

# 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	IMPRESA EYZAGUIRRE 1077		
Nombre o Razón Social	Impresos Glorival SpA		
RUT	76364127-9		
Dirección	Eyzaguirre 1077	Comuna	Santiago
Tipo de Fuente	Dispositivo	Subtipo Fuente	Otra
Otro Subtipo	máquina que hace hojas autocopiativas y otra para poner números		

#### 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	64	Zona III	Diurno	65	No Supera

#### OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Se solicitó a UF a través del Art. 21 del D.S N° 38/2011 del MMA, que continuará en el funcionamiento de la maquinaria (debido a que esta había cesado durante la medición), para poder continuar la medición.

#### IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	12/11/2021
Nombre encargado medición	Venicia Martinez
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	Impresos Glorival SpA	N	6297322
			E	346663

### RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6297322
		E	346664

**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	Eyzaguirre 1075 dpto 208	Comuna	Santiago
Zona IPT	Zona B	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	Departamento sin terraza ubicado en segundo piso, arriba de la fuente emisora (en primer piso).		

# 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	17/06/2021	Período de medición	Díurno
Hora inicio de medición	13:32	Hora término de medición	13:43
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Cerrada
Descripción lugar de medición	departamento en segundo piso sobre la UF, se mide al interior en living comedor de la vivienda con las ventanas cerradas.		
Identificación del ruido de fondo	no se percibe ruido de fondo		

### INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	01 DB	01 DB
Modelo	FUSION 40CD	CAL31
N° de serie	12223	88150
Fecha certificado de calibración	04/10/2019	04/10/2019
Código certificado de calibración	TR-DTE-L-19-PVE-71342	CE-DTE-L-19-PVE-71342

### 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 <sub>eq</sub>	51.7	50.1	50.6	44.8	50.0	50.9	50.5	50.4	51.0
NPS <sub>máx</sub>	68.2	62.6	63.6	53.0	51.5	56.4	54.3	54.4	64.3
NPS <sub>min</sub>	44.3	43.8	48.9	39.5	49.3	49.2	49.3	49.2	49.8

### 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 <sub>eq</sub>	-	-	-	-	-	-	No Aplica		

### RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	64

### OBSERVACIONES

Se solicitó a UF a través del Art. 21 del D.S N° 38/2011 del MMA, que continuará en el funcionamiento de la maquinaria (debido a que esta había cesado durante la medición), para poder continuar la medición.