

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	HOLY MOLY LASTARRIA		
Nombre o Razón Social	Grupo Siete SpA		
RUT	76865638-K		
Dirección	Merced 318	Comuna	Santiago
Tipo de Fuente	Dispositivo	Subtipo Fuente	Equipo de Extracción

RESUMEN DE EVALUACIÓN

Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
1A - 1	57	Zona III	Diurno (Homologado a Nocturno)	Diurno: 65 Nocturno: 50	Supera en 7 dBA
1B - 1	59	Zona III	Diurno (Homologado a Nocturno)	Diurno: 65 Nocturno: 50	Supera en 9 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Sin observaciones

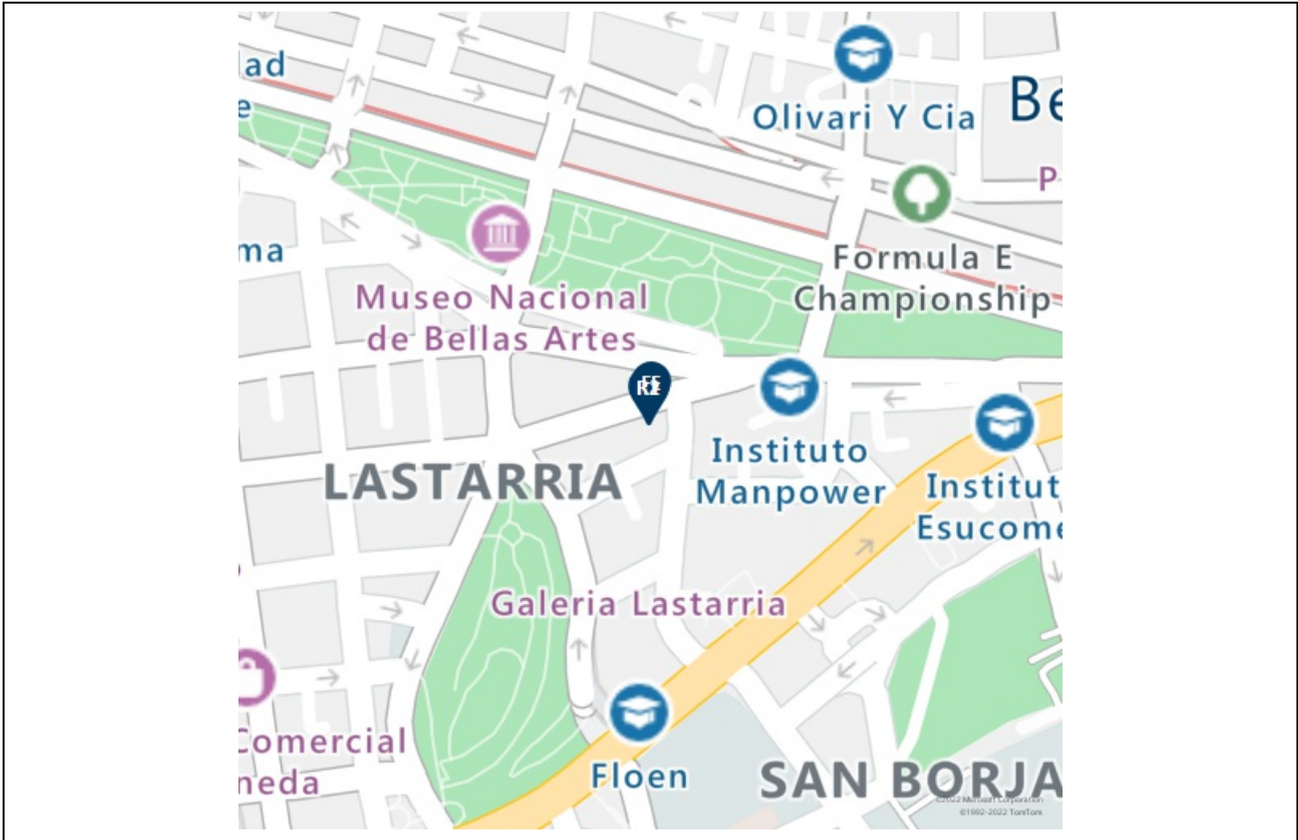
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	18/04/2022
Nombre encargado medición	Daniela Riquelme
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	Grupo Siete SpA	N	6299011
			E	347419

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1A	N	6299005
		E	347415
R2	1B	N	6299006
		E	347416

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

1A			
Nombre o Razón Social			
Dirección	Merced 318 43	Comuna	Santiago
Zona IPT	Zona A	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	Edificio habitacional, piso 4		

1B			
Nombre o Razón Social			
Dirección	Merced 318	Comuna	Santiago
Zona IPT	Zona A	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	Edificio habitacional, piso 4		

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	1A	Número Medición	1
Fecha de medición	06/04/2022	Perido de medición	Diumo
Hora inicio de medición	14:13	Hora término de medición	14:20
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Balcón 4to piso		
Identificación del ruido de fondo	No se percibe		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	01DB	01DB
Modelo	FUSION	CAL31
N° de serie	12223	88150
Fecha certificado de calibración	14/12/2021	14/12/2021
Código certificado de calibración	SON20210139	CAL20210125

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	57.4	57.3	57.6	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	60.1	58.4	58.8	-	-	-	-	-	-
NPSmin	56.8	56.8	57.0	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica		
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	-	-	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	57

OBSERVACIONES

Medición con 1 extractor encendido

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	1B	Número Medición	1
Fecha de medición	06/04/2022	Período de medición	Diumo
Hora inicio de medición	14:35	Hora término de medición	14:40
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Balcón 4to piso		
Identificación del ruido de fondo	No se percibió		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	01DB	01DB
Modelo	FUSION	CAL31
N° de serie	12223	88150
Fecha certificado de calibración	14/12/2021	14/12/2021
Código certificado de calibración	SON20210139	CAL20210125

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}	58.6	58.6	58.4	-	-	-	-	-	-
NPS _{máx}	61.6	60.3	59.9	-	-	-	-	-	-
NPS _{min}	57.9	57.9	57.8	-	-	-	-	-	-

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 _{seq}	-	-	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	59

OBSERVACIONES

Medición con 2 extractores funcionando simultáneamente
--

