

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	Discoteque la Playa		
Nombre o Razón Social	Discoteque la Playa		
RUT	No especificado		
Dirección	Carlos Acharan Arce S/N	Comuna	Mariquina
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)
R72 - 1	62	Zona Rural	Nocturno	50	Supera en 12 dBA
R83 - 1	67	Zona Rural	Nocturno	50	Supera en 17 dBA
R188 - 1	57	Zona Rural	Diurno	61	No Supera
R191 - 1	61	Zona Rural	Diurno	61	No Supera
R202 - 1	73	Zona Rural	Diurno	61	Supera en 12 dBA
R197 - 1	71	Zona Rural	Diurno	61	Supera en 10 dBA
R214 - 1	72	Zona Rural	Nocturno	50	Supera en 22 dBA
R219 - 1	73	Zona Rural	Nocturno	50	Supera en 23 dBA
R194 - 1	69	Zona Rural	Diurno	61	Supera en 8 dBA
R205 - 1	73	Zona Rural	Diurno	61	Supera en 12 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

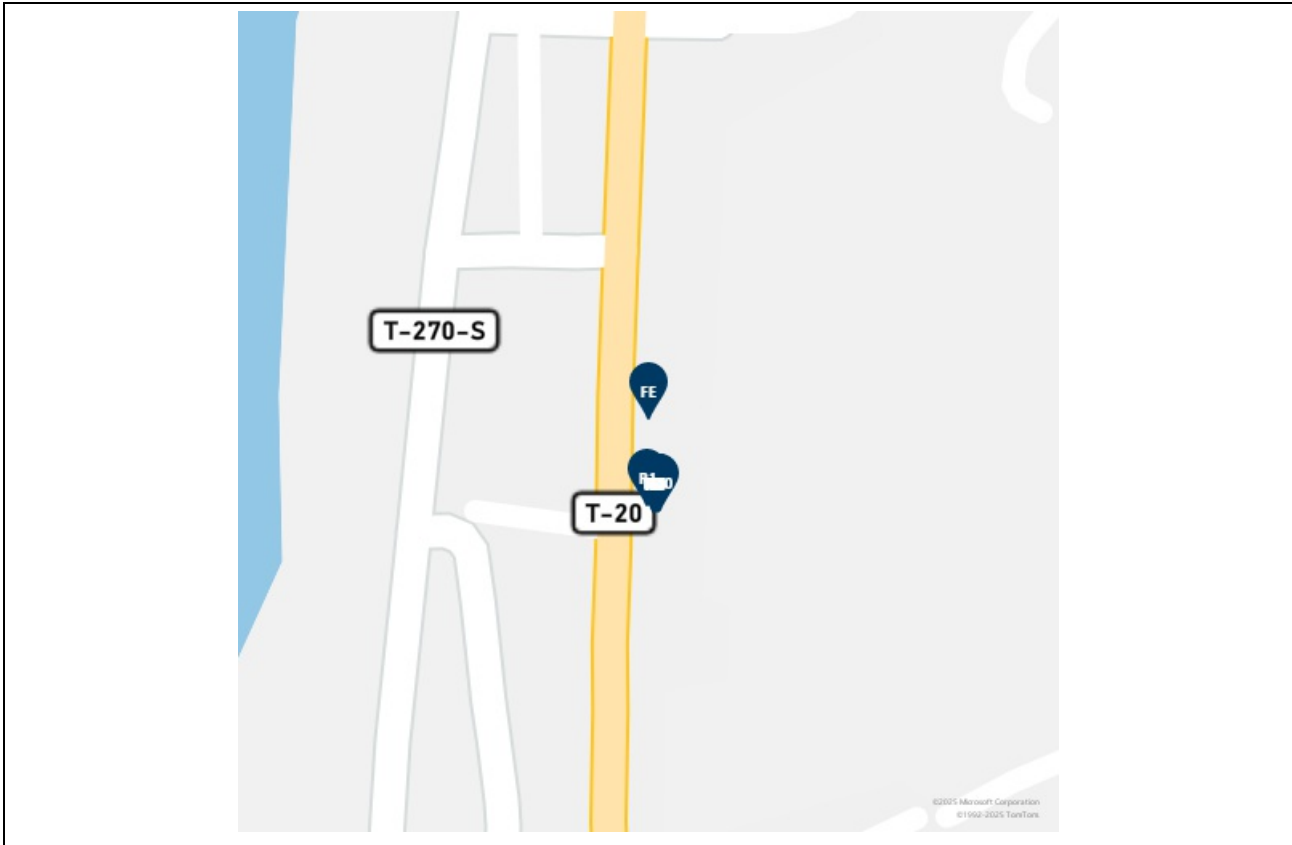
Sin observaciones

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	09/12/2025
Nombre encargado medición	Juan Harries
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	Discoteque la Playa	N	5633530
			E	653709

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	R72	N	5633480
		E	653707
R2	R83	N	5633477
		E	653711
R3	R188	N	5633477
		E	653713
R4	R191	N	5633477
		E	653712
R5	R202	N	5633479
		E	653713
R6	R197	N	5633478
		E	653711
R7	R214	N	5633478
		E	653712
R8	R219	N	5633478
		E	653711
R9	R194	N	5633478
		E	653713
R10	R205	N	5633479
		E	653714

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	R72		
Dirección	Senador Carlos Acharan Arce s/n	Comuna	Mariquina
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos.		

Nombre o Razón Social	R83		
Dirección	Senador Carlos Acharan Arce s/n	Comuna	Mariquina
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos.		

Nombre o Razón Social	R188		
Dirección	Carlos Acharán Arce s/n	Comuna	Mariquina
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de dos Pisos		

Nombre o Razón Social	R191		
Dirección	Carlos Acharán Arce s/n	Comuna	Mariquina
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos		

Nombre o Razón Social	R202		
Dirección	Carlos Acharán Arce s/n	Comuna	Mariquina
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos		

Nombre o Razón Social	R197		
Dirección	Carlos Acharán Arce s/n	Comuna	Mariquina
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos		

Nombre o Razón Social	R214		
Dirección	Carlos Acharán Arce s/n	Comuna	Mariquina
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos		

Nombre o Razón Social	R219		
Dirección	Carlos Acharán Arce s/n	Comuna	Mariquina
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos		

Nombre o Razón Social	R194		
Dirección	Carlos Acharán Arce s/n	Comuna	Mariquina
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos		

Nombre o Razón Social	R205		
Dirección	Carlos Acharán Arce s/n	Comuna	Mariquina
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos		

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	R72	Número Medición	1
Fecha de medición	09/08/2025	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	23:58	Hora término de medición	01:36
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Habitación dormitorio de vivienda		
Identificación del ruido de fondo	No existe otra fuente de ruido o ruido de fondo que afecte a la medición.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G306101	104967
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228487	228311

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	56.9	56.8	56.4	59.1	59.3	54.2	58.4	58.5	58.2
NPSmáx	61.2	62.0	60.6	63.8	62.8	59.3	63.2	65.6	61.6
NPSmin	52.0	53.3	52.5	53.9	55.8	48.6	53.9	56.0	53.0

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	09/08/2025	Hora	02:08
------------------------	----	--------------	------------	-------------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	50.5	49.6	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
55	62

OBSERVACIONES

Si bien en el informe técnico se señala que el ruido de fondo afecta la medición, esta indicación se incluye únicamente para que la plataforma de ruidos considere dicho valor como la referencia al momento de establecer el límite correspondiente.

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	R83	Número Medición	1
Fecha de medición	10/08/2025	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	01:37	Hora término de medición	02:15
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Interior - dormitorio receptor cercano		
Identificación del ruido de fondo	No se registraron otras fuentes de ruido significativas durante el periodo de medición. Ruido de fondo característico, zona costera con oleaje.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G306101	104967
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228487	228311

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	57.8	62.5	62.6	62.1	63.4	63.1	63.1	63.1	63.2
NPSmáx	63.2	66.3	65.9	64.8	66.1	65.1	66.0	67.6	66.1
NPSmin	55.0	59.5	59.5	58.2	60.9	60.3	60.0	56.5	60.2

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	09/08/2025	Hora	02:02
------------------------	----	--------------	------------	-------------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	50.5	49.6	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
55	67

OBSERVACIONES

--

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	R188	Número Medición	1
Fecha de medición	06/12/2025	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	17:48	Hora término de medición	17:52
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Exterior de vivienda, en patio interior		
Identificación del ruido de fondo	No se registraron otras fuentes de ruido significativas durante el periodo de medición. Ruido de fondo característico, zona costera con oleaje.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G306101	104967
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228487	228311

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	57.8	57.6	57.6	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	63.2	62.1	60.9	-	-	-	-	-	-
NPSmin	53.7	54.5	54.6	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	06/12/2025	Hora	19:41
------------------------	----	--------------	------------	-------------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	50.6	50.8	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
51

NPC
57

OBSERVACIONES

--

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	R191	Número Medición	1
Fecha de medición	06/12/2025	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	17:53	Hora término de medición	17:57
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Exterior de vivienda, en patio interior		
Identificación del ruido de fondo	No se registraron otras fuentes de ruido significativas durante el periodo de medición. Ruido de fondo característico, zona costera con oleaje.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G306101	104967
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228487	228311

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	61.4	60.5	60.7	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	65.9	65.6	66.6	-	-	-	-	-	-
NPSmin	57.4	56.5	56.6	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	06/12/2025	Hora	19:41
-----------------	----	-------	------------	------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	50.6	50.8	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
51

NPC
61

OBSERVACIONES

--

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	R202	Número Medición	1
Fecha de medición	06/12/2025	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	18:50	Hora término de medición	18:59
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Exterior de vivienda, en patio interior		
Identificación del ruido de fondo	No se registraron otras fuentes de ruido significativas durante el periodo de medición. Ruido de fondo característico, zona costera con oleaje.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G306101	104967
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228487	228311

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	73.2	71.8	72.9	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	79.6	73.9	74.9	-	-	-	-	-	-
NPSmin	67.6	68.9	67.3	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	06/12/2025	Hora	19:41
------------------------	----	--------------	------------	-------------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	50.6	50.8	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
51	73

OBSERVACIONES

--

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	R197	Número Medición	1
Fecha de medición	06/12/2025	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	18:40	Hora término de medición	18:44
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Exterior de vivienda, en patio interior		
Identificación del ruido de fondo	No se registraron otras fuentes de ruido significativas durante el periodo de medición. Ruido de fondo característico, zona costera con oleaje.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G306101	104967
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228487	228311

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	70.2	70.3	71.3	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	73.4	73.5	74.2	-	-	-	-	-	-
NPSmin	65.4	65.2	69.2	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	06/12/2025	Hora	19:41
------------------------	----	--------------	------------	-------------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	50.6	50.8	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
51

NPC
71

OBSERVACIONES

--

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	R214	Número Medición	1
Fecha de medición	06/12/2025	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	22:14	Hora término de medición	22:18
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Exterior de vivienda, en patio interior		
Identificación del ruido de fondo	No se registraron otras fuentes de ruido significativas durante el periodo de medición. Ruido de fondo característico, zona costera con oleaje.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G306101	104967
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228487	228311

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	72.2	72.2	71.4	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	77.4	74.9	74.3	-	-	-	-	-	-
NPSmin	69.8	69.3	68.6	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	06/12/2025	Hora	21:03
------------------------	----	--------------	------------	-------------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	50.4	49.2	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
49	72

OBSERVACIONES

--

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	R219	Número Medición	1
Fecha de medición	06/12/2025	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	22:21	Hora término de medición	22:36
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Interior - dormitorio receptor cercano		
Identificación del ruido de fondo	No se registraron otras fuentes de ruido significativas durante el periodo de medición. Ruido de fondo característico, zona costera con oleaje.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G306101	104967
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228487	228311

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	66.4	66.7	65.3	64.8	64.7	65.9	64.9	72.6	73.5
NPSmáx	73.5	74.2	70.3	70.4	68.1	70.2	68.2	76.9	75.8
NPSmin	61.7	59.6	60.6	57.8	63.0	54.0	62.3	70.4	71.5

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	06/12/2025	Hora	21:03
------------------------	----	--------------	------------	-------------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	50.4	49.2	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
54

NPC
73

OBSERVACIONES

--

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	R194	Número Medición	1
Fecha de medición	06/12/2025	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	18:35	Hora término de medición	18:39
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Exterior de vivienda, en patio interior		
Identificación del ruido de fondo	No se registraron otras fuentes de ruido significativas durante el periodo de medición. Ruido de fondo característico, zona costera con oleaje.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G306101	104967
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228487	228311

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}	68.9	69.3	69.2	-	-	-	-	-	-
NPS _{máx}	71.8	73.2	72.7	-	-	-	-	-	-
NPS _{min}	65.9	66.8	64.7	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	06/12/2025	Hora	19:41
-----------------	----	-------	------------	------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPS _{seq}	50.6	50.8	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
51

NPC
69

OBSERVACIONES

--

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	R205	Número Medición	1
Fecha de medición	06/12/2025	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	19:00	Hora término de medición	19:10
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Exterior de vivienda, en patio interior		
Identificación del ruido de fondo	No se registraron otras fuentes de ruido significativas durante el periodo de medición. Ruido de fondo característico, zona costera con oleaje.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G306101	104967
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228487	228311

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}	73.1	72.8	72.4	-	-	-	-	-	-
NPS _{máx}	75.1	75.4	74.6	-	-	-	-	-	-
NPS _{min}	70.4	69.3	70.2	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	06/12/2025	Hora	19:41
-----------------	----	-------	------------	------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPS _{seq}	50.6	50.8	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
51

NPC
73

OBSERVACIONES

--