

ACTA DE INSPECCIÓN AMBIENTAL

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

1. ANTECEDENTES			
1.1 Fecha de Inspección: <i>10/11/18</i>	1.2 Hora de inicio: <i>02:00</i>	1.3 Hora de término: <i>03:30</i>	
1.4 Nombre de la Unidad Fiscalizable: <i>OPERA BAR</i>	1.5 Estado operacional de la Unidad Fiscalizable: (cuando corresponda) <i>OPERACION</i>		
1.6 Ubicación de la Unidad Fiscalizable: <i>CROAUZA N°1007</i>	Comuna: <i>PUNTA ARENAS</i>	Región: <i>MAGALLANES</i>	
1.7 Titular (es) de la Unidad Fiscalizable: <i>SOCIEDAD COMERCIAL MEDIA GROUP Y CÍA. LTDA.</i>	Domicilio Titular (para efectos de notificación): <i>CROAUZA N°1007, PUNTA ARENAS</i>		
RUT o RUN: <i>76.150.761-3</i>	Teléfono: <i>+56 9 32705463</i>	Correo electrónico: <i>MCONSUELO.MCCF@GMAIL.COM</i>	
1.8 Representante Legal de la Unidad Fiscalizable: <i>FRANCISCO JAVIER ALVAREZ</i>	Domicilio: <i>CROAUZA N°1007, PUNTA ARENAS</i>		
RUT o RUN: <i>7.617.705-8</i>	Teléfono: <i>+56 9 95409475</i>	Correo electrónico: <i>KAMI ARENAS@EMAIL.COM</i>	
1.9 Encargado o Responsable de la Unidad Fiscalizable durante la inspección: <i>MARIA CONSUELO CORDA FRAGA</i>	Domicilio: <i>SANMIGUEL N°817, PUNTA ARENAS</i>		
RUT o RUN: <i>17.910.225-0</i>	Teléfono: <i>+56 9 32705463</i>	Correo electrónico: <i>MCONSUELO.MCCF@GMAIL.COM</i>	

2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN				
2.1 <input type="checkbox"/> Programada	2.2 <input checked="" type="checkbox"/> No programada	Denuncia: <input checked="" type="checkbox"/>	Oficio: _____	Otro: _____
	(Detallar motivo brevemente) <i>REALIZAN MEDICIONES DE NIVELES DE PRESIÓN SONORA GENERADOS POR EL FUNCIONAMIENTO DE LA FUENTE (LOCAL NOCTURNO).</i>			

3. MATERIA ESPECÍFICA OBJETO DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL	
<i>GENERACION DE RUIDO</i>	

4. INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS

D.S. N° 38/2011 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE (NORMA DE EMISIÓN DE RUIDOS).

5. ASPECTOS ASOCIADOS A LA EJECUCIÓN DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL

5.1 Existió oposición al ingreso: <u>SI</u> <u>NO</u> <u>X</u>	5.2 Se solicitó auxilio de la fuerza pública: <u>SI</u> <u>NO</u> <u>X</u>	5.3 Existió Colaboración por parte de los fiscalizados: <u>SI</u> <u>X</u> <u>NO</u> _____ (En caso de ser negativo, se deben fundamentar los hechos en el numeral 6 de la presente acta)
---	---	--

5.4 Se ejecutó la Reunión Informativa: SI _____ NO X (En caso de que la respuesta sea negativa, indicar las causas que motivaron dicha situación en el numeral 6 de la presente acta)

En caso de que la respuesta sea afirmativa, responder lo siguiente:

- a) Se informaron las materias objeto de la fiscalización SI _____ NO _____
- b) Se informó la normativa ambiental pertinente SI _____ NO _____
- c) Se informó el orden en que se llevaría a cabo la inspección SI _____ NO _____
- d) Se explicó brevemente los métodos que se usarían para documentar y registrar el estado en que se encuentra la Unidad Fiscalizable SI _____ NO _____

6. OBSERVACIONES ASOCIADAS A LA EJECUCIÓN DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL

SE EFECTUARON MEDICIONES EN RECEPCIONES UBICADAS FUERA DEL ÁREA DE EMERGIMIENTO DE LA FUENTE.

7. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS

SIENDO LAS 02:00 HRS. DEL DÍA 10 DE NOVIEMBRE DE 2018, SE ACUDIÓ A EFECTUAR MEDICIONES DE NIVELES DE PRESIÓN SONORA DESDE EL INTERIOR DE 2 INMUEBLES CERCAOS A LA FUENTE EMISORA IDENTIFICADA COMO "OPERA BAR", CONFORME A METODOLOGÍA ESTABLECIDA EN EL D.S. N° 38/2011 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE.

LAS MEDICIONES EN EL PRIMER INMUEBLE (RECEPTOR N° 1) SE REALIZARON ENTRE LAS 02:07 Y LAS 02:43 HRS.; EN TANTO QUE AQUELLAS EFECTUADAS EN EL SEGUNDO INMUEBLE (RECEPTOR N° 2), ENTRE LAS 02:54 Y LAS 03:25 HRS.

TODAS LAS MEDICIONES Fueron REALIZADAS EN HORARIO NOCTURNO Y CON UN SONÓMETRO MARCA CIRWUS, MODELO CR:162 B, NÚMERO DE SERIE 6066129, DEBIDAMENTE CALIBRADO Y CON SU CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN VIGENTE.

ANTEO A LA REALIZACIÓN DE LAS MEDICIONES SE VERIFICÓ CALIBRACIÓN EN TIEMPO UTILIZANDO CALIBRADOR ACÚSTICO MARCA CIRWUS, MODELO CR: 514, NÚMERO DE SERIE 64905, DEBIDAMENTE CALIBRADO Y CON SU CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN VIGENTE.

LAS CONDICIONES PARA EFECTUAR LAS MEDICIONES ERAN LAS SIGUIENTES: LA FUENTE EMISORA SE ENCONTRABA EN PLENO FUNCIONAMIENTO, CON MUSICA PROVENIENTE DE SU INTERIOR.

LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS DURANTE LAS MEDICIONES ERAN: CIELO DESPEJADO, SIN LLUVIA NI VIENTO.

SE DEJA CONSTANCIA QUE EL RUIDO DE FONDO NO AFECTÓ LAS MEDICIONES.

LOS REGISTROS DE LA ACTIVIDAD FUERON CONSIGNADOS EN LAS FICHAS DE MEDICIÓN DE RUIDO APROBADAS POR RESOLUCIÓN EXENTA N° 693 DE FECHA 21 DE AGOSTO DE 2015 DE LA SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE PAM SU POSTERIOR EVALUACIÓN EN GABINETE.

FINALMENTE SE DEJA CONSTANCIA QUE AL SOLICITAR DIRECCIÓN PERSONAL PAM ENVÍO DE CORRESPONDENCIA AL REPRESENTANTE LEGAL DE LA UNIDAD FISCALIZABLE, ÉSTE ÚLTIMO SOLO ACCEDÉ A ENTREGAR SU DIRECCIÓN COMERCIAL.



8. DOCUMENTOS PENDIENTES DE ENTREGAR POR PARTE DEL TITULAR

Nº	Descripción

Plazo envío de Documentos Pendientes en formato digital (en días hábiles)

Dirección de la (s) oficina (s) a las que debe ser enviada la información o antecedentes

9. FISCALIZADORES PARTICIPANTES (Comenzando el listado con el encargado(a) de las actividades de Inspección Ambiental)

Nombre	Organismo	Firma
ANDY MOMISON BENACH	SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE	
FELIPE VARGAS GONZALO	SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE	

10. OTROS ASISTENTES

Nombre	Institución / Empresa	Firma
MARÍA CONSUELO CERDA FRAGA	OPENA BAN	

11. RECEPCIÓN DEL ACTA

11.1 El Encargado o Responsable de la Unidad Fiscalizable receptionó copia del Acta: (Marque con x según corresponda) SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	En caso de que el Acta no haya sido recepcionada, indique el motivo: Ausencia del Encargado _____ Negación de Recepción _____ Otro _____ Observaciones: (Detallar brevemente las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos)
---	---

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	Sociedad Comercial Media Group y Cía. Ltda. (Opera Bar)		
RUT	76.150.761-3		
Dirección	Croacia N° 1007		
Comuna	Punta Arenas		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona ZMR-1, según Plan Regulador Vigente comuna de Punta Arenas		
Datum	WGS 84	Huso	19S
Coordenada Norte	4.108.357	Coordenada Este	373.054

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 checked="" 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 Distribución	<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)				

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**Identificación sonómetro**

Marca	Cirrus	Modelo	CR:162B	Nº serie	G066129
Fecha de emisión Certificado de Calibración	28-05-2018				
Número de Certificado de Calibración	SON20180039				

Identificación calibrador

Marca	Cirrus	Modelo	CR514	Nº serie	64905
Fecha de emisión Certificado de Calibración	24-05-2018				
Número de Certificado de Calibración	CAL20180040				

Ponderación en frecuencia	dba	Ponderación temporal	Lenta
Verificación de Calibración en Terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	

Se deberá adjuntar Certificado de Calibración Periódica Vigente para ambos instrumentos.

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°	1			
Calle	Croacia			
Número	1038			
Comuna	Punta Arenas			
Datum	WGS 84	Huso	19S	
Coordinada Norte	4.108.367	Coordinada Este	373.088	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona ZMR-1, según Plan Regulador Vigente comuna de Punta Arenas			
Nº de Certificado de Informaciones Previas*				
Zonificación DS N° 38/11 MMA	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input checked="" type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV
Zonificación DS N° 38/11 MMA	<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	10-11-2018			
Hora inicio medición	2:07			
Hora término medición	2:43			
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	Interior de casa habitación, específicamente en dormitorios.			
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	<input type="checkbox"/> Ventana Abierta	<input checked="" type="checkbox"/> Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo	Tráfico vehicular por calle Croacia. Estos ruidos no afectaron la medición			
Temperatura [°C]	---	Humedad [%]	---	Velocidad de viento [m/s]

Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Andy Morrison Bencich	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	Superintendencia del Medio Ambiente	

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°	2			
Calle	Croacia (Esquina con Av. Bernardo O'Higgins)			
Número	1000			
Comuna	Punta Arenas			
Datum	WGS 84	Huso	19S	
Coordinada Norte	4.108.381	Coordinada Este	373.065	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona ZMR-1, según Plan Regulador Vigente comuna de Punta Arenas			
Nº de Certificado de Informaciones Previas*				
Zonificación DS N° 38/11 MMA	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input checked="" type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV
* Adjuntar Certificado de Informaciones Previas (Si corresponde, según consideraciones de Art. 8°, D.S. N° 38/11 MMA)				

CONDICIONES DE MEDICIÓN

Fecha medición	10-11-2018			
Hora inicio medición	2:54			
Hora término medición	3:25			
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	Hall de entrada casa de reposo para ancianos.			
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	<input type="checkbox"/> Ventana Abierta		<input checked="" type="checkbox"/> Ventana Cerrada	
Identificación ruido de fondo	Tráfico vehicular por calle Croacia y Av. Bernardo O'Higgins. Estos ruidos no afectaron la medición			
Temperatura [°C]	---	Humedad [%]	---	Velocidad de viento [m/s]

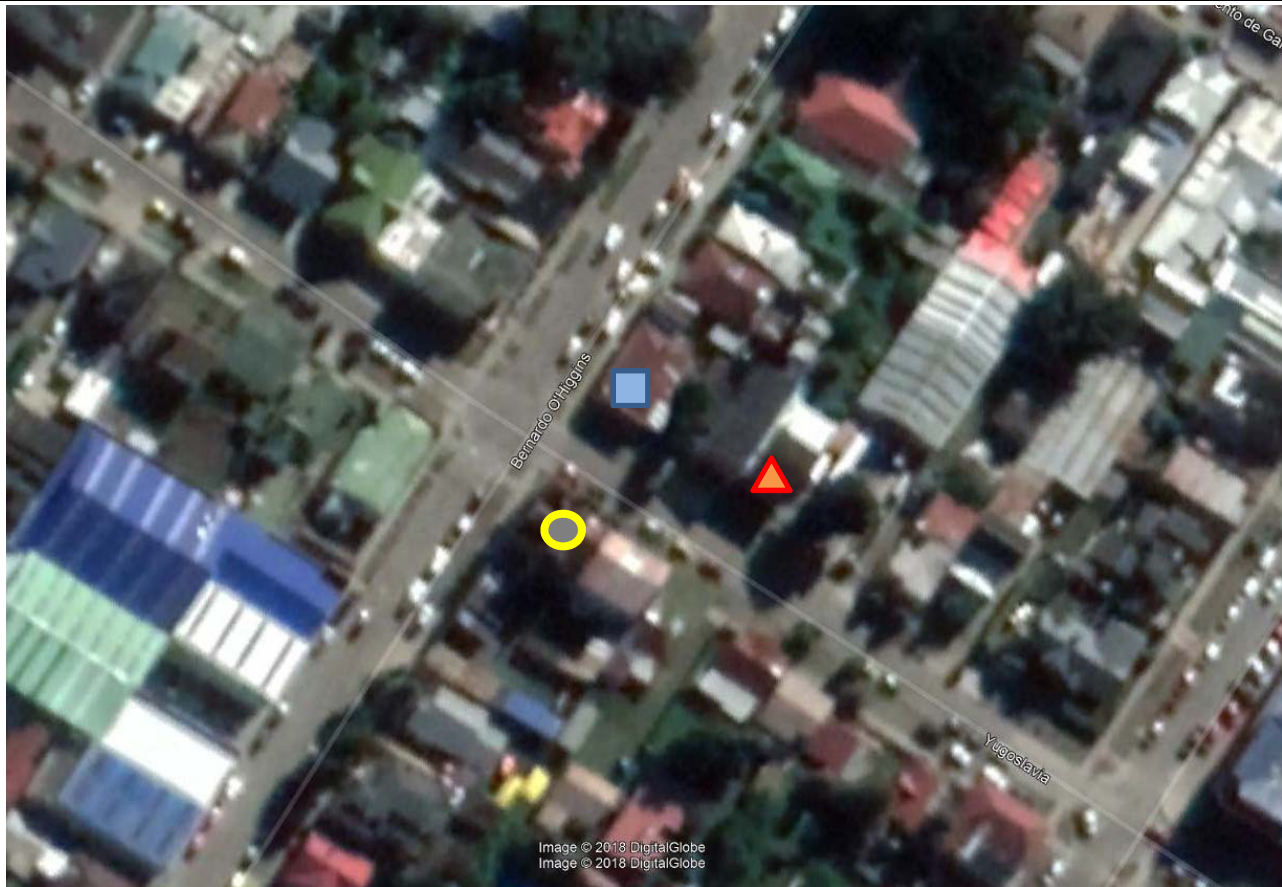
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Andy Morrison Bencich	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	Superintendencia del Medio Ambiente	

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 GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO Croquis Imagen Satelital

Origen de la imagen Satelital

Imagen DigitalGlobe disponible en Google Earth de fecha 01/03/18

Escala de la imagen Satelital

Sin información

LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

Datum		WGS 84		Huso		19S	
Fuentes				Receptores			
Símbolo	Nombre	Coordenadas		Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	Fuente	N	4.108.357		Receptor N°1	N	4.108.367
		E	373.054			E	373.088
		N			Receptor N°2	N	4.108.381
		E				E	373.065
		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.

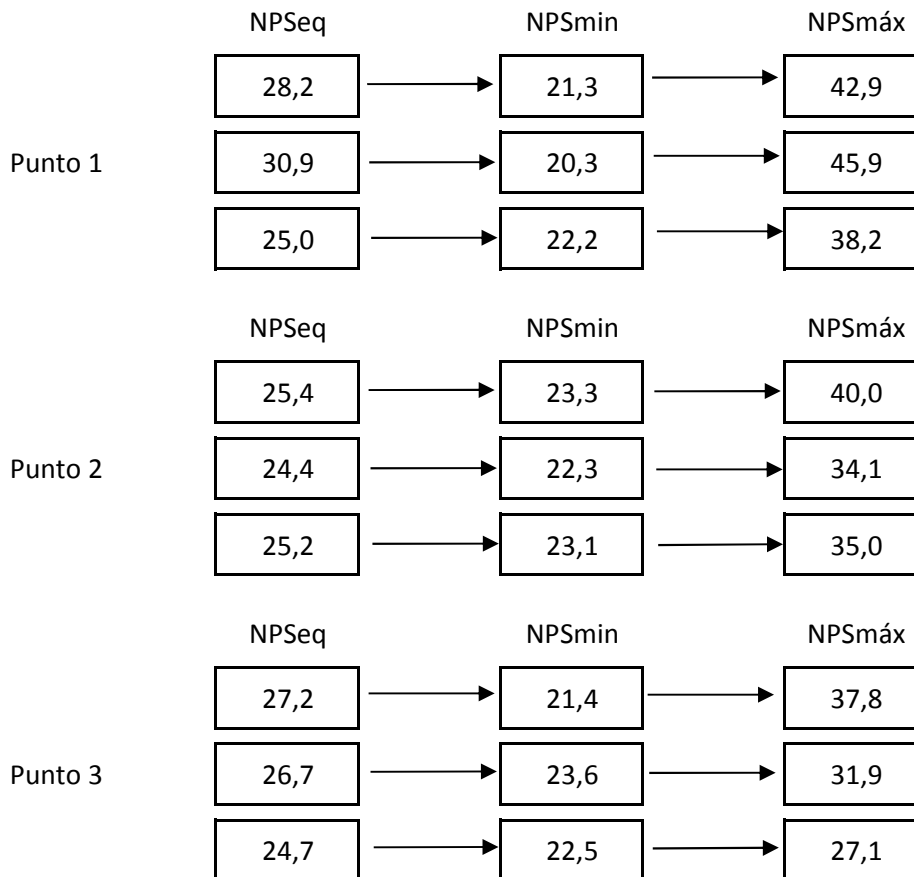
REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

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



REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

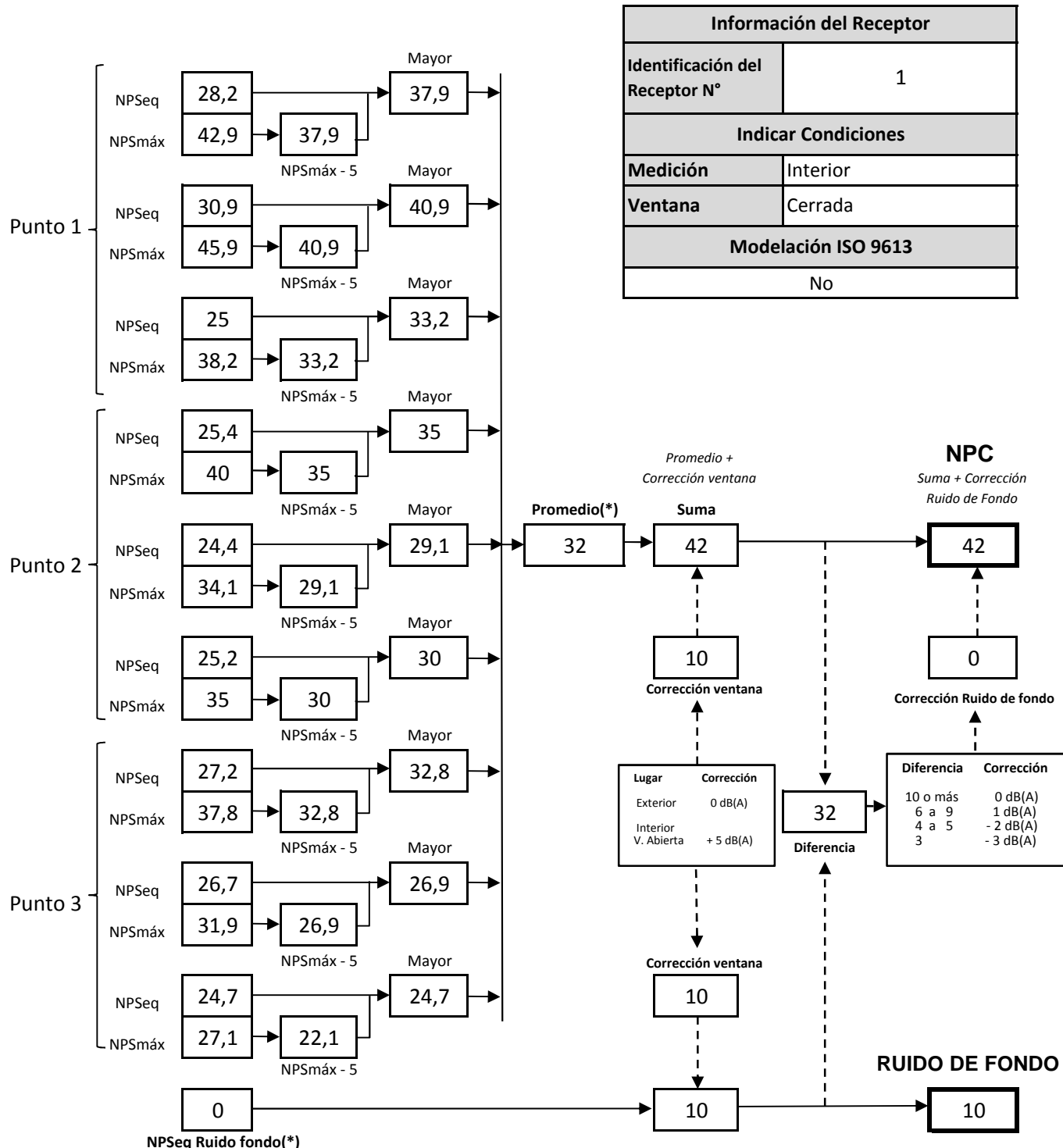
Ruido de fondo afecta la medición	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
Fecha:		Hora:

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

Observaciones:

No existe otra fuente emisora de ruidos en el sector. De acuerdo a lo constatado en terreno, el ruido de fondo no afectó la medición.

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(*) Aproximar a números enteros

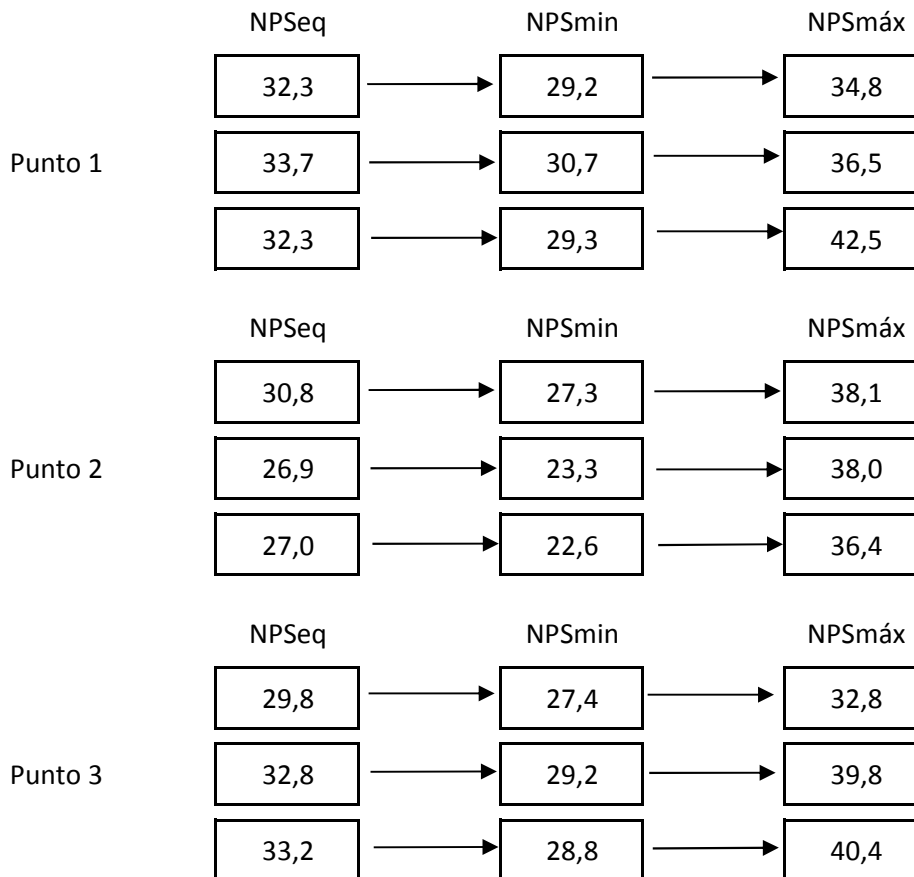
REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	2
<input checked="" type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input type="checkbox"/> Medición externa (un punto)



REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

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

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

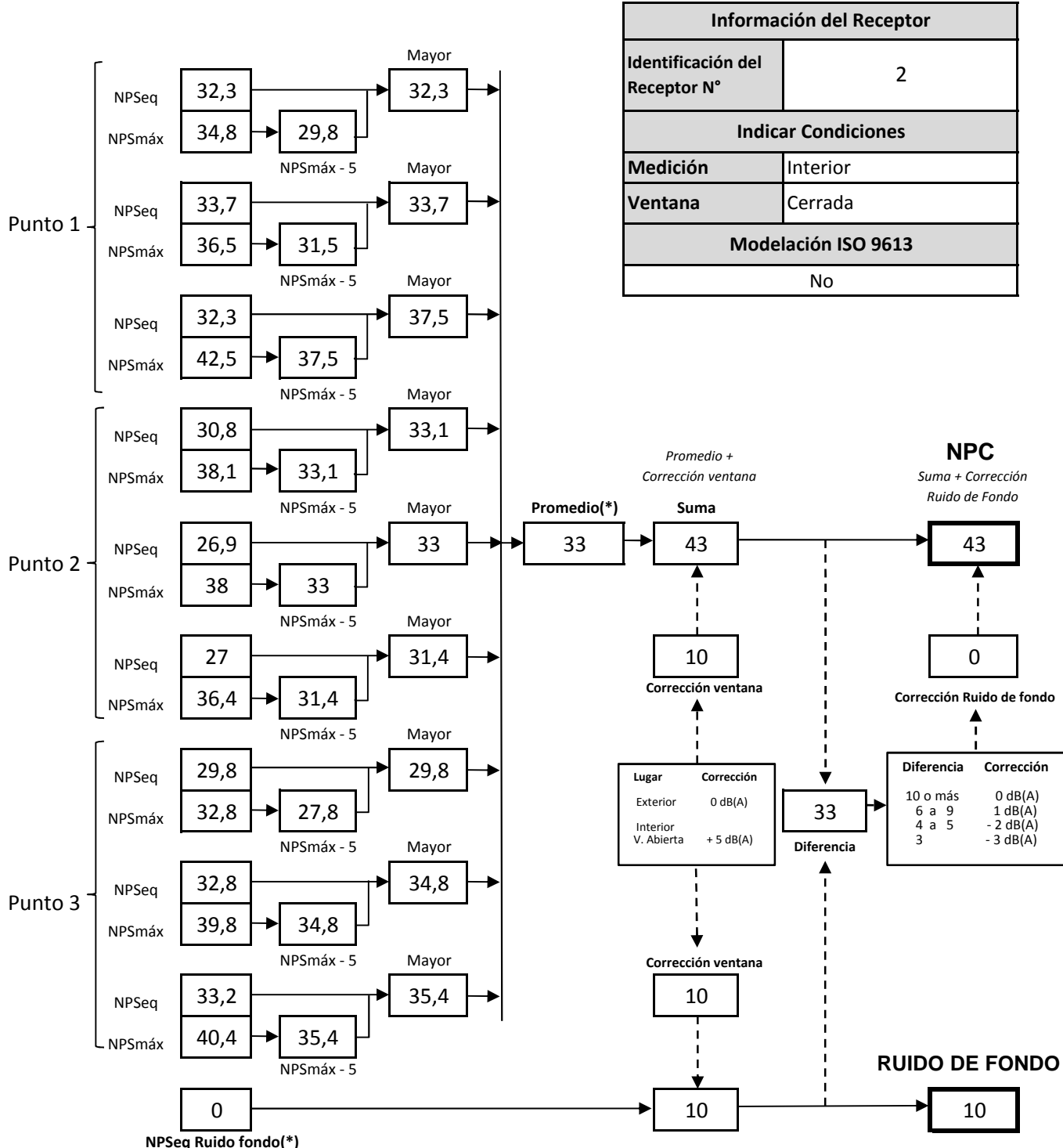
Observaciones:

No existe otra fuente emisora de ruidos en el sector. De acuerdo a lo constatado en terreno, el ruido de fondo no afectó la medición.

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



(*) 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)
1	42	0	III	Nocturno	50	No Supera
2	43	0	III	Nocturno	50	No Supera
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	-	-

OBSERVACIONES

La fuente emisora corresponde a un local nocturno, el cual se encontraba al momento de las mediciones en pleno funcionamiento y con música. Las condiciones meteorológicas durante la actividad eran: cielo despejado, sin lluvia ni viento. Adicionalmente el ruido de fondo no afectó las mediciones.

Uso de suelos permitidos en Zona ZMR-1: Residencial, equipamiento, actividades productivas (sólo talleres de tipo inofensivo), infraestructura, áreas verdes y espacio público.

ANEXOS

Nº	Descripción
1	Certificados de Calibración de Sonómetro y Calibrador.
2	Ordenanza Local "Modificación Plan Regulador Comunal de Punta Arenas". 29 de noviembre de 2016.

RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	