

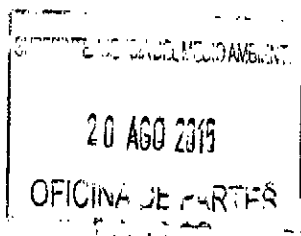


Atención Sra. (ta). Marie Claude Plumer Bodin

Jefa (S) División de Sanción y Cumplimiento

Superintendencia del Medio Ambiente

Asunto: Res. Ex. ° 6/ROL D-016-2014




Santiago, 19 de Agosto, de 2015.

En relación al oficio recibido el día 07 de Agosto del año 2015, el cual solicita remitir las fichas de medición de ruido asociadas al documento "Evaluación de impacto acústico y cumplimiento", informamos lo siguiente:

Por medio de este escrito adjunto las fichas antes solicitadas, emitidas por la empresa Acutechno Ltda. Quien fue la empresa encargada de implementar el plan de cumplimiento remitido a vuestra Superintendencia con fecha 08 de Abril de 2015, la descripción de las fichas contenidas en este documento son:

Ficha de Información de medición de ruido (Emisor), Ficha de Información de medición de ruido (Receptor), Ficha de Georeferenciación de la medición de ruido, Ficha de medición de niveles de ruido por lugar de emisión y Ficha de evaluación de niveles de ruido por lugar de medición.

Esperando su buena acogida, se despide.


Christian Corssen Janssen
Rut 10.184.457-9
Rep. Legal

Sociedad Agroindustrial Frio Buin Ltda.

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO

Nombre o razón social	Sociedad Agroindustrial Frio Buin Ltda
Giro	
RUT	79732190-7
Dirección	Bajos de Matte 565
Comuna-Ciudad	Buin
Teléfono	

CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO

Tipo de actividad/dispositivo	Equipos de Frio									
Zonificación (*)	<input type="checkbox"/>	I	<input type="checkbox"/>	II	<input checked="" type="checkbox"/>	III	<input type="checkbox"/>	IV	<input type="checkbox"/>	Ru
Usos de suelo IPT (*)										

(*): Sólo informativo.

CONDICIONES DE MEDICIÓN

Fecha medición	06/04/15			
Periodo medición	<input type="checkbox"/>	7:00 a 21:00 h	<input checked="" type="checkbox"/>	21:00 a 7:00 h
Temperatura (°C)	15°C			
Humedad (%)	65%			
Velocidad del viento (m/s)	1.4			
Hora inicio medición	22:30			
Hora termino medición	23:30			
Nombre profesional de terreno	Marco Valdebenito S.			

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

Identificación sonómetro	Sonómetro Integrador Tipo 2, Larson & Davis LXT. Nº Serie: 2245		
	<i>Se deberá adjuntar Certificado de Calibración Periódica Vigente.</i>		
Identificación calibrador acústico	Calibrador acústico Larson & Davis. Nº Serie: 4194		
	<i>Se deberá adjuntar Certificado de Calibración Periódica Vigente.</i>		
Ponderación de frecuencia	94	Ponderación Temporal	94
Calibración en terreno	<input checked="" type="checkbox"/>	Antes de medir	<input type="checkbox"/>
		Entre mediciones	<input type="checkbox"/>
		Después de medir	<input type="checkbox"/>

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

Identificación del Receptor N° R1

Dirección	Calle Luis Valdés # 0563
Comuna	Buín
Piso	1
Identificación ruido de fondo	Perros leganos fintrados
Zonificación DS38	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input checked="" type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> Ru
Usos de suelo IPT	De acuerdo a ORD DSC N° 1303 en antecedentes Res. Ex. N°1/Rol D-016-2014, establece la zona receptora de niveles de ruido ubicada en calle Luis Valdes como Zona III
Se debe adjuntar el Certificado de Informaciones Previas.	

Identificación del Receptor N°

Dirección	
Comuna	
Piso	
Identificación ruido de fondo	
Zonificación DS38	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> Ru
Usos de suelo IPT	
Se debe adjuntar el Certificado de informaciones Previas.	

Identificación del Receptor N°

Dirección	
Comuna	
Piso	
Identificación ruido de fondo	
Zonificación DS38	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> Ru
Usos de suelo IPT	
Se debe adjuntar el Certificado de Informaciones Previas.	

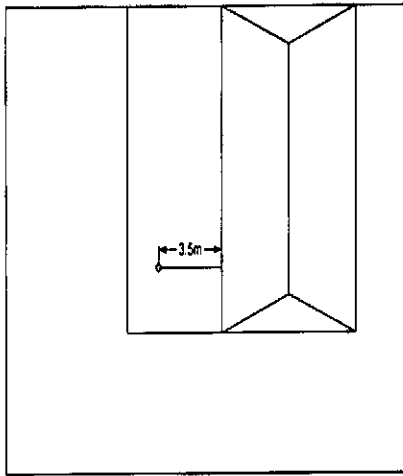
Nota:

- Sólo se debe completar la información según el número de receptores a considerar. En caso de considerar más de 3 receptores, se debe imprimir y completar esta página según lo necesario.
- El (o los) Certificado(s) de Informaciones Previas debe contener la información de la zonificación correspondiente a todos los receptores considerados.

FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE LA MEDICIÓN DE RUIDO

<input type="checkbox"/>	Medición interna	<input checked="" type="checkbox"/>	Medición externa
<input checked="" type="checkbox"/>	Croquis	<input checked="" type="checkbox"/>	Imagen

Planta Frío Buñ



Calle Luis Valdés

Croquis de Medición



Dirección Calle Luis Valdés # 0563
Georreferencia
19H339078
E6267342

www.ACUTECCNO.cl

**FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO
POR LUGAR DE MEDICIÓN**

Identificación del lugar de medición del Receptor Nº	Calle Luis Valdés # 0563
<input type="checkbox"/> Medición Interna	<input checked="" type="checkbox"/> Medición Externa

	Leq	→	NPSmin	→	NPSmáx
	48.5		44.3		49.3
PUNTO 1	47.3		45.5		50.5
	47.2		43.6		48.6

	Leq	→	NPSmin	→	NPSmáx
	[]		[]		[]
PUNTO 2	[]		[]		[]
	[]		[]		[]

	Leq	→	NPSmin	→	NPSmáx
	[]		[]		[]
PUNTO 3	[]		[]		[]
	[]		[]		[]

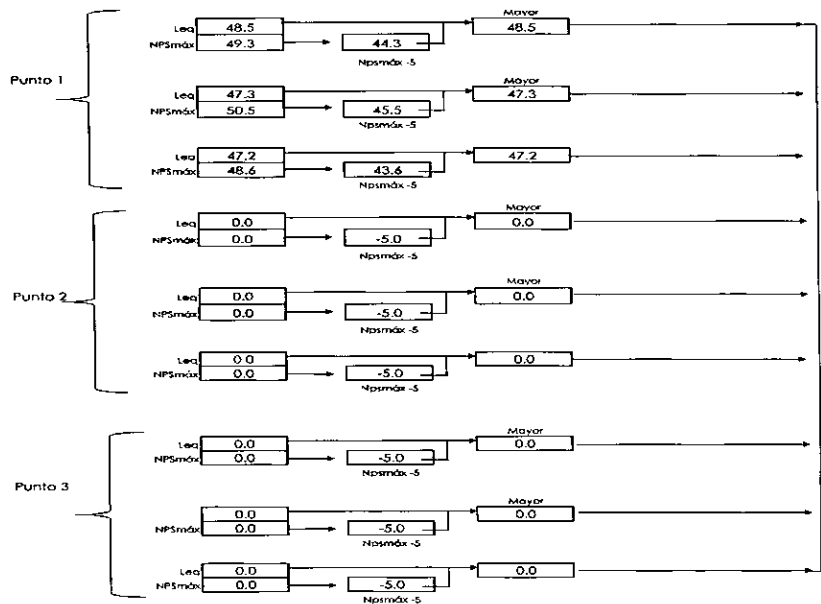
Registro de Ruido de Fondo:			
Fecha:	06-04-15	Hora:	22:30:00

Leq:

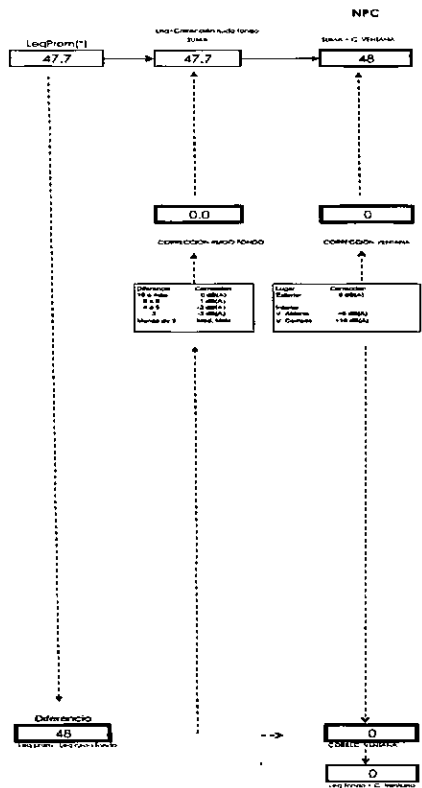
5	10	15	20	25	30 MIN
[]	[]	[]	[]	[]	[]

Observaciones	

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO POR LUGAR DE MEDICIÓN



0
L_{eq} (dB(A))



(en caso de zonas rurales)

(1). Aproximar a número entero