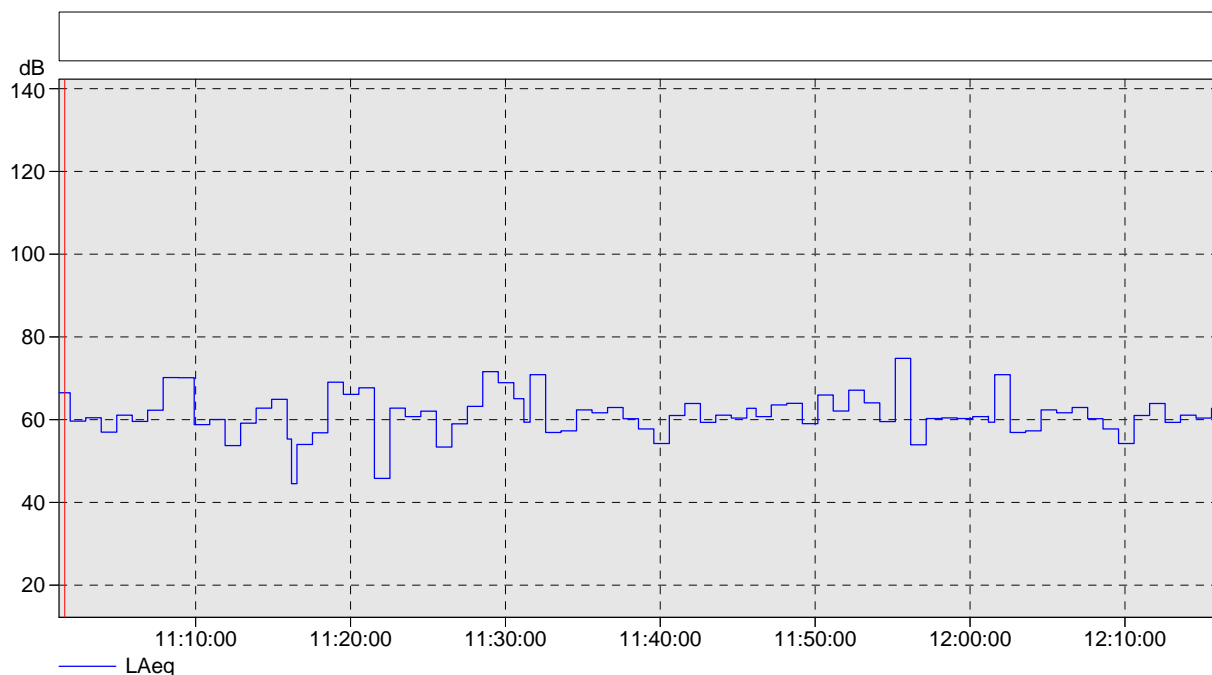


PUNTO 1D- Niveles de Ruido DIA. El solanillo. Avda. Motril 83 en Cálculos

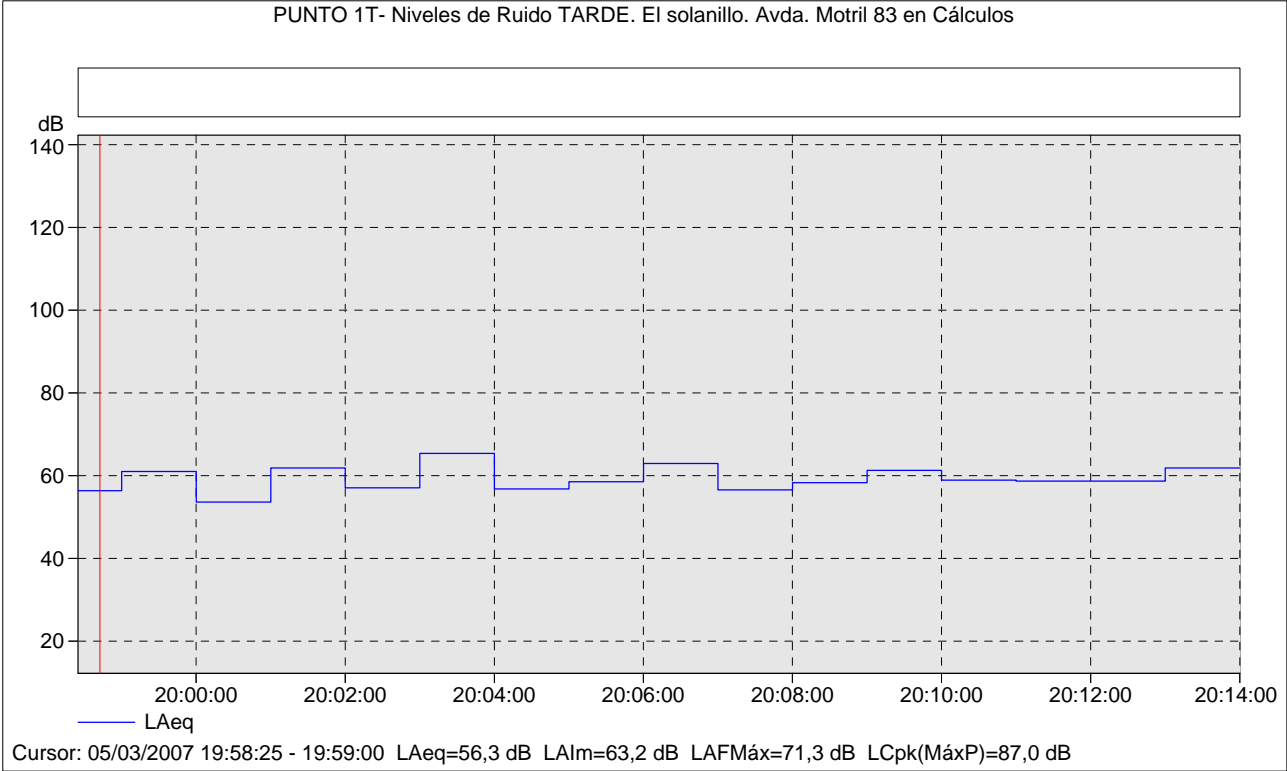


Cursor: 05/03/2007 11:01:11 - 11:01:54 LAeq=66,5 dB LAIm=71,5 dB LAFMáx=82,8 dB LCpk(MáxP)=101,8 dB

PUNTO 1D- Niveles de Ruido DIA. El solanillo. Avda. Motril 83 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	64,3	65,6	57,3	48,8	05/03/2007 11:01:11	1:15:00	05/03/2007 12:16:11
Sin marcar	64,3	65,6	57,3	48,8	05/03/2007 11:01:11	1:15:00	05/03/2007 12:16:11

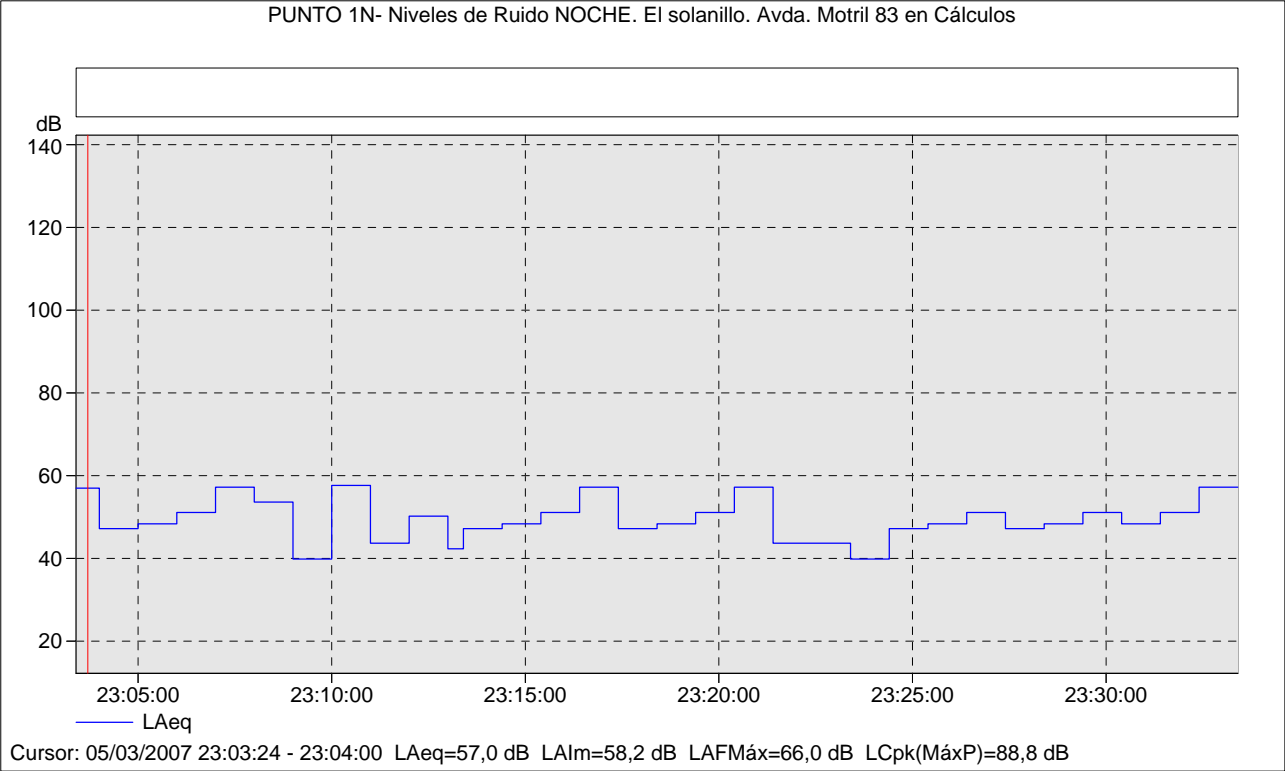
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	72,8	64,2	60,7	59,9	59,1	58,0	53,7
Sin marcar	72,8	64,2	60,7	59,9	59,1	58,0	53,7



PUNTO 1T- Niveles de Ruido TARDE. El solanillo. Avda. Motril 83 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	60,2	63,5	55,9	48,4	05/03/2007 19:58:25	0:15:00	05/03/2007 20:13:25
Sin marcar	60,2	63,5	55,9	48,4	05/03/2007 19:58:25	0:15:00	05/03/2007 20:13:25

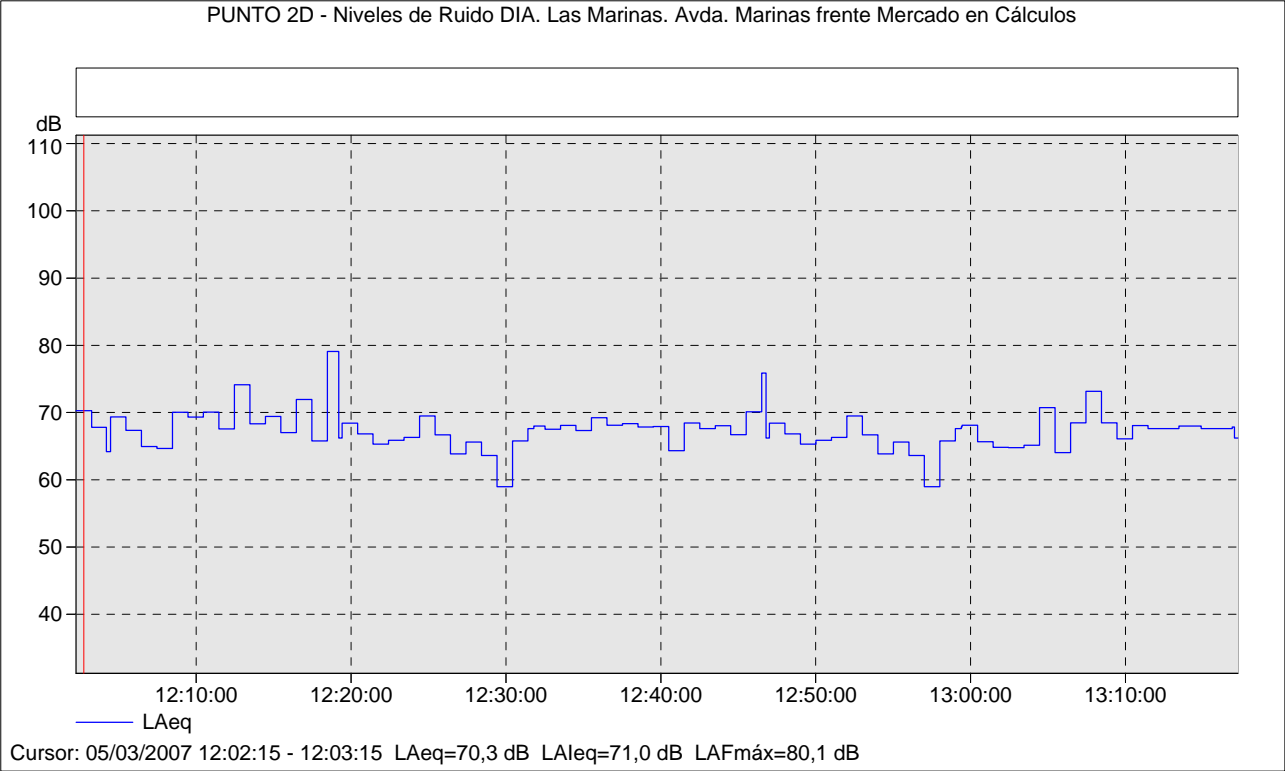
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	66,4	62,0	55,8	54,8	55,2	53,7	49,8
Sin marcar	66,4	62,0	55,8	54,8	55,2	53,7	49,8



PUNTO 1N- Niveles de Ruido NOCHE. El solanillo. Avda. Motril 83 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	52,1	53,6	41,5	35,6	05/03/2007 23:03:24	0:30:00	05/03/2007 23:33:24
Sin marcar	52,1	53,6	41,5	35,6	05/03/2007 23:03:24	0:30:00	05/03/2007 23:33:24

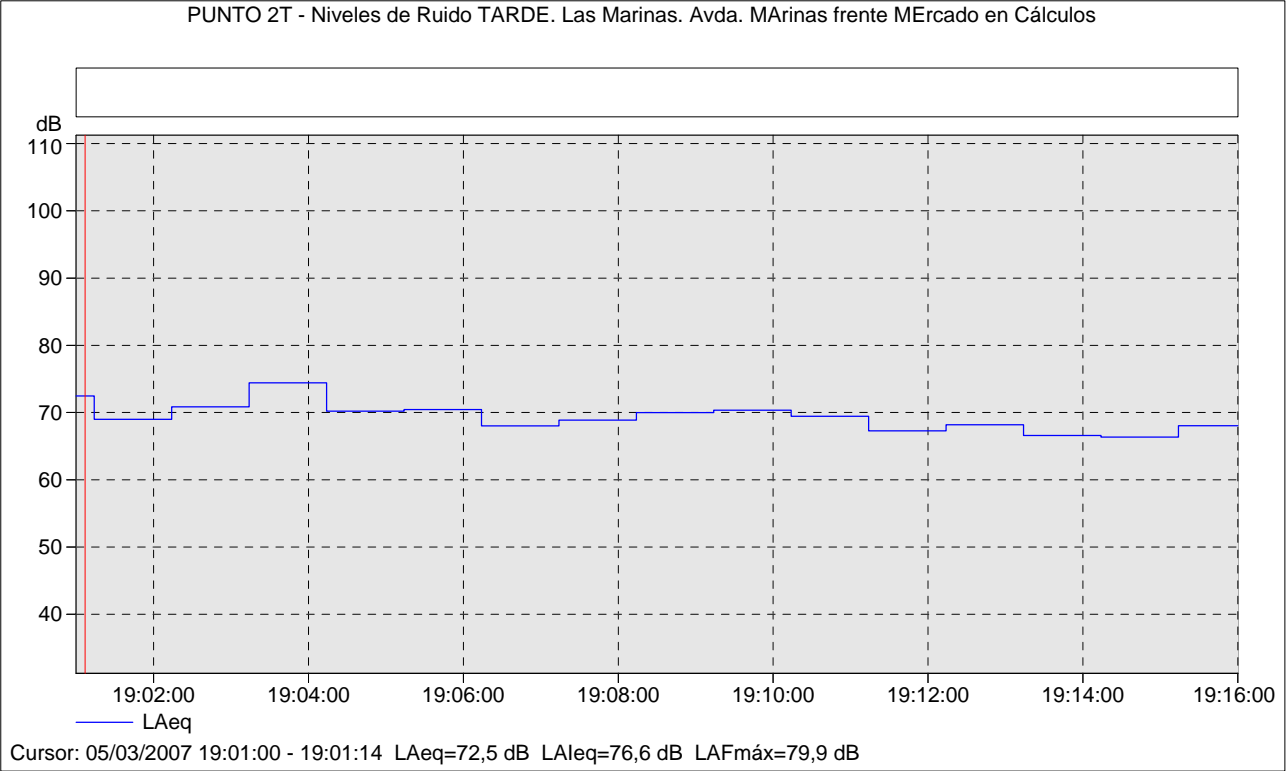
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	59,2	50,5	48,4	47,0	47,8	45,8	39,2
Sin marcar	59,2	50,5	48,4	47,0	47,8	45,8	39,2



PUNTO 2D - Niveles de Ruido DIA. Las Marinas. Avda. Marinas frente Mercado en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	68,4	-	-	-	05/03/2007 12:02:15	1:15:00	05/03/2007 13:17:15
Sin marcar	68,4	-	-	-	05/03/2007 12:02:15	1:15:00	05/03/2007 13:17:15

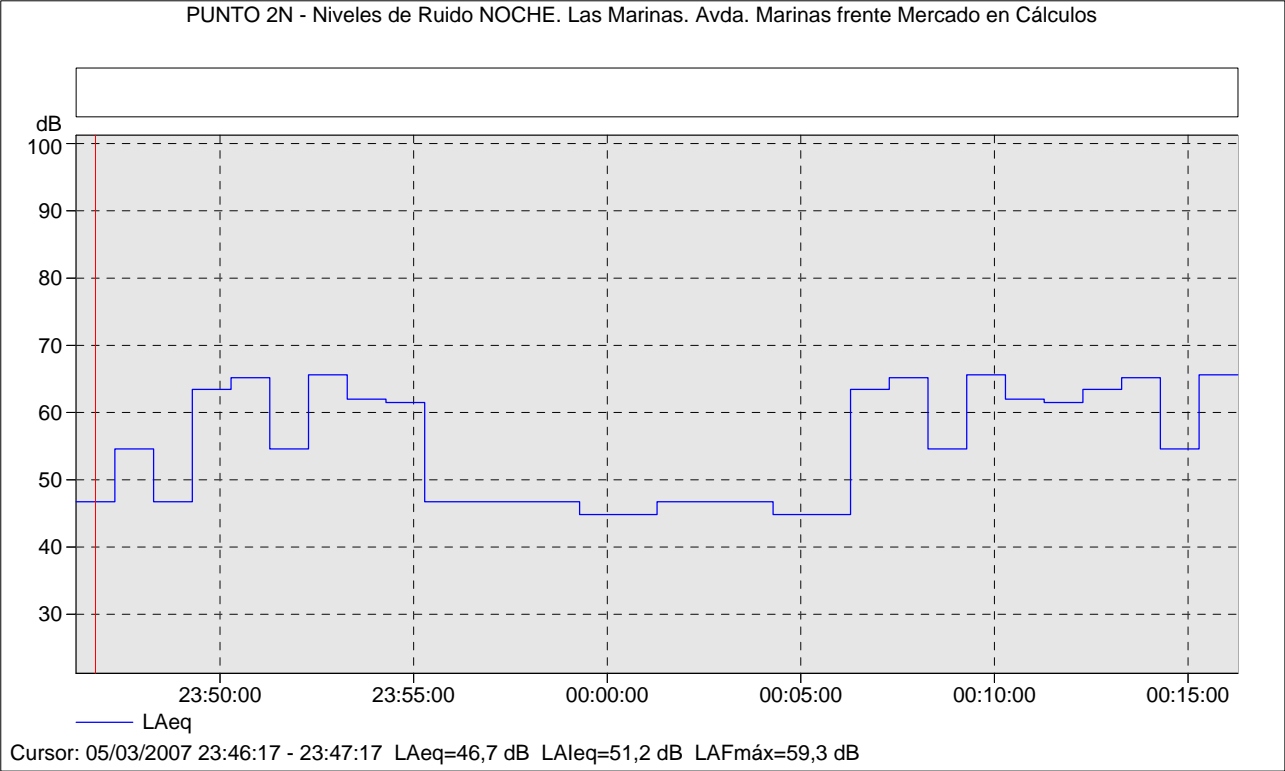
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	74,4	66,9	64,4	64,1	64,5	61,5	55,1
Sin marcar	74,4	66,9	64,4	64,1	64,5	61,5	55,1



PUNTO 2T - Niveles de Ruido TARDE. Las Marinas. Avda. MARinas frente MERCado en ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	69,8	-	-	-	05/03/2007 19:01:00	0:15:00	05/03/2007 19:16:00
Sin marcar	69,8	-	-	-	05/03/2007 19:01:00	0:15:00	05/03/2007 19:16:00

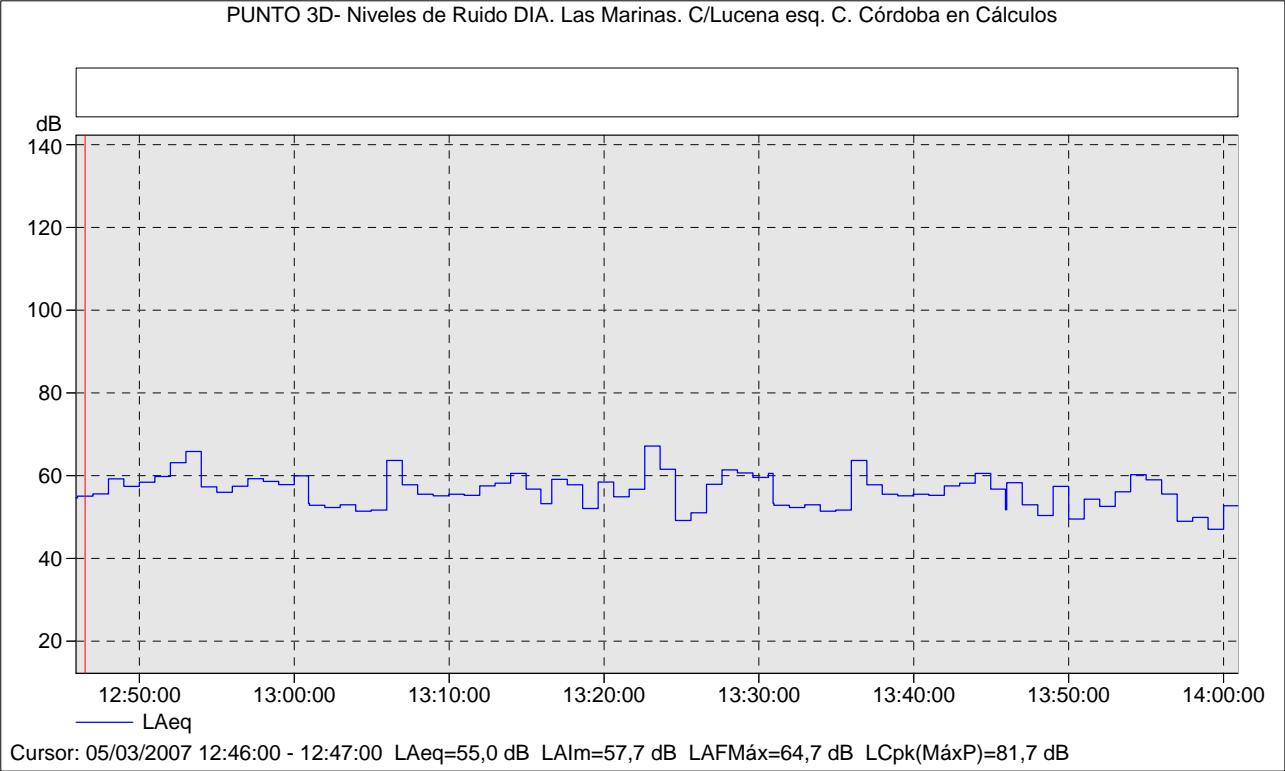
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	76,6	69,2	65,7	64,5	65,6	63,5	57,5
Sin marcar	76,6	69,2	65,7	64,5	65,6	63,5	57,5



PUNTO 2N - Niveles de Ruido NOCHE. Las Marinas. Avda. Marinas frente Mercado en ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	60,7	-	-	-	05/03/2007 23:46:17	0:30:00	06/03/2007 00:16:17
Sin marcar	60,7	-	-	-	05/03/2007 23:46:17	0:30:00	06/03/2007 00:16:17

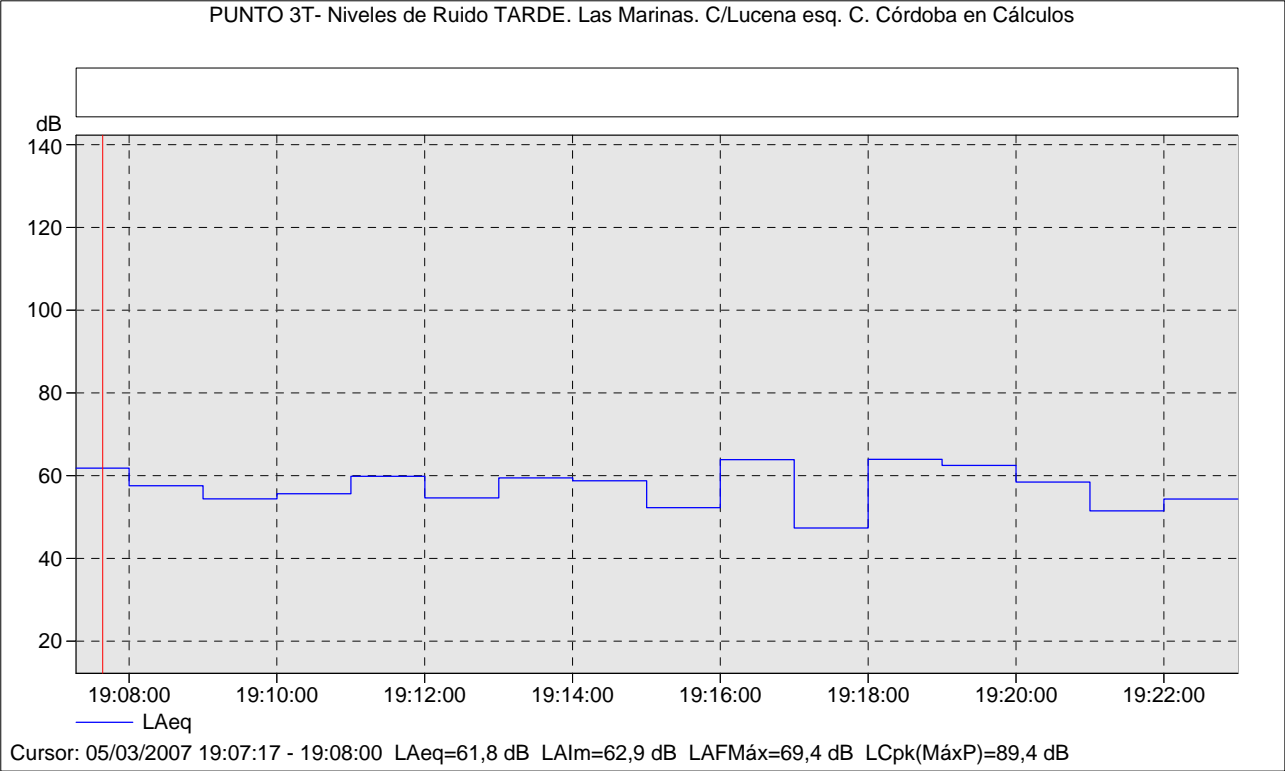
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	64,7	56,5	54,6	54,8	58,2	53,3	42,7
Sin marcar	64,7	56,5	54,6	54,8	58,2	53,3	42,7



PUNTO 3D- Niveles de Ruido DIA. Las Marinas. C/Lucena esq. C. Córdoba en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,2	60,9	54,3	48,4	05/03/2007 12:45:55	1:15:00	05/03/2007 14:00:55
Sin marcar	58,2	60,9	54,3	48,4	05/03/2007 12:45:55	1:15:00	05/03/2007 14:00:55

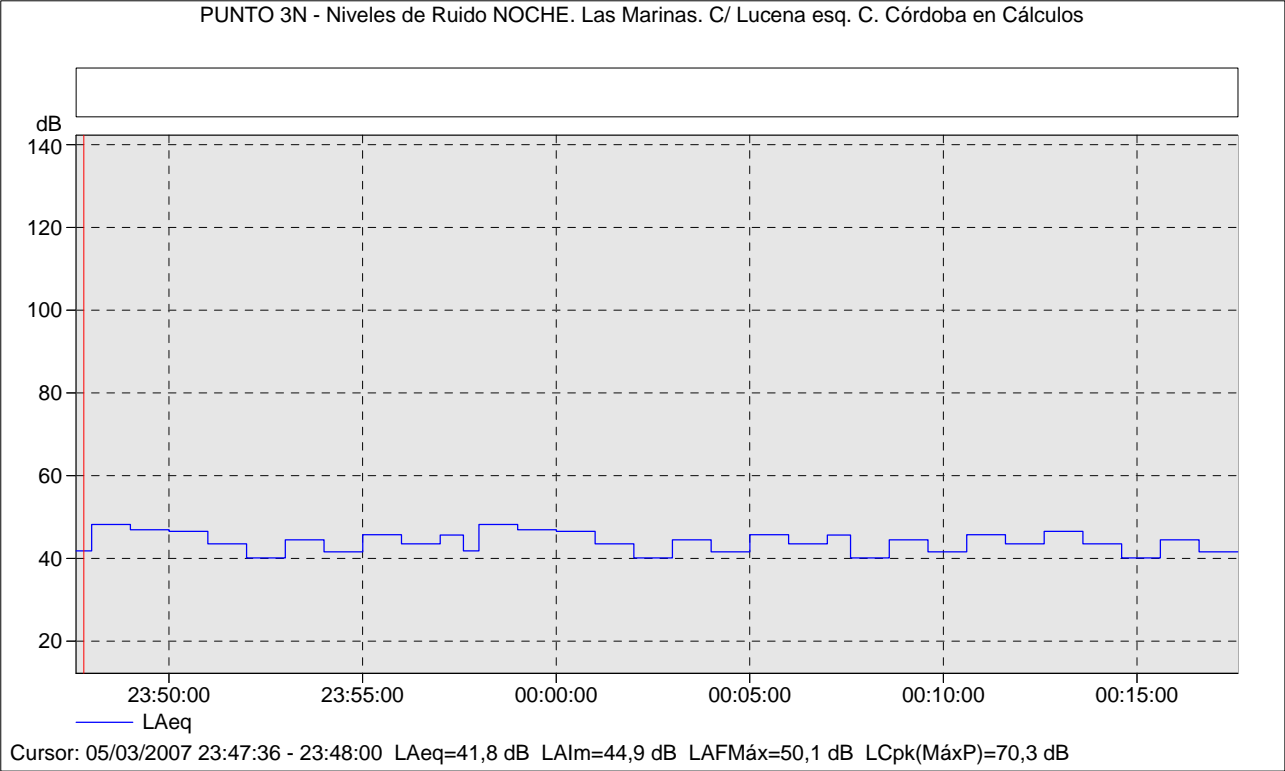
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	65,8	63,5	55,2	53,1	53,0	52,1	46,4
Sin marcar	65,8	63,5	55,2	53,1	53,0	52,1	46,4



PUNTO 3T- Niveles de Ruido TARDE. Las Marinas. C/Lucena esq. C. Córdoba en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,3	62,5	50,1	44,8	05/03/2007 19:07:17	0:15:00	05/03/2007 19:22:17
Sin marcar	59,3	62,5	50,1	44,8	05/03/2007 19:07:17	0:15:00	05/03/2007 19:22:17

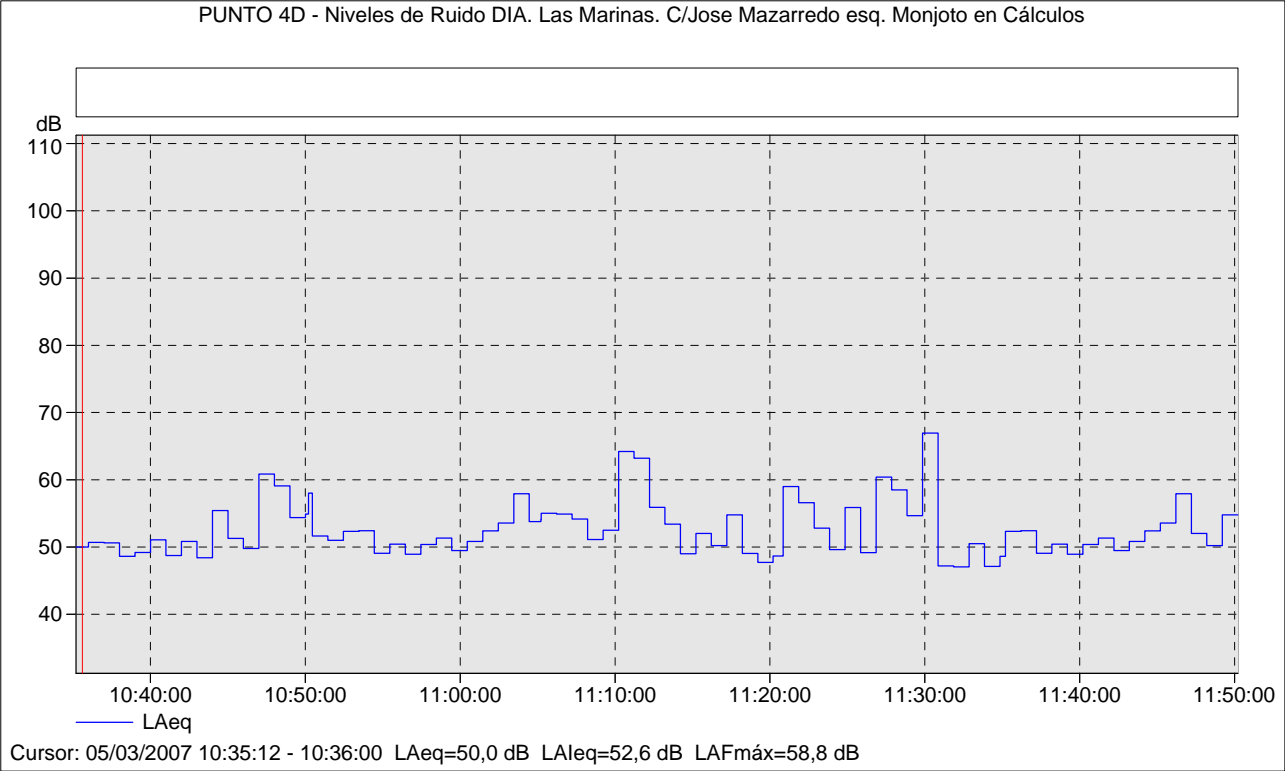
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	66,3	58,5	54,5	54,0	55,1	53,4	46,5
Sin marcar	66,3	58,5	54,5	54,0	55,1	53,4	46,5



PUNTO 3N - Niveles de Ruido NOCHE. Las Marinas. C/ Lucena esq. C. Córdoba en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	44,6	47,9	39,9	36,4	05/03/2007 23:47:36	0:30:00	06/03/2007 00:17:36
Sin marcar	44,6	47,9	39,9	36,4	05/03/2007 23:47:36	0:30:00	06/03/2007 00:17:36

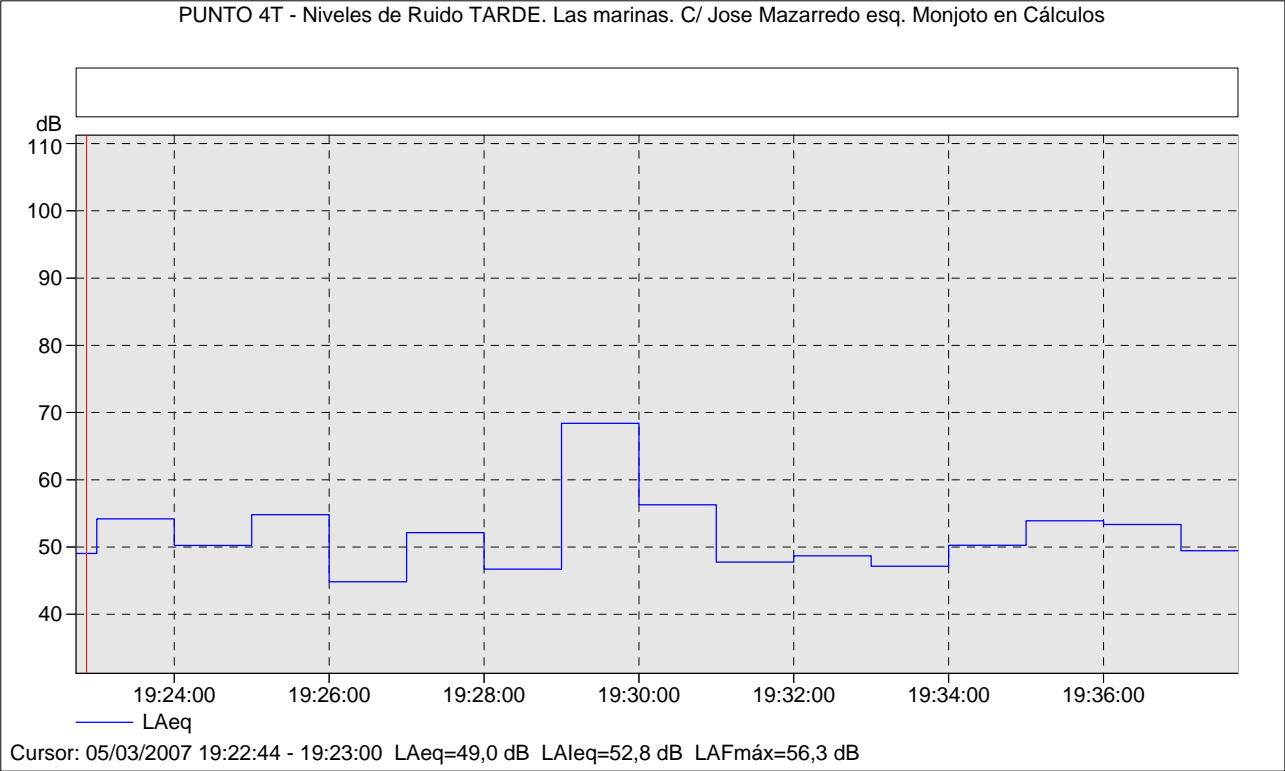
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	50,0	42,8	40,9	40,8	41,7	35,6	30,6
Sin marcar	50,0	42,8	40,9	40,8	41,7	35,6	30,6



PUNTO 4D - Niveles de Ruido DIA. Las Marinas. C/Jose Mazarredo esq. Monjoto en Cá...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	55,4	-	-	-	05/03/2007 10:35:12	1:15:00	05/03/2007 11:50:12
Sin marcar	55,4	-	-	-	05/03/2007 10:35:12	1:15:00	05/03/2007 11:50:12

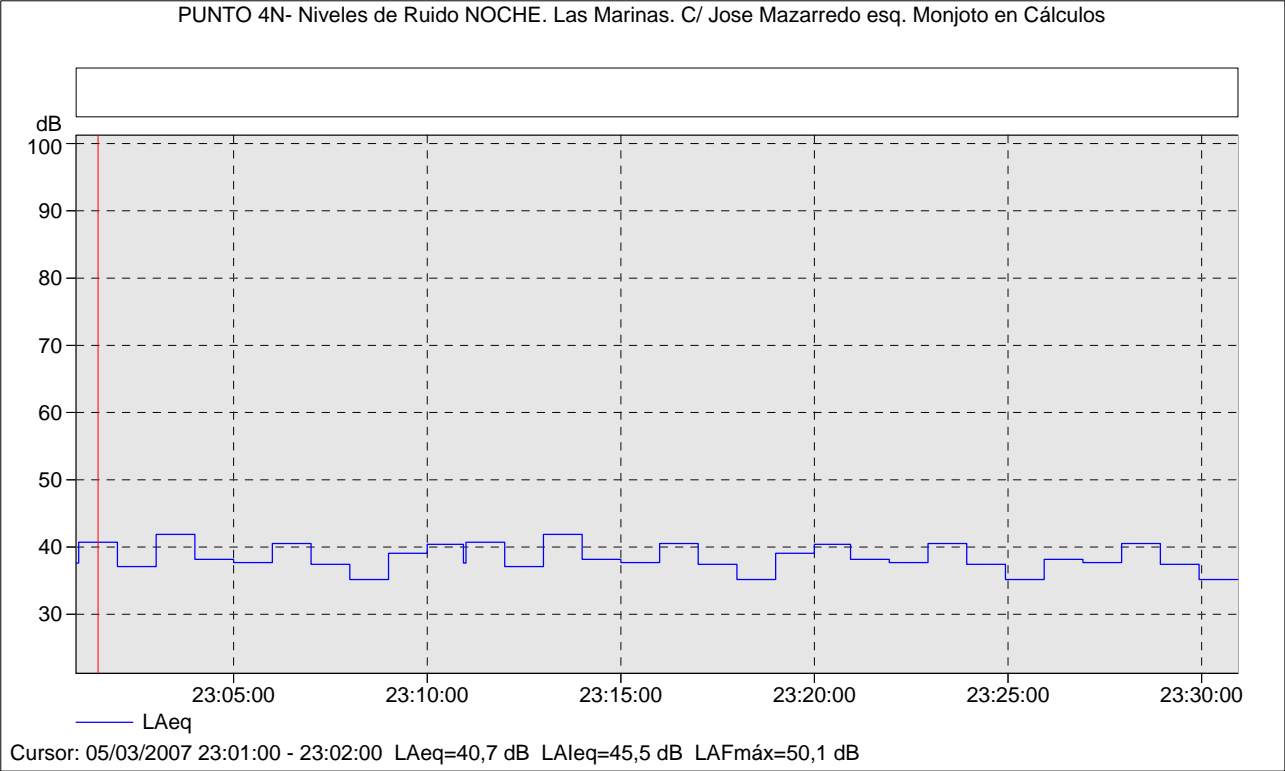
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	61,2	53,1	52,4	50,1	50,7	49,4	44,2
Sin marcar	61,2	53,1	52,4	50,1	50,7	49,4	44,2



PUNTO 4T - Niveles de Ruido TARDE. Las marinas. C/ Jose Mazarredo esq. Monjoto e...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	57,8	-	-	-	05/03/2007 19:22:44	0:15:00	05/03/2007 19:37:44
Sin marcar	57,8	-	-	-	05/03/2007 19:22:44	0:15:00	05/03/2007 19:37:44

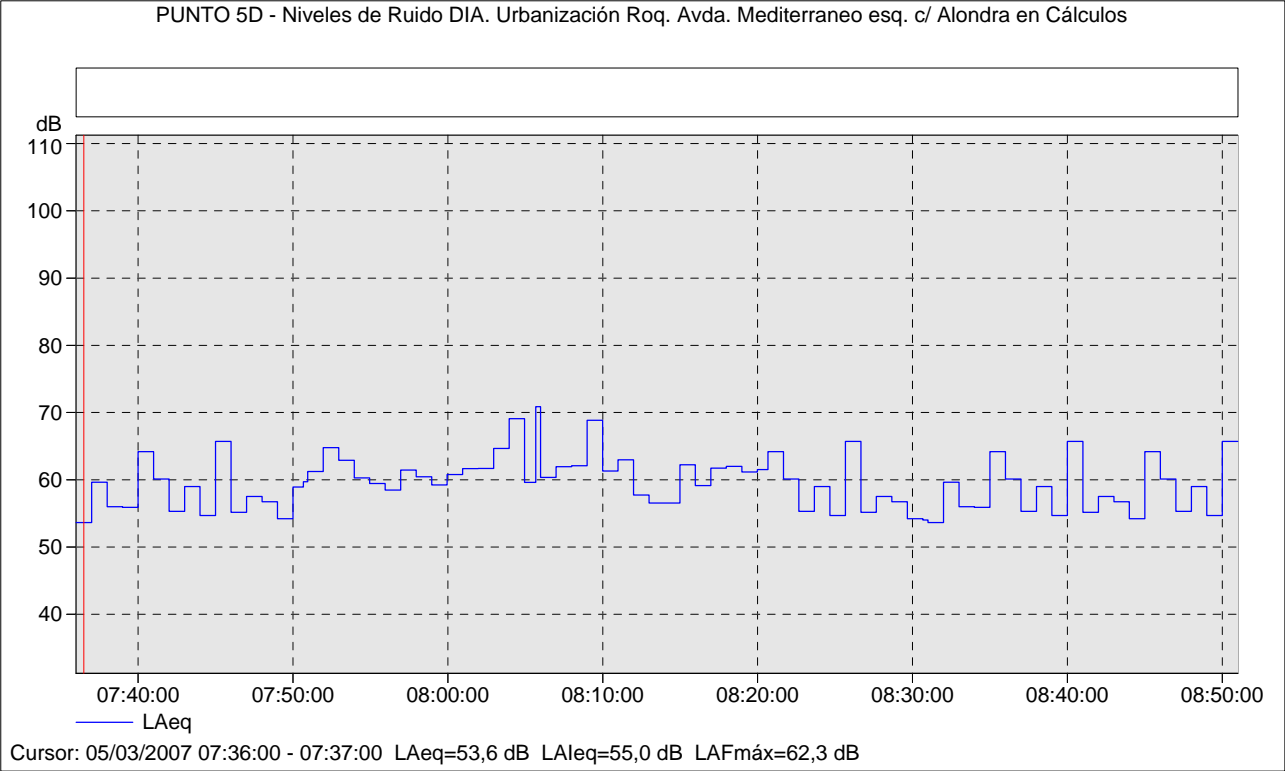
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	56,6	55,5	51,3	53,8	54,7	50,0	44,5
Sin marcar	56,6	55,5	51,3	53,8	54,7	50,0	44,5



PUNTO 4N- Niveles de Ruido NOCHE. Las Marinas. C/ Jose Mazarredo esq. Monjoto e...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	38,9	-	-	-	05/03/2007 23:00:56	0:30:00	05/03/2007 23:30:56
Sin marcar	38,9	-	-	-	05/03/2007 23:00:56	0:30:00	05/03/2007 23:30:56

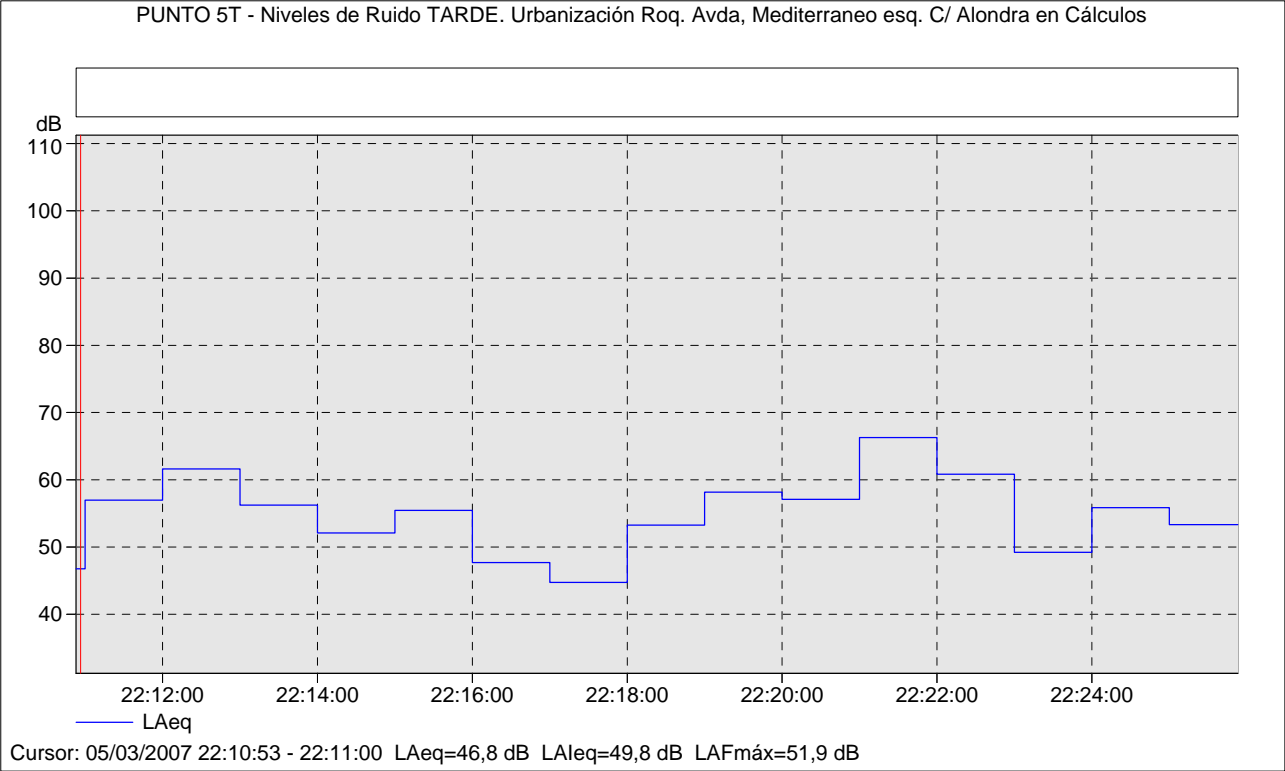
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	47,6	39,5	35,6	35,9	35,0	30,4	23,8
Sin marcar	47,6	39,5	35,6	35,9	35,0	30,4	23,8



PUNTO 5D - Niveles de Ruido DIA. Urbanización Roq. Avda. Mediterraneo esq. c/ Alond...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	61,3	-	-	-	05/03/2007 07:36:00	1:15:00	05/03/2007 08:51:00
Sin marcar	61,3	-	-	-	05/03/2007 07:36:00	1:15:00	05/03/2007 08:51:00

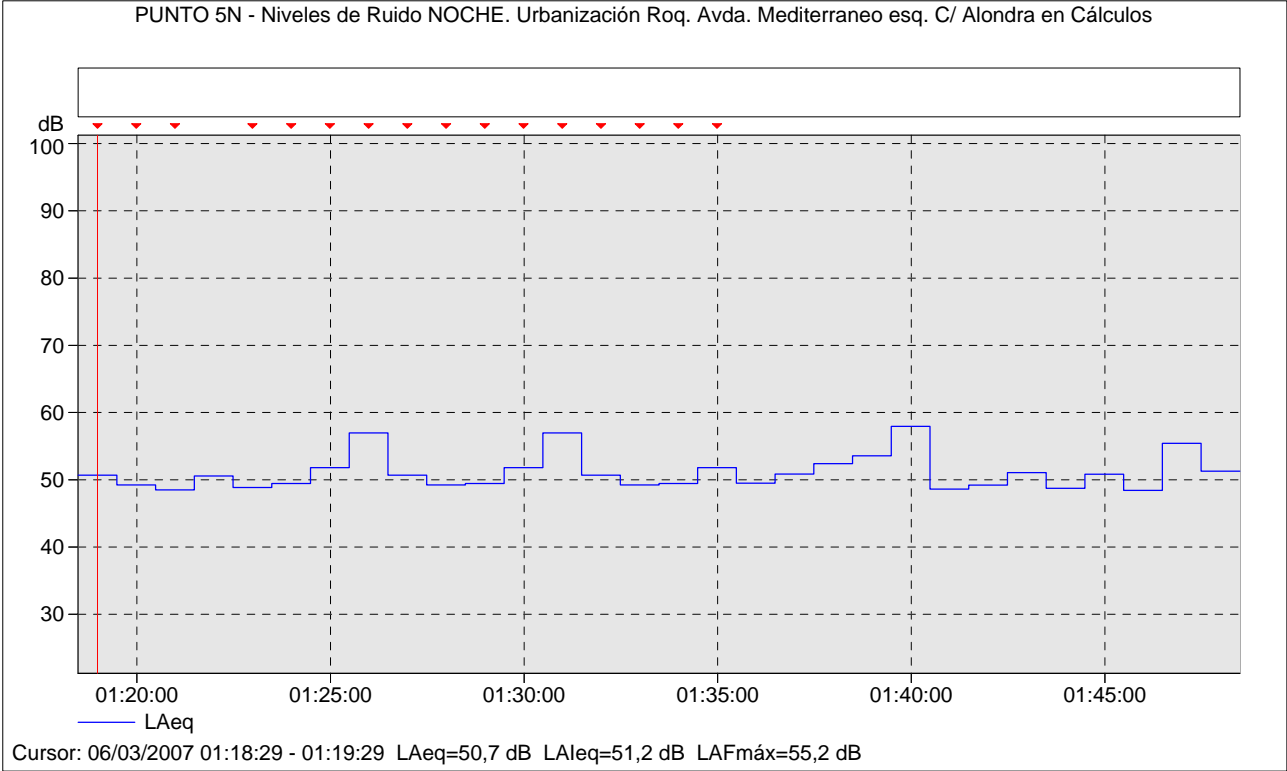
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	69,1	62,7	59,5	57,0	57,1	54,2	47,8
Sin marcar	69,1	62,7	59,5	57,0	57,1	54,2	47,8



PUNTO 5T - Niveles de Ruido TARDE. Urbanización Roq. Avda, Mediterraneo esq. C/ A...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,4	-	-	-	05/03/2007 22:10:53	0:15:00	05/03/2007 22:25:53
Sin marcar	58,4	-	-	-	05/03/2007 22:10:53	0:15:00	05/03/2007 22:25:53

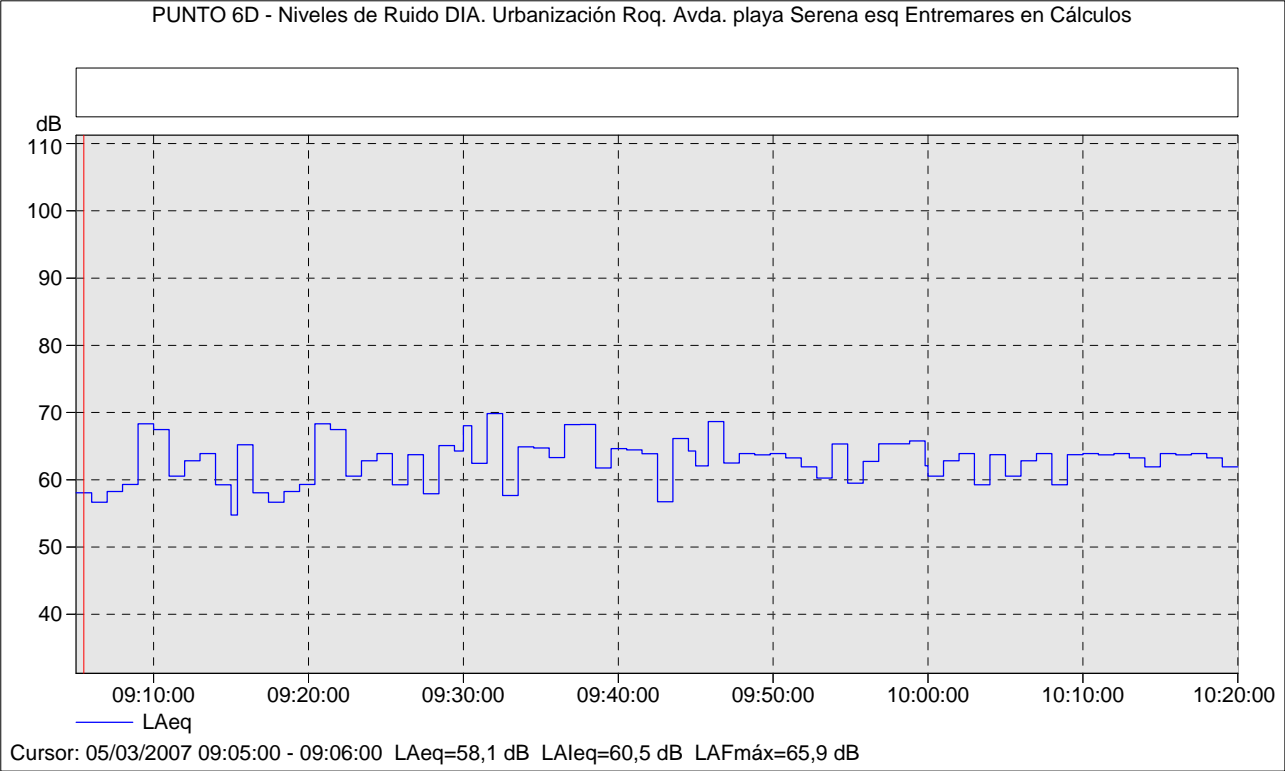
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,3	56,7	54,0	52,9	53,3	51,4	51,0
Sin marcar	65,3	56,7	54,0	52,9	53,3	51,4	51,0



PUNTO 5N - Niveles de Ruido NOCHE. Urbanización Roq. Avda. Mediterraneo esq. C/ ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	52,1	-	-	-	06/03/2007 01:18:29	0:30:00	06/03/2007 01:48:29
Sin marcar	52,1	-	-	-	06/03/2007 01:18:29	0:30:00	06/03/2007 01:48:29

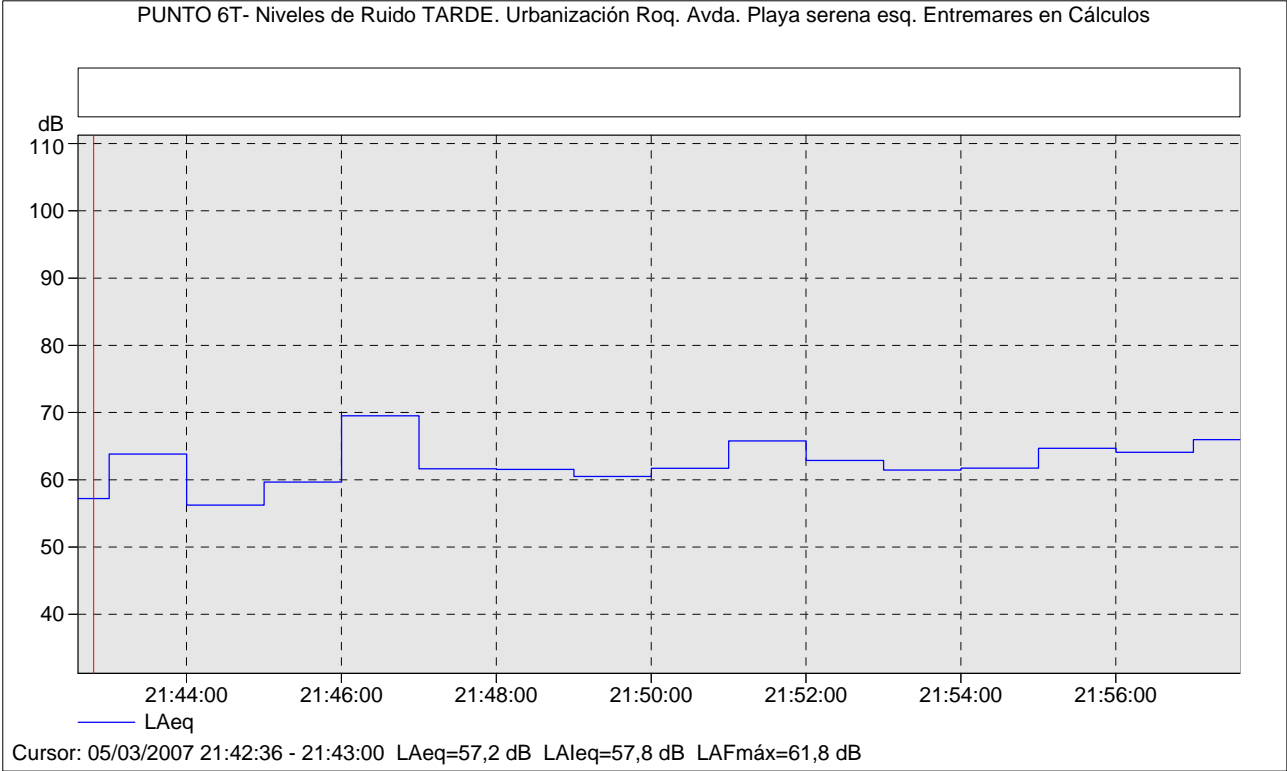
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	60,3	53,3	48,7	46,6	47,8	45,6	39,8
Sin marcar	60,3	53,3	48,7	46,6	47,8	45,6	39,8



PUNTO 6D - Niveles de Ruido DIA. Urbanización Roq. Avda. playa Serena esq Entrema...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	63,9	-	-	-	05/03/2007 09:05:00	1:15:00	05/03/2007 10:20:00
Sin marcar	63,9	-	-	-	05/03/2007 09:05:00	1:15:00	05/03/2007 10:20:00

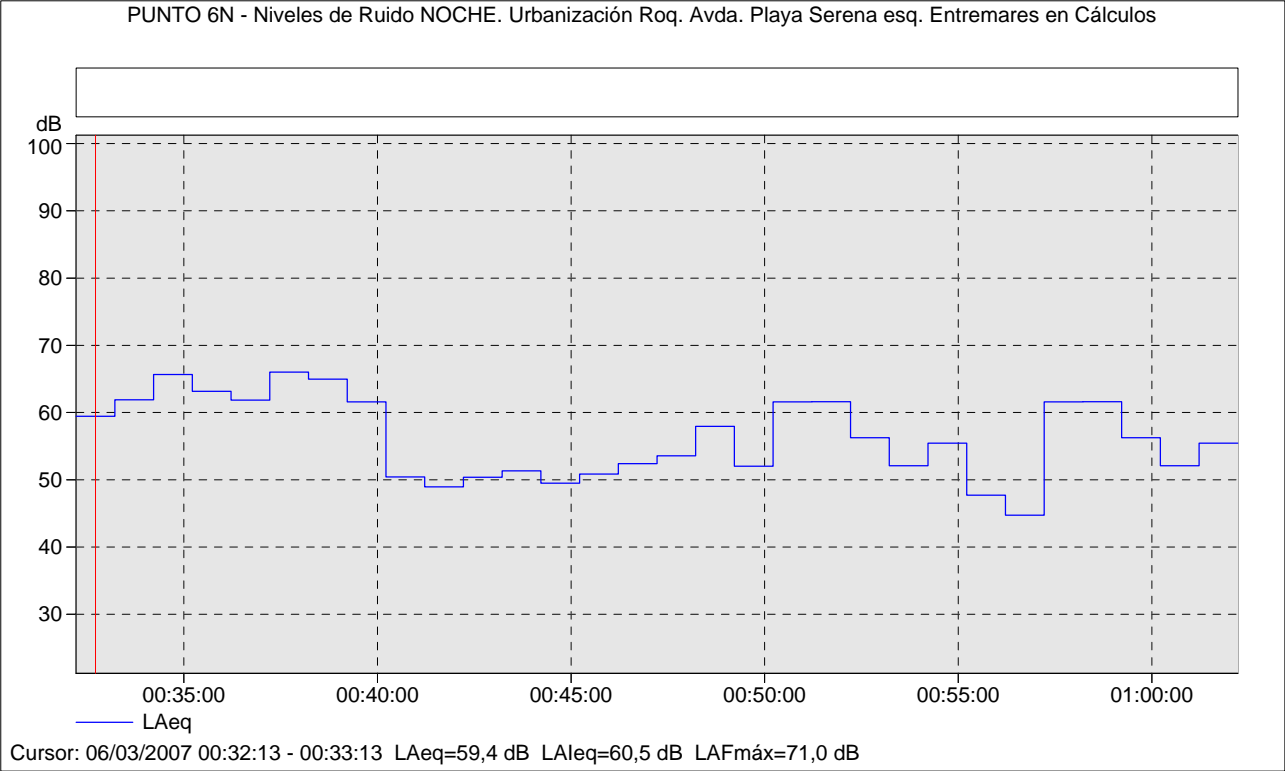
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	69,4	62,7	59,1	58,2	60,1	57,7	50,8
Sin marcar	69,4	62,7	59,1	58,2	60,1	57,7	50,8



PUNTO 6T- Niveles de Ruido TARDE. Urbanización Roq. Avda. Playa serena esq. Entr...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	63,6	-	-	-	05/03/2007 21:42:36	0:15:00	05/03/2007 21:57:36
Sin marcar	63,6	-	-	-	05/03/2007 21:42:36	0:15:00	05/03/2007 21:57:36

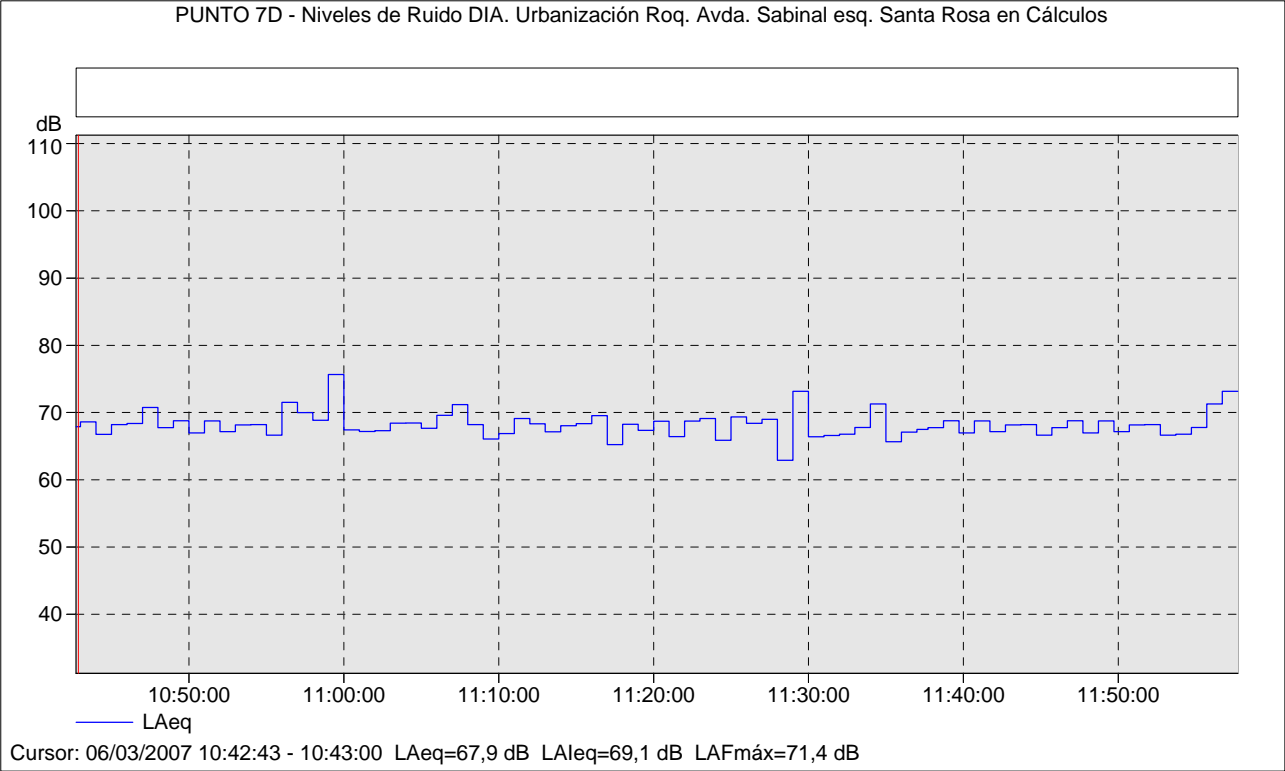
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	66,1	59,5	59,6	57,4	60,3	57,1	50,0
Sin marcar	66,1	59,5	59,6	57,4	60,3	57,1	50,0



PUNTO 6N - Niveles de Ruido NOCHE. Urbanización Roq. Avda. Playa Serena esq. Ent...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,7	-	-	-	06/03/2007 00:32:13	0:30:00	06/03/2007 01:02:13
Sin marcar	59,7	-	-	-	06/03/2007 00:32:13	0:30:00	06/03/2007 01:02:13

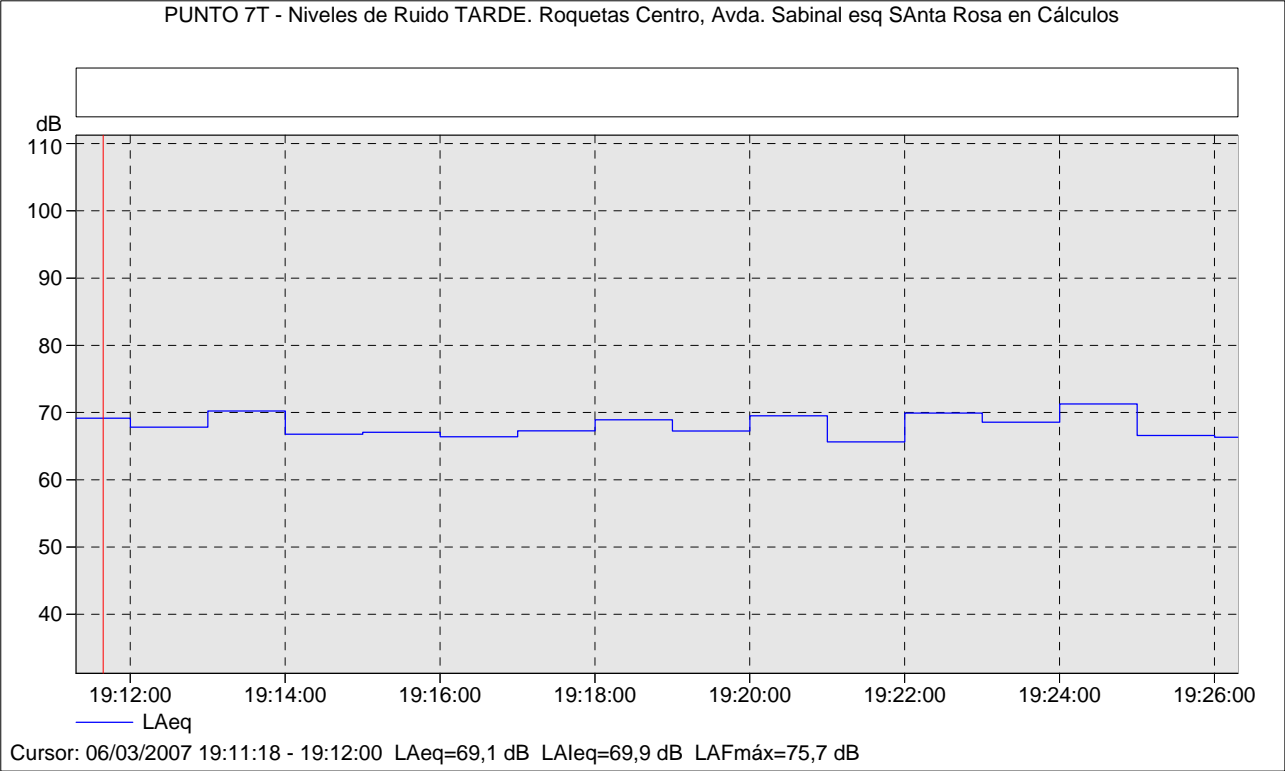
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	68,3	61,7	57,3	55,6	55,6	52,1	45,5
Sin marcar	68,3	61,7	57,3	55,6	55,6	52,1	45,5



PUNTO 7D - Niveles de Ruido DIA. Urbanización Roq. Avda. Sabinal esq. Santa Rosa e...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	68,7	-	-	-	06/03/2007 10:42:43	1:15:00	06/03/2007 11:57:43
Sin marcar	68,7	-	-	-	06/03/2007 10:42:43	1:15:00	06/03/2007 11:57:43

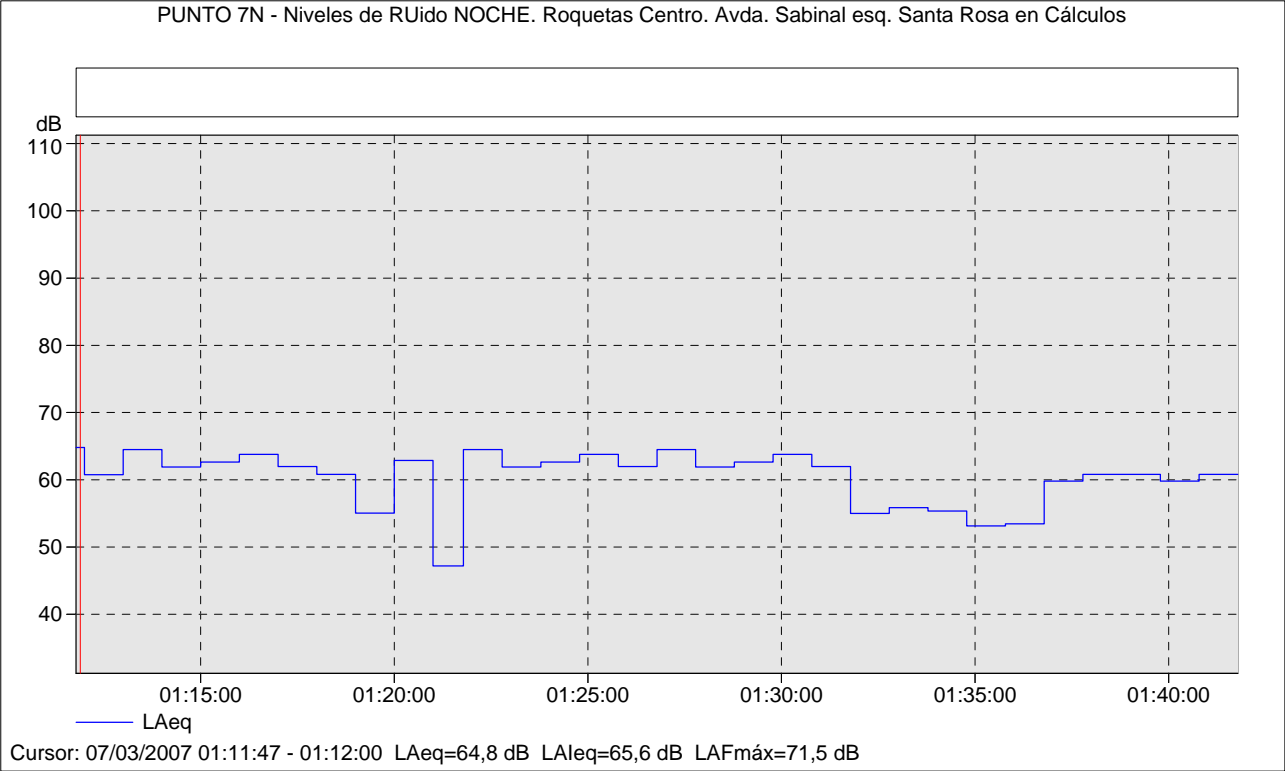
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	72,7	66,7	64,9	65,0	64,6	61,9	54,5
Sin marcar	72,7	66,7	64,9	65,0	64,6	61,9	54,5



PUNTO 7T - Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro, Avda. Sabinal esq Santa Ros...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	68,4	-	-	-	06/03/2007 19:11:18	0:15:00	06/03/2007 19:26:18
Sin marcar	68,4	-	-	-	06/03/2007 19:11:18	0:15:00	06/03/2007 19:26:18

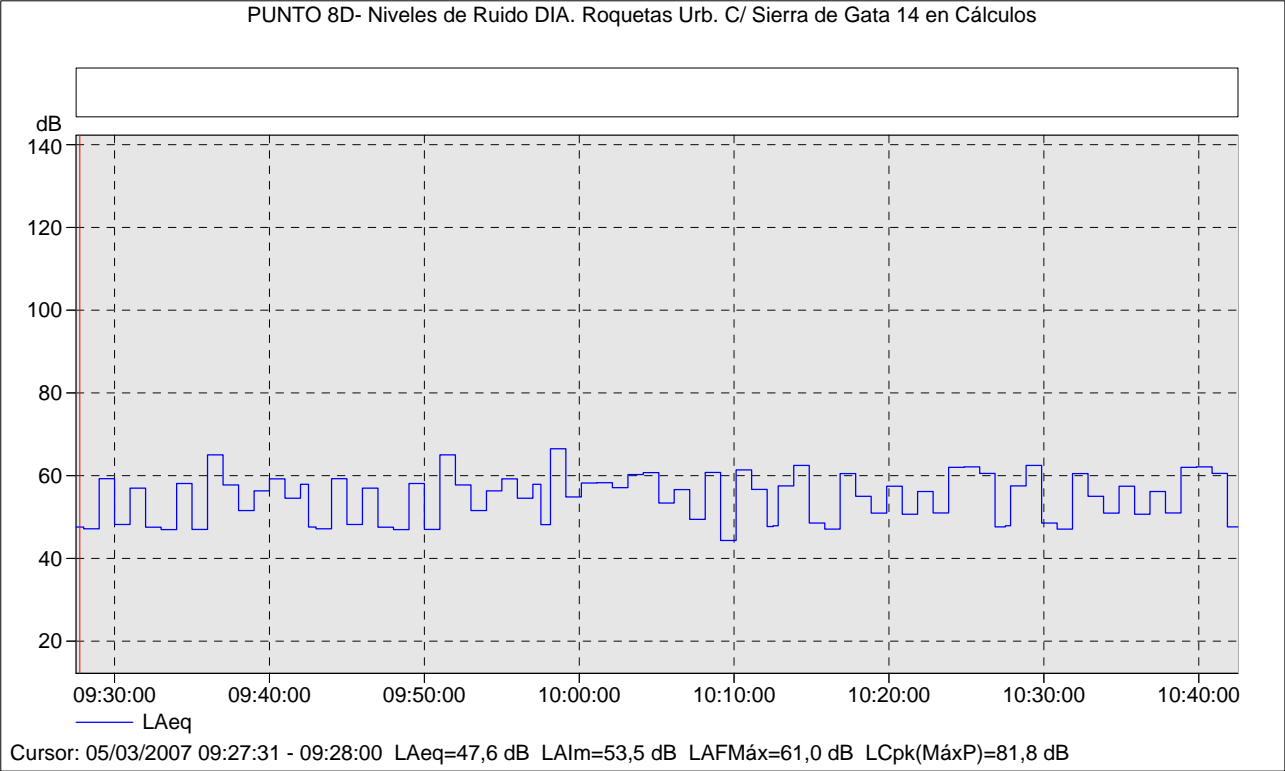
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	72,7	65,5	63,6	63,5	64,5	62,1	54,6
Sin marcar	72,7	65,5	63,6	63,5	64,5	62,1	54,6



PUNTO 7N - Niveles de RUido NOCHE. Roquetas Centro. Avda. Sabinal esq. Santa Ro...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	61,5	-	-	-	07/03/2007 01:11:47	0:30:00	07/03/2007 01:41:47
Sin marcar	61,5	-	-	-	07/03/2007 01:11:47	0:30:00	07/03/2007 01:41:47

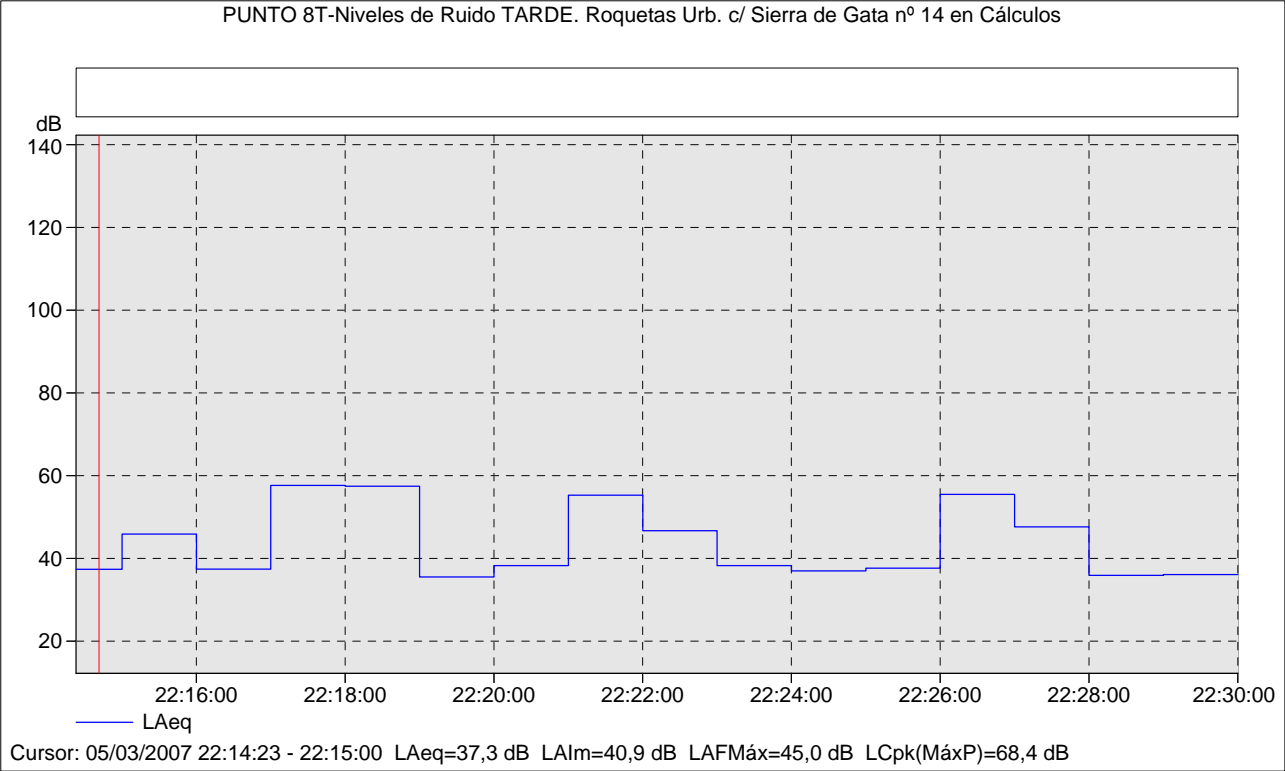
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	69,8	60,9	55,8	56,1	57,8	55,2	47,2
Sin marcar	69,8	60,9	55,8	56,1	57,8	55,2	47,2



PUNTO 8D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Urb. C/ Sierra de Gata 14 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,0	60,7	48,8	43,6	05/03/2007 09:27:31	1:15:00	05/03/2007 10:42:31
Sin marcar	58,0	60,7	48,8	43,6	05/03/2007 09:27:31	1:15:00	05/03/2007 10:42:31

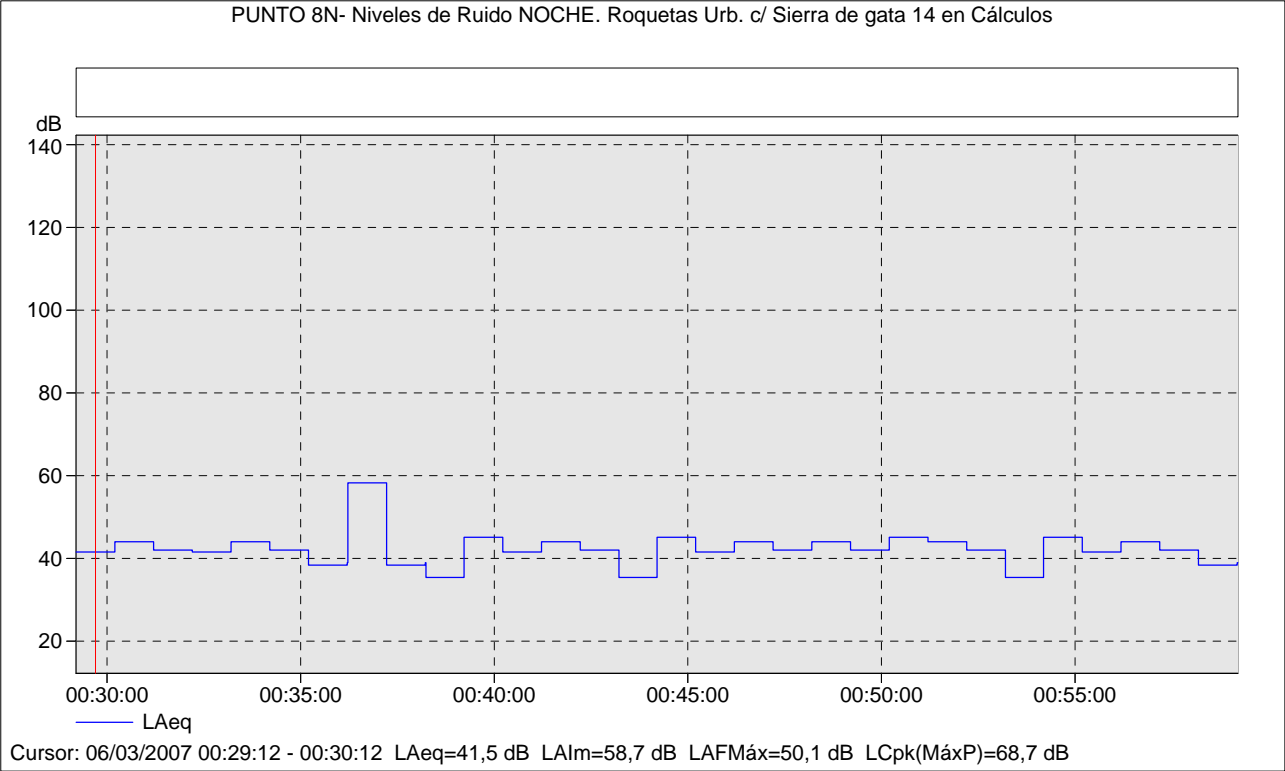
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	64,2	55,2	53,4	52,9	54,1	51,3	47,0
Sin marcar	64,2	55,2	53,4	52,9	54,1	51,3	47,0



PUNTO 8T-Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Urb. c/ Sierra de Gata nº 14 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	51,2	50,6	36,8	32,9	05/03/2007 22:14:23	0:15:00	05/03/2007 22:29:23
Sin marcar	51,2	50,6	36,8	32,9	05/03/2007 22:14:23	0:15:00	05/03/2007 22:29:23

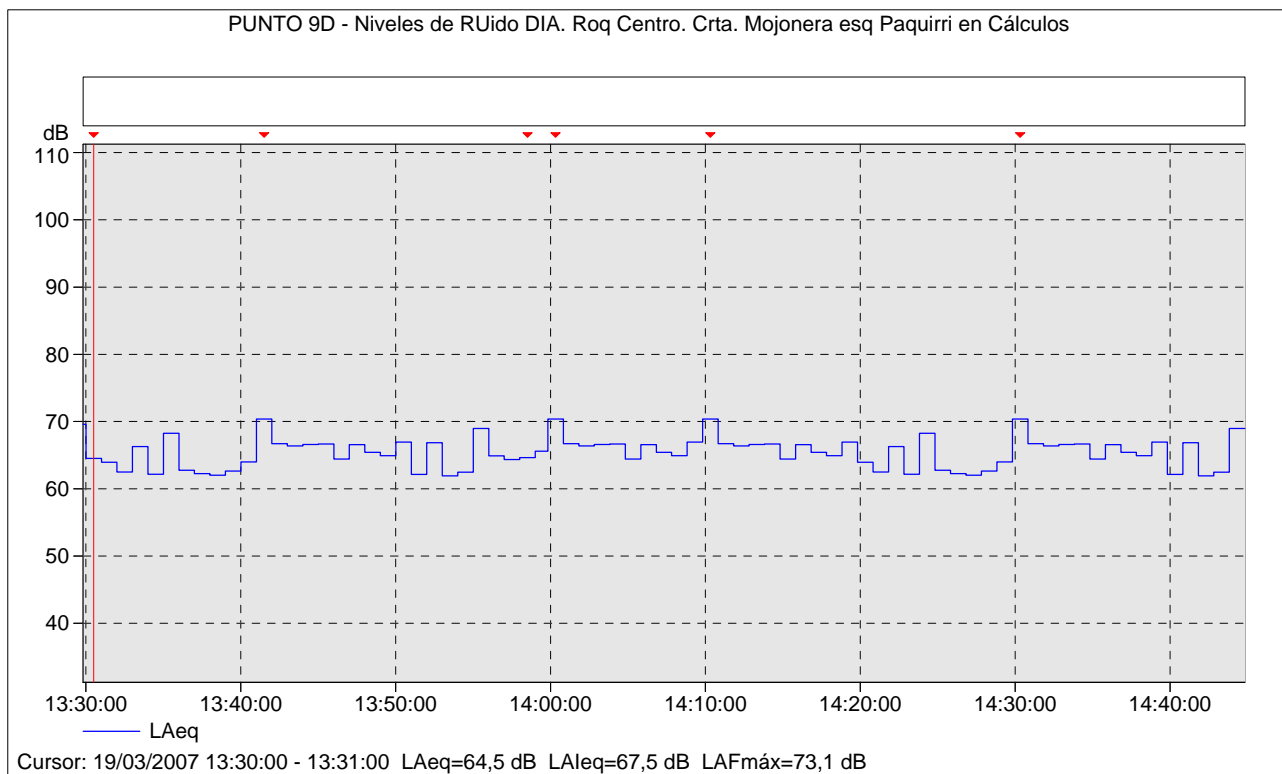
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	55,5	48,0	45,8	44,7	48,0	45,1	37,6
Sin marcar	55,5	48,0	45,8	44,7	48,0	45,1	37,6



PUNTO 8N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Urb. c/ Sierra de gata 14 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	45,9	45,3	37,2	33,8	06/03/2007 00:29:12	0:30:00	06/03/2007 00:59:12
Sin marcar	45,9	45,3	37,2	33,8	06/03/2007 00:29:12	0:30:00	06/03/2007 00:59:12

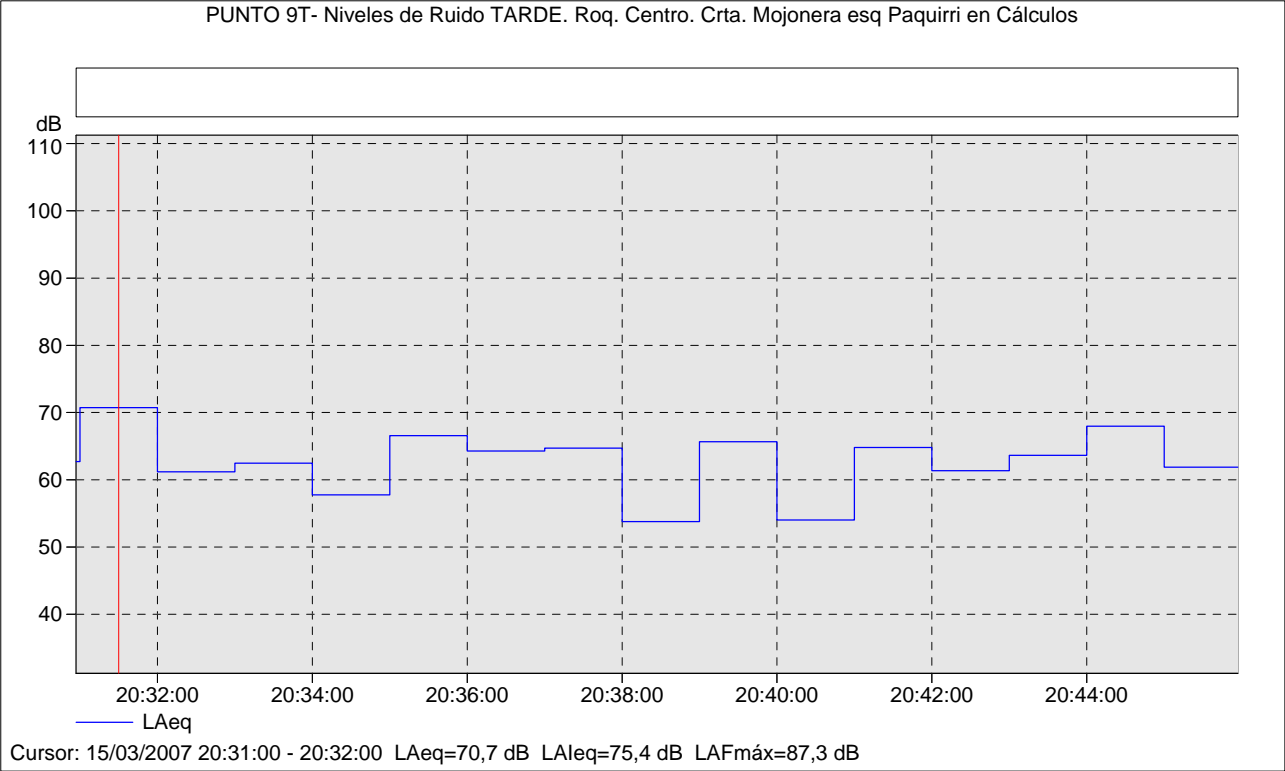
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	51,8	44,4	38,7	39,2	43,1	39,3	30,6
Sin marcar	51,8	44,4	38,7	39,2	43,1	39,3	30,6



PUNTO 9D - Niveles de RUido DIA. Roq Centro. Crta. Mojonera esq Paquirri en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	65,9	19/03/2007 13:29:49	1:15:00	19/03/2007 14:44:49	71,2	65,7
Sin marcar	65,9	19/03/2007 13:29:49	1:15:00	19/03/2007 14:44:49	71,2	65,7

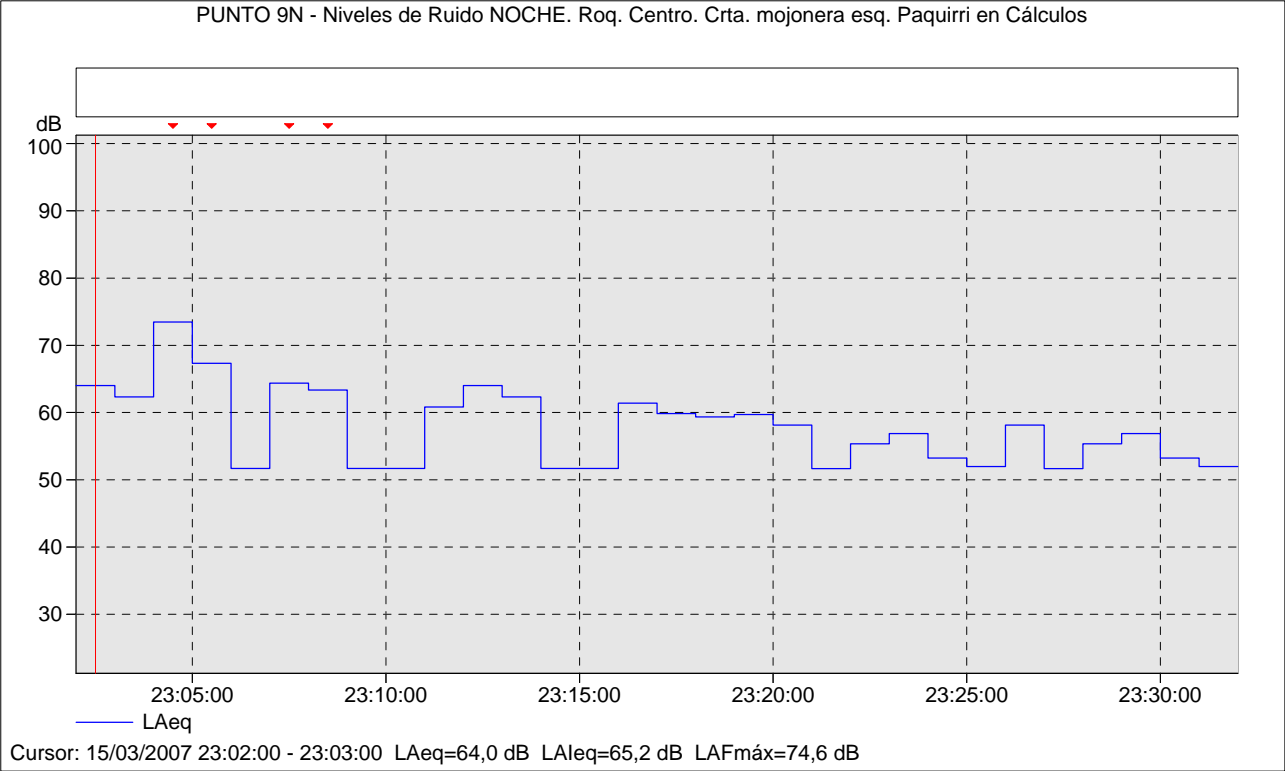
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	62,5	61,4	61,8	59,3	52,7
Sin marcar	62,5	61,4	61,8	59,3	52,7



PUNTO 9T- Niveles de Ruido TARDE. Roq. Centro. Crt. Mojonera esq Paquirri en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	64,7	15/03/2007 20:30:57	0:15:00	15/03/2007 20:45:57	70,2	62,3
Sin marcar	64,7	15/03/2007 20:30:57	0:15:00	15/03/2007 20:45:57	70,2	62,3

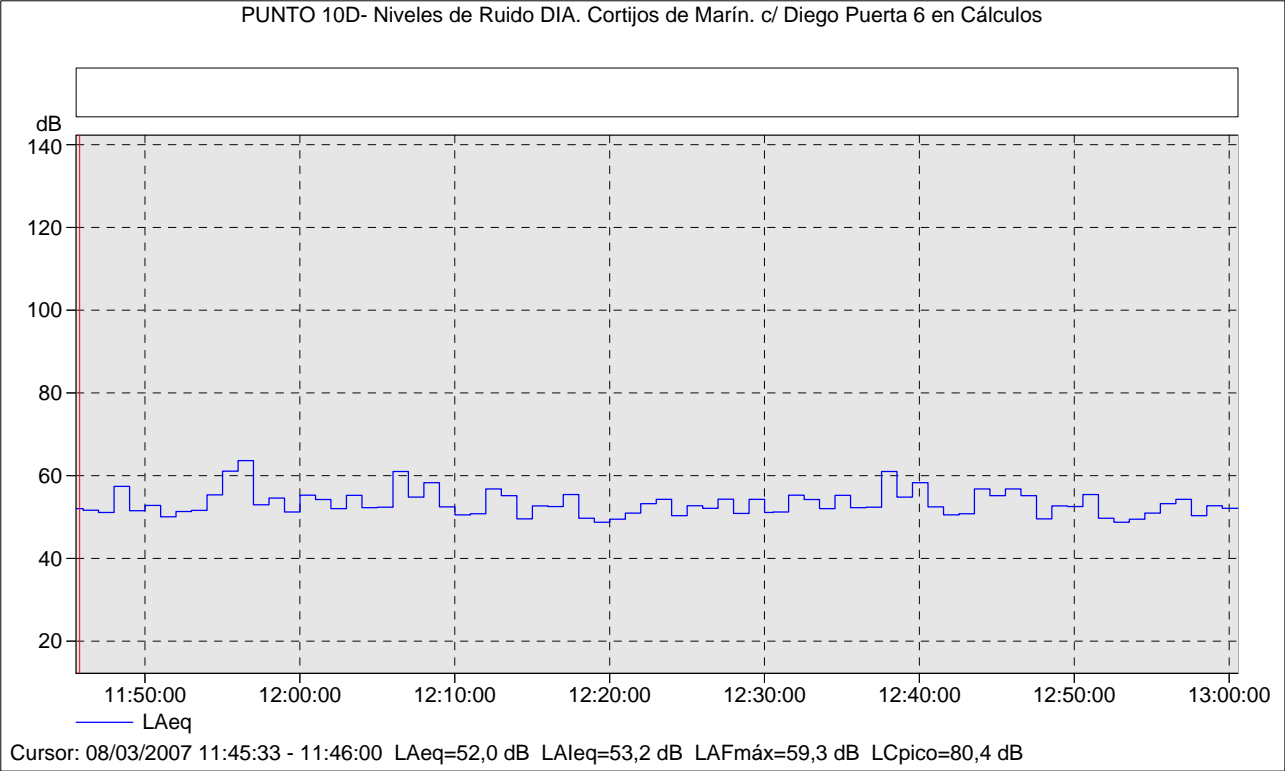
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	60,4	59,8	60,4	58,8	51,4
Sin marcar	60,4	59,8	60,4	58,8	51,4



PUNTO 9N - Niveles de Ruido NOCHE. Roq. Centro. Crta. mojonera esq. Paquirri en C...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	62,3	15/03/2007 23:02:00	0:30:00	15/03/2007 23:32:00	67,3	57,4
Sin marcar	62,3	15/03/2007 23:02:00	0:30:00	15/03/2007 23:32:00	67,3	57,4

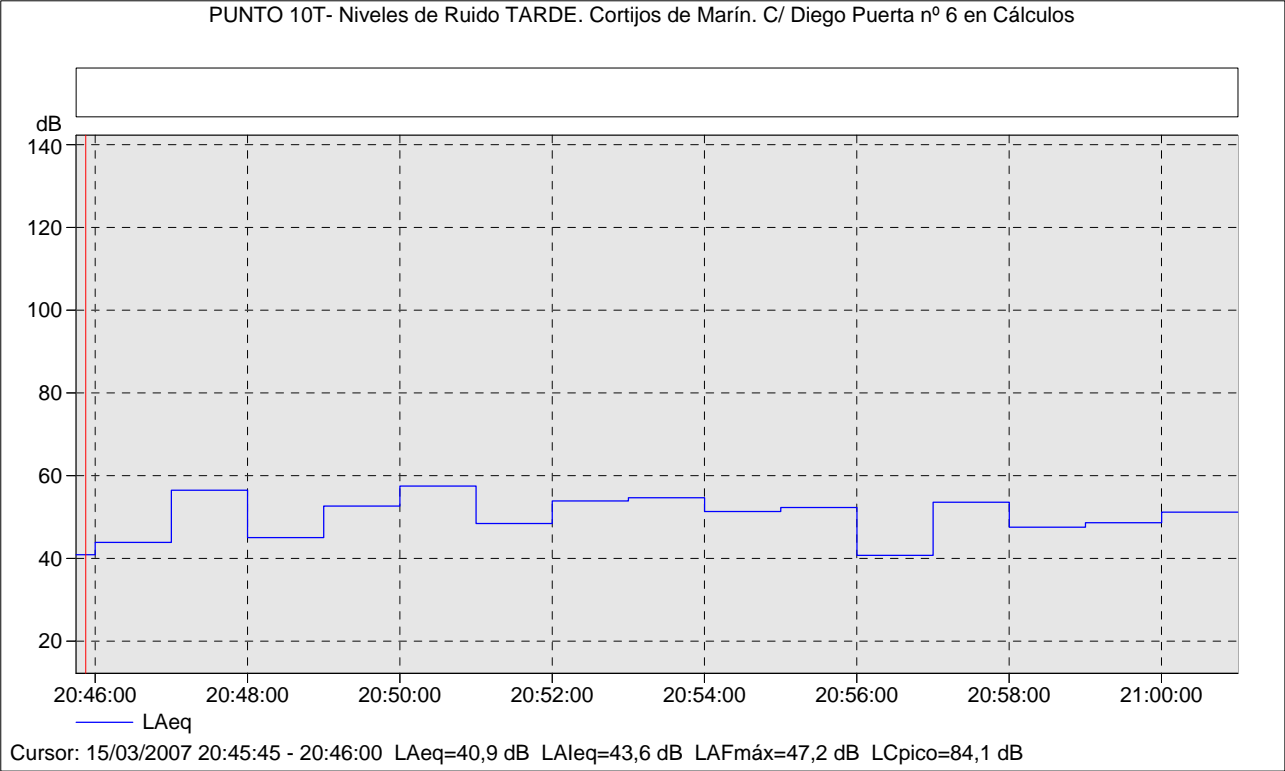
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	56,3	57,0	57,6	56,6	51,3
Sin marcar	56,3	57,0	57,6	56,6	51,3



PUNTO 10D- Niveles de Ruido DIA. Cortijos de Marín. c/ Diego Puerta 6 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	54,6	56,1	51,1	48,0	08/03/2007 11:45:33	1:15:00	08/03/2007 13:00:33
Sin marcar	54,6	56,1	51,1	48,0	08/03/2007 11:45:33	1:15:00	08/03/2007 13:00:33

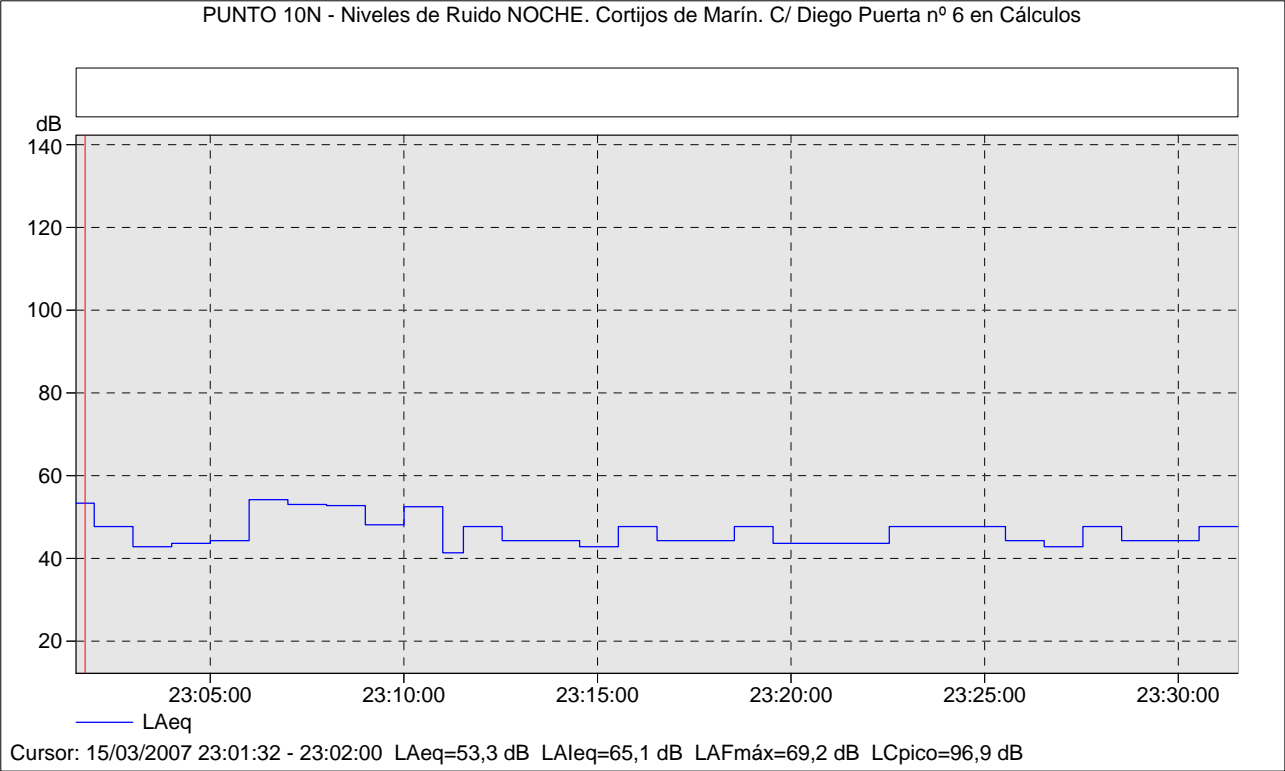
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	66,0	56,8	51,8	52,0	50,1	46,4	40,5
Sin marcar	66,0	56,8	51,8	52,0	50,1	46,4	40,5



PUNTO 10T- Niveles de Ruido TARDE. Cortijos de Marín. C/ Diego Puerta nº 6 en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	52,4	54,0	42,3	39,4	15/03/2007 20:45:45	0:15:00	15/03/2007 21:00:45
Sin marcar	52,4	54,0	42,3	39,4	15/03/2007 20:45:45	0:15:00	15/03/2007 21:00:45

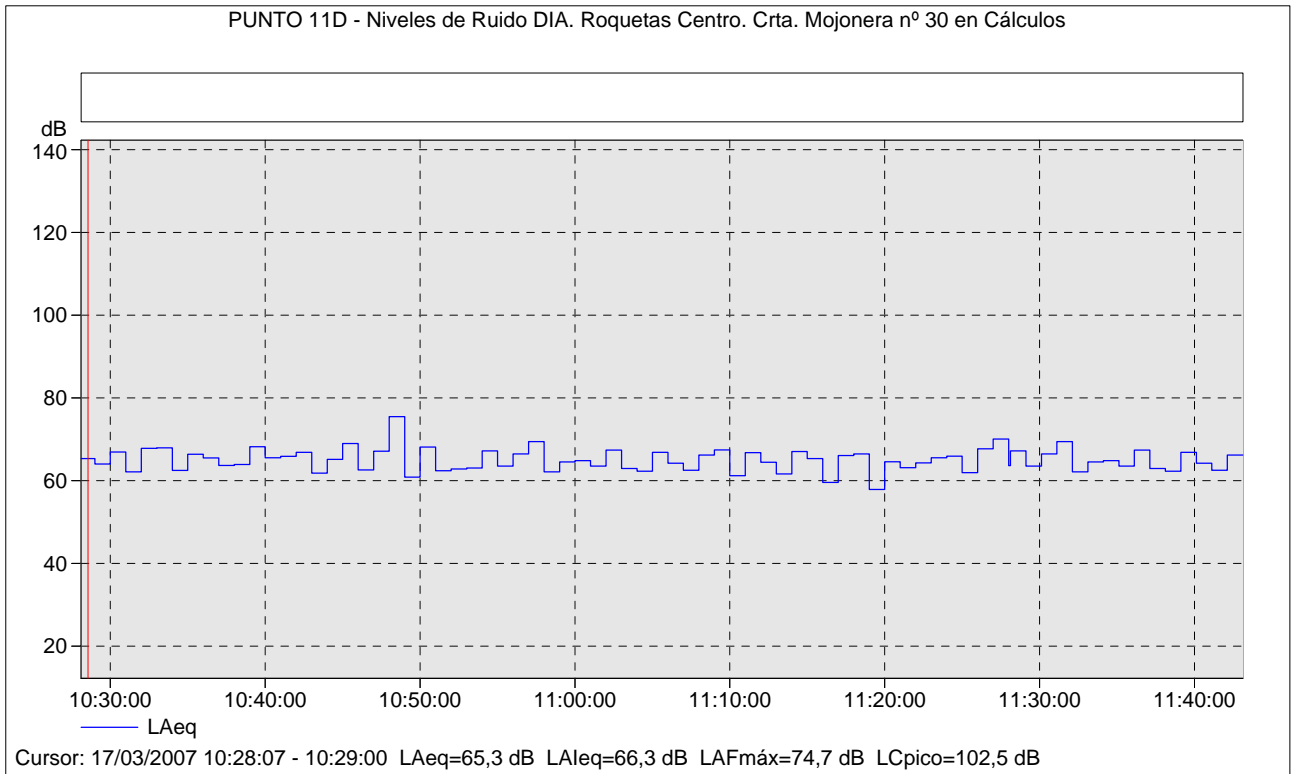
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	56,8	49,2	47,9	50,7	46,9	45,6	39,0
Sin marcar	56,8	49,2	47,9	50,7	46,9	45,6	39,0



PUNTO 10N - Niveles de Ruido NOCHE. Cortijos de Marín. C/ Diego Puerta nº 6 en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	48,0	46,4	41,7	39,1	15/03/2007 23:01:32	0:30:00	15/03/2007 23:31:32
Sin marcar	48,0	46,4	41,7	39,1	15/03/2007 23:01:32	0:30:00	15/03/2007 23:31:32

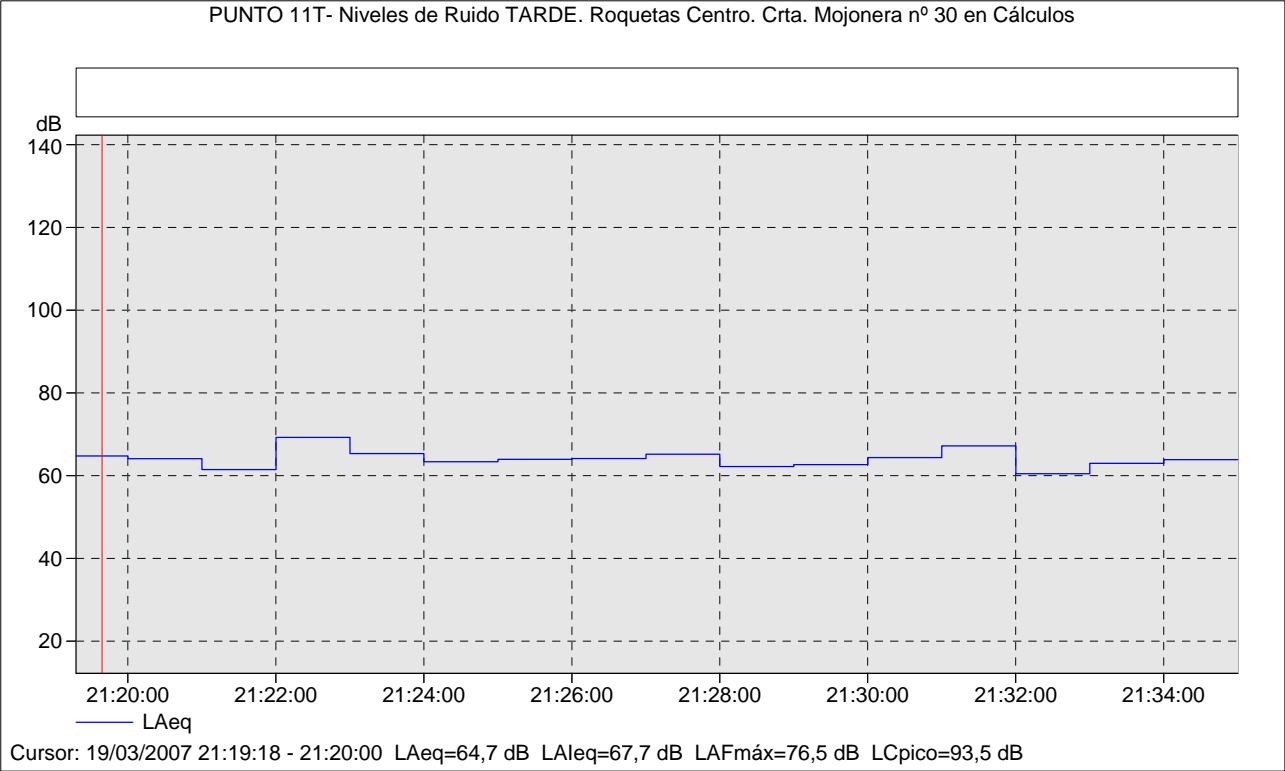
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	54,3	46,2	44,0	46,4	42,4	40,9	33,9
Sin marcar	54,3	46,2	44,0	46,4	42,4	40,9	33,9



PUNTO 11D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Crta. Mojonera nº 30 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	66,0	69,1	62,0	54,2	17/03/2007 10:28:07	1:15:00	17/03/2007 11:43:07
Sin marcar	66,0	69,1	62,0	54,2	17/03/2007 10:28:07	1:15:00	17/03/2007 11:43:07

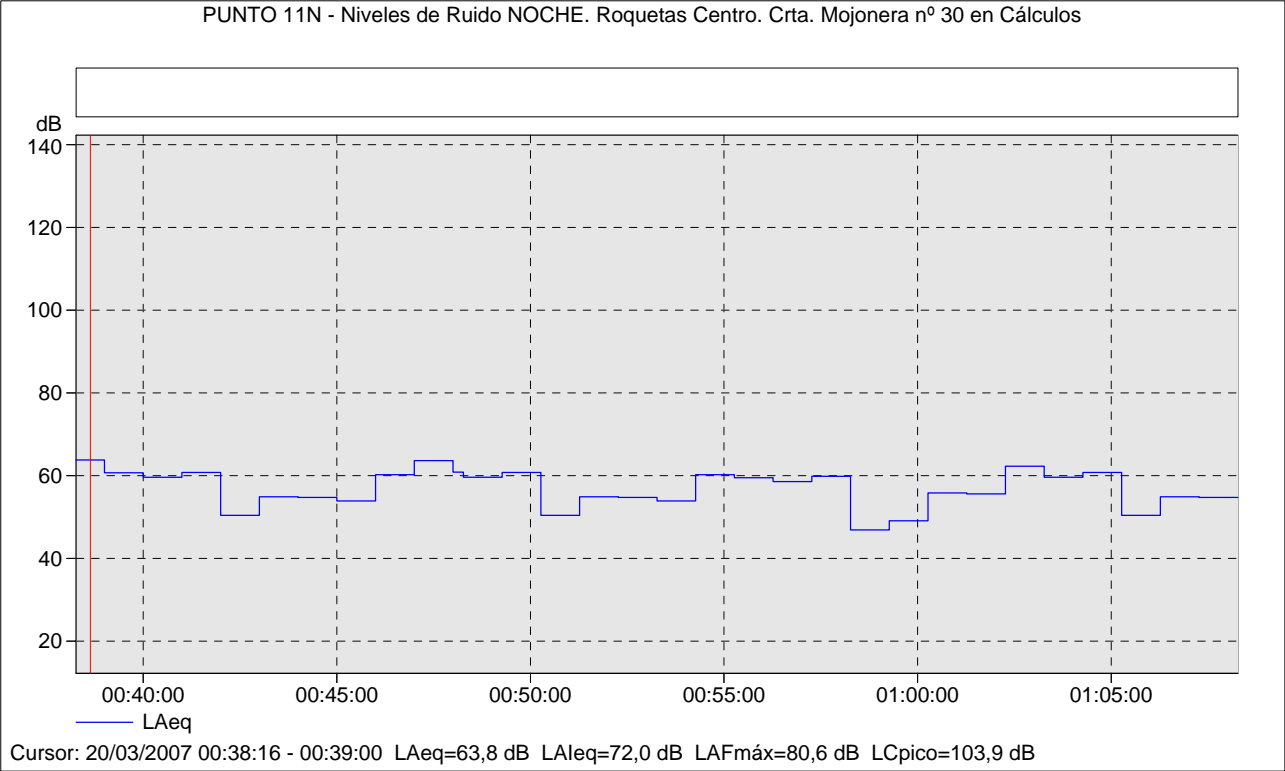
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	73,5	64,4	60,7	59,8	61,7	60,2	54,1
Sin marcar	73,5	64,4	60,7	59,8	61,7	60,2	54,1



PUNTO 11T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Crta. Mojonera nº 30 en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	64,6	68,1	60,6	54,9	19/03/2007 21:19:18	0:15:00	19/03/2007 21:34:18
Sin marcar	64,6	68,1	60,6	54,9	19/03/2007 21:19:18	0:15:00	19/03/2007 21:34:18

Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	73,3	64,1	60,8	58,9	60,4	58,6	51,5
Sin marcar	73,3	64,1	60,8	58,9	60,4	58,6	51,5

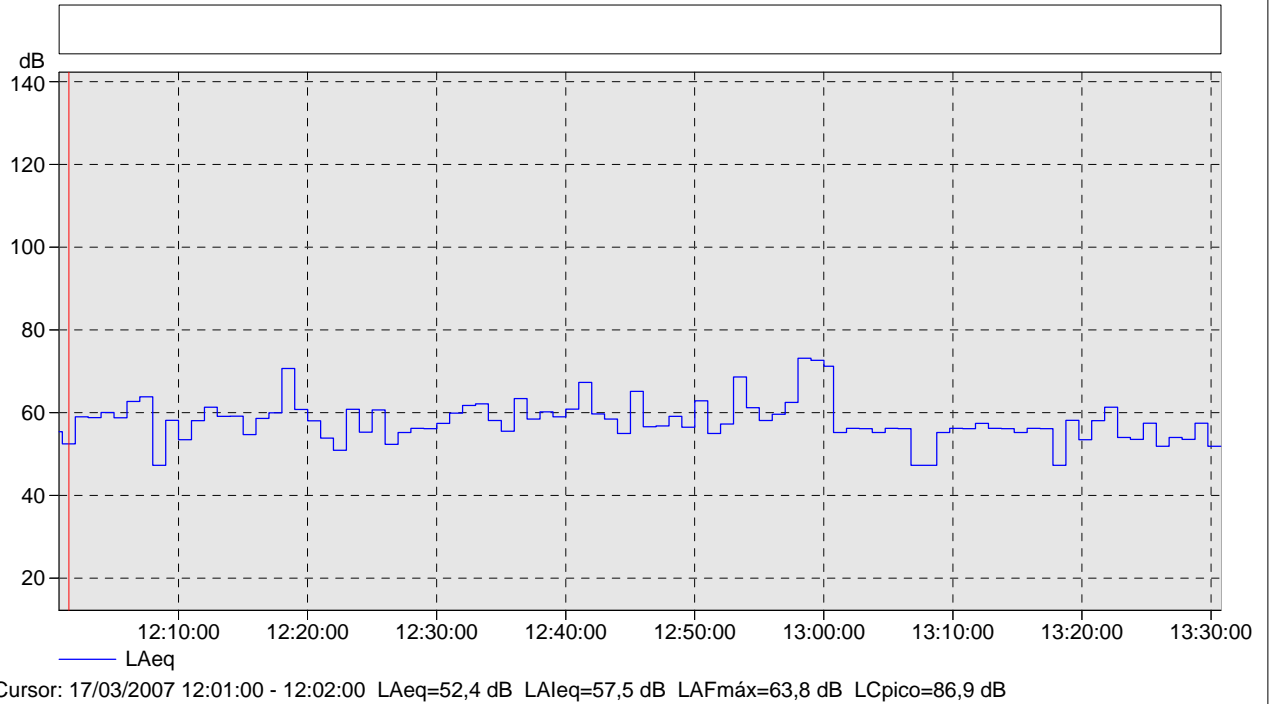


PUNTO 11N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. Crta. Mojonera nº 30 en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,6	62,0	50,2	44,9	20/03/2007 00:38:16	0:30:00	20/03/2007 01:08:16
Sin marcar	58,6	62,0	50,2	44,9	20/03/2007 00:38:16	0:30:00	20/03/2007 01:08:16

Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	63,6	54,7	52,4	52,8	54,5	52,9	45,5
Sin marcar	63,6	54,7	52,4	52,8	54,5	52,9	45,5

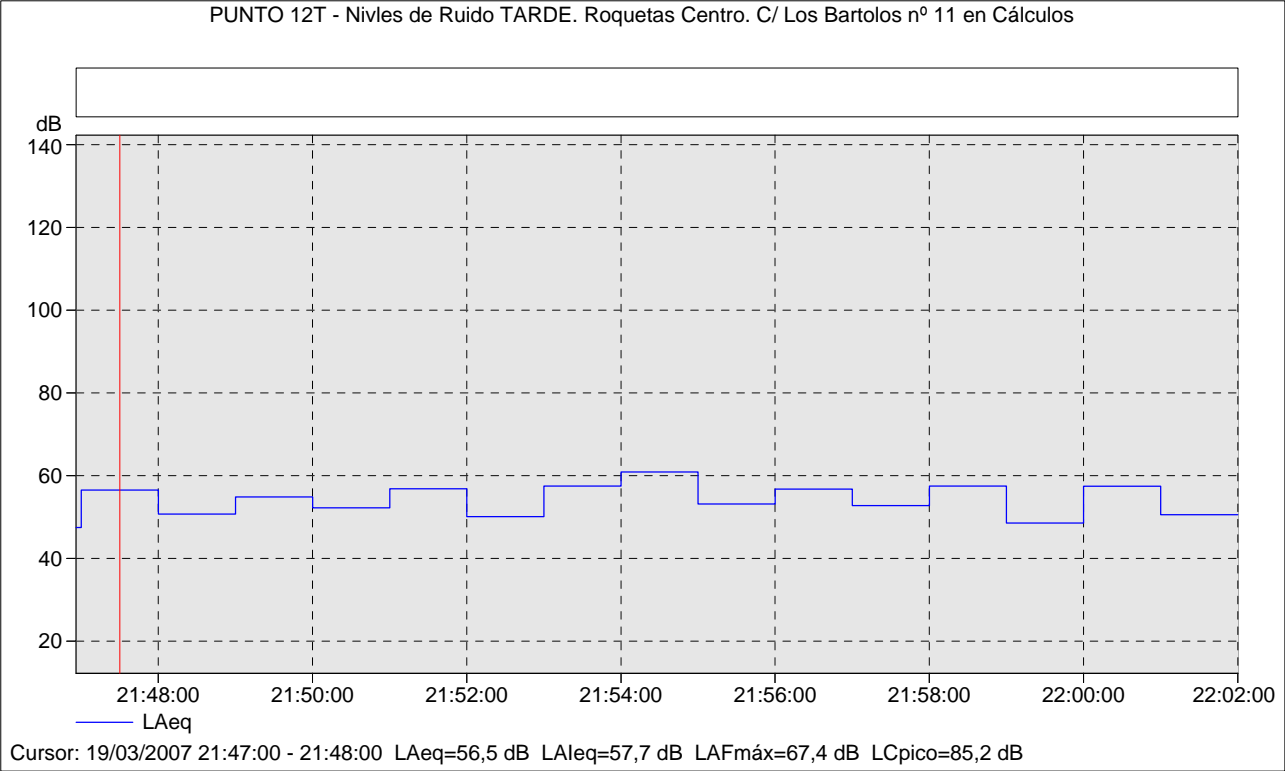
PUNTO 12D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/ Los Bartolos nº 11 en Cálculos



PUNTO 12D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/ Los Bartolos nº 11 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	61,6	63,6	53,1	46,4	17/03/2007 12:00:45	1:30:00	17/03/2007 13:30:45
Sin marcar	61,6	63,6	53,1	46,4	17/03/2007 12:00:45	1:30:00	17/03/2007 13:30:45

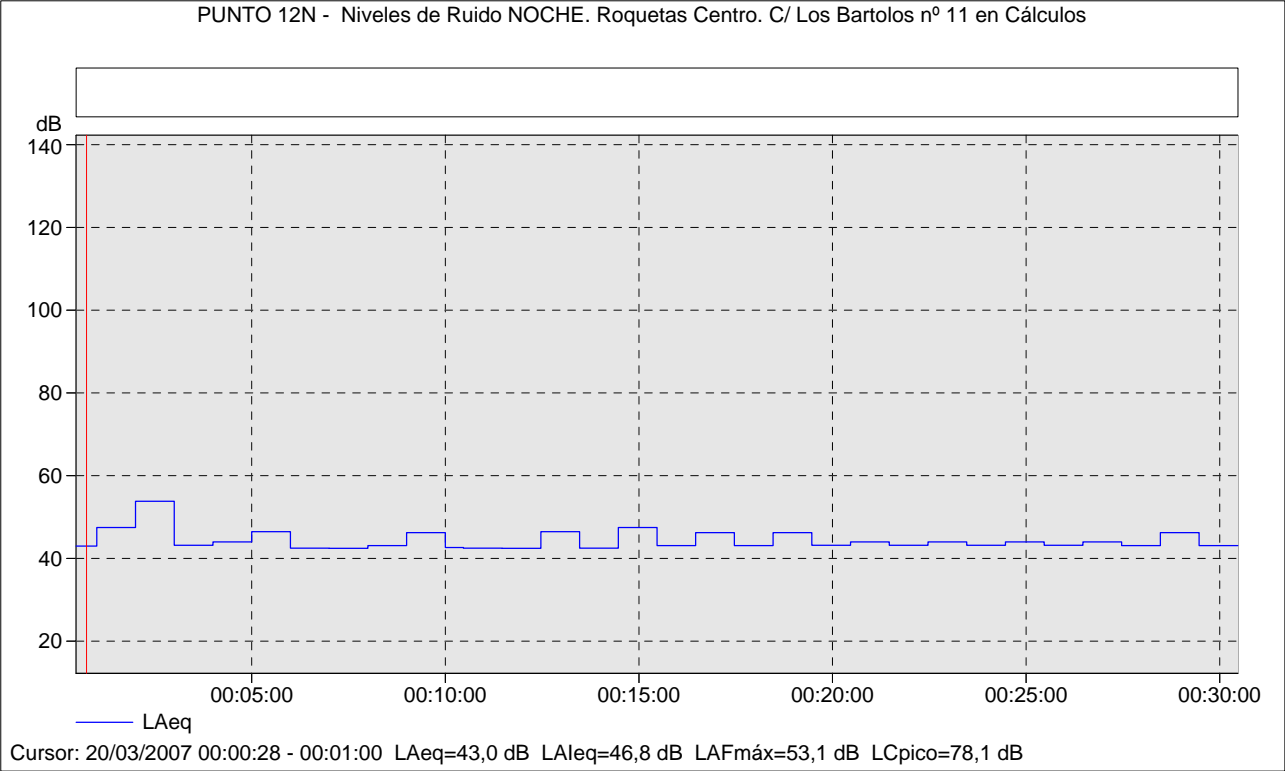
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	67,8	63,8	61,0	58,2	56,2	54,6	49,4
Sin marcar	67,8	63,8	61,0	58,2	56,2	54,6	49,4



PUNTO 12T - Nivles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/ Los Bartolos nº 11 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	55,7	60,2	48,5	41,7	19/03/2007 21:46:56	0:15:00	19/03/2007 22:01:56
Sin marcar	55,7	60,2	48,5	41,7	19/03/2007 21:46:56	0:15:00	19/03/2007 22:01:56

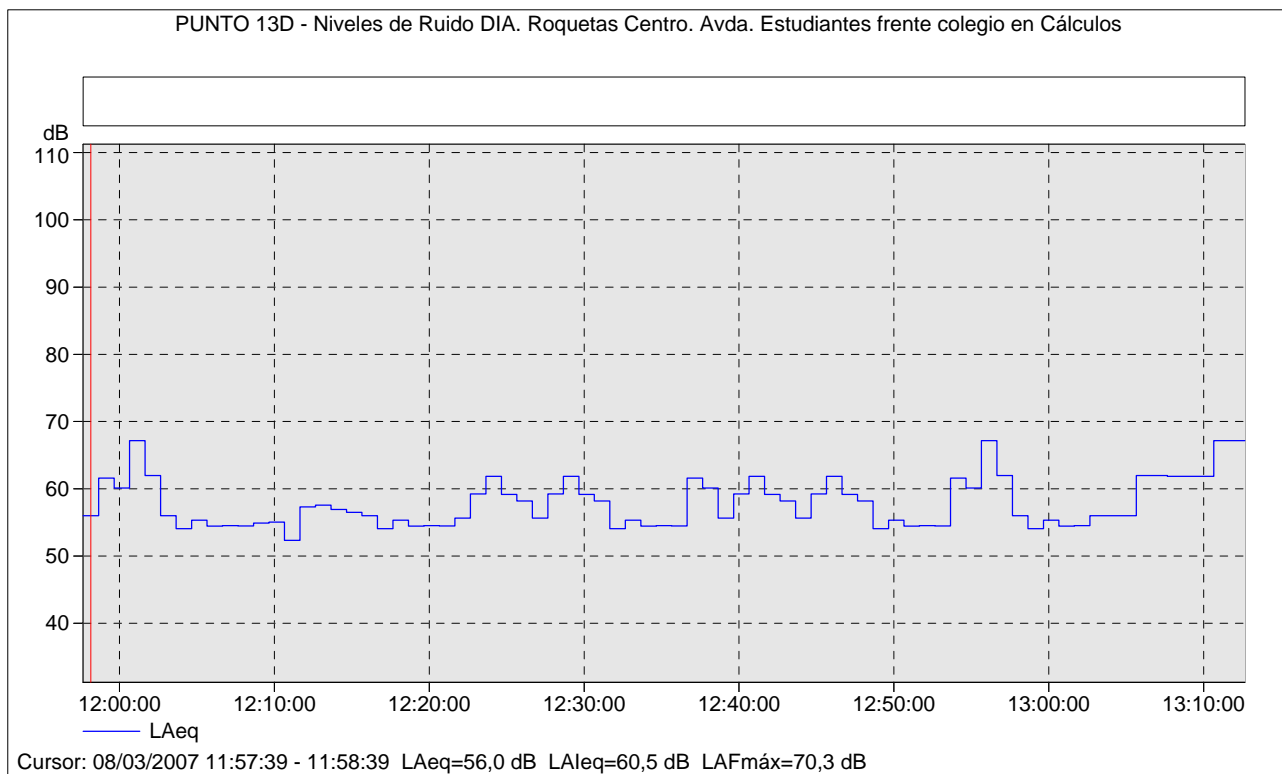
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	62,7	58,0	52,8	51,2	51,0	49,3	42,4
Sin marcar	62,7	58,0	52,8	51,2	51,0	49,3	42,4



PUNTO 12N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. C/ Los Bartolos nº 11 en Cá...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	45,4	46,7	42,9	40,2	20/03/2007 00:00:28	0:30:00	20/03/2007 00:30:28
Sin marcar	45,4	46,7	42,9	40,2	20/03/2007 00:00:28	0:30:00	20/03/2007 00:30:28

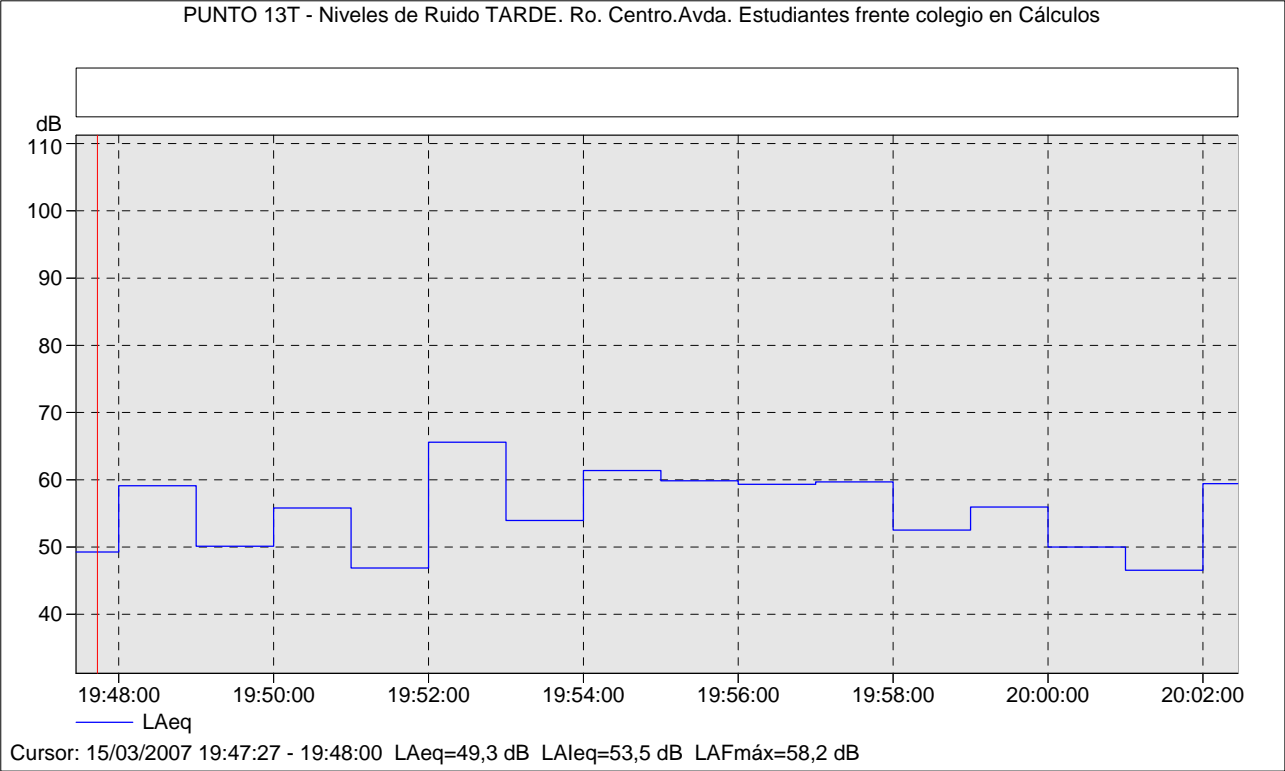
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	60,7	50,7	42,9	41,2	40,4	37,9	31,5
Sin marcar	60,7	50,7	42,9	41,2	40,4	37,9	31,5



PUNTO 13D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Avda. Estudiantes frente colegio ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,6	-	-	-	08/03/2007 11:57:39	1:15:00	08/03/2007 13:12:39
Sin marcar	59,6	-	-	-	08/03/2007 11:57:39	1:15:00	08/03/2007 13:12:39

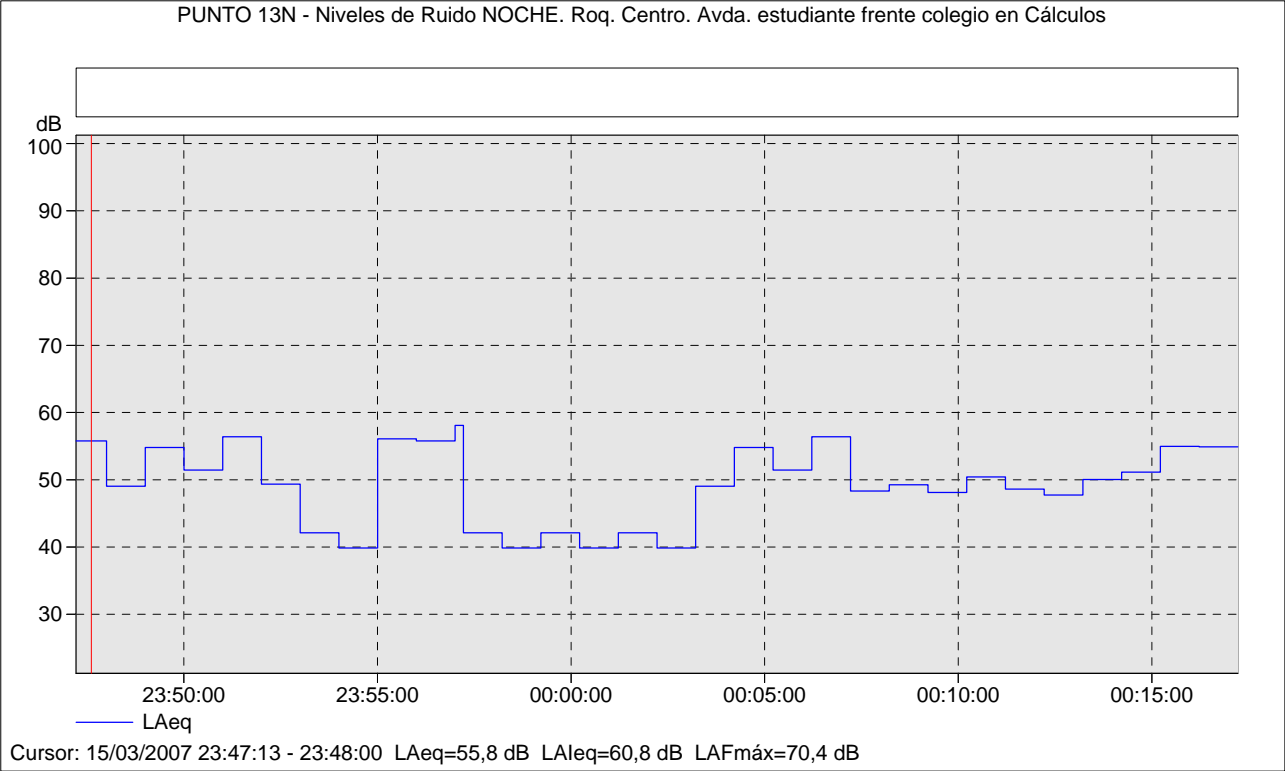
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	67,2	59,4	54,0	54,5	55,2	53,9	46,2
Sin marcar	67,2	59,4	54,0	54,5	55,2	53,9	46,2



PUNTO 13T - Niveles de Ruido TARDE. Ro. Centro.Avda. Estudiantes frente colegio en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	58,4	15/03/2007 19:47:27	0:15:00	15/03/2007 20:02:27	68,8	54,5
Sin marcar	58,4	15/03/2007 19:47:27	0:15:00	15/03/2007 20:02:27	68,8	54,5

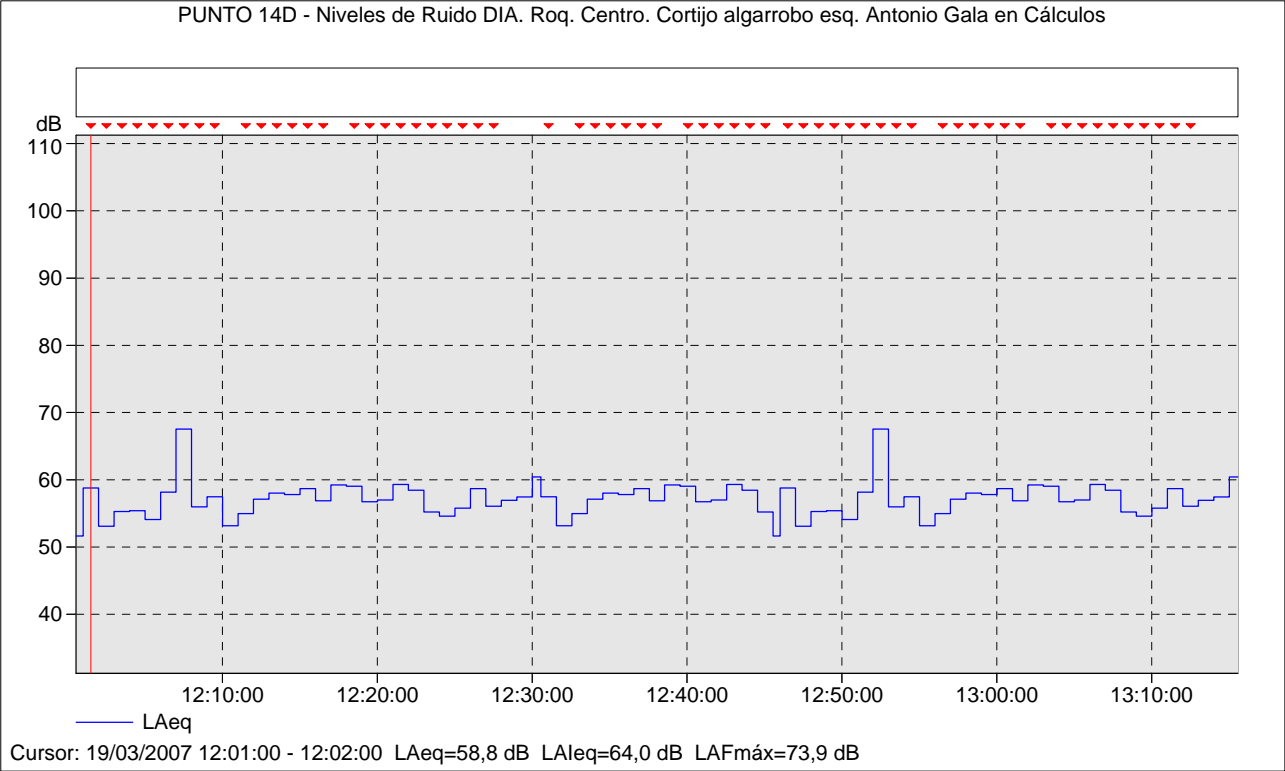
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	51,5	54,8	55,8	49,7	40,6
Sin marcar	51,5	54,8	55,8	49,7	40,6



PUNTO 13N - Niveles de Ruido NOCHE. Roq. Centro. Avda. estudiante frente colegio e...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	51,9	15/03/2007 23:47:13	0:30:00	16/03/2007 00:17:13	58,7	49,8
Sin marcar	51,9	15/03/2007 23:47:13	0:30:00	16/03/2007 00:17:13	58,7	49,8

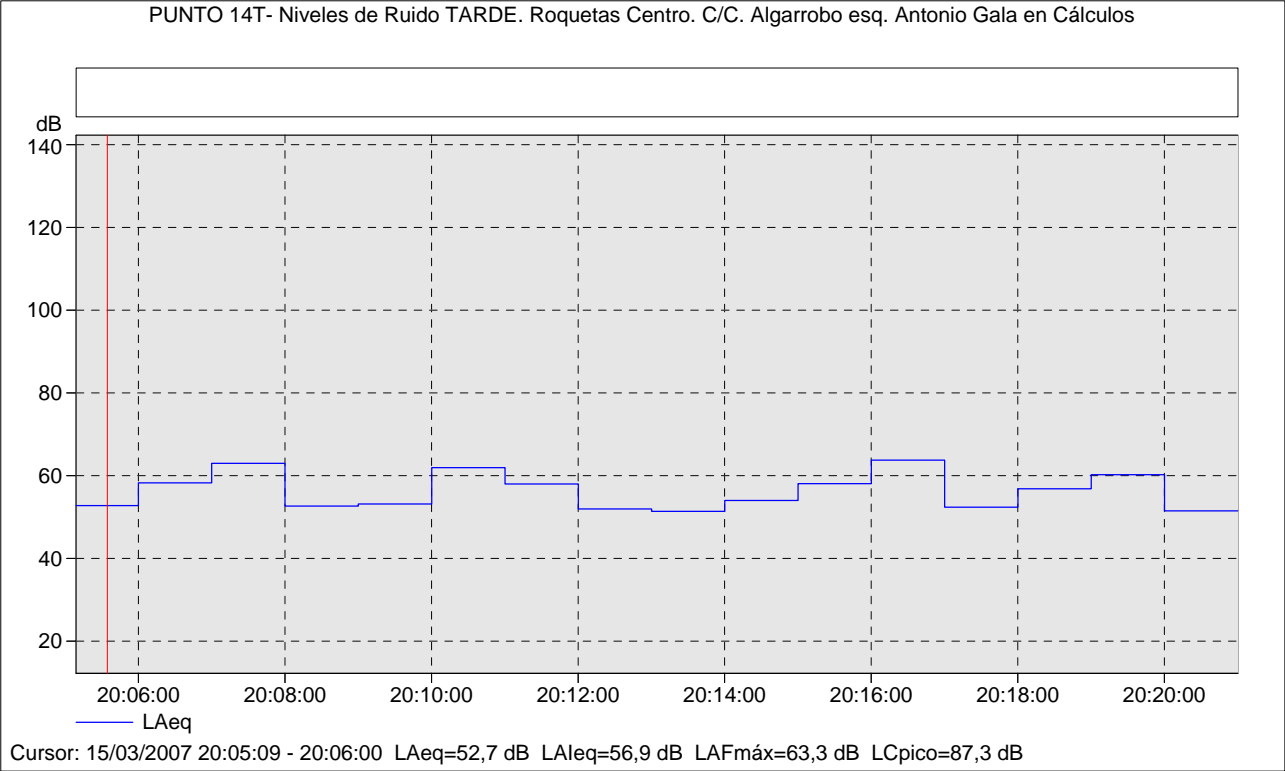
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	45,8	49,2	49,1	42,3	35,4
Sin marcar	45,8	49,2	49,1	42,3	35,4



PUNTO 14D - Niveles de Ruido DIA. Roq. Centro. Cortijo algarrobo esq. Antonio Gala e...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	58,2	19/03/2007 12:00:33	1:15:00	19/03/2007 13:15:33	68,2	58,9
Sin marcar	58,2	19/03/2007 12:00:33	1:15:00	19/03/2007 13:15:33	68,2	58,9

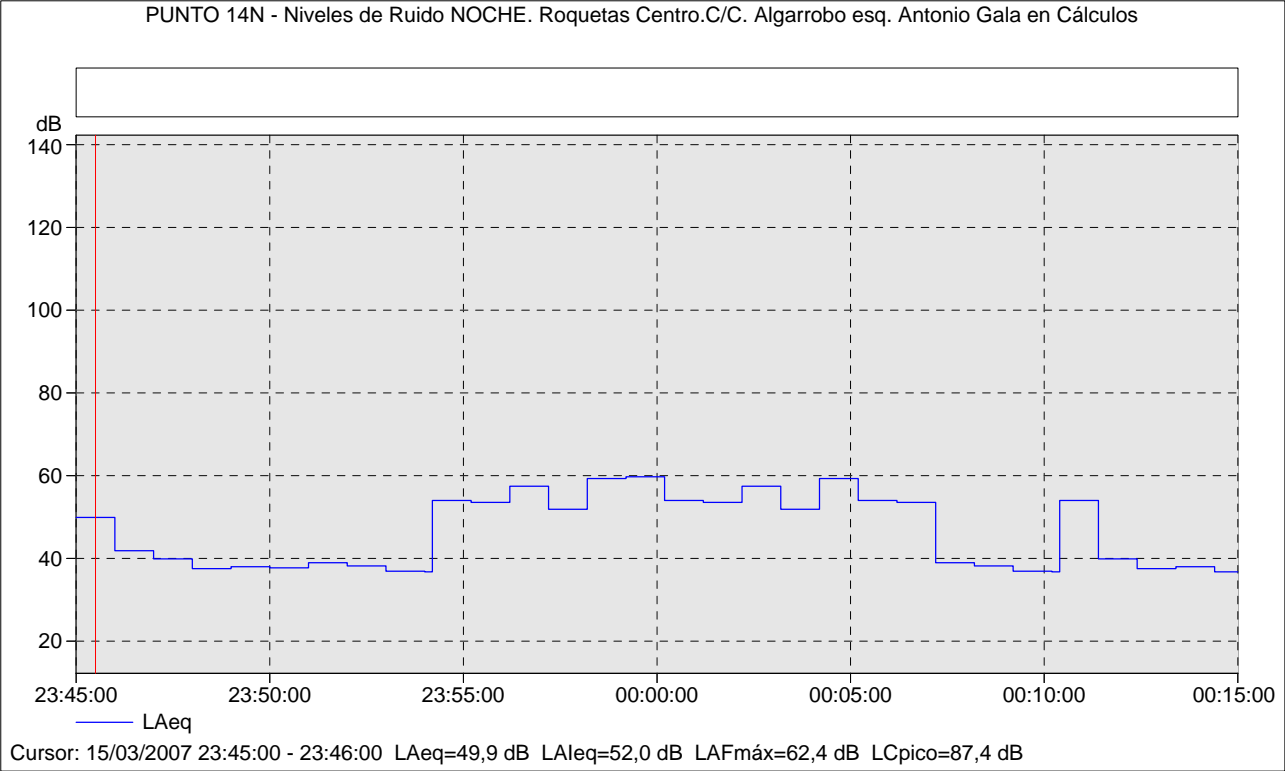
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	54,2	52,9	52,6	51,8	49,2
Sin marcar	54,2	52,9	52,6	51,8	49,2



PUNTO 14T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/C. Algarrobo esq. Antonio ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,5	61,7	50,9	46,5	15/03/2007 20:05:09	0:15:00	15/03/2007 20:20:09
Sin marcar	58,5	61,7	50,9	46,5	15/03/2007 20:05:09	0:15:00	15/03/2007 20:20:09

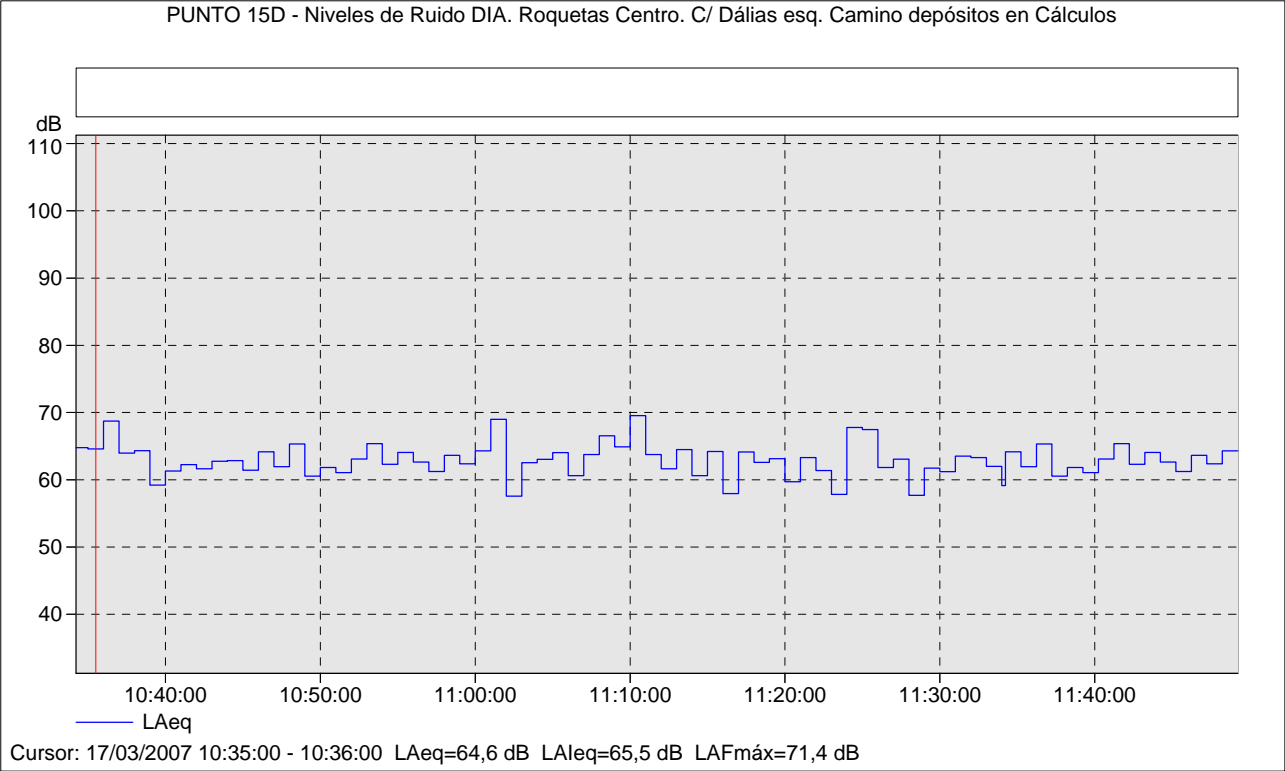
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	68,0	59,2	54,0	53,0	54,0	52,3	47,3
Sin marcar	68,0	59,2	54,0	53,0	54,0	52,3	47,3



PUNTO 14N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro.C/C. Algarrobo esq. Antonio ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	52,9	54,5	39,8	35,4	15/03/2007 23:45:00	0:30:00	16/03/2007 00:15:00
Sin marcar	52,9	54,5	39,8	35,4	15/03/2007 23:45:00	0:30:00	16/03/2007 00:15:00

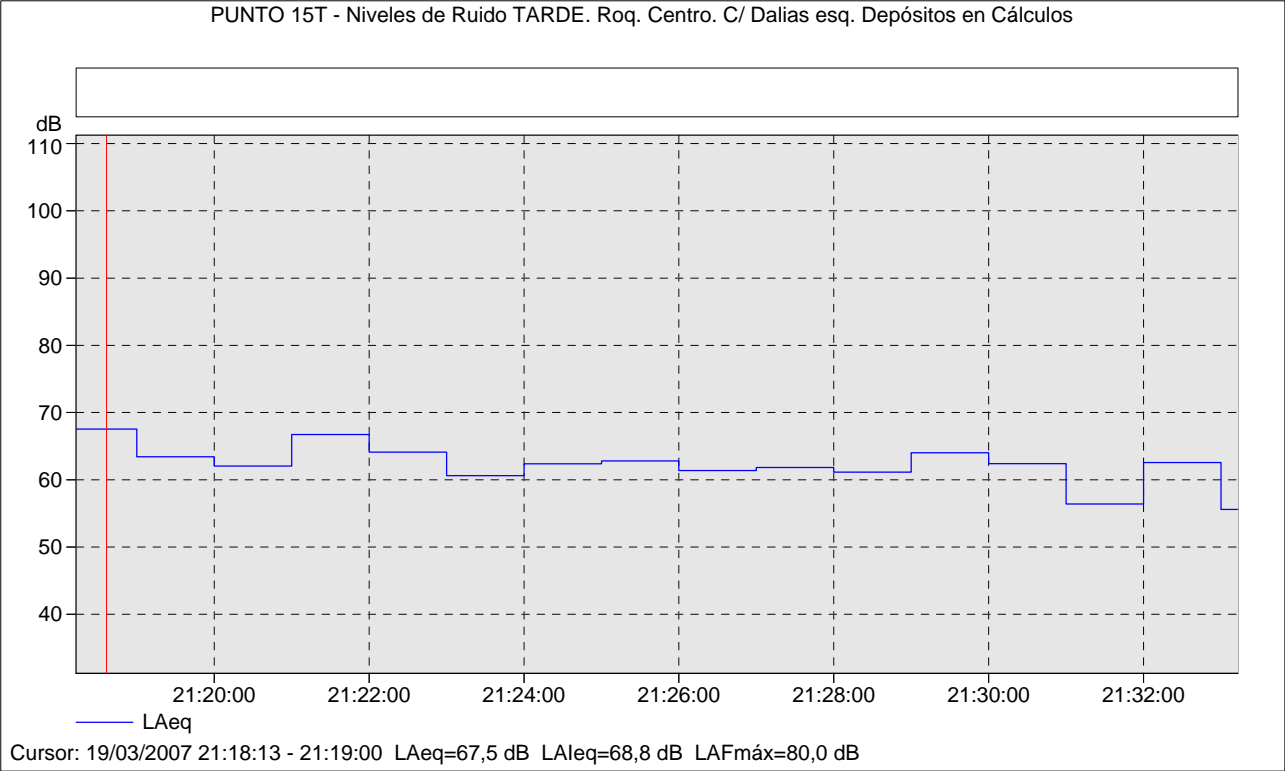
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	56,7	49,4	46,8	48,0	48,8	46,5	42,1
Sin marcar	56,7	49,4	46,8	48,0	48,8	46,5	42,1



PUNTO 15D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/ Dálias esq. Camino depósitos...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	63,6	17/03/2007 10:34:14	1:15:00	17/03/2007 11:49:14	71,0	63,6
Sin marcar	63,6	17/03/2007 10:34:14	1:15:00	17/03/2007 11:49:14	71,0	63,6

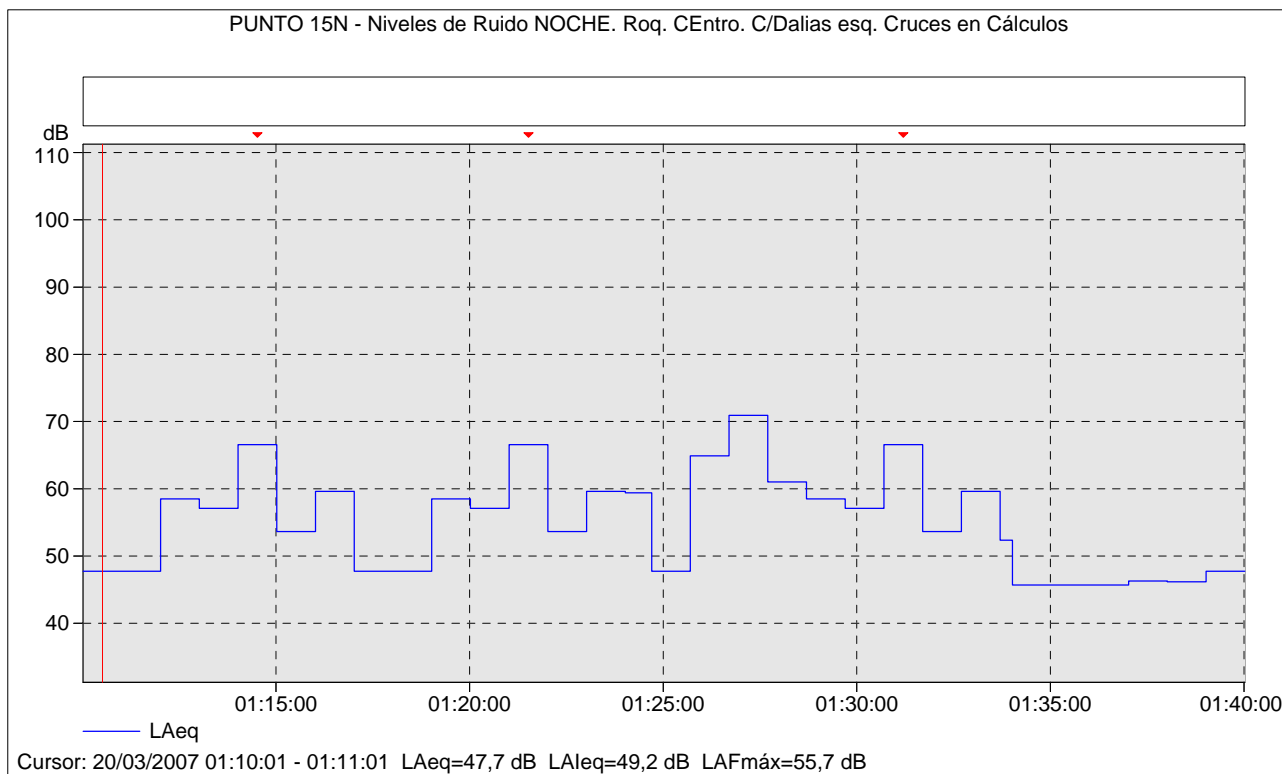
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	59,9	58,5	59,0	57,6	51,3
Sin marcar	59,9	58,5	59,0	57,6	51,3



PUNTO 15T - Niveles de Ruido TARDE. Roq. Centro. C/ Dalias esq. Depósitos en Cálcu...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	63,1	19/03/2007 21:18:13	0:15:00	19/03/2007 21:33:13	70,3	64,5
Sin marcar	63,1	19/03/2007 21:18:13	0:15:00	19/03/2007 21:33:13	70,3	64,5

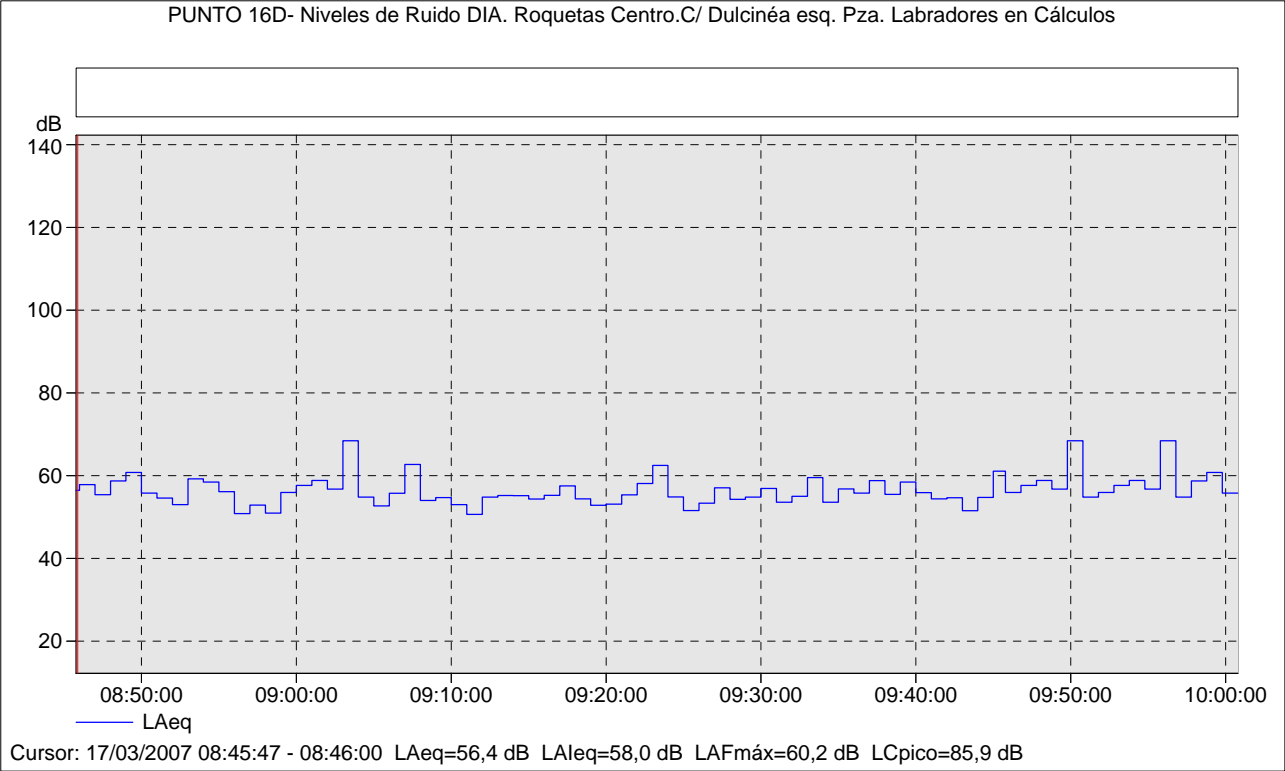
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	60,3	57,3	58,7	57,2	50,2
Sin marcar	60,3	57,3	58,7	57,2	50,2



PUNTO 15N - Niveles de Ruido NOCHE. Roq. Centro. C/Dalias esq. Cruces en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	61,1	20/03/2007 01:10:01	0:30:00	20/03/2007 01:40:01	66,6	57,9
Sin marcar	61,1	20/03/2007 01:10:01	0:30:00	20/03/2007 01:40:01	66,6	57,9

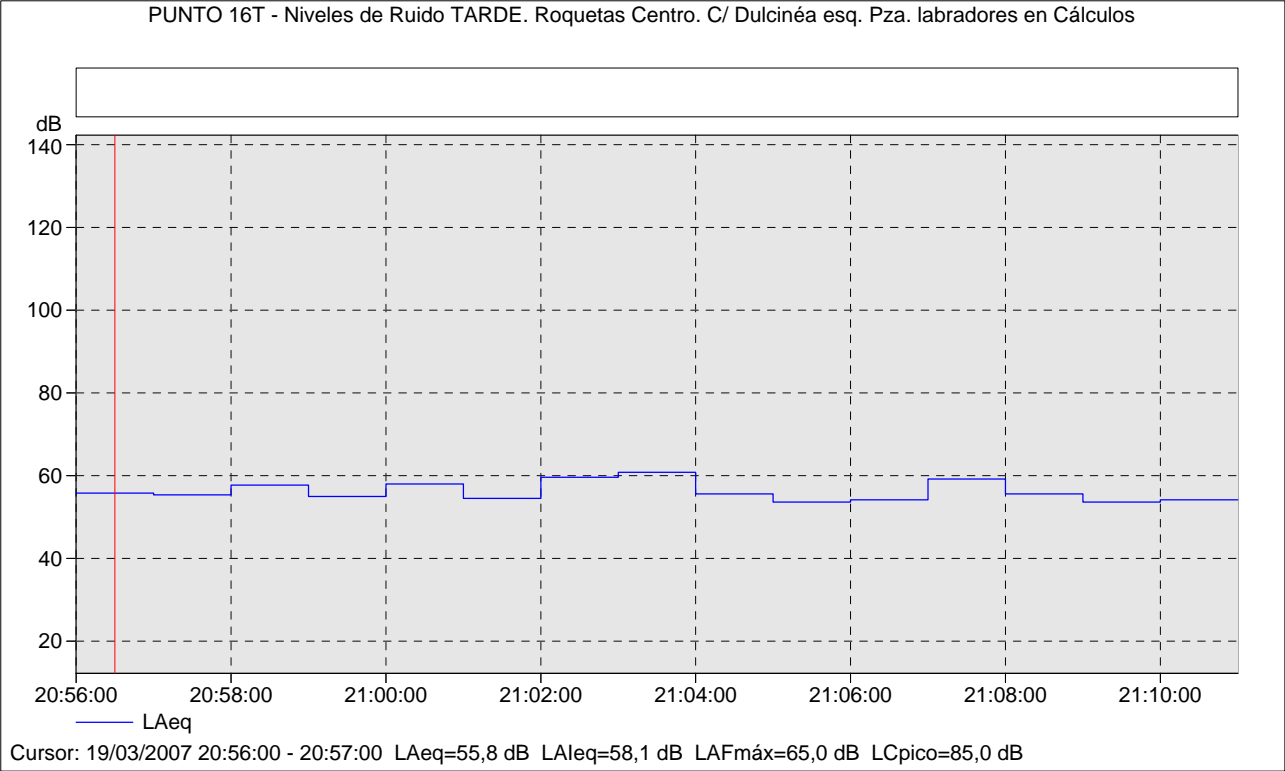
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	57,5	55,4	55,8	55,8	49,7
Sin marcar	57,5	55,4	55,8	55,8	49,7



PUNTO 16D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro.C/ Dulcinéa esq. Pza. Labradores...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,6	59,8	53,5	48,8	17/03/2007 08:45:47	1:15:00	17/03/2007 10:00:47
Sin marcar	58,6	59,8	53,5	48,8	17/03/2007 08:45:47	1:15:00	17/03/2007 10:00:47

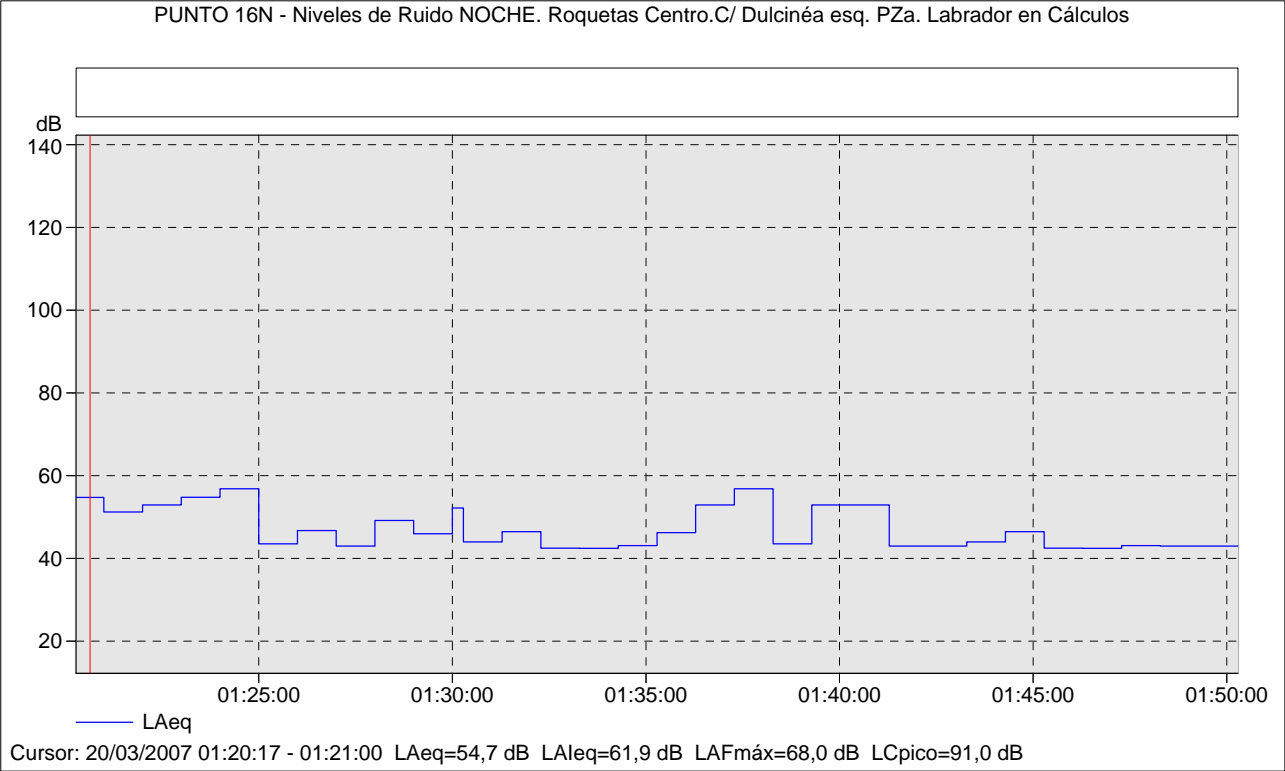
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	63,0	55,9	54,5	56,5	53,4	50,1	48,8
Sin marcar	63,0	55,9	54,5	56,5	53,4	50,1	48,8



PUNTO 16T - Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/ Dulcinéa esq. Pza. labrad...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	56,8	59,8	54,1	50,7	19/03/2007 20:56:00	0:15:00	19/03/2007 21:11:00
Sin marcar	56,8	59,8	54,1	50,7	19/03/2007 20:56:00	0:15:00	19/03/2007 21:11:00

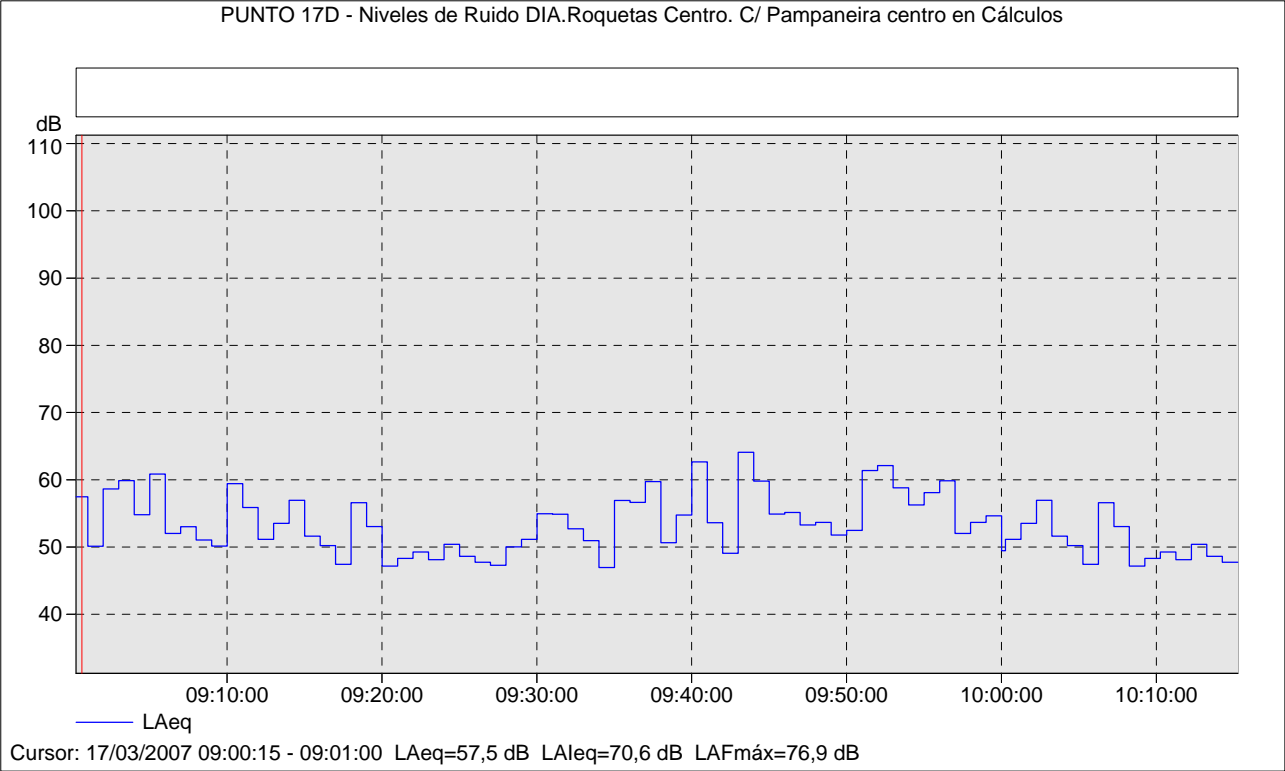
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	71,2	58,5	56,1	52,1	51,9	49,8	43,5
Sin marcar	71,2	58,5	56,1	52,1	51,9	49,8	43,5



PUNTO 16N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro.C/ Dulcinéa esq. PZa. Labra...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	50,0	52,6	44,1	40,5	20/03/2007 01:20:17	0:30:00	20/03/2007 01:50:17
Sin marcar	50,0	52,6	44,1	40,5	20/03/2007 01:20:17	0:30:00	20/03/2007 01:50:17

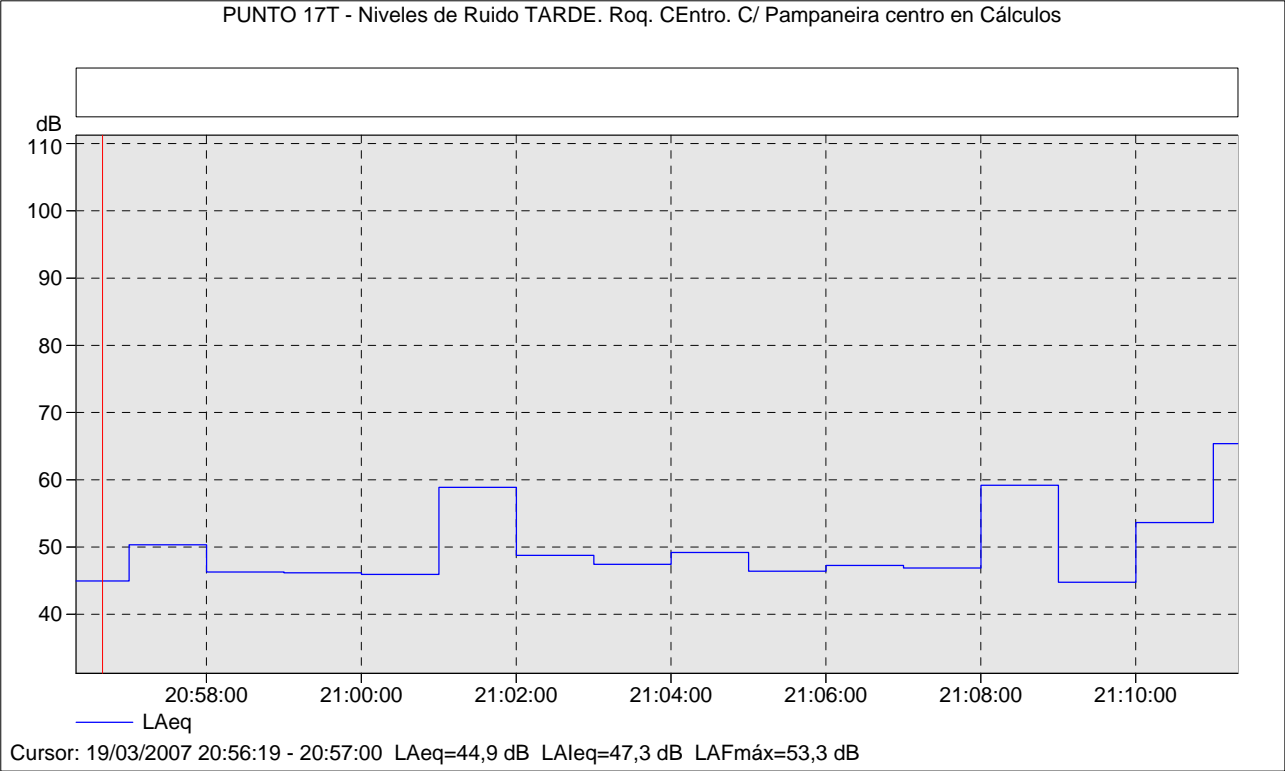
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	61,5	50,3	46,9	46,1	45,8	43,0	36,2
Sin marcar	61,5	50,3	46,9	46,1	45,8	43,0	36,2



PUNTO 17D - Niveles de Ruido DIA.Roquetas Centro. C/ Pampaneira centro en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	55,6	17/03/2007 09:00:15	1:15:00	17/03/2007 10:15:15	56,5	51,1
Sin marcar	55,6	17/03/2007 09:00:15	1:15:00	17/03/2007 10:15:15	56,5	51,1

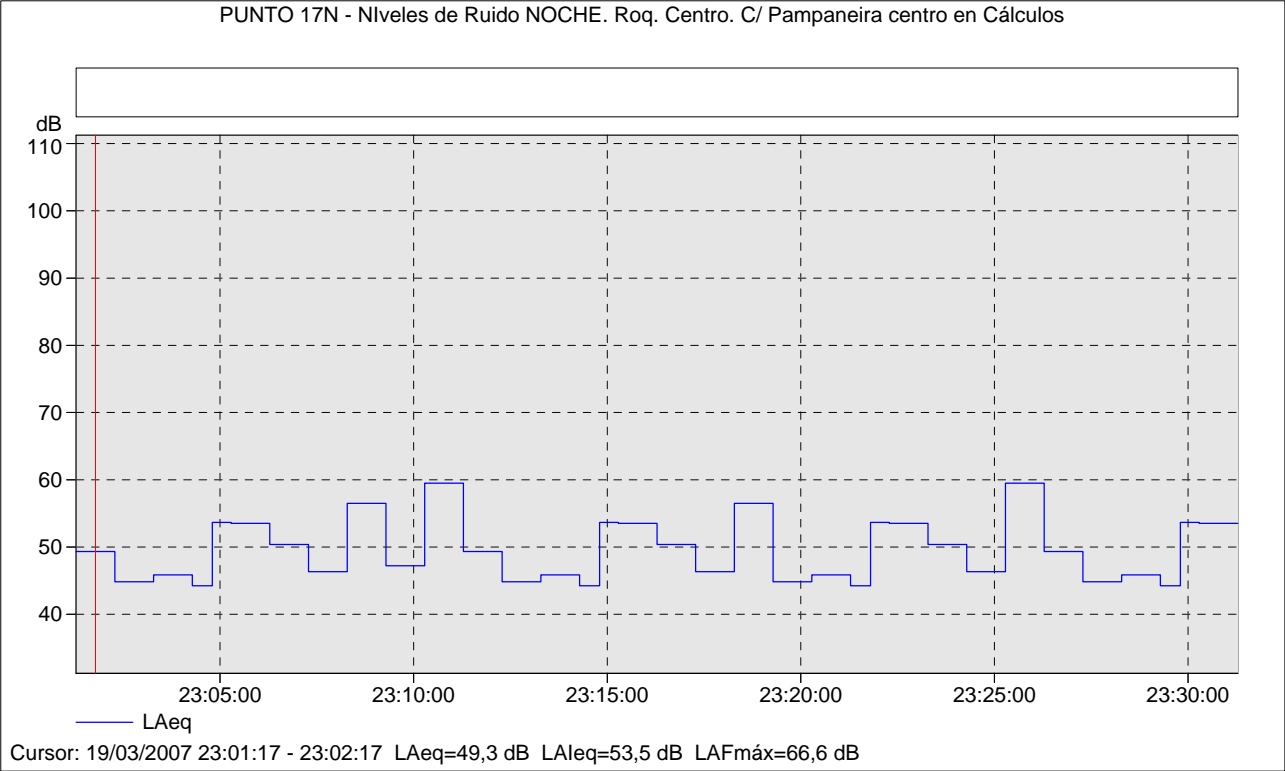
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	48,9	52,1	51,9	48,1	44,0
Sin marcar	48,9	52,1	51,9	48,1	44,0



PUNTO 17T - Niveles de Ruido TARDE. Roq. CEntro. C/ Pampaneira centro en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	53,7	19/03/2007 20:56:19	0:15:00	19/03/2007 21:11:19	57,4	51,3
Sin marcar	53,7	19/03/2007 20:56:19	0:15:00	19/03/2007 21:11:19	57,4	51,3

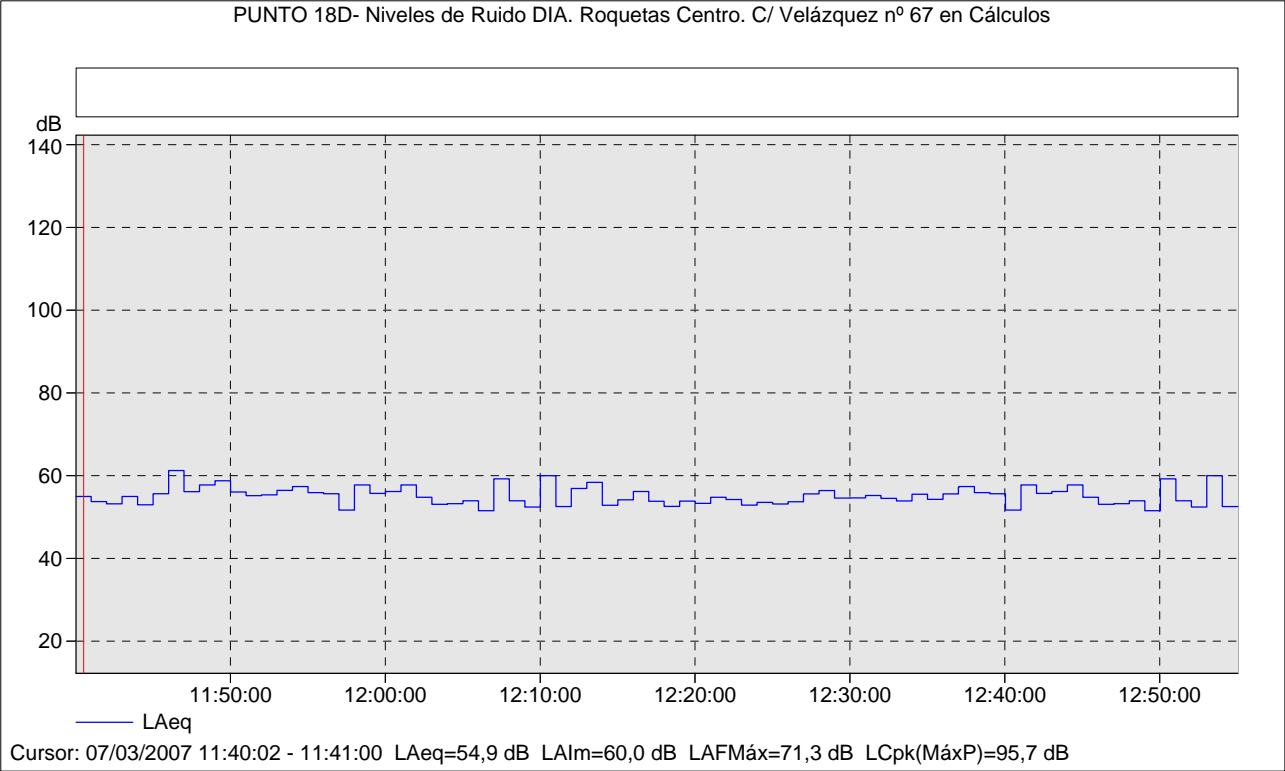
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	47,3	50,2	50,7	46,3	37,0
Sin marcar	47,3	50,2	50,7	46,3	37,0



PUNTO 17N - Niveles de Ruido NOCHE. Roq. Centro. C/ Pampaneira centro en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	52,3	19/03/2007 23:01:17	0:30:00	19/03/2007 23:31:17	58,1	53,5
Sin marcar	52,3	19/03/2007 23:01:17	0:30:00	19/03/2007 23:31:17	58,1	53,5

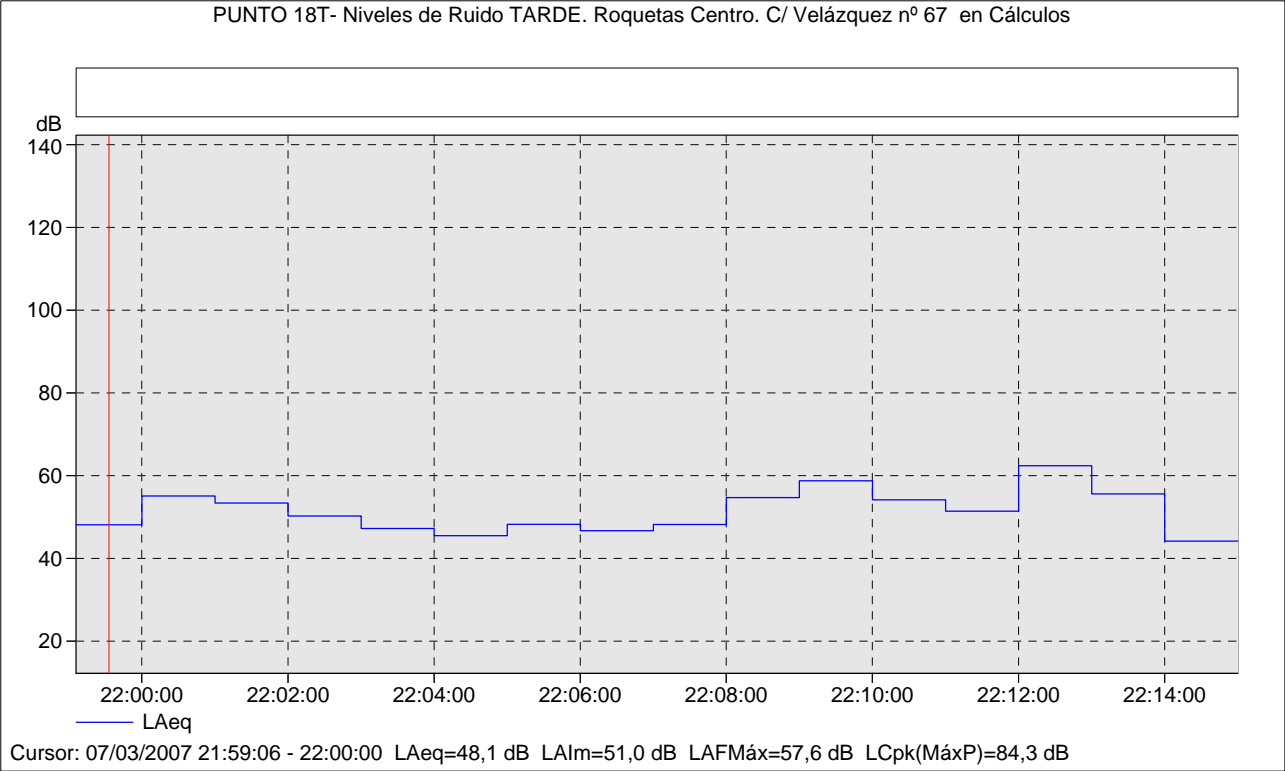
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	48,9	49,0	48,2	45,3	36,0
Sin marcar	48,9	49,0	48,2	45,3	36,0



PUNTO 18D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/ Velázquez nº 67 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	55,6	58,5	52,9	49,8	07/03/2007 11:40:02	1:15:00	07/03/2007 12:55:02
Sin marcar	55,6	58,5	52,9	49,8	07/03/2007 11:40:02	1:15:00	07/03/2007 12:55:02

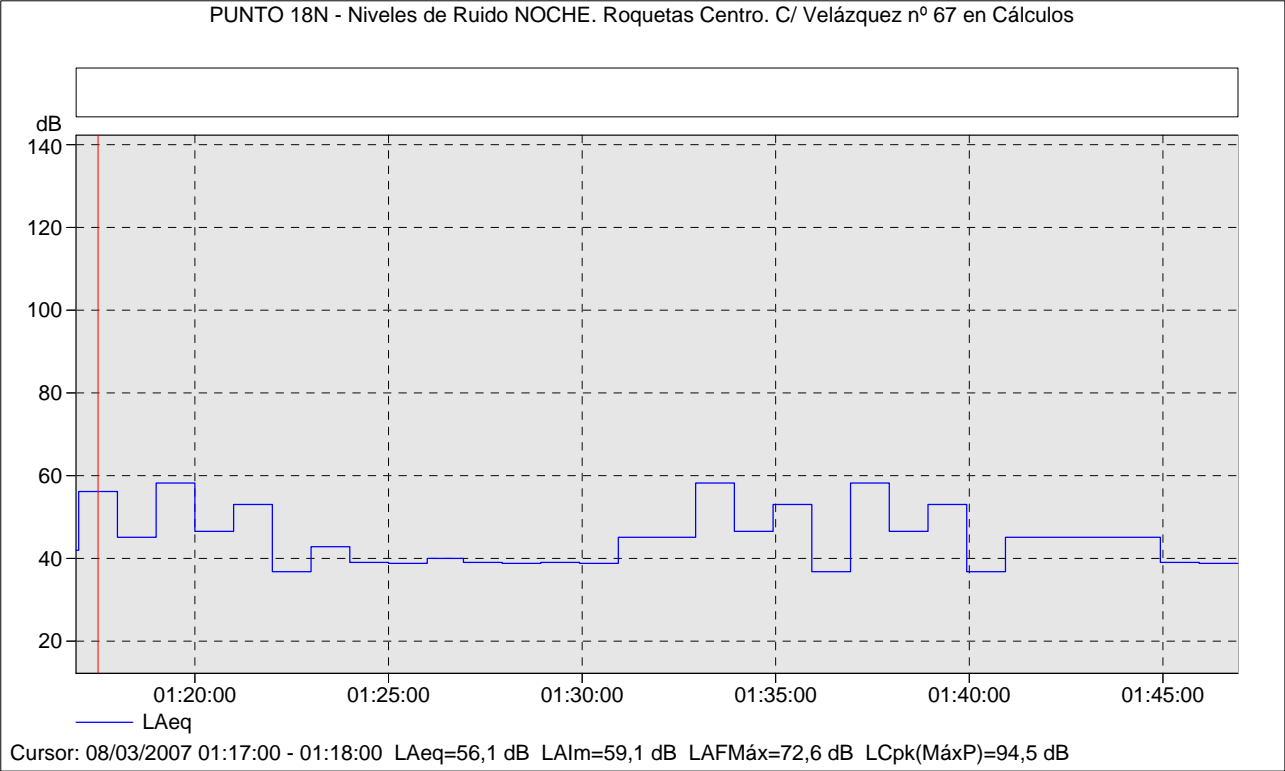
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	66,5	57,6	52,4	51,3	49,9	49,1	46,0
Sin marcar	66,5	57,6	52,4	51,3	49,9	49,1	46,0



PUNTO 18T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/ Velázquez nº 67 en Cálcul...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	54,8	53,8	47,3	44,1	07/03/2007 21:59:06	0:15:00	07/03/2007 22:14:06
Sin marcar	54,8	53,8	47,3	44,1	07/03/2007 21:59:06	0:15:00	07/03/2007 22:14:06

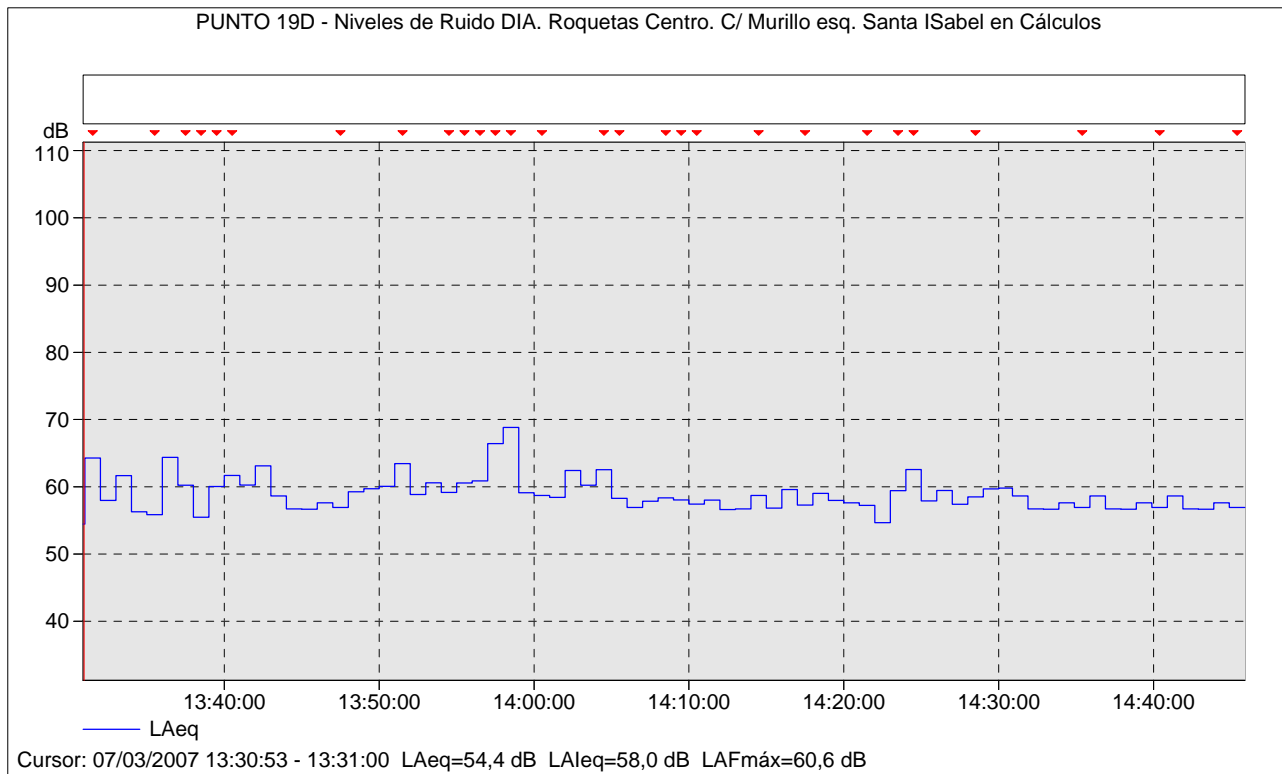
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	61,8	56,3	50,8	50,3	50,5	48,0	41,8
Sin marcar	61,8	56,3	50,8	50,3	50,5	48,0	41,8



PUNTO 18N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. C/ Velázquez nº 67 en Cálcul...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	50,6	48,2	39,4	34,3	08/03/2007 01:16:56	0:30:00	08/03/2007 01:46:56
Sin marcar	50,6	48,2	39,4	34,3	08/03/2007 01:16:56	0:30:00	08/03/2007 01:46:56

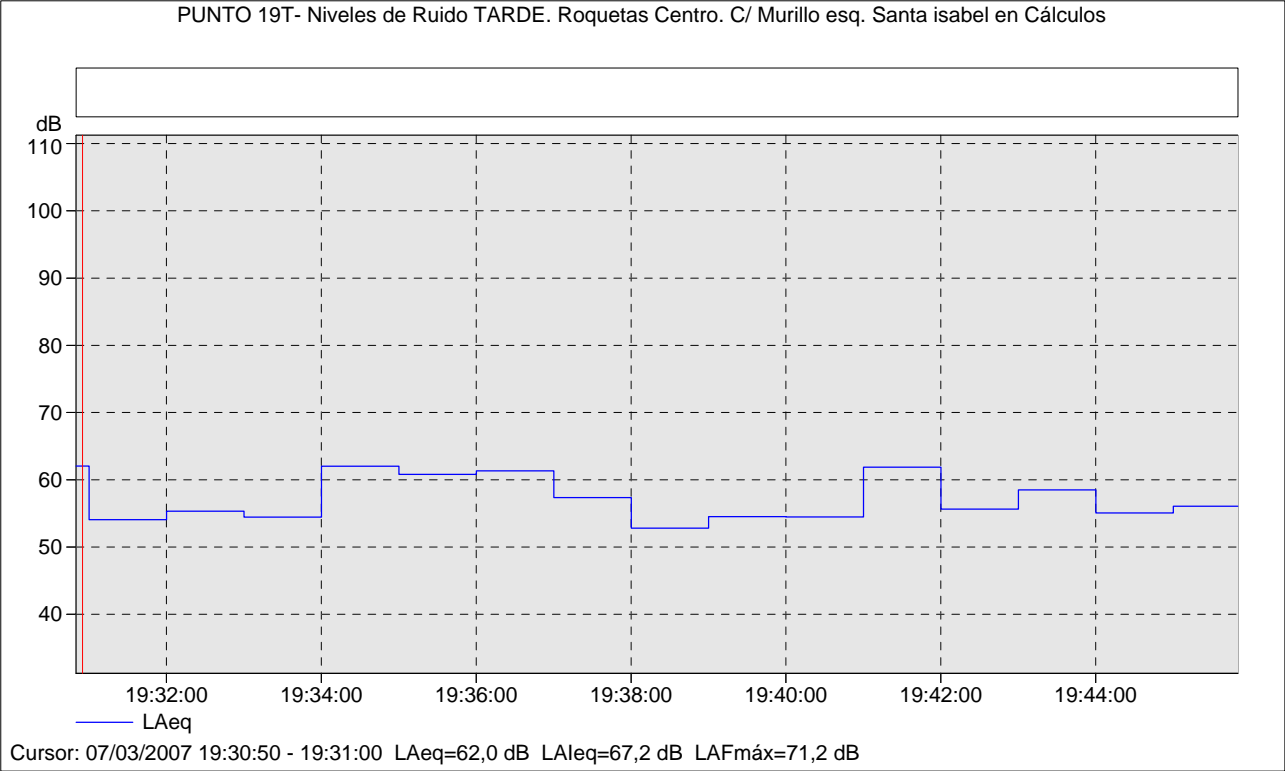
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	62,2	52,9	46,2	44,6	45,9	44,8	38,6
Sin marcar	62,2	52,9	46,2	44,6	45,9	44,8	38,6



PUNTO 19D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/ Murillo esq. Santa ISabel en ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,9	-	-	-	07/03/2007 13:30:53	1:15:00	07/03/2007 14:45:53
Sin marcar	59,9	-	-	-	07/03/2007 13:30:53	1:15:00	07/03/2007 14:45:53

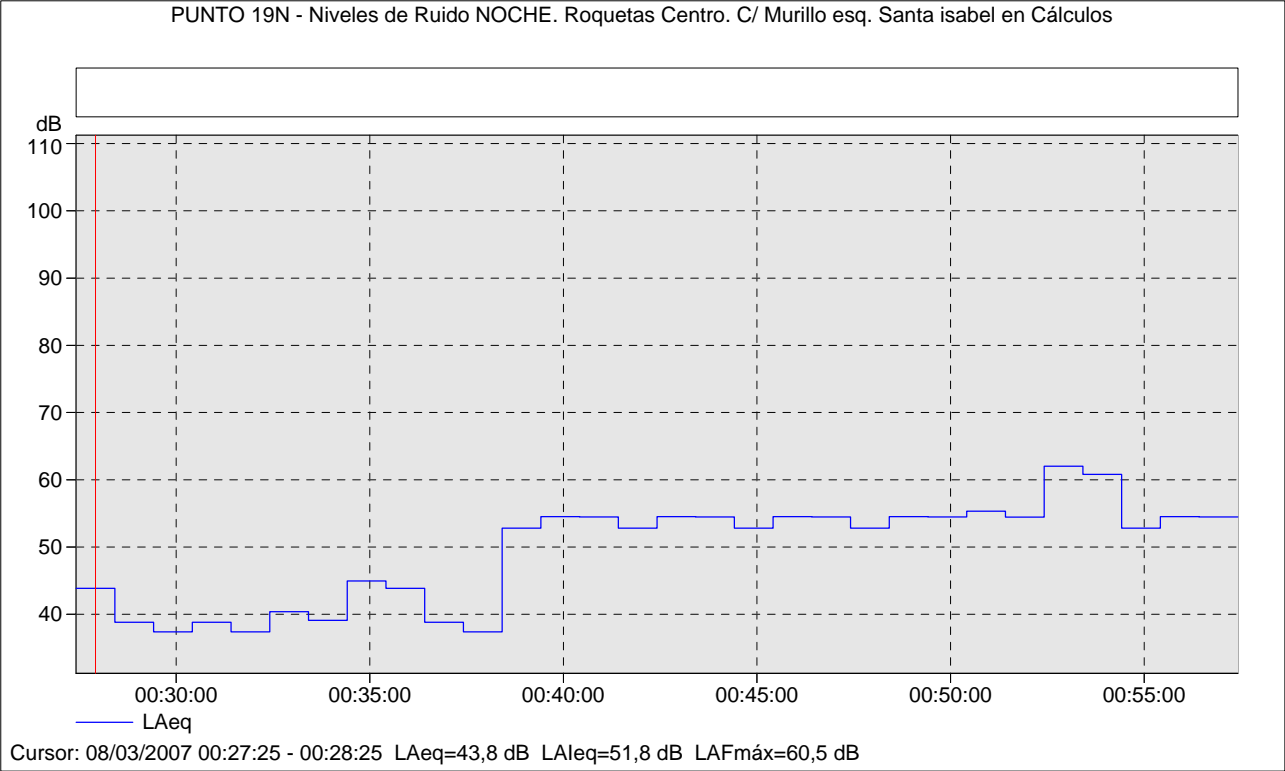
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	67,0	61,1	56,9	55,2	54,9	53,5	48,7
Sin marcar	67,0	61,1	56,9	55,2	54,9	53,5	48,7



PUNTO 19T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/ Murillo esq. Santa isabel e...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,2	-	-	-	07/03/2007 19:30:50	0:15:00	07/03/2007 19:45:50
Sin marcar	58,2	-	-	-	07/03/2007 19:30:50	0:15:00	07/03/2007 19:45:50

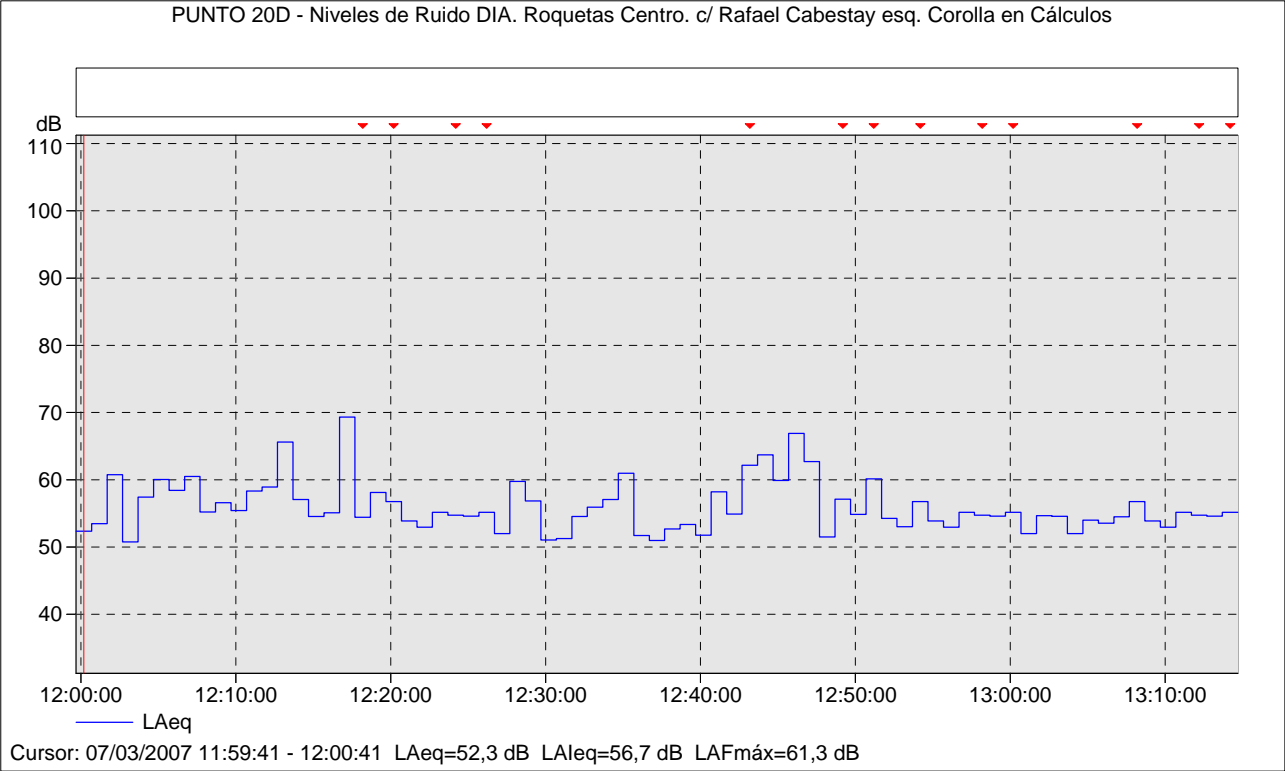
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,7	58,8	53,9	56,0	52,8	50,9	46,1
Sin marcar	65,7	58,8	53,9	56,0	52,8	50,9	46,1



PUNTO 19N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. C/ Murillo esq. Santa Isabel ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	53,9	-	-	-	08/03/2007 00:27:25	0:30:00	08/03/2007 00:57:25
Sin marcar	53,9	-	-	-	08/03/2007 00:27:25	0:30:00	08/03/2007 00:57:25

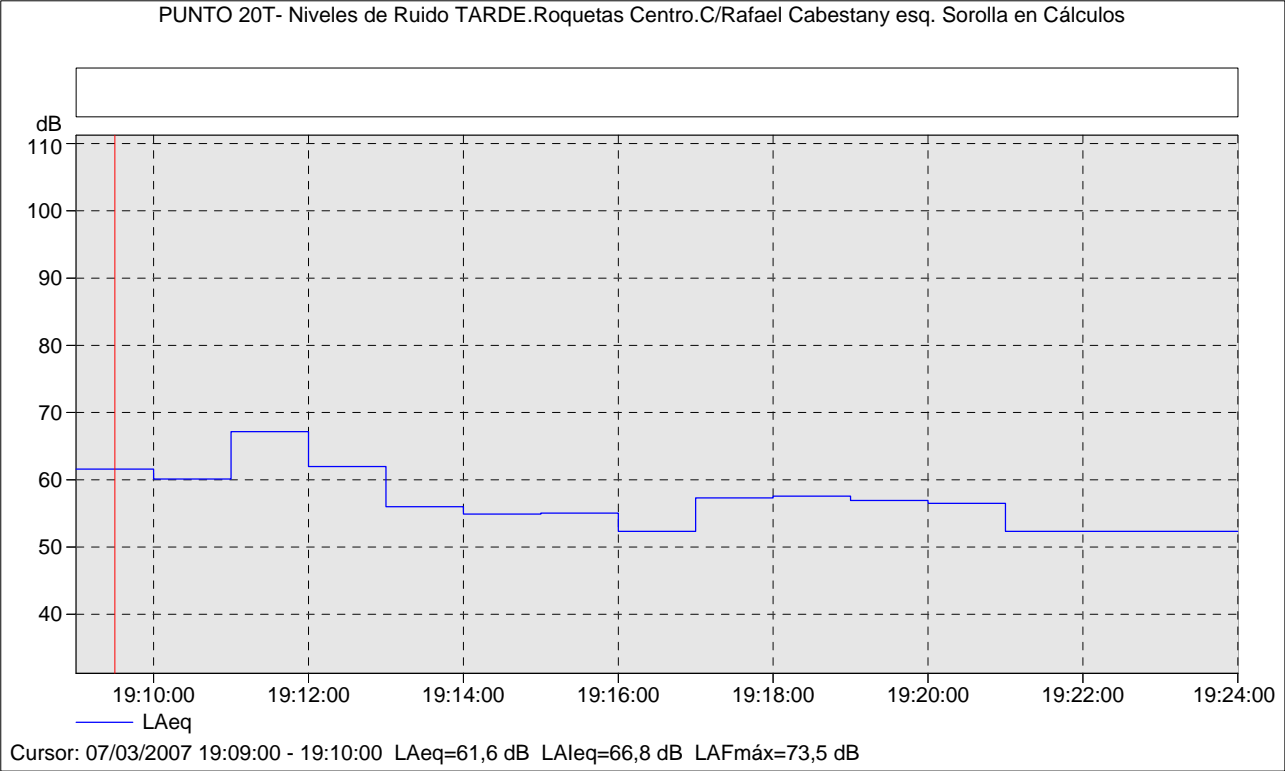
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	63,8	52,7	49,7	51,4	49,5	46,1	40,1
Sin marcar	63,8	52,7	49,7	51,4	49,5	46,1	40,1



PUNTO 20D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. c/ Rafael Cabestay esq. Corolla ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,3	-	-	-	07/03/2007 11:59:41	1:15:00	07/03/2007 13:14:41
Sin marcar	58,3	-	-	-	07/03/2007 11:59:41	1:15:00	07/03/2007 13:14:41

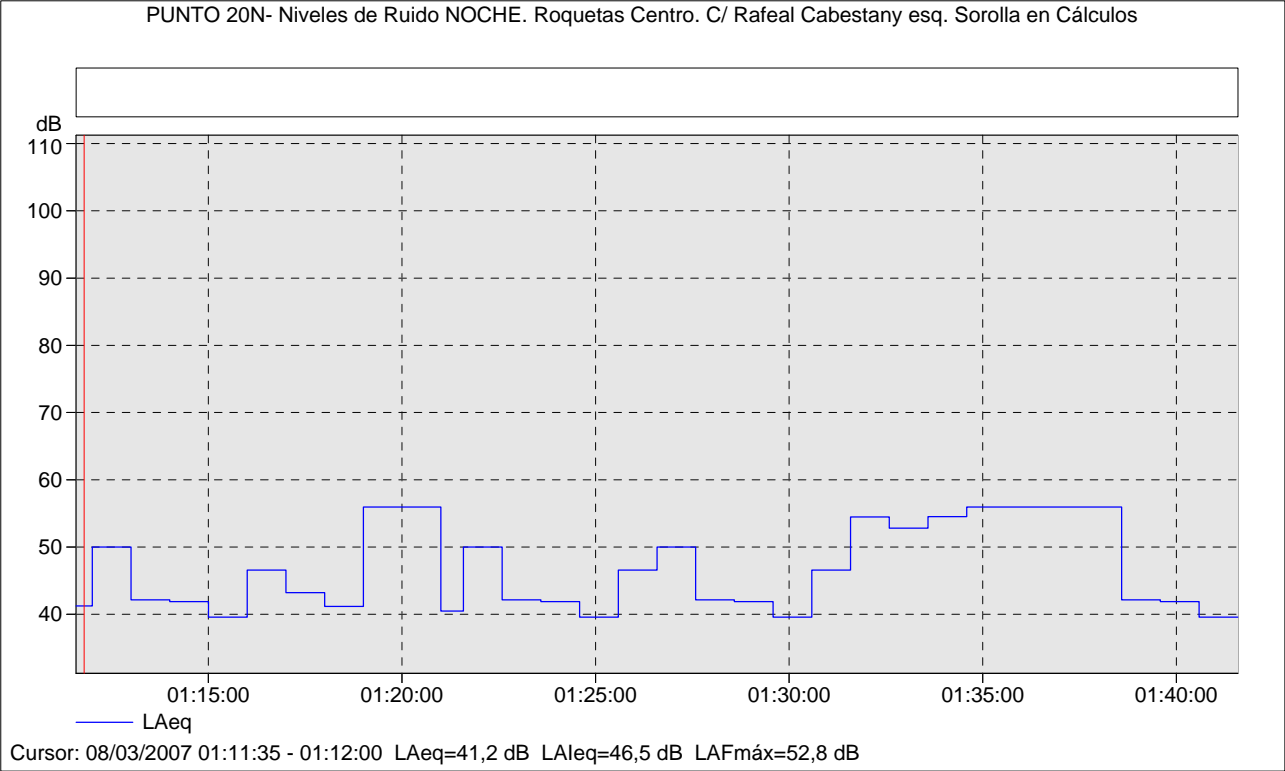
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,9	57,6	53,8	53,1	52,6	51,7	50,3
Sin marcar	65,9	57,6	53,8	53,1	52,6	51,7	50,3



PUNTO 20T- Niveles de Ruido TARDE.Roquetas Centro.C/Rafael Cabestany esq. Sorol...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,4	-	-	-	07/03/2007 19:09:00	0:15:00	07/03/2007 19:24:00
Sin marcar	59,4	-	-	-	07/03/2007 19:09:00	0:15:00	07/03/2007 19:24:00

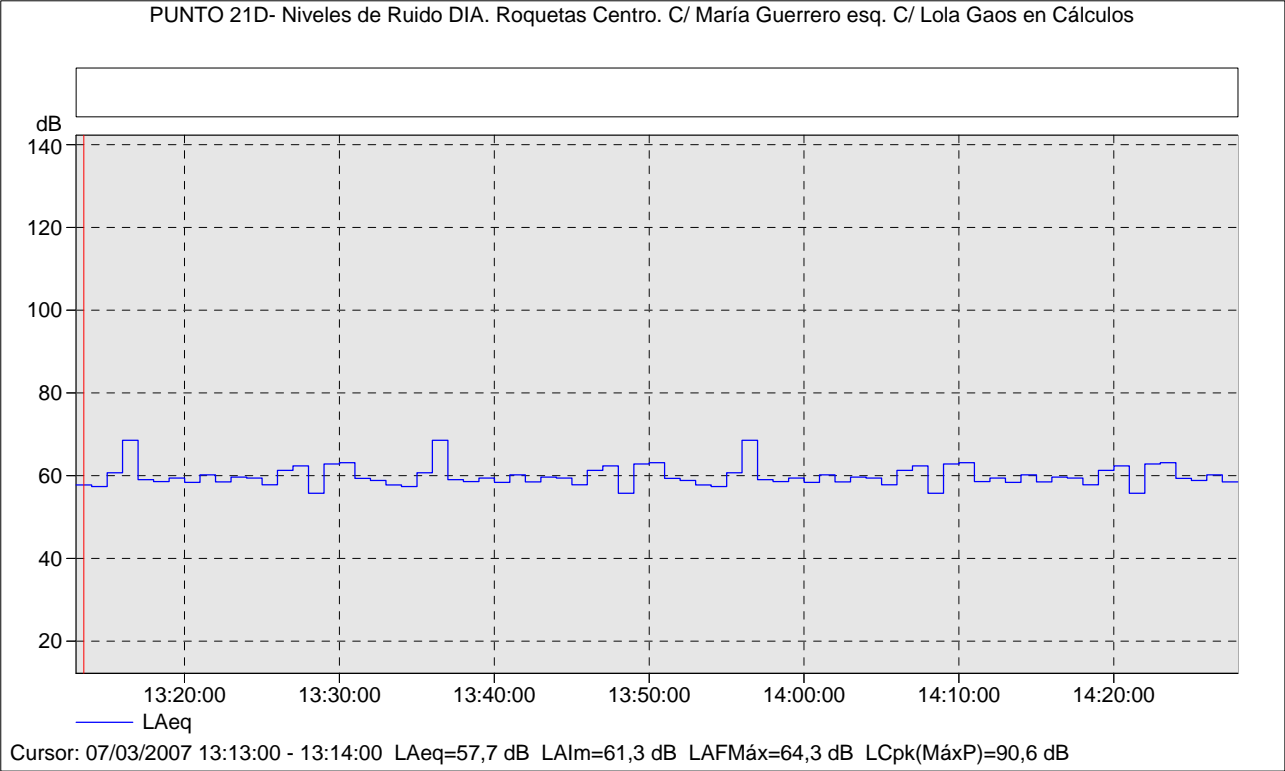
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,0	54,9	52,4	53,9	54,5	54,3	47,3
Sin marcar	65,0	54,9	52,4	53,9	54,5	54,3	47,3



PUNTO 20N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. C/ Rafeal Cabestany esq. So...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	51,0	-	-	-	08/03/2007 01:11:35	0:30:00	08/03/2007 01:41:35
Sin marcar	51,0	-	-	-	08/03/2007 01:11:35	0:30:00	08/03/2007 01:41:35

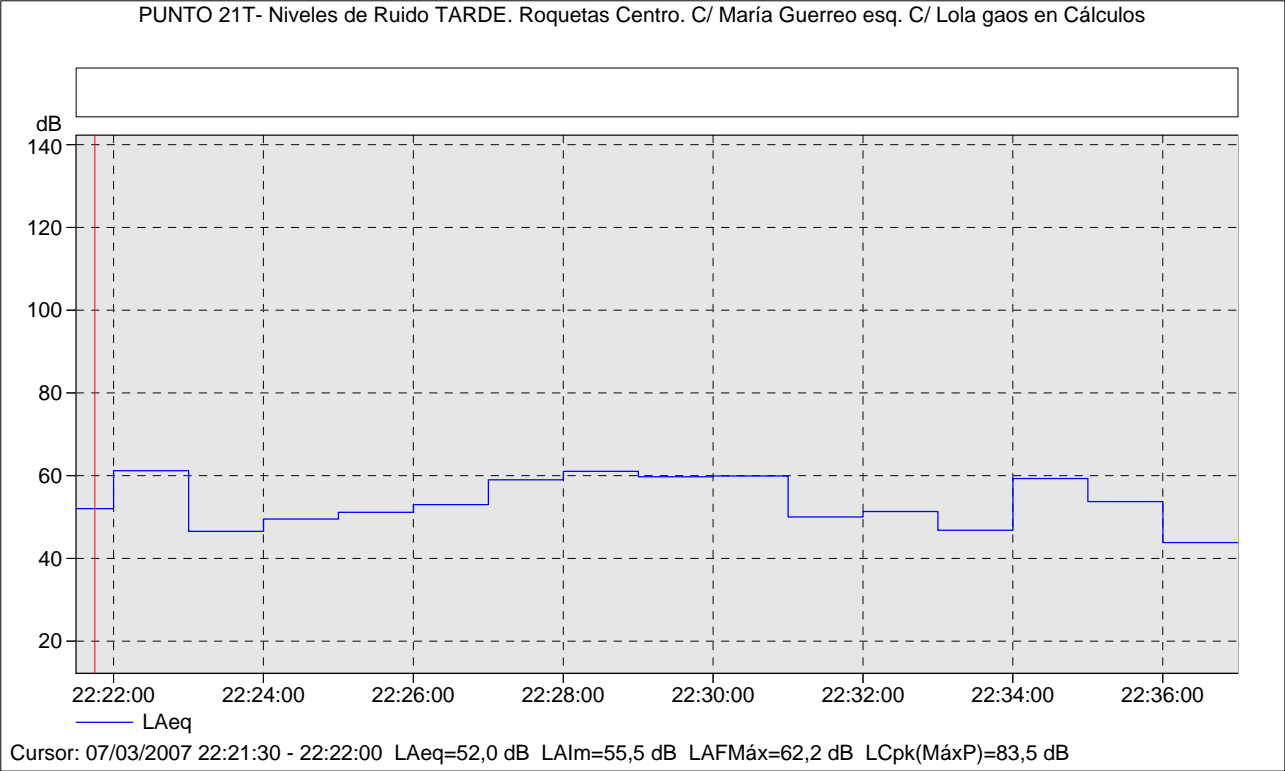
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	59,5	50,7	46,5	46,7	46,4	44,6	38,0
Sin marcar	59,5	50,7	46,5	46,7	46,4	44,6	38,0



PUNTO 21D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/ María Guerrero esq. C/ Lola G...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	60,9	62,6	57,9	54,5	07/03/2007 13:13:00	1:15:00	07/03/2007 14:28:00
Sin marcar	60,9	62,6	57,9	54,5	07/03/2007 13:13:00	1:15:00	07/03/2007 14:28:00

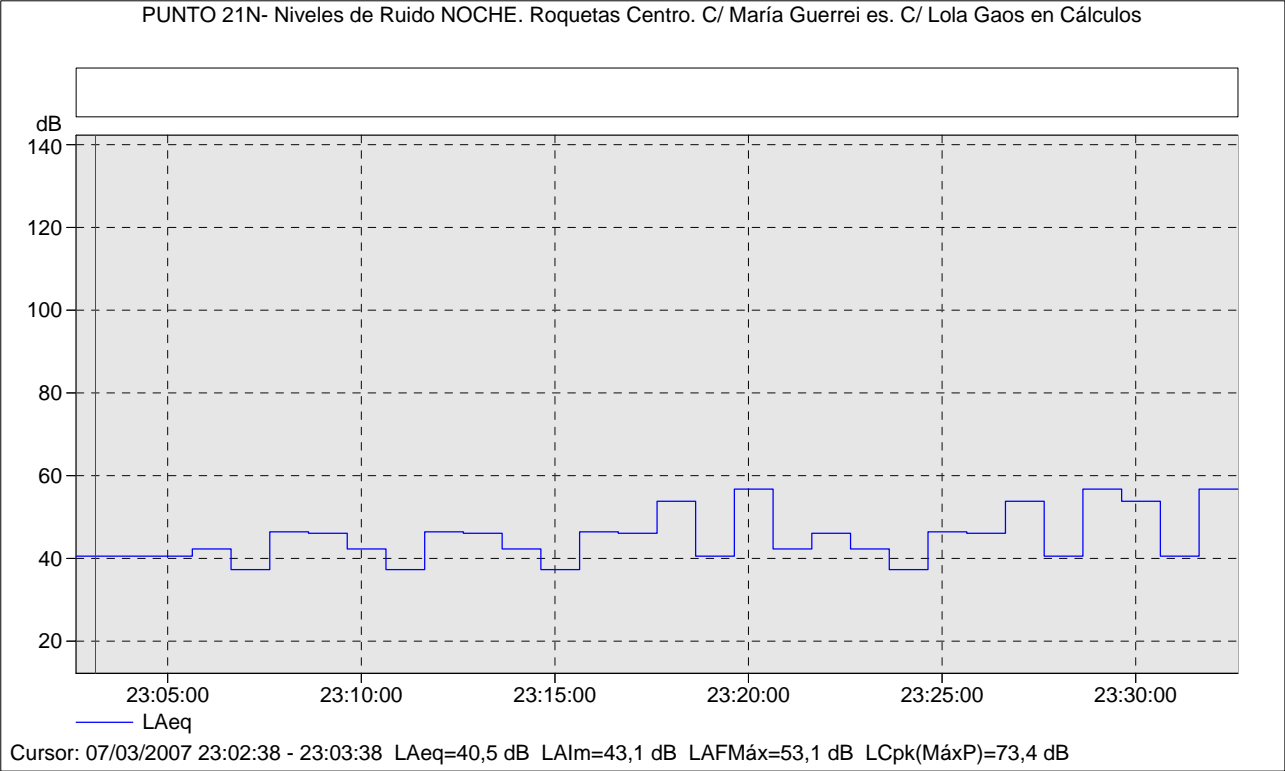
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	67,3	62,3	58,4	57,6	55,9	53,7	48,7
Sin marcar	67,3	62,3	58,4	57,6	55,9	53,7	48,7



PUNTO 21T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/ María Guerreo esq. C/ Lol...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	56,8	56,8	44,4	37,1	07/03/2007 22:21:30	0:15:00	07/03/2007 22:36:30
Sin marcar	56,8	56,8	44,4	37,1	07/03/2007 22:21:30	0:15:00	07/03/2007 22:36:30

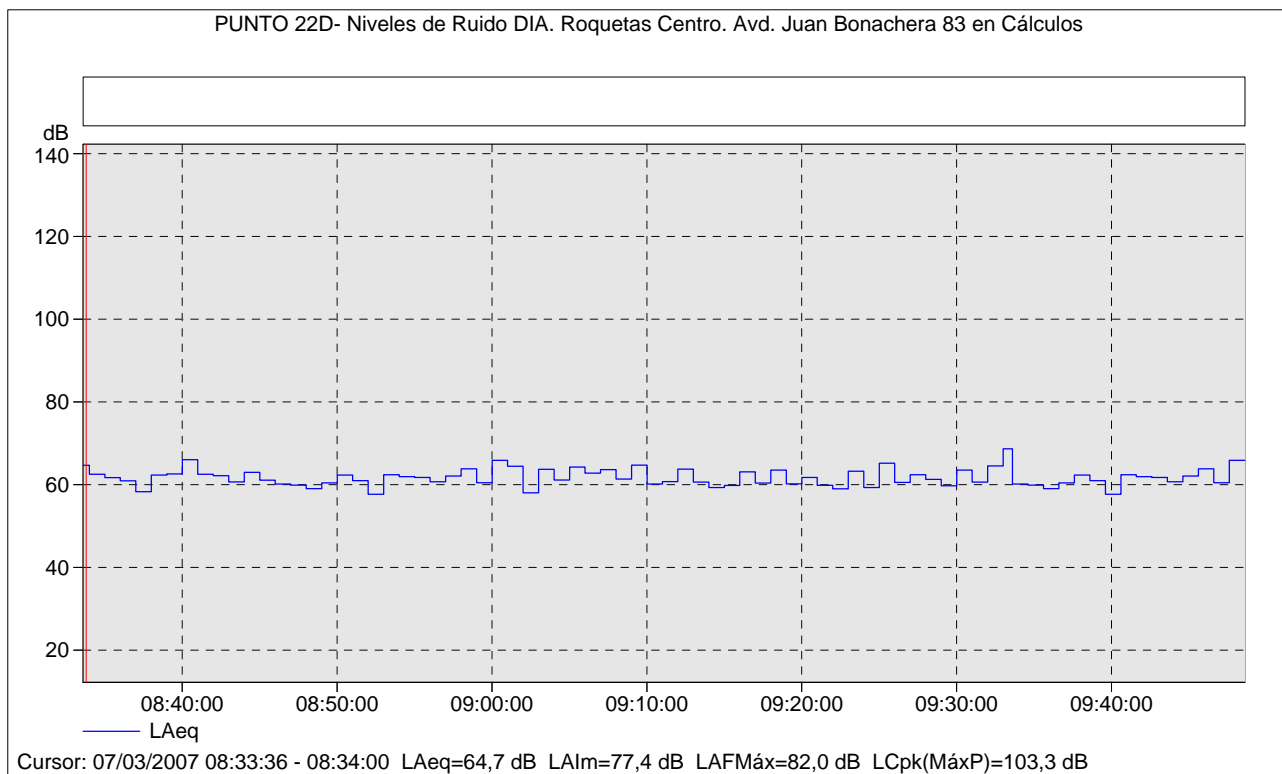
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	68,7	54,6	51,5	50,9	52,1	50,5	46,2
Sin marcar	68,7	54,6	51,5	50,9	52,1	50,5	46,2



PUNTO 21N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. C/ María Guerrei es. C/ Lola ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	49,5	47,9	39,0	35,0	07/03/2007 23:02:38	0:30:00	07/03/2007 23:32:38
Sin marcar	49,5	47,9	39,0	35,0	07/03/2007 23:02:38	0:30:00	07/03/2007 23:32:38

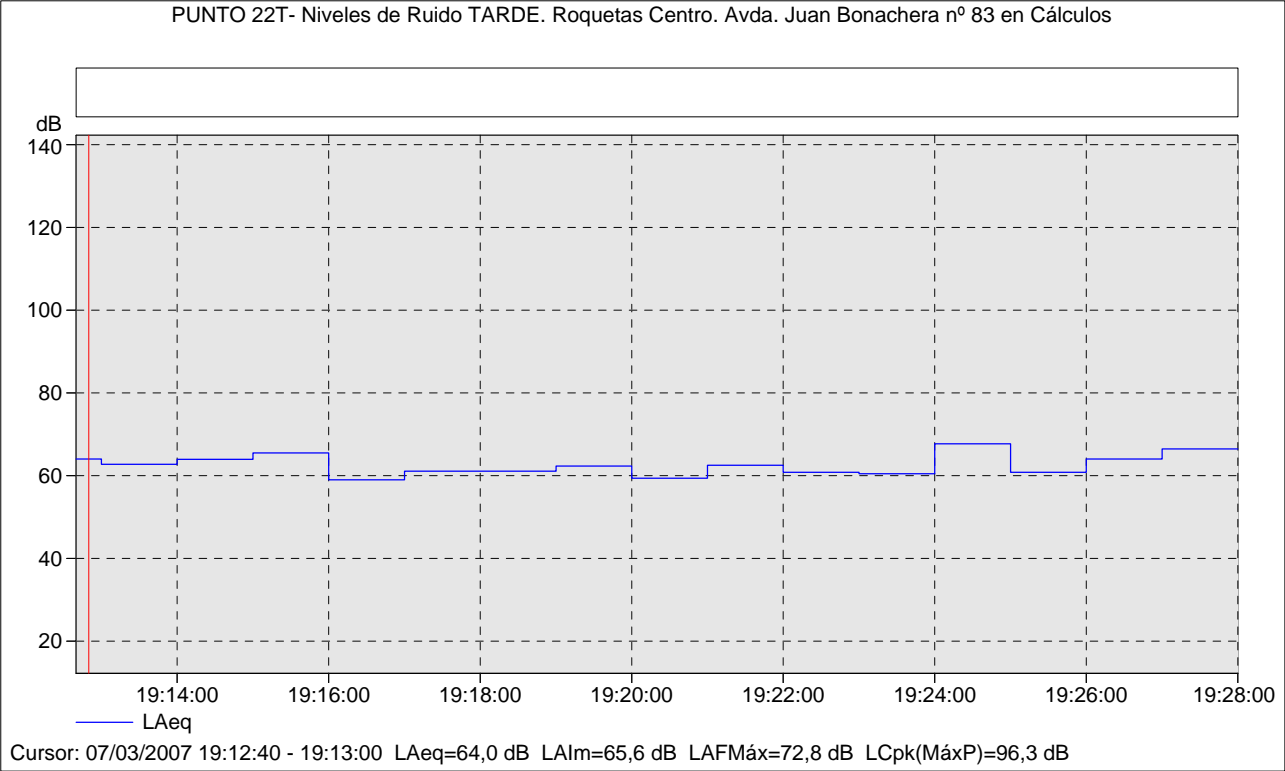
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	51,4	47,3	49,3	44,5	43,8	43,4	37,0
Sin marcar	51,4	47,3	49,3	44,5	43,8	43,4	37,0



PUNTO 22D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Avd. Juan Bonachera 83 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,2	64,8	59,3	55,5	07/03/2007 08:33:36	1:15:00	07/03/2007 09:48:36
Sin marcar	62,2	64,8	59,3	55,5	07/03/2007 08:33:36	1:15:00	07/03/2007 09:48:36

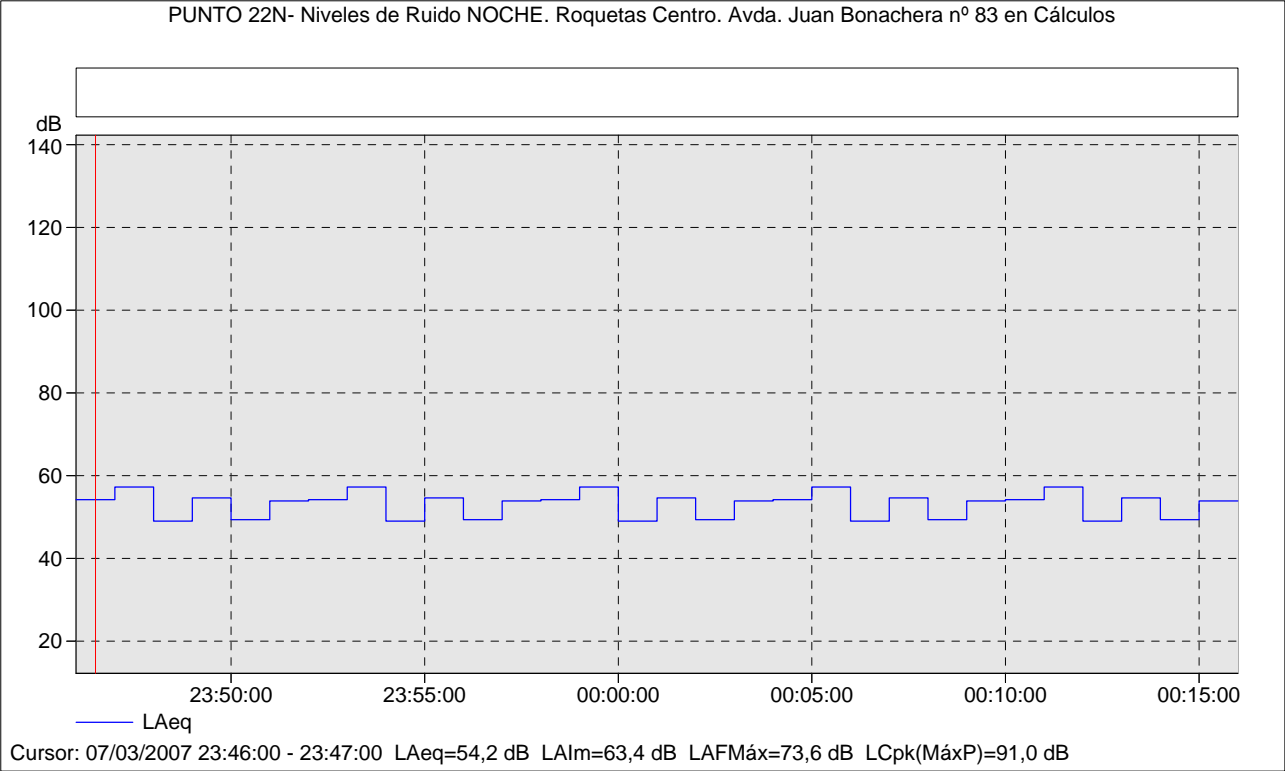
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	69,9	64,4	60,6	58,4	57,4	55,2	49,0
Sin marcar	69,9	64,4	60,6	58,4	57,4	55,2	49,0



PUNTO 22T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Avda. Juan Bonachera nº 83 ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	63,2	65,7	58,7	53,1	07/03/2007 19:12:40	0:15:00	07/03/2007 19:27:40
Sin marcar	63,2	65,7	58,7	53,1	07/03/2007 19:12:40	0:15:00	07/03/2007 19:27:40

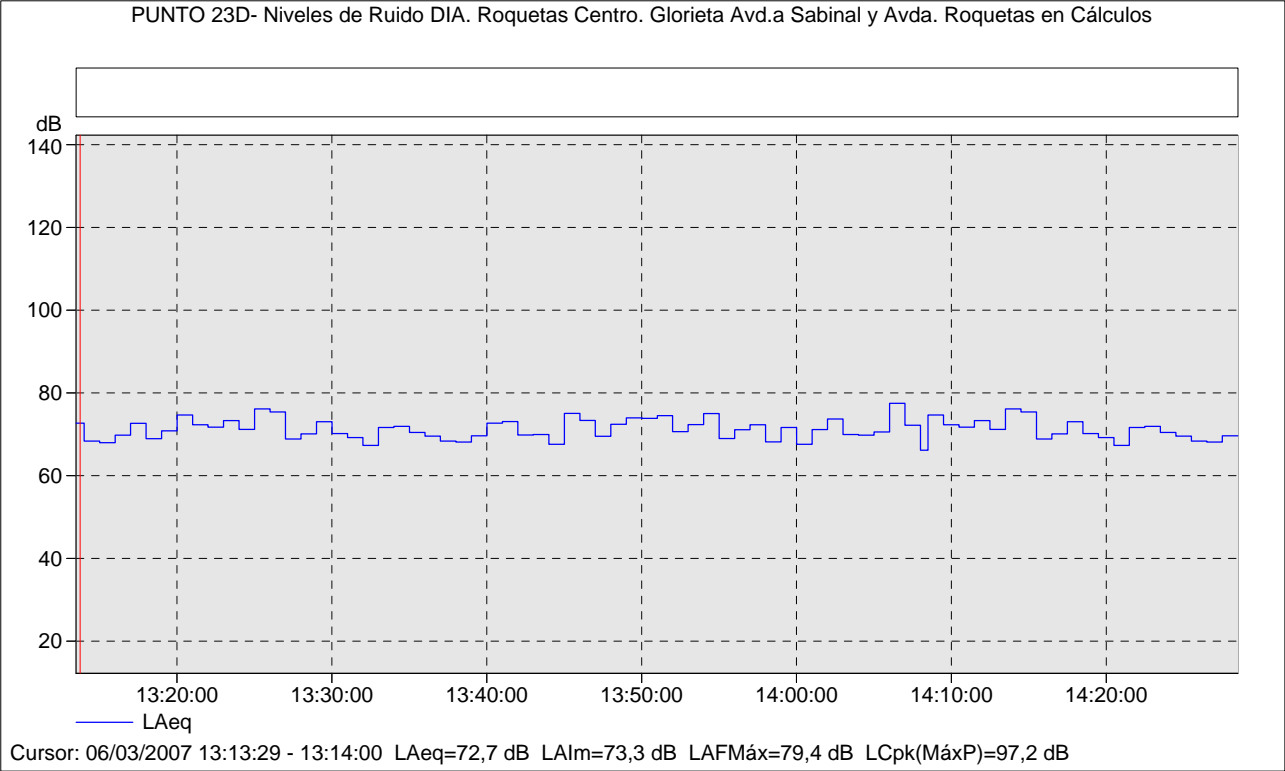
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	74,4	62,9	59,3	57,6	58,7	56,9	51,4
Sin marcar	74,4	62,9	59,3	57,6	58,7	56,9	51,4



PUNTO 22N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. Avda. Juan Bonachera nº 83...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	53,9	56,1	48,7	43,4	07/03/2007 23:46:00	0:30:00	08/03/2007 00:16:00
Sin marcar	53,9	56,1	48,7	43,4	07/03/2007 23:46:00	0:30:00	08/03/2007 00:16:00

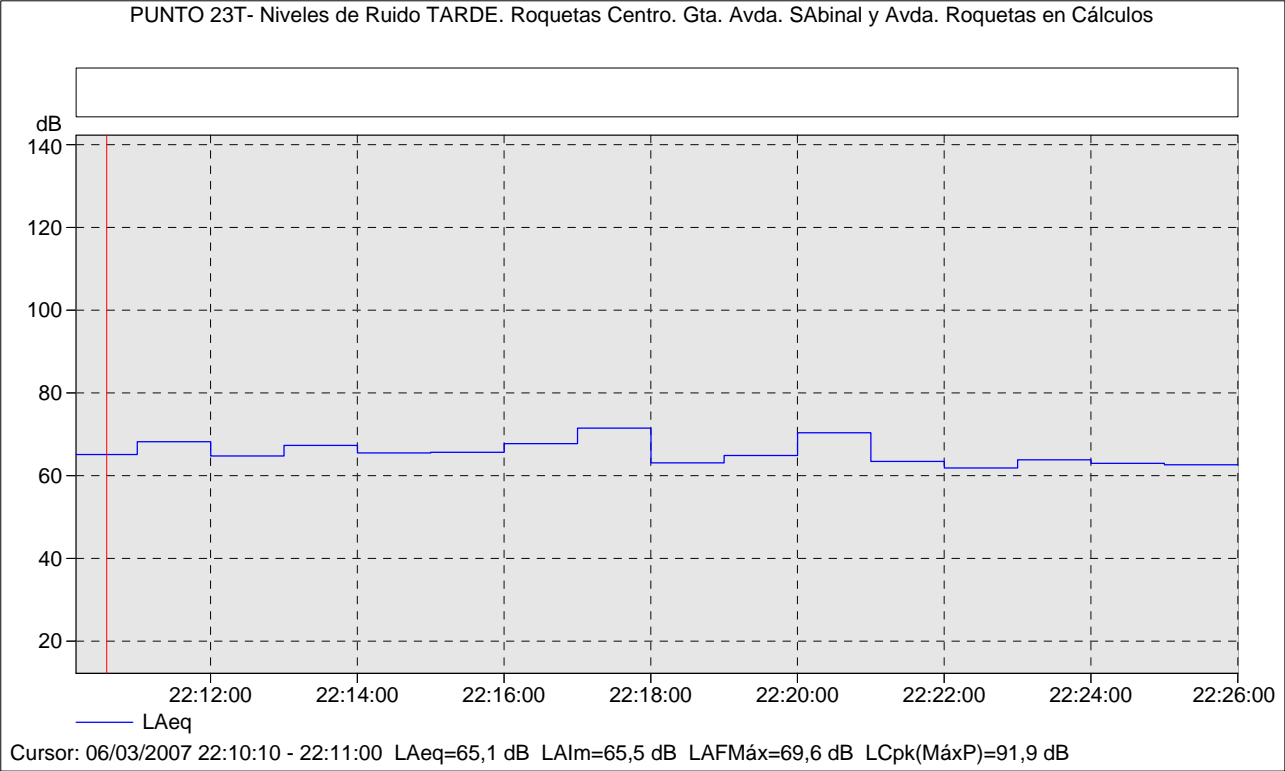
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	61,8	52,6	50,5	49,3	50,2	47,0	40,5
Sin marcar	61,8	52,6	50,5	49,3	50,2	47,0	40,5



PUNTO 23D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Glorieta Avd.a Sabinal y Avda. R...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	71,9	74,1	69,1	66,2	06/03/2007 13:13:29	1:15:00	06/03/2007 14:28:29
Sin marcar	71,9	74,1	69,1	66,2	06/03/2007 13:13:29	1:15:00	06/03/2007 14:28:29

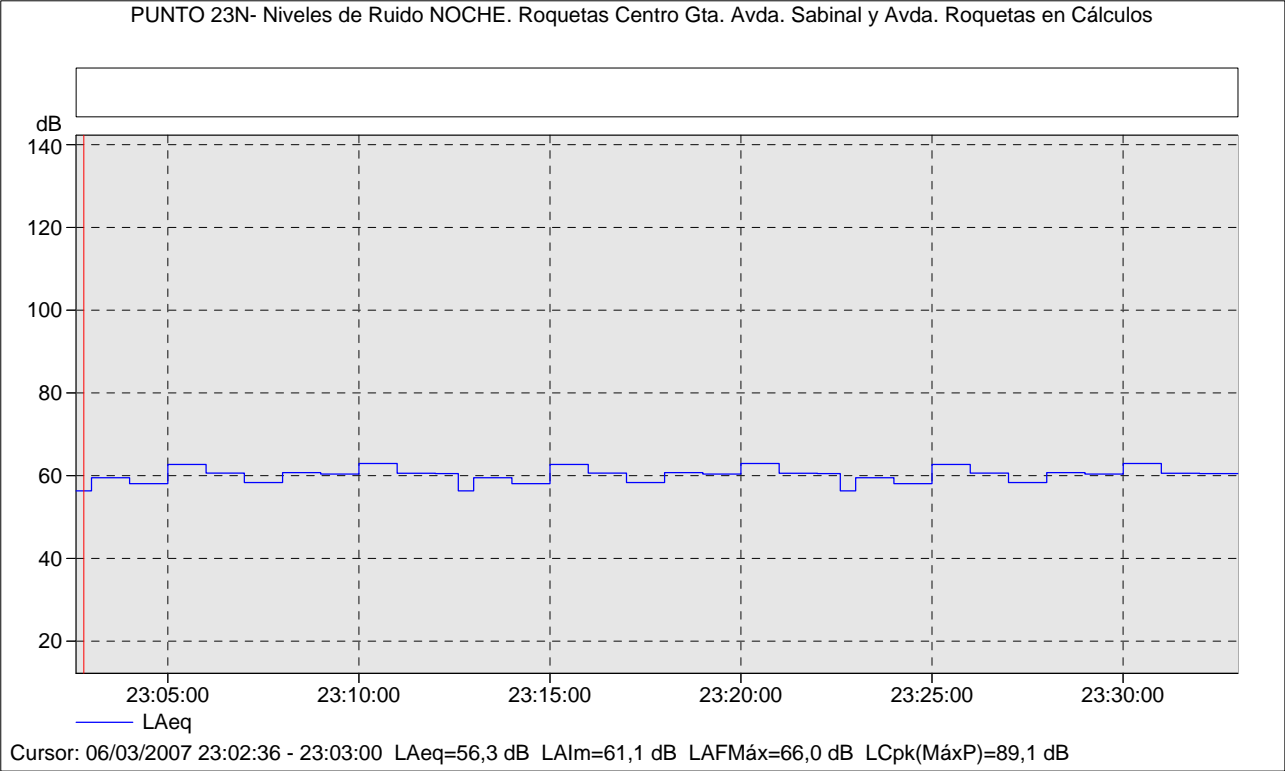
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	80,4	71,8	68,2	66,8	67,2	65,7	60,2
Sin marcar	80,4	71,8	68,2	66,8	67,2	65,7	60,2



PUNTO 23T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Gta. Avda. SABinal y Avda. R...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	66,6	68,7	64,1	58,9	06/03/2007 22:10:10	0:15:00	06/03/2007 22:25:10
Sin marcar	66,6	68,7	64,1	58,9	06/03/2007 22:10:10	0:15:00	06/03/2007 22:25:10

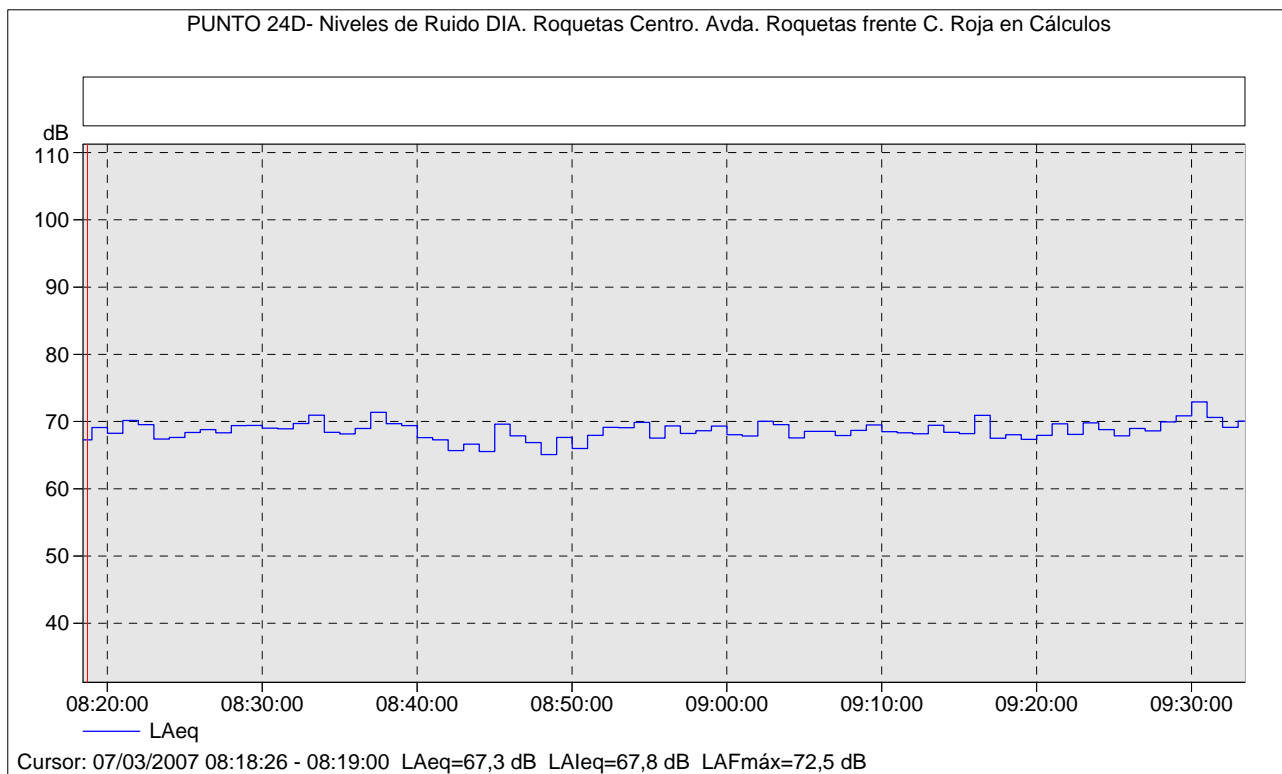
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	73,3	65,8	62,5	61,2	62,2	60,5	54,8
Sin marcar	73,3	65,8	62,5	61,2	62,2	60,5	54,8



PUNTO 23N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro Gta. Avda. Sabinal y Avda. R...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	60,6	63,2	57,4	53,0	06/03/2007 23:02:36	0:30:00	06/03/2007 23:32:36
Sin marcar	60,6	63,2	57,4	53,0	06/03/2007 23:02:36	0:30:00	06/03/2007 23:32:36

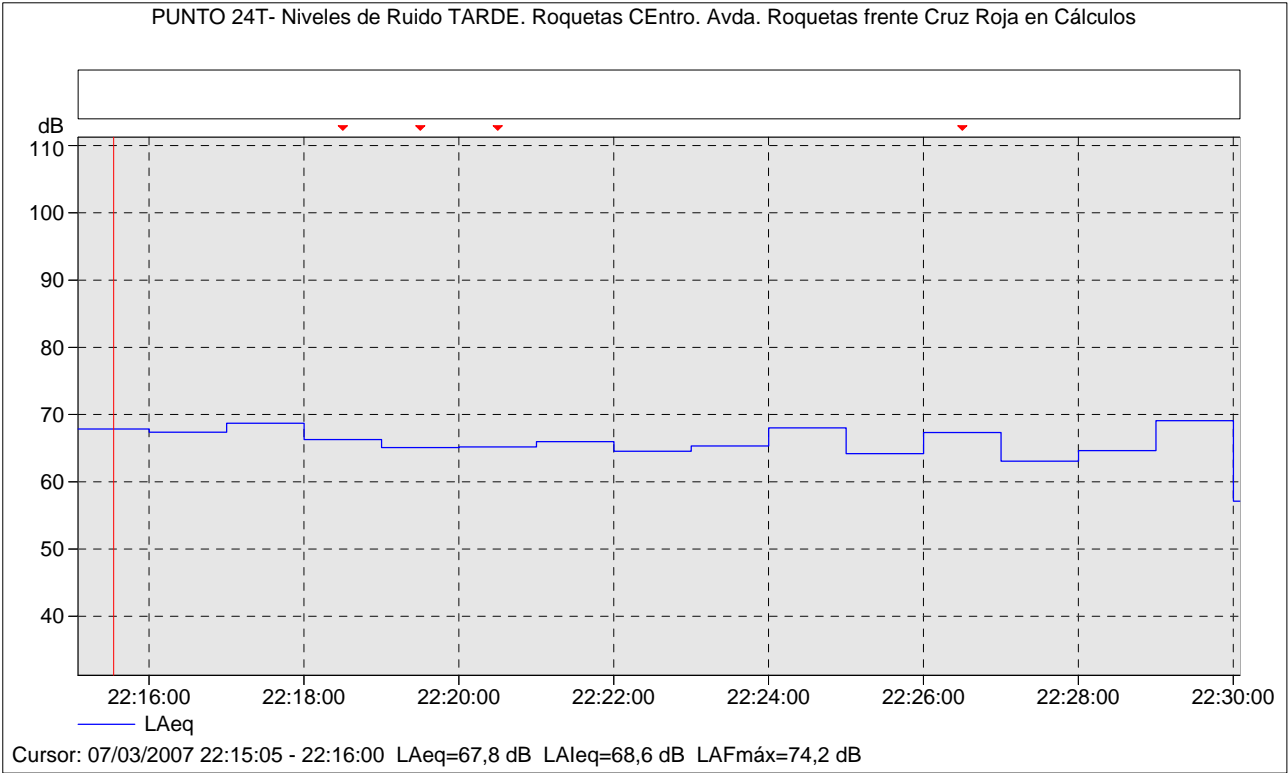
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	70,6	62,8	59,1	55,6	55,8	53,7	48,5
Sin marcar	70,6	62,8	59,1	55,6	55,8	53,7	48,5



PUNTO 24D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Avda. Roquetas frente C. Roja e...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	68,8	-	-	-	07/03/2007 08:18:26	1:15:00	07/03/2007 09:33:26
Sin marcar	68,8	-	-	-	07/03/2007 08:18:26	1:15:00	07/03/2007 09:33:26

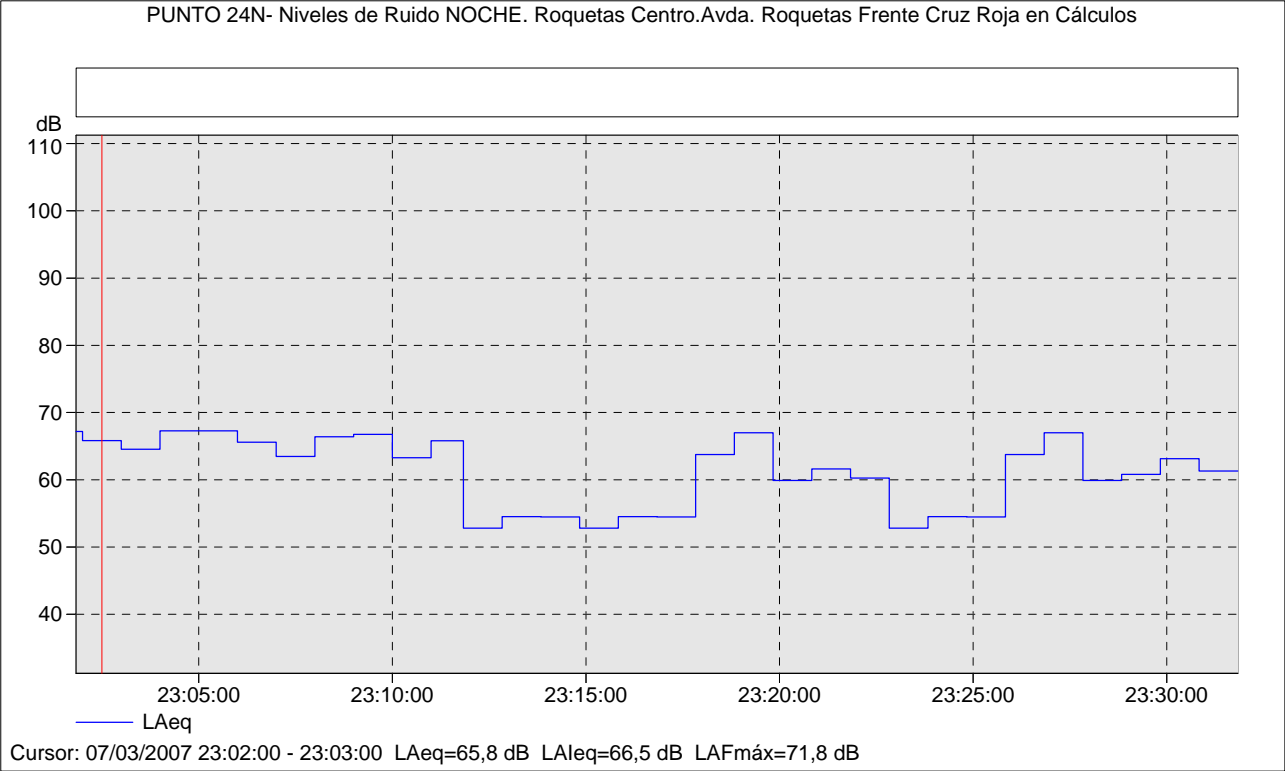
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	74,5	66,9	63,7	63,4	64,9	62,8	55,3
Sin marcar	74,5	66,9	63,7	63,4	64,9	62,8	55,3



PUNTO 24T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas CENTRO. Avda. Roquetas frente Cruz ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	66,5	-	-	-	07/03/2007 22:15:05	0:15:00	07/03/2007 22:30:05
Sin marcar	66,5	-	-	-	07/03/2007 22:15:05	0:15:00	07/03/2007 22:30:05

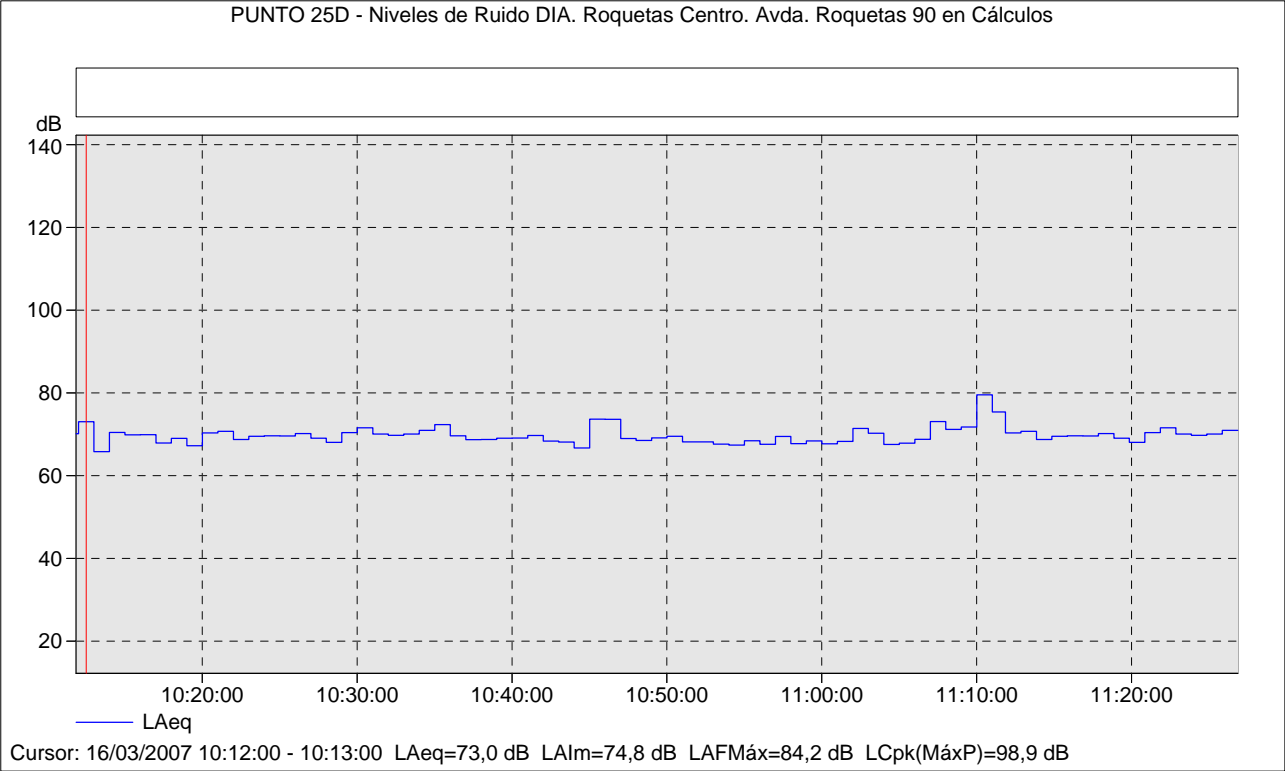
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	70,0	62,7	60,7	61,6	63,0	60,2	50,5
Sin marcar	70,0	62,7	60,7	61,6	63,0	60,2	50,5



PUNTO 24N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro.Avda. Roquetas Frente Cruz ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	63,3	-	-	-	07/03/2007 23:01:50	0:30:00	07/03/2007 23:31:50
Sin marcar	63,3	-	-	-	07/03/2007 23:01:50	0:30:00	07/03/2007 23:31:50

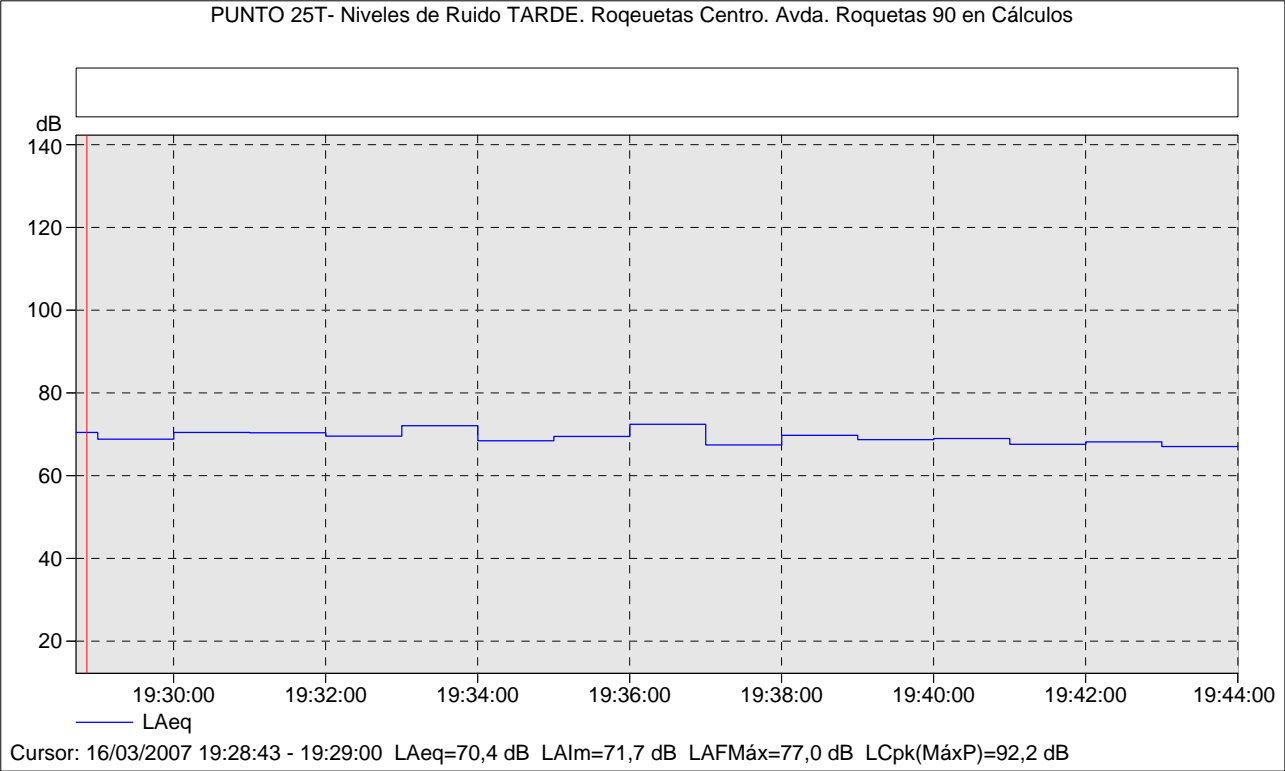
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,7	58,9	57,2	57,6	59,9	57,2	48,5
Sin marcar	65,7	58,9	57,2	57,6	59,9	57,2	48,5



PUNTO 25D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Avda. Roquetas 90 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	70,4	72,2	68,1	64,6	16/03/2007 10:11:51	1:15:00	16/03/2007 11:26:51
Sin marcar	70,4	72,2	68,1	64,6	16/03/2007 10:11:51	1:15:00	16/03/2007 11:26:51

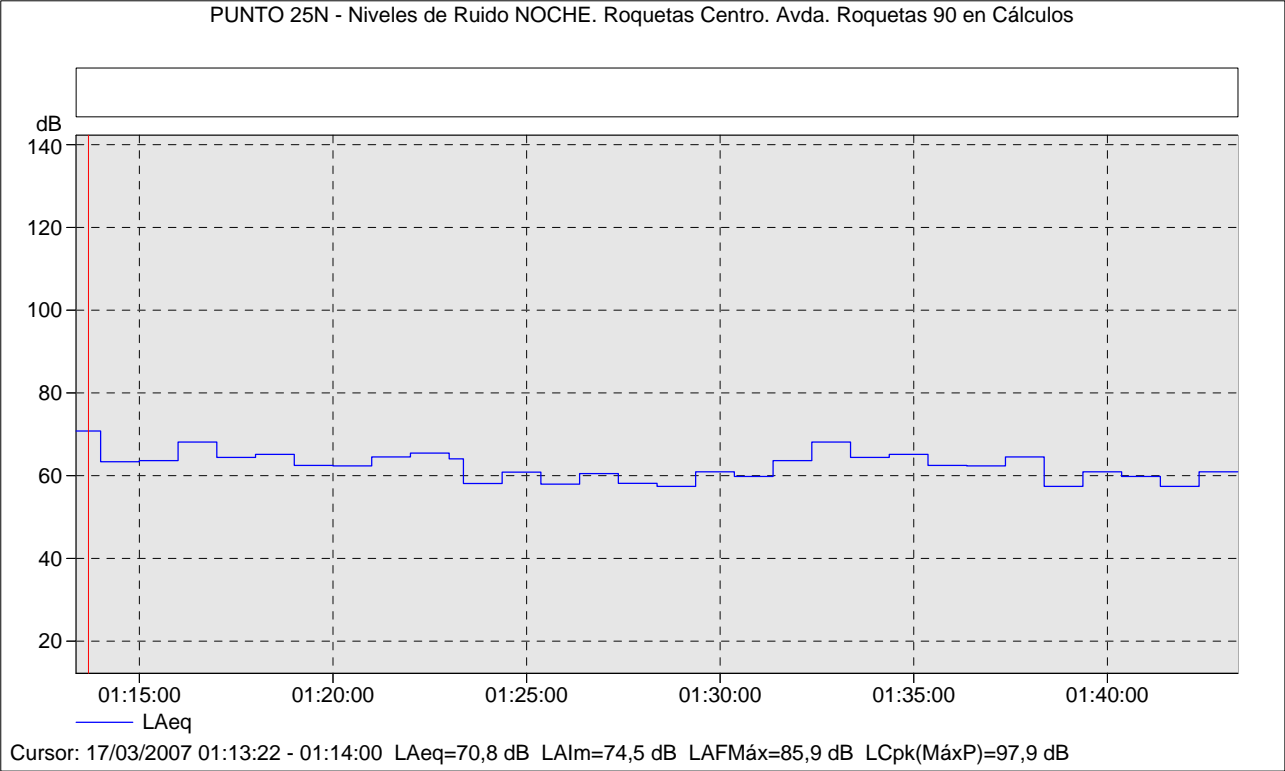
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	77,6	69,4	65,9	64,6	66,5	64,0	57,5
Sin marcar	77,6	69,4	65,9	64,6	66,5	64,0	57,5



PUNTO 25T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Avda. Roquetas 90 en Cálcu...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	69,6	71,8	68,1	65,2	16/03/2007 19:28:43	0:15:00	16/03/2007 19:43:43
Sin marcar	69,6	71,8	68,1	65,2	16/03/2007 19:28:43	0:15:00	16/03/2007 19:43:43

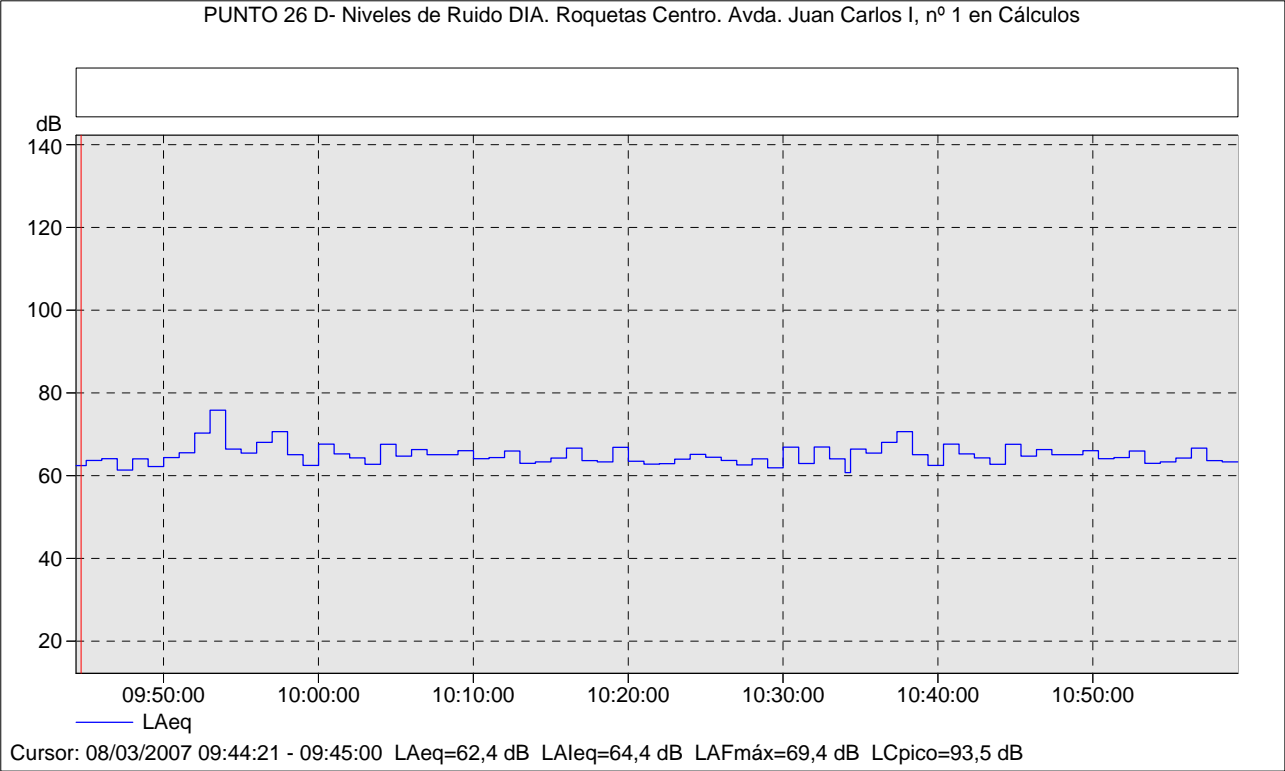
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	77,2	70,5	65,8	64,4	65,0	63,5	57,4
Sin marcar	77,2	70,5	65,8	64,4	65,0	63,5	57,4



PUNTO 25N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. Avda. Roquetas 90 en Cálcul...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	63,5	67,7	58,5	44,3	17/03/2007 01:13:22	0:30:00	17/03/2007 01:43:22
Sin marcar	63,5	67,7	58,5	44,3	17/03/2007 01:13:22	0:30:00	17/03/2007 01:43:22

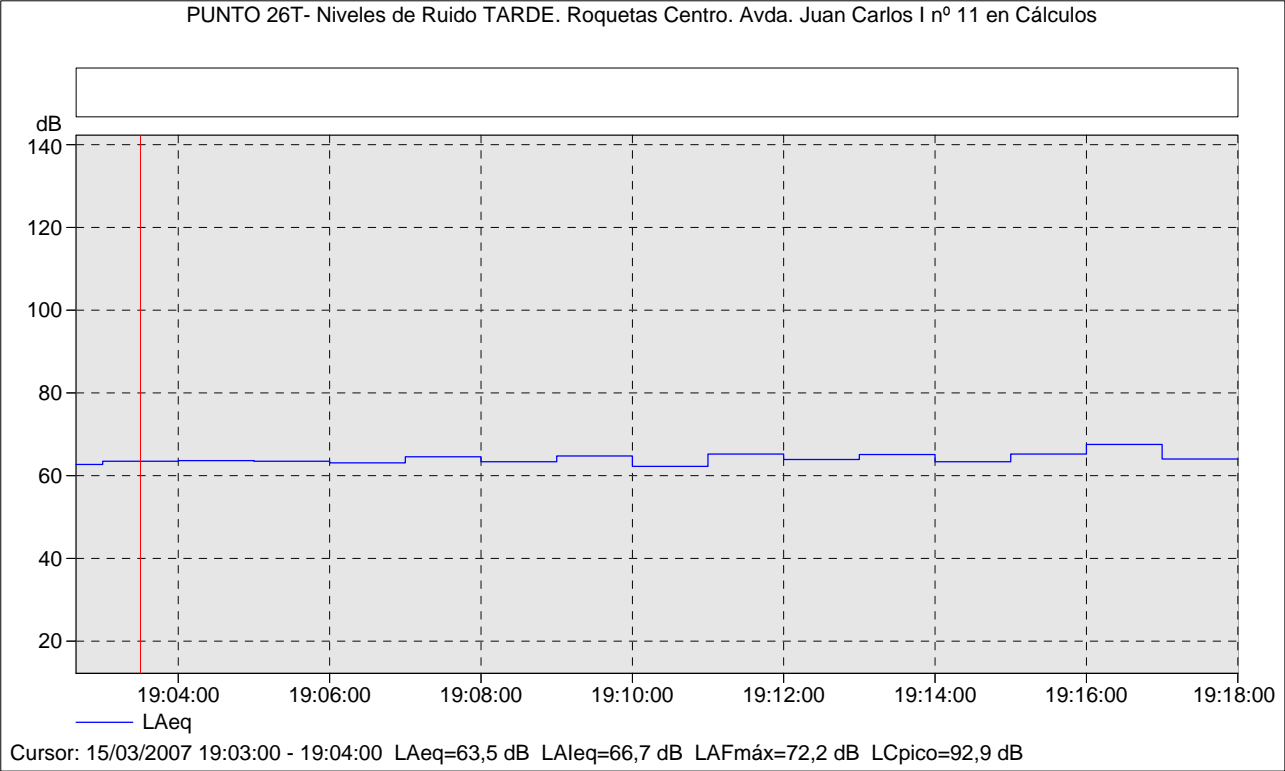
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	69,0	60,9	58,3	58,5	60,1	56,8	48,6
Sin marcar	69,0	60,9	58,3	58,5	60,1	56,8	48,6



PUNTO 26 D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Avda. Juan Carlos I, nº 1 en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	65,9	67,7	63,4	60,5	08/03/2007 09:44:21	1:15:00	08/03/2007 10:59:21
Sin marcar	65,9	67,7	63,4	60,5	08/03/2007 09:44:21	1:15:00	08/03/2007 10:59:21

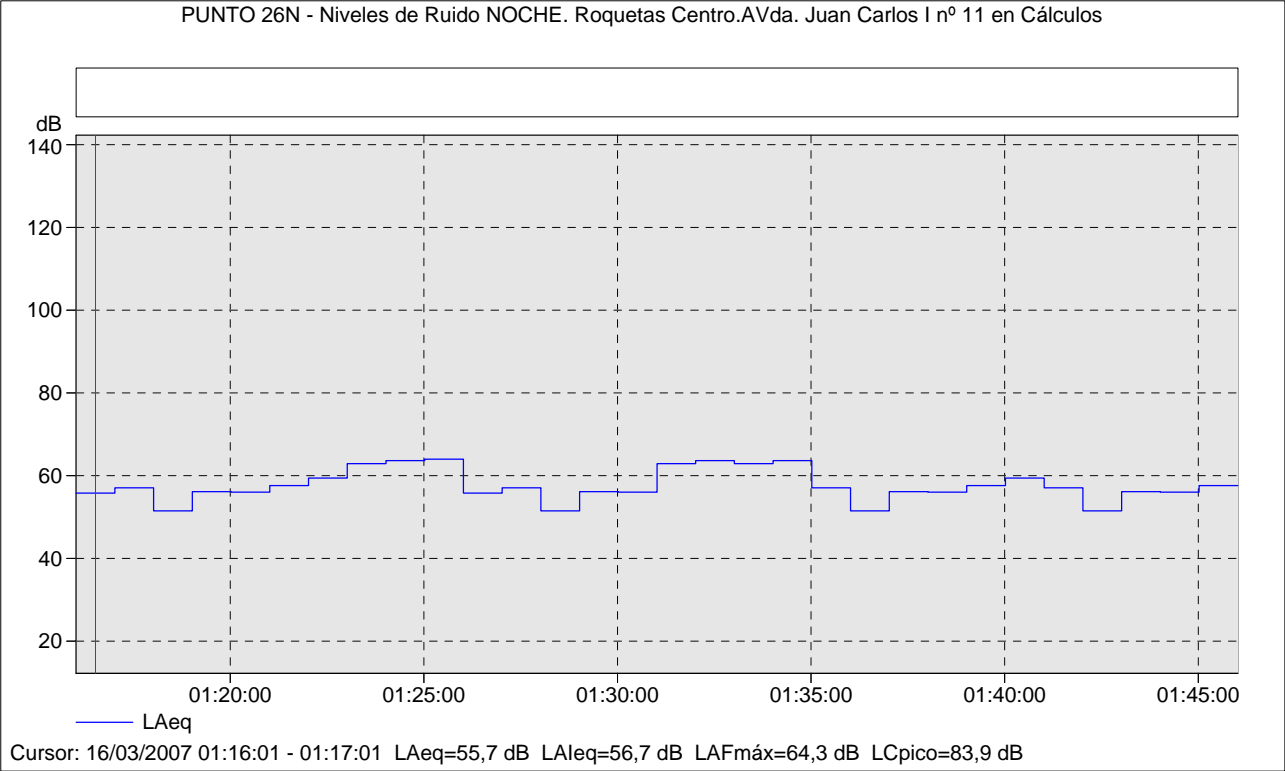
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	72,9	64,3	61,1	61,6	60,8	59,1	56,8
Sin marcar	72,9	64,3	61,1	61,6	60,8	59,1	56,8



PUNTO 26T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Avda. Juan Carlos I nº 11 en ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	64,3	66,4	62,8	60,1	15/03/2007 19:02:39	0:15:00	15/03/2007 19:17:39
Sin marcar	64,3	66,4	62,8	60,1	15/03/2007 19:02:39	0:15:00	15/03/2007 19:17:39

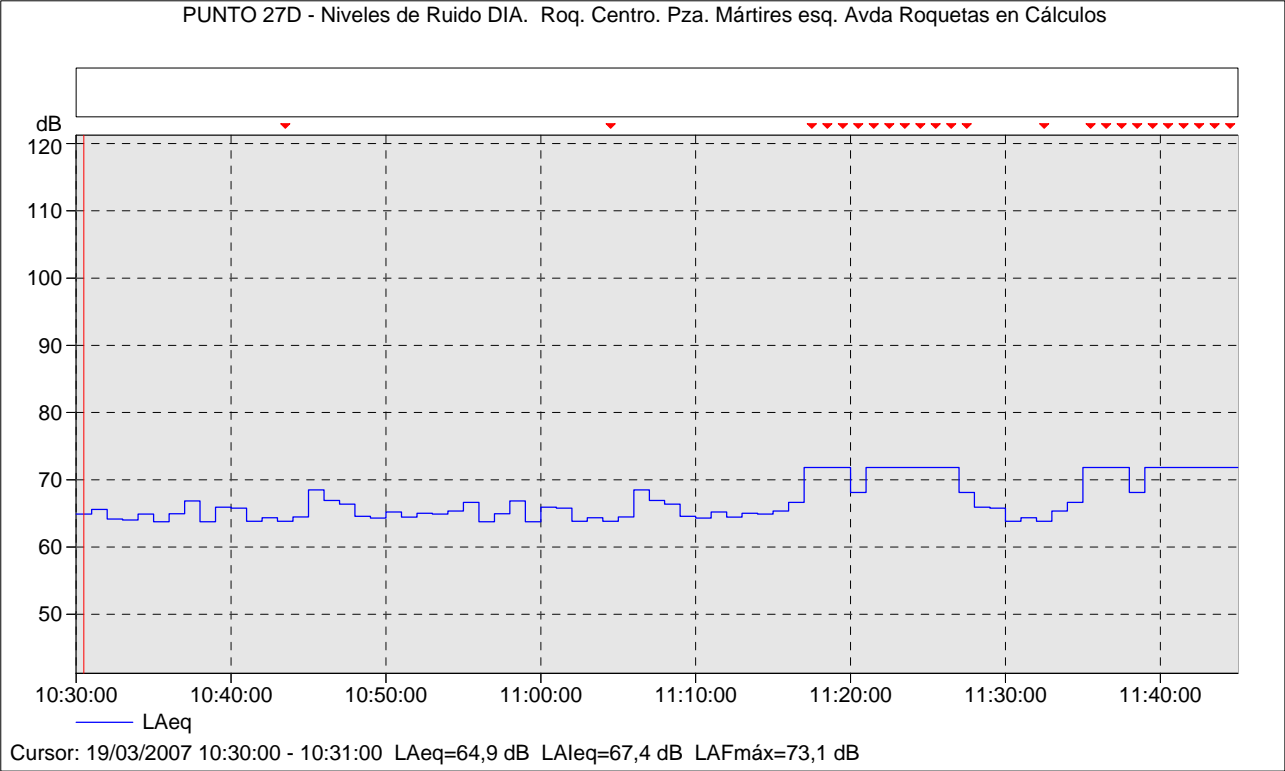
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	71,2	63,4	59,9	60,3	59,6	57,9	52,5
Sin marcar	71,2	63,4	59,9	60,3	59,6	57,9	52,5



PUNTO 26N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro.AVda. Juan Carlos I nº 11 en...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,2	62,0	55,3	46,9	16/03/2007 01:16:01	0:30:00	16/03/2007 01:46:01
Sin marcar	59,2	62,0	55,3	46,9	16/03/2007 01:16:01	0:30:00	16/03/2007 01:46:01

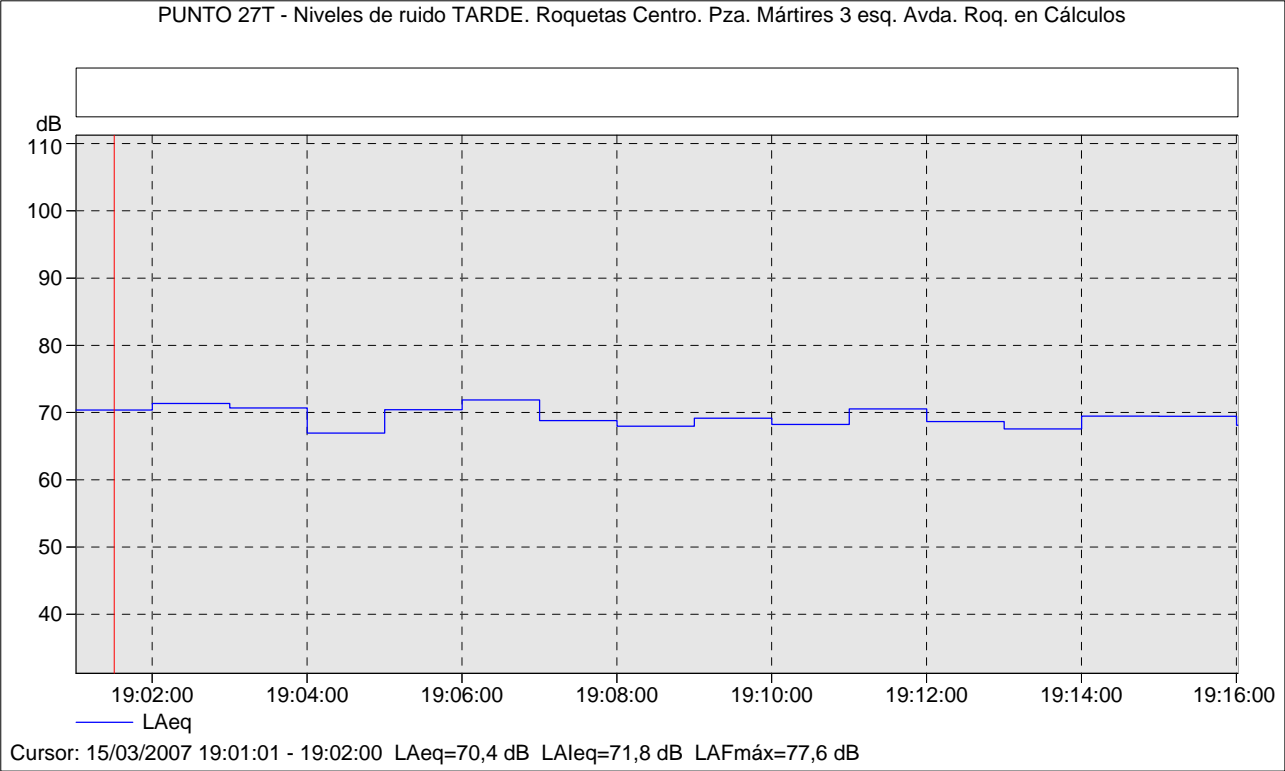
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	64,2	55,7	53,7	54,4	55,6	52,5	46,5
Sin marcar	64,2	55,7	53,7	54,4	55,6	52,5	46,5



PUNTO 27D - Niveles de Ruido DIA. Roq. Centro. Pza. Mártires esq. Avda Roquetas e...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	68,0	19/03/2007 10:30:00	1:15:00	19/03/2007 11:45:00	71,8	65,8
Sin marcar	68,0	19/03/2007 10:30:00	1:15:00	19/03/2007 11:45:00	71,8	65,8

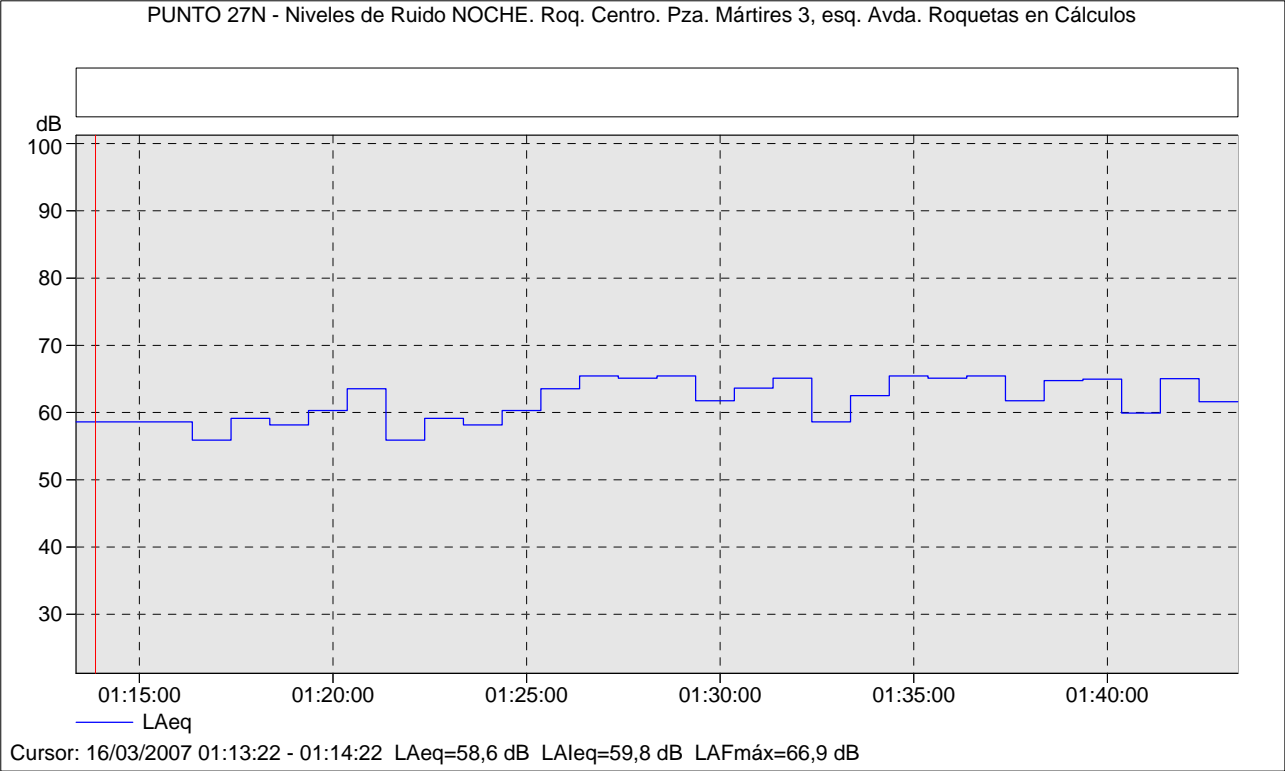
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	62,9	62,4	61,1	58,1	53,1
Sin marcar	62,9	62,4	61,1	58,1	53,1



PUNTO 27T - Niveles de ruido TARDE. Roquetas Centro. Pza. Mártires 3 esq. Avda. Ro...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	69,6	15/03/2007 19:01:01	0:15:00	15/03/2007 19:16:01	77,2	68,6
Sin marcar	69,6	15/03/2007 19:01:01	0:15:00	15/03/2007 19:16:01	77,2	68,6

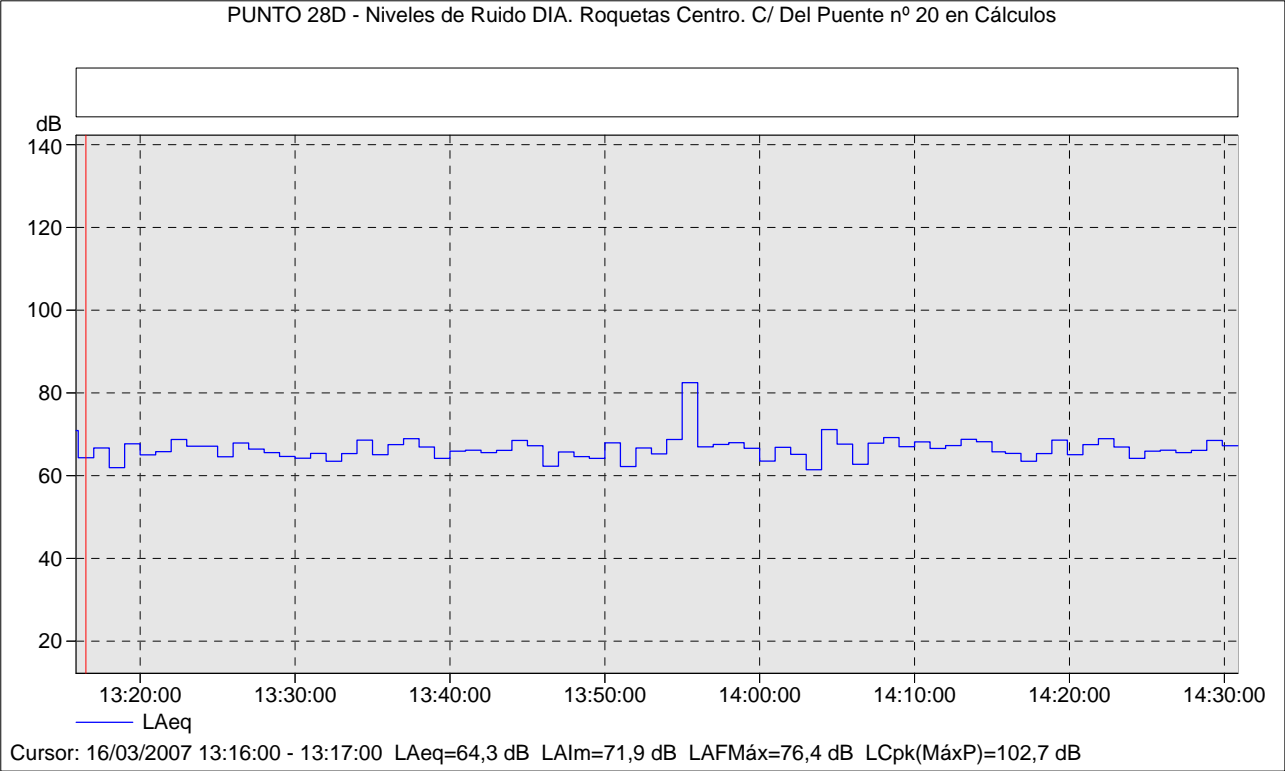
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,4	64,3	65,2	63,7	57,3
Sin marcar	65,4	64,3	65,2	63,7	57,3



PUNTO 27N - Niveles de Ruido NOCHE. Roq. Centro. Pza. Mártires 3, esq. Avda. Roqu...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	62,7	16/03/2007 01:13:22	0:30:00	16/03/2007 01:43:22	66,7	59,7
Sin marcar	62,7	16/03/2007 01:13:22	0:30:00	16/03/2007 01:43:22	66,7	59,7

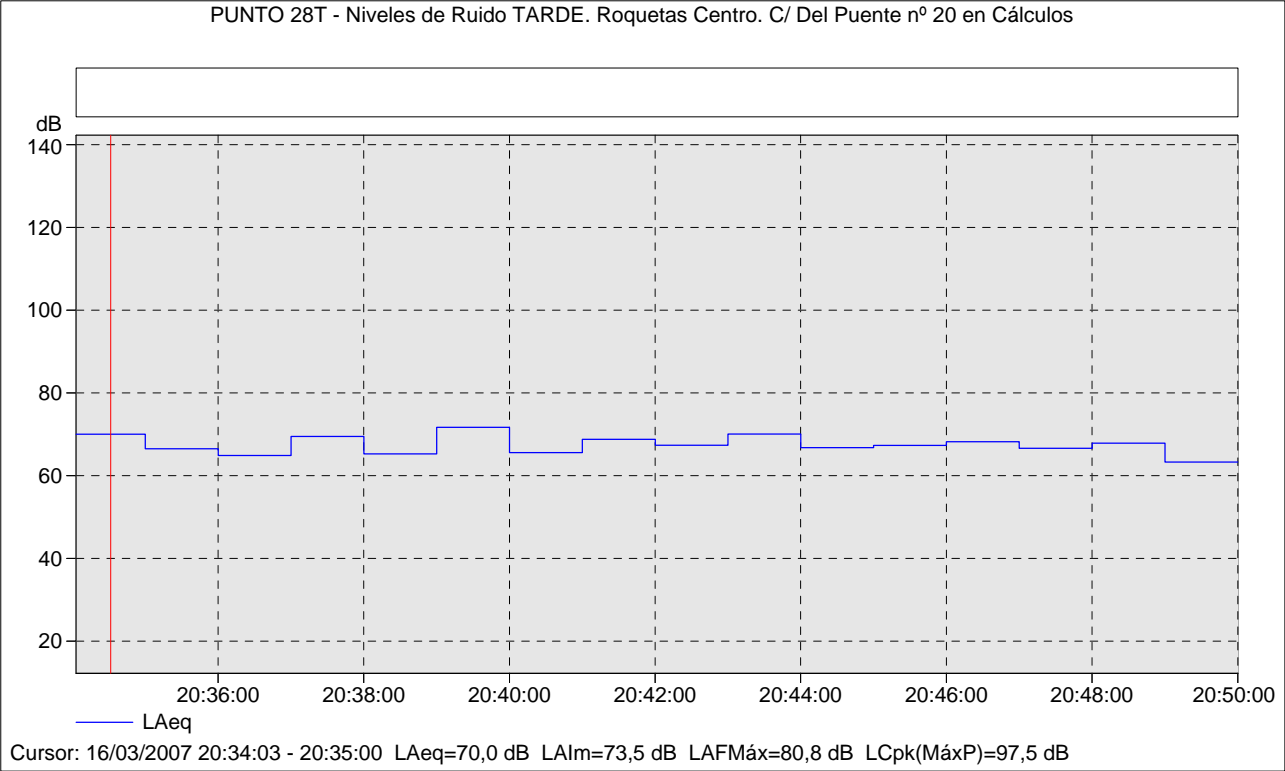
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	57,2	56,6	59,2	56,5	48,6
Sin marcar	57,2	56,6	59,2	56,5	48,6



PUNTO 28D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/ Del Puente nº 20 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	68,4	70,1	63,6	56,7	16/03/2007 13:15:52	1:15:00	16/03/2007 14:30:52
Sin marcar	68,4	70,1	63,6	56,7	16/03/2007 13:15:52	1:15:00	16/03/2007 14:30:52

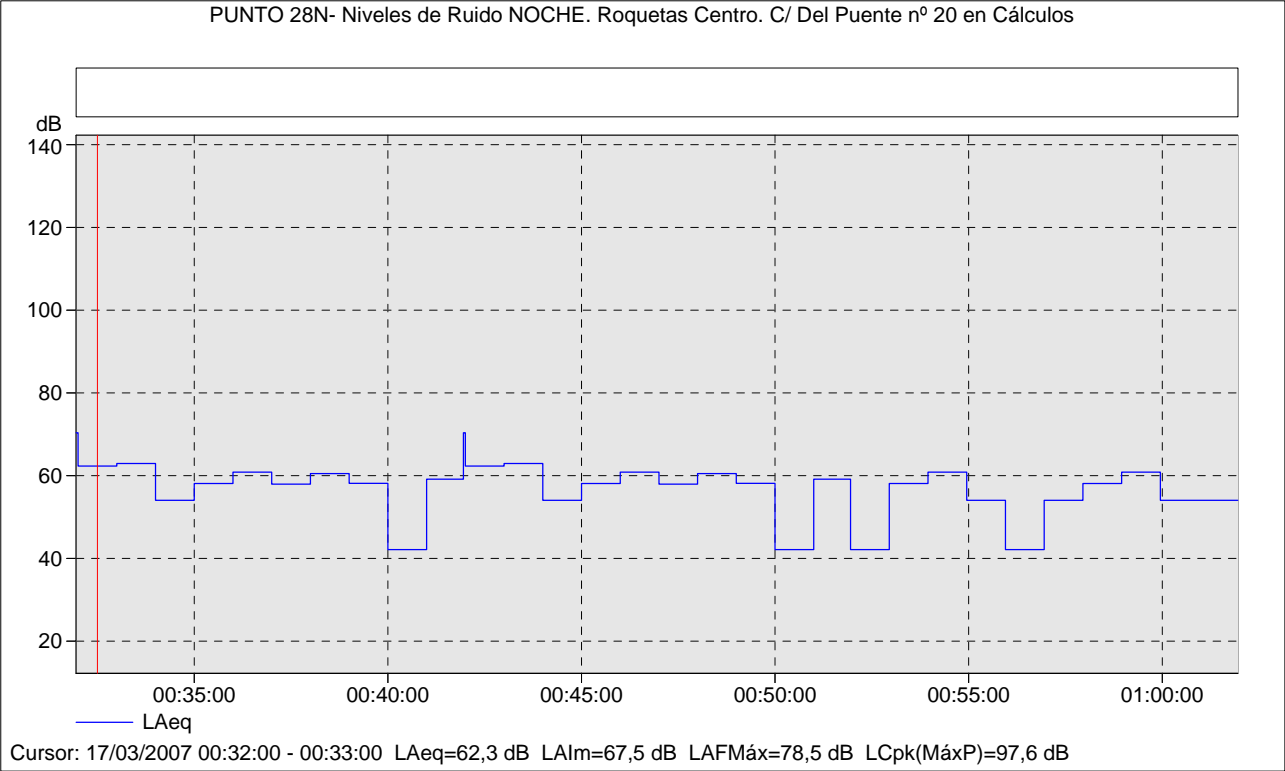
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	72,0	65,4	62,4	62,8	64,7	62,1	56,1
Sin marcar	72,0	65,4	62,4	62,8	64,7	62,1	56,1



PUNTO 28T - Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/ Del Puente nº 20 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	68,1	71,5	65,7	60,5	16/03/2007 20:34:03	0:15:00	16/03/2007 20:49:03
Sin marcar	68,1	71,5	65,7	60,5	16/03/2007 20:34:03	0:15:00	16/03/2007 20:49:03

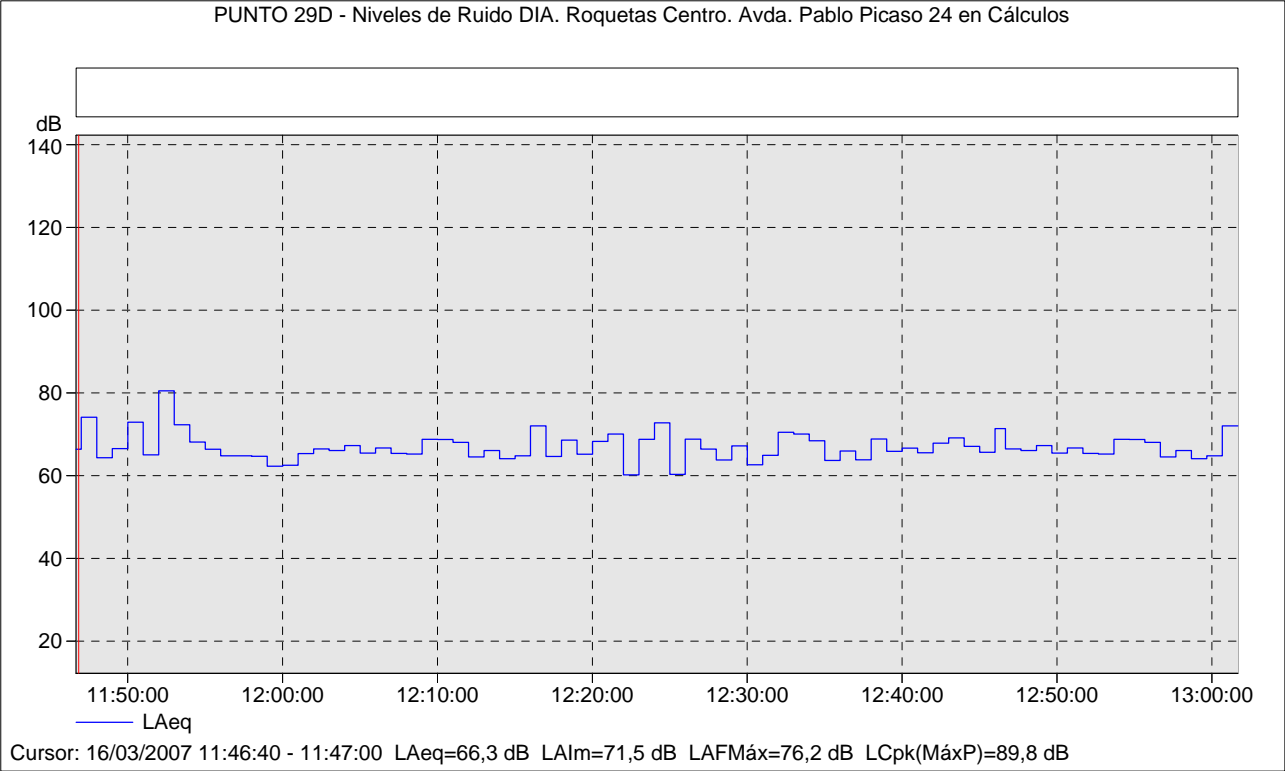
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	74,3	69,1	63,5	62,6	63,7	62,0	56,5
Sin marcar	74,3	69,1	63,5	62,6	63,7	62,0	56,5



PUNTO 28N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. C/ Del Puente nº 20 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,0	62,8	49,3	40,9	17/03/2007 00:31:57	0:30:00	17/03/2007 01:01:57
Sin marcar	59,0	62,8	49,3	40,9	17/03/2007 00:31:57	0:30:00	17/03/2007 01:01:57

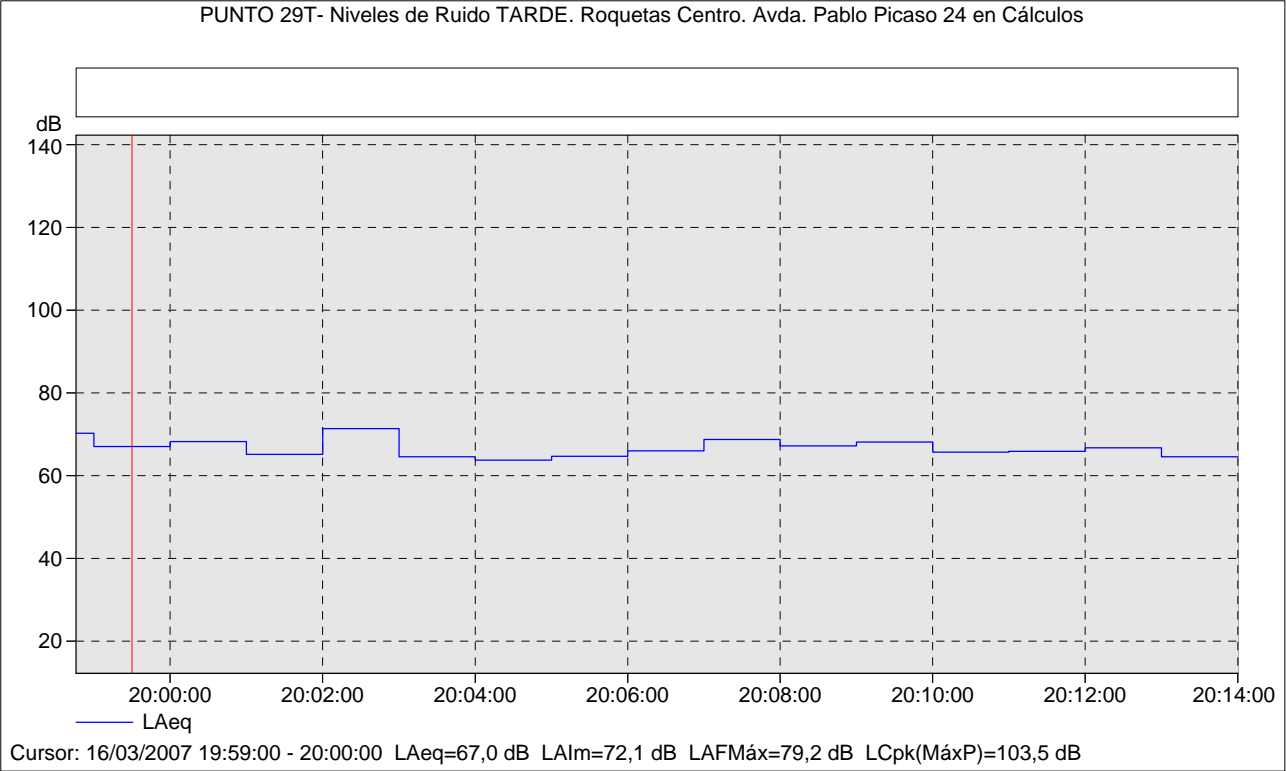
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	65,4	57,6	54,7	54,5	55,1	52,4	44,8
Sin marcar	65,4	57,6	54,7	54,5	55,1	52,4	44,8



PUNTO 29D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Avda. Pablo Picaso 24 en Cálcul...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	68,6	70,2	64,1	57,3	16/03/2007 11:46:40	1:15:00	16/03/2007 13:01:40
Sin marcar	68,6	70,2	64,1	57,3	16/03/2007 11:46:40	1:15:00	16/03/2007 13:01:40

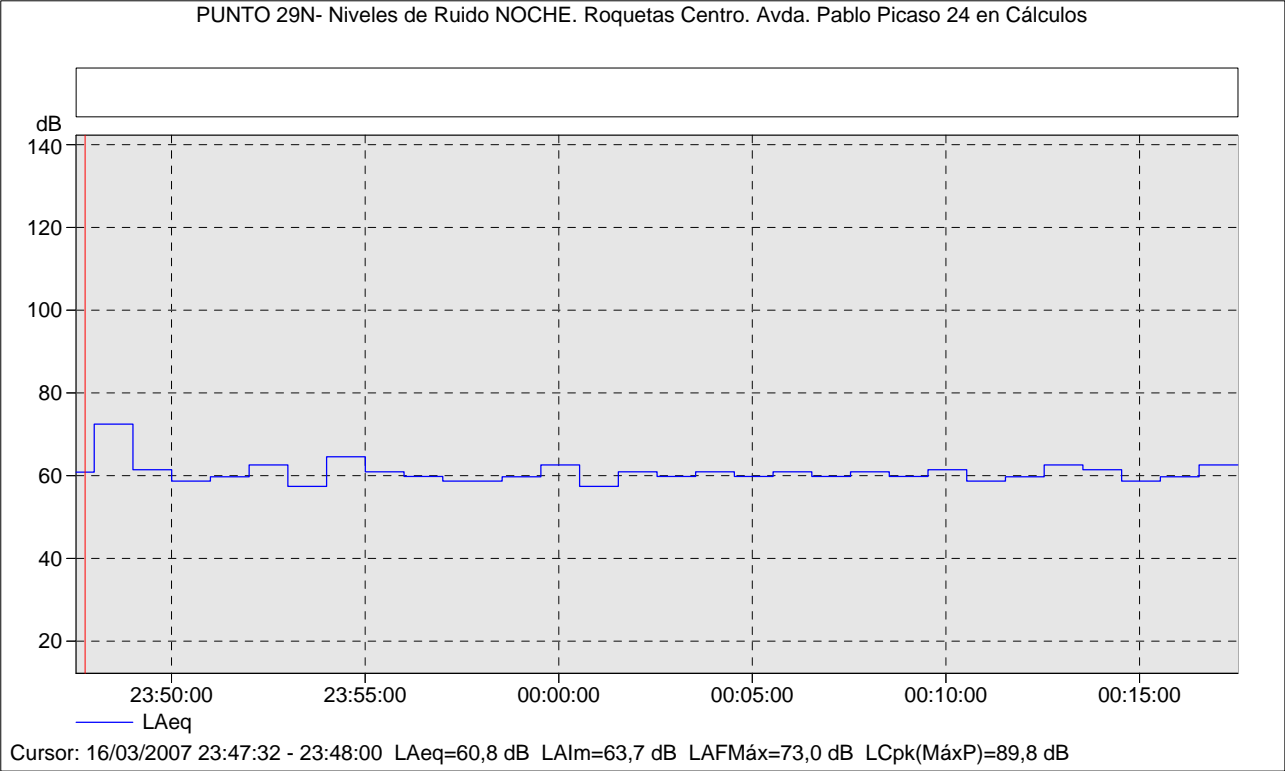
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	71,3	65,8	62,2	63,8	64,6	62,0	56,3
Sin marcar	71,3	65,8	62,2	63,8	64,6	62,0	56,3



PUNTO 29T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Avda. Pablo Picaso 24 en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	67,1	69,1	64,5	59,3	16/03/2007 19:58:46	0:15:00	16/03/2007 20:13:46
Sin marcar	67,1	69,1	64,5	59,3	16/03/2007 19:58:46	0:15:00	16/03/2007 20:13:46

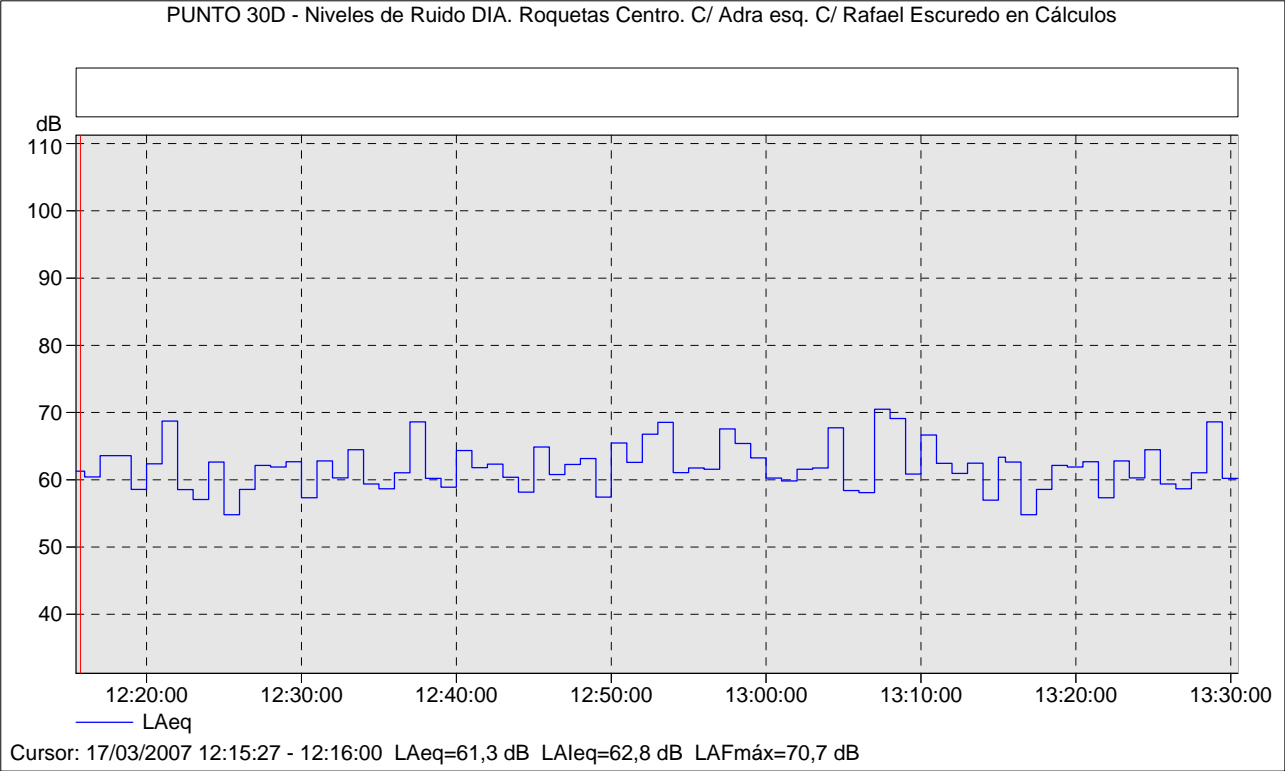
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	75,5	65,1	61,9	62,8	62,6	60,8	54,7
Sin marcar	75,5	65,1	61,9	62,8	62,6	60,8	54,7



PUNTO 29N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. Avda. Pablo Picaso 24 en C...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,3	65,8	51,4	42,3	16/03/2007 23:47:32	0:30:00	17/03/2007 00:17:32
Sin marcar	62,3	65,8	51,4	42,3	16/03/2007 23:47:32	0:30:00	17/03/2007 00:17:32

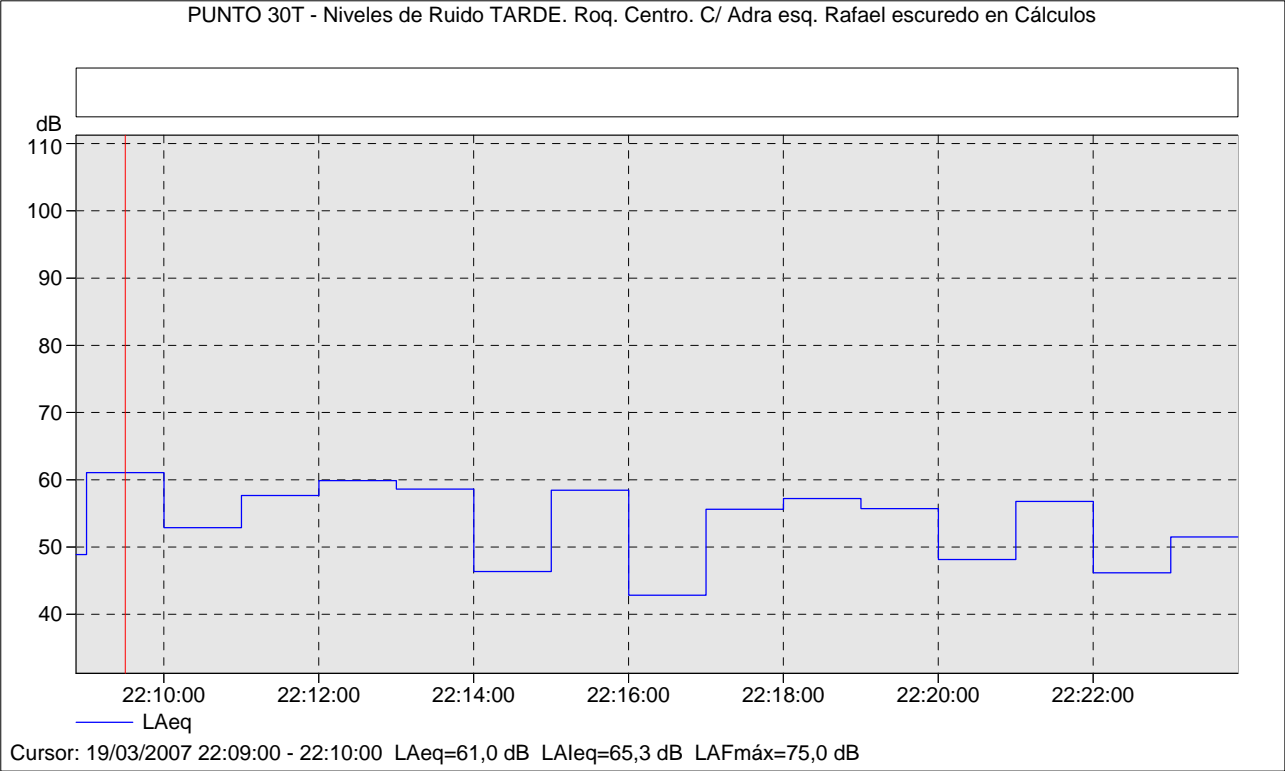
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	68,6	58,6	56,9	56,6	58,3	56,7	47,8
Sin marcar	68,6	58,6	56,9	56,6	58,3	56,7	47,8



PUNTO 30D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/ Adra esq. C/ Rafael Escuredo...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	63,3	17/03/2007 12:15:27	1:15:00	17/03/2007 13:30:27	70,4	63,6
Sin marcar	63,3	17/03/2007 12:15:27	1:15:00	17/03/2007 13:30:27	70,4	63,6

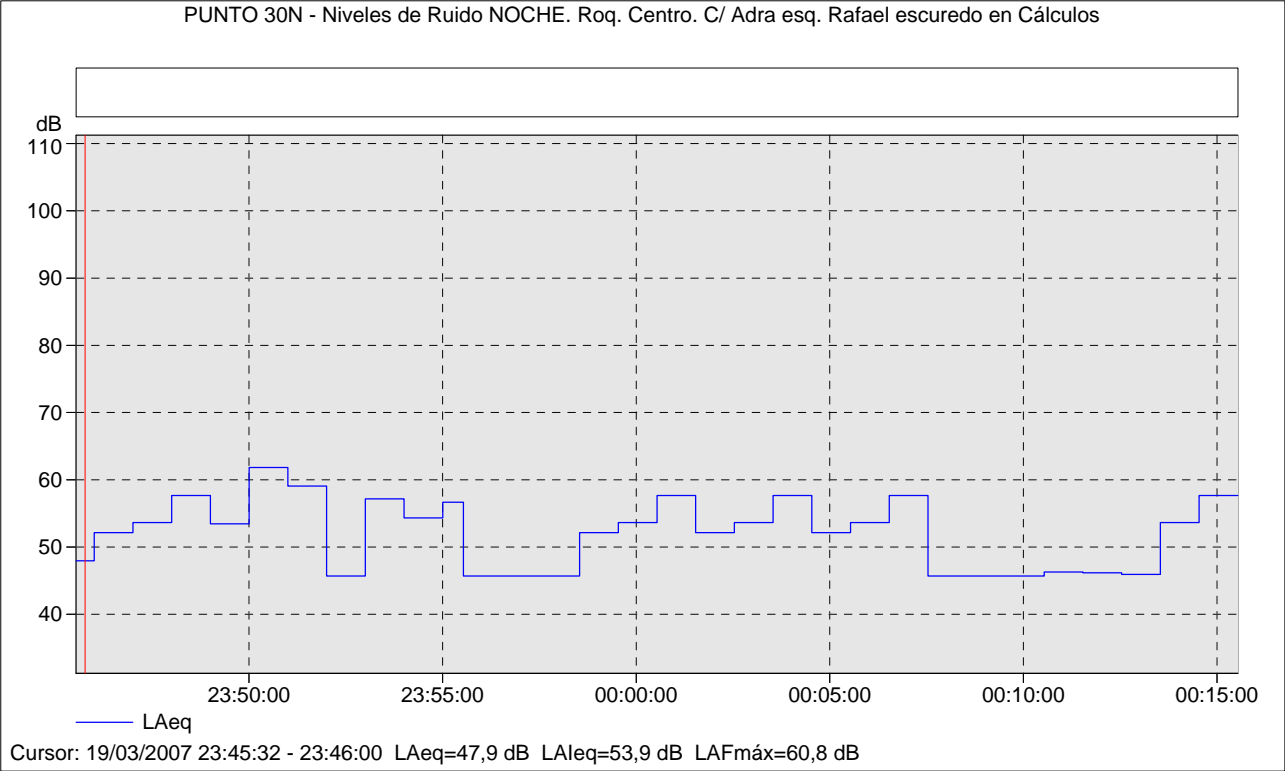
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	60,5	58,1	58,4	57,1	52,5
Sin marcar	60,5	58,1	58,4	57,1	52,5



PUNTO 30T - Niveles de Ruido TARDE. Roq. Centro. C/ Adra esq. Rafael escuredo en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	56,3	19/03/2007 22:08:52	0:15:00	19/03/2007 22:23:52	61,5	53,3
Sin marcar	56,3	19/03/2007 22:08:52	0:15:00	19/03/2007 22:23:52	61,5	53,3

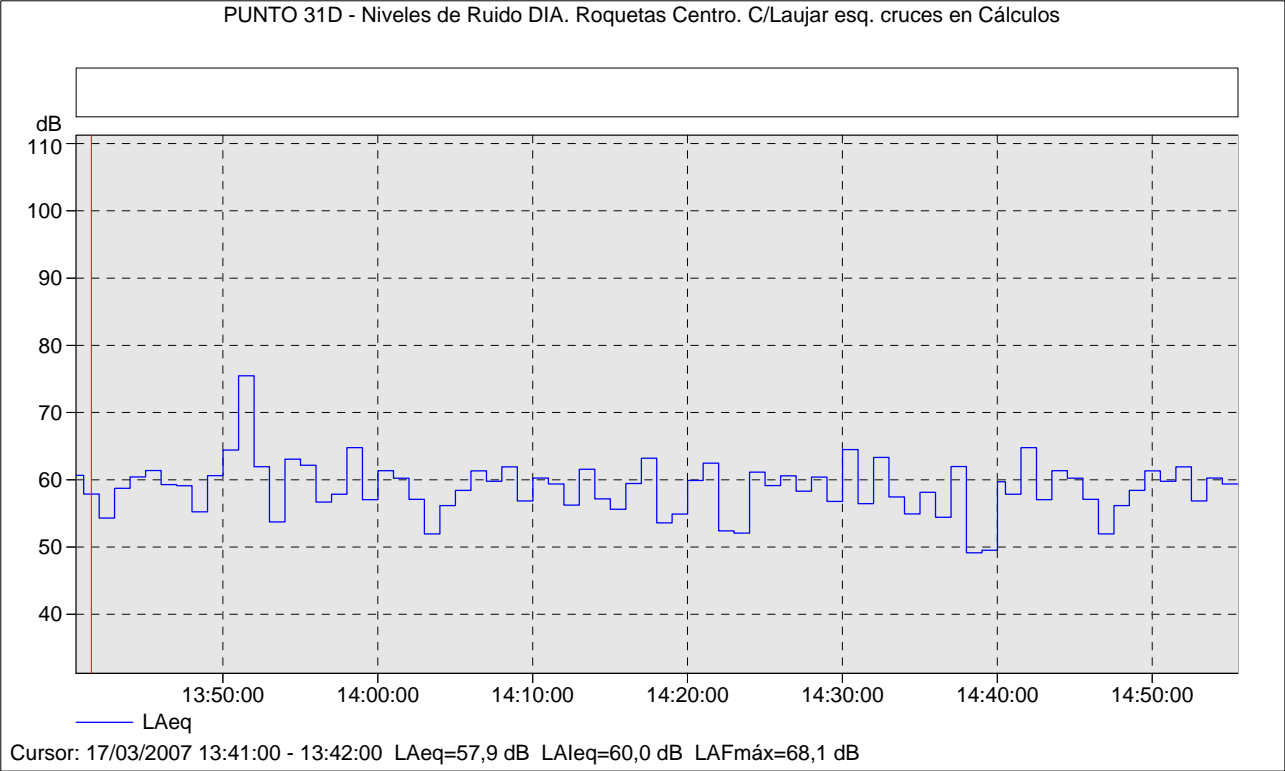
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	51,4	51,2	52,1	49,7	42,0
Sin marcar	51,4	51,2	52,1	49,7	42,0



PUNTO 30N - Niveles de Ruido NOCHE. Roq. Centro. C/ Adra esq. Rafael escuredo en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	54,6	19/03/2007 23:45:32	0:30:00	20/03/2007 00:15:32	59,7	55,2
Sin marcar	54,6	19/03/2007 23:45:32	0:30:00	20/03/2007 00:15:32	59,7	55,2

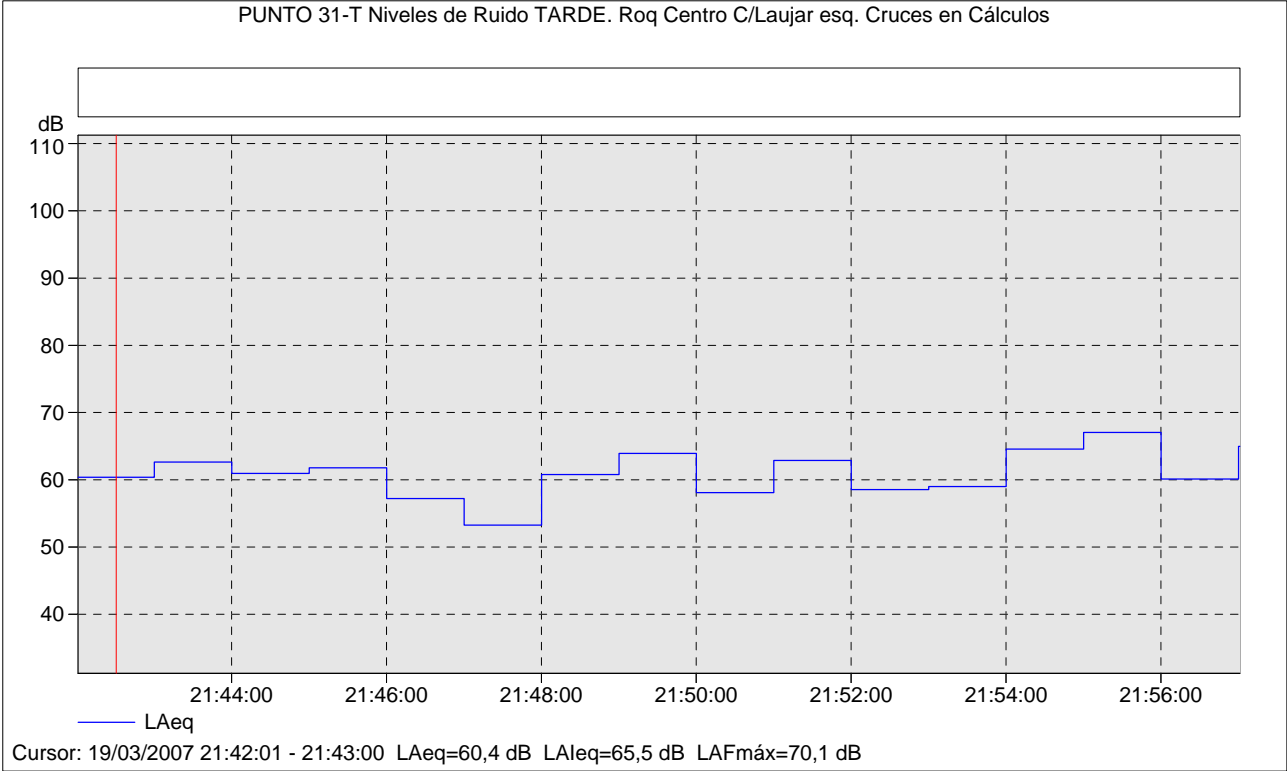
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	51,5	49,6	49,7	48,8	42,9
Sin marcar	51,5	49,6	49,7	48,8	42,9



PUNTO 31D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/Laujar esq. cruces en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	61,5	17/03/2007 13:40:31	1:15:00	17/03/2007 14:55:31	68,0	60,2
Sin marcar	61,5	17/03/2007 13:40:31	1:15:00	17/03/2007 14:55:31	68,0	60,2

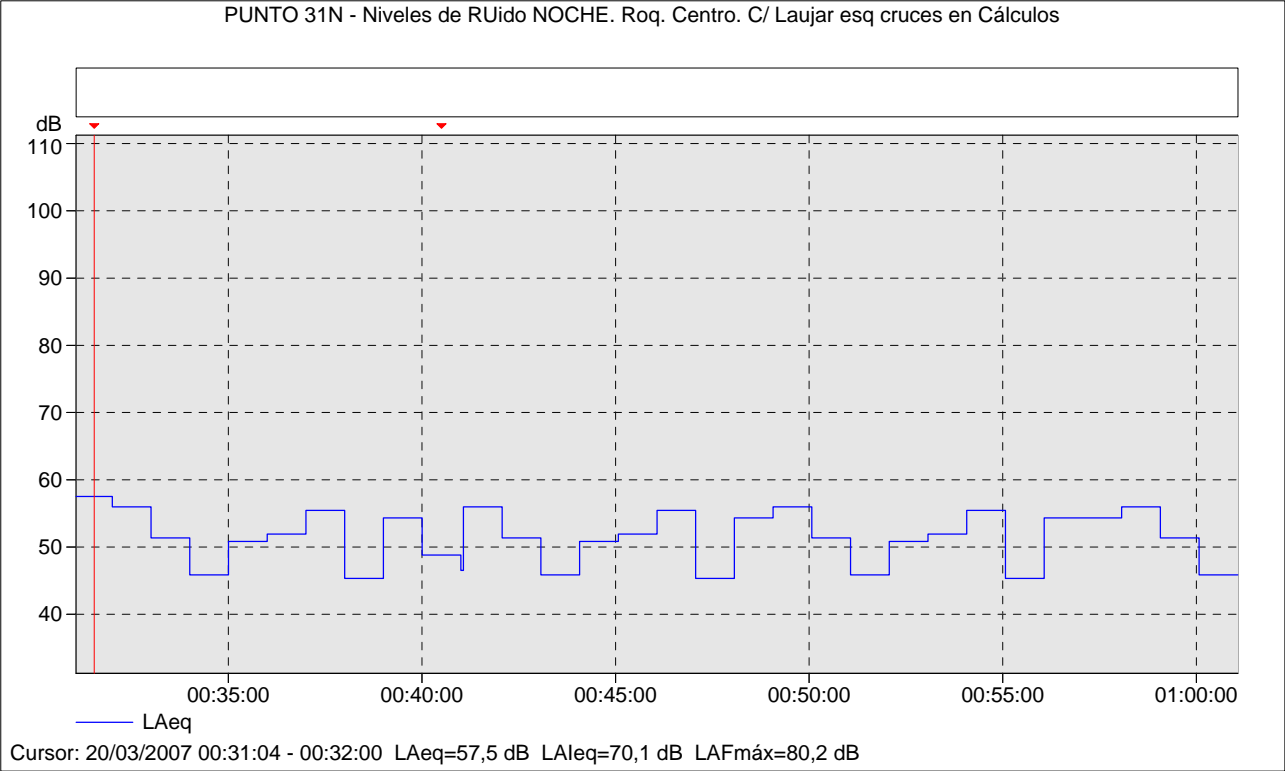
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	58,3	57,1	56,2	55,0	51,5
Sin marcar	58,3	57,1	56,2	55,0	51,5



PUNTO 31-T Niveles de Ruido TARDE. Roq Centro C/Laujar esq. Cruces en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	61,9	19/03/2007 21:42:01	0:15:00	19/03/2007 21:57:01	66,3	59,2
Sin marcar	61,9	19/03/2007 21:42:01	0:15:00	19/03/2007 21:57:01	66,3	59,2

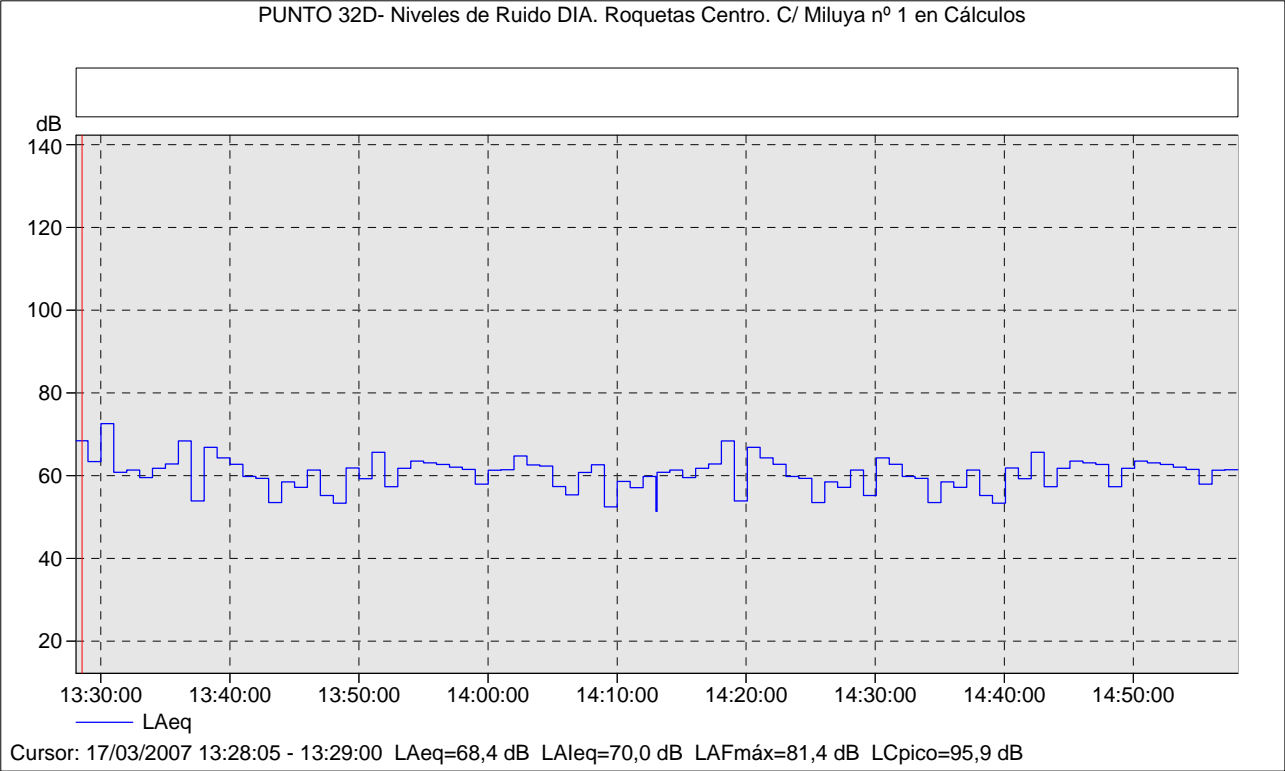
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	57,8	59,9	57,8	53,4	45,7
Sin marcar	57,8	59,9	57,8	53,4	45,7



PUNTO 31N - Niveles de Ruido NOCHE. Roq. Centro. C/ Laujar esq cruces en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	53,0	20/03/2007 00:31:04	0:30:00	20/03/2007 01:01:04	61,1	51,4
Sin marcar	53,0	20/03/2007 00:31:04	0:30:00	20/03/2007 01:01:04	61,1	51,4

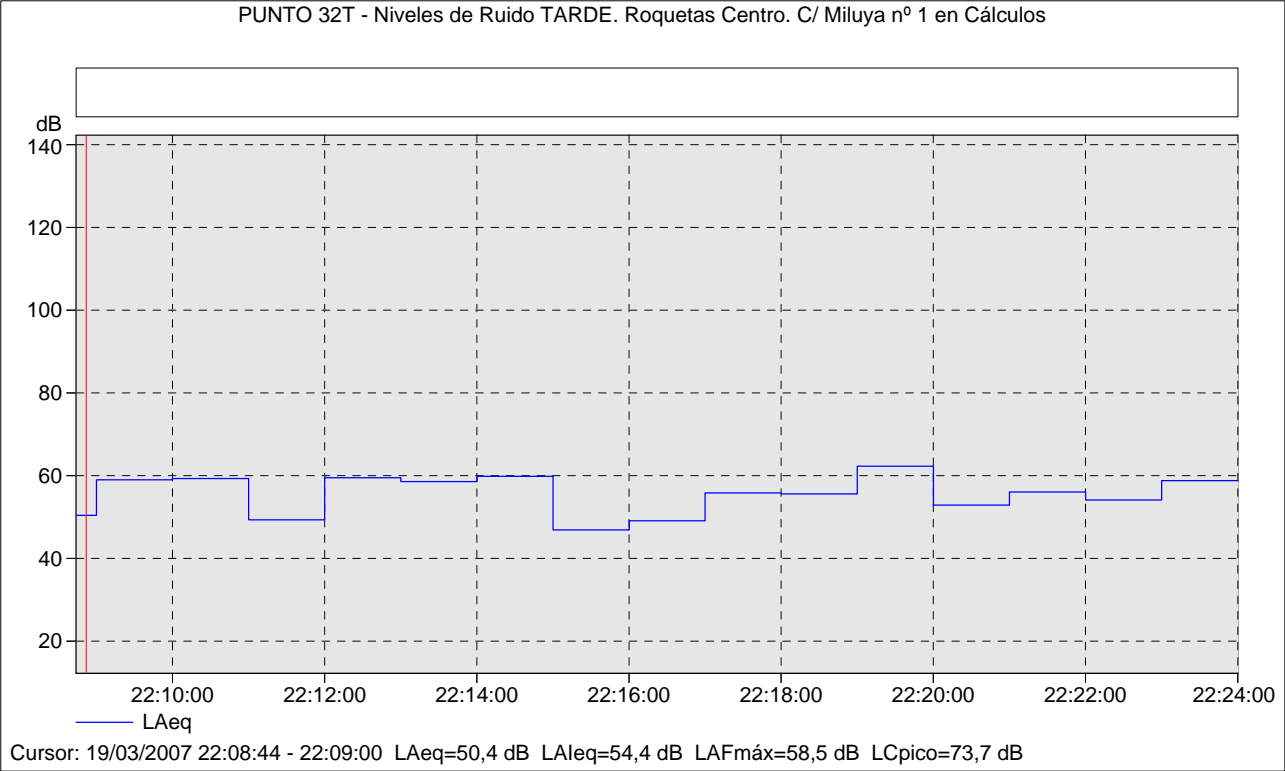
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	49,3	50,4	48,3	45,7	39,2
Sin marcar	49,3	50,4	48,3	45,7	39,2



PUNTO 32D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/ Miluya nº 1 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,3	65,1	56,3	48,8	17/03/2007 13:28:05	1:30:00	17/03/2007 14:58:05
Sin marcar	62,3	65,1	56,3	48,8	17/03/2007 13:28:05	1:30:00	17/03/2007 14:58:05

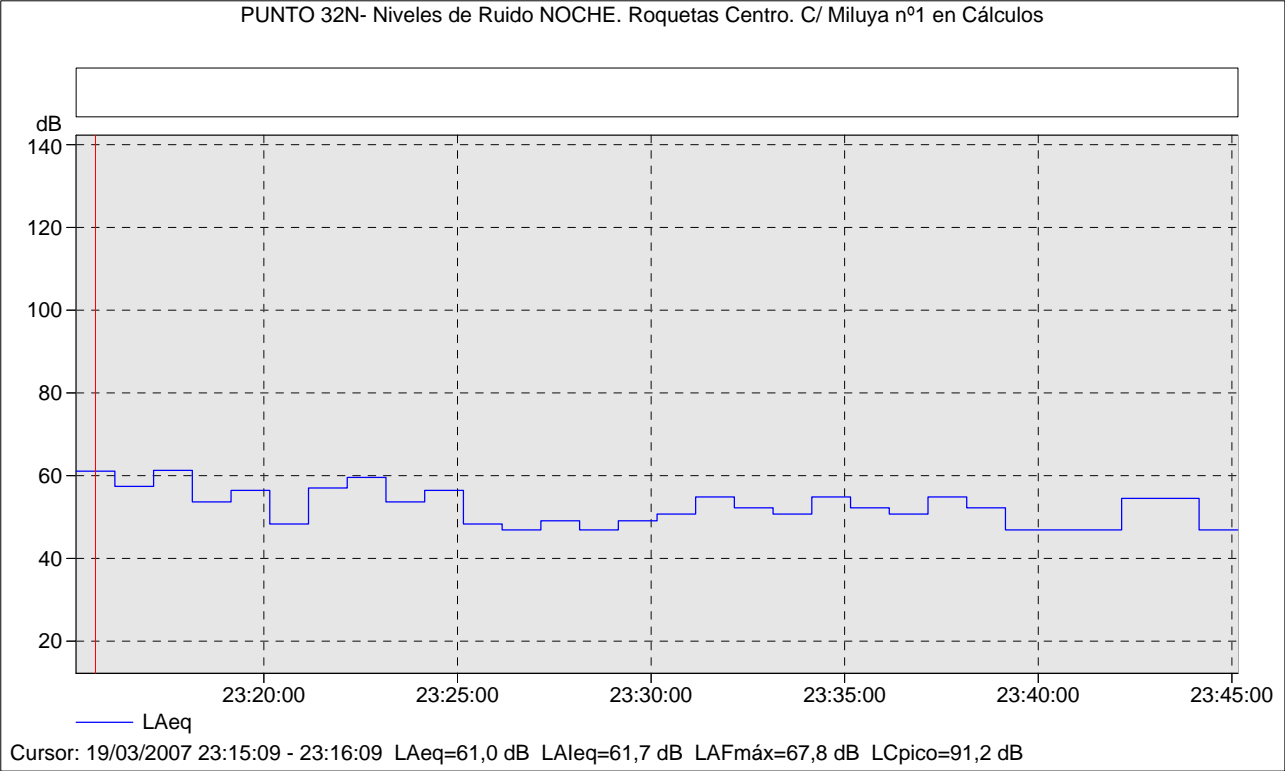
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	69,5	60,1	57,1	57,2	57,7	56,5	50,4
Sin marcar	69,5	60,1	57,1	57,2	57,7	56,5	50,4



PUNTO 32T - Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/ Miluya nº 1 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	57,4	61,7	48,9	42,7	19/03/2007 22:08:44	0:15:00	19/03/2007 22:23:44
Sin marcar	57,4	61,7	48,9	42,7	19/03/2007 22:08:44	0:15:00	19/03/2007 22:23:44

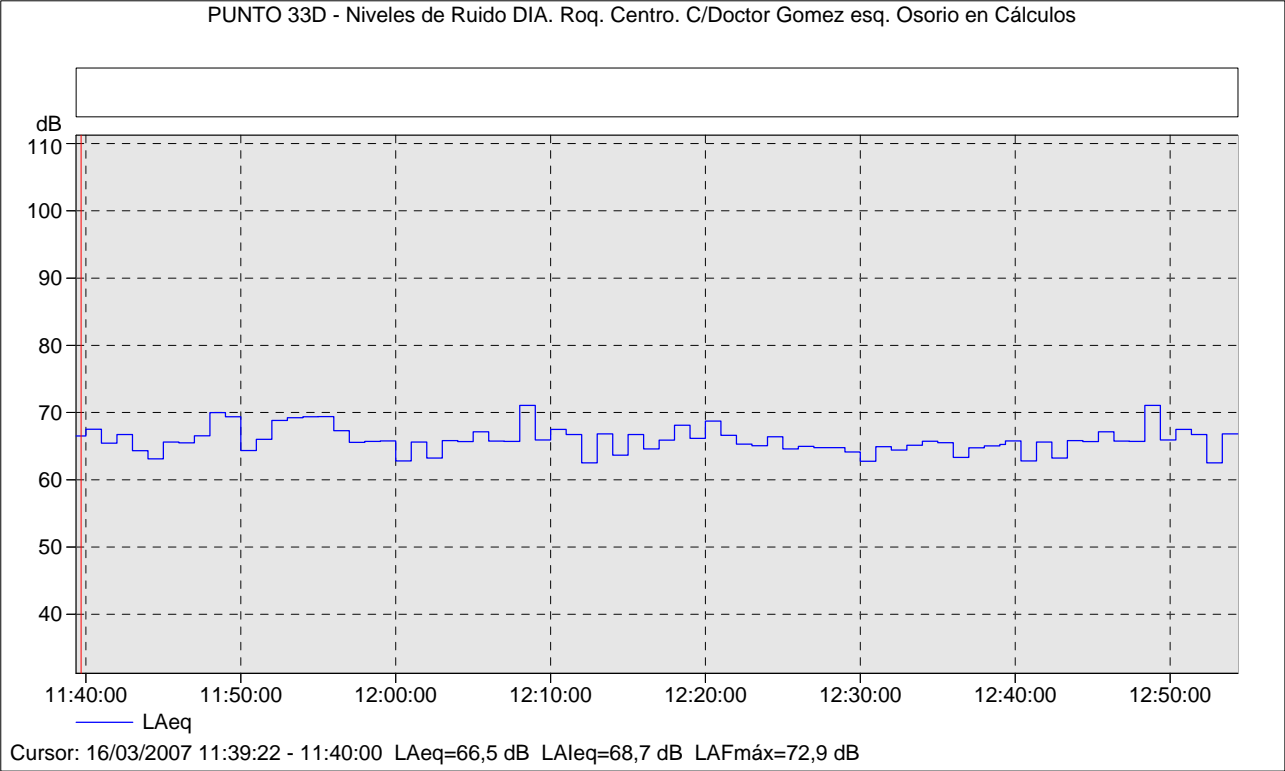
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	64,4	56,1	52,7	52,8	53,4	51,0	44,1
Sin marcar	64,4	56,1	52,7	52,8	53,4	51,0	44,1



PUNTO 32N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. C/ Miluya nº1 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	54,7	58,0	47,4	41,2	19/03/2007 23:15:09	0:30:00	19/03/2007 23:45:09
Sin marcar	54,7	58,0	47,4	41,2	19/03/2007 23:15:09	0:30:00	19/03/2007 23:45:09

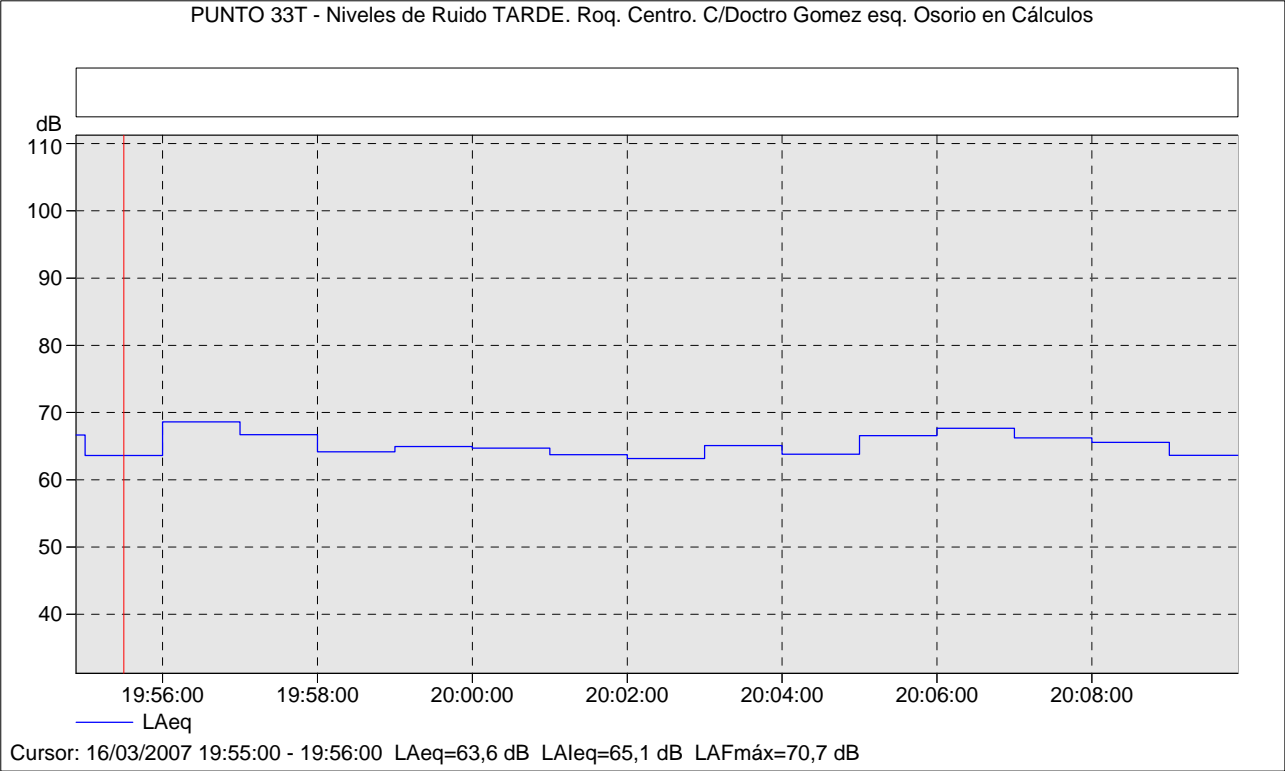
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	63,5	54,5	51,3	50,0	50,3	48,4	41,1
Sin marcar	63,5	54,5	51,3	50,0	50,3	48,4	41,1



PUNTO 33D - Niveles de Ruido DIA. Roq. Centro. C/Doctor Gomez esq. Osorio en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	66,3	16/03/2007 11:39:22	1:15:00	16/03/2007 12:54:22	74,1	65,1
Sin marcar	66,3	16/03/2007 11:39:22	1:15:00	16/03/2007 12:54:22	74,1	65,1

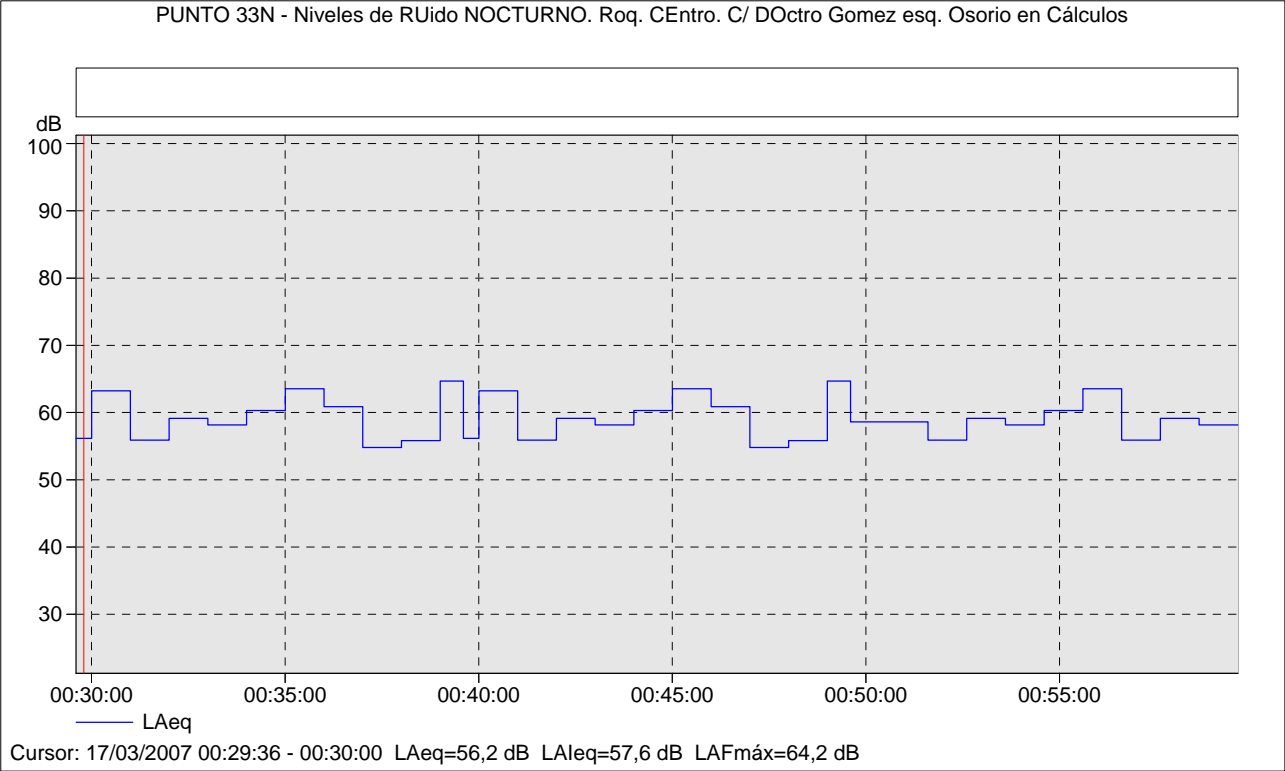
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	62,0	61,8	61,7	59,4	56,6
Sin marcar	62,0	61,8	61,7	59,4	56,6



PUNTO 33T - Niveles de Ruido TARDE. Roq. Centro. C/Doctro Gomez esq. Osorio en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	65,5	16/03/2007 19:54:53	0:15:00	16/03/2007 20:09:53	72,8	65,2
Sin marcar	65,5	16/03/2007 19:54:53	0:15:00	16/03/2007 20:09:53	72,8	65,2

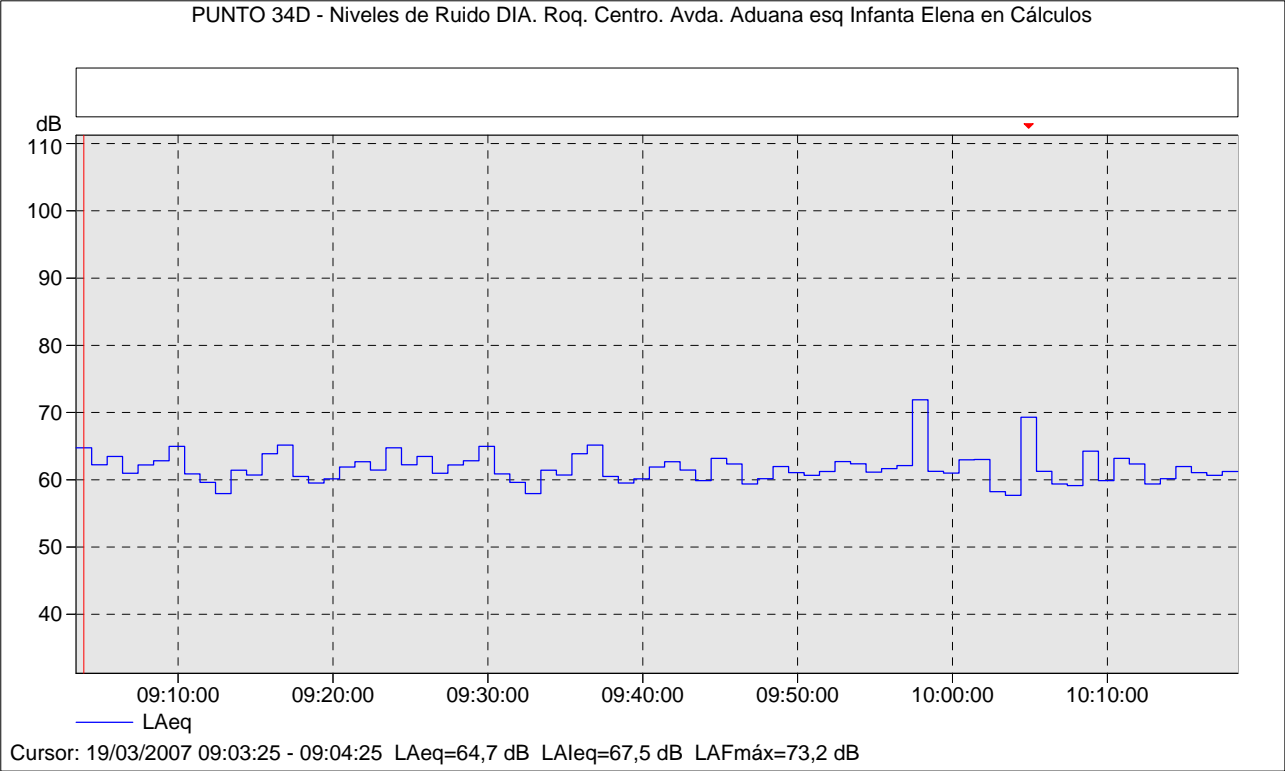
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	61,9	61,4	61,0	59,3	52,0
Sin marcar	61,9	61,4	61,0	59,3	52,0



PUNTO 33N - Niveles de Ruido NOCTURNO. Roq. Centro. C/ DOctro Gomez esq. Oso...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	60,1	17/03/2007 00:29:36	0:30:00	17/03/2007 00:59:36	66,7	60,1
Sin marcar	60,1	17/03/2007 00:29:36	0:30:00	17/03/2007 00:59:36	66,7	60,1

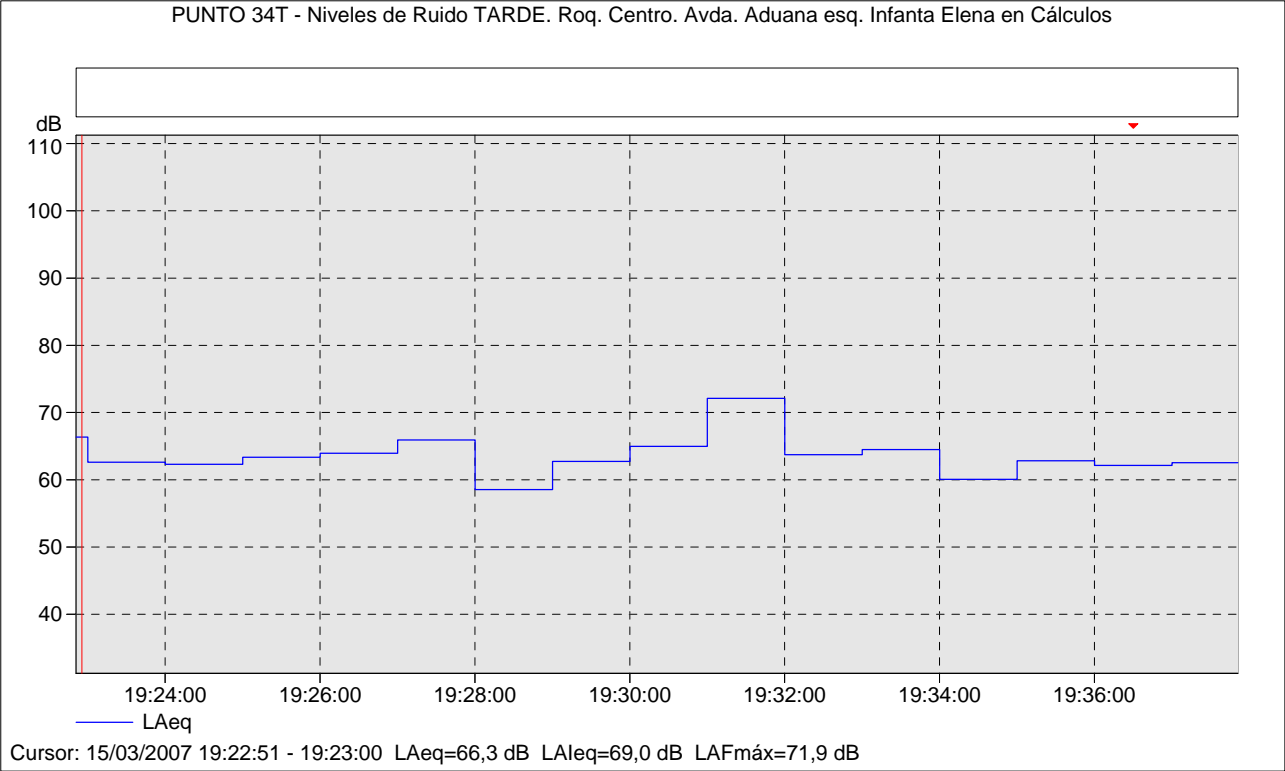
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	56,3	55,2	55,9	53,7	47,7
Sin marcar	56,3	55,2	55,9	53,7	47,7



PUNTO 34D - Niveles de Ruido DIA. Roq. Centro. Avda. Aduana esq Infanta Elena en C...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	62,6	19/03/2007 09:03:25	1:15:00	19/03/2007 10:18:25	70,1	61,9
Sin marcar	62,6	19/03/2007 09:03:25	1:15:00	19/03/2007 10:18:25	70,1	61,9

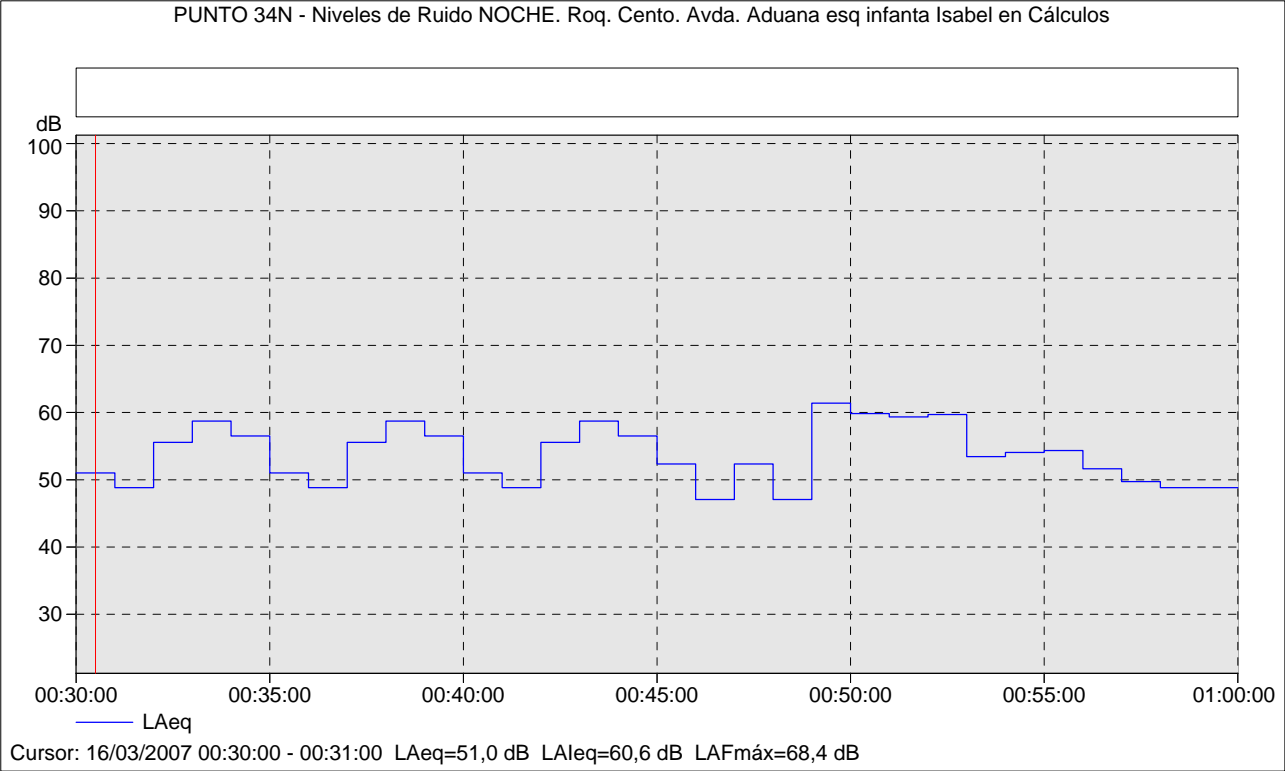
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	58,3	58,9	58,1	55,8	49,8
Sin marcar	58,3	58,9	58,1	55,8	49,8



PUNTO 34T - Niveles de Ruido TARDE. Roq. Centro. Avda. Aduana esq. Infanta Elena ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	64,9	15/03/2007 19:22:51	0:15:00	15/03/2007 19:37:51	71,3	63,5
Sin marcar	64,9	15/03/2007 19:22:51	0:15:00	15/03/2007 19:37:51	71,3	63,5

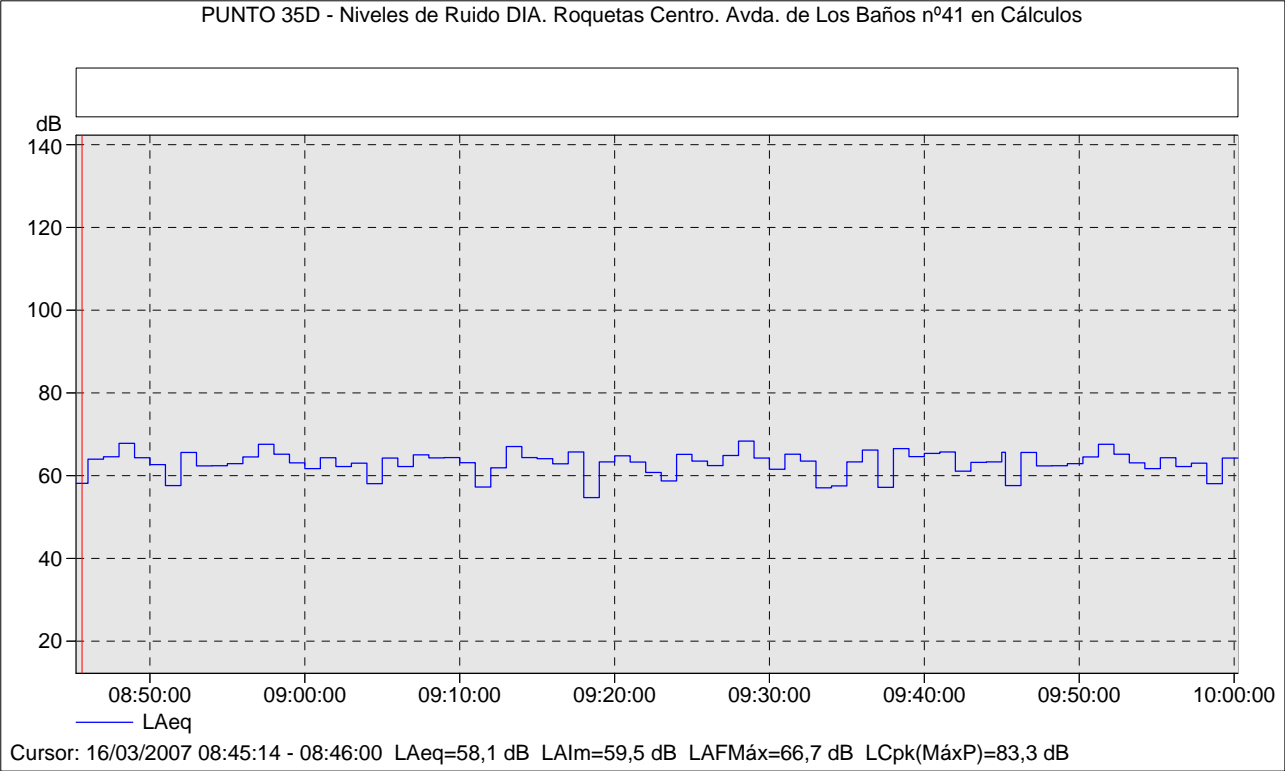
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	60,9	59,4	59,8	59,4	53,2
Sin marcar	60,9	59,4	59,8	59,4	53,2



PUNTO 34N - Niveles de Ruido NOCHE. Roq. Cento. Avda. Aduana esq infanta Isabel ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	55,6	16/03/2007 00:30:00	0:30:00	16/03/2007 01:00:00	68,7	55,1
Sin marcar	55,6	16/03/2007 00:30:00	0:30:00	16/03/2007 01:00:00	68,7	55,1

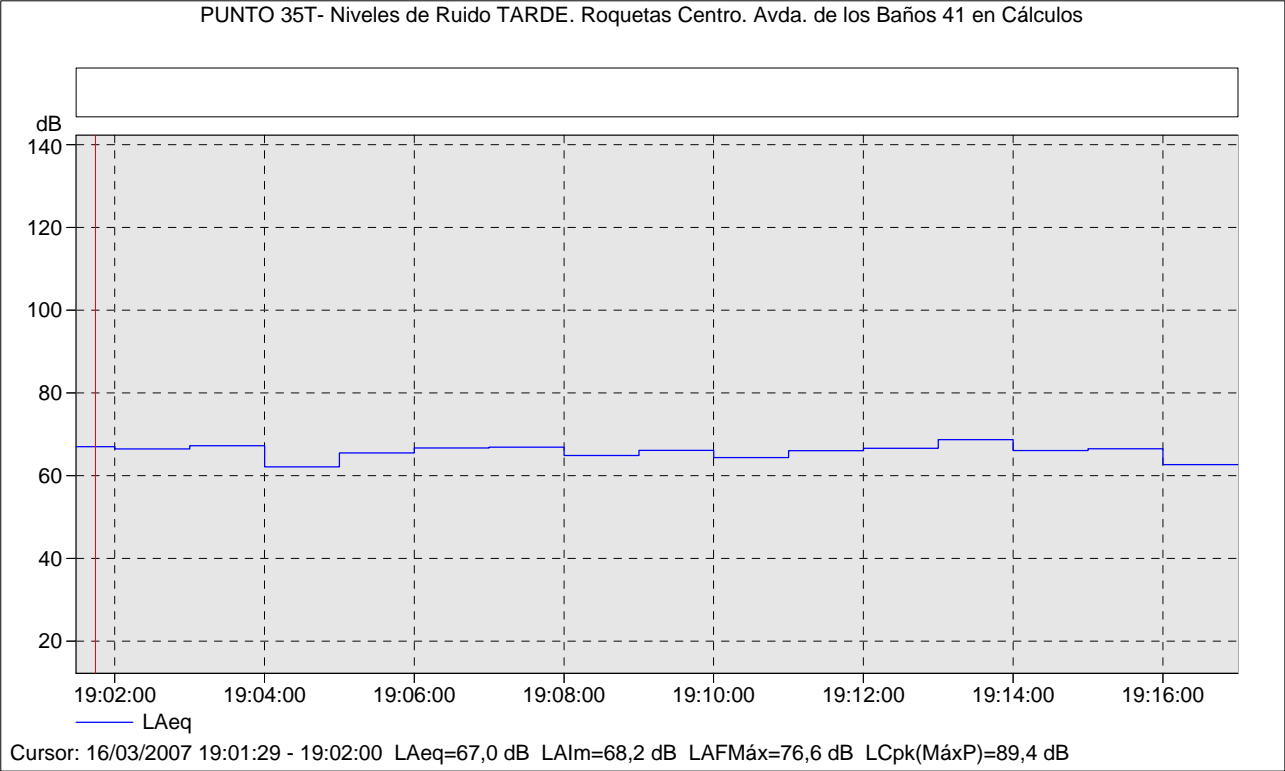
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	50,6	51,7	52,1	48,1	40,4
Sin marcar	50,6	51,7	52,1	48,1	40,4



PUNTO 35D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Avda. de Los Baños nº41 en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	63,8	67,9	58,9	53,1	16/03/2007 08:45:14	1:15:00	16/03/2007 10:00:14
Sin marcar	63,8	67,9	58,9	53,1	16/03/2007 08:45:14	1:15:00	16/03/2007 10:00:14

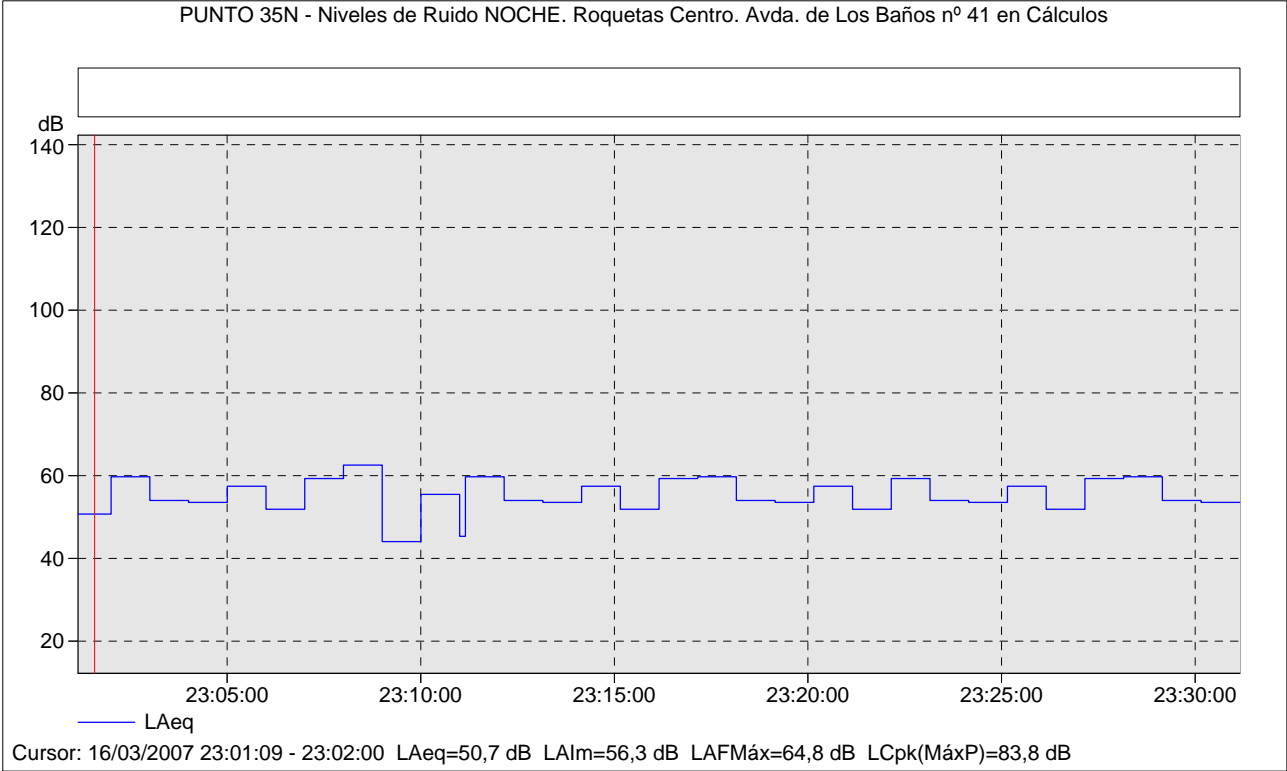
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	69,3	60,9	57,8	58,1	59,7	58,0	51,0
Sin marcar	69,3	60,9	57,8	58,1	59,7	58,0	51,0



PUNTO 35T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Avda. de los Baños 41 en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	66,1	69,5	63,3	60,2	16/03/2007 19:01:29	0:15:00	16/03/2007 19:16:29
Sin marcar	66,1	69,5	63,3	60,2	16/03/2007 19:01:29	0:15:00	16/03/2007 19:16:29

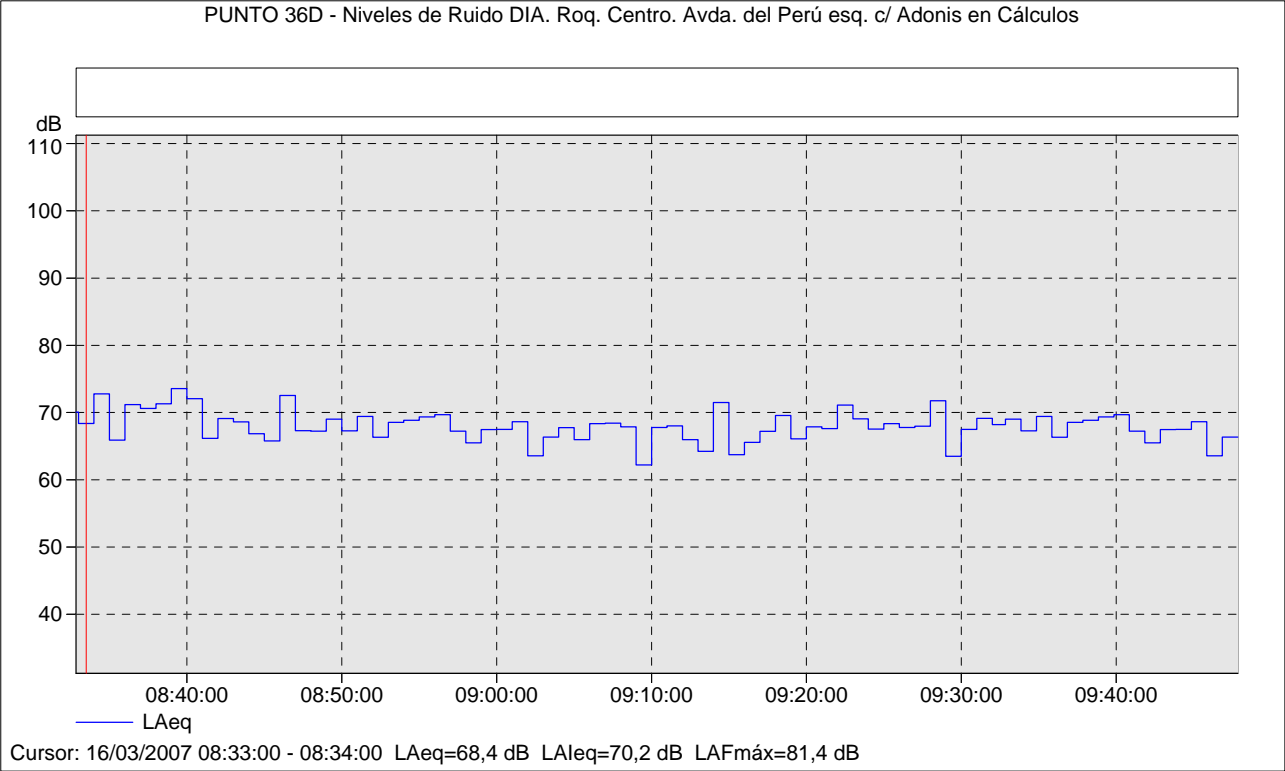
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	69,7	62,9	59,2	58,8	60,8	59,6	59,4
Sin marcar	69,7	62,9	59,2	58,8	60,8	59,6	59,4



PUNTO 35N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. Avda. de Los Baños nº 41 e...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	56,9	60,2	46,8	40,0	16/03/2007 23:01:09	0:30:00	16/03/2007 23:31:09
Sin marcar	56,9	60,2	46,8	40,0	16/03/2007 23:01:09	0:30:00	16/03/2007 23:31:09

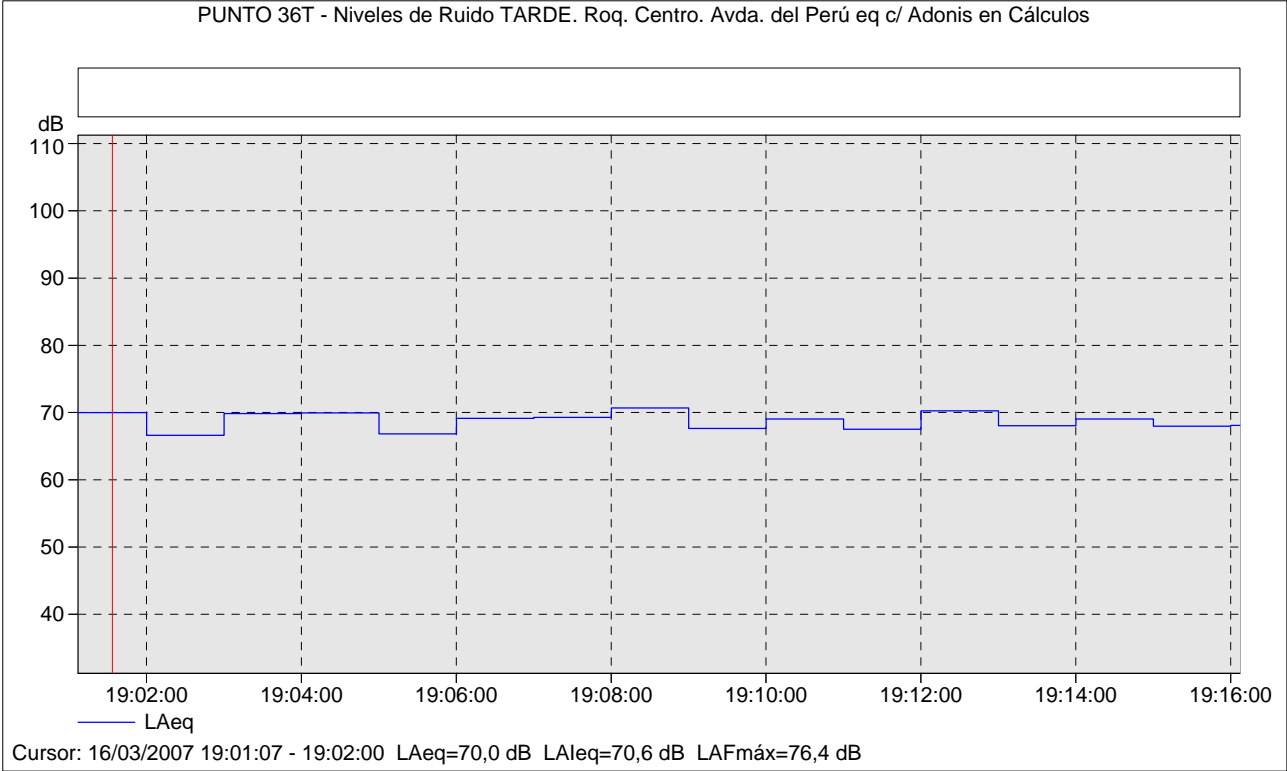
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	60,5	55,3	50,9	52,2	52,2	50,3	47,1
Sin marcar	60,5	55,3	50,9	52,2	52,2	50,3	47,1



PUNTO 36D - Niveles de Ruido DIA. Roq. Centro. Avda. del Perú esq. c/ Adonis en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	68,5	16/03/2007 08:32:51	1:15:00	16/03/2007 09:47:51	72,6	66,2
Sin marcar	68,5	16/03/2007 08:32:51	1:15:00	16/03/2007 09:47:51	72,6	66,2

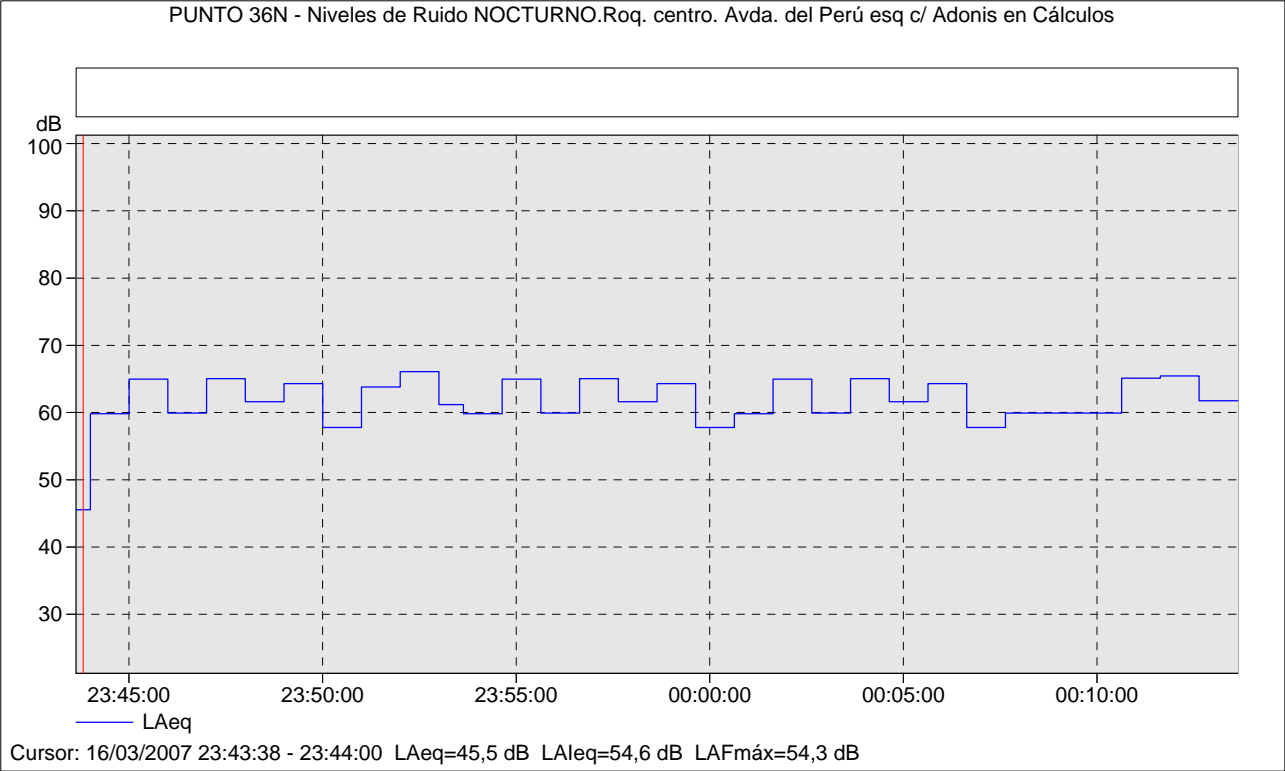
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	63,2	62,9	64,8	62,5	54,2
Sin marcar	63,2	62,9	64,8	62,5	54,2



PUNTO 36T - Niveles de Ruido TARDE. Roq. Centro. Avda. del Perú eq c/ Adonis en C...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	68,9	16/03/2007 19:01:07	0:15:00	16/03/2007 19:16:07	74,5	65,1
Sin marcar	68,9	16/03/2007 19:01:07	0:15:00	16/03/2007 19:16:07	74,5	65,1

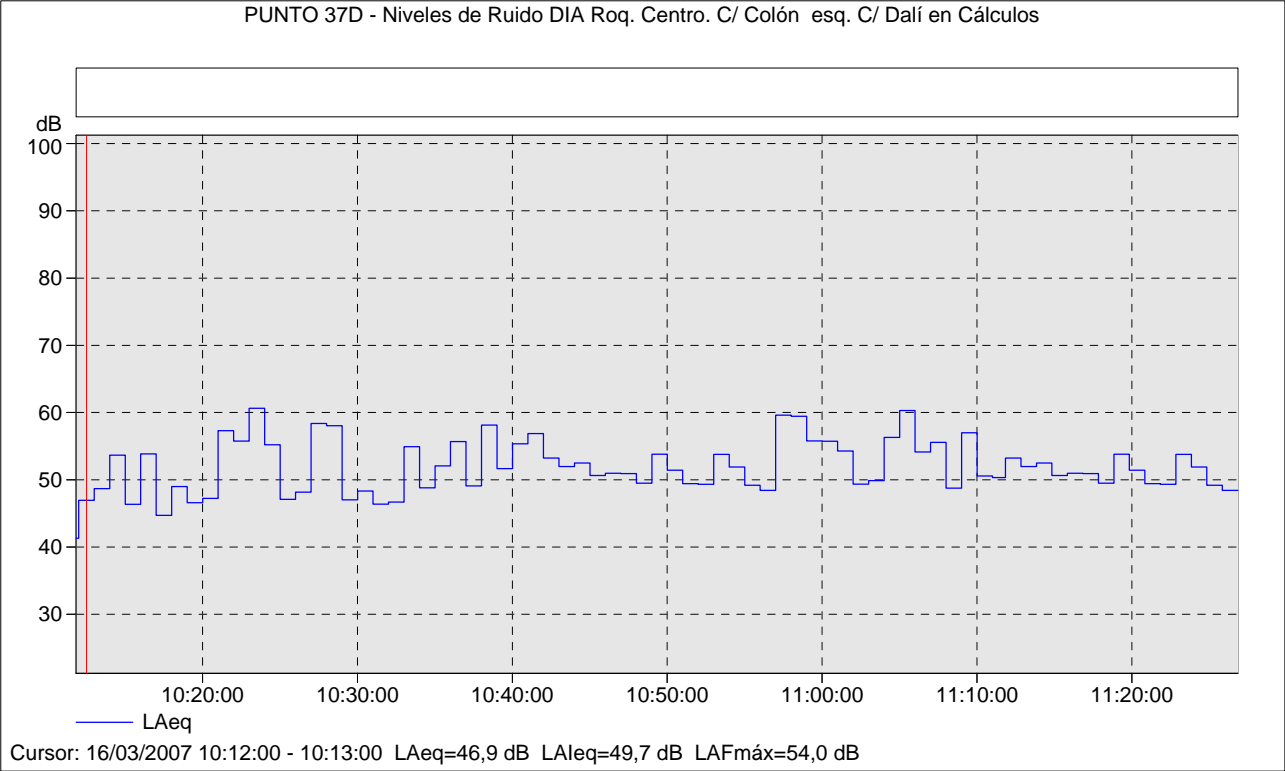
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	63,2	63,1	65,0	63,2	55,1
Sin marcar	63,2	63,1	65,0	63,2	55,1



PUNTO 36N - Niveles de Ruido NOCTURNO.Roq. centro. Avda. del Perú esq c/ Adonis ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	62,8	16/03/2007 23:43:38	0:30:00	17/03/2007 00:13:38	68,2	60,8
Sin marcar	62,8	16/03/2007 23:43:38	0:30:00	17/03/2007 00:13:38	68,2	60,8

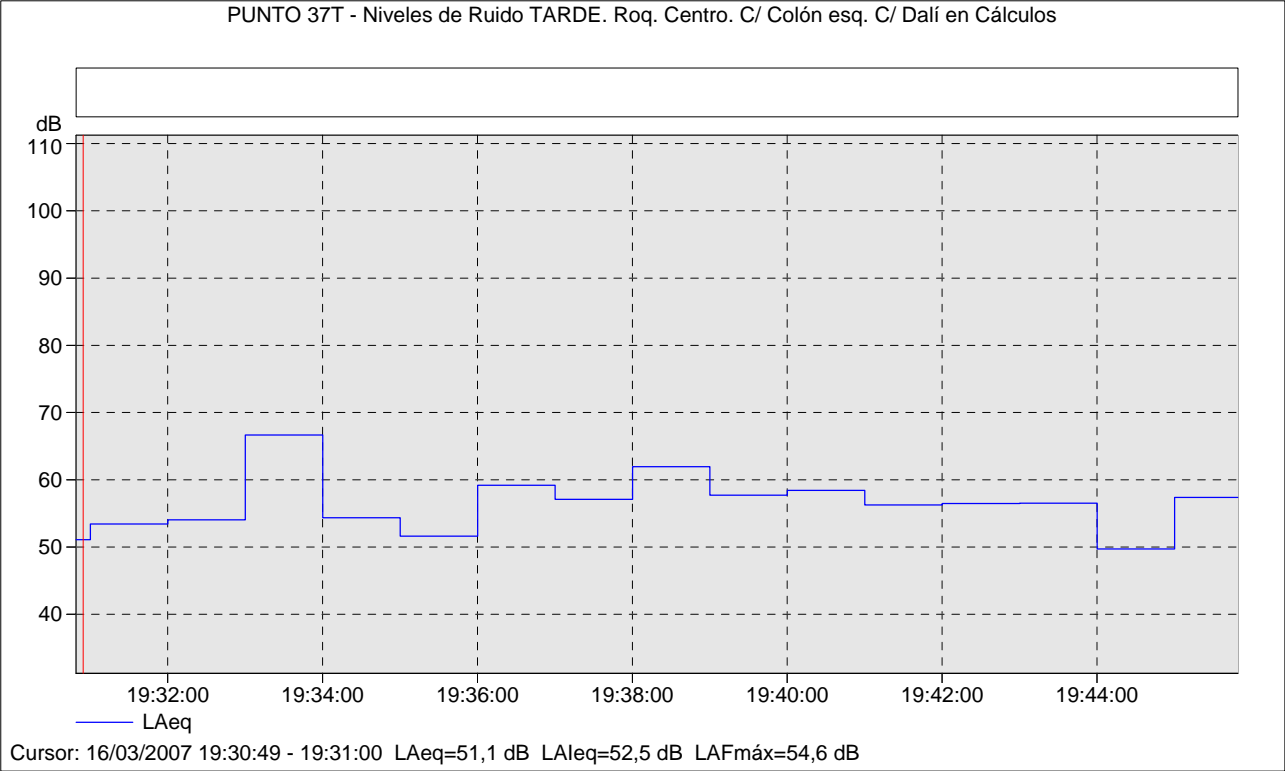
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	58,4	57,8	58,8	56,4	49,7
Sin marcar	58,4	57,8	58,8	56,4	49,7



PUNTO 37D - Niveles de Ruido DIA Roq. Centro. C/ Colón esq. C/ Dalí en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	53,7	16/03/2007 10:11:50	1:15:00	16/03/2007 11:26:50	61,5	53,3
Sin marcar	53,7	16/03/2007 10:11:50	1:15:00	16/03/2007 11:26:50	61,5	53,3

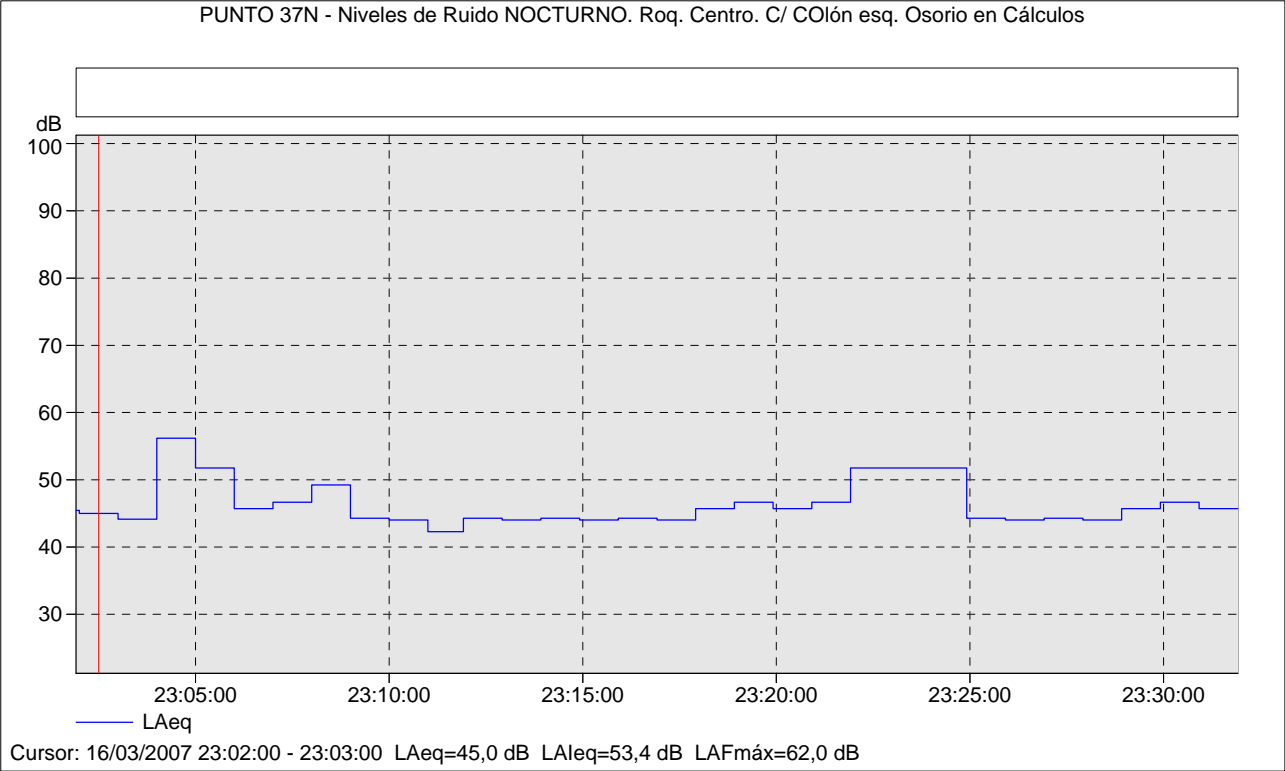
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	49,0	49,2	49,1	47,2	42,5
Sin marcar	49,0	49,2	49,1	47,2	42,5



PUNTO 37T - Niveles de Ruido TARDE. Roq. Centro. C/ Colón esq. C/ Dalí en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	58,9	16/03/2007 19:30:49	0:15:00	16/03/2007 19:45:49	65,4	57,5
Sin marcar	58,9	16/03/2007 19:30:49	0:15:00	16/03/2007 19:45:49	65,4	57,5

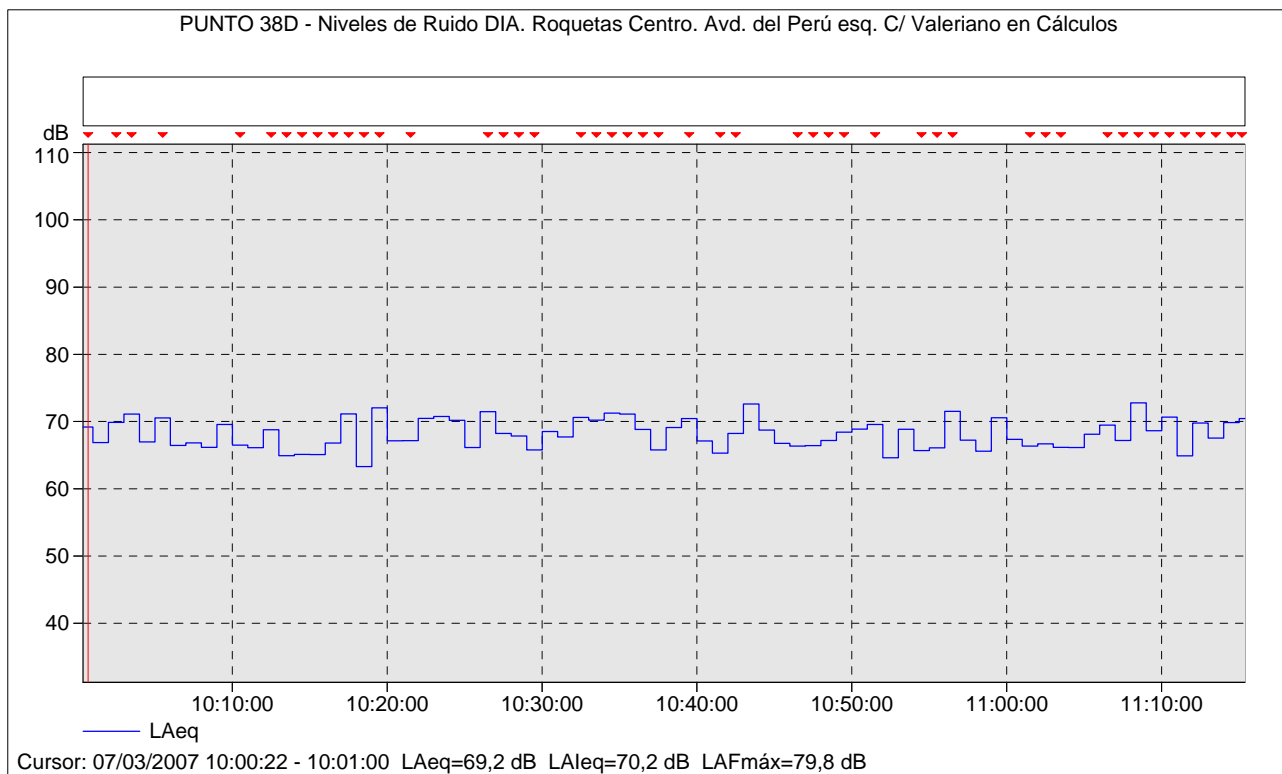
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	55,8	55,0	54,5	52,4	45,6
Sin marcar	55,8	55,0	54,5	52,4	45,6



PUNTO 37N - Niveles de Ruido NOCTURNO. Roq. Centro. C/ COLón esq. Osorio en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	47,9	16/03/2007 23:01:55	0:30:00	16/03/2007 23:31:55	55,4	48,9
Sin marcar	47,9	16/03/2007 23:01:55	0:30:00	16/03/2007 23:31:55	55,4	48,9

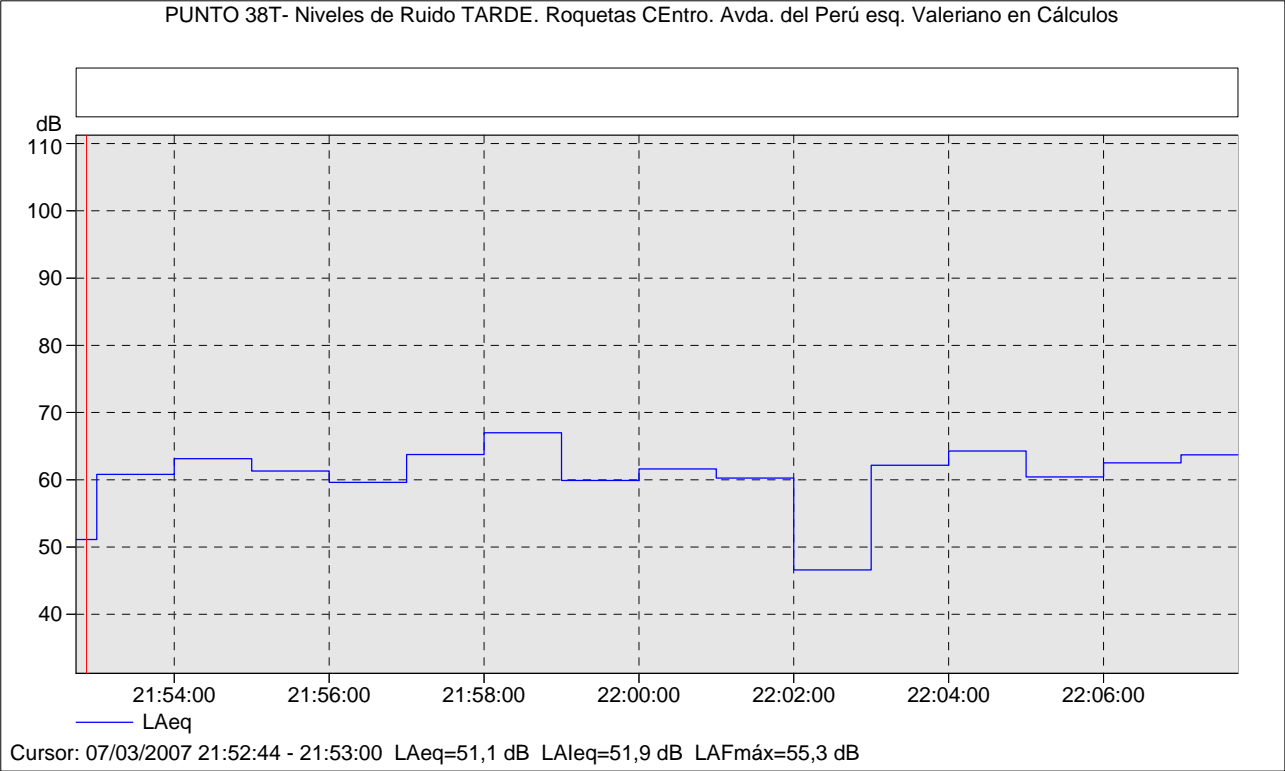
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	44,9	44,1	44,3	40,6	30,8
Sin marcar	44,9	44,1	44,3	40,6	30,8



PUNTO 38D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Avd. del Perú esq. C/ Valeriano ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	68,7	-	-	-	07/03/2007 10:00:22	1:15:00	07/03/2007 11:15:22
Sin marcar	68,7	-	-	-	07/03/2007 10:00:22	1:15:00	07/03/2007 11:15:22

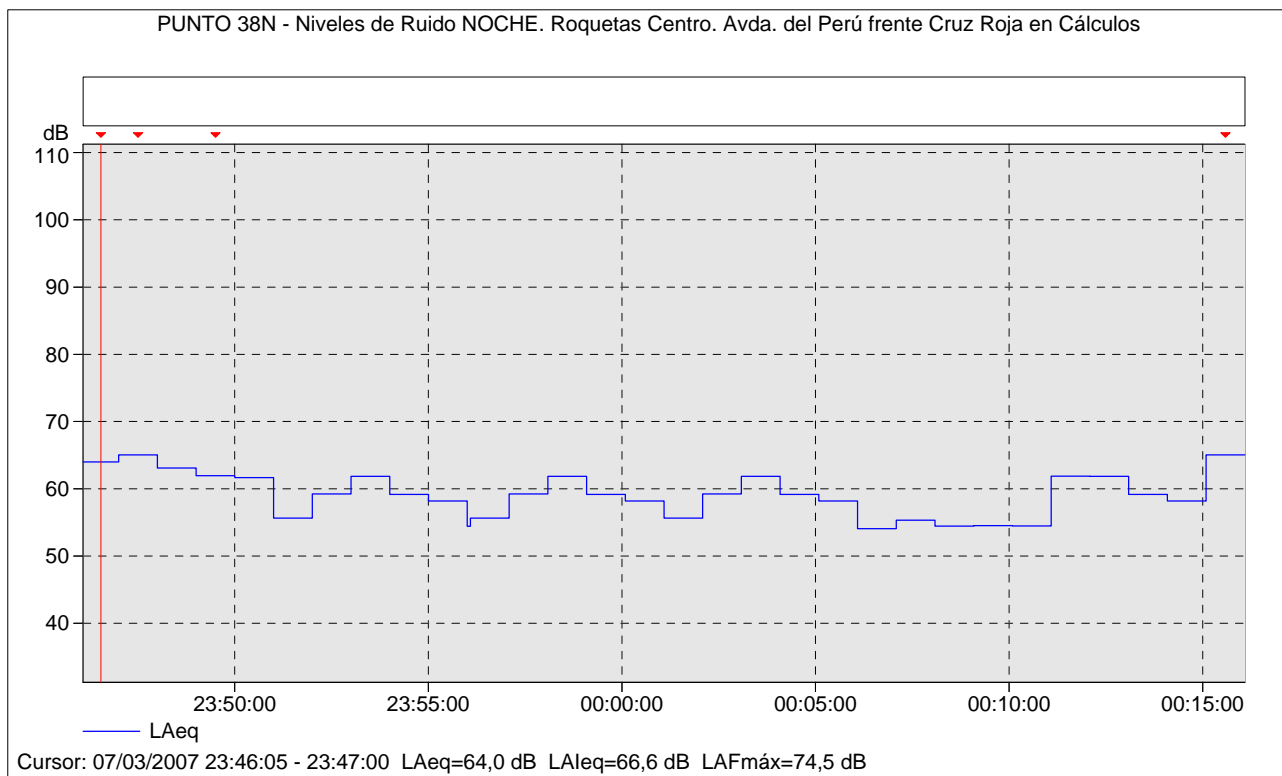
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	73,7	66,9	63,6	63,5	64,7	62,5	55,1
Sin marcar	73,7	66,9	63,6	63,5	64,7	62,5	55,1



PUNTO 38T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Avda. del Perú esq. Valerian...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,3	-	-	-	07/03/2007 21:52:44	0:15:00	07/03/2007 22:07:44
Sin marcar	62,3	-	-	-	07/03/2007 21:52:44	0:15:00	07/03/2007 22:07:44

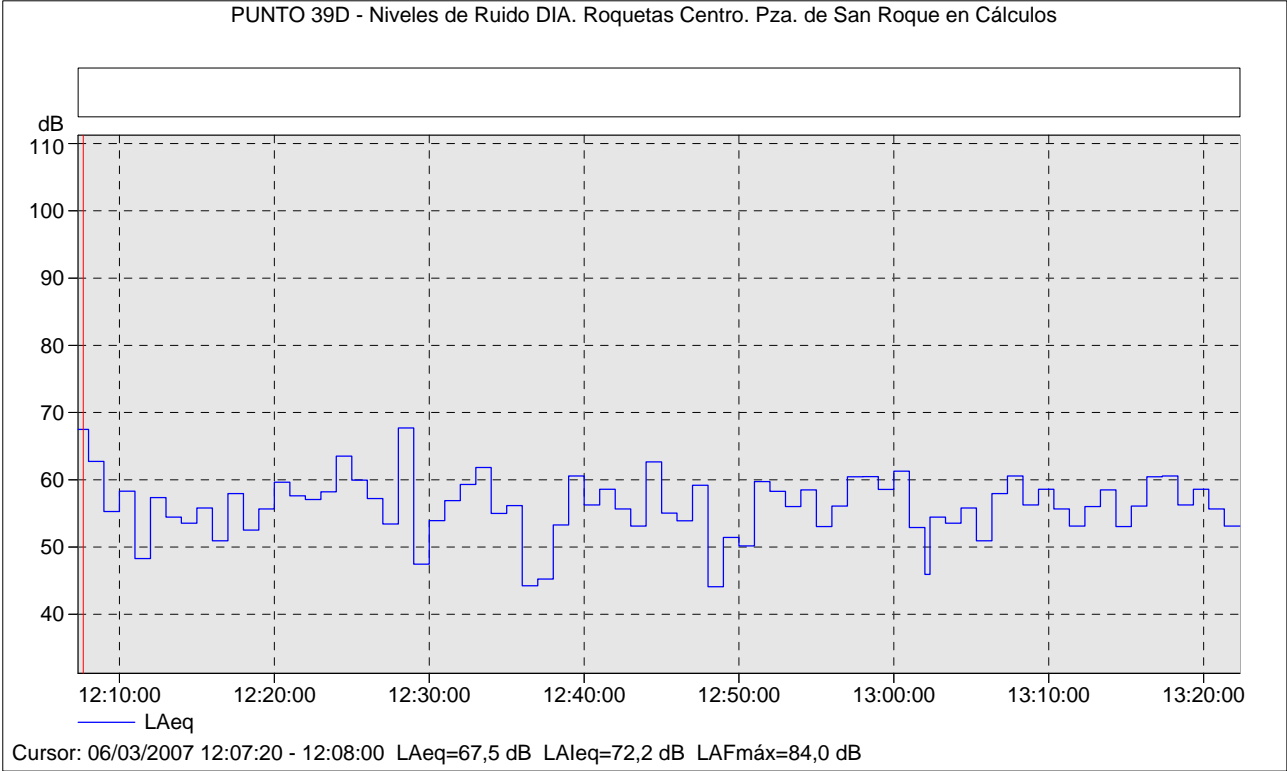
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,8	60,8	56,6	56,8	58,8	56,0	47,2
Sin marcar	65,8	60,8	56,6	56,8	58,8	56,0	47,2



PUNTO 38N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. Avda. del Perú frente Cruz ...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	60,3	-	-	-	07/03/2007 23:46:05	0:30:00	08/03/2007 00:16:05
Sin marcar	60,3	-	-	-	07/03/2007 23:46:05	0:30:00	08/03/2007 00:16:05

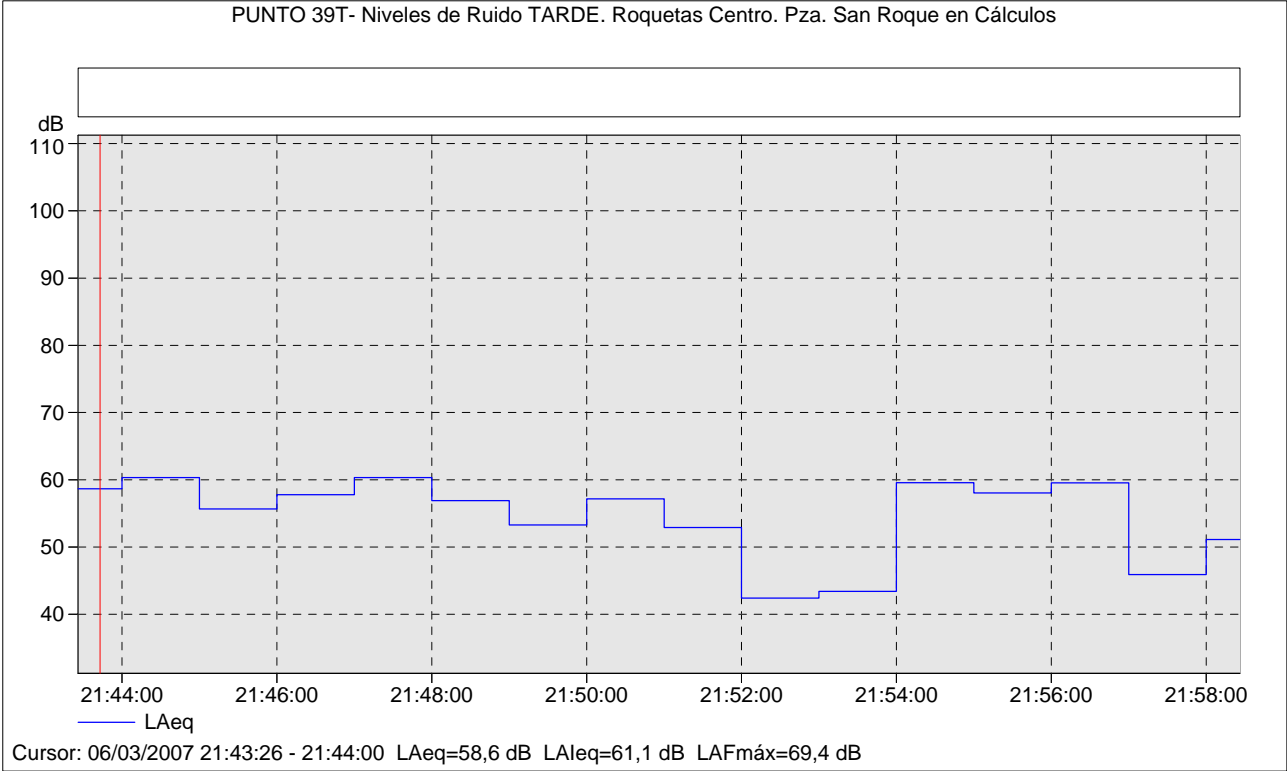
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	69,8	62,8	56,5	55,4	56,7	53,4	44,7
Sin marcar	69,8	62,8	56,5	55,4	56,7	53,4	44,7



PUNTO 39D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Pza. de San Roque en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,3	-	-	-	06/03/2007 12:07:20	1:15:00	06/03/2007 13:22:20
Sin marcar	58,3	-	-	-	06/03/2007 12:07:20	1:15:00	06/03/2007 13:22:20

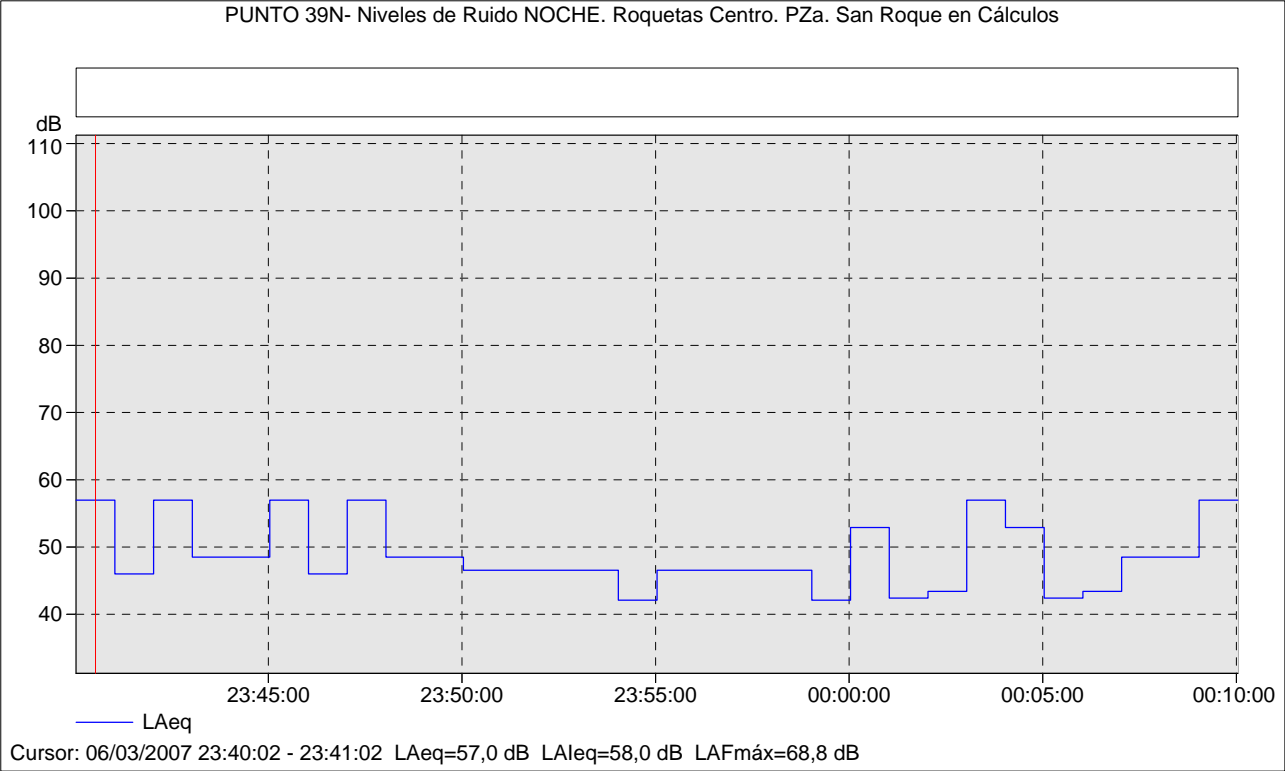
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,7	57,2	53,4	53,2	53,5	52,5	46,6
Sin marcar	65,7	57,2	53,4	53,2	53,5	52,5	46,6



PUNTO 39T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Pza. San Roque en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	57,0	-	-	-	06/03/2007 21:43:26	0:15:00	06/03/2007 21:58:26
Sin marcar	57,0	-	-	-	06/03/2007 21:43:26	0:15:00	06/03/2007 21:58:26

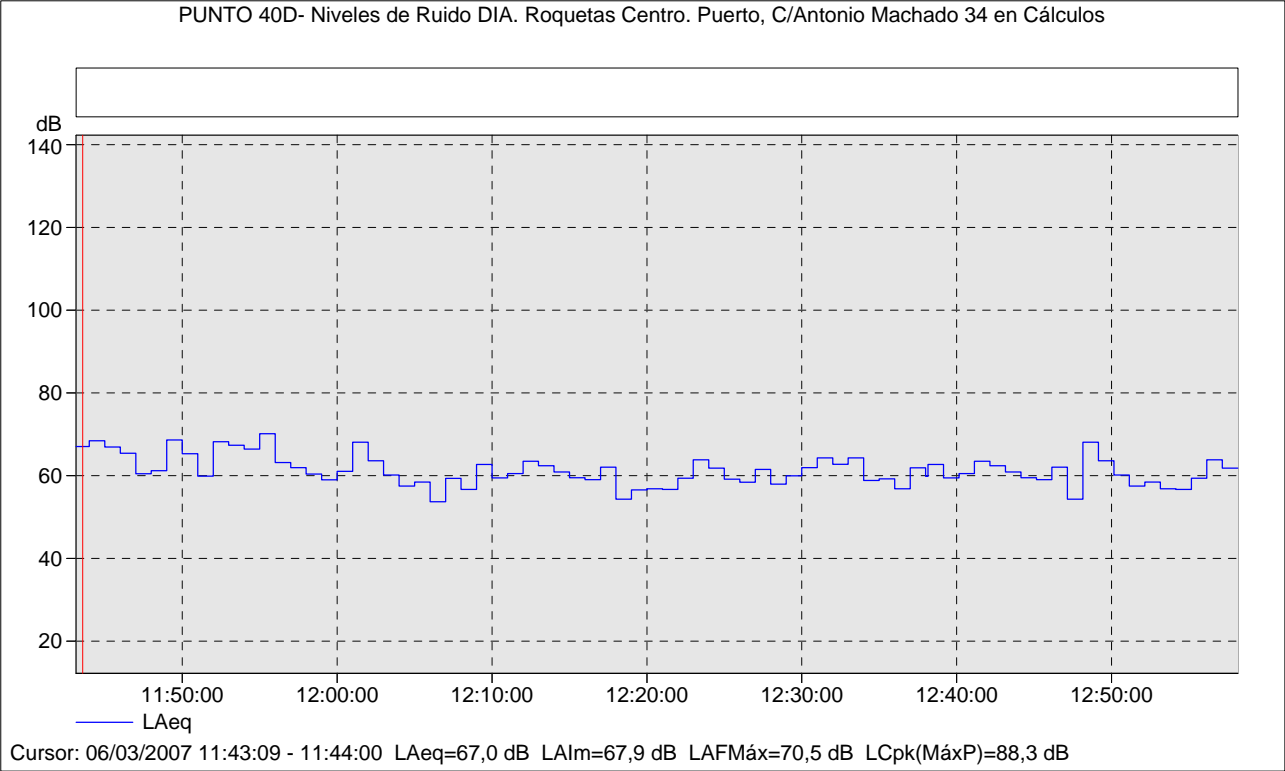
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	64,6	59,5	54,2	51,2	52,7	51,0	43,4
Sin marcar	64,6	59,5	54,2	51,2	52,7	51,0	43,4



PUNTO 39N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. PZa. San Roque en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	51,6	-	-	-	06/03/2007 23:40:02	0:30:00	07/03/2007 00:10:02
Sin marcar	51,6	-	-	-	06/03/2007 23:40:02	0:30:00	07/03/2007 00:10:02

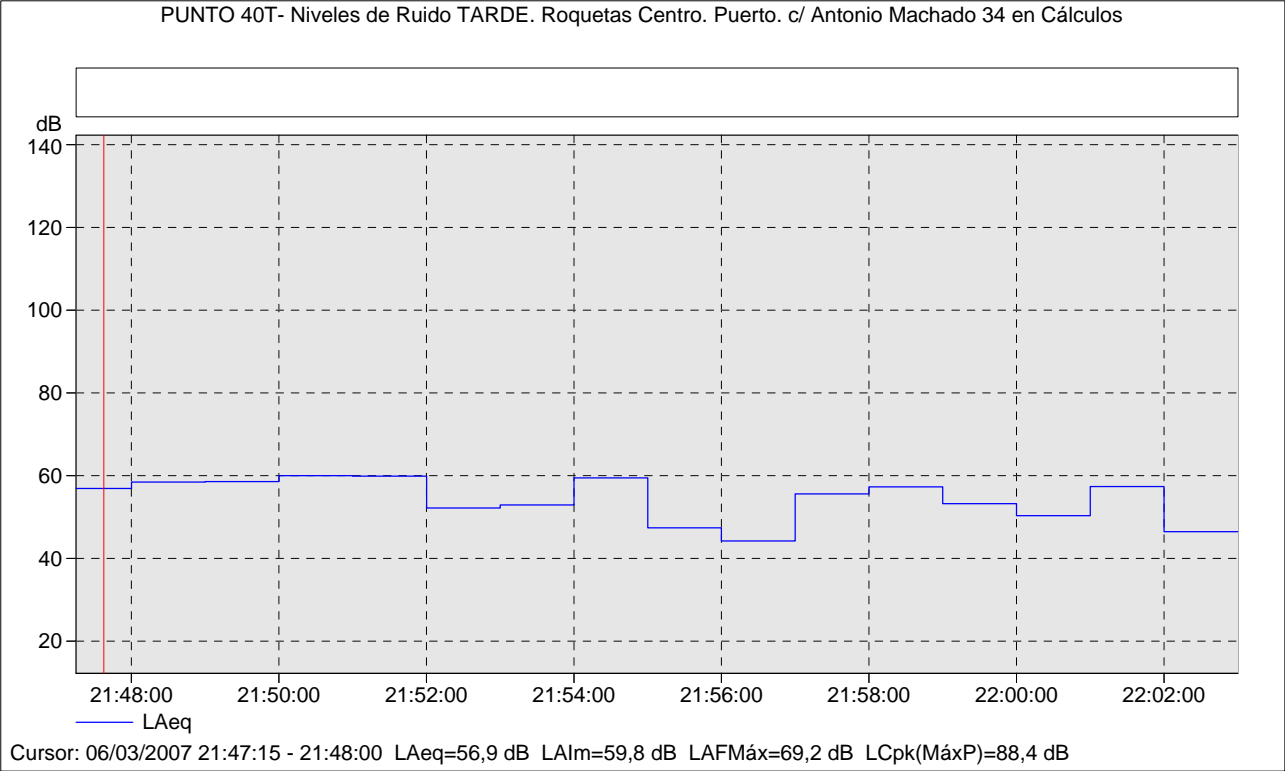
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	58,4	50,7	48,2	47,5	46,4	45,5	40,1
Sin marcar	58,4	50,7	48,2	47,5	46,4	45,5	40,1



PUNTO 40D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Puerto, C/Antonio Machado 34 e...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,8	66,7	57,7	51,9	06/03/2007 11:43:09	1:15:00	06/03/2007 12:58:09
Sin marcar	62,8	66,7	57,7	51,9	06/03/2007 11:43:09	1:15:00	06/03/2007 12:58:09

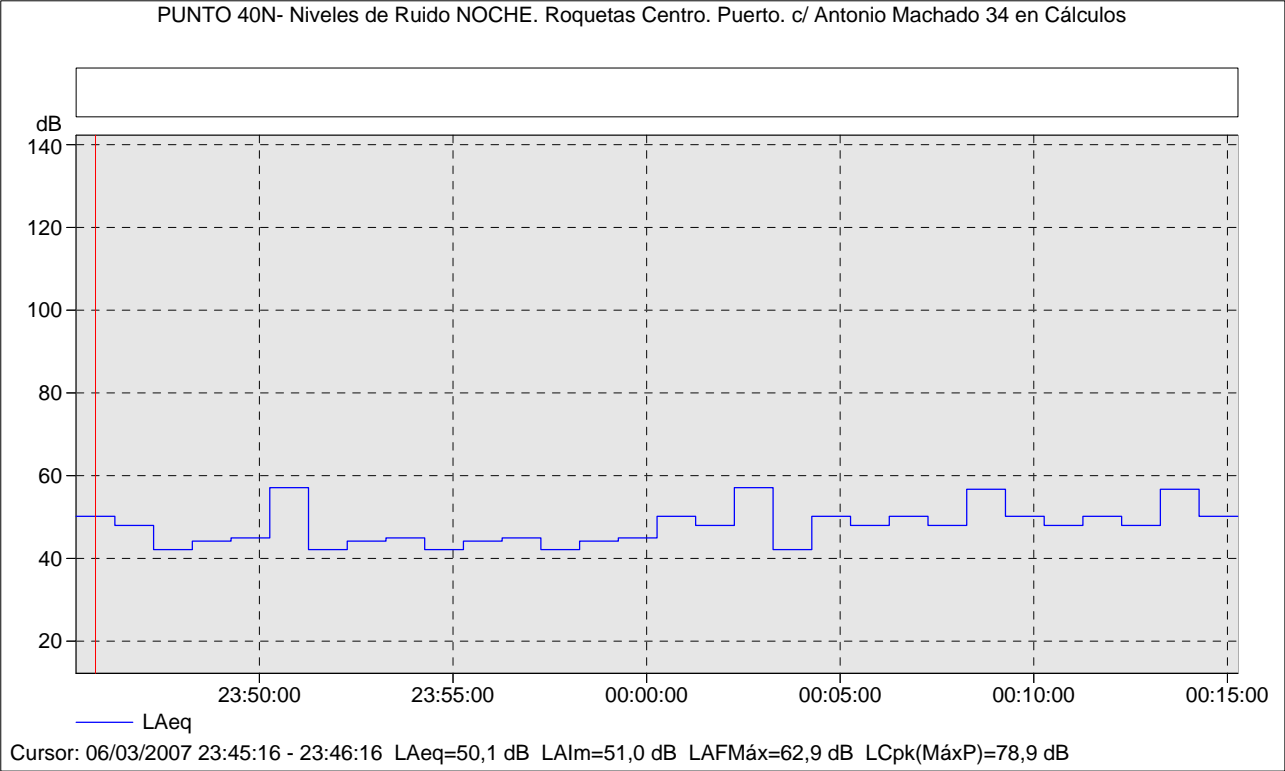
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	67,4	61,7	58,0	57,4	58,5	56,5	52,1
Sin marcar	67,4	61,7	58,0	57,4	58,5	56,5	52,1



PUNTO 40T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Puerto. c/ Antonio Machado 3...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	56,6	59,8	50,5	43,9	06/03/2007 21:47:15	0:15:00	06/03/2007 22:02:15
Sin marcar	56,6	59,8	50,5	43,9	06/03/2007 21:47:15	0:15:00	06/03/2007 22:02:15

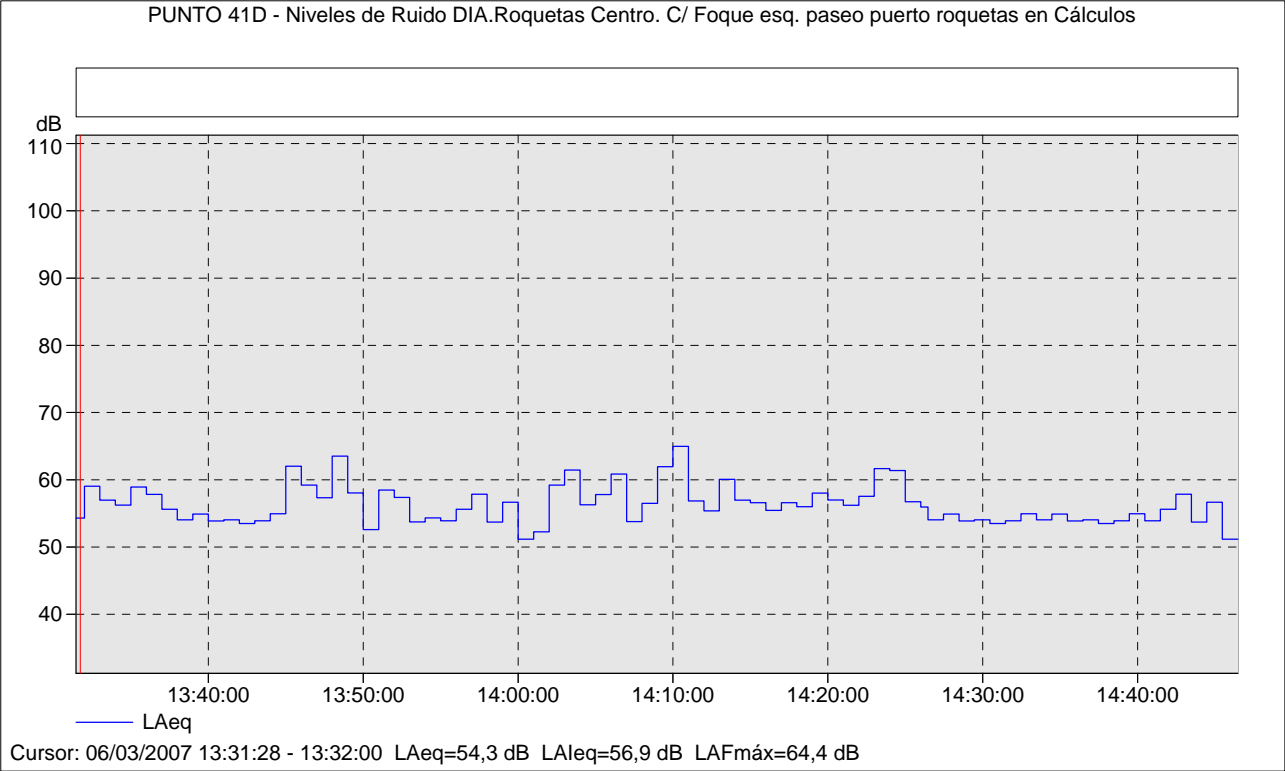
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	60,3	54,6	51,9	51,1	52,7	50,0	44,8
Sin marcar	60,3	54,6	51,9	51,1	52,7	50,0	44,8



PUNTO 40N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. Puerto. c/ Antonio Machado ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	50,5	52,1	42,8	39,6	06/03/2007 23:45:16	0:30:00	07/03/2007 00:15:16
Sin marcar	50,5	52,1	42,8	39,6	06/03/2007 23:45:16	0:30:00	07/03/2007 00:15:16

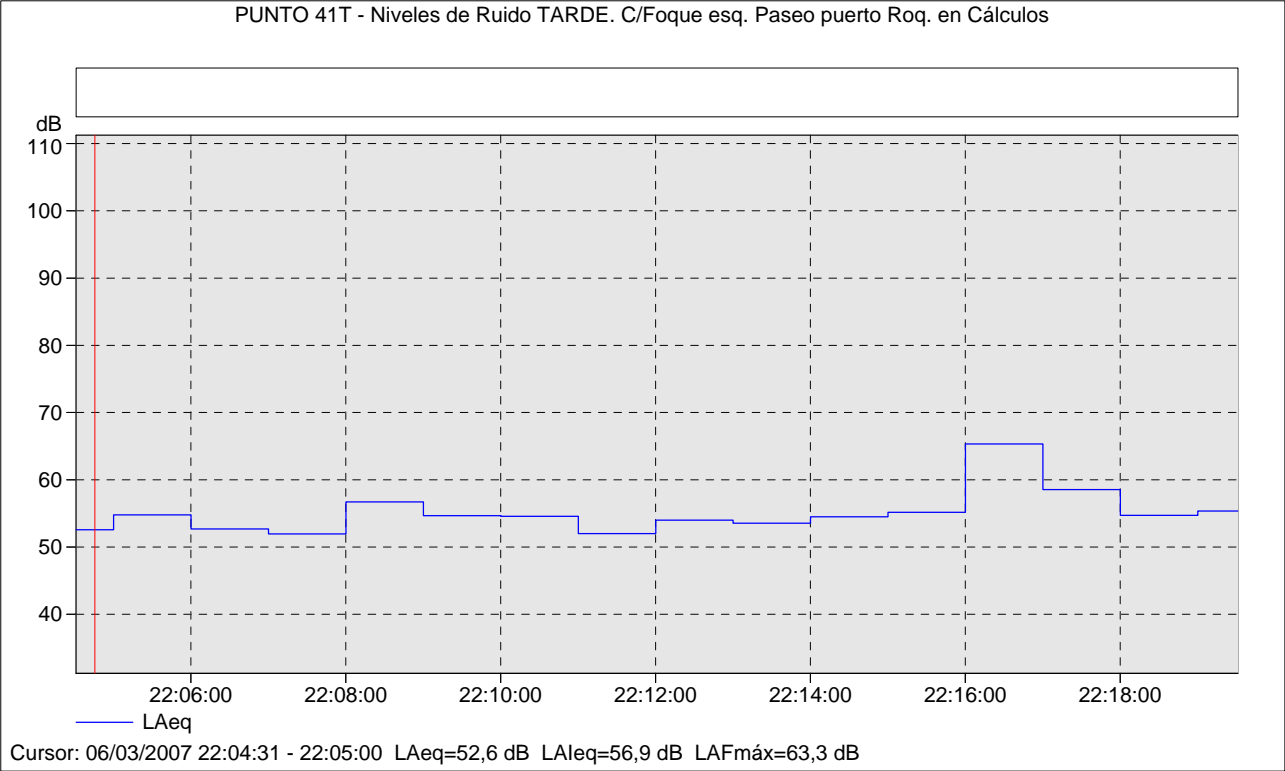
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	60,2	50,8	46,1	45,2	46,7	44,0	36,7
Sin marcar	60,2	50,8	46,1	45,2	46,7	44,0	36,7



PUNTO 41D - Niveles de Ruido DIA.Roquetas Centro. C/ Foque esq. paseo puerto roqu...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	57,3	-	-	-	06/03/2007 13:31:28	1:15:00	06/03/2007 14:46:28
Sin marcar	57,3	-	-	-	06/03/2007 13:31:28	1:15:00	06/03/2007 14:46:28

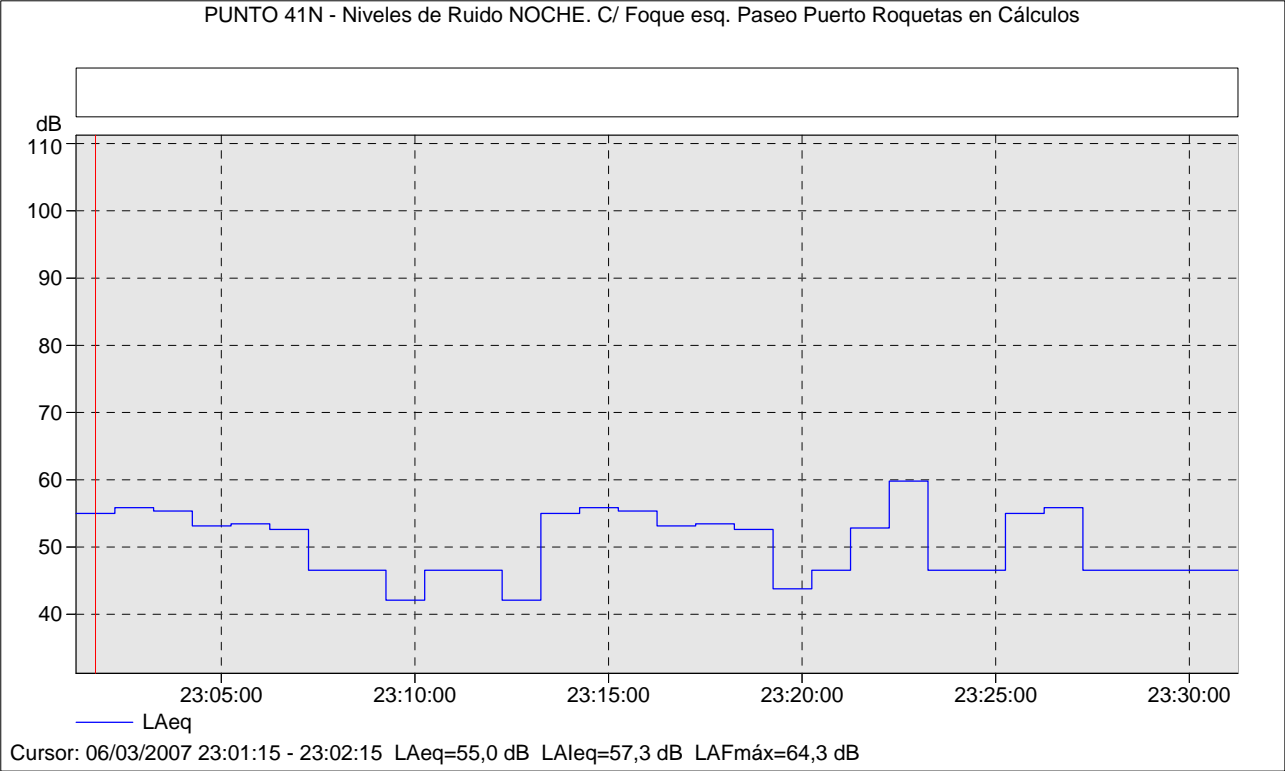
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	66,1	57,4	53,3	52,5	52,4	51,3	45,5
Sin marcar	66,1	57,4	53,3	52,5	52,4	51,3	45,5



PUNTO 41T - Niveles de Ruido TARDE. C/Foque esq. Paseo puerto Roq. en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	57,0	-	-	-	06/03/2007 22:04:31	0:15:00	06/03/2007 22:19:31
Sin marcar	57,0	-	-	-	06/03/2007 22:04:31	0:15:00	06/03/2007 22:19:31

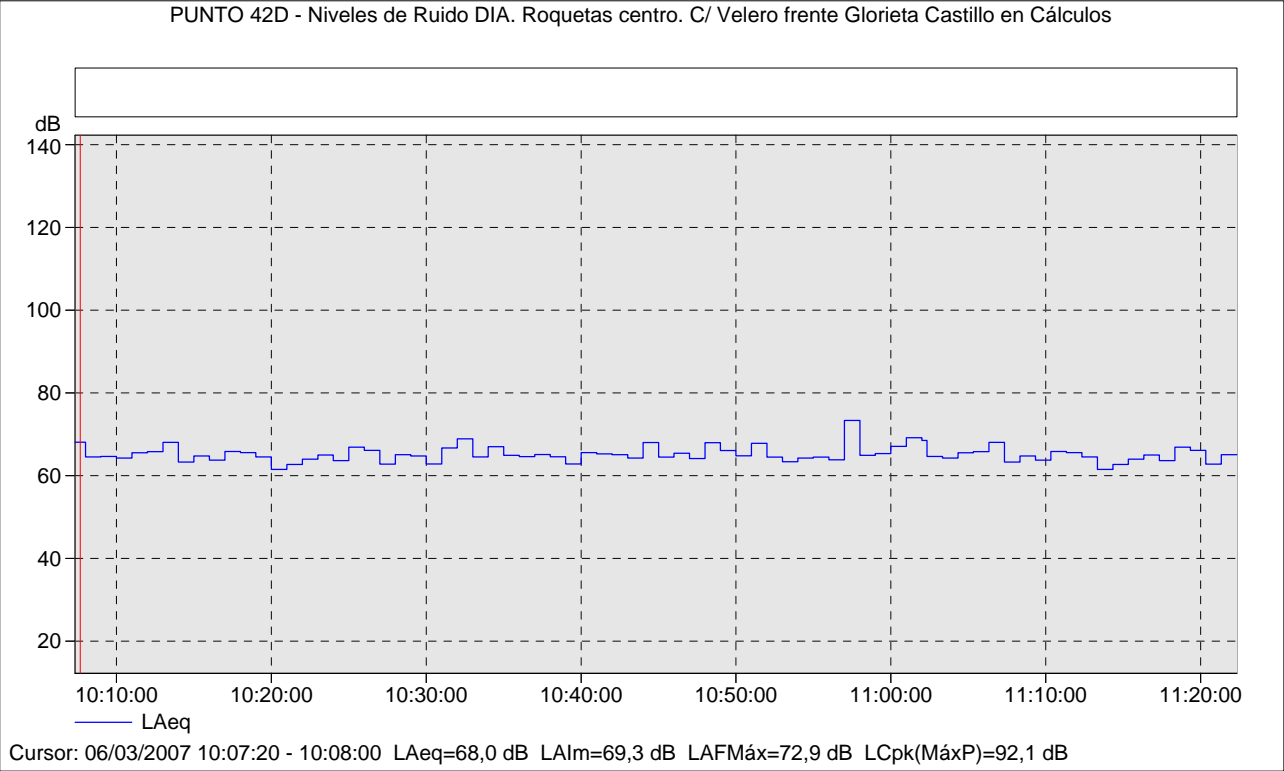
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	61,7	52,0	49,0	53,3	54,2	48,7	43,1
Sin marcar	61,7	52,0	49,0	53,3	54,2	48,7	43,1



PUNTO 41N - Niveles de Ruido NOCHE. C/ Foque esq. Paseo Puerto Roquetas en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	52,8	-	-	-	06/03/2007 23:01:15	0:30:00	06/03/2007 23:31:15
Sin marcar	52,8	-	-	-	06/03/2007 23:01:15	0:30:00	06/03/2007 23:31:15

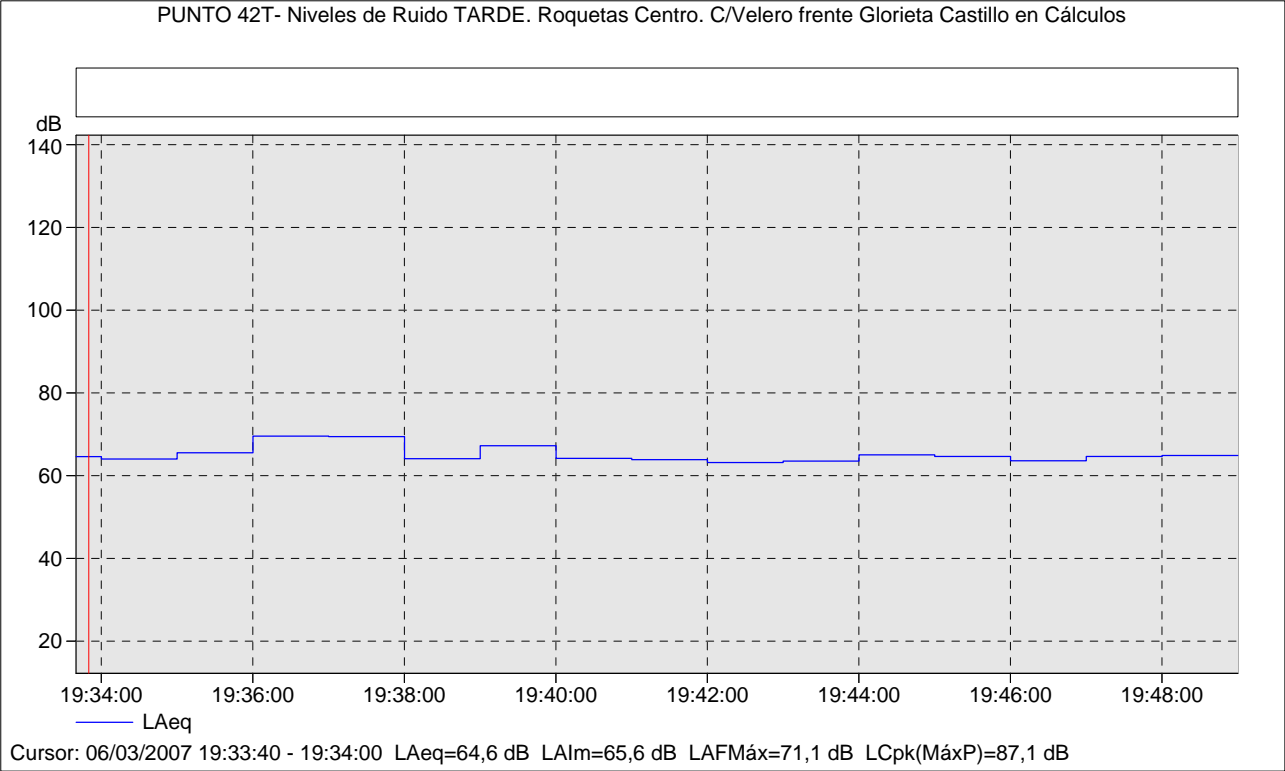
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	61,9	51,5	46,7	48,8	48,6	46,1	39,7
Sin marcar	61,9	51,5	46,7	48,8	48,6	46,1	39,7



PUNTO 42D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas centro. C/ Velero frente Glorieta Castillo ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	65,6	68,3	63,8	59,4	06/03/2007 10:07:20	1:15:00	06/03/2007 11:22:20
Sin marcar	65,6	68,3	63,8	59,4	06/03/2007 10:07:20	1:15:00	06/03/2007 11:22:20

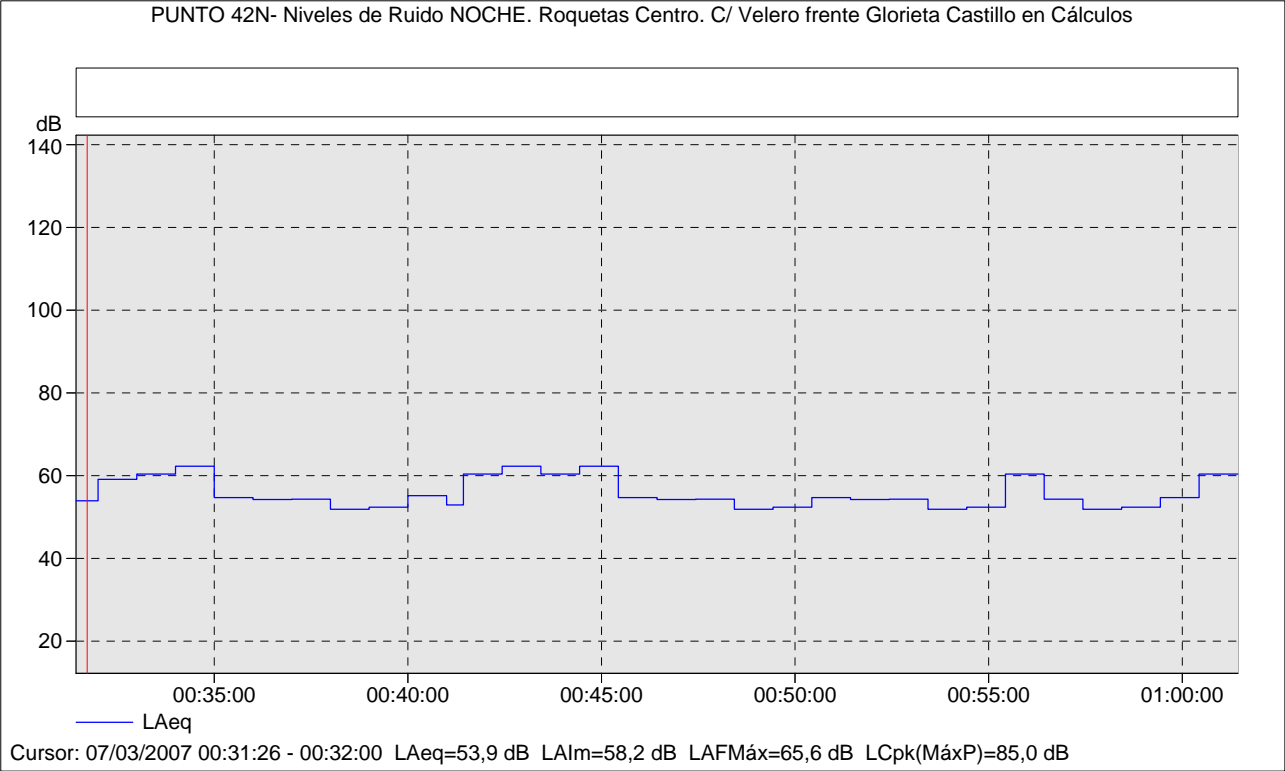
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	71,8	64,8	62,1	60,5	61,4	59,3	53,0
Sin marcar	71,8	64,8	62,1	60,5	61,4	59,3	53,0



PUNTO 42T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/Velero frente Glorieta Castil...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	65,6	67,7	63,8	60,6	06/03/2007 19:33:40	0:15:00	06/03/2007 19:48:40
Sin marcar	65,6	67,7	63,8	60,6	06/03/2007 19:33:40	0:15:00	06/03/2007 19:48:40

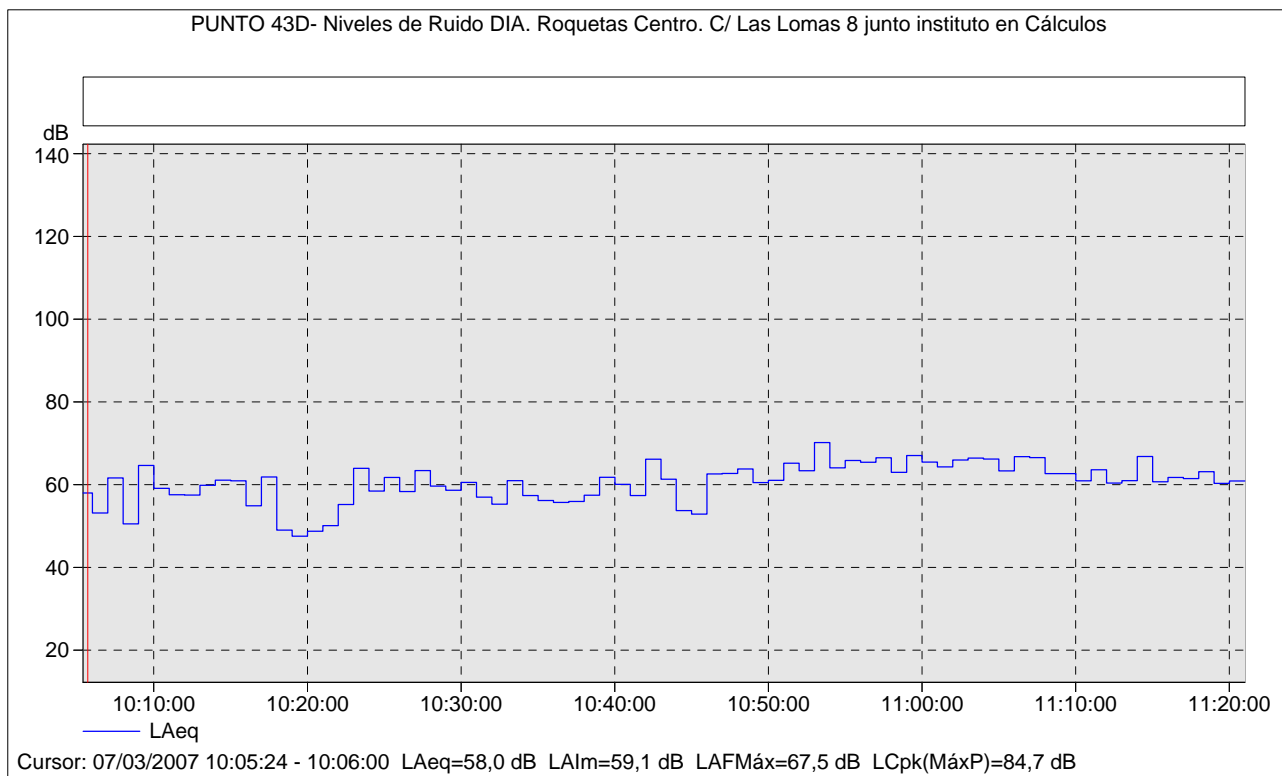
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	70,9	64,7	61,5	59,7	61,1	59,9	53,8
Sin marcar	70,9	64,7	61,5	59,7	61,1	59,9	53,8



PUNTO 42N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. C/ Velero frente Glorieta Cas...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	57,3	58,4	51,8	47,6	07/03/2007 00:31:26	0:30:00	07/03/2007 01:01:26
Sin marcar	57,3	58,4	51,8	47,6	07/03/2007 00:31:26	0:30:00	07/03/2007 01:01:26

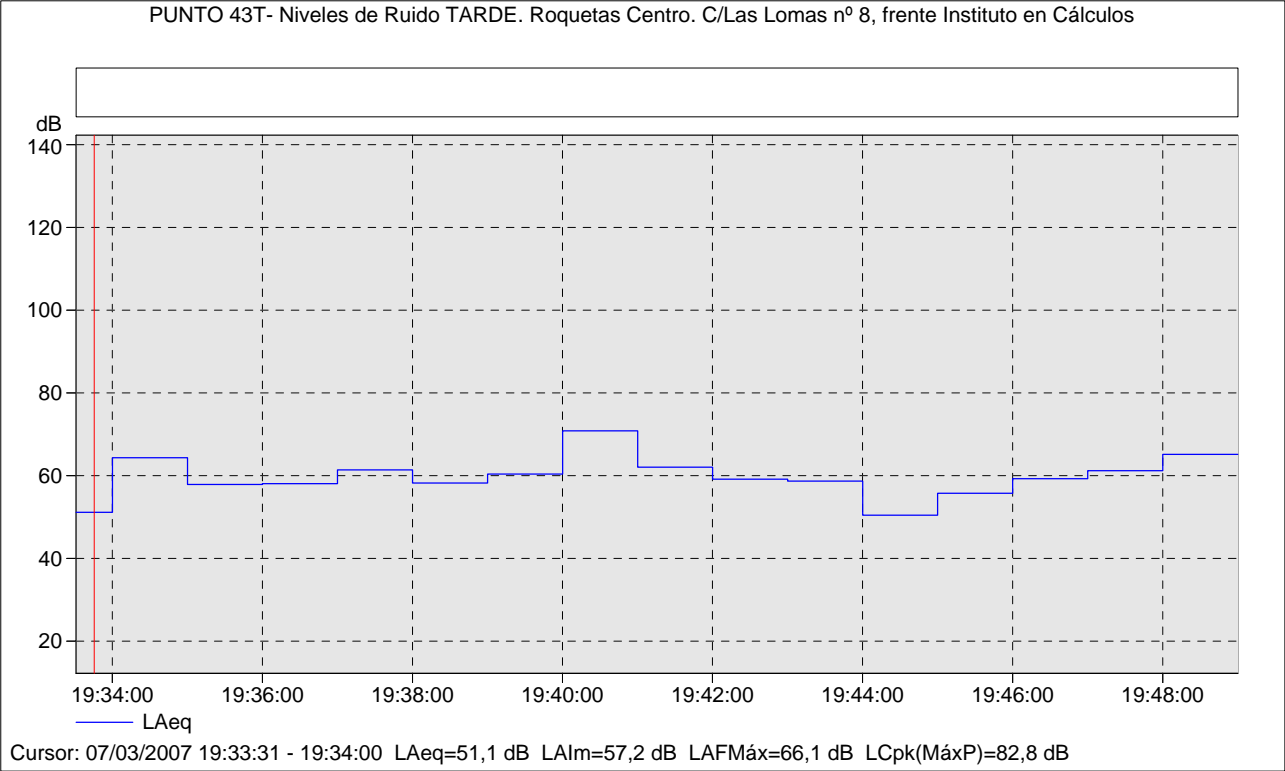
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	68,6	59,7	54,3	51,5	52,9	51,1	43,4
Sin marcar	68,6	59,7	54,3	51,5	52,9	51,1	43,4



PUNTO 43D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. C/ Las Lomas 8 junto instituto en ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,5	65,6	58,1	48,7	07/03/2007 10:05:24	1:15:00	07/03/2007 11:20:24
Sin marcar	62,5	65,6	58,1	48,7	07/03/2007 10:05:24	1:15:00	07/03/2007 11:20:24

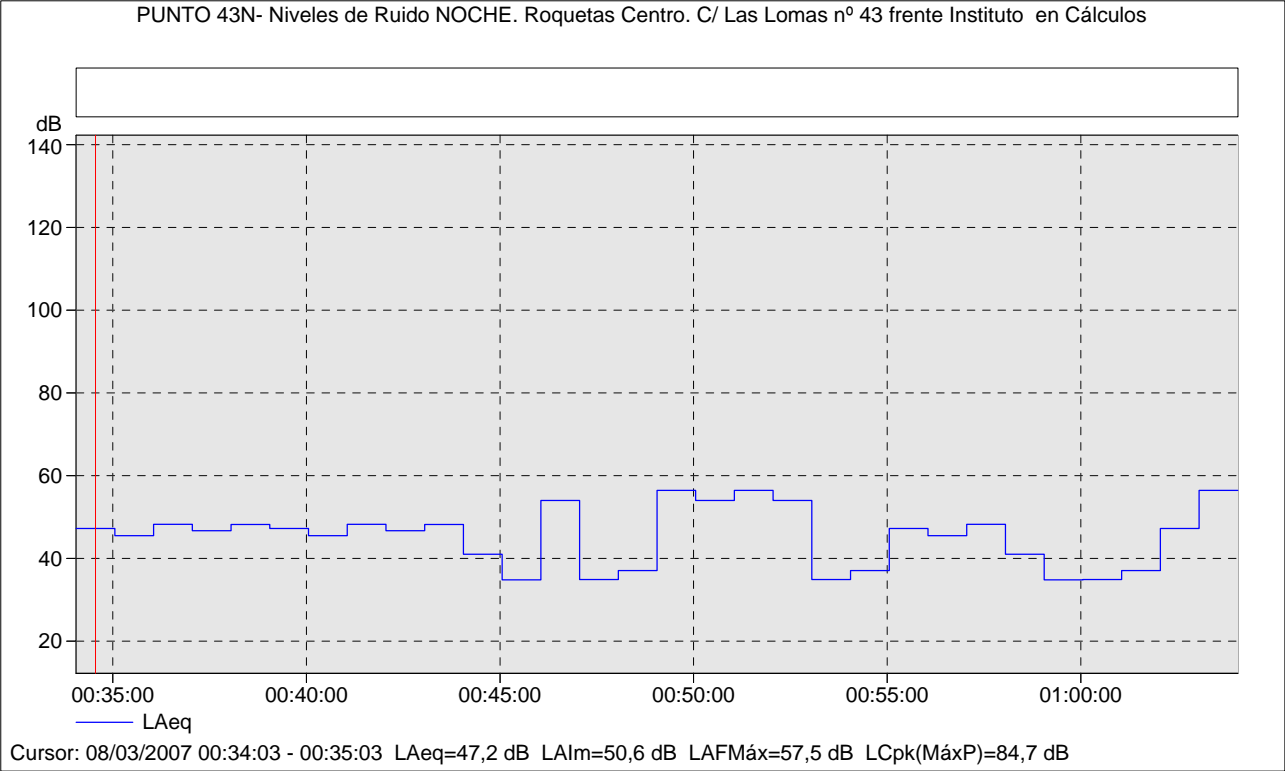
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	66,9	58,5	55,2	56,1	58,2	56,8	51,7
Sin marcar	66,9	58,5	55,2	56,1	58,2	56,8	51,7



PUNTO 43T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/Las Lomas nº 8, frente Insti...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,5	63,5	55,0	47,7	07/03/2007 19:33:31	0:15:00	07/03/2007 19:48:31
Sin marcar	62,5	63,5	55,0	47,7	07/03/2007 19:33:31	0:15:00	07/03/2007 19:48:31

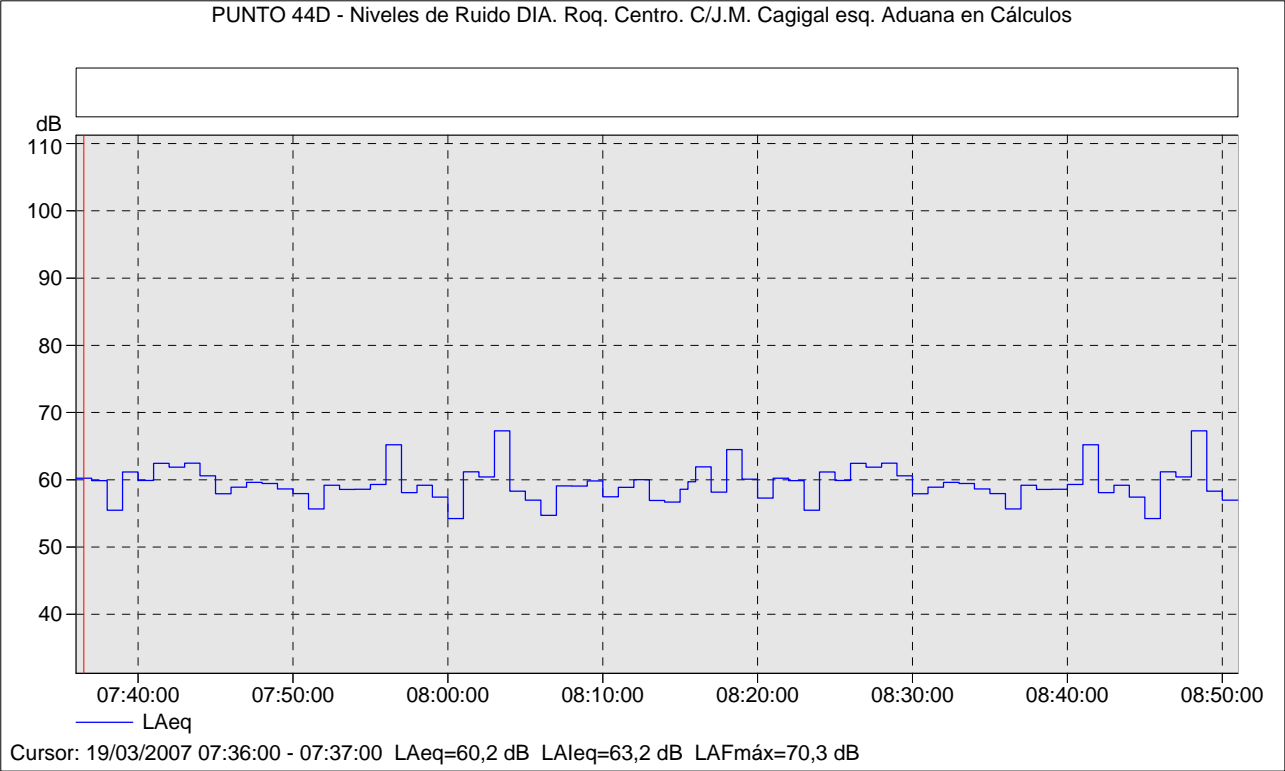
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	68,0	60,5	58,0	57,7	57,5	56,6	51,1
Sin marcar	68,0	60,5	58,0	57,7	57,5	56,6	51,1



PUNTO 43N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. C/ Las Lomas nº 43 frente In...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	49,8	49,9	43,6	32,2	08/03/2007 00:34:03	0:30:00	08/03/2007 01:04:03
Sin marcar	49,8	49,9	43,6	32,2	08/03/2007 00:34:03	0:30:00	08/03/2007 01:04:03

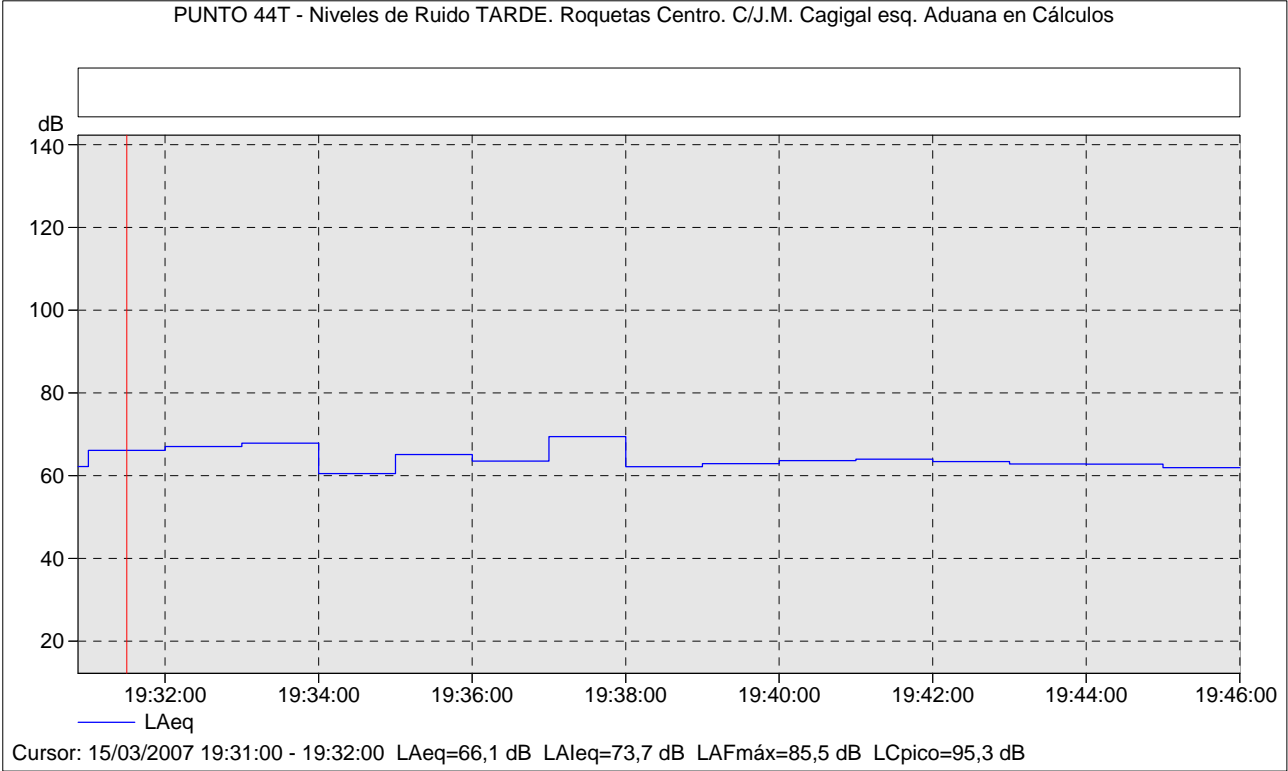
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	52,3	48,5	46,0	47,1	45,4	42,5	34,9
Sin marcar	52,3	48,5	46,0	47,1	45,4	42,5	34,9



PUNTO 44D - Niveles de Ruido DIA. Roq. Centro. C/J.M. Cagigal esq. Aduana en Cálcu...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	60,3	19/03/2007 07:36:00	1:15:00	19/03/2007 08:51:00	67,1	59,4
Sin marcar	60,3	19/03/2007 07:36:00	1:15:00	19/03/2007 08:51:00	67,1	59,4

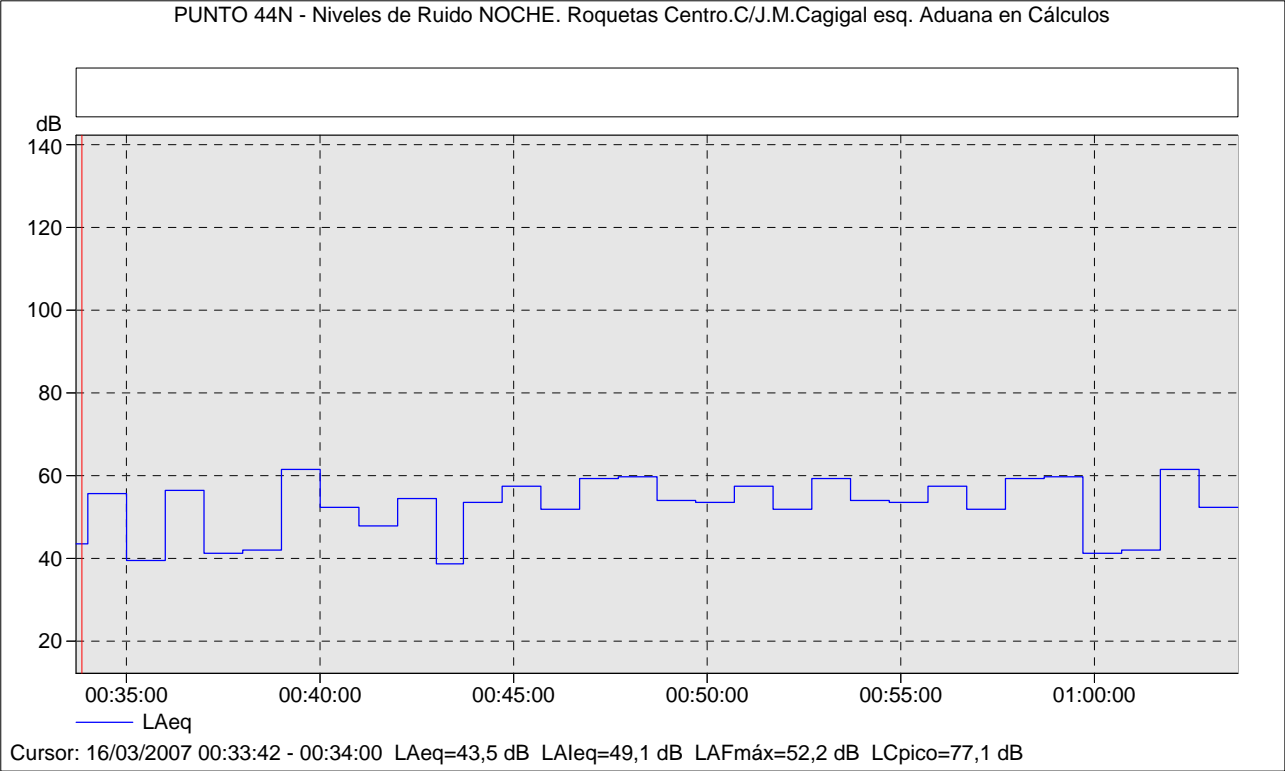
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	55,0	54,9	56,0	53,4	51,1
Sin marcar	55,0	54,9	56,0	53,4	51,1



PUNTO 44T - Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/J.M. Cagigal esq. Aduana ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	64,9	67,4	61,0	56,2	15/03/2007 19:30:52	0:15:03	15/03/2007 19:45:55
Sin marcar	64,9	67,4	61,0	56,2	15/03/2007 19:30:52	0:15:03	15/03/2007 19:45:55

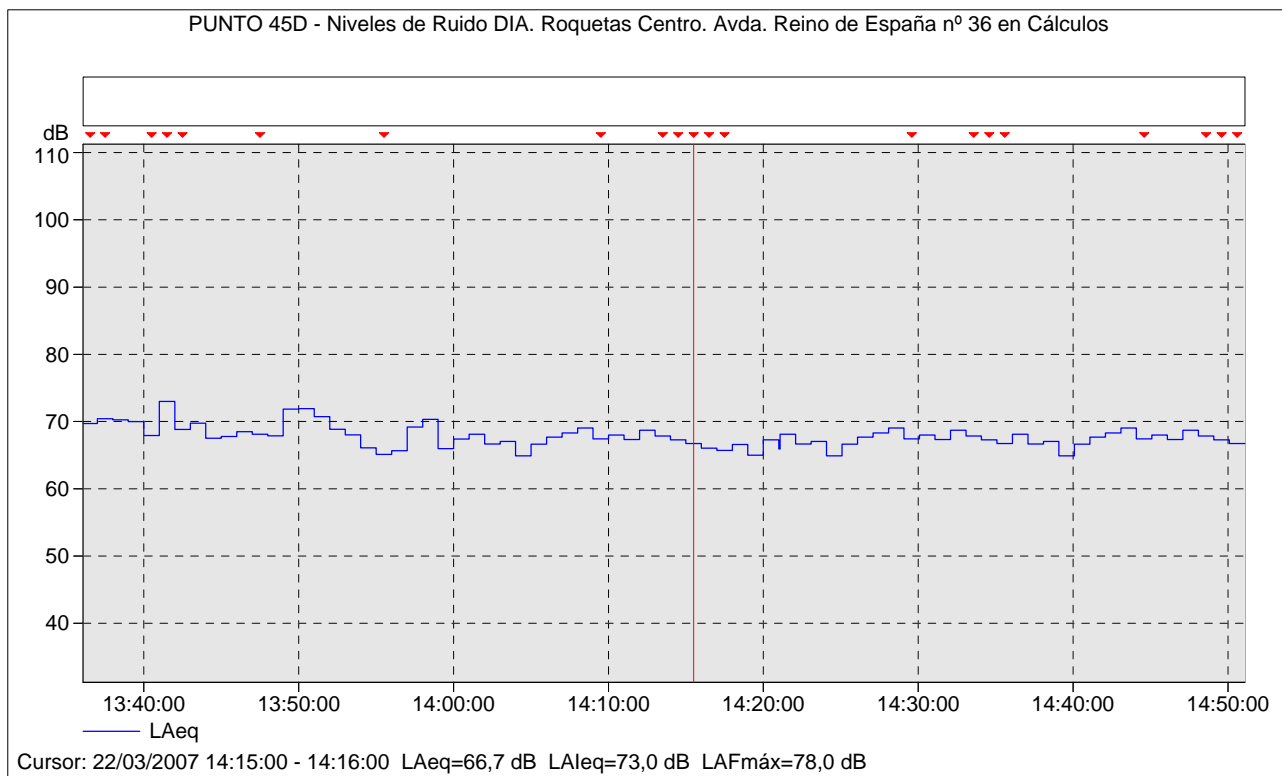
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	69,4	63,7	60,0	59,1	60,5	59,0	53,6
Sin marcar	69,4	63,7	60,0	59,1	60,5	59,0	53,6



PUNTO 44N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro.C/J.M.Cagigal esq. Aduana ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	56,0	58,2	43,6	38,7	16/03/2007 00:33:42	0:30:00	16/03/2007 01:03:42
Sin marcar	56,0	58,2	43,6	38,7	16/03/2007 00:33:42	0:30:00	16/03/2007 01:03:42

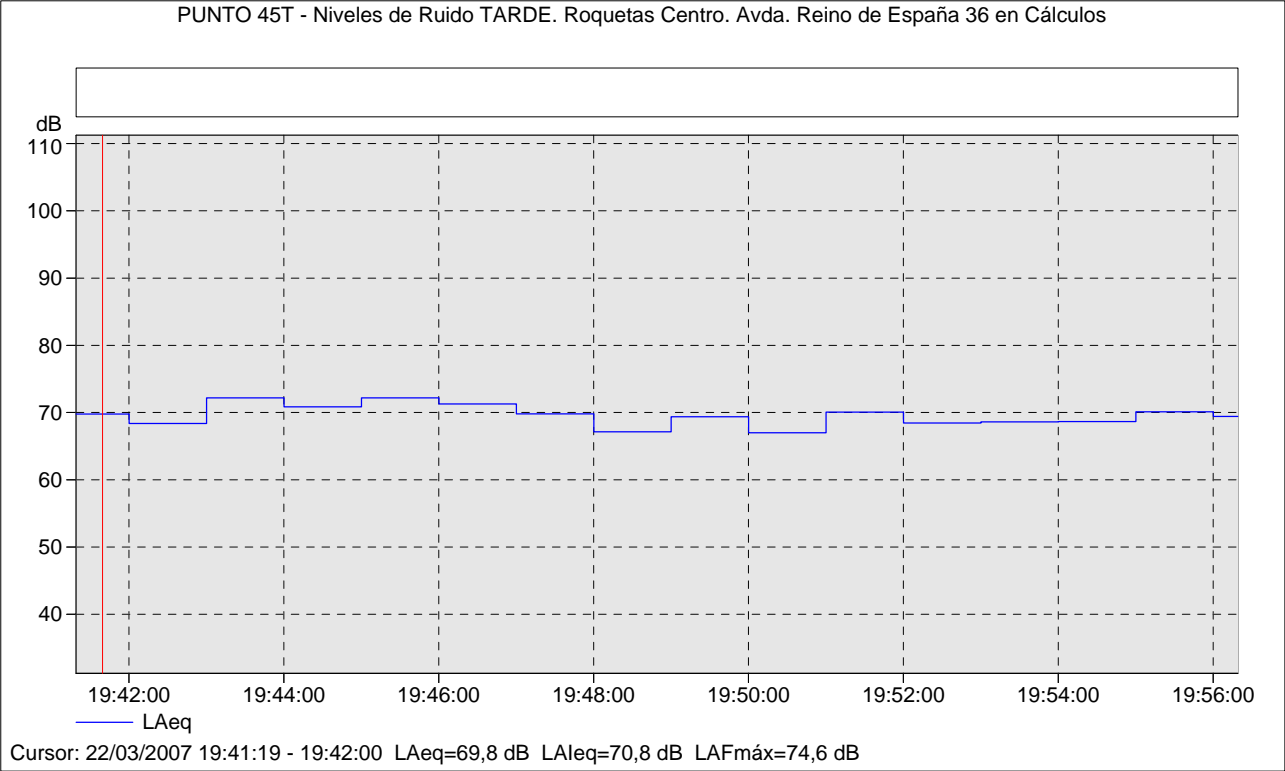
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	57,1	52,5	50,3	52,4	51,3	49,5	45,3
Sin marcar	57,1	52,5	50,3	52,4	51,3	49,5	45,3



PUNTO 45D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas Centro. Avda. Reino de España nº 36 en...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	68,1	22/03/2007 13:36:05	1:15:00	22/03/2007 14:51:05	75,4	67,8
Sin marcar	68,1	22/03/2007 13:36:05	1:15:00	22/03/2007 14:51:05	75,4	67,8

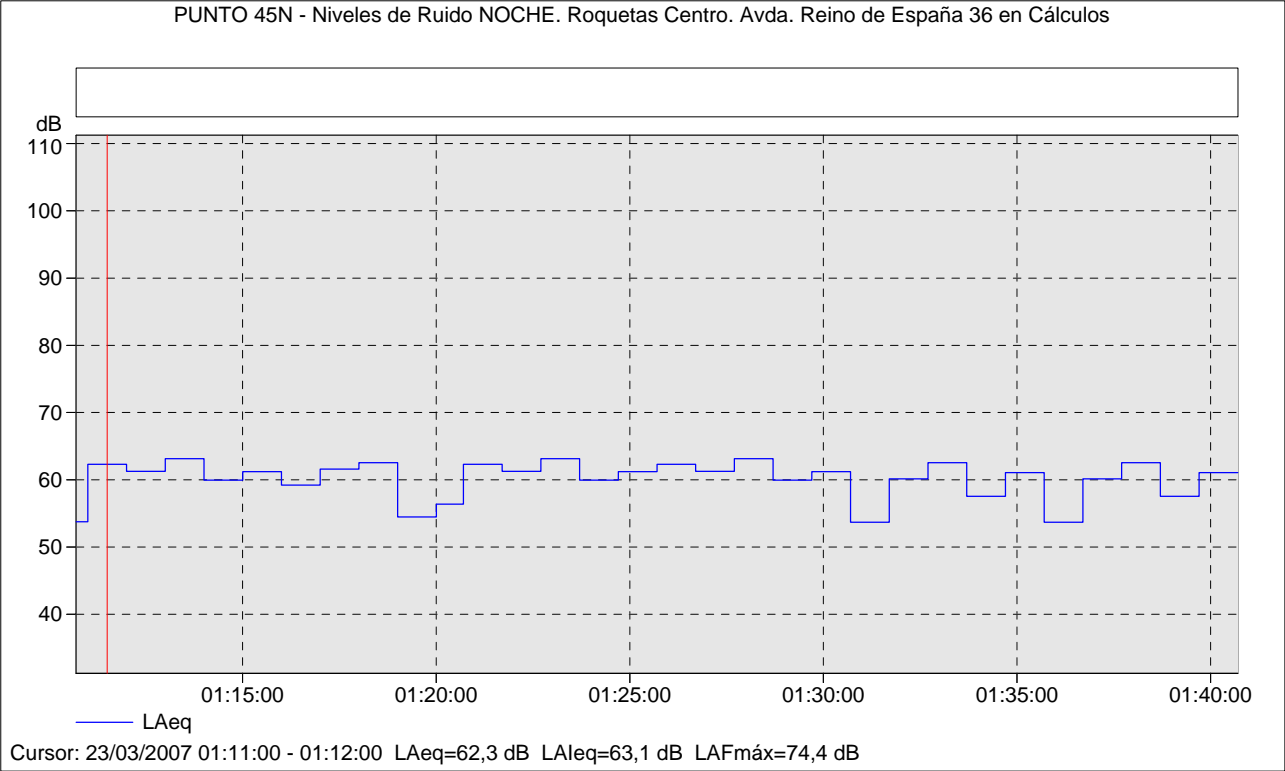
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	64,7	63,7	64,5	61,0	53,1
Sin marcar	64,7	63,7	64,5	61,0	53,1



PUNTO 45T - Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Avda. Reino de España 36 e...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	69,8	22/03/2007 19:41:19	0:15:00	22/03/2007 19:56:19	74,7	68,8
Sin marcar	69,8	22/03/2007 19:41:19	0:15:00	22/03/2007 19:56:19	74,7	68,8

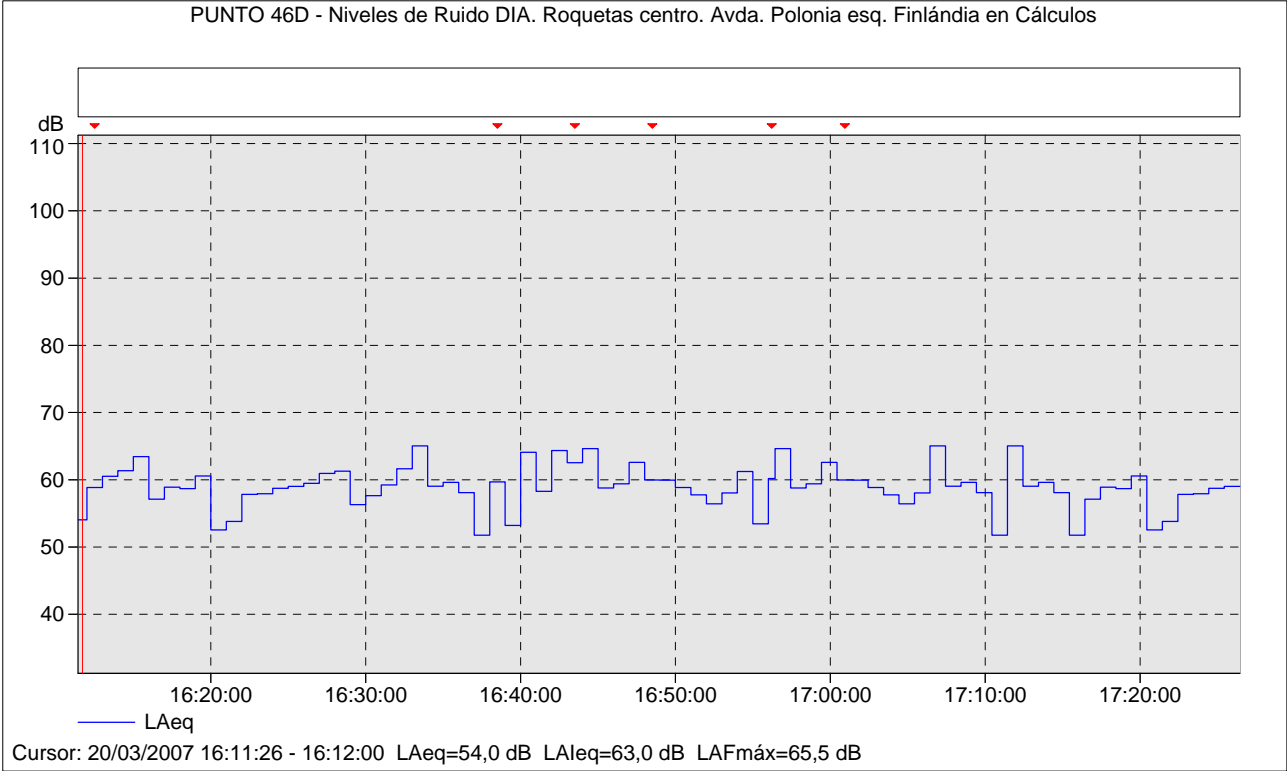
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,5	64,7	66,2	63,4	55,7
Sin marcar	65,5	64,7	66,2	63,4	55,7



PUNTO 45N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. Avda. Reino de España 36 ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	60,9	23/03/2007 01:10:42	0:30:00	23/03/2007 01:40:42	65,1	58,0
Sin marcar	60,9	23/03/2007 01:10:42	0:30:00	23/03/2007 01:40:42	65,1	58,0

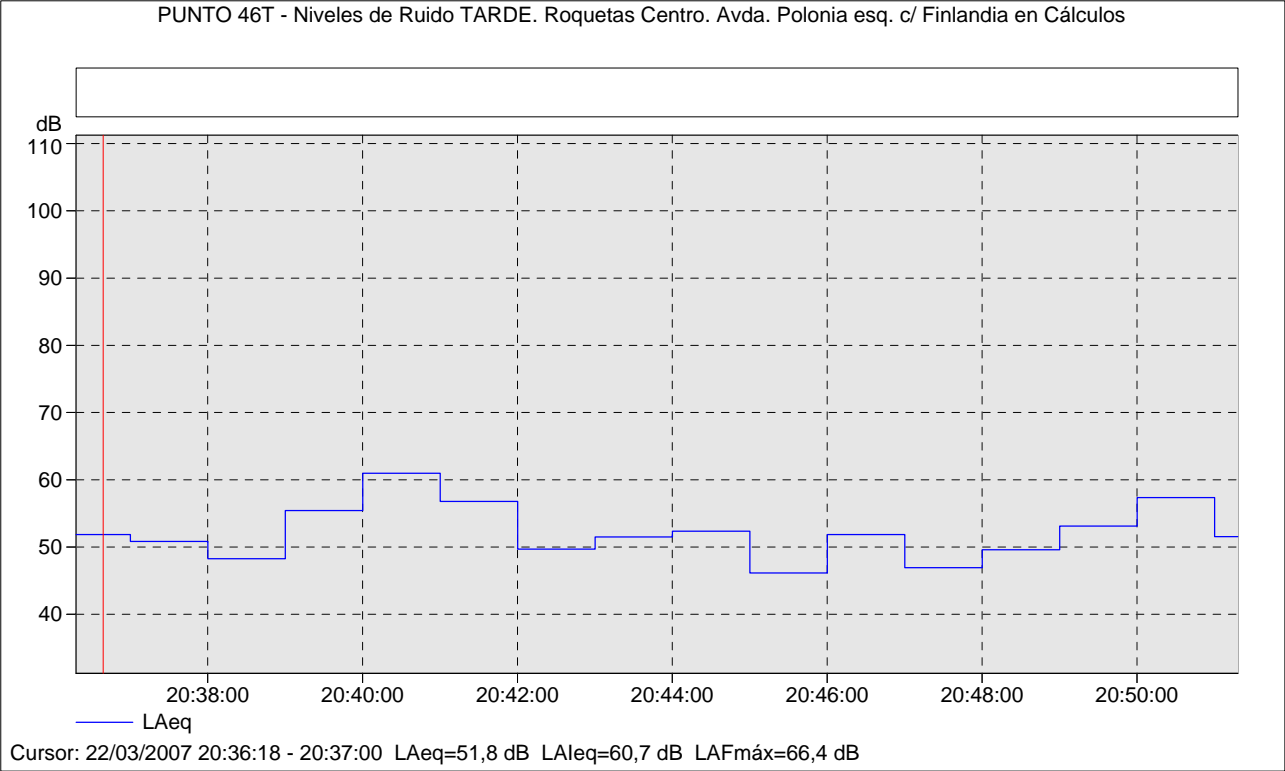
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	55,7	55,4	57,8	54,0	45,8
Sin marcar	55,7	55,4	57,8	54,0	45,8



PUNTO 46D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas centro. Avda. Polonia esq. Finlândia en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	60,0	20/03/2007 16:11:26	1:15:00	20/03/2007 17:26:26	66,5	56,6
Sin marcar	60,0	20/03/2007 16:11:26	1:15:00	20/03/2007 17:26:26	66,5	56,6

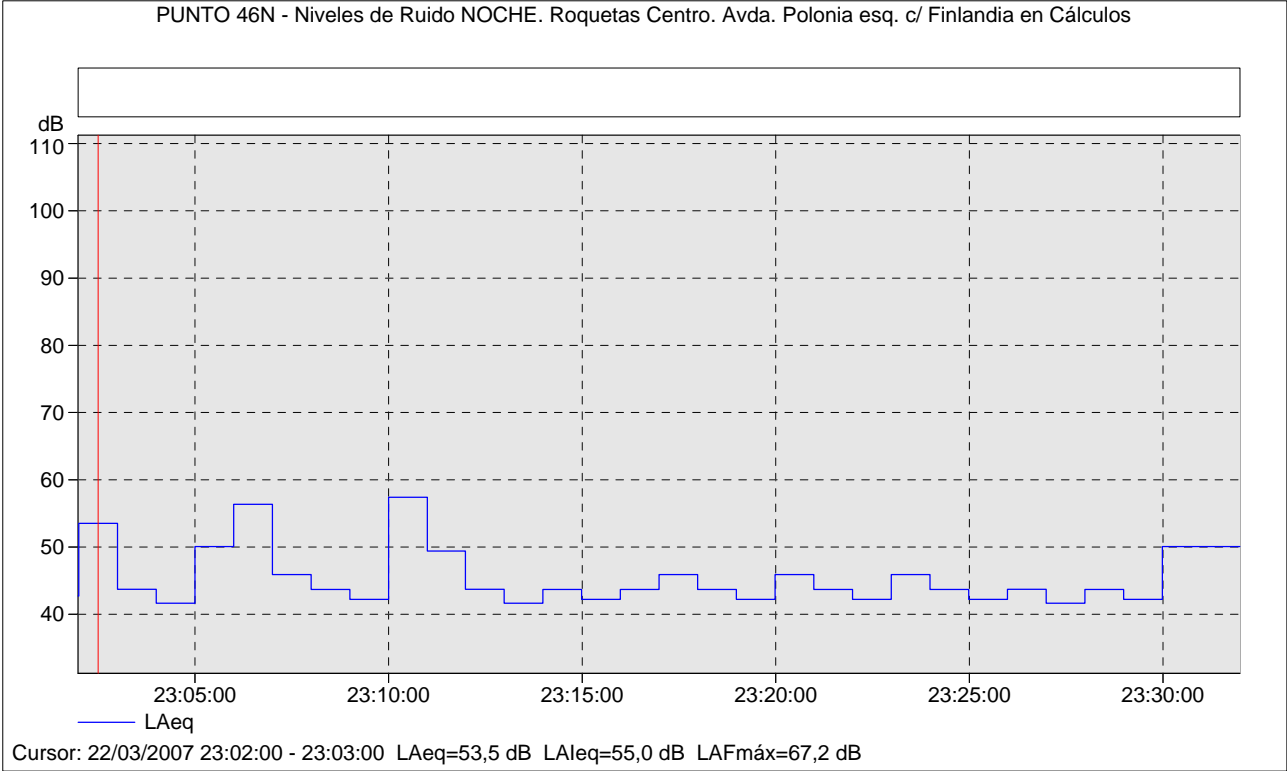
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	53,6	54,0	55,2	53,9	50,6
Sin marcar	53,6	54,0	55,2	53,9	50,6



PUNTO 46T - Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. Avda. Polonia esq. c/ Finland...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	54,1	22/03/2007 20:36:18	0:15:00	22/03/2007 20:51:18	64,8	55,0
Sin marcar	54,1	22/03/2007 20:36:18	0:15:00	22/03/2007 20:51:18	64,8	55,0

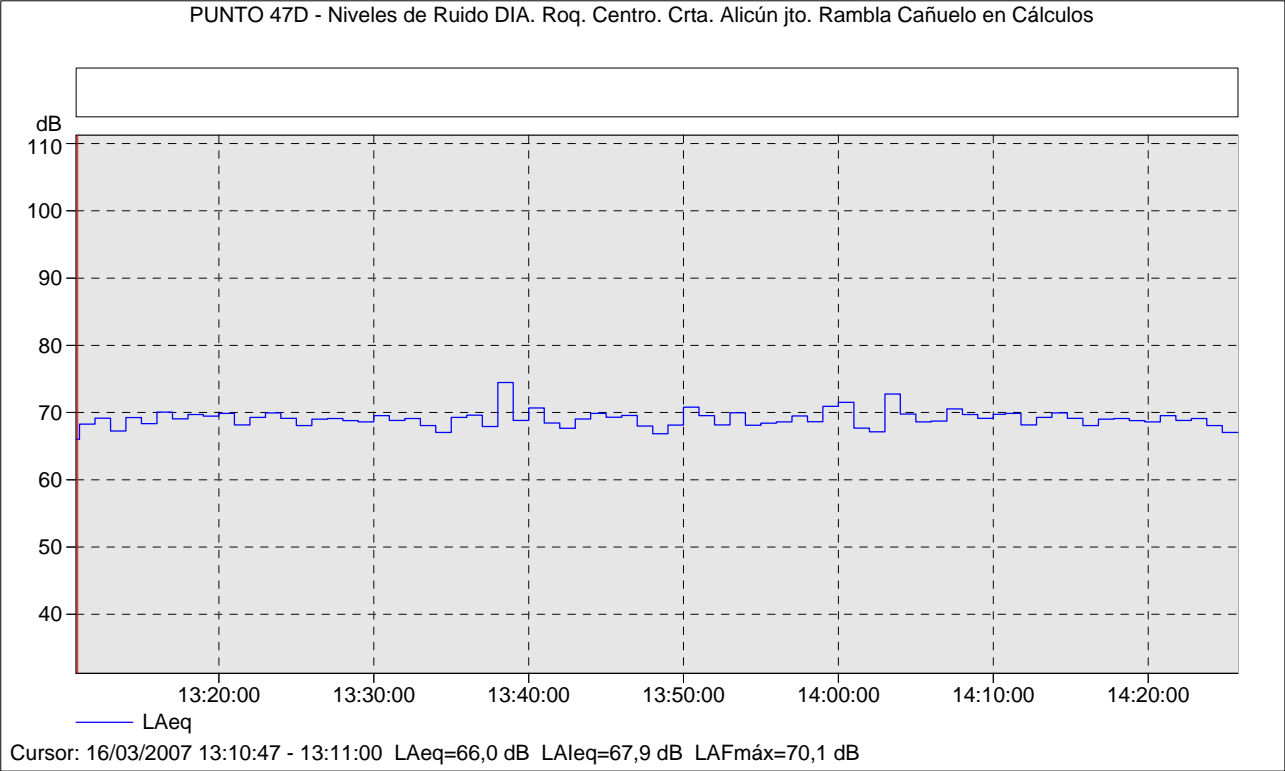
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	48,1	49,0	50,5	47,6	40,2
Sin marcar	48,1	49,0	50,5	47,6	40,2



PUNTO 46N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. Avda. Polonia esq. c/ Finlan...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	48,5	22/03/2007 23:01:59	0:30:00	22/03/2007 23:31:59	50,3	43,9
Sin marcar	48,5	22/03/2007 23:01:59	0:30:00	22/03/2007 23:31:59	50,3	43,9

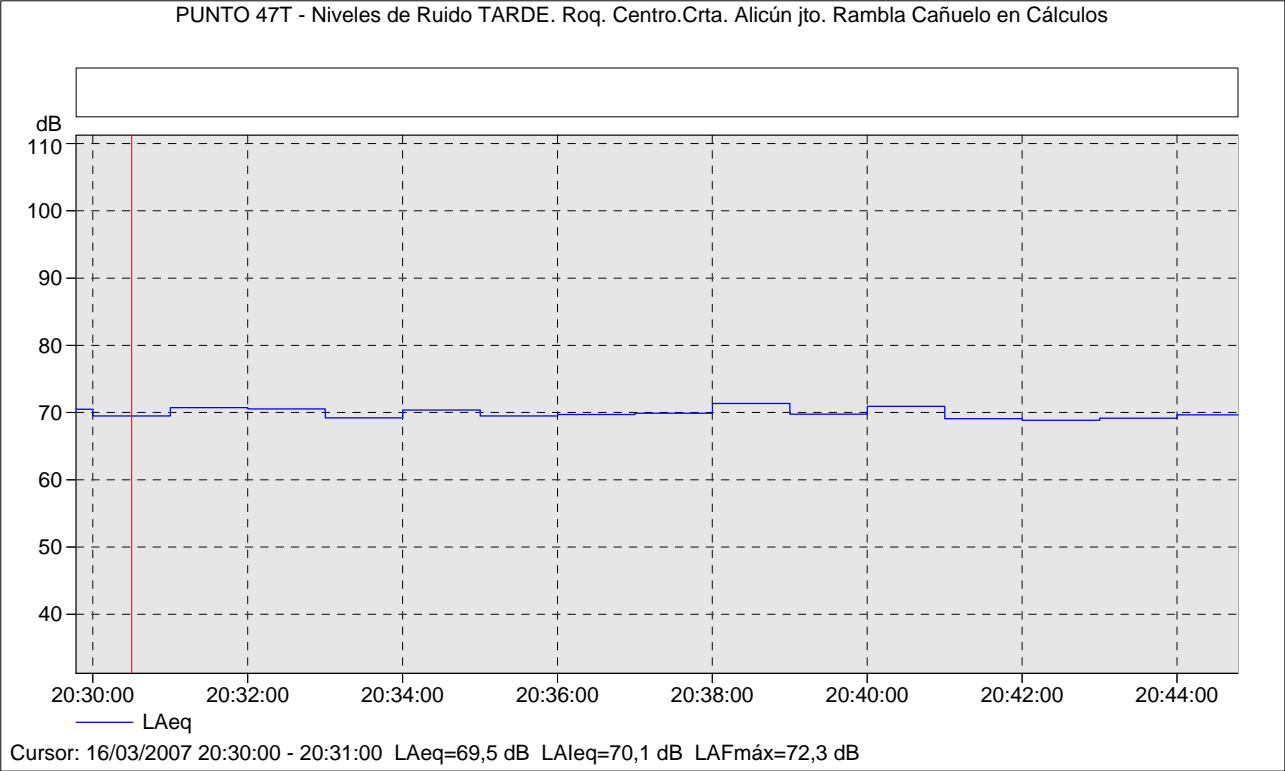
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	42,9	43,7	45,0	41,6	35,3
Sin marcar	42,9	43,7	45,0	41,6	35,3



PUNTO 47D - Niveles de Ruido DIA. Roq. Centro. Crta. Alicún jto. Rambla Cañuelo en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	69,3	16/03/2007 13:10:47	1:15:00	16/03/2007 14:25:47	74,3	67,6
Sin marcar	69,3	16/03/2007 13:10:47	1:15:00	16/03/2007 14:25:47	74,3	67,6

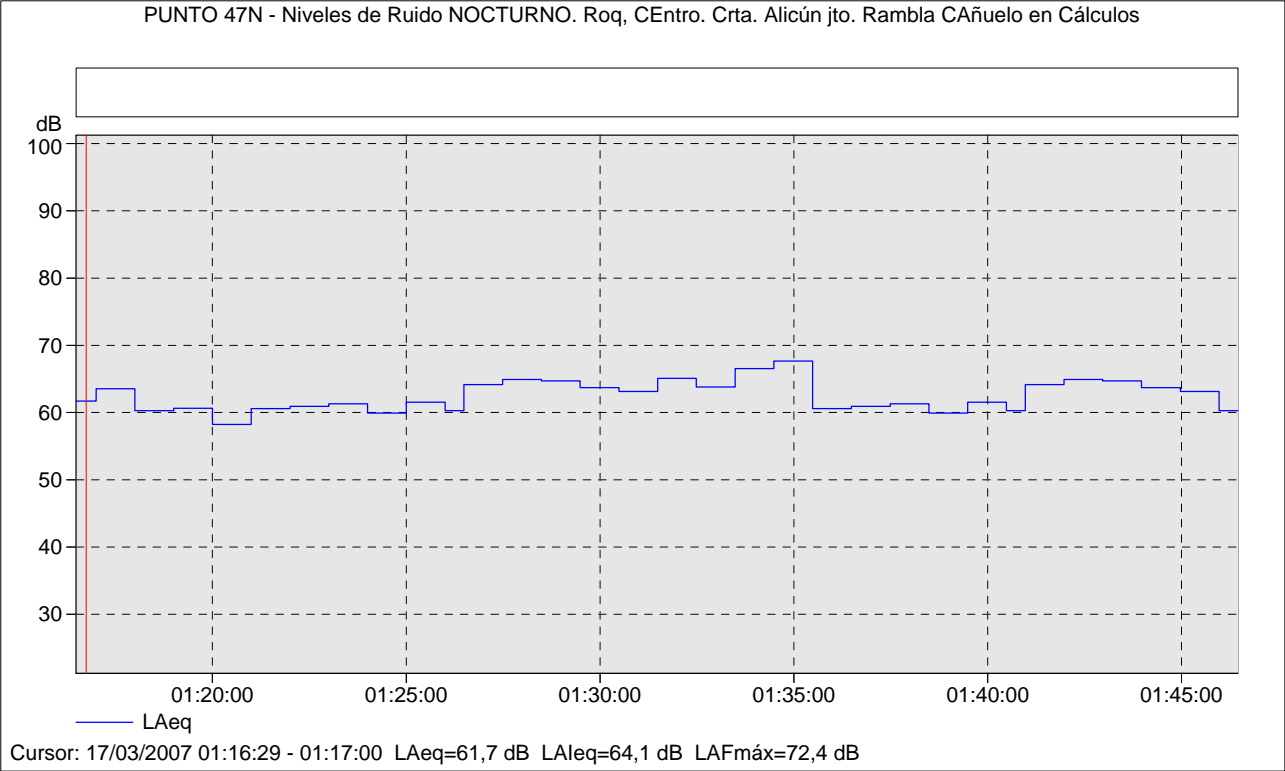
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	64,8	64,0	65,4	63,1	55,1
Sin marcar	64,8	64,0	65,4	63,1	55,1



PUNTO 47T - Niveles de Ruido TARDE. Roq. Centro.Crta. Alicún jto. Rambla Cañuelo e...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	69,9	16/03/2007 20:29:47	0:15:00	16/03/2007 20:44:47	74,9	68,6
Sin marcar	69,9	16/03/2007 20:29:47	0:15:00	16/03/2007 20:44:47	74,9	68,6

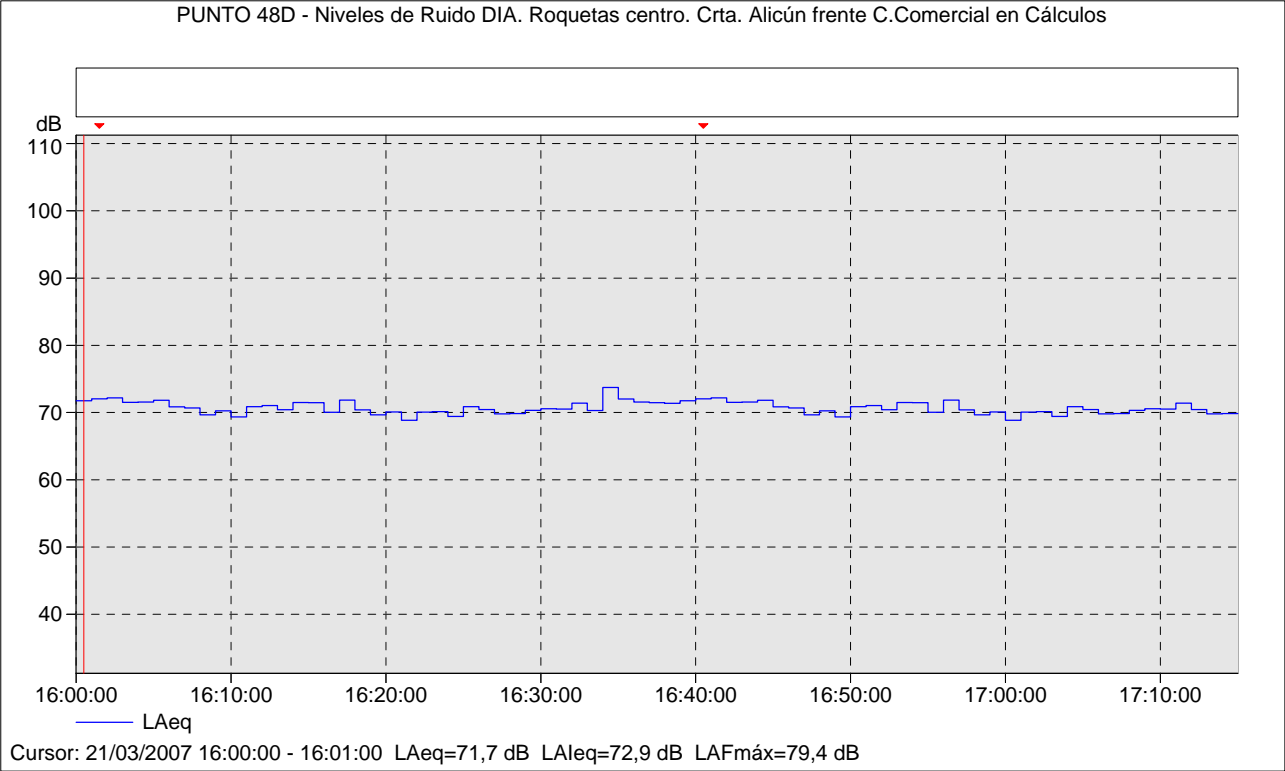
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,5	64,1	66,2	63,9	55,2
Sin marcar	65,5	64,1	66,2	63,9	55,2



PUNTO 47N - Niveles de Ruido NOCTURNO. Roq, CEntro. Crta. Alicún jto. Rambla CA...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	63,1	17/03/2007 01:16:29	0:29:58	17/03/2007 01:46:27	70,3	63,2
Sin marcar	63,1	17/03/2007 01:16:29	0:29:58	17/03/2007 01:46:27	70,3	63,2

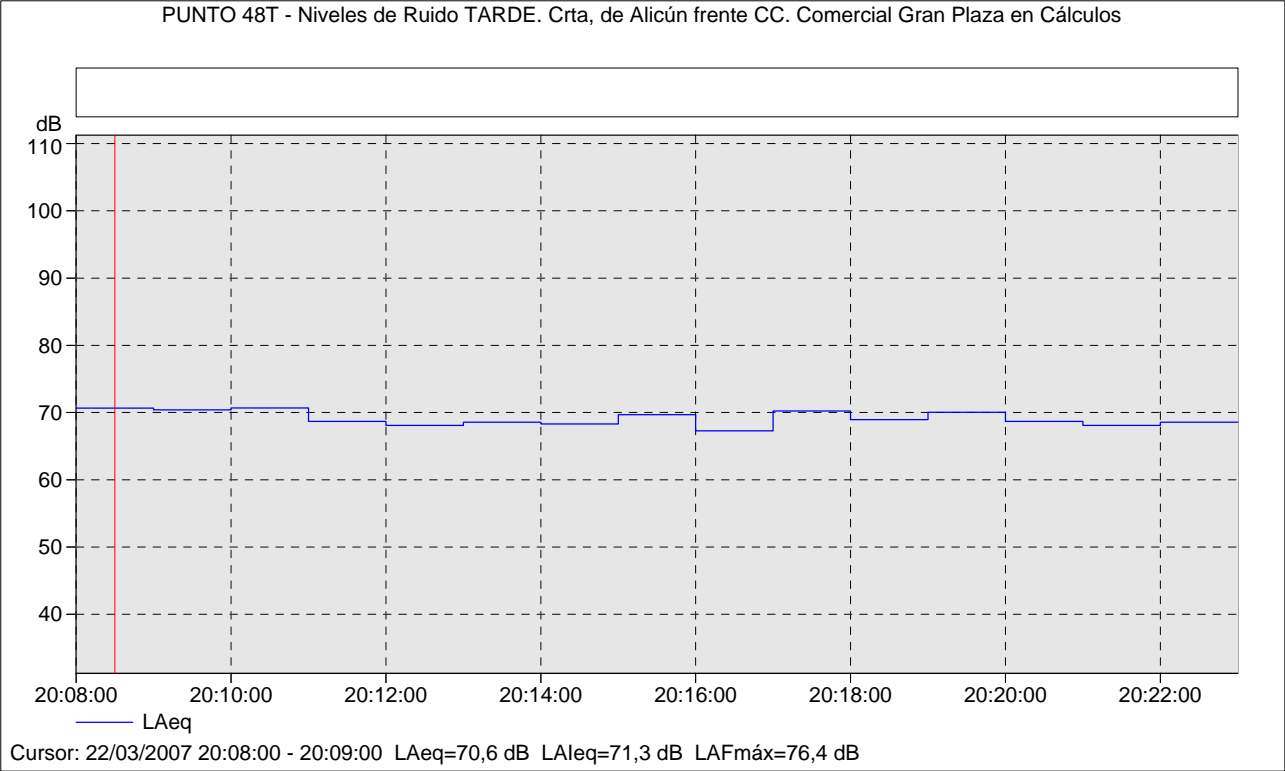
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	59,9	58,6	59,1	56,7	48,7
Sin marcar	59,9	58,6	59,1	56,7	48,7



PUNTO 48D - Niveles de Ruido DIA. Roquetas centro. Crta. Alicún frente C.Comercial e...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	70,8	21/03/2007 16:00:00	1:15:00	21/03/2007 17:15:00	77,1	69,8
Sin marcar	70,8	21/03/2007 16:00:00	1:15:00	21/03/2007 17:15:00	77,1	69,8

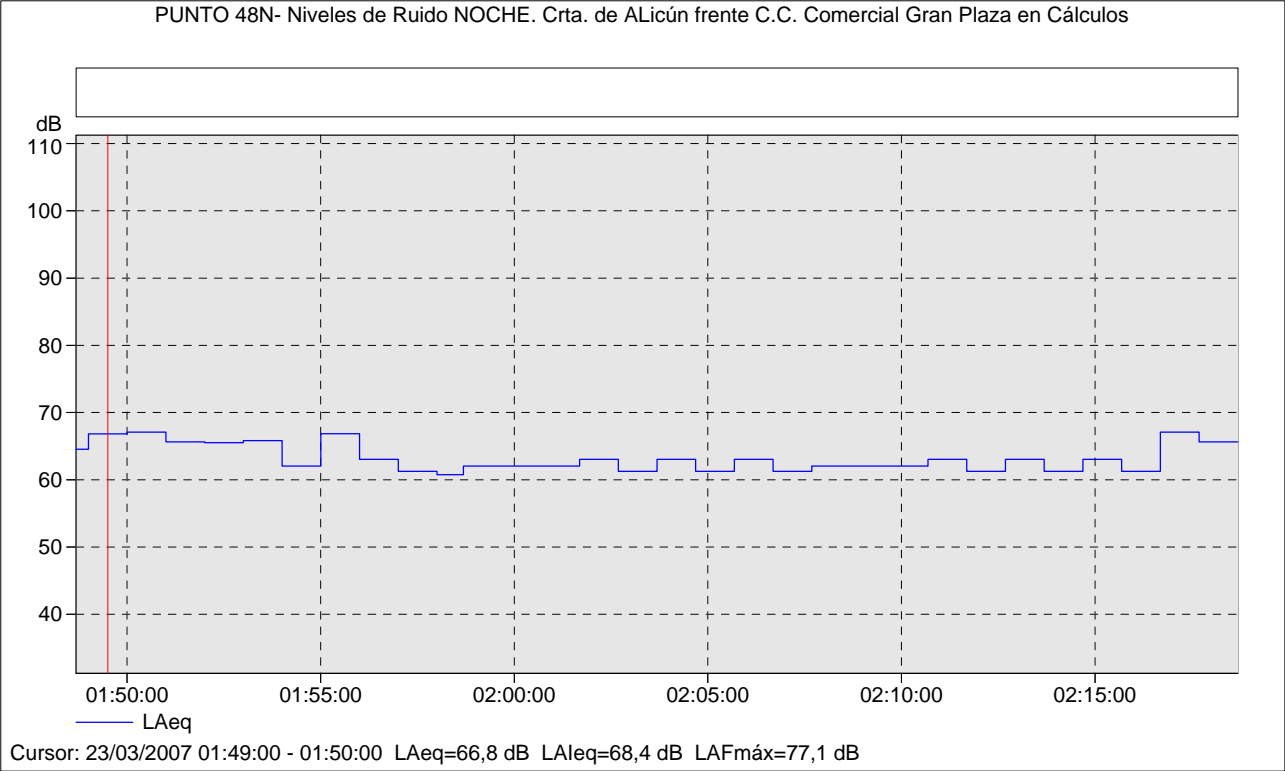
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	66,3	65,4	67,2	64,4	55,9
Sin marcar	66,3	65,4	67,2	64,4	55,9



PUNTO 48T - Niveles de Ruido TARDE. Crta, de Alicún frente CC. Comercial Gran Plaz...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	69,2	22/03/2007 20:08:00	0:15:00	22/03/2007 20:23:00	77,0	68,8
Sin marcar	69,2	22/03/2007 20:08:00	0:15:00	22/03/2007 20:23:00	77,0	68,8

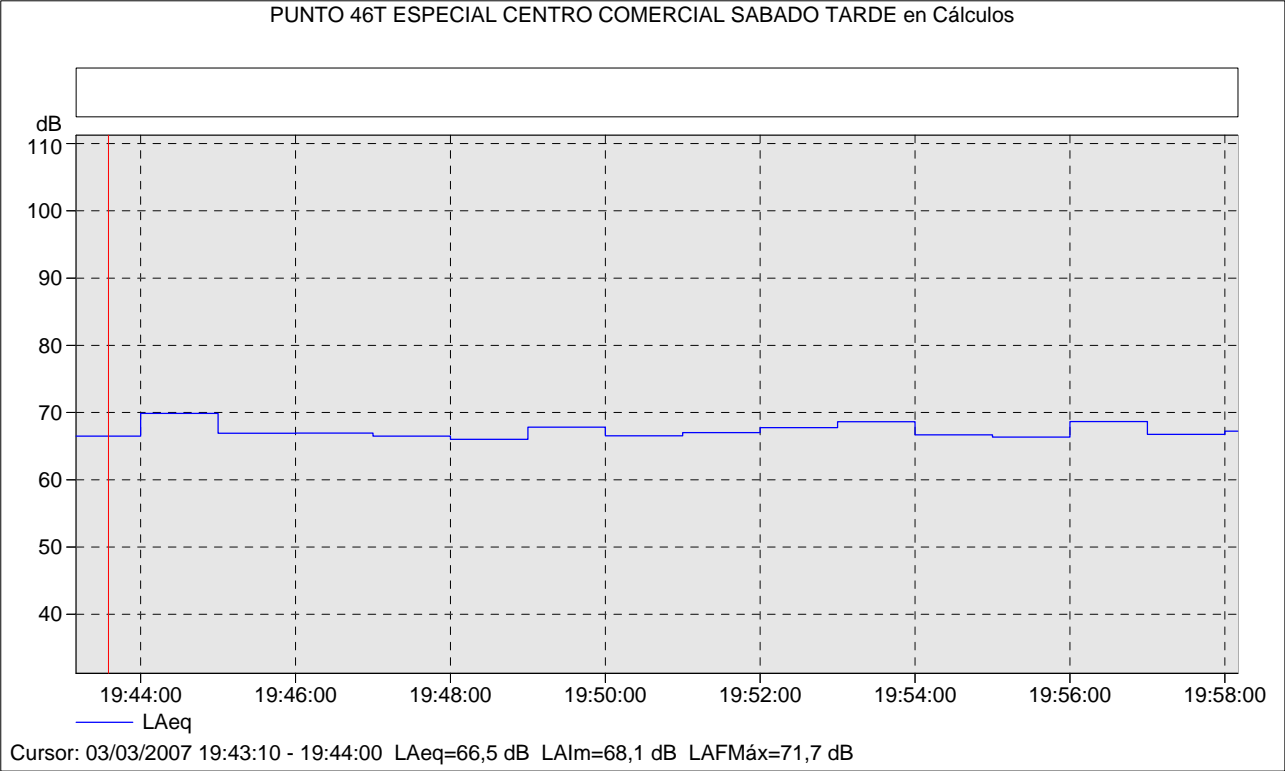
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	64,3	63,3	65,4	63,3	55,1
Sin marcar	64,3	63,3	65,4	63,3	55,1



PUNTO 48N- Niveles de Ruido NOCHE. Crta. de ALicún frente C.C. Comercial Gran Plaza en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	63,7	23/03/2007 01:48:41	0:30:00	23/03/2007 02:18:41	66,0	58,3
Sin marcar	63,7	23/03/2007 01:48:41	0:30:00	23/03/2007 02:18:41	66,0	58,3

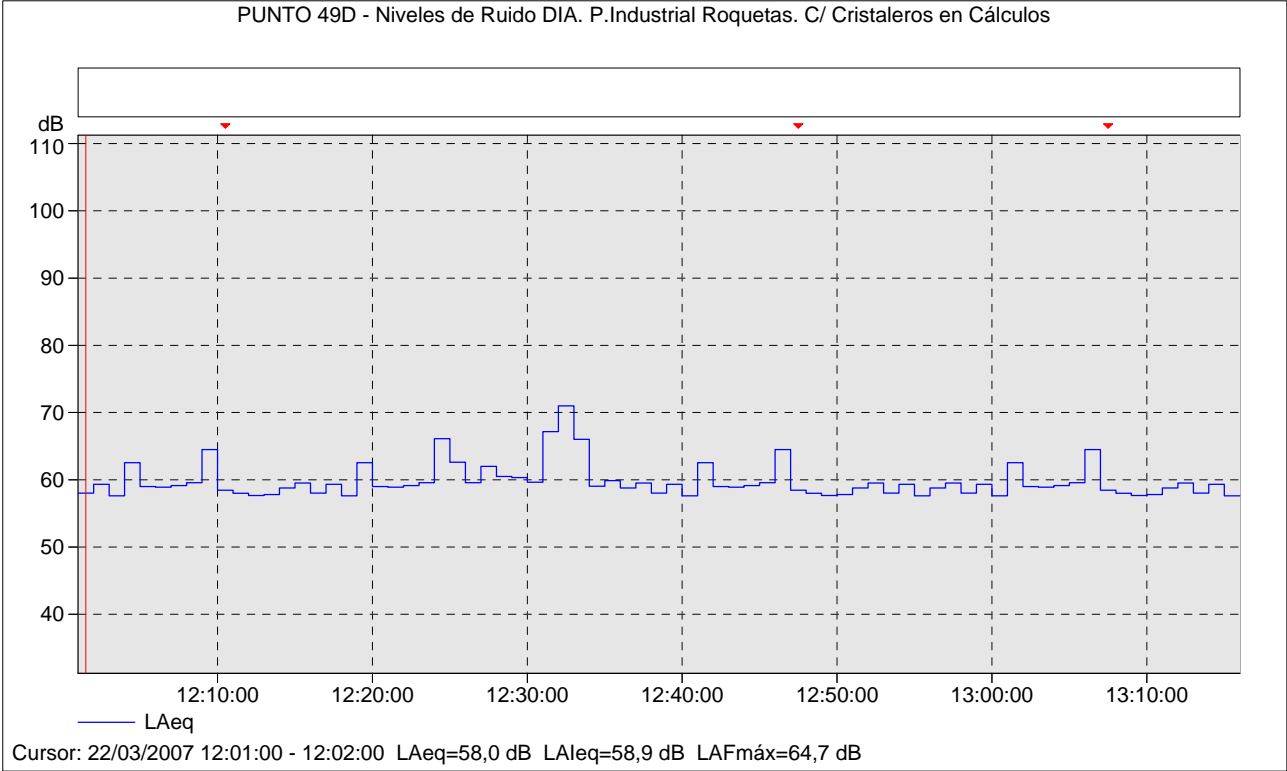
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	56,7	57,0	60,2	58,2	48,5
Sin marcar	56,7	57,0	60,2	58,2	48,5



PUNTO 46T ESPECIAL CENTRO COMERCIAL SABADO TARDE en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	67,4	03/03/2007 19:43:10	0:15:00	03/03/2007 19:58:10	77,7	67,8
Sin marcar	67,4	03/03/2007 19:43:10	0:15:00	03/03/2007 19:58:10	77,7	67,8

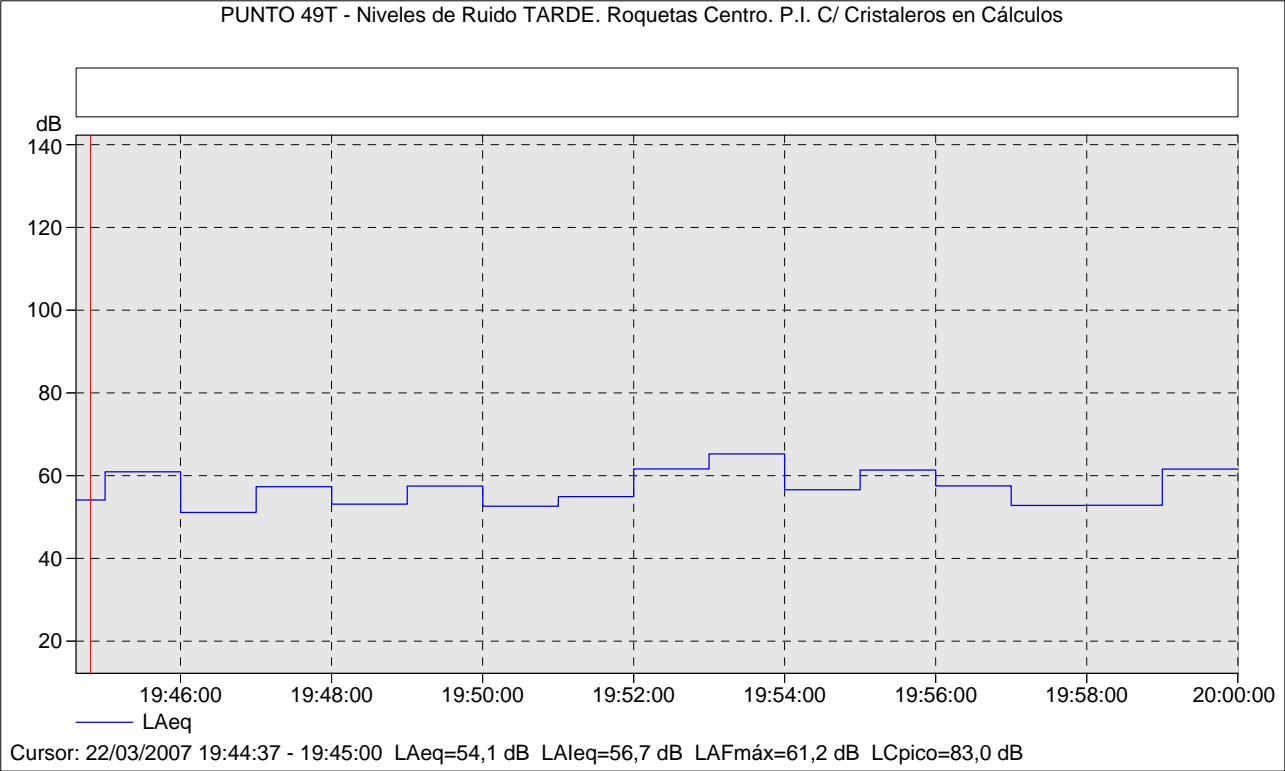
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	63,7	62,1	63,2	60,8	54,0
Sin marcar	63,7	62,1	63,2	60,8	54,0



PUNTO 49D - Niveles de Ruido DIA. P.Industrial Roquetas. C/ Cristaleros en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	60,9	22/03/2007 12:01:00	1:15:00	22/03/2007 13:16:00	62,4	56,1
Sin marcar	60,9	22/03/2007 12:01:00	1:15:00	22/03/2007 13:16:00	62,4	56,1

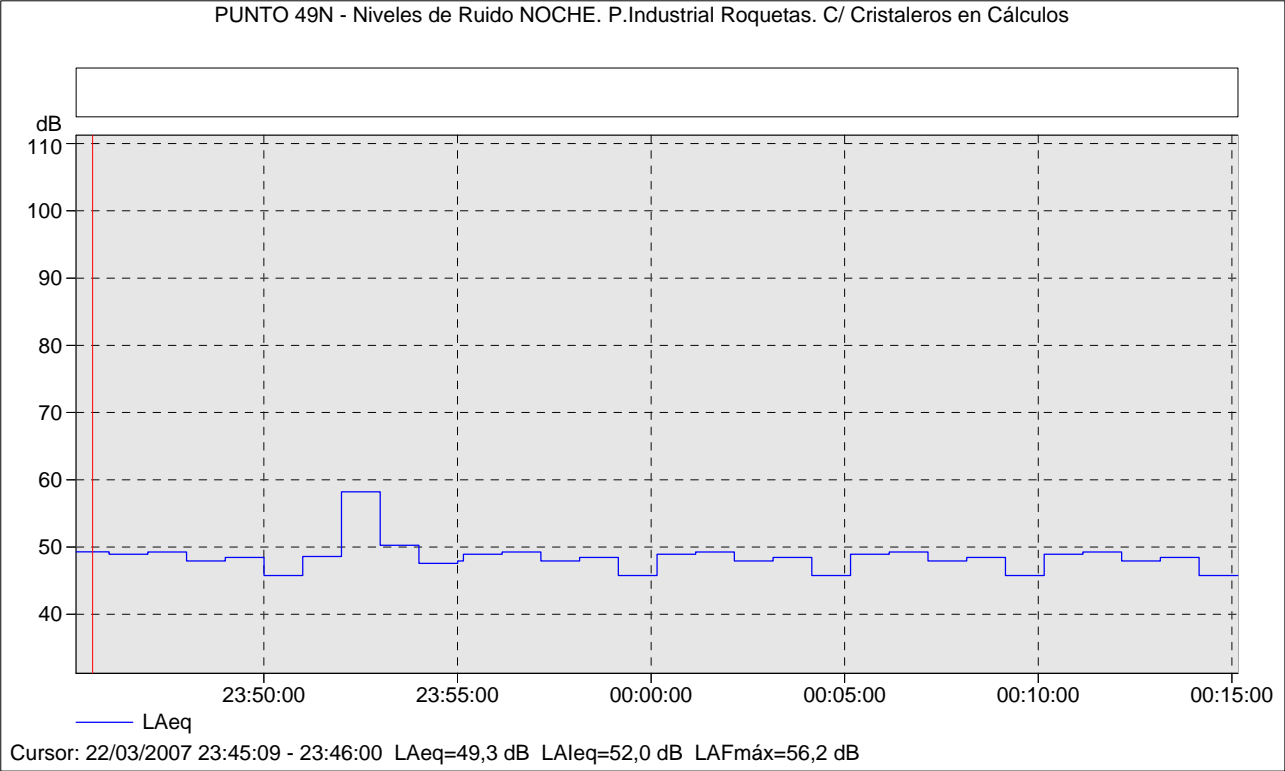
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	53,9	54,5	57,7	54,8	47,4
Sin marcar	53,9	54,5	57,7	54,8	47,4



PUNTO 49T - Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. P.I. C/ Cristaleros en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,9	60,8	52,4	48,4	22/03/2007 19:44:37	0:15:00	22/03/2007 19:59:37
Sin marcar	58,9	60,8	52,4	48,4	22/03/2007 19:44:37	0:15:00	22/03/2007 19:59:37

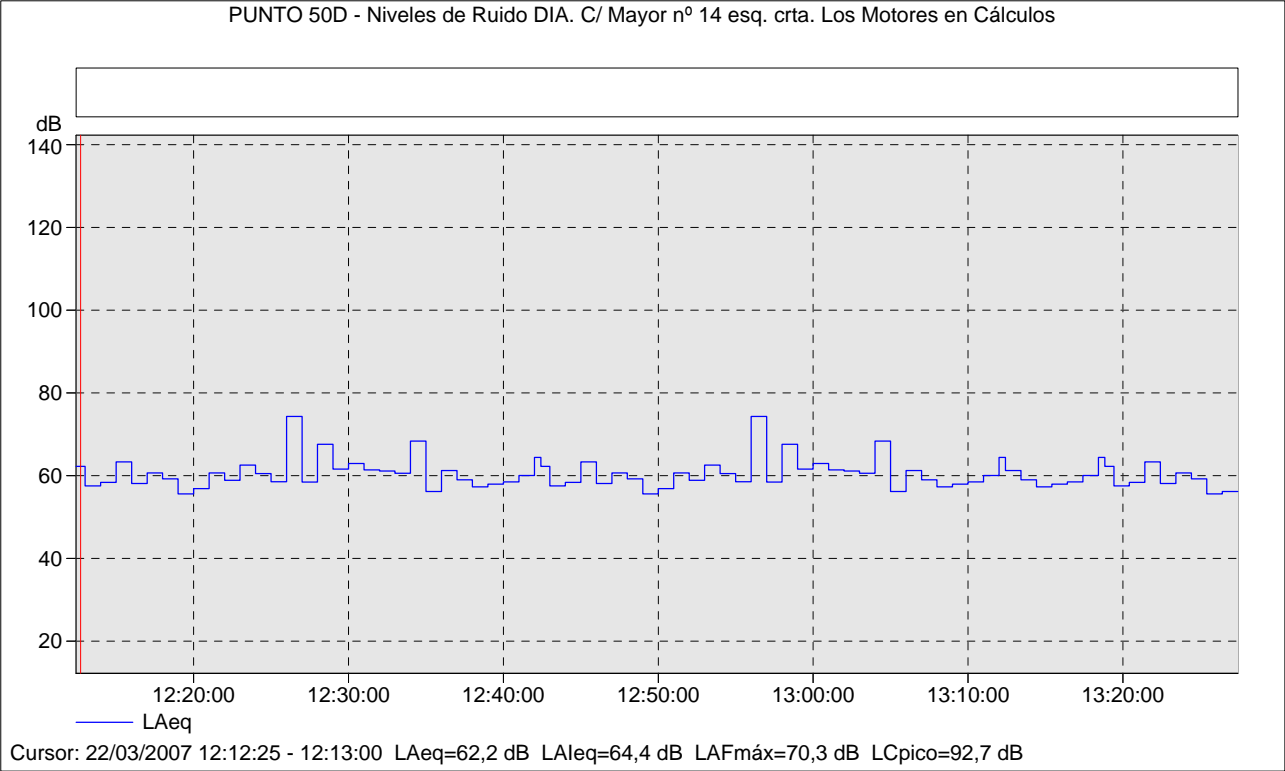
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	66,7	57,7	54,2	54,5	54,5	52,8	45,6
Sin marcar	66,7	57,7	54,2	54,5	54,5	52,8	45,6



PUNTO 49N - Niveles de Ruido NOCHE. P.Industrial Roquetas. C/ Cristaleros en Cálcul...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	49,4	22/03/2007 23:45:09	0:30:00	23/03/2007 00:15:09	55,1	53,1
Sin marcar	49,4	22/03/2007 23:45:09	0:30:00	23/03/2007 00:15:09	55,1	53,1

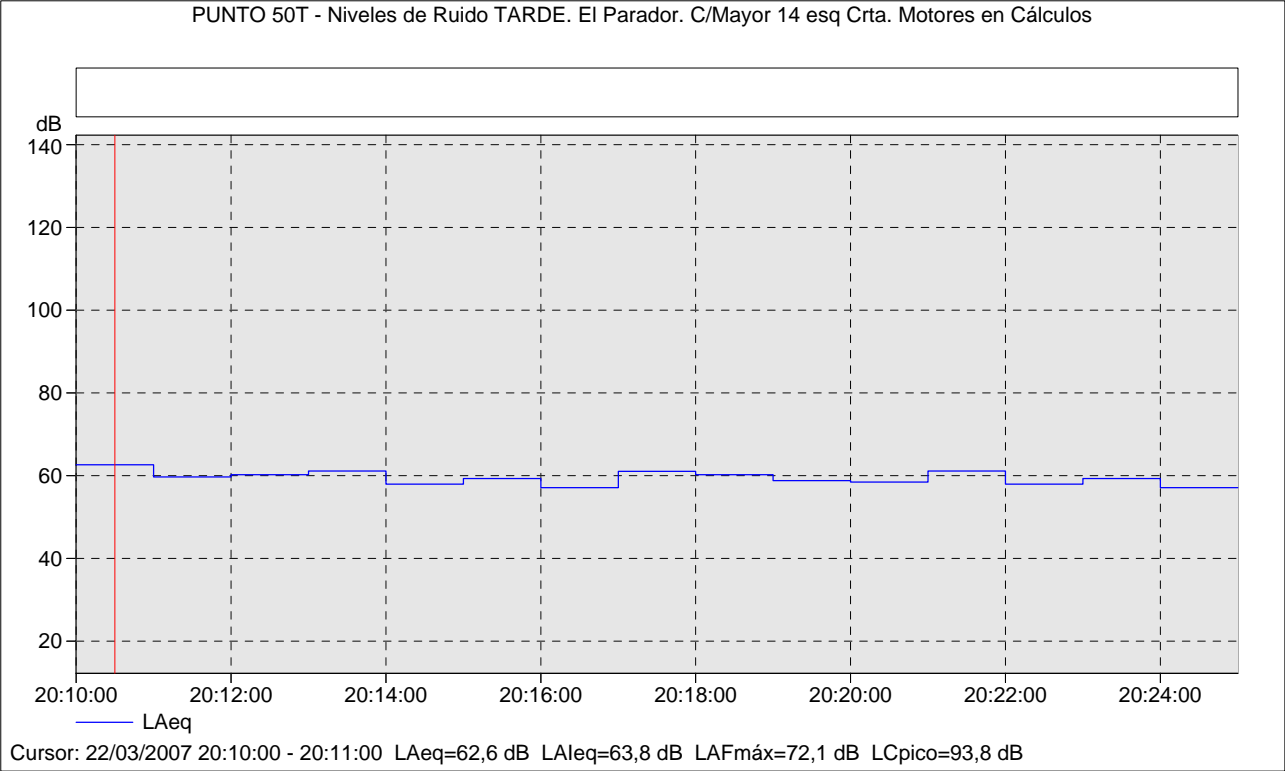
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	51,2	47,4	44,3	39,7	17,4
Sin marcar	51,2	47,4	44,3	39,7	17,4



PUNTO 50D - Niveles de Ruido DIA. C/ Mayor nº 14 esq. crta. Los Motores en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,9	63,6	57,2	53,0	22/03/2007 12:12:25	1:15:00	22/03/2007 13:27:25
Sin marcar	62,9	63,6	57,2	53,0	22/03/2007 12:12:25	1:15:00	22/03/2007 13:27:25

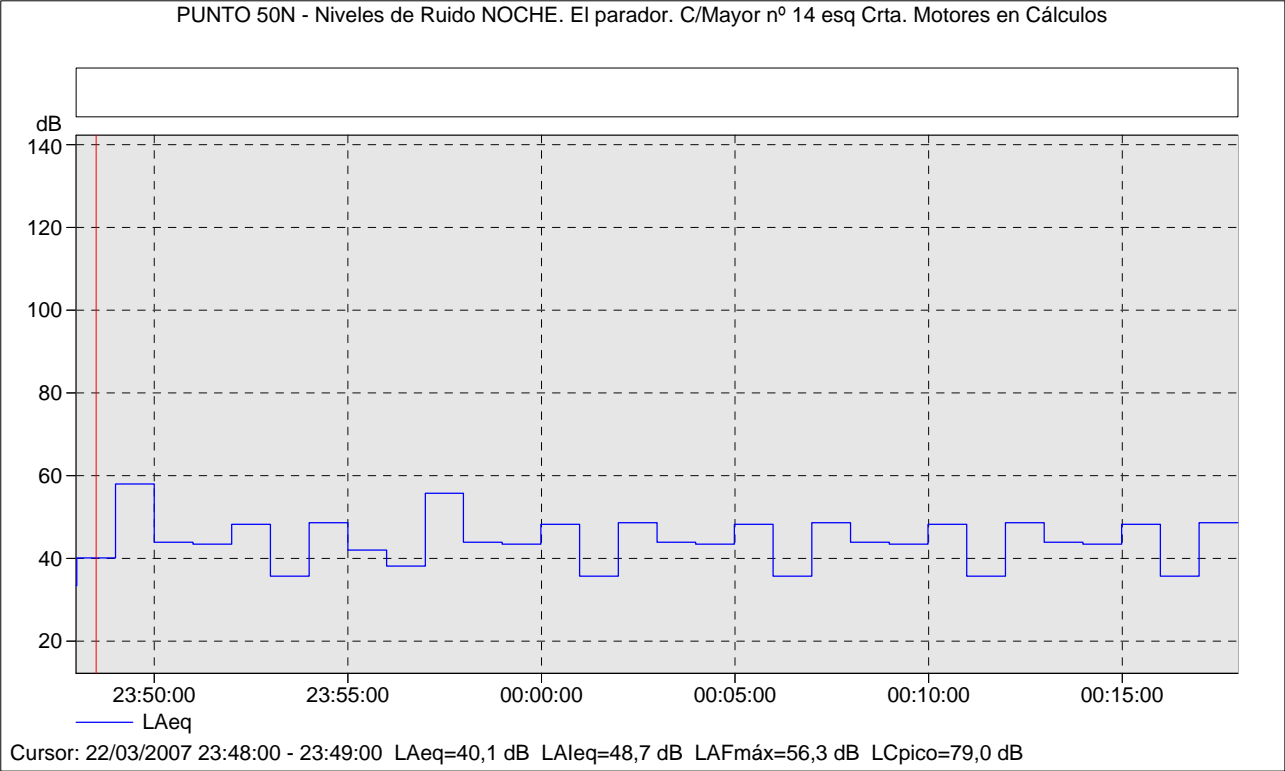
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	68,0	61,6	59,1	59,1	58,6	56,0	51,1
Sin marcar	68,0	61,6	59,1	59,1	58,6	56,0	51,1



PUNTO 50T - Niveles de Ruido TARDE. El Parador. C/Mayor 14 esq Crta. Motores en C...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,7	62,6	58,4	52,7	22/03/2007 20:10:00	0:15:00	22/03/2007 20:25:00
Sin marcar	59,7	62,6	58,4	52,7	22/03/2007 20:10:00	0:15:00	22/03/2007 20:25:00

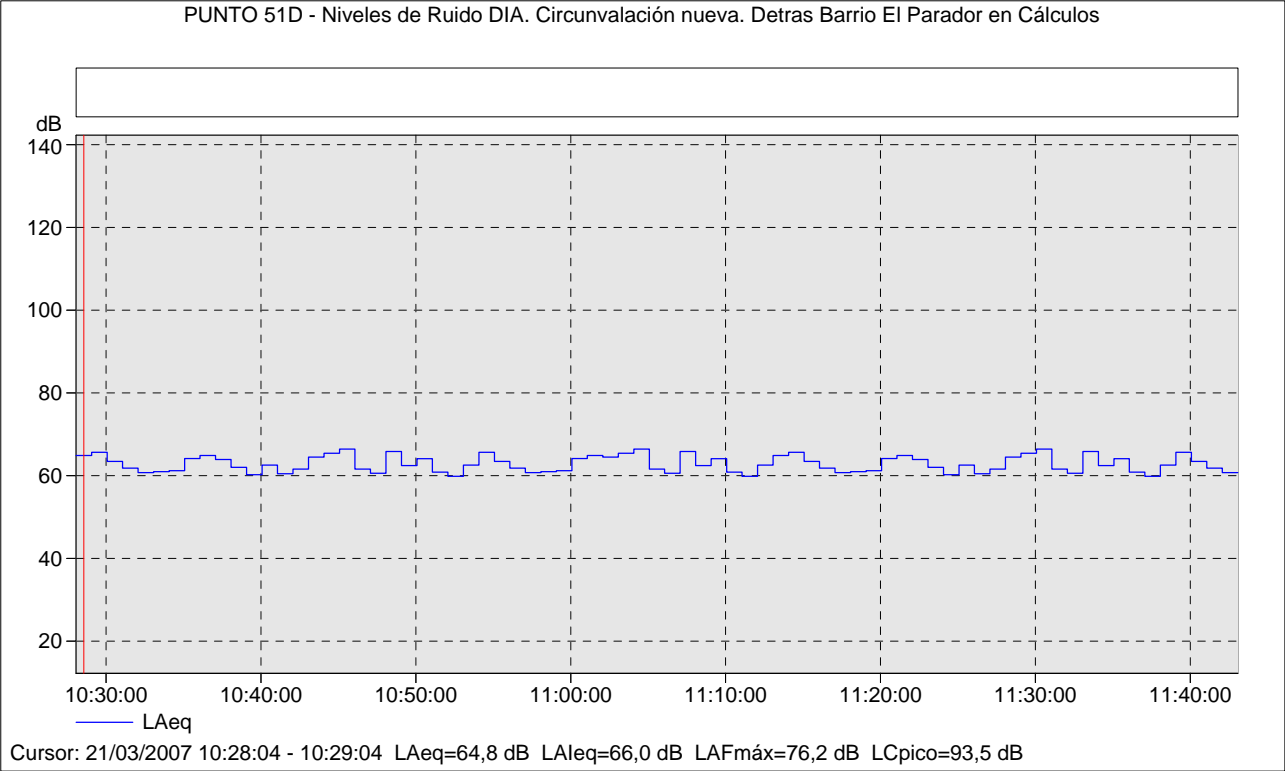
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	69,0	62,1	57,5	55,3	55,1	52,9	46,7
Sin marcar	69,0	62,1	57,5	55,3	55,1	52,9	46,7



PUNTO 50N - Niveles de Ruido NOCHE. El parador. C/Mayor nº 14 esq Crta. Motores e...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	48,2	49,6	37,2	34,4	22/03/2007 23:47:59	0:30:00	23/03/2007 00:17:59
Sin marcar	48,2	49,6	37,2	34,4	22/03/2007 23:47:59	0:30:00	23/03/2007 00:17:59

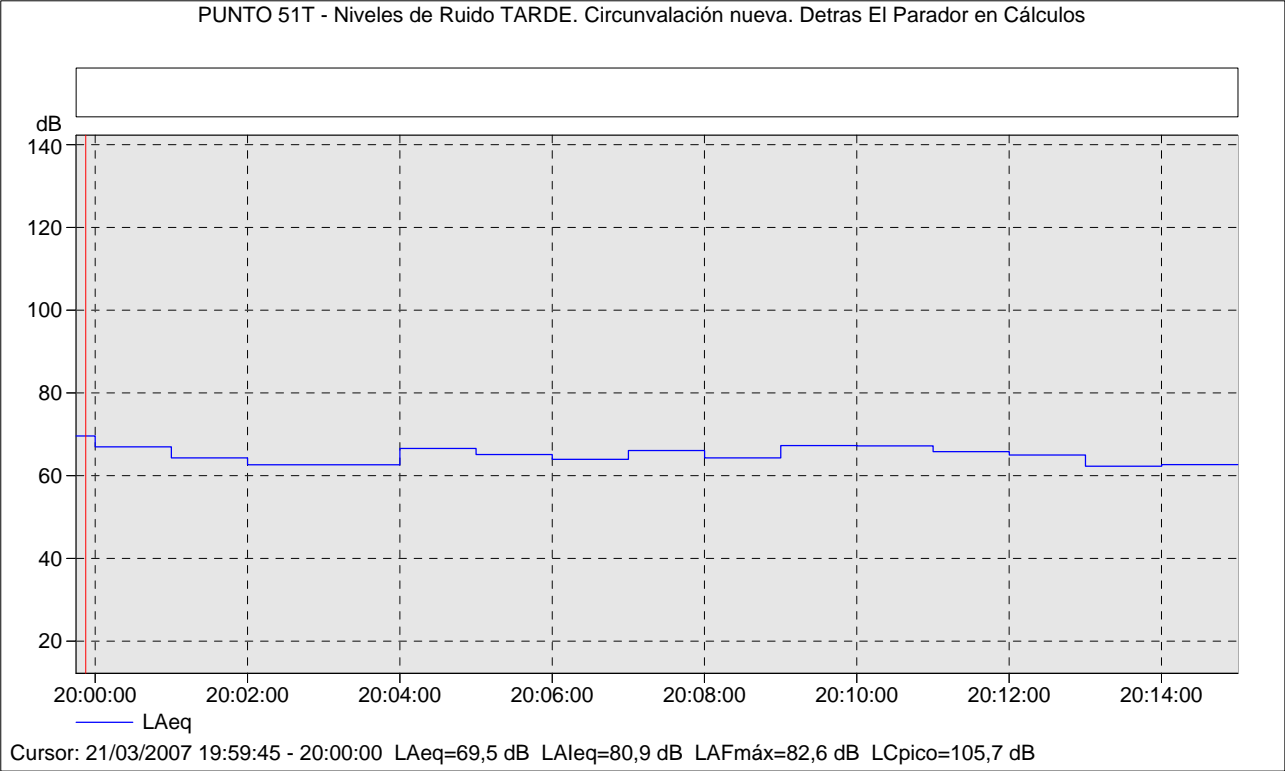
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	61,1	47,9	46,8	43,3	43,2	41,7	36,1
Sin marcar	61,1	47,9	46,8	43,3	43,2	41,7	36,1



PUNTO 51D - Niveles de Ruido DIA. Circunvalación nueva. Detras Barrio El Parador en ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	63,3	66,6	60,1	54,0	21/03/2007 10:28:04	1:15:00	21/03/2007 11:43:04
Sin marcar	63,3	66,6	60,1	54,0	21/03/2007 10:28:04	1:15:00	21/03/2007 11:43:04

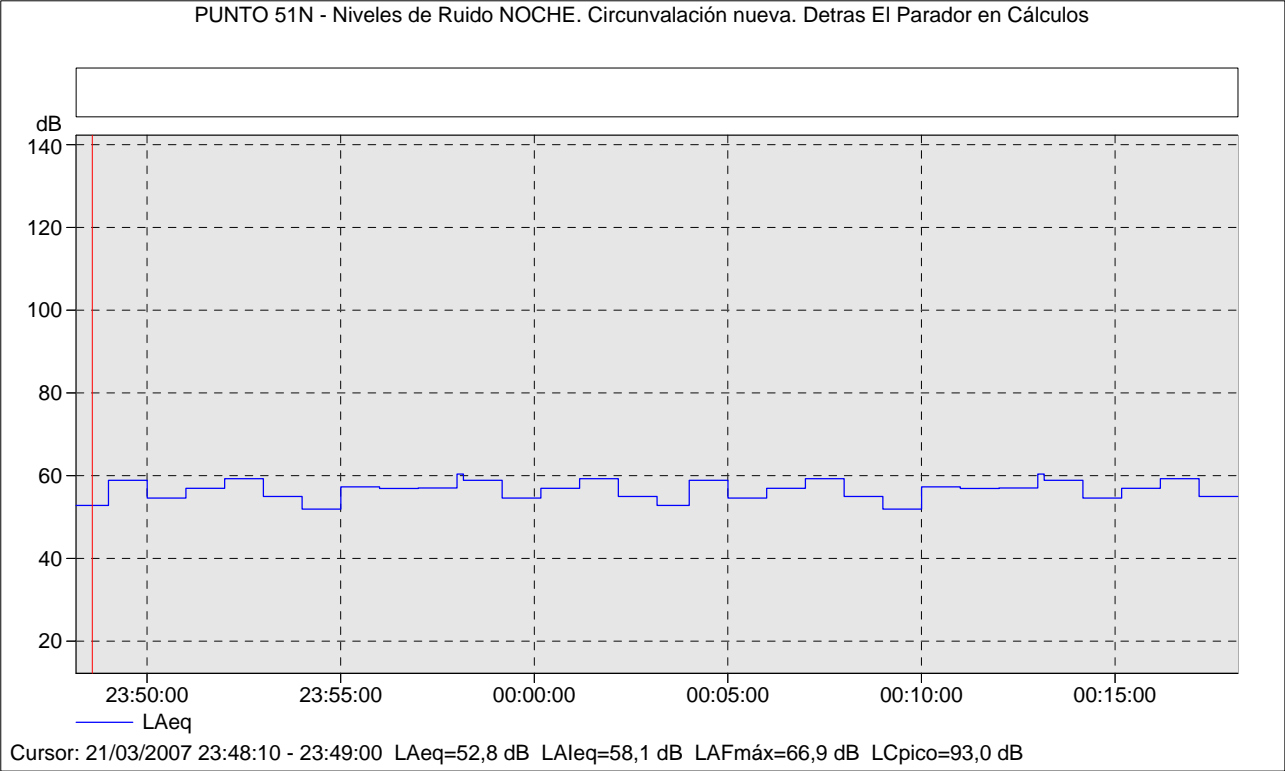
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	72,6	66,7	63,1	61,4	57,3	55,1	48,3
Sin marcar	72,6	66,7	63,1	61,4	57,3	55,1	48,3



PUNTO 51T - Niveles de Ruido TARDE. Circunvalación nueva. Detras El Parador en Cá...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	65,3	68,3	63,0	58,3	21/03/2007 19:59:45	0:15:00	21/03/2007 20:14:45
Sin marcar	65,3	68,3	63,0	58,3	21/03/2007 19:59:45	0:15:00	21/03/2007 20:14:45

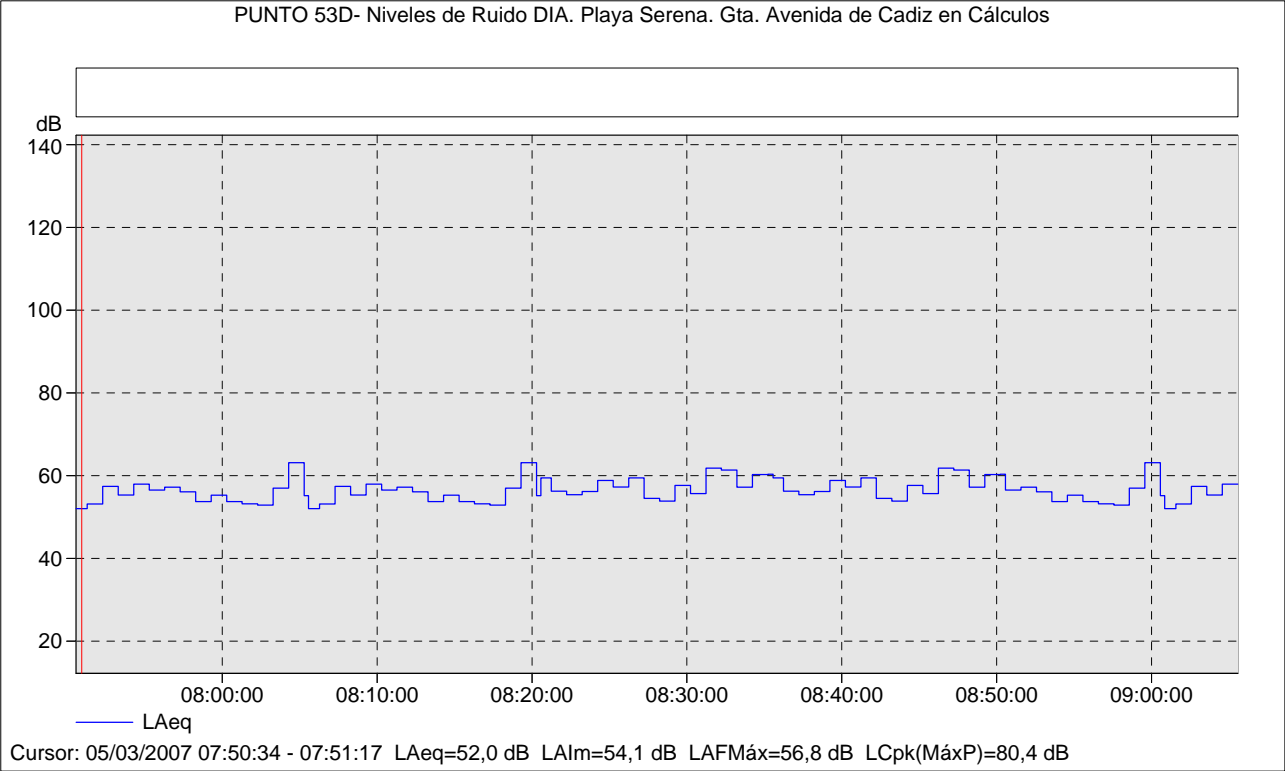
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	72,9	67,4	63,9	62,9	59,9	57,8	51,4
Sin marcar	72,9	67,4	63,9	62,9	59,9	57,8	51,4



PUNTO 51N - Niveles de Ruido NOCHE. Circunvalación nueva. Detras El Parador en C...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	56,9	61,4	53,2	46,6	21/03/2007 23:48:10	0:30:00	22/03/2007 00:18:10
Sin marcar	56,9	61,4	53,2	46,6	21/03/2007 23:48:10	0:30:00	22/03/2007 00:18:10

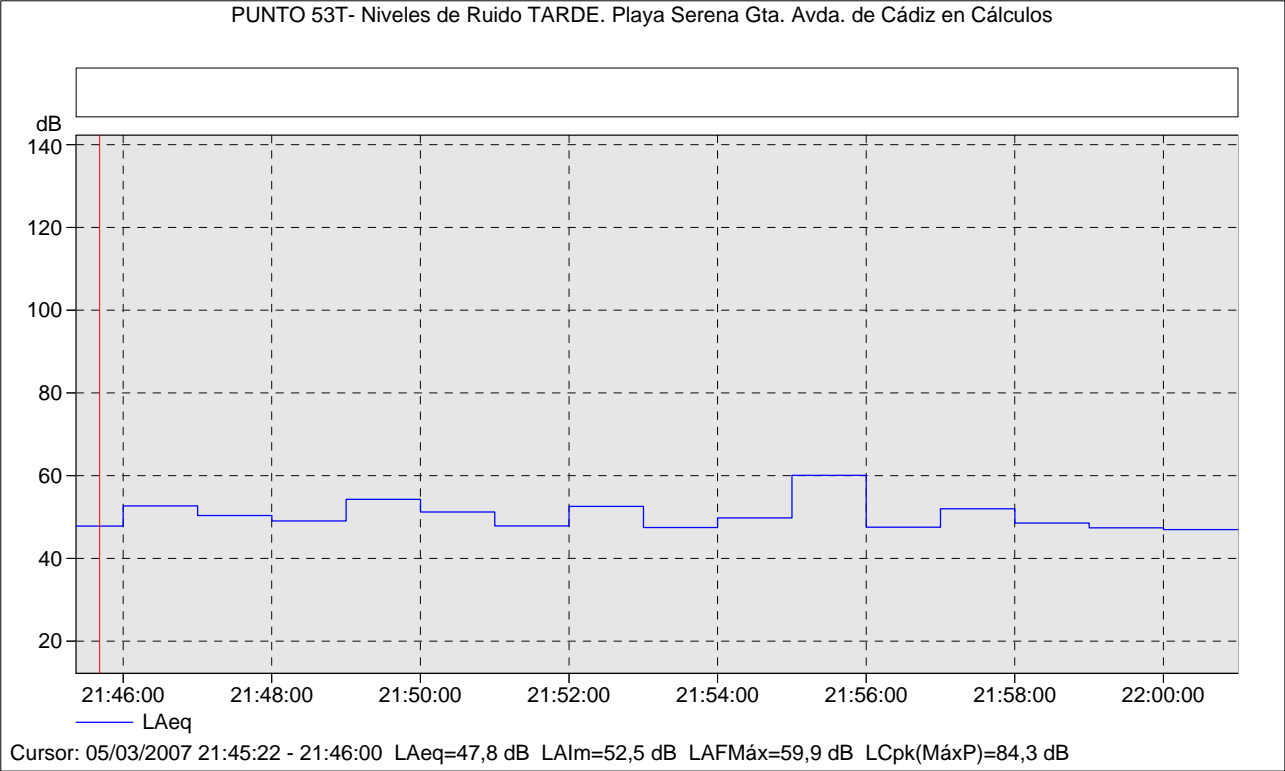
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	69,4	61,5	59,9	55,8	48,4	46,7	39,4
Sin marcar	69,4	61,5	59,9	55,8	48,4	46,7	39,4



PUNTO 53D- Niveles de Ruido DIA. Playa Serena. Gta. Avenida de Cadiz en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	57,4	60,4	54,4	51,6	05/03/2007 07:50:34	1:15:00	05/03/2007 09:05:34
Sin marcar	57,4	60,4	54,4	51,6	05/03/2007 07:50:34	1:15:00	05/03/2007 09:05:34

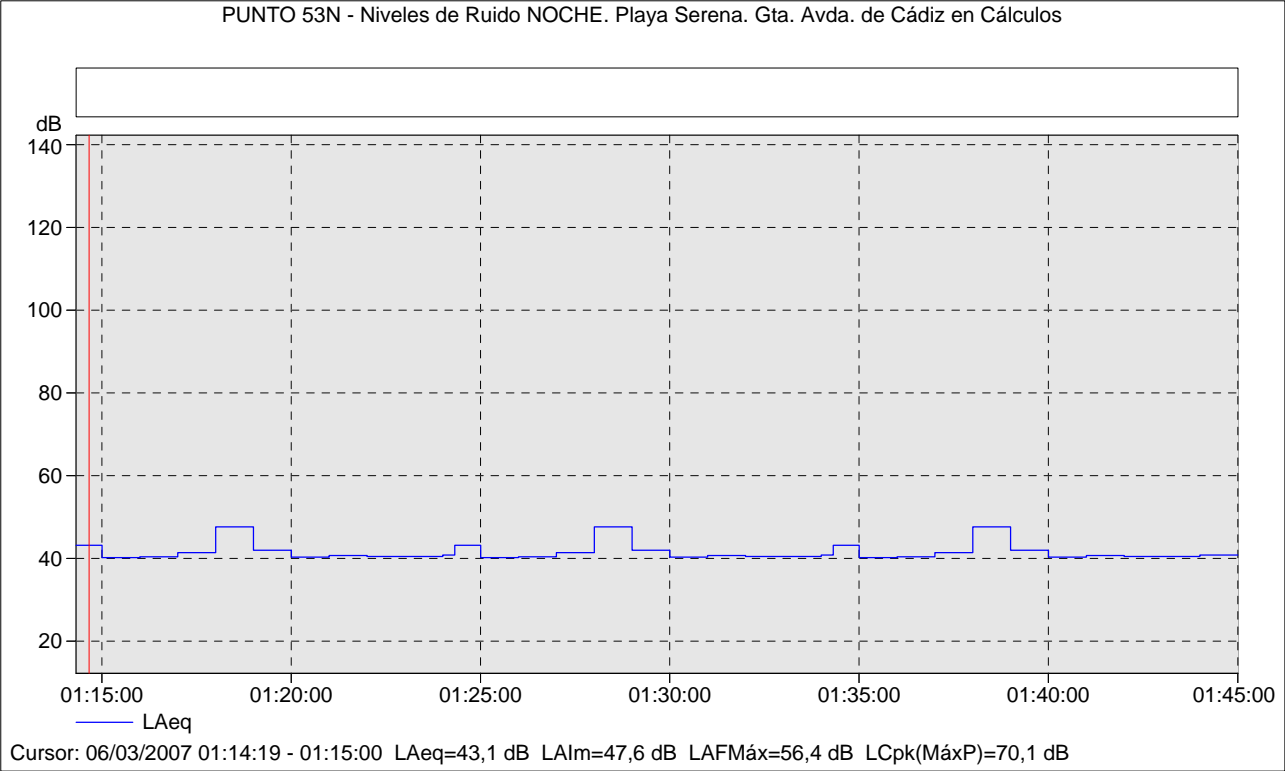
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	59,4	54,2	53,2	53,9	52,3	50,3	48,1
Sin marcar	59,4	54,2	53,2	53,9	52,3	50,3	48,1



PUNTO 53T- Niveles de Ruido TARDE. Playa Serena Gta. Avda. de Cádiz en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	52,3	51,7	47,7	46,3	05/03/2007 21:45:22	0:15:00	05/03/2007 22:00:22
Sin marcar	52,3	51,7	47,7	46,3	05/03/2007 21:45:22	0:15:00	05/03/2007 22:00:22

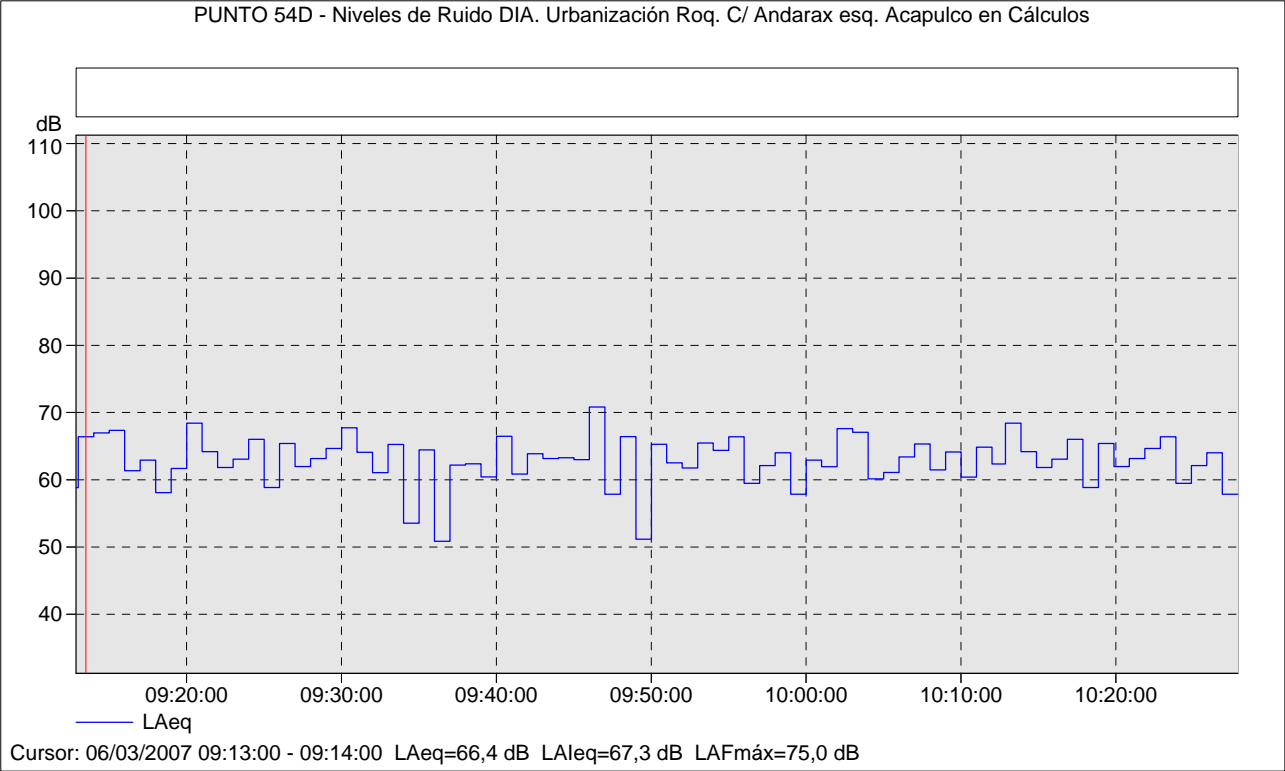
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	59,7	51,1	49,8	47,6	48,2	45,2	40,7
Sin marcar	59,7	51,1	49,8	47,6	48,2	45,2	40,7



PUNTO 53N - Niveles de Ruido NOCHE. Playa Serena. Gta. Avda. de Cádiz en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	42,3	45,0	40,3	39,1	06/03/2007 01:14:19	0:30:00	06/03/2007 01:44:19
Sin marcar	42,3	45,0	40,3	39,1	06/03/2007 01:14:19	0:30:00	06/03/2007 01:44:19

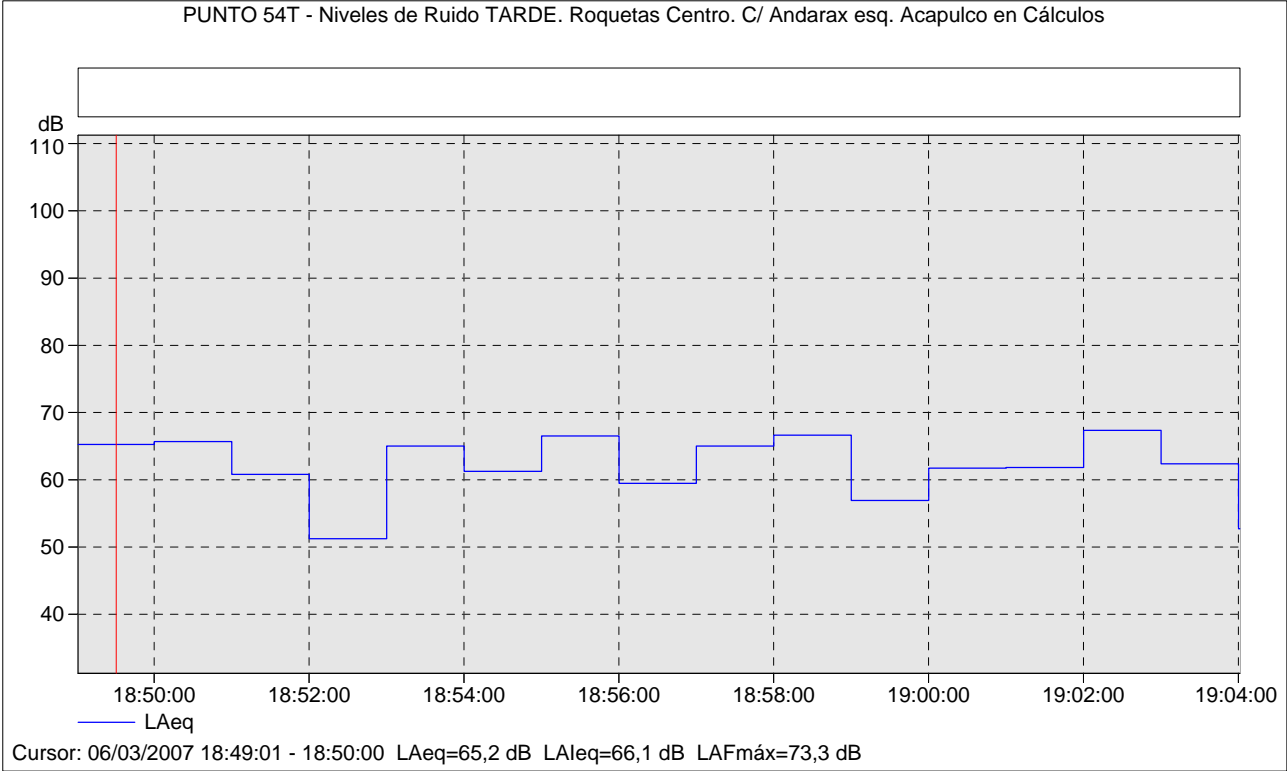
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	52,6	45,6	42,1	40,6	37,5	31,5	27,7
Sin marcar	52,6	45,6	42,1	40,6	37,5	31,5	27,7



PUNTO 54D - Niveles de Ruido DIA. Urbanización Roq. C/ Andarax esq. Acapulco en C...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	64,1	-	-	-	06/03/2007 09:12:52	1:15:00	06/03/2007 10:27:52
Sin marcar	64,1	-	-	-	06/03/2007 09:12:52	1:15:00	06/03/2007 10:27:52

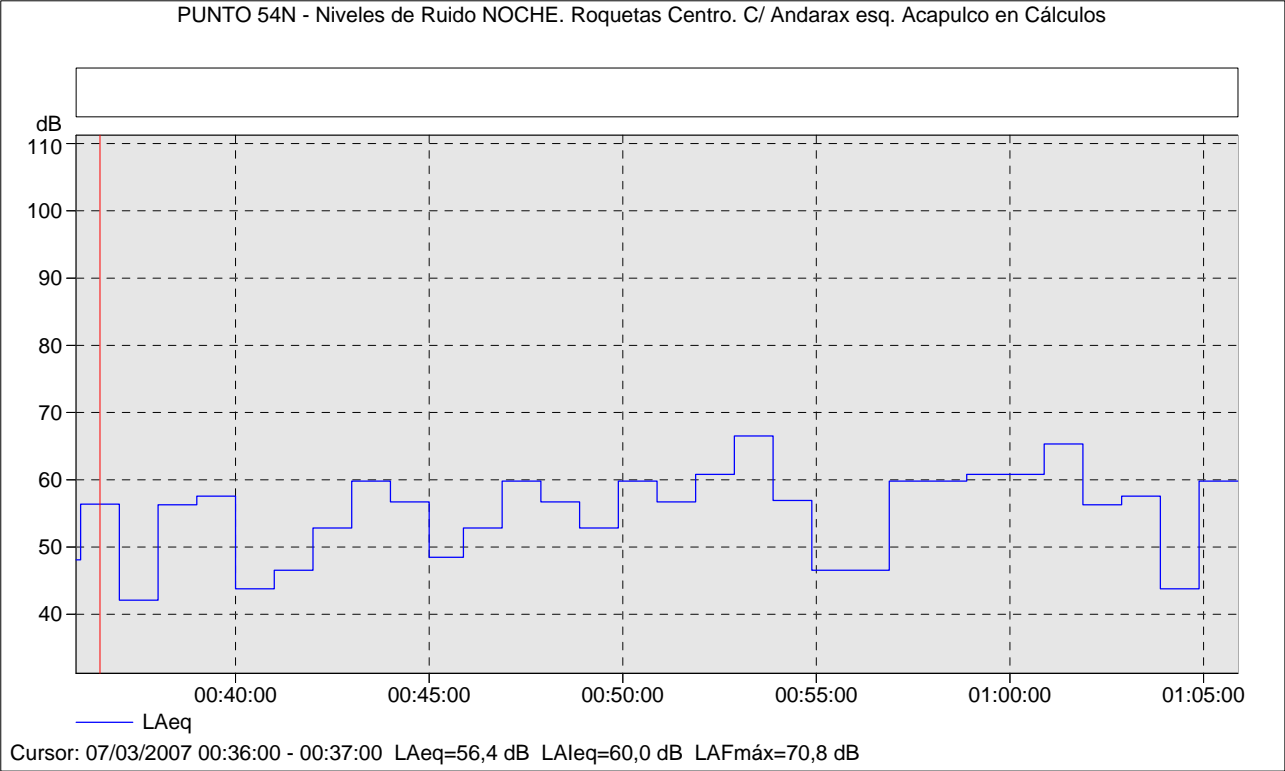
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	68,5	63,5	58,4	57,7	60,5	58,2	50,3
Sin marcar	68,5	63,5	58,4	57,7	60,5	58,2	50,3



PUNTO 54T - Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Centro. C/ Andarax esq. Acapulco en...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	63,9	-	-	-	06/03/2007 18:49:01	0:15:00	06/03/2007 19:04:01
Sin marcar	63,9	-	-	-	06/03/2007 18:49:01	0:15:00	06/03/2007 19:04:01

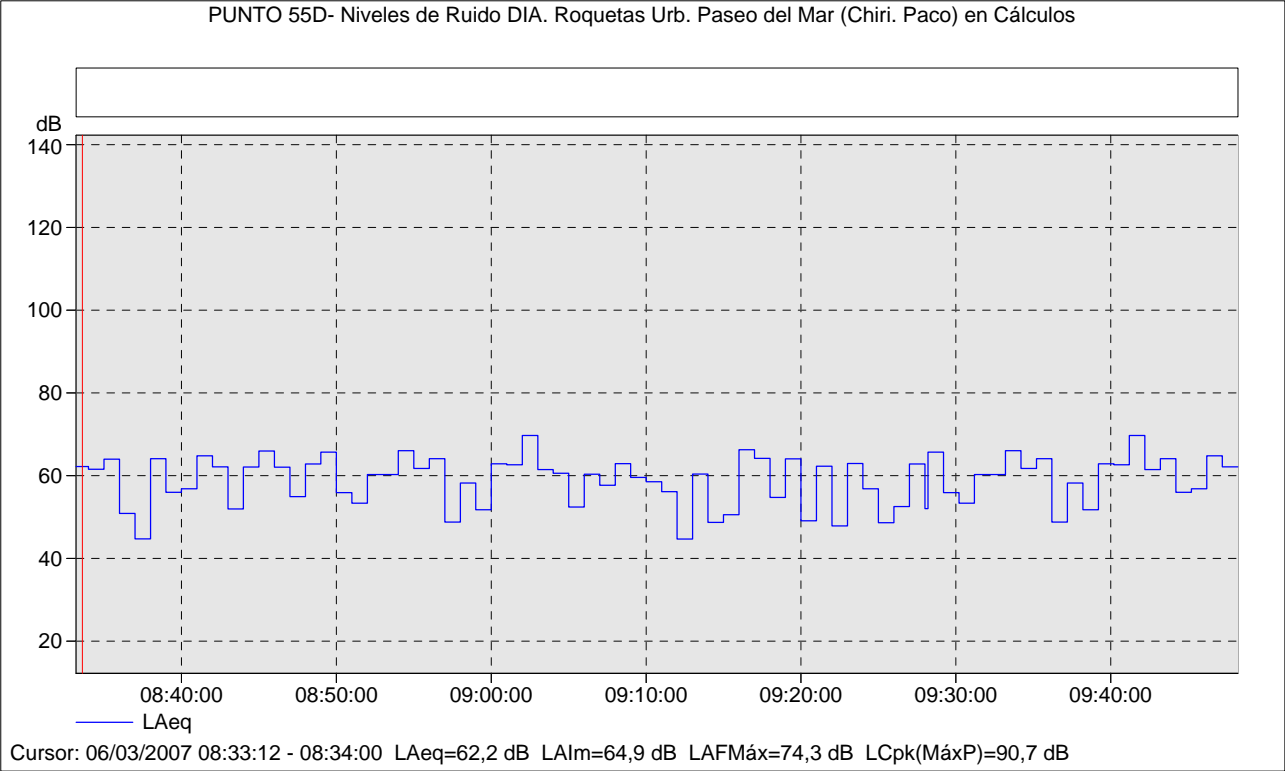
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	66,8	60,2	57,7	57,6	60,4	57,9	49,7
Sin marcar	66,8	60,2	57,7	57,6	60,4	57,9	49,7



PUNTO 54N - Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Centro. C/ Andarax esq. Acapulco e...

Nombre	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,7	-	-	-	07/03/2007 00:35:53	0:30:00	07/03/2007 01:05:53
Sin marcar	58,7	-	-	-	07/03/2007 00:35:53	0:30:00	07/03/2007 01:05:53

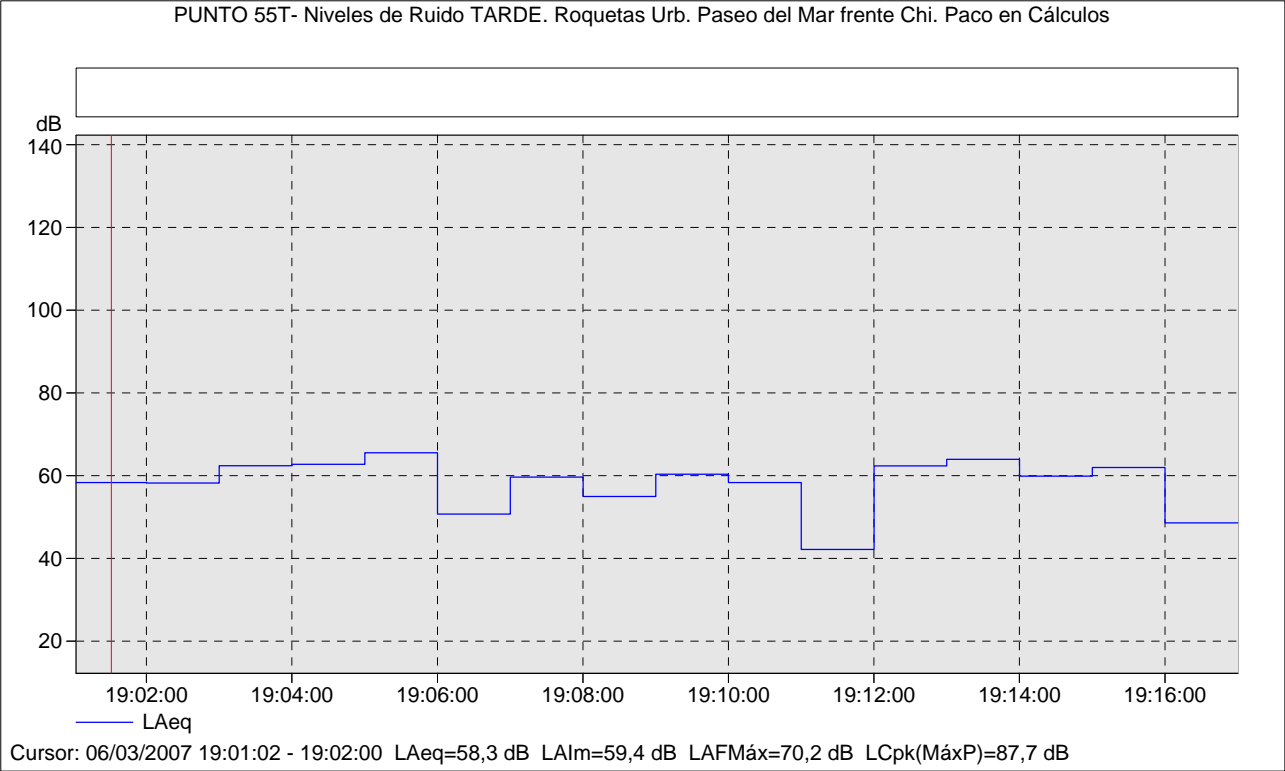
Nombre	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,4	58,2	52,6	53,0	55,4	52,0	44,6
Sin marcar	65,4	58,2	52,6	53,0	55,4	52,0	44,6



PUNTO 55D- Niveles de Ruido DIA. Roquetas Urb. Paseo del Mar (Chiri. Paco) en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	61,8	63,8	50,4	44,4	06/03/2007 08:33:12	1:15:00	06/03/2007 09:48:12
Sin marcar	61,8	63,8	50,4	44,4	06/03/2007 08:33:12	1:15:00	06/03/2007 09:48:12

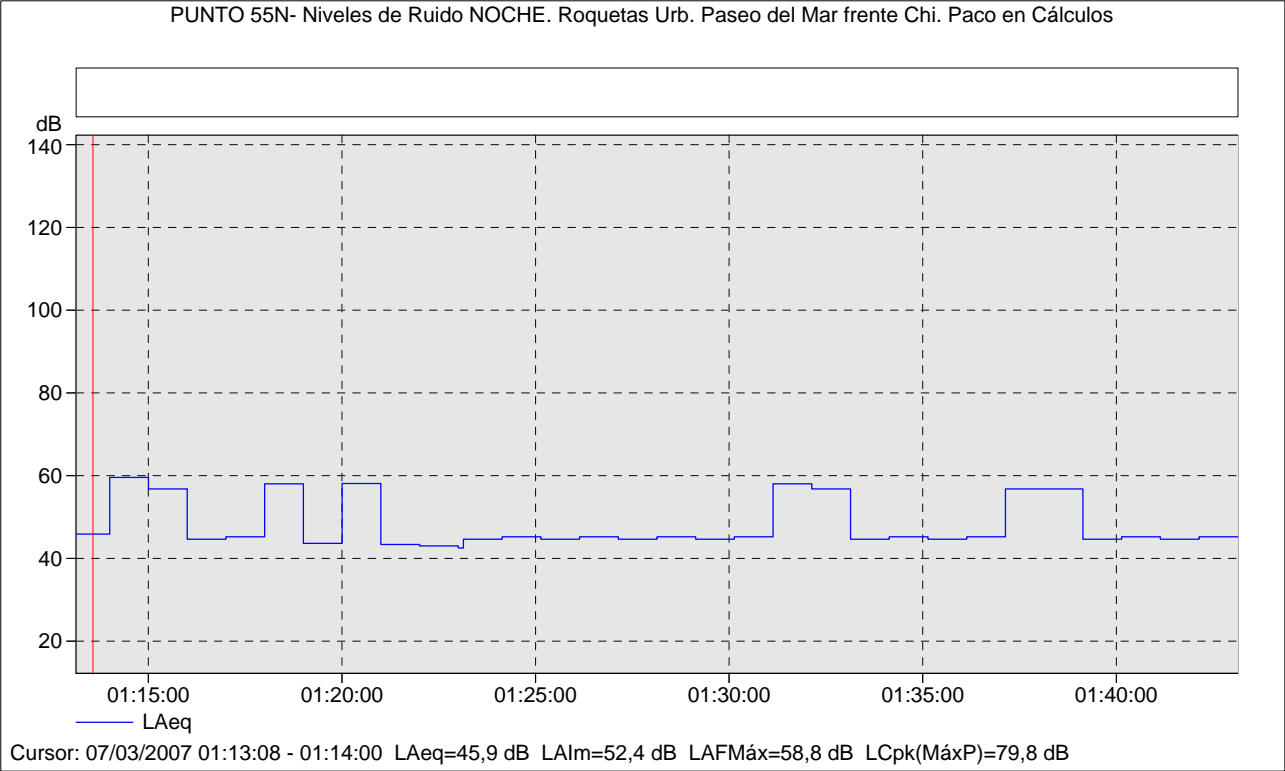
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	63,3	57,5	57,3	57,8	58,5	54,4	47,9
Sin marcar	63,3	57,5	57,3	57,8	58,5	54,4	47,9



PUNTO 55T- Niveles de Ruido TARDE. Roquetas Urb. Paseo del Mar frente Chi. Paco ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	60,9	63,9	47,8	42,4	06/03/2007 19:01:02	0:15:00	06/03/2007 19:16:02
Sin marcar	60,9	63,9	47,8	42,4	06/03/2007 19:01:02	0:15:00	06/03/2007 19:16:02

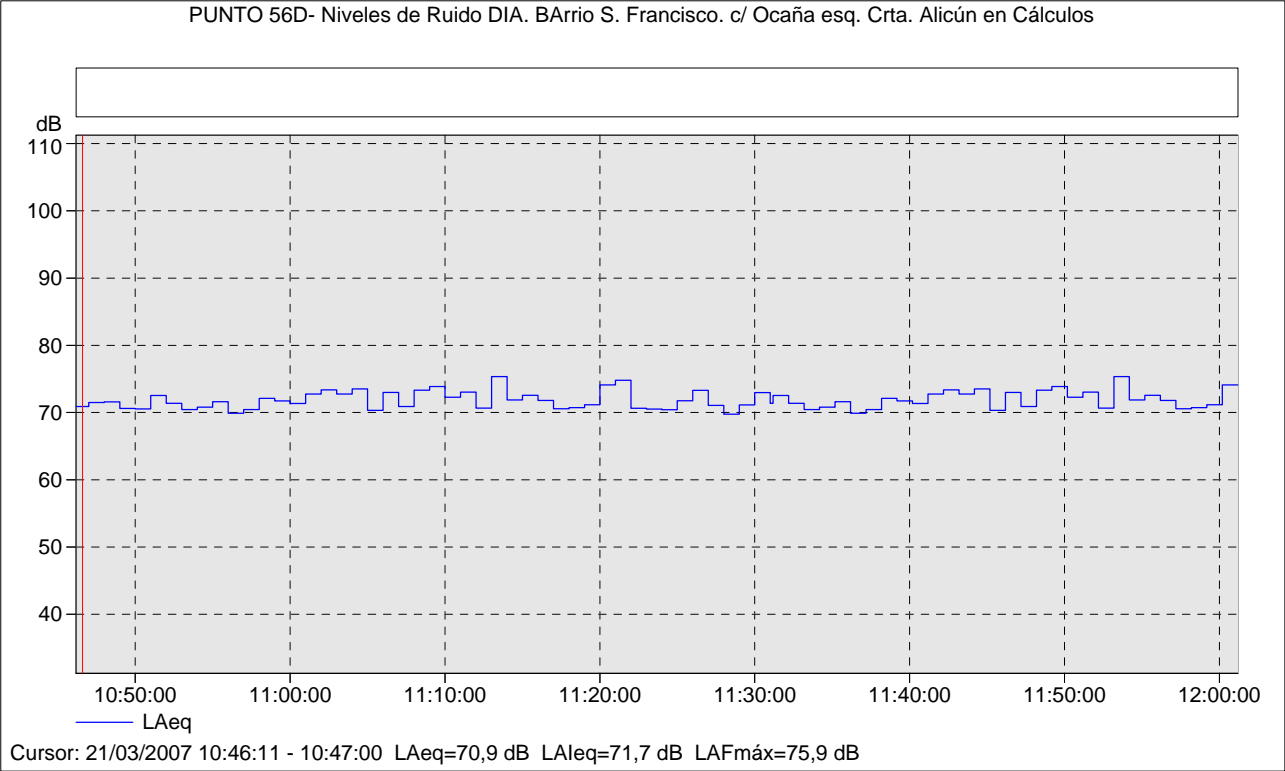
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	65,1	58,4	57,6	56,0	57,4	53,9	45,4
Sin marcar	65,1	58,4	57,6	56,0	57,4	53,9	45,4



PUNTO 55N- Niveles de Ruido NOCHE. Roquetas Urb. Paseo del Mar frente Chi. Paco ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	52,5	47,7	44,4	43,2	07/03/2007 01:13:08	0:30:00	07/03/2007 01:43:08
Sin marcar	52,5	47,7	44,4	43,2	07/03/2007 01:13:08	0:30:00	07/03/2007 01:43:08

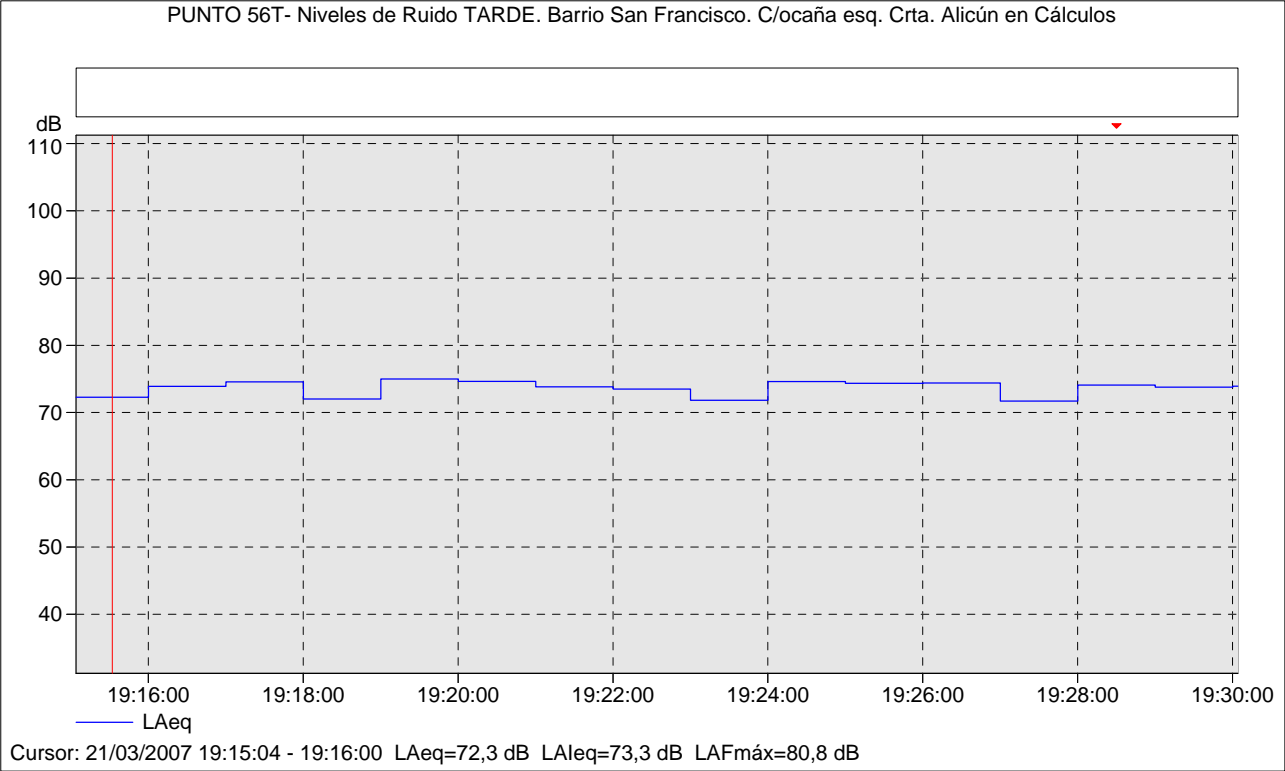
Nombre	Leq 63Hz [dB]	Leq 125Hz [dB]	Leq 250Hz [dB]	Leq 500Hz [dB]	Leq 1kHz [dB]	Leq 2kHz [dB]	Leq 4kHz [dB]
Total	60,1	57,6	48,0	46,8	48,5	45,6	39,9
Sin marcar	60,1	57,6	48,0	46,8	48,5	45,6	39,9



PUNTO 56D- Niveles de Ruido DIA. BArrio S. Francisco. c/ Ocaña esq. Crta. Alicún en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	72,1	21/03/2007 10:46:11	1:15:00	21/03/2007 12:01:11	74,9	68,9
Sin marcar	72,1	21/03/2007 10:46:11	1:15:00	21/03/2007 12:01:11	74,9	68,9

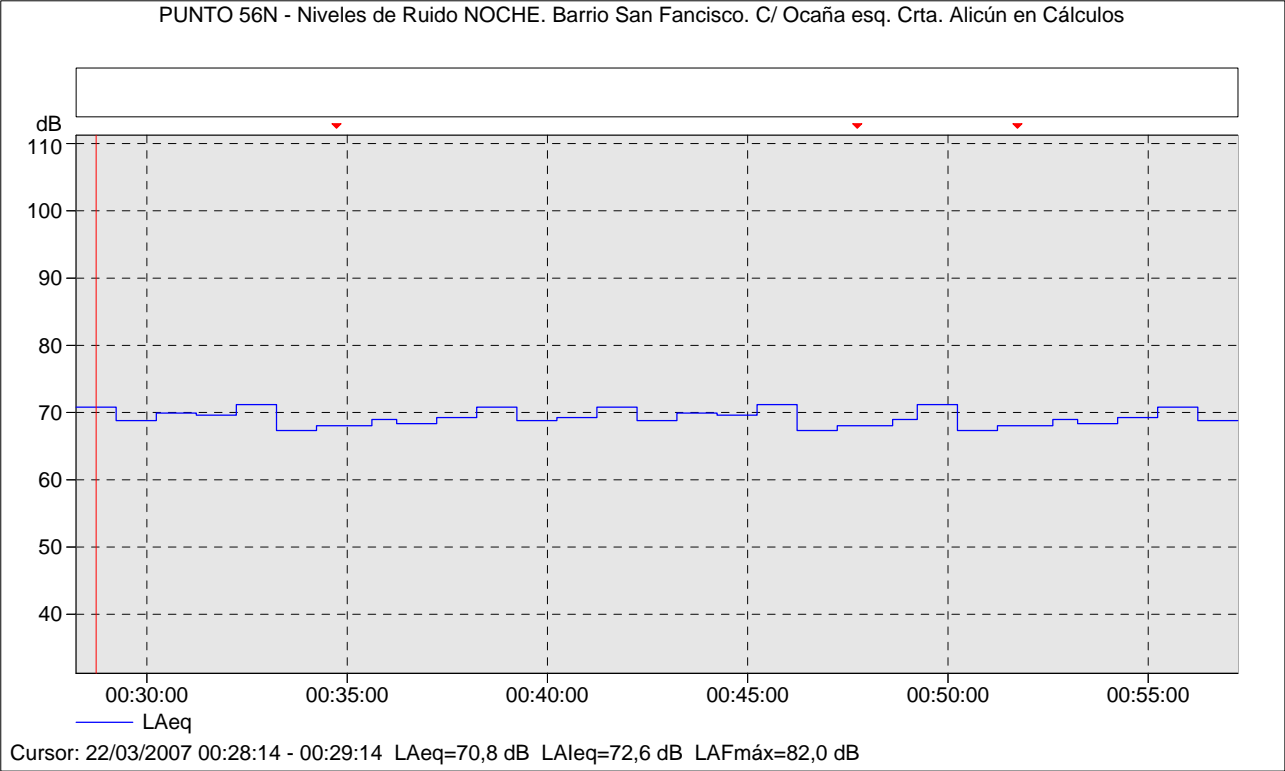
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	66,3	66,8	68,6	65,8	57,4
Sin marcar	66,3	66,8	68,6	65,8	57,4



PUNTO 56T- Niveles de Ruido TARDE. Barrio San Francisco. C/ocaña esq. Crta. Alicún...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	73,8	21/03/2007 19:15:04	0:15:00	21/03/2007 19:30:04	76,8	71,3
Sin marcar	73,8	21/03/2007 19:15:04	0:15:00	21/03/2007 19:30:04	76,8	71,3

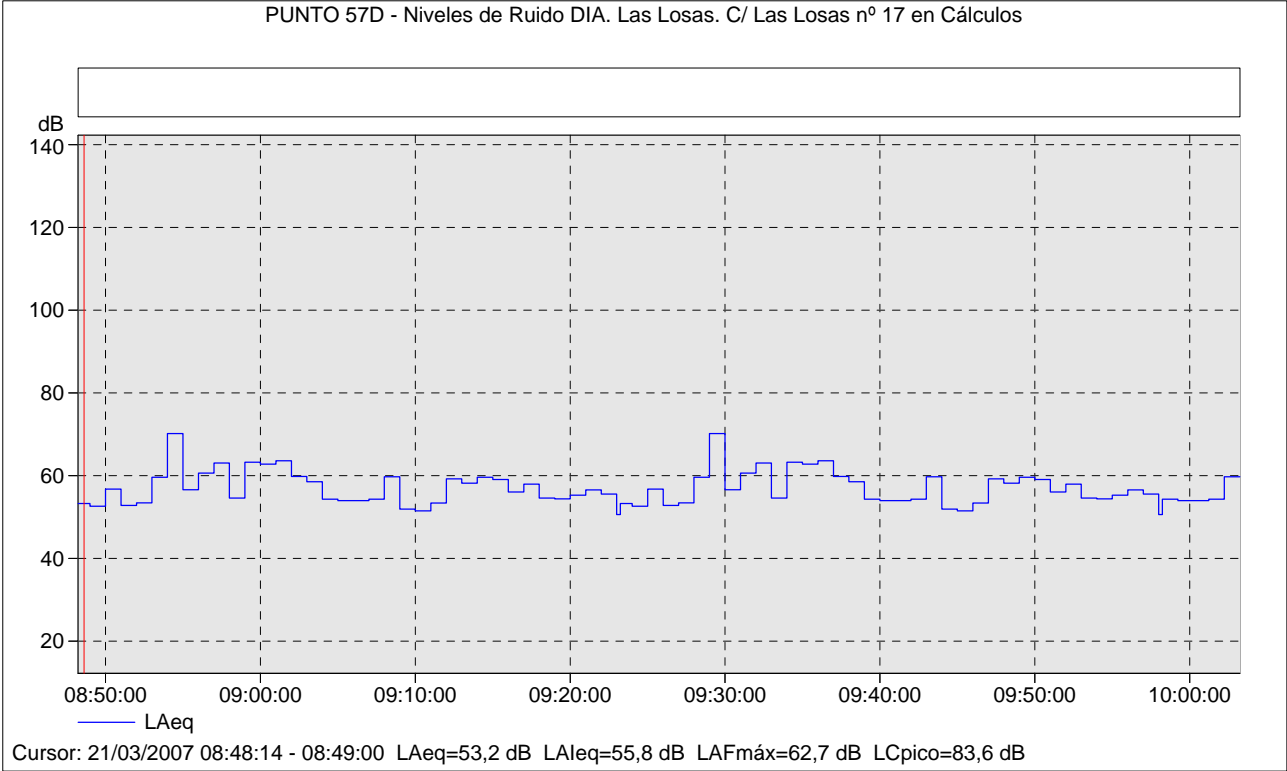
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	68,6	68,6	70,1	67,6	59,0
Sin marcar	68,6	68,6	70,1	67,6	59,0



PUNTO 56N - Niveles de Ruido NOCHE. Barrio San Fancisco. C/ Ocaña esq. Crta. Alic...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	69,4	22/03/2007 00:28:14	0:30:00	22/03/2007 00:57:14	71,3	67,0
Sin marcar	69,4	22/03/2007 00:28:14	0:30:00	22/03/2007 00:57:14	71,3	67,0

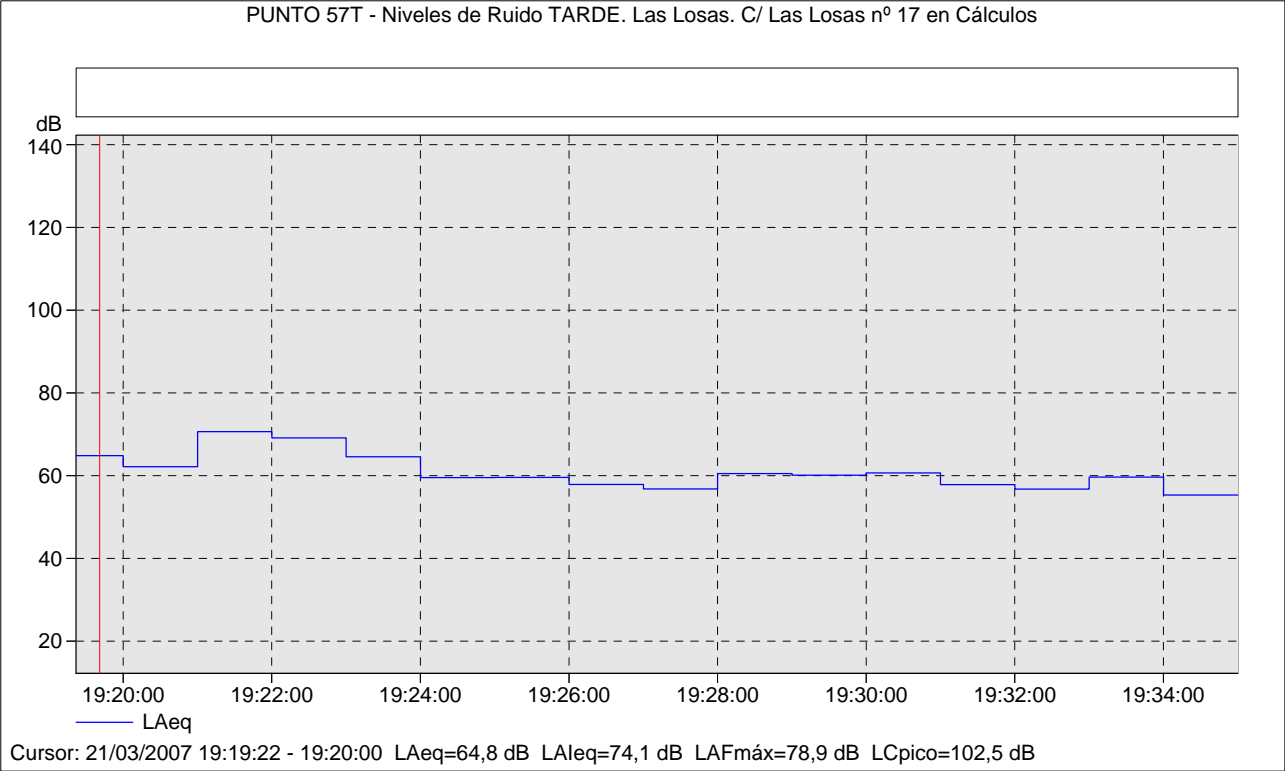
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,5	64,1	65,8	63,3	54,2
Sin marcar	65,5	64,1	65,8	63,3	54,2



PUNTO 57D - Niveles de Ruido DIA. Las Losas. C/ Las Losas nº 17 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,5	61,2	53,3	46,1	21/03/2007 08:48:14	1:15:00	21/03/2007 10:03:14
Sin marcar	59,5	61,2	53,3	46,1	21/03/2007 08:48:14	1:15:00	21/03/2007 10:03:14

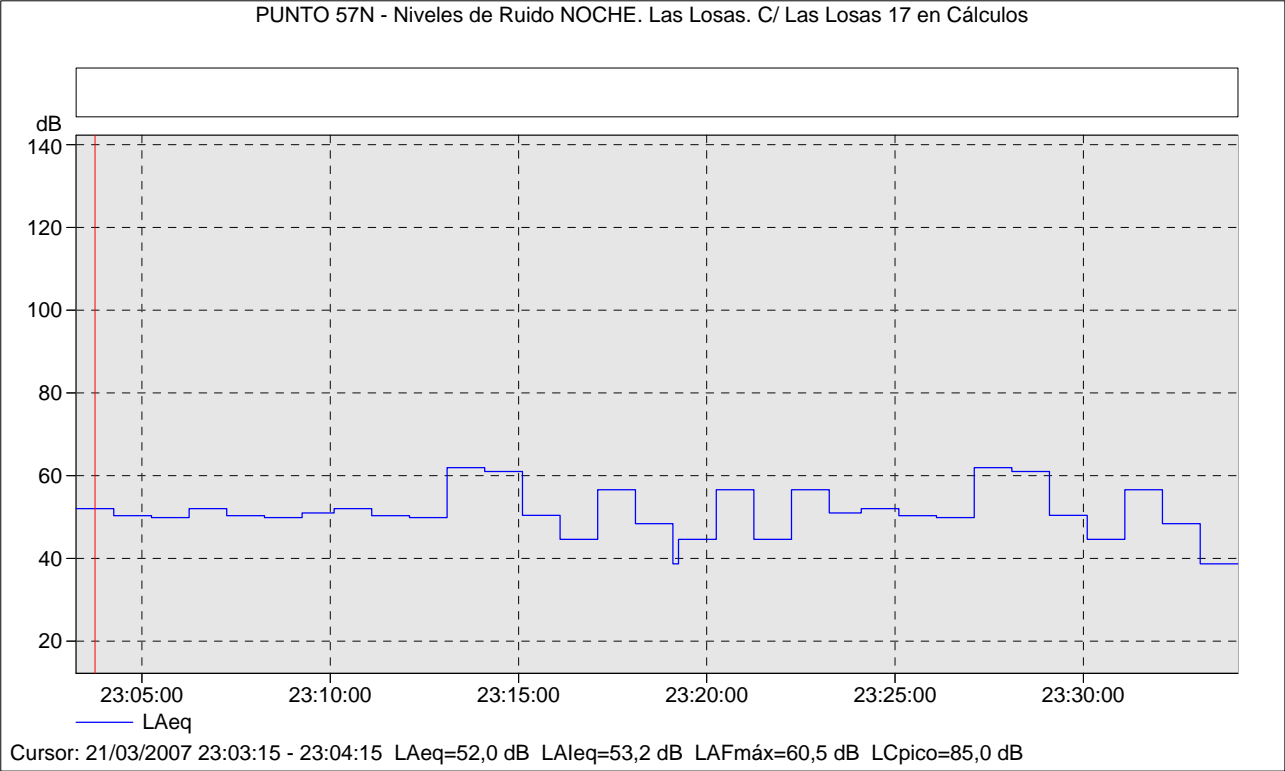
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	68,7	61,4	55,7	58,6	52,8	49,7	51,2
Sin marcar	68,7	61,4	55,7	58,6	52,8	49,7	51,2



PUNTO 57T - Niveles de Ruido TARDE. Las Losas. C/ Las Losas nº 17 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	63,6	65,6	57,4	52,9	21/03/2007 19:19:22	0:15:00	21/03/2007 19:34:22
Sin marcar	63,6	65,6	57,4	52,9	21/03/2007 19:19:22	0:15:00	21/03/2007 19:34:22

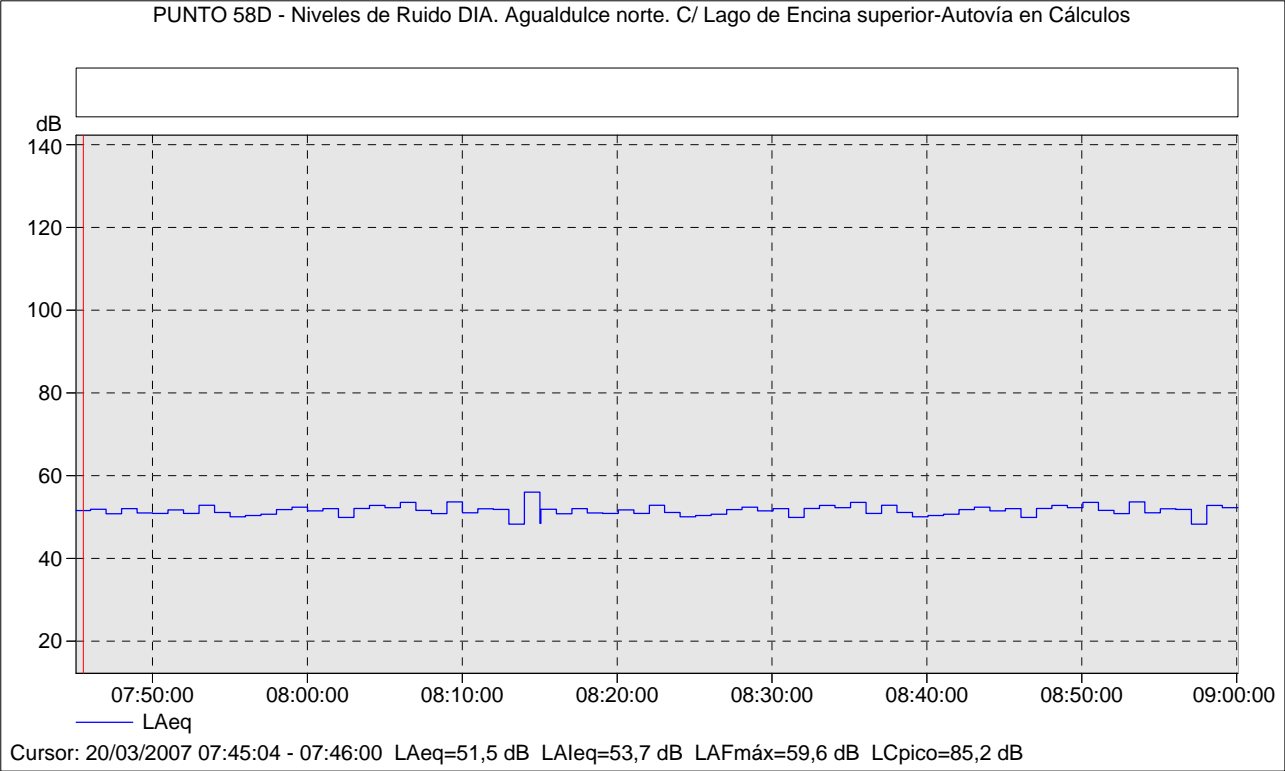
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	70,8	64,8	58,8	57,8	58,4	58,3	51,7
Sin marcar	70,8	64,8	58,8	57,8	58,4	58,3	51,7



PUNTO 57N - Niveles de Ruido NOCHE. Las Losas. C/ Las Losas 17 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	55,0	57,0	47,1	41,9	21/03/2007 23:03:15	0:30:00	21/03/2007 23:33:15
Sin marcar	55,0	57,0	47,1	41,9	21/03/2007 23:03:15	0:30:00	21/03/2007 23:33:15

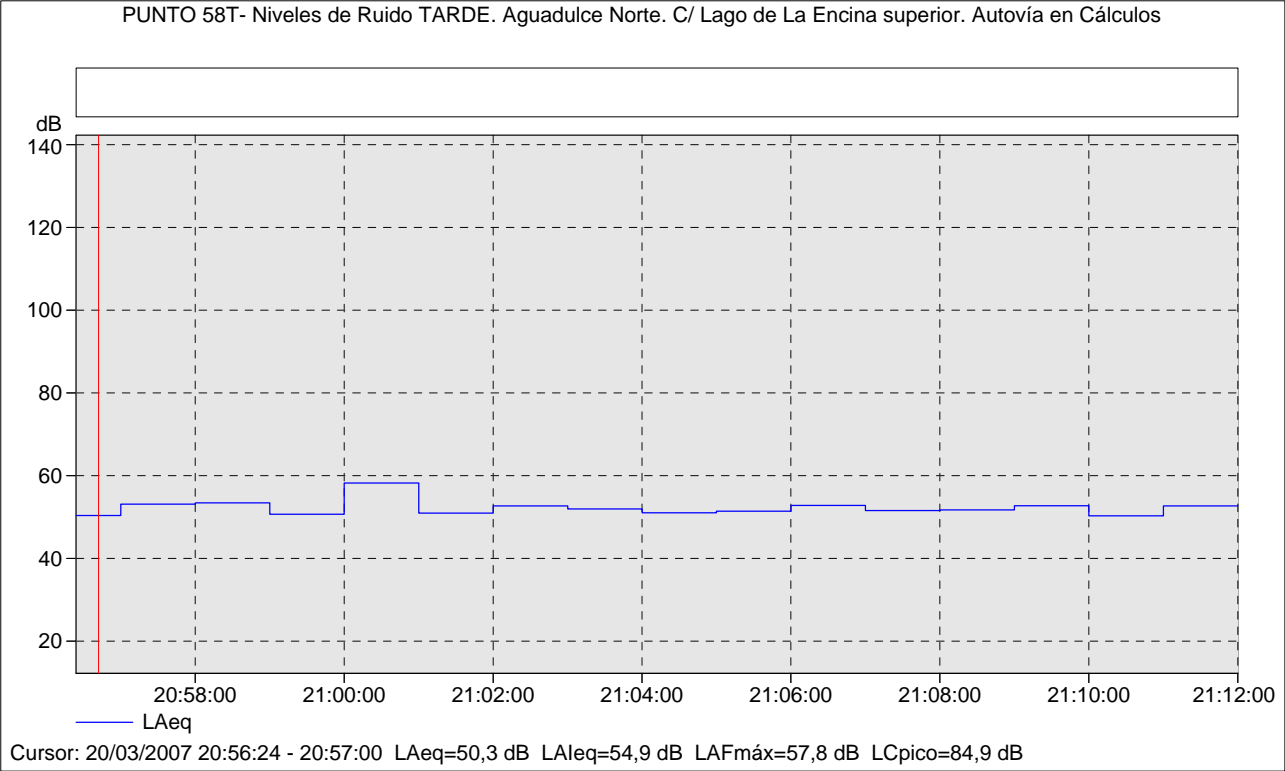
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	66,2	55,8	51,0	50,3	51,1	48,4	40,5
Sin marcar	66,2	55,8	51,0	50,3	51,1	48,4	40,5



PUNTO 58D - Niveles de Ruido DIA. Aguadulce norte. C/ Lago de Encina superior-Auto...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	51,7	53,9	50,8	47,9	20/03/2007 07:45:04	1:15:00	20/03/2007 09:00:04
Sin marcar	51,7	53,9	50,8	47,9	20/03/2007 07:45:04	1:15:00	20/03/2007 09:00:04

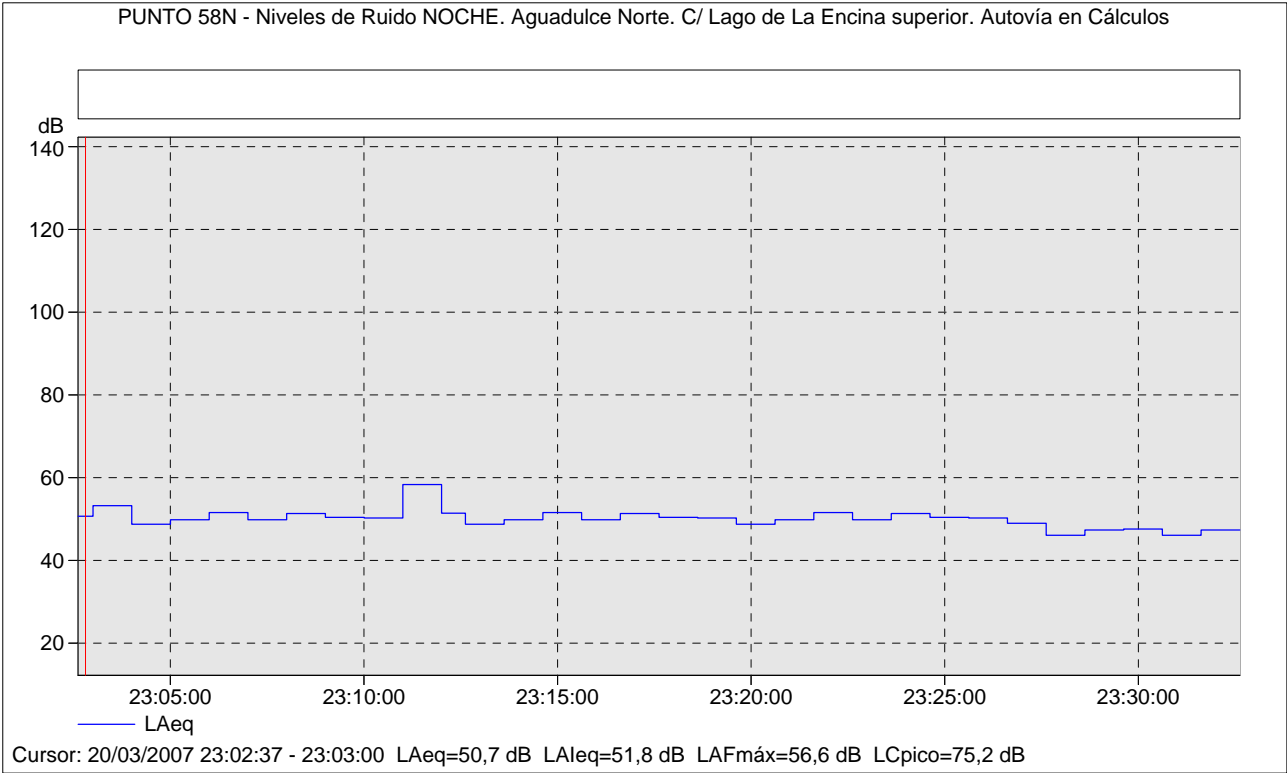
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	61,1	54,4	52,0	49,6	47,8	40,5	34,5
Sin marcar	61,1	54,4	52,0	49,6	47,8	40,5	34,5



PUNTO 58T- Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce Norte. C/ Lago de La Encina superio...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	52,8	55,0	50,9	46,4	20/03/2007 20:56:24	0:15:00	20/03/2007 21:11:24
Sin marcar	52,8	55,0	50,9	46,4	20/03/2007 20:56:24	0:15:00	20/03/2007 21:11:24

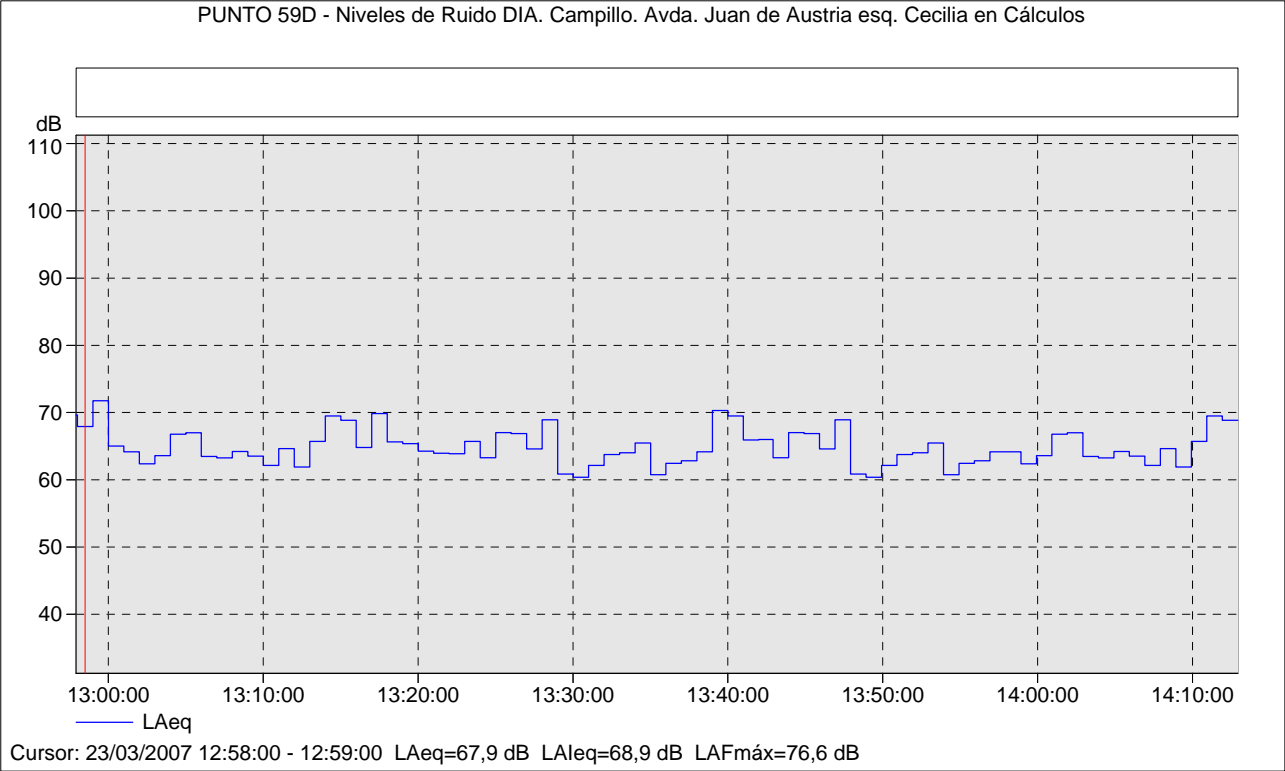
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	58,2	52,7	49,6	49,7	49,3	44,3	36,3
Sin marcar	58,2	52,7	49,6	49,7	49,3	44,3	36,3



PUNTO 58N - Niveles de Ruido NOCHE. Aguadulce Norte. C/ Lago de La Encina superi...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	50,8	53,0	48,4	43,9	20/03/2007 23:02:37	0:30:00	20/03/2007 23:32:37
Sin marcar	50,8	53,0	48,4	43,9	20/03/2007 23:02:37	0:30:00	20/03/2007 23:32:37

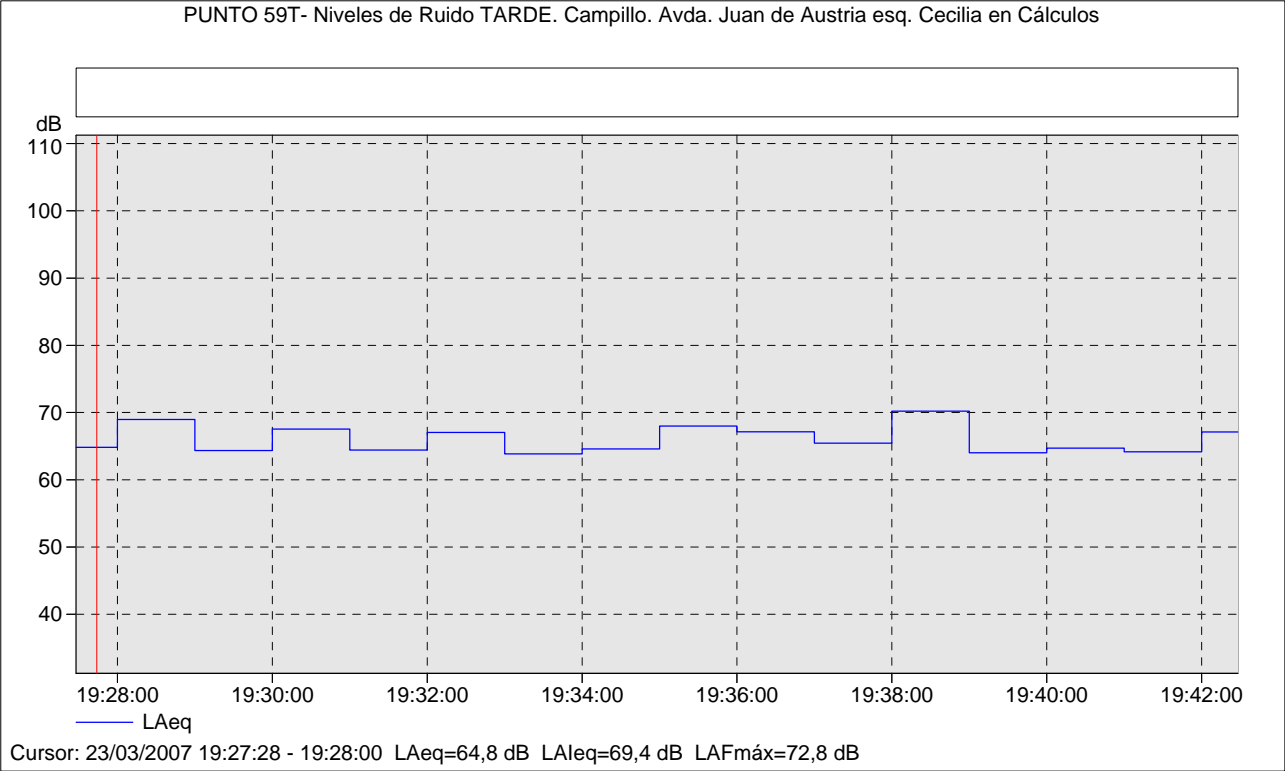
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	62,9	52,3	48,1	48,1	47,2	40,7	36,4
Sin marcar	62,9	52,3	48,1	48,1	47,2	40,7	36,4



PUNTO 59D - Niveles de Ruido DIA. Campillo. Avda. Juan de Austria esq. Cecilia en Cá...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	65,6	23/03/2007 12:57:55	1:15:00	23/03/2007 14:12:55	69,3	65,8
Sin marcar	65,6	23/03/2007 12:57:55	1:15:00	23/03/2007 14:12:55	69,3	65,8

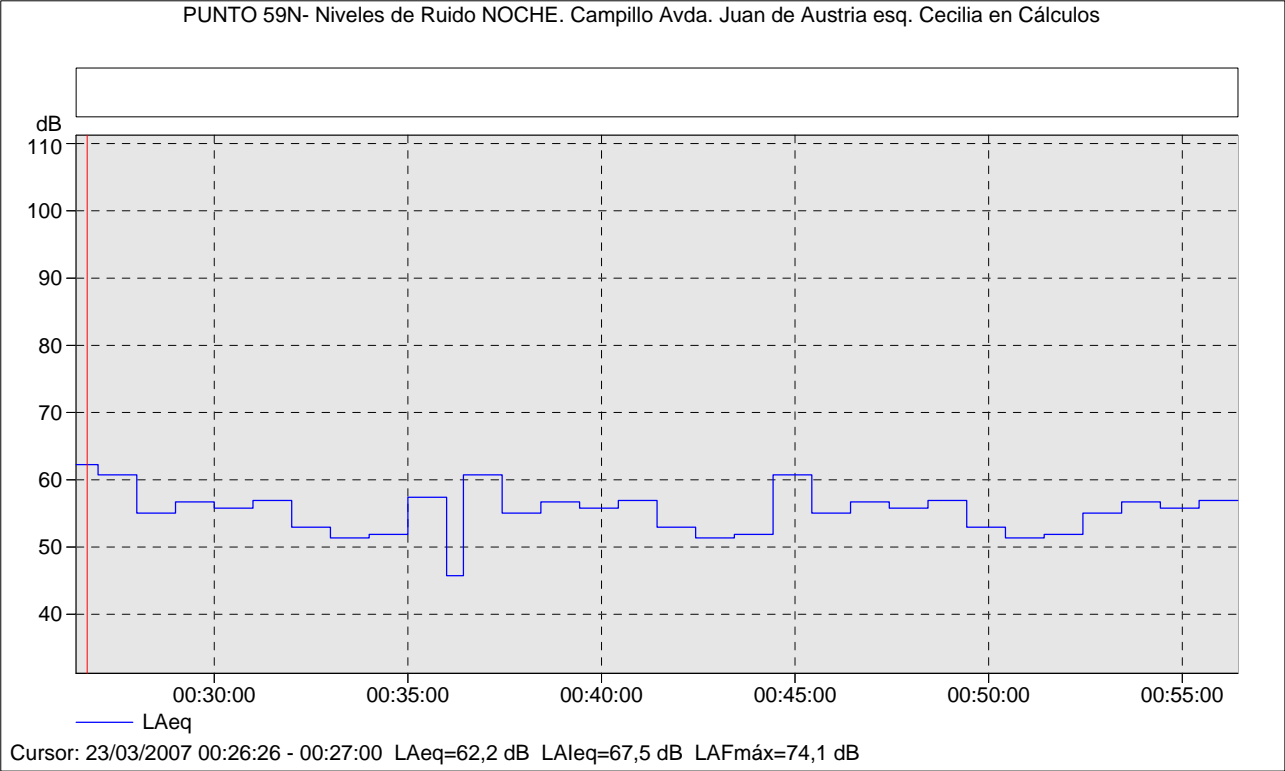
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	61,6	60,7	61,7	59,2	51,5
Sin marcar	61,6	60,7	61,7	59,2	51,5



PUNTO 59T- Niveles de Ruido TARDE. Campillo. Avda. Juan de Austria esq. Cecilia en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	66,5	23/03/2007 19:27:28	0:15:00	23/03/2007 19:42:28	71,4	67,0
Sin marcar	66,5	23/03/2007 19:27:28	0:15:00	23/03/2007 19:42:28	71,4	67,0

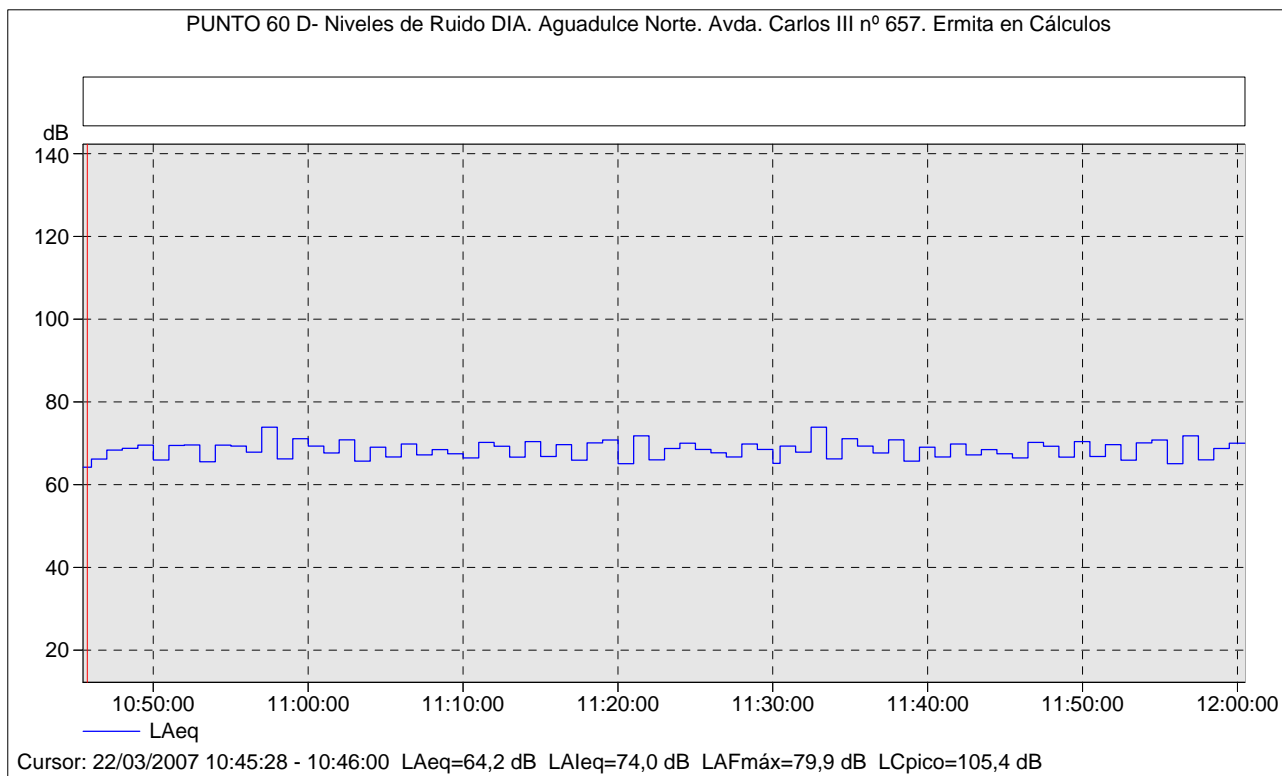
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	61,7	61,5	61,8	60,7	54,2
Sin marcar	61,7	61,5	61,8	60,7	54,2



PUNTO 59N- Niveles de Ruido NOCHE. Campillo Avda. Juan de Austria esq. Cecilia en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	56,4	23/03/2007 00:26:26	0:30:00	23/03/2007 00:56:26	64,9	58,5
Sin marcar	56,4	23/03/2007 00:26:26	0:30:00	23/03/2007 00:56:26	64,9	58,5

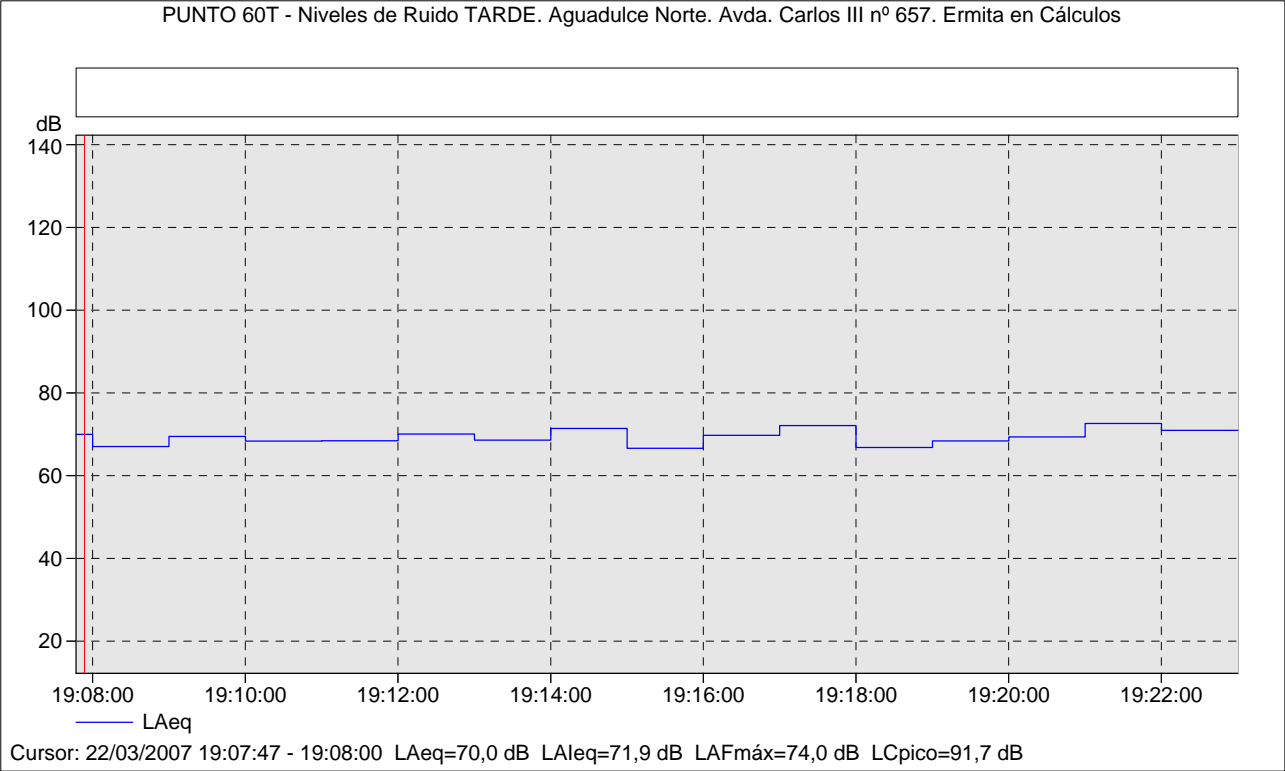
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	52,5	50,0	52,2	50,9	40,8
Sin marcar	52,5	50,0	52,2	50,9	40,8



PUNTO 60 D- Niveles de Ruido DIA. Aguadulce Norte. Avda. Carlos III nº 657. Ermita e...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	68,9	72,2	66,7	59,4	22/03/2007 10:45:28	1:15:00	22/03/2007 12:00:28
Sin marcar	68,9	72,2	66,7	59,4	22/03/2007 10:45:28	1:15:00	22/03/2007 12:00:28

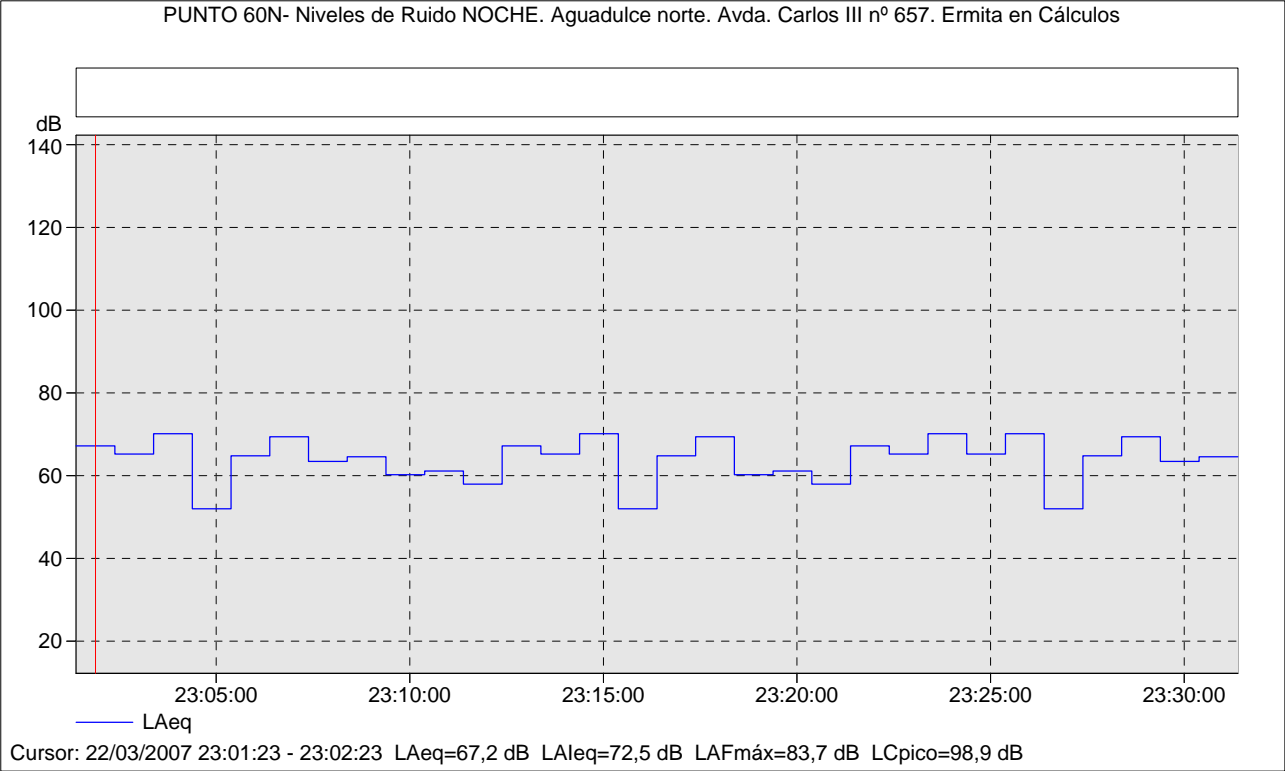
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	72,6	68,3	65,6	64,9	65,3	61,7	53,6
Sin marcar	72,6	68,3	65,6	64,9	65,3	61,7	53,6



PUNTO 60T - Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce Norte. Avda. Carlos III nº 657. Ermit...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	69,6	72,9	68,3	55,4	22/03/2007 19:07:47	0:15:00	22/03/2007 19:22:47
Sin marcar	69,6	72,9	68,3	55,4	22/03/2007 19:07:47	0:15:00	22/03/2007 19:22:47

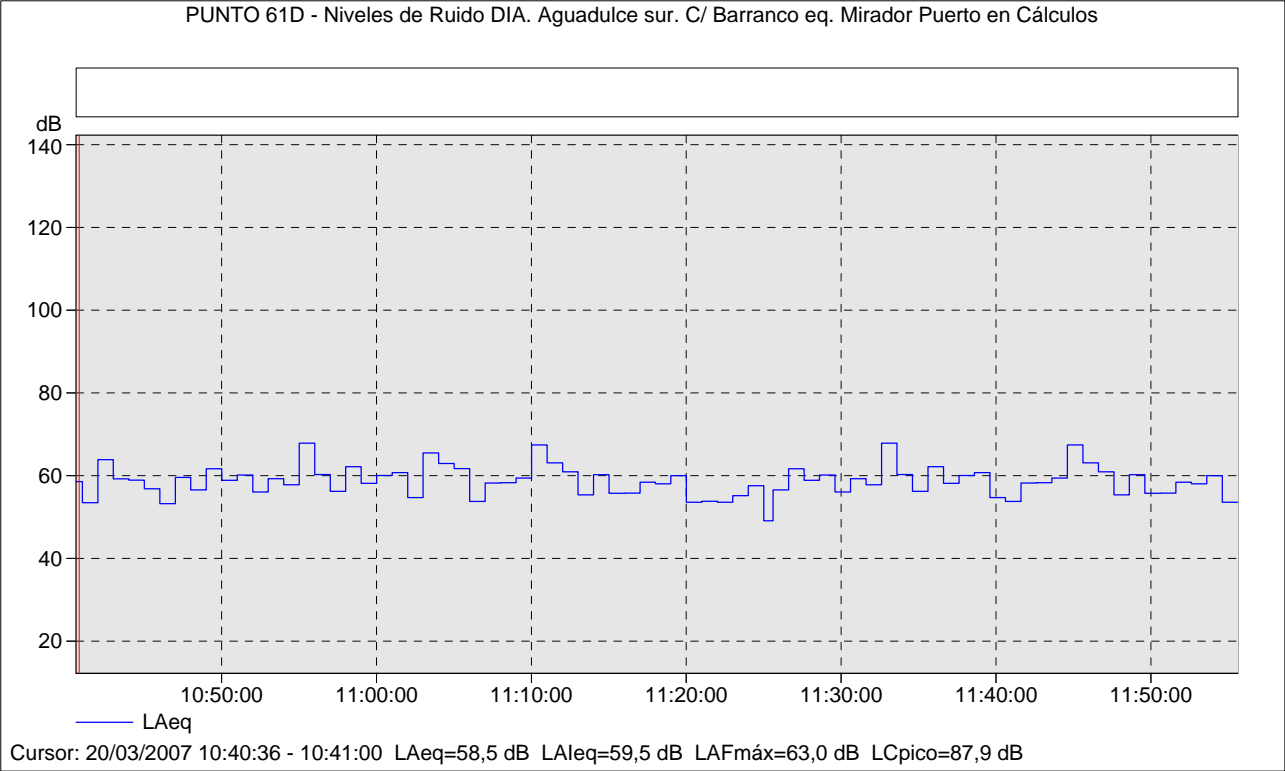
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	75,0	67,2	64,4	63,8	66,2	63,4	54,5
Sin marcar	75,0	67,2	64,4	63,8	66,2	63,4	54,5



PUNTO 60N- Niveles de Ruido NOCHE. Aguadulce norte. Avda. Carlos III nº 657. Ermit...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	66,1	70,6	57,8	46,1	22/03/2007 23:01:23	0:30:00	22/03/2007 23:31:23
Sin marcar	66,1	70,6	57,8	46,1	22/03/2007 23:01:23	0:30:00	22/03/2007 23:31:23

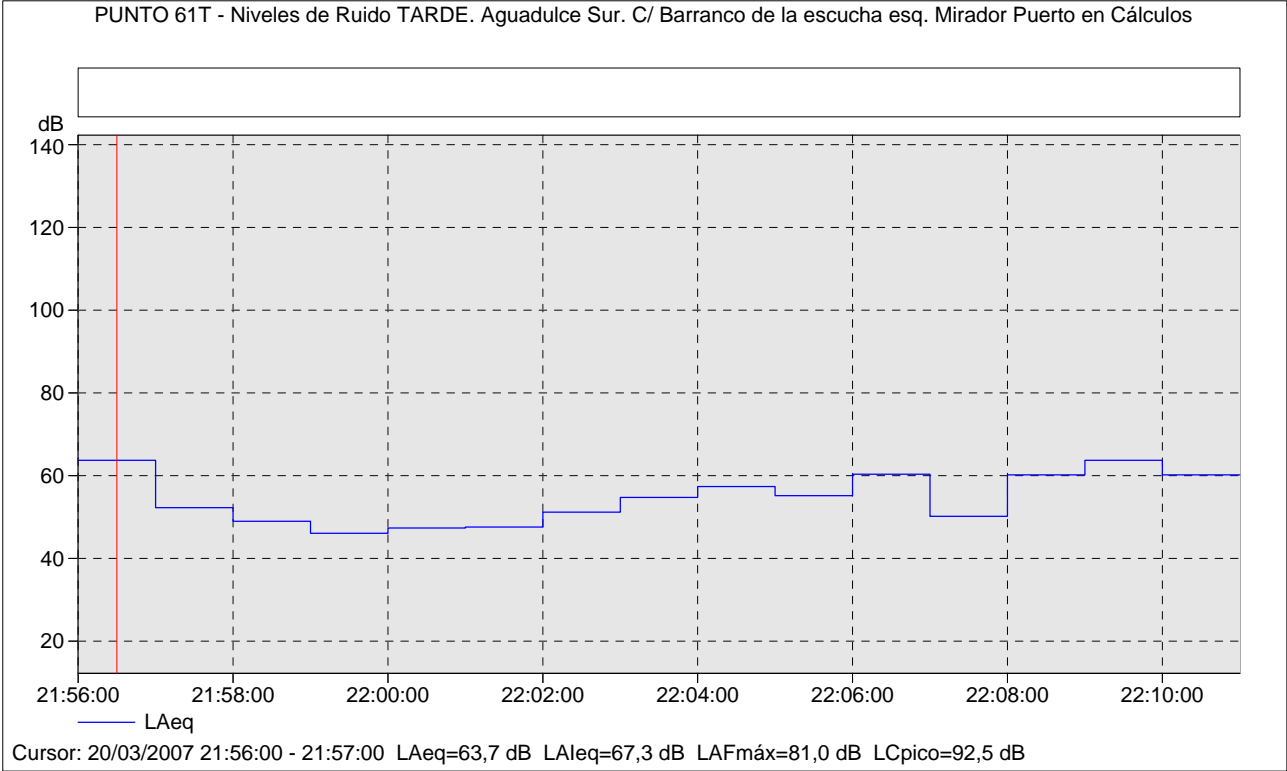
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	68,7	62,9	59,6	59,5	62,5	60,5	50,5
Sin marcar	68,7	62,9	59,6	59,5	62,5	60,5	50,5



PUNTO 61D - Niveles de Ruido DIA. Aguadulce sur. C/ Barranco eq. Mirador Puerto en ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	60,4	63,0	55,8	49,9	20/03/2007 10:40:36	1:15:00	20/03/2007 11:55:36
Sin marcar	60,4	63,0	55,8	49,9	20/03/2007 10:40:36	1:15:00	20/03/2007 11:55:36

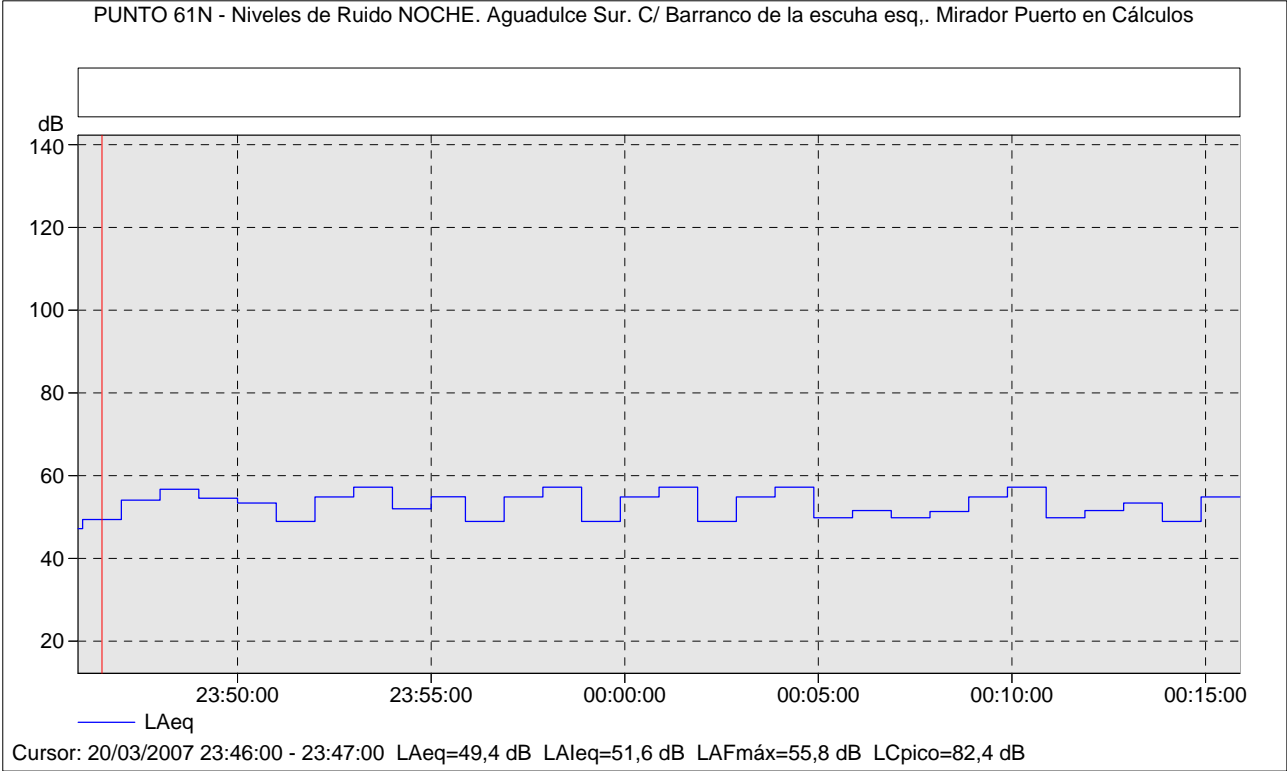
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	66,1	61,3	57,7	56,1	55,5	53,8	48,8
Sin marcar	66,1	61,3	57,7	56,1	55,5	53,8	48,8



PUNTO 61T - Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce Sur. C/ Barranco de la escucha esq....

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,1	59,2	47,7	42,2	20/03/2007 21:56:00	0:15:00	20/03/2007 22:11:00
Sin marcar	58,1	59,2	47,7	42,2	20/03/2007 21:56:00	0:15:00	20/03/2007 22:11:00

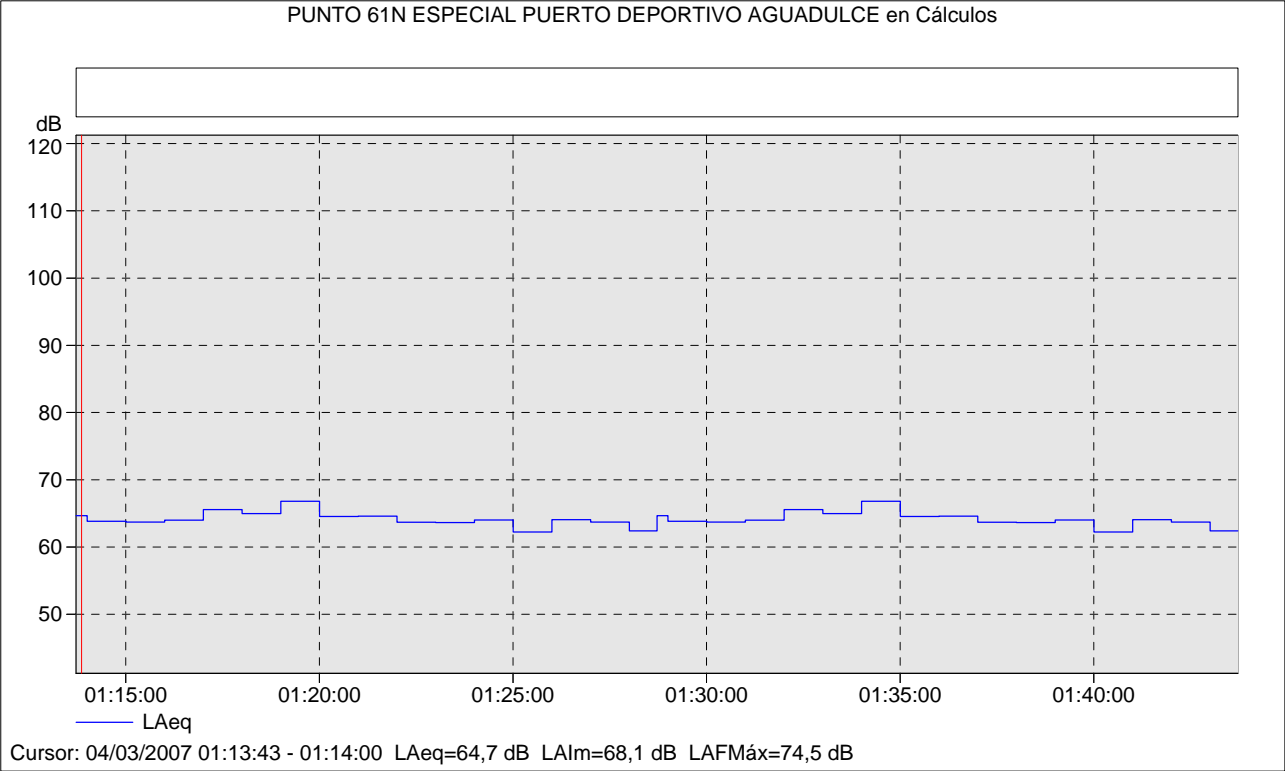
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	62,2	54,4	52,1	51,9	52,0	53,4	46,8
Sin marcar	62,2	54,4	52,1	51,9	52,0	53,4	46,8



PUNTO 61N - Niveles de Ruido NOCHE. Aguadulce Sur. C/ Barranco de la escuha esq,...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	54,0	57,8	50,1	45,2	20/03/2007 23:45:53	0:30:00	21/03/2007 00:15:53
Sin marcar	54,0	57,8	50,1	45,2	20/03/2007 23:45:53	0:30:00	21/03/2007 00:15:53

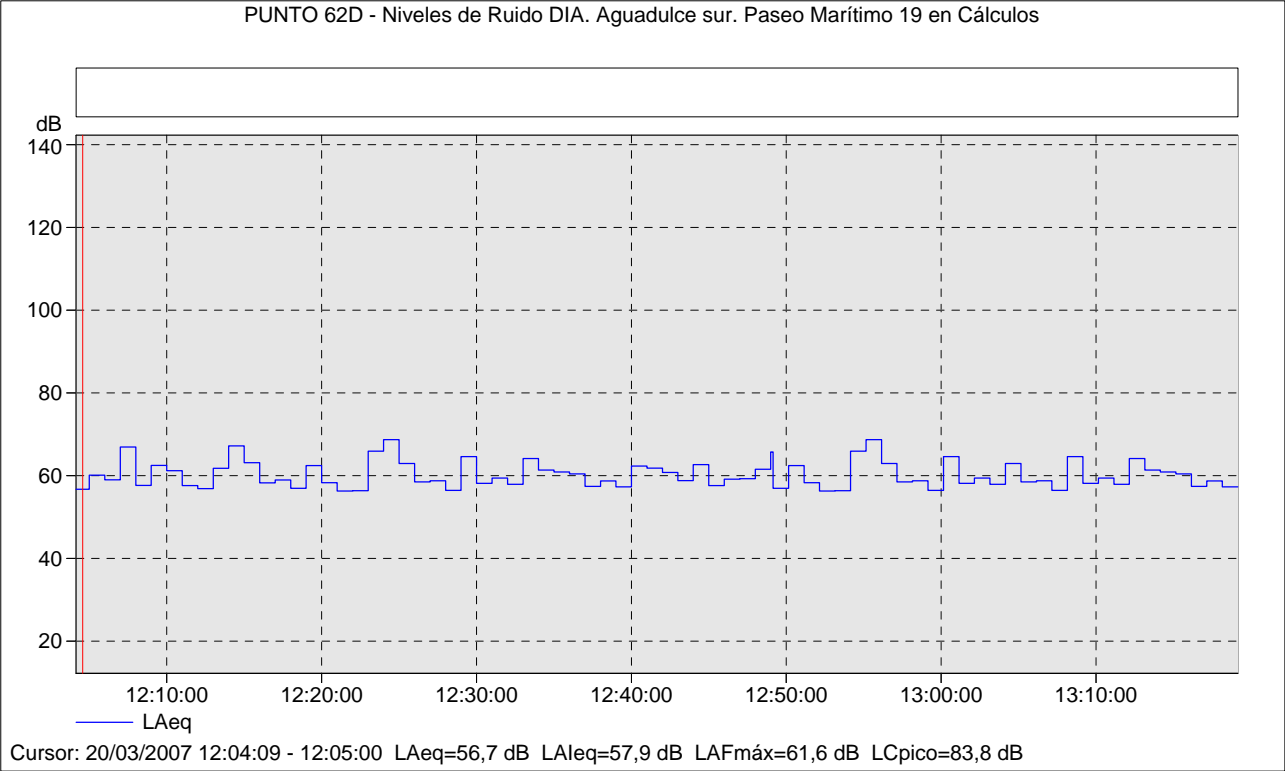
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	62,7	52,5	50,3	50,0	50,4	46,7	39,1
Sin marcar	62,7	52,5	50,3	50,0	50,4	46,7	39,1



PUNTO 61N ESPECIAL PUERTO DEPORTIVO AGUADULCE en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	64,3	04/03/2007 01:13:43	0:30:00	04/03/2007 01:43:43	71,9	64,3
Sin marcar	64,3	04/03/2007 01:13:43	0:30:00	04/03/2007 01:43:43	71,9	64,3

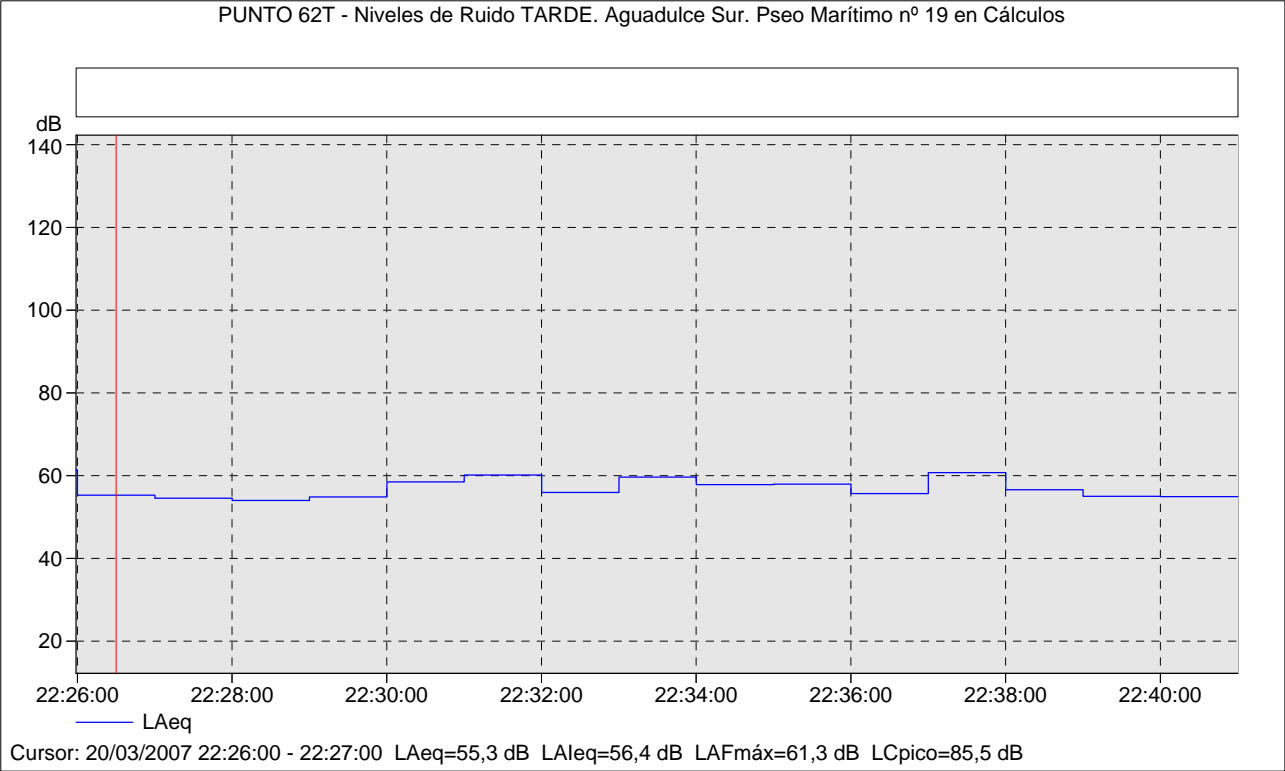
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	60,1	62,0	59,8	56,7	49,9
Sin marcar	60,1	62,0	59,8	56,7	49,9



PUNTO 62D - Niveles de Ruido DIA. Aguadulce sur. Paseo Marítimo 19 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	61,5	64,1	57,3	52,2	20/03/2007 12:04:09	1:15:00	20/03/2007 13:19:09
Sin marcar	61,5	64,1	57,3	52,2	20/03/2007 12:04:09	1:15:00	20/03/2007 13:19:09

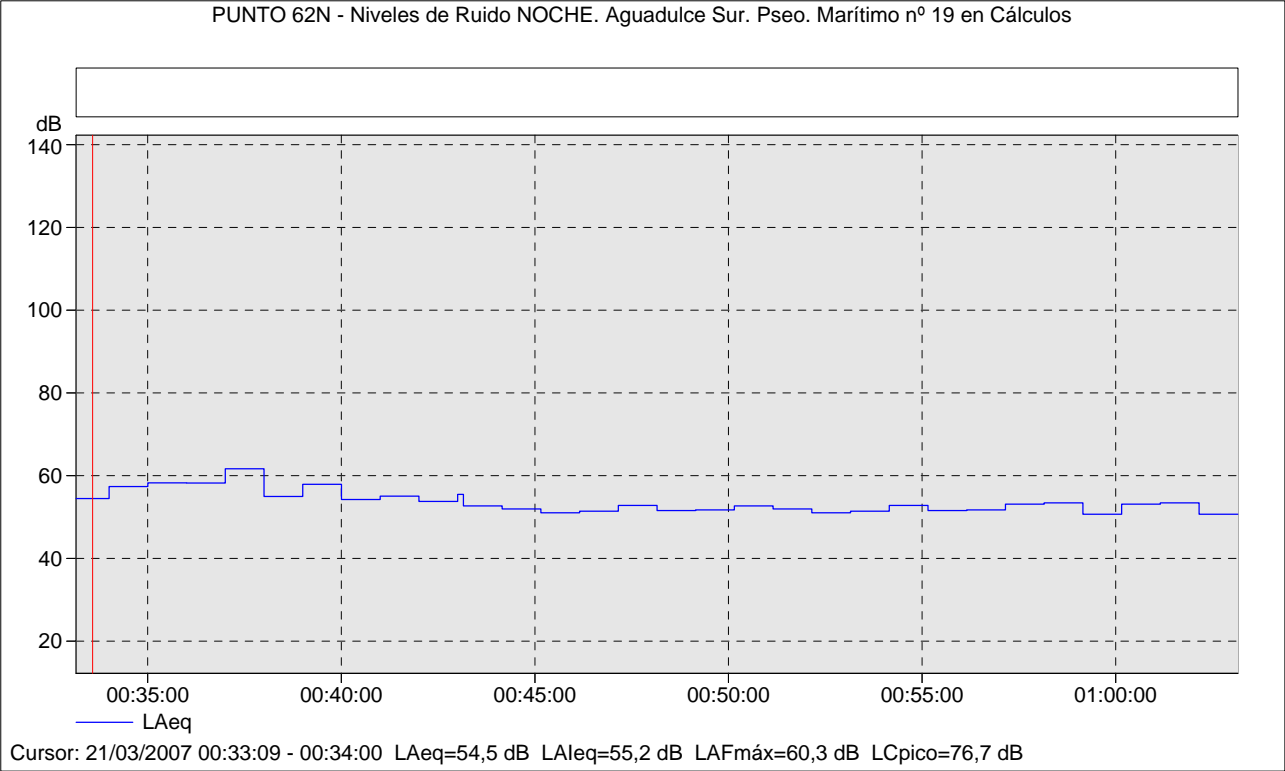
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	65,4	58,5	56,5	56,6	57,5	55,2	48,9
Sin marcar	65,4	58,5	56,5	56,6	57,5	55,2	48,9



PUNTO 62T - Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce Sur. Pseo Marítimo nº 19 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	57,3	59,5	54,6	49,8	20/03/2007 22:25:59	0:15:00	20/03/2007 22:40:59
Sin marcar	57,3	59,5	54,6	49,8	20/03/2007 22:25:59	0:15:00	20/03/2007 22:40:59

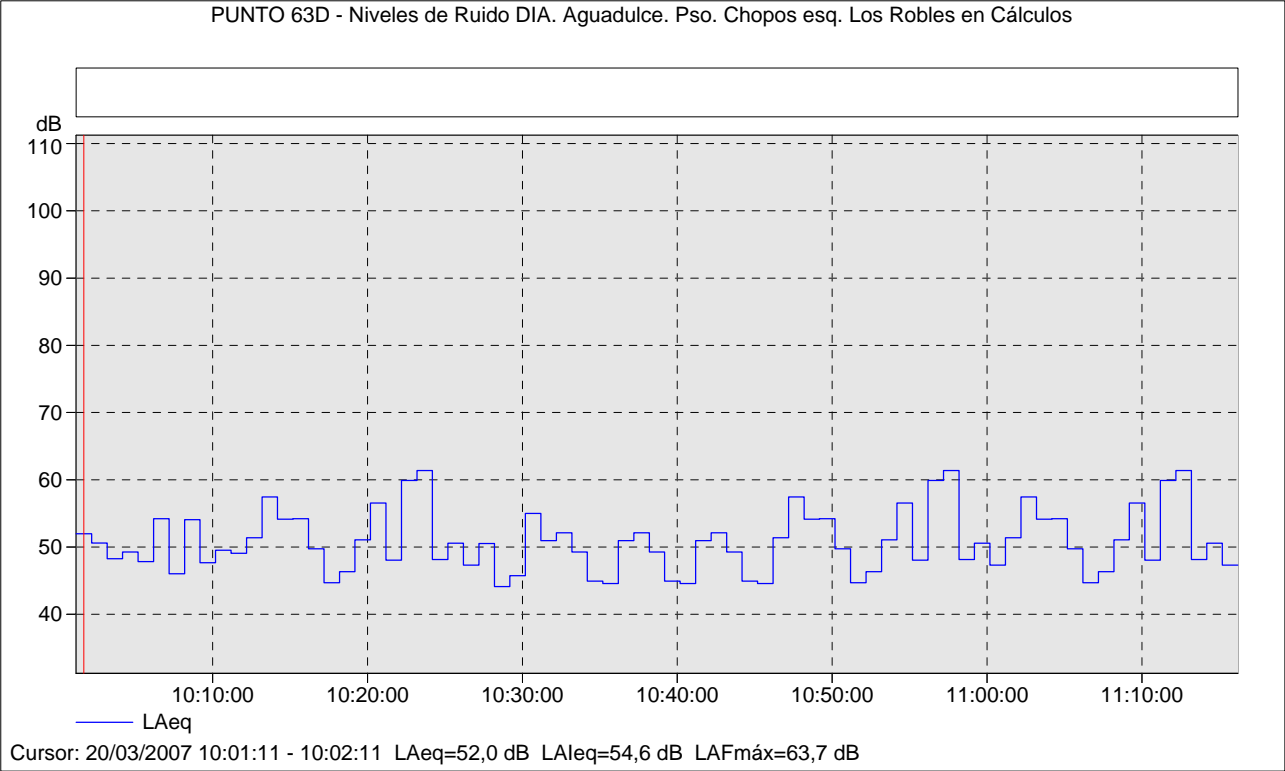
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	57,9	51,2	49,5	52,0	53,8	51,2	42,9
Sin marcar	57,9	51,2	49,5	52,0	53,8	51,2	42,9



PUNTO 62N - Niveles de Ruido NOCHE. Aguadulce Sur. Pseo. Marítimo nº 19 en Cálcu...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	54,6	57,0	52,0	46,8	21/03/2007 00:33:09	0:30:00	21/03/2007 01:03:09
Sin marcar	54,6	57,0	52,0	46,8	21/03/2007 00:33:09	0:30:00	21/03/2007 01:03:09

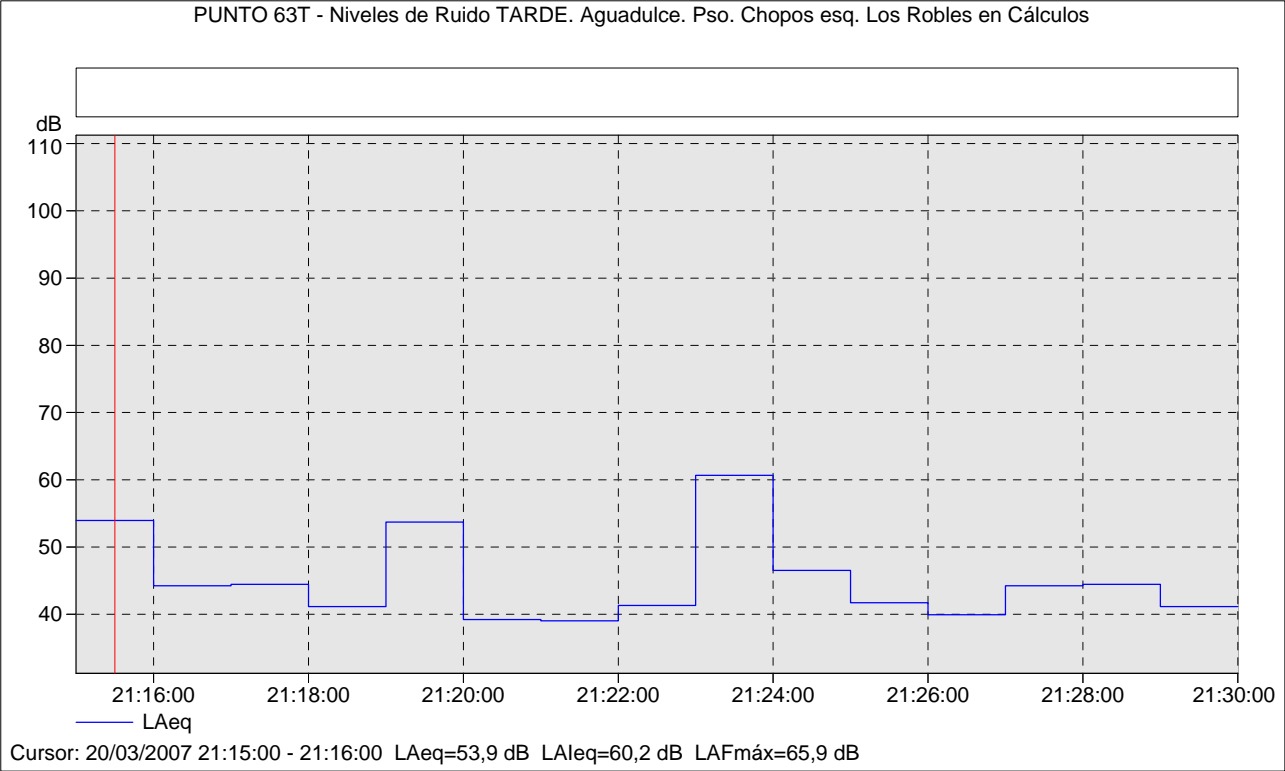
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	58,6	52,6	49,9	50,6	51,1	47,3	40,0
Sin marcar	58,6	52,6	49,9	50,6	51,1	47,3	40,0



PUNTO 63D - Niveles de Ruido DIA. Aguadulce. Pso. Chopos esq. Los Robles en Cálcu...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	53,5	20/03/2007 10:01:11	1:15:00	20/03/2007 11:16:11	58,8	52,7
Sin marcar	53,5	20/03/2007 10:01:11	1:15:00	20/03/2007 11:16:11	58,8	52,7

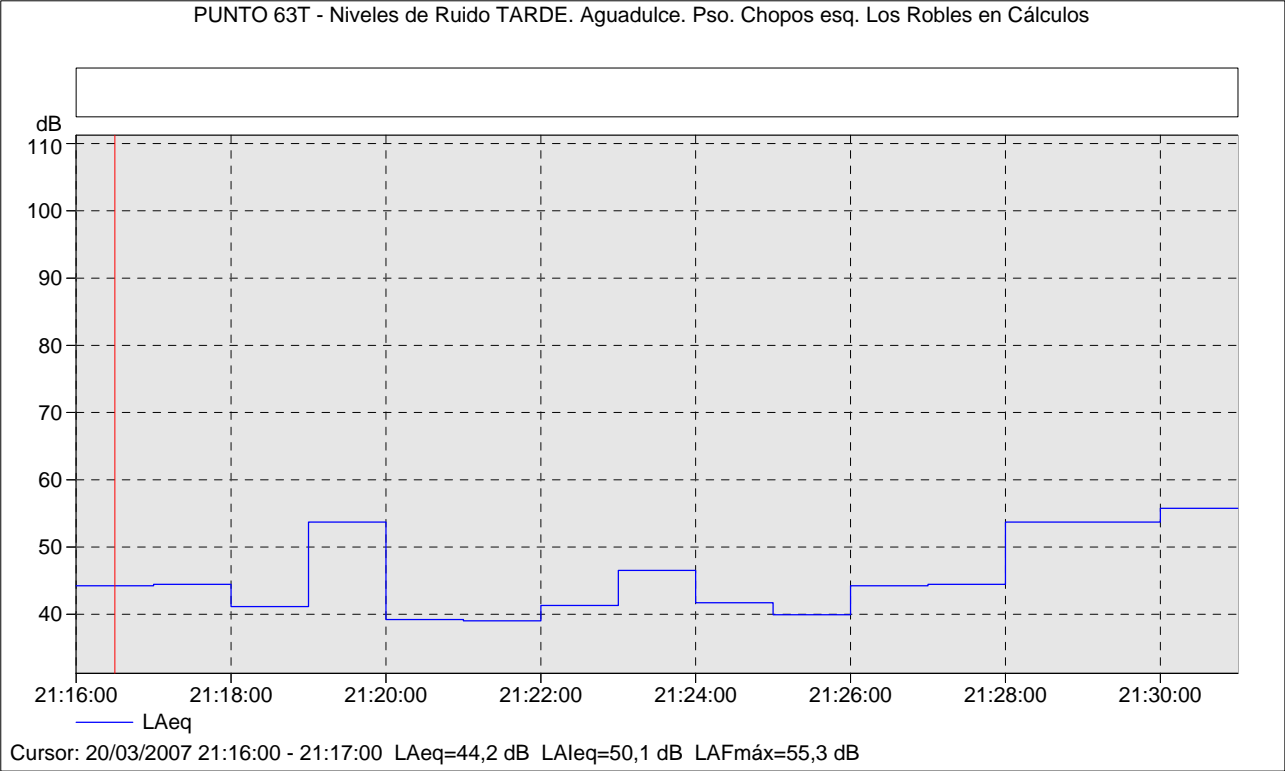
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	50,2	49,4	47,9	47,1	43,4
Sin marcar	50,2	49,4	47,9	47,1	43,4



PUNTO 63T - Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce. Pso. Chopos esq. Los Robles en C...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	51,0	20/03/2007 21:15:00	0:15:00	20/03/2007 21:30:00	57,5	52,0
Sin marcar	51,0	20/03/2007 21:15:00	0:15:00	20/03/2007 21:30:00	57,5	52,0

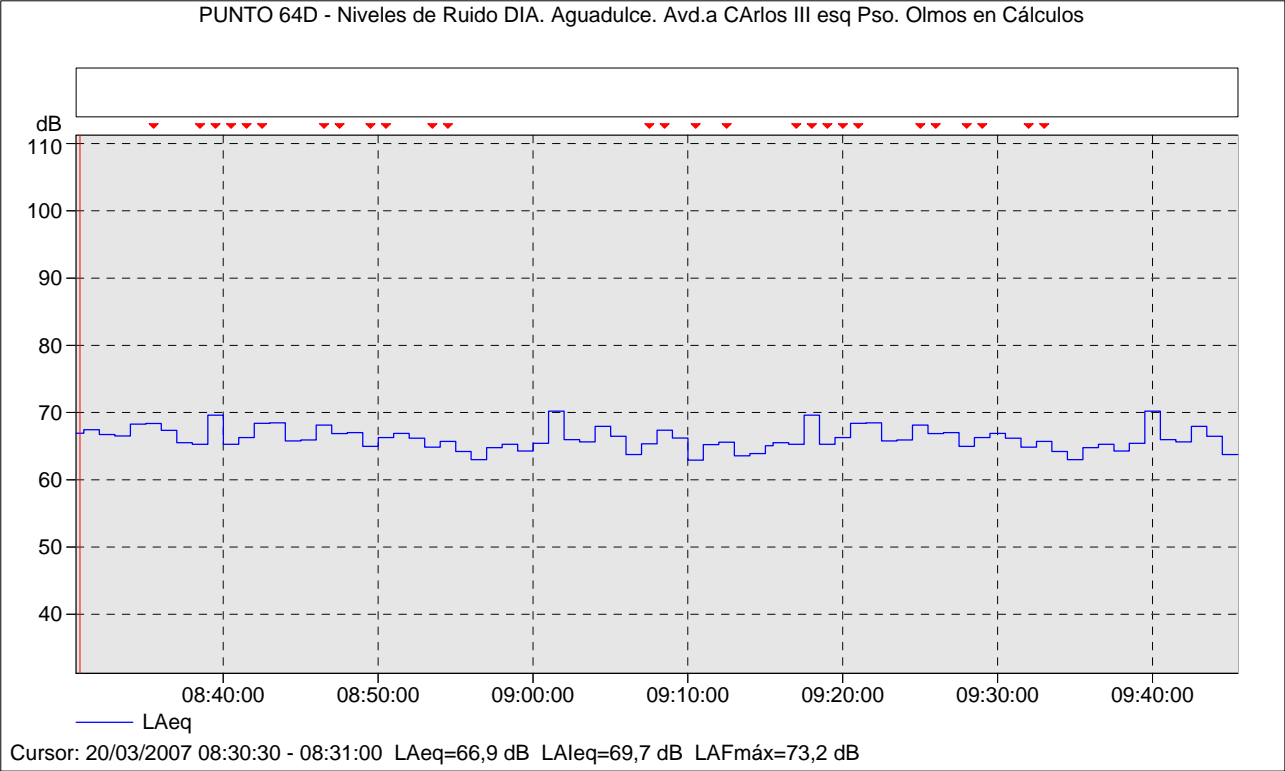
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	46,4	47,1	46,1	44,0	41,1
Sin marcar	46,4	47,1	46,1	44,0	41,1



PUNTO 63T - Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce. Pso. Chopos esq. Los Robles en C...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	49,4	20/03/2007 21:16:00	0:15:00	20/03/2007 21:31:00	60,3	50,7
Sin marcar	49,4	20/03/2007 21:16:00	0:15:00	20/03/2007 21:31:00	60,3	50,7

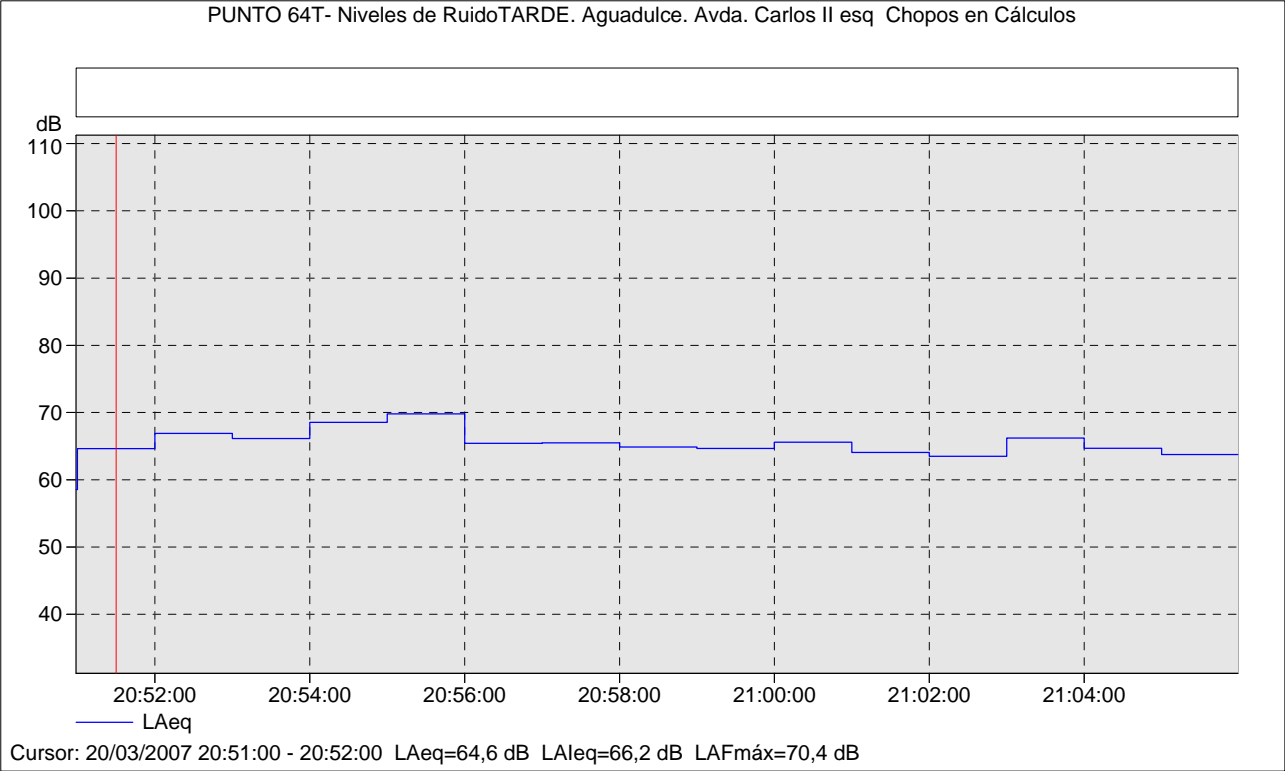
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	46,0	47,0	45,6	40,3	31,7
Sin marcar	46,0	47,0	45,6	40,3	31,7



PUNTO 64D - Niveles de Ruido DIA. Aguadulce. Avd.a CARlos III esq Pso. Olmos en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	66,4	20/03/2007 08:30:30	1:15:00	20/03/2007 09:45:30	72,4	66,7
Sin marcar	66,4	20/03/2007 08:30:30	1:15:00	20/03/2007 09:45:30	72,4	66,7

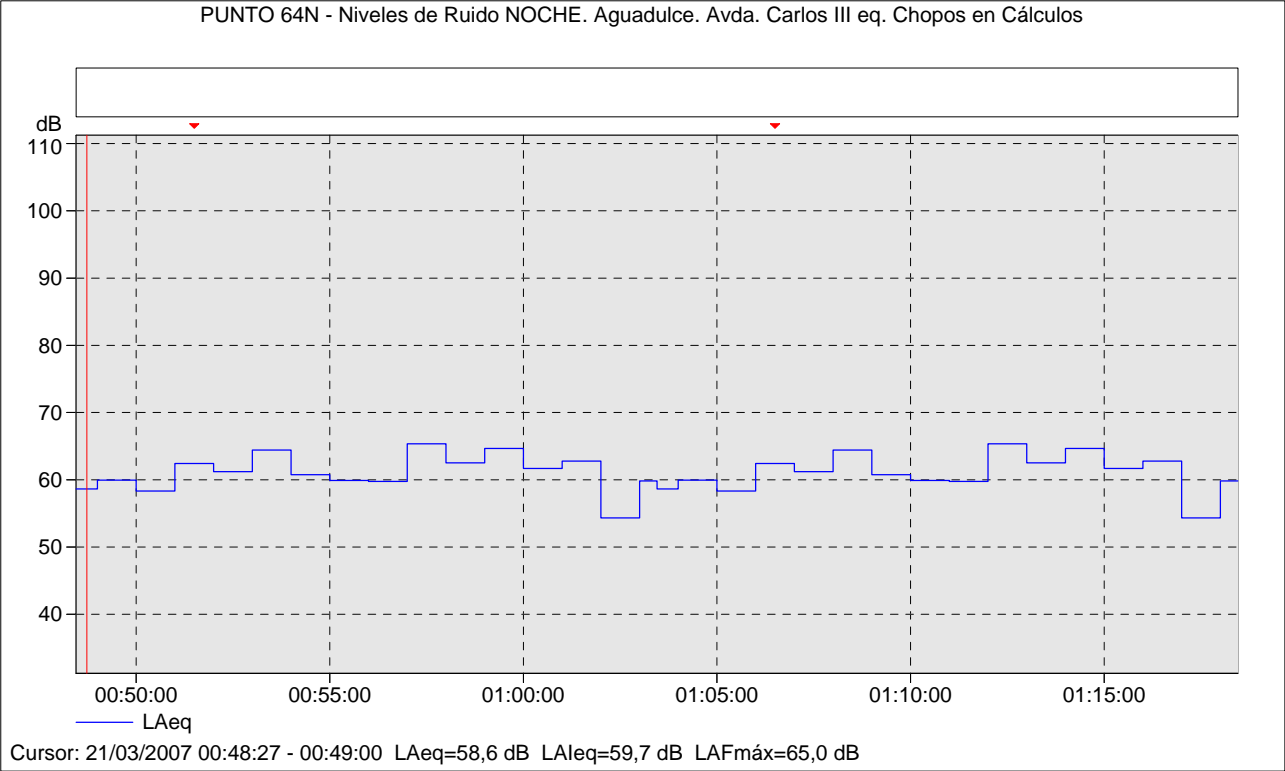
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	63,5	62,3	62,9	58,9	50,2
Sin marcar	63,5	62,3	62,9	58,9	50,2



PUNTO 64T- Niveles de RuidoTARDE. Aguadulce. Avda. Carlos II esq Chopos en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	66,0	20/03/2007 20:50:59	0:15:00	20/03/2007 21:05:59	69,6	63,4
Sin marcar	66,0	20/03/2007 20:50:59	0:15:00	20/03/2007 21:05:59	69,6	63,4

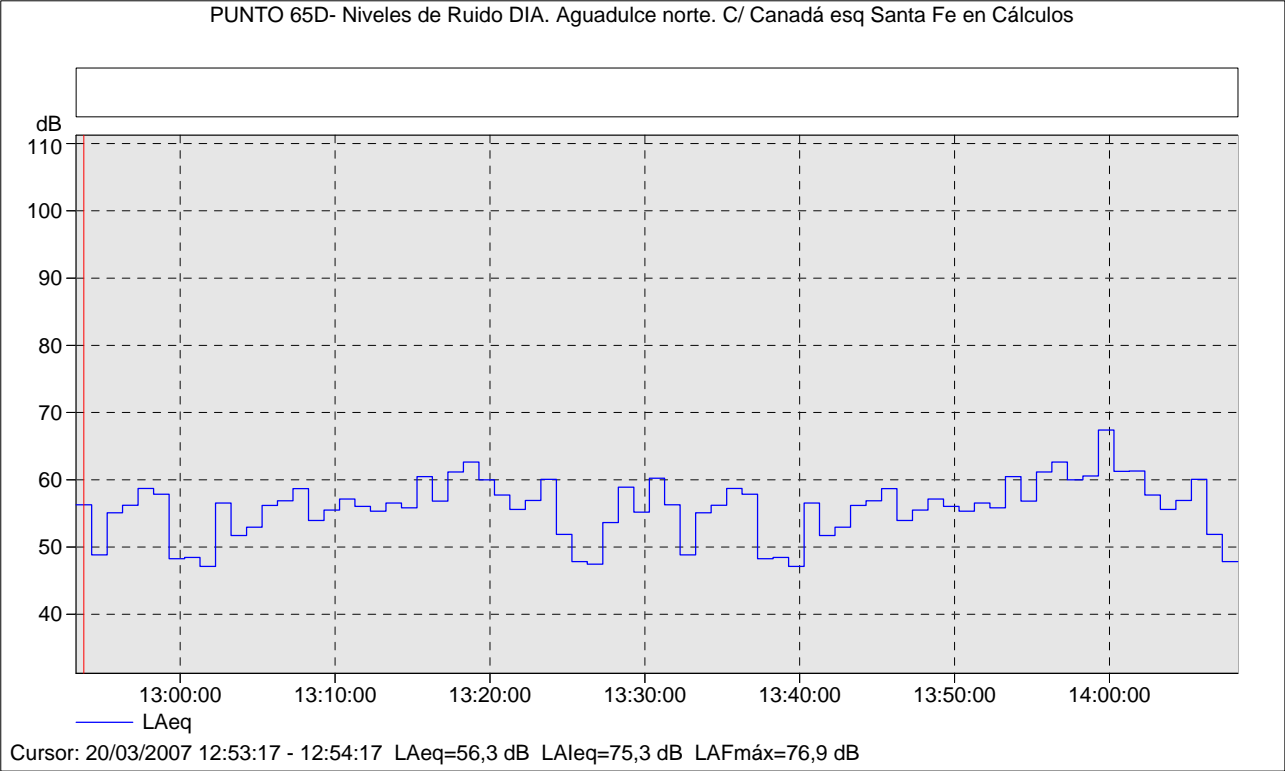
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	61,4	62,0	62,4	59,1	50,1
Sin marcar	61,4	62,0	62,4	59,1	50,1



PUNTO 64N - Niveles de Ruido NOCHE. Aguadulce. Avda. Carlos III eq. Chopos en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	61,9	21/03/2007 00:48:27	0:30:00	21/03/2007 01:18:27	68,1	60,7
Sin marcar	61,9	21/03/2007 00:48:27	0:30:00	21/03/2007 01:18:27	68,1	60,7

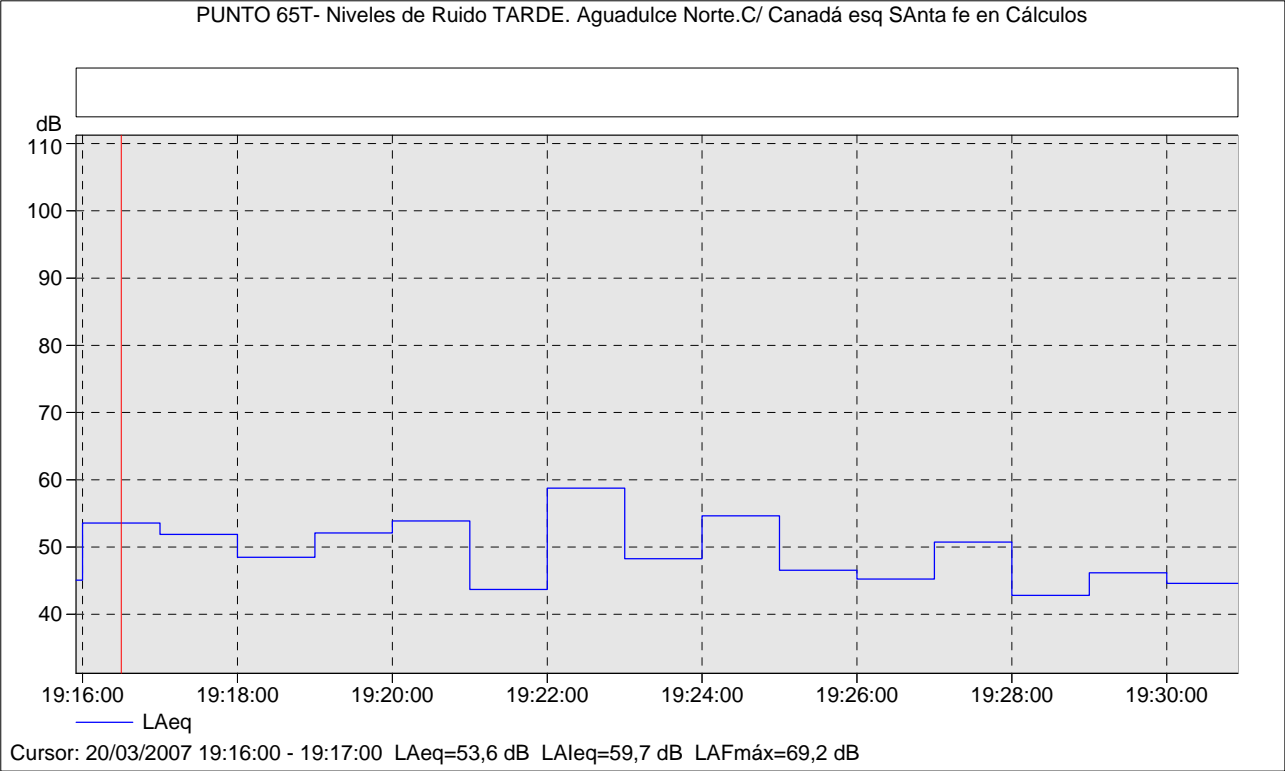
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	58,3	57,4	58,3	54,7	48,2
Sin marcar	58,3	57,4	58,3	54,7	48,2



PUNTO 65D- Niveles de Ruido DIA. Aguadulce norte. C/ Canadá esq Santa Fe en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	57,7	20/03/2007 12:53:17	1:15:00	20/03/2007 14:08:17	67,0	56,7
Sin marcar	57,7	20/03/2007 12:53:17	1:15:00	20/03/2007 14:08:17	67,0	56,7

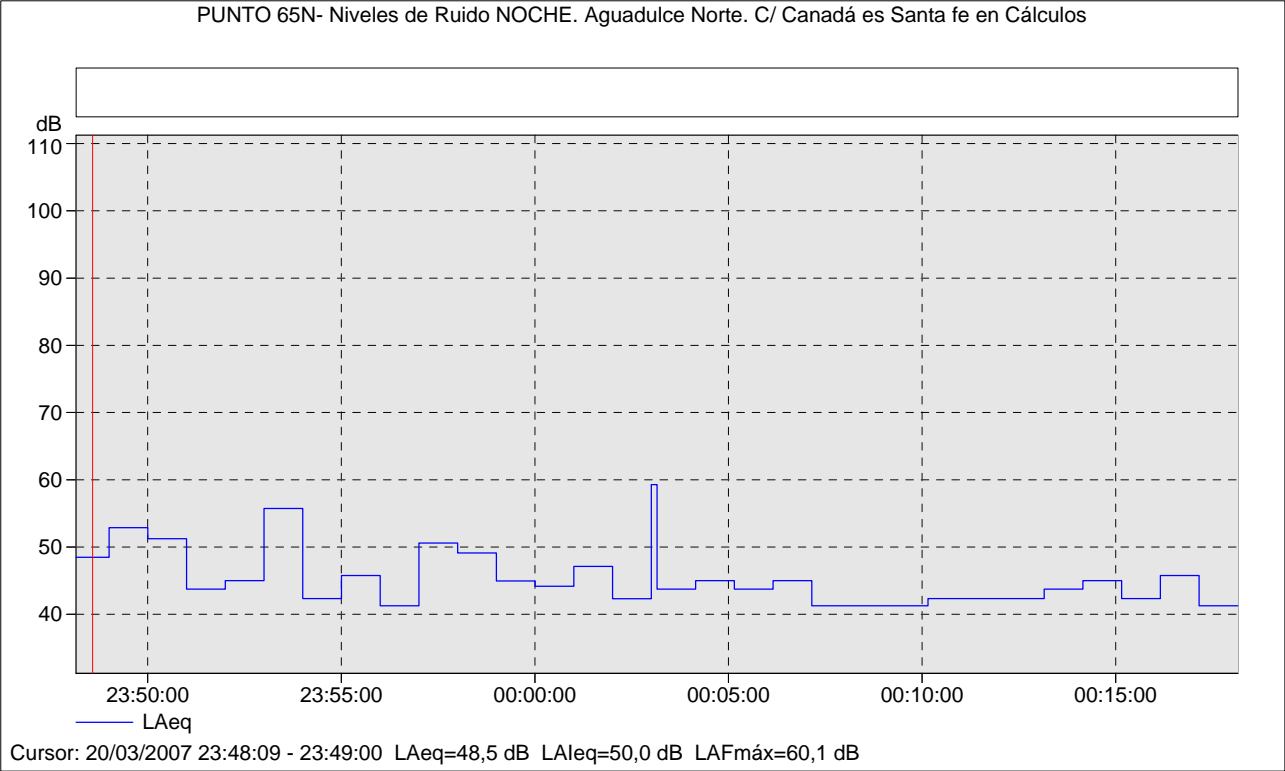
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	54,3	54,3	53,6	50,1	44,7
Sin marcar	54,3	54,3	53,6	50,1	44,7



PUNTO 65T- Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce Norte.C/ Canadá esq Santa fe en C...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	51,8	20/03/2007 19:15:55	0:15:00	20/03/2007 19:30:55	56,3	49,4
Sin marcar	51,8	20/03/2007 19:15:55	0:15:00	20/03/2007 19:30:55	56,3	49,4

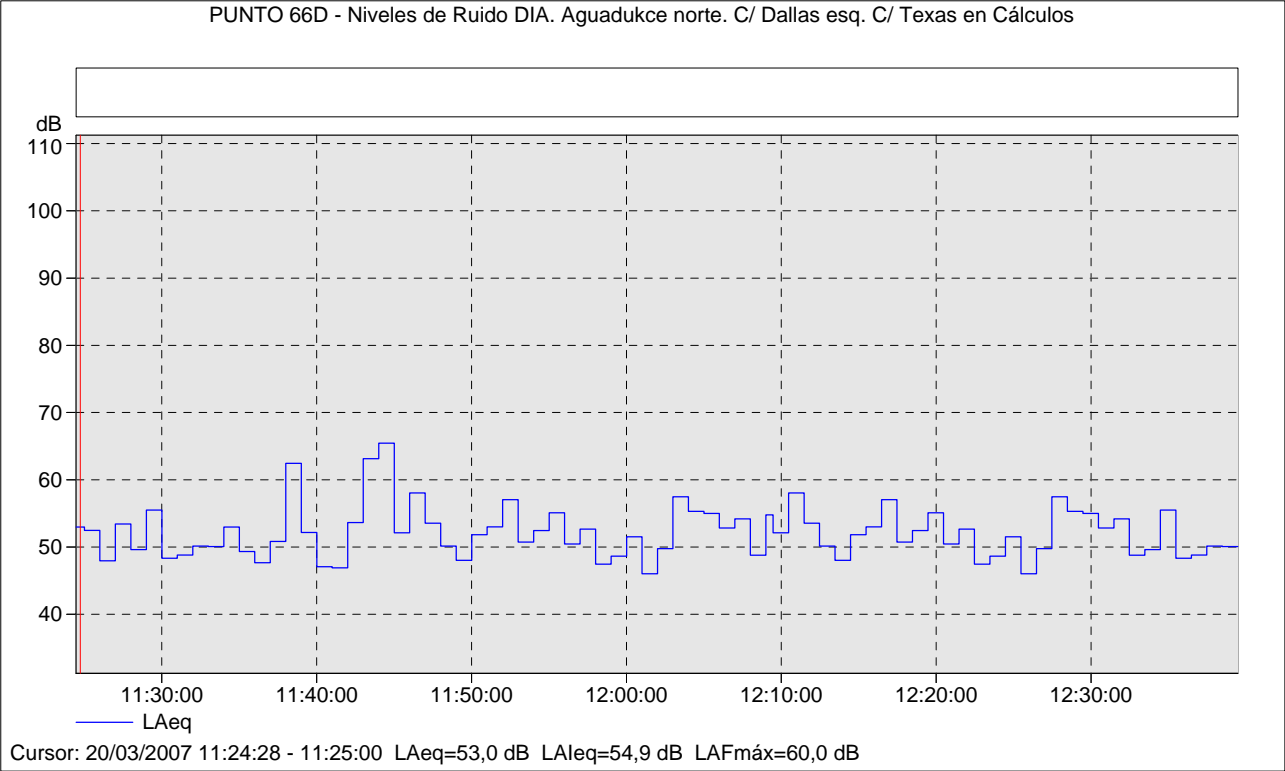
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	48,2	48,0	47,9	44,8	37,7
Sin marcar	48,2	48,0	47,9	44,8	37,7



PUNTO 65N- Niveles de Ruido NOCHE. Aguadulce Norte. C/ Canadá es Santa fe en Cá...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	47,4	20/03/2007 23:48:09	0:30:00	21/03/2007 00:18:09	52,2	46,6
Sin marcar	47,4	20/03/2007 23:48:09	0:30:00	21/03/2007 00:18:09	52,2	46,6

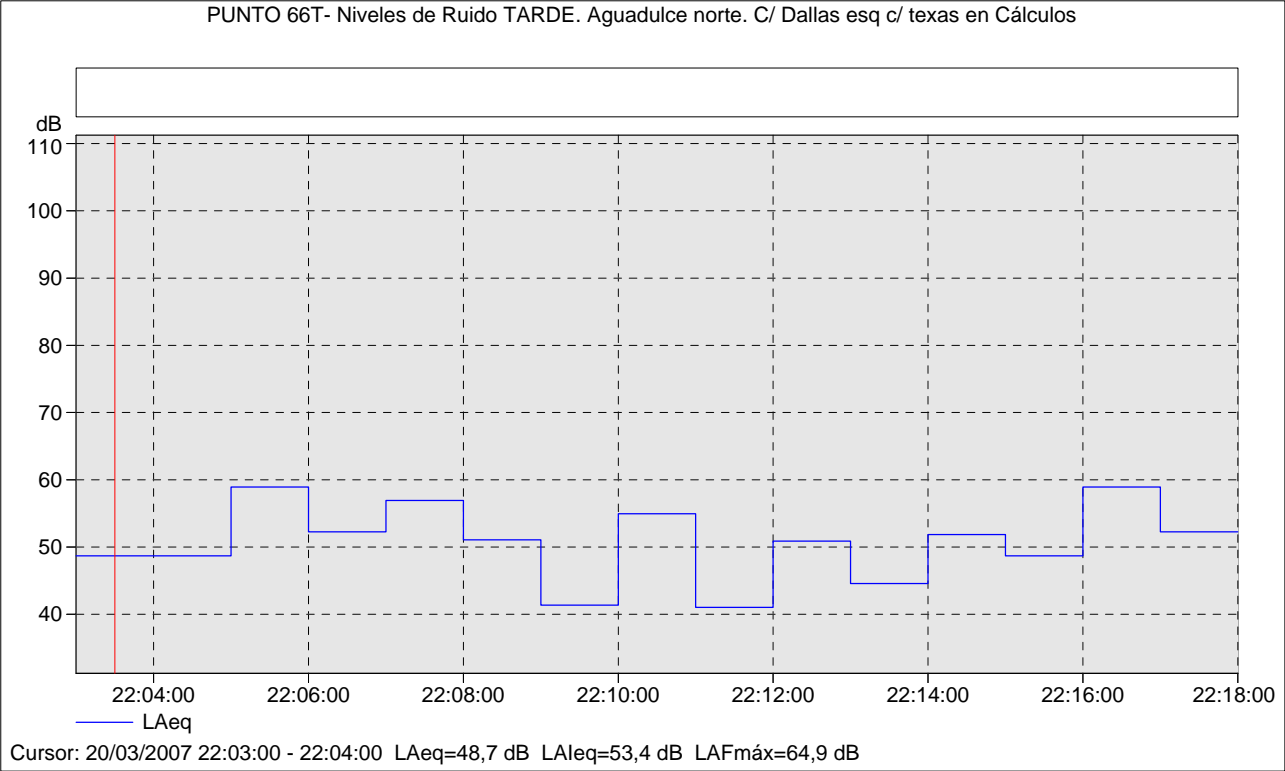
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	45,1	44,2	43,6	38,9	31,9
Sin marcar	45,1	44,2	43,6	38,9	31,9



PUNTO 66D - Niveles de Ruido DIA. Aguadukce norte. C/ Dallas esq. C/ Texas en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	54,4	20/03/2007 11:24:28	1:15:00	20/03/2007 12:39:28	62,9	56,9
Sin marcar	54,4	20/03/2007 11:24:28	1:15:00	20/03/2007 12:39:28	62,9	56,9

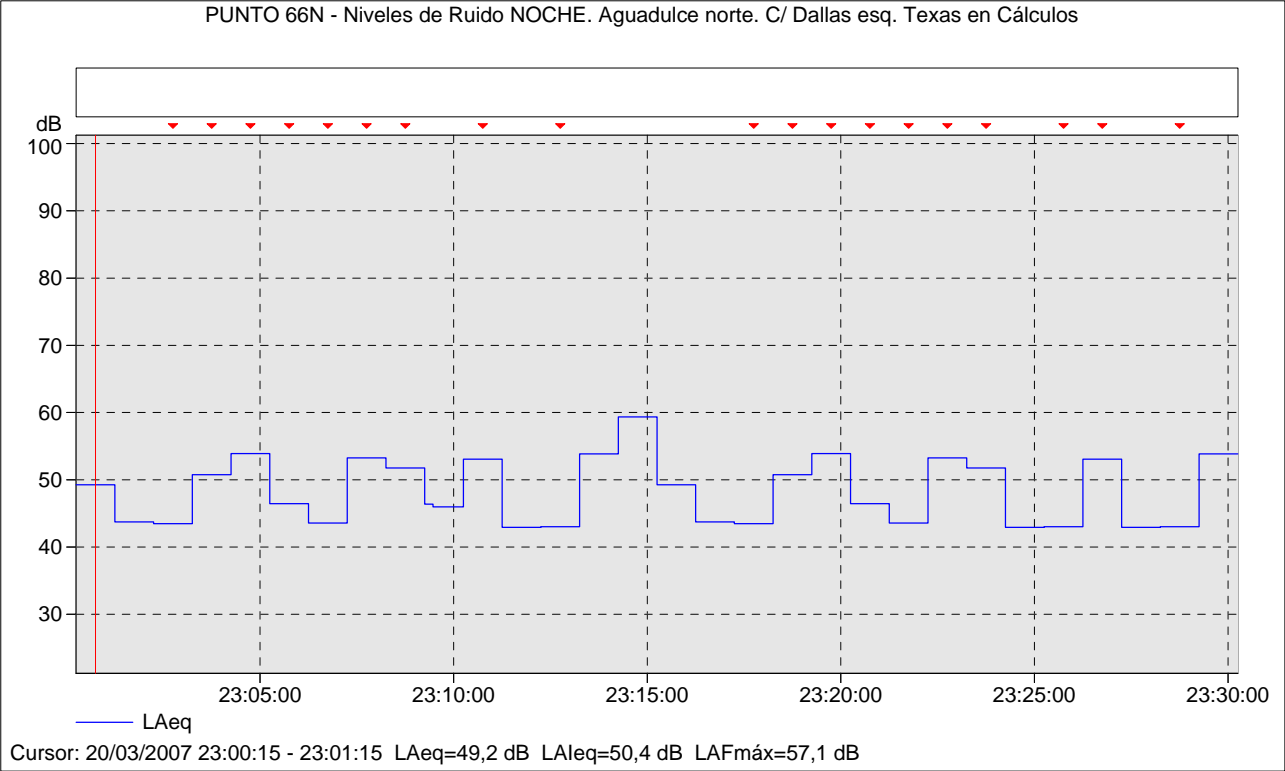
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	51,2	51,8	49,8	46,5	40,1
Sin marcar	51,2	51,8	49,8	46,5	40,1



PUNTO 66T- Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce norte. C/ Dallas esq c/ texas en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	53,5	20/03/2007 22:03:00	0:15:00	20/03/2007 22:18:00	57,4	50,5
Sin marcar	53,5	20/03/2007 22:03:00	0:15:00	20/03/2007 22:18:00	57,4	50,5

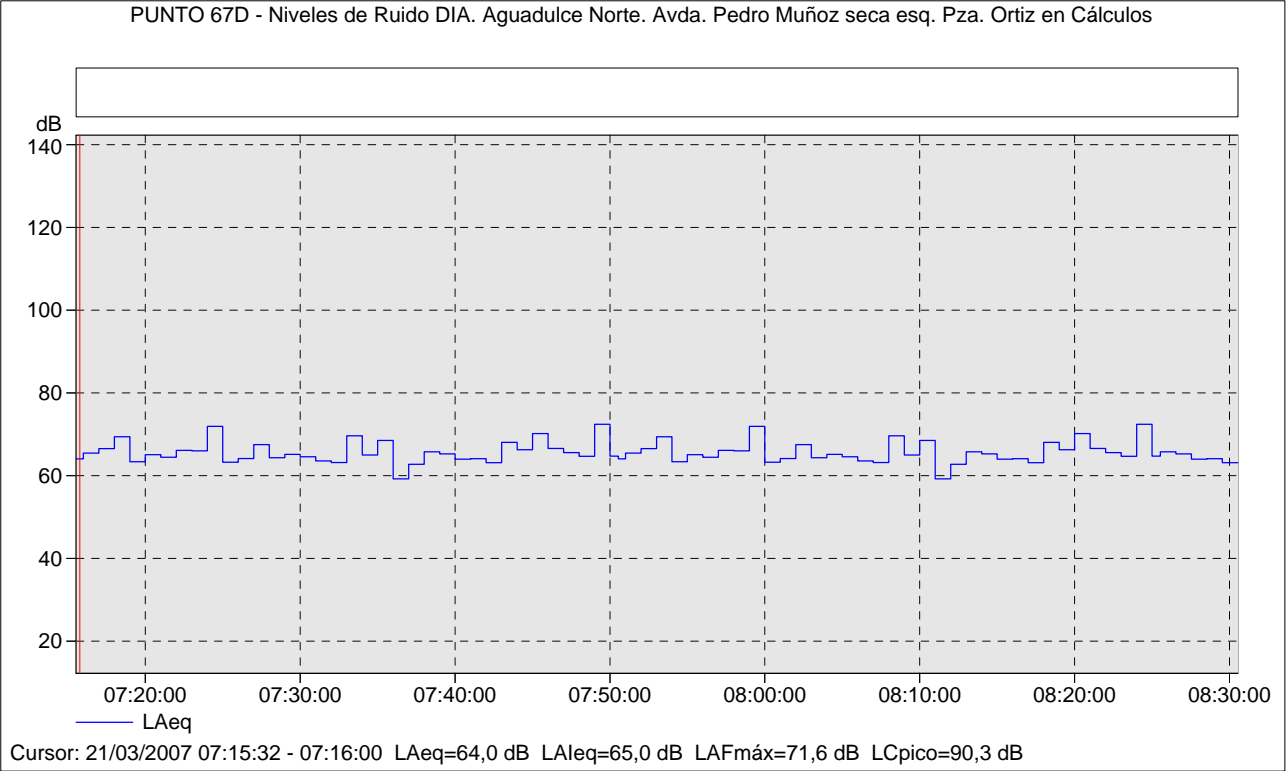
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	47,6	48,6	51,1	46,0	35,9
Sin marcar	47,6	48,6	51,1	46,0	35,9



PUNTO 66N - Niveles de Ruido NOCHE. Aguadulce norte. C/ Dallas esq. Texas en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	51,0	20/03/2007 23:00:15	0:30:00	20/03/2007 23:30:15	58,5	50,6
Sin marcar	51,0	20/03/2007 23:00:15	0:30:00	20/03/2007 23:30:15	58,5	50,6

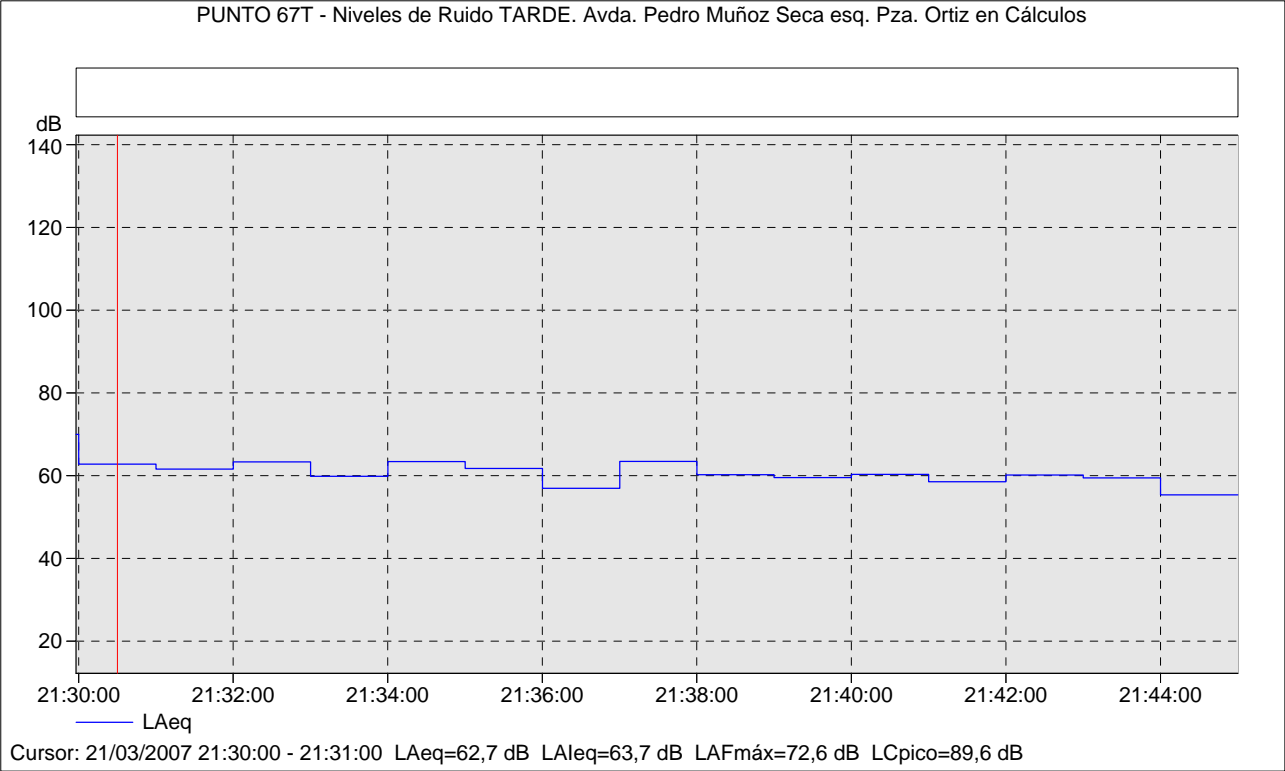
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	47,8	47,3	46,7	43,9	37,8
Sin marcar	47,8	47,3	46,7	43,9	37,8



PUNTO 67D - Niveles de Ruido DIA. Aguadulce Norte. Avda. Pedro Muñoz seca esq. P...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	66,5	69,4	63,1	53,7	21/03/2007 07:15:32	1:15:00	21/03/2007 08:30:32
Sin marcar	66,5	69,4	63,1	53,7	21/03/2007 07:15:32	1:15:00	21/03/2007 08:30:32

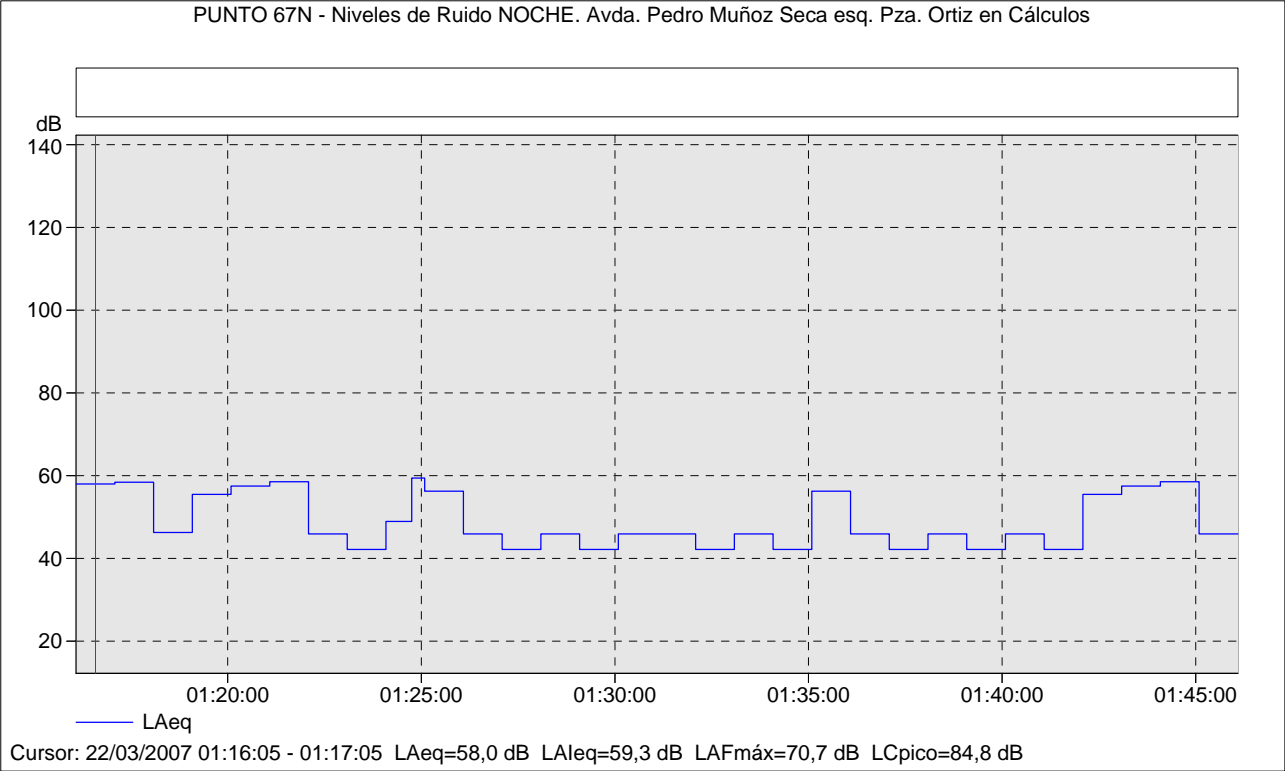
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	72,8	66,2	63,4	62,8	62,3	59,4	51,9
Sin marcar	72,8	66,2	63,4	62,8	62,3	59,4	51,9



PUNTO 67T - Niveles de Ruido TARDE. Avda. Pedro Muñoz Seca esq. Pza. Ortiz en Cá...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	61,0	65,6	52,0	44,6	21/03/2007 21:29:58	0:15:00	21/03/2007 21:44:58
Sin marcar	61,0	65,6	52,0	44,6	21/03/2007 21:29:58	0:15:00	21/03/2007 21:44:58

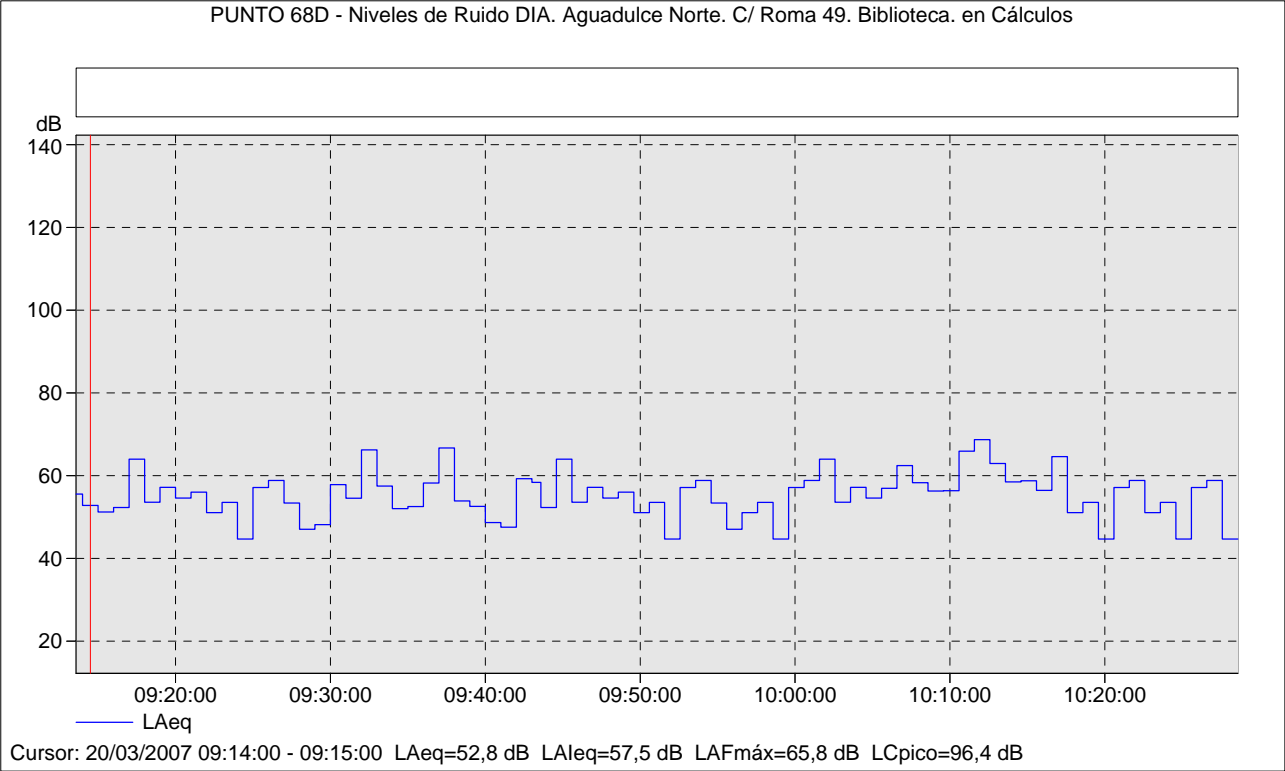
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	65,2	59,4	56,3	55,4	57,3	54,8	47,5
Sin marcar	65,2	59,4	56,3	55,4	57,3	54,8	47,5



PUNTO 67N - Niveles de Ruido NOCHE. Avda. Pedro Muñoz Seca esq. Pza. Ortiz en C...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	53,2	53,1	43,4	39,6	22/03/2007 01:16:05	0:30:00	22/03/2007 01:46:05
Sin marcar	53,2	53,1	43,4	39,6	22/03/2007 01:16:05	0:30:00	22/03/2007 01:46:05

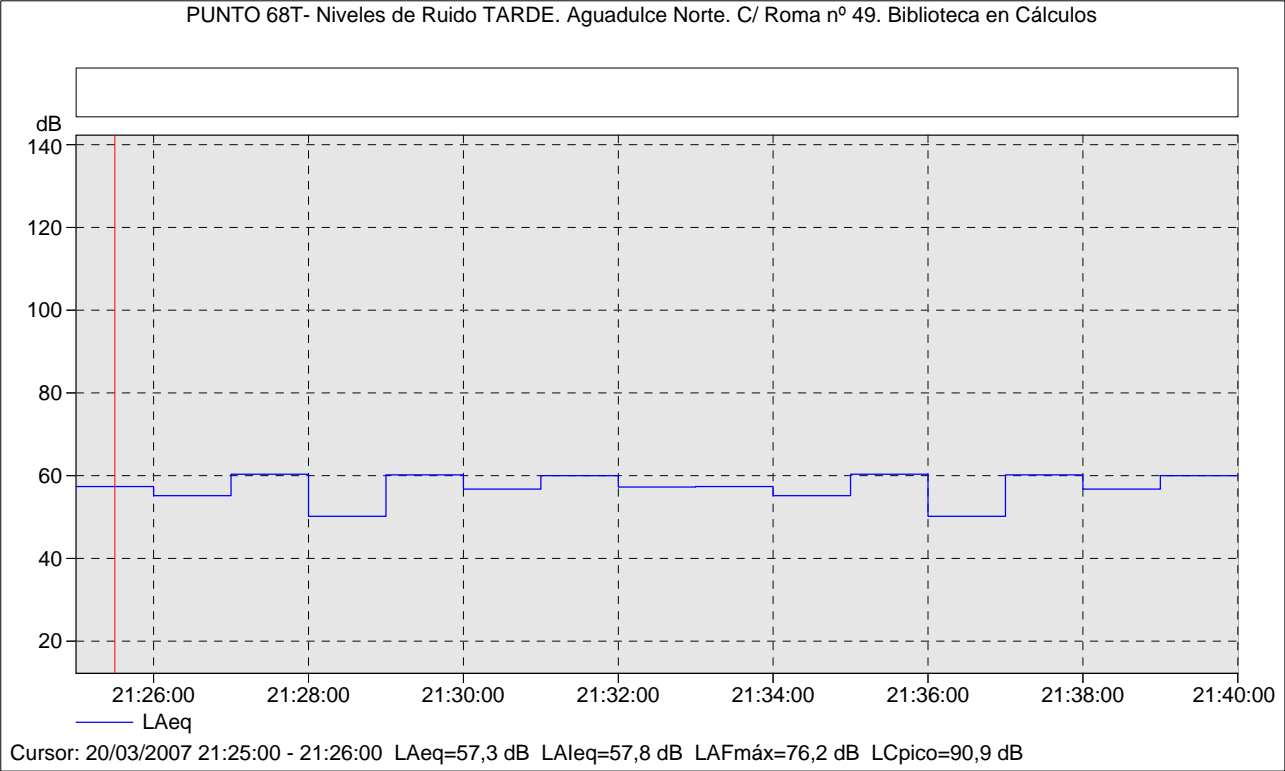
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	62,4	52,2	50,1	48,2	49,1	46,6	39,3
Sin marcar	62,4	52,2	50,1	48,2	49,1	46,6	39,3



PUNTO 68D - Niveles de Ruido DIA. Aguadulce Norte. C/ Roma 49. Biblioteca. en Cálcu...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,7	60,7	48,9	42,5	20/03/2007 09:13:35	1:15:00	20/03/2007 10:28:35
Sin marcar	58,7	60,7	48,9	42,5	20/03/2007 09:13:35	1:15:00	20/03/2007 10:28:35

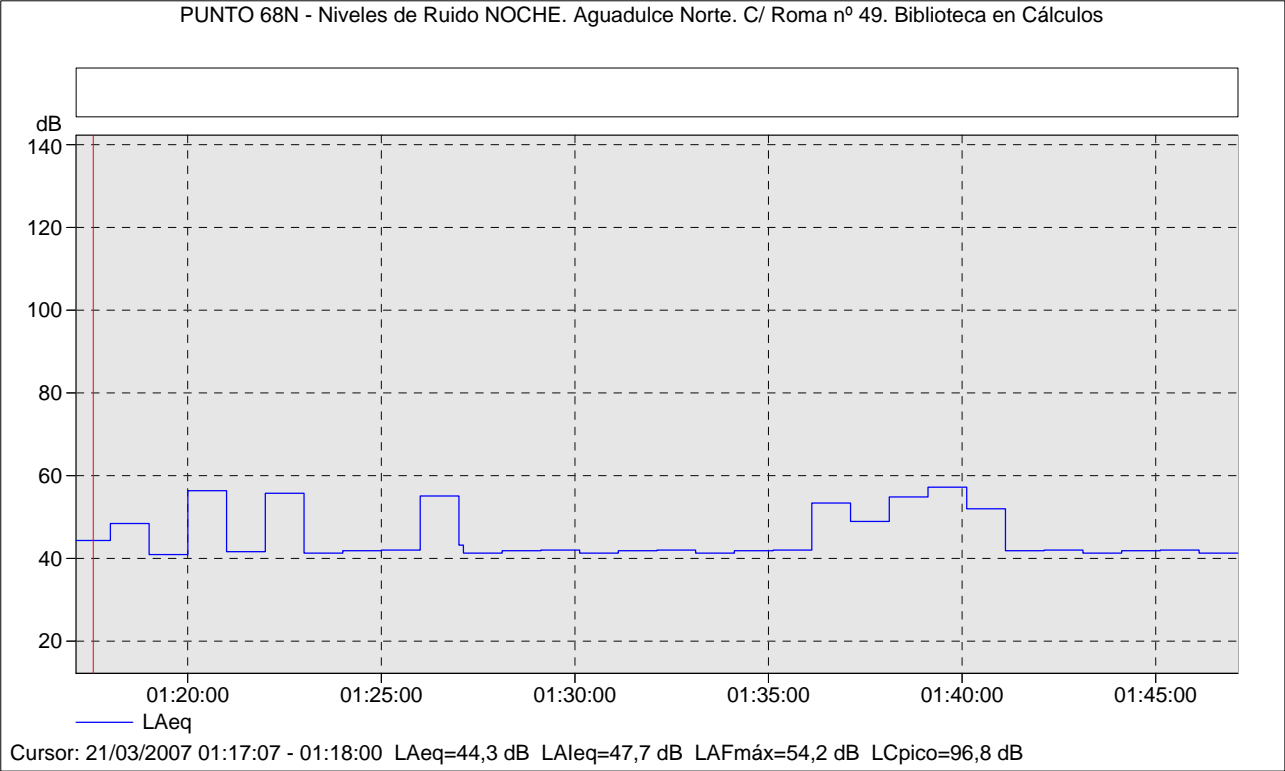
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	64,9	58,2	54,2	54,7	54,6	51,8	46,1
Sin marcar	64,9	58,2	54,2	54,7	54,6	51,8	46,1



PUNTO 68T- Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce Norte. C/ Roma nº 49. Biblioteca en ...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	58,1	62,2	45,8	37,9	20/03/2007 21:25:00	0:15:00	20/03/2007 21:40:00
Sin marcar	58,1	62,2	45,8	37,9	20/03/2007 21:25:00	0:15:00	20/03/2007 21:40:00

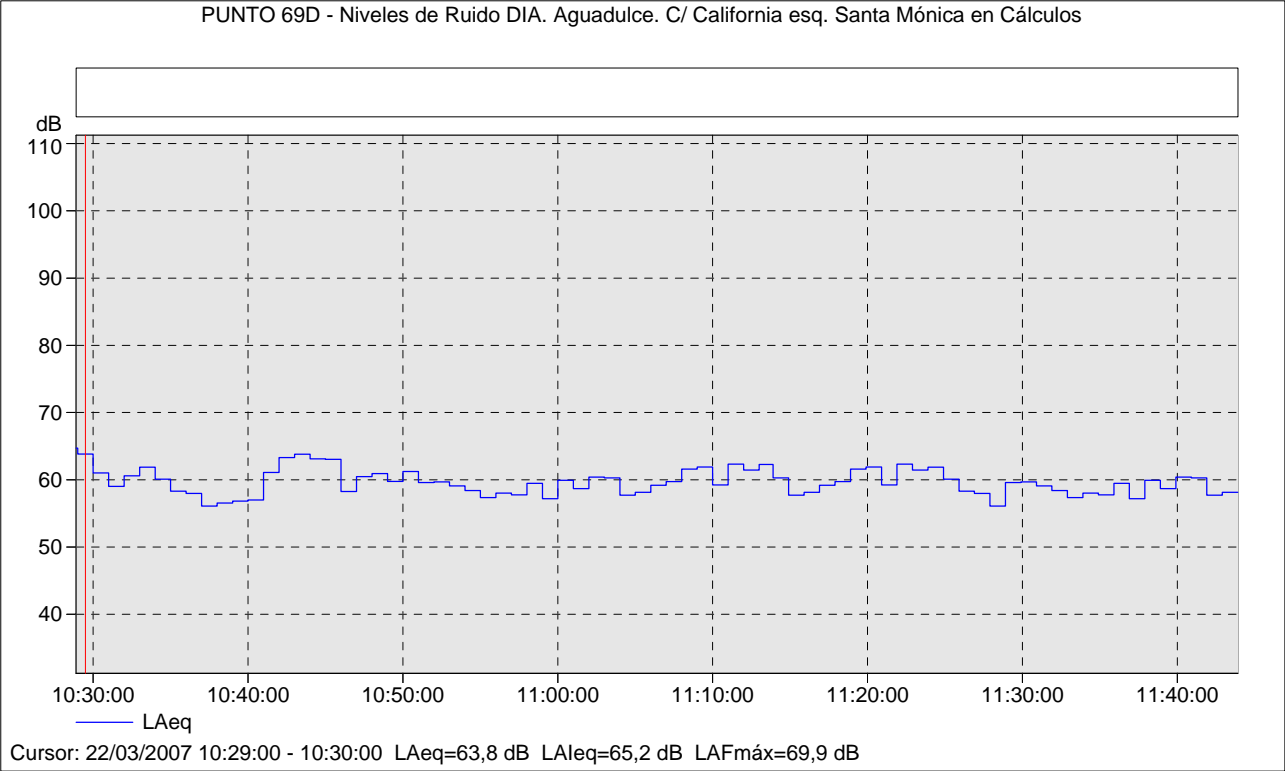
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	63,8	55,3	52,9	53,0	53,3	52,5	45,7
Sin marcar	63,8	55,3	52,9	53,0	53,3	52,5	45,7



PUNTO 68N - Niveles de Ruido NOCHE. Aguadulce Norte. C/ Roma nº 49. Biblioteca e...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	49,7	50,6	41,8	38,6	21/03/2007 01:17:07	0:30:00	21/03/2007 01:47:07
Sin marcar	49,7	50,6	41,8	38,6	21/03/2007 01:17:07	0:30:00	21/03/2007 01:47:07

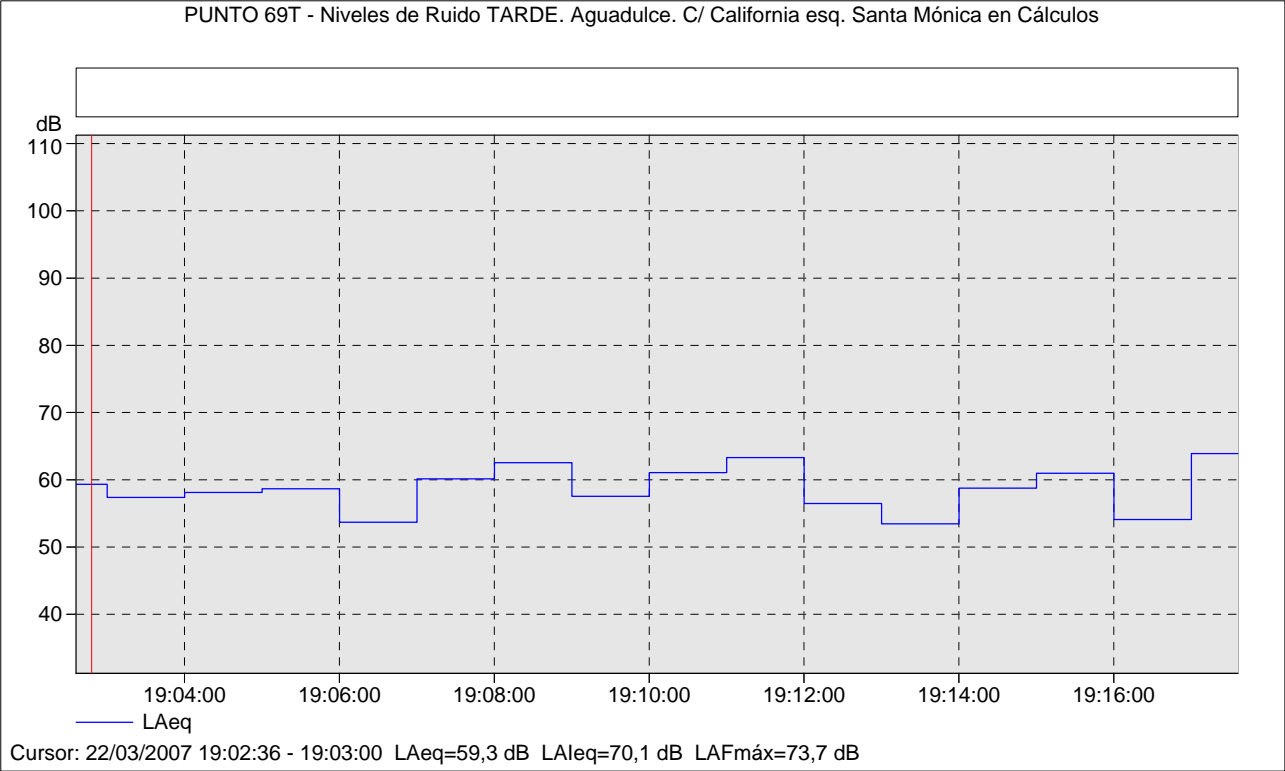
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	63,7	52,0	46,6	45,2	45,3	42,8	36,1
Sin marcar	63,7	52,0	46,6	45,2	45,3	42,8	36,1



PUNTO 69D - Niveles de Ruido DIA. Aguadulce. C/ California esq. Santa Mónica en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	60,0	22/03/2007 10:28:54	1:15:00	22/03/2007 11:43:54	63,5	58,0
Sin marcar	60,0	22/03/2007 10:28:54	1:15:00	22/03/2007 11:43:54	63,5	58,0

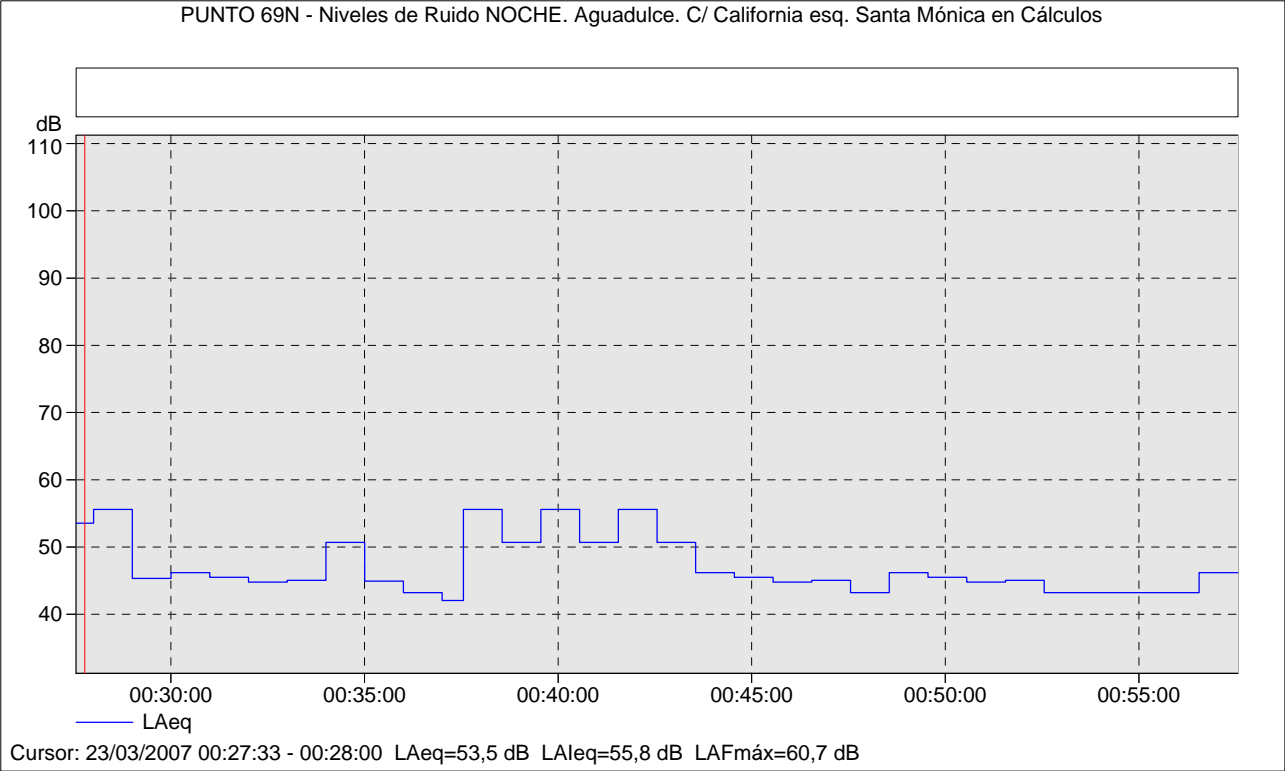
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	57,0	56,7	55,6	52,0	48,7
Sin marcar	57,0	56,7	55,6	52,0	48,7



PUNTO 69T - Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce. C/ California esq. Santa Mónica en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	59,6	22/03/2007 19:02:36	0:15:00	22/03/2007 19:17:36	67,2	58,3
Sin marcar	59,6	22/03/2007 19:02:36	0:15:00	22/03/2007 19:17:36	67,2	58,3

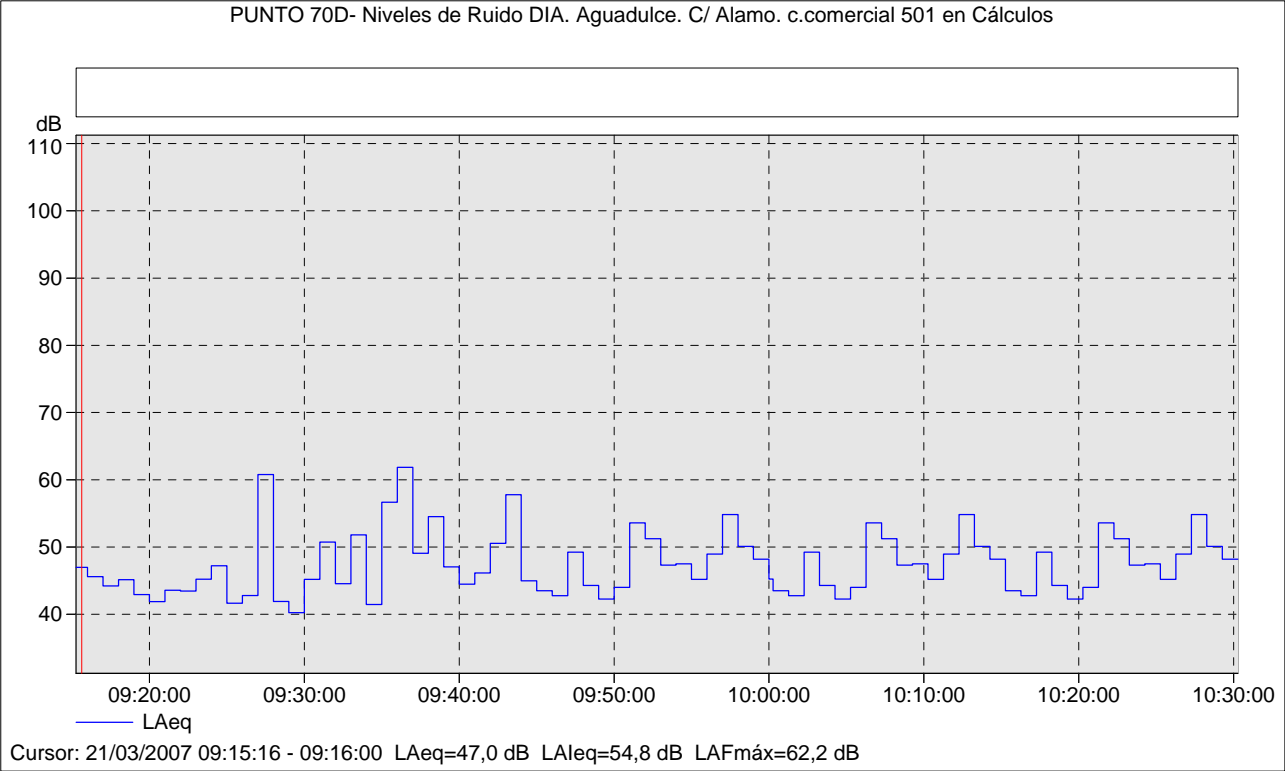
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	57,4	56,0	55,4	52,0	46,5
Sin marcar	57,4	56,0	55,4	52,0	46,5



PUNTO 69N - Niveles de Ruido NOCHE. Aguadulce. C/ California esq. Santa Mónica en...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	49,5	23/03/2007 00:27:33	0:30:00	23/03/2007 00:57:33	57,0	48,2
Sin marcar	49,5	23/03/2007 00:27:33	0:30:00	23/03/2007 00:57:33	57,0	48,2

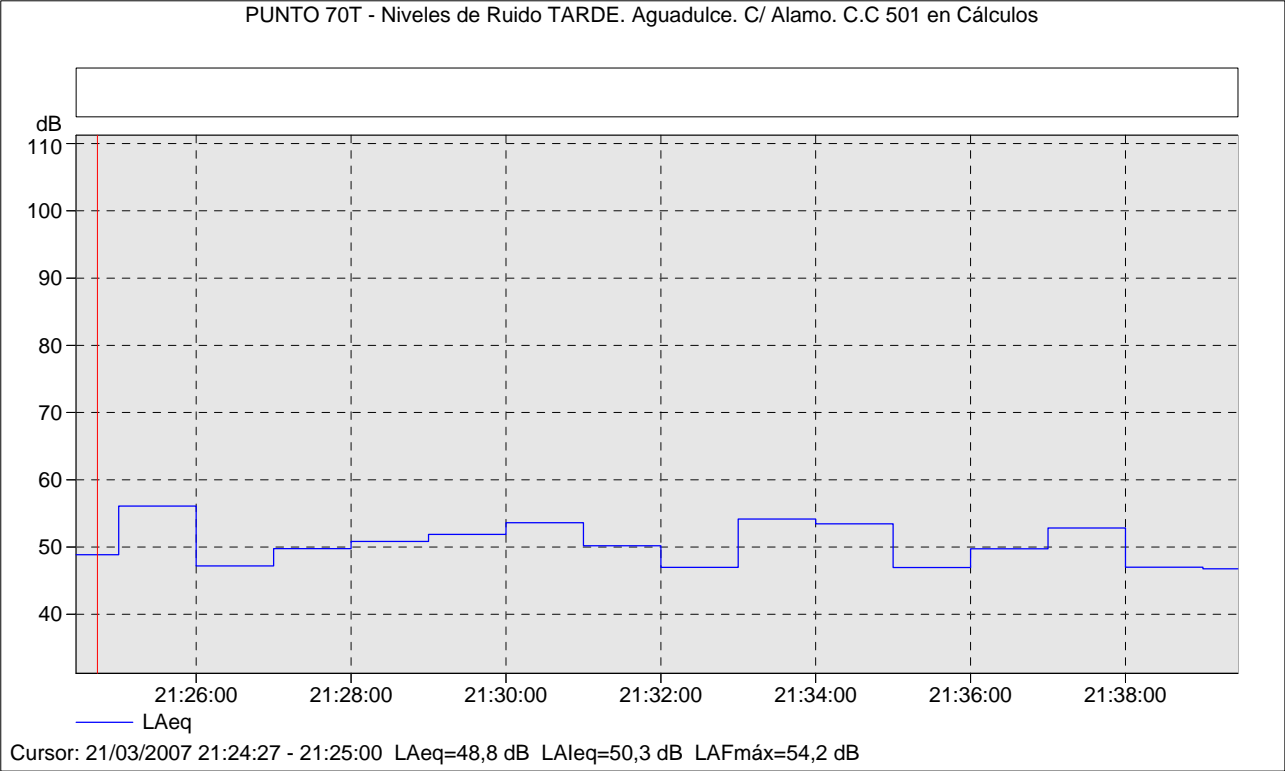
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	45,1	45,6	45,1	43,1	35,5
Sin marcar	45,1	45,6	45,1	43,1	35,5



PUNTO 70D- Niveles de Ruido DIA. Aguadulce. C/ Alamo. c.comercial 501 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	50,7	21/03/2007 09:15:16	1:15:00	21/03/2007 10:30:16	59,5	51,5
Sin marcar	50,7	21/03/2007 09:15:16	1:15:00	21/03/2007 10:30:16	59,5	51,5

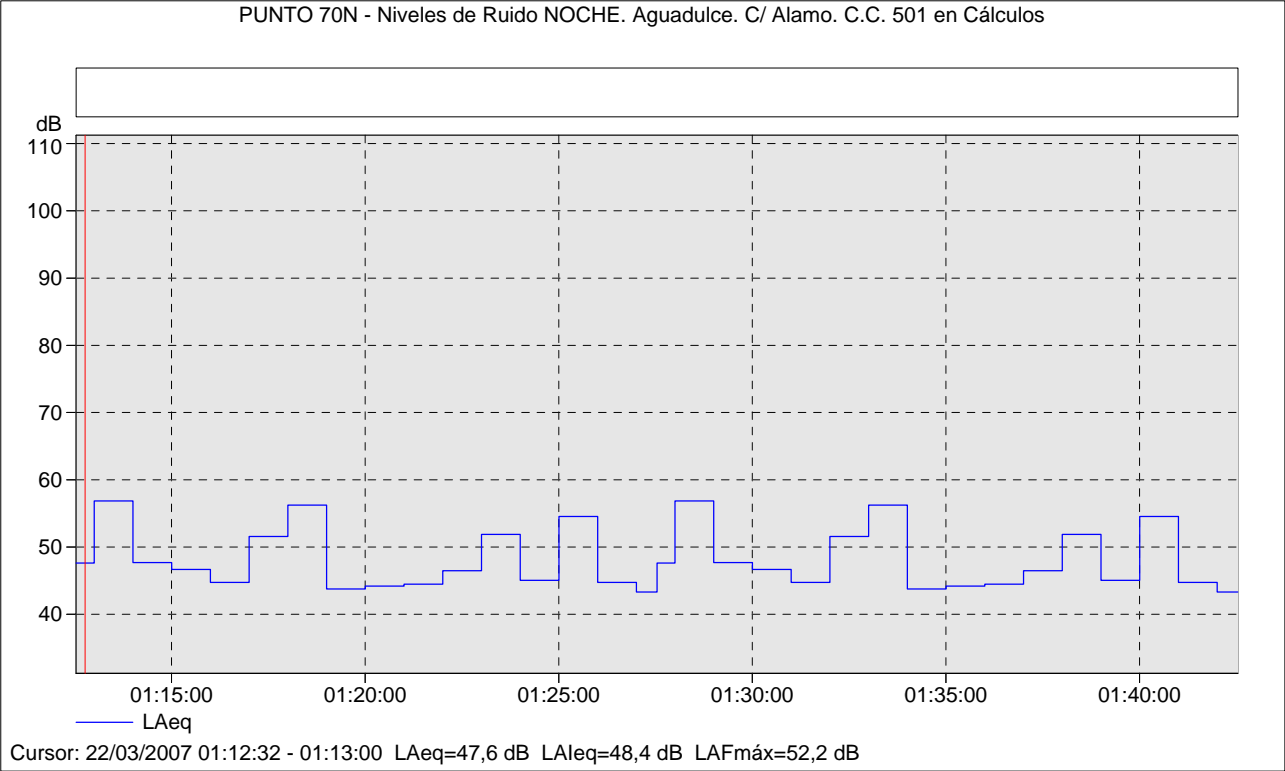
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	47,5	46,1	45,6	43,8	40,9
Sin marcar	47,5	46,1	45,6	43,8	40,9



PUNTO 70T - Niveles de Ruido TARDE. Aguadulce. C/ Alamo. C.C 501 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	51,5	21/03/2007 21:24:27	0:15:00	21/03/2007 21:39:27	56,9	51,0
Sin marcar	51,5	21/03/2007 21:24:27	0:15:00	21/03/2007 21:39:27	56,9	51,0

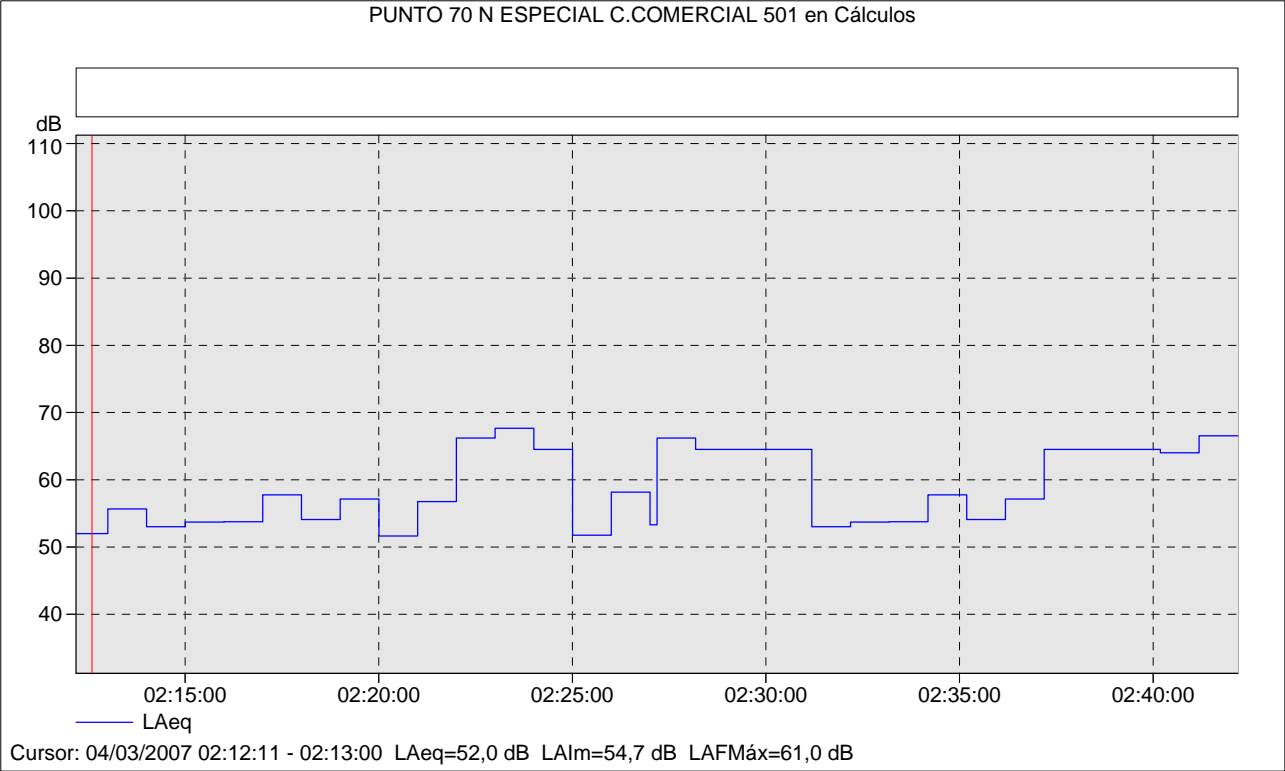
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	48,8	48,6	46,8	44,8	36,6
Sin marcar	48,8	48,6	46,8	44,8	36,6



PUNTO 70N - Niveles de Ruido NOCHE. Aguadulce. C/ Alamo. C.C. 501 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	50,9	22/03/2007 01:12:32	0:30:00	22/03/2007 01:42:32	55,1	50,9
Sin marcar	50,9	22/03/2007 01:12:32	0:30:00	22/03/2007 01:42:32	55,1	50,9

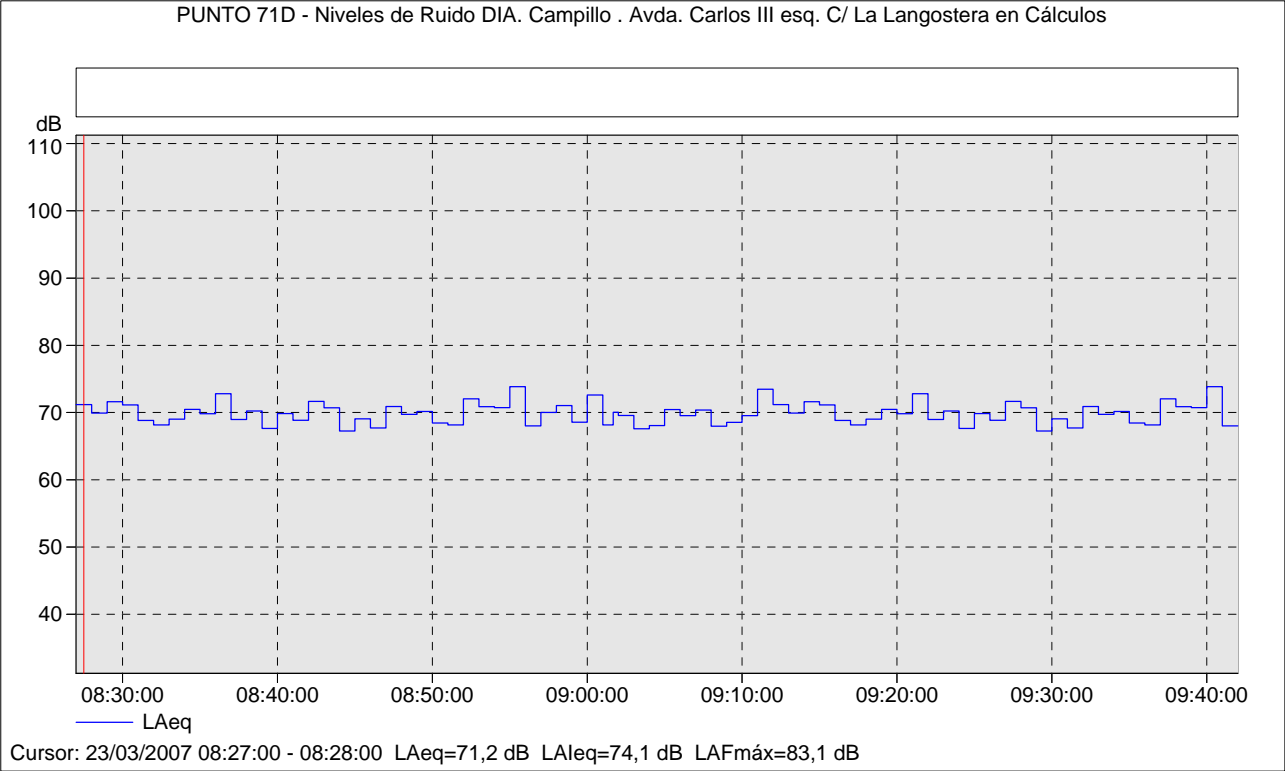
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	47,7	46,6	47,1	44,0	34,9
Sin marcar	47,7	46,6	47,1	44,0	34,9



PUNTO 70 N ESPECIAL C.COMERCIAL 501 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	61,9	04/03/2007 02:12:11	0:30:00	04/03/2007 02:42:11	70,1	63,3
Sin marcar	61,9	04/03/2007 02:12:11	0:30:00	04/03/2007 02:42:11	70,1	63,3

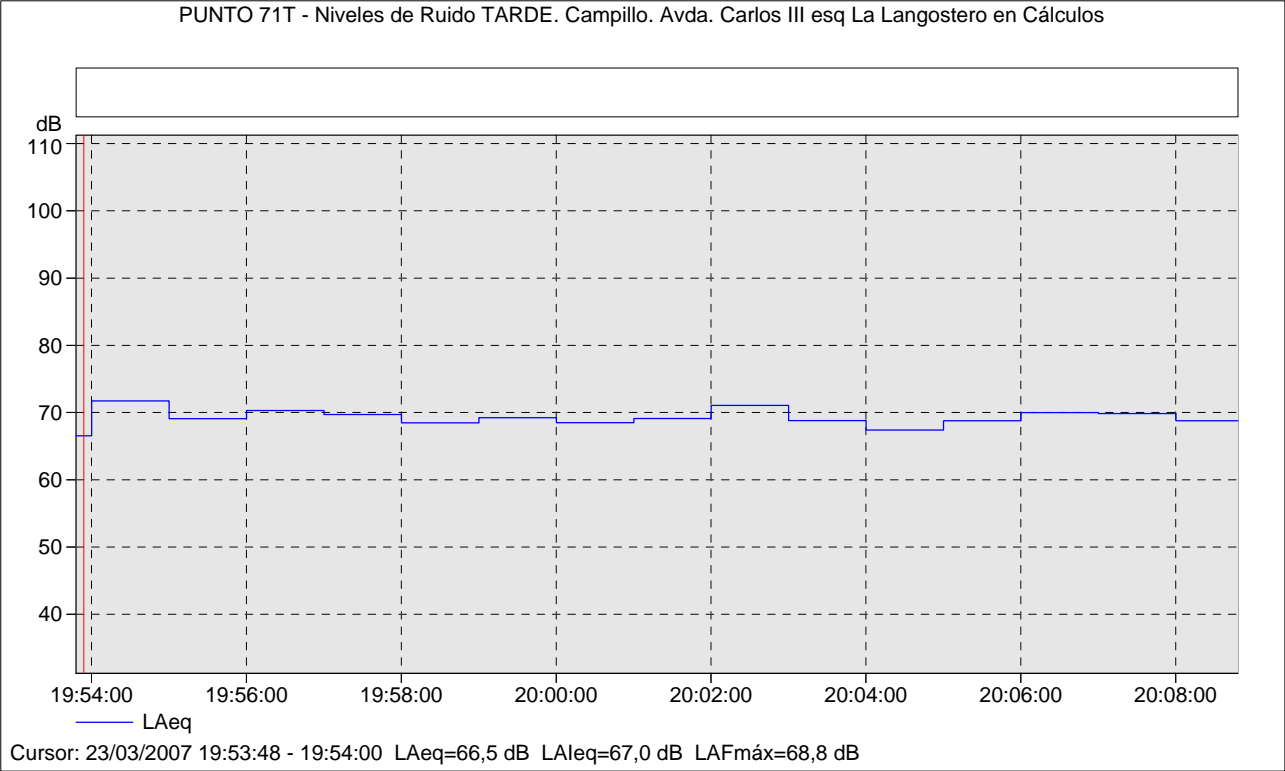
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	58,1	58,2	58,1	54,0	48,6
Sin marcar	58,1	58,2	58,1	54,0	48,6



PUNTO 71D - Niveles de Ruido DIA. Campillo . Avda. Carlos III esq. C/ La Langostera e...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	70,2	23/03/2007 08:27:00	1:15:00	23/03/2007 09:42:00	76,3	70,4
Sin marcar	70,2	23/03/2007 08:27:00	1:15:00	23/03/2007 09:42:00	76,3	70,4

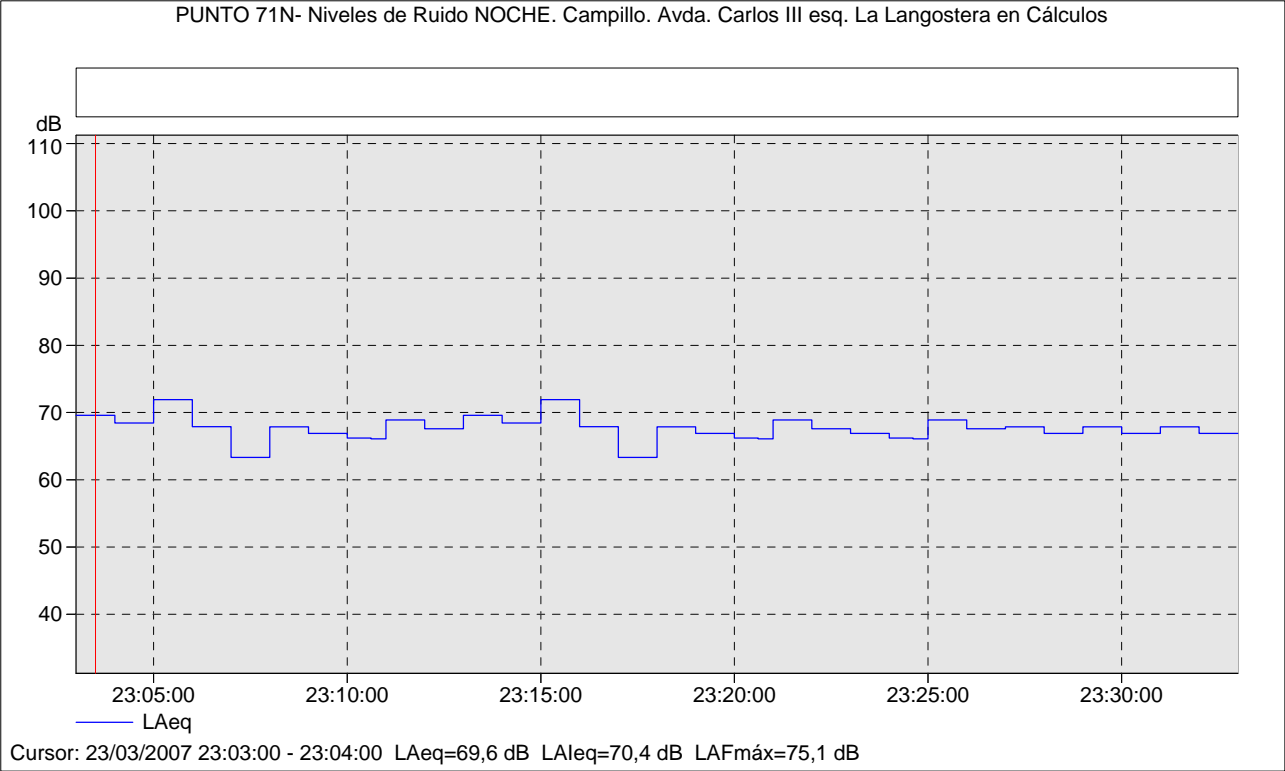
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	67,2	65,4	66,3	63,3	56,5
Sin marcar	67,2	65,4	66,3	63,3	56,5



PUNTO 71T - Niveles de Ruido TARDE. Campillo. Avda. Carlos III esq La Langostero e...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	69,5	23/03/2007 19:53:48	0:15:00	23/03/2007 20:08:48	74,6	68,7
Sin marcar	69,5	23/03/2007 19:53:48	0:15:00	23/03/2007 20:08:48	74,6	68,7

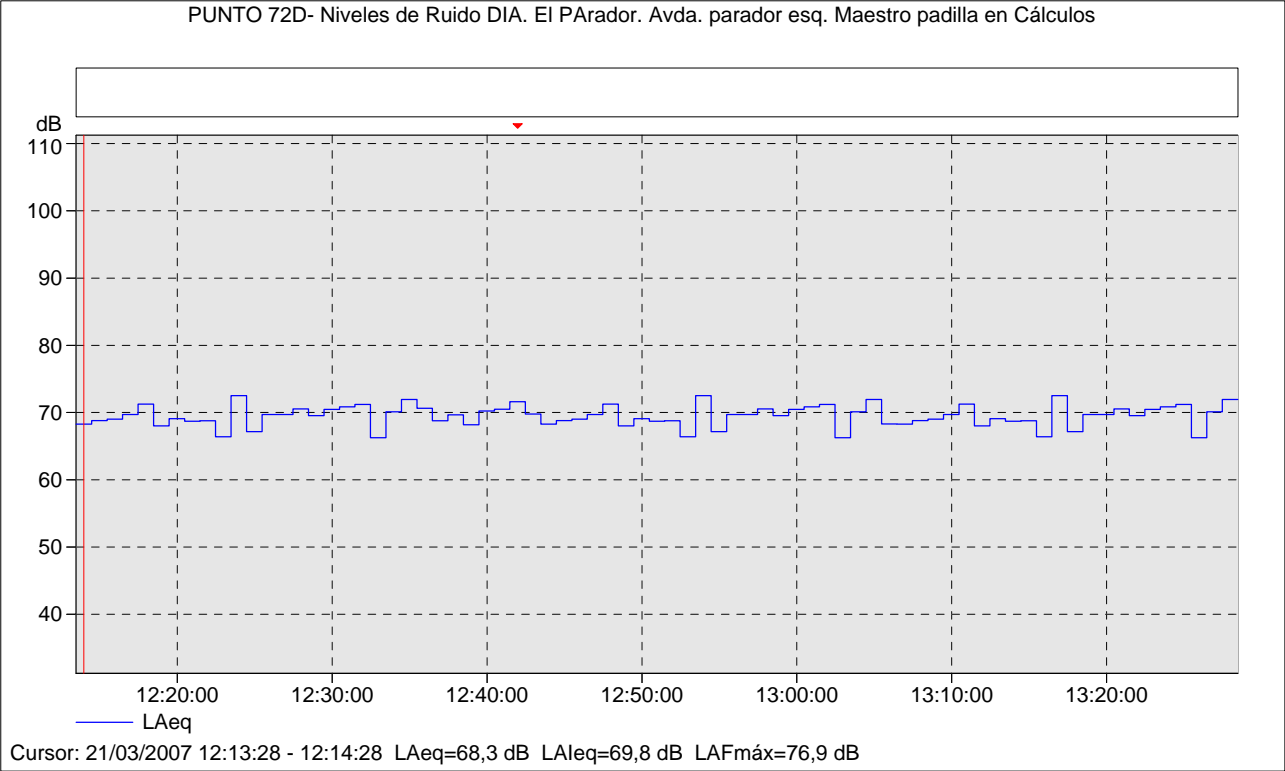
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	65,9	64,3	65,6	63,3	55,0
Sin marcar	65,9	64,3	65,6	63,3	55,0



PUNTO 71N- Niveles de Ruido NOCHE. Campillo. Avda. Carlos III esq. La Langostera e...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	68,1	23/03/2007 23:03:00	0:30:00	23/03/2007 23:33:00	71,2	64,1
Sin marcar	68,1	23/03/2007 23:03:00	0:30:00	23/03/2007 23:33:00	71,2	64,1

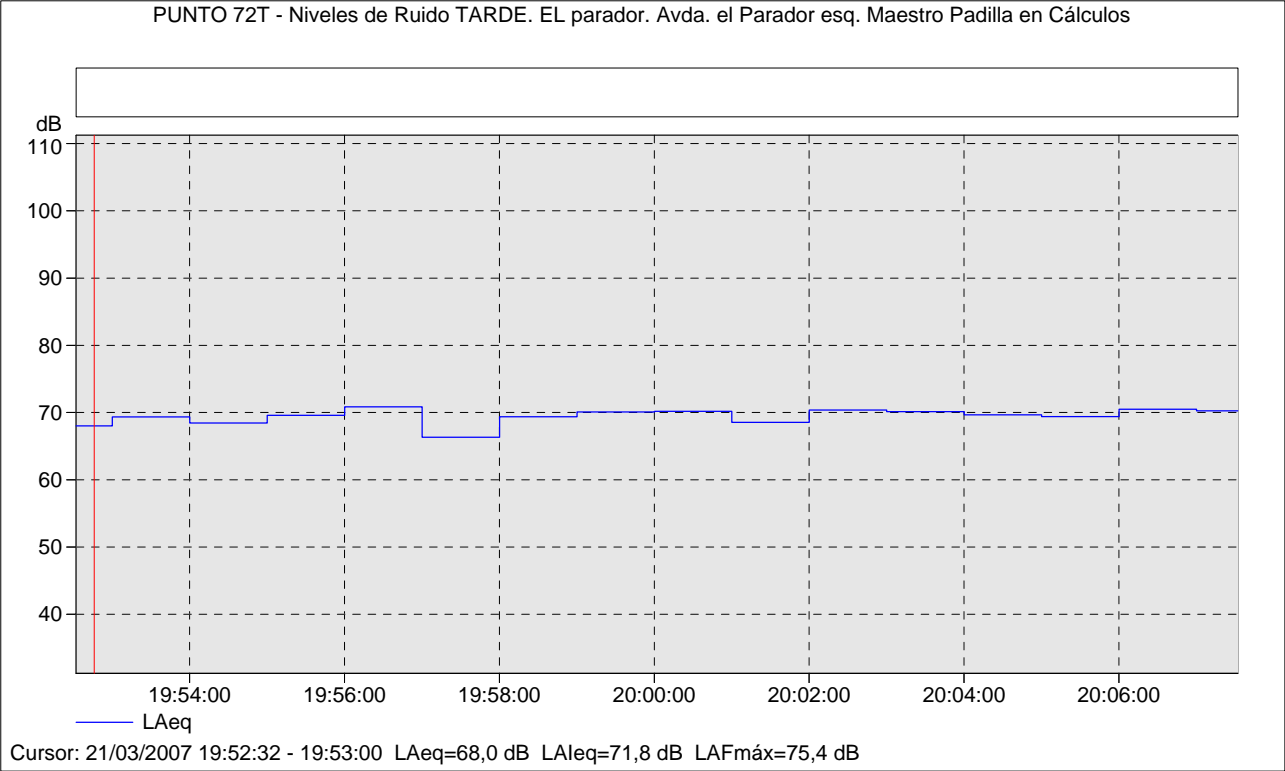
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	62,4	62,7	64,4	62,0	53,5
Sin marcar	62,4	62,7	64,4	62,0	53,5



PUNTO 72D- Niveles de Ruido DIA. El PARador. Avda. parador esq. Maestro padilla en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	69,7	21/03/2007 12:13:28	1:15:00	21/03/2007 13:28:28	72,3	72,1
Sin marcar	69,7	21/03/2007 12:13:28	1:15:00	21/03/2007 13:28:28	72,3	72,1

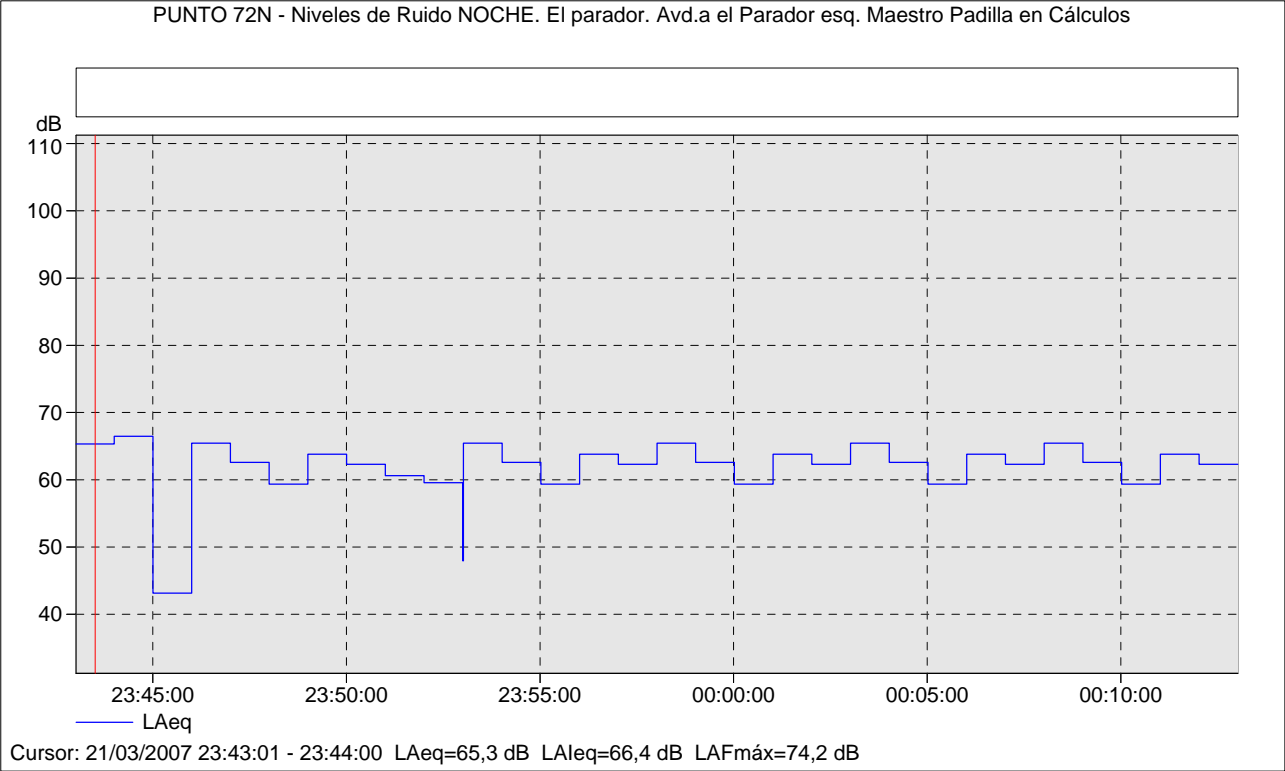
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	66,2	65,0	66,3	62,6	53,8
Sin marcar	66,2	65,0	66,3	62,6	53,8



PUNTO 72T - Niveles de Ruido TARDE. EL parador. Avda. el Parador esq. Maestro Pad...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	69,6	21/03/2007 19:52:32	0:15:00	21/03/2007 20:07:32	68,1	64,7
Sin marcar	69,6	21/03/2007 19:52:32	0:15:00	21/03/2007 20:07:32	68,1	64,7

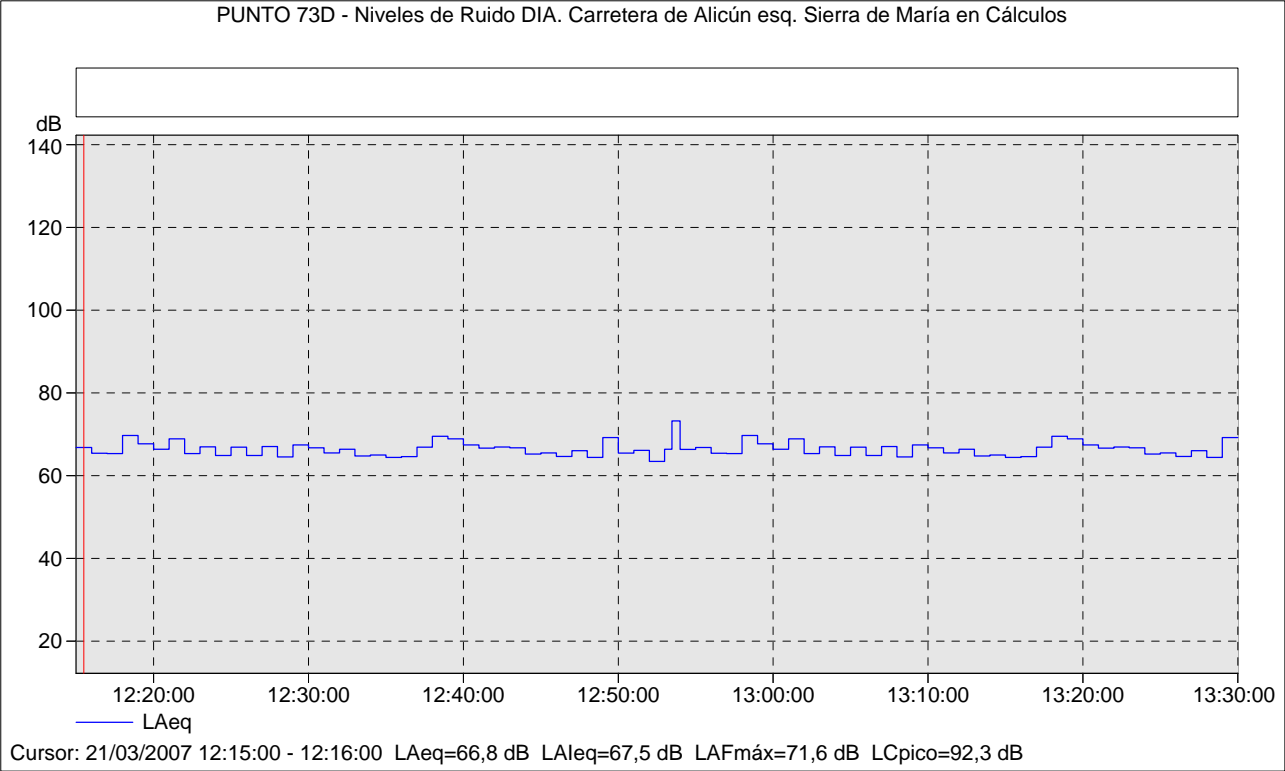
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	62,6	63,3	66,6	63,4	52,7
Sin marcar	62,6	63,3	66,6	63,4	52,7



PUNTO 72N - Niveles de Ruido NOCHE. El parador. Avd.a el Parador esq. Maestro Padilla en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	63,1	21/03/2007 23:43:01	0:30:00	22/03/2007 00:13:01	60,6	57,5
Sin marcar	63,1	21/03/2007 23:43:01	0:30:00	22/03/2007 00:13:01	60,6	57,5

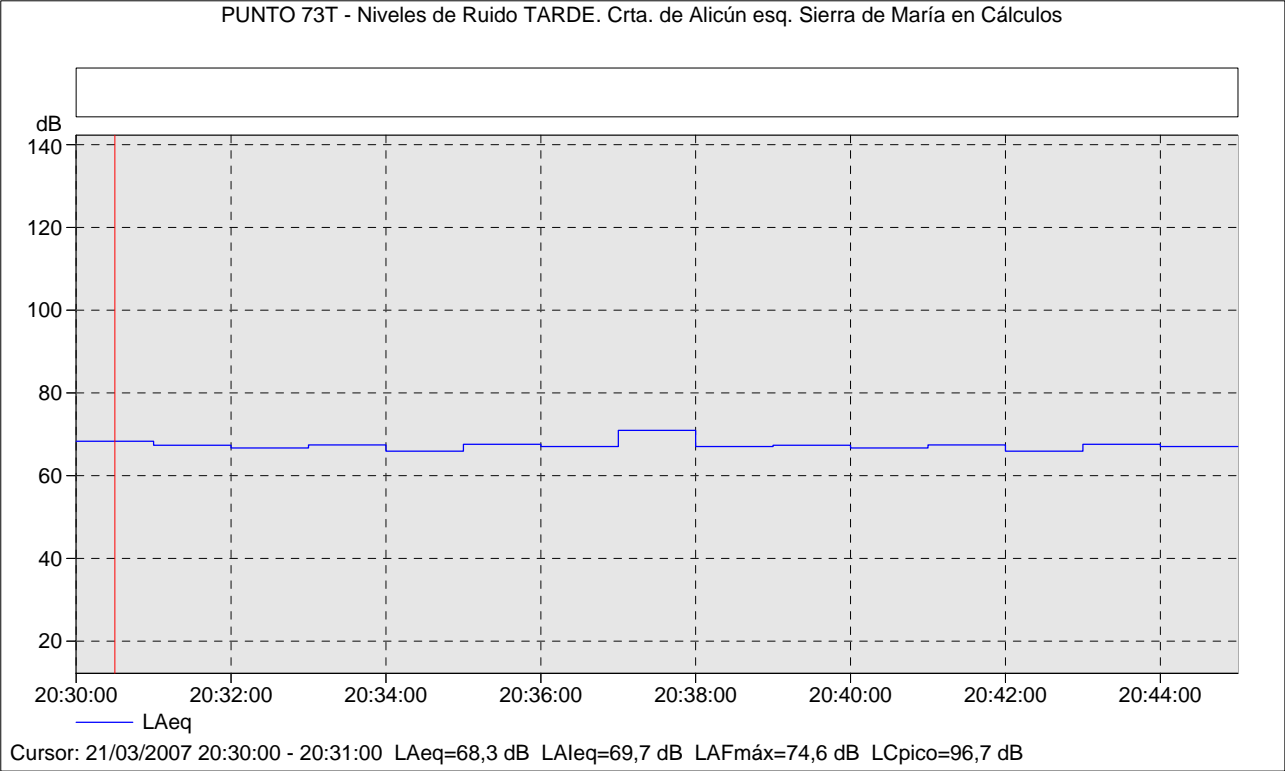
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	55,5	57,1	60,2	56,7	45,3
Sin marcar	55,5	57,1	60,2	56,7	45,3



PUNTO 73D - Niveles de Ruido DIA. Carretera de Alicún esq. Sierra de María en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	66,7	69,2	65,2	61,1	21/03/2007 12:15:00	1:15:00	21/03/2007 13:30:00
Sin marcar	66,7	69,2	65,2	61,1	21/03/2007 12:15:00	1:15:00	21/03/2007 13:30:00

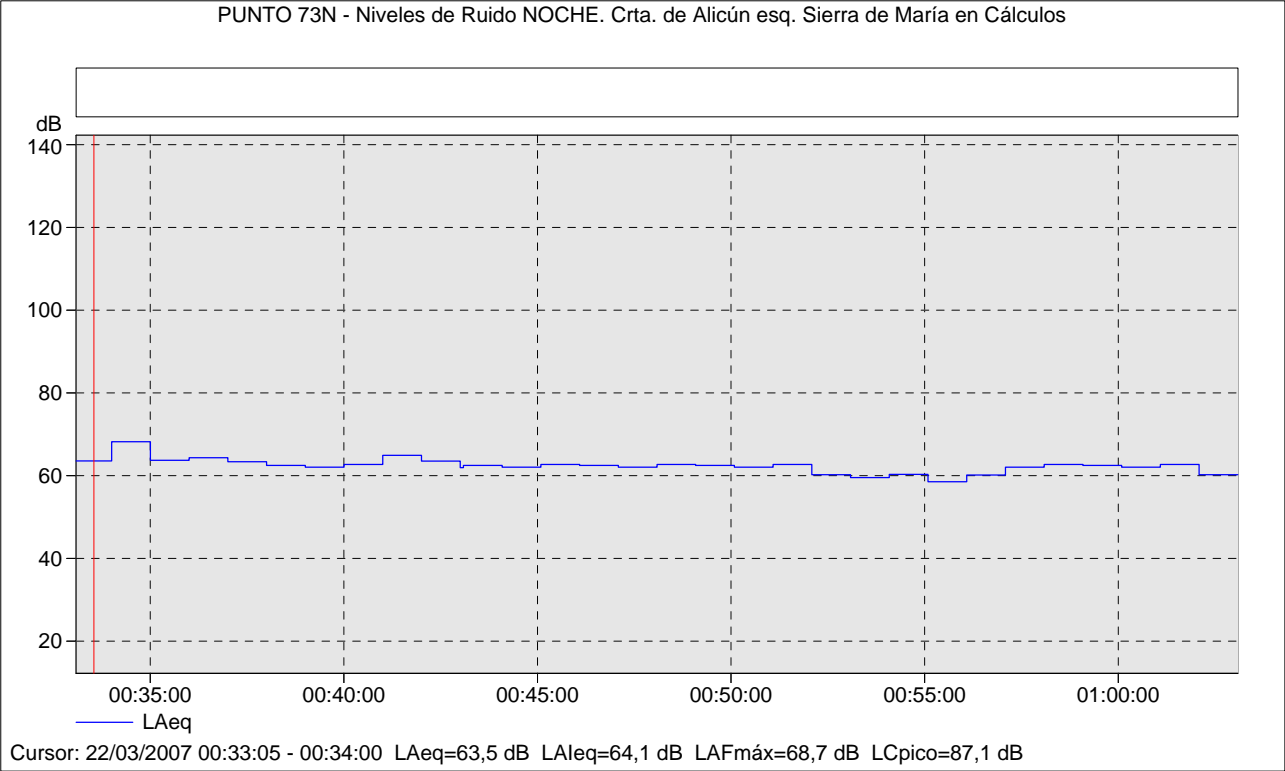
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	73,6	67,4	63,4	62,3	62,9	59,7	51,5
Sin marcar	73,6	67,4	63,4	62,3	62,9	59,7	51,5



PUNTO 73T - Niveles de Ruido TARDE. Crta. de Alicún esq. Sierra de María en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	67,5	69,6	66,4	63,3	21/03/2007 20:30:00	0:15:00	21/03/2007 20:45:00
Sin marcar	67,5	69,6	66,4	63,3	21/03/2007 20:30:00	0:15:00	21/03/2007 20:45:00

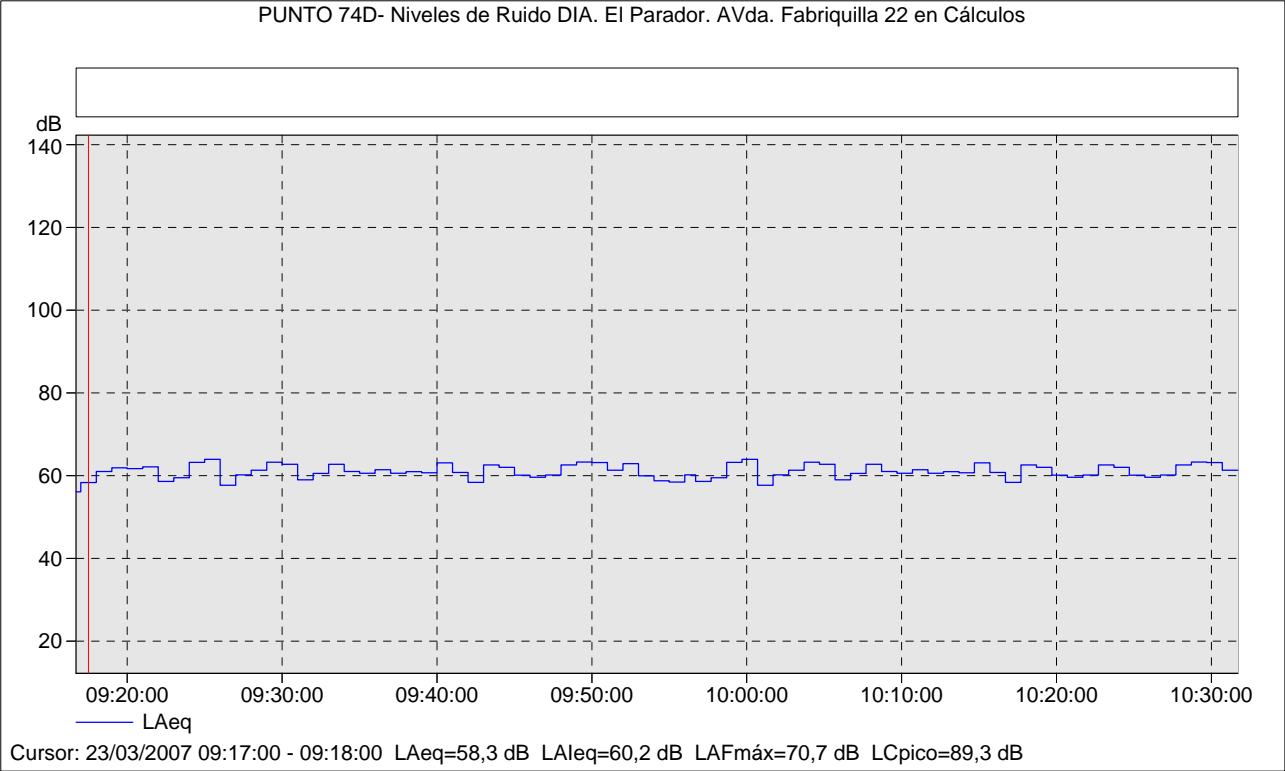
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	73,4	69,7	63,5	62,2	63,7	60,9	52,4
Sin marcar	73,4	69,7	63,5	62,2	63,7	60,9	52,4



PUNTO 73N - Niveles de Ruido NOCHE. Crta. de Alicún esq. Sierra de María en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,7	66,6	60,1	51,4	22/03/2007 00:33:05	0:30:00	22/03/2007 01:03:05
Sin marcar	62,7	66,6	60,1	51,4	22/03/2007 00:33:05	0:30:00	22/03/2007 01:03:05

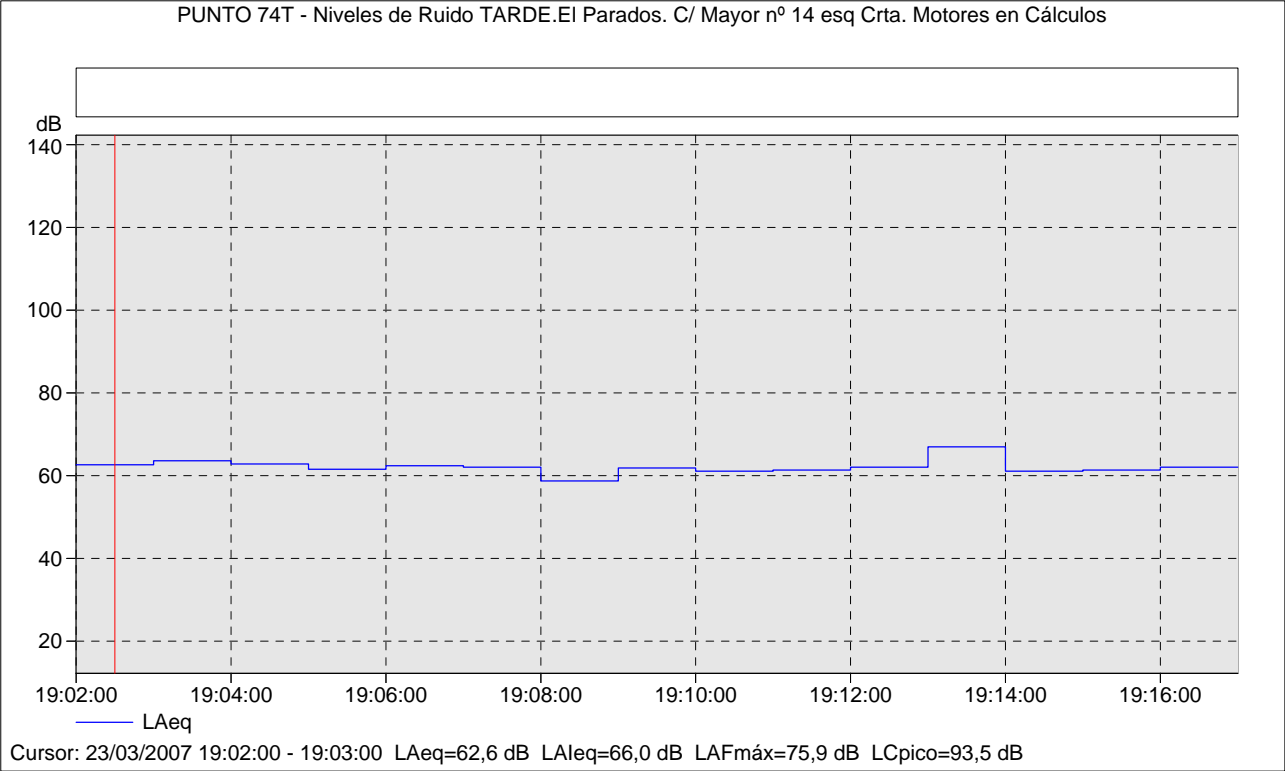
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	67,4	61,0	57,3	57,5	59,0	56,5	48,7
Sin marcar	67,4	61,0	57,3	57,5	59,0	56,5	48,7



PUNTO 74D- Niveles de Ruido DIA. El Parador. AVda. Fabriquilla 22 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	61,3	64,7	58,4	53,3	23/03/2007 09:16:42	1:15:00	23/03/2007 10:31:42
Sin marcar	61,3	64,7	58,4	53,3	23/03/2007 09:16:42	1:15:00	23/03/2007 10:31:42

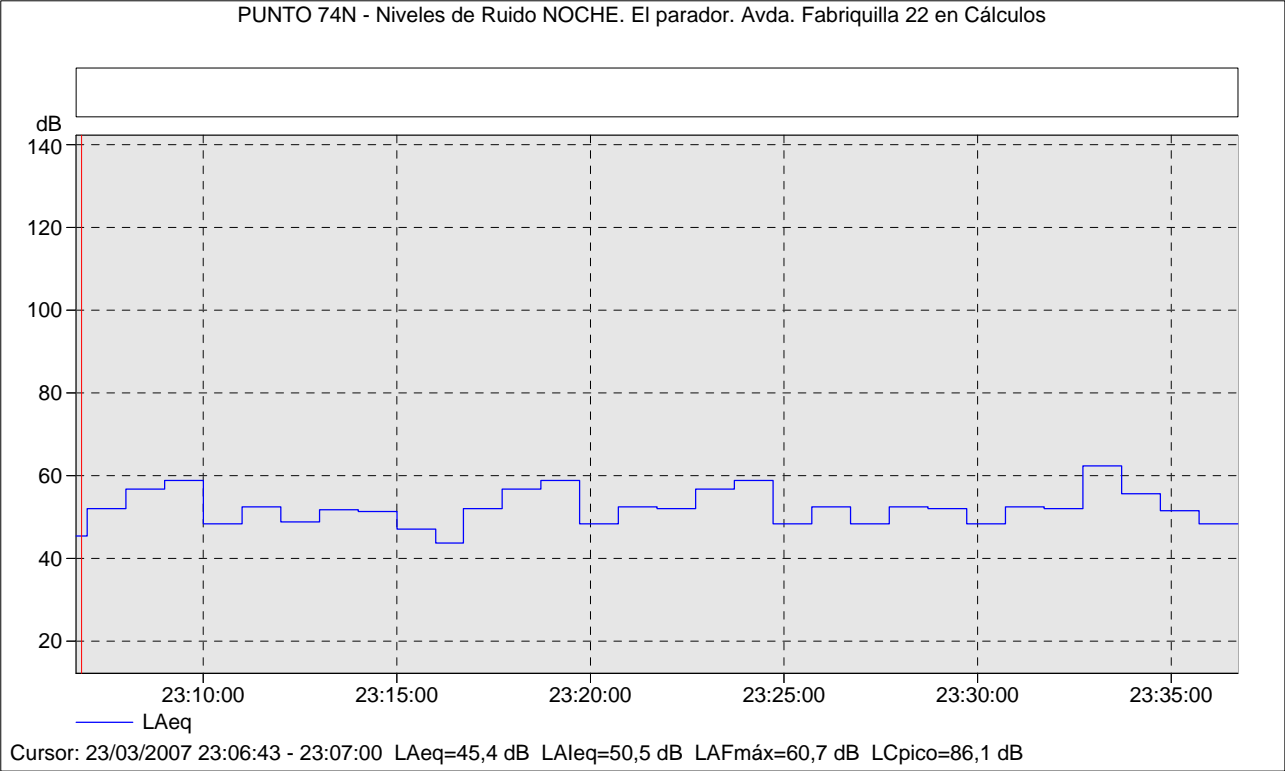
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	70,5	61,9	58,1	56,8	57,1	54,7	47,7
Sin marcar	70,5	61,9	58,1	56,8	57,1	54,7	47,7



PUNTO 74T - Niveles de Ruido TARDE.El Parados. C/ Mayor nº 14 esq Crta. Motores e...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,4	64,8	59,2	54,1	23/03/2007 19:02:00	0:15:00	23/03/2007 19:17:00
Sin marcar	62,4	64,8	59,2	54,1	23/03/2007 19:02:00	0:15:00	23/03/2007 19:17:00

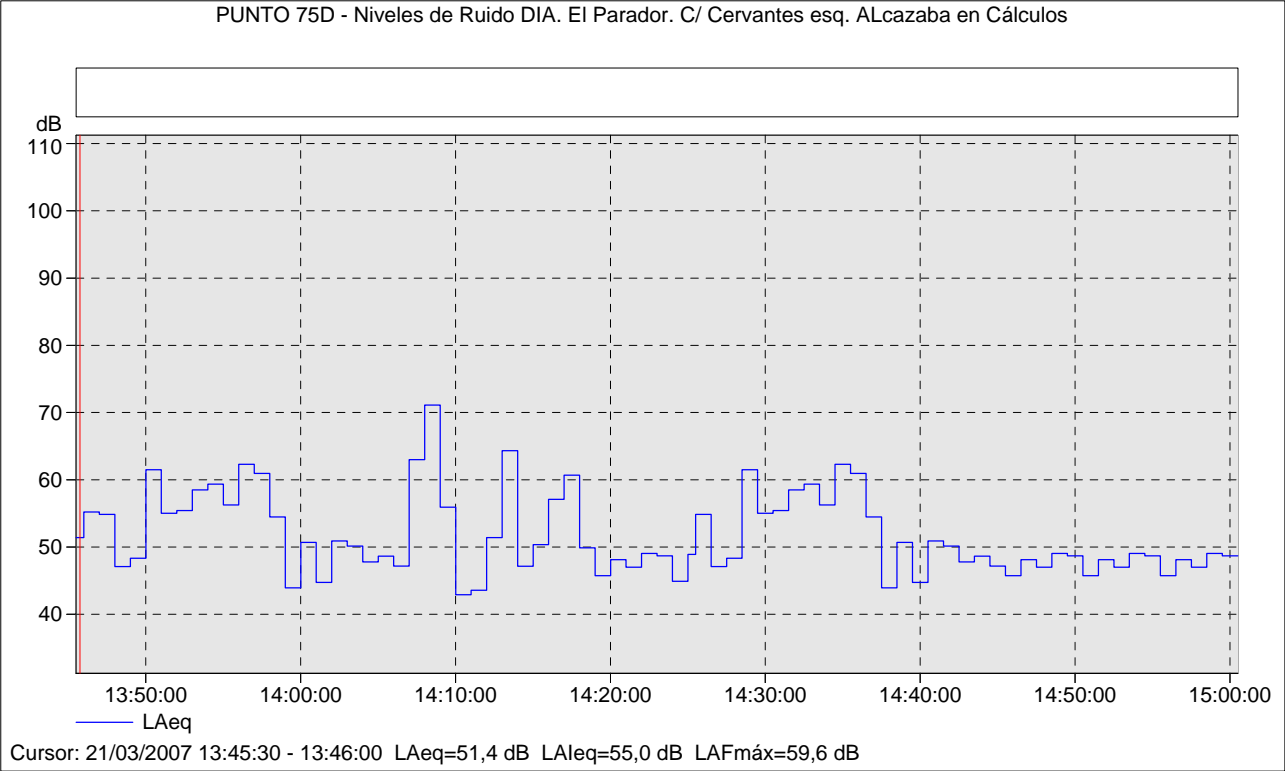
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	73,3	61,7	59,7	58,5	58,0	55,3	49,6
Sin marcar	73,3	61,7	59,7	58,5	58,0	55,3	49,6



PUNTO 74N - Niveles de Ruido NOCHE. El parador. Avda. Fabriquilla 22 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	54,5	56,1	46,4	41,1	23/03/2007 23:06:43	0:30:00	23/03/2007 23:36:43
Sin marcar	54,5	56,1	46,4	41,1	23/03/2007 23:06:43	0:30:00	23/03/2007 23:36:43

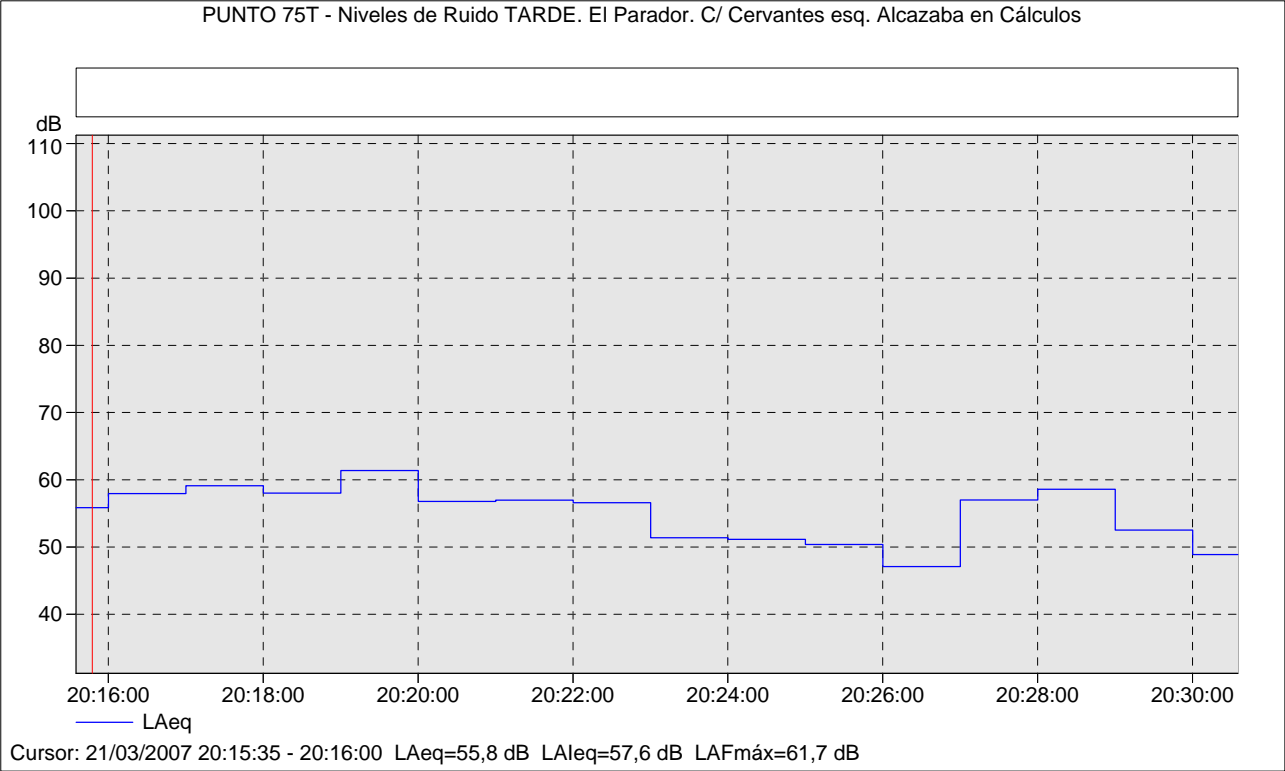
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	63,4	53,2	49,2	48,9	49,7	48,3	41,4
Sin marcar	63,4	53,2	49,2	48,9	49,7	48,3	41,4



PUNTO 75D - Niveles de Ruido DIA. El Parador. C/ Cervantes esq. Alcazaba en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	57,1	21/03/2007 13:45:30	1:15:00	21/03/2007 15:00:30	60,2	52,2
Sin marcar	57,1	21/03/2007 13:45:30	1:15:00	21/03/2007 15:00:30	60,2	52,2

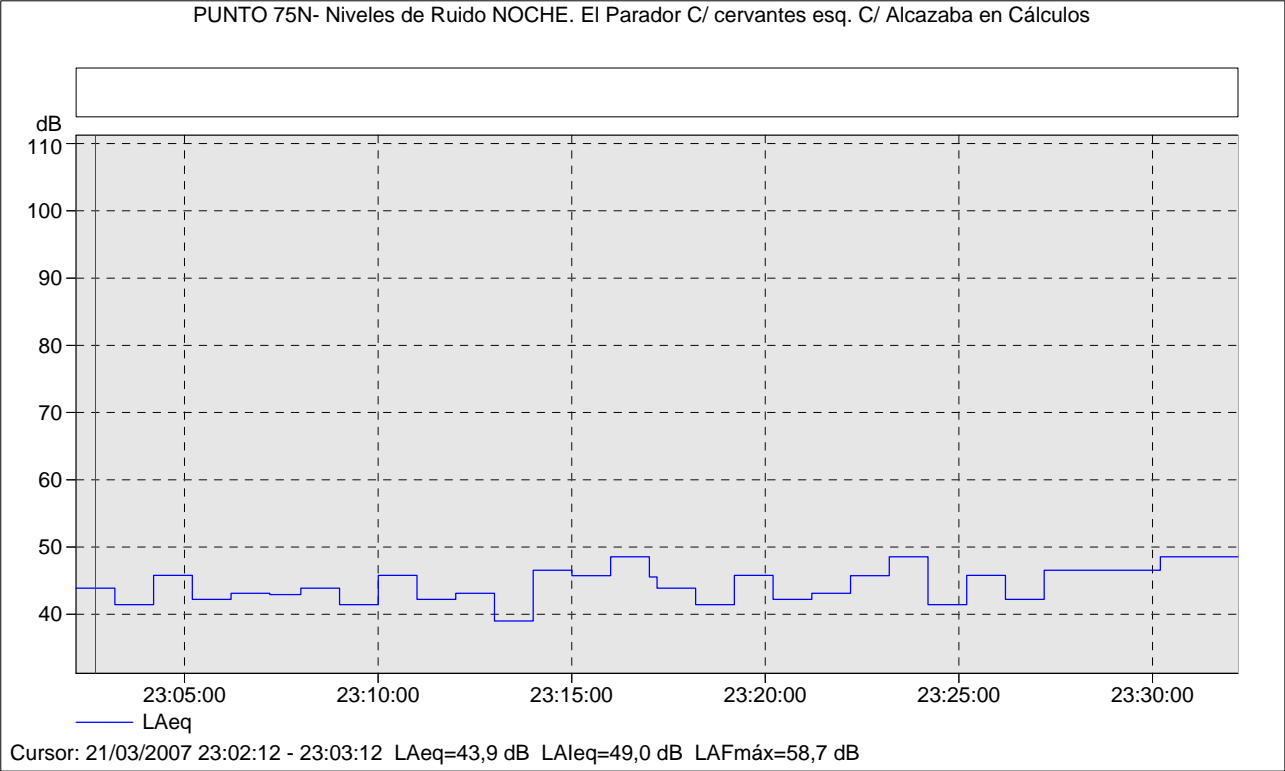
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	51,5	51,8	53,2	51,3	41,2
Sin marcar	51,5	51,8	53,2	51,3	41,2



PUNTO 75T - Niveles de Ruido TARDE. El Parador. C/ Cervantes esq. Alcazaba en Cál...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	56,6	21/03/2007 20:15:35	0:15:00	21/03/2007 20:30:35	62,9	52,1
Sin marcar	56,6	21/03/2007 20:15:35	0:15:00	21/03/2007 20:30:35	62,9	52,1

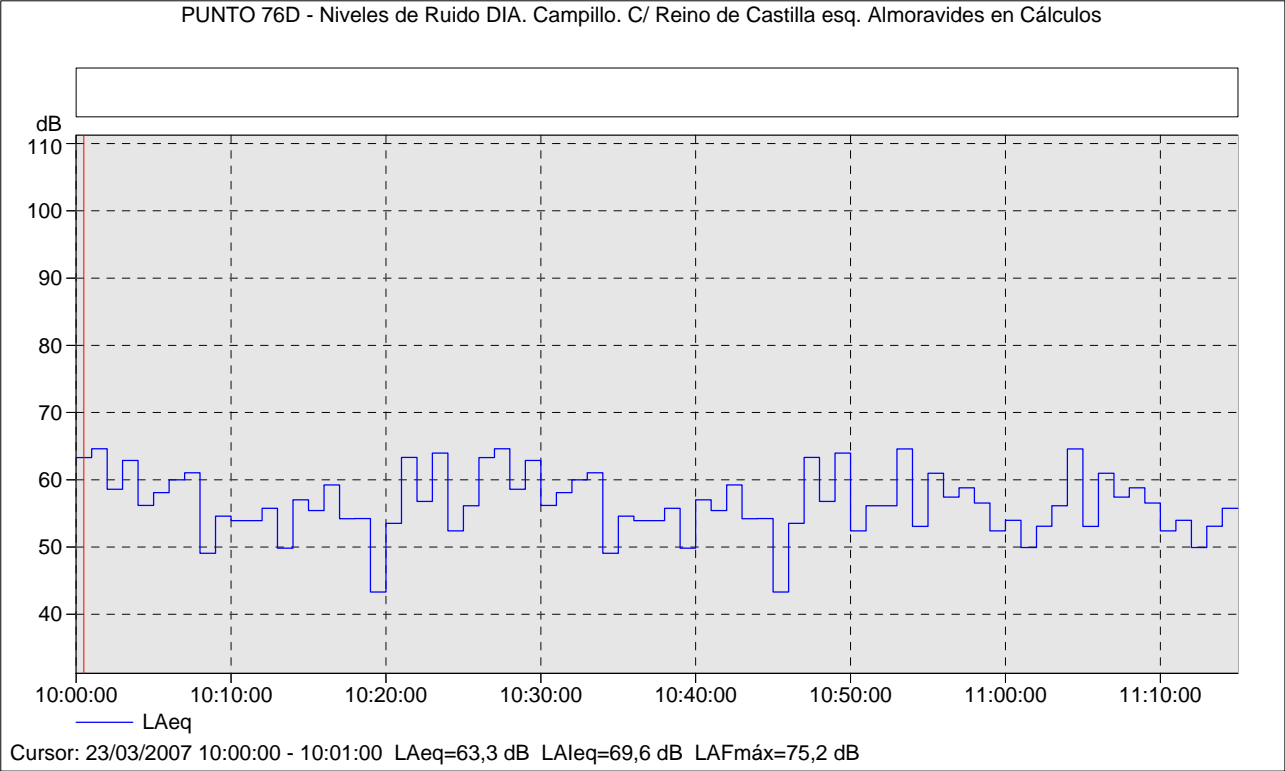
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	52,9	52,2	53,3	49,0	43,3
Sin marcar	52,9	52,2	53,3	49,0	43,3



PUNTO 75N- Niveles de Ruido NOCHE. El Parador C/ cervantes esq. C/ Alcazaba en C...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	45,1	21/03/2007 23:02:12	0:30:00	21/03/2007 23:32:12	55,5	46,7
Sin marcar	45,1	21/03/2007 23:02:12	0:30:00	21/03/2007 23:32:12	55,5	46,7

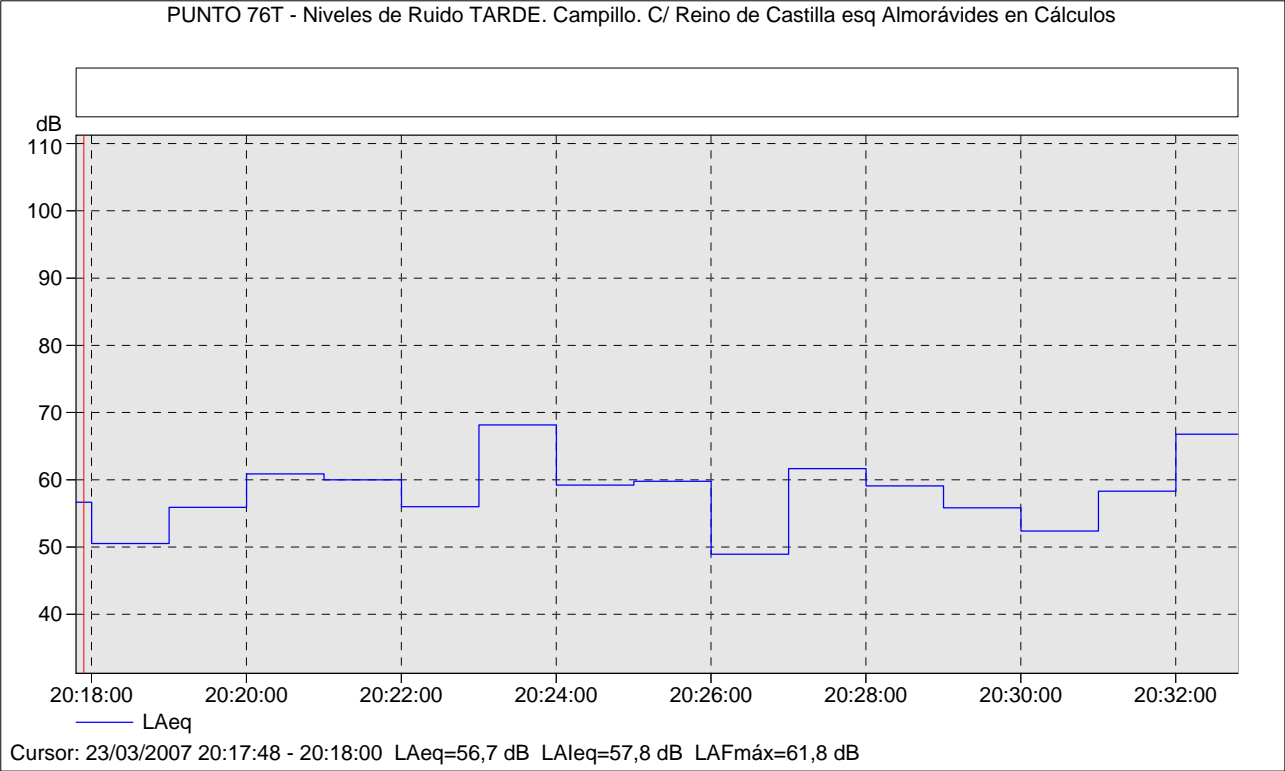
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	42,6	42,9	40,9	35,2	27,7
Sin marcar	42,6	42,9	40,9	35,2	27,7



PUNTO 76D - Niveles de Ruido DIA. Campillo. C/ Reino de Castilla esq. Almoravides en...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	58,7	23/03/2007 10:00:00	1:15:00	23/03/2007 11:15:00	67,0	57,0
Sin marcar	58,7	23/03/2007 10:00:00	1:15:00	23/03/2007 11:15:00	67,0	57,0

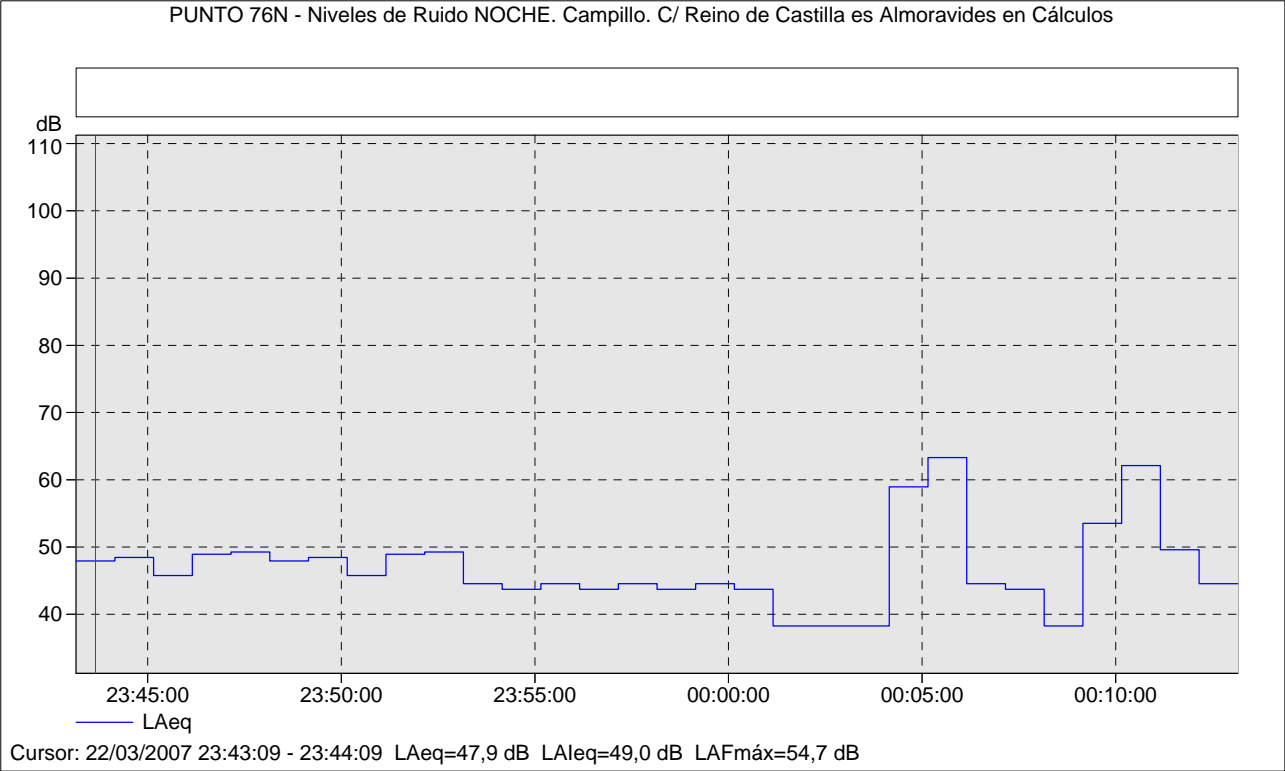
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	53,7	56,4	53,9	51,7	45,2
Sin marcar	53,7	56,4	53,9	51,7	45,2



PUNTO 76T - Niveles de Ruido TARDE. Campillo. C/ Reino de Castilla esq Almorávides...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	61,0	23/03/2007 20:17:48	0:15:00	23/03/2007 20:32:48	65,0	58,2
Sin marcar	61,0	23/03/2007 20:17:48	0:15:00	23/03/2007 20:32:48	65,0	58,2

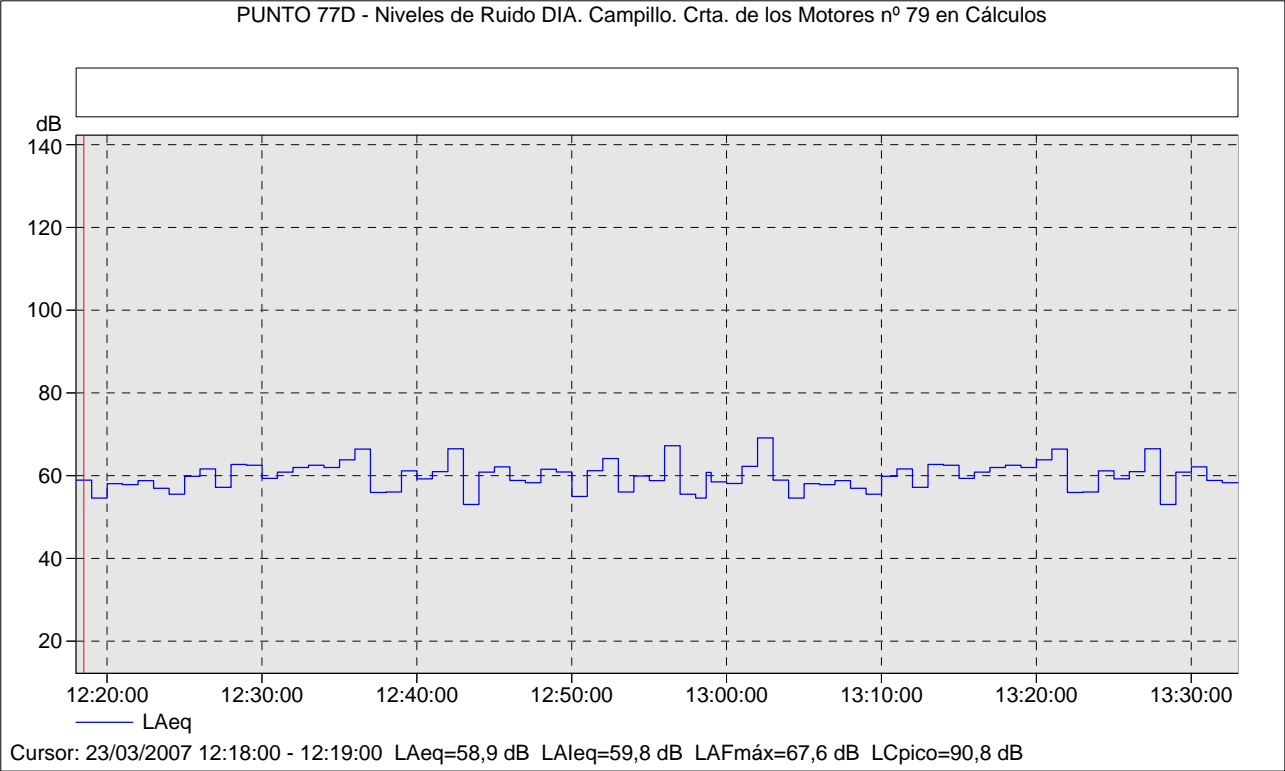
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	54,9	57,3	57,1	54,1	47,0
Sin marcar	54,9	57,3	57,1	54,1	47,0



PUNTO 76N - Niveles de Ruido NOCHE. Campillo. C/ Reino de Castilla es Almoravides ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	52,9	22/03/2007 23:43:09	0:30:00	23/03/2007 00:13:09	56,8	50,8
Sin marcar	52,9	22/03/2007 23:43:09	0:30:00	23/03/2007 00:13:09	56,8	50,8

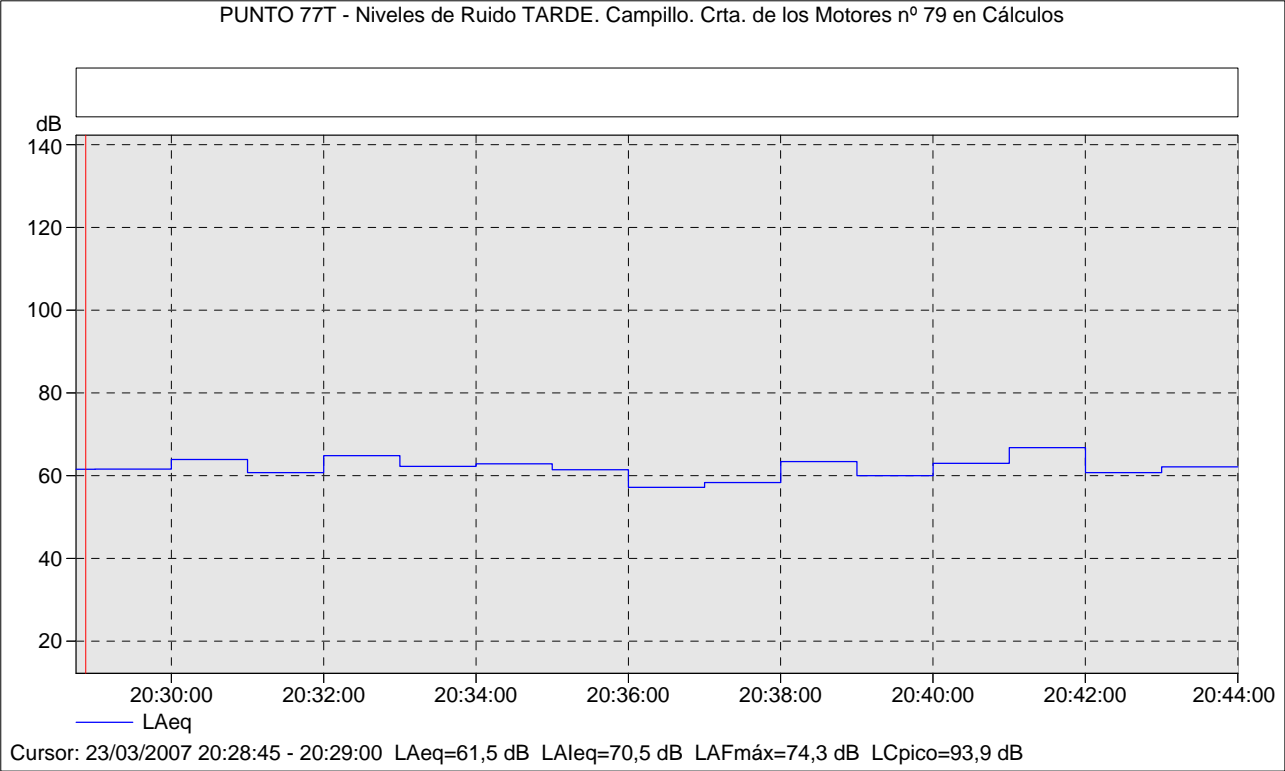
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	48,9	47,6	47,3	47,8	40,9
Sin marcar	48,9	47,6	47,3	47,8	40,9



PUNTO 77D - Niveles de Ruido DIA. Campillo. Crta. de los Motores nº 79 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	61,3	64,6	55,4	48,5	23/03/2007 12:18:00	1:15:00	23/03/2007 13:33:00
Sin marcar	61,3	64,6	55,4	48,5	23/03/2007 12:18:00	1:15:00	23/03/2007 13:33:00

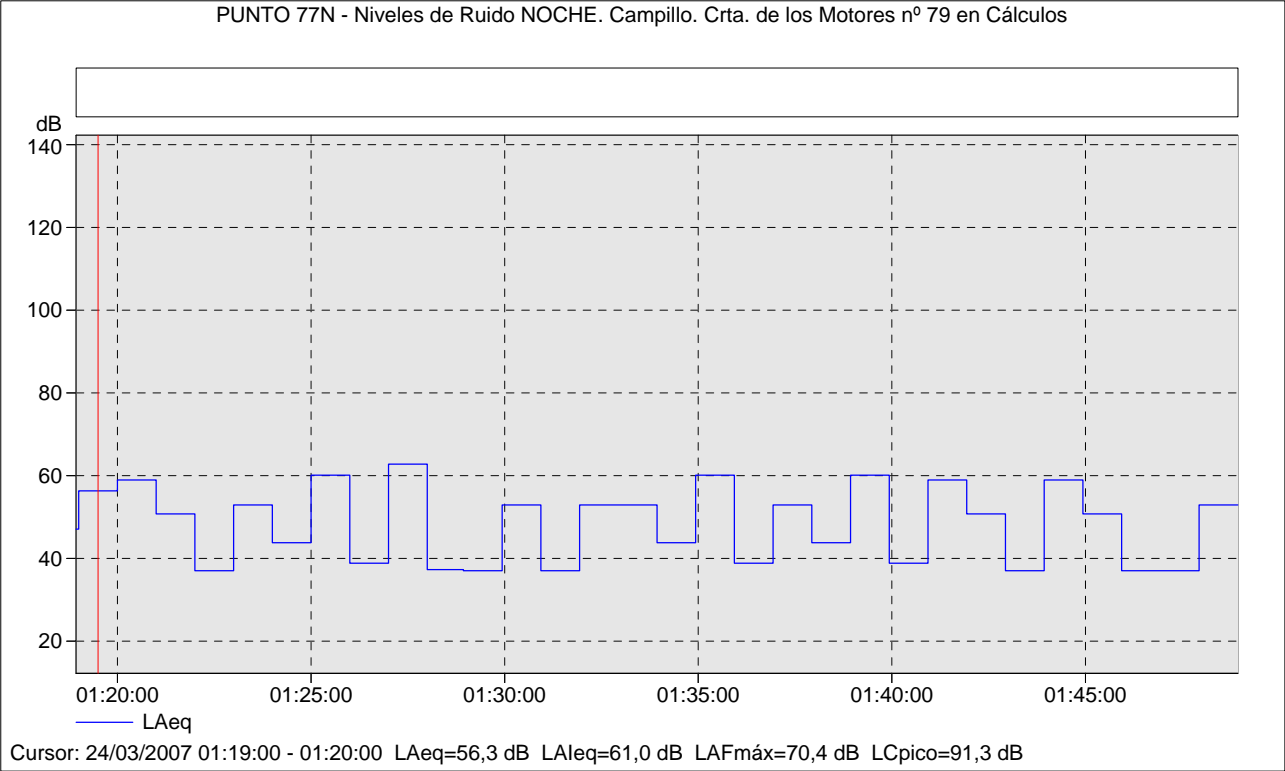
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	69,8	62,5	59,4	56,3	56,2	55,0	49,7
Sin marcar	69,8	62,5	59,4	56,3	56,2	55,0	49,7



PUNTO 77T - Niveles de Ruido TARDE. Campillo. Crta. de los Motores nº 79 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	62,5	65,6	59,8	53,2	23/03/2007 20:28:45	0:15:00	23/03/2007 20:43:45
Sin marcar	62,5	65,6	59,8	53,2	23/03/2007 20:28:45	0:15:00	23/03/2007 20:43:45

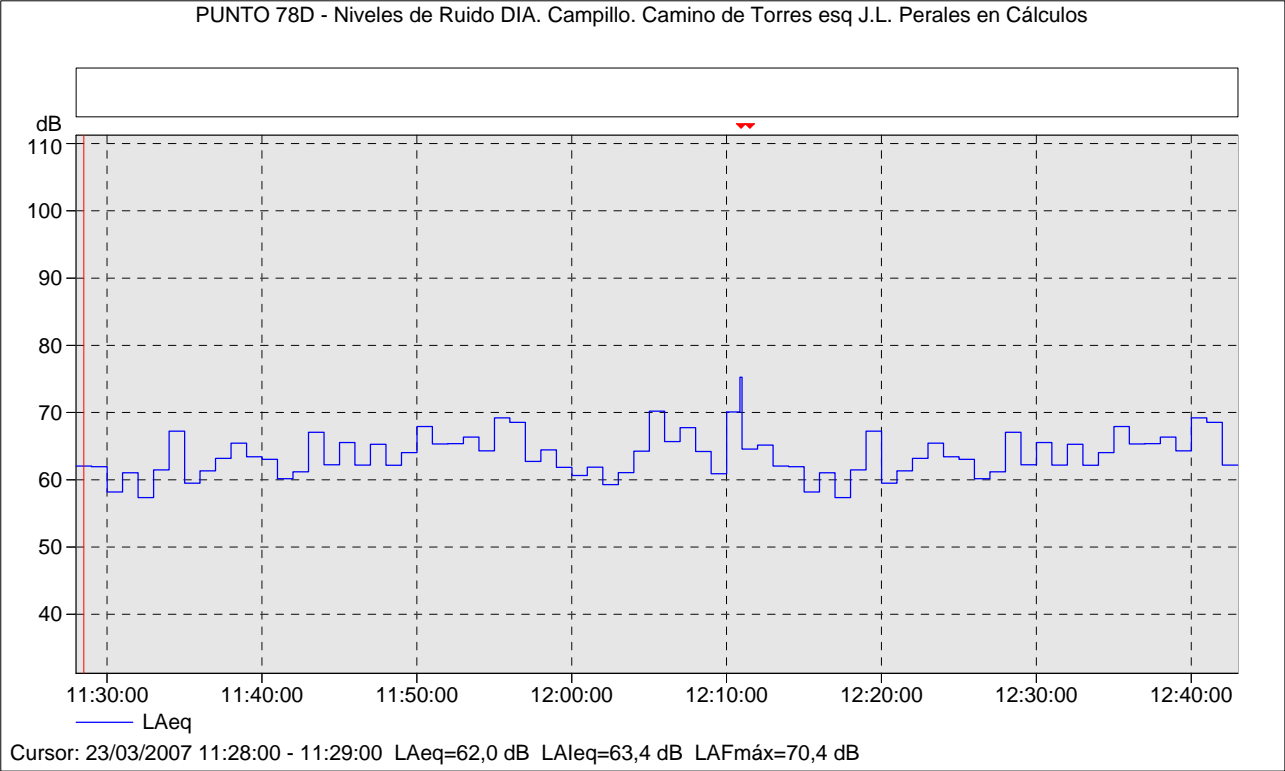
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	71,3	63,2	58,8	57,8	57,6	55,9	50,9
Sin marcar	71,3	63,2	58,8	57,8	57,6	55,9	50,9



PUNTO 77N - Niveles de Ruido NOCHE. Campillo. Crta. de los Motores nº 79 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	54,9	53,3	39,0	36,0	24/03/2007 01:18:56	0:30:00	24/03/2007 01:48:56
Sin marcar	54,9	53,3	39,0	36,0	24/03/2007 01:18:56	0:30:00	24/03/2007 01:48:56

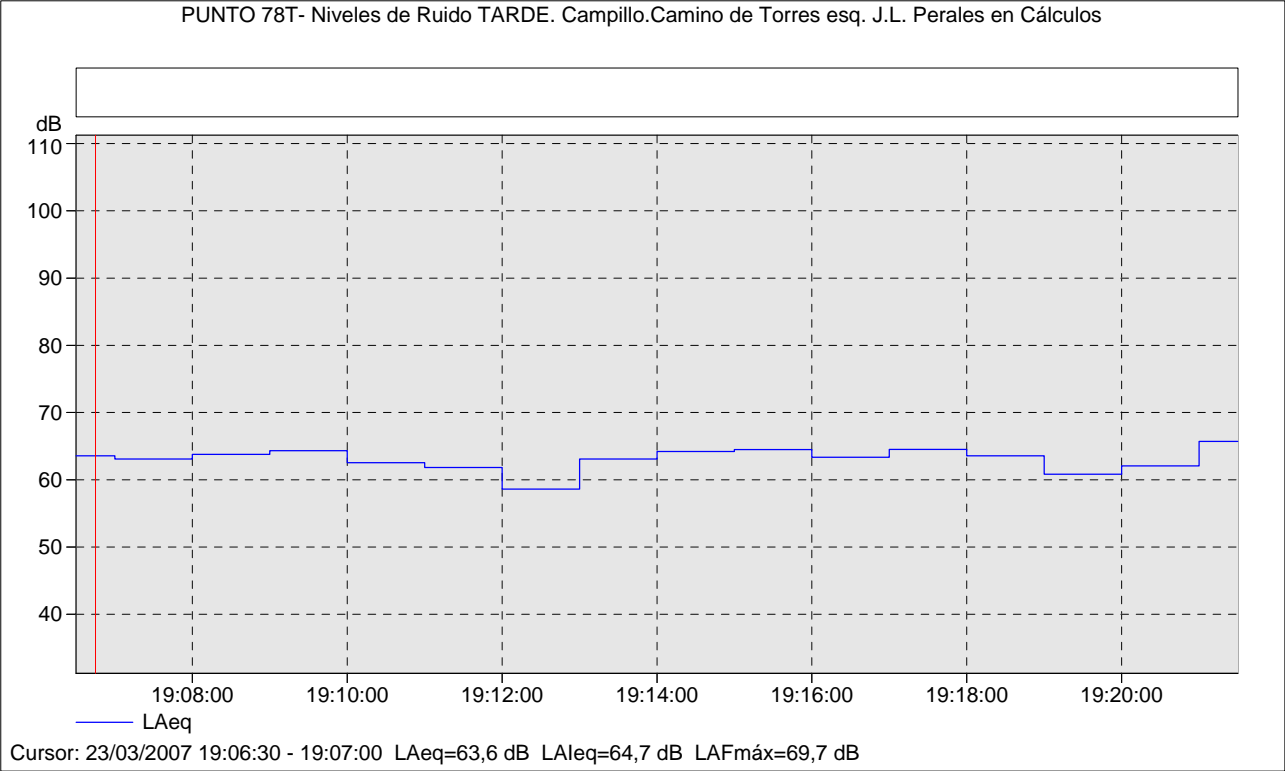
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	63,2	52,5	53,7	50,8	50,5	48,3	41,0
Sin marcar	63,2	52,5	53,7	50,8	50,5	48,3	41,0



PUNTO 78D - Niveles de Ruido DIA. Campillo. Camino de Torres esq J.L. Perales en C...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	64,7	23/03/2007 11:28:00	1:15:00	23/03/2007 12:43:00	67,6	62,5
Sin marcar	64,7	23/03/2007 11:28:00	1:15:00	23/03/2007 12:43:00	67,6	62,5

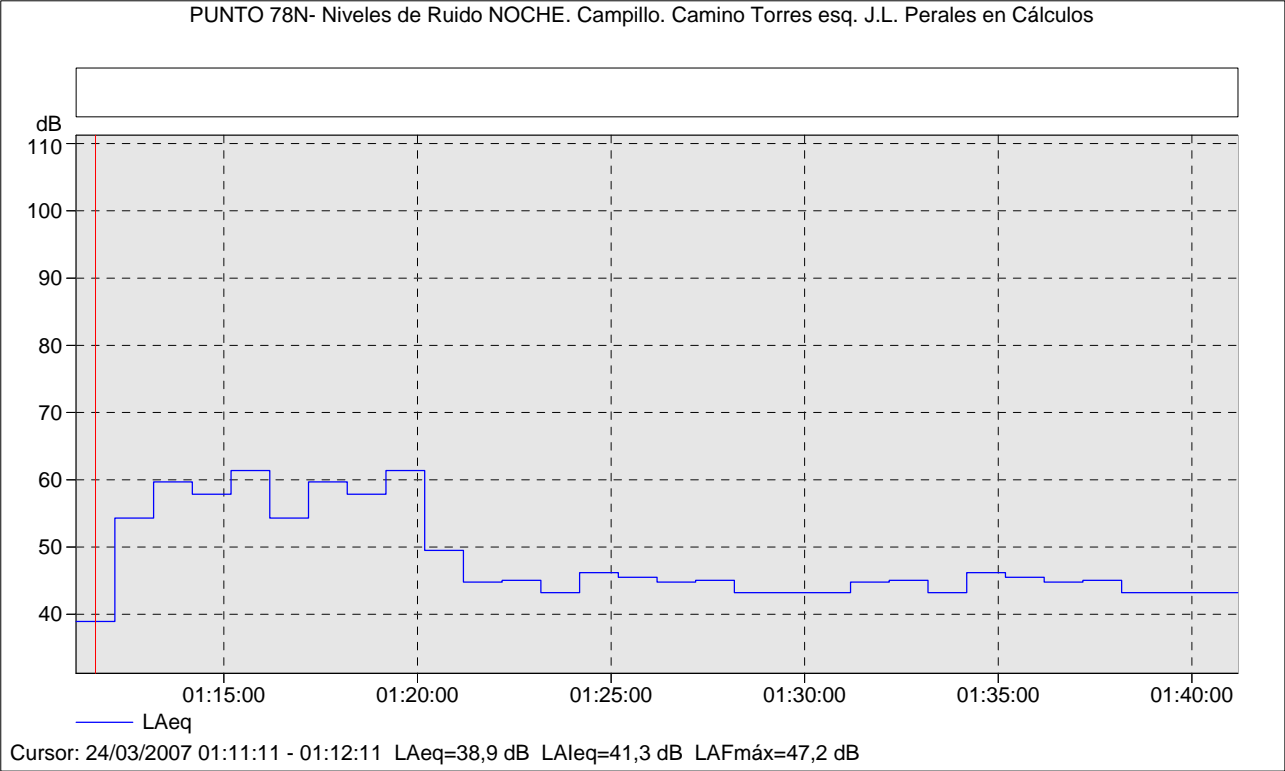
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	60,3	60,1	60,7	58,1	51,7
Sin marcar	60,3	60,1	60,7	58,1	51,7



PUNTO 78T- Niveles de Ruido TARDE. Campillo.Camino de Torres esq. J.L. Perales en...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	63,2	23/03/2007 19:06:30	0:15:00	23/03/2007 19:21:30	68,3	61,6
Sin marcar	63,2	23/03/2007 19:06:30	0:15:00	23/03/2007 19:21:30	68,3	61,6

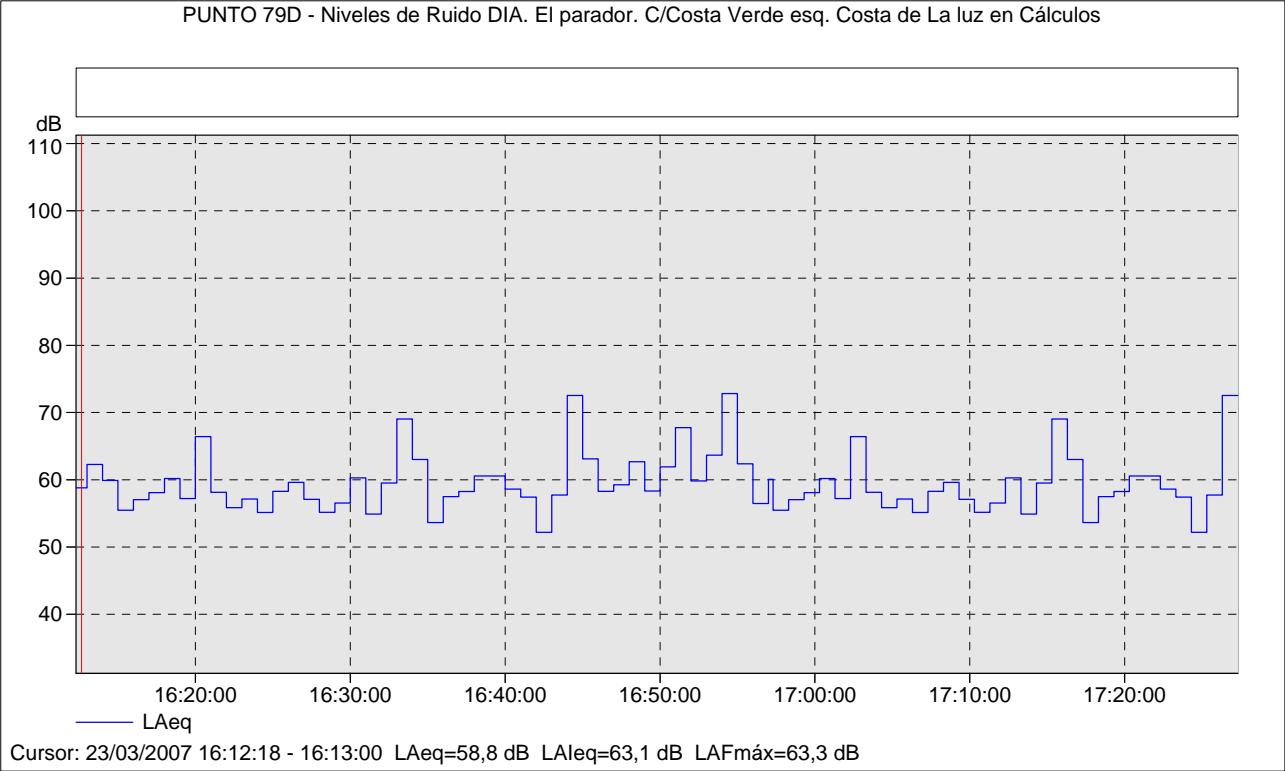
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	59,4	57,9	59,4	57,1	48,6
Sin marcar	59,4	57,9	59,4	57,1	48,6



PUNTO 78N- Niveles de Ruido NOCHE. Campillo. Camino Torres esq. J.L. Perales en ...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	53,7	24/03/2007 01:11:11	0:30:00	24/03/2007 01:41:11	57,6	48,4
Sin marcar	53,7	24/03/2007 01:11:11	0:30:00	24/03/2007 01:41:11	57,6	48,4

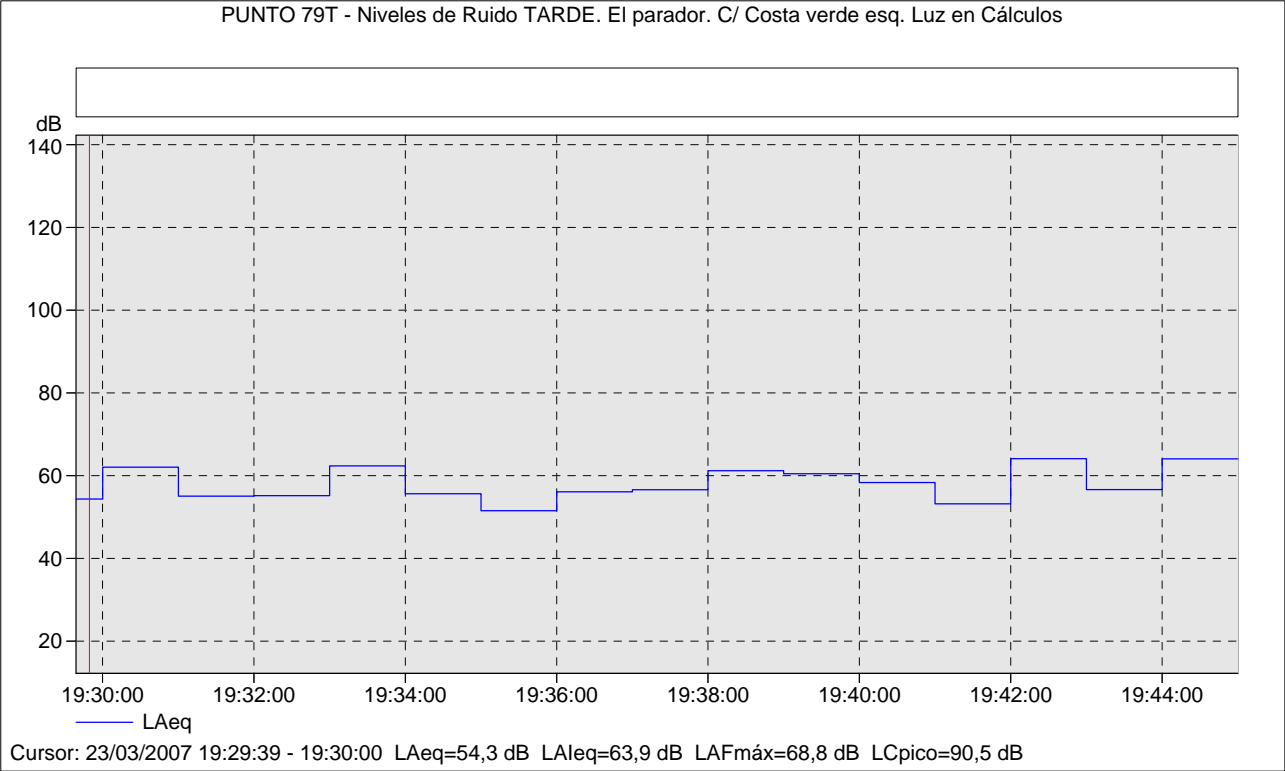
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	47,0	47,8	50,4	47,4	40,0
Sin marcar	47,0	47,8	50,4	47,4	40,0



PUNTO 79D - Niveles de Ruido DIA. El parador. C/Costa Verde esq. Costa de La luz en...

Nombre	LAeq [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	62,6	23/03/2007 16:12:18	1:15:00	23/03/2007 17:27:18	67,3	62,1
Sin marcar	62,6	23/03/2007 16:12:18	1:15:00	23/03/2007 17:27:18	67,3	62,1

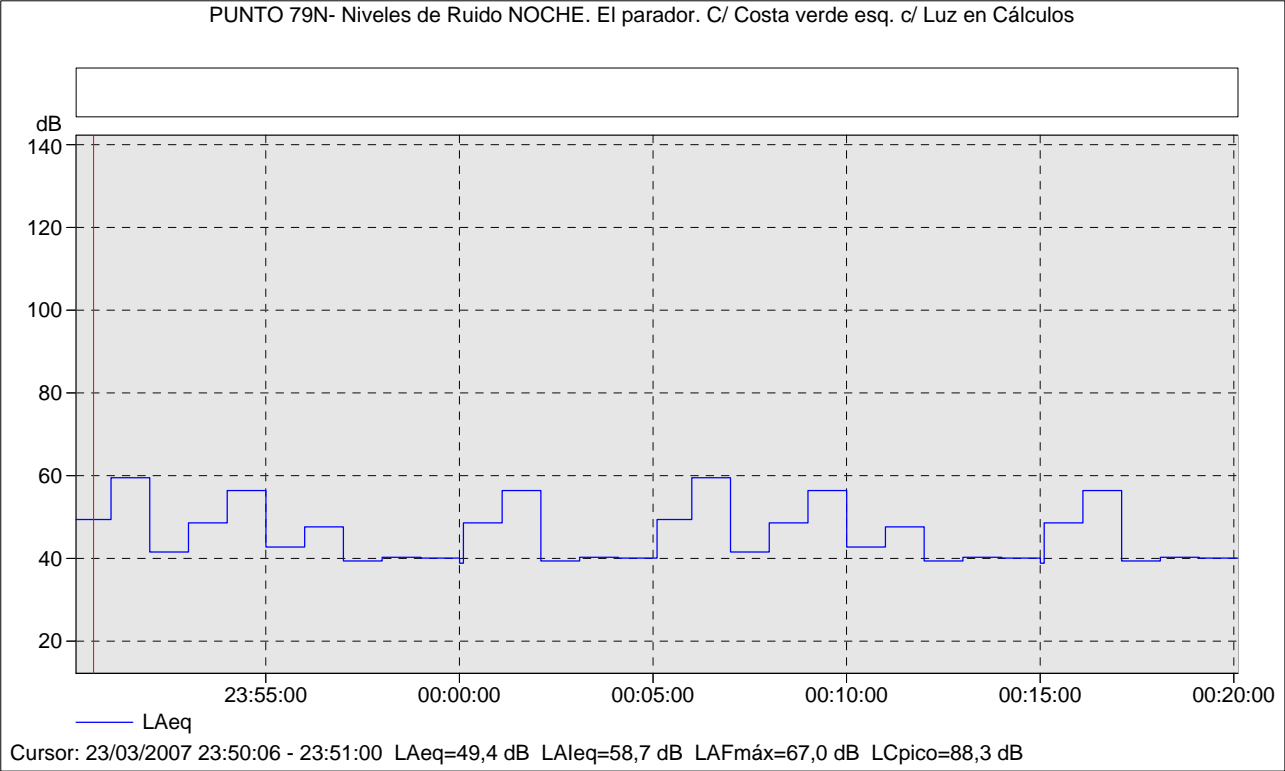
Nombre	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]
Total	58,3	57,7	58,8	56,3	48,4
Sin marcar	58,3	57,7	58,8	56,3	48,4



PUNTO 79T - Niveles de Ruido TARDE. El parador. C/ Costa verde esq. Luz en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,5	61,3	52,8	45,4	23/03/2007 19:29:39	0:15:00	23/03/2007 19:44:39
Sin marcar	59,5	61,3	52,8	45,4	23/03/2007 19:29:39	0:15:00	23/03/2007 19:44:39

Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	64,3	57,5	54,3	53,3	55,7	52,6	46,4
Sin marcar	64,3	57,5	54,3	53,3	55,7	52,6	46,4

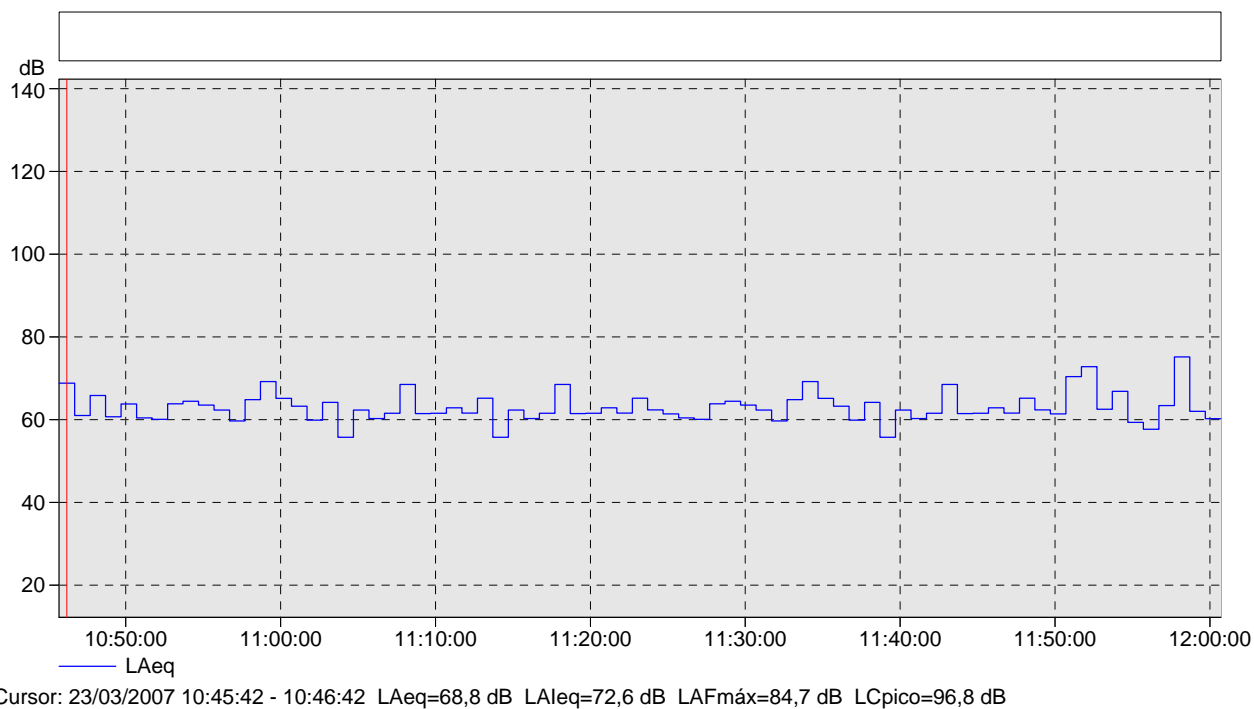


PUNTO 79N- Niveles de Ruido NOCHE. El parador. C/ Costa verde esq. c/ Luz en Cálculo...

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	51,5	49,6	40,4	38,1	23/03/2007 23:50:06	0:30:00	24/03/2007 00:20:06
Sin marcar	51,5	49,6	40,4	38,1	23/03/2007 23:50:06	0:30:00	24/03/2007 00:20:06

Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	56,1	55,5	48,8	46,5	48,1	44,2	36,7
Sin marcar	56,1	55,5	48,8	46,5	48,1	44,2	36,7

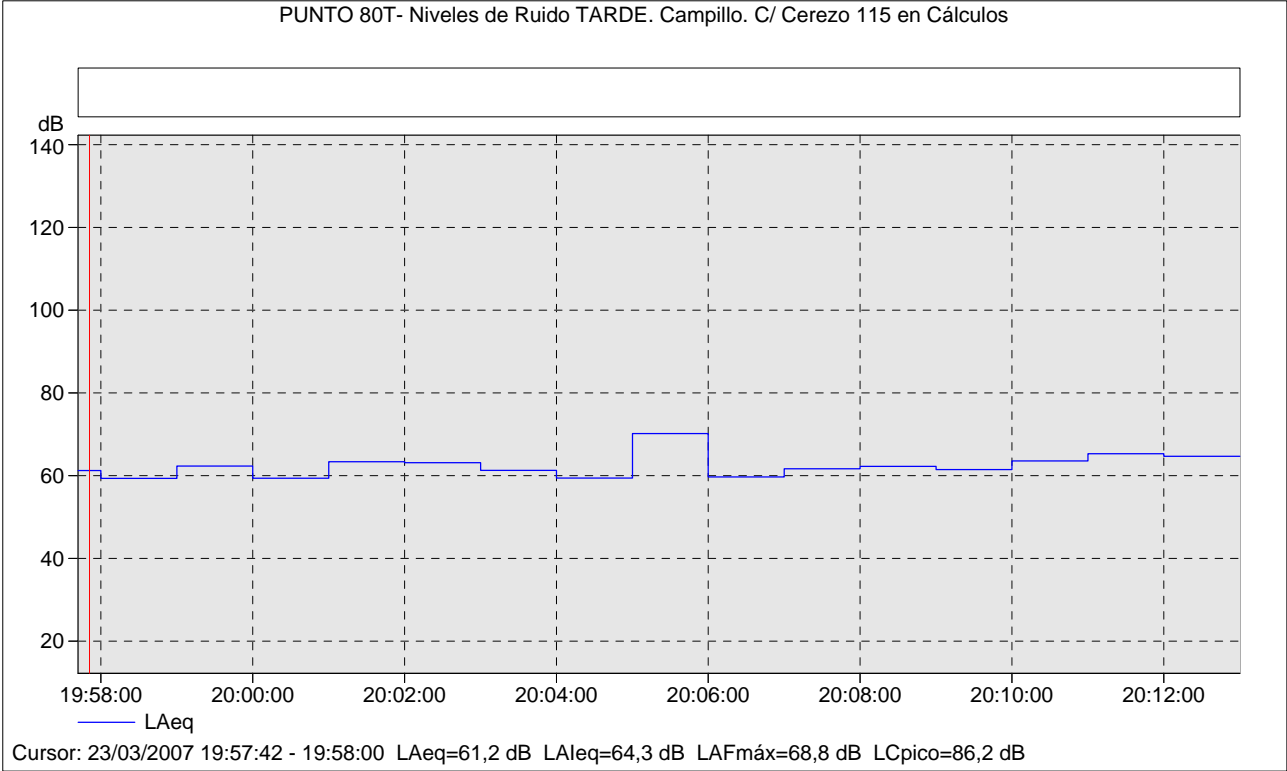
PUNTO 80D- Niveles de Ruido DIA. Campillo. C/ Cerezo nº 115 en Cálculos



PUNTO 80D- Niveles de Ruido DIA. Campillo. C/ Cerezo nº 115 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	64,8	67,2	58,0	51,1	23/03/2007 10:45:42	1:15:00	23/03/2007 12:00:42
Sin marcar	64,8	67,2	58,0	51,1	23/03/2007 10:45:42	1:15:00	23/03/2007 12:00:42

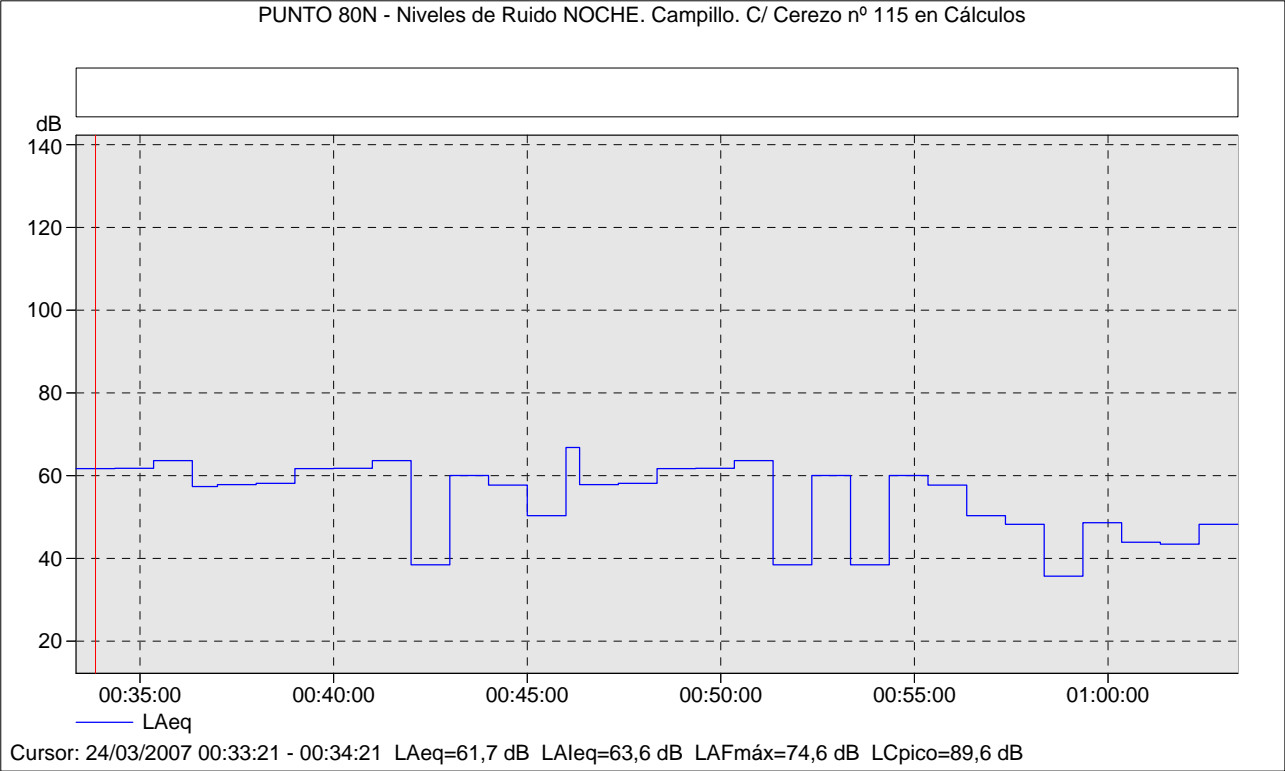
Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	70,1	62,4	59,0	58,9	60,5	58,3	54,5
Sin marcar	70,1	62,4	59,0	58,9	60,5	58,3	54,5



PUNTO 80T- Niveles de Ruido TARDE. Campillo. C/ Cerezo 115 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	63,5	66,9	59,1	49,4	23/03/2007 19:57:42	0:15:00	23/03/2007 20:12:42
Sin marcar	63,5	66,9	59,1	49,4	23/03/2007 19:57:42	0:15:00	23/03/2007 20:12:42

Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	68,2	58,7	56,8	58,5	59,3	57,7	50,7
Sin marcar	68,2	58,7	56,8	58,5	59,3	57,7	50,7



PUNTO 80N - Niveles de Ruido NOCHE. Campillo. C/ Cerezo nº 115 en Cálculos

Nombre	LAeq [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	Tiempo de inicio	Duración	Tiempo de finalización
Total	59,2	61,8	45,6	35,6	24/03/2007 00:33:21	0:30:00	24/03/2007 01:03:21
Sin marcar	59,2	61,8	45,6	35,6	24/03/2007 00:33:21	0:30:00	24/03/2007 01:03:21

Nombre	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]
Total	63,1	54,6	52,1	52,0	55,2	54,0	46,2
Sin marcar	63,1	54,6	52,1	52,0	55,2	54,0	46,2

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	El Parador / Residencial La Ventilla	Nº PUNTO	79
C/ Costa verde esq. Costa de la Luz (frente club Aguadulce)		FECHA	23 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	62,6	16:12	1014	30,9	1 <	19
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	59,5	19:29	1011	16,9	Sin viento	48
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	51,5	23:50	1012	14	Sin viento	55

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260 / 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 47' 47''	<ul style="list-style-type: none"> Medición hecha con dos analizadores, Observer 2260 (medidas de mañana) y 2250 (medidas tarde y noche).
O	2° 35' 02''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	El Solanillo	Nº PUNTO	1
Avda. Motril 83 Esq. C/ Utrera.		FECHA	5 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	64,3	11:01	1022	19,3	< 1	60
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	60,2	19:58	1023	15,9	Sin viento	69
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	52,1	23:03	1023	15,3	< 1	71

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Trafico Avda. Motril. Algunas Obras. Mucho ruido badenes carretera. 	<ul style="list-style-type: none"> Trafico Avda. Motril. Algunas Obras. Mucho ruido badenes carretera. Algo de gente botellón en parque. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36º 44' 06''	<ul style="list-style-type: none"> Soleado y despejado.
O	2º 39' 31''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Las Marinas	Nº PUNTO	2
Avda. Las Marinas frente Mercado de Abastos		FECHA	5 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	68,4	12:02	1022	22,4	Sin viento	60
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	69,8	19:01	1023	16,5	Sin viento	67
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	60,7	23:43	1023	15,2	Sin viento	73

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Trafico abundante y fluido. Ruido obras cercanas. 	<ul style="list-style-type: none"> Trafico abundante y fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> Trafico abundante y fluido.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 43' 54''	<ul style="list-style-type: none"> Despejado sin nubes.
O	2° 37' 48''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Las Marinas	Nº PUNTO	3
C/ Lucena esq. C/ Ciudad de Córdoba		FECHA	5 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	58,2	12:45	1022	22,4	2	60
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	59,3	19:07	1023	16,2	1,5	67
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	44,6	23:47	1023	15,1	1	78

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Ruido Lejano Avda. Marina y obras. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido Lejano Avda. Marina y obras. 	<ul style="list-style-type: none"> Sin obras poco ruido. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES	
N	36° 44' 04''	
O	2° 37' 29''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Las Marinas	Nº PUNTO	4
C/ José de Mazarredo con Patio Monjoto frente C. P. Marinas		FECHA	5 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	55,4	11:50	1022	19,3	< 1	60
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	57,8	19:22	1023	15,9	Sin viento	69
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	38,9	23:00	1023	15,3	< 1	71

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Ruidos niños C.P. Las Marinas. Obras lejanas. Coches Avda. Las Marinas. Poco trafico. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruidos niños C.P. Las Marinas. Obras lejanas. Coches Avda. Las Marinas. Poco trafico. 	<ul style="list-style-type: none"> Coches fondo Avda. Las Marinas. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36º 43' 54''	<ul style="list-style-type: none"> Soleado y despejado.
O	2º 37' 60''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Urbanización Playa Roquetas	Nº PUNTO	5
Avda. del Mediterráneo Esq. C/ Alondras.		FECHA	5 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	61,3	7:36	1022	22,3	1,5	49
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	58,4	22:10	1023	15,5	< 1	81
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	52,1	01:18	1023	15,0	< 1	87

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Ruido tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico esporádico.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 43' 56''	<ul style="list-style-type: none"> Soleado y despejado.
O	2° 37' 03''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Urbanización Playa Serena	Nº PUNTO	6
Avda. Playa Serena con Avda. Entremares		FECHA	5 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	63,9	09:05	1023	21,0	1,5	52
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	63,6	21:42	1023	20,2	1,5	51
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	59,7	00:32	1023	15,0	1,5	87

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruido trafico. • Ruido obras. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruido trafico. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 43' 36''	<ul style="list-style-type: none"> • Soleado y despejado.
O	2° 14' 14''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Urbanización Roquetas de Mar	Nº PUNTO	7
Avda. Sabinal esq. C/ Santa Rosa		FECHA	6 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	68,7	10:42	1023	20,1	< 1	54
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	68,4	19:11	1019	16,4	< 0,5	69
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	61,5	01:11	1019	14,7	< 1	83

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Ruido de tráfico abundante y fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido de tráfico abundante y fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido de trafico esporádico.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 44' 41''	<ul style="list-style-type: none"> Soleado con nubes.
O	2° 36' 52''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Urbanización Roquetas	Nº PUNTO	8
C/ Sierra de Gata nº 14 Esq. C/ Río Sil		FECHA	5 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	58,0	9:27	1022	22,3	1,5	49
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	51,2	22:14	1023	15,5	< 1	81
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	45,9	00:29	1023	15,0	< 1	87

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico calle y entorno. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico calle y entorno. 	<ul style="list-style-type: none"> Muy poco tráfico. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 43' 52''	<ul style="list-style-type: none"> Soleado y despejado.
O	2° 37' 22''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

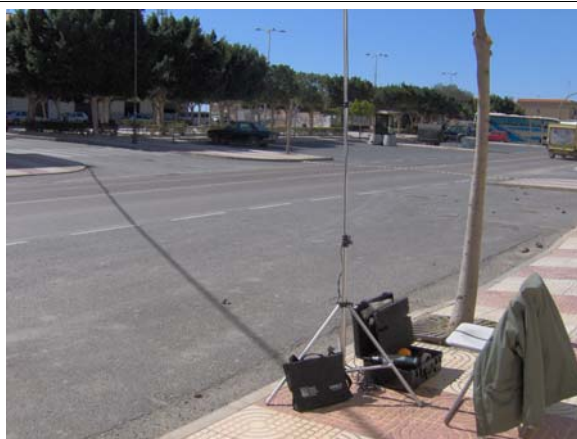
DIRECCIÓN	Cortijos de Marín	Nº PUNTO	9
Carretera de la Mojonera con Pza. Fco. Rivera Paquirri		FECHA	8 – Jueves 15 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	65,9	13:29	1016	27,7	Rachas 3 <	17
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	64,7	20:30	1017	15,9	Sin viento	61
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	62,3	23:32	1017	15,4	Sin viento	64

● {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Ruido coches y camiones. Badén carretera ruidoso. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido de tráfico, poco pero ruidoso. Badén sin señalizar. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico ruidoso y badenes carretera.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 29''	<ul style="list-style-type: none"> Las mediciones de mañana se realizaron el jueves 8 y las de tarde y noche el jueves 15.
O	2° 38' 58''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Cortijos de Marín	Nº PUNTO	10
C/ Diego Puerta nº 6		FECHA	8 – jueves 15 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	54,9	11:45	1016	27,4	Rachas 3 <	14
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	52,4	20:45	1016	14,9	1 <	60
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	48,0	23:01	1017	14,6	1 <	71

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Ruido lejano avda. principal. Sin tráfico en la calle. Algo de viento. 	<ul style="list-style-type: none"> Sin tráfico. Ruido de fondo carretera de la mojonera. 	<ul style="list-style-type: none"> Sin tráfico. Ruido de fondo carretera de la mojonera. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES
N 36° 45' 28''	
O 2° 38' 56''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	11
Carretera de la Mojonera nº 30 esq. C/ Vilanova y la Geltrú		FECHA	17 – Sábado 19 - lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	66,0	10:28	1023	21,3	Sin viento	36
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	64,6	21:19	1002	17,4	Sin viento	40
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	58,6	00:38	1004	16,3	Rachas 2,5 <	41

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico carretera de la Mojonera. 	Tráfico carretera de la Mojonera.	<ul style="list-style-type: none"> Menos tráfico.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 45''	<ul style="list-style-type: none"> Mediciones sábado 17 (mañana) y lunes 19 (tarde y noche).
O	2° 37' 29''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro / colegio Al-Bayyana	Nº PUNTO	12
C/ Los Bartolos		FECHA	17 – sábado 19 - lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	61,6	12:00	1023	25,2	Sin viento	32
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	55,7	21:46	1002	15,3	Sin viento	46
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	45,4	00:30	1003	16,2	Sin viento	43

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico c/ Bartolos. Obras. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico c/ Bartolos. 	<ul style="list-style-type: none"> Casi sin tráfico. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 58''	<ul style="list-style-type: none"> Mediciones sábado 17 (mañana) y lunes 19 (tarde y noche).
O	2° 37' 31''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Pueblo	Nº PUNTO	13
Avda. de los Estudiantes frente al C. P. Juan de Orea		FECHA	8 – Jueves 15 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	59,6	11:57	1016	28,3	Rachas 2,5 <	14
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	58,4	19:47	1015	15,8	Sin viento	65
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	51,9	23:47	1017	14,9	Sin viento	72

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO		Equipo: Observer 2260
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Niños del colegio jugando. 	<ul style="list-style-type: none"> Escaso trafico. Ruido calles muy lejanas. Ladridos perros. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido constante de perros.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 26''	<ul style="list-style-type: none"> Las mediciones de mañana se realizaron el jueves 8 y las de tarde y noche el jueves 15.
O	2° 37' 44''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Pueblo	Nº PUNTO	14
C/ Cortijo del Algarrobo con C/ Antonio Gala		FECHA	8 – Jueves 15 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	58,2	12:00	1020	20,2	Rachas 3,5 <	22
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	58,5	20:05	1019	17,9	1 <	56
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	52,9	23:45	1017	14,2	1 <	72

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250 / Observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Viento. • Escaso tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poca circulación de vehículos. • Obras lejanas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Casi sin tráfico. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 32''	<ul style="list-style-type: none"> • Las mediciones de mañana se realizaron el jueves 8 y las de tarde y noche el jueves 15.
O	2° 37' 44''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	15
C/ Dalías esq. Camino de los Depósitos		FECHA	17 – Sábado 19 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	63,6	10:34	1023	25,4	Sin viento	31
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	63,1	21:18	1002	16,0	Sin viento	45
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	61,1	01:10	1003	16,5	1 <	47

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante pero fluido en camino de los depósitos. Ruido obras. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante y fluido 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico fluido y abundante (para ser por la noche)

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES
N 36° 45' 42''	
O 2° 37' 13''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro / junto Ambulatorio	Nº PUNTO	16
C/ Dulcinea esq. Plaza Labradores		FECHA	17 – sábado 19 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	58,6	08:45	1021	26,3	Sin viento	30
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	56,8	20:56	1019	13,4	Sin viento	72
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	50,0	01:20	1004	17	Sin viento	44

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico Plaza Labradores. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico Plaza Labradores. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico Plaza Labradores.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 46''	<ul style="list-style-type: none"> Mediciones sábado 17 (mañana) y lunes 19 (tarde y noche).
O	2° 37' 02''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	17
C/ Pampaneira (centro de la calle).		FECHA	17 – Sábado 19 – Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	55,6	09:00	1023	21,3	Sin viento	37
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	53,7	20:56	1002	17,8	Sin viento	42
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	52,3	23:01	1004	16,9	Sin viento	42

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruido obras. • Poco tráfico. • Conversaciones de vecinos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco ruido. • Tráfico escaso. • Ruido de Perros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico. • Camión basura fondo. • Tráfico fondo.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 38''	<ul style="list-style-type: none"> • Mediciones sábado 17 (mañana) y lunes 19 (tarde y noche).
O	2° 37' 10''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	18
C/ Velázquez nº 67		FECHA	7 - Miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	55,6	11:40	1016	20,6	3 <	59
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	54,8	21:59	1013	18,8	1 <	27
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	50,6	01:16	1014	17,9	1 <	25

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Calle casi sin tráfico. • Ruido lejano de la C/ Alonso Cano. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruido lejano de la C/ Alonso Cano. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruido lejano de la C/ Alonso Cano.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 38,7''	
O	2° 37' 3,8''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	19
C/ Murillo esq. C/ Santa Isabel		FECHA	7 - Miercoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	59,9	13:30	1016	20,6	Rachas de 4	59
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	58,2	19:30	1013	18,8	Rachas de 4	27
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	53,9	00:27	1014	17,9	Rachas de 4	25

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Obra cercana. • Zumbido de viento contra grúa/hormigonera. • Poco tráfico. • Poco tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico. • Ruidos niños jugando. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 44,71''	<ul style="list-style-type: none"> • Viento a lo largo del día
O	2° 36' 57,38''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	20
C/ Rafael Cabestany con C/ Sorolla		FECHA	7 - Miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	58,3	11:59	1016	20,8	Rachas 3 <	62
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	59,4	19:09	1013	18,5	Rachas 3 <	27
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	51,0	01:11	1014	17,7	Rachas 3 <	25

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día:</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Ruido de obra cercana. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Ruido de niños jugando. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido perros.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 41,36''	<ul style="list-style-type: none"> Cambio de baterías en la medida de la mañana (30 + 30 min.)
O	2° 36' 51,44''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	21
C/ María Guerrero esq. Lola Gaos		FECHA	7 - Miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	60,9	13:13	1016	20,5	3	62
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	56,8	22:10	1013	18,6	< 2	28
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	49,5	23:02	1014	17,7	< 1	26

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Viento racheado. • Muchas obras. 	<ul style="list-style-type: none"> • Muy poco trafico. • Calles en calma. • viento 	<ul style="list-style-type: none"> • Muy poco trafico. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 32''	
O	2° 36' 55''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	22
Avda. Juan Bonachera nº 83 esq. C/ Loro		FECHA	7 - Miercoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	62,2	8:33	1017	16,3	2	49
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	63,2	19:12	1013	18,9	2	26
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	53,9	23:46	1014	18,5	Rachas 4 <	25

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico Avda. Bonachera y C/ Loro y obras cercanas. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico Irregular. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido de viento. Eliminar moto (6-7) 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36 ° 45' 36''	
O	2º 36' 39''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	23
Glorieta esq. Avda. Sabinal y Roquetas de Mar		FECHA	6 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	71,9	13:13	1023	20,1	Sin viento	54
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	66,6	22:10	1019	16,4	1	69
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	60,6	23:02	1019	14,7	< 1	83

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Intenso tráfico en glorieta de todas las calles sobre todo Sabinal y Roquetas. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico alterno.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 28''	
O	2° 36' 33''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	24
Avda. Roquetas de Mar frente puesto Cruz Roja/prot. Civil		FECHA	7 - Miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	68,8	08:18	1017	16,3	Racheado 2 <	49
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	66,5	22:15	1013	18,9	Racheado 3 <	26
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	63,3	23:01	1014	18,5	Racheado 3 <	25

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Ruido tráfico fluido (abundante). Ruido obras. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico fluido. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 44''	<ul style="list-style-type: none"> Nublado (mañana)
O	2° 36' 40''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	25
Avda. Roquetas de Mar 90 esq. C/ San Leopoldo		FECHA	16 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	70,4	10:11	1021	21,8	Sin viento	38
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	69,6	19:28	1020	16,1	Sin viento	70
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	63,5	01:13	1023	14,1	Sin viento	71

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico intenso Avda. Roquetas. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico intenso Avda. de Roquetas. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico intenso Avda. de Roquetas.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES
N 36° 45' 49''	
O 2° 36' 44''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

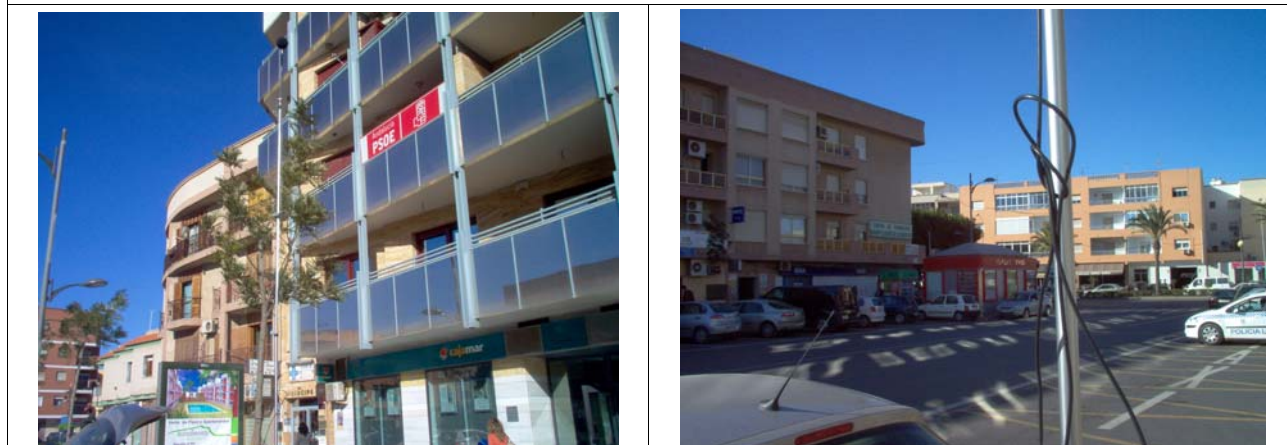
DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	26
Avda. Juan Carlos I nº 11		FECHA	8 – Jueves 15 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	65,9	9:30	1020	20,8	Rachas 3 <	22
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	64,3	19:02	1019	19,1	2 <	55
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	59,2	01:46	1021	14,0	Sin viento	67

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico calle, y Avda. Roquetas de fondo. Voces calle. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico calle. 	<ul style="list-style-type: none"> Descenso de tráfico. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 55''	<ul style="list-style-type: none"> Las mediciones de mañana se realizaron el jueves 8 y las de tarde y noche el jueves 15.
O	2° 36' 47''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	27
Plaza Los 3 Mártires con Avda. Roquetas de Mar		FECHA	8 - Jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	68,0	10:30	1020	20,8	Rachas 4 <	22
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	69,6	19:01	1019	17,9	Sin viento	56
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	62,7	01:13	1021	14,6	Sin viento	69

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO		Equipo: Observer 2260
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Mucho tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> Mucho tráfico. Fluido pero con alguna retención. claxon de coches. 	<ul style="list-style-type: none"> Mucho menos tráfico que por el día.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 57''	<ul style="list-style-type: none"> Las mediciones de mañana se realizaron el jueves 8 y las de tarde y noche el jueves 15
O	2° 36' 51''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro / Plaza de la Guardia Civil	Nº PUNTO	28
C/ del Puente nº 20 esq. C/ San Francisco		FECHA	16 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	68,4	13:15	1023	26,9	Sin viento	27
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	68,1	20:34	1021	15,7	Sin viento	59
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	59,0	00:31	1023	13,8	Sin viento	74

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche:</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico calle y obras lejanas. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico intenso. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico escaso.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 48''	
O	2° 36' 54''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	29
Avda. Pablo Picaso 24 esq. C/ Silencio		FECHA	16 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	68,6	11:46	1023	26,8	Sin viento	28
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	67,1	20:13	1021	15,3	Sin viento	59
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	62,3	23:47	1023	12,4	Sin viento	80

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>Archivo día:</u> A71	<u>Archivo tarde:</u> A75	<u>Archivo noche:</u> A78/A79
<ul style="list-style-type: none"> • Ruido de calle. • Carga y descarga. • Motos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico intenso en la calle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico en la calle.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 52''	
O	2° 38' 59''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	30
C/ Adra con C/ Rafael Escudero		FECHA	17 – Sábado 19 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	63,3	12:15	1025	25,6	1 <	37
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	56,3	22:08	1004	15,2	2 <	49
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	54,6	23:45	1004	15,3	1 <	51

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruido gente calle. • Pocos coches. • Ruido pájaros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES
N 36° 45' 54''	
O 2° 37' 12''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	31
C/ Laujar esq. C/ de las Cruces.		FECHA	17 – Sábado 19 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	61,5	13:40	1025	23,0	1 <	40
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	61,9	21:42	1004	15,6	1 <	48
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	53,0	00:31	1005	16,9	1 <	47

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Pocos coches. • Ruido obras. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruido perros. • Poco tráfico. • Ruido tráfico fondo lejano 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico. • Ruido tráfico fondo lejano 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 58''	<ul style="list-style-type: none"> • Brisilla racheada. • Quejas de los vecinos, por la velocidad de los coches.
O	2° 37' 16''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	32
C/ Miluya nº 1		FECHA	17 – sábado 19 - lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	62,3	13:28	1025	25,3	Sin viento	37
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	57,4	22:08	1004	15,0	Sin viento	48
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	54,7	23:15	1005	14,4	Sin viento	51

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico en calles contiguas sobretodo C/ Casa Blanca. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico C/ Casa Blanca. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico en calles contiguas para estas horas de la noche.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36º 45' 52''	<ul style="list-style-type: none"> Mediciones sábado 17 (mañana) y lunes 19 (tarde y noche).
O	2º 37' 16''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	33
C/ Doctor Gómez Campana esq. C/ Osorio Martínez		FECHA	16 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	66,3	11:39	1023	26,9	Sin viento	27
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	65,5	19:54	1021	15,7	1 <	59
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	60,1	00:29	1023	13,7	1 <	72

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico abundante y fluido. • Ruido de obras cercanas. • Operarios trabajados en estación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruido C/ Miguel Server y esta misma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruido C/ Miguel Server y esta misma.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 46' 02''	
O	2° 36' 58''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	34
Avda. de la Aduana esq. C/ Infanta Elena.		FECHA	19 – lunes 15 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	62,6	09:03	1009	25,1	2 <	31
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	64,9	19:22	1019	16,6	0,5 <	64
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	55,6	00:31	1021	14,4	0,5 <	73

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Mucho trafico avda. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico calle y Avnida. Voces vecina (19:15) 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Camión basura a lo lejos.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 46' 02''	<ul style="list-style-type: none"> Las mediciones de mañana se realizaron el lunes 19 y las de tarde y noche el jueves 15.
O	2° 36' 46''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

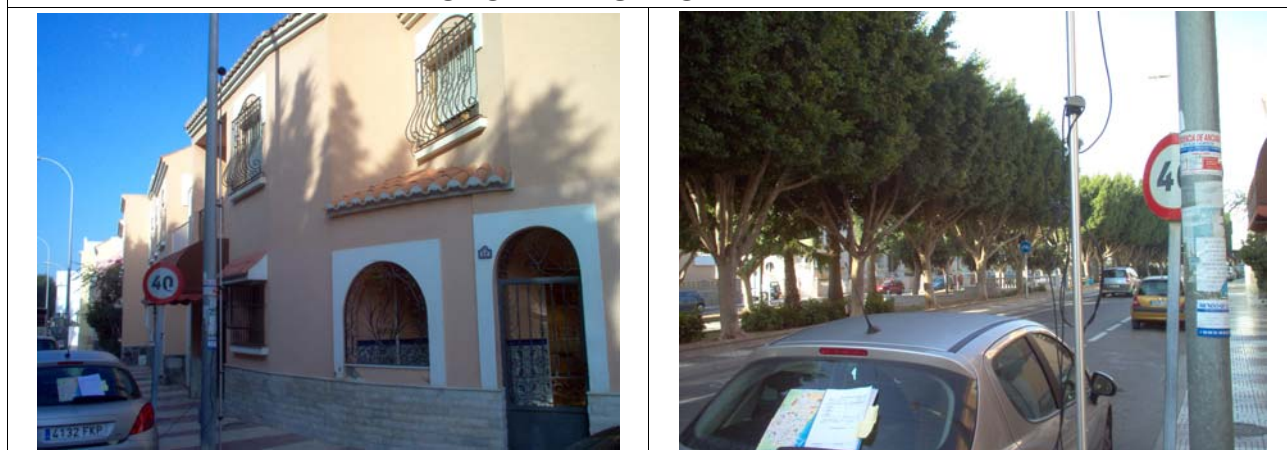
DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	35
Avda. de los Baños nº 41 esq. C/ Sócrates		FECHA	16 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	63,8	8:45	1021	24,1	Sin viento	40
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	66,1	19:01	1020	16,3	Sin viento	62
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	56,9	23:01	1023	13,3	Sin viento	77

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico avenida 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico avenida y muchos ruido pájaros arboles. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico avenida.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 54''	
O	2° 36' 39''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	36
Avda. del Perú esq. C/ Adonis		FECHA	16 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	68,5	08:32	1021	24,5	Sin viento	40
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	68,9	19:01	1020	16,6	1 <	63
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	62,8	23:43	1023	14,1	Sin viento	72

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante y fluido. Parada de camión ruidoso en la acera de enfrente. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante y fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante y fluido. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES	
N	36° 45' 57''	
O	2° 36' 25''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	37
C/ Colón esq. C/ Dalí		FECHA	16 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	53,7	10:11	1021	21,8	Sin viento	38
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	58,9	19:30	1020	16,3	Sin viento	70
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	47,9	23:01	1023	14,3	1 <	71

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO		<u>Equipo:</u> Observer 2260
<u>Archivo día:</u> 10.mañana.viernes	<u>Archivo tarde:</u> 14.tarde.viernes	<u>Archivo noche:</u> 17.tarde.viernes
<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico escaso. • Ruido de fondo Avda. Perú. • Ruido Pájaros y perros. • Ruido fondo obra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico. • Ruido de fondo Avda. Perú. • Ruido gente por la calle y niños jugando. • Más coches que por la mañana. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico escaso.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 54''	
O	2° 36' 24''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	38
Avda. del Perú esq. C/ Valeriano		FECHA	7 - Miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	68,7	10:17	1016	19,3	Racheado 3 <	64
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	62,3	21:53	1013	19	Rachado 3 <	27
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	60,3	23:46	1014	17,7	Racheado 4 <	26

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Mucho tráfico. Mucho paso de camiones. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> Viento. Tráfico después partido.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 41''	<ul style="list-style-type: none"> Día con viento.
O	2° 36' 33''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas centro	Nº PUNTO	39
Pza. de San Roque		FECHA	6 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	58,3	12:07	1023	22,4	Sin viento	45
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	57,0	21:43	1019	16,1	Sin viento	80
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	51,6	23:40	1019	15,3	< 1	87

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Ladridos perros. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Ruido olas del mar. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 33,05''	
O	2° 36' 24,66''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	40
Puerto de Roquetas de Mar Avda. Antonio Machado nº 34		FECHA	6 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	62,8	11:43	1021	21,2	Sin viento	49
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	56,6	21:47	1019	15,8	< 1,5	84
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	50,5	23:45	1019	15,6	< 1	87

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>Archivo día:</u> 33	<u>Archivo tarde:</u> 38	<u>Archivo noche:</u> 41
<ul style="list-style-type: none"> • Trafico calle. • Obras cerca. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco trafico. • Sin obras a esta hora. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36º 45' 20,4''	
O	2º 36' 25,8''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	41
C/ Foque con zona de bares paseo puerto de Roquetas		FECHA	6 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	57,3	13:31	1021	21,2	Rachas 2 <	49
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	57,0	22:04	1019	15,8	Rachas 1,5 <	84
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	52,8	23:01	1019	15,6	Rachas 2,5 <	87

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO		Equipo: Observer 2260
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido olas. Ruido ambiente bares. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Ruido de olas.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 36''	<ul style="list-style-type: none"> Rachas de viento por la noche.
O	2° 36' 23''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	42
C/ Velero frente Glorieta Castillo de Santa Ana		FECHA	6 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	65,6	10:07	1023	20,1	Sin viento	54
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	65,6	19:33	1020	16,4	Sin viento	69
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	57,3	00:37	1019	14,7	< 1	83

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico por calles y rotonda. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico medio con algo de atasco 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico menos intenso.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 45' 12''	
O	2° 36' 29''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

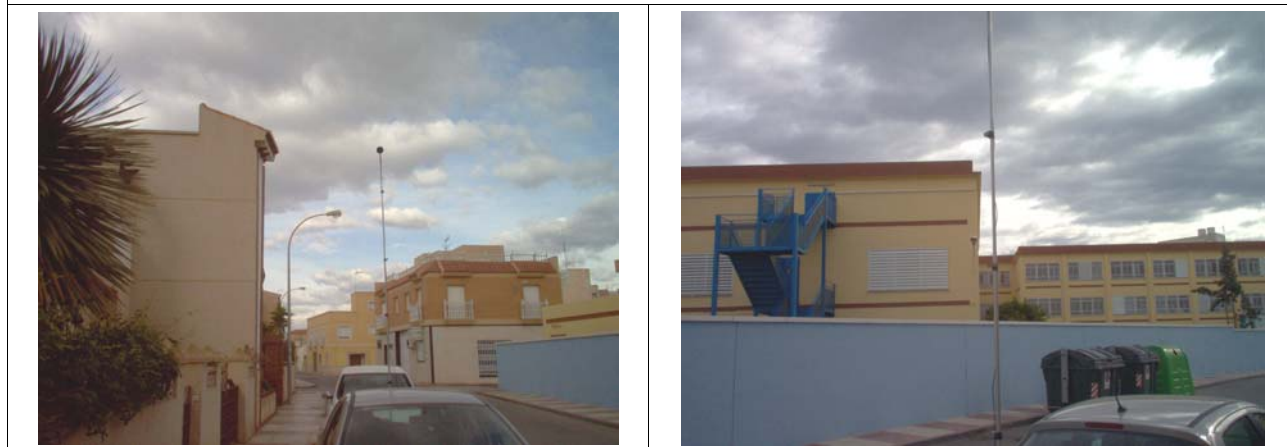
DIRECCIÓN	Roquetas Pueblo	Nº PUNTO	43
C/ Lomas nº 8 frente al Instituto		FECHA	7 - Miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	62,5	10:05	1016	19,3	< 1	64
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	62,5	19:33	1013	19,0	< 3	27
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	49,8	00:34	1014	18	< 1	25

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruido de obras. • Poco tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico pero rápido. • Viento racheado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36º 45' 25''	<ul style="list-style-type: none"> • Viento racheado (3 m/s). • Salen alumnos al patio, gritos.
O	2º 36' 46''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas centro	Nº PUNTO	44
C/ José María Cagigal esq. Avda. de la Aduana.		FECHA	19 – lunes 15 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	60,3	07:36	1010	30,6	Sin viento	20
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	64,9	19:30	1015	15,9	0,5 <	42
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	56,0	00:33	1021	14,9	0,5 <	72

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250 / observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Ruido tráfico calle. Ruido obras. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico calle y Avda. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Camión basura a lo lejos. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 46' 07''	<ul style="list-style-type: none"> Las mediciones de mañana se realizaron el lunes 19 y las de tarde y noche el jueves 15.
O	2° 36' 36''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas centro	Nº PUNTO	45
Avda. Reino de España, nº 36		FECHA	22 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	68,1	13:36	1019	24,5	Sin viento	15
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	69,8	19:41	1019	14,4	Sin viento	26
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	60,9	01:10	1014	10,9	Sin viento	37

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO		Equipo: Observer 2260
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Ruido obras cercanas. Trafico abundante con retenciones por motivo de las obras la rambla El Cañuelo. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante y fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido de fondo coches carretera Alicún. Trafico abundante para esta hora de la noche.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 46' 17''	
O	2° 36' 33''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

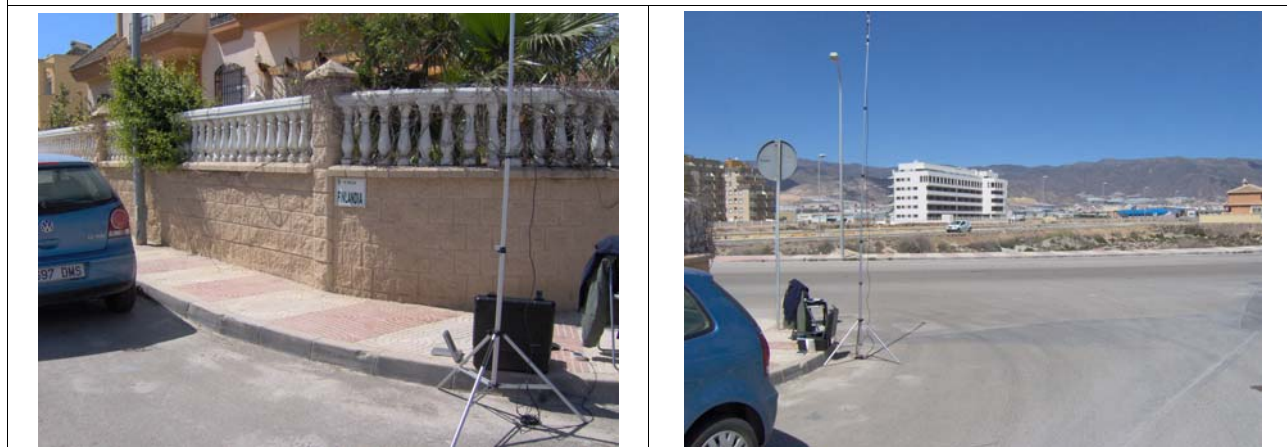
DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	46
Avda. de Polonia esq. C/ Finlandia		FECHA	20 – martes 22 – jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	60,0	16:11	1009	24,8	Rachas 1,5 <	20
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	54,1	20:36	1019	10,3	Sin viento	36
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	48,5	23:01	1019	13,2	Sin viento	32

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Ruido obras. • Poco tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico. • Ruido fondo carretera de Alicún. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico. • Ruido de fondo carretera de Alicún. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 46' 32''	<ul style="list-style-type: none"> • Las medidas se tomaron martes 20 por la mañana y jueves 22 tarde y noche.
O	2° 36' 21''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

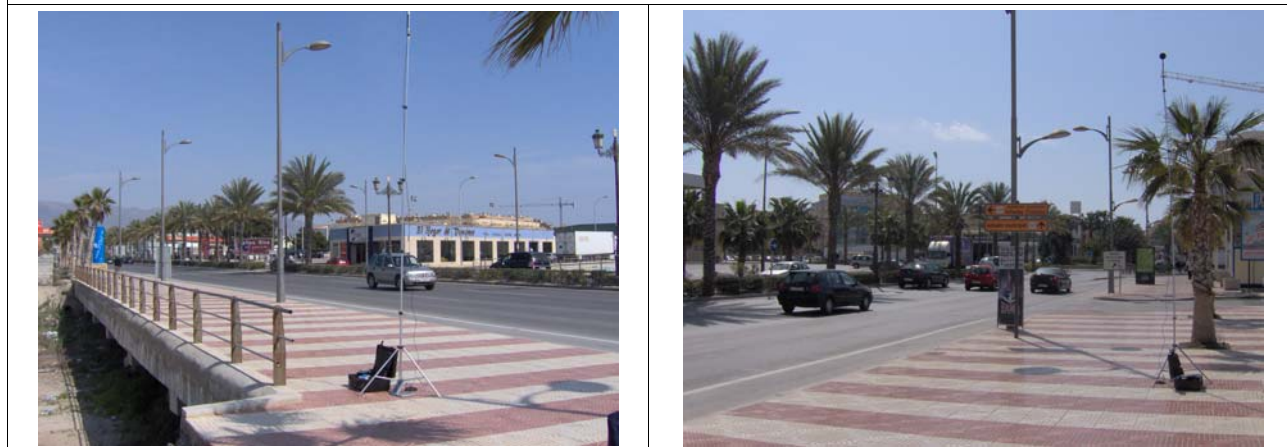
DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	47
Carretera de Alicún junto Rambla El Cañuelo		FECHA	16 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	69,3	13:10	1021	27,2	Rachas 1 <	30
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	69,9	20:29	1021	13,5	Rachas 1 <	72
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	63,1	01:16	1023	12,3	Sin viento	78

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante y fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante y fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante y fluido.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES
N 36° 46' 08''	
O 2° 36' 50''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Roquetas Centro	Nº PUNTO	48
Centro Comercial Gran Plaza		FECHA	21 miércoles 22 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	70,8	16:00	1006	19,3	Rachas 1 <	17
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	69,2	20:08	1019	11,7	Sin viento	32
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	63,7	01:48	1019	9,1	Sin viento	41

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico fluido y abundante. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante y fluido con algunas retenciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico fluido.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36º 46' 30''	<ul style="list-style-type: none"> Las medidas se realizaron el miércoles 21 (mañana) y jueves 22 (tarde, noche).
O	2º 36' 40''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Punto singular	Nº PUNTO	48
C. C. Gran Plaza		FECHA	3 - Sábado

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')						
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	67,4	19:45	1020	18,1	Sin viento	73
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')						

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche:</u>
	<ul style="list-style-type: none"> Trafico, atasco 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36º 46' 30''	<ul style="list-style-type: none"> Despejado y sin nubes.
O	2º 36' 40''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Polígono Industrial Roquetas	Nº PUNTO	49
C/ Cristaleros		FECHA	22 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	60,9	12:01	1019	24,5	Sin viento	13
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	58,9	19:44	1017	16,9	Sin viento	47
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	49,4	23:45	1018	9,3	Sin viento	38

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO		Equipo: Observer 2260 / 2250
día	tarde	noche
<ul style="list-style-type: none"> Ruido naves industriales. Coches de fondo. Maquinaria industrial. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco ruido (algo en naves). 	<ul style="list-style-type: none"> Poco ruido. Naves sin actividad. Ruido de fondo carretera de Alicún.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 47' 02''	<ul style="list-style-type: none"> Este punto está medido por 2 analizadores, el Observer 2260 y el 2250.
O	2° 36' 23''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

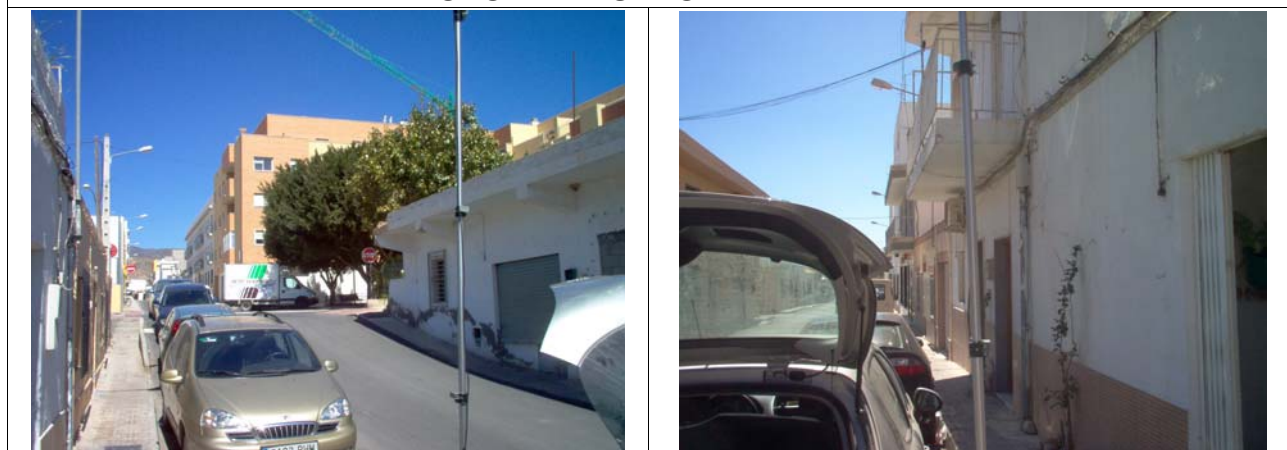
DIRECCIÓN	El Parador	Nº PUNTO	50
C/ Mayor 14 esq. Carretera de los Motores		FECHA	22 - Jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	62,9	12:12	1019	24,3	Sin viento	13
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	59,7	20:10	1018	14,9	Sin viento	27
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	48,2	23:47	1018	9,3	Sin viento	38

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico Avda. de los Motores y C/ Mayor. Obras. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico Avda. de los Motores y C/ Mayor. Algunas obras. 	<ul style="list-style-type: none"> Casi sin tráfico.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES
N 36° 48' 22''	
O 2° 35' 48''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Circunvalación nueva	Nº PUNTO	51
Detrás del barrio El Parador		FECHA	21 -miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	63,3	10:28	1006	15,9	Ráfagas 3,5 <	18
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	65,3	20:14	1008	14,8	Ráfagas 2 <	28
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	56,9	23:48	1006	11,9	Ráfagas 2 <	27

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico circunvalación a 9 metros borde calzada. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico circunvalación a 9 metros borde calzada. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico circunvalación a 9 metros borde calzada. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 09''	
O	2° 36' 15''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Urbanización Playa Serena	Nº PUNTO	53
Glorieta Avda. de Cádiz.		FECHA	5 - Lunes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	57,4	7:50	1023	21,0	1,5	52
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	52,3	21:45	1023	20,2	1,5	51
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	42,3	1:44	1023	15,0	1,5	87

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Poco trafico. Ruido de obras y rampa garaje. fuelle ornamental. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco trafico. fuelle ornamental. 	<ul style="list-style-type: none"> Apagada fuente ornamental. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 43' 07''	<ul style="list-style-type: none"> Soleado y despejado.
O	2° 38' 06''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Urbanización Roquetas	Nº PUNTO	54
C/ Andarax con C/ Acapulco		FECHA	6 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	64,1	09:12	1024	17,3	Sin viento	62
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	63,9	19:04	1019	17,9	Sin viento	64
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	58,7	00:35	1019	15,6	< 1	82

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO		Equipo: Observer 2260
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Ruido trafico calle. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido trafico calle. Poco tráfico y fluido. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico y fluido. Ruido gente en calle.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 44' 35''	<ul style="list-style-type: none"> Nubes por la mañana. Nublado por la tarde.
O	2° 36' 53''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

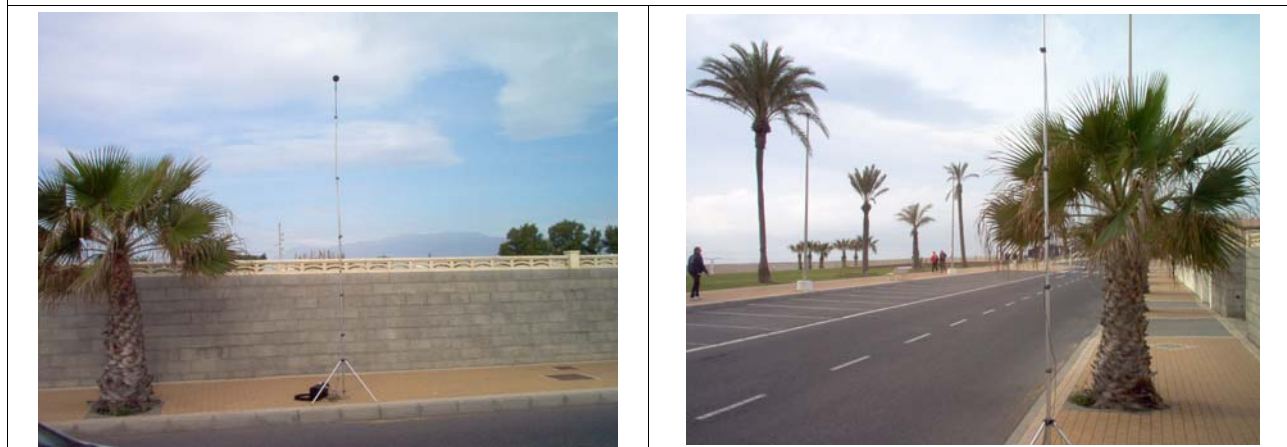
DIRECCIÓN	Roquetas Urbanización	Nº PUNTO	55
Paseo del Mar frente al Chiringuito Paco		FECHA	6 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	61,8	08:33	1022	22,3	Sin viento	49
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	60,9	19:01	1023	15,5	Sin viento	81
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	52,5	01:13	1023	15	< 1	87

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico avda. y gente paseo marítimo. Paso coche caballos 	<ul style="list-style-type: none"> Poco trafico. 	<ul style="list-style-type: none"> Algún coche. Ruido olas. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 44' 04''	
O	2° 36' 56''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Barrio de San Francisco	Nº PUNTO	56
C/ Ocaña esq. Carretera de Alicún		FECHA	21 -miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	72,1	10:46	1006	15,9		17
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	73,8	19:15	1008	14,3		27
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	69,4	00:28	1010	12,0		27

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Mucho tráfico carretera de Alicún. 	<ul style="list-style-type: none"> Mucho tráfico carretera de Alicún. 	<ul style="list-style-type: none"> Mucho tráfico carretera de Alicún.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 47' 37''	
O	2° 36' 13''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Las Losas	Nº PUNTO	57
C/ Las Losas 17		FECHA	21 -miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	59,5	08:48	1006	16,1	1 <	19
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	63,6	19:34	1008	14,8	Sin viento	27
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	55,0	23:03	1011	12	Sin viento	29

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico por la carretera de Las Losas Sonido de pájaros. Paso de algún camión. 	<ul style="list-style-type: none"> Trafico calle. Conversaciones gente. Niños jugando y gritando en el parque. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico carretera. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES
N 36° 47' 29''	
O 2° 37' 02''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce Norte / junto autovía	Nº PUNTO	58
C/ Lago de la Encina Superior		FECHA	20 - martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	51,7	23:02	1007	14,8	Ráfagas 1,5	14
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	52,8	20:56	1006	16,3	Sin viento	24
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	50,8	23:02	1006	14,4	1 <	26

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico de la autovía. Desnivel de unos 20 metros. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico de la autovía. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico de la autovía.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 49' 33''	
O	2° 33' 52''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Campillo del Moro	Nº PUNTO	59
Avda. Don Juan de Austria Esq. C/ Cecilia		FECHA	23 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	65,6	12:57	1013	25	Sin viento	19
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	66,5	19:27	1011	17,9	Sin viento	38
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	56,4	00:26	1009	13,3	1 <	60

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: Ovserver 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Ruido coches. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido de obras, camión hormigonera. Ruido tráfico abundante. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico abundante para estas horas de la noche.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES
N 36° 48' 09''	
O 2° 35' 04''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce norte / sobre el puerto deportivo	Nº PUNTO	60
Avda. Carlos III nº 657 delante de ermita.		FECHA	22 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	68,9	10:45	1015	28,7	Sin viento	11
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	68,6	19:07	1015	15,7	Sin viento	25
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	66,1	23:01	1006	11,0	Sin viento	36

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico avenida. Obras lejanas. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico intenso Avda. Carlos III 	<ul style="list-style-type: none"> Menos tráfico pero rápido. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 49' 01''	
O	2° 33' 50''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce sur / Puerto deportivo	Nº PUNTO	61
C/ barranco de la Escucha esq. Mirador del Puerto		FECHA	20 - martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	60,4	11:55	1009	20,3	Sin viento	12
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	58,1	21:56	1007	13,5	Sin viento	28
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	54,0	23:45	1006	12,9	Sin viento	28

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico hacia el puerto y obras lejanas. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico hacia el puerto y obras lejanas. 	<ul style="list-style-type: none"> Menos tráfico

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 57''	
O	2° 33' 49''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Punto singular (zona de copas)	Nº PUNTO	61
Puerto deportivo Aguadulce		FECHA	4 – Domingo

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')						
TARDE (19:00 – 23:00) (15')						
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	64,3	01:45	1020	15,1	Sin viento	92

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
		<ul style="list-style-type: none"> Ruido gente de botellón en la calle.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 57''	
O	2° 33' 49''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce / Paseo marítimo	Nº PUNTO	62
Paseo marítimo nº 19		FECHA	20 - martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	61,5	12:04	1008	20,3	Sin viento	18
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	57,3	22:25	1008	16,2	Sin viento	29
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	54,6	00:33	1007	15,1	1 <	31

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO		Equipo: 2250
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico paseo marítimo. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico paseo marítimo. Ruido de mar. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido de olas.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 45''	
O	2° 34' 02''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce	Nº PUNTO	63
Paseo de los Chopos con C/ Los Robles		FECHA	20 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	53,5	10:01	1009	20,5	Sin viento	12
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	51,0	21:15	1007	13,4	Sin viento	28
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	49,4	21:16	1007	12,3	Sin viento	28

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. 	<ul style="list-style-type: none"> Casi ningún coche. Ruido tráfico calles de fondo 	<ul style="list-style-type: none"> No tráfico. Ruido de perros.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES
N 36° 48' 44''	
O 2° 34' 18''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce	Nº PUNTO	64
Avda. Carlos III junto Paseo de los Chopos		FECHA	20 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	66,4	08:30	1007	14,8	Rachas 1,5 <	14
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	66,0	20:50	1006	16,3	Sin viento	24
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	61,9	00:48	1006	14,4	Rachas 1 <	26

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico fluido y abundante. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico fluido y abundante. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 52''	
O	2° 34' 22''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce Norte	Nº PUNTO	65
C/ Canada esq. C/ Santa Fe		FECHA	20 - martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	57,7	12:53	1003	30,7	Rachas 1,5 <	16
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	51,8	19:15	1003	14,1	Sin viento	26
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	47,4	23:48	1003	13,5	Sin viento	26

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico. • Ruido obras muy de fondo. • Ruido de gente por la calle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico. • Ruido de fondo autovía. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poco tráfico. • Ruido de fondo autovía. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 49' 01''	<ul style="list-style-type: none"> • Quejas de los vecinos por el paso de motos y coches demasiado rápido por la calle.
O	2° 34' 24''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce norte	Nº PUNTO	66
C/ Dallas esq. C/ Texas		FECHA	20 - Martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	54,4	11:24	1003	34,5	Sin viento	14
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	53,5	22:03	1002	12,9	1 <	27
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	51,0	23:00	1002	13,4	1 <	27

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO		Equipo: Observar 2260
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruido niños fondo. • Ruido obras fondo. • Muy pocos coches. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruido fondo autovía. • Pocos coches. • Perros ladrando. 	<ul style="list-style-type: none"> • Algo ruido fondo autovía. • Casi ningún coche. • Ruido perros.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 49' 02''	
O	2° 34' 36''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

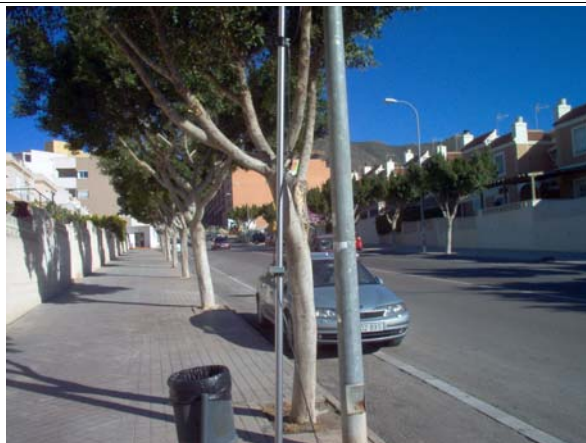
DIRECCIÓN	Agua dulce norte, Entorno palacio congresos	Nº PUNTO	67
Avda. Pedro Muñoz Seca esq. Plaza Ortiz de Villajos		FECHA	21 -miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	66,5	07:15	1007	21,7	1 <	14
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	61,0	21:29	1011	11,9	Sin viento	35
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	53,2	01:16	1011	11,2	Sin viento	33

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico continuo en la Avda. Pedro Muñoz Seca. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico continuo en la Avda. Pedro Muñoz Seca. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico continuo en la Avda. Pedro Muñoz Seca.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 49' 01''	
O	2° 34' 51''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce norte / biblioteca	Nº PUNTO	68
C/ Roma nº 49		FECHA	20 - martes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	58,7	09:13	1009	20,1	Sin viento	12
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	58,1	21:25	1007	13,2	Sin viento	28
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	49,7	01:17	1007	12,9	Sin viento	28

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico C/ Roma, • carga y descarga. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico. • Perros ladrando en la calle. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36º 49' 09''	
O	2º 34' 16''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce	Nº PUNTO	69
C/ California esq. Santa Mónica		FECHA	22 - jueves

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	60,0	10:28	1015	29,9	Sin viento	11
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	59,6	19:02	1015	15,8	Sin viento	25
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	49,5	00:27	1015	11,0	Sin viento	36

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Ruido Obras. Ruido fondo Avda. Carlos III. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Ruido de Obras. Ruido Fondo Avda. Carlos III 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido de fondo Avda. Carlos III. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 58''	
O	2° 34' 06''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Aguadulce	Nº PUNTO	70
Centro Comercial 501 en C/ Alamo.		FECHA	21 -Miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	50,7	09:15	1007	21,7	Sin viento	14
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	51,5	21:24	1011	11,9	Sin viento	35
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	50,9	01:12	1011	11,2	Sin viento	33

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Ruido fondo obras. Ruido fondo Tráfico autovía y avda. Carlos III. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Gente accesos centro comercial. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Ruido fondo de mar. Gente conversando. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 28''	
O	2° 34' 20''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Punto singular (zona de copas)	Nº PUNTO	70
Centro Comercial 501		FECHA	4 – Domingo

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')						
TARDE (19:00 – 23:00) (15')						
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	60,5	02:30	1020	14,6	Sin viento	92

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
		<ul style="list-style-type: none"> Gente saliendo y entrando en locales. Música fondo locales.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS	OBSERVACIONES
N 36° 48' 28''	
O 2° 34' 20''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Campillo del Moro	Nº PUNTO	71
Avda. Carlos III esq. C/ La Langostera		FECHA	23 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	70,2	08:27	1010	13,7	Sin viento	29
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	69,5	19:53	1007	14,5	Sin viento	53
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	68,1	23:03	1013	14,6	Sin viento	42

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico fluido con retenciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico fluido sin retenciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico periodico.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 37''	
O	2° 35' 01''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	El Parador	Nº PUNTO	72
Avda. del Parador esq. C/ Maestro Padilla		FECHA	21 -miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	69,7	12:13	999	29,1	Sin viento	13
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	69,6	19:52	1002	12,6	Sin viento	36
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	63,1	23:43	1003	11,5	Sin viento	27

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: Observer 2260		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Ruido de trafico Avda. Parador. Ruido empresa de hormigón (Camiones y sirena). 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido de tráfico fluido y no muy abundante. 	<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 42''	
O	2° 35' 52''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	El Parador	Nº PUNTO	73
Carretera Alicún esq. Sierra de María		FECHA	21 -miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	66,7	12:15	1007	21,7	1 <	14
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	67,5	20:45	1011	11,9	Sin viento	35
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	62,7	00:33	1011	11,2	Sin viento	33

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico carretera Alicún. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico carretera Alicún. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico carretera Alicún.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 19''	
O	2° 35' 57''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

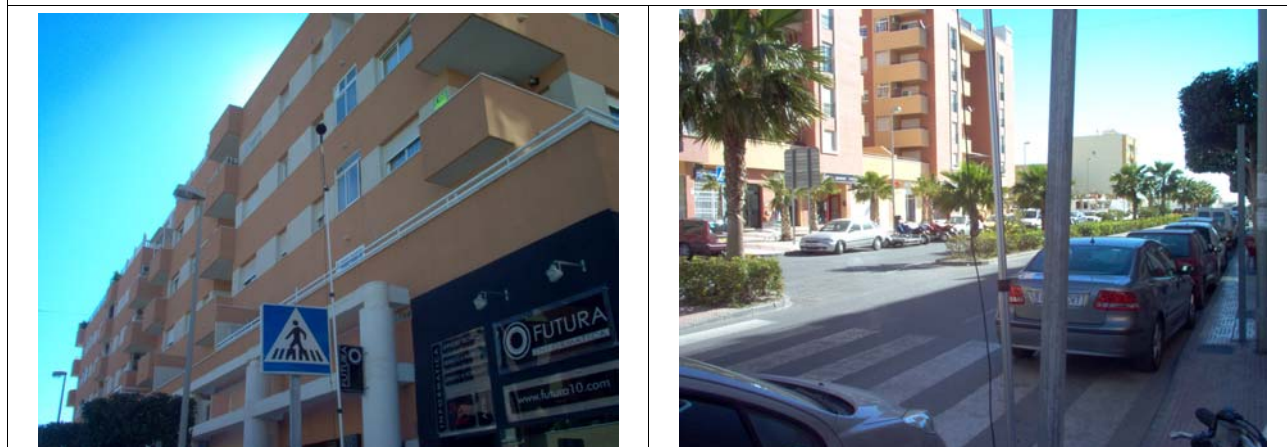
DIRECCIÓN	El Parador	Nº PUNTO	74
Avda de la Fabriquilla 22 esq. C/ Miranda de Ebro		FECHA	23 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	61,3	09:16	1014	24,5	1 <	14
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	62,4	19:02	1011	14,3	1 <	45
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	54,5	23:06	1011	10,9	Sin viento	53

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: 2250		
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico Avda. Fabriquilla. Tráfico lejano Carretera de Alicún. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico más intenso. 	<ul style="list-style-type: none"> Algo de tráfico en la calle. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 11''	
O	2° 35' 56''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	El Parador	Nº PUNTO	75
C/ Cervantes esq. C/ Alcazaba		FECHA	21 -miércoles

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	57,1	13:45	999	19,9	Sin viento	15
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	56,6	20:15	1002	12,2	1 <	40
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	45,1	23:02	1004	11,7	1 <	27

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO		Equipo: Observer 2260
día	tarde	noche
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico escaso (casi no pasan coches). Ruido fondo autovía. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruido coches llegando a casa y coches por la calle. 	<ul style="list-style-type: none"> No hay ruido de coches. Solo ruido ambiente autovía.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 39''	
O	2° 36' 03''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Campillo del Moro	Nº PUNTO	76
C/ Reino de Castilla Esq. C/ Almoravides		FECHA	23 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	58,7	10:00	1011	27,3	Sin viento	20
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	61,0	20:17	1009	14,3	Sin viento	53
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	52,9	23:43	1009	13,1	1 <	52

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Poco tráfico. Ruido obra cercana (principio medición). Pasos de camiones obras. Ladrillo perros cercanos. 	<ul style="list-style-type: none"> Casi no hay tráfico. Ruido perros y tráfico de otras calles. Ladridos de perros. 	<ul style="list-style-type: none"> Pocos coches. Conversación vecinos.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 30''	
O	2° 35' 01''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Campillo del Moro	Nº PUNTO	77
Carretera de los Motores nº 79		FECHA	23 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	61,3	12:18	1013	25	Sin viento	17
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	62,5	20:28	1013	17,9	Sin viento	34
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	54,9	01:18	1010	13,3	Sin viento	57

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	Equipo: 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico calle. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico calle. 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 29''	
O	2° 35' 23''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Campillo del Moro	Nº PUNTO	78
C/ Camino de Torres Esq. C/ José Luís Perales		FECHA	23 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	64,7	11:28	1013	24,5	1 <	18
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	63,2	19:06	1011	15,0	Sin viento	50
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	53,7	01:11	1011	12,4	Sin viento	54

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> Observer 2260	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Ruido tráfico (pocos coches). Ruido de obras cercanas. 	<ul style="list-style-type: none"> Pocos coches. Ruido fondo obras. 	<ul style="list-style-type: none"> Algún coche. Poco ruido.

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 12''	
O	2° 34' 58''	

MAPA DE RUIDO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA) MARZO 2007

DIRECCIÓN	Campillo del Moro	Nº PUNTO	80
C/ Cerezo nº 115 esq. C/ ciruelo		FECHA	23 - viernes

FRANJA HORARIA	MEDIDA (dBA)	HORA	DATOS MEDIOAMBIENTALES *			
			P (mb)	T (°c)	V (m/s)	H (%)
DÍA (07:00 – 19:00) (1h. 15')	64,8	10:45	1013	24,5	Sin viento	18
TARDE (19:00 – 23:00) (15')	63,5	19:57	1011	15,0	Sin viento	50
NOCHE (23:00 – 07:00) (30')	59,2	00:33	1011	12,9	Sin viento	51

* {P (Presión); T (Temperatura); V (Viento); H (Humedad)}.

FUENTE PREDOMINANTE DE RUIDO	<u>Equipo:</u> 2250	
<u>día</u>	<u>tarde</u>	<u>noche</u>
<ul style="list-style-type: none"> Tráfico C/ Cerezo. 	<ul style="list-style-type: none"> Tráfico C/ Cerezo 	

FOTO DEL PUNTO DE MEDIDA



COORDENADAS GPS		OBSERVACIONES
N	36° 48' 28''	
O	2° 34' 38''	