

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	KROSS BAR				
Nombre o Razón Social	Sociedad Gastronómica FCF Ltda.				
RUT	77378282-2				
Dirección	Avenida República de Croacia 738	Comuna	Antofagasta		
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra		
Otro Subtipo	Pub				
RESUMEN DE EVALUACIÓN					
Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
1 - 1	58	Zona II	Nocturno	45	Supera en 13 dBA
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
<p>La medición de ruido se realiza en las oficinas de la Superintendencia del Medio Ambiente. A la hora de la medición, funcionaria de la Superintendencia del Medio Ambiente se encontraba trabajando, percibiendo emisiones de ruido provenientes del local Kross Bar ubicado a 55 metros de distancia. Así y en conocimiento de la existencia de denuncias por parte de los vecinos en contra del pub, de oficio se realiza medición de ruido al local.</p>					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	16/08/2023				
Nombre encargado medición	Javiera de la Cerda				
Institución o empresa	SMA				

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
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	19S	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	FE	Sociedad Gastronómica FCF Ltda.	N	7380658
			E	355936

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	7380642
		E	355989

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
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	General pedro Lagos 738	Comuna	Antofagasta
Zona IPT	E4c	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Oficina de 2 pisos.		

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Nombre o Razón Social Receptor	1	Número Medición	1
Fecha de medición	20/07/2023	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	23:18	Hora término de medición	23:31
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Balcón en segundo piso de la oficina.		
Identificación del ruido de fondo	Ruido de fondo no afectó la medición.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066124	64889
Fecha certificado de calibración	22/06/2023	22/06/2023
Código certificado de calibración	SON20230047	CAL20230041

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	58.1	57.9	56.0	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	62.9	64.5	59.6	-	-	-	-	-	-
NPSmin	51.5	51.0	52.5	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica
------------------------	----	--------------	-----------	-------------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	-	-	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
No Aplica

NPC
58

OBSERVACIONES

La medición de ruido se realiza en las oficinas de la Superintendencia del Medio Ambiente, de oficio.