

**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	CAMBIASO PLANTA PLACILLA		
Nombre o Razón Social	CAMBIASO HERMANOS SAC		
RUT	91438000-6		
Dirección	VIGINIA BRAVO LETELIER 791	Comuna	Valparaíso
Tipo de Fuente	Actividad Productiva	Subtipo Fuente	Industria

**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	55	Zona II	Diurno	60	No Supera
1 - 2	57	Zona II	Nocturno	45	Supera en 12 dBA
2 - 1	48	Zona II	Diurno	60	No Supera
2 - 2	50	Zona II	Nocturno	45	Supera en 5 dBA
3 - 1	50	Zona II	Diurno	60	No Supera
3 - 2	50	Zona II	Nocturno	45	Supera en 5 dBA
4 - 1	51	Zona II	Diurno	60	No Supera
4 - 2	49	Zona II	Nocturno	45	Supera en 4 dBA
5 - 1	51	Zona II	Diurno	60	No Supera
5 - 2	53	Zona II	Nocturno	45	Supera en 8 dBA

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN**

Sin observaciones

**IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO**

Fecha de emisión	02/08/2023
Nombre encargado medición	Patricia Jelves
Institución o empresa	ETFA

**IDENTIFICACIÓN ETFA**

Nombre ETFA	CESMEC S.A DIVISIÓN MEDIO AMBIENTE	Código ETFA	010-04
Fecha de emisión		Código informe ETFA	SRU-1777
Nombre inspector ambiental	Esteban Fernández Herrera		
Nombre representante legal	Cecilia Cristina Simon Bravo		



**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**

<b>DATUM</b>	WGS84	<b>Huso</b>	19S	
<b>Fuente</b>	<b>Símbolo</b>	<b>Nombre</b>	<b>Coordenadas</b>	
	FE	CAMBIASO HERMANOS SAC	N	6333267
			E	260275

**RECEPTORES**

<b>Símbolo</b>	<b>Nombre</b>	<b>Coordenadas</b>	
R1	1	N	6333217
		E	260360
R2	2	N	6333235
		E	260415
R3	3	N	6333256
		E	260411
R4	4	N	6333283
		E	260417
R5	5	N	6333323
		E	260365

**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	el sauce 640	Comuna	Valparaíso
Zona IPT	HM	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	vivienda		
Nombre o Razón Social	2		
Dirección	Séptima 782	Comuna	Valparaíso
Zona IPT	HM	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda		
Nombre o Razón Social	3		
Dirección	Séptima 762	Comuna	Valparaíso
Zona IPT	HM	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda		
Nombre o Razón Social	4		
Dirección	Séptima 732	Comuna	Valparaíso
Zona IPT	HM	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda		
Nombre o Razón Social	5		
Dirección	Central 784	Comuna	Valparaíso
Zona IPT	HM	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda		

**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	10/04/2023	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	16:44	Hora término de medición	16:49
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Frontis vivienda		
Identificación del ruido de fondo	aves y tránsito vehicular		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0007048	19947
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/03/2022	10/03/2022
<b>Código certificado de calibración</b>	2022003400	2022002993

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	55.8	54.9	55.5	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmáx</b>	58.5	59.2	57.9	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmin</b>	54.6	53.1	54.1	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

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

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	55

**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	1	Número Medición	2
Fecha de medición	10/04/2023	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:25	Hora término de medición	21:30
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Frontis vivienda.		
Identificación del ruido de fondo	Aves y tránsito vehicular.		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0007048	19947
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/03/2022	10/03/2022
<b>Código certificado de calibración</b>	2022003400	2022002993

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	57.3	57.2	57.5	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmáx</b>	58.3	58.1	57.9	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmin</b>	55.2	55.3	55.1	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

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

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	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	2	Número Medición	1
Fecha de medición	10/04/2023	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	17:25	Hora término de medición	17:28
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Frontis vivienda.		
Identificación del ruido de fondo	Aves y tránsito vehicular.		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0007048	19947
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/03/2022	10/03/2022
<b>Código certificado de calibración</b>	2022003400	2022002993

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	47.7	48.2	49.3	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmáx</b>	50.2	51.3	52.2	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmin</b>	45.8	46.6	46.3	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	No	<b>Fecha</b>	No Aplica	<b>Hora</b>	No Aplica
------------------------	----	--------------	-----------	-------------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>
No Aplica

<b>NPC</b>
48

**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	2	Número Medición	2
Fecha de medición	10/04/2023	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:31	Hora término de medición	21:35
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Frontis vivienda.		
Identificación del ruido de fondo	Aves y tránsito vehicular.		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0007048	19947
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/03/2022	10/03/2022
<b>Código certificado de calibración</b>	2022003400	2022002993

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	51.0	49.6	50.2	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmáx</b>	55.5	54.2	53.2	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmin</b>	47.1	48.2	47.7	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	No	<b>Fecha</b>	No Aplica	<b>Hora</b>	No Aplica
------------------------	----	--------------	-----------	-------------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>
No Aplica

<b>NPC</b>
50

**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	3	Número Medición	1
Fecha de medición	10/04/2023	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	17:20	Hora término de medición	17:24
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Frontis vivienda.		
Identificación del ruido de fondo	Aves y tránsito vehicular.		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0007048	19947
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/03/2022	10/03/2022
<b>Código certificado de calibración</b>	2022003400	2022002993

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	50.2	51.2	49.8	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmáx</b>	54.2	55.1	54.8	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmin</b>	47.1	48.2	47.3	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	No	<b>Fecha</b>	No Aplica	<b>Hora</b>	No Aplica
------------------------	----	--------------	-----------	-------------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	50

**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	3	Número Medición	2
Fecha de medición	10/04/2023	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:37	Hora término de medición	21:42
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Frontis vivienda		
Identificación del ruido de fondo	Aves y tránsito vehicular		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0007048	19947
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/03/2022	10/03/2022
<b>Código certificado de calibración</b>	2022003400	2022002993

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	50.2	49.5	50.1	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmáx</b>	52.3	53.1	52.4	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmin</b>	47.4	46.9	48.7	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	No	<b>Fecha</b>	No Aplica	<b>Hora</b>	No Aplica
------------------------	----	--------------	-----------	-------------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>
No Aplica

<b>NPC</b>
50

**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	4	Número Medición	1
Fecha de medición	10/04/2023	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	17:29	Hora término de medición	17:34
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Frontis vivienda		
Identificación del ruido de fondo	Aves y tránsito vehicular.		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0007048	19947
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/03/2022	10/03/2022
<b>Código certificado de calibración</b>	2022003400	2022002993

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	50.5	50.2	51.3	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmáx</b>	55.3	56.1	56.5	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmin</b>	46.5	47.2	46.7	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	No	<b>Fecha</b>	No Aplica	<b>Hora</b>	No Aplica
------------------------	----	--------------	-----------	-------------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	51

**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	4	Número Medición	2
Fecha de medición	10/04/2023	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:44	Hora término de medición	21:49
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Frontis vivienda.		
Identificación del ruido de fondo	Aves y tránsito vehicular.		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0007048	19947
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/03/2022	10/03/2022
<b>Código certificado de calibración</b>	2022003400	2022002993

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	48.9	49.0	50.2	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmáx</b>	52.3	52.1	53.0	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmin</b>	47.9	48.1	47.7	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	No	<b>Fecha</b>	No Aplica	<b>Hora</b>	No Aplica
------------------------	----	--------------	-----------	-------------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>
No Aplica

<b>NPC</b>
49

**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	5	Número Medición	1
Fecha de medición	10/04/2023	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	16:53	Hora término de medición	17:05
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Cerrada
Descripción lugar de medición	habitación vivienda		
Identificación del ruido de fondo	aves y tránsito vehicular		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0007048	19947
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/03/2022	10/03/2022
<b>Código certificado de calibración</b>	2022003400	2022002993

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	39.9	41.3	40.4	41.1	39.8	42.0	41.3	41.2	39.7
<b>NPSmáx</b>	42.0	41.9	41.7	42.2	41.8	42.1	41.8	41.7	42.1
<b>NPSmin</b>	36.0	36.3	36.9	37.5	36.5	37.0	36.8	37.1	36.7

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	No	<b>Fecha</b>	No Aplica	<b>Hora</b>	No Aplica
------------------------	----	--------------	-----------	-------------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	51

**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	5	Número Medición	2
Fecha de medición	10/04/2023	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:52	Hora término de medición	22:03
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Cerrada
Descripción lugar de medición	habitación vivienda		
Identificación del ruido de fondo	Aves y tránsito vehicular.		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0007048	19947
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/03/2022	10/03/2022
<b>Código certificado de calibración</b>	2022003400	2022002993

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	43.4	43.7	43.2	42.9	43.3	42.9	42.8	43.0	43.1
<b>NPSmáx</b>	45.0	44.8	45.1	44.5	44.7	45.7	45.3	44.8	45.2
<b>NPSmin</b>	37.7	37.5	37.2	36.2	37.4	36.8	36.5	37.1	36.8

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	No	<b>Fecha</b>	No Aplica	<b>Hora</b>	No Aplica
------------------------	----	--------------	-----------	-------------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	53

**OBSERVACIONES**

--