	2686091	CAS-140788-X5Y9G2-301	BRUEL&KJAER North America Inc.
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4180	2660981	M2,10-1110-3,1	BROEL&KJAER North America Inc.



Anexo Código: CAL20170074-2 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)	
94.00	1000,00	94.16	0.16	0.40	
Estabilidad del NPS					

Frecuencia

	sno de Crôs						$\wedge$		
IVEL DE PR	ESIÓN	SONORA				1/4	LABORIONO.		
alor nominal	del NPS	S				1050	THOUSENDS!	URICI	
	NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertification (dB)	OCCEPACION	>>
	94.00	1000,00	94.16	0.16	0.40	-0.40	± 0.11	de CONT	/
stabilidad del	NPS							Chile	
	NPS	Frecuencia	Nivel	Nivel	Dacvingian	Tolomania	12		

Nivel

NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia (dB)	Incertidumbre (dB)	
94.00	1000.00	0.03	0.00	0.03	0.10	± 0.0058	

### DISTORSIÓN

NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leida (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)
94.00	1000.00	1.336	0.000	1.336	3.000	± 0.36

#### FRECUENCIA

#### Valor nominal de la Frecuencia

NPS

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	1002.49	2.49	10.00	-10.00	± 0.50

#### TITULO 3°: AREA URBANA METROPOLITANA

#### CAPITULO 3.1. ZONIFICACIÓN

- Artículo 3.1.1. El Área Urbana Metropolitana definida en el Título 2º, de la presente Ordenanza, se subdivide en las siguientes zonas:
  - Zonas Habitacionales Mixtas.
  - Zonas de Equipamiento Metropolitano e Intercomunal y Zonas de Interés Metropolitano.
  - Zonas de Actividades Productivas y de Servicio de carácter Industrial.
  - Áreas Verdes.

#### Artículo 3.1.1.1. Zonas Habitacionales Mixtas:

Corresponde al territorio del Área Urbana Metropolitana en el cual es posible emplazar actividades: Residenciales; de Equipamiento; Productivas y de Almacenamiento, de carácter inofensivo e Infraestructura y Transporte. Sin perjuicio de lo anterior serán obligatorias las normas contenidas en el Título 8º de esta Ordenanza, en cuanto a respetar las áreas descritas en el Artículo 8.2.1. que representan restricciones al desarrollo urbano.

No obstante, definirse por este Plan como "Zonas Mixtas", las zonas de usos exclusivos contenidas en ellas en los Planes Reguladores Comunales, mantendrán su vigencia, en tanto dichos instrumentos no las modifiquen mediante el procedimiento señalado en el Artículo 43 de la Ley General de Urbanismo y Construcciones.

Dentro de las Zonas Habitacionales Mixtas existirán Zonas Urbanizables con Desarrollo Condicionado (ZUDC), que corresponderán a los territorios graficados en el plano RM-PRM95-CH.1.A. y cuya ocupación se regirá por lo establecido en los artículos 3.3.1., 3.3.6., 4.3, 4.7 y 4.8. de esta Ordenanza.

Así mismo, en los Desarrollos Urbanos Condicionados- DUC, que se conforman con los proyectos aprobados de acuerdo a lo establecido en el artículo 8.3.2.4. de esta Ordenanza, se permite el desarrollo de Zonas Habitacionales Mixtas.

#### Artículo 3.1.1.2. Zonas de Equipamiento Metropolitano o Intercomunal:

Estas zonas comprenden las áreas denominadas "Subcentros de Equipamiento Metropolitano", graficadas en los planos RM-PRM-92-1.A. y RM-PRM95-CH.1.A. y las "Zonas de Interés Metropolitano".

Los Subcentros de Equipamiento Metropolitano están destinados a concentrar equipamiento de nivel metropolitano o intercomunal. La precisión de su extensión será establecida en los instrumentos de planificación

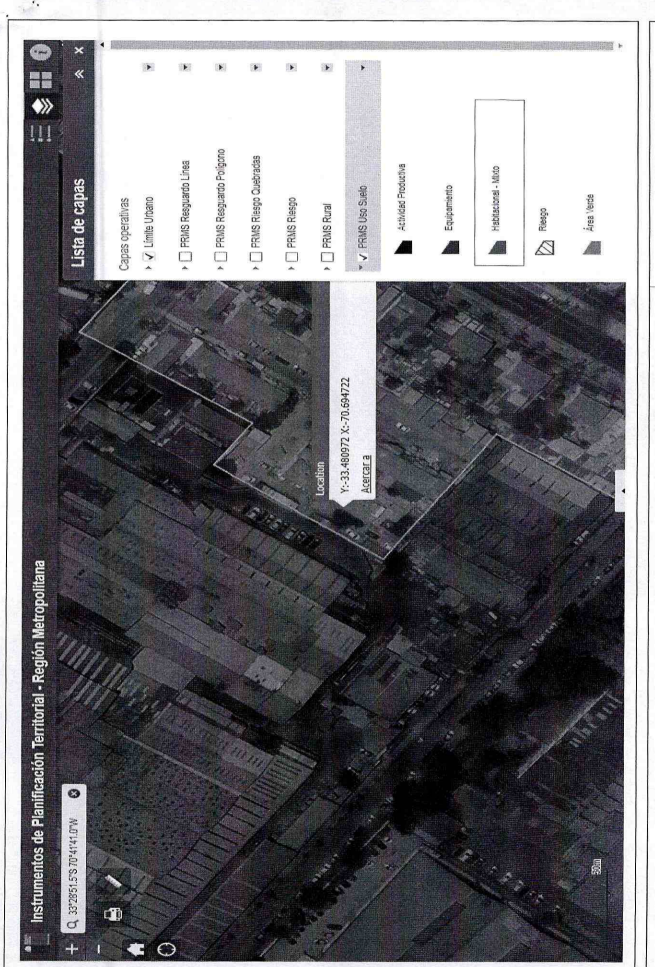
Las Zonas de Interés Metropolitano se constituirán con los terrenos de superficie no inferior a 1,00 Há. y que están destinados a usos de:

Equipamiento, Actividades Productivas, Macroinfraestructuras y/o actividades ligadas al Transporte. ocupación se regirá por lo dispuesto en el artículo 3.3.4. de esta Ordenanza.

En estas zonas se permitirá equipamiento de nivel comunal y vecinal, integrado al equipamiento metropolitano o intercomunal. Asimismo se aceptará los usos de suelo de infraestructura de transporte, en las condiciones señaladas en el Título 7º de esta Ordenanza.

Res. Nº 39 - 29.10.97 - D.O. 12.12.97. Agrega inciso.

Res. N° 39 – 29.10.97 – D.O. 12.12.97. Agrega Plano. Res. N° 76 - 10.10.06. - D.O. 24.10.06. Agrega inciso.

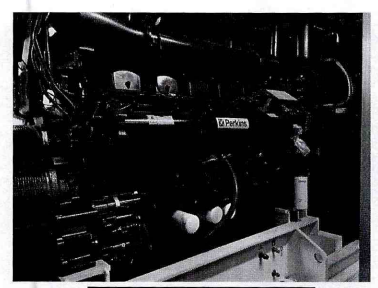


Ubicación de Receptor en el Plan Regulador Metropolitano de Santiago P.R.M.S

OBSERVACIONES

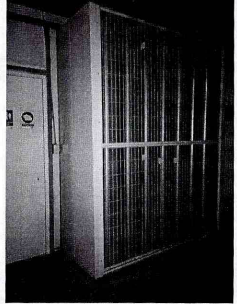
Información Obtenida desde http://zonificacionipt.minvu.cl

# Anexo 5: Set de Fotografías



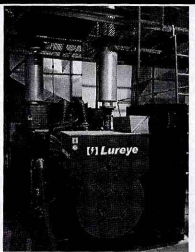
# Fotografía N°1

Grupo Electrógeno de 1500 KVa.



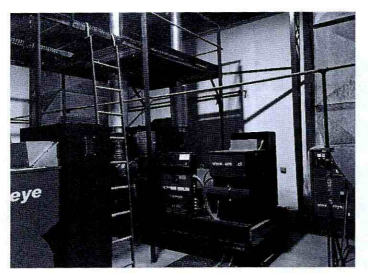
# Fotografía N°2

Celosía Acústica.



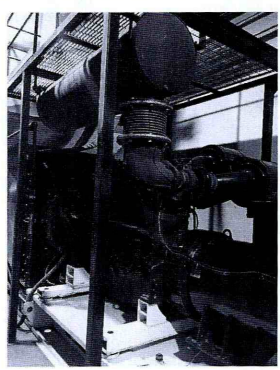
# Fotografía N°3

Grupo Electrógeno de 650 KVa.



# Fotografía N°4

Grupo Electrógeno de 650 KVa



# Fotografía N°5

Grupo Electrógeno de 900 KVa.