

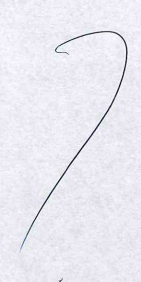
ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

1. ANTECEDENTES						
1.1 Fecha de Inspección: [2/01/;	Nd 8 1.2 Ho	ra de inicio:	08:50	1.3 Hora d	e término	09:30
1.4 Identificación de la actividad, pr				2.5 11018 0	Callino	
	oyetto o fuent	e iiscalizada				
1.5 Ubicación de la actividad, proye	cto o fuente fis	calizada:	Comuna:		Región:	
Elqui 18 7847	o lucite iis		LZ 6von	27		RH.
		Casudan	A COST STREET,	20		
Coordenada Norte (WGS84):			ada Este (WGS84):			: 195 185
1.6 Titular de la actividad, proyecto Plex S.PA			Domicilio Titular (para			
PILTO PLINIS TO LO CALCO	Plex 5PA RUT o RUN: 76.468.616-0 Teléfono: 96309618			+- LO (sibuj	3.
1.7 Encargado o responsable de la a	actividad prove	ecto o fuente	e fiscalizada durante la	Inspección:	ex598	.0.
	The state of the s					
Camilo Ang RUTORUN: 13.777.510-7	Teléfono: G /s	1000/10	Correo electrónico:	(2) 60	levios	
13.414.510-6	46.	2092618		ca ex	ich sye	».C\.
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS	CALIZACIÓN					
2.1Programada	2.2 No prog	ramada	Denuncia: <u></u>	Oficio:		Otro:
	Norma de Emis	ión	Plan de Prevención y/o Desco Ambiental		escontaminación	
2.3 Instrumento(s) de Gestión Ambiental fiscalizado(s):	D.S. N° 38 /)	u MMA	D.S. N°/_	D.S. N°/_		D.S. N°
	Otros Instrume	ntos (<u>N° de Re</u>	solución / <u>Año</u> / <u>Organismo</u>)			
	N°/_	+	N° T	N°		₹N°/_
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	Tipo	√°Año √° Año				
		, ,	de la nor	بمر		
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	fissliz	xion				
Ambiental:						
Ambiental:		CALIZACIÓN ó auxilio de				
	CIÓN DE LA FISI	CALIZACIÓN ó auxilio de ica:	3.3 Existió Colaborad			
Ambiental: 3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU 3.1 Existió oposición al ingreso:	CIÓN DE LA FISC 3.2 Se solicito la fuerza públ SI NO_X	CALIZACIÓN ó auxilio de ica:	3.3 Existió Colaborad (En caso de ser negativo, s	e deben fundami	entar los hec	nos en Observaciones)
Ambiental: 3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU 3.1 Existió oposición al ingreso: SINOX 4. OBSERVACIONES (actividades per WO WAY 5. FISCALIZADORES (Comenzando el	CIÓN DE LA FISO 3.2 Se solicito la fuerza públ SI NO ndientes, docum listado con el e	CALIZACIÓN ó auxilio de ica: nentos solici	3.3 Existió Colaborac (En caso de ser negativo, s SI NO tados y/o entregados,	e deben fundami	entar los hec	rvaciones)
Ambiental: 3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU 3.1 Existió oposición al ingreso: SINO_X 3. OBSERVACIONES (actividades per NO	CIÓN DE LA FISO 3.2 Se solicito la fuerza públ SI NO ndientes, docum listado con el e	calización ó auxilio de ica: nentos solicion ncargado de	3.3 Existió Colaborac (En caso de ser negativo, s SI NO tados y/o entregados,	e deben fundami	entar los hec	nos en Observaciones)
Ambiental: ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU 3.1 Existió oposición al ingreso: SI NO OBSERVACIONES (actividades per	CIÓN DE LA FISO 3.2 Se solicito la fuerza públ SI NO ndientes, docum listado con el e	calización ó auxilio de ica: nentos solicion ncargado de	3.3 Existió Colaborac (En caso de ser negativo, s SI NO tados y/o entregados,	e deben fundami	entar los hec	rvaciones)
ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU 3.1 Existió oposición al ingreso: SINO_X OBSERVACIONES (actividades per WO WY FISCALIZADORES (Comenzando el Nombre (Nombre, Apellic	CIÓN DE LA FISO 3.2 Se solicito la fuerza públ SI NO ndientes, docum listado con el e	calización ó auxilio de ica: nentos solicion ncargado de	3.3 Existió Colaborac (En caso de ser negativo, s SI NO tados y/o entregados,	e deben fundami	entar los hec	rvaciones)



6. HECHOS CONS	ADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS

O la fection 12 de mero 2018, siando los 08:50, personal técnico de la SMARIE de Saled R.M., visito douinto virino, con il destro de volizir acti Dools de fisolización ombion bl celocions de con vaidos provociertes de esta actividad los cuales han erdo demicisdos a la Suprintendencia del hedio Ansiente SAA, any fisidequen un ido enconerdada a esta Triffici de Solid RIT a trovos de Oficio 2º 09 de fecha 03 de moro 2018, Codigo de ident/cación- de demos 15 395-Rn-2012. (DA) promoto de la vizita pro se constata el pricionameto de la mapuros demenda, por lo que mo se reolizon medicionos de raido (3) Je esquire la posibilion de option ortiza del D.S. Nº38/11 del MMA. 9 fos rosultados de la articipas de fisoliquion ombients l'voluxos serai Enfansdes a le SMA poro su enduración y radición.



7. RECEPCIÓN DEL ACTA Y FIRMA E	NCARGADO ACTIVIDAD FISCALIZADA
	7.2 En caso de que el Acta no haya sido recepcionada, indique el motivo: Ausencia del Encargado Negación de Recepción Constancia en caso de Negación (Detallar las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos):
Firma encargado actividad:	Look.



ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

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

1. ANTECEDENTES	S.G., T., EAINES	Z. REVEROZOR	., c 225com Animatelon A	THE PERIOD OF TH		
			Meanweath and the			
1.1 Fecha de Inspección: O1 Febrero 20	16	lora de inicio:	12:13	1.3 Hora o	de térmi	no: 16:46
1.4 Identificación de la actividad, pr		nte fiscalizada				
Plex	-					
1.5 Ubicación de la actividad, proye			Comuna:		Región	
Elqui Nº784	7		Le Gron-	12		R.M.
Coordenada Norte (WGS84):		Coorden	ada Este (WGS84):		Н	uso: 19S18S
1.6 Titular de la actividad, proyecto	o fuente fisca		Domicilio Titular (para	,		
Mex SPA			Elpoi 7847	6	600	y3.
RUT O RUN: 13. 777.510-0	Teléfono:	63092618	Correo electrónico:	ced @	plex	5p3.cl
1.7 Encargado o responsable de la a	ictividad, pro	ecto o fuente	e fiscalizada durante la	Inspección:	,	
(Smile Av	rgel A	viles	Disz			
RUT O RUN: 13777510- \$	Teléfono: 9	3 3092618	Correo electrónico:	coder	lexs	3P3.C
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS						
2.1Programada	2.2 No pro	ogramada	Denuncia: X	Oficio:		Otro:
	Norma de Em	isión		Plan de Preve Ambiental	ención y/	o Descontaminación
2.3 Instrumento(s) de Gestión	D.S. N° 38/	11 HMA	D.S. N°	D.S. N°		D.S. N°/
Ambiental fiscalizado(s):	Otros Instrum	nentos (N° de Re	solución / <u>Año</u> / <u>Organismo</u>)			
	N°/_	_/	N°/	N°/_	_/_	N°
2.4 Otro(s) Instrumento(s):	Tipo	15001000	Organismo emiso			
					101	
2.5 Objeto de la Inspección Ambiental:	N. 38	111 de	d Complin	al ev Go	OF	(b . 5.
3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU						
3.1 Existió oposición		itó auxilio de				
al ingreso:	la fuerza pú		(En caso de ser negativo, s	se deben fundam	nentar los	necnos en Observaciones)
si No <u>X</u>	SINO_	\triangle	si_X no			
4. OBSERVACIONES (actividades per	dientes, docu	ımentos soli <u>ci</u>	tados y/o entregados.	imprevistos,	otras ol	oservaciones)
120 Way -						
5. FISCALIZADORES (Comenzando el	listado con el	encargado de	e las actividades de Ins	pección Amb	iental)	
Nombre (Nombre, Apellic	los)		Organismo (s)			Firma
Hernon Letin F	Leyes	SERF	Mi de Salu	d RM	1	Was I
Antonio Harzzano			Mi de Salud		Run	moral
	(-105	100		1		



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS
O Con Fechs 01 de febrero de 2018, siendo las 12:15 horas,
personal técnico de la SEREMI de Salval R.M. se constituyo
en octividad obiosola en celle Elpui Nº 7847 comona de la Granza, con la Kinalidad de constator y definir el o los dispositivos que generan roido y que han sido motivo de devolució por parte de la comonidad circondante ante la devolució por parte de la comonidad circondante ante la devolució por parte de la comonidad circondante ante la
de la Granga, con la vinalidad de constator y definir el o los
dispositivos que general voido y que violisto de la dispositivos que general voido y que violisto de la concenidad circondante ante la
deviolate por parte de la combinação contenta fiscalización
Superintendencis del Medio Ambiente (SMA), cura fiscalización
la sido encomendada a esta SERETTI de Salud R.M. a toves
del Oricio Ord. Nº 09 de recho 03/01/2018, coso ID Nº del Oricio Ord. Nº 09 de recho 03/01/2018, coso ID Nº 395-RM-2017. 20 Al momento de la visita. Se constata que el 395-RM-2017. 20 Al momento de la visita. Se constata que el
395-127-2017. (2) Al momento de cons moto siens ofilios de
voido denuncia do proviene de una moto sierra utiliza da porto cortar material de Polietileno de Alto densidad y para cortar material de Polietileno de Alto densidad y
individualizados. (F) A raiz de lo anterior, on foncionario de
individualità dos. (4) A 1817 de la comenció en la adividad constatando la senemi de salud P.M. per manecio en la adividad constatando
la seremi de solud RM per menecio en la octividad concorrio el Poncionamiento de los dispositivos, mientros que otro concorrio el Poncionamiento de los dispositivos, mientros que otro concorrio
el foncionamiento de los dispositivos, esto adividad con la 21 domicilio denonciante proximo a esto adividad con la 21 domicilio denonciante proximo a esto adividad con la 21 domicilio denonciante proximo a esto adividad con la 21 domicilio de con 21 domicilio de
finalidad de resilicar mediciones de MMA. O Se realizaron medicione establecido en el B.S. Lº 38/11 del MMA. O Se realizaron medicione
desde el pario de la propredad. O El roido medido conespondio
AND TOUR DESTRUCTION OF THE PRINTED ROSE TO THE
de 2000 de la moto sievra y por altimo el foncionemiento de 2000 de positivos. El resultado de
Le zoubos herramientos y/o dispositivos. DEl resultado de
este procedimiento de Ascolización ambiental realizado
este procedimiento de Ascolización ambiental realizado será remitido a la SMA para su evaluación y
vesolución.

7.1 El Encargado o Responsable de	7.2 En caso de que el Acta no haya sido recepcionada, indique el motivo:
la Actividad, Proyecto o Fuente Fiscalizada acogió copia del Acta: SINO	
Firma encargado actividad:	(300)

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	IDENTIFICACIÓN DE I							
Nombre o razón social		Plex SPA						
RUT		13.777	7.510-0	i igil a				
Dirección		Elqui №7847						
Comuna		La G	ranja					
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)		Zona	ZH-1					
Datum	WGS 84	Huso	199	3				
Coordenada Norte	6.288.801,79	Coordenada Este	348.36	6,68				
	CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISO	RA DE RUIDO					
Actividad Productiva	✓ Industrial	☐ Applicate		П				
Actividad Productiva	Industrial	Agrícola	Extracción	Otro				
Actividad Comercial	Restaurant	Taller Mecánico	Local Comercial	Otro				
Actividad Esparcimiento	Discoteca	Recinto Deportivo	Cultura	Otro				
Actividad de Servicio	dad de Servicio Religioso Salud		Comunitario	Otro				
Infraestructura Transporte	re		te Estación Intermedia	Otro				
Infraestructura Sanitaria	☐ Planta de Tratamiento	Relleno Sanitario	Instalación de Distribución	Otro				
Infraestructura Energética	Generadora	Distribución Eléctri	ica Comunicaciones	Otro				
Faena Constructiva	Construcción	☐ Demolición	Reparación	Otro				
Otro (Especificar)								
	INSTRUME	ENTAL DE MEDICIÓ	N					
	Identifi	cación sonómetro						
Marca R			N° serie	477550				
	echa de emisión Certificado de Calibración		24 de agosto de 2017					
Número de Certificado de Calibración		SON20170083						
		icación calibrador						
Marca R	ION Modelo	NC-74	N° serie	35073374				
Fecha de emisión Certificado	The second secon		28 de septiembre de 2017					
Número de Certificado de Ca	alibración		CAL20170075-2					
Ponderación en frecuencia	I A	Ponder	ación temporal	Lenta				
rificación de Calibración en		No						

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

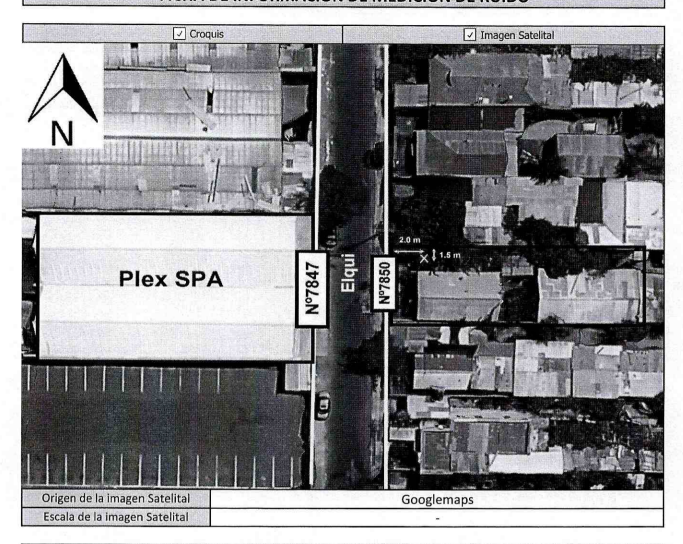
	ENTIFICACIÓ	N DE LA FUENT	E EMISORA DE RUIC	00		
Receptor N°			1			
Calle	2-1-0	Elqui				
Número		7850				
Comuna			La Granja			
Datum	W	GS 84	Huso	1	9s	
Coordenada Norte	6.288	.809,83	Coordenada Este	348.3	395,62	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona ZH-1					
N° de Certificado de Informaciones Previas*						
Zonificación DS N° 38/11 MMA	☐ I	П п	M M	☐ IV	Rural	
* Adjuntar Certificado de Informacion	es Previas (Si coi	rresponde, según co	onsideraciones de Art. 8°,	D.S. N° 38/11 MM	A)	
	JENTIFICACIO	ON DE LA FOEN	O1 02 2018			
Fecha medición			01-02-2018			
Hora inicio medición	<u> </u>		13:09			
Hora término medición	XE-OUT T		13:14			
Periodo de medición	✓ 7:00	a 21:00 h		21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	Med	lición Interna	7	Medición Externa		
Descripción del lugar de medición		Jardin, er	ntrada proncipal de la	propiedad.		
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	Ven	itana Abierta		Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo			tráfico vehicular leve			
Temperatura [°C]	32,7	Humedad [%]	25.9	Velocidad de viento [m/s]	0,2	
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)		Hernán Lefin Re	eyes	- Control		
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	SEREMI de Salud RM					

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.

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

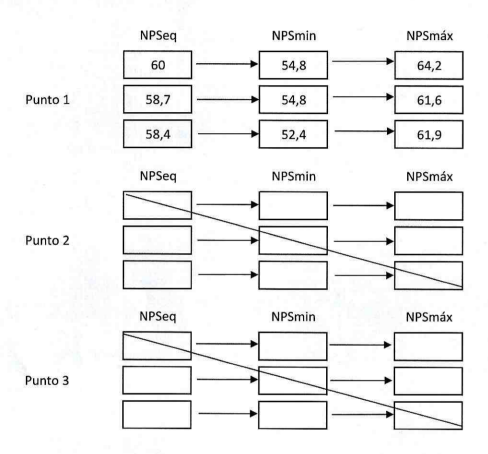
D	Datum WGS 84		WGS 84	Huso			19s
Fuentes			Receptores				
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Nombre		Coordenadas
$\overline{}$		N	B10 - 10 0000-	- ×	Punto de	N	6.288.809,83
\ \		E			medición	E	348.395,62
		N				N	
		E				E	
		N				N	
		E				E	
		N				N	
		E				E	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA





REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

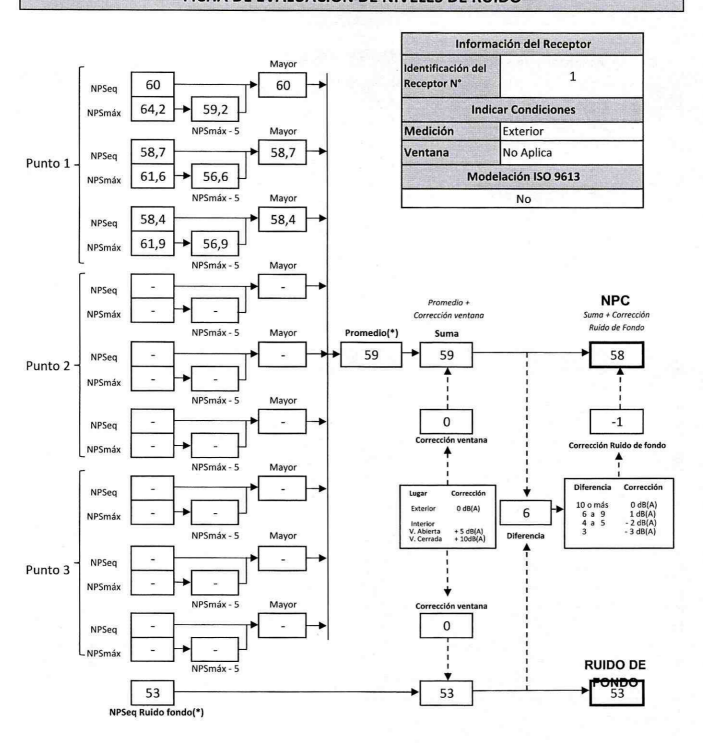
Ruido de fondo afecta la		√∫si				No	
medición		اد ري					
Fecha:		01- <mark>02-2</mark> 018		Но	ra:	13:2	27
-	5'	10'	15'	20'	25'	30'	
NPSeq	52,9	53					

Observaciones:

Ruido de fondo correspondió al proveniente de trafico vehicular, musica envasada y llanto de bebe en la lejania

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(*) Aproximar a números enteros

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	58	53	III	Diurno	65	No Supera
a est resimiliado						-
				- 11 - 12 - W W Δ		

OBSERVACIONES

a fuente medida correspondió al funcionamiento	de cepillo electrico realizando faenas de desgaste
de material.	
	<u> </u>
THE RESERVE WAS A STREET	Sales

ANEXOS

N°	Descripción
1	Certificado de Calibración Sonómetro Integrador RION, modelo NL-20
2	Certificado de Calibración Calibrador Acústico RION, NC-74
3	Extracto de la Ordenanza del Plan Regulador Comunal de La Granja
4	Extracto del Plano Regulador Comunal de La Granja

RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte		
Nombre Representante Legal		
Firma Representante Legal	Ti.	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

Nombre o razón soc	cial		I Have	Plex SP	A			
RUT		13.777.510-0						
Dirección				Elqui Nº7				
Comuna		La Granja						
Nombre de Zona de emplazamiento (seg vigente)	Total Citizen	Zona ZH-1						
Datum	450	WGS 84	Huso		19	19s		
Coordenada Norte		6.288.801,79	Coordenada Es	te	348.3	66,68		
	CA	RACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE E	MISORA	DE RUIDO			
Actividad Productiv]	✓ Industrial	Agrícola		☐ Extracción	Otro		
Actividad Comercial		Restaurant	☐ Taller Mecá	nico	Local Comercial	Otro		
Actividad Esparcimiento		Discoteca	Recinto Dep	oortivo	Cultura	Otro		
Actividad de Servicio		Religioso	Salud		Comunitario	Otro		
Infraestructura Transporte		Terminal	☐ Taller de Tr	ansporte	Estación Intermedi	a 🔲 Otro		
Infraestructura Sanitaria		Planta de Tratamiento	Relleno San	itario	Instalación de Distribución	☐ Otro		
Infraestructura Energética		Generadora	☐ Distribución	Eléctrica	Comunicaciones	Otro		
Faena Constructiva		Construcción	☐ Demolición		Reparación	Otro		
Otro (Especificar)								
		INSTRUME	NTAL DE MEC	DICIÓN				
经金融的股系 定		Identifi	cación sonóme	tro		· 《古人		
Marca	RION	Modelo	NL-20		N° serie	477550		
Fecha de emisión Ce	rtificado de C	alibración	24 de agosto de 2017					
Número de Certifica	do de Calibra	eión			SON20170083			
		Identif	icación calibrad	or				
Marca	RION	Modelo	NC-74	1	N° serie	35073374		
Fecha de emisión Ce	rtificado de C	alibración		28 0	le septiembre de 2017			
Número de Certifica	do de Calibra	ción			CAL20170075-2			
Ponderación en frec	uencia	Α	Р	onderacio	ón temporal	Lenta		
Verificación de Calibración en Terreno					□No			

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

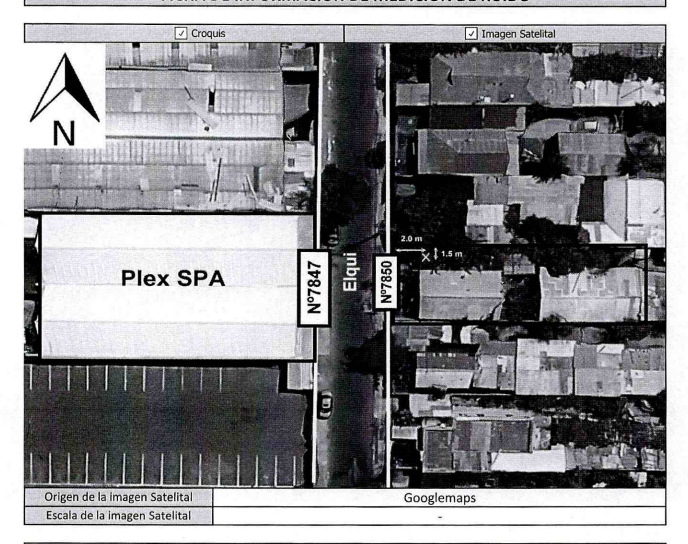
	DENTIFICACI	ÓN DE LA FUENT	E EMISORA DE RU	JIDO			
Receptor N°			1				
Calle	Elqui						
Número	7850						
Comuna	La Granja						
Datum	WGS 84 Huso 19s						
Coordenada Norte	6.28	8.809,83	Coordenada Este	348.	395,62		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	Zona ZH-1						
N° de Certificado de Informaciones Previas*				100			
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I 🗍	Пп	✓ III	□ IV	Rural		
* Adjuntar Certificado de Informacion	nes Previas (Si co	orresponde, según co	nsideraciones de Art. a	8°, D.S. N° 38/11 MM	(A)		
Fecha medición			01-02-2018				
Hora inicio medición			13:15				
Hora término medición			13:18				
Periodo de medición	7:0	0 a 21:00 h		7 21:00 a 7:00 h	900		
Lugar de medición		dición Interna	✓ Medición Externa				
Descripción del lugar de medición		Jardin, en	trada proncipal de l	a propiedad.	v		
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	─────────────────────────────────────	ntana Abierta	E	Ventana Cerrada			
Identificación ruido de fondo			tráfico vehicular le	ve			
Temperatura (°C)	32,7	Humedad [%]	25,9	Velocidad de viento [m/s]	0,2		
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)							
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	SEREMI de Salud RM						

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.

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

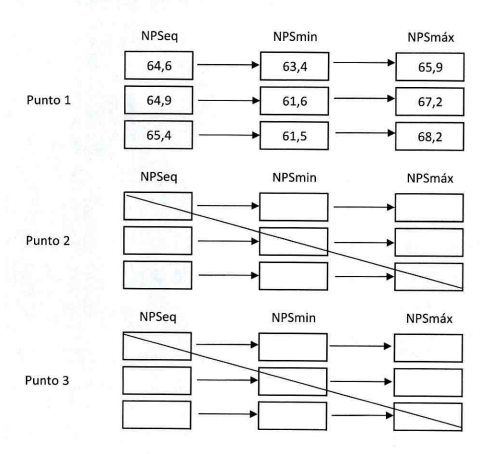
Datum		Datum WGS 84		Huso			19s		
Fuentes			Receptores						
Símbolo	iímbolo Nombre N	Coordenadas		Coordenadas		Símbolo	Nombre		Coordenadas
		N		- 🗴	Punto de	N 6.288.809,83			
		Е		~ \	medición	E	348.395,62		
		N				N			
		E				Е			
		4	\			N			
		E				E			
-		N				N			
1.0		E				E			

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	1		
Medición Interna (tres puntos)	✓ Medición externa (un punto)		



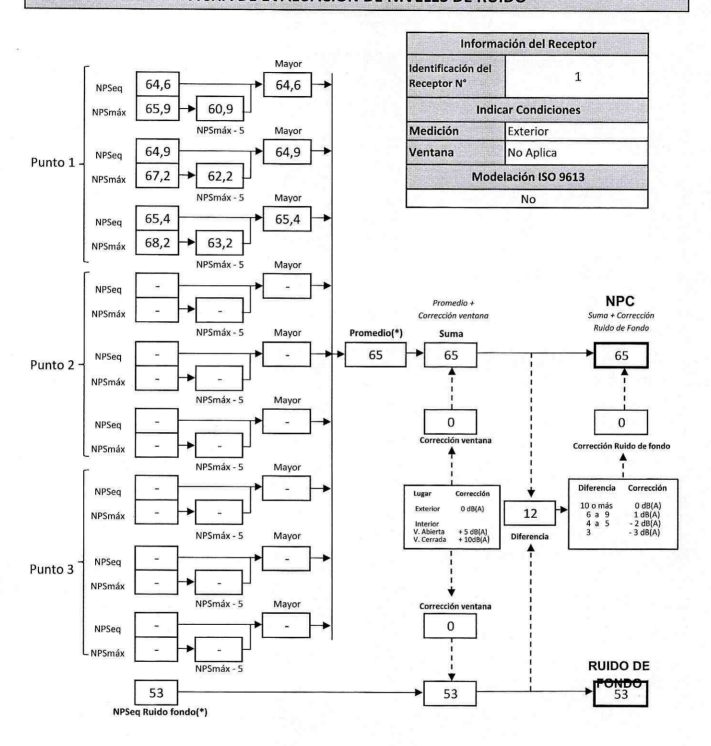
REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	✓ Si			□No			
Fecha:		01-02-2018		Но	ora:	13:2	27
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	
NPSeq	52,9	53					

Observaciones:	
Ruido de fondo correspondió al proveniente de trafico vehicular, musica envasada y llanto de beb	e en la
ania .	A 1500 F 100 F 100 F

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(*) Aproximar a números enteros

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	65	53	III	Diurno	65	No Supera
		(St1		a bi		

OBSERVACIONES

a fuente medida correspondió al funcionam	niento de Motosierra realizando faenas de corte y
limensionado de material.	
11 (6)	

ANEXOS

N°	Descripción
1	Certificado de Calibración Sonómetro Integrador RION, modelo NL-20
2	Certificado de Calibración Calibrador Acústico RION, NC-74
3	Extracto de la Ordenanza del Plan Regulador Comunal de La Granja
4	Extracto del Plano Regulador Comunal de La Granja

RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

		IDENTIFICACIÓN DE I	A FUENTE EMISO	RA DE RUIDO	
Nombre o raze	ón social		Ple	x SPA	
RUT				7.510-0	
Dirección			3-1992	Nº7847	
Comuna	Post Color		100-6274 0000	Granja	
Nombre de Zo emplazamient vigente)	and a company of the			a ZH-1	
Datum		WGS 84	Huso		19s
Coordenada N	lorte	6.288.801,79	Coordenada Este		348.366,68
PERCA		CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISO	DRA DE RUIDO	
Actividad Productiva		✓ Industrial	☐ Agrícola	Extracció	n Otro
Actividad Com	ercial	Restaurant	☐ Taller Mecánico	Local Cor	mercial Otro
Actividad Esparcimiento		Discoteca	Recinto Deportivo	Cultura	Otro
Actividad de Servicio		Religioso	Salud	Comunita	rio 🔲 Otro
Infraestructura Transporte		Terminal	☐ Taller de Transpo	orte Estación	Intermedia
Infraestructura Sanitaria		Planta de Tratamiento	Relleno Sanitario	Instalació Distribuci	
Infraestructura	a Energética	Generadora	Distribución Eléct	rica Comunica	aciones
Faena Constru	ctiva	Construcción	☐ Demolición	olición Reparación	
Otro (Especific	ar)		-11		
		INSTRUME	NTAL DE MEDICIÓ	N The State of the	
		Identifi	cación sonómetro		
Marca	RIC		NL-20	N° serie	477550
	ión Certificado d			24 de agosto de 2017	
	rtificado de Cali	200000000000000000000000000000000000000		SON201700	
	earth Participa		cación calibrador	35/4201/00	
Marca	RIC		NC-74	N° serie	35073374
	ón Certificado o		NC-74	28 de septiembre	
	rtificado de Cali			CAL2017007	
Ponderación el		A			
	Calibración en	A ✓ Si	Ponde	ración temporal	Lenta □ No
	tar Certificado de	I Calibración Periódica Vigente		nto.	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

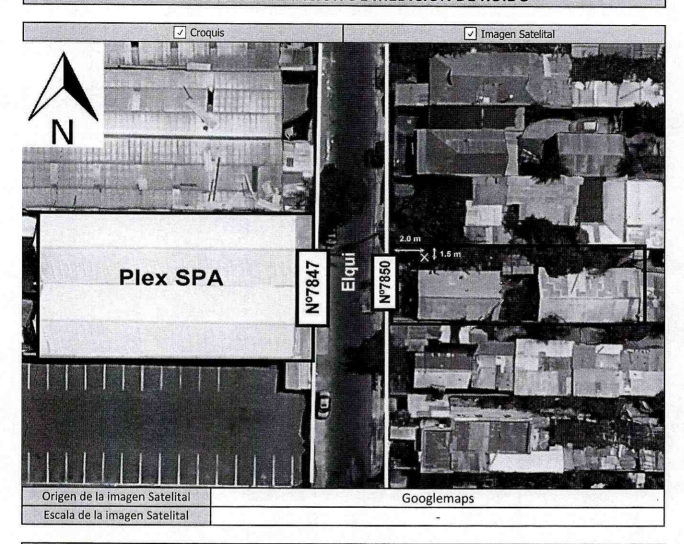
	DENTIFICACIÓ	N DE LA FUEN	TE EMISORA DE RU	IDO			
Receptor N°			1				
Calle			Elqui				
Número			7850				
Comuna	La Granja						
Datum	WGS 84 Huso 19s						
Coordenada Norte	6.288.	809,83	Coordenada Este	348.3	95,62		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)			Zona ZH-1				
N° de Certificado de Informaciones Previas*		Well					
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	Пп	✓ III	□ IV	Rural		
* Adjuntar Certificado de Informacio	nes Previas (Si corr	esponde, según c	onsideraciones de Art. 8	3°, D.S. N° 38/11 MM	A)		
	DENTIFICACIÓ	N DE LA FUEN	TE EMISORA DE RU	IIDO E PER PER PER	ing Lagrania - Album		
Fecha medición			01-02-2018		1 - 1		
Hora inicio medición			13:22				
Hora término medición			13:26				
Periodo de medición	√ 7:00 8	a 21:00 h] 21:00 a 7:00 h			
Lugar de medición	Medic	ción Interna		Medición Externa			
Descripción del lugar de medición		Jardin, e	ntrada proncipal de la	a propiedad.			
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	─────────────────────────────────────	ana Abierta		Ventana Cerrada			
Identificación ruido de fondo			tráfico vehicular lev	ve			
Temperatura [°C]	32,7	Humedad [%]	25,9	Velocidad de viento [m/s]	0,2		
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	F	lernán Lefin R	eyes				
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)			SEREMI de Salud F	RM			

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.

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

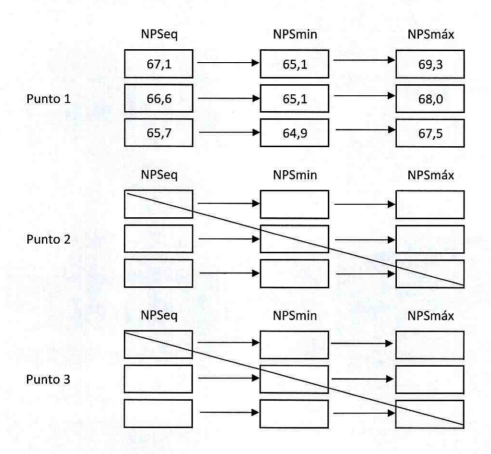
Datum		WGS 84		2 = 2 = 2 = 1	Huso		19s	
Fuentes			Receptores					
Símbolo	Nombre	8.00	Coordenadas	Símbolo	Nombre		Coordenadas	
		N			Punto de	N	6.288.809,83	
		E			medición	E	348.395,62	
		N				N		
		E				E		
		10				N		
		E				E		
		N				N		
		E				E		

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	1
Medición Interna (tres puntos)	✓ Medición externa (un punto)



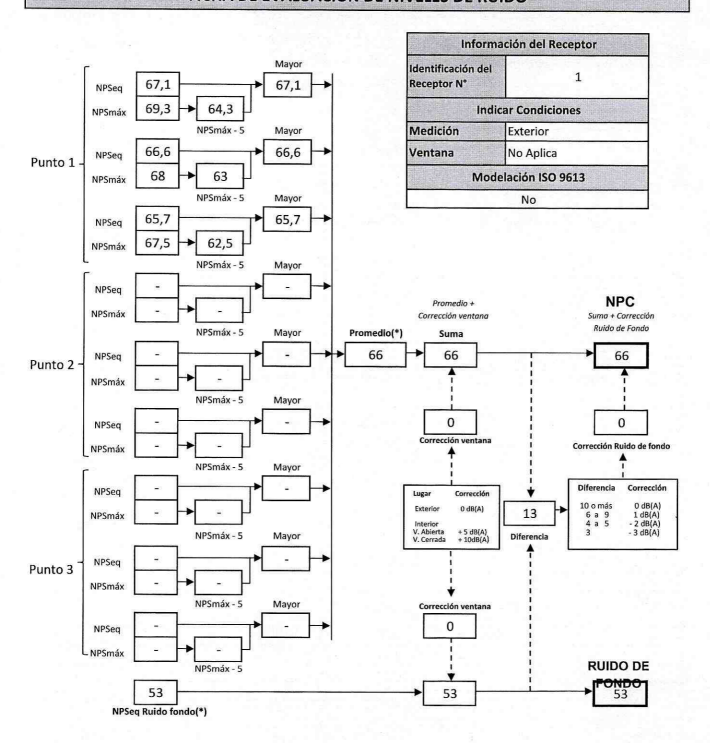
REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la	la 🗸 Si						
medición					No		
Fecha:	01-02-2018			Hora:		13:27	
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	
NPSen	52.9	53					

and the entire of the party of the state	Observaciones:
Ruido de fondo correspon	dió al proveniente de trafico vehicular, musica envasada y llanto de bebe en la
lejania	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(*) Aproximar a números enteros

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	66	53	111	Diurno	65	Supera

OBSERVACIONES

La fuente medida correspondió al funcionamiento de Cep	pillo Electrico y Motosierra en conjunto
realizando faenas de corte, dimensionado y cepillado o d	esgaste de material.

ANEXOS

N°	Descripción
1	Certificado de Calibración Sonómetro Integrador RION, modelo NL-20
2	Certificado de Calibración Calibrador Acústico RION, NC-74
3	Extracto de la Ordenanza del Plan Regulador Comunal de La Granja
4	Extracto del Plano Regulador Comunal de La Granja
-	

RESPONSABLE DEL REPORTE (Lienar sólo ETFA)

Fecha del reporte	_			
Nombre Representante Legal	5 II			
Firma Representante Legal		, 15		



LABCAL - ISP

Laboratorio de Calibración Acústica. Instituto de Salud Pública de Chile.

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20170083 Página 1 de 6 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO

: RION

MODELO SONÓMETRO

: NL-20

NÚMERO SERIE SONÓMETRO

: 477550

MARCA MICRÓFONO

: RION

MODELO MICRÓFONO

: UC-52

NÚMERO SERIE MICRÓFONO

: 113546

FECHA CALIBRACIÓN

: 24/08/2017

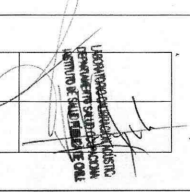
CLIENTE

: SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

Hernán Fontecilla García. Técnico de Calibración

Juan Carlos Valenzuela Illanes

Director Técnico



La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

Anexo a este Certificado de Calibración se adjuntan los valores nominales de los resultados de la calibración, junto con las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Se incluye además, una tabla resumen con el resultado de contrastar dichas tolerancias con los resultados, teniendo en cuenta la incertidumbre de medida. La tabla no supone la conformidad del instrumento con respecto a la especificación metrológica, tan sólo con los apartados de dicha especificación metrológica.

Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones, aplicando únicamente al instrumento sometido a ensayo. Este Informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.

Código: SON20170083 Página 2 de 6 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C / H.R. = 50\% \pm 20\% / P = 95kPa \pm 10kPa$

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

 $T = 23^{\circ}C / H.R. = 50 \% / P = 101,325kPa$

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME-512.03-001 Calibración de Sonómetros Según Norma Técnica IEC 61672-3:2006 de Sonómetros.

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en la Norma IEC 61672-3:2006 de Sonómetros. Dichas tolerancias son las indicadas para un grado de precisión del instrumento Clase 2.

PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN:

Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a través de Laboratorios nacionales acreditados por el INN o por Laboratorios internacionales acreditados. La trazabilidad de las medidas efectuadas se refiere a nuestros patrones de referencia calibrados periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer.

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartado de la especifica (Ref. IEC 61672-	Resultado	
Indicación a la frecuencia de comprobación de la cali	POSITIVO	
Ponderación frecuencial con señales acústicas (Apartado 11) Ponderación frecuencial A Ponderación frecuencial C		N/A
(Apartado 11)	Ponderación frecuencial C	POSITIVO
	Ponderación frecuencial A	POSITIVO
Ponderación frecuencial con señales eléctricas	Ponderación frecuencial C	POSITIVO
Apartado 12)	Ponderación frecuencial lineal	POSITIVO
	Ponderación frecuencial Z	N/A
Ponderaciones temporales y frecuenciales a 1 kHz	Ponderaciones frecuenciales	POSITIVO
(Apartado 13)	Ponderaciones temporales	POSITIVO
Linealidad de nivel en el margen de nivel de referencia (Apartado 14)		POSITIVO
Linealidad de nivel incluyendo el selector de márgen	es de nivel (Apartado 15)	POSITIVO
	Ponderación temporal Fast	POSITIVO
Respuesta a tren de ondas (Apartado 16)	Ponderación temporal Slow	POSITIVO
	Nivel promediado en el tiempo	POSITIVO
Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartado	o 17)	N/A
Indicación de sobrecarga (Apartado 18)		POSITIVO

- Resultado POSITIVO significa que el instrumento cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado NEGATIVO significa que el instrumento no cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado N/A significa que el ensayo no es aplicable al instrumento.

INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	Nº SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	2016-3605	DTS
Generador Multifrecuencia	BRUEL & KJAER	4226	2692339	CAS-140788-X5Y9G2-902	BRÜEL&KJAER North America Inc.
Multimetro Digital	AGILENT TECHNOLOGIES	3458ª	MY45044808	D-K-15155-01-00	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Módulo de presión Barométrica	ALMEMO	FD A612-SA	9040332	D-K-15211-01-00	ENAER
Termohigrómetro	ALMEMO	FH A646-E1	09070450	D-K-15211-01-00	ENAER

INDICACIÓN A LA FRECUENCIA DE CALIBRACIÓN

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (dB)	Ajustado	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)	
93.92	1000	0	0.1	NO	93.90	93.82	0.08	0.17	1.4	-1.4	

PONDERACIÓN FRECUENCIAL ACÚSTICA

Ponderación Frecuencial C

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
93.98	63	-0.8	0	94.10	93.26	0.84	0.21	2.5	-2.5
93.93	125	-0.2	0	94.30	93.81	0.49	0.21	2	-2
93.91	250	0	0	94.30	93.99	0.31	0.21	1.9	-1.9
93.91	500	0	0	94.10	93.99	0.11	0.21	1.9	-1.9
93.92	1000	0	0.1	93.90	201	2:	-	=	140
93.93	2000	-0.2	0.6	93.10	93.21	-0.11	0.21	2.6	-2.6
93.91	4000	-0.8	1	90.70	92.19	-1.49	0.21	3.6	-3.6
94.02	8000	-3	3.9	85.35	87.20	-1.85	0.23	5.6	-5.6

PONDERACIÓN FRECUENCIAL

Ponderación Frecuencial A

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
101.20	63	-26.2	0	74.80	75.00	-0.20	0.18	2.5	-2.5
91.10	125	-16.1	0	74.80	75.00	-0.20	0.18	2	-2
83.60	250	-8.6	0	74.80	75.00	-0.20	0.18	1.9	-1.9
78.20	500	-3.2	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	75.00	3 .	3	- 	19	
73.80	2000	1.2	0	75.00	75.00	0.00	0.18	2.6	-2.6
74.00	4000	1	0	75.00	75.00	0.00	0.18	3.6	-3.6
76.10	8000	-1.I	0	75.20	75.00	0.20	0.18	5.6	-5.6

Ponderación Frecuencial C

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
75.80	63	-0.8	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	2.5	-2.5
75.20	125	-0.2	0	75.00	75.00	0.00	0.18	2	-2
75.00	250	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	500	0	0	75.00	75.00	0.00	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	75.00			-	-	
75.20	2000	-0.2	0	75.00	75.00	0.00	0.18	2.6	-2.6
75.80	4000	-0.8	0	75.00	75.00	0.00	0.18	3.6	-3.6
78.00	8000	-3	0	75.20	75.00	0.20	0.18	5.6	-5.6

Ponderación Frecuencial Lineal

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial (dB)	Corrección (eléctrica) (dB)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
75.00	63	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	2.5	-2.5
75.00	125	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	2	-2
75.00	250	0	0	74.90	75.00	-0.10	0.18	1.9	-1.9
75.00	500	0	0	75.00	75.00	0.00	0.18	1.9	-1.9
75.00	1000	0	0	75.00	5 -1	•			_
75.00	2000	0	0	75.10	75.00	0.10	0.18	2.6	-2.6
75.00	4000	0	0	75.10	75.00	0.10	0.18	3.6	-3.6
75.00	8000	0	0	75.10	75.00	0.10	0.18	5.6	-5.6

LINEALIDAD

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
126.10	8000	125.20	125.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
125.10	8000	124.20	124.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
124.10	8000	123.20	123.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
123.10	8000	122.20	122.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
122.10	8000	121.20	121.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
121.10	8000	120.20	120.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
120.10	8000	119.20	119.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
119.10	8000	118.20	118.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
118.10	8000	117.20	117.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
117.10	8000	116.20	116.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
116.10	8000	115.20	115.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
115.10	8000	114.20	114.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
110.10	8000	109.20	109.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
105.10	8000	104.20	104.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
100.10	8000	99.10	99.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
95.10	8000	94.10	-	₩ 0	-	-	-0
90.10	8000	89.20	89.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
85.10	8000	84.20	84.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
80.10	8000	79.20	79.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
75.10	8000	74.20	74.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
70.10	8000	69.20	69.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
65.10	8000	64.20	64.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
60.10	8000	59.20	59.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
55.10	8000	54.20	54.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
50.10	8000	49.20	49.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
45.10	8000	44.20	44.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
40.10	8000	39.20	39.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
39.10	8000	38.20	38.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
38.10	8000	37.20	37.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
37.10	8000	36.20	36.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
36.10	8000	35.20	35.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
35.10	8000	34.10	34.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
34.10	8000	33.10	33.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
33.10	8000	32.10	32.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
32.10	8000	31.20	31.10	0.10	0.14	1.4	-1.4
31.10	8000	30.10	30.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
30.10	8000	29.10	29.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
29.10	8000	28.10	28.10	0.00	0.14	1.4	-1.4
28.10	8000	UNDER-RANGE	27.10	-	-	1.4	-1.4

LINEA	LIDAD	SELECT	OR MA	RGENES	DE NIVEL

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Rango	Rango (dB)	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	Ref	30 - 120	94.00	-		2	9)	%
104.00	1000	RI	40 - 130	104.00	104.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
125.00	1000	RI	40 - 130	125.00	125.00	0.00	0.14	1.4	-1.4
84.00	1000	R2	20 - 110	84.10	84.00	0.10	0.14	1.4	-1.4
105.00	1000	R2	20 - 110	105.10	105.10	0.00	0.14	1.4	-1.4

DIFERENCIA DE INDICACIÓN

Ponderaciones Temporales

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Temporal	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	NPS Fast	94.00	-	9 4 8	:-	: = :	2
94.00	1000	NPS Slow	94.00	94.00	0.00	0.071	0.3	-0.3
94.00	1000	Leq	94.00	94.00	0.00	0.071	0.3	-0.3

Ponderaciones Frecuenciales

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Ponderación Frecuencial	Nivel Leído (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
94.00	1000	Α	94.00	æ:	 :	(*)	*:	:=
94.00	1000	C	94.00	94.00	0.00	0.071	0.4	-0.4
94.00	1000	Lineal	94.10	94.00	0.10	0.071	0.4	-0.4

RESPUESTA A TREN DE ONDAS

Ponderación temporal Fast

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	4000.00	-	-	117.00	-	¥	¥	/ -	
116.00	4000.00	200	0.125	116.00	116.02	-0.02	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	0.125	99.00	99.01	-0.01	0.071	1.3	-2.8
116.00	4000.00	0.25	0.125	89.90	90.01	-0.11	0.071	1.8	-5.3

Ponderación temporal Slow

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	t_exp (s)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	4000.00		-	117.00	•	(-		*	- 9
116.00	4000.00	200	1	109.60	109.58	0.02	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	I	90.30	90.01	0.29	0.071	1.3	-5.3

Nivel promediado en el tiempo

NPA aplicado (dB)	Frecuencia (Hz)	Duración (ms)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
116.00	4000.00	-	117.00				-	<u> </u>
116.00	4000.00	200	110.00	110.01	-0.01	0.071	1.3	-1.3
116.00	4000.00	2	90.00	90.01	-0.01	0.071	1.3	-2.8
116.00	4000.00	0.25	80.90	80.98	-0.08	0.071	1.8	-5.3

INDICACIÓN DE SOBRECARGA

Margen Superior (dB)	Frecuencia (Hz)	Señal de Entrada	Nivel Sobrecarga (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	U (dB)	Tolerancia positiva (dB)	Tolerancia negativa (dB)
130	4000	Semiciclo positivo	140.30	I W			***	-
130	4000	Semiciclo negativo	140.30	140.30	0.00	0.14	1.8	-1.8



LABCAL - ISP

Laboratorio de Calibración Acústica, Instituto de Salud Pública de Chile.

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: CAL20170075-2

Este certificado reemplaza al certificado CAL2017075 emitido el 23-08-2017.

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

: RION

MODELO

: NC-74

NÚMERO DE SERIE

: 35073374

FECHA DE CALIBRACIÓN

: 22 - 08 - 2017

CLIENTE

: SEREMI SALUD DE LA REGIÓN METROPOLITANA

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

: MAURICIO SÁNCHEZ VALENZUELA

- CAMIN-

Fecha de emisión: 28 - 09 - 2017

Signatario autorizado

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACÚSTICA DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL Instituto de Salud Pública de Chile

Juan Carlos Valenzuela Illanes

Director Técnico

La incertidumbre expandida de medida se ha oblenido multiplicando la incertidumbre tipica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

Anexo a este Certificado de Calibración se adjuntan los valores nominales de los resultados de la calibración, junto con las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Se incluye además, una tabla resumen con el resultado de contrastar dichas tolerancias con los resultados, teniendo en cuenta la incertidumbre de medida. La tabla no supone la conformidad del instrumento con respecto a la especificación metrológica, tan solo con los apartados de dicha especificación metrológica.

Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones, aplicando únicamente al instrumento sometido a ensayo. Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.



Anexo Código: CAL20170075-2 Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:
 T = 23°C ± 3°C / H.R. = 50% ± 20% / P = 95kPa ± 10kPa

■ CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA: T = 23°C / H.R. = 50% / P = 101,325kPa

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME 512 03 007 Calibración de Calibradores Acústicos de Terreno Según Norma Técnica UNE-EN 6094

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en el Anexo B de la norma UNE-EN 60942:2005, de Calibradores Acústicos. Dichas tolerancias son las establecidas para un grado de precisión del instrumento CLASE I.

PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN:

Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a través de laboratorios nacionales acreditados por el INN o por laboratorios internacionales acreditados. La trazabilidad de las medidas efectuadas se refiere a nuestros patrones de referencia calibrados periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer.

OBSERVACIONES:

Todos los resultados están referidos a las condiciones ambientales de referencia establecidas en la especificación metrológica aplicada.

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartados de la especificación metrológica Norma UNE-EN 60942:2005	Prueba	Resultado	
Niveles de presión acústica (Apartados 5.2.2 y 5.2.3 – Tabla 1)	Valor nominal	POSITIVO	
(Apartados 3.2.2 y 3.2.3 – Tabla 1)	Estabilidad	POSITIVO	
Distorsión total (Apartado 5.5 – Tabla 6)		POSITIVO	
Frecuencia (Apartado 5.3.2 - Tabla 3)	Valor nominal	POSITIVO	

- Resultado POSITIVO significa que el instrumento cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado NEGATIVO significa que el instrumento no cumple con la especificación metrológica aplicada.

Resultado N/A significa que el ensayo no es aplicable al instrumento.

INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	N° SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	2016-3605	DTS
Multimetro Digital	AGILENT TECHNOLOGIES	3458A	MY45044808	D-K-15155-01-00	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Módulo de presión Barométrica	ALMEMO	FD A612-SA	9040332	D-K-15211-01-00	ENAER
Termohigrómetro	ALMEMO	FII A646-EI	09070450	D-K-15211-01-00	ENAER
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4192	2686091	CAS-140788-X5Y9G2-301	BRUEL&KJAER North America Inc.
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4180	2660981	M2.10-1110-3.1	BRUEL&KJAER North America Inc.



Anexo Código: CAL20170075-2 Página 2 de 2 páginas

NIVEL DE	PRESIÓN SONORA
----------	----------------

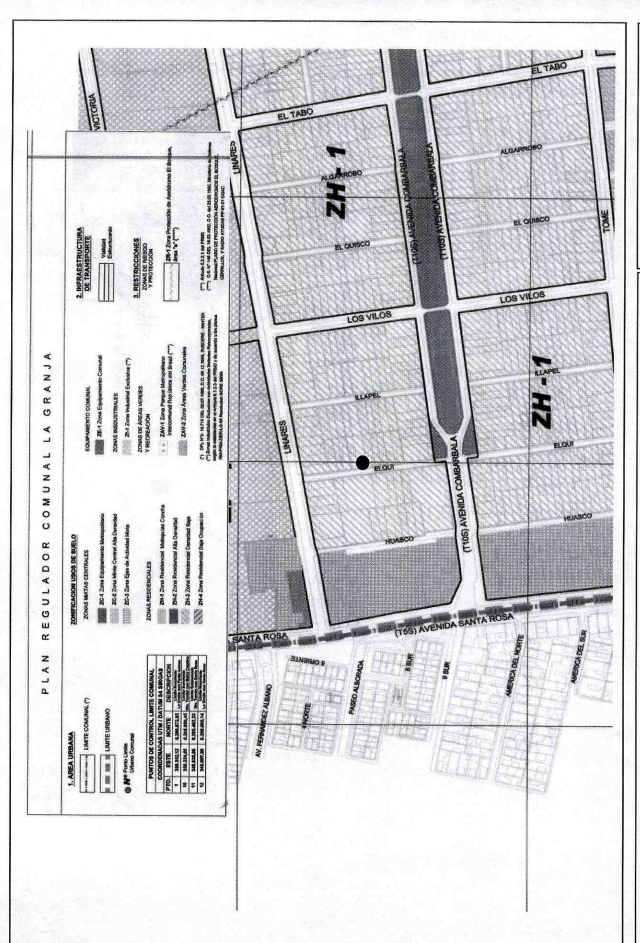
Val	or	nom	inal	dal	NIDC
VA	m	non	ınal	dal	NIL

Valor nominal del NP	S					Will de Mo	CALIDA
NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertidation (dB)	WOOLEACH CON
94,00	1000.00	94.24	0.24	0.40	-0.40	± 0.12	Chill,
Estabilidad del NPS							161
NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Nivel Leido (dB)	Nivel Esperado (dB)	Desviación (dB)	Tolerancia (dB)	Incertidumbre (dB)	
94.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.10	± 0.0058	
DISTORSIÓN							
NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leída (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)	
94.00	1000.00	1.222	0.000	1 222	3,000	+033	

FRECUENCIA

Valor nominal de la Frecuencia

NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Frecuencia Exacta (Hz)	Frecuencia Leida (Hz)	Desviación (Hz)	Tolerancia Positiva (Hz)	Tolerancia Negativa (Hz)	Incertidumbre (Hz)
94.00	1000.00	1000.00	1001.54	1.54	10.00	-10.00	± 0.50



OBSERVACIONES

Información Obtenida del Plano Regulador Comunal de la Comuna de La Granja, Noviembre 2012

Ubicación del Receptor en el Plano Regulado Comunal de La Granja

ESPACIOS PUBLICOS De todos los tipos.

USOS DE SUELO PROHIBIDOS:

Todos los usos de suelo no mencionados como permitidos, los mencionados en el Artículo 9 de la presente Ordenanza, y además los siguientes:

Del uso de suelo residencial: Moteles.

- (XI Del uso de suelo Infraestructura de Transporte: terminales de Locomoción colectiva y depósitos de vehículos.
- Del Uso Comercio: Mataderos, venta de Chatarras y Desarmadorias
- De Salud: Cementerios y crematorios.
- De Seguridad: Cárceles y Bases Militares.

(9) Los Terminales Externos, definidos como el área ubicada en el recorrido del o los servicios de locomoción colectiva urbana destinada a la detención temporal de vehículos, con el objeto de controlar y regular las frecuencias y cambio de personal, se regirán por las normas establecidas en el Título 4 de la OGUC, Capítulo 13, Terminales de Servicios de Locomoción Colectiva Urbana, artículos 4.13.1, 4.13.4, 4.13.9 y 4.13.10, y aquellas establecidas en el Manual Explicativo de Procedimientos en Materia de Terminales de Servicios de Locomoción Colectiva Urbana, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.

En la comuna de La Granja los Terminales Externos sólo podrán localizarse en predios con un máximo de ocupación predial de 60% de la superficie

Las Estaciones de Intercambio Modal deberán cumplir con las exigencias sobre localización, usos de suelo y normas de edificación señaladas en la presente ordenanza local, sin perjuicio del cumplimiento de las normas de la OGUC y del PRMS. En el marco de las normas de edificación que rigen para la zona en que se emplacen, las edificaciones serán aisladas.

(10) Las playas y locales de estacionamiento de vehículos:

Altura máxima de edificación: de acuerdo a lo establecido en cada zona según la presente Ordenanza Local

Forma de agrupamiento: aislada.

Mínima (m²)

Se permitirán adosamientos de construcciones abiertas y cubiertas que no excedan la altura de 2,50 m.

Los proyectos deberán realizar, según corresponda, los estudios de impacto vial y ambiental respectivos.

(11) Las estaciones de servicio automotriz y los locales de venta o expendio de combustibles líquidos:

Sólo podrán emplazarse en predios, con ocupación máxima de suelo será de

En los casos que haya exigencia de antejardines, dicha faja no podrá ser ocupada por las instalaciones y circulaciones vehiculares.

NORMAS DE EDIFICACIÓN:	
Densidad Bruta Máxima (hab/há)	600
Coeficiente de Ocupación del Suelo	0.7
Coeficiente de ocupación pisos superiores	0.6 en pisos superiores;
Coeficiente de Constructibilidad	3.7
Agrupamiento	Aislado, Pareado y Continuo (12)
Altura Máxima de Edificación	Libre (según rasante).

(12) Profundidad máxima de la faja edificada en el agrupamiento continuo 900/ da las madianans lata

NORMAS PARA SUBDIVISION INFRAESTRUCTURA:	Y LOTEOS RESIDENCIAL E	-
Superficie de subdivisión Predial Mínima (m²)	500	-

NORMAS PARA	SUBDIVISION	Y LOTEOS PA	ARA ACTIVIDADES	***************************************
PRODUCTIVAS	E INSTAALCIG	ONES DE IMP.	ACTO SIMILAR AL	INDUSTRIAL
(TALLERES).				

NORMAS PARA SUBDIVISION Y	Y LOTEOS PARA EQUIPAMIENTO:
Superficie de subdivisión Predial	1000
Mínima (m²)	

2. Zonas Residenciales

Residencial Malaquias Concha

USOS DE SUELO PERMITIDOS

RESIDENCIAL

Se permitirá el uso residencial de acuerdo a lo señalado por la OGUC en los Artículos 2.1.24, 2.1.25 y 2.1.26, a excepción de los indicados como prohibidos

EQUIPAMIENTO

De todas las clases, excepto las actividades prohibidas.

INFRAESTRUCTURA

Se permite todas las actividades excepto aquellas indicadas como prohibidas. Para este uso de suelo se exigirá predios con agrupamiento aistado y un coeficiente máximo de ocupación de suelo de 0,7.

ÁREAS VERDES De todos los tipos.

ESPACIOS PUBLICOS

De todos los tipos.

USOS DE SUELO PROHIBIDOS:

Fodos los usos de suelo no mencionados como permitidos, los mencionados en el Artículo 9 de la presente Ordenanza, y además los siguientes:

Del uso de suelo residencial: Moteles

- Del uso de suelo Infraestructura de Transporte: terminales de Buses, terminales de Locomoción colectiva y depósitos de vehículos
- Del Uso Comercio: Mataderos, venta de Chatarras, Desarmadurias, Discotecas Pubs
- De Salud: Cementerios y crematorios.. (%)
- De Seguridad: Cárceles y Bases Militares. res
- Del uso de suelo Actividades Productivas: Todos.
- De Esparcimiento: Salones de Pool, parques de entretenciones, parques zoológicos casinos, juegos electrónicos o mecánicos, y similares.

NORMAS DE EDIFICACIÓN PARA DESTINOS RESIDENCIAL Y EQUIPAMIENTOS: Densidad Bruta Máxima (hab/há) Coeficiente de Ocupación del Suelo Coeficiente de ocupación pisos 0.8 0.6 Coeffeiente de Constructibilidad Agrupamiento Aislado y Parcado. (13) Altura Máxima de Edificación 14 m o 4 pisos.

(13) Profundidad máxima de la faja edificada en agrupamiento continuo 80% de los medianeros laterales.

NORMAS PARA SUBDIVISION Y LOTEOS: Superficie de subdivisión Predial Minima (m²) ZH-2 Residencial Densificación

USOS DE SUELO PERMITIDOS

RESIDENCIAL

Se permitirá el uso residencial de acuerdo a lo señalado por la OGUC en los Artículos 2.1.24 y 2.1.25, a excepción de los indicados como prohibidos.

EQUIPAMIENTO

De todas las clases según los Artículos 2.1.33 al 2.1.36 de la OGUC, excepto las actividades prohibidas indicadas en el presente Artículo

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS E INSTALACIONES DE IMPACTO SIMILAR AL INDUSTRIAL

Talleres, se permite sólo actividades Inofensivas en predios con agrupamiento aislado y un coeficiente máximo de ocupación de suelo de 0,7.

INFRAESTRUCTURA

Se permite todas las actividades excepto aquellas indicadas como prohibidas. Para este uso de suelo se exigirá con agrupamiento aíslado y un coeficiente máximo de ocupación de suelo de 0,7.

ÁREAS VERDES

De todos los tipos.

ESPACIOS PUBLICOS

De todos los tipos.