

2. FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

Para la elaboración de un Programa de Cumplimiento se recomienda utilizar el formato presentado a continuación, diseñado de acuerdo a las indicaciones descritas en el capítulo precedente. Este formato contempla cuatro aspectos principales:

1. Descripción del hecho constitutivo de infracción, la normativa pertinente y los efectos negativos asociados.
 2. El Plan de Acciones para volver al cumplimiento y reducir o eliminar los efectos negativos.
 3. El Plan de Seguimiento del Plan de Acciones.
 4. Cronograma.
- Para lo indicado en los puntos 1 y 2, el formato se aplica a cada uno de los hechos constitutivos de infracción, de acuerdo a la formulación de cargos respectiva, para los cuales sea procedente la presentación de un PDC.
- Para lo indicado en los puntos 3 y 4, el formato se aplica para el conjunto de acciones contenidas en el Programa, de forma única.

Se recomienda presentar el programa únicamente a través de este formato y **no duplicar esfuerzos en la presentación adicional en formato de texto plano, a menos que existan aspectos relevantes a considerar de forma complementaria a lo señalado a través del formato.** Cabe señalar que en el caso en se presenten ambos formatos y se encuentren inconsistencias, la Superintendencia dará prioridad a lo que sea presentado en el formato de tabla.

En el Anexo 4.3 de este documento se encuentra un ejemplo del uso de este formato.

COMPLETAR PARA CADA INFRACCIÓN:

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	Incumplimiento de la Norma de Emisión de Ruidos DS N° 38 del 2011 del Ministerio de Medio Ambiente
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	Debido a la obtención, con fecha 19-01-2017, de Nivel de Presión Sonora Corregido (NPC) de 50 dB(A) en horario nocturno, en condición externa, medido en un receptor sensible, ubicado en Zona II
NORMATIVA PERTINENTE	DS 38/2011 MMA, Art. Séptimo, título IV
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN	La Superintendencia de Medio Ambiente recepcionó denuncia por incumplimiento de Normativa vigente por ruidos molestos de cuatro fuentes emisoras, contiguas al Hotel del denunciante lo que informa que se excederían los ruidos y bullicio hasta altas horas de la madrugada impidiendo el descanso de los clientes de dicho Hotel, lo cual generaría cuantiosos perjuicios para las ganancias debido a los repetitivos reclamos realizados por los turistas que alojan en este lugar, no obstante y considerado se habrían realizado mejoras y medidas de mitigación para el funcionamiento del establecimiento no teniendo éxito en las medidas preventivas de Hotel Campanario.

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA Y REDUCIR O ELIMINAR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)
	Acción y Meta		TODAS LAS ACCIONES EJECUTADAS	Reporte Inicial	
	TODAS LAS ACCIONES EJECUTADAS				
	Forma de Implementación				
	TODAS LAS ACCIONES EJECUTADAS			TODAS LAS ACCIONES EJECUTADAS	

2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE INICIO PLAZO DE EJECUCIÓN (fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar la acción que se ejecutará -o su Identificador- en caso de activarse una acción alternativa, y el plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
1	Acción y Meta	15.01.2018	Utilización de sonómetro integrador permite un control de ruido conforme a los límites establecidos	Reporte Inicial	\$1.279.472	Impedimentos
	Compra y utilización de un sonómetro integrador, con el objeto de controlar la emisión de ruido generada por el establecimiento, de acuerdo a los límites establecidos para zona II			Factura		No se identifican
				Reportes de avance		
	Forma de Implementación			No aplica		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
	A utilizar por la encargada de seguridad y medio ambiente del local, para medir volumen de la muisca			Reporte final Registro fotográfico deberá contener fotografías fechadas y georeferenciadas que sean ilustrativas de la ejecución de la acción, además se acompañará cotizaciones y facturas. Se deberá entregar un registro realizado y firmado por la persona designada, que de cuenta de la periodicidad, fecha y horario con que se utilizó el sonómetro, y los registros obtenidos.		15.01. 2018

2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el Identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
2	Acción y Meta	10 días hábiles contados desde la notificación de la resolución que aprueba el programa de cumplimiento.	Mejora realizada conforme a lo comprometido y dentro de plazo, permite disminuir decibeles en cumplimiento limites establecidos	Reportes de avance	\$150.000	Impedimentos
	Se realizará una mejora estructural en la cabina del Dj de la terraza del local, aislando el bajo y amplificador; encajonándolos, con el objeto de disminuir la emisión de ruidos y vibraciones provocados por estos.			No aplica		No aplica
	Forma de Implementación			Reporte final		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
	Con madera trupam de 15 mm y cubre piso se construirá cajones a la medida para cada equipo de amplificacio y bajos			Registro fotográfico deberá contener fotografías fechadas y georeferenciadas que den cuenta del antes y después de la ejecución de la acción; además que dichas fotografías serán ilustrativas de la ubicación de los equipos en relación al DJ y al establecimiento, se acompañaran facturas de compra de materiales y prestación de servicios.		Encajonar en 10 días
3	Acción y meta	20 días hábiles contados desde la notificación de la resolución que aprueba el programa de cumplimiento	Utilizacion permanente de limitador acústico en todos los equipos del establecimiento, evita la superación del limite de emisión de ruido permitido para zona II	Reportes de avance	\$134.900	Impedimentos
	Adquisición e instalación de un limitador acústico para disminuir la emisión de decibeles en cumplimiento a los limites establecidos para zona II			No aplica		No aplica

	<table><tr><th>Forma de implementación</th><td></td></tr><tr><td>El limitador acústico se instalara y utilizara de manera permanente para asi evitar la superación de decibels en todos los equipos del establecimiento</td><td></td></tr></table>	Forma de implementación		El limitador acústico se instalara y utilizara de manera permanente para asi evitar la superación de decibels en todos los equipos del establecimiento		to.		<table><tr><th>Reporte final</th><td>Fotografías que deberán ser fechadas y georeferenciadas e ilustrativas del antes y después de la ejecución de la acción, además se agrega como medio de verificación facturas y boletas</td></tr></table>	Reporte final	Fotografías que deberán ser fechadas y georeferenciadas e ilustrativas del antes y después de la ejecución de la acción, además se agrega como medio de verificación facturas y boletas		<table><tr><th>Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia</th><td></td></tr></table>	Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia															
Forma de implementación																												
El limitador acústico se instalara y utilizara de manera permanente para asi evitar la superación de decibels en todos los equipos del establecimiento																												
Reporte final	Fotografías que deberán ser fechadas y georeferenciadas e ilustrativas del antes y después de la ejecución de la acción, además se agrega como medio de verificación facturas y boletas																											
Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia																												
4	<table><tr><td></td><td></td></tr><tr><th>Acción y meta</th><td></td></tr><tr><td>Inclusión de material de absorción acústica en muros perimetrales del establecimiento y en muro frontal en dirección a la calle, con el objeto de controlar la emisión de ruido que emite el establecimiento en cumplimiento del limite permitido para zona II</td><td></td></tr><tr><th>Forma de implementación</th><td></td></tr><tr><td>En muros perimetrales del establecimiento y en muro frontal en dirección a la calle, se creará una capa de revstimiento mediante la colocación sobre ek revestimiento de una plancha de yeso de carton tupo RF de 15 mm de espesor. Posteriormente se creará una cámara de aire de 60 mm de espesor con montantes (pies derechos), los cuales serán contruidos de madera cepillada de 2x3, y se encontraran distanciados enetree ejesde 60 cm. Encima de</td><td></td></tr></table>			Acción y meta		Inclusión de material de absorción acústica en muros perimetrales del establecimiento y en muro frontal en dirección a la calle, con el objeto de controlar la emisión de ruido que emite el establecimiento en cumplimiento del limite permitido para zona II		Forma de implementación		En muros perimetrales del establecimiento y en muro frontal en dirección a la calle, se creará una capa de revstimiento mediante la colocación sobre ek revestimiento de una plancha de yeso de carton tupo RF de 15 mm de espesor. Posteriormente se creará una cámara de aire de 60 mm de espesor con montantes (pies derechos), los cuales serán contruidos de madera cepillada de 2x3, y se encontraran distanciados enetree ejesde 60 cm. Encima de		20 días hábiles contados desde la notificación de la resolución que aprueba el programa de cumplimiento to.	Ejecución de la acción se realiza conforme a lo comprometido, evitando con ello la superación de los limites de emisión de ruido para zona II	<table><tr><th>Reportes de avance</th><td></td></tr><tr><td>No aplica</td><td></td></tr><tr><th>Reportes final</th><td></td></tr></table>	Reportes de avance		No aplica		Reportes final		\$634.000	<table><tr><th>impedimentos</th><td>Costos</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><th>Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia</th><td></td></tr></table>	impedimentos	Costos			Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia	
Acción y meta																												
Inclusión de material de absorción acústica en muros perimetrales del establecimiento y en muro frontal en dirección a la calle, con el objeto de controlar la emisión de ruido que emite el establecimiento en cumplimiento del limite permitido para zona II																												
Forma de implementación																												
En muros perimetrales del establecimiento y en muro frontal en dirección a la calle, se creará una capa de revstimiento mediante la colocación sobre ek revestimiento de una plancha de yeso de carton tupo RF de 15 mm de espesor. Posteriormente se creará una cámara de aire de 60 mm de espesor con montantes (pies derechos), los cuales serán contruidos de madera cepillada de 2x3, y se encontraran distanciados enetree ejesde 60 cm. Encima de																												
Reportes de avance																												
No aplica																												
Reportes final																												
impedimentos	Costos																											
Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia																												

	ello se instalara una tabla de yeso-carton tipo RF de q15 mm de espesor. Como resultado de lo anterior, se creará espacios libres que serán rellenos con lana de vidrio de 50 mmde espesor con una densidad nominal de 14 kg/m3. Ademas las soleras superiores e inferiores serán selladas con espuma de poliuretano y sikaflex A1 Plus. Finalmente el espesor total de lo descrito será de 197 mm aproximadamente.				Fotografías fechadas y georeferenciadas e ilustrativas del antes y después de la ejecución de la acción; ordenes de compra, y boleta o factura por prestación de servicios.		
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN <small>(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)</small>	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA <small>(N° Identificador)</small>	PLAZO DE EJECUCIÓN <small>(a partir de la ocurrencia del impedimento)</small>	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO <small>(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)</small>	MEDIOS DE VERIFICACIÓN <small>(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)</small>	COSTOS ESTIMADOS <small>(en miles de \$)</small>	
5	Acción y meta	Mitigación de ruido	05 días hábiles desde la notificación de la resolución que aprueba el programa de cumplimiento	La redistribución de todos los equipos es realizada por personal técnico y permite disminuir el ruido emitido y las vibraciones generadas por establecimiento	Reporte de avance	No aplica	
	Se realizará una redistribución de todos los parlantes y sub bajos del establecimientos, especialmente en sector terraza, con el fin de redireccionar las ondas y con ello disminuir el ruido emitido y las vibraciones generadas por el establecimiento				No aplica		
	Forma de implementación				Reporte final		
	Personal técnico del establecimiento actualmente encargado de los equipos del establecimiento realizara la redistribución de todos los equipos de amplificación y sub bajos del establecimiento				Fotografías fechadas, georeferenciadas e ilustrativas del antes y después de la ejecución de la acción; ordenes de compra y boleta o factura por prestación de servicios, plano de reubicación de todos los parlantes y sub bajos del establecimiento firmado por el técnico que haya ejecutado la acción.		

6	Acción y meta	Informe y revisión final	10 días habiles contados desde la aejecucion de la acción de mas larga data.		Reporte de Avance		
	Enviar a Superintendencia un reporte final, que contendrá todos los medios de verificación comprometidos en el presente programa de cumplimiento con el objeto de acreditar el cumplimiento efectivo de todas las acciones				No aplica		
	Forma de implementación				Reporte Final		
	Se remitirá a la superintendencia un reporte final que contendrá todos los medios de verificación comprometidos en el programa de cumplimiento. Además se remitirá un informe de medición de ruido que se realizará dentro del plazo de 10 días hábiles desde la ejecución de la acción de mas larga data. Dicha medición deberá realizarla de acuerdo a la metodología establecida en el D.S. 38/2011 y por entidad técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA), debidamente acreditada por la Superintendencia para realizar mediciones de ruido, desde la				Informe de medición final de ruido, boletas o facturas, boletas de prestación de servicios, informes técnicos, fotografías fechas y georeferenciadas y cualquier otro medio de verificación comprometido en el programa de cumplimiento.		

<p>ubicación del receptor N°1, establecido en la formulación de cargos, indicando para tal efecto la dirección correspondiente. En caso de que existiera algún problema con la ETFA y esta no pudiera ejecutar dicha medición, se podrá realizar con alguna empresa acreditada por INN y/o autorizada por algún organismo de la administración del estado(OE) (Res.EX N° 37/2013 SMA). Dicho impedimento deberá ser acreditado e informado a la Superintendencia. No obstante lo anterior, so para realizar la medición no es posible contar con una ETFA o alguna empresa acreditada por INN y/o autorizada por algún organismo del estado, se podrá realizar las mediciones de ruido con empresas que hayan realizado dicha actividad hasta el momento siempre y cuando dicha condición sea acreditada e informada a la Superintendencia.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

COMPLETAR PARA LA TOTALIDAD DE LAS INFRACCIONES:

3. PLAN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIONES, METAS Y CRONOGRAMA

3.1 REPORTE INICIAL

REPORTE ÚNICO DE ACCIONES EJECUTADAS Y EN EJECUCIÓN.

PLAZO DEL REPORTE (en días hábiles)	30 días hábiles	Días hábiles desde de la notificación de la aprobación del Programa.
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción y meta a reportar
	1	Compra y utilización de sonómetro

3.2 REPORTE DE AVANCE

REPORTE DE ACCIONES EN EJECUCIÓN Y POR EJECUTAR.

TANTOS REPORTE COMO SE REQUIERAN DE ACUERDO A LAS CARÁCTERÍSTICAS DE LAS ACCIONES REPORTADAS

PERIODICIDAD DEL REPORTE (Indicar periodicidad con una cruz)	Bimensual	X	A partir de la notificación de aprobación del Pro
	Mensual		
	Bimestral		
	Trimestral		
	Otro		
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción y meta a reportar	
	1	Compra y utilización de sonómetro integrador para evaluar aumento o dismi	
	2	Se realizará una mejora estructural en la cabina del Dj de la terraza del local,	
	3	Adquisición e instalación de un limitador acústico para disminuir la emisión d	
	4	I Inclusión de material de absorción acústica en muros perimetrales del estab	
	5	Se realizará una redistribución de todos los parlantes y sub bajos del estable	
	6	No aplica	

3.3 REPORTE FINAL

REPORTE ÚNICO AL FINALIZAR LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA.

PLAZO DEL REPORTE (en días hábiles)	20	Días hábiles a partir de la finalización de la acción de más larga data.
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción y meta a reportar
	1	Compra y utilización de sonómetro integrador para evaluar aumento o dismi
	2	Se realizará una mejora estructural en la cabina del Dj de la terraza del local,

	3	Adquisición e instalación de un limitador acústico para disminuir la emisión de decibeles en cumplimiento a los límites establecidos para zona II
	4	Inclusión de material de absorción acústica en muros perimetrales del establecimiento
	5	Redistribución y ubicación de parlantes y sub bajos en sector terraza, con el fin de redireccionar las ondas y mitigar su vibración.
	6	Enviar a Superintendencia un reporte final, que contendrá todos los medios de verificación comprometidos en el presente programa de cumplimiento con el objeto de acreditar el cumplimiento efectivo de todas las acciones

4. CRONOGRAMA

EJECUCIÓN ACCIONES	En Meses		En Semanas				Desde la aprobación del programa de cumplimiento									
N° Identificador de la Acción	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1			X	X												
2	X	X														
3					X	X	X	X	X							
4						X	X	X	X							
5	X	X														
6										X						

ENTREGA REPORTES	En Meses		En Semanas				Desde la aprobación del programa de cumplimiento									
Reporte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1				X												
2			X													
3									X							
4									X							
5			X													
6 Reporte Final										X						

Kary Gómez Villanueva
15.913.211-0
Ingeniero en Prevención de Riesgos
Experto Profesional
CO/T - 2154

Kary Gómez Villanueva
Ingeniero en Prevención de Riesgos,
Calidad y Medio Ambiente
Reg. SNS CO/T - 2154

Pablo Bremer Maldonado
Representante Legal Insomnio Group Chile

PROGRAMA DE GESTIÓN DE MANTENCIÓN ANUALES "KAMIKAZE"

GRAMA	EN MESES											
	EN SEMANAS											
ÍTEM SEMESTRAL 2018												
CACION DE LA ACCIÓN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Kary Gómez Villanueva
153702112
Ingeniero en Prevención de Riesgos
Experto Profesional
COTT - 2154
KARY GÓMEZ VILLANUEVA

INGENIERO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE
EXPERTO PROFESIONAL Reg. SNS CO/T - 2154

ANEXO 2

CRONOGRAMA DE CAPACITACIONES ANUALES "KAMIKAZE"

CRONOGRAMA		EN MESES											
ACCIONES		EN SEMANAS											
ÍTEM ANUAL 2018													
IDENTIFICACION DE LA ACCIÓN		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Charla DS 38 "NORMA DE EMISIÓN DE RUIDOS GENERADOS POR FUENTES FIJAS"													
Charla conocimiento del DS 594													
Uso y Manejo de Equipos Amplificadores (según instructivos de los mismos adquiridos)													
ODI Plan de Emergencia													
Charla Hipoacusia													

Kary Gómez Villanueva

Ingeniero en Prevención de Riesgos
Experto Profesional
CO/T - 2154

KARY GÓMEZ VILLANUEVA

INGENIERO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE
EXPERTO PROFESIONAL Reg. SNS CO/T - 2154

ANEXO 3

MEJORAS ESTRUCTURALES "KAMIKAZE"



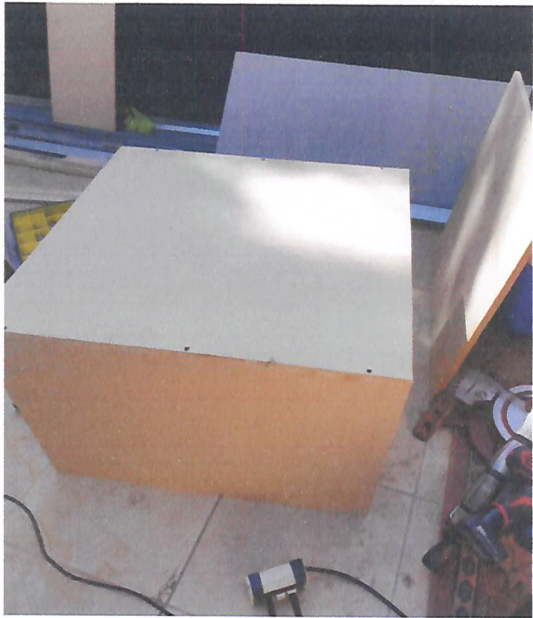






ANEXO 4

ENCAJONAMIENTO DE BAJOS (AMPLIFICACIÓN) "KAMIKAZE"



FICHA DE MEDICIÓN DE RUIDO	
POR LUGAR DE MEDICIÓN	
Identificación del lugar de medición del Receptor N°	Los Lucumos 660
<input checked="" type="checkbox"/> Medición Interna	<input type="checkbox"/> Medición Externa

	Leq	NPSmin	NPSmáx
Punto 1	41,1	40,9	41,8
	41,7	41	42,1
	41,3	40,9	41,7

	Leq	NPSmin	NPSmáx
Punto 2	41,1	40,9	41,8
	41,3	40,9	41,7
	41,3	40,9	41,7

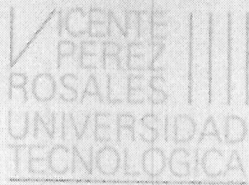
	Leq	NPSmin	NPSmáx
Punto 3	41,1	40,9	41,9
	41,3	40,9	42,2
	41,3	40,9	41,7

Registro de Ruido de Fondo:			
Fecha:	10/01/2018	Hora:	1:30 hrs

Leq:	5 40,9	10 40,9	15 41,2	20 41,3	25 41,5	30 min. 41,5
------	-----------	------------	------------	------------	------------	-----------------

Observaciones

FICHA DE EVALUACIÓN DE RUIDO POR LUGAR DE MEDICIÓN



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
VICENTE PÉREZ ROSALES

CERTIFICADO DE TITULO

El Rector de la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA VICENTE PÉREZ ROSALES que suscribe,
certifica que con fecha 7 de Agosto de 2001 se confirió a

Don(a) Diego Cristian Bustos Rojas

C.I. 12882755-2 el Título de: Ingeniero de Ejecución en Sonido

aprobado con Distinción e inscrito con el N° 17-601 en el Rol

de Títulos y Grados de esta Corporación.

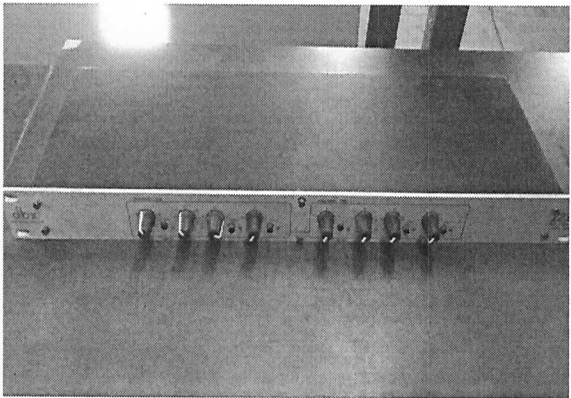
Extendido para acreditar la posesión del respectivo título.

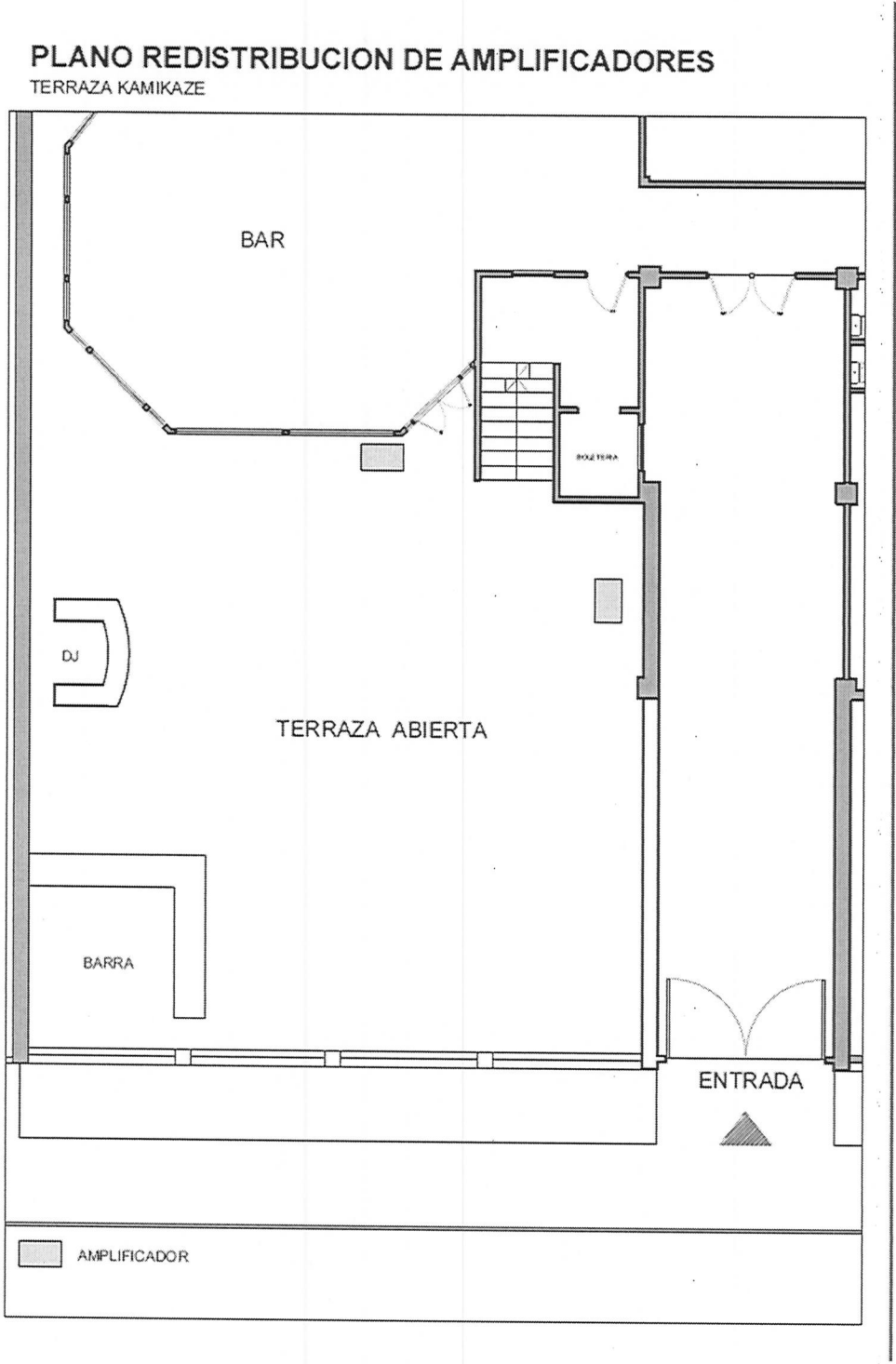
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
VICENTE PÉREZ ROSALES

RECTOR
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
VICENTE PÉREZ ROSALES

CONSEJO SUPERIOR DE EDUCACIÓN

Boleta de honorarios adjunta.





FACTURAS DE COMPRAS MATERIAL AISLANTE Y PAGO HONORARIO DE MAESTRO CONSTRUCTOR "KAMIKAZE" (PENDIENTE POR EXTRAVIO)

R.U.T. 96.792.430-K
FACTURA ELECTRONICA
N° 0. 089029536

SUBIMAC S.A. S.I.L. Santiago Pontenta
Distribuidora Mat. de Construcción
Av. Eduardo Frei Montalva 3092
Renca Santiago
Fecha: 23/02/2018 Hora: 09:10
Src: MULTISENVIÇOS DO SPA
RUT: 76731055-2
C/ro: OBRAS MENORES EN CONSTRUCCION
Direccion:
PINTURA AURORA MINA MEHA
Comuna: LA SERENA
Sucursal Origen Entero: Local 06039
FRANCISCO DE AGUIRRE 92
SERENA
Cero Dóla 350 SJSANA LUZOVENA UBILLA

UN	CANT.	DESCRIPCION	TOTAL
CU	4	1671901 ESPERA PU SICK BOON 750 HL	20.274
CU	1	623379 TOBA TECN 12X3 1/2 C/60L 500	6.966
CU	1	251515 PLS ST P10 AR400 1.01X1.2CM	51.050
CU	15	620705 TERC PREMIUM PINO 15MM 122X24	67.071
PL	6		

SUB TOTAL

IVA 19.000

TOTAL

S 0

Cod. Valor Vance Banco Cheque Autori

08 207720 25 02 2018

VUELTO DE:

0

037455-1420

R.U. 09601100001100223091024

R.U.T. 96.792.430-K
FACTURA ELECTRONICA
N° 0. 089029536

SUBIMAC S.A. S.I.L. Santiago Pontenta
Distribuidora Mat. de Construcción
Av. Eduardo Frei Montalva 3092
Renca Santiago
Fecha: 23/02/2018 Hora: 09:10
Src: MULTISENVIÇOS DO SPA
RUT: 76731055-2
C/ro: OBRAS MENORES EN CONSTRUCCION
Direccion:
PINTURA AURORA MINA MEHA
Comuna: LA SERENA
Sucursal Origen Entero: Local 06039
FRANCISCO DE AGUIRRE 92
SERENA
Cero Dóla 350 SJSANA LUZOVENA UBILLA

UN	CANT.	DESCRIPCION	TOTAL
CU	4	1671901 ESPERA PU SICK BOON 750 HL	20.274
CU	1	623379 TOBA TECN 12X3 1/2 C/60L 500	6.966
CU	1	251515 PLS ST P10 AR400 1.01X1.2CM	51.050
CU	15	620705 TERC PREMIUM PINO 15MM 122X24	67.071
PL	6		

SUB TOTAL

IVA 19.000

TOTAL

S 0

Cod. Valor Vance Banco Cheque Autori

08 207720 25 02 2018

VUELTO DE:

0

037455-1420

R.U. 09601100001100223091024

DIEGO CRISTIAN BUSTOS ROJAS		BOLETA DE HONORARIOS ELECTRONICA	
RUT: 12.882.755-2		N ° 191	
GIRO(S): SERVICIOS DE INGENIERIA PRESTADOS POR PROFESIONALES N.C.P.,			
GRABAC.PROD.AUDIOVIS.ACUSTIC.EVENTOS,C/MTA INST. Y EQUIPOS, EDUCACIO			
Argos 1245 Villa/Pob. Covico , COQUIMBO			
Fecha: 11 de Mayo de 2018			
Señor(es): SOCIEDAD COMERCIAL INSOMNIO GROUP CHILE LIMITADA		Rut: 76.437.864- 4	
Domicilio: AV DEL MAR 4600 D 2 D, LA SERENA, COQUIMBO			
Por atención profesional:			
ASESORIA MEDICION DE RUIDO FEBRERO 2018		222.222	
Total Honorarios \$:		222.222	
10 % Impto. Retenido:		22.222	
Total:		200.000	
Fecha / Hora Emisión: 11/07/2018 14:05			
			
1288275500191B8646BC			
Res. Ex. N° 83 de 30/08/2004			
Verifique este documento en www.sii.cl			
El contribuyente para el cual está destinada esta boleta, es el encargado de retener el 10%.			
11201807111405			

Fecha / Hora Impresión: 11/07/2018 14:05