

## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-11

**Tiempo** 1/04/2023 01:57:37 a. m.

**Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G071522, CR:171B

### Calibración

**Antes** 1/04/2023 01:57 a. m.

Offset 0.38 dB

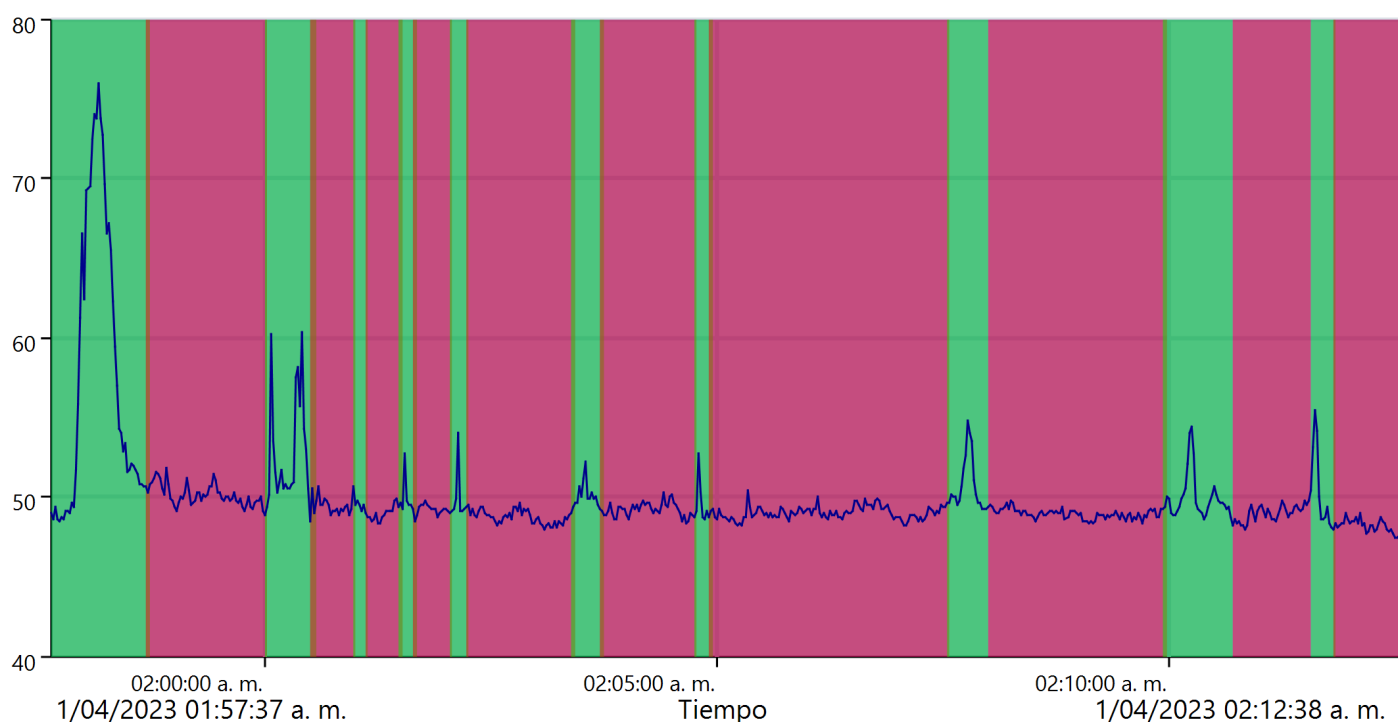
**Después**

1/04/2023 02:13 a. m.

Offset 0.39 dB

**Periodo** 1/04/2023 01:57:37 a. m. - 1/04/2023 02:12:38 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	56.1 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
1/04/2023 01:57:37 a. m.	1/04/2023 02:12:38 a. m.	56.1
<b>Total</b>		56.1
<b>Duración total</b>		00:15:01
<b>Contar</b>		1

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
1/04/2023 01:57:37 a. m.	1/04/2023 01:58:42 a. m.	66.5
1/04/2023 02:00:00 a. m.	1/04/2023 02:00:32 a. m.	54.2
1/04/2023 02:00:59 a. m.	1/04/2023 02:01:06 a. m.	49.7
1/04/2023 02:01:29 a. m.	1/04/2023 02:01:39 a. m.	50.1
1/04/2023 02:02:02 a. m.	1/04/2023 02:02:14 a. m.	50.1
1/04/2023 02:03:23 a. m.	1/04/2023 02:03:43 a. m.	50.1
1/04/2023 02:04:45 a. m.	1/04/2023 02:04:56 a. m.	49.7
1/04/2023 02:07:33 a. m.	1/04/2023 02:07:59 a. m.	51.1
1/04/2023 02:09:56 a. m.	1/04/2023 02:10:41 a. m.	50.2
1/04/2023 02:11:34 a. m.	1/04/2023 02:11:49 a. m.	51.3
<b>Total</b>		61.1
<b>Duración total</b>		00:04:03
<b>Contar</b>		10

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
----------------	--------------	-----------

ReportId



1/04/2023 01:58:41 a. m.	1/04/2023 02:00:00 a. m.	50.2
1/04/2023 02:00:30 a. m.	1/04/2023 02:00:59 a. m.	49.4
1/04/2023 02:01:06 a. m.	1/04/2023 02:01:30 a. m.	49.0
1/04/2023 02:01:38 a. m.	1/04/2023 02:02:03 a. m.	49.2
1/04/2023 02:02:14 a. m.	1/04/2023 02:03:24 a. m.	48.7
1/04/2023 02:03:42 a. m.	1/04/2023 02:04:45 a. m.	49.2
1/04/2023 02:04:55 a. m.	1/04/2023 02:07:33 a. m.	49.0
1/04/2023 02:08:00 a. m.	1/04/2023 02:09:57 a. m.	48.9
1/04/2023 02:10:42 a. m.	1/04/2023 02:11:33 a. m.	48.9
1/04/2023 02:11:49 a. m.	1/04/2023 02:12:37 a. m.	48.2
<b>Total</b>		49.1

<b>Duración total</b>	00:11:04
<b>Contar</b>	10

### Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	56.1

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-11

**Tiempo** 29/03/2023 12:55:50 a. m. **Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

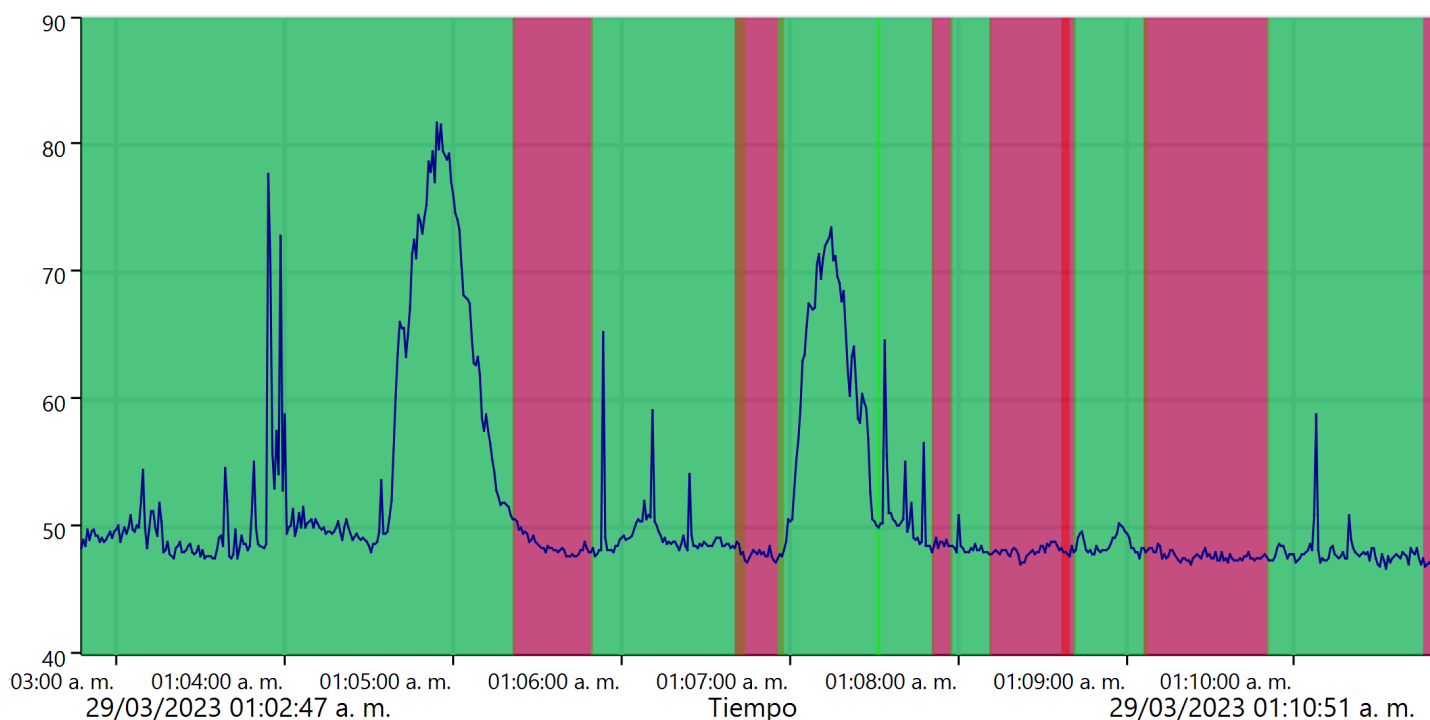
**Instrumento** G071522, CR:171B

**Calibración**

<b>Antes</b>	29/03/2023 12:55 a. m.	Offset	0.43 dB	<b>Después</b>	29/03/2023 01:39 a. m.	Offset	-0.06 dB
--------------	------------------------	--------	---------	----------------	------------------------	--------	----------

**Periodo** 29/03/2023 01:02:47 a. m. - 29/03/2023 01:10:51 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	64.2 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**




## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 01:02:47 a. m.	29/03/2023 01:10:51 a. m.	64.2
Total		64.2
Duración total		00:08:03
Contar		1

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 01:02:47 a. m.	29/03/2023 01:05:21 a. m.	68.4
29/03/2023 01:05:49 a. m.	29/03/2023 01:06:43 a. m.	51.4
29/03/2023 01:06:56 a. m.	29/03/2023 01:07:32 a. m.	66.6
29/03/2023 01:07:31 a. m.	29/03/2023 01:07:51 a. m.	53.7
29/03/2023 01:07:57 a. m.	29/03/2023 01:08:11 a. m.	48.4
29/03/2023 01:08:41 a. m.	29/03/2023 01:09:07 a. m.	48.7
29/03/2023 01:09:50 a. m.	29/03/2023 01:10:45 a. m.	48.5
Total		65.4
Duración total		00:05:59
Contar		7

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
----------------	--------------	-----------

ReportId



29/03/2023 01:05:21 a. m.	29/03/2023 01:05:49 a. m.	48.7
29/03/2023 01:06:41 a. m.	29/03/2023 01:06:41 a. m.	48.5
29/03/2023 01:06:41 a. m.	29/03/2023 01:06:57 a. m.	47.9
29/03/2023 01:07:51 a. m.	29/03/2023 01:07:57 a. m.	48.7
29/03/2023 01:08:11 a. m.	29/03/2023 01:08:39 a. m.	48.1
29/03/2023 01:08:37 a. m.	29/03/2023 01:08:41 a. m.	47.9
29/03/2023 01:09:06 a. m.	29/03/2023 01:09:50 a. m.	47.7
29/03/2023 01:10:46 a. m.	29/03/2023 01:10:50 a. m.	47.1
<b>Total</b>		48.1

<b>Duración total</b>	00:02:10
<b>Contar</b>	8

### Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	64.2

**ReportId**





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-20

**Tiempo** 4/04/2023 02:46:24 a. m.

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 4/04/2023 02:46 a. m.

Offset 0.53 dB

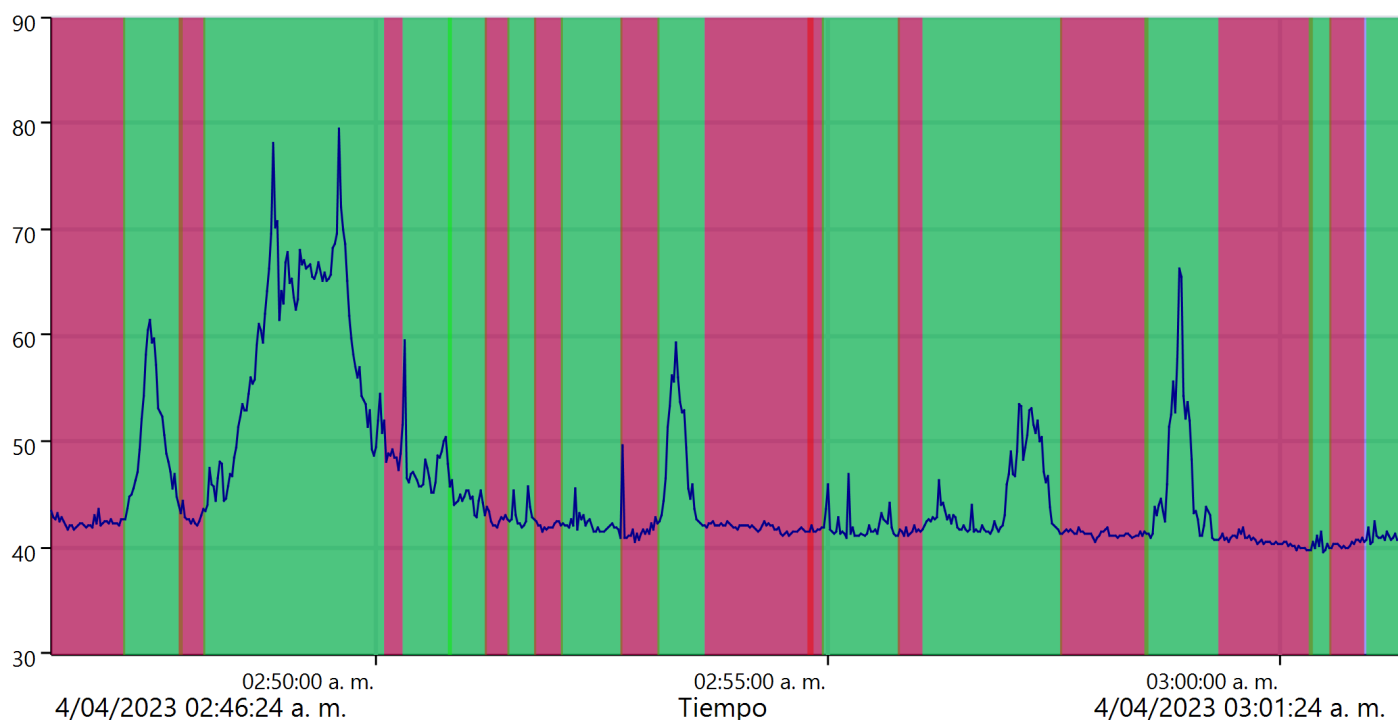
**Después**

4/04/2023 03:02 a. m.

Offset 0.69 dB

**Periodo** 4/04/2023 02:46:24 a. m. - 4/04/2023 03:01:24 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	57.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 02:46:24 a. m.	4/04/2023 03:01:24 a. m.	57.8
<b>Total</b>		57.8
<b>Duración total</b>		00:15:00
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 02:46:24 a. m.	4/04/2023 02:47:13 a. m.	42.4
4/04/2023 02:47:49 a. m.	4/04/2023 02:48:06 a. m.	43.0
4/04/2023 02:50:05 a. m.	4/04/2023 02:50:16 a. m.	49.2
4/04/2023 02:51:13 a. m.	4/04/2023 02:51:28 a. m.	42.8
4/04/2023 02:51:45 a. m.	4/04/2023 02:52:03 a. m.	42.1
4/04/2023 02:52:43 a. m.	4/04/2023 02:53:07 a. m.	42.7
4/04/2023 02:53:38 a. m.	4/04/2023 02:54:49 a. m.	41.9
4/04/2023 02:54:47 a. m.	4/04/2023 02:54:56 a. m.	41.7
4/04/2023 02:55:46 a. m.	4/04/2023 02:56:01 a. m.	41.5
4/04/2023 02:57:34 a. m.	4/04/2023 02:58:32 a. m.	41.3
4/04/2023 02:59:19 a. m.	4/04/2023 03:00:21 a. m.	40.6
4/04/2023 03:00:33 a. m.	4/04/2023 03:00:55 a. m.	40.2
<b>Total</b>		42.3
<b>Duración total</b>		00:06:11
<b>Contar</b>		12

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
----------------	--------------	-----------

ReportId



4/04/2023 02:47:12 a. m.	4/04/2023 02:47:51 a. m.	54.1
4/04/2023 02:48:06 a. m.	4/04/2023 02:50:04 a. m.	66.2
4/04/2023 02:50:18 a. m.	4/04/2023 02:50:49 a. m.	49.8
4/04/2023 02:50:48 a. m.	4/04/2023 02:51:12 a. m.	45.0
4/04/2023 02:51:27 a. m.	4/04/2023 02:51:45 a. m.	43.3
4/04/2023 02:52:03 a. m.	4/04/2023 02:52:25 a. m.	42.7
4/04/2023 02:52:26 a. m.	4/04/2023 02:52:43 a. m.	41.7
4/04/2023 02:53:07 a. m.	4/04/2023 02:53:37 a. m.	51.9
4/04/2023 02:54:56 a. m.	4/04/2023 02:55:47 a. m.	42.3
4/04/2023 02:56:03 a. m.	4/04/2023 02:57:35 a. m.	46.6
4/04/2023 02:58:30 a. m.	4/04/2023 02:59:18 a. m.	54.8
4/04/2023 03:00:20 a. m.	4/04/2023 03:00:33 a. m.	40.3
4/04/2023 03:00:57 a. m.	4/04/2023 03:01:23 a. m.	41.0
<b>Total</b>		60.1

<b>Duración total</b>	00:08:49
<b>Contar</b>	13

## Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	57.8

**ReportId**




## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-21

**Tiempo** 30/03/2023 01:22:24 a. m. **Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 00:15:00

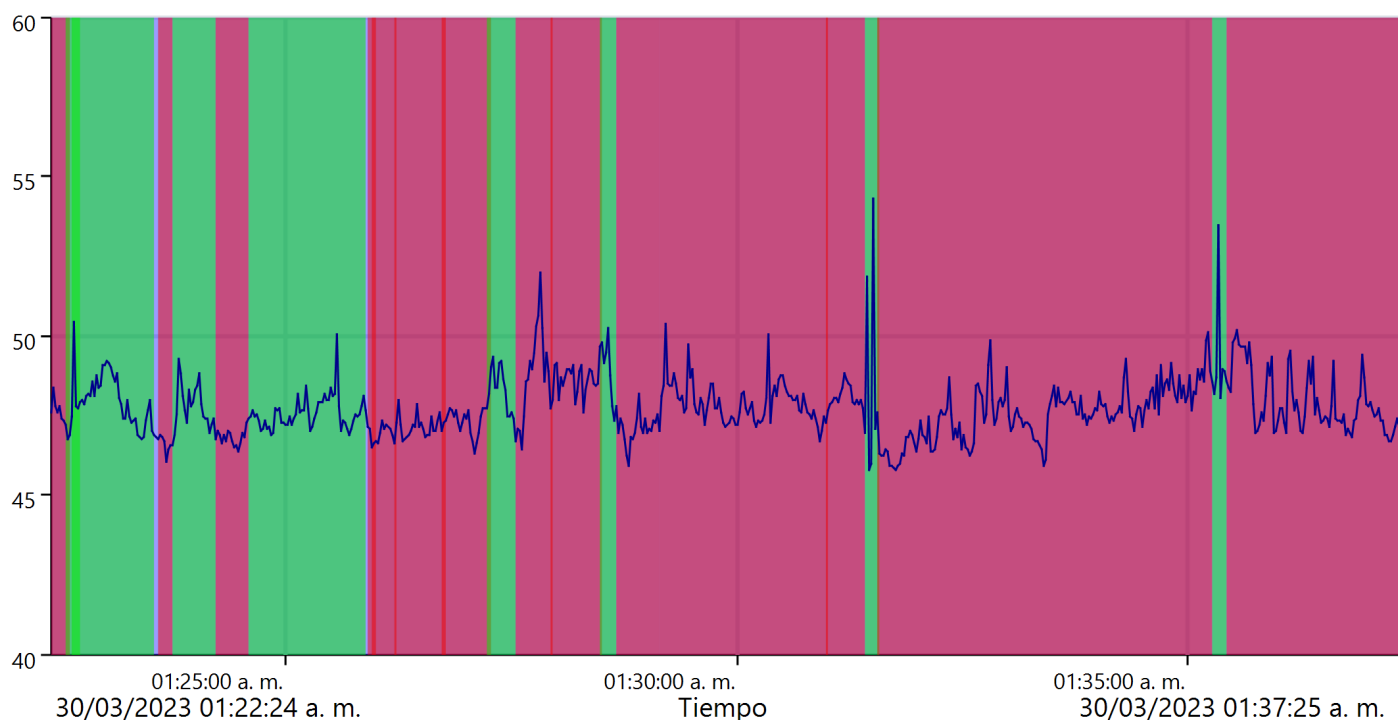
**Instrumento** G071522, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 01:21 a. m. Offset -0.18 dB **Después** 30/03/2023 01:58 a. m. Offset 0.43 dB

**Periodo** 30/03/2023 01:22:24 a. m. - 30/03/2023 01:37:25 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	47.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 01:22:24 a. m.	30/03/2023 01:37:25 a. m.	47.8
<b>Total</b>		47.8
<b>Duración total</b>		00:15:01
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 01:22:24 a. m.	30/03/2023 01:22:35 a. m.	47.6
30/03/2023 01:23:36 a. m.	30/03/2023 01:23:44 a. m.	46.6
30/03/2023 01:24:14 a. m.	30/03/2023 01:24:35 a. m.	46.8
30/03/2023 01:25:55 a. m.	30/03/2023 01:25:59 a. m.	47.1
30/03/2023 01:25:58 a. m.	30/03/2023 01:26:12 a. m.	46.9
30/03/2023 01:26:12 a. m.	30/03/2023 01:26:46 a. m.	47.1
30/03/2023 01:26:44 a. m.	30/03/2023 01:27:15 a. m.	47.3
30/03/2023 01:27:33 a. m.	30/03/2023 01:27:56 a. m.	49.0
30/03/2023 01:27:56 a. m.	30/03/2023 01:28:29 a. m.	48.6
30/03/2023 01:28:40 a. m.	30/03/2023 01:29:08 a. m.	47.1
30/03/2023 01:29:09 a. m.	30/03/2023 01:29:42 a. m.	48.3
30/03/2023 01:29:43 a. m.	30/03/2023 01:31:00 a. m.	47.8
30/03/2023 01:30:59 a. m.	30/03/2023 01:31:24 a. m.	48.1
30/03/2023 01:31:34 a. m.	30/03/2023 01:35:15 a. m.	47.6
30/03/2023 01:35:26 a. m.	30/03/2023 01:37:24 a. m.	48.0
<b>Total</b>		47.8
<b>Duración total</b>		00:11:21
<b>Contar</b>		15

## Residual

ReportId



	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 01:22:34 a. m.	30/03/2023 01:22:42 a. m.	48.0
	30/03/2023 01:22:38 a. m.	30/03/2023 01:23:32 a. m.	48.1
	30/03/2023 01:23:45 a. m.	30/03/2023 01:24:13 a. m.	47.8
	30/03/2023 01:24:36 a. m.	30/03/2023 01:25:52 a. m.	47.6
	30/03/2023 01:27:14 a. m.	30/03/2023 01:27:32 a. m.	48.4
	30/03/2023 01:28:29 a. m.	30/03/2023 01:28:39 a. m.	49.3
	30/03/2023 01:31:25 a. m.	30/03/2023 01:31:33 a. m.	50.0
	30/03/2023 01:35:16 a. m.	30/03/2023 01:35:24 a. m.	49.8
	<b>Total</b>		48.1

<b>Duración total</b>	00:03:30
<b>Contar</b>	8

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	47.8

**ReportId**





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-23

**Tiempo** 30/03/2023 01:24:10 a. m.

**Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 01:23 a. m.

Offset -0.58 dB

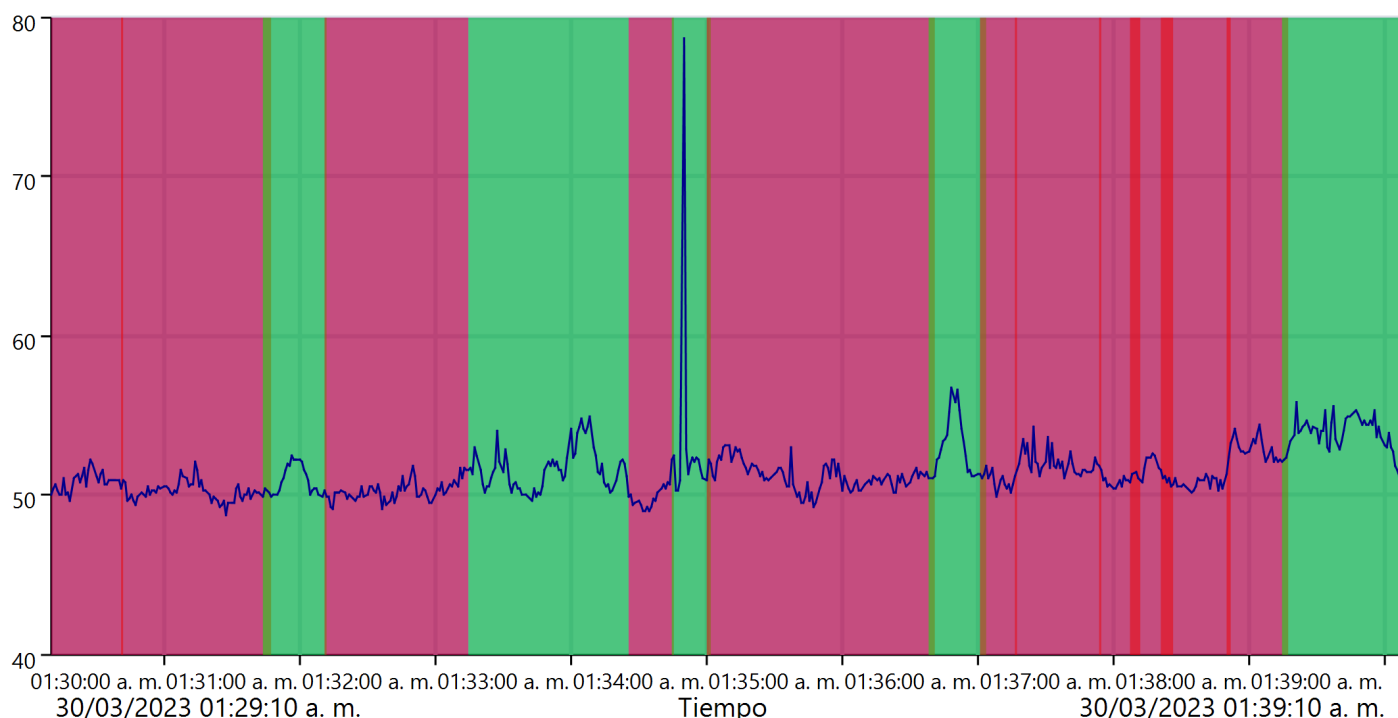
**Después**

30/03/2023 01:47 a. m.

Offset -0.27 dB

**Periodo** 30/03/2023 01:29:10 a. m. - 30/03/2023 01:39:10 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	54.3 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 01:29:10 a. m.	30/03/2023 01:39:10 a. m.	54.3
<b>Total</b>		54.3
<b>Duración total</b>		00:10:00
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 01:29:10 a. m.	30/03/2023 01:29:41 a. m.	50.9
30/03/2023 01:29:41 a. m.	30/03/2023 01:30:47 a. m.	50.2
30/03/2023 01:31:11 a. m.	30/03/2023 01:32:14 a. m.	50.2
30/03/2023 01:33:26 a. m.	30/03/2023 01:33:45 a. m.	49.8
30/03/2023 01:34:00 a. m.	30/03/2023 01:35:40 a. m.	51.3
30/03/2023 01:36:01 a. m.	30/03/2023 01:36:17 a. m.	50.9
30/03/2023 01:36:17 a. m.	30/03/2023 01:36:54 a. m.	52.0
30/03/2023 01:36:54 a. m.	30/03/2023 01:37:11 a. m.	50.9
30/03/2023 01:37:08 a. m.	30/03/2023 01:37:26 a. m.	51.6
30/03/2023 01:37:21 a. m.	30/03/2023 01:37:51 a. m.	50.8
30/03/2023 01:37:50 a. m.	30/03/2023 01:38:17 a. m.	52.9
<b>Total</b>		51.0
<b>Duración total</b>		00:07:04
<b>Contar</b>		11

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
----------------	--------------	-----------

ReportId



30/03/2023 01:30:44 a. m.	30/03/2023 01:31:11 a. m.	51.0
30/03/2023 01:32:15 a. m.	30/03/2023 01:33:25 a. m.	51.8
30/03/2023 01:33:45 a. m.	30/03/2023 01:34:01 a. m.	66.8
30/03/2023 01:35:39 a. m.	30/03/2023 01:36:03 a. m.	53.3
30/03/2023 01:38:15 a. m.	30/03/2023 01:39:09 a. m.	54.0
<b>Total</b>		57.5

<b>Duración total</b>	00:03:11
<b>Contar</b>	5

## Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	54.3

**ReportId**





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-24

**Tiempo** 30/03/2023 11:47:21 p. m. **Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 00:15:00

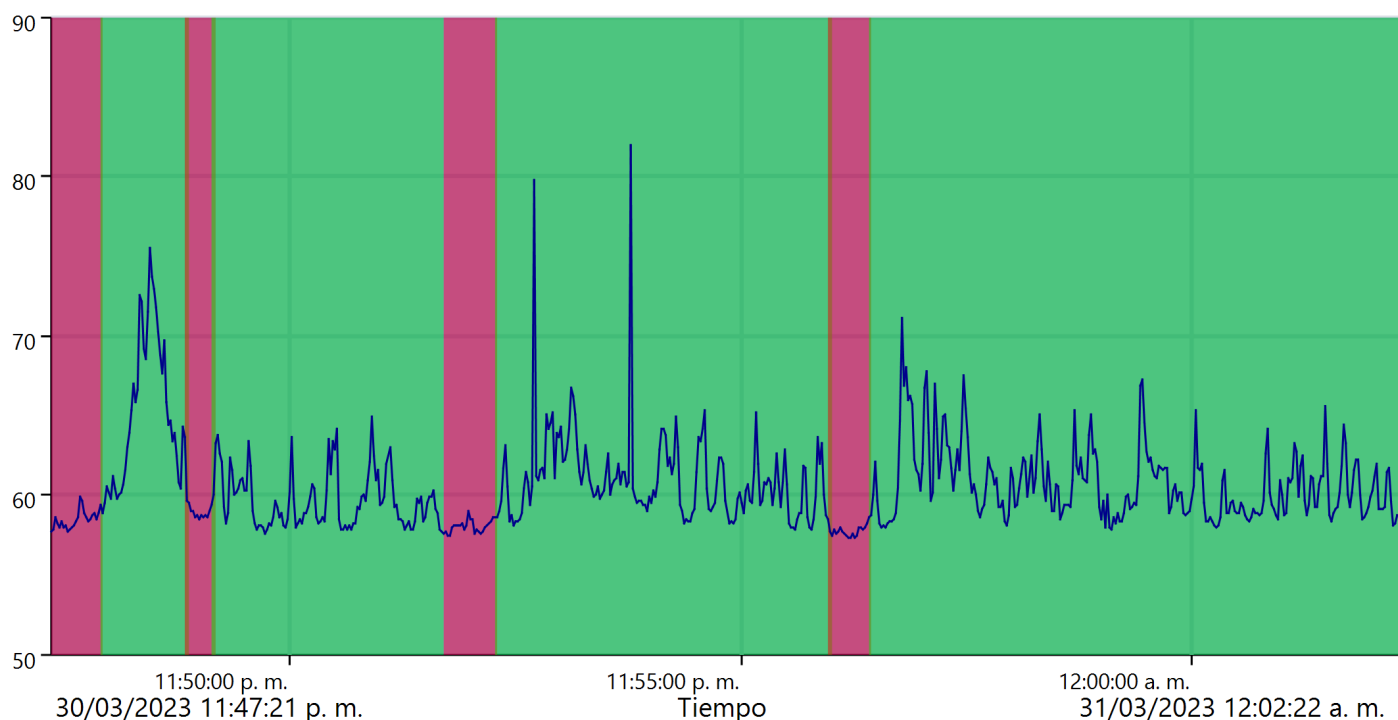
**Instrumento** G071522, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 11:46 p. m. Offset 0.64 dB **Después** 31/03/2023 12:23 a. m. Offset 0.43 dB

**Periodo** 30/03/2023 11:47:21 p. m. - 31/03/2023 12:02:22 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	62.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:47:21 p. m.	31/03/2023 12:02:22 a. m.	62.8
<b>Total</b>		62.8
<b>Duración total</b>		00:15:01
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:47:21 p. m.	30/03/2023 11:47:54 p. m.	58.4
30/03/2023 11:48:50 p. m.	30/03/2023 11:49:09 p. m.	59.7
30/03/2023 11:51:42 p. m.	30/03/2023 11:52:17 p. m.	58.0
30/03/2023 11:55:58 p. m.	30/03/2023 11:56:25 p. m.	57.7
<b>Total</b>		58.4
<b>Duración total</b>		00:01:54
<b>Contar</b>		4

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:47:54 p. m.	30/03/2023 11:48:52 p. m.	67.7
30/03/2023 11:49:08 p. m.	30/03/2023 11:51:41 p. m.	60.0
30/03/2023 11:52:16 p. m.	30/03/2023 11:55:59 p. m.	64.6
30/03/2023 11:56:25 p. m.	31/03/2023 12:02:21 a. m.	61.5
<b>Total</b>		63.2
<b>Duración total</b>		00:13:10
<b>Contar</b>		4

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0

ReportId



<b>Total</b>	62.8
--------------	------



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-24

**Tiempo** 30/03/2023 12:09:13 a. m. **Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

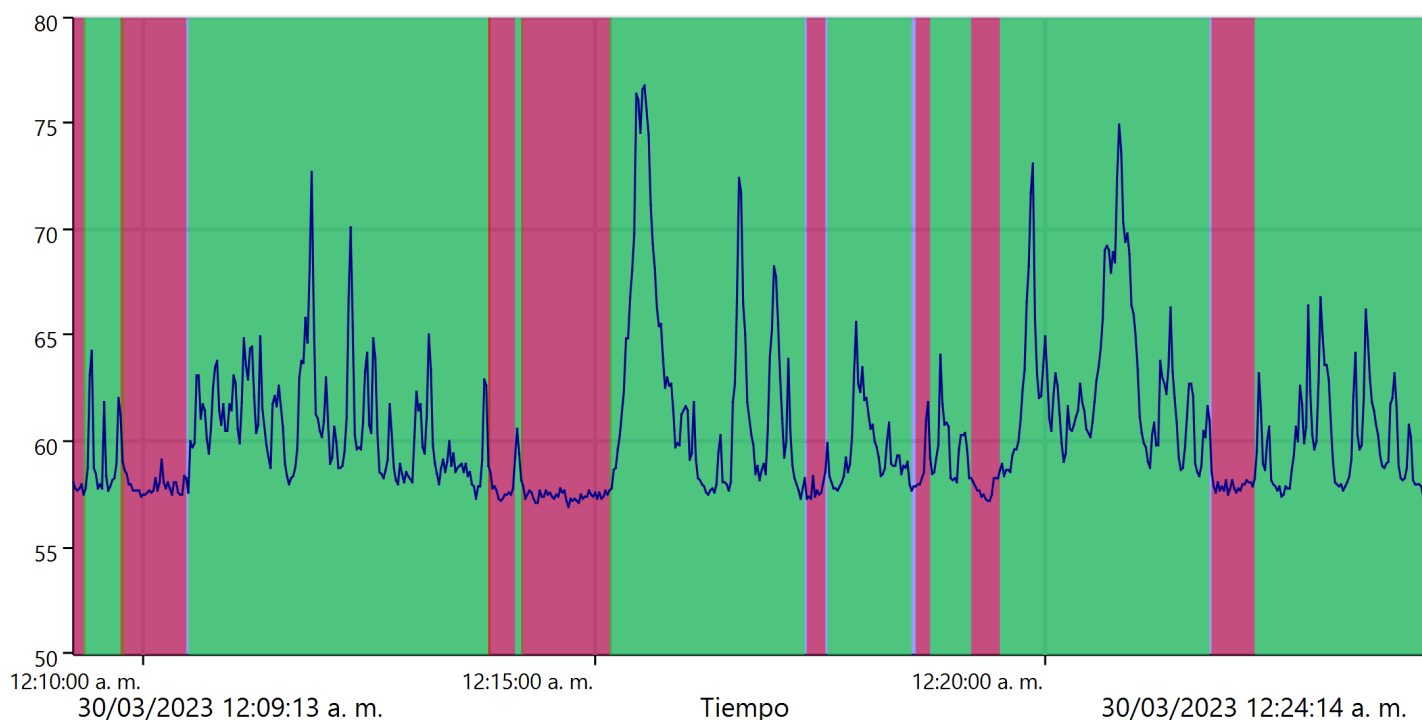
**Instrumento** G071522, CR:171B

**Calibración**

<b>Antes</b>	30/03/2023 12:08 a. m.	Offset	0.25 dB	<b>Después</b>	30/03/2023 01:21 a. m.	Offset	-0.18 dB
--------------	------------------------	--------	---------	----------------	------------------------	--------	----------

**Periodo** 30/03/2023 12:09:13 a. m. - 30/03/2023 12:24:14 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	63.0 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 12:09:13 a. m.	30/03/2023 12:24:14 a. m.	63.0
Total		63.0
Duración total		00:15:01
Contar		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 12:09:13 a. m.	30/03/2023 12:09:20 a. m.	57.9
30/03/2023 12:09:45 a. m.	30/03/2023 12:10:28 a. m.	58.0
30/03/2023 12:13:49 a. m.	30/03/2023 12:14:06 a. m.	57.8
30/03/2023 12:13:49 a. m.	30/03/2023 12:13:49 a. m.	59.5
30/03/2023 12:14:11 a. m.	30/03/2023 12:15:10 a. m.	57.5
30/03/2023 12:17:21 a. m.	30/03/2023 12:17:32 a. m.	57.6
30/03/2023 12:18:33 a. m.	30/03/2023 12:18:42 a. m.	58.6
30/03/2023 12:19:11 a. m.	30/03/2023 12:19:28 a. m.	57.7
30/03/2023 12:21:50 a. m.	30/03/2023 12:22:17 a. m.	58.0
Total		57.8
Duración total		00:03:10
Contar		9

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
----------------	--------------	-----------

ReportId





30/03/2023 12:09:21 a. m.	30/03/2023 12:09:46 a. m.	59.9
30/03/2023 12:10:30 a. m.	30/03/2023 12:13:49 a. m.	61.9
30/03/2023 12:14:07 a. m.	30/03/2023 12:14:11 a. m.	59.8
30/03/2023 12:15:10 a. m.	30/03/2023 12:17:18 a. m.	67.0
30/03/2023 12:17:35 a. m.	30/03/2023 12:18:30 a. m.	60.2
30/03/2023 12:18:43 a. m.	30/03/2023 12:19:09 a. m.	60.2
30/03/2023 12:19:29 a. m.	30/03/2023 12:21:48 a. m.	65.1
30/03/2023 12:22:19 a. m.	30/03/2023 12:24:13 a. m.	60.8
<b>Total</b>		63.8

<b>Duración total</b>	00:11:30
<b>Contar</b>	8

### Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	63.0

**ReportId**





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-24

**Tiempo** 4/04/2023 01:14:38 a. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**

**Duración** 00:15:00

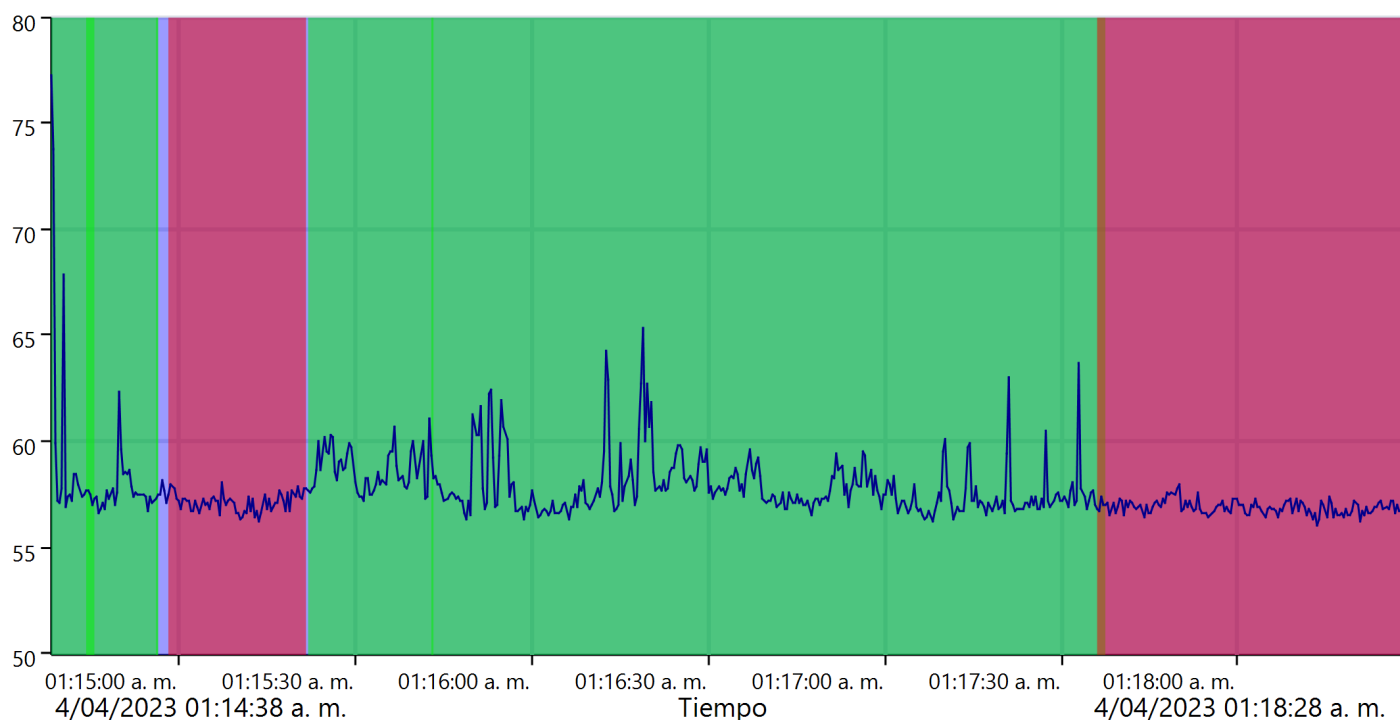
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 4/04/2023 01:14 a. m. Offset 0.52 dB **Después** 4/04/2023 01:45 a. m. Offset -0.37 dB

**Periodo** 4/04/2023 01:14:38 a. m. - 4/04/2023 01:18:28 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	58.7 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 01:14:38 a. m.	4/04/2023 01:18:28 a. m.	58.7
<b>Total</b>		58.7
<b>Duración total</b>		00:03:50
<b>Contar</b>		1

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 01:14:38 a. m.	4/04/2023 01:14:45 a. m.	66.9
4/04/2023 01:14:44 a. m.	4/04/2023 01:14:56 a. m.	57.9
4/04/2023 01:14:55 a. m.	4/04/2023 01:14:55 a. m.	57.6
4/04/2023 01:15:22 a. m.	4/04/2023 01:15:43 a. m.	58.8
4/04/2023 01:15:43 a. m.	4/04/2023 01:17:37 a. m.	58.1
<b>Total</b>		59.3
<b>Duración total</b>		00:02:34
<b>Contar</b>		5

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 01:14:58 a. m.	4/04/2023 01:15:21 a. m.	57.1
4/04/2023 01:17:36 a. m.	4/04/2023 01:18:28 a. m.	56.9
<b>Total</b>		57.0
<b>Duración total</b>		00:01:15
<b>Contar</b>		2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	58.7

ReportId



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-33

**Tiempo** 30/03/2023 01:49:12 a. m.

**Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 01:47 a. m.

Offset -0.27 dB

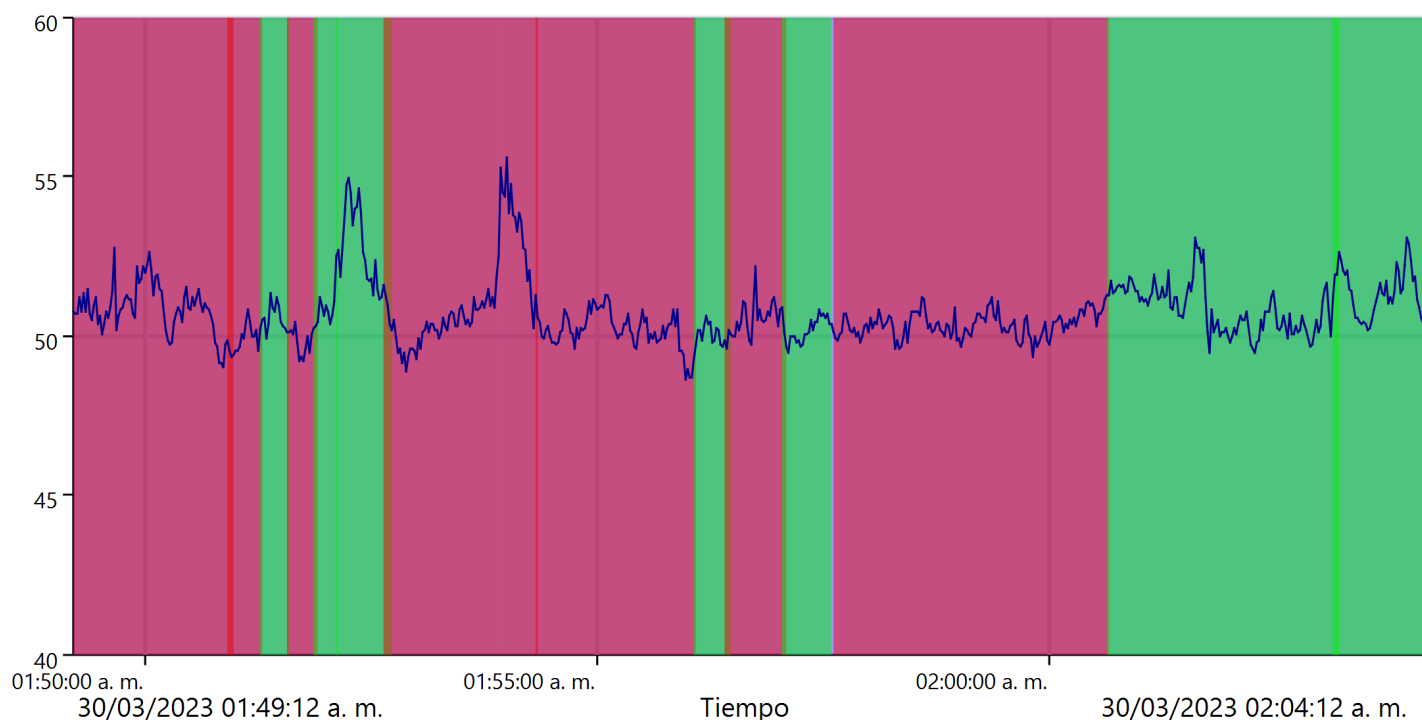
**Después**

30/03/2023 02:05 a. m.

Offset 0.31 dB

**Periodo** 30/03/2023 01:49:12 a. m. - 30/03/2023 02:04:12 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	50.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 01:49:12 a. m.	30/03/2023 02:04:12 a. m.	50.8
<b>Total</b>		50.8
<b>Duración total</b>		00:15:00
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 01:49:12 a. m.	30/03/2023 01:50:57 a. m.	50.9
30/03/2023 01:50:55 a. m.	30/03/2023 01:51:17 a. m.	49.9
30/03/2023 01:51:34 a. m.	30/03/2023 01:51:53 a. m.	49.8
30/03/2023 01:52:39 a. m.	30/03/2023 01:53:54 a. m.	50.4
30/03/2023 01:53:55 a. m.	30/03/2023 01:54:20 a. m.	53.5
30/03/2023 01:54:19 a. m.	30/03/2023 01:56:05 a. m.	50.2
30/03/2023 01:56:25 a. m.	30/03/2023 01:57:05 a. m.	50.5
30/03/2023 01:57:37 a. m.	30/03/2023 02:00:38 a. m.	50.3
<b>Total</b>		50.6
<b>Duración total</b>		00:09:33
<b>Contar</b>		8

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
----------------	--------------	-----------

ReportId



30/03/2023 01:51:17 a. m.	30/03/2023 01:51:34 a. m.	50.6
30/03/2023 01:51:52 a. m.	30/03/2023 01:52:07 a. m.	50.6
30/03/2023 01:52:07 a. m.	30/03/2023 01:52:42 a. m.	52.8
30/03/2023 01:56:05 a. m.	30/03/2023 01:56:27 a. m.	50.0
30/03/2023 01:57:03 a. m.	30/03/2023 01:57:34 a. m.	50.2
30/03/2023 02:00:38 a. m.	30/03/2023 02:03:11 a. m.	50.9
30/03/2023 02:03:09 a. m.	30/03/2023 02:04:11 a. m.	51.4
<b>Total</b>		51.1

<b>Duración total</b>	00:05:35
<b>Contar</b>	7

### Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	50.8

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-34

**Tiempo** 30/03/2023 02:27:29 a. m.

**Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G071522, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 02:26  
a. m.

Offset -0.08 dB

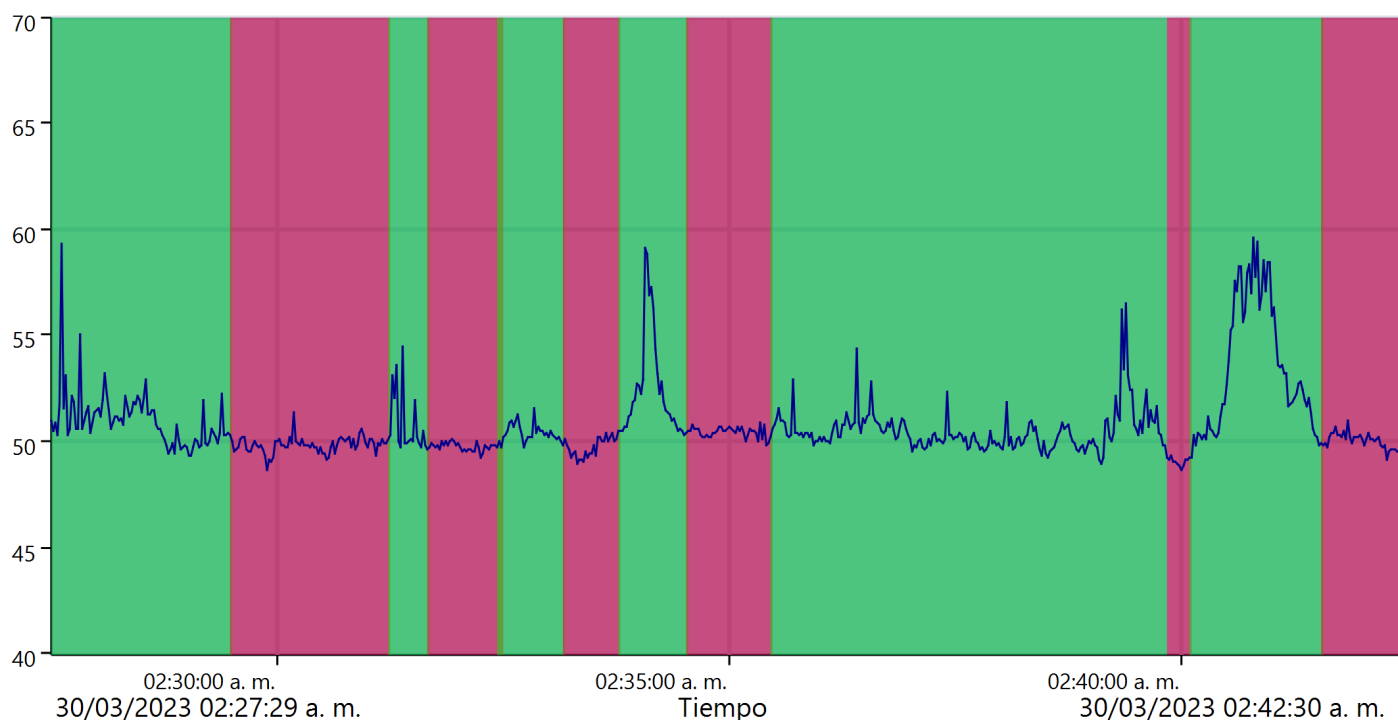
**Después**

 30/03/2023 02:43  
a. m.

Offset 0.41 dB

**Periodo** 30/03/2023 02:27:29 a. m. - 30/03/2023 02:42:30  
a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	51.3 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 02:27:29 a. m.	30/03/2023 02:42:30 a. m.	51.3
Total		51.3
Duración total		00:15:01
Contar		1

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 02:27:29 a. m.	30/03/2023 02:29:28 a. m.	51.3
30/03/2023 02:31:13 a. m.	30/03/2023 02:31:39 a. m.	51.1
30/03/2023 02:32:26 a. m.	30/03/2023 02:33:10 a. m.	50.4
30/03/2023 02:33:46 a. m.	30/03/2023 02:34:31 a. m.	53.4
30/03/2023 02:35:28 a. m.	30/03/2023 02:39:50 a. m.	50.6
30/03/2023 02:40:06 a. m.	30/03/2023 02:41:33 a. m.	54.7
Total		51.9
Duración total		00:09:43
Contar		6

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 02:29:29 a. m.	30/03/2023 02:31:14 a. m.	49.9
30/03/2023 02:31:39 a. m.	30/03/2023 02:32:28 a. m.	49.8
30/03/2023 02:33:09 a. m.	30/03/2023 02:33:46 a. m.	49.7
30/03/2023 02:34:32 a. m.	30/03/2023 02:35:28 a. m.	50.4
30/03/2023 02:39:51 a. m.	30/03/2023 02:40:06 a. m.	49.0
30/03/2023 02:41:33 a. m.	30/03/2023 02:42:29 a. m.	50.0
Total		49.9

ReportId





<b>Duración total</b>	00:05:18
<b>Contar</b>	6

## Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	51.3

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** T2-704

**Tiempo** 30/03/2023 11:10:48 p. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**

**Duración** 00:15:00

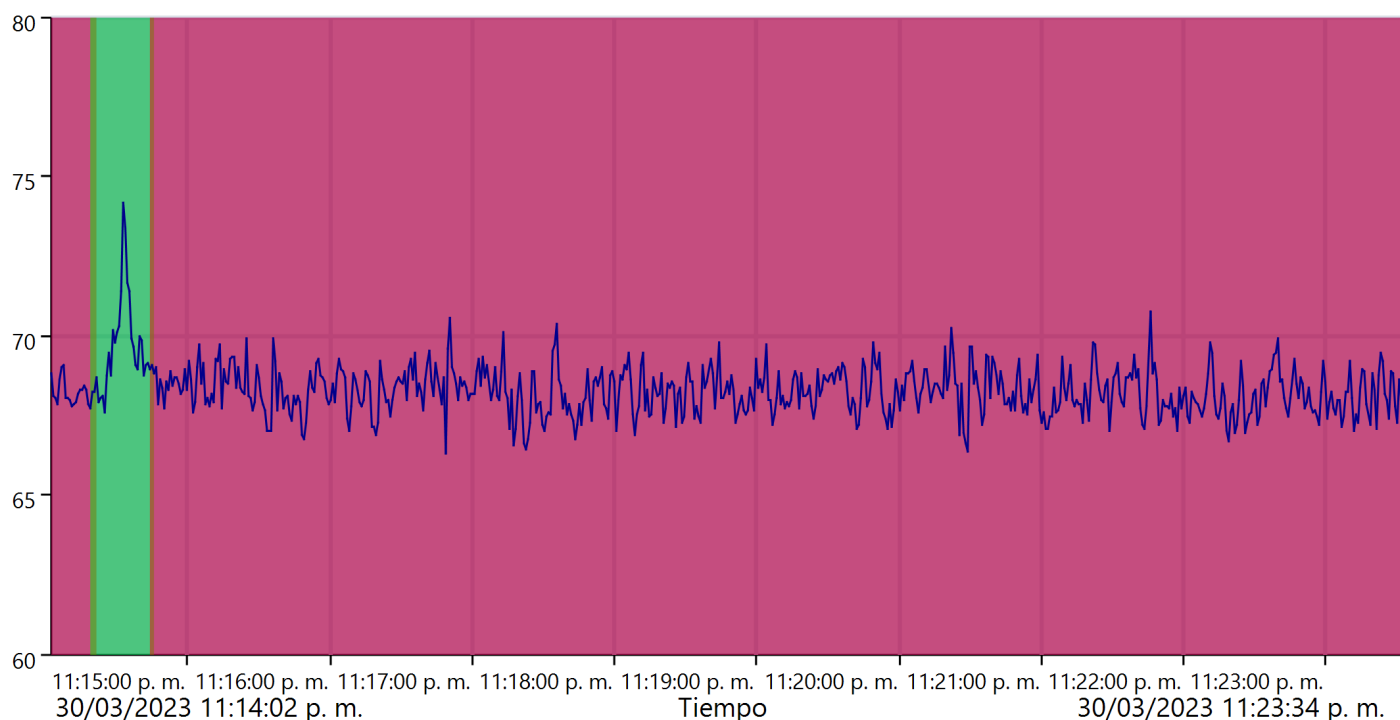
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 11:10 p. m. Offset 0.48 dB **Después** 30/03/2023 11:46 p. m. Offset -0.49 dB

**Periodo** 30/03/2023 11:14:02 p. m. - 30/03/2023 11:23:34 p. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	68.4 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:14:02 p. m.	30/03/2023 11:23:34 p. m.	68.4
<b>Total</b>		68.4
<b>Duración total</b>		00:09:31
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:14:02 p. m.	30/03/2023 11:14:21 p. m.	68.2
30/03/2023 11:14:44 p. m.	30/03/2023 11:23:33 p. m.	68.3
<b>Total</b>		68.3
<b>Duración total</b>		00:09:07
<b>Contar</b>		2

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:14:19 p. m.	30/03/2023 11:14:45 p. m.	69.9
<b>Total</b>		69.9
<b>Duración total</b>		00:00:26
<b>Contar</b>		1

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	68.4

ReportId





## Informe de medición de historial

**Nombre** T2-1104

**Tiempo** 31/03/2023 12:17:08 a. m. **Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 00:15:00

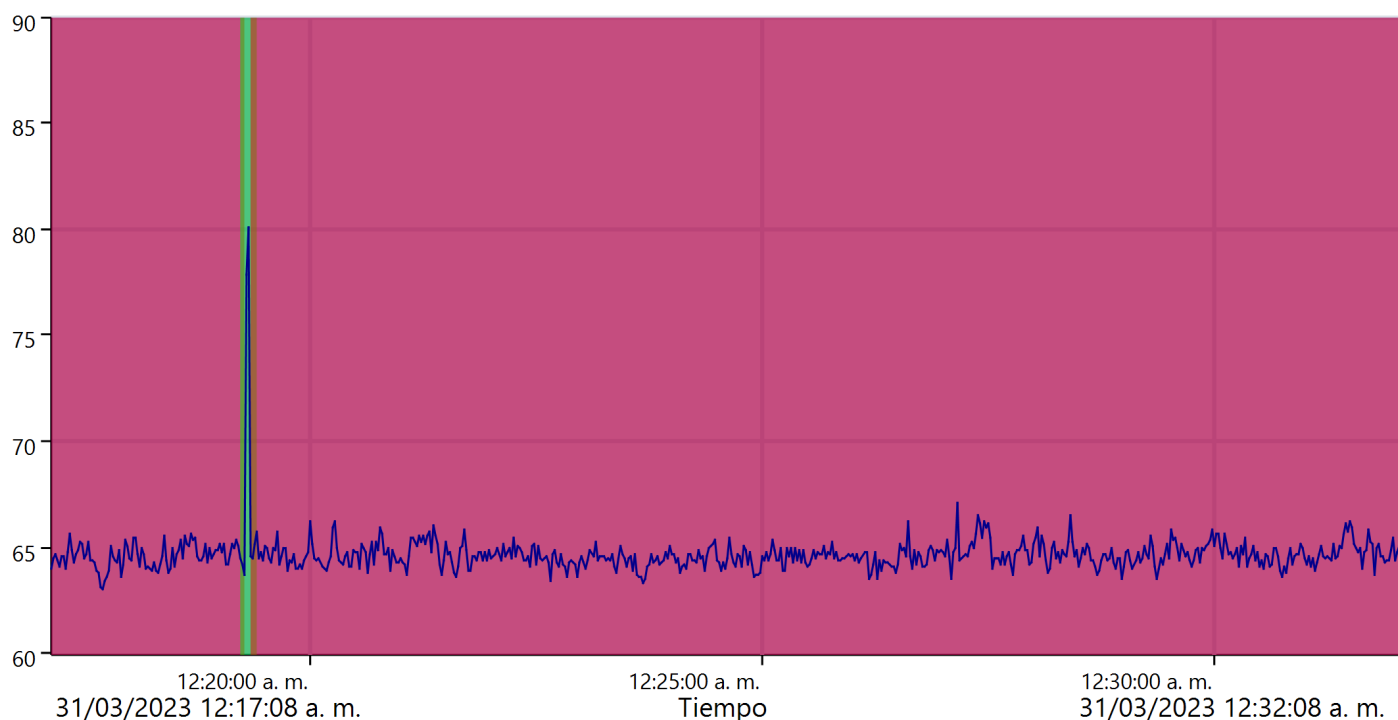
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 31/03/2023 12:16 a. m. Offset -0.77 dB **Después** 31/03/2023 12:39 a. m. Offset 0.20 dB

**Periodo** 31/03/2023 12:17:08 a. m. - 31/03/2023 12:32:08 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	65.0 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
31/03/2023 12:17:08 a. m.	31/03/2023 12:32:08 a. m.	65.0
Total		65.0
Duración total		00:15:00
Contar		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
31/03/2023 12:17:08 a. m.	31/03/2023 12:19:15 a. m.	64.6
31/03/2023 12:19:21 a. m.	31/03/2023 12:32:07 a. m.	64.7
Total		64.7
Duración total		00:14:53
Contar		2

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
31/03/2023 12:19:14 a. m.	31/03/2023 12:19:23 a. m.	74.2
Total		74.2
Duración total		00:00:09
Contar		1

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	65.0

ReportId





## Informe de medición de historial

**Nombre** T3-406

**Tiempo** 30/03/2023 11:46:26 p. m. **Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 00:15:00

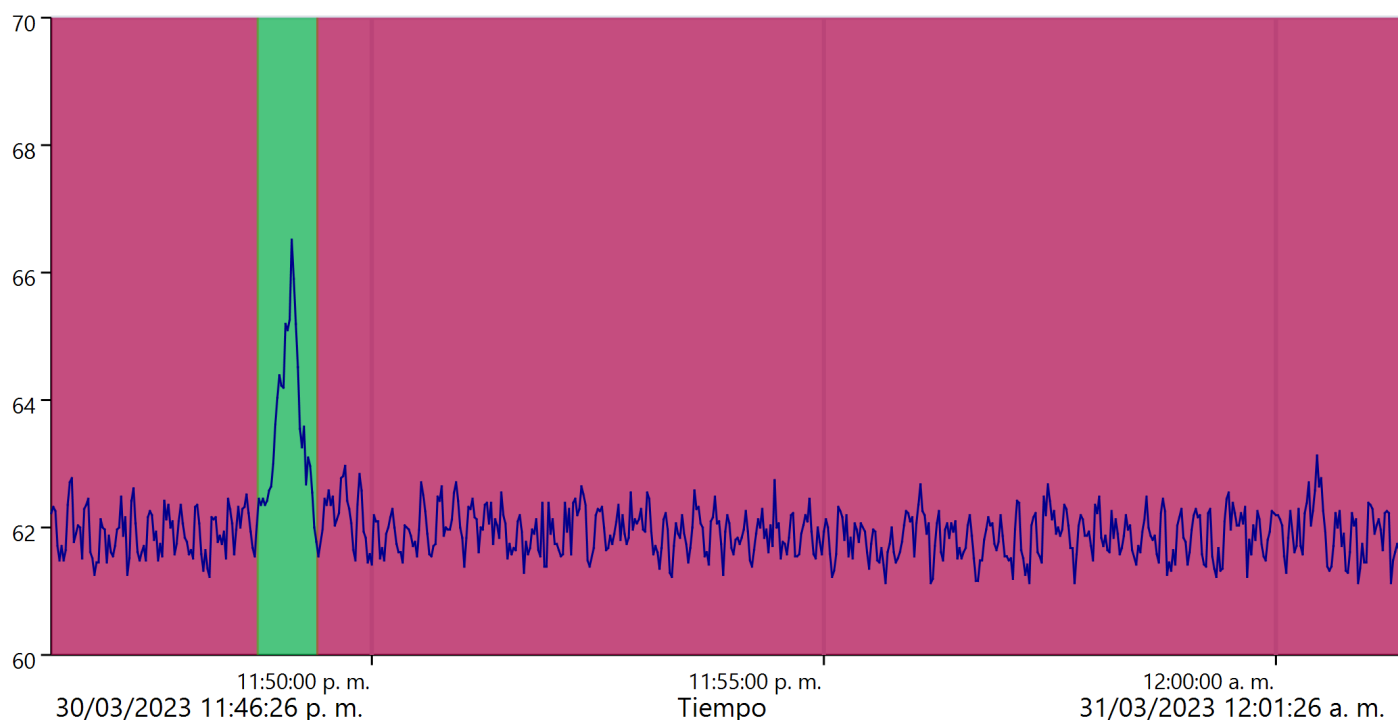
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 11:46 p. m. Offset -0.49 dB **Después** 31/03/2023 12:16 a. m. Offset -0.77 dB

**Periodo** 30/03/2023 11:46:26 p. m. - 31/03/2023 12:01:26 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	62.0 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:46:26 p. m.	31/03/2023 12:01:26 a. m.	62.0
Total		62.0
Duración total		00:15:00
Contar		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:46:26 p. m.	30/03/2023 11:48:43 p. m.	61.9
30/03/2023 11:49:23 p. m.	31/03/2023 12:01:25 a. m.	61.9
Total		61.9
Duración total		00:14:19
Contar		2

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:48:43 p. m.	30/03/2023 11:49:22 p. m.	63.8
Total		63.8
Duración total		00:00:39
Contar		1

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	62.0

ReportId





## Informe de medición de historial

**Nombre** T3-506

**Tiempo** 3/04/2023 11:45:04 p. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**

**Duración** 00:15:13

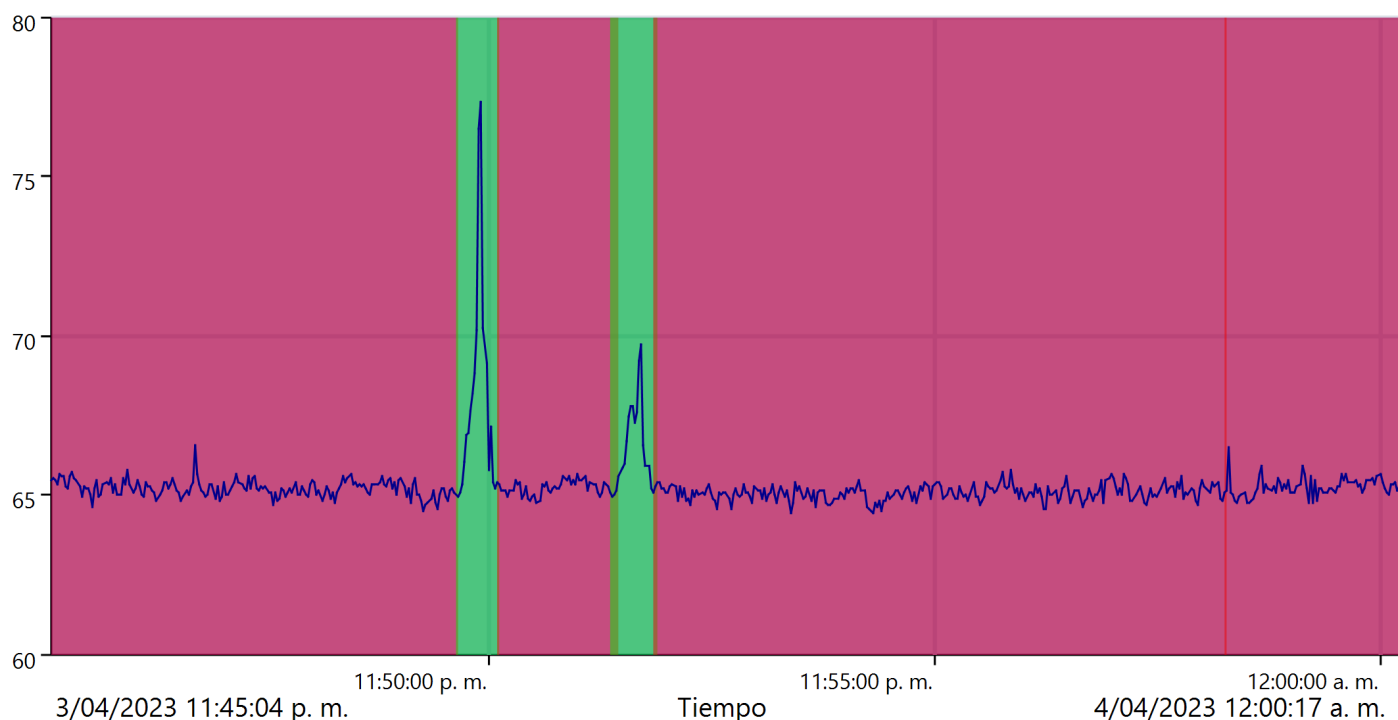
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 3/04/2023 11:44 p. m. Offset 0.52 dB **Después** 4/04/2023 12:15 a. m. Offset 0.25 dB

**Periodo** 3/04/2023 11:45:04 p. m. - 4/04/2023 12:00:17 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	65.5 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**





**Default**

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
3/04/2023 11:45:04 p. m.	4/04/2023 12:00:17 a. m.	65.5
Total		65.5
Duración total		00:15:13
Contar		1

**Owens**

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
3/04/2023 11:45:04 p. m.	3/04/2023 11:46:45 p. m.	65.3
3/04/2023 11:46:46 p. m.	3/04/2023 11:49:38 p. m.	65.2
3/04/2023 11:50:05 p. m.	3/04/2023 11:51:26 p. m.	65.2
3/04/2023 11:51:51 p. m.	3/04/2023 11:58:16 p. m.	65.1
3/04/2023 11:58:16 p. m.	4/04/2023 12:00:16 a. m.	65.3
Total		65.2
Duración total		00:14:19
Contar		5

**Residual**

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
3/04/2023 11:49:38 p. m.	3/04/2023 11:50:05 p. m.	70.1
3/04/2023 11:51:22 p. m.	3/04/2023 11:51:52 p. m.	66.7
Total		68.7
Duración total		00:00:57
Contar		2

**Todos los marcadores**

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	65.5

ReportId





## Informe de medición de historial

**Nombre** OI-1 (SALA DE COMPRESORES A)

**Tiempo** 2/04/2023 12:11:02 a. m. **Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 12:05:58

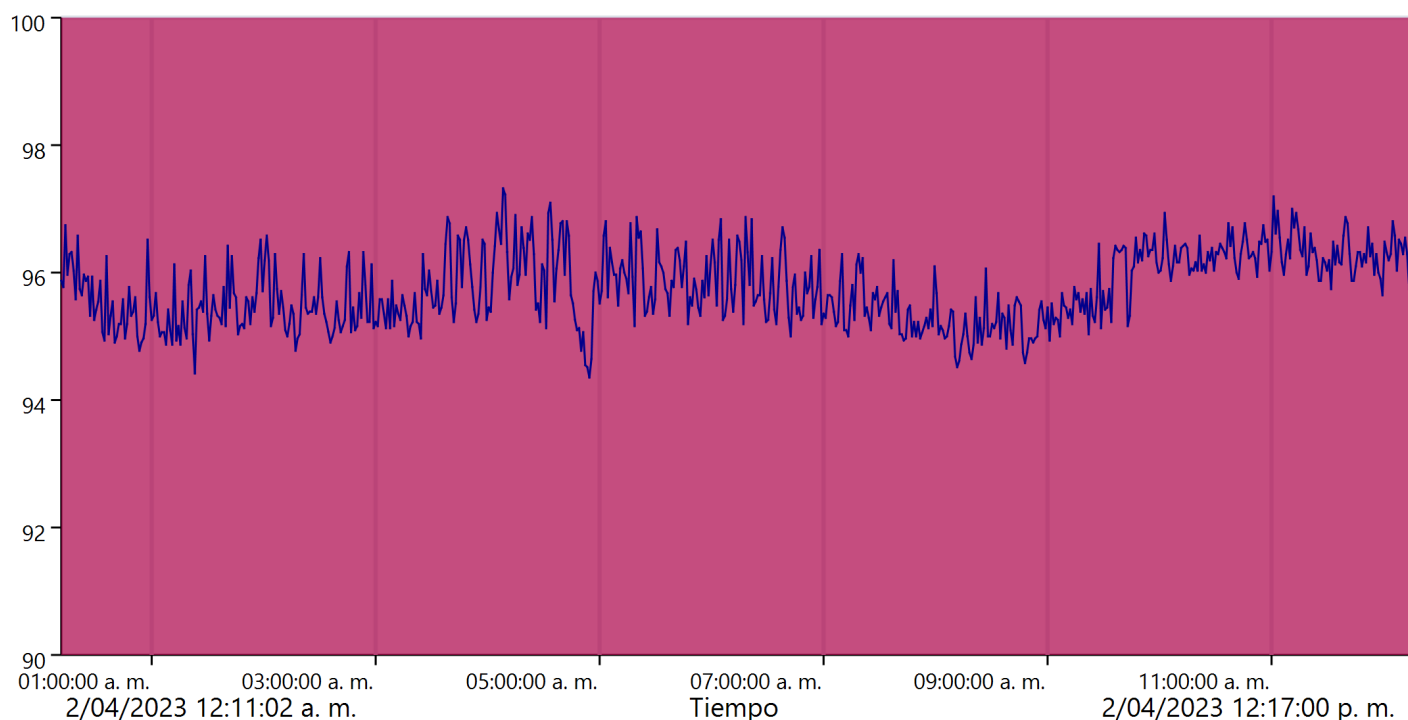
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 2/04/2023 12:09 a. m. Offset 1.18 dB **Después** 2/04/2023 11:33 p. m. Offset 0.09 dB

**Periodo** 2/04/2023 12:11:02 a. m. - 2/04/2023 12:17:00 p. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	94.6 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
2/04/2023 12:11:02 a. m.	2/04/2023 12:17:00 p. m.	94.6
Total		94.6
Duración total		12:05:58
Contar		1

## Owens

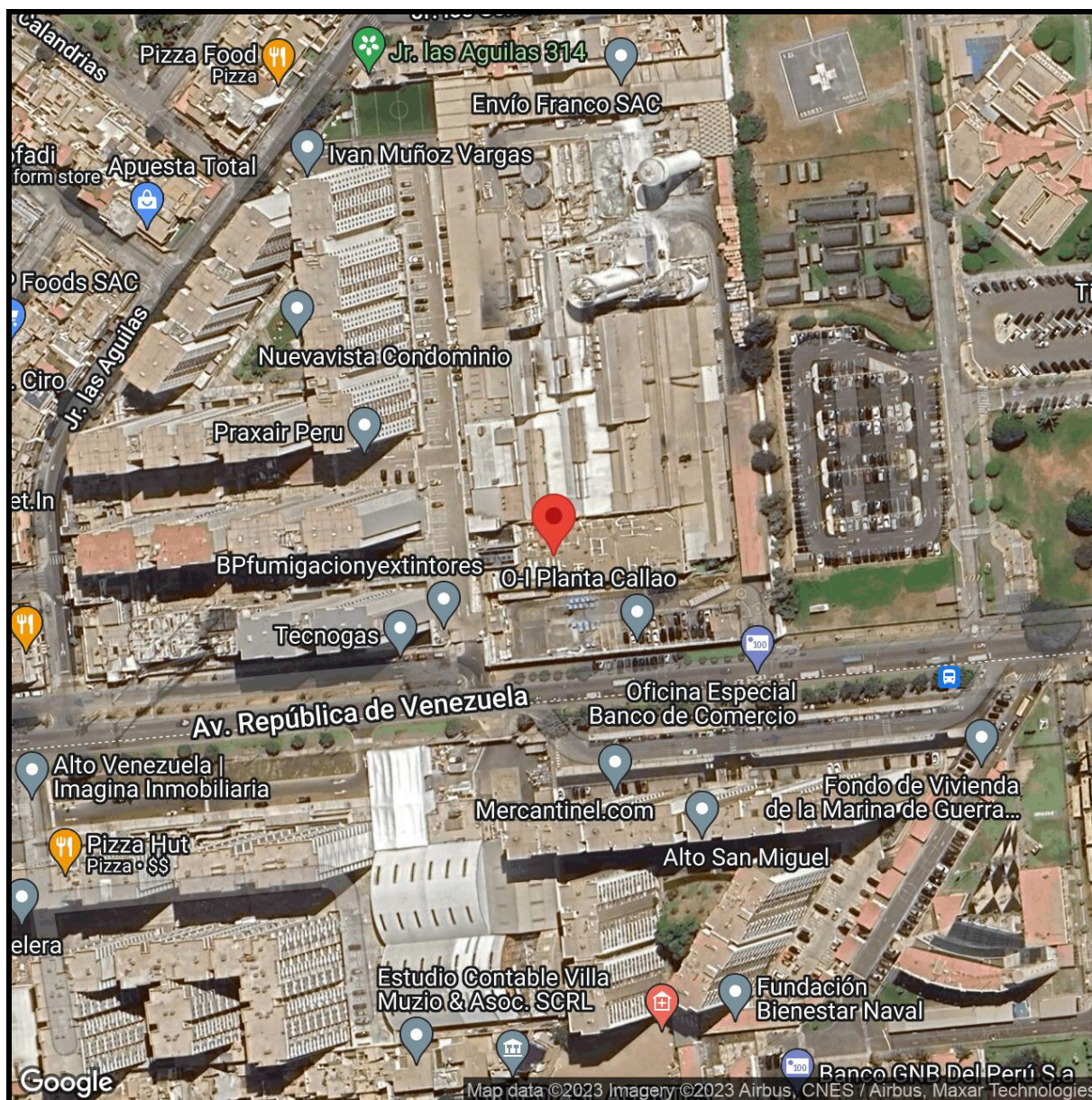
Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
2/04/2023 12:11:02 a. m.	2/04/2023 12:16:15 p. m.	94.6
Total		94.6
Duración total		12:05:13
Contar		1

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	94.6

ReportId





**Latitude** 12° 3' 42.01" S  
**Longitude** 77° 5' 35.10" W  
**Altitude** 113m

**ReportId**


## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-2

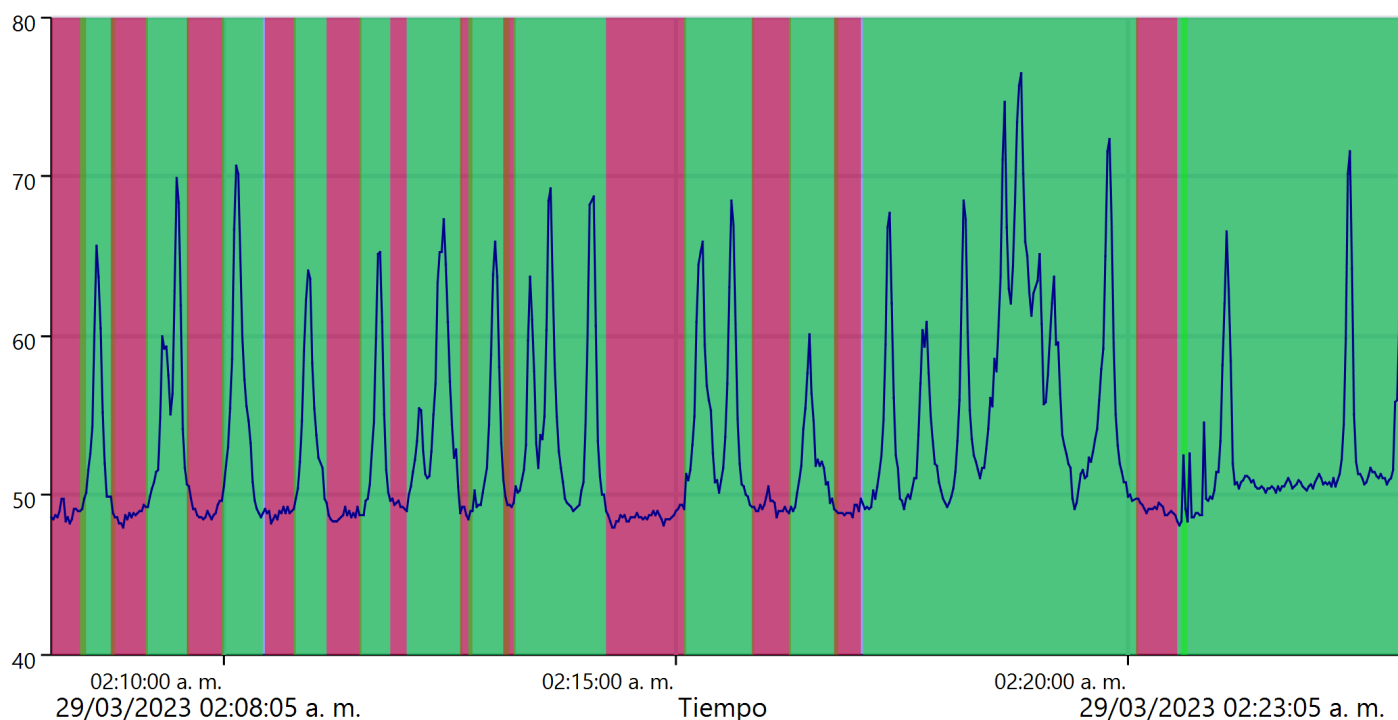
**Tiempo** 29/03/2023 02:08:05 a. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**
**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G301050, CR:171B

**Calibración**
**Antes** 29/03/2023 02:07 a. m. Offset 0.48 dB **Después** 29/03/2023 02:24 a. m. Offset 0.73 dB

**Periodo** 29/03/2023 02:08:05 a. m. - 29/03/2023 02:23:05 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	59.4 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 02:08:05 a. m.	29/03/2023 02:23:05 a. m.	59.4
Total		59.4
Duración total		00:15:00
Contar		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 02:08:05 a. m.	29/03/2023 02:08:27 a. m.	48.9
29/03/2023 02:08:45 a. m.	29/03/2023 02:09:09 a. m.	48.8
29/03/2023 02:09:36 a. m.	29/03/2023 02:09:59 a. m.	49.1
29/03/2023 02:10:27 a. m.	29/03/2023 02:10:47 a. m.	48.8
29/03/2023 02:11:09 a. m.	29/03/2023 02:11:30 a. m.	48.7
29/03/2023 02:11:50 a. m.	29/03/2023 02:12:00 a. m.	49.5
29/03/2023 02:12:37 a. m.	29/03/2023 02:12:44 a. m.	48.9
29/03/2023 02:13:06 a. m.	29/03/2023 02:13:12 a. m.	49.9
29/03/2023 02:14:14 a. m.	29/03/2023 02:15:05 a. m.	48.6
29/03/2023 02:15:50 a. m.	29/03/2023 02:16:15 a. m.	49.3
29/03/2023 02:16:45 a. m.	29/03/2023 02:17:02 a. m.	49.0
29/03/2023 02:20:05 a. m.	29/03/2023 02:20:32 a. m.	49.2
Total		49.0
Duración total		00:04:13
Contar		12

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
----------------	--------------	-----------

ReportId





29/03/2023 02:08:25 a. m.	29/03/2023 02:08:46 a. m.	58.1
29/03/2023 02:09:09 a. m.	29/03/2023 02:09:36 a. m.	61.1
29/03/2023 02:09:59 a. m.	29/03/2023 02:10:25 a. m.	62.5
29/03/2023 02:10:47 a. m.	29/03/2023 02:11:07 a. m.	58.2
29/03/2023 02:11:30 a. m.	29/03/2023 02:11:49 a. m.	58.6
29/03/2023 02:12:01 a. m.	29/03/2023 02:12:37 a. m.	59.3
29/03/2023 02:12:43 a. m.	29/03/2023 02:13:09 a. m.	57.9
29/03/2023 02:13:13 a. m.	29/03/2023 02:14:12 a. m.	60.2
29/03/2023 02:15:05 a. m.	29/03/2023 02:15:51 a. m.	59.8
29/03/2023 02:16:15 a. m.	29/03/2023 02:16:47 a. m.	53.3
29/03/2023 02:17:04 a. m.	29/03/2023 02:20:05 a. m.	63.5
29/03/2023 02:20:33 a. m.	29/03/2023 02:20:38 a. m.	48.9
29/03/2023 02:20:35 a. m.	29/03/2023 02:23:04 a. m.	57.0
<b>Total</b>		60.7

<b>Duración total</b>	00:10:47
<b>Contar</b>	13

## Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	59.4

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-3

**Tiempo** 4/04/2023 12:55:14 a. m.

**Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 4/04/2023 12:54 a. m.

Offset 0.21 dB

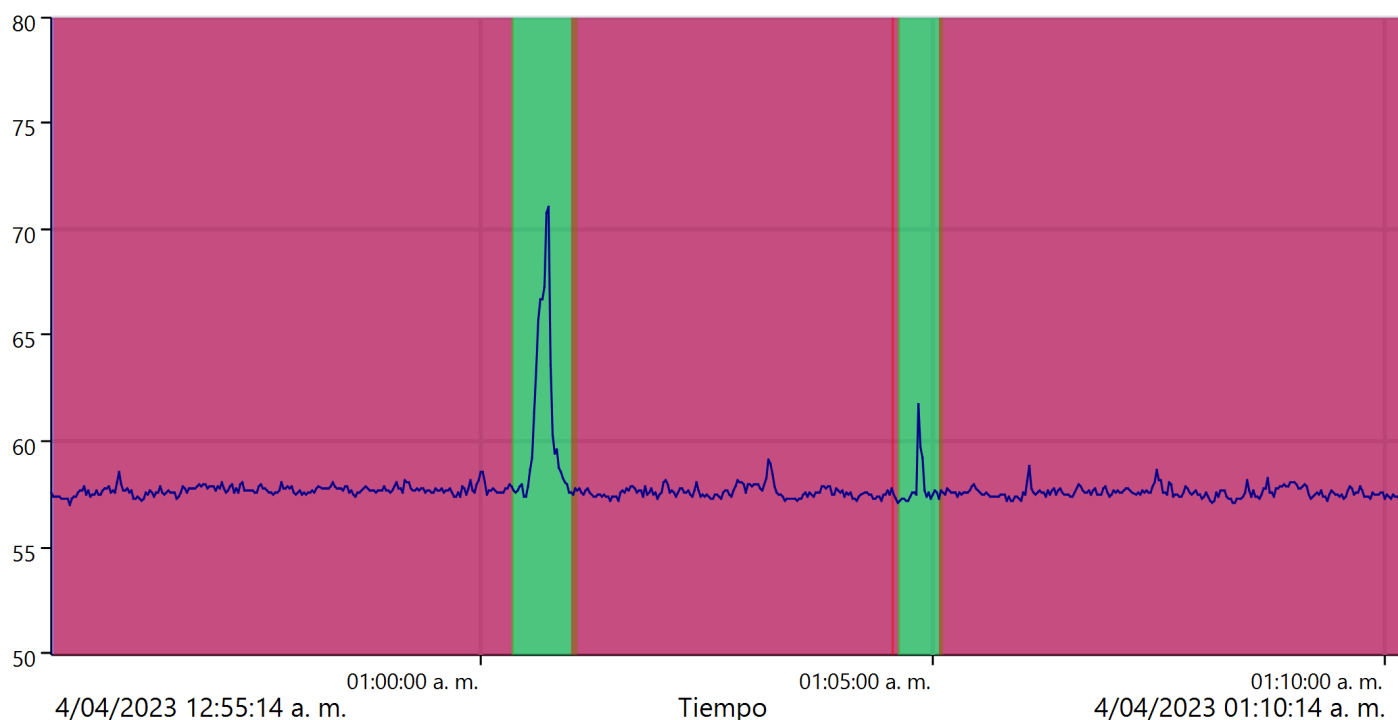
**Después**

4/04/2023 01:14 a. m.

Offset 0.52 dB

**Periodo** 4/04/2023 12:55:14 a. m. - 4/04/2023 01:10:14 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	58.2 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**




## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 12:55:14 a. m.	4/04/2023 01:10:14 a. m.	58.2
<b>Total</b>		58.2
<b>Duración total</b>		00:15:00
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 12:55:16 a. m.	4/04/2023 01:00:20 a. m.	57.7
4/04/2023 01:01:00 a. m.	4/04/2023 01:04:33 a. m.	57.6
4/04/2023 01:04:32 a. m.	4/04/2023 01:04:37 a. m.	57.5
4/04/2023 01:05:04 a. m.	4/04/2023 01:10:13 a. m.	57.6
<b>Total</b>		57.7
<b>Duración total</b>		00:13:51
<b>Contar</b>		4

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 01:00:20 a. m.	4/04/2023 01:01:02 a. m.	63.2
4/04/2023 01:04:36 a. m.	4/04/2023 01:05:05 a. m.	58.0
<b>Total</b>		61.7
<b>Duración total</b>		00:01:11
<b>Contar</b>		2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	58.2

ReportId





## Informe de medición de historial

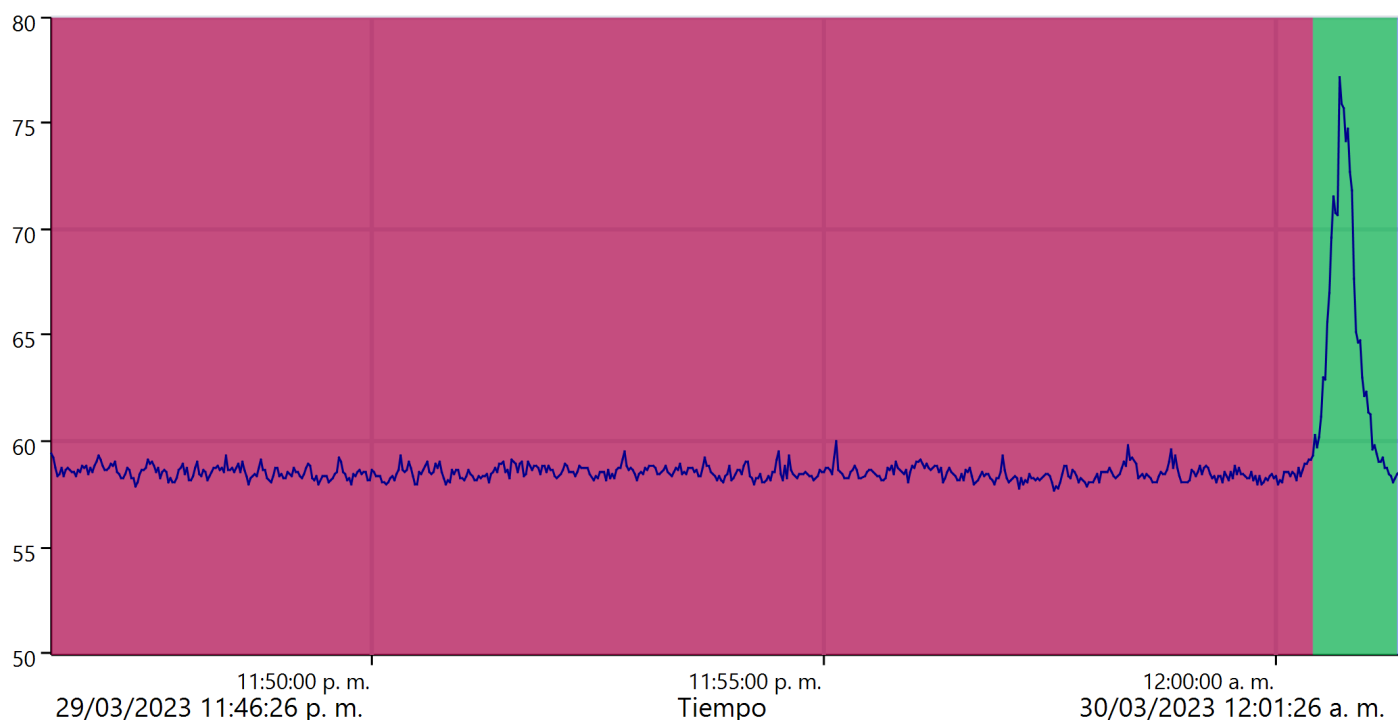
**Nombre** RU-OI-3  
**Tiempo** 29/03/2023 11:46:26 p. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 29/03/2023 11:45 p. m. Offset 0.80 dB **Después** 30/03/2023 12:39 a. m. Offset 0.59 dB

**Periodo** 29/03/2023 11:46:26 p. m. - 30/03/2023 12:01:26 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	60.6 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:46:26 p. m.	30/03/2023 12:01:26 a. m.	60.6
Total		60.6
Duración total		00:15:00
Contar		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:46:26 p. m.	30/03/2023 12:00:23 a. m.	58.5
30/03/2023 12:01:21 a. m.	30/03/2023 12:01:25 a. m.	58.6
Total		58.5
Duración total		00:14:01
Contar		2

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 12:00:24 a. m.	30/03/2023 12:01:19 a. m.	68.9
Total		68.9
Duración total		00:00:55
Contar		1

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	60.6

ReportId



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-3

**Tiempo** 31/03/2023 01:00:12 a. m.

**Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G301050, CR:171B

**Calibración**
**Antes** 31/03/2023 12:59 a. m.

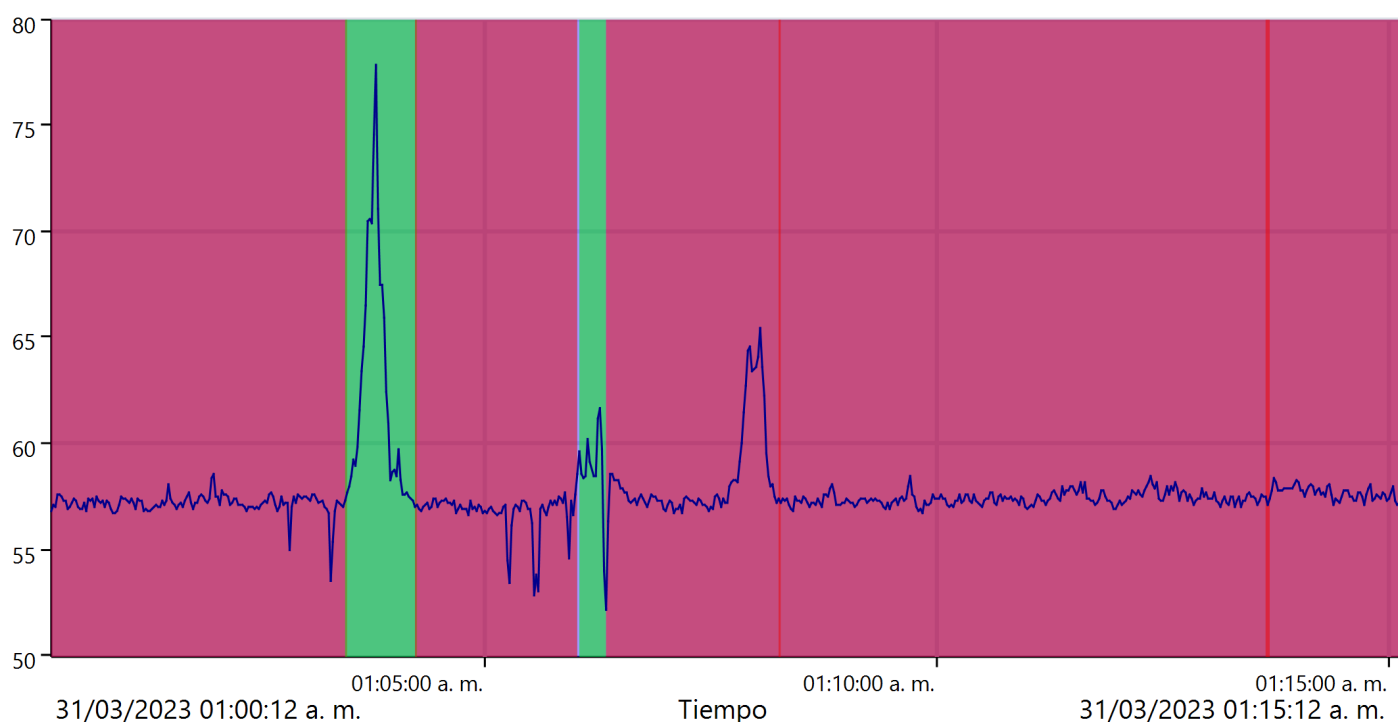
Offset -0.18 dB

**Después**

Offset

**Periodo** 31/03/2023 01:00:12 a. m. - 31/03/2023 01:15:12 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	59.1 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	L <sub>Aeq</sub> (dB)
31/03/2023 01:00:12 a. m.	31/03/2023 01:15:12 a. m.	59.1
<b>Total</b>		59.1
<b>Duración total</b>		00:15:00
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	L <sub>Aeq</sub> (dB)
31/03/2023 01:00:12 a. m.	31/03/2023 01:03:28 a. m.	57.2
31/03/2023 01:04:14 a. m.	31/03/2023 01:06:01 a. m.	56.8
31/03/2023 01:06:21 a. m.	31/03/2023 01:08:16 a. m.	59.0
31/03/2023 01:08:16 a. m.	31/03/2023 01:13:40 a. m.	57.4
31/03/2023 01:13:39 a. m.	31/03/2023 01:15:11 a. m.	57.7
<b>Total</b>		57.6
<b>Duración total</b>		00:13:54
<b>Contar</b>		5

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	L <sub>Aeq</sub> (dB)
31/03/2023 01:03:27 a. m.	31/03/2023 01:04:14 a. m.	67.1
31/03/2023 01:06:03 a. m.	31/03/2023 01:06:20 a. m.	59.4
<b>Total</b>		66.0
<b>Duración total</b>		00:01:04
<b>Contar</b>		2

## Todos los marcadores

	L <sub>Aeq</sub> (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	59.1

ReportId





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-5

**Tiempo** 1/04/2023 12:38:58 a. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**

**Duración** 00:15:00

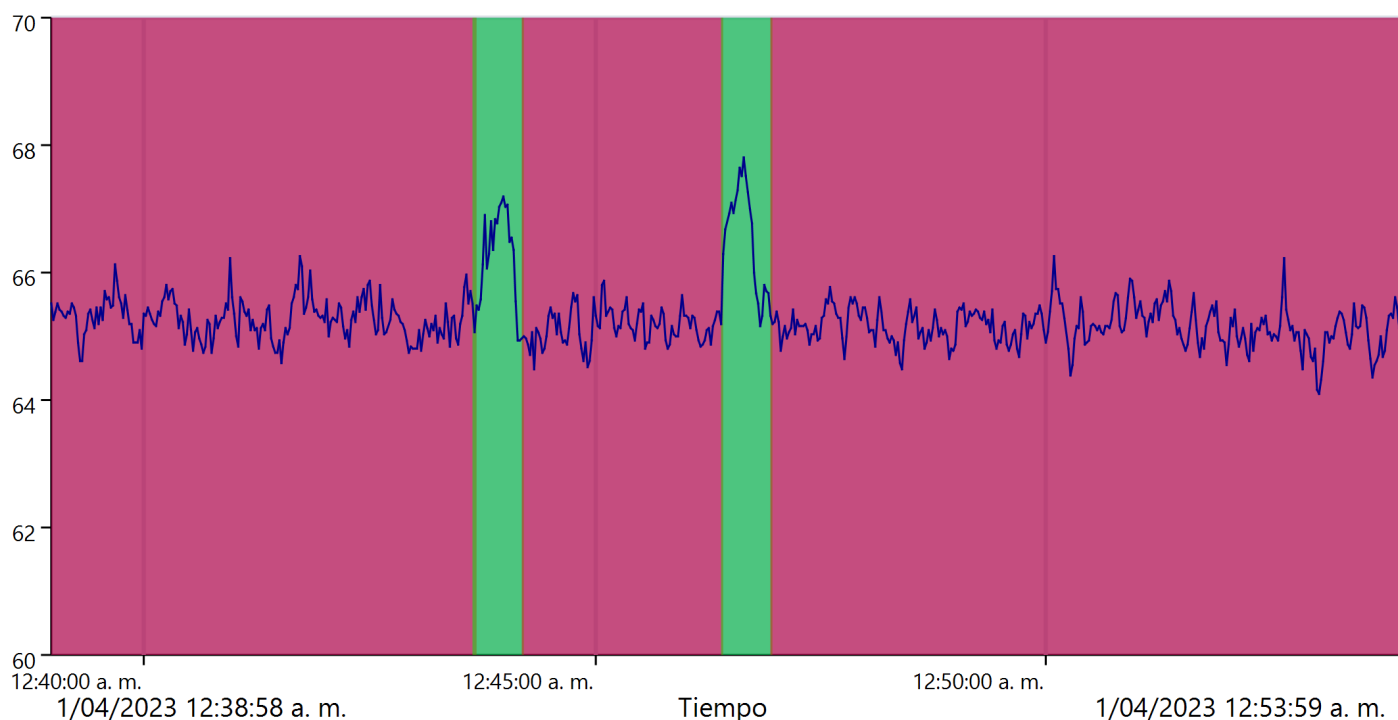
**Instrumento** G071522, CR:171B

### Calibración

**Antes** 1/04/2023 12:38 a. m. Offset 0.39 dB **Después** 1/04/2023 01:00 a. m. Offset 0.34 dB

**Periodo** 1/04/2023 12:38:58 a. m. - 1/04/2023 12:53:59 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	65.3 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
1/04/2023 12:38:58 a. m.	1/04/2023 12:53:59 a. m.	65.3
<b>Total</b>		65.3
<b>Duración total</b>		00:15:01
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
1/04/2023 12:38:58 a. m.	1/04/2023 12:43:40 a. m.	65.3
1/04/2023 12:44:11 a. m.	1/04/2023 12:46:24 a. m.	65.1
1/04/2023 12:46:57 a. m.	1/04/2023 12:53:58 a. m.	65.1
<b>Total</b>		65.2
<b>Duración total</b>		00:13:56
<b>Contar</b>		3

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
1/04/2023 12:43:38 a. m.	1/04/2023 12:44:11 a. m.	66.3
1/04/2023 12:46:24 a. m.	1/04/2023 12:46:56 a. m.	66.6
<b>Total</b>		66.4
<b>Duración total</b>		00:01:05
<b>Contar</b>		2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	65.3

ReportId



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-5

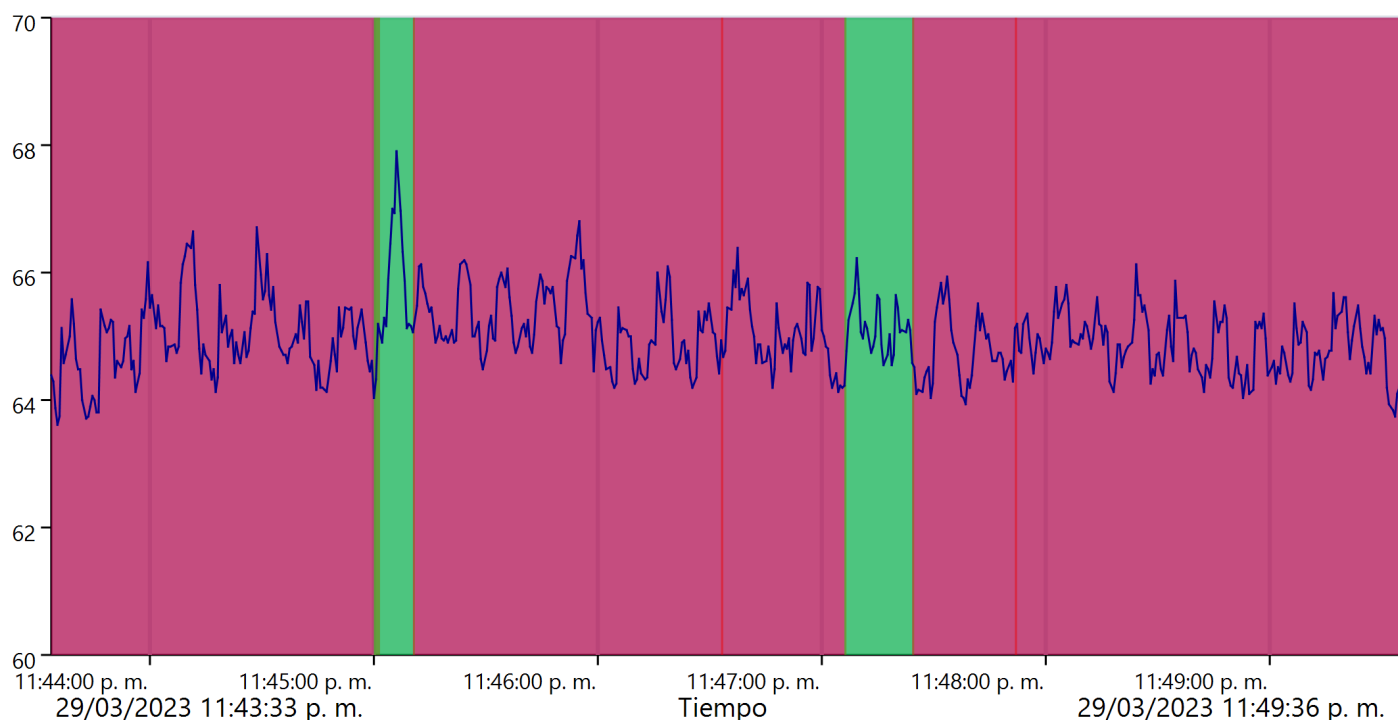
**Tiempo** 29/03/2023 11:43:33 p. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**
**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G071522, CR:171B

**Calibración**
**Antes** 29/03/2023 11:42 p. m. **Offset** 0.23 dB **Después** 30/03/2023 12:00 a. m. **Offset** 0.15 dB

**Periodo** 29/03/2023 11:43:33 p. m. - 29/03/2023 11:49:36 p. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	65.0 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**




## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:43:33 p. m.	29/03/2023 11:49:36 p. m.	65.0
<b>Total</b>		65.0
<b>Duración total</b>		00:06:03
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:43:33 p. m.	29/03/2023 11:45:01 p. m.	65.0
29/03/2023 11:45:10 p. m.	29/03/2023 11:46:33 p. m.	65.2
29/03/2023 11:46:33 p. m.	29/03/2023 11:47:06 p. m.	65.0
29/03/2023 11:47:24 p. m.	29/03/2023 11:47:52 p. m.	64.7
29/03/2023 11:47:52 p. m.	29/03/2023 11:49:36 p. m.	64.9
<b>Total</b>		65.0
<b>Duración total</b>		00:05:36
<b>Contar</b>		5

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:45:00 p. m.	29/03/2023 11:45:10 p. m.	65.9
29/03/2023 11:47:06 p. m.	29/03/2023 11:47:24 p. m.	65.1
<b>Total</b>		65.4
<b>Duración total</b>		00:00:28
<b>Contar</b>		2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	65.0

ReportId



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-5

**Tiempo** 30/03/2023 11:26:30 p. m. **Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

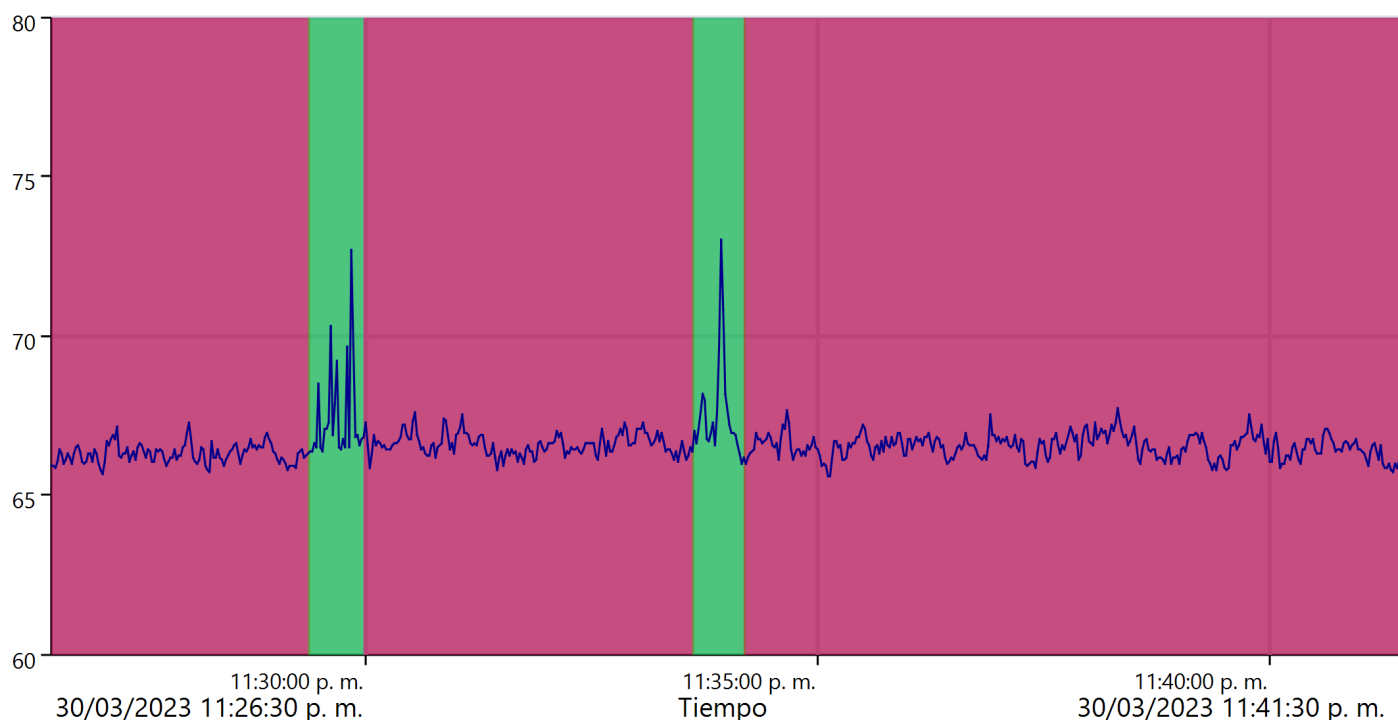
**Instrumento** G071522, CR:171B

**Calibración**

<b>Antes</b>	30/03/2023 11:25 p. m.	Offset	0.46 dB	<b>Después</b>	30/03/2023 11:46 p. m.	Offset	0.64 dB
--------------	------------------------	--------	---------	----------------	------------------------	--------	---------

**Periodo** 30/03/2023 11:26:30 p. m. - 30/03/2023 11:41:30 p. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	66.6 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:26:30 p. m.	30/03/2023 11:41:30 p. m.	66.6
<b>Total</b>		66.6
<b>Duración total</b>		00:15:00
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:26:30 p. m.	30/03/2023 11:29:21 p. m.	66.3
30/03/2023 11:29:58 p. m.	30/03/2023 11:33:36 p. m.	66.6
30/03/2023 11:34:11 p. m.	30/03/2023 11:41:29 p. m.	66.5
<b>Total</b>		66.5
<b>Duración total</b>		00:13:47
<b>Contar</b>		3

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:29:21 p. m.	30/03/2023 11:29:57 p. m.	67.8
30/03/2023 11:33:36 p. m.	30/03/2023 11:34:11 p. m.	67.8
<b>Total</b>		67.8
<b>Duración total</b>		00:01:11
<b>Contar</b>		2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	66.6

ReportId



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-5

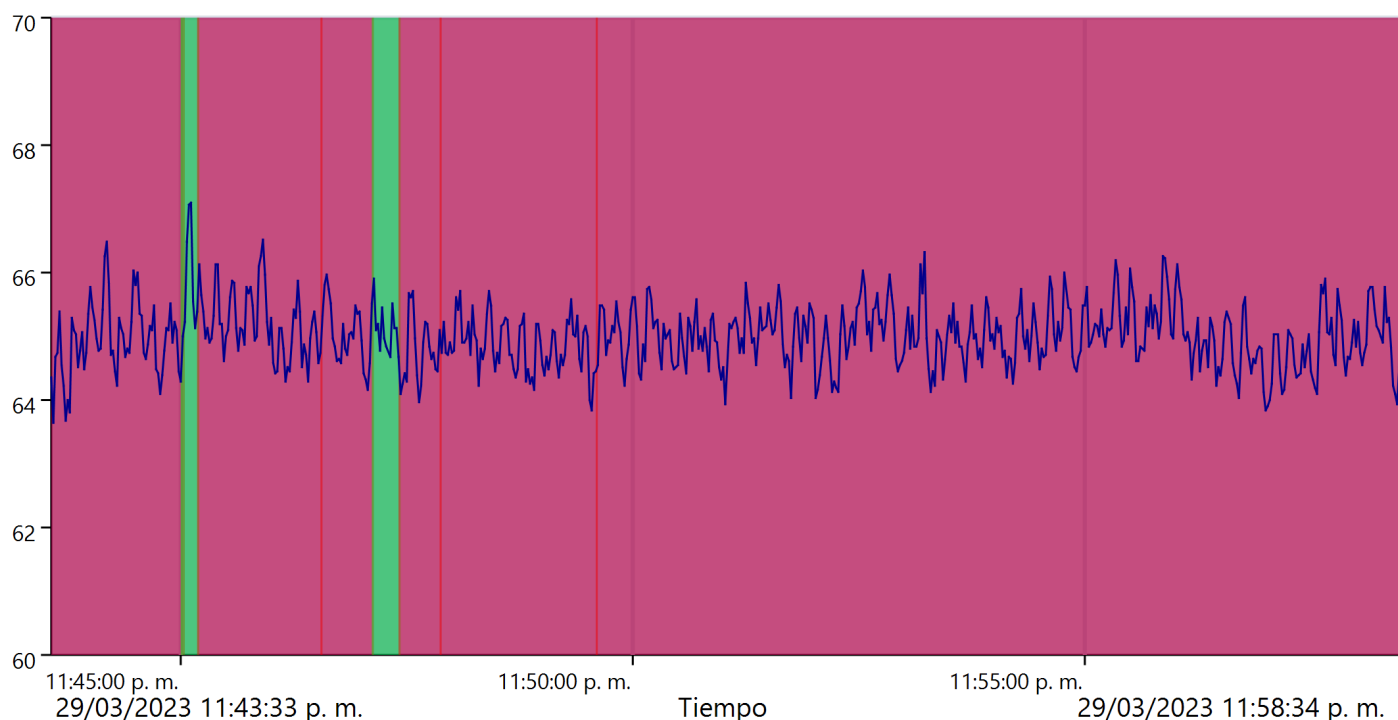
**Tiempo** 29/03/2023 11:43:33 p. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**
**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G071522, CR:171B

**Calibración**
**Antes** 29/03/2023 11:42 p. m. Offset 0.23 dB **Después** 30/03/2023 12:00 a. m. Offset 0.15 dB

**Periodo** 29/03/2023 11:43:33 p. m. - 29/03/2023 11:58:34 p. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	65.0 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:43:33 p. m.	29/03/2023 11:58:34 p. m.	65.0
Total		65.0
Duración total		00:15:01
Contar		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:43:33 p. m.	29/03/2023 11:45:01 p. m.	65.0
29/03/2023 11:45:10 p. m.	29/03/2023 11:46:33 p. m.	65.2
29/03/2023 11:46:33 p. m.	29/03/2023 11:47:06 p. m.	65.0
29/03/2023 11:47:24 p. m.	29/03/2023 11:47:52 p. m.	64.7
29/03/2023 11:47:52 p. m.	29/03/2023 11:49:36 p. m.	64.9
29/03/2023 11:49:36 p. m.	29/03/2023 11:58:33 p. m.	65.0
Total		65.0
Duración total		00:14:33
Contar		6

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:45:00 p. m.	29/03/2023 11:45:10 p. m.	65.9
29/03/2023 11:47:06 p. m.	29/03/2023 11:47:24 p. m.	65.1
Total		65.4
Duración total		00:00:28
Contar		2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0

ReportId



<b>Total</b>	65.0
--------------	------

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-6

**Tiempo** 1/04/2023 12:58:26 a. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**

**Duración** 00:15:00

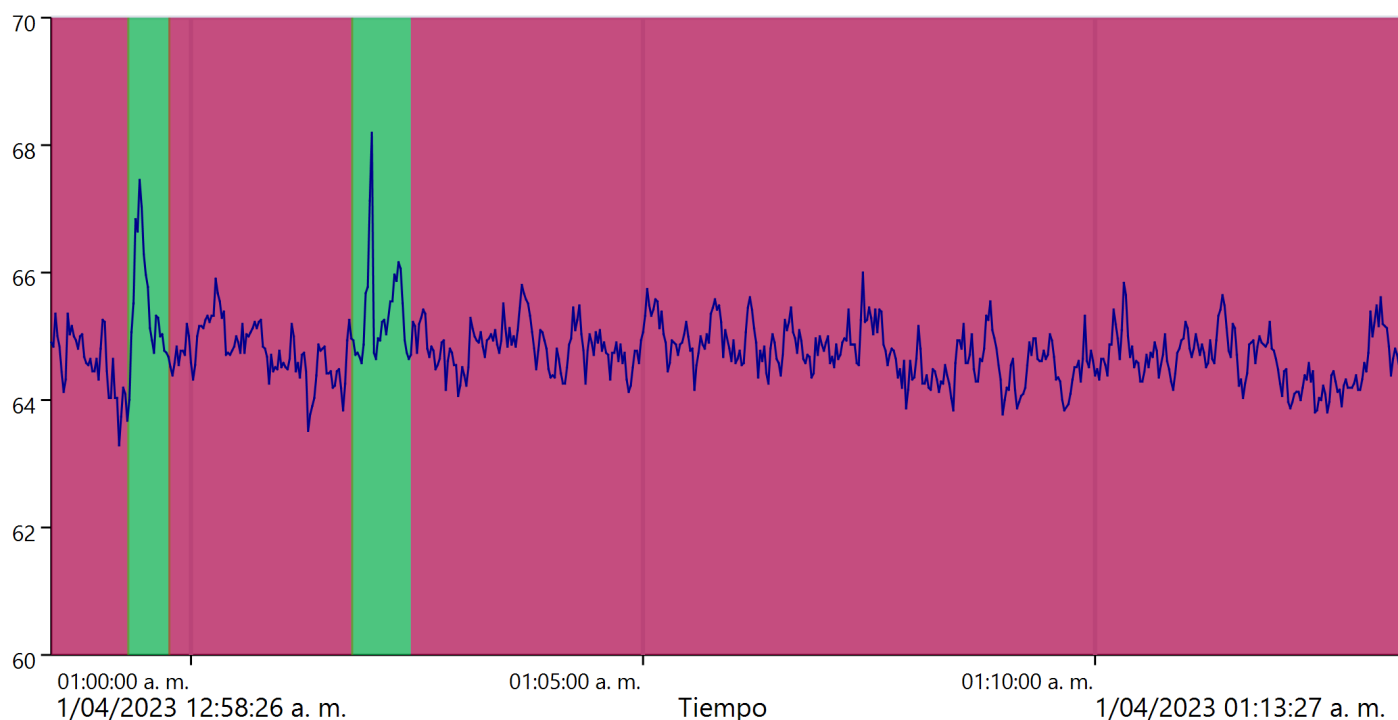
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 1/04/2023 12:58 a. m. Offset 0.36 dB **Después** 1/04/2023 01:17 a. m. Offset 0.45 dB

**Periodo** 1/04/2023 12:58:26 a. m. - 1/04/2023 01:13:27 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	64.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
1/04/2023 12:58:26 a. m.	1/04/2023 01:13:27 a. m.	64.8
<b>Total</b>		64.8
<b>Duración total</b>		00:15:01
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
1/04/2023 12:58:26 a. m.	1/04/2023 12:59:17 a. m.	64.6
1/04/2023 12:59:45 a. m.	1/04/2023 01:01:46 a. m.	64.8
1/04/2023 01:02:26 a. m.	1/04/2023 01:13:26 a. m.	64.7
<b>Total</b>		64.7
<b>Duración total</b>		00:13:52
<b>Contar</b>		3

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
1/04/2023 12:59:17 a. m.	1/04/2023 12:59:44 a. m.	65.6
1/04/2023 01:01:46 a. m.	1/04/2023 01:02:24 a. m.	65.4
<b>Total</b>		65.5
<b>Duración total</b>		00:01:05
<b>Contar</b>		2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	64.8

ReportId







## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-6

**Tiempo** 4/04/2023 12:34:15 a. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**

**Duración** 00:15:00

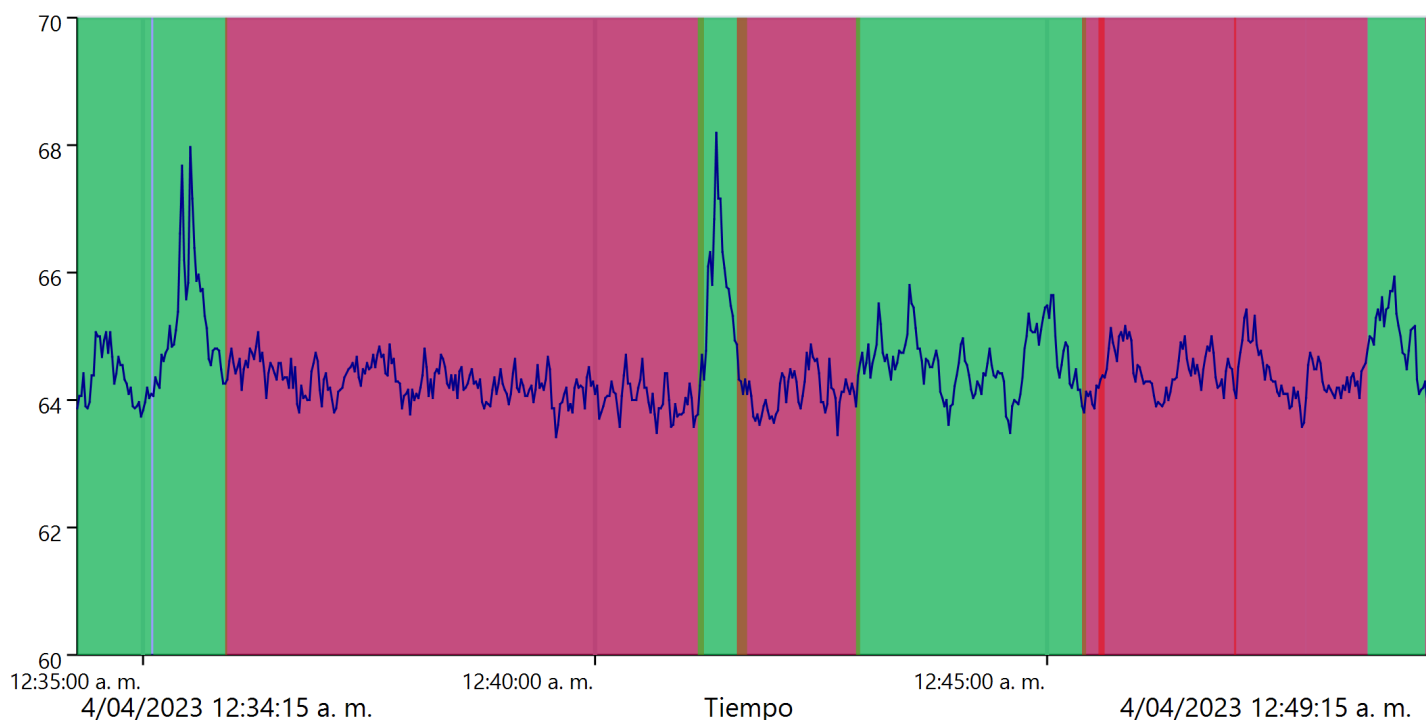
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 4/04/2023 12:34 a. m. Offset 0.25 dB **Después** 4/04/2023 12:54 a. m. Offset 0.21 dB

**Periodo** 4/04/2023 12:34:15 a. m. - 4/04/2023 12:49:15 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	64.5 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 12:34:15 a. m.	4/04/2023 12:49:15 a. m.	64.5
<b>Total</b>		64.5
<b>Duración total</b>		00:15:00
<b>Contar</b>		1

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 12:34:15 a. m.	4/04/2023 12:35:04 a. m.	64.3
4/04/2023 12:35:06 a. m.	4/04/2023 12:35:54 a. m.	65.4
4/04/2023 12:41:08 a. m.	4/04/2023 12:41:39 a. m.	65.7
4/04/2023 12:42:53 a. m.	4/04/2023 12:45:24 a. m.	64.6
4/04/2023 12:48:32 a. m.	4/04/2023 12:49:09 a. m.	65.1
<b>Total</b>		64.9
<b>Duración total</b>		00:05:16
<b>Contar</b>		5

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 12:35:54 a. m.	4/04/2023 12:41:10 a. m.	64.2
4/04/2023 12:41:33 a. m.	4/04/2023 12:42:54 a. m.	64.1
4/04/2023 12:45:23 a. m.	4/04/2023 12:45:36 a. m.	64.0
4/04/2023 12:45:34 a. m.	4/04/2023 12:47:04 a. m.	64.5
4/04/2023 12:47:04 a. m.	4/04/2023 12:47:50 a. m.	64.4
4/04/2023 12:47:51 a. m.	4/04/2023 12:48:31 a. m.	64.3
4/04/2023 12:49:11 a. m.	4/04/2023 12:49:14 a. m.	64.1
<b>Total</b>		64.3

ReportId



<b>Duración total</b>	00:09:49
<b>Contar</b>	7

## Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	64.5

**ReportId**

## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-6

**Tiempo** 11/04/2023 11:32:45 a. m. **Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

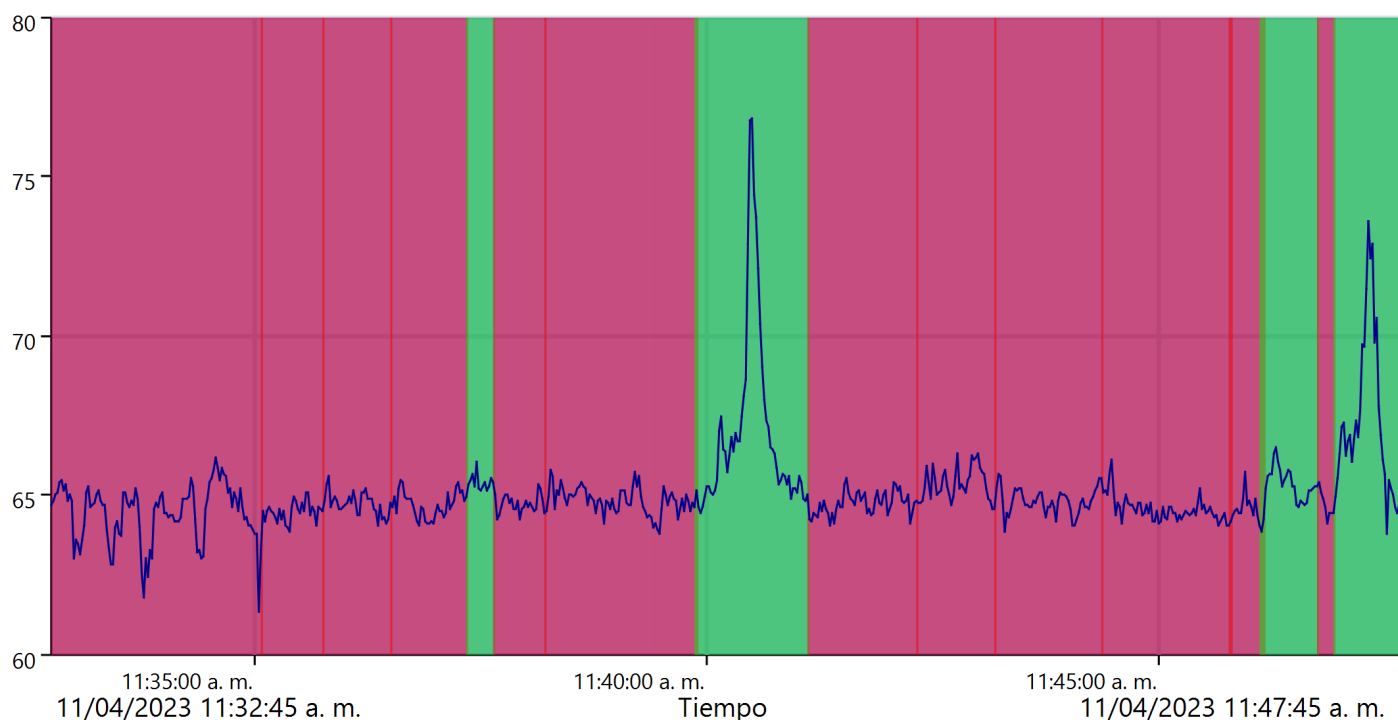
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

<b>Antes</b>	11/04/2023 11:32 a. m.	Offset	0.45 dB	<b>Después</b>	11/04/2023 11:51 a. m.	Offset	0.73 dB
--------------	------------------------	--------	---------	----------------	------------------------	--------	---------

**Periodo** 11/04/2023 11:32:45 a. m. - 11/04/2023 11:47:45 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	65.5 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
11/04/2023 11:32:45 a. m.	11/04/2023 11:47:45 a. m.	65.5
<b>Total</b>		65.5
<b>Duración total</b>		00:15:00
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
11/04/2023 11:32:45 a. m.	11/04/2023 11:35:05 a. m.	64.5
11/04/2023 11:35:05 a. m.	11/04/2023 11:35:45 a. m.	64.4
11/04/2023 11:35:45 a. m.	11/04/2023 11:36:31 a. m.	64.7
11/04/2023 11:36:31 a. m.	11/04/2023 11:37:21 a. m.	64.7
11/04/2023 11:37:39 a. m.	11/04/2023 11:38:13 a. m.	64.8
11/04/2023 11:38:13 a. m.	11/04/2023 11:39:21 a. m.	64.9
11/04/2023 11:39:22 a. m.	11/04/2023 11:39:54 a. m.	64.6
11/04/2023 11:41:08 a. m.	11/04/2023 11:42:20 a. m.	64.7
11/04/2023 11:42:20 a. m.	11/04/2023 11:43:12 a. m.	65.4
11/04/2023 11:43:12 a. m.	11/04/2023 11:44:23 a. m.	64.8
11/04/2023 11:44:22 a. m.	11/04/2023 11:45:49 a. m.	64.6
11/04/2023 11:45:47 a. m.	11/04/2023 11:46:10 a. m.	64.5
11/04/2023 11:46:45 a. m.	11/04/2023 11:46:57 a. m.	64.8
<b>Total</b>		64.7
<b>Duración total</b>		00:12:07
<b>Contar</b>		13

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
----------------	--------------	-----------

ReportId



11/04/2023 11:37:21 a. m.	11/04/2023 11:37:39 a. m.	65.3
11/04/2023 11:39:52 a. m.	11/04/2023 11:41:07 a. m.	68.5
11/04/2023 11:46:08 a. m.	11/04/2023 11:46:45 a. m.	65.3
11/04/2023 11:46:57 a. m.	11/04/2023 11:47:44 a. m.	68.0
<b>Total</b>		67.6

<b>Duración total</b>	00:02:57
<b>Contar</b>	4

## Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	65.5

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-6

**Tiempo** 29/03/2023 11:19:19 p. m. **Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

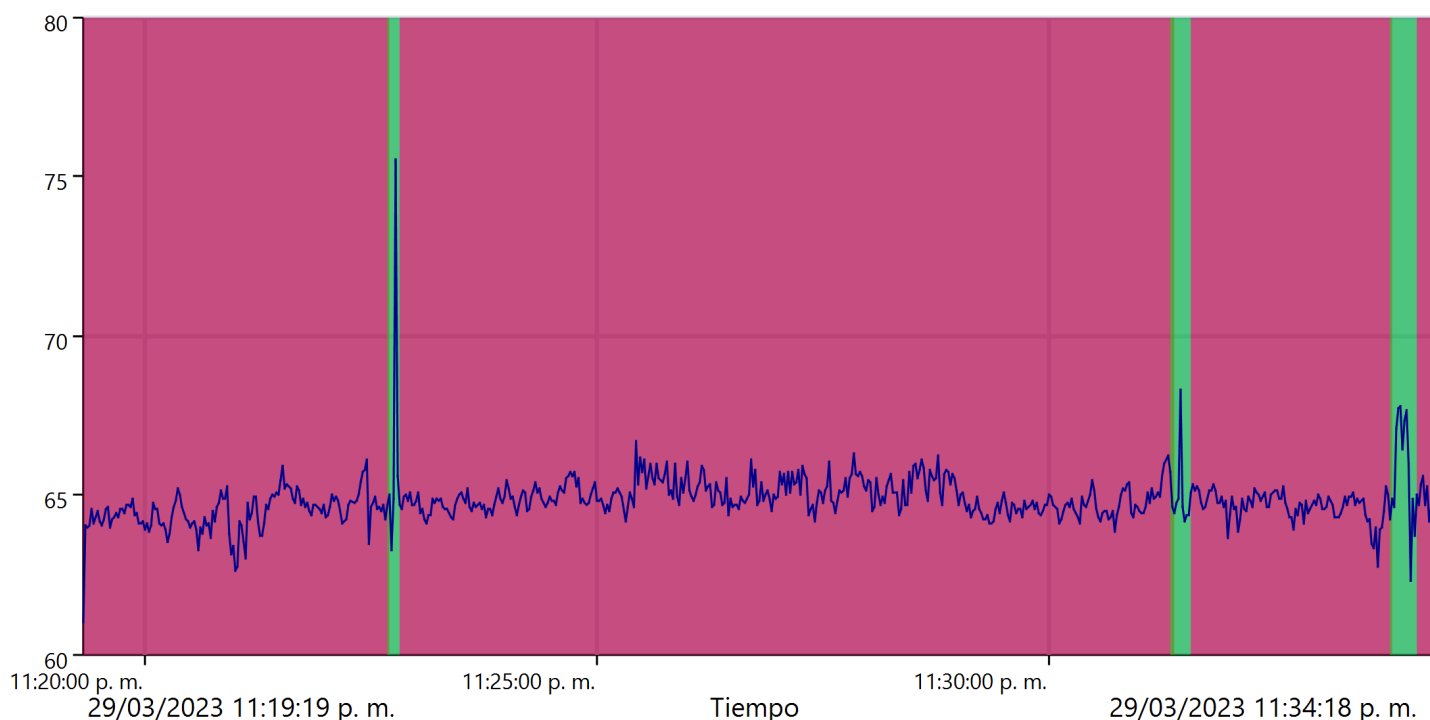
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

<b>Antes</b>	29/03/2023 11:18 p. m.	Offset	0.63 dB	<b>Después</b>	29/03/2023 11:45 p. m.	Offset	0.80 dB
--------------	------------------------	--------	---------	----------------	------------------------	--------	---------

**Periodo** 29/03/2023 11:19:19 p. m. - 29/03/2023 11:34:18 p. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	64.9 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:19:19 p. m.	29/03/2023 11:34:18 p. m.	64.9
<b>Total</b>		64.9
<b>Duración total</b>		00:14:59
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:19:19 p. m.	29/03/2023 11:22:42 p. m.	64.5
29/03/2023 11:22:49 p. m.	29/03/2023 11:31:22 p. m.	65.0
29/03/2023 11:31:35 p. m.	29/03/2023 11:33:47 p. m.	64.7
29/03/2023 11:34:04 p. m.	29/03/2023 11:34:17 p. m.	64.8
<b>Total</b>		64.8
<b>Duración total</b>		00:14:21
<b>Contar</b>		4

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:22:42 p. m.	29/03/2023 11:22:48 p. m.	70.1
29/03/2023 11:31:21 p. m.	29/03/2023 11:31:33 p. m.	65.3
29/03/2023 11:33:47 p. m.	29/03/2023 11:34:03 p. m.	66.2
<b>Total</b>		67.0
<b>Duración total</b>		00:00:34
<b>Contar</b>		3

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	64.9

ReportId







## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-8

**Tiempo** 4/04/2023 12:15:18 a. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**

**Duración** 00:15:00

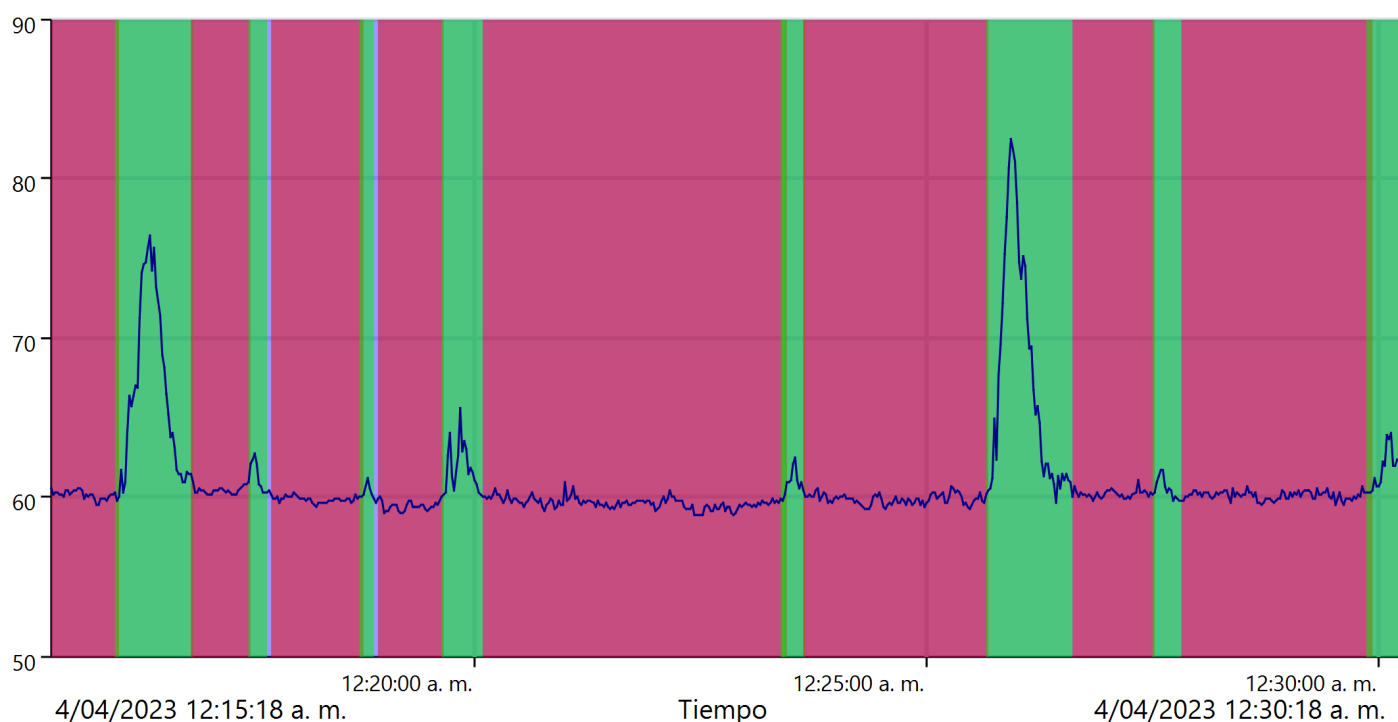
**Instrumento** G301050, CR:171B

### Calibración

**Antes** 4/04/2023 12:15 a. m. Offset 0.25 dB **Después** 4/04/2023 12:34 a. m. Offset 0.25 dB

**Periodo** 4/04/2023 12:15:18 a. m. - 4/04/2023 12:30:18 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	64.6 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 12:15:18 a. m.	4/04/2023 12:30:18 a. m.	64.6
<b>Total</b>		64.6
<b>Duración total</b>		00:15:00
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
4/04/2023 12:15:18 a. m.	4/04/2023 12:16:02 a. m.	60.1
4/04/2023 12:16:52 a. m.	4/04/2023 12:17:30 a. m.	60.4
4/04/2023 12:17:45 a. m.	4/04/2023 12:18:44 a. m.	59.8
4/04/2023 12:18:55 a. m.	4/04/2023 12:19:38 a. m.	59.4
4/04/2023 12:20:05 a. m.	4/04/2023 12:23:26 a. m.	59.6
4/04/2023 12:23:38 a. m.	4/04/2023 12:25:39 a. m.	59.9
4/04/2023 12:26:36 a. m.	4/04/2023 12:27:29 a. m.	60.2
4/04/2023 12:27:49 a. m.	4/04/2023 12:29:54 a. m.	60.1
<b>Total</b>		59.9
<b>Duración total</b>		00:11:24
<b>Contar</b>		8

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
----------------	--------------	-----------

ReportId



4/04/2023 12:16:01 a. m.	4/04/2023 12:16:52 a. m.	69.9
4/04/2023 12:17:30 a. m.	4/04/2023 12:17:41 a. m.	61.5
4/04/2023 12:18:43 a. m.	4/04/2023 12:18:52 a. m.	60.4
4/04/2023 12:19:38 a. m.	4/04/2023 12:20:03 a. m.	62.1
4/04/2023 12:23:23 a. m.	4/04/2023 12:23:38 a. m.	60.9
4/04/2023 12:23:23 a. m.	4/04/2023 12:23:23 a. m.	59.8
4/04/2023 12:25:39 a. m.	4/04/2023 12:26:35 a. m.	73.7
4/04/2023 12:27:29 a. m.	4/04/2023 12:27:47 a. m.	60.6
4/04/2023 12:29:52 a. m.	4/04/2023 12:30:17 a. m.	61.9
<b>Total</b>		69.7

<b>Duración total</b>	00:03:30
<b>Contar</b>	9

### Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	64.6

**ReportId**





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-8

**Tiempo** 29/03/2023 11:19:39 p. m. **Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 00:15:00

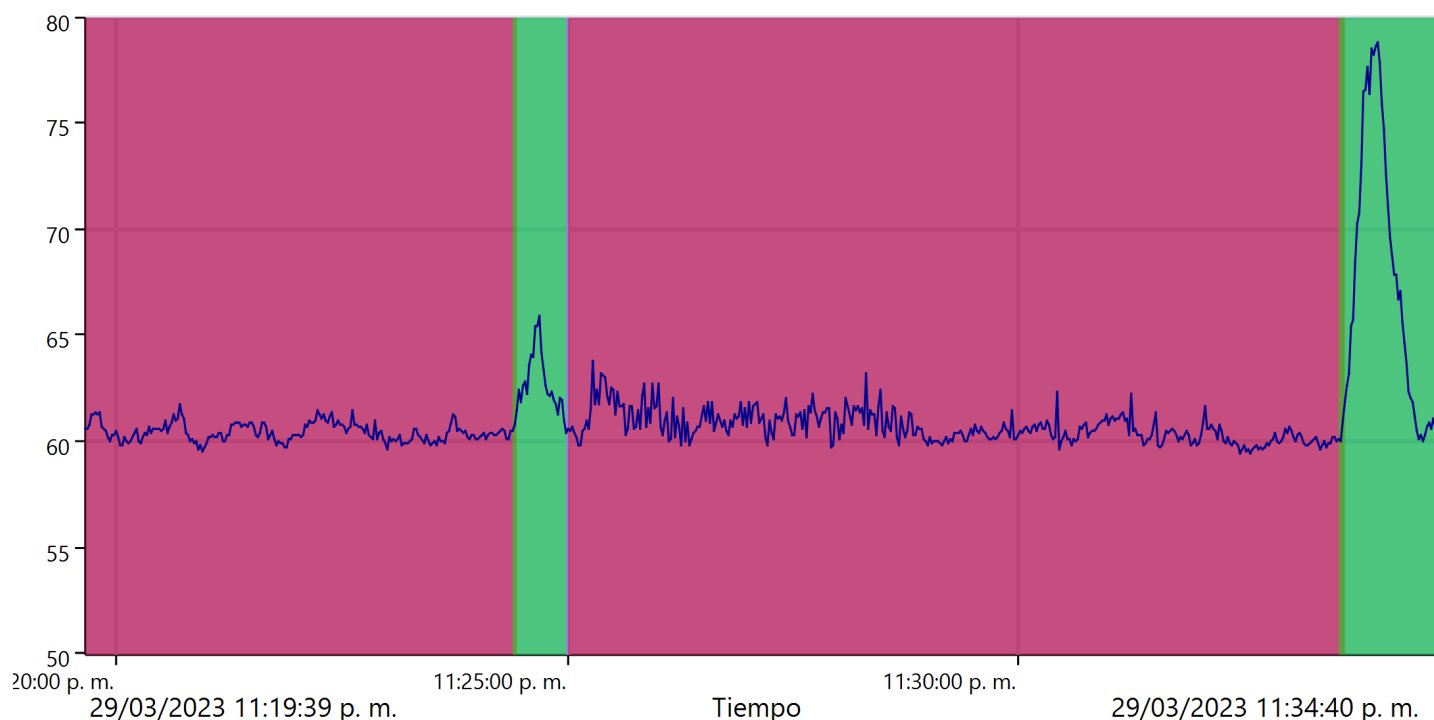
**Instrumento** G071522, CR:171B

### Calibración

**Antes** 29/03/2023 11:18 p. m. Offset 0.09 dB **Después** 29/03/2023 11:42 p. m. Offset 0.23 dB

**Periodo** 29/03/2023 11:19:39 p. m. - 29/03/2023 11:34:40 p. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	63.6 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:19:39 p. m.	29/03/2023 11:34:40 p. m.	63.6
<b>Total</b>		63.6
<b>Duración total</b>		00:15:01
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:19:39 p. m.	29/03/2023 11:24:25 p. m.	60.5
29/03/2023 11:25:00 p. m.	29/03/2023 11:33:35 p. m.	60.7
<b>Total</b>		60.6
<b>Duración total</b>		00:13:21
<b>Contar</b>		2

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
29/03/2023 11:24:24 p. m.	29/03/2023 11:24:24 p. m.	60.5
29/03/2023 11:24:25 p. m.	29/03/2023 11:24:58 p. m.	63.1
29/03/2023 11:33:33 p. m.	29/03/2023 11:34:39 p. m.	72.0
<b>Total</b>		70.5
<b>Duración total</b>		00:01:39
<b>Contar</b>		3

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	63.6

ReportId



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-8

**Tiempo** 30/03/2023 11:05:28 p. m.

**Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

**Instrumento** G071522, CR:171B

### Calibración

<b>Antes</b>	30/03/2023 11:04 p. m.	Offset	0.44 dB	<b>Después</b>	30/03/2023 11:25 p. m.	Offset	0.46 dB
--------------	------------------------	--------	---------	----------------	------------------------	--------	---------

**Periodo** 30/03/2023 11:05:28 p. m. - 30/03/2023 11:20:29 p. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	62.7 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:05:28 p. m.	30/03/2023 11:20:29 p. m.	62.7
Total		62.7
Duración total		00:15:01
Contar		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:05:28 p. m.	30/03/2023 11:13:39 p. m.	61.2
30/03/2023 11:14:11 p. m.	30/03/2023 11:20:28 p. m.	60.6
Total		61.0
Duración total		00:14:28
Contar		2

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
30/03/2023 11:13:38 p. m.	30/03/2023 11:14:11 p. m.	72.5
Total		72.5
Duración total		00:00:33
Contar		1

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	62.7

ReportId





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-8

**Tiempo** 1/04/2023 12:16:38 a. m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**

**Duración** 00:15:00

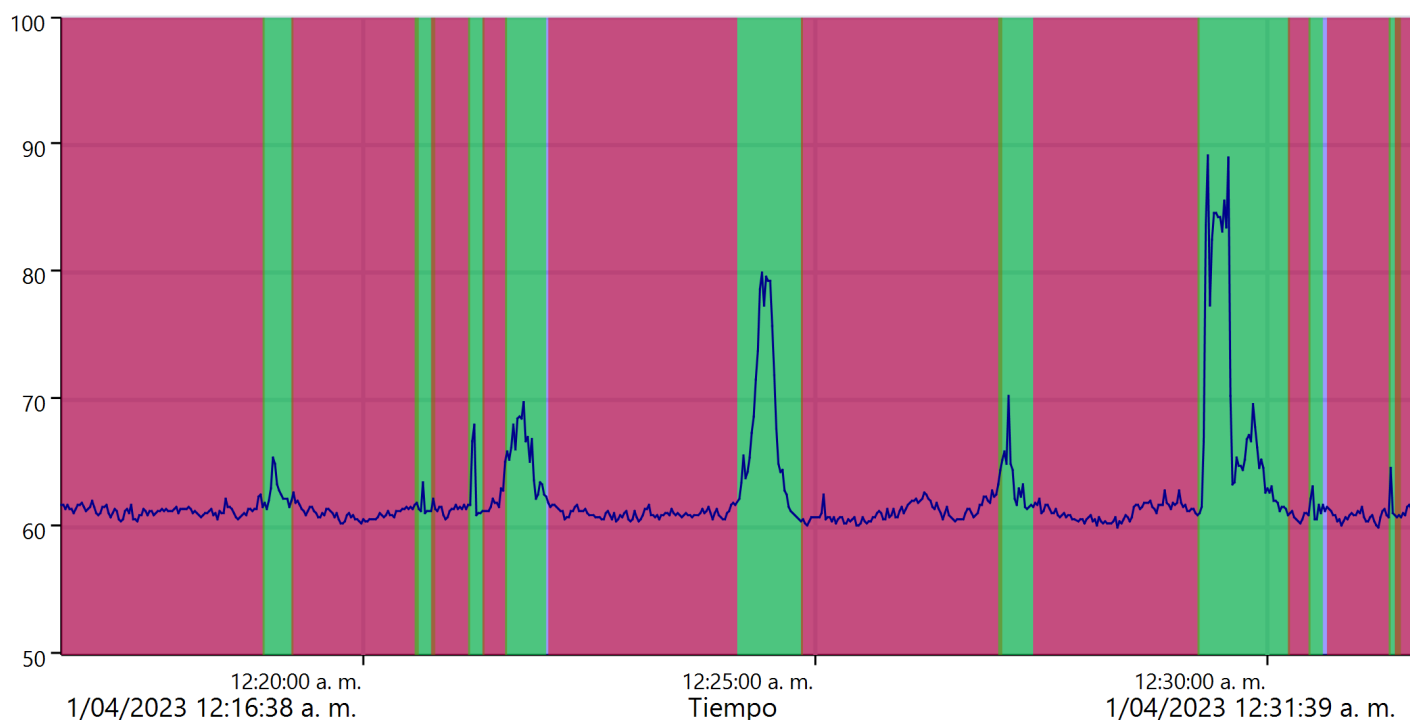
**Instrumento** G071522, CR:171B

### Calibración

**Antes** 1/04/2023 12:15 a. m. Offset 0.23 dB **Después** 1/04/2023 12:38 a. m. Offset 0.39 dB

**Periodo** 1/04/2023 12:16:38 a. m. - 1/04/2023 12:31:39 a. m.

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	69.3 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**





## Default

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
1/04/2023 12:16:38 a. m.	1/04/2023 12:31:39 a. m.	69.3
<b>Total</b>		69.3
<b>Duración total</b>		00:15:01
<b>Contar</b>		1

## Owens

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
1/04/2023 12:16:38 a. m.	1/04/2023 12:18:52 a. m.	61.2
1/04/2023 12:19:11 a. m.	1/04/2023 12:20:35 a. m.	61.1
1/04/2023 12:20:44 a. m.	1/04/2023 12:21:09 a. m.	61.4
1/04/2023 12:21:18 a. m.	1/04/2023 12:21:33 a. m.	61.7
1/04/2023 12:22:02 a. m.	1/04/2023 12:24:07 a. m.	61.0
1/04/2023 12:24:50 a. m.	1/04/2023 12:27:02 a. m.	61.1
1/04/2023 12:27:24 a. m.	1/04/2023 12:29:14 a. m.	61.2
1/04/2023 12:30:14 a. m.	1/04/2023 12:30:28 a. m.	60.8
1/04/2023 12:30:39 a. m.	1/04/2023 12:31:21 a. m.	60.9
1/04/2023 12:31:25 a. m.	1/04/2023 12:31:38 a. m.	61.1
<b>Total</b>		61.1
<b>Duración total</b>		00:11:34
<b>Contar</b>		10

## Residual

Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
----------------	--------------	-----------

ReportId



1/04/2023 12:18:53 a. m.	1/04/2023 12:19:11 a. m.	62.9
1/04/2023 12:20:34 a. m.	1/04/2023 12:20:46 a. m.	61.7
1/04/2023 12:21:09 a. m.	1/04/2023 12:21:19 a. m.	63.9
1/04/2023 12:21:33 a. m.	1/04/2023 12:22:00 a. m.	66.4
1/04/2023 12:24:08 a. m.	1/04/2023 12:24:50 a. m.	73.2
1/04/2023 12:27:01 a. m.	1/04/2023 12:27:23 a. m.	64.5
1/04/2023 12:29:14 a. m.	1/04/2023 12:30:14 a. m.	79.7
1/04/2023 12:30:28 a. m.	1/04/2023 12:30:36 a. m.	61.5
1/04/2023 12:31:20 a. m.	1/04/2023 12:31:27 a. m.	62.0
<b>Total</b>		75.1

<b>Duración total</b>	00:03:26
<b>Contar</b>	9

### Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	69.3

**ReportId**





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-3  
**Tiempo** 1/04/2023 01:37:03  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

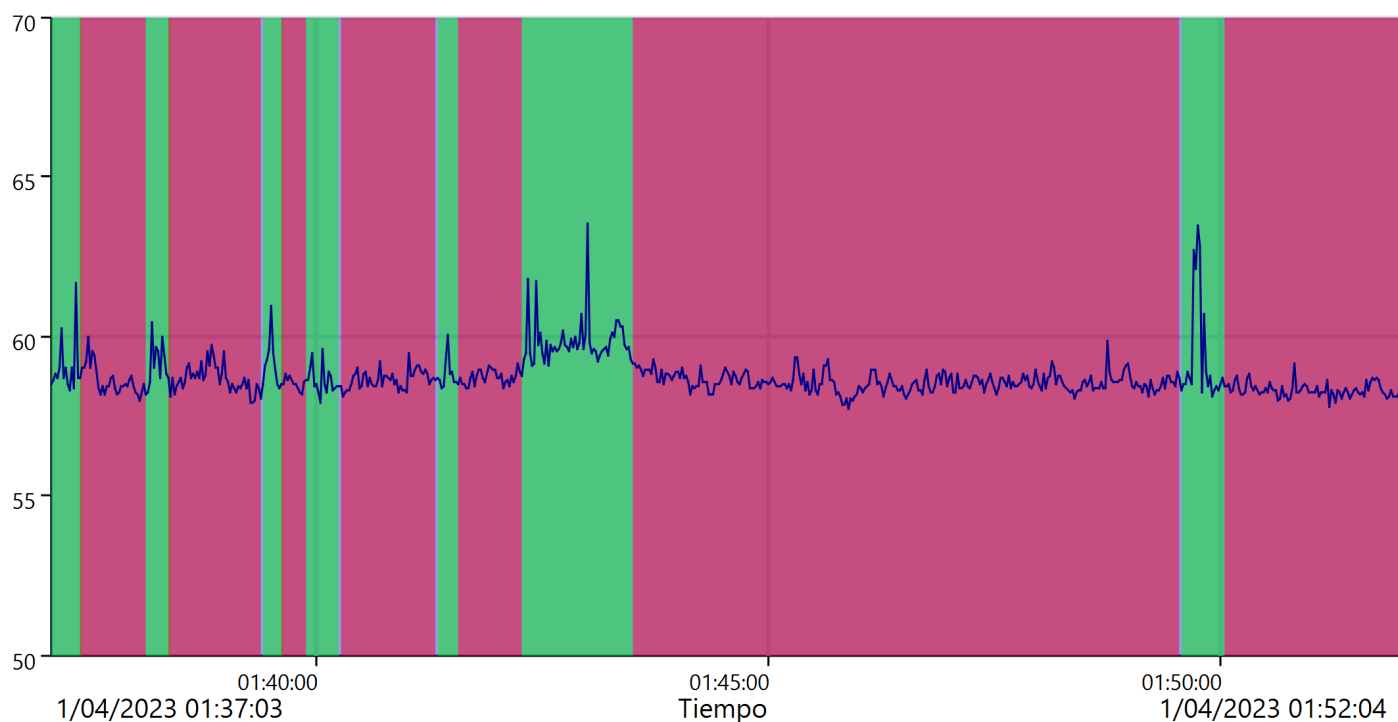
Owens

### Calibración

**Antes** 1/04/2023 01:36 Offset 0.25 dB    **Después** 1/04/2023 02:02 Offset 0.47 dB

**Periodo** 1/04/2023 01:37:03 - 1/04/2023 01:52:04

Leyenda	— LAeq
Valor	58.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 01:37:03	1/04/2023 01:52:04	58.8
	Total		58.8

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 01:37:03	1/04/2023 01:37:23	59.1
	1/04/2023 01:38:06	1/04/2023 01:38:21	59.2
	1/04/2023 01:39:24	1/04/2023 01:39:37	59.2
	1/04/2023 01:39:53	1/04/2023 01:40:14	58.6
	1/04/2023 01:41:20	1/04/2023 01:41:33	58.9
	1/04/2023 01:42:16	1/04/2023 01:43:28	59.9
	1/04/2023 01:49:35	1/04/2023 01:50:02	59.9
	Total		59.5

Duración total	00:03:01
Contar	7

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 01:37:23	1/04/2023 01:38:05	58.6
	1/04/2023 01:38:22	1/04/2023 01:39:21	58.7
	1/04/2023 01:39:37	1/04/2023 01:39:52	58.5
	1/04/2023 01:40:16	1/04/2023 01:41:18	58.6
	1/04/2023 01:41:34	1/04/2023 01:42:15	58.7
	1/04/2023 01:43:30	1/04/2023 01:49:32	58.6
	1/04/2023 01:50:03	1/04/2023 01:52:02	58.3
	Total		58.5

Duración total	00:11:40
Contar	7

## Todos los marcadores

ReportId



	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	58.8

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-3  
**Tiempo** 2/04/2023 01:25:23  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

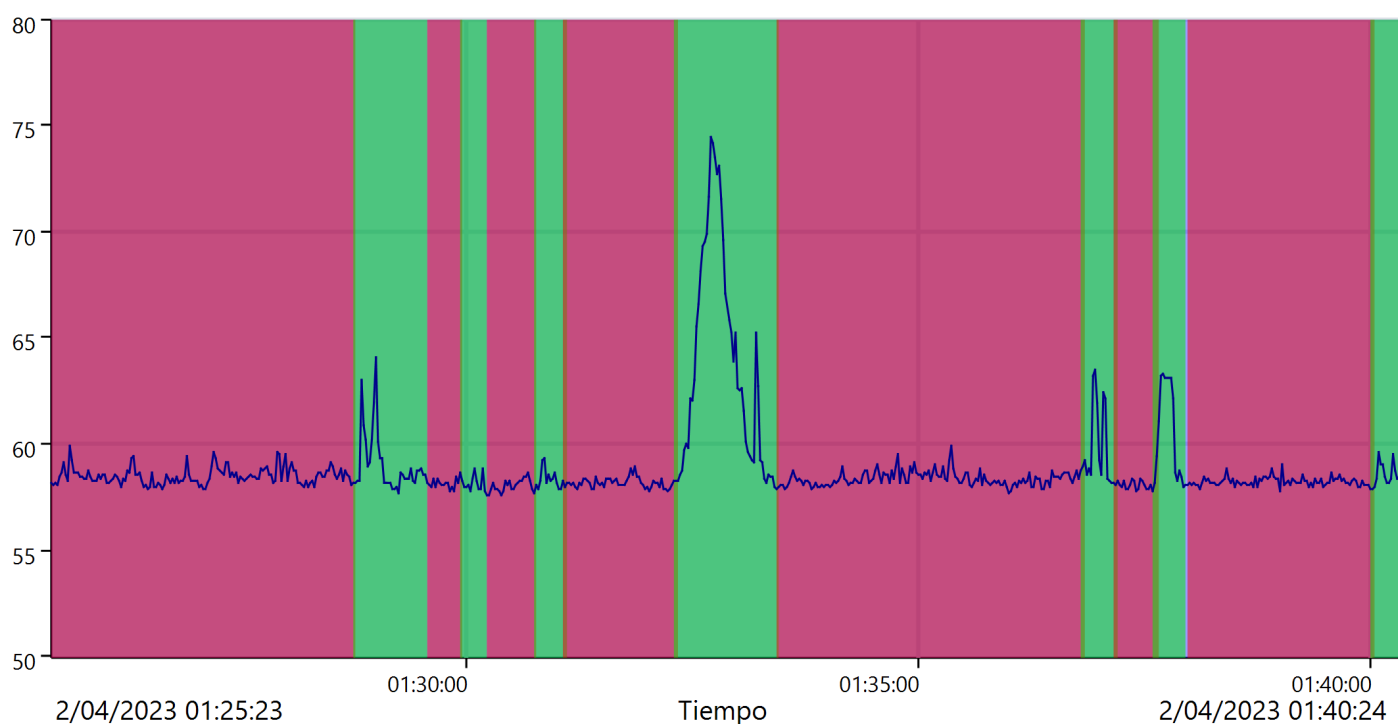
Owens

### Calibración

**Antes** 2/04/2023 01:24    Offset 0.33 dB    **Después** 2/04/2023 02:24    Offset 0.16 dB

**Periodo** 2/04/2023 01:25:23 - 2/04/2023 01:40:24

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	60.2 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 01:25:23	2/04/2023 01:40:24	60.2
	Total		60.2

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 01:25:24	2/04/2023 01:28:45	58.5
	2/04/2023 01:29:34	2/04/2023 01:29:56	58.1
	2/04/2023 01:30:13	2/04/2023 01:30:45	58.1
	2/04/2023 01:31:03	2/04/2023 01:32:19	58.2
	2/04/2023 01:33:25	2/04/2023 01:36:49	58.4
	2/04/2023 01:37:10	2/04/2023 01:37:38	58.1
	2/04/2023 01:37:58	2/04/2023 01:40:01	58.3
	Total		58.3

Duración total	00:11:26
Contar	7

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 01:28:45	2/04/2023 01:29:32	59.4
	2/04/2023 01:29:56	2/04/2023 01:30:12	58.2
	2/04/2023 01:30:44	2/04/2023 01:31:05	58.3
	2/04/2023 01:32:18	2/04/2023 01:33:25	67.0
	2/04/2023 01:36:48	2/04/2023 01:37:11	60.3
	2/04/2023 01:37:36	2/04/2023 01:37:56	61.4
	2/04/2023 01:40:00	2/04/2023 01:40:22	58.5
	Total		63.4

Duración total	00:03:36
Contar	7

## Todos los marcadores

ReportId



	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	60.2

**ReportId**





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-4  
**Tiempo** 1/04/2023 01:18:02  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

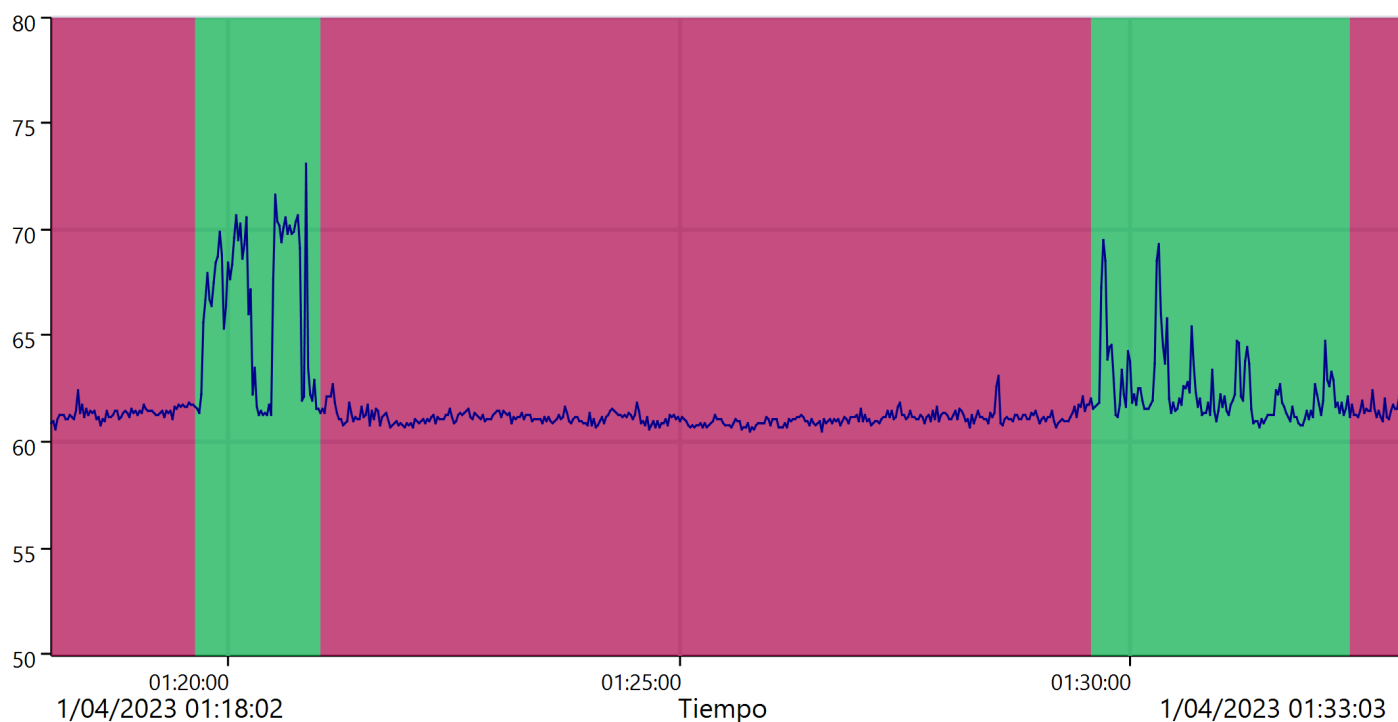
**Persona**  
**Lugar**  
**Proyecto** Owens

### Calibración

**Antes** 1/04/2023 01:17 Offset 0.45 dB **Después** 1/04/2023 01:36 Offset 0.25 dB

**Periodo** 1/04/2023 01:18:02 - 1/04/2023 01:33:03

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	62.7 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 01:18:02	1/04/2023 01:33:03	62.7
	Total		62.7

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 01:18:03	1/04/2023 01:19:37	61.4
	1/04/2023 01:21:01	1/04/2023 01:29:32	61.1
	1/04/2023 01:32:26	1/04/2023 01:33:01	61.5
	Total		61.2

Duración total	00:10:40
Contar	3

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 01:19:38	1/04/2023 01:21:00	67.8
	1/04/2023 01:29:34	1/04/2023 01:32:24	62.9
	Total		65.1

Duración total	00:04:12
Contar	2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	62.7

ReportId



## Informe de medición de historial

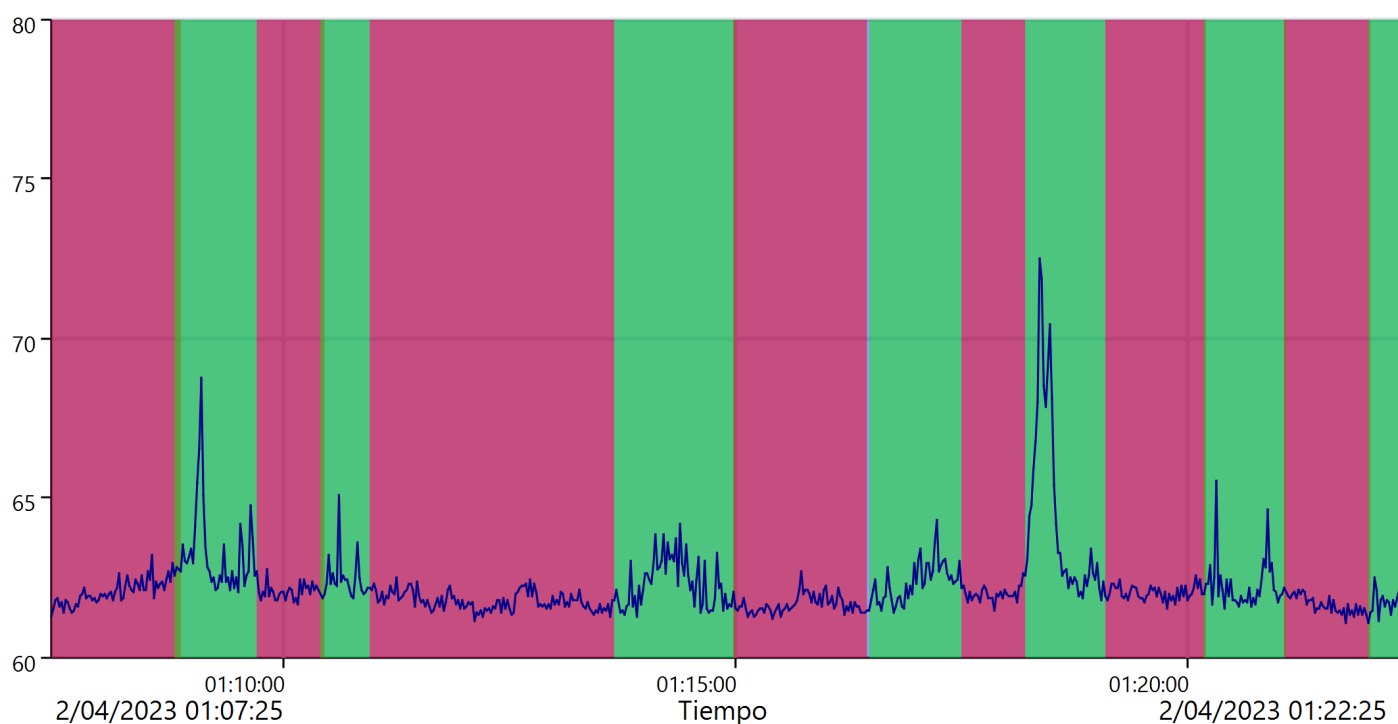
**Nombre** RU-OI-4  
**Tiempo** 2/04/2023 01:07:25 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 2/04/2023 01:05 Offset 0.42 dB **Después** 2/04/2023 01:24 Offset 0.33 dB

**Periodo** 2/04/2023 01:07:25 - 2/04/2023 01:22:25

Leyenda	— LAeq
Valor	62.4 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 01:07:25	2/04/2023 01:22:25	62.4
	Total		62.4

Duración total	00:15:00
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 01:07:25	2/04/2023 01:08:50	62.1
	2/04/2023 01:09:42	2/04/2023 01:10:25	62.1
	2/04/2023 01:10:57	2/04/2023 01:13:38	61.8
	2/04/2023 01:14:58	2/04/2023 01:16:26	61.7
	2/04/2023 01:17:30	2/04/2023 01:18:11	62.0
	2/04/2023 01:19:05	2/04/2023 01:20:11	62.0
	2/04/2023 01:21:04	2/04/2023 01:22:00	61.7
	Total		61.9

Duración total	00:09:00
Contar	7

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 01:08:48	2/04/2023 01:09:41	63.5
	2/04/2023 01:10:25	2/04/2023 01:10:56	62.5
	2/04/2023 01:13:39	2/04/2023 01:14:58	62.4
	2/04/2023 01:16:28	2/04/2023 01:17:29	62.4
	2/04/2023 01:18:12	2/04/2023 01:19:04	65.7
	2/04/2023 01:20:11	2/04/2023 01:21:04	62.3
	2/04/2023 01:22:00	2/04/2023 01:22:24	61.7
	Total		63.2

Duración total	00:05:53
Contar	7

## Todos los marcadores

ReportId



	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	62.4

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-4  
**Tiempo** 4/04/2023 00:53:02  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

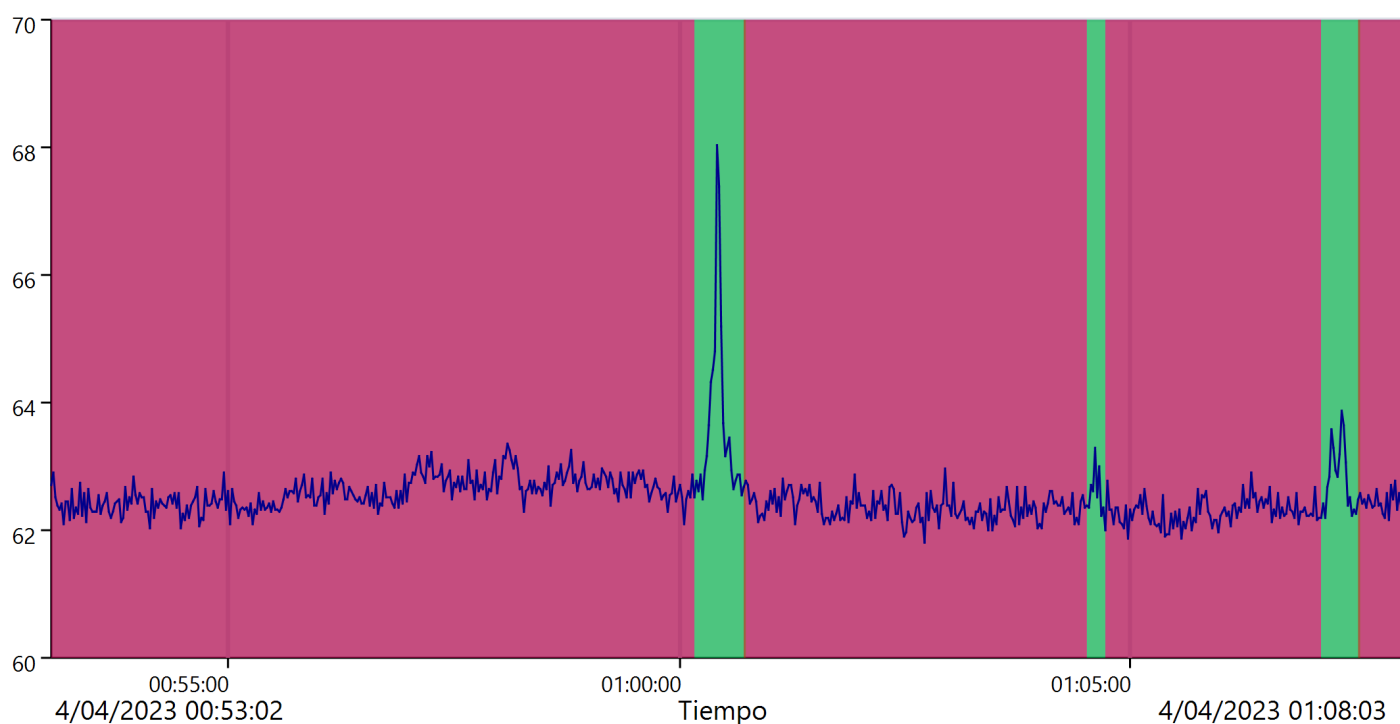
Owens

### Calibración

**Antes** 4/04/2023 00:52 Offset 0.18 dB **Después** 4/04/2023 01:12 Offset 0.00 dB

**Periodo** 4/04/2023 00:53:02 - 4/04/2023 01:08:03

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	62.5 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 00:53:02	4/04/2023 01:08:03	62.5
	Total		62.5

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 00:53:02	4/04/2023 01:00:09	62.6
	4/04/2023 01:00:43	4/04/2023 01:04:30	62.3
	4/04/2023 01:04:43	4/04/2023 01:07:05	62.3
	4/04/2023 01:07:31	4/04/2023 01:08:02	62.4
	Total		62.5

Duración total	00:13:47
Contar	4

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 01:00:10	4/04/2023 01:00:43	63.9
	4/04/2023 01:04:31	4/04/2023 01:04:42	62.6
	4/04/2023 01:07:06	4/04/2023 01:07:31	62.8
	Total		63.3

Duración total	00:01:09
Contar	3

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	62.5

ReportId





## Informe de medición de historial

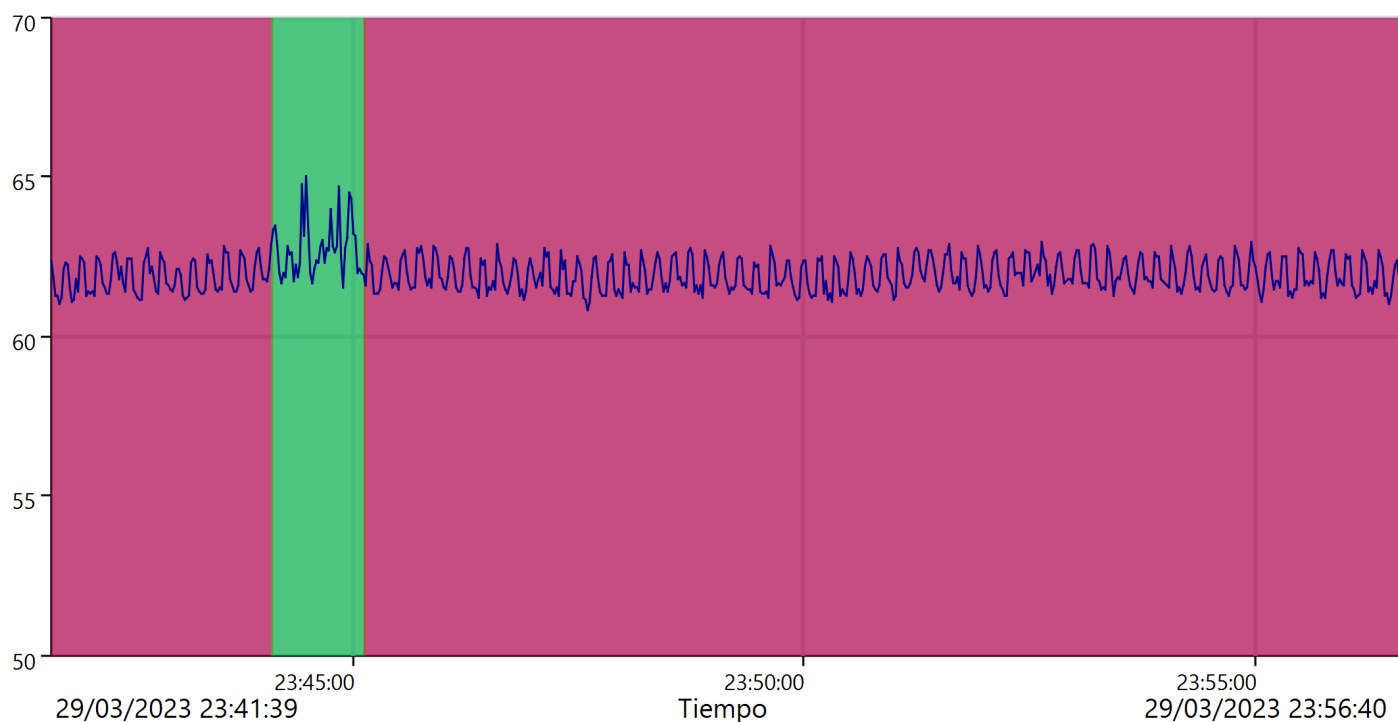
**Nombre** RU-OI-4  
**Tiempo** 29/03/2023 23:41:39 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 29/03/2023 23:39 Offset 0.59 dB **Después** 30/03/2023 00:11 Offset 0.42 dB

**Periodo** 29/03/2023 23:41:39 - 29/03/2023 23:56:40

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	62.0 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**





## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 23:41:39	29/03/2023 23:56:40	62.0
	Total		62.0

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 23:41:39	29/03/2023 23:44:06	61.9
	29/03/2023 23:45:07	29/03/2023 23:56:38	61.9
	Total		61.9

Duración total	00:13:58
Contar	2

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 23:44:06	29/03/2023 23:45:07	62.9
	Total		62.9

Duración total	00:01:01
Contar	1

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	62.0

ReportId





## Informe de medición de historial

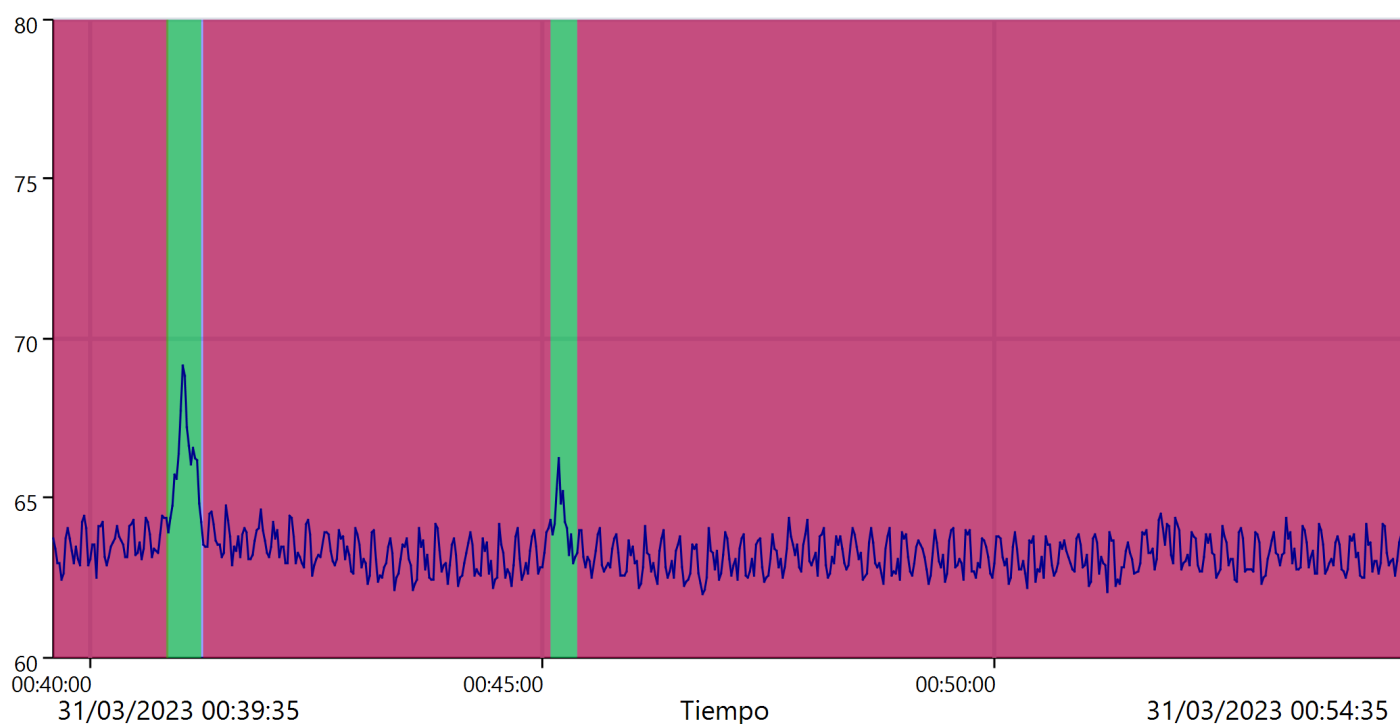
**Nombre** RU-OI-4  
**Tiempo** 31/03/2023 00:39:35 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 31/03/2023 00:39 Offset 0.39 dB **Después** 31/03/2023 01:00 Offset 0.47 dB

**Periodo** 31/03/2023 00:39:35 - 31/03/2023 00:54:35

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	63.4 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	31/03/2023 00:39:35	31/03/2023 00:54:35	63.4
	Total		63.4

Duración total	00:15:00
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	31/03/2023 00:39:35	31/03/2023 00:40:50	63.5
	31/03/2023 00:41:15	31/03/2023 00:45:04	63.3
	31/03/2023 00:45:23	31/03/2023 00:54:33	63.2
	Total		63.3

Duración total	00:14:14
Contar	3

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	31/03/2023 00:40:50	31/03/2023 00:41:13	66.4
	31/03/2023 00:45:06	31/03/2023 00:45:22	64.5
	Total		65.7

Duración total	00:00:39
Contar	2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	63.4

ReportId





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-5  
**Tiempo** 4/04/2023 00:34:06  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

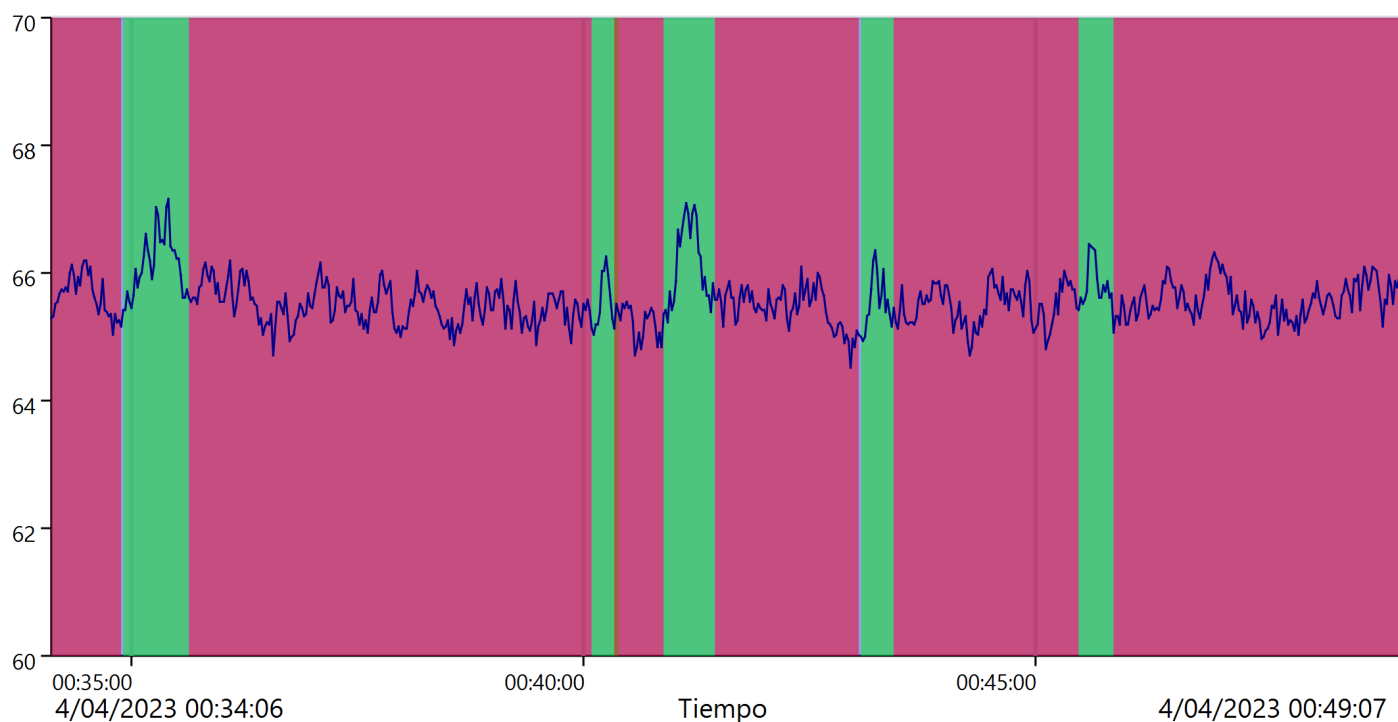
**Persona**  
**Lugar**  
**Proyecto** Owens

### Calibración

**Antes** 4/04/2023 00:33 Offset 0.23 dB **Después** 4/04/2023 00:52 Offset 0.18 dB

**Periodo** 4/04/2023 00:34:06 - 4/04/2023 00:49:07

Leyenda	— LAeq
Valor	65.6 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 00:34:06	4/04/2023 00:49:07	65.6
	Total		65.6

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 00:34:06	4/04/2023 00:34:52	65.7
	4/04/2023 00:35:38	4/04/2023 00:40:05	65.5
	4/04/2023 00:40:21	4/04/2023 00:40:52	65.2
	4/04/2023 00:41:28	4/04/2023 00:43:02	65.5
	4/04/2023 00:43:26	4/04/2023 00:45:28	65.5
	4/04/2023 00:45:52	4/04/2023 00:49:05	65.6
	Total		65.5

Duración total	00:12:33
Contar	6

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 00:34:54	4/04/2023 00:35:37	66.2
	4/04/2023 00:40:06	4/04/2023 00:40:22	65.5
	4/04/2023 00:40:53	4/04/2023 00:41:26	66.2
	4/04/2023 00:43:04	4/04/2023 00:43:25	65.5
	4/04/2023 00:45:29	4/04/2023 00:45:51	65.8
	Total		65.9

Duración total	00:02:15
Contar	5

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	65.6

ReportId







## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-6  
**Tiempo** 1/04/2023 00:58:26  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

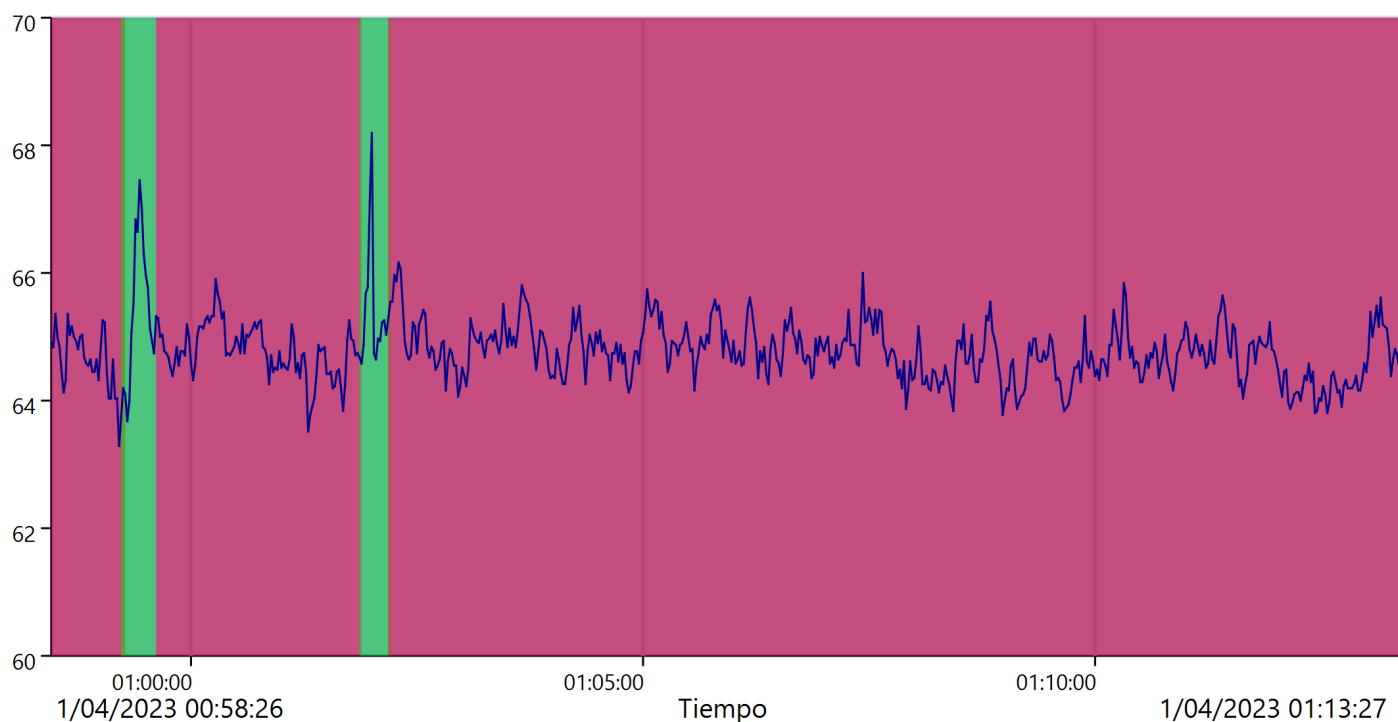
**Persona**  
**Lugar**  
**Proyecto** Owens

### Calibración

**Antes** 1/04/2023 00:58 Offset 0.36 dB **Después** 1/04/2023 01:17 Offset 0.45 dB

**Periodo** 1/04/2023 00:58:26 - 1/04/2023 01:13:27

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	64.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 00:58:26	1/04/2023 01:13:27	64.8
	Total		64.8

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 00:58:27	1/04/2023 00:59:14	64.6
	1/04/2023 00:59:36	1/04/2023 01:01:51	64.8
	1/04/2023 01:02:11	1/04/2023 01:13:25	64.8
	Total		64.8

Duración total	00:14:16
Contar	3

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 00:59:13	1/04/2023 00:59:35	65.6
	1/04/2023 01:01:51	1/04/2023 01:02:10	65.5
	Total		65.5

Duración total	00:00:41
Contar	2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	64.8

ReportId





## Informe de medición de historial

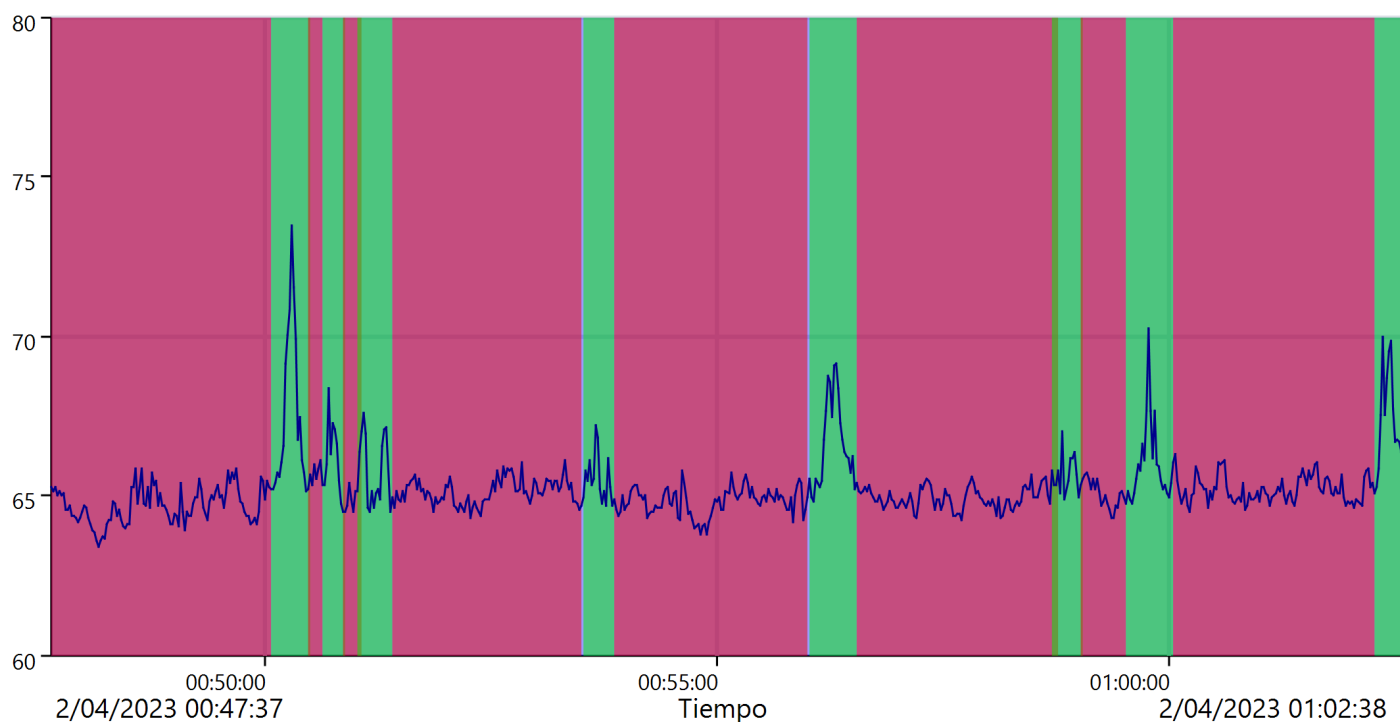
**Nombre** RU-OI-6  
**Tiempo** 2/04/2023 00:47:37 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 2/04/2023 00:47 Offset 0.18 dB **Después** 2/04/2023 01:05 Offset 0.42 dB

**Periodo** 2/04/2023 00:47:37 - 2/04/2023 01:02:38

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	65.4 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:47:37	2/04/2023 01:02:38	65.4
	Total		65.4

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:47:37	2/04/2023 00:50:02	64.7
	2/04/2023 00:50:29	2/04/2023 00:50:37	65.6
	2/04/2023 00:50:51	2/04/2023 00:51:02	64.8
	2/04/2023 00:51:24	2/04/2023 00:53:29	65.1
	2/04/2023 00:53:52	2/04/2023 00:55:59	64.8
	2/04/2023 00:56:33	2/04/2023 00:58:45	64.9
	2/04/2023 00:59:02	2/04/2023 00:59:30	65.1
	2/04/2023 01:00:03	2/04/2023 01:02:15	65.2
	Total		65.0

Duración total	00:11:48
Contar	8

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:50:04	2/04/2023 00:50:28	68.4
	2/04/2023 00:50:38	2/04/2023 00:50:51	66.5
	2/04/2023 00:51:01	2/04/2023 00:51:23	65.9
	2/04/2023 00:53:31	2/04/2023 00:53:51	65.6
	2/04/2023 00:56:01	2/04/2023 00:56:32	66.9
	2/04/2023 00:58:43	2/04/2023 00:59:02	65.7
	2/04/2023 00:59:31	2/04/2023 01:00:02	66.2
	2/04/2023 01:02:16	2/04/2023 01:02:36	67.6
	Total		66.7

Duración total	00:03:00
Contar	8

ReportId



**Todos los marcadores**

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	65.4

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-7  
**Tiempo** 1/04/2023 00:40:20  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

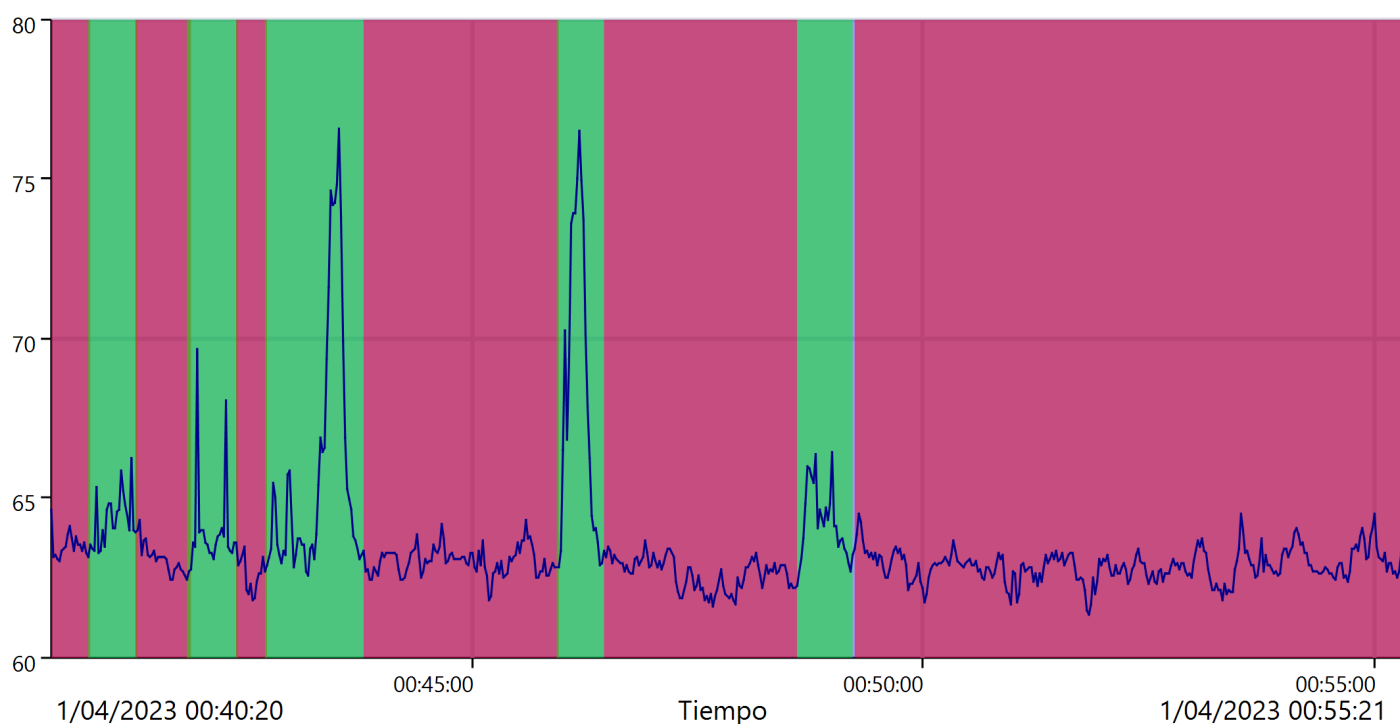
Owens

### Calibración

**Antes** 1/04/2023 00:40 Offset 0.15 dB    **Después** 1/04/2023 00:58 Offset 0.36 dB

**Periodo** 1/04/2023 00:40:20 - 1/04/2023 00:55:21

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	64.4 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 00:40:20	1/04/2023 00:55:21	64.4
	Total		64.4

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 00:40:20	1/04/2023 00:40:45	63.5
	1/04/2023 00:41:16	1/04/2023 00:41:52	63.1
	1/04/2023 00:42:24	1/04/2023 00:42:43	62.7
	1/04/2023 00:43:48	1/04/2023 00:45:57	63.0
	1/04/2023 00:46:28	1/04/2023 00:48:35	62.7
	1/04/2023 00:49:15	1/04/2023 00:55:19	62.9
	Total		62.9

Duración total	00:11:40
Contar	6

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 00:40:45	1/04/2023 00:41:16	64.4
	1/04/2023 00:41:51	1/04/2023 00:42:24	64.3
	1/04/2023 00:42:43	1/04/2023 00:43:47	68.3
	1/04/2023 00:45:57	1/04/2023 00:46:26	71.0
	1/04/2023 00:48:36	1/04/2023 00:49:12	64.4
	Total		67.4

Duración total	00:03:13
Contar	5

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	64.4

ReportId







## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-7  
**Tiempo** 2/04/2023 00:30:02  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

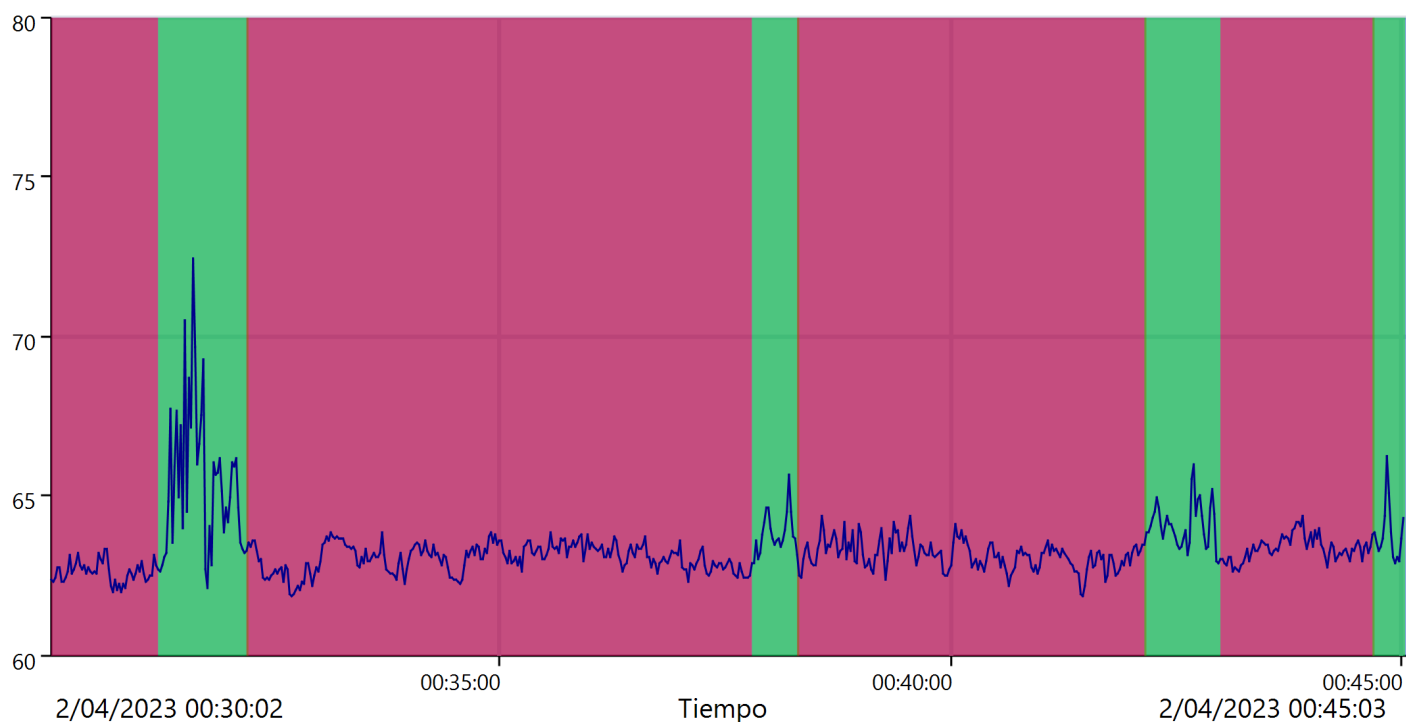
Owens

### Calibración

**Antes** 2/04/2023 00:29 Offset 0.21 dB    **Después** 2/04/2023 00:47 Offset 0.18 dB

**Periodo** 2/04/2023 00:30:02 - 2/04/2023 00:45:03

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	63.5 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:30:02	2/04/2023 00:45:03	63.5
	Total		63.5

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:30:02	2/04/2023 00:31:12	62.6
	2/04/2023 00:32:13	2/04/2023 00:37:47	63.1
	2/04/2023 00:38:18	2/04/2023 00:42:09	63.1
	2/04/2023 00:42:59	2/04/2023 00:44:41	63.3
	Total		63.1

Duración total	00:12:17
Contar	4

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:31:14	2/04/2023 00:32:12	66.2
	2/04/2023 00:37:48	2/04/2023 00:38:18	63.9
	2/04/2023 00:42:09	2/04/2023 00:42:58	64.2
	2/04/2023 00:44:41	2/04/2023 00:45:01	63.9
	Total		64.9

Duración total	00:02:37
Contar	4

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	63.5

ReportId







## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-7  
**Tiempo** 4/04/2023 00:15:03  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

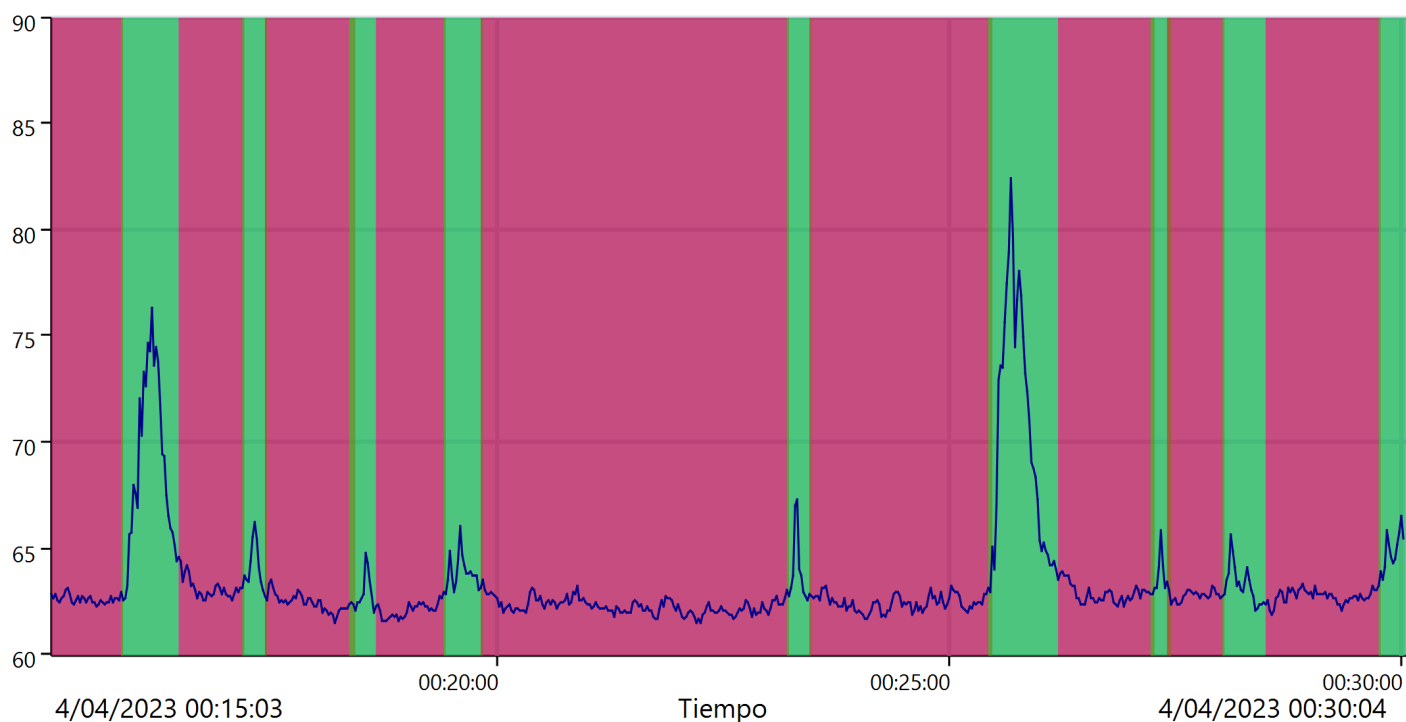
Owens

### Calibración

**Antes** 4/04/2023 00:14    Offset 0.06 dB    **Después** 4/04/2023 00:33    Offset 0.23 dB

**Periodo** 4/04/2023 00:15:03 - 4/04/2023 00:30:04

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	65.4 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 00:15:03	4/04/2023 00:30:04	65.4
	Total		65.4

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 00:15:04	4/04/2023 00:15:50	62.6
	4/04/2023 00:16:28	4/04/2023 00:17:11	63.2
	4/04/2023 00:17:25	4/04/2023 00:18:24	62.5
	4/04/2023 00:18:40	4/04/2023 00:19:24	62.1
	4/04/2023 00:19:49	4/04/2023 00:23:13	62.3
	4/04/2023 00:23:28	4/04/2023 00:25:27	62.5
	4/04/2023 00:26:12	4/04/2023 00:27:15	62.9
	4/04/2023 00:27:25	4/04/2023 00:28:02	62.8
	4/04/2023 00:28:30	4/04/2023 00:29:45	62.7
	Total		62.6

Duración total	00:11:30
Contar	9

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 00:15:50	4/04/2023 00:16:27	70.8
	4/04/2023 00:17:11	4/04/2023 00:17:25	64.4
	4/04/2023 00:18:22	4/04/2023 00:18:38	63.0
	4/04/2023 00:19:24	4/04/2023 00:19:49	63.9
	4/04/2023 00:23:12	4/04/2023 00:23:28	64.2
	4/04/2023 00:25:26	4/04/2023 00:26:11	74.1
	4/04/2023 00:27:14	4/04/2023 00:27:26	63.7
	4/04/2023 00:28:02	4/04/2023 00:28:29	63.4
	4/04/2023 00:29:46	4/04/2023 00:30:02	64.5
	Total		69.6

ReportId



<b>Duración total</b>	00:03:28
<b>Contar</b>	9

## Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	65.4

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-7  
**Tiempo** 29/03/2023 23:16:09  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

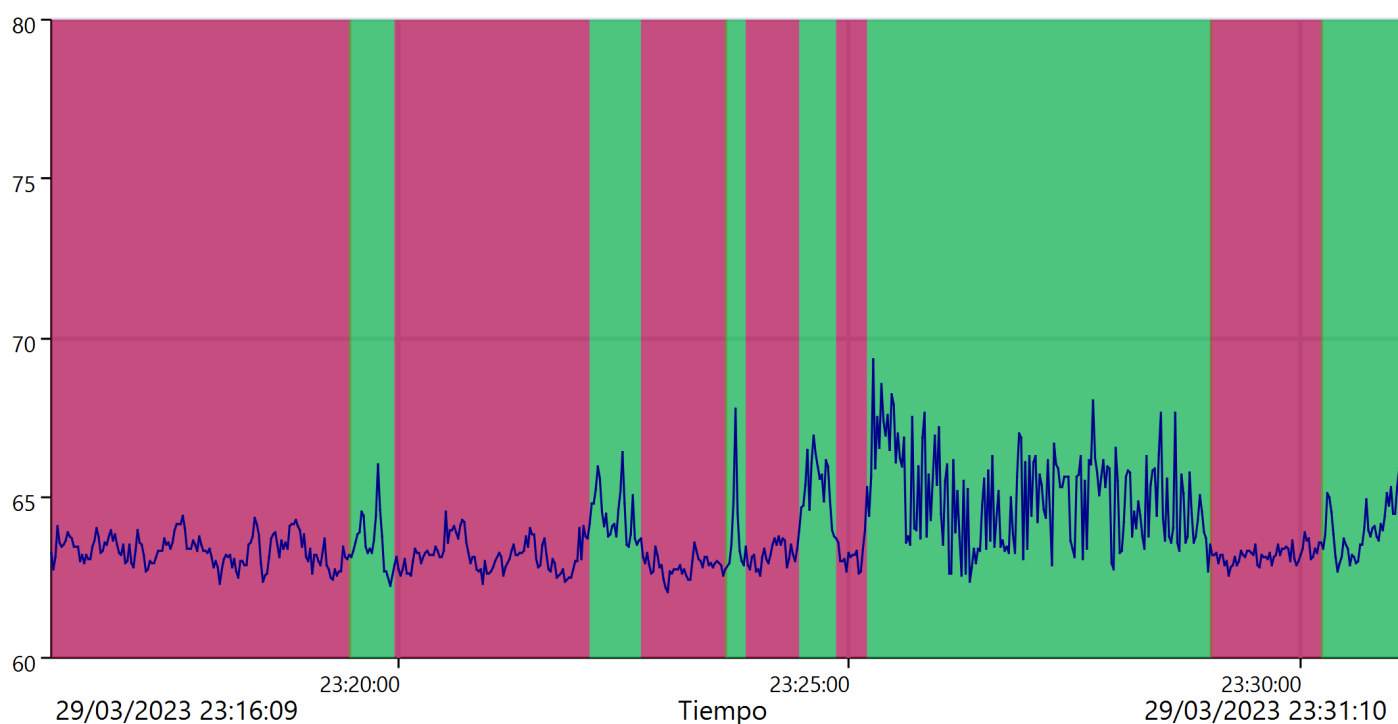
**Persona**  
**Lugar**  
**Proyecto** Owens

### Calibración

**Antes** 29/03/2023 23:15 Offset 0.60 dB  
**Después** 29/03/2023 23:39 Offset 0.59 dB

**Periodo** 29/03/2023 23:16:09 - 29/03/2023 23:31:10

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	64.0 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 23:16:09	29/03/2023 23:31:10	64.0
	Total		64.0

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 23:16:09	29/03/2023 23:19:28	63.4
	29/03/2023 23:19:57	29/03/2023 23:22:06	63.2
	29/03/2023 23:22:42	29/03/2023 23:23:38	62.9
	29/03/2023 23:23:51	29/03/2023 23:24:24	63.2
	29/03/2023 23:24:51	29/03/2023 23:25:10	63.2
	29/03/2023 23:28:59	29/03/2023 23:30:13	63.2
	Total		63.2

Duración total	00:08:30
Contar	6

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 23:19:28	29/03/2023 23:19:56	63.7
	29/03/2023 23:22:07	29/03/2023 23:22:40	64.5
	29/03/2023 23:23:38	29/03/2023 23:23:50	64.3
	29/03/2023 23:24:26	29/03/2023 23:24:50	65.5
	29/03/2023 23:25:11	29/03/2023 23:28:59	65.3
	29/03/2023 23:30:13	29/03/2023 23:31:08	64.0
	Total		64.9

Duración total	00:06:20
Contar	6

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0

ReportId



<b>Total</b>	64.0
--------------	------

**ReportId**

## Informe de medición de historial

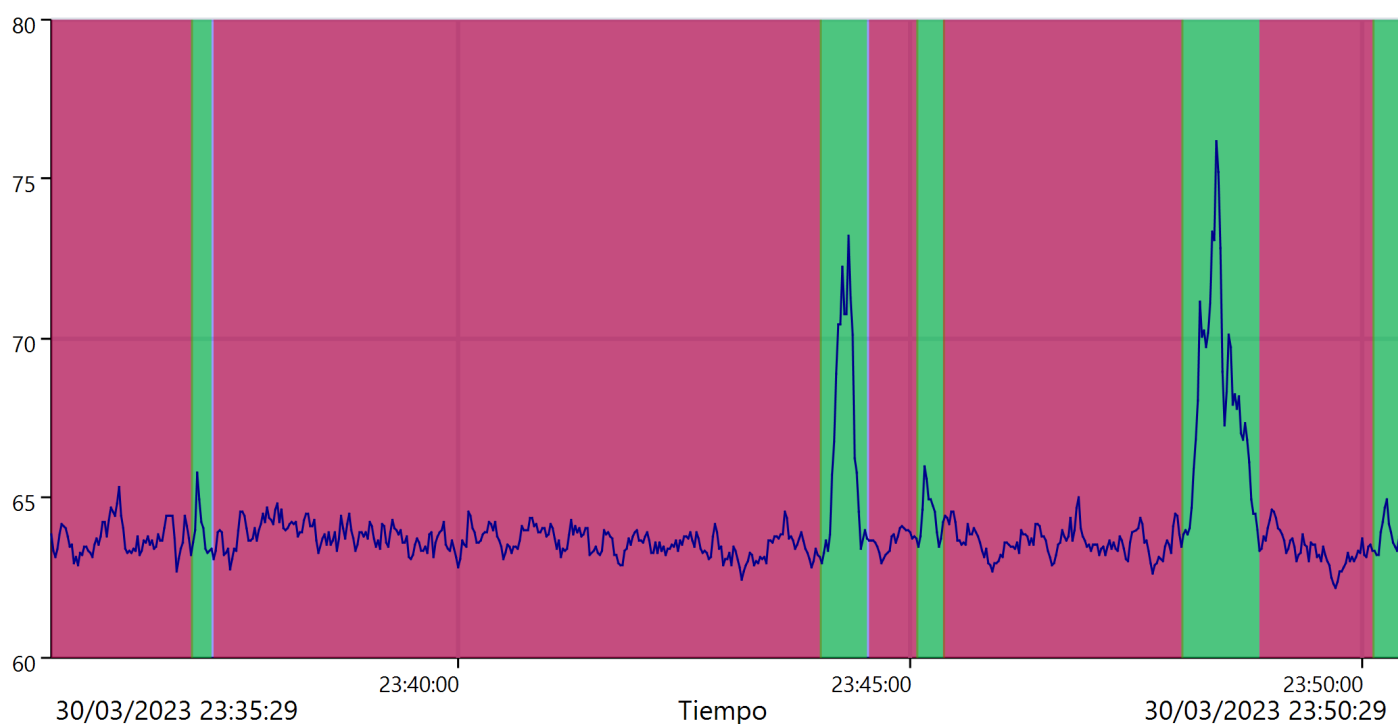
**Nombre** RU-OI-7  
**Tiempo** 30/03/2023 23:35:29 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 23:35 Offset 0.54 dB **Después** 31/03/2023 00:39 Offset 0.39 dB

**Periodo** 30/03/2023 23:35:29 - 30/03/2023 23:50:29

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	64.6 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 23:35:29	30/03/2023 23:50:29	64.6
	Total		64.6

Duración total	00:15:00
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 23:35:29	30/03/2023 23:37:02	63.7
	30/03/2023 23:37:17	30/03/2023 23:44:00	63.7
	30/03/2023 23:44:33	30/03/2023 23:45:04	63.6
	30/03/2023 23:45:22	30/03/2023 23:47:59	63.6
	30/03/2023 23:48:52	30/03/2023 23:50:07	63.4
	Total		63.7

Duración total	00:12:39
Contar	5

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 23:37:02	30/03/2023 23:37:15	64.1
	30/03/2023 23:44:00	30/03/2023 23:44:30	68.4
	30/03/2023 23:45:04	30/03/2023 23:45:22	64.5
	30/03/2023 23:48:00	30/03/2023 23:48:50	69.5
	30/03/2023 23:50:07	30/03/2023 23:50:27	63.8
	Total		67.8

Duración total	00:02:11
Contar	5

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	64.6

ReportId







## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-9  
**Tiempo** 4/04/2023 01:13:03  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

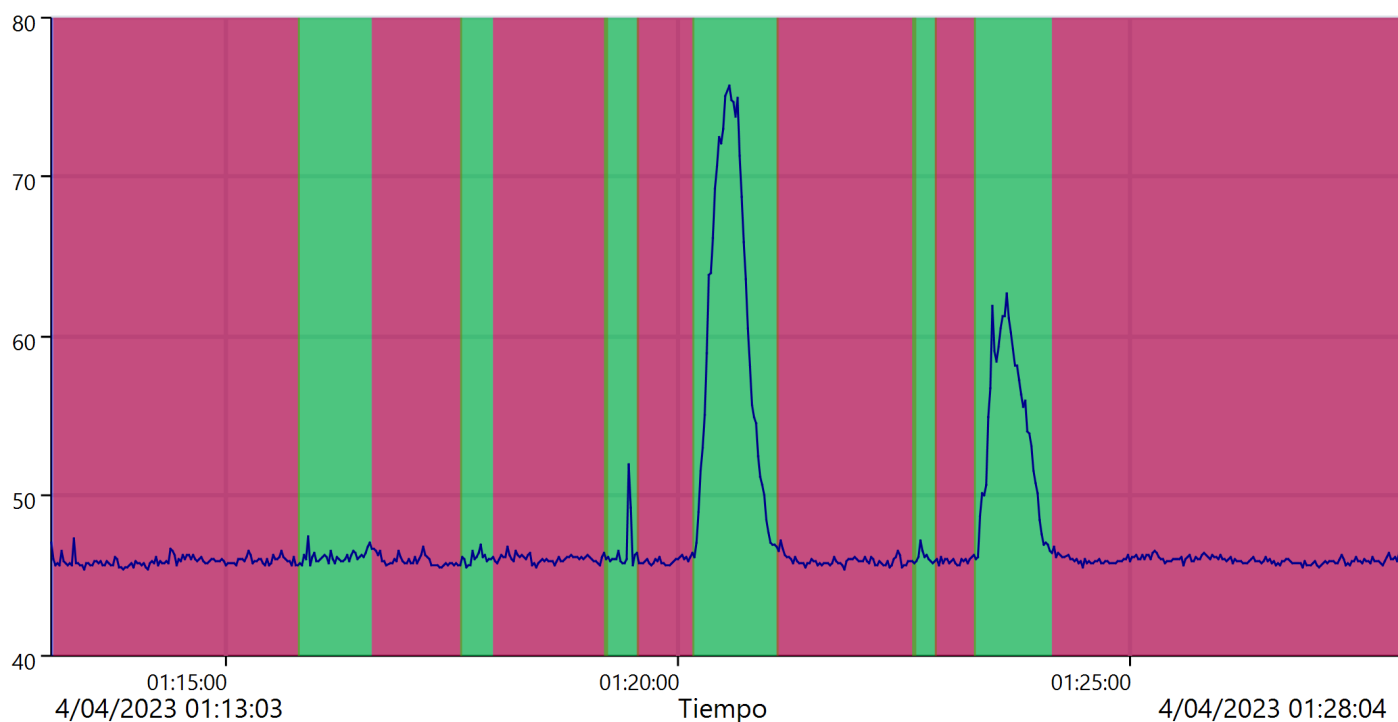
Owens

### Calibración

**Antes** 4/04/2023 01:12    Offset 0.00 dB    **Después** 4/04/2023 01:44    Offset 0.08 dB

**Periodo** 4/04/2023 01:13:03 - 4/04/2023 01:28:04

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	57.1 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 01:13:03	4/04/2023 01:28:04	57.1
	Total		57.1

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 01:13:05	4/04/2023 01:15:48	45.9
	4/04/2023 01:16:36	4/04/2023 01:17:35	46.0
	4/04/2023 01:17:57	4/04/2023 01:19:12	46.0
	4/04/2023 01:19:33	4/04/2023 01:20:10	45.9
	4/04/2023 01:21:05	4/04/2023 01:22:37	45.9
	4/04/2023 01:22:51	4/04/2023 01:23:17	45.9
	4/04/2023 01:24:09	4/04/2023 01:28:02	45.9
	Total		45.9

Duración total	00:11:25
Contar	7

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	4/04/2023 01:15:48	4/04/2023 01:16:35	46.1
	4/04/2023 01:17:35	4/04/2023 01:17:56	46.1
	4/04/2023 01:19:11	4/04/2023 01:19:33	47.0
	4/04/2023 01:20:10	4/04/2023 01:21:05	68.7
	4/04/2023 01:22:36	4/04/2023 01:22:51	46.1
	4/04/2023 01:23:17	4/04/2023 01:24:07	57.0
	Total		63.2

Duración total	00:03:30
Contar	6

## Todos los marcadores

LAeq (dB)
-----------

ReportId



<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	57.1

**ReportId**

## Informe de medición de historial

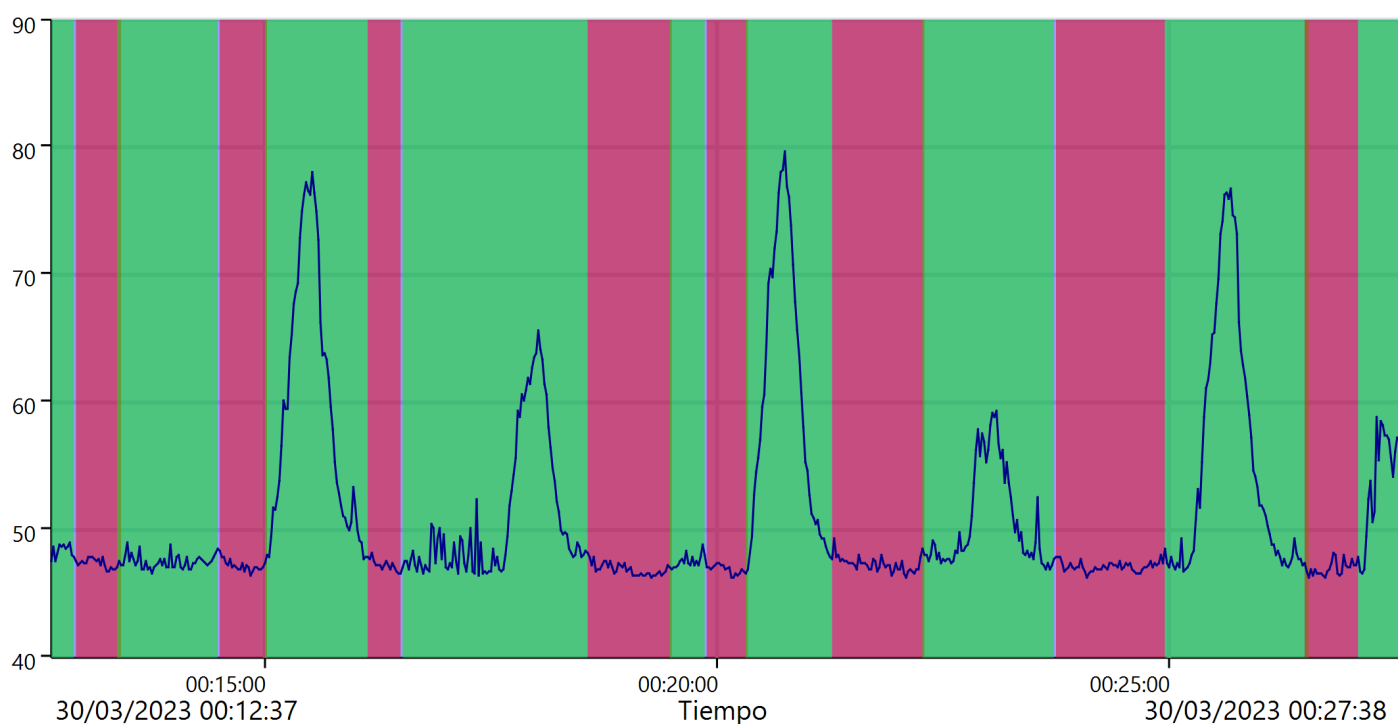
**Nombre** RU-OI-9  
**Tiempo** 30/03/2023 00:12:37 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 00:11 Offset 0.42 dB **Después** 30/03/2023 01:22 Offset 0.25 dB

**Periodo** 30/03/2023 00:12:37 - 30/03/2023 00:27:38

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	63.0 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 00:12:37	30/03/2023 00:27:38	63.0
	Total		63.0

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 00:12:37	30/03/2023 00:12:51	48.4
	30/03/2023 00:13:22	30/03/2023 00:14:27	47.4
	30/03/2023 00:15:00	30/03/2023 00:16:07	69.5
	30/03/2023 00:16:31	30/03/2023 00:18:32	55.6
	30/03/2023 00:19:28	30/03/2023 00:19:51	47.4
	30/03/2023 00:20:19	30/03/2023 00:21:15	70.6
	30/03/2023 00:22:17	30/03/2023 00:23:43	52.8
	30/03/2023 00:24:57	30/03/2023 00:26:32	66.9
	30/03/2023 00:27:06	30/03/2023 00:27:36	55.1
	Total		65.1

Duración total	00:09:17
Contar	9

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 00:12:54	30/03/2023 00:13:23	47.4
	30/03/2023 00:14:29	30/03/2023 00:15:00	47.2
	30/03/2023 00:16:08	30/03/2023 00:16:29	47.3
	30/03/2023 00:18:34	30/03/2023 00:19:28	46.9
	30/03/2023 00:19:53	30/03/2023 00:20:19	46.9
	30/03/2023 00:21:17	30/03/2023 00:22:16	47.3
	30/03/2023 00:23:45	30/03/2023 00:24:56	47.1
	30/03/2023 00:26:30	30/03/2023 00:27:05	46.9
	Total		47.1

Duración total	00:05:26
Contar	8

ReportId



**Todos los marcadores**

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	63.0

**ReportId**

## Informe de medición de historial

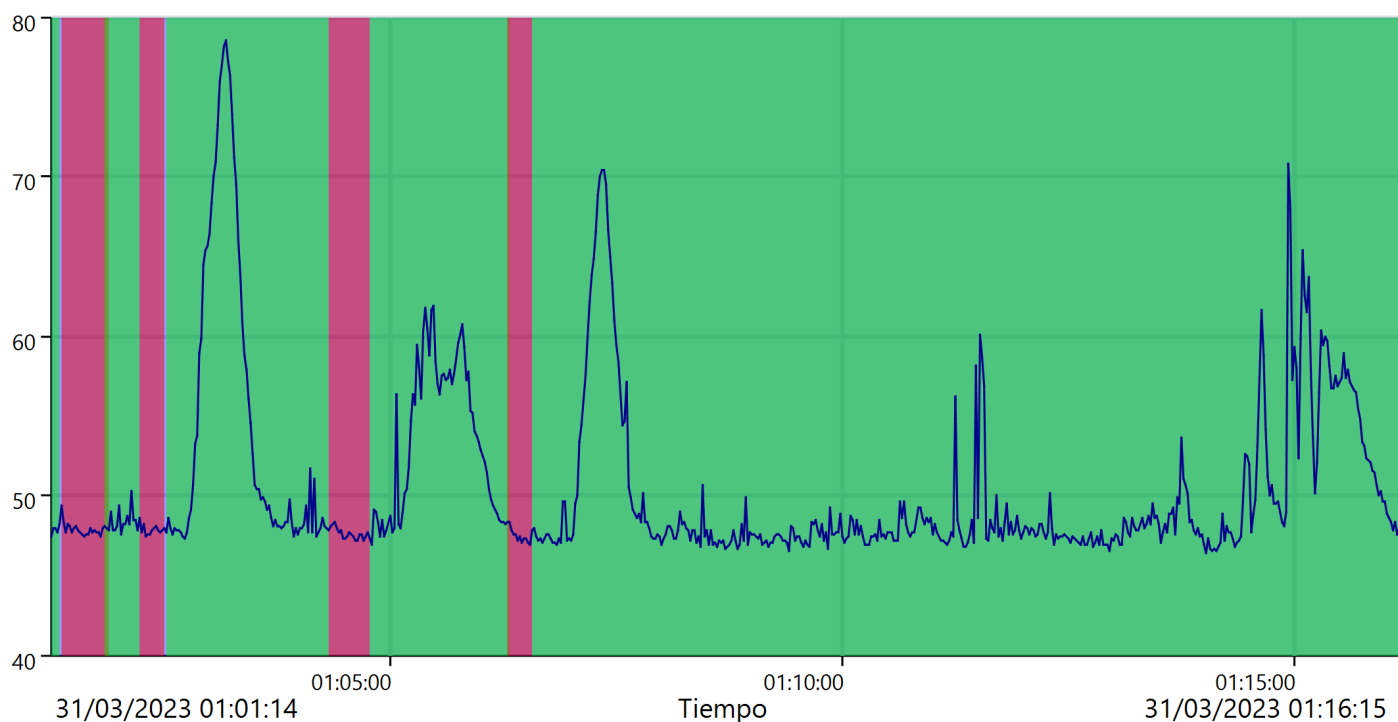
**Nombre** RU-OI-9  
**Tiempo** 31/03/2023 01:01:14 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 31/03/2023 01:00 Offset 0.47 dB **Después** 31/03/2023 01:16 Offset 0.44 dB

**Periodo** 31/03/2023 01:01:14 - 31/03/2023 01:16:15

Leyenda	— LAeq
Valor	59.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	31/03/2023 01:01:14	31/03/2023 01:16:15	59.8
	Total		59.8

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	31/03/2023 01:01:14	31/03/2023 01:01:19	47.7
	31/03/2023 01:01:50	31/03/2023 01:02:12	48.4
	31/03/2023 01:02:31	31/03/2023 01:04:18	67.6
	31/03/2023 01:04:46	31/03/2023 01:06:18	55.9
	31/03/2023 01:06:34	31/03/2023 01:16:13	55.5
	Total		60.3

Duración total	00:13:25
Contar	5

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	31/03/2023 01:01:21	31/03/2023 01:01:51	47.9
	31/03/2023 01:02:14	31/03/2023 01:02:29	47.8
	31/03/2023 01:04:19	31/03/2023 01:04:45	47.6
	31/03/2023 01:06:18	31/03/2023 01:06:33	47.5
	Total		47.7

Duración total	00:01:26
Contar	4

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	59.8

ReportId







## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-10

**Tiempo** 1/04/2023 02:02:39

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 00:15:00

Owens

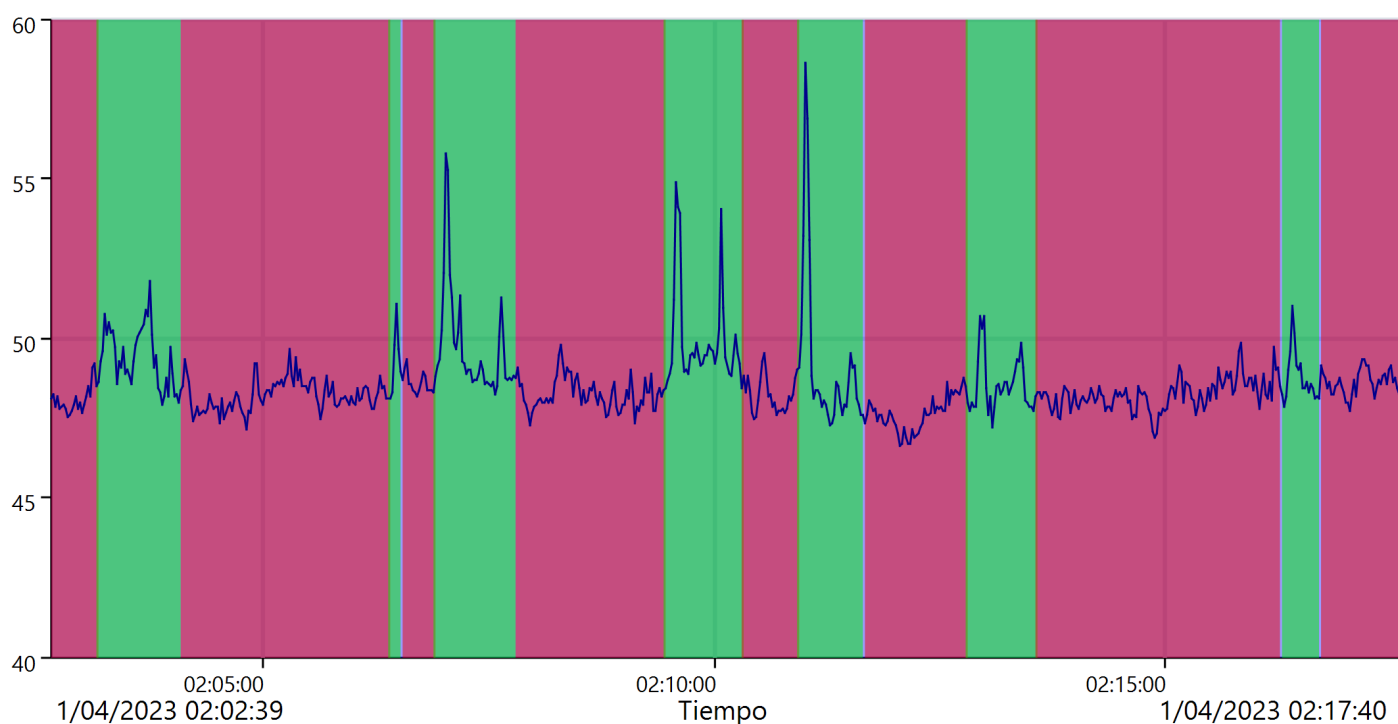
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 1/04/2023 02:02 Offset 0.47 dB **Después** 1/04/2023 02:18 Offset 0.41 dB

**Periodo** 1/04/2023 02:02:39 - 1/04/2023 02:17:40

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	48.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 02:02:39	1/04/2023 02:17:40	48.8
	Total		48.8

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 02:02:39	1/04/2023 02:03:10	48.1
	1/04/2023 02:04:06	1/04/2023 02:06:24	48.2
	1/04/2023 02:06:33	1/04/2023 02:06:53	48.6
	1/04/2023 02:07:48	1/04/2023 02:09:27	48.3
	1/04/2023 02:10:19	1/04/2023 02:10:55	48.2
	1/04/2023 02:11:40	1/04/2023 02:12:47	47.6
	1/04/2023 02:13:34	1/04/2023 02:16:15	48.2
	1/04/2023 02:16:43	1/04/2023 02:17:38	48.6
	Total		48.2

Duración total	00:10:07
Contar	8

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 02:03:10	1/04/2023 02:04:04	49.5
	1/04/2023 02:06:24	1/04/2023 02:06:31	49.5
	1/04/2023 02:06:53	1/04/2023 02:07:47	50.1
	1/04/2023 02:09:27	1/04/2023 02:10:19	50.3
	1/04/2023 02:10:55	1/04/2023 02:11:38	50.5
	1/04/2023 02:12:47	1/04/2023 02:13:33	48.6
	1/04/2023 02:16:17	1/04/2023 02:16:41	48.9
	Total		49.8

Duración total	00:04:40
Contar	7

ReportId



**Todos los marcadores**

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	48.8

**ReportId**

## Informe de medición de historial

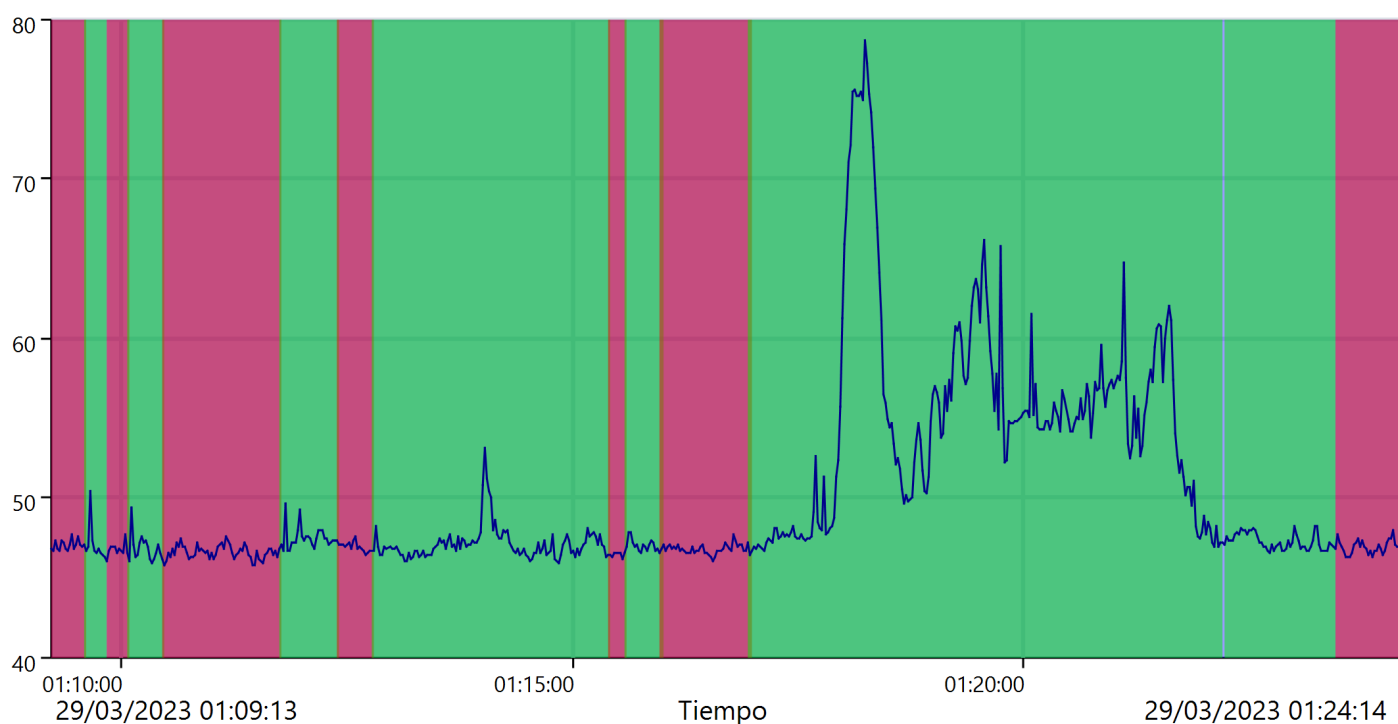
**Nombre** RU-OI-10  
**Tiempo** 29/03/2023 01:09:13 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 28/03/2023 13:05 Offset 0.44 dB **Después** 29/03/2023 01:34 Offset 0.55 dB

**Periodo** 29/03/2023 01:09:13 - 29/03/2023 01:24:14

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	59.4 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 01:09:13	29/03/2023 01:24:14	59.4
	Total		59.4

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 01:09:13	29/03/2023 01:09:35	47.0
	29/03/2023 01:09:50	29/03/2023 01:10:04	46.8
	29/03/2023 01:10:28	29/03/2023 01:11:45	46.6
	29/03/2023 01:12:24	29/03/2023 01:12:47	46.9
	29/03/2023 01:15:24	29/03/2023 01:15:34	46.5
	29/03/2023 01:15:58	29/03/2023 01:16:58	46.8
	29/03/2023 01:23:27	29/03/2023 01:24:13	46.9
	Total		46.8

Duración total	00:04:12
Contar	7

## residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 01:09:35	29/03/2023 01:09:49	47.3
	29/03/2023 01:10:04	29/03/2023 01:10:27	46.9
	29/03/2023 01:11:45	29/03/2023 01:12:24	47.5
	29/03/2023 01:12:47	29/03/2023 01:15:23	47.2
	29/03/2023 01:15:34	29/03/2023 01:15:59	47.0
	29/03/2023 01:16:57	29/03/2023 01:22:11	63.8
	29/03/2023 01:22:12	29/03/2023 01:23:25	47.3
	Total		60.8

Duración total	00:10:44
Contar	7

## Todos los marcadores

ReportId



	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	59.4

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-22  
**Tiempo** 2/04/2023 02:25:02  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071538, CR:171B

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

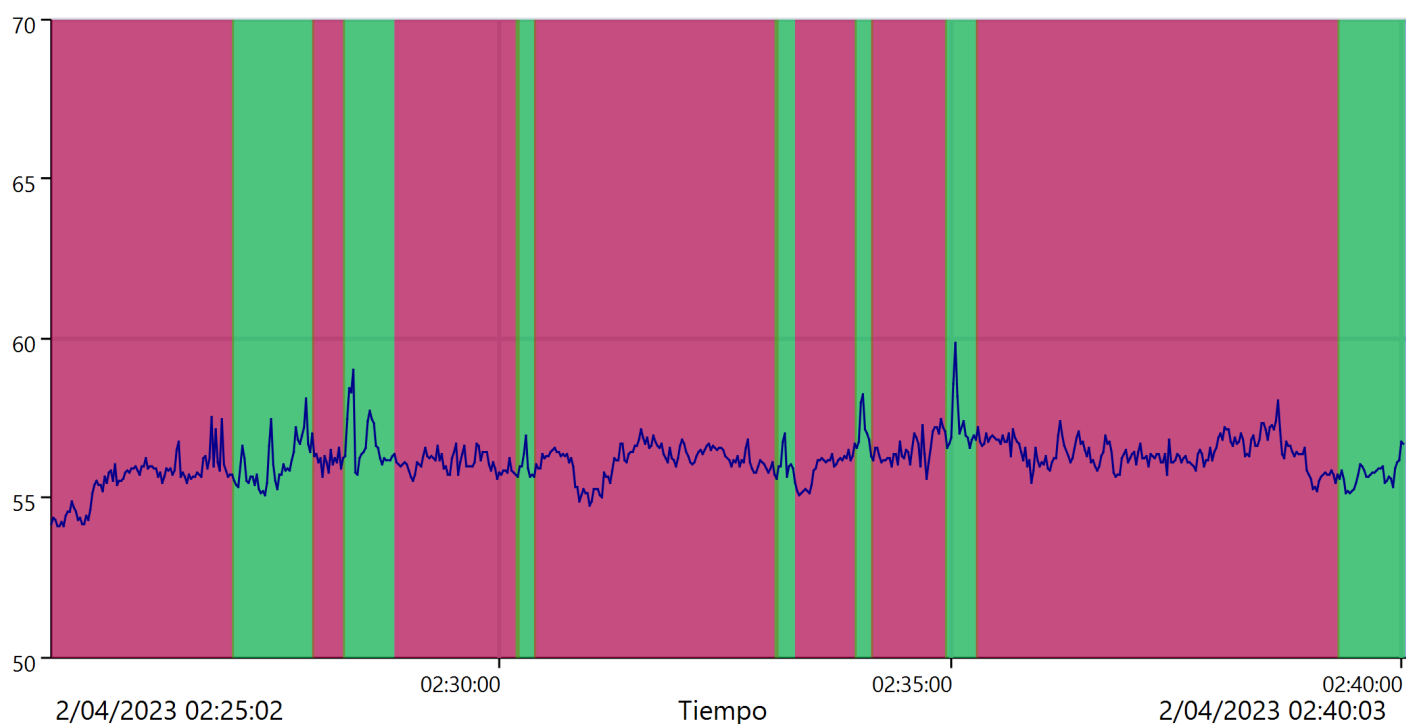
Owens

### Calibración

**Antes** 2/04/2023 02:24 Offset 0.16 dB **Después** 2/04/2023 02:43 Offset 0.11 dB

**Periodo** 2/04/2023 02:25:02 - 2/04/2023 02:40:03

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	56.2 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 02:25:02	2/04/2023 02:40:03	56.2
	Total		56.2

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 02:25:02	2/04/2023 02:27:03	55.6
	2/04/2023 02:27:56	2/04/2023 02:28:16	56.3
	2/04/2023 02:28:50	2/04/2023 02:30:12	56.1
	2/04/2023 02:30:24	2/04/2023 02:33:04	56.2
	2/04/2023 02:33:17	2/04/2023 02:33:57	55.9
	2/04/2023 02:34:08	2/04/2023 02:34:56	56.5
	2/04/2023 02:35:17	2/04/2023 02:39:17	56.4
	Total		56.2

Duración total	00:11:51
Contar	7

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 02:27:03	2/04/2023 02:27:56	56.1
	2/04/2023 02:28:16	2/04/2023 02:28:49	56.9
	2/04/2023 02:30:11	2/04/2023 02:30:23	56.0
	2/04/2023 02:33:03	2/04/2023 02:33:16	56.1
	2/04/2023 02:33:57	2/04/2023 02:34:08	57.2
	2/04/2023 02:34:56	2/04/2023 02:35:17	57.4
	2/04/2023 02:39:17	2/04/2023 02:40:01	55.7
	Total		56.4

Duración total	00:03:07
Contar	7

## Todos los marcadores

ReportId





	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	56.2

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-22

**Tiempo** 3/04/2023 00:05:36

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 00:15:00

Owens

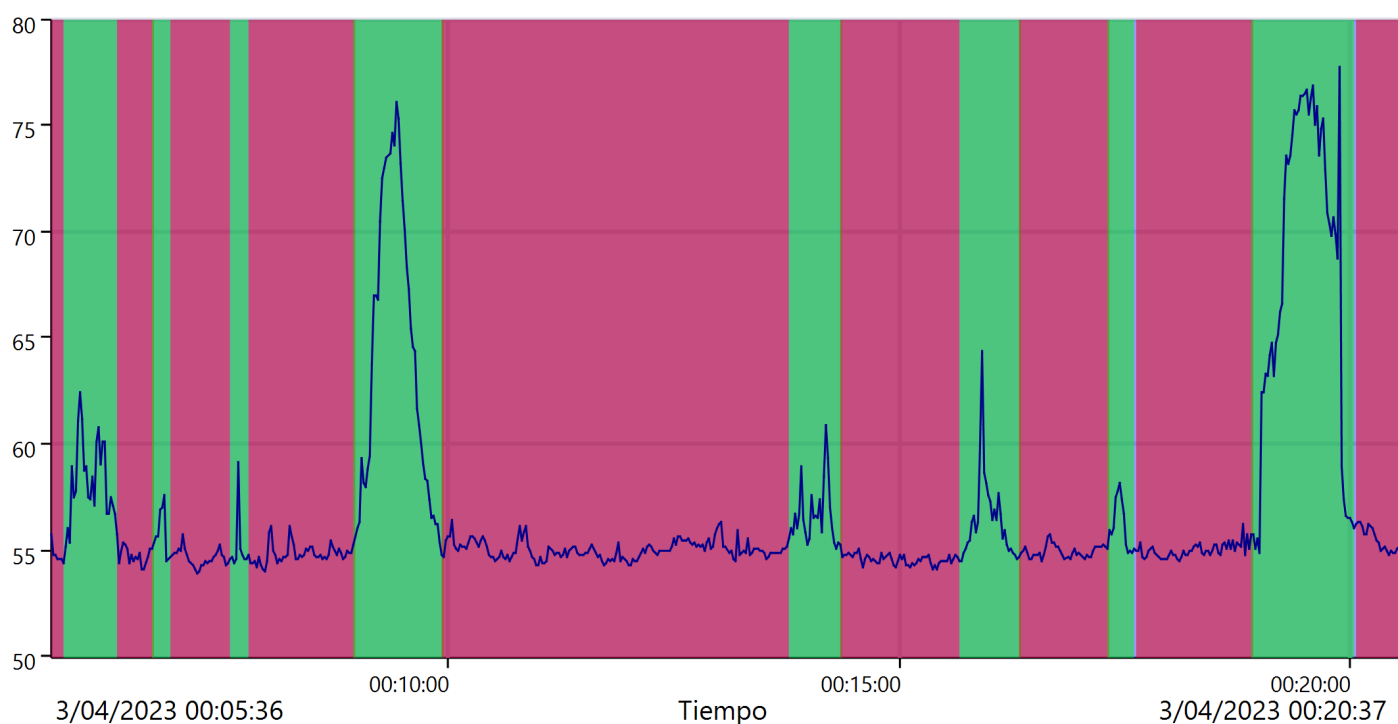
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 3/04/2023 00:05 Offset 0.08 dB **Después** 3/04/2023 00:23 Offset 0.34 dB

**Periodo** 3/04/2023 00:05:36 - 3/04/2023 00:20:37

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	63.2 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 00:05:36	3/04/2023 00:20:37	63.2
	Total		63.2

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 00:05:36	3/04/2023 00:05:44	54.9
	3/04/2023 00:06:20	3/04/2023 00:06:44	54.8
	3/04/2023 00:06:56	3/04/2023 00:07:34	54.7
	3/04/2023 00:07:48	3/04/2023 00:08:58	54.9
	3/04/2023 00:09:56	3/04/2023 00:13:46	55.1
	3/04/2023 00:14:21	3/04/2023 00:15:39	54.6
	3/04/2023 00:16:19	3/04/2023 00:17:18	54.9
	3/04/2023 00:17:37	3/04/2023 00:18:54	55.0
	3/04/2023 00:20:04	3/04/2023 00:20:35	55.6
	Total		55.0

Duración total	00:10:15
Contar	9

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 00:05:45	3/04/2023 00:06:19	58.8
	3/04/2023 00:06:44	3/04/2023 00:06:55	56.0
	3/04/2023 00:07:36	3/04/2023 00:07:47	55.5
	3/04/2023 00:08:58	3/04/2023 00:09:56	68.8
	3/04/2023 00:13:47	3/04/2023 00:14:21	57.0
	3/04/2023 00:15:40	3/04/2023 00:16:19	57.1
	3/04/2023 00:17:19	3/04/2023 00:17:35	56.5
	3/04/2023 00:18:54	3/04/2023 00:20:01	72.4
	Total		68.0

Duración total	00:04:30
Contar	8

ReportId



**Todos los marcadores**

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	63.2

**ReportId**



## Informe de medición de historial

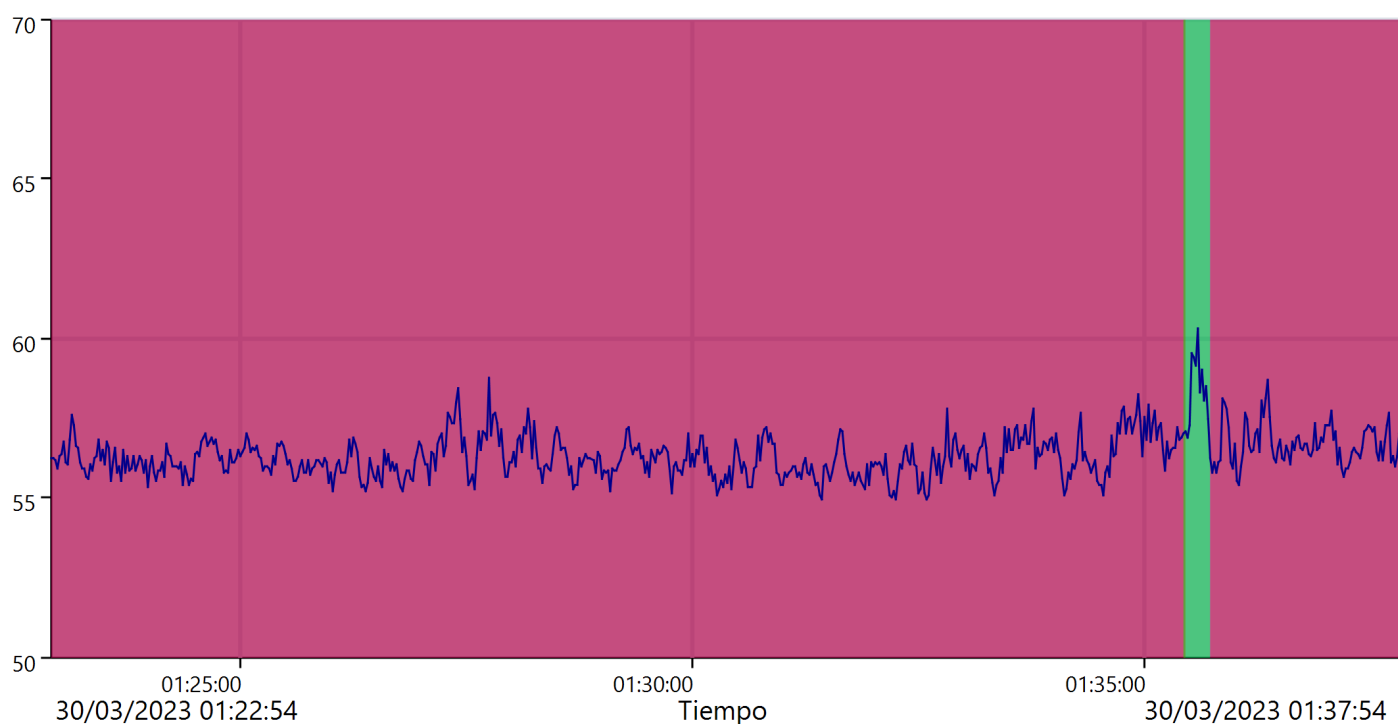
**Nombre** RU-OI-22  
**Tiempo** 30/03/2023 01:22:54 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 01:22 Offset 0.25 dB **Después** 30/03/2023 01:44 Offset 0.20 dB

**Periodo** 30/03/2023 01:22:54 - 30/03/2023 01:37:54

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	56.4 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 01:22:54	30/03/2023 01:37:54	56.4
	Total		56.4

Duración total	00:15:00
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 01:22:54	30/03/2023 01:35:26	56.3
	30/03/2023 01:35:44	30/03/2023 01:37:52	56.7
	Total		56.3

Duración total	00:14:40
Contar	2

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 01:35:26	30/03/2023 01:35:42	58.5
	Total		58.5

Duración total	00:00:16
Contar	1

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	56.4

ReportId





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-27

**Tiempo** 3/04/2023 02:05:09

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 00:15:00

Owens

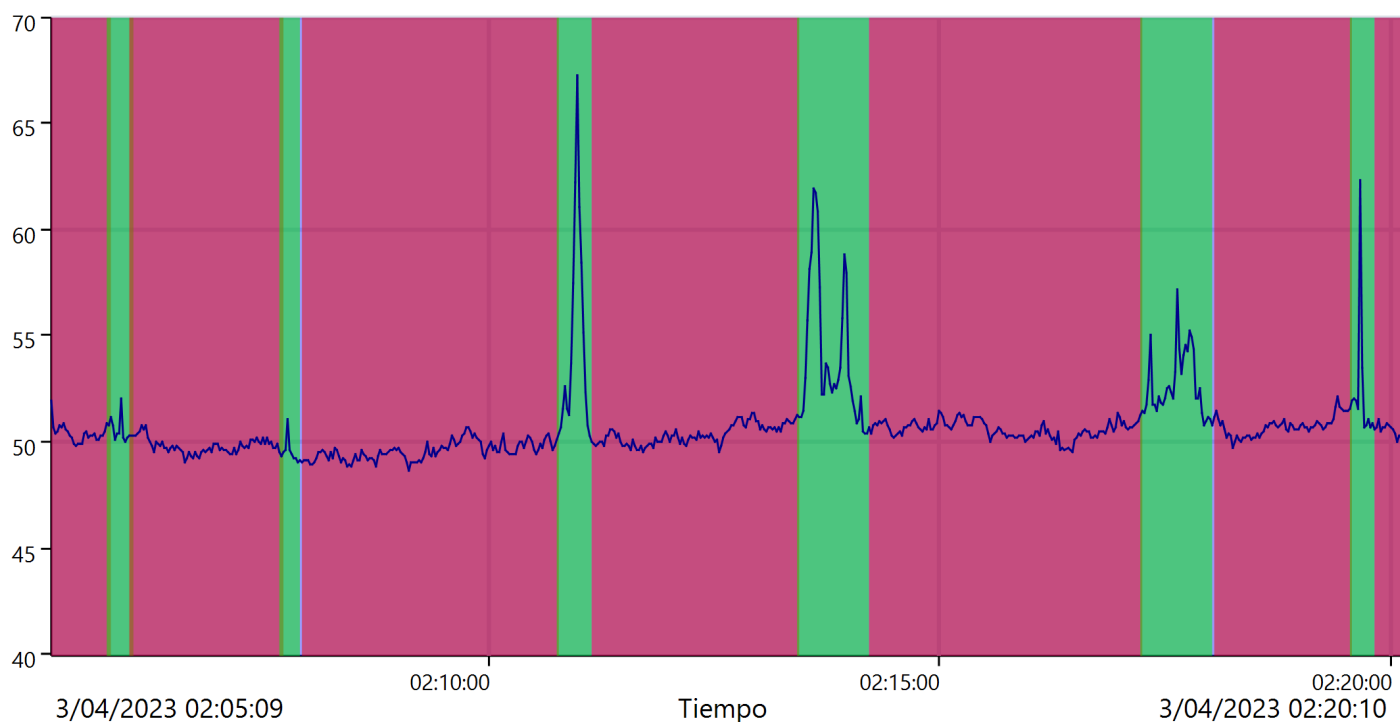
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 3/04/2023 02:04 Offset 0.23 dB **Después** 3/04/2023 02:21 Offset 0.13 dB

**Periodo** 3/04/2023 02:05:09 - 3/04/2023 02:20:10

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	51.5 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 02:05:09	3/04/2023 02:20:10	51.5
	Total		51.5

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 02:05:10	3/04/2023 02:05:48	50.4
	3/04/2023 02:06:02	3/04/2023 02:07:42	49.8
	3/04/2023 02:07:56	3/04/2023 02:10:45	49.6
	3/04/2023 02:11:09	3/04/2023 02:13:25	50.4
	3/04/2023 02:14:13	3/04/2023 02:17:13	50.6
	3/04/2023 02:18:02	3/04/2023 02:19:33	50.7
	3/04/2023 02:19:49	3/04/2023 02:20:08	50.6
	Total		50.3

Duración total	00:12:13
Contar	7

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 02:05:47	3/04/2023 02:06:03	50.6
	3/04/2023 02:07:41	3/04/2023 02:07:53	49.7
	3/04/2023 02:10:45	3/04/2023 02:11:07	58.4
	3/04/2023 02:13:25	3/04/2023 02:14:12	55.6
	3/04/2023 02:17:13	3/04/2023 02:18:00	53.0
	3/04/2023 02:19:32	3/04/2023 02:19:47	54.6
	Total		54.9

Duración total	00:02:39
Contar	6

## Todos los marcadores

LAeq (dB)
-----------

ReportId





<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	51.5

**ReportId**

## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-29

**Tiempo** 29/03/2023 02:09:02

**Persona**
**Lugar**
**Proyecto**
**Duración** 00:15:00

Owens

**Instrumento** G071538, CR:171B

**Calibración**
**Antes** 29/03/2023 02:06

Offset 0.77 dB

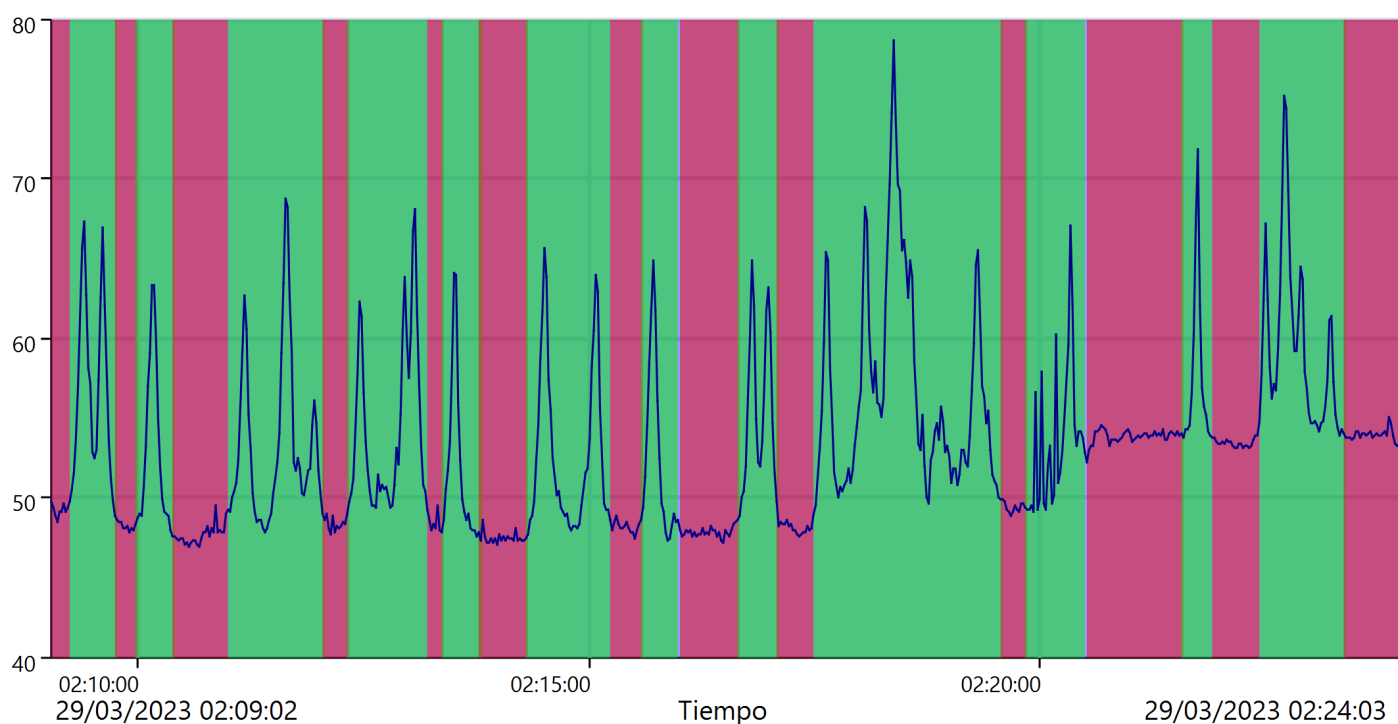
**Después**

29/03/2023 02:25

Offset 0.32 dB

**Periodo** 29/03/2023 02:09:02 - 29/03/2023 02:24:03

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	59.2 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**


## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 02:09:02	29/03/2023 02:24:03	59.2
	Total		59.2

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	29/03/2023 02:09:02	29/03/2023 02:09:14	49.2
	29/03/2023 02:09:45	29/03/2023 02:09:59	48.2
	29/03/2023 02:10:23	29/03/2023 02:10:59	47.6
	29/03/2023 02:12:03	29/03/2023 02:12:19	48.4
	29/03/2023 02:13:13	29/03/2023 02:13:22	48.4
	29/03/2023 02:13:47	29/03/2023 02:14:18	47.5
	29/03/2023 02:15:14	29/03/2023 02:15:34	48.2
	29/03/2023 02:16:00	29/03/2023 02:16:39	47.8
	29/03/2023 02:17:04	29/03/2023 02:17:28	48.3
	29/03/2023 02:19:33	29/03/2023 02:19:50	49.5
	29/03/2023 02:20:31	29/03/2023 02:21:33	53.8
	29/03/2023 02:21:54	29/03/2023 02:22:24	53.4
	29/03/2023 02:23:22	29/03/2023 02:24:01	53.9
	Total		51.2

Duración total	00:05:49
Contar	13

## residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
--	----------------	--------------	-----------

ReportId



29/03/2023 02:09:15	29/03/2023 02:09:45	60.5
29/03/2023 02:09:59	29/03/2023 02:10:23	56.6
29/03/2023 02:11:00	29/03/2023 02:12:03	58.0
29/03/2023 02:12:19	29/03/2023 02:13:11	58.5
29/03/2023 02:13:22	29/03/2023 02:13:48	56.0
29/03/2023 02:14:18	29/03/2023 02:15:13	56.7
29/03/2023 02:15:34	29/03/2023 02:15:58	56.8
29/03/2023 02:16:39	29/03/2023 02:17:04	58.5
29/03/2023 02:17:29	29/03/2023 02:19:34	63.8
29/03/2023 02:19:50	29/03/2023 02:20:28	56.7
29/03/2023 02:21:34	29/03/2023 02:21:53	62.7
29/03/2023 02:22:25	29/03/2023 02:23:22	64.3
<b>Total</b>		61.1

<b>Duración total</b>	00:08:58
<b>Contar</b>	12

## Todos los marcadores

	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	59.2

**ReportId**





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-32

**Tiempo** 30/03/2023 01:44:38

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

**Duración** 00:15:00

Owens

**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 30/03/2023 01:44 Offset

0.20 dB

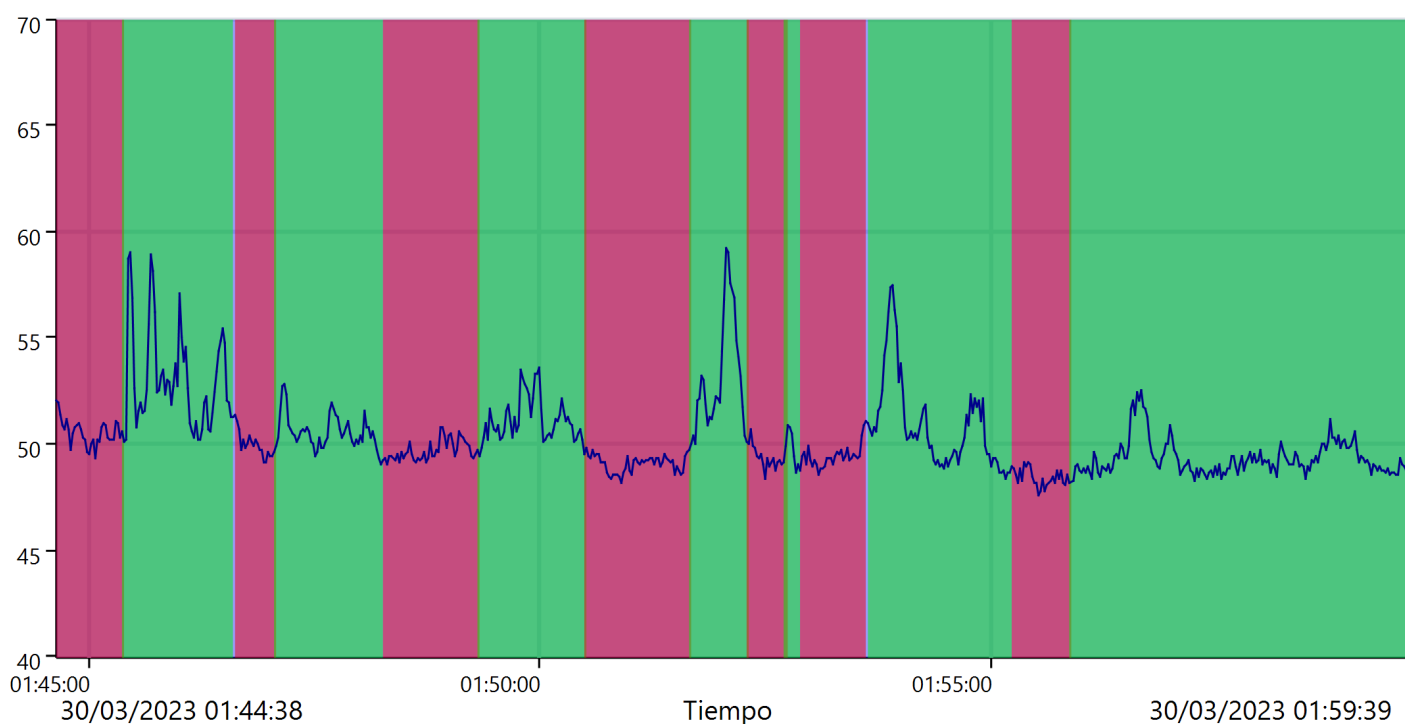
**Después**

30/03/2023 02:01 Offset

0.27 dB

**Periodo** 30/03/2023 01:44:38 - 30/03/2023 01:59:39

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	50.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 01:44:38	30/03/2023 01:59:39	50.8
	Total		50.8

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 01:44:39	30/03/2023 01:45:23	50.6
	30/03/2023 01:46:37	30/03/2023 01:47:04	50.1
	30/03/2023 01:48:16	30/03/2023 01:49:19	49.7
	30/03/2023 01:50:30	30/03/2023 01:51:39	49.1
	30/03/2023 01:52:17	30/03/2023 01:52:43	49.4
	30/03/2023 01:52:53	30/03/2023 01:53:35	49.3
	30/03/2023 01:55:13	30/03/2023 01:55:52	48.5
	Total		49.5

Duración total	00:05:10
Contar	7

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	30/03/2023 01:45:22	30/03/2023 01:46:35	53.8
	30/03/2023 01:47:04	30/03/2023 01:48:15	50.7
	30/03/2023 01:49:18	30/03/2023 01:50:30	51.3
	30/03/2023 01:51:39	30/03/2023 01:52:17	53.9
	30/03/2023 01:52:42	30/03/2023 01:52:52	49.9
	30/03/2023 01:53:38	30/03/2023 01:55:12	51.6
	30/03/2023 01:55:52	30/03/2023 01:59:38	49.4
	Total		51.3

Duración total	00:09:44
Contar	7

## Todos los marcadores

ReportId



	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	50.8

**ReportId**



## Informe de medición de historial

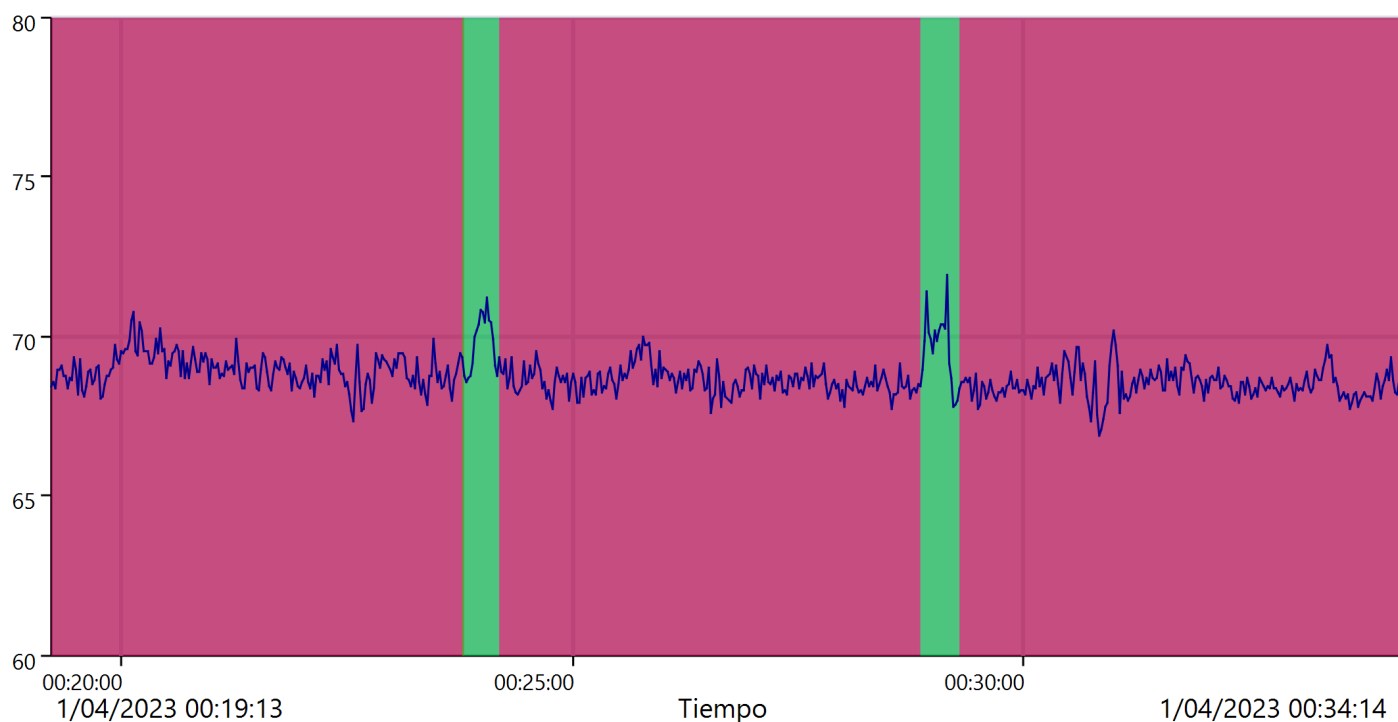
**Nombre** T2-1606  
**Tiempo** 1/04/2023 00:19:13 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 1/04/2023 00:18 Offset 0.28 dB **Después** 1/04/2023 00:40 Offset 0.15 dB

**Periodo** 1/04/2023 00:19:13 - 1/04/2023 00:34:14

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	68.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**





## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 00:19:13	1/04/2023 00:34:14	68.8
	Total		68.8

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 00:19:13	1/04/2023 00:23:47	69.0
	1/04/2023 00:24:11	1/04/2023 00:28:50	68.6
	1/04/2023 00:29:17	1/04/2023 00:34:12	68.5
	Total		68.7

Duración total	00:14:08
Contar	3

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	1/04/2023 00:23:47	1/04/2023 00:24:10	69.9
	1/04/2023 00:28:51	1/04/2023 00:29:16	69.8
	Total		69.9

Duración total	00:00:48
Contar	2

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	68.8

ReportId





## Informe de medición de historial

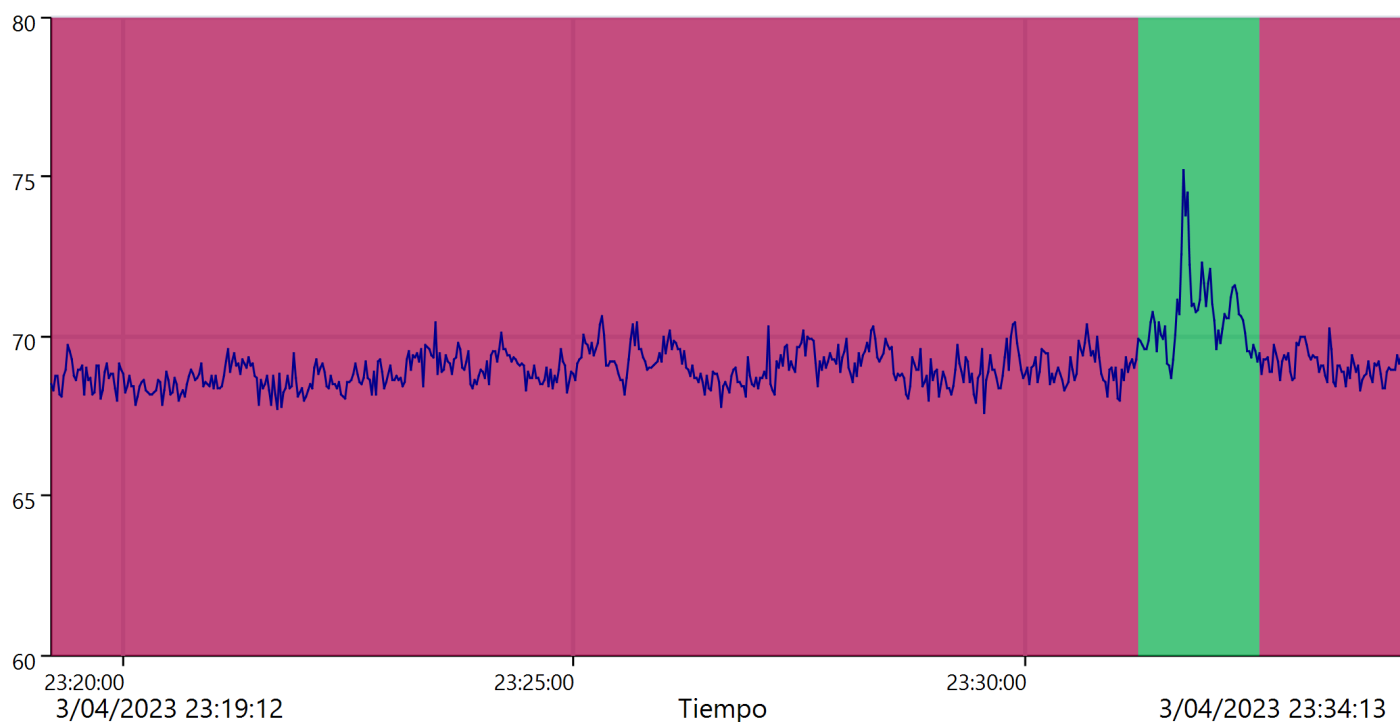
**Nombre** T2-1606  
**Tiempo** 3/04/2023 23:19:12 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens  
**Instrumento** G071538, CR:171B

### Calibración

**Antes** 3/04/2023 23:18 Offset 0.26 dB **Después** 4/04/2023 00:14 Offset 0.06 dB

**Periodo** 3/04/2023 23:19:12 - 3/04/2023 23:34:13

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	69.2 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 23:19:12	3/04/2023 23:34:13	69.2
	Total		69.2

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 23:19:13	3/04/2023 23:31:14	69.0
	3/04/2023 23:32:35	3/04/2023 23:34:11	69.1
	Total		69.0

Duración total	00:13:37
Contar	2

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 23:31:15	3/04/2023 23:32:34	70.9
	Total		70.9

Duración total	00:01:19
Contar	1

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	69.2

ReportId





## Informe de medición de historial

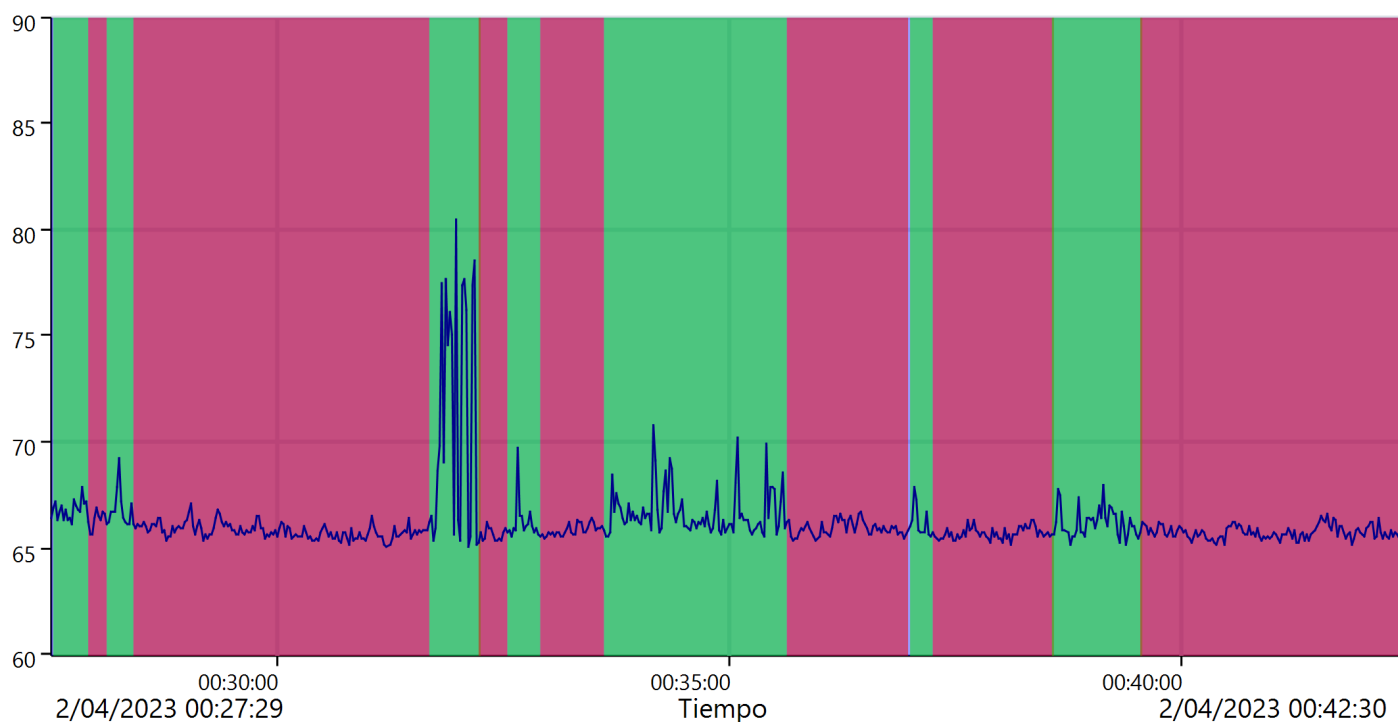
**Nombre** RU-OI-5  
**Tiempo** 2/04/2023 00:27:29 **Persona** **Lugar** **Proyecto**  
**Duración** 00:15:00 Owens 2  
**Instrumento** G071522, CR:171B

### Calibración

**Antes** 2/04/2023 00:27 Offset 0.50 dB **Después** 2/04/2023 00:48 Offset 0.39 dB

**Periodo** 2/04/2023 00:27:29 - 2/04/2023 00:42:30

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	66.9 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:27:29	2/04/2023 00:42:30	66.9
	Total		66.9

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:27:31	2/04/2023 00:27:53	66.9
	2/04/2023 00:28:06	2/04/2023 00:28:23	66.9
	2/04/2023 00:31:41	2/04/2023 00:32:13	74.6
	2/04/2023 00:32:33	2/04/2023 00:32:53	66.4
	2/04/2023 00:33:37	2/04/2023 00:35:37	66.9
	2/04/2023 00:37:00	2/04/2023 00:37:14	66.4
	2/04/2023 00:38:34	2/04/2023 00:39:33	66.2
	Total		68.7

Duración total	00:04:44
Contar	7

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:27:54	2/04/2023 00:28:05	66.3
	2/04/2023 00:28:24	2/04/2023 00:31:39	65.8
	2/04/2023 00:32:13	2/04/2023 00:32:31	65.6
	2/04/2023 00:32:54	2/04/2023 00:33:36	65.9
	2/04/2023 00:35:39	2/04/2023 00:36:57	66.0
	2/04/2023 00:37:16	2/04/2023 00:38:34	65.7
	2/04/2023 00:39:33	2/04/2023 00:42:28	65.8
	Total		65.8

Duración total	00:09:57
Contar	7

## Todos los marcadores

ReportId



	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	66.9

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-8  
**Tiempo** 2/04/2023 00:06:00  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071522, CR:171B

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

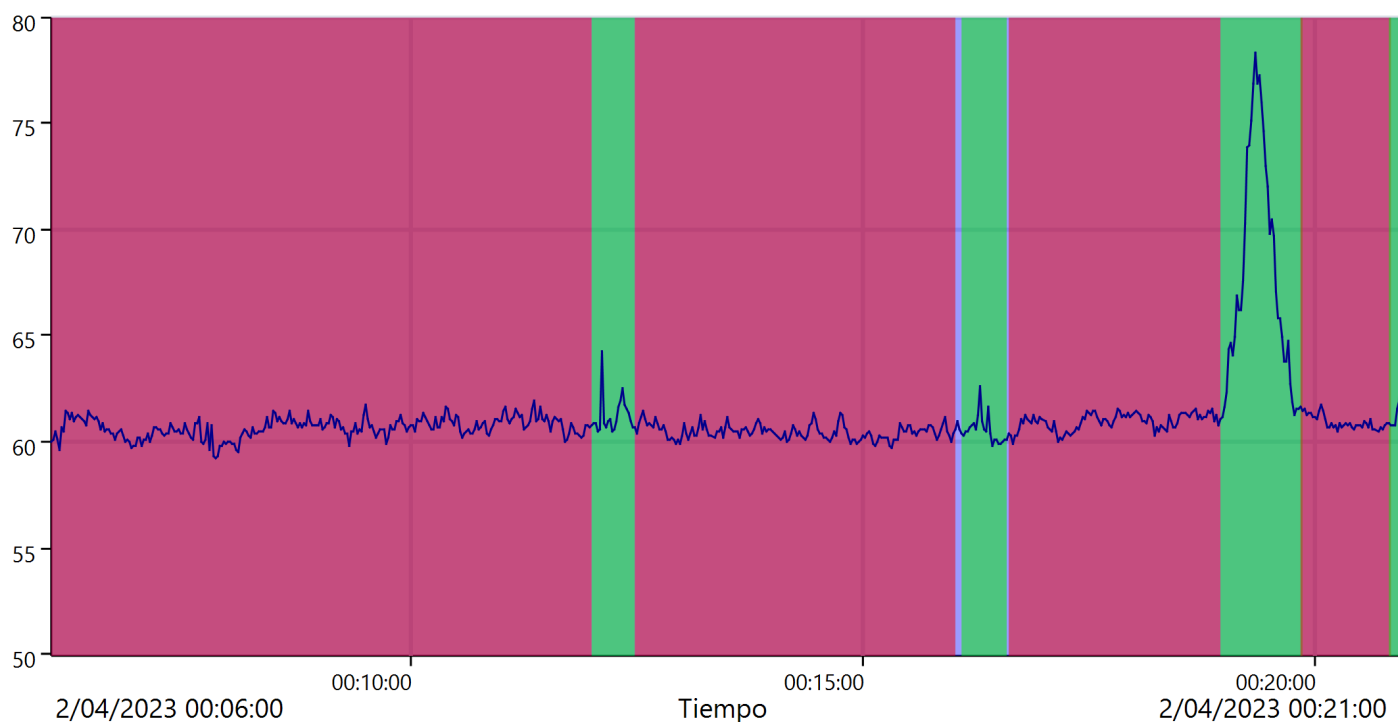
Owens 2

### Calibración

**Antes** 2/04/2023 00:05 Offset 0.15 dB **Después** 2/04/2023 00:27 Offset 0.50 dB

**Periodo** 2/04/2023 00:06:00 - 2/04/2023 00:21:00

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	62.8 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:06:00	2/04/2023 00:21:00	62.8
	Total		62.8

Duración total	00:15:00
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:06:01	2/04/2023 00:11:58	60.7
	2/04/2023 00:12:28	2/04/2023 00:16:00	60.5
	2/04/2023 00:16:37	2/04/2023 00:18:56	61.0
	2/04/2023 00:19:50	2/04/2023 00:20:49	61.0
	Total		60.7

Duración total	00:12:47
Contar	4

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 00:11:59	2/04/2023 00:12:27	61.4
	2/04/2023 00:16:05	2/04/2023 00:16:34	60.7
	2/04/2023 00:18:58	2/04/2023 00:19:50	71.3
	2/04/2023 00:20:49	2/04/2023 00:20:59	61.4
	Total		68.2

Duración total	00:01:59
Contar	4

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	62.8

ReportId







## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-21  
**Tiempo** 2/04/2023 02:29:20  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071522, CR:171B

**Persona**

**Lugar**

**Proyecto**

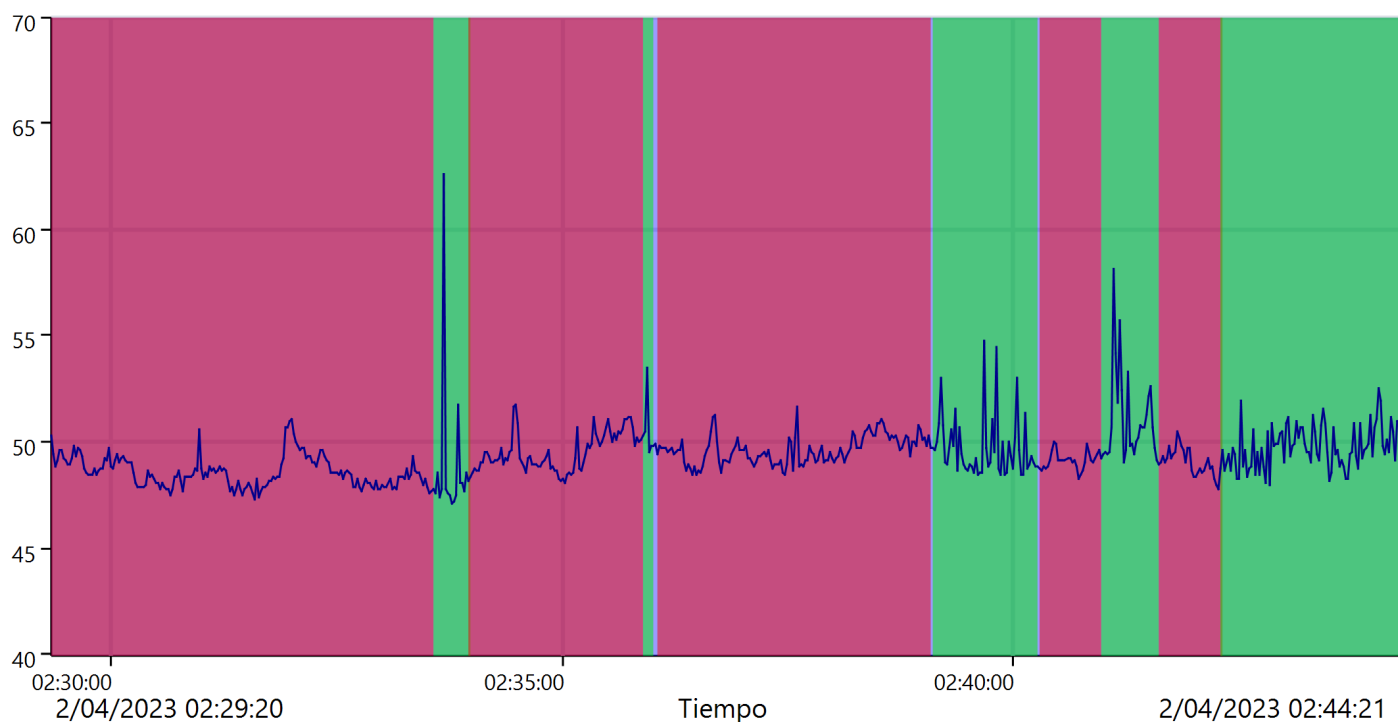
Owens 2

### Calibración

**Antes** 2/04/2023 02:28 Offset 0.49 dB    **Después** 2/04/2023 02:46 Offset 0.41 dB

**Periodo** 2/04/2023 02:29:20 - 2/04/2023 02:44:21

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	49.6 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 02:29:20	2/04/2023 02:44:21	49.6
	Total		49.6

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 02:29:20	2/04/2023 02:33:33	48.7
	2/04/2023 02:33:58	2/04/2023 02:35:53	49.6
	2/04/2023 02:36:03	2/04/2023 02:39:04	49.7
	2/04/2023 02:40:17	2/04/2023 02:40:57	49.1
	2/04/2023 02:41:36	2/04/2023 02:42:17	49.1
	Total		49.2

Duración total	00:10:30
Contar	5

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	2/04/2023 02:33:35	2/04/2023 02:33:58	52.3
	2/04/2023 02:35:54	2/04/2023 02:35:59	51.4
	2/04/2023 02:39:07	2/04/2023 02:40:15	50.1
	2/04/2023 02:40:58	2/04/2023 02:41:35	51.8
	2/04/2023 02:42:18	2/04/2023 02:44:19	49.9
	Total		50.6

Duración total	00:04:14
Contar	5

## Todos los marcadores

	LAeq (dB)
Recordatorio	0
Total	49.6

ReportId





## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-21  
**Tiempo** 3/04/2023 00:07:03  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071522, CR:171B

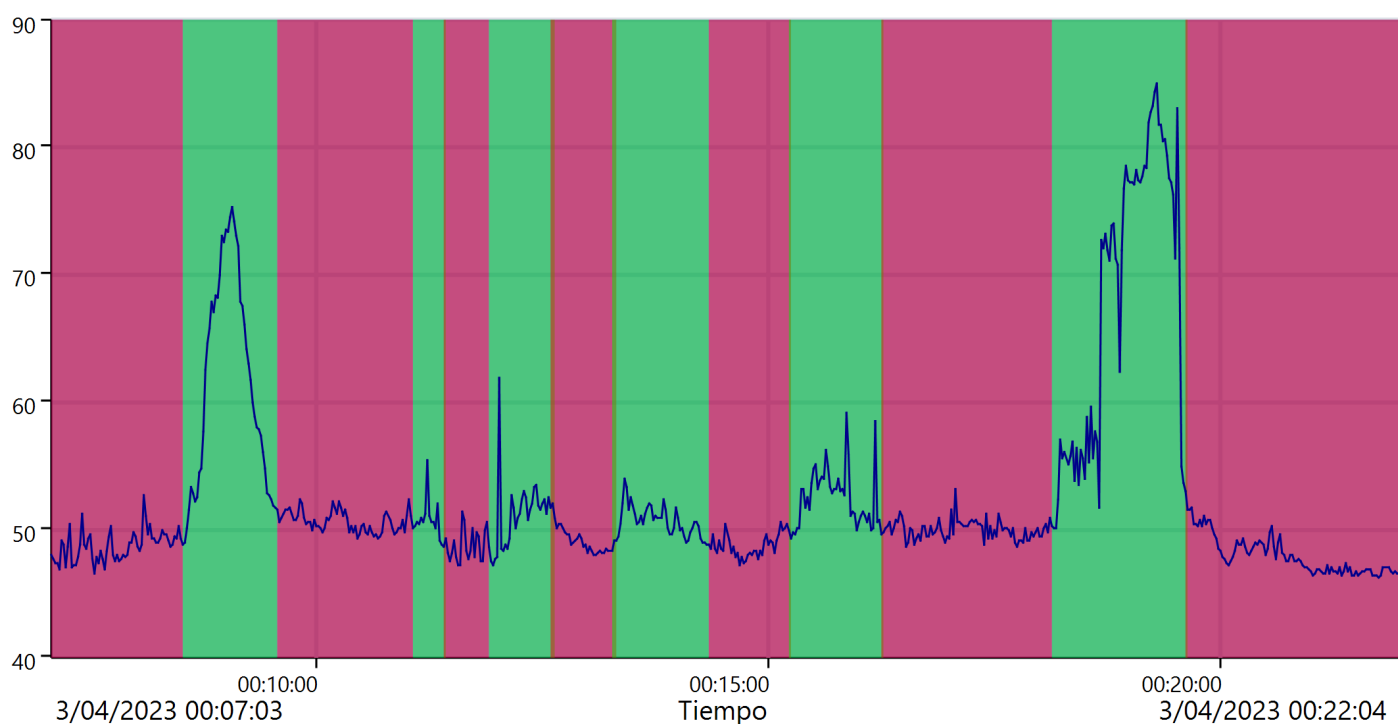
**Persona**  
**Lugar**  
**Proyecto** Owens 2

### Calibración

**Antes** 3/04/2023 00:06 Offset 0.36 dB **Después** 3/04/2023 00:53 Offset 0.50 dB

**Periodo** 3/04/2023 00:07:03 - 3/04/2023 00:22:04

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	67.0 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 00:07:03	3/04/2023 00:22:04	67.0
	Total		67.0

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 00:07:03	3/04/2023 00:08:30	48.8
	3/04/2023 00:09:34	3/04/2023 00:11:02	50.7
	3/04/2023 00:11:25	3/04/2023 00:11:53	48.8
	3/04/2023 00:12:36	3/04/2023 00:13:18	49.3
	3/04/2023 00:14:20	3/04/2023 00:15:14	48.8
	3/04/2023 00:16:15	3/04/2023 00:18:07	50.0
	3/04/2023 00:19:37	3/04/2023 00:22:03	48.3
	Total		49.3

Duración total	00:09:17
Contar	7

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 00:08:31	3/04/2023 00:09:33	67.9
	3/04/2023 00:11:04	3/04/2023 00:11:24	51.1
	3/04/2023 00:11:54	3/04/2023 00:12:37	52.4
	3/04/2023 00:13:17	3/04/2023 00:14:19	50.8
	3/04/2023 00:15:14	3/04/2023 00:16:15	53.1
	3/04/2023 00:18:09	3/04/2023 00:19:37	76.7
	Total		71.3

Duración total	00:05:36
Contar	6

## Todos los marcadores

LAeq (dB)
-----------

ReportId



<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	67.0

**ReportId**



## Informe de medición de historial

**Nombre** RU-OI-34  
**Tiempo** 3/04/2023 00:54:18  
**Duración** 00:15:00  
**Instrumento** G071522, CR:171B

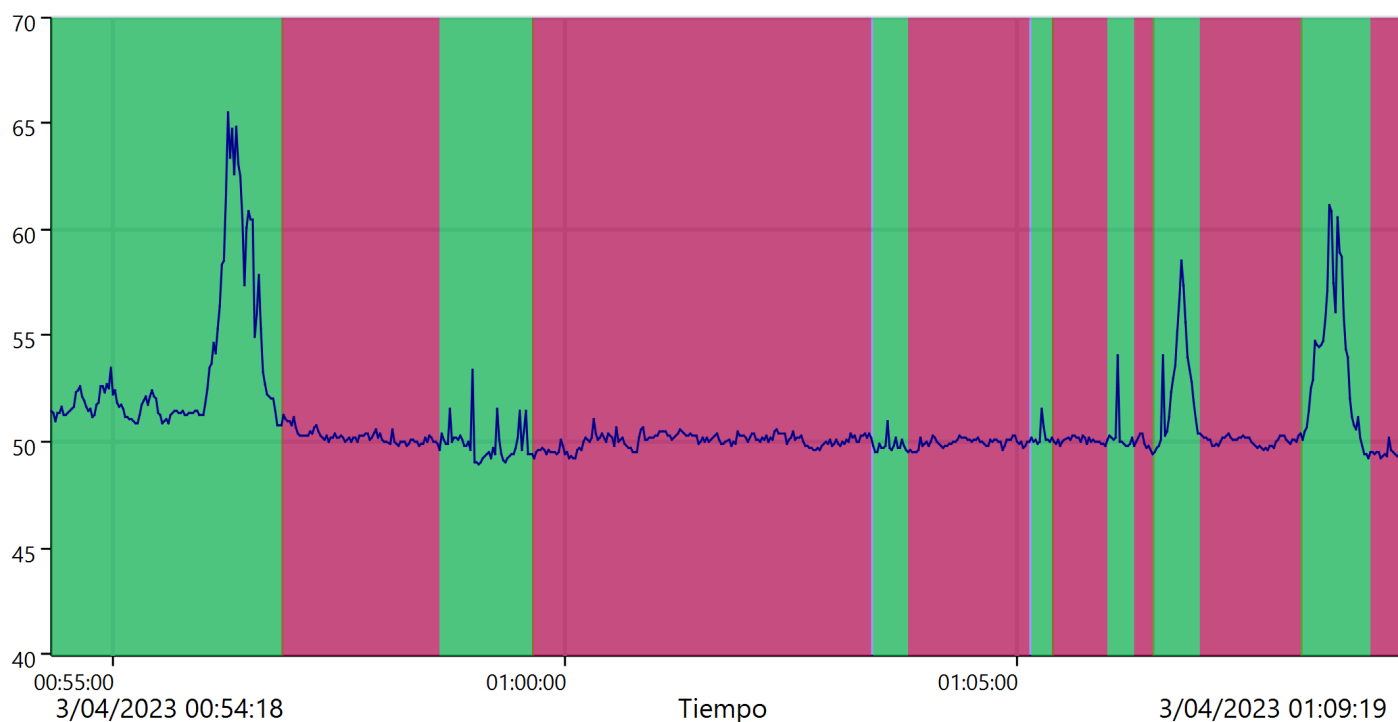
**Persona**  
**Lugar**  
**Proyecto** Owens 2

### Calibración

**Antes** 3/04/2023 00:53 Offset 0.50 dB    **Después** 3/04/2023 01:47 Offset 0.31 dB

**Periodo** 3/04/2023 00:54:18 - 3/04/2023 01:09:19

<b>Leyenda</b>	— LAeq
<b>Valor</b>	52.2 dB



Estos valores se han recalculado debido al gran número de muestras.

**ReportId**



## Default

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 00:54:18	3/04/2023 01:09:19	52.2
	Total		52.2

Duración total	00:15:01
Contar	1

## Residual

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 00:54:18	3/04/2023 00:56:51	55.8
	3/04/2023 00:58:37	3/04/2023 00:59:38	50.0
	3/04/2023 01:03:25	3/04/2023 01:03:47	49.9
	3/04/2023 01:05:10	3/04/2023 01:05:23	50.3
	3/04/2023 01:06:01	3/04/2023 01:06:17	50.6
	3/04/2023 01:06:31	3/04/2023 01:07:01	53.6
	3/04/2023 01:08:09	3/04/2023 01:08:54	55.4
	Total		54.3

Duración total	00:05:40
Contar	7

## Owens

	Tiempo inicial	Tiempo final	LAeq (dB)
	3/04/2023 00:56:52	3/04/2023 00:58:36	50.3
	3/04/2023 00:59:38	3/04/2023 01:03:22	50.1
	3/04/2023 01:03:48	3/04/2023 01:05:07	50.0
	3/04/2023 01:05:24	3/04/2023 01:05:59	50.1
	3/04/2023 01:06:18	3/04/2023 01:06:30	50.1
	3/04/2023 01:07:02	3/04/2023 01:08:09	50.1
	3/04/2023 01:08:55	3/04/2023 01:09:17	49.5
	Total		50.1

Duración total	00:09:03
Contar	7

## Todos los marcadores

ReportId



	<b>LAeq (dB)</b>
<b>Recordatorio</b>	0
<b>Total</b>	52.2

**ReportId**