



# PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

POR INFRACCION A LA NORMA DE EMISION DE RUIDOS

## 1.- IDENTIFICACION:

- NOMBRE EMPRESA O PERSONA NATURAL: HVG PRODUCCIONES LTDA
- RUT EMPRESA O PERSONA NATURAL : 76.451.663- K
- NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL: CLAUDIA SILVANA RUIZ MUÑOZ
- RUT REPRESENTANTE LEGAL : [REDACTED]
- DOMICILIO REPRESENTANTE LEGAL: GENERAL PARRA #72 COYHAIQUE.

## 2.- HECHO QUE CONSITUYE LA INFRACCION

INCUMPLIMIENTO DE LA NORMA DE EMISION DE RUIDOS D5 NRO 38 DEL 2011 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE.

	ACCION	PLAZO EJECUCION	COSTO(\$)	COMENTARIOS
	MEDIDAS A IMPLEMENTAR PARA REDUCIR EL RUIDO	TIEMPO NECESARIO PARA IMPLEMENTAR LA MEDIDA,DESDE QUE SE APRUEBA EL PROGRAMA	COSTO IMPLEMENTACION DE LA ACCION	COMENTARIOS QUE,SEAN IMPORTANTES.
1.-	CAMBIO DE LUGAR DEL ESCENARIO Y PARLANTES DE SONIDO ALEJADO DEL FRONTIS DEL LOCAL,HACIA EL FONDO DEL LOCAL,DONDE SE ENCUENTRA UNA PARED DE CEMENTO LO CUAL AYUDA A DISMINUIR EL RUIDO.	1 SEMANA	<b>MOD</b> \$ 60.000 <b>MP:</b> 2 SACOS CEMENTO \$17000 MADERA \$ 15000 TORNILLOS Y CLAVOS \$ 7000	SIN COMENTARIOS
2.-	AISLAMIENTO ACUSTICO CON FIBRA DE POLIESTER DE ALTA TECNOLOGIA A PAREDES FRONTALES,TECHUMBRE Y RECUBRIMIENTO DE PUERTA DE ESCAPE,ADEMAS INSTALAR EN PUERTAS DE ACCESO PRINCIPAL BISAGRAS PARA CIERRE AUTOMATICO AL INGRESAR PUBLICO.-	1 A 3 MESES	<b>MP:</b> 3 ROLLOS FIBRA POLIESTER \$148.140 6,PLANCHAS OSB\$ 60.000 1PLANCHA TERCiado,PUERTA ESCAPE \$12.000 1 KILO CLAVOS 2PG \$5000. 2,BISAGRAS \$74.000 <b>MOD: 200.000</b>	ES UN CALCULO SIN TOMAR EN CUENTA DAÑOS DE MATERIALES AL TRABAJAR, LO CUAL SIGNIFICA QUE EL COSTO PUEDA, SER MAYOR.
3.-	INCORPORAREMOS ADEMAS UN, MEDIDOR, DE SONIDO (SONOMETRO) EL CUAL NOS AYUDARA A TENER UN MAYOR CONTROL DEL VOLUMEN.	1 A 3 MESES	DE ACUERDO A UNA COTIZACION DE VALORES DE DISTINTOS ARTEFACTOS MEDIDORES, DE VOLUMEN, LOS VALORES ESTAN ENTRE \$50.000 A \$ 800.000.-	TRATAREMOS DE BUSCAR UN ARTEFACTO QUE CUMPLA CON LAS FUNCIONES REQUERIDAS, PERO DENTRO DE UN PRESUPUESTO ACCESIBLE .

# Fisiterm®

El aislante térmico y absorbente acústico es elaborado con fibras de poliéster de alta tecnología.

Se fabrica en rollos de 2 tipos:

- Standard / Especial
- Tipo B

Estos Aislantes pueden ser utilizados en paneles, muros, pisos y techumbres. El aislante puede ser reducido con un dedo de la mano, para luego retomar a su espesor original debido a la "memoria" de las fibras que lo componen.

Al cortarlo no desprende partículas. Es un producto auto extinguido.

PROPIEDADES FISICAS		Standard
		Largo: 15m.
Dimensión del rollo		Ancho: 2.4 m. y 1.2m.*
Densidad Aparente		7,5 Kg/m3
Espesores de fabricación		55 mm
Conductividad		0.058 W/mk

por sus requerimientos específicos necesitan temperaturas adecuadas para su óptimo funcionamiento.

Se aplica en superficies tales como cielos, muros o pisos en forma continua y sin uniones.

**Algunas de las obras en que Fisiterm® está presente:**

- Ciudad Satélite Parque de Maipú
- Campamento Minero en Mina La Escondida
- Domos base glaciario Unión Antártida
- Cielos Falsos, Hunter Douglas S.A.
- Campamento de Celulosa Arauco, Concepción
- Edificio en Aeropuerto Arturo Merino Benítez
- Casas prefabricadas Sabineo
- Casas prefabricadas, Casas Nórdicas
- Hotel Explora (Punta Arenas y San Pedro de Atacama)
- Hotel Río Bidasoa
- Subterráneo Edificio de Gobierno, Plaza de la Constitución

*Base Unión La Antártica*

Debido a las bajas temperaturas a las que estarían expuestas las personas y equipos en la base temporal y buscando disminuir el consumo en calefacción, se desarrolló una cubierta compuesta por capas de tela PVC y de aislante térmico. De esta manera y junto a la calefacción, se logró mantener una temperatura constante y más elevada al interior del domo. Tercera base mas extrema en el polo sur

**Características del producto**

- Estructura de perfil tubular galvanizado
- Tela de PVC alemana de 650 gr/m<sup>2</sup>
- Aislante térmico Fisiterm
- Piso de tela PVC y alfombra
- Puerta frigorífica

CÓMERCIAL SAN CRISTOBAL S.A.  
ARTICULOS HOGAR, MATERIALES DE CONSTRUCCION  
ARRIENDO MAQUINAS Y EQUIPOS DE CONSTRUCCION

R.U.T. : 96.838.560 - 7

COTIZACION

Nro. : 0002865274

FRANCISCO BILBAO N° 2305  
FONO: (067) 217160 - (067) 217168  
COYHAIQUE - XI REGION

10:57:21

CONTACTO :  
FECHA : 23 de Noviembre de 2018  
RAZON SOCIAL: FARIAS SAAVEDRA HECTOR ARNOLDO  
DIRECCION :  
COMUNA : COYHAIQUE  
RESPONSABLE : CRISTINA BARRIA OVANDO

OBRA :  
O/C :  
RUT :  
FONO :  
FAX :  
FECHA VENC.: 23/11/2018  
COND. PAGO : CREDITO

COD.	CANT.	UN	DESCRIPCION	P.NETO	P.C/IVA	TOTAL
AIS0100	1,00	RO	AISLAN FISITERM 300g 50MM X 36 M2 (2,40 X 15MT)	41.496	49.380	49.380

OBSERVACIONES:

TOTAL PESO: 0,00  
TOTAL M3: 0,00

\* Los Precios cotizados INCLUYEN I.V.A.  
\* Cotización Valida por TRES dias.  
\* Cotización NO ASEGURA Disponibilidad de la mercaderia  
y se solicitara confirmar STOCK al momento de la compra.

TOTAL NETO : 41.496  
I.V.A. : 7.884  
T O T A L : 49.380

Talca, 1 de diciembre de 2018

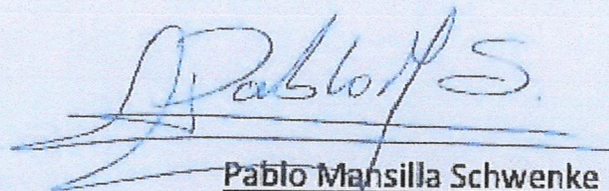
*Informe de acondicionamiento acústico del  
local "Pepe le Pub"*

De acuerdo a la visita realizada el día 22 de Noviembre del 2018, se informa a las autoridades pertinentes que se están realizando las medidas necesarias para reducir el ruido del local "Pepe le Pub".

Estas mejoras reducirán los Niveles de Presión Sonora, adecuándose a la normativa vigente (Decreto supremo 146/97).

Las mejoras observadas en esta inspección son:

- Cambio de lugar del escenario.
- Direccionamiento de los altavoces.
- Ajuste de ganancia del sistema sonoro (consola, amplificadores de potencia, columna de altavoces)
- Aislamiento acústico con fibra de poliéster de alta tecnología en paredes frontales, techumbre y recubrimiento de la puerta de escape.
- Cierre automático de la puerta principal.
- Se observan termopaneles, los que ayudan a reducir el ruido.



Pablo Mansilla Schwenke

Ingeniero de ejecución en Sonido  
Técnico Analista Programador  
Instituto Profesional Santo Tomás - Santiago  
Contacto: pablomansillasch@gmail.com

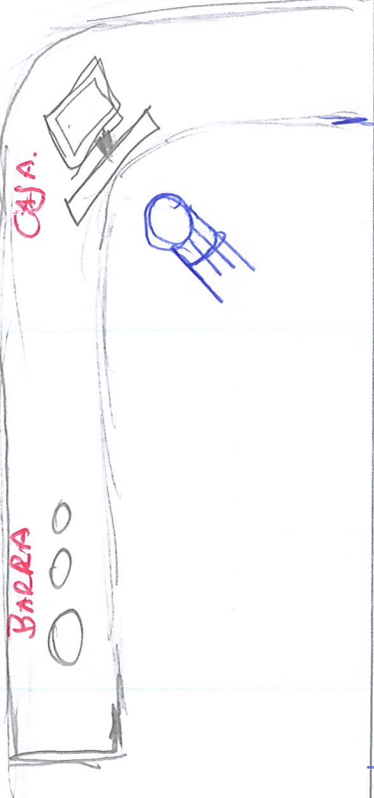
PARED TABIQUE POR AISLAR

Caseta de  
Mopar Antigua

Puerta  
Sector  
Furnideras

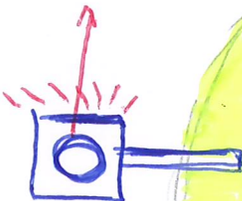
Cocina

Baños



Ubicacion  
NUEVA  
ESCUENARIO

Pared  
Ubicacion  
NUEVA



Pared de cemento

Ubicacion  
de  
puerta  
NUEVA  
con  
sonido  
hacia  
la  
sombra

Puerta  
por  
aislar

Ventanas  
tercopmel

segunda  
puerta  
de  
Acceso

BRASO  
AUTOMATICO  
A  
INSTALAR

VENTANA  
TERCOPMEL

CASETA  
de  
Luz  
NUEVA

ESCUENARIO  
Antiguo



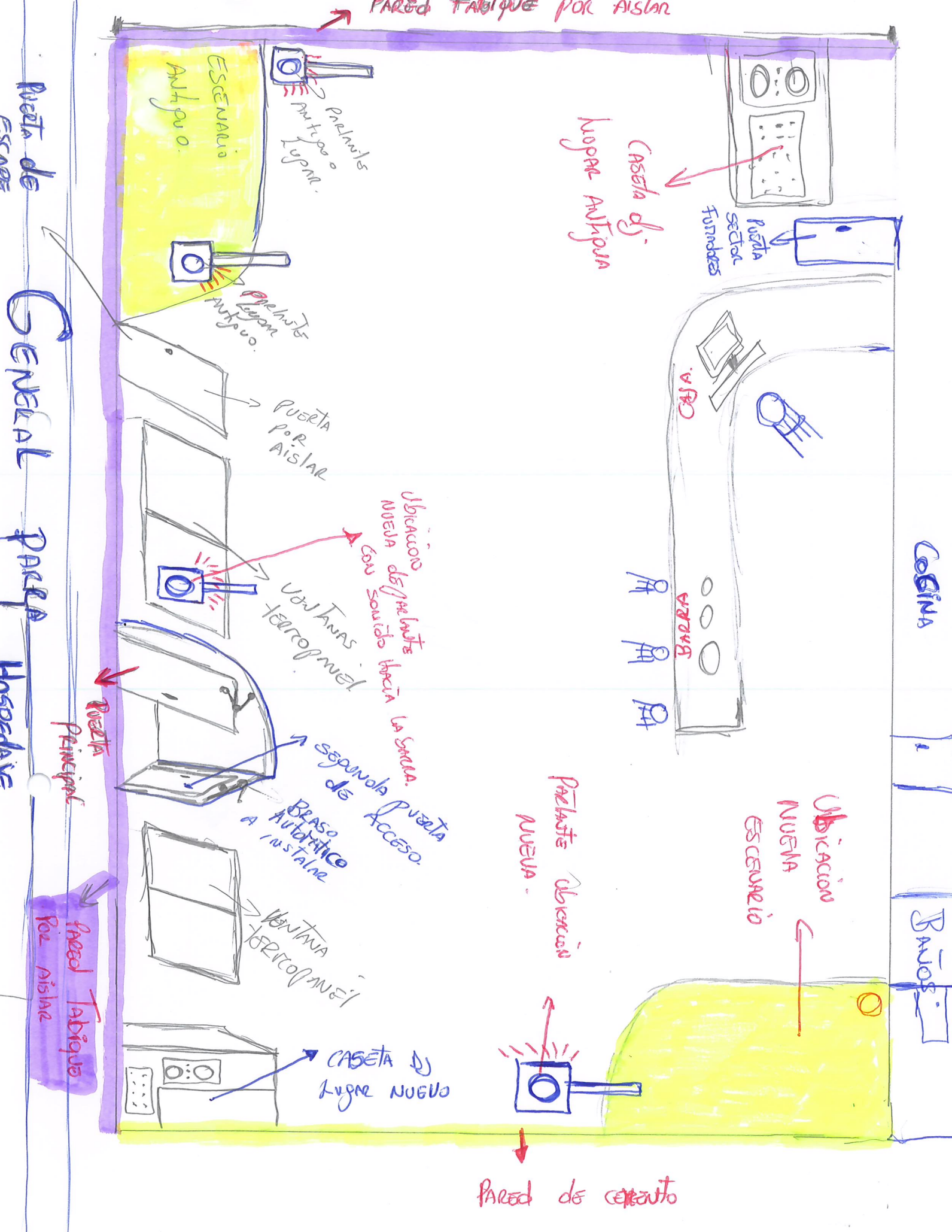
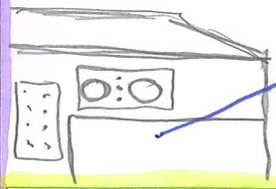
Pieluete  
Luz  
Antiguo

Puerta de  
ESCUENARIO

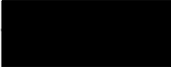
General  
Pared

Principal  
Puerta

Pared  
Tabique  
Por  
aislar



NOMBRES Y RUT MAESTROS A EJECUTAR PLAN DE TRABAJO:

1.- HECTOR FARIAS..... 

2.- DIONISIO CORTES..... 