



ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

(FORMATO DE ACTA PARA NORMAS DE CALIDAD, NORMAS DE EMISIÓN Y PLANES DE PREVENCIÓN Y/O DESCONTAMINACIÓN AMBIENTAL)

1. ANTECEDENTES		
1.1 Fecha de Inspección: 23 DE JUNIO DE 2018.	1.2 Hora de inicio: 01:45	1.3 Hora de término: 03:10
1.4 Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: RESTOBAR PUB ENTRE AMIGOS		1.5 Ubicación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: ADOLFO PRAT N° 486, TALTAL.
1.6 Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada: MIGUEL GAUJALÁN GOURAÍEZ		1.7 Domicilio: JORGE MOUTT 787, TALTAL.
1.8 RUT o RUN: 13.838.951-2	1.9 Teléfono: 942977049	1.10 Correo electrónico: _____
1.11 Encargado o responsable de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada durante la Inspección: CARMEN ROSARIO FLORES		1.12 Domicilio de notificación por correo: JORGE MOUTT 782, TALTAL
1.13 RUT o RUN: 24.930.019-5	1.14 Teléfono: 940140368	1.15 Correo electrónico: flores017@icloud.com

2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN	
2.1 <input type="checkbox"/> Programada	2.2 <input checked="" type="checkbox"/> No programada Motivo: Denuncia: <input checked="" type="checkbox"/> Oficio: _____ Otro: _____
2.3 Instrumento de Carácter Ambiental que regula el proyecto, actividad o fuente fiscalizada:	D.S. N° 38/2011 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE (MMA) QUE ESTABLECE NORMA DE EMISIÓN DE RUIDOS GENERADOS POR FUENTE QUE INDICA.
2.4 Objeto de la Inspección Ambiental:	MEDICIONES DE NIVEL DE PRESIÓN SONORA CORREGIDO (NPS).

3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECUCIÓN DE LA FISCALIZACIÓN		
3.1 Existió oposición al ingreso: SI _____ NO <input checked="" type="checkbox"/>	3.2 Se solicitó auxilio de la fuerza pública: SI _____ NO <input checked="" type="checkbox"/>	3.3 Existió Colaboración por parte de los fiscalizados: (En caso de ser negativo, se deben fundamentar los hechos en Observaciones) SI <input checked="" type="checkbox"/> NO _____
3.4 Imprevistos: NO HAY.		
3.5 Actividades Pendientes: NO HAY.		

4. OBSERVACIONES
77

5. FISCALIZADORES (Comenzando el listado por el encargado de las actividades de Inspección Ambiental)		
Nombre (Nombre, Apellidos)	Organismo (s)	Firma
CARLOS CARÉS MEDRANO	SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE (SMA)	
FELIPE LOAIZA MARIAS	SMA.	
<hr/>		

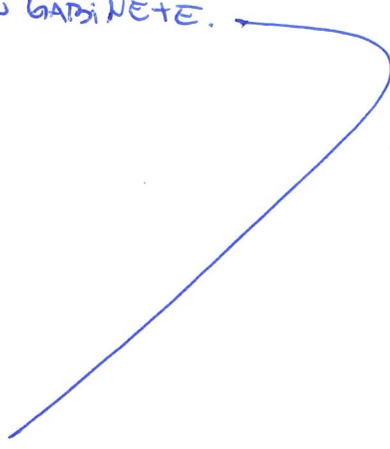
6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS

SE INICIÓ ACTIVIDAD DE INSPECCIÓN AMBIENTAL A LAS 01:45 HORAS EN RECEPTOR, DONDE SE PERCIBIERON RUIDOS PROVENIENTES DE LA FUENTE (PRINCIPALMENTE POR EQUIPOS DE AUDIO Y AMPLIFICADORES (MÚSICA Y KARAOKE)). SE MIDIO EL NIVEL DE PRESIÓN SONORA CORREGIDO, COMO SE ESTABLECE EN EL D.S. N° 38/2011 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE.

LAS MEDICIONES SE REALIZARON EN PUNTOS SEÑALADOS POR EL RECEPTOR (INTERIOR Y EXTERIOR).

EN LA MEDICIÓN DE RUIDO SE UTILIZÓ UN SONÓMETRO MARCA CIRCUS, MODELO CIR 172 B. EL CUAL POSEE CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN VIGENTE DE LABORATORIO, EL QUE ADEMAS FUE CALIBRADO EN TERRENO ANTES DE COMENZAR CON LAS MEDICIONES. PARA ESTO SE UTILIZÓ UN CALIBRADOR ACÚSTICO MARCA CIRCUS, MODELO CIR S14, EL QUE TAMBIÉN CUENTA CON CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE LABORATORIO VIGENTE.

LOS DATOS OBTENIDOS SE REGISTRARON EN LAS FICHAS DE MEDICIÓN DE RUIDO PARA SU EVALUACIÓN EN GABINETE.



7. RECEPCIÓN DEL ACTA Y FIRMA ENCARGADO ACTIVIDAD FISCALIZADA

6.1 El Encargado o Responsable de la Actividad, Proyecto o Fuente Fiscalizada acogió copia del Acta:

SI X NO _____

6.2 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:

Parmen Rosorio Flores




REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO

Nombre o razón social	Restobar Pub Entre Amigos		
RUT	13.789.751-2		
Dirección	Arturo Prat N° 486		
Comuna	Taltal		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	ZB1, Equipamiento Casco Histórico Centro.		
Datum	WGS 84	Huso	19S
Coordenada Norte	7.189.041	Coordenada Este	350.445

CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO

Actividad Productiva	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Agrícola	<input type="checkbox"/> Extracción	<input type="checkbox"/> Otro
Actividad Comercial	<input type="checkbox"/> Restaurant	<input type="checkbox"/> Taller Mecánico	<input type="checkbox"/> Local Comercial	<input type="checkbox"/> Otro
Actividad Esparcimiento	<input type="checkbox"/> Discoteca	<input type="checkbox"/> Recinto Deportivo	<input type="checkbox"/> Cultura	<input checked="" type="checkbox"/> Otro
Actividad de Servicio	<input type="checkbox"/> Religioso	<input type="checkbox"/> Salud	<input type="checkbox"/> Comunitario	<input type="checkbox"/> Otro
Infraestructura Transporte	<input type="checkbox"/> Terminal	<input type="checkbox"/> Taller de Transporte	<input type="checkbox"/> Estación Intermedia	<input type="checkbox"/> Otro
Infraestructura Sanitaria	<input type="checkbox"/> Planta de Tratamiento	<input type="checkbox"/> Relleno Sanitario	<input type="checkbox"/> Instalación de	<input type="checkbox"/> Otro
Infraestructura Energética	<input type="checkbox"/> Generadora	<input type="checkbox"/> Distribución Eléctrica	<input type="checkbox"/> Comunicaciones	<input type="checkbox"/> Otro
Faena Constructiva	<input type="checkbox"/> Construcción	<input type="checkbox"/> Demolición	<input type="checkbox"/> Reparación	<input type="checkbox"/> Otro
Otro (Especificar)	Pub - Restaurant			

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

Identificación sonómetro					
Marca	Cirrus	Modelo	CR: 172B	N° serie	G080113
Fecha de emisión Certificado de Calibración	26 de abril de 2018				
Número de Certificado de Calibración	SON20180028				
Identificación calibrador					
Marca	Cirrus	Modelo	CR: 514	N° serie	82217
Fecha de emisión Certificado de Calibración	20 de abril de 2018				
Número de Certificado de Calibración	CAL20180028				
Ponderación en frecuencia	dBA		Ponderación temporal	Lenta	
Verificación de Calibración en Terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No		
<i>Se deberá adjuntar Certificado de Calibración Periódica Vigente para ambos instrumentos.</i>					

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR

Receptor N°	1A			
Calle	Arturo Prat			
Número	453			
Comuna	Taltal			
Datum	WGS 84	Huso	19S	
Coordenada Norte	7.189.029	Coordenada Este	350.422	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	ZB1, Equipamiento Casco Histórico Centro.			
N° de Certificado de Informaciones Previas*	No corresponde			
Zonificación DS N° 38/11 MMA	<input type="checkbox"/> I	<input checked="" type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> Rural
* Adjuntar Certificado de Informaciones Previas (Si corresponde, según consideraciones de Art. 8°, D.S. N° 38/11 MMA)				

CONDICIONES DE MEDICIÓN

Fecha medición	23 de junio de 2018			
Hora inicio medición	1:45			
Hora término medición	3:10			
Periodo de medición	<input type="checkbox"/> 7:00 a 21:00 h	<input checked="" type="checkbox"/> 21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	<input type="checkbox"/> Medición Interna	<input checked="" type="checkbox"/> Medición Externa		
Descripción del lugar de medición	Lugar de medición corresponde a una terraza en exterior ubicada en el tercer piso del receptor.			
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	<input type="checkbox"/> Ventana Abierta	<input type="checkbox"/> Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo	No se percibe ruido de fondo en el receptor.			
Temperatura [°C]	N/D	Humedad [%]	N/D	Velocidad de viento [m/s] N/D

Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Carlos Cares Medrano	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	N/A	

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.

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR

Receptor N°	1B			
Calle	Arturo Prat			
Número	453			
Comuna	Taltal			
Datum	WGS 84	Huso	19S	
Coordenada Norte	7.189.029	Coordenada Este	350.422	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	ZB1, Equipamiento Casco Histórico Centro.			
N° de Certificado de Informaciones Previas*	No corresponde			
Zonificación DS N° 38/11 MMA	<input type="checkbox"/> I	<input checked="" type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> Rural
* Adjuntar Certificado de Informaciones Previas (Si corresponde, según consideraciones de Art. 8°, D.S. N° 38/11 MMA)				

CONDICIONES DE MEDICIÓN

Fecha medición	23 de junio de 2018			
Hora inicio medición	1:45			
Hora término medición	3:10			
Periodo de medición	<input type="checkbox"/> 7:00 a 21:00 h	<input checked="" type="checkbox"/> 21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	<input checked="" type="checkbox"/> Medición Interna	<input type="checkbox"/> Medición Externa		
Descripción del lugar de medición	Lugar de medición interna se realizó en una de las habitaciones ubicada en el segundo piso del receptor.			
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	<input type="checkbox"/> Ventana Abierta	<input checked="" type="checkbox"/> Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo	No se percibe ruido de fondo en el receptor.			
Temperatura [°C]	N/D	Humedad [%]	N/D	Velocidad de viento [m/s] N/D

Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Carlos Cares Medrano	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	N/A	

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.

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR

Receptor N°	1C			
Calle	Arturo Prat			
Número	453			
Comuna	Taltal			
Datum	WGS 84	Huso	19S	
Coordenada Norte	7.189.029	Coordenada Este	350.422	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	ZB1, Equipamiento Casco Histórico Centro.			
N° de Certificado de Informaciones Previas*	No corresponde			
Zonificación DS N° 38/11 MMA	<input type="checkbox"/> I	<input checked="" type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> Rural
* Adjuntar Certificado de Informaciones Previas (Si corresponde, según consideraciones de Art. 8°, D.S. N° 38/11 MMA)				

CONDICIONES DE MEDICIÓN

Fecha medición	23 de junio de 2018			
Hora inicio medición	1:45			
Hora término medición	3:10			
Periodo de medición	<input type="checkbox"/> 7:00 a 21:00 h	<input checked="" type="checkbox"/> 21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	<input checked="" type="checkbox"/> Medición Interna	<input type="checkbox"/> Medición Externa		
Descripción del lugar de medición	Lugar de medición corresponde a una terraza en exterior ubicada en el segundo piso del receptor.			
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	<input type="checkbox"/> Ventana Abierta	<input type="checkbox"/> Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo	No se percibe ruido de fondo en el receptor.			
Temperatura [°C]	N/D	Humedad [%]	N/D	Velocidad de viento [m/s] N/D

Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Carlos Cares Medrano	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	N/A	

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.

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR

Receptor N°	1D			
Calle	Arturo Prat			
Número	453			
Comuna	Taltal			
Datum	WGS 84	Huso	19S	
Coordenada Norte	7.189.029	Coordenada Este	350.422	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	ZB1, Equipamiento Casco Histórico Centro.			
N° de Certificado de Informaciones Previas*	No corresponde			
Zonificación DS N° 38/11 MMA	<input type="checkbox"/> I	<input checked="" type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> Rural
* Adjuntar Certificado de Informaciones Previas (Si corresponde, según consideraciones de Art. 8°, D.S. N° 38/11 MMA)				

CONDICIONES DE MEDICIÓN

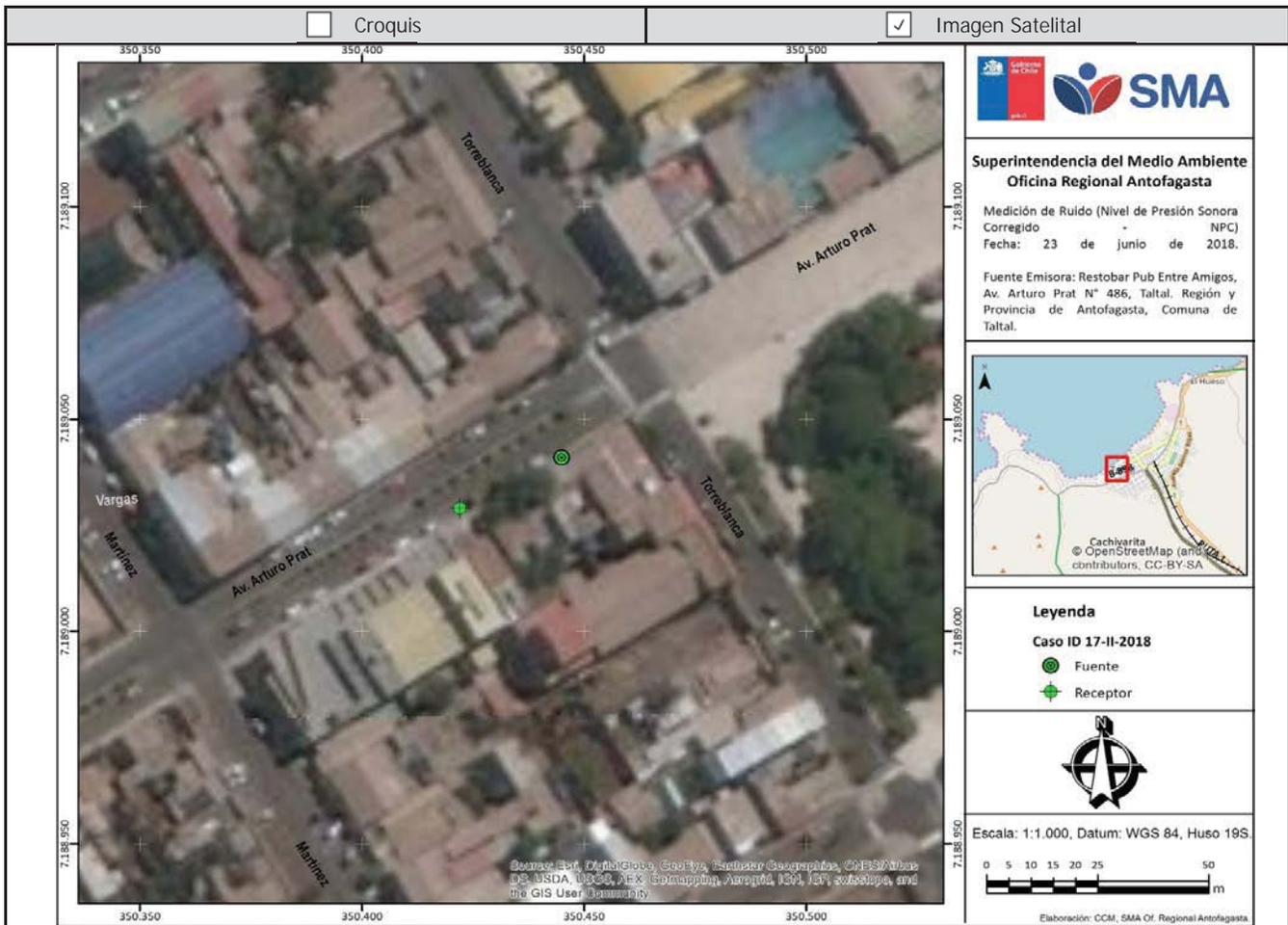
Fecha medición	23 de junio de 2018			
Hora inicio medición	1:45			
Hora término medición	3:10			
Periodo de medición	<input type="checkbox"/> 7:00 a 21:00 h	<input checked="" type="checkbox"/> 21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	<input checked="" type="checkbox"/> Medición Interna	<input type="checkbox"/> Medición Externa		
Descripción del lugar de medición	Lugar de medición interna se realizó en una de las habitaciones ubicada en el segundo piso del receptor.			
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	<input type="checkbox"/> Ventana Abierta	<input checked="" type="checkbox"/> Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo	No se percibe ruido de fondo en el receptor.			
Temperatura [°C]	N/D	Humedad [%]	N/D	Velocidad de viento [m/s] N/D

Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Carlos Cares Medrano	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	N/A	

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.

FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



Origen de la imagen Satelital	ESRI (Varias fuentes).
Escala de la imagen Satelital	1:1.000

LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

Datum		WGS 84		Huso		19S.	
Fuentes				Receptores			
Símbolo	Nombre	Coordenadas		Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	Restobar Pub Entre Amigos	N	7.189.041		Receptor	N	7.189.029
		E	350.445			E	350.421
--	---	N	----	--	---	N	----
		E	----			E	----
--	---	N	----	--	---	N	----
		E	----			E	----
--	---	N	----	--	---	N	----
		E	----			E	----

Se podrán adjuntar fotografías, considerando como máximo una (1) por fuente y dos (2) por lugar de medición.

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	1A
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq	NPSmin	NPSmáx
Punto 1	57,2	53,9	60,5
	59,8	51,9	65,9
	60,9	56,3	65,8
Punto 2			
Punto 3			

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
Fecha:	--	Hora: --

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq						

Observaciones:

No se percibe ruido de fondo, por lo cual no es medido.

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	1B
<input checked="" type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq	NPSmin	NPSmáx
Punto 1	31,0	23,9	48,9
	31,8	19,9	42,4
	31,8	22,8	50,4
Punto 2	33,9	28,3	39,3
	34,7	28,3	42,5
	32,9	26,1	40,7
Punto 3	34,7	27,1	42,0
	34,6	28,6	41,1
	36,5	24,0	48,9

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

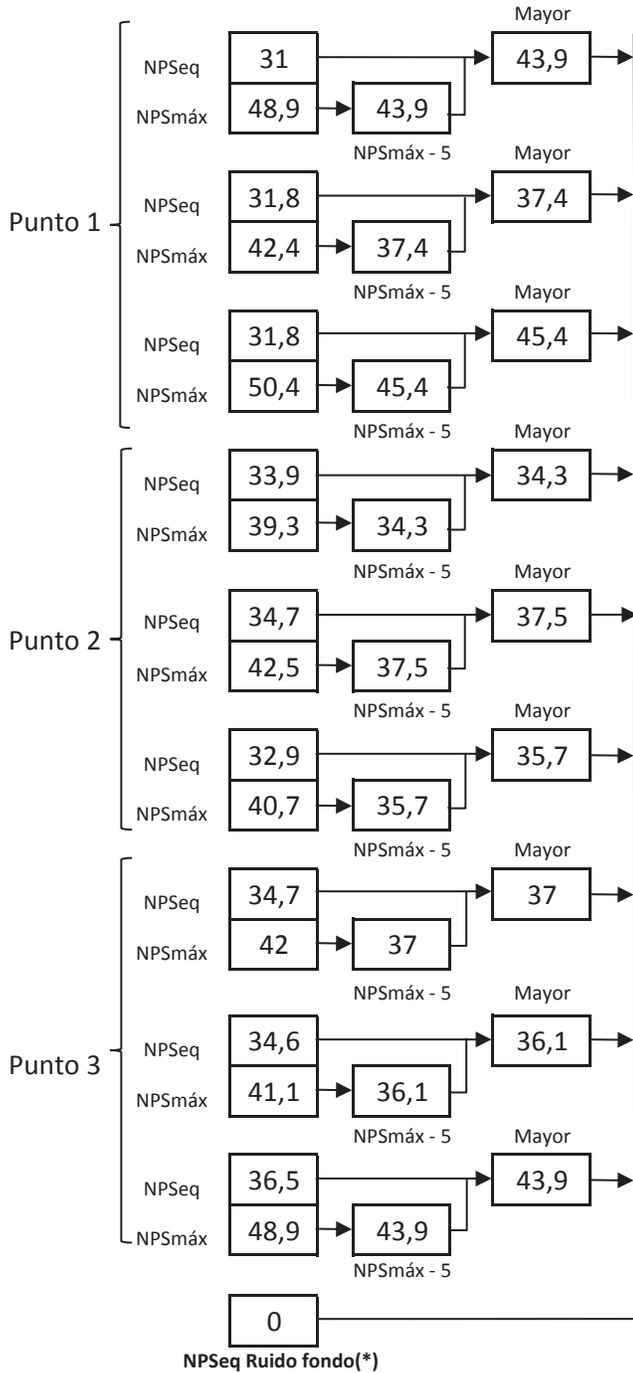
Ruido de fondo afecta la medición	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
Fecha:	--	Hora: --

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	---	---	---	---	---	---

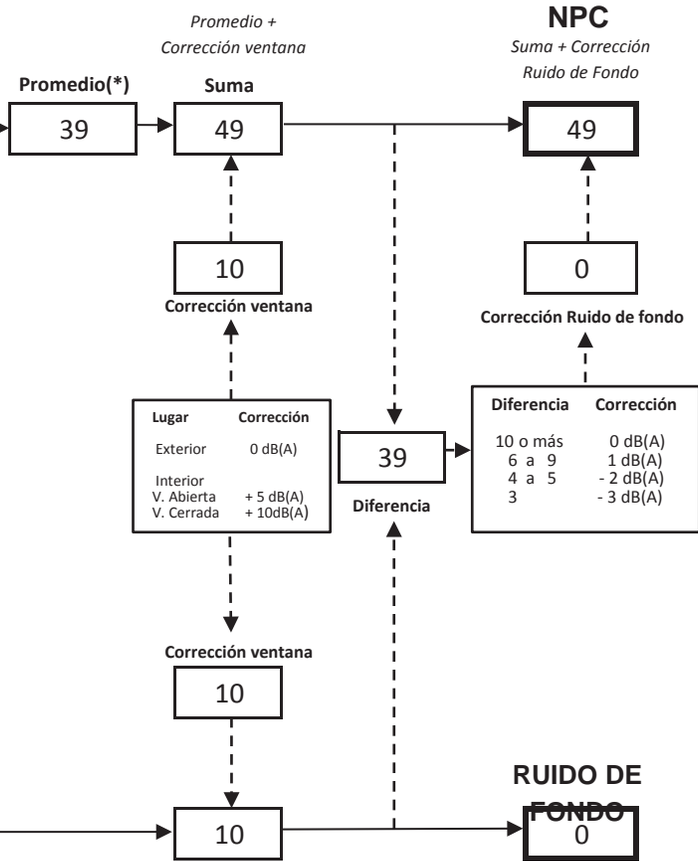
Observaciones:

No se percibe ruido de fondo, por lo cual no es medido.

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	1B
Indicar Condiciones	
Medición	Interior
Ventana	Cerrada
Modelación ISO 9613	
No	



(*) Aproximar a números enteros

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	1C
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq	NPSmin	NPSmáx
Punto 1	52,0	44,0	57,0
	50,5	43,2	55,3
	53,2	48,3	61,1
Punto 2			
Punto 3			

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

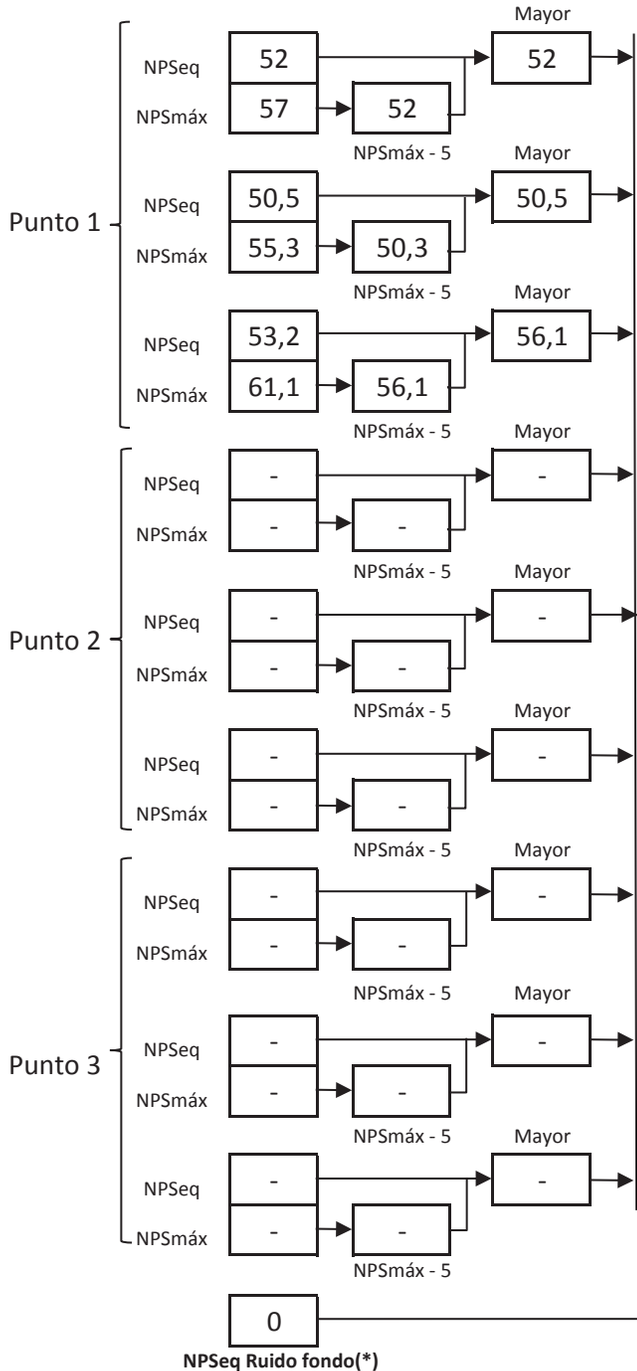
Ruido de fondo afecta la medición	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
Fecha:	--	Hora: --

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq						

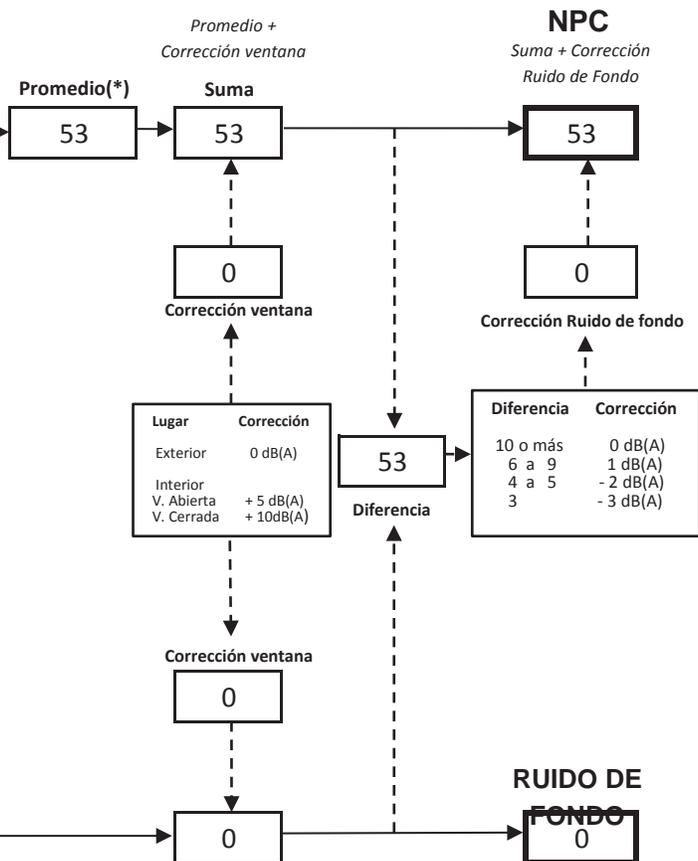
Observaciones:

No se percibe ruido de fondo, por lo cual no es medido.

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	1C
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	



(*) Aproximar a números enteros

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	1D
<input checked="" type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq	NPSmin	NPSmáx
Punto 1	38,4	32,4	44,0
	40,1	35,1	47,1
	40,4	35,0	48,0
Punto 2	35,7	31,4	43,6
	35,6	29,6	40,0
	37,8	27,8	47,2
Punto 3	35,4	25,3	40,5
	34,5	31,9	48,0
	34,1	30,8	46,1

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

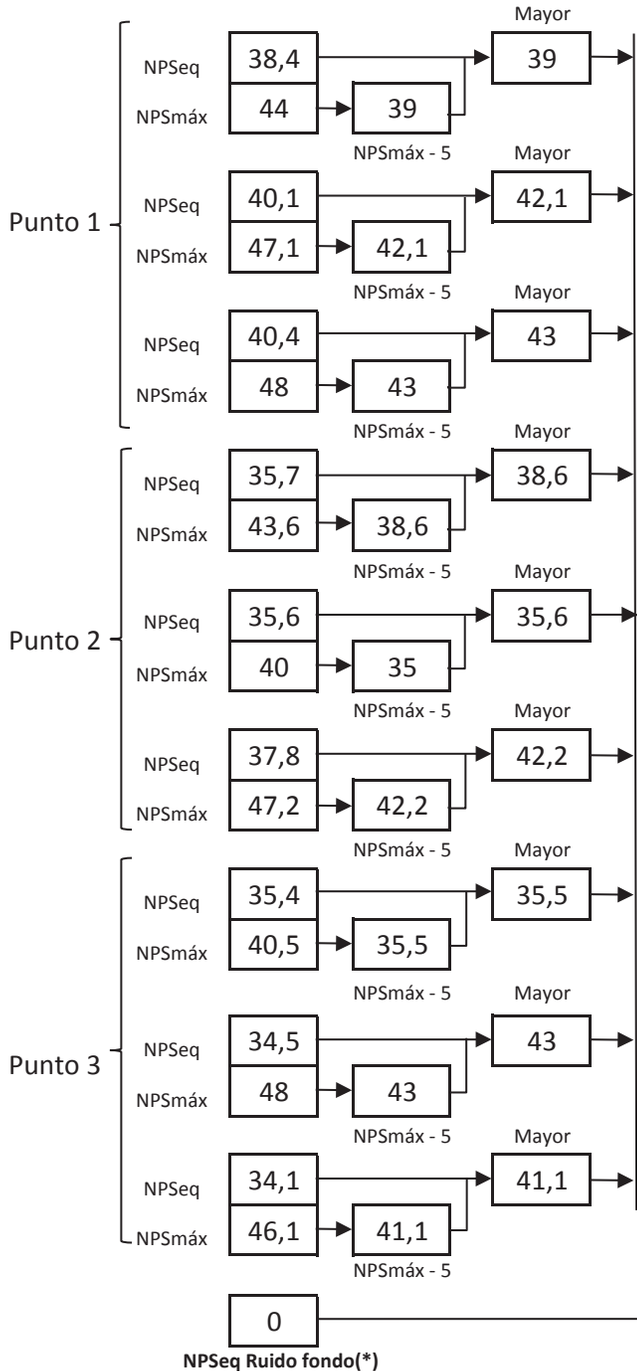
Ruido de fondo afecta la medición	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
Fecha:	--	Hora: --

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	---	---	---	---	---	---

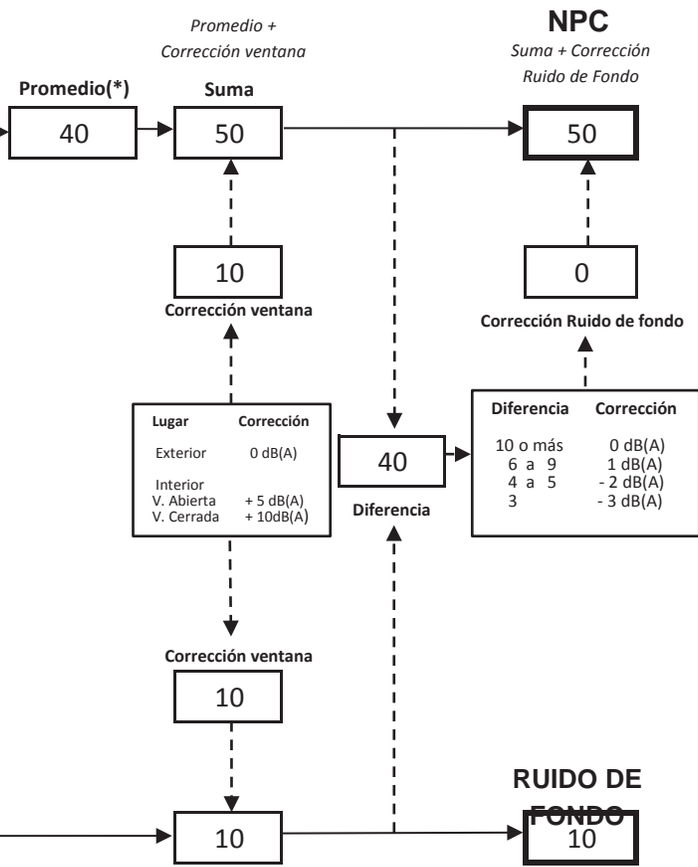
Observaciones:

No se percibe ruido de fondo, por lo cual no es medido.

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	1D
Indicar Condiciones	
Medición	Interior
Ventana	Cerrada
Modelación ISO 9613	
No	



(*) Aproximar a números enteros

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

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)
1A	60	0	II	Nocturno	45	Supera
1B	49	0	II	Nocturno	45	Supera
1C	53	0	II	Nocturno	45	Supera
1D	50	0	II	Nocturno	45	Supera
-	-	-	Seleccione	Seleccione	-	-
-	-	-	Seleccione	Seleccione	-	-
-	-	-	Seleccione	Seleccione	-	-
-	-	-	Seleccione	Seleccione	-	-
-	-	-	Seleccione	Seleccione	-	-
-	-	-	Seleccione	Seleccione	-	-

OBSERVACIONES

Se realizaron mediciones del NPC en el receptor, en habitaciones (mediciones internas con ventanas cerradas) y en terrazas (exterior).
Según la Resolución Exenta N° 491/2016 de la SMA, al estar tanto la fuente como el receptor en Zona denominada ZB1, Equipamiento Casco Histórico Centro, se homologa a Zona II del D.S. N° 38/2011 del MMA.

ANEXOS

N°	Descripción
1	Certificado de calibración del sonómetro.
2	Certificado de calibración del calibrador acústico.
3	Fotografía de la fiscalización.
--	-----
--	-----

RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte	No aplica.
Nombre Representante Legal	No aplica.
Firma Representante Legal	No aplica.