

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	BODEGUITA DE NICANOR		
Nombre o Razón Social	La bodeguita de Nicanor SPA		
RUT	77253562-7		
Dirección	ANIBAL PINTO 1661	Comuna	Concepción
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Discoteca

RESUMEN DE EVALUACIÓN

Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
RE1 - 1	62	Zona II	Nocturno	45	Supera en 17 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

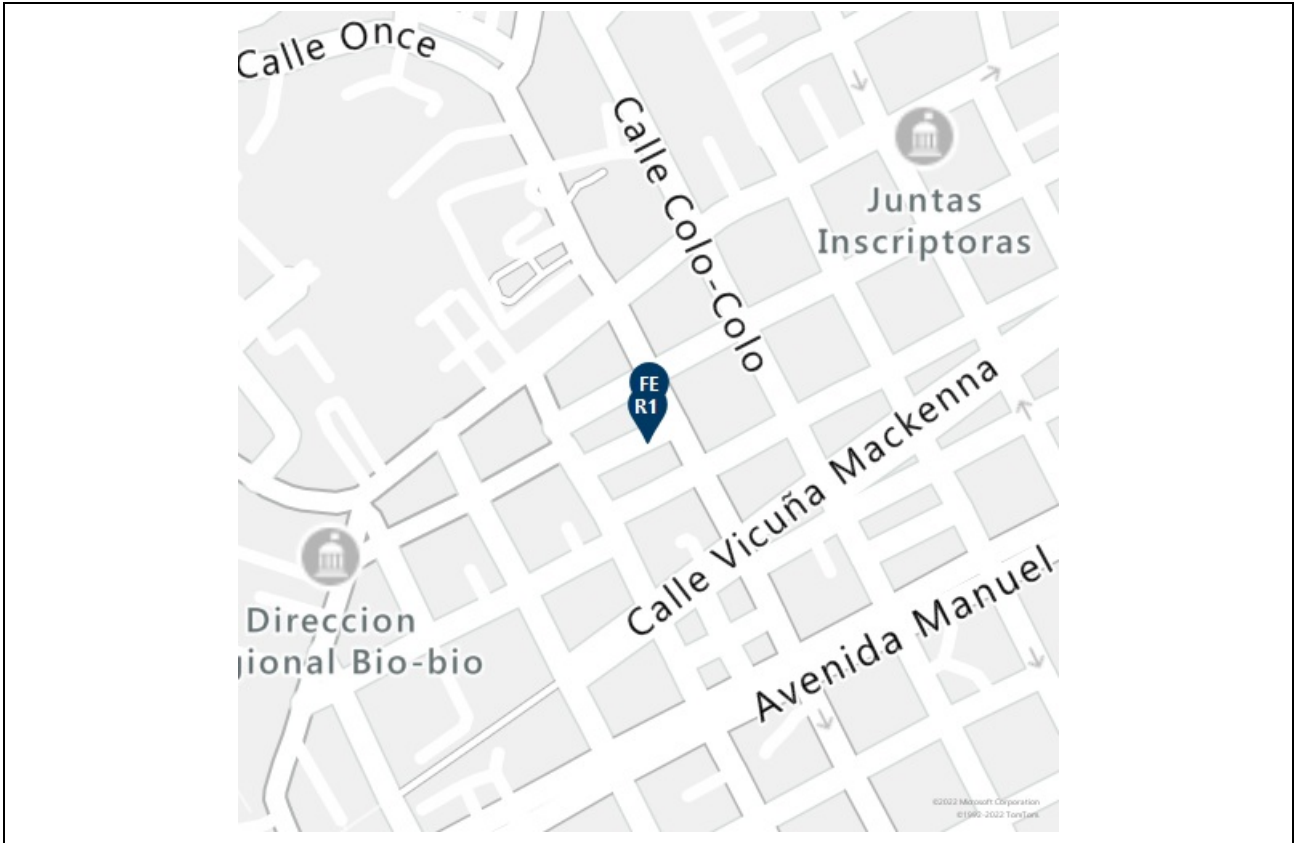
Reporte técnico efectuado para rectificar la homologación efectuada por la Municipalidad de Concepción, de Zona III a ZONA II, del receptor RE-1 emplazado en Zona H5 del Plan Regulador Comunal Vigente de Concepción, conforme a los criterios señalados en la R.E SMA N° 461/2016.

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	24/10/2022
Nombre encargado medición	Bárbara Catalan
Institución o empresa	ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE CONCEPCION

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	18S
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas
	FE	La bodeguita de Nicanor SPA	N E

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	RE1	N	5923925
		E	673235

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	RE1		
Dirección	pasaje zuleica 70	Comuna	Concepción
Zona IPT	H5	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	vivienda		

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	RE1	Número Medición	1
Fecha de medición	14/05/2022	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	23:25	Hora término de medición	23:29
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	vivienda		
Identificación del ruido de fondo	no afecta la medición		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
Modelo	LXT2	CAL150
N° de serie	5377	6402
Fecha certificado de calibración	29/09/2020	15/09/2020
Código certificado de calibración	2020011012	2020010262

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	58.0	59.5	61.4	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	62.5	62.2	74.3	-	-	-	-	-	-
NPSmin	54.8	57.4	51.7	-	-	-	-	-	-

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
62

OBSERVACIONES

--