

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	CENTRO RESONANCIA MAGNETICA IMARED		
Nombre o Razón Social	ANDES INVESTMENTS CONCEPCION S.A.		
RUT	No especificado		
Dirección	San Martin 1555 A	Comuna	Concepción
Tipo de Fuente	Dispositivo	Subtipo Fuente	Equipo de Climatización

RESUMEN DE EVALUACIÓN

Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite	Estado (Supera/No supera)
01 - 1	57	Zona II	Nocturno	45	Supera en 12

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

--

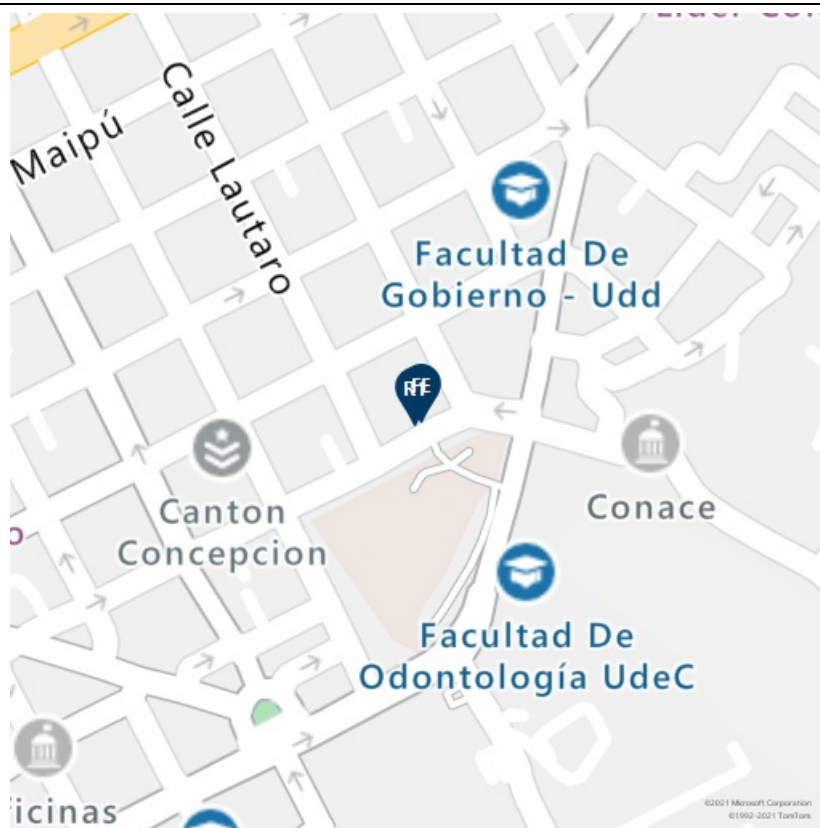
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	02/11/2021
Nombre encargado medición	Francisco Caamano
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	18S	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	FE	ANDES INVESTMENTS CONCEPCION S.A.	N	5922885
			E	674991

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	01	N	5922882
		E	674984

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	01		
Dirección	San Martín 1555 Interior	Comuna	Concepción
Zona IPT	HR2	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos, interior		

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	01	Número Medición	1
Fecha de medición	04/06/2021	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	22:35	Hora término de medición	22:41
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Balcón de vivienda receptora		
Identificación del ruido de fondo	Tránsito vehicular ocasional y tránsito de peatones por calle San Martín		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR514
N° de serie	G066145	64891
Fecha certificado de calibración	02/12/2019	02/12/2019
Código certificado de calibración	SON20190112	CAL20190100

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	56.1	58.4	57.7	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	58.4	63.2	58.8	-	-	-	-	-	-
NPSmin	55.6	56.8	56.4	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	No Aplica				

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	57

OBSERVACIONES