

EXTERNA
TERRAZA

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Denominación Lugar: <i>Vocación Bloom</i>		Fecha: <i>16-02</i>	Laboral	Punto N°:
Referencia medición:		Hora:	Fin de semana	Medición N°:
		Día: <i>viernes</i>	Festivo	Medición:
Tipo de Zona:	Viento:	Tipo de camino:	Tipo de Pavimento:	Edificación Tipo:
Vegetación nat. Bosque Rural o agrícola	No hay Suave Moderado Fuerte	Camino de tierra Camino rural carpeta Carretera 2 o 3	Pavimento liso Pavimento c/uniones	No hay construcción Edificio a 1 sólo lado Edificio ambos lados

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

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

5 min.	10 min.	15 min.	20 min.	25 min.	30 min.
dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)

	Leq	L máx	L mín	SEL
Punto 1	75.2	77.8	73.3	93.2
	73.6	76.6	70.9	92.0
	74.4	77.5	72.2	92.4

Observaciones: *medición exterior*
terrazo departamento

Inicio: <i>22:07</i>
Termino: <i>22:16</i>
<i>no se percibe ruido</i>
<i>ambiente solo musica</i>
<i>ambiente del local, gaita</i>

	Leq	L máx	L mín	SEL
Punto 2				

Observaciones
<i>1.5 m de distancia con</i>
<i>Ventana de terraza</i>

	Leq	L máx	L mín	SEL
Punto 3				

Observaciones

*Interno
Habitación
V. A*

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Denominación Lugar: <i>Local Bloom</i> Referencia medición:		Fecha: <i>16-02</i> Hora: Día:	Laboral Fin de semana Festivo	Punto N°: Medición N°: Medición:
Tipo de Zona: Vegetación nat. Bosque Rural o agrícola	Viento: No hay Suave Moderado Fuerte	Tipo de camino: Camino de tierra Camino rural carpeta Carretera 2 o 3	Tipo de Pavimento: Pavimento liso Pavimento c/uniones	Edificación Tipo: No hay construcción Edificio a 1 sólo lado Edificio ambos lados

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Fecha:		Hora:

5 min. dB(A)	10 min. dB(A)	15 min. dB(A)	20 min. dB(A)	25 min. dB(A)	30 min. dB(A)
-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

puerto

	Leq	L máx	L mín	SEL
Punto 1	71.3	73.3	69.1	89.4
	70.0	71.8	68.0	87.9
	70.0	71.8	68.1	88.0

Observaciones: *Interno cocina
habitación
ventana abierta, puerta
abierta*

Inicio 22:20
Termino 22:40
2.10 x 3.20
A L

*Frente
ventana
de la
cocina*

	Leq	L máx	L mín	SEL
Punto 2	70.6	72.5	67.2	88.5
	70.5	74.6	66.1	88.5
	71.6	74.0	67.4	88.5

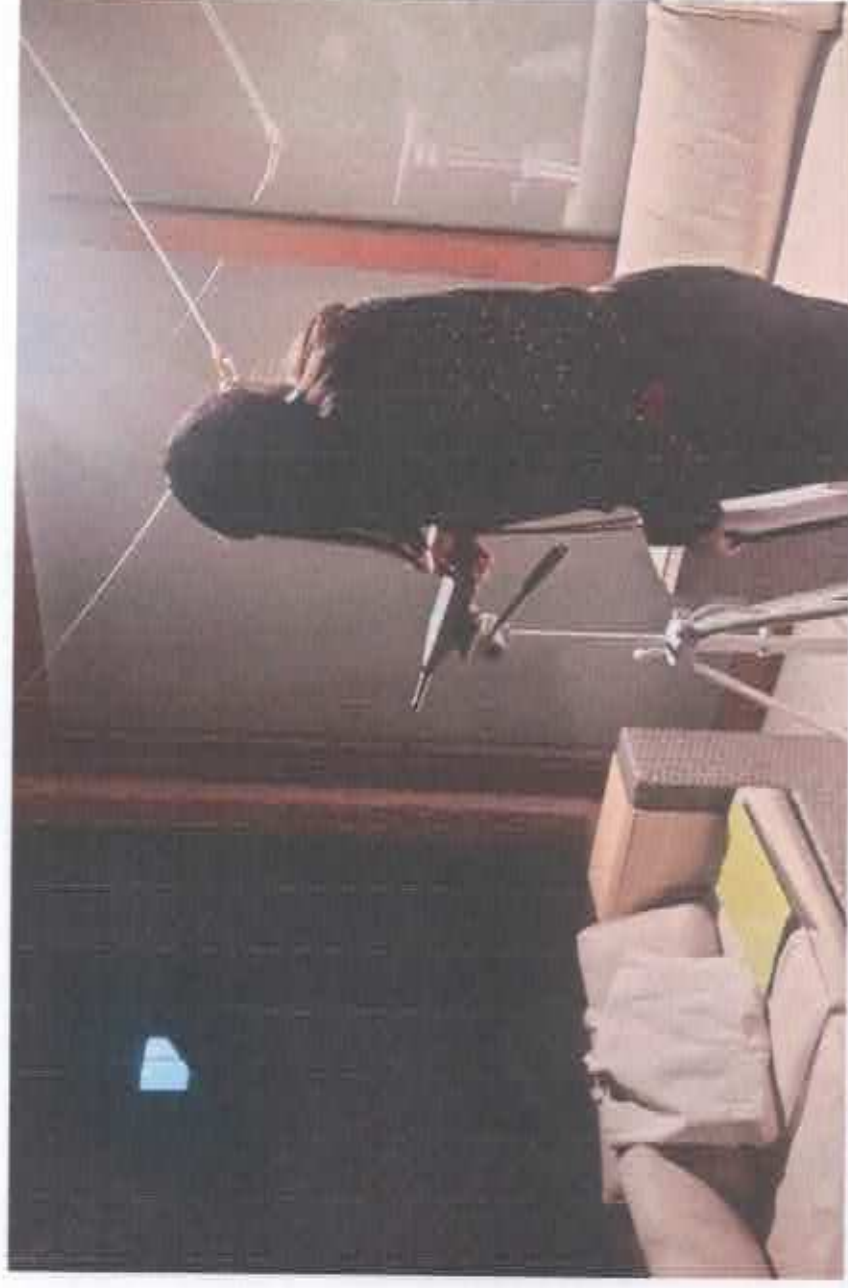
Observaciones: *Solo se percibe ruido en
inversos del local
guitas, contor
Puro ruido del motor de
vehiculos)*

Ventana

	Leq	L máx	L mín	SEL
Punto 3	73.4	76.0	71.0	91.2
	74.1	76.9	69.0	92.0
	74.3	77.5	70.6	92.1

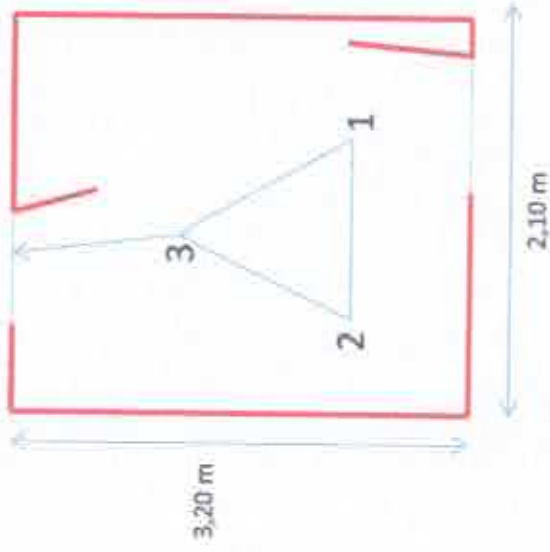
Observaciones:

L



1

Mediciones en terraza (exterior)



1



2



3

Mediciones en habitación