

Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

		F	ICHA DE EVALUAC	CIÓN	DE NIVELES DE R	UIDO				
		U	DENTIFICACIÓN DE I	LA FL	JENTE EMISORA DE F	RUIDO				
Nombre Fuente Emisora		CLUB GABYS								
Nombre o Razón Social		Gabriel Diaz								
RUT		13532302-0								
Dirección		Ramírez 1267			Comuna		Vallenar			
Tipo de Fuente		Actividad de Esparcimiento			Subtipo Fuente			Discoteca		
RESUMEN DE EVALUACIÓN										
Punto de medición	NPC [de	BA]	Zona D.S. 38/11 MMA	PerÍodo (Diurno/Nocturno)		Límite [dBA]		Estado (Supera/No supera)		
1-1	78		Zona III	Nocturno		50		Supera en 28 dBA		
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN										
Sin observaciones										
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO										
Fecha de emisión			08/11/2021							
Nombre encargado m	nedición	Felipe Sánchez								
Institución o empresa		SWA								



Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84	Huso	198		
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas		
	FE	Gabriel Diaz	N	6837639	
	FE.	Gabriel Diaz	Е	328193	

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas			
R1	1	N	6837643		
KI	1	E	328230		



Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO									
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES									
Nombre o Razón Social	1								
Dirección	JUAN VERDAGUER 460	Vallenar							
Zona IPT	ZU-1	Homologación	Zona III						
Descripción del Receptor	Patio de vivienda								



			Norr	na de Eı	misión	de Ruido	s Generado	s por Fu	ientes qu	e Indica	ı				
				FIC	HA DE	MEDICI	ÓN DE NIV	ELES DE	RUIDO						
Nombre o Raz	ombre o Razón Social Receptor 1						Número	Número Medición				1			
Fecha de med	lición			(06/11/2	2021	Perido	Perido de medición				Nocturno			
Hora inicio de	medici	ón			00:3	5	Hora té	rmino de i	nedición			01:00			
Condición de ı	medició	ón			Exten	na	Condici	Condición ventana					No Aplica		
Descripción lu	ıgar de	medición	ı				•	Patio de Vivienda							
Identificación	del ruid	lo de fond	do	No se	e midió	ruido de for	o de fondo ya que al momento de la medición la única fuente emisora de ruido correspondió al local denunciado								
					ı	NSTRUME	NTAL DE ME	DICIÓN							
(S	ONÓMETRO	METRO C				ALIBRADOR ACÚSTICO						
	N	larca					CIRRUS			CIRRUS					
	M	odelo					CR:162B			CR514					
	N° (de serie					G066116				6490	2			
Fecha co	ertifica	ado de c	alibrad	ión		1	7/06/2021				17/06/2021				
Código c	ertific	ado de d	calibra	ción		SO.	N20210045				CAL20210038				
				FI	CHA D	E EVALUA	CIÓN DE NIV	ELES DE	RUIDO						
	Descri	ptor			М	EDICIÓN 1		MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3				
N°	de me	dición		1		2	3	4	5	6	7	8	9		
	NPSe	eq		73.	9	70.7	72.6	-	-	-	-	-	-		
		84.	3	82.5	82.5	-	-	-	-	-	-				
	NPSm	nin		52.	4	53.2	53.3	-	-	-	-	-	-		
						REGISTRO	RUIDO DE I	FONDO							
Afecta med	ición	No		Fech	ha No Aplica				Hora No Aplica						
	5'	10'	15'	20'	25	30'		Me	dición rea	lizada er	n punto re	ceptor			
NPSeq	-	-	-	-	-	-				No Aplic	а				
						RESULTA	DO DE MED	ICIÓN							
RUIDO DE F						ONDO					NPC				
			No Aplica	lo Aplica 78											
						OBS	ERVACIONE	S							