

1

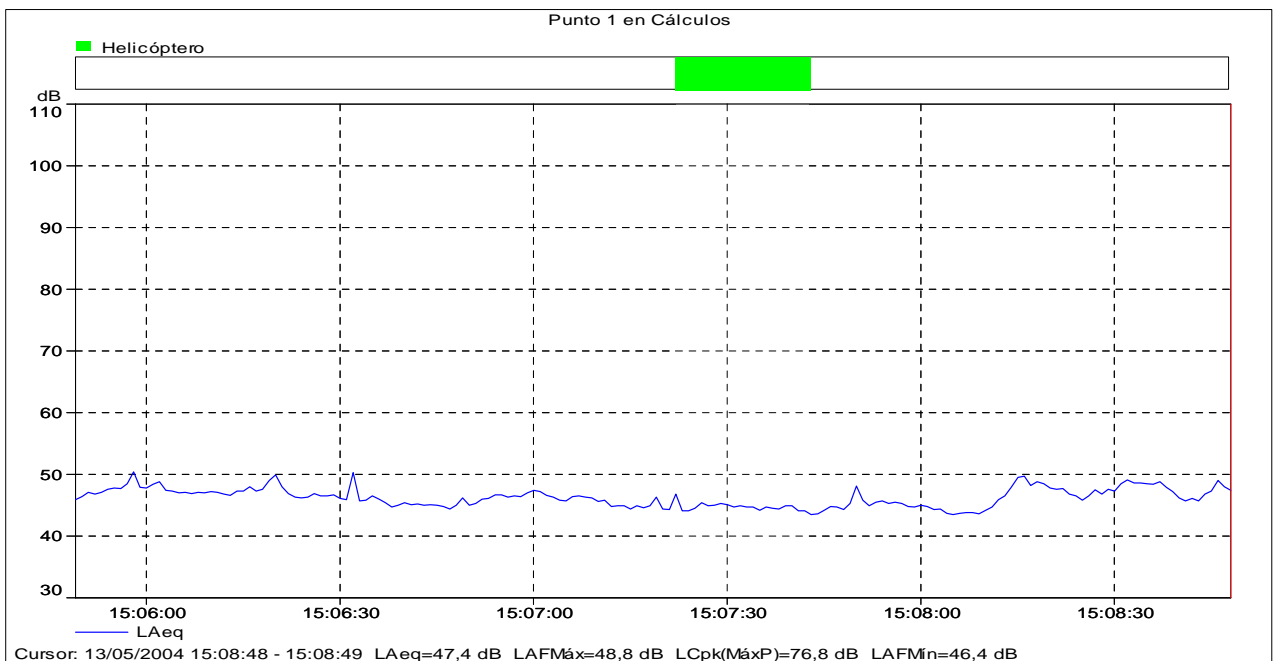
Proyecto: Estudio acústico PP-1, PP-2, PP-3. "Ensanche Sur". Alcorcón.
Cliente:
Fecha: 13/05/2004 **Estación:**

Inicio válido: 16:05:49
Duración: 0:03:00
Ubicación:
UTM x: 428342
UTM y: 4465303
Piso: -
Altura(m): 1,5
Altura relativa de la fuente(m): 5
Distancia al eje de la fuente(m): 248
Distancia al borde de la fuente(m): 208
Viento (m/s): -



Observaciones: El **suceso** corresponde al paso de un helicóptero.

	<i>LAeq</i>	<i>Lamin</i>	<i>Lamax</i>	<i>LA1</i>	<i>LA5</i>	<i>LA10</i>	<i>LA50</i>	<i>LA90</i>	<i>LA95</i>	<i>LA99</i>
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Total	46,5	42,6	56,8	50,1	48,9	48,4	46,2	44,3	44	43,6
Ruido fondo										
Suceso	44,8	43,4	52,7	46,8	46	45,7	44,7	44,1	44,1	44



Técnicos: Miguel Angel Martinez

Mediciones acústicas realizadas según especificaciones de los Anexos V y VII del Decreto 78/99 utilizando sonómetros integradores de precisión de tipo I conforme a las normas UNE-EN 60651 (96), UNE-EN 60651/A1 (97), UNE-EN 60804 (96) y UNE-EN 60804/A1 (97) y especificaciones de aplicación de las normas, ISO 1996-1:1982: *Acoustics - Description and measurement of environmental noise - Part 1: Basic quantities and procedures* e ISO 1996-2:1987/Amd.1:1998.

2

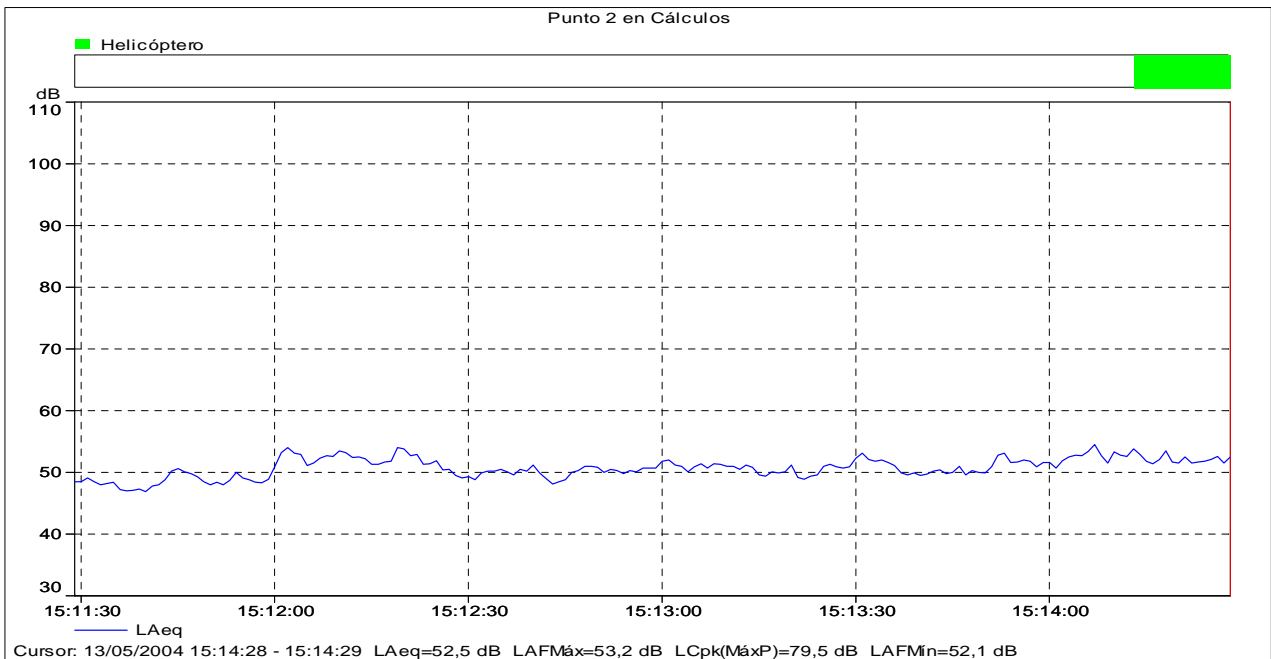
Proyecto: Estudio acústico PP-1, PP-2, PP-3. "Ensanche Sur". Alcorcón.
Cliente: _____
Fecha: 13/05/2004 **Estación:** _____

Inicio válido: 16:11:29
Duración : 0:03:00
Ubicación:
UTM x: 428213
UTM y: 4465332
Piso: _____
Altura(m): 1,5
Altura relativa de la fuente(m): 5
Distancia al eje de la fuente(m): 131
Distancia al borde de la fuente(m): 91
Viento (m/s): _____



Observaciones: El **suceso** corresponde al paso de un helicóptero.

	<i>LAeq</i>	<i>Lamin</i>	<i>Lamáx</i>	<i>LA1</i>	<i>LA5</i>	<i>LA10</i>	<i>LA50</i>	<i>LA90</i>	<i>LA95</i>	<i>LA99</i>
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Total	51	46,3	56	54,3	53,4	52,9	50,9	48,6	48,2	47,1
Ruido fondo										
Suceso	52,2	50,3	56	53,2	52	51,2	51,1	51	50,04	49,48



Técnicos: Miguel Angel Martinez

Mediciones acústicas realizadas según especificaciones de los Anexos V y VII del Decreto 78/99 utilizando sonómetros integradores de precisión de tipo I conforme a las normas UNE-EN 60651 (96), UNE-EN 60651/A1 (97), UNE-EN 60804 (96) y UNE-EN 60804/A1 (97) y especificaciones de aplicación de las normas, ISO 1996-1:1982: *Acoustics – Description and measurement of environmental noise - Part 1: Basic quantities and procedures* e ISO 1996-2:1987/Amd.1:1998.

3

Proyecto: Estudio acústico PP-1, PP-2, PP-3. "Ensanche Sur". Alcorcón.
Cliente:
Fecha: 13/05/2004 **Estación:**

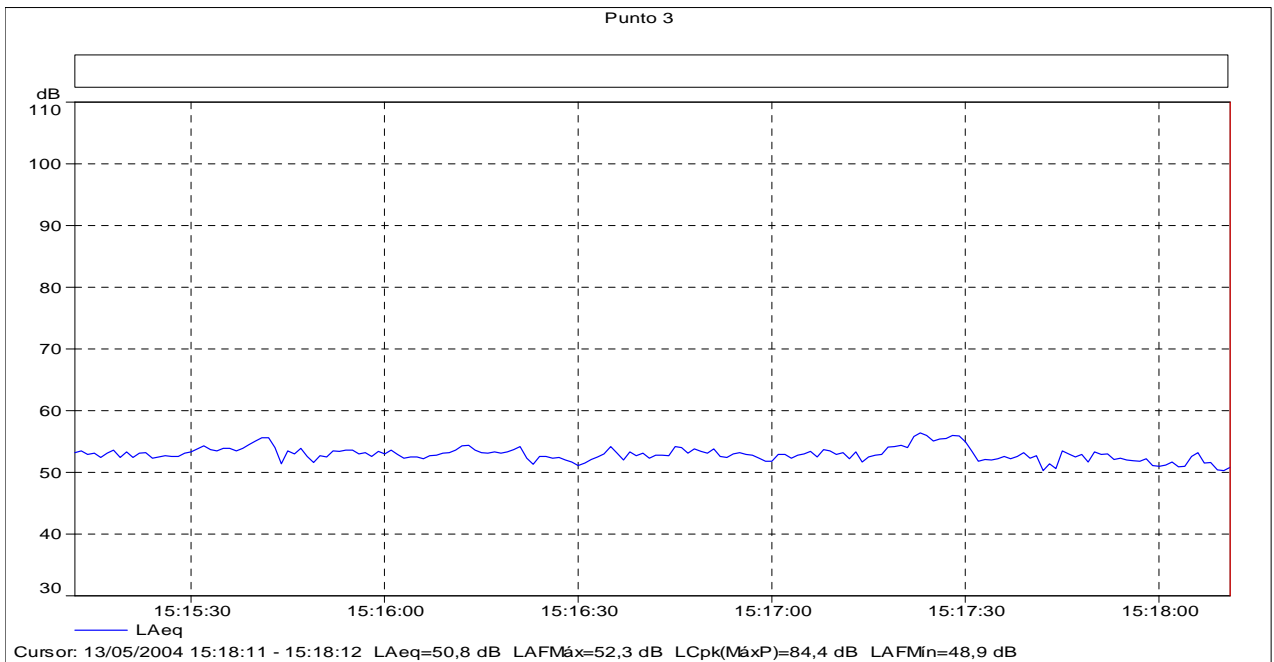
Inicio válido: 16:15:12
Duración: 0:03:00

Ubicación:
UTM x: 428212
UTM y: 4465324
Piso: -
Altura(m): 1,5
Altura relativa de la fuente(m): 5
Distancia al eje de la fuente(m): 131
Distancia al borde de la fuente(m): 91
Viento (m/s):



Observaciones:

	<i>LAeq</i>	<i>Lamin</i>	<i>Lamax</i>	<i>LA1</i>	<i>LA5</i>	<i>LA10</i>	<i>LA50</i>	<i>LA90</i>	<i>LA95</i>	<i>LA99</i>
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Total	53,1	48,8	58,2	56,2	55,3	54,3	53	51,7	51,2	50,3
Ruido fondo										
Suceso										



Técnicos: Miguel Angel Martinez

Mediciones acústicas realizadas según especificaciones de los Anexos V y VII del Decreto 78/99 utilizando sonómetros integradores de precisión de tipo I conforme a las normas UNE-EN 60651 (96), UNE-EN 60651/A1 (97), UNE-EN 60804 (96) y UNE-EN 60804/A1 (97) y especificaciones de aplicación de las normas, ISO 1996-1:1982: *Acoustics - Description and measurement of environmental noise - Part 1: Basic quantities and procedures* e ISO 1996-2:1987/Amd.1:1998.

4

Proyecto: Estudio acústico PP-1, PP-2, PP-3. "Ensanche Sur". Alcorcón.
Cliente:
Fecha: 13/05/2004 **Estación:**

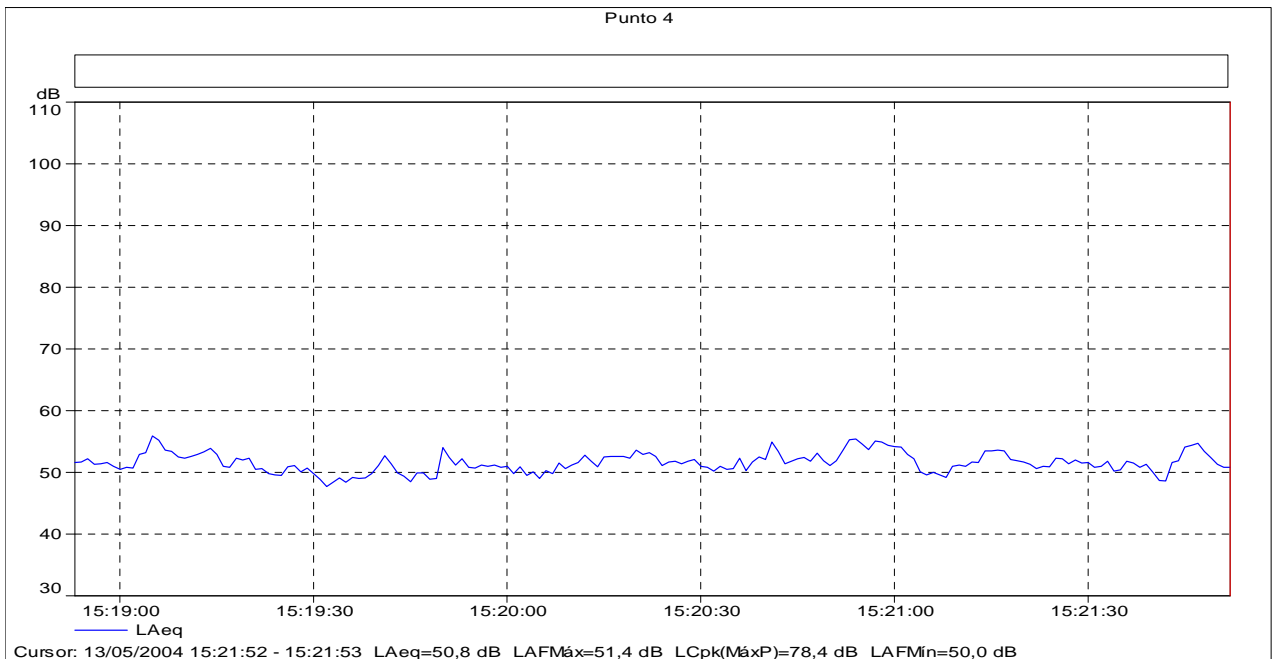
Inicio válido: 16:18:53
Duración: 0:03:00

Ubicación:
UTM x: 428164
UTM y: 4465323
Piso: -
Altura(m): 1,5
Altura relativa de la fuente(m): 5
Distancia al eje de la fuente(m): 83
Distancia al borde de la fuente(m): 43
Viento (m/s):



Observaciones:

	<i>LAeq</i>	<i>Lamin</i>	<i>Lamax</i>	<i>LA1</i>	<i>LA5</i>	<i>LA10</i>	<i>LA50</i>	<i>LA90</i>	<i>LA95</i>	<i>LA99</i>
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Total	51,9	47	57,2	55,4	54,5	53,8	51,5	49,6	49,1	48,2
Ruido fondo										
Suceso										



Técnicos: Miguel Angel Martinez

Mediciones acústicas realizadas según especificaciones de los Anexos V y VII del Decreto 78/99 utilizando sonómetros integradores de precisión de tipo I conforme a las normas UNE-EN 60651 (96), UNE-EN 60651/A1 (97), UNE-EN 60804 (96) y UNE-EN 60804/A1 (97) y especificaciones de aplicación de las normas, ISO 1996-1:1982: *Acoustics - Description and measurement of environmental noise - Part 1: Basic quantities and procedures* e ISO 1996-2:1987/Amd.1:1998.

5

Proyecto: Estudio acústico PP-1, PP-2, PP-3. "Ensanche Sur". Alcorcón.
Cliente:
Fecha: 13/05/2004 **Estación:**

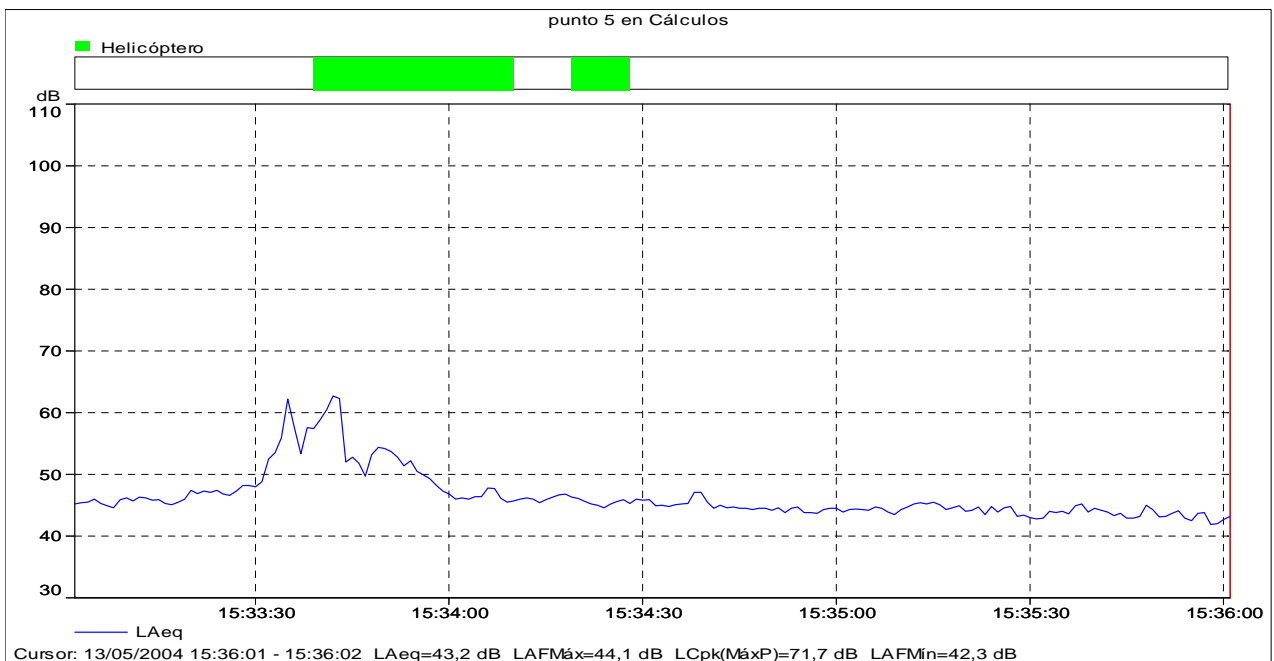
Inicio válido: 16:33:02
Duración: 0:03:00

Ubicación:
UTM x: 428502
UTM y: 4465334
Piso: -
Altura(m): 1,5
Altura relativa de la fuente(m): 2
Distancia al eje de la fuente(m): 410
Distancia al borde de la fuente(m): 370
Viento (m/s):



Observaciones: El **suceso** corresponde al paso de un helicóptero.

	<i>LAeq</i>	<i>Lamin</i>	<i>Lamax</i>	<i>LA1</i>	<i>LA5</i>	<i>LA10</i>	<i>LA50</i>	<i>LA90</i>	<i>LA95</i>	<i>LA99</i>
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Total	49,8	41,4	67,3	62,3	55,5	52,5	45,3	43,5	43	42,4
Ruido fondo										
Suceso	53,6	44	67,3	62,8	62	58	48	45,4	45,1	44,4



Técnicos: Miguel Angel Martinez

Mediciones acústicas realizadas según especificaciones de los Anexos V y VII del Decreto 78/99 utilizando sonómetros integradores de precisión de tipo I conforme a las normas UNE-EN 60651 (96), UNE-EN 60651/A1 (97), UNE-EN 60804 (96) y UNE-EN 60804/A1 (97) y especificaciones de aplicación de las normas, ISO 1996-1:1982: *Acoustics - Description and measurement of environmental noise - Part 1: Basic quantities and procedures* e ISO 1996-2:1987/Amd.1:1998.