

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	Congelados Ñuble Spa (EX FROZEN FRUT)		
Nombre o Razón Social	Congelados Ñuble Spa		
RUT	77134058-K		
Dirección	Sector Mutupin 1 s/n	Comuna	San Carlos
Tipo de Fuente	Actividad Comercial	Subtipo Fuente	Otra
Otro Subtipo	Frigorífico		

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	66	Zona Rural	Diurno	54	Supera en 12 dBA
1 - 2	64	Zona Rural	Nocturno	50	Supera en 14 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

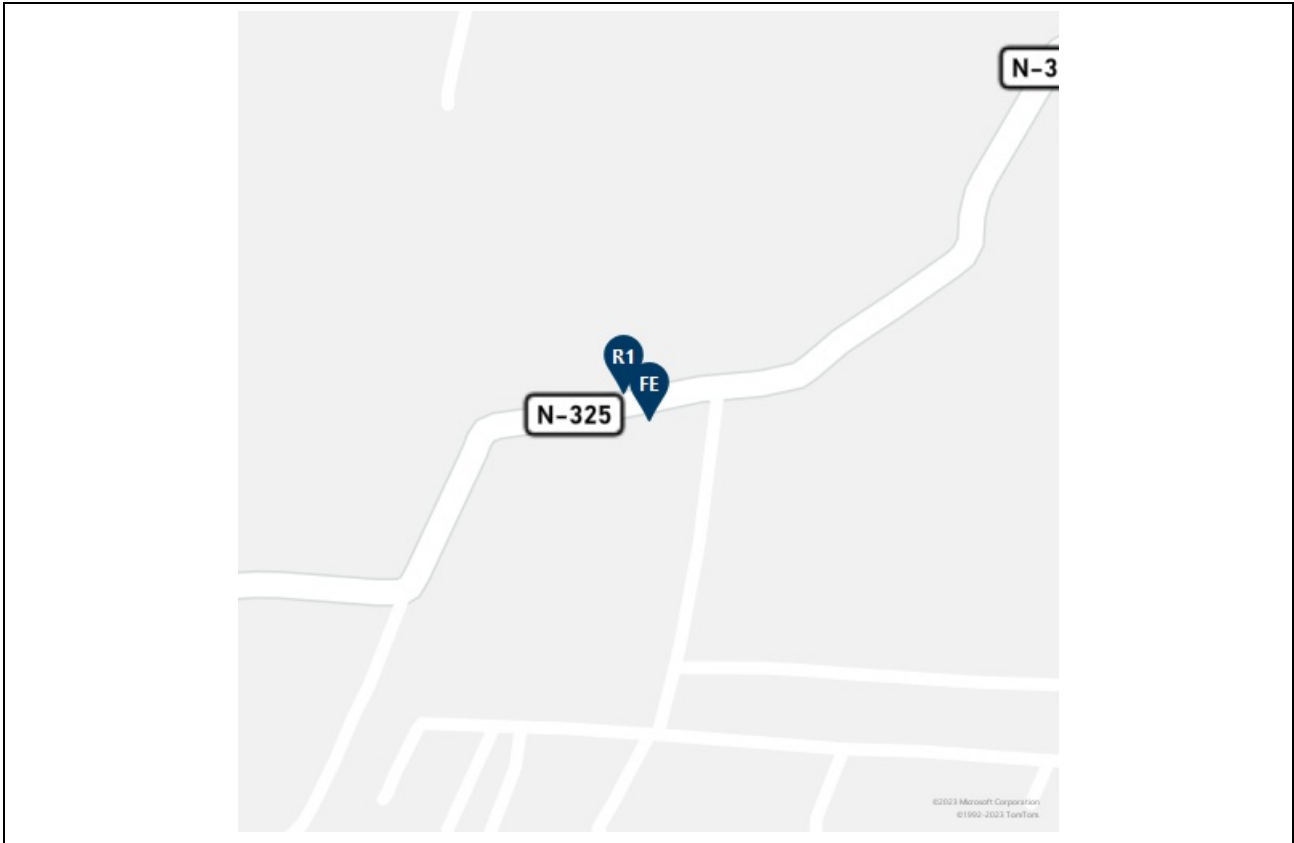
Uf tuvo un proceso sancionatorio anterior con el nombre de Frozen Frut, cuya multa se encuentra impaga a la fecha de emisión de este informe.

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	23/11/2023
Nombre encargado medición	Leonardo Torres
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	Congelados Nuble Spa	N 5962936
			E 243871

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5962967
		E	243839
RFA	Ruido de Fondo A	N	5962657
		E	242999
RFB	Ruido de Fondo B	N	5962662
		E	243001

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	Ruta N-325 0 s/n	Comuna	San Carlos
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Casa de material ligero en parcela ubicada en sector rural		

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	06/11/2023	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	11:10	Hora término de medición	11:55
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Antejardín de la propiedad		
Identificación del ruido de fondo	Ruido de viento, movimiento de árboles y animales varios		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066125	64900
Fecha certificado de calibración	12/07/2023	12/07/2023
Código certificado de calibración	SON20230060	CAL20230054

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPS_{seq}	65.4	65.9	65.8	-	-	-	-	-	-
NPS_{máx}	66.2	66.6	66.5	-	-	-	-	-	-
NPS_{min}	64.7	65.3	65.4	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	06/11/2023	Hora	09:00		
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPS_{seq}	44	44	-	-	-	-	

COORDENADAS DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FONDO

DATUM	WGS84	HUSO	19S
Coordenada Norte	5962657	Coordenada Este	242999

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
44

NPC
66

OBSERVACIONES

--

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	2
Fecha de medición	15/11/2023	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	23:15	Hora término de medición	23:45
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Antejardín de la propiedad		
Identificación del ruido de fondo	Viento, movimiento de árboles, y ruidos de animales varios		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066125	64900
Fecha certificado de calibración	12/07/2023	12/07/2023
Código certificado de calibración	SON20230060	CAL20230054

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPS_{seq}	63.7	63.4	63.4	-	-	-	-	-	-
NPS_{máx}	65.5	63.9	63.9	-	-	-	-	-	-
NPS_{min}	63.0	62.9	62.8	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	15/11/2023	Hora	20:50		
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPS_{seq}	43	42	-	-	-	-	

COORDENADAS DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FONDO

DATUM	WGS84	HUSO	19S
Coordenada Norte	5962662	Coordenada Este	243001

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
42

NPC
64

OBSERVACIONES

--