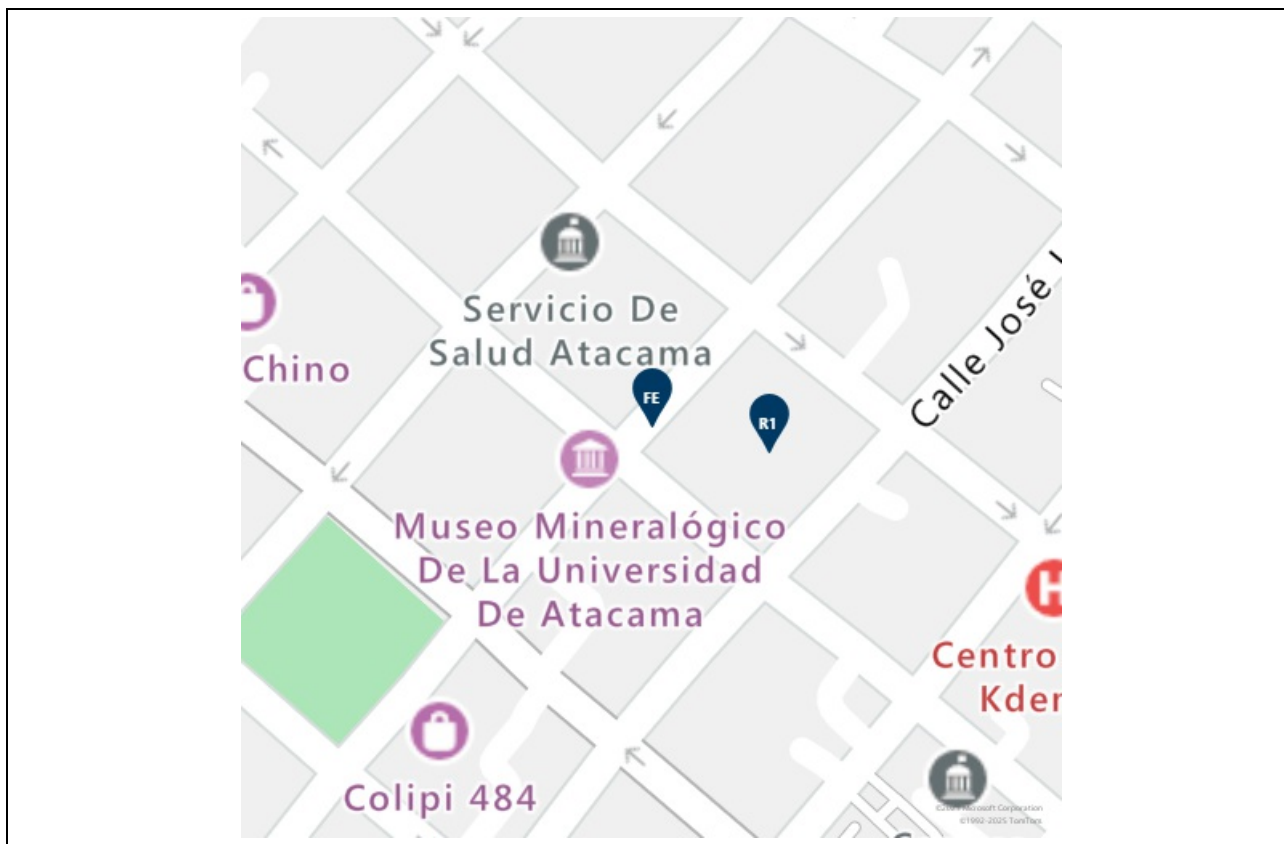


REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE **Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	Hotel Ibis Copiapó				
Nombre o Razón Social	INMOBILIARIA COLIPI SPA				
RUT	76230978-5				
Dirección	Colipí 610	Comuna	Copiapó		
Tipo de Fuente	Actividad de Servicio	Subtipo Fuente	Otra		
Otro Subtipo	Otros equipamientos				
RESUMEN DE EVALUACIÓN					
Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
Receptor 1 - 1	58	Zona II	Diurno	60	No Supera
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
Se entrega carta de advertencia a encargado de la fuente fiscalizada					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	03/02/2025				
Nombre encargado medición	Sergio Veloz				
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	INMOBILIARIA COLIPI SPA	N	6972396
			E	368457

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	Receptor 1	N	6972380
		E	368535

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	Receptor 1		
Dirección	Rodriguez 777 771-1 interior	Comuna	Copiapó
Zona IPT	Zona Especial A1	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Oficina de dos pisos ubicada en calle 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	Receptor 1	Número Medición	1
Fecha de medición	31/01/2025	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	11:51	Hora término de medición	13:30
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Oficina en segundo piso		
Identificación del ruido de fondo	No aplica, sin ruido de fondo audible		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR:514
N° de serie	G066116	64902
Fecha certificado de calibración	08/07/2024	08/07/2024
Código certificado de calibración	SON20240059	CAL20240043

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
NPS _{eq}	55.9	56.0	57.0	52.2	52.1	52.2	51.4	50.9	51.4
NPS _{máx}	58.3	59.6	60.8	56.3	55.2	55.7	53.9	54.1	53.7
NPS _{min}	52.9	52.3	53.1	49.6	50.1	48.8	48.1	48.1	49.0

REGISTRO RUIDO DE FONDO

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

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPS _{eq}	-	-	-	-	-	-	No Aplica

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	58

OBSERVACIONES