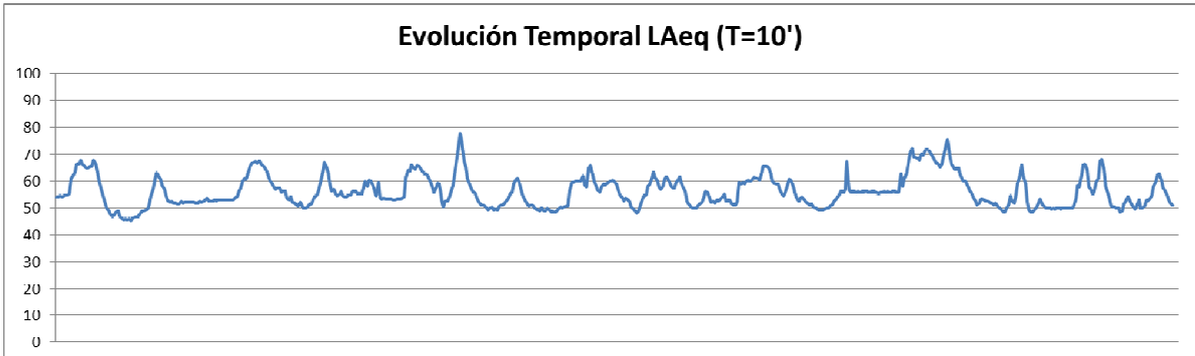


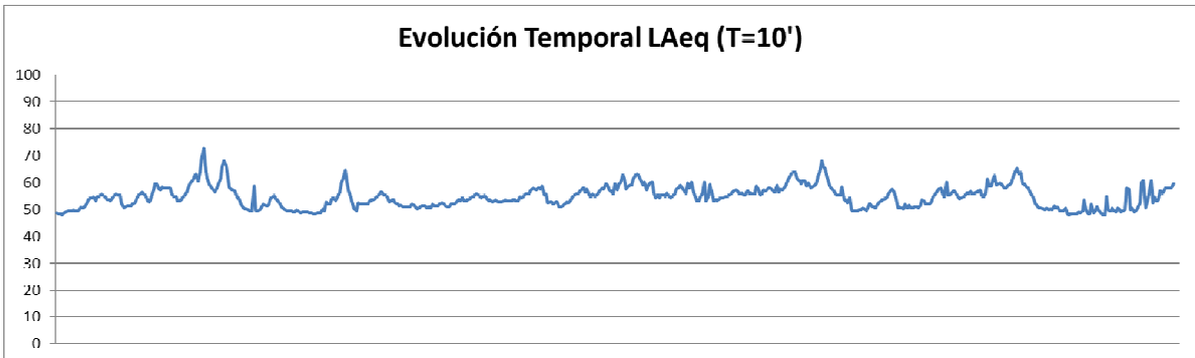
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013 y 16/10/2013
PUNTO Nº	1	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
AVENIDA GARCÍA MORATO CON CALLE ALFONSO DE ORLEANS			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/22/18 °C		Humedad relativa media: 33/53/73 %	
Velocidad viento máxima: 1,1/1,1/2,5 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Afección en zona residencial del polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 006			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 16:25:23/16:35:23			
L _{Aeq} : 56,1 dB L _{Amáx} : 57,2 dB L ₁₀ : 65,2 dB L ₉₀ : 49,6 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 013			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 20:42:52/20:52:52			
L _{Aeq} : 54,6 dB L _{Amáx} : 55,8 dB L ₁₀ : 59,8 dB L ₉₀ : 49,5 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 020			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 00:38:23/00:48:23			
L _{Aeq} : 45,5 dB L _{Amáx} : 46,3 dB L ₁₀ : 47,7 dB L ₉₀ : 43,3 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

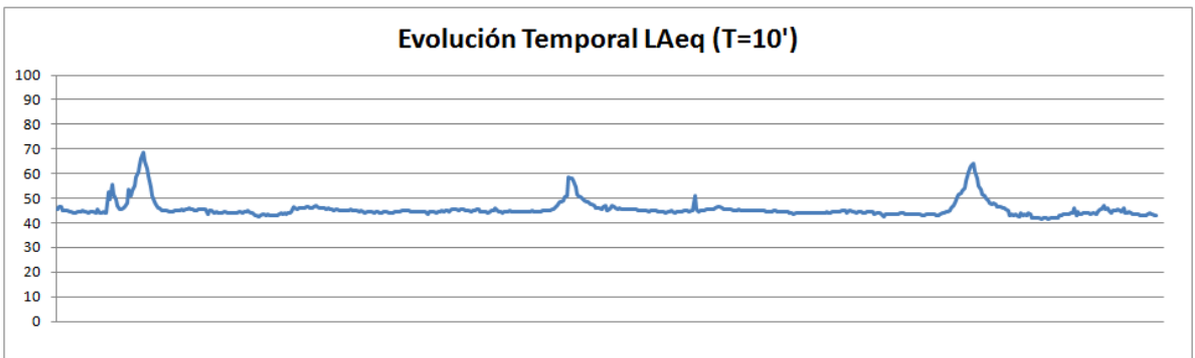
Medida 1 (DÍA): 006



Medida 2 (TARDE): 013



Medida 3 (NOCHE): 020



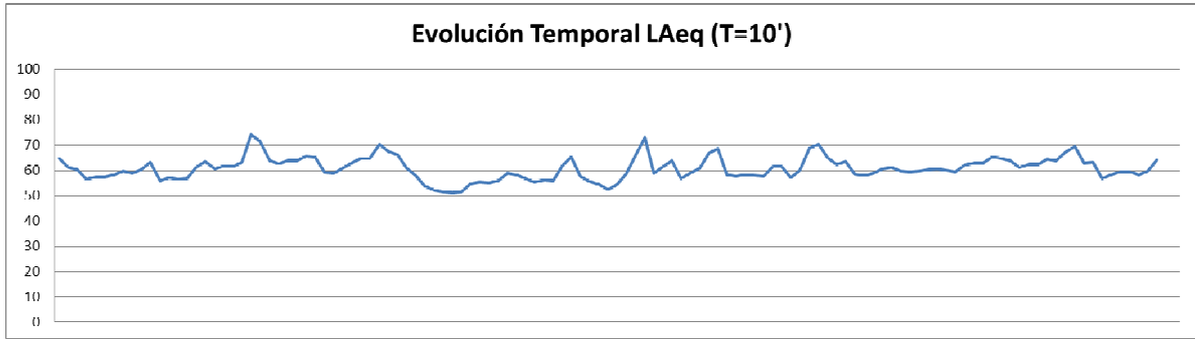
PUNTO 1: AVENIDA GARCÍA MORATO CON CALLE ALFONSO DE ORLEANS.



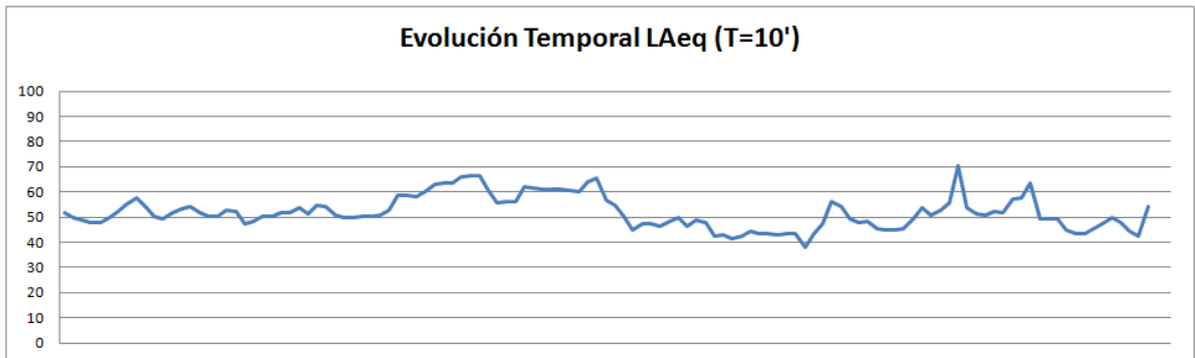
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	23/10/2013,29/10/2013 y 30/10/2013
PUNTO Nº	2	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Bruel & Kjaer 2260, 2497331		
	Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE LORENZO SEPÚLVEDA CON CALLE CHAVES REY			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 16/19/20 °C		Humedad relativa media: 45/55/48 %	
Velocidad viento máxima: 3,3/1,94/4,16 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Afección en zona residencial de actividades industriales			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 003			
FECHA: 29/10/2013		Hora inicio/fin: 08:42:28/08:52:28	
L _{Aeq} : 63,5 dB		L _{Amáx} : 81,1 dB L ₁₀ : 65,6 dB L ₉₀ : 55,3 dB	
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 327			
FECHA: 30/10/2013		Hora inicio/fin: 20:23:16/20:33:16	
L _{Aeq} : 57,1 dB		L _{Amáx} : 78,6 dB L ₁₀ : 60,7 dB L ₉₀ : 43,5 dB	
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 305			
FECHA: 23/10/2013		Hora inicio/fin: 23:24:51/23:34:51	
L _{Aeq} : 51,9 dB		L _{Amáx} : 70,7 dB L ₁₀ : 55,1 dB L ₉₀ : 45,0 dB	
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

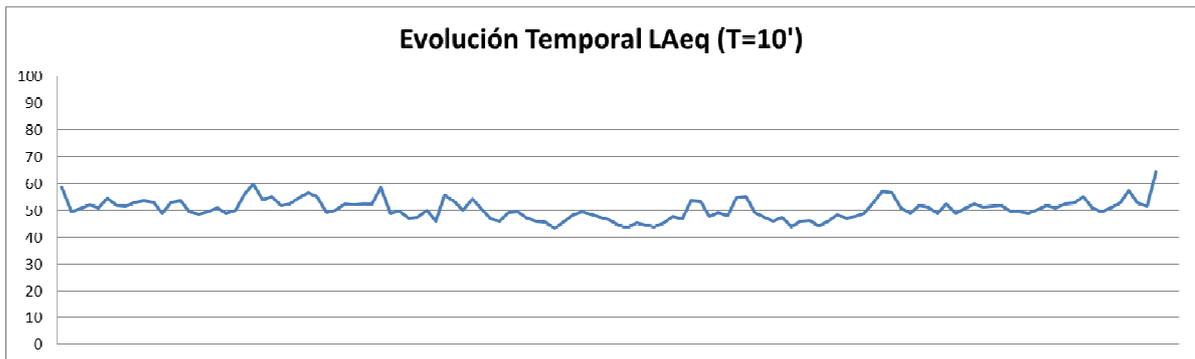
Medida 1 (DÍA): 003



Medida 2 (TARDE): 327



Medida 3 (NOCHE): 305



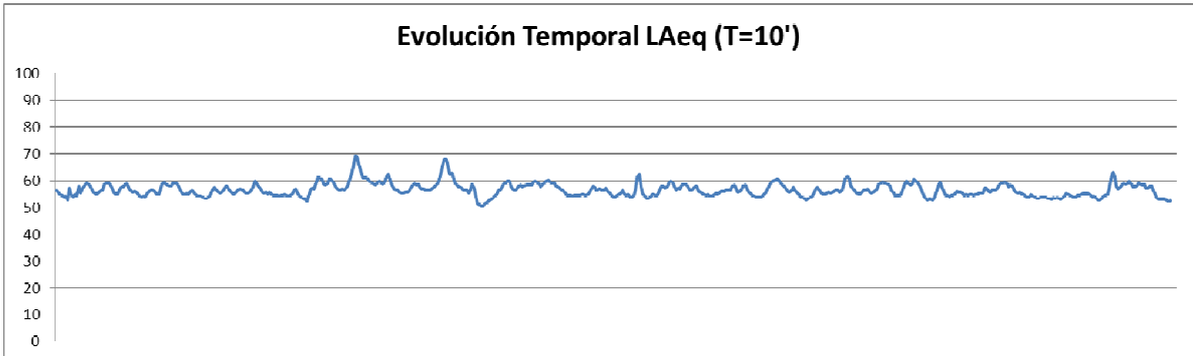
PUNTO 2: CALLE LORENZO SEPÚLVEDA CON CALLE CHAVES REY.



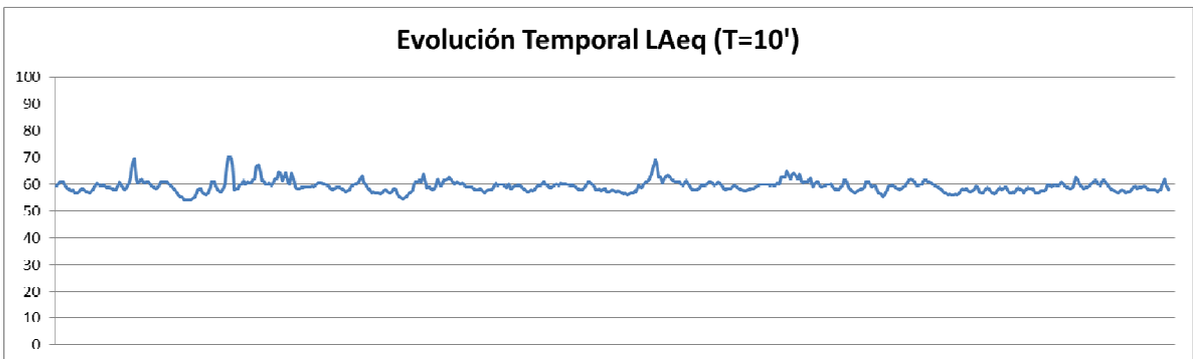
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013
PUNTO Nº	3	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE SAN JOSÉ DE CALASANZ			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/25/23 °C		Humedad relativa media: 33/50/73 %	
Velocidad viento máxima: 1,1/0,55/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Medida frente a nudo viario			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 005			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 16:07:23/16:17:23			
L _{Aeq} : 56,6 dB L _{Amáx} : 57,3 dB L ₁₀ : 59,5 dB L ₉₀ : 53,6 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 010			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 19:51:10/20:01:10			
L _{Aeq} : 59,2 dB L _{Amáx} : 59,9 dB L ₁₀ : 61,6 dB L ₉₀ : 56,9 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 017			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 23:46:23/23:56:23			
L _{Aeq} : 53,6 dB L _{Amáx} : 54,4 dB L ₁₀ : 57,8 dB L ₉₀ : 49,1 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

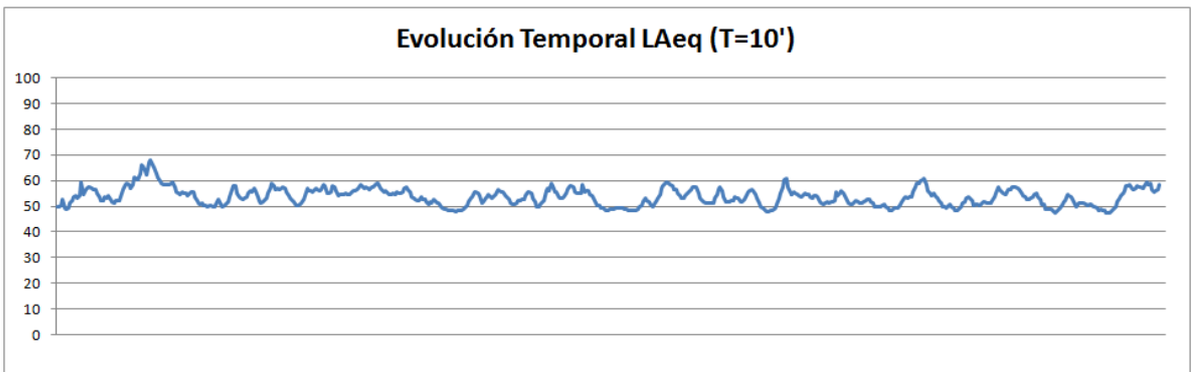
Medida 1 (DÍA): 005



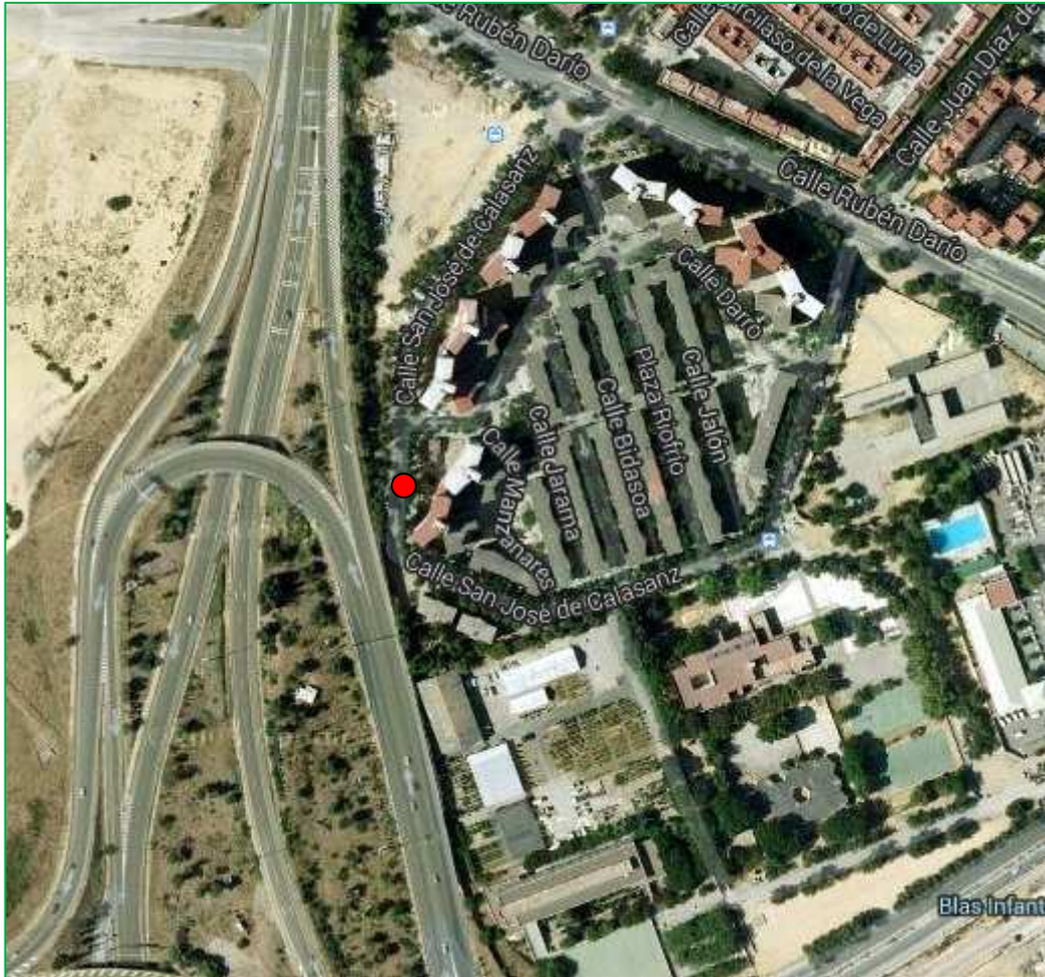
Medida 2 (TARDE): 010



Medida 3 (NOCHE): 017



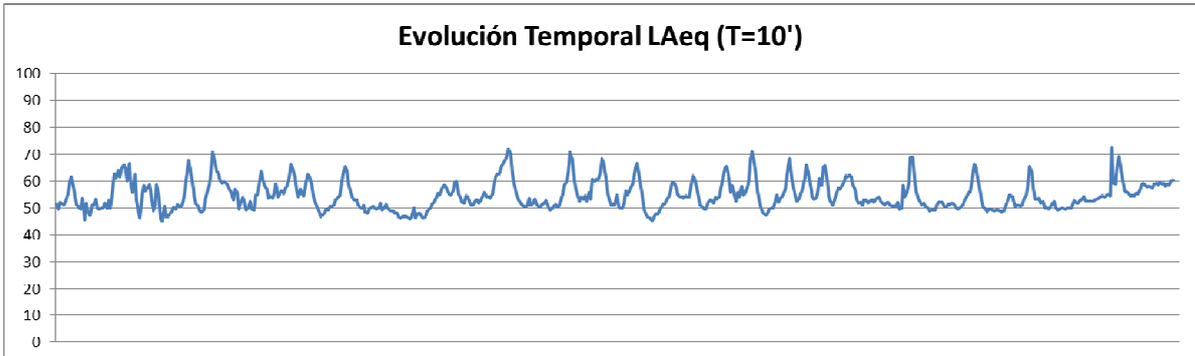
PUNTO 3: CALLE SAN JOSÉ DE CALASANZ.



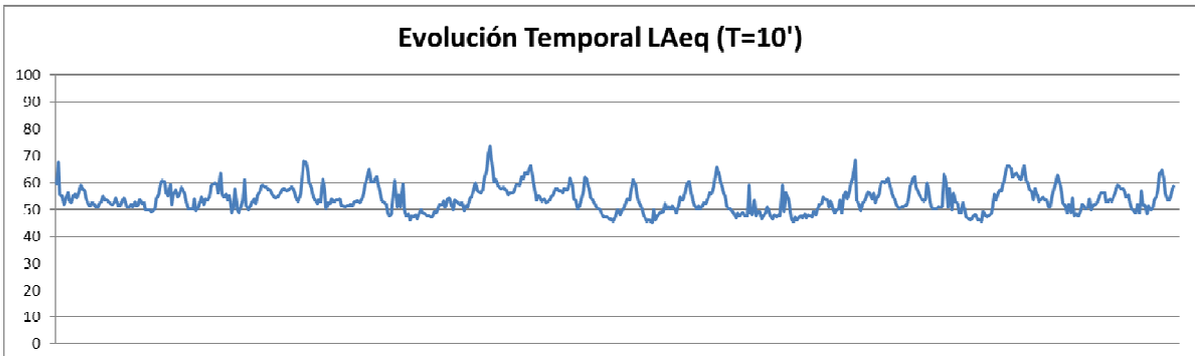
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013 y 16/10/2013
PUNTO Nº	4	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE TRABAJO CON CALLE VIRGEN DE LA INMACULADA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/23/18 °C		Humedad relativa media: 30/53/73 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/1,1/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial oeste			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 003			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 15:26:46/15:36:46			
L _{Aeq} : 54,6 dB L _{Amáx} : 56,4 dB L ₁₀ : 62,4 dB L ₉₀ : 48,8 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 011			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 20:09:04/20:19:04			
L _{Aeq} : 53,8 dB L _{Amáx} : 55,9 dB L ₁₀ : 60,5 dB L ₉₀ : 47,6 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 018			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 00:03:15/00:13:15			
L _{Aeq} : 46,7 dB L _{Amáx} : 49,0 dB L ₁₀ : 55,2 dB L ₉₀ : 40,5 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

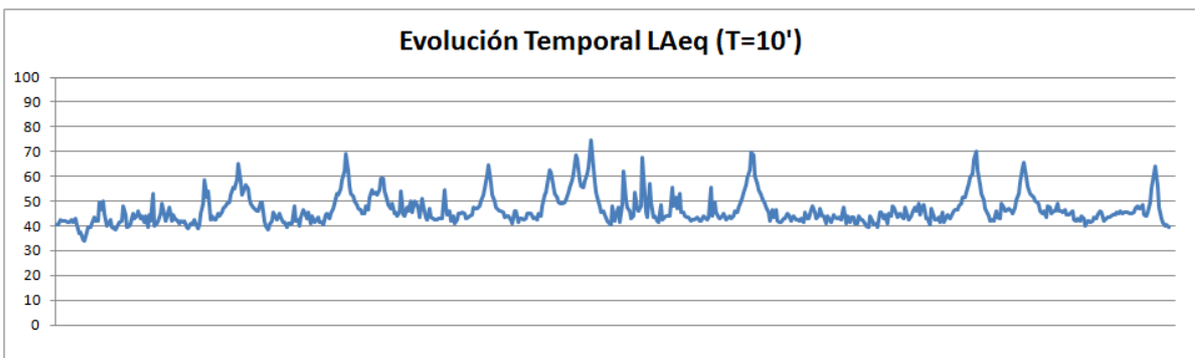
Medida 1 (DÍA): 003



Medida 2 (TARDE): 011



Medida 3 (NOCHE): 018



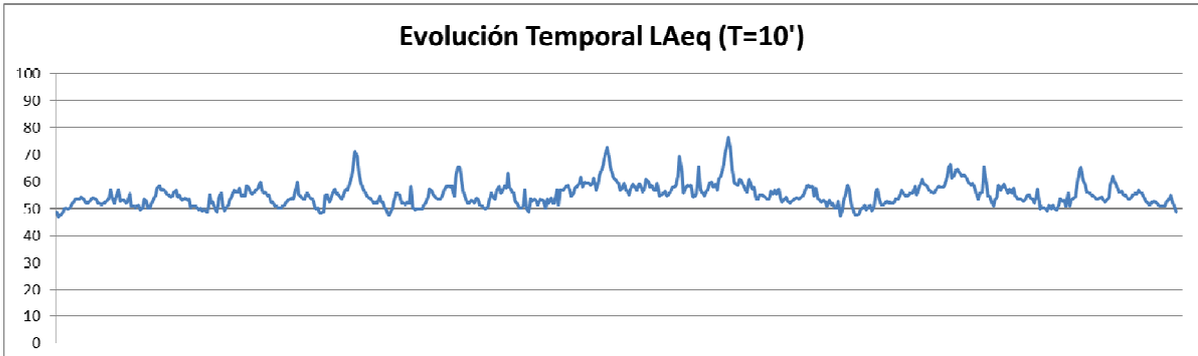
PUNTO 4: CALLE TRABAJO CON CALLE VIRGEN DE LA INMACULADA.



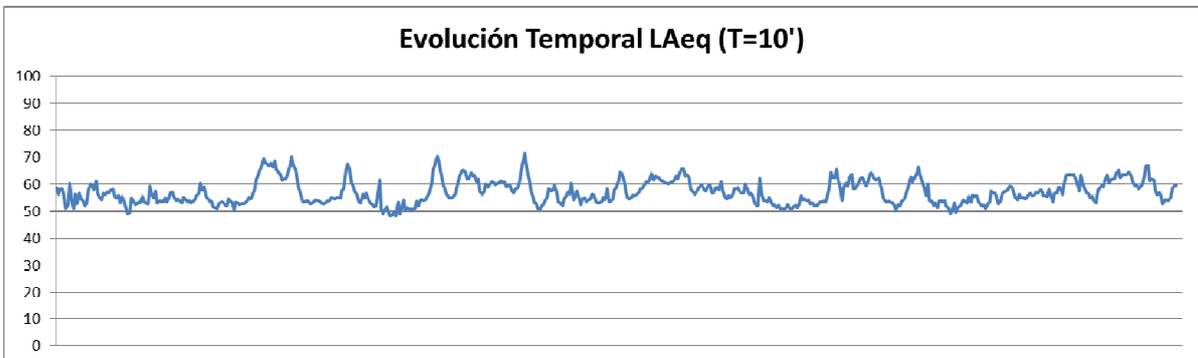
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013 y 16/10/2013
PUNTO Nº	5	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE ASUNCIÓN CON CALLE FERNANDO IV			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/23/18 °C		Humedad relativa media: 30/53/73 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/1,1/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente viario			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 004			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 15:48:14/15:58:14			
L _{Aeq} : 55,1 dB L _{Amáx} : 56,8 dB L ₁₀ : 60,1 dB L ₉₀ : 50,0 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 012			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 20:27:21/20:37:21			
L _{Aeq} : 57,0 dB L _{Amáx} : 58,7 dB L ₁₀ : 63,4 dB L ₉₀ : 51,8 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 019			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 00:23:35/00:43:35			
L _{Aeq} : 49,9 dB L _{Amáx} : 51,2 dB L ₁₀ : 57,0 dB L ₉₀ : 44,8 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

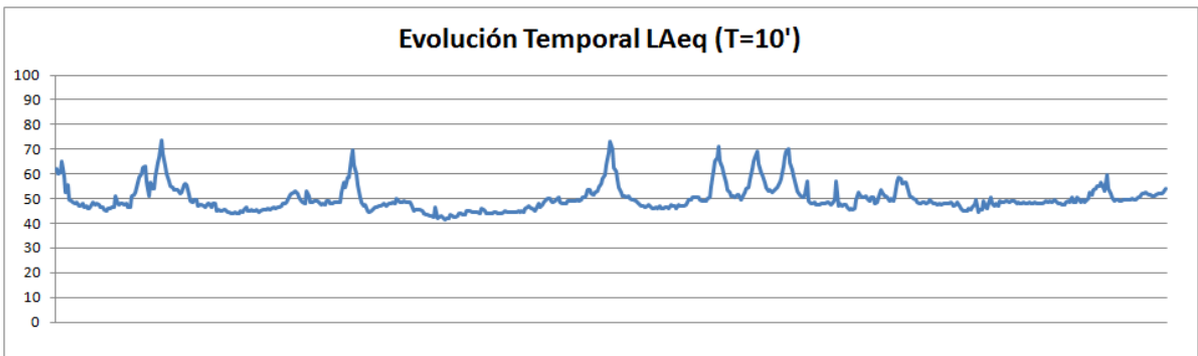
Medida 1 (DÍA): 004



Medida 2 (TARDE): 012



Medida 3 (NOCHE): 019



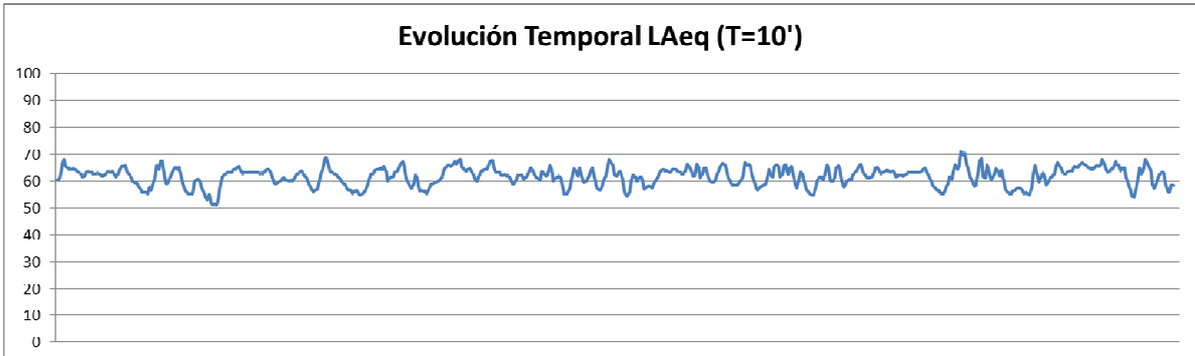
PUNTO 5: CALLE ASUNCIÓN CON CALLE FERNANDO IV.



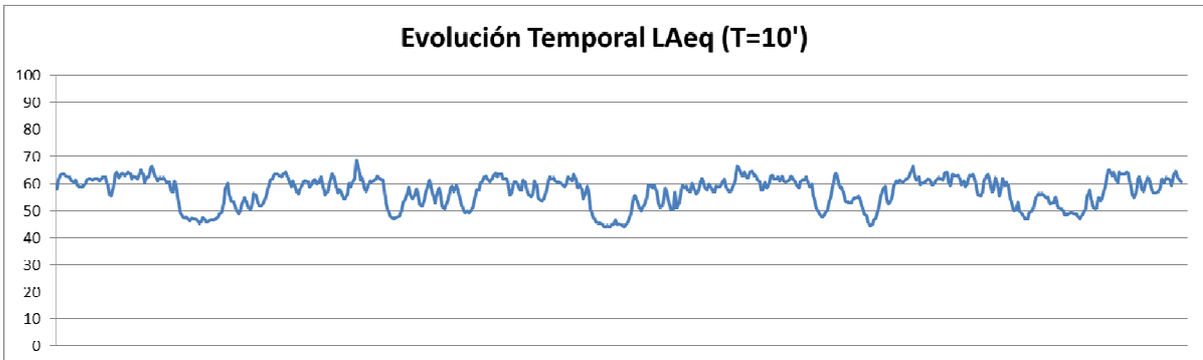
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013
PUNTO Nº	6	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
RONDA DE LOS TEJARES			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/24/19 °C		Humedad relativa media: 30/50/73 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/0,55/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente viario			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 002			
FECHA: 15/10/2013		Hora inicio/fin: 15:05:19/15:15:19	
L _{Aeq} : 61,7 dB		L _{Amáx} : 62,7 dB L ₁₀ : 65,7 dB L ₉₀ : 56,4 dB	
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 009			
FECHA: 15/10/2013		Hora inicio/fin: 19:31:38/19:41:38	
L _{Aeq} : 57,1 dB		L _{Amáx} : 58,3 dB L ₁₀ : 62,9 dB L ₉₀ : 47,9 dB	
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 016			
FECHA: 15/10/2013		Hora inicio/fin: 23:30:18/23:40:18	
L _{Aeq} : 50,6 dB		L _{Amáx} : 52,4 dB L ₁₀ : 59,6 dB L ₉₀ : 44,1 dB	
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

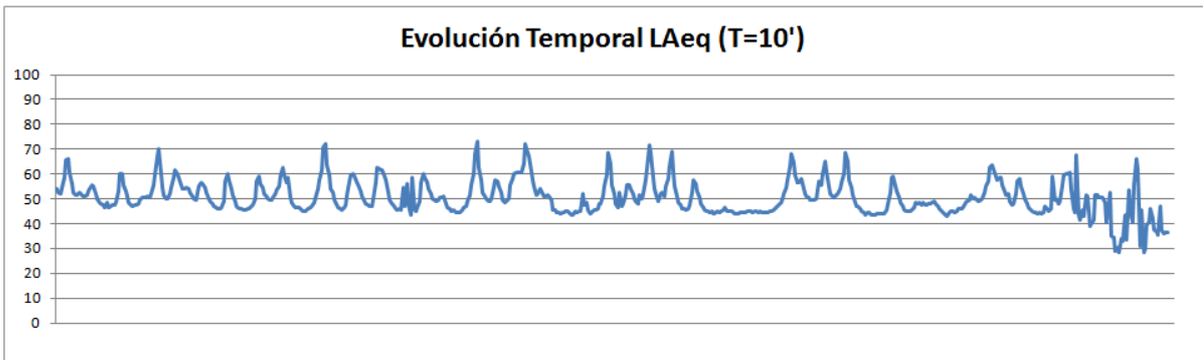
Medida 1 (DÍA): 002



Medida 2 (TARDE): 009



Medida 3 (NOCHE): 016



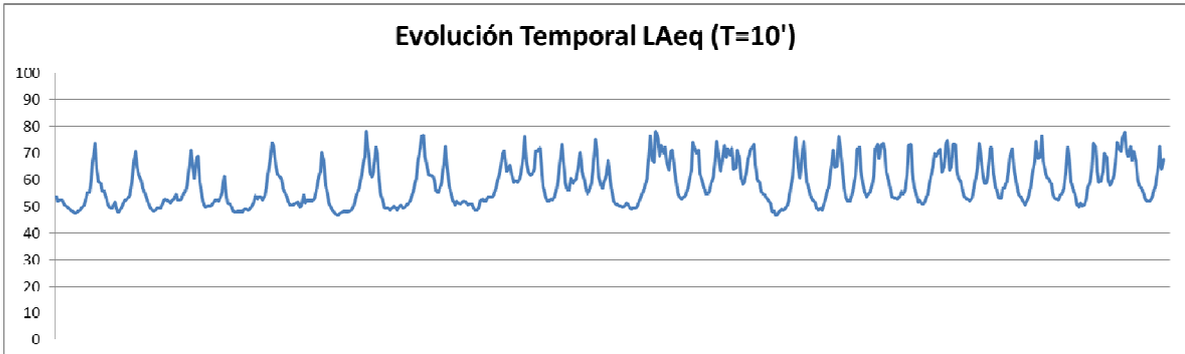
PUNTO 6: RONDA DE LOS TEJARES.



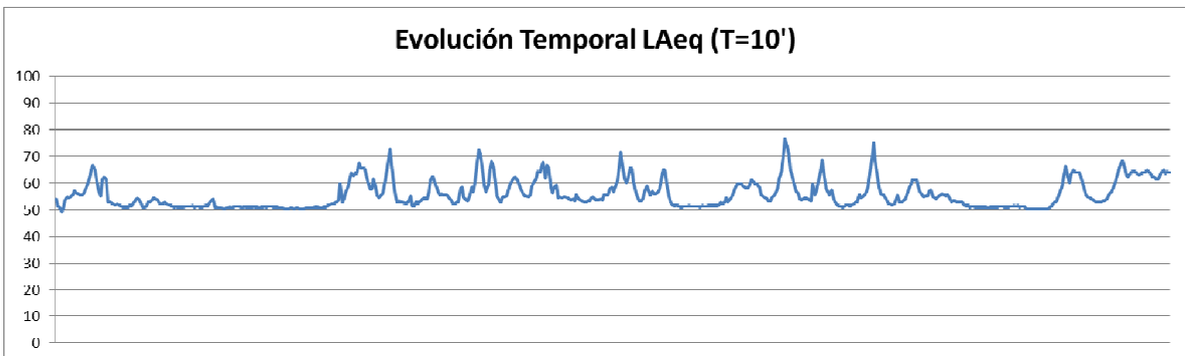
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013
PUNTO Nº	7	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE LEONARDO DA VINCI CON CALLE LOUIS BRAILLE			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/24/19 °C		Humedad relativa media: 33/50/73 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/0,55/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Actividades Económicas Isla de la Cartuja			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 001			
FECHA: 15/10/2013		Hora inicio/fin: 14:46:14/14:56:14	
L _{Aeq} : 58,5 dB		L _{Amáx} : 60,2 dB L ₁₀ : 70,6 dB L ₉₀ : 49,4 dB	
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 008			
FECHA: 15/10/2013		Hora inicio/fin: 19:13:04/19:23:04	
L _{Aeq} : 55,7 dB		L _{Amáx} : 56,8 dB L ₁₀ : 63,7 dB L ₉₀ : 50,9 dB	
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 015			
FECHA: 15/10/2013		Hora inicio/fin: 23:13:21/23:23:21	
L _{Aeq} : 48,8 dB		L _{Amáx} : 50,2 dB L ₁₀ : 57,4 dB L ₉₀ : 43,0 dB	
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

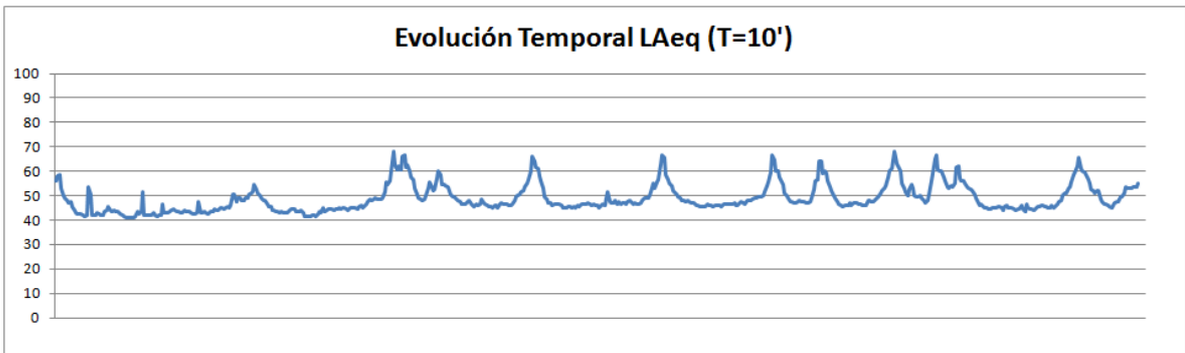
Medida 1 (DÍA): 001



Medida 2 (TARDE): 008



Medida 3 (NOCHE): 015



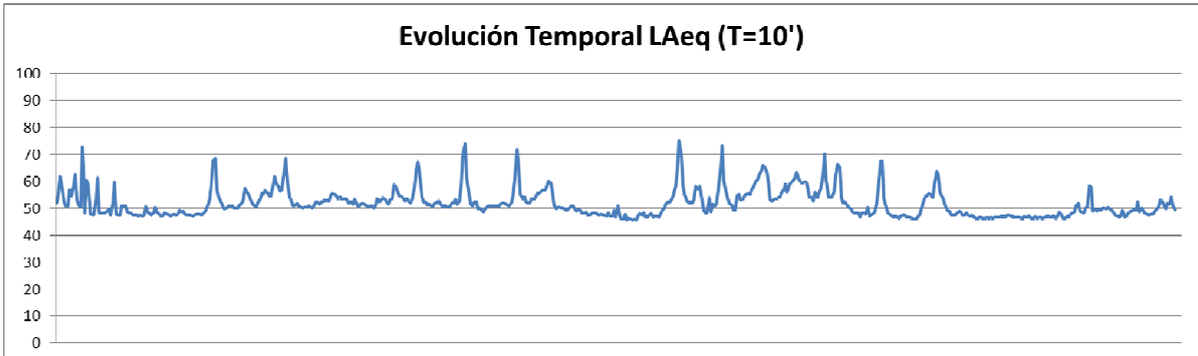
PUNTO 7: CALLE LEONARDO DA VINCI CON CALLE LOUIS BRAILLE.



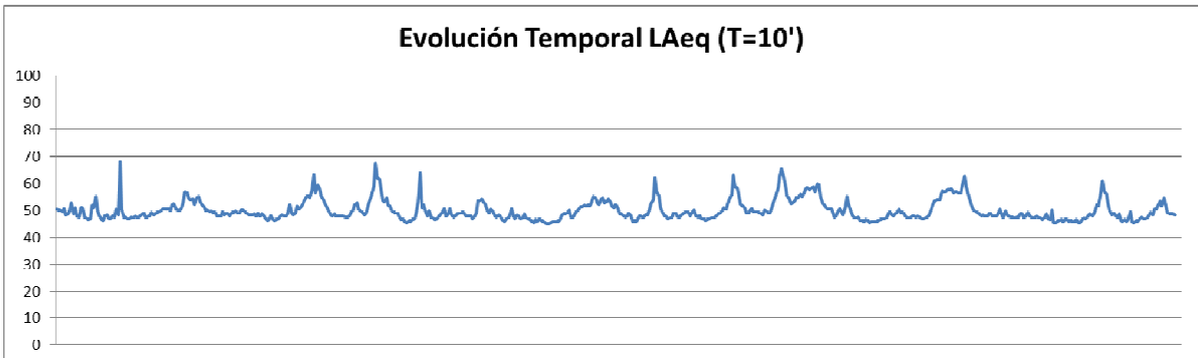
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013
PUNTO Nº	8	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE ISAAC NEWTON CON CALLE JOHANNES KEPLER			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/26/19 °C		Humedad relativa media: 33/34/73 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/0,55/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Actividades Económicas Isla de la Cartuja			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 000			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 14:31:00/14:41:00			
L _{Aeq} : 51,8 dB L _{Amáx} : 53,3 dB L ₁₀ : 58,4 dB L ₉₀ : 46,8 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 007			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 18:58:15/19:08:15			
L _{Aeq} : 49,9 dB L _{Amáx} : 51,2 dB L ₁₀ : 55,3 dB L ₉₀ : 46,2 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 014			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 23:00:24/23:10:24			
L _{Aeq} : 52,7 dB L _{Amáx} : 53,7 dB L ₁₀ : 56,0 dB L ₉₀ : 50,1 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

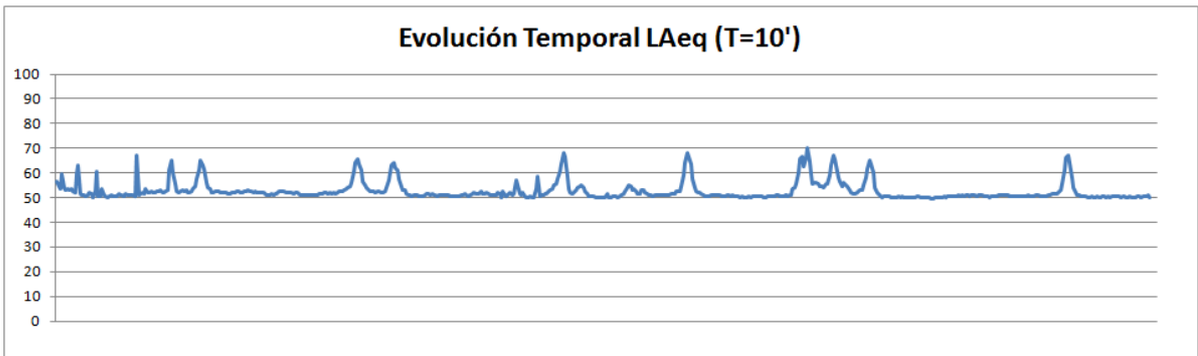
Medida 1 (DÍA): 000



Medida 2 (TARDE): 007



Medida 3 (NOCHE): 014



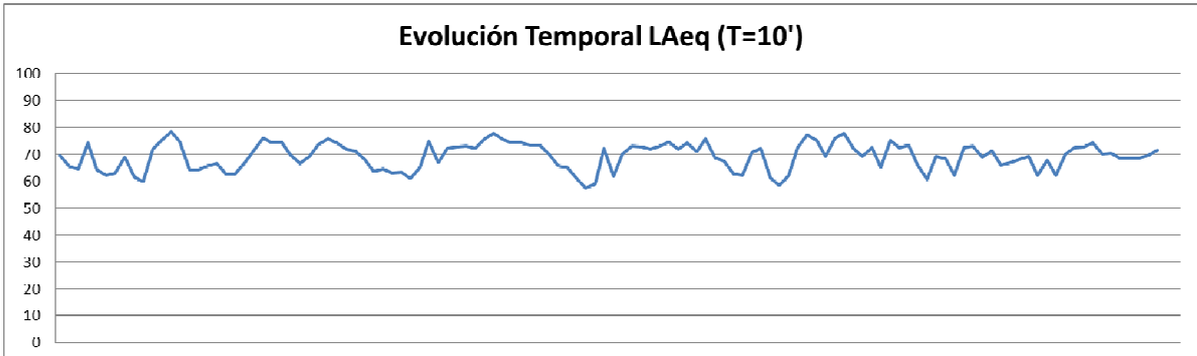
PUNTO 8: CALLE ISAAC NEWTON CON CALLE JOHANNES KEPLER.



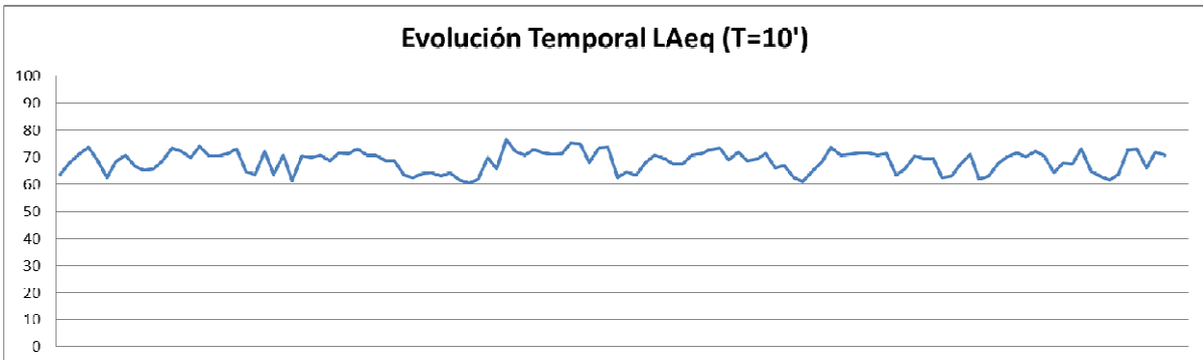
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013
PUNTO Nº	9	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE ESPINGRADA CON CALLE ACÚSTICA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/24/19 °C		Humedad relativa media: 33/50/73 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/0,55/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 256			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 14:47:18/14:57:18 L _{Aeq} : 71,5 dB L _{Amáx} : 85,0 dB L ₁₀ : 75,6 dB L ₉₀ : 61,0 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 263			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 19:11:46/19:21:46 L _{Aeq} : 70,0 dB L _{Amáx} : 83,9 dB L ₁₀ : 73,4 dB L ₉₀ : 62,2 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 269			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 23:12:54/23:22:54 L _{Aeq} : 64,7 dB L _{Amáx} : 85,8 dB L ₁₀ : 66,5 dB L ₉₀ : 56,2 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

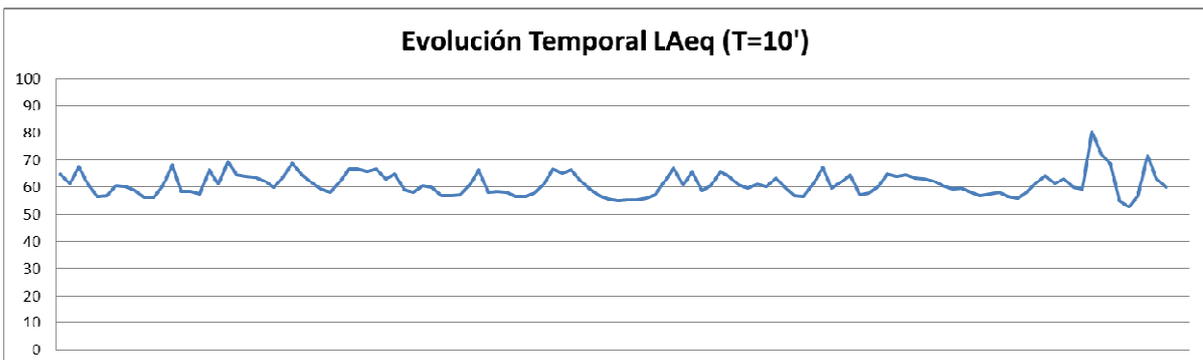
Medida 1 (DÍA): 256



Medida 2 (TARDE): 263



Medida 3 (NOCHE): 269



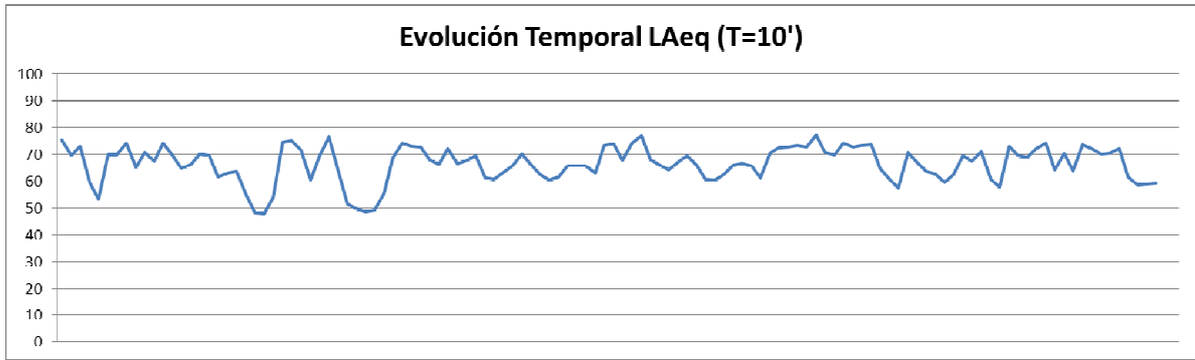
PUNTO 9: CALLE ESPINGRADA CON CALLE ACÚSTICA.



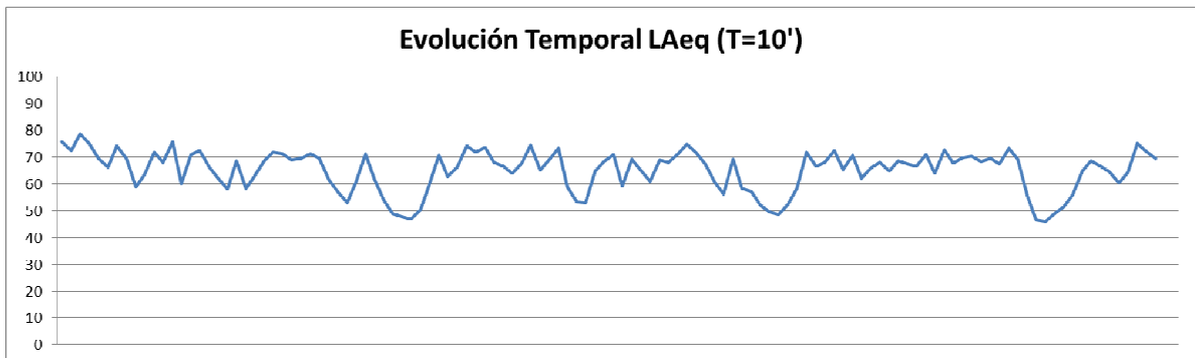
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013
PUNTO Nº	10	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE CHUMBERA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/24/19 °C		Humedad relativa media: 33/50/73%	
Velocidad viento máxima: 0,55/0,55/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 257			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 15:00:35/15:10:35 L _{Aeq} : 69,8 dB L _{Amáx} : 82,1 dB L ₁₀ : 74,2 dB L ₉₀ : 55,9 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 264			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 19:26:37/19:36:37 L _{Aeq} : 69,1 dB L _{Amáx} : 91,9 dB L ₁₀ : 73,0 dB L ₉₀ : 52,1 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 270			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 23:26:33/23:36:33 L _{Aeq} : 60,3 dB L _{Amáx} : 75,0 dB L ₁₀ : 63,9 dB L ₉₀ : 50,0 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

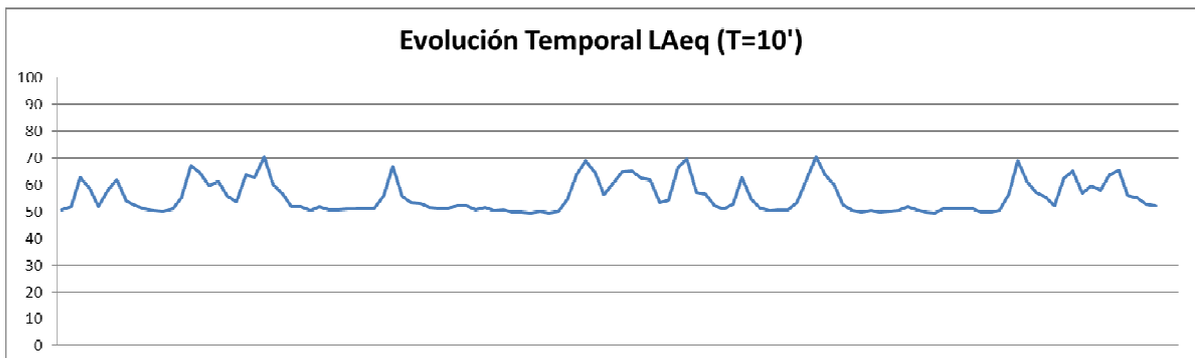
Medida 1 (DÍA): 257



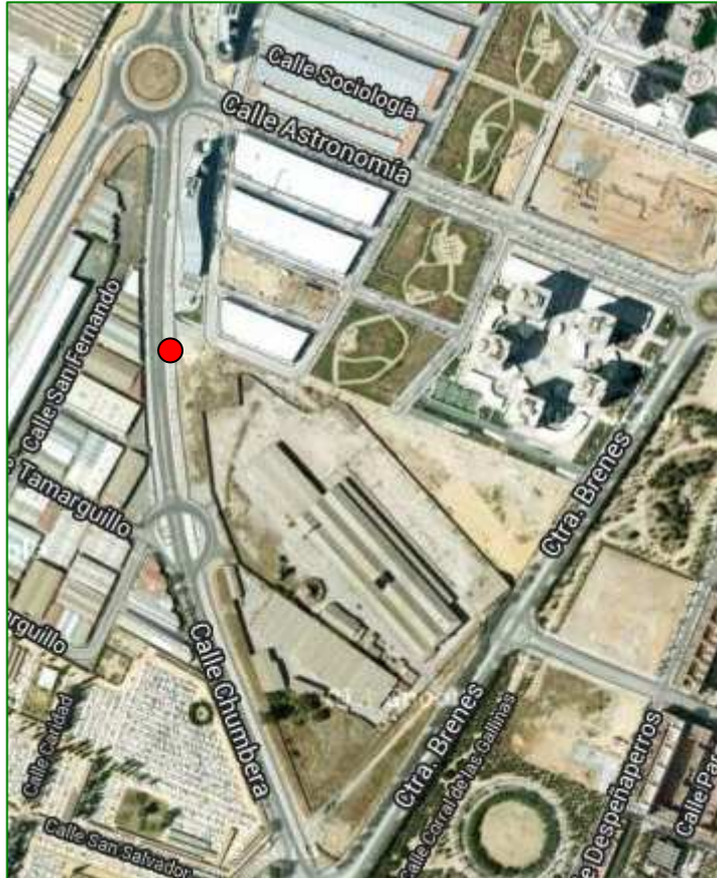
Medida 2 (TARDE): 264



Medida 3 (NOCHE): 270



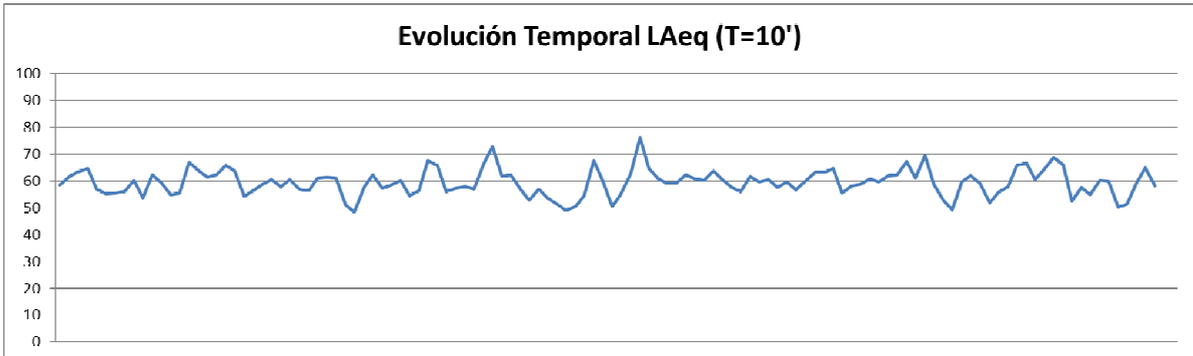
PUNTO 10: CALLE CHUMBERA.



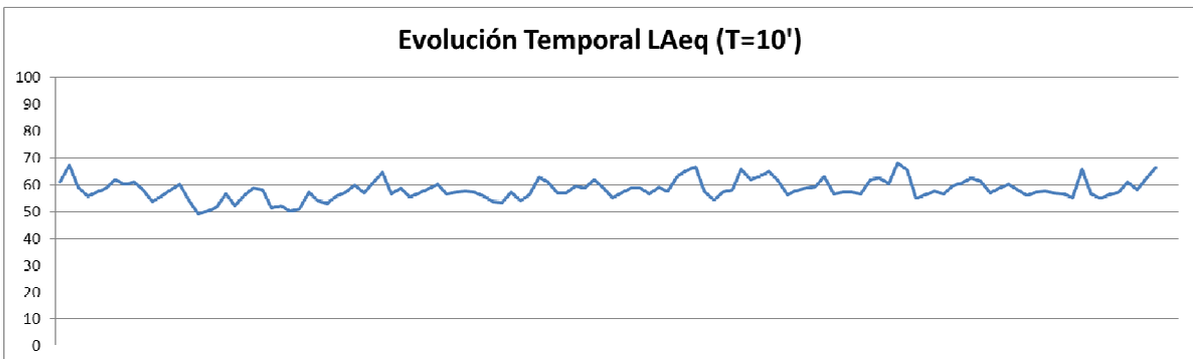
PROYECTO		FECHA ENSAYO	15/10/2013
PUNTO Nº	11	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE ESTRELLA ADARA CON CALLE ESTRELLA SIRIO			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/24/19 °C		Humedad relativa media: 33/50/73%	
Velocidad viento máxima: 0,55/0,55/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial Norte			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 258			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 15:17:26/15:27:26 L _{Aeq} : 62,6 dB L _{Amáx} : 87,5 dB L ₁₀ : 65,3 dB L ₉₀ : 50,5 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 265			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 19:40:57/19:50:57 L _{Aeq} : 59,9 dB L _{Amáx} : 81,0 dB L ₁₀ : 62,5 dB L ₉₀ : 51,6 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 271			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 23:45:55/23:55:55 L _{Aeq} : 60,1 dB L _{Amáx} : 82,1 dB L ₁₀ : 61,8 dB L ₉₀ : 42,1 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

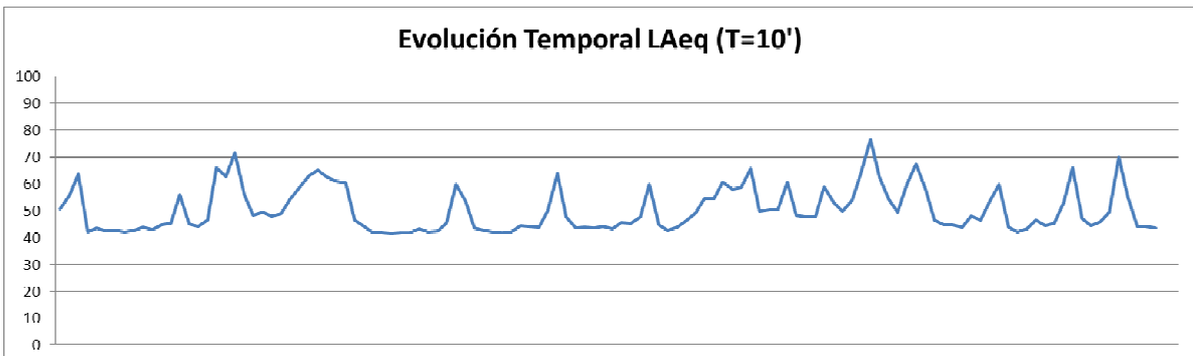
Medida 1 (DÍA): 258



Medida 2 (TARDE): 265



Medida 3 (NOCHE): 271



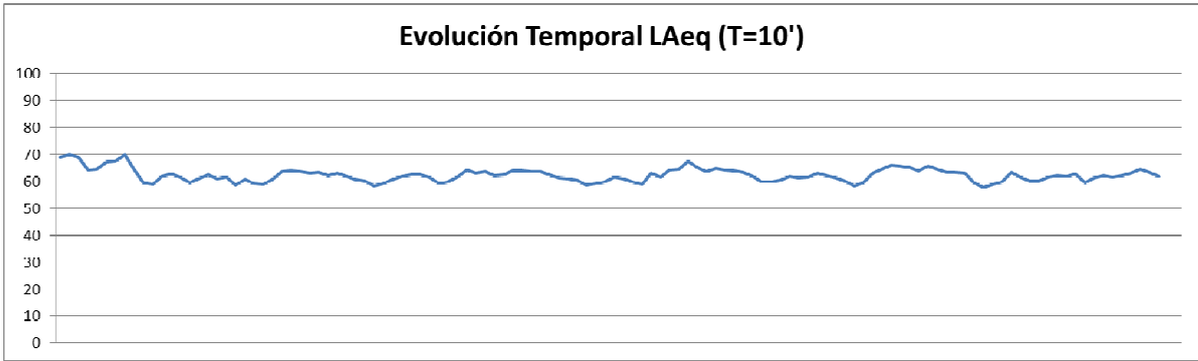
PUNTO 11: CALLE ESTRELLA ADARA CON CALLE ESTRELLA SIRIO.



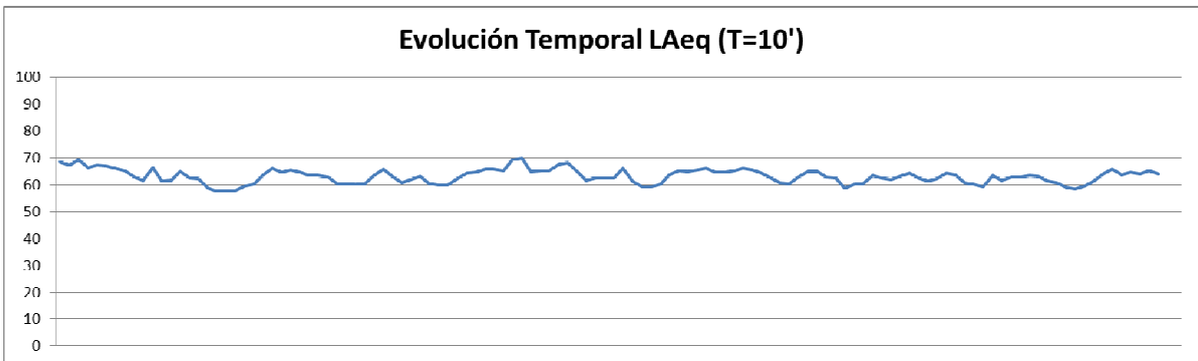
PROYECTO		FECHA ENSAYO	15/10/2013 y 16/10/2013
PUNTO N°	12	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, n° de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, n° de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica n° de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
GLORIETA BERROCAL			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/22/18 °C		Humedad relativa media: 30/53/73%	
Velocidad viento máxima: 0,55/1,1/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente viario			
DESRROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 259			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 15:38:18/15:48:18 L _{Aeq} : 63,1 dB L _{Amáx} : 78,9 dB L ₁₀ : 65,4 dB L ₉₀ : 58,9 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 268			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 20:58:04/21:09:04 L _{Aeq} : 63,9 dB L _{Amáx} : 78,6 dB L ₁₀ : 66,2 dB L ₉₀ : 59,5 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 272			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 00:04:15/00:14:15 L _{Aeq} : 57,9 dB L _{Amáx} : 66,5 dB L ₁₀ : 60,7 dB L ₉₀ : 53,5 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

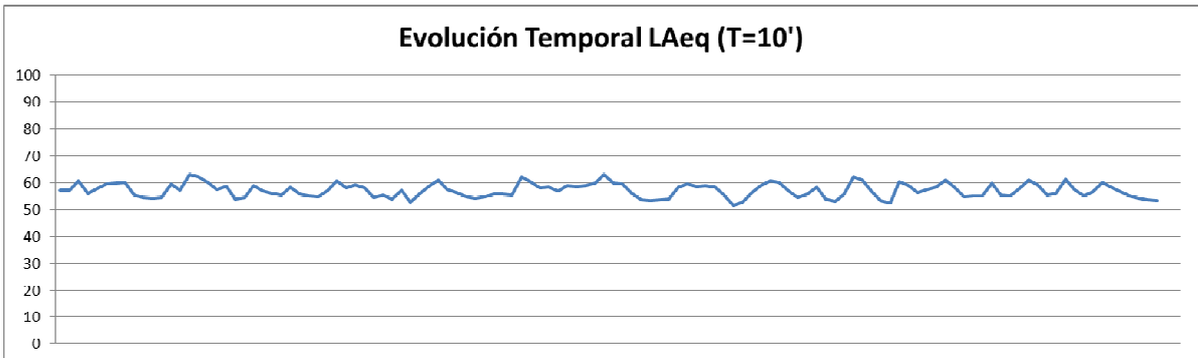
Medida 1 (DÍA): 259



Medida 2 (TARDE): 268



Medida 3 (NOCHE): 272



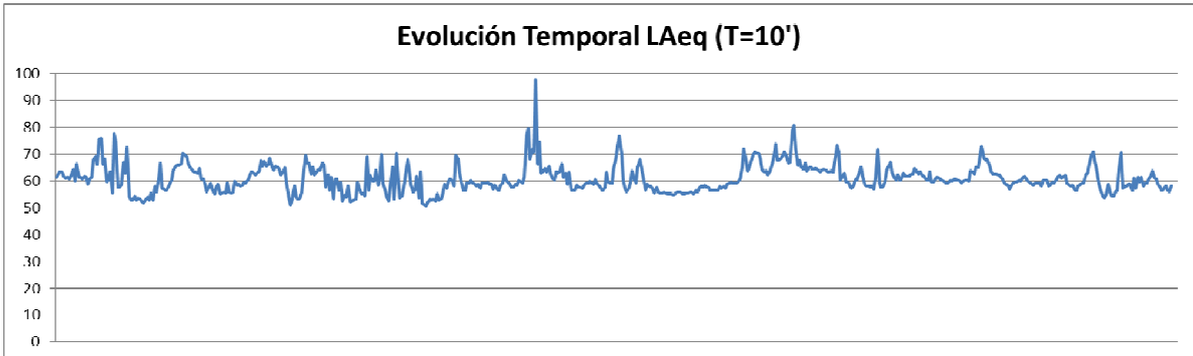
PUNTO 12: GLORIETA BERROCAL.



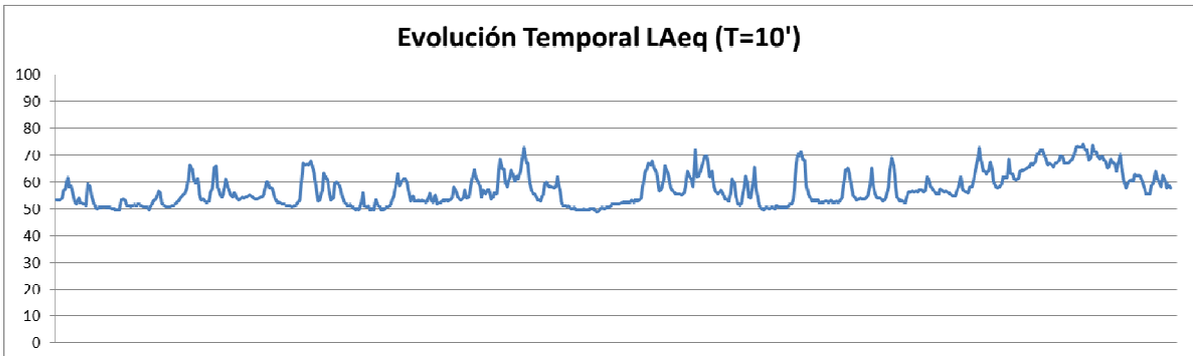
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	29/10/2013
PUNTO Nº	13	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE FRAY SERAFÍN MADRID CON CALLE MARACAIBO			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/17/15 °C		Humedad relativa media: 33/48/55%	
Velocidad viento máxima: 0,55/4,16/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 001			
FECHA: 29/10/2013		Hora inicio/fin: 14:32:37/14:42:37	
L _{Aeq} : 60,8 dB		L _{Amáx} : 63,0 dB L ₁₀ : 67,2 dB L ₉₀ : 54,9 dB	
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 008			
FECHA: 29/10/2013		Hora inicio/fin: 19:47:17/19:57:17	
L _{Aeq} : 57,3 dB		L _{Amáx} : 58,9 dB L ₁₀ : 66,7 dB L ₉₀ : 50,6 dB	
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 014			
FECHA: 29/10/2013		Hora inicio/fin: 23:26:13/23:36:13	
L _{Aeq} : 48,4 dB		L _{Amáx} : 49,8 dB L ₁₀ : 55,5 dB L ₉₀ : 44,2 dB	
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

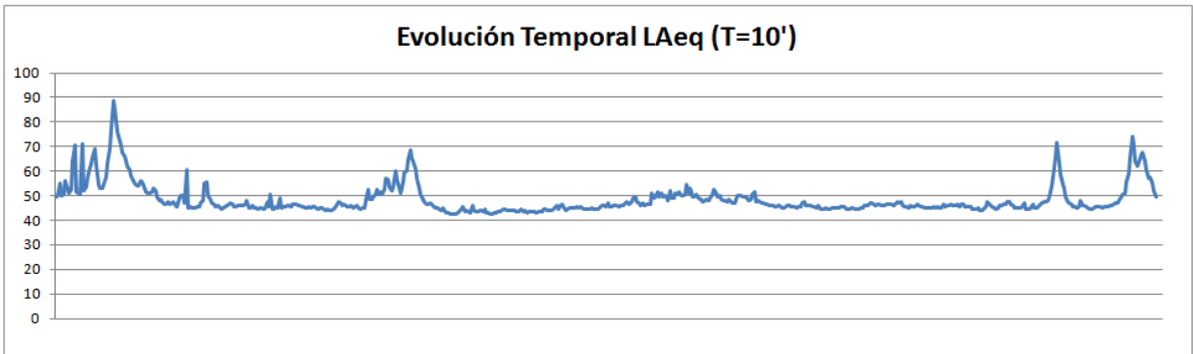
Medida 1 (DÍA): 001



Medida 2 (TARDE): 008



Medida 3 (NOCHE): 014



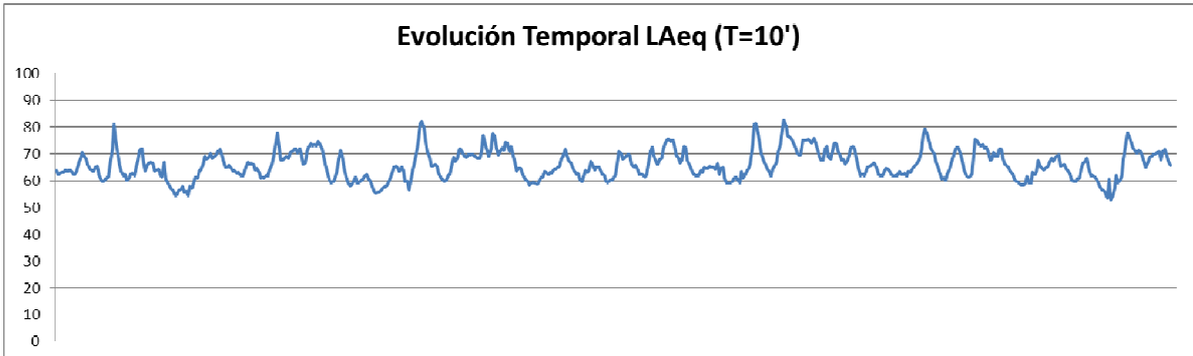
PUNTO 13: CALLE FRAY SERAFÍN MADRID CON CALLE MARACAIBO.



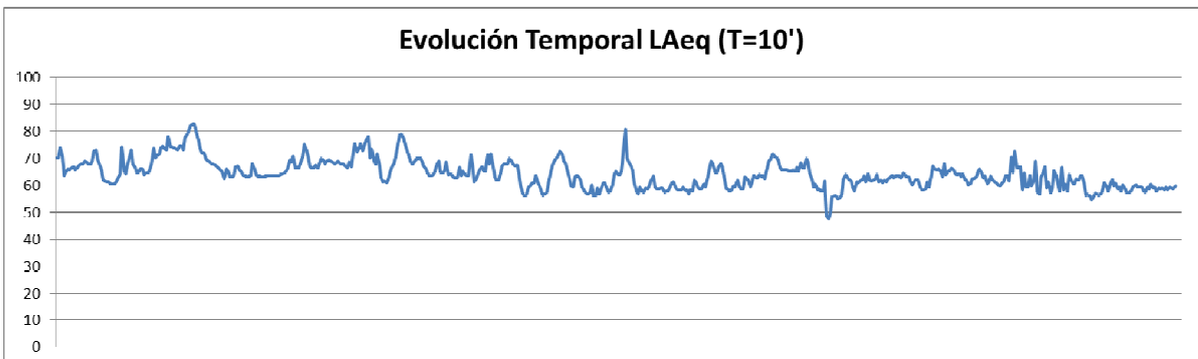
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	29/10/2013
PUNTO Nº	14	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
RONDA PIO XII CON AVENIDA MIRAFLORES			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/16/15 °C		Humedad relativa media: 33/51/55 %	
Velocidad viento máxima: 4,72/3,61/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente viario			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 002			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 14:54:52/15:04:52			
L _{Aeq} : 65,9 dB L _{Amáx} : 67,2 dB L ₁₀ : 72,9 dB L ₉₀ : 59,5 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 009			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 20:07:59/20:17:59			
L _{Aeq} : 64,2 dB L _{Amáx} : 65,9 dB L ₁₀ : 71,0 dB L ₉₀ : 57,7 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 015			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 23:43:09/23:53:09			
L _{Aeq} : 59,1 dB L _{Amáx} : 60,8 dB L ₁₀ : 71,6 dB L ₉₀ : 49,9 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

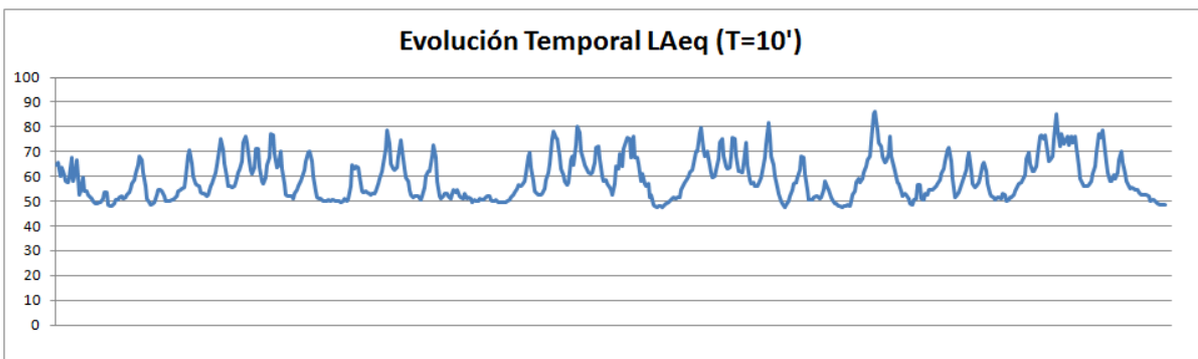
Medida 1 (DÍA): 002



Medida 2 (TARDE): 009



Medida 3 (NOCHE): 015



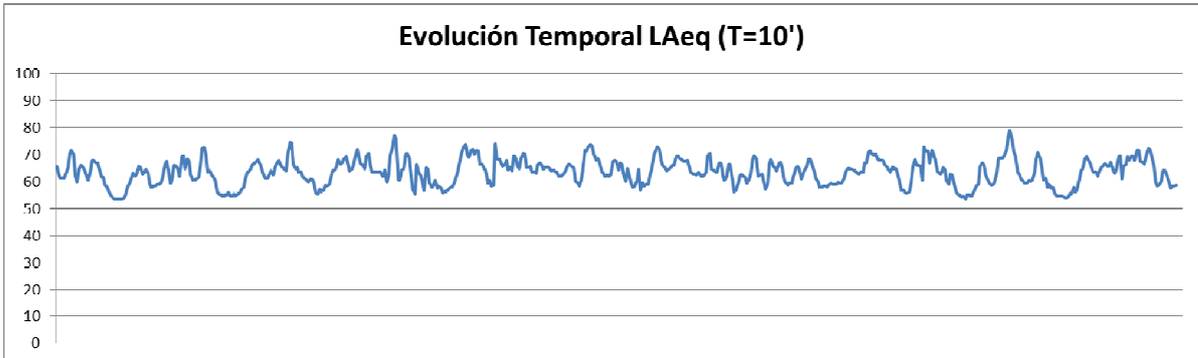
PUNTO 14: RONDA PIO XII CON AVENIDA MIRAFLORES.



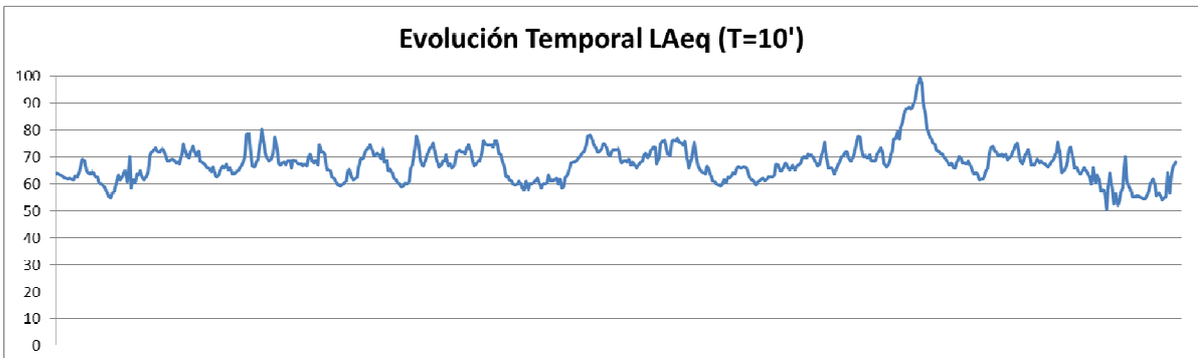
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	29/10/2013
PUNTO Nº	15	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE DOCTOR FEDRIANI			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/16/15 °C		Humedad relativa media: 33/51/55 %	
Velocidad viento máxima: 4,72/3,61/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente viario			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 000			
FECHA: 29/10/2013		Hora inicio/fin: 14:12:33/14:22:33	
L _{Aeq} : 62,1 dB		L _{Amáx} : 63,5 dB L ₁₀ : 68,1 dB L ₉₀ : 55,7 dB	
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 007			
FECHA: 29/10/2013		Hora inicio/fin: 19:31:13/19:41:13	
L _{Aeq} : 67,4 dB		L _{Amáx} : 69,1 dB L ₁₀ : 74,3 dB L ₉₀ : 59,5 dB	
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 013			
FECHA: 29/10/2013		Hora inicio/fin: 23:00:25/23:10:25	
L _{Aeq} : 63,6 dB		L _{Amáx} : 64,9 dB L ₁₀ : 73,3 dB L ₉₀ : 54,2 dB	
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

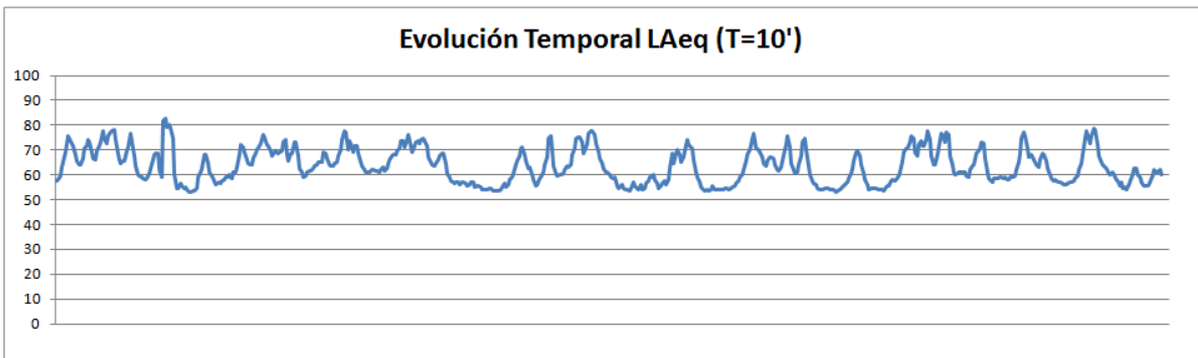
Medida 1 (DÍA): 000



Medida 2 (TARDE): 007



Medida 3 (NOCHE): 013



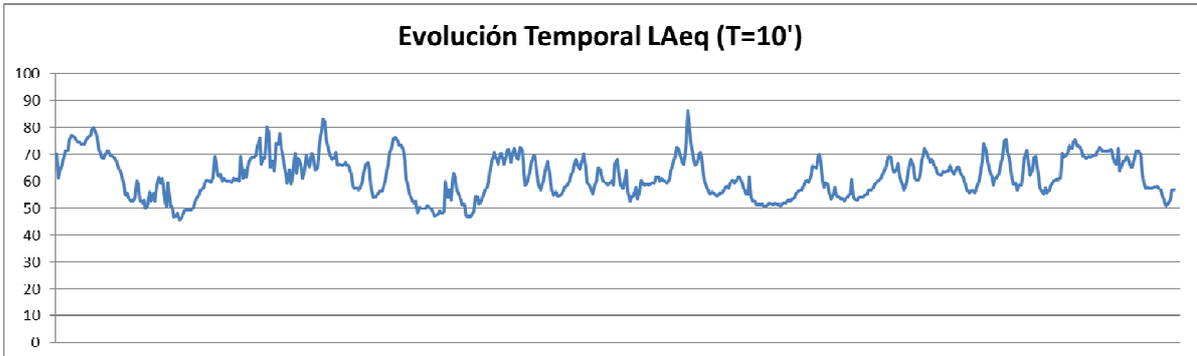
PUNTO 15: CALLE DOCTOR FEDRIANI.



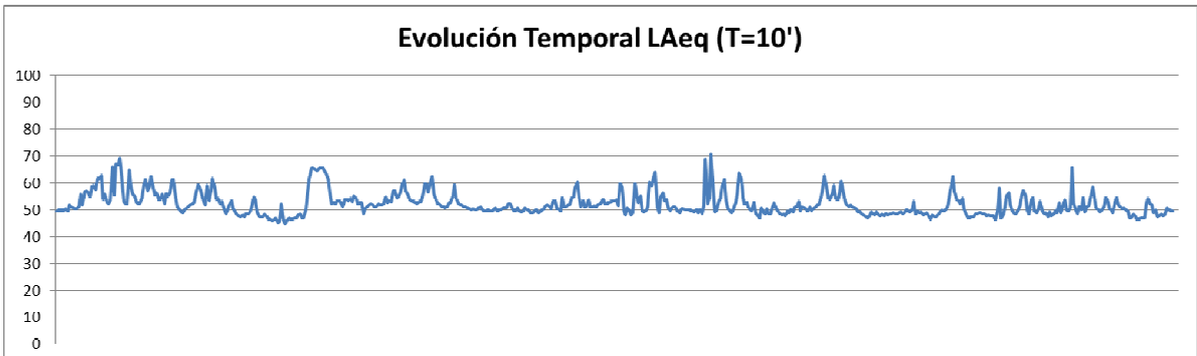
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	29/10/2013 y 30/10/2013
PUNTO Nº	16	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
RONDA CAPUCHINOS CON AVENIDA DE LA CRUZ ROJA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/16/15 °C		Humedad relativa media: 33/51/55 %	
Velocidad viento máxima: 4,72/3,61/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente viario			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 003			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 15:13:16/15:23:16			
L _{Aeq} : 61,8 dB L _{Amáx} : 63,8 dB L ₁₀ : 71,6 dB L ₉₀ : 51,7 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 010			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 20:18:12/20:28:12			
L _{Aeq} : 52,1 dB L _{Amáx} : 53,9 dB L ₁₀ : 57,9 dB L ₉₀ : 47,7 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 016			
FECHA: 30/10/2013 Hora inicio/fin: 23:59:30/00:09:30			
L _{Aeq} : 47,5 dB L _{Amáx} : 48,6 dB L ₁₀ : 57,1 dB L ₉₀ : 41,4 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

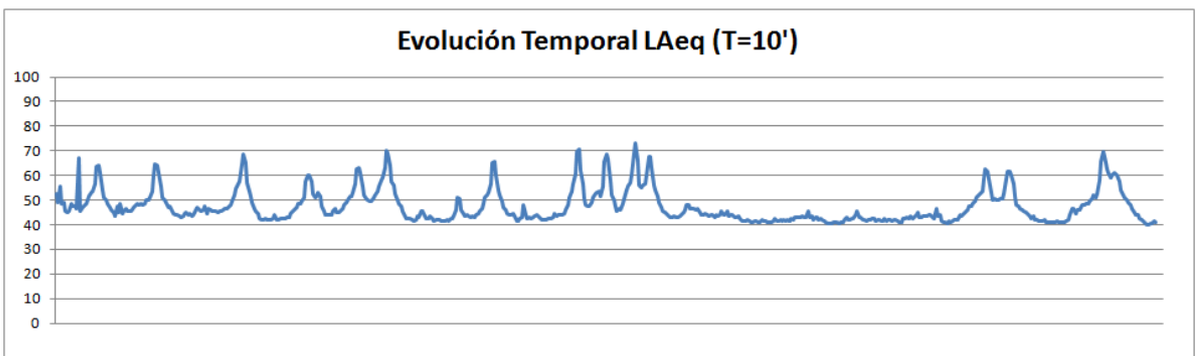
Medida 1 (DÍA): 003



Medida 2 (TARDE): 010



Medida 3 (NOCHE): 016



PUNTO 16: RONDA CAPUCHINOS CON AVENIDA DE LA CRUZ ROJA.



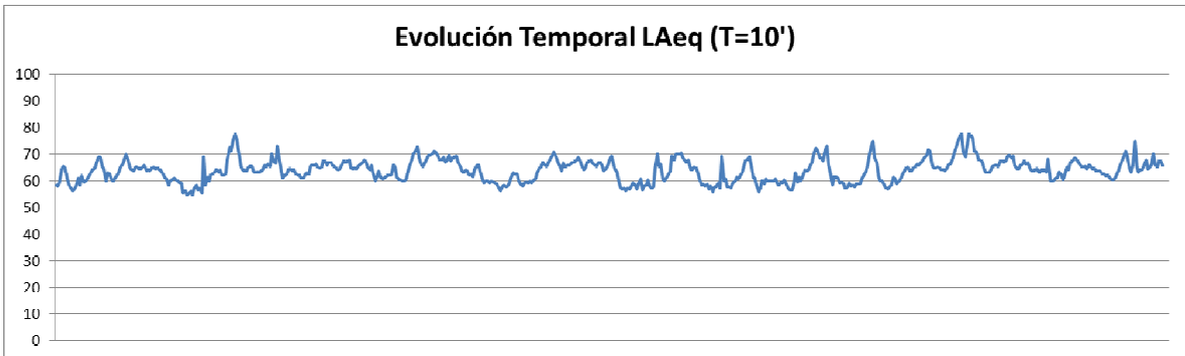
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	29/10/2013 y 30/10/2013
PUNTO Nº	17	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
ALAMEDA DE HÉRCULES CON CALLE CALATRAVA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/16/15 °C		Humedad relativa media: 33/51/55 %	
Velocidad viento máxima: 4,72/3,61/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial casco antiguo			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 005			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 16:24:19/16:34:19			
L _{Aeq} : 62,3 dB L _{Amáx} : 63,7 dB L ₁₀ : 67,8 dB L ₉₀ : 56,1 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 006			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 19:02:18/19:12:18			
L _{Aeq} : 63,9 dB L _{Amáx} : 65,4 dB L ₁₀ : 68,9 dB L ₉₀ : 57,9 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 018			
FECHA: 30/10/2013 Hora inicio/fin: 00:41:08/00:51:08			
L _{Aeq} : 48,9 dB L _{Amáx} : 50,6 dB L ₁₀ : 60,1 dB L ₉₀ : 38,4 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

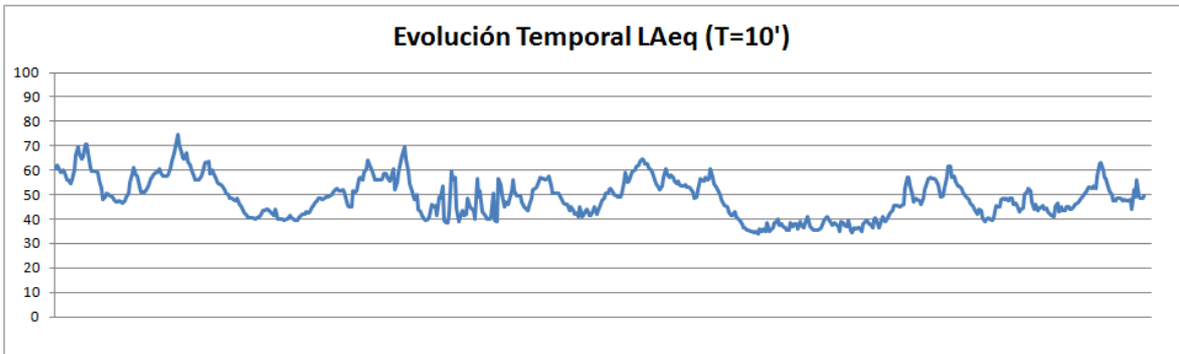
Medida 1 (DÍA): 005



Medida 2 (TARDE): 006



Medida 3 (NOCHE): 018



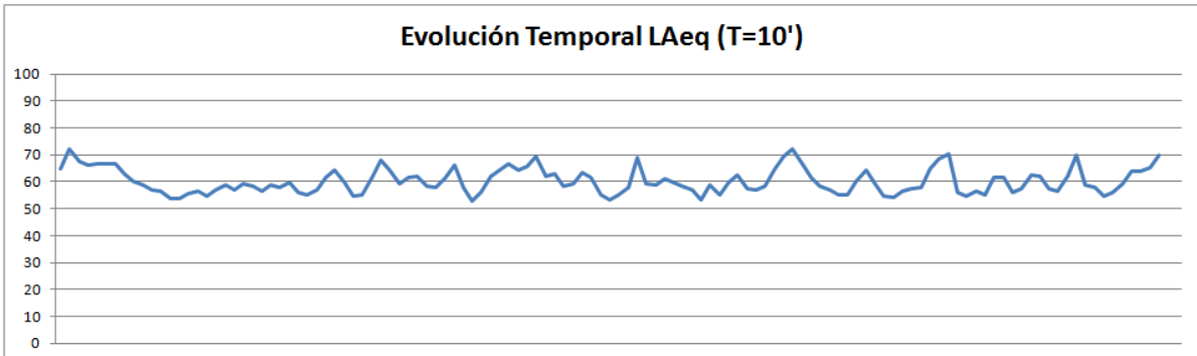
PUNTO 17: ALAMEDA DE HÉRCULES CON CALLE CALATRAVA.



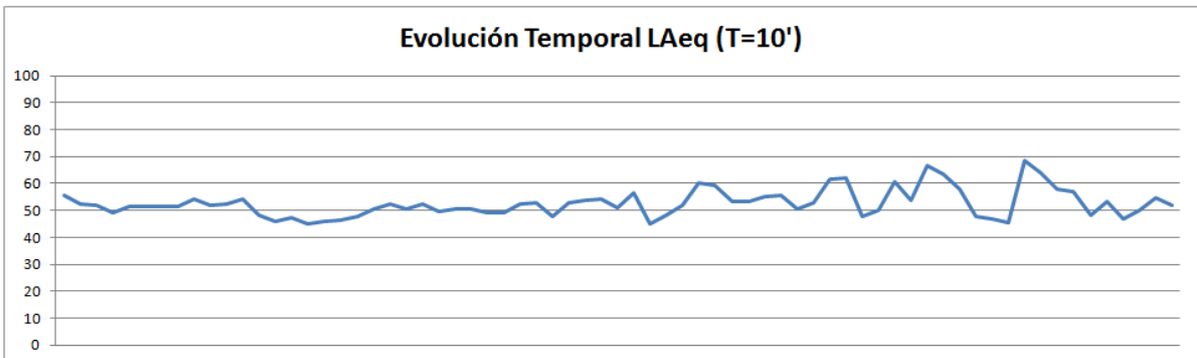
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	23/10/2013, 29/10/2013 y 30/10/2013
PUNTO N°	18	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, n° de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Bruel & Kjaer 2260, 2497331		
	Calibrador, n° de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, n° de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
PLAZA NUEVA CON CALLE MADRID			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 16/19/20 °C		Humedad relativa media: 45/55/48 %	
Velocidad viento máxima: 3,3/1,94/4,16 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial casco antiguo			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 002			
FECHA: 29/10/2013		Hora inicio/fin: 08:14:22/08:24:22	
L _{Aeq} : 56,7 dB		L _{Amáx} : 80,9 dB L ₁₀ : 57,1 dB L ₉₀ : 45,8 dB	
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 328			
FECHA: 30/10/2013		Hora inicio/fin: 21:16:34/21:26:34	
L _{Aeq} : 63,0 dB		L _{Amáx} : 75,6 dB L ₁₀ : 66,7 dB L ₉₀ : 54,1 dB	
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 304			
FECHA: 23/10/2013		Hora inicio/fin: 23:03:38/23:13:38	
L _{Aeq} : 61,7 dB		L _{Amáx} : 78,4 dB L ₁₀ : 65,1 dB L ₉₀ : 50,5 dB	
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

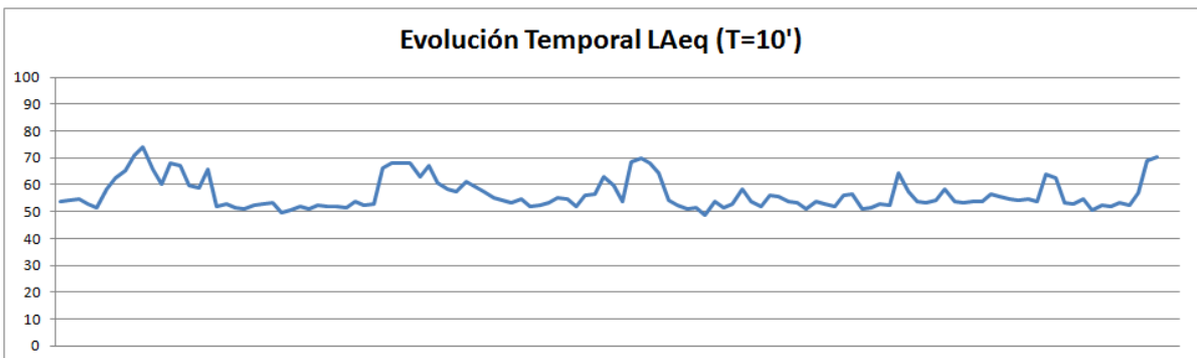
Medida 1 (DÍA): 002



Medida 2 (TARDE): 328



Medida 3 (NOCHE): 304



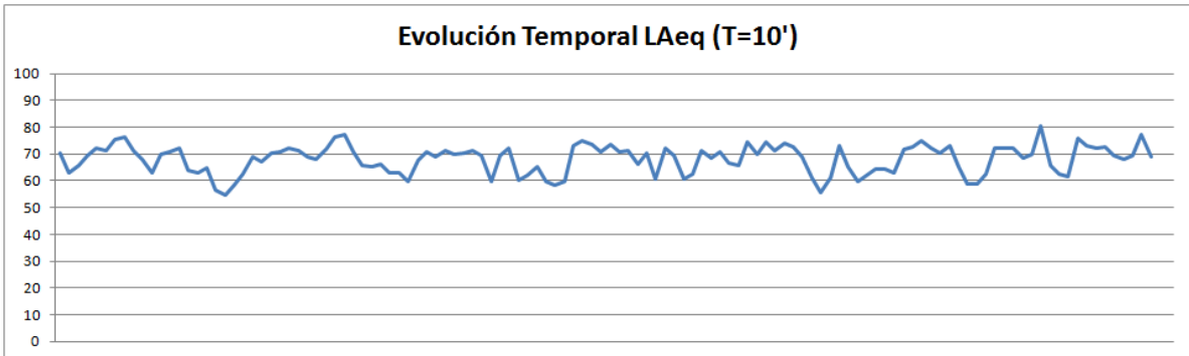
PUNTO 18: PLAZA NUEVA CON CALLE MADRID.



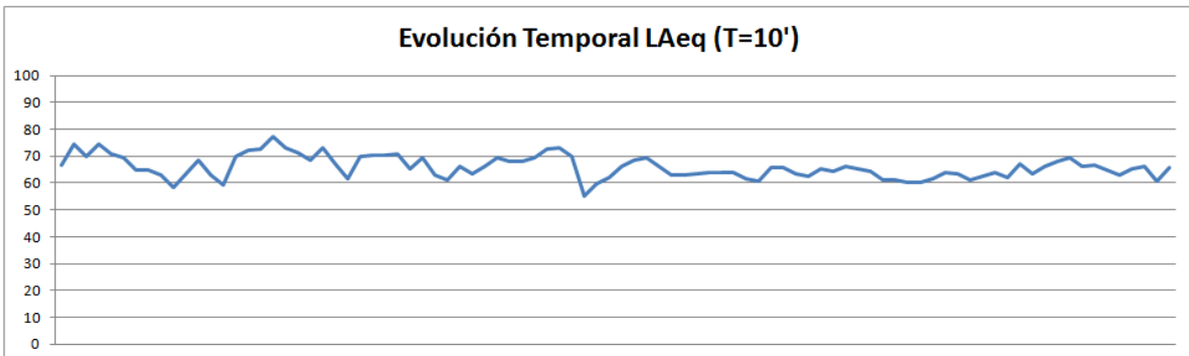
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	23/10/2013 y 28/10/2013
PUNTO Nº	19	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Bruel & Kjaer 2260, 2497331		
	Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
AVENIDA EDUARDO DATO CON CALLE JOSE LUIS DE CASSO			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/22/15 °C		Humedad relativa media: 35/48/55 %	
Velocidad viento máxima: 4,72/3,3/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona comercial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 314			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 15:46:12/15:56:12			
L _{Aeq} : 70,7 dB L _{Amáx} : 86,8 dB L ₁₀ : 74,0 dB L ₉₀ : 59,8 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 001			
FECHA: 23/10/2013 Hora inicio/fin: 19:33:59/19:43:59			
L _{Aeq} : 68,0 dB L _{Amáx} : 82,1 dB L ₁₀ : 71,5 dB L ₉₀ : 60,1 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 319			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 23:19:47/23:29:47			
L _{Aeq} : 66,5 dB L _{Amáx} : 81,6 dB L ₁₀ : 70,1 dB L ₉₀ : 55,6 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

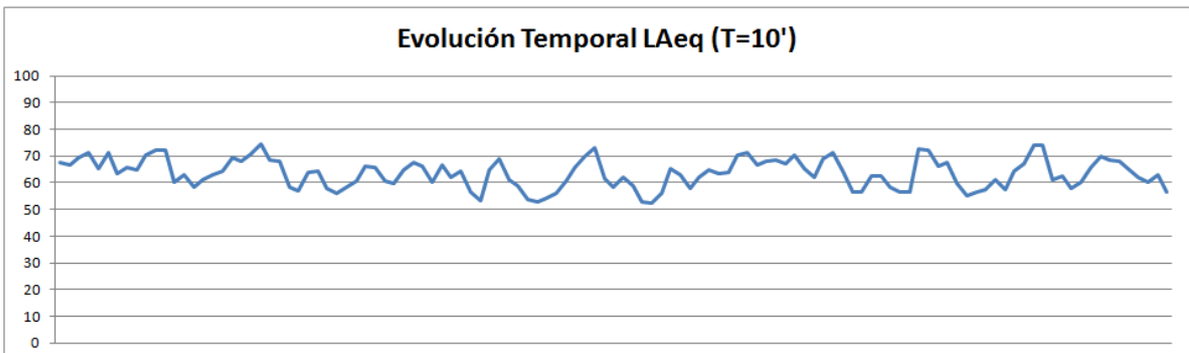
Medida 1 (DÍA): 314



Medida 2 (TARDE): 001



Medida 3 (NOCHE): 319



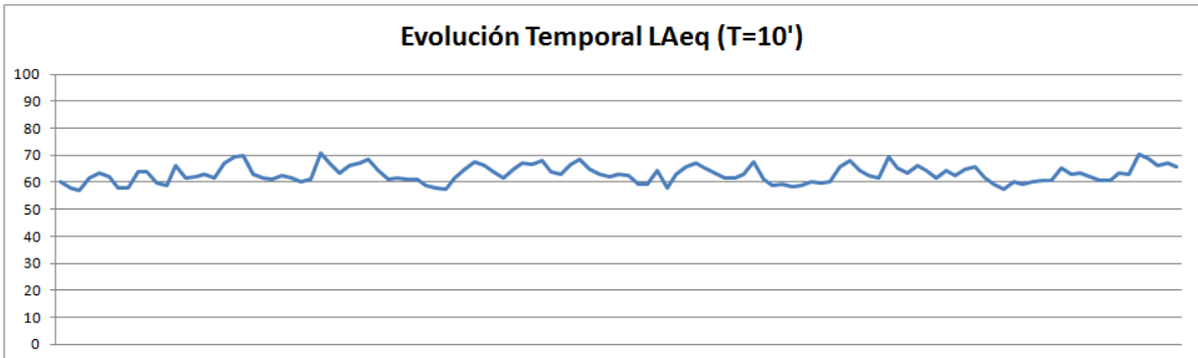
PUNTO 19: AVENIDA EDUARDO DATO CON CALLE JOSE LUIS DE CASO.



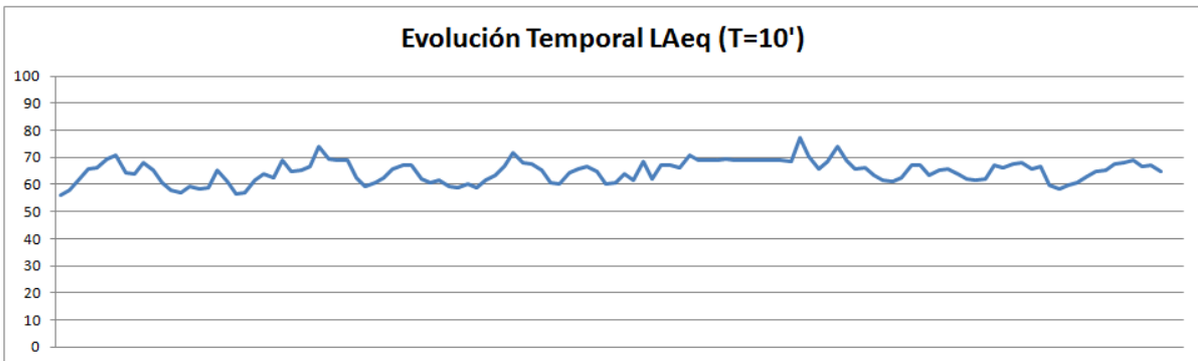
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	28/10/2013
PUNTO Nº	20	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
AVENIDA DE LA BUHAIRA CON CALLE ENRAMADILLA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 20/23/15 °C		Humedad relativa media: 31/48/55 %	
Velocidad viento máxima: 4,72/4,16/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Tráfico viario ciudad			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 310			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 13:25:27/13:35:27 L _{Aeq} : 64,2 dB L _{Amáx} : 75,2 dB L ₁₀ : 67,8 dB L ₉₀ : 58,3 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 315			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 19:01:38/19:11:38 L _{Aeq} : 66,7 dB L _{Amáx} : 82,6 dB L ₁₀ : 69,4 dB L ₉₀ : 58,8 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 318			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 23:00:36/23:10:36 L _{Aeq} : 61,2 dB L _{Amáx} : 74,0 dB L ₁₀ : 65,0 dB L ₉₀ : 51,3 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

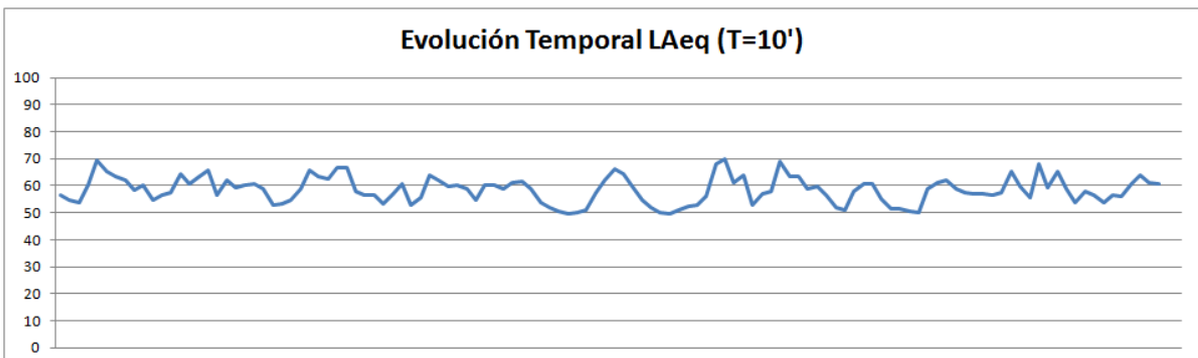
Medida 1 (DÍA): 310



Medida 2 (TARDE): 315



Medida 3 (NOCHE): 318



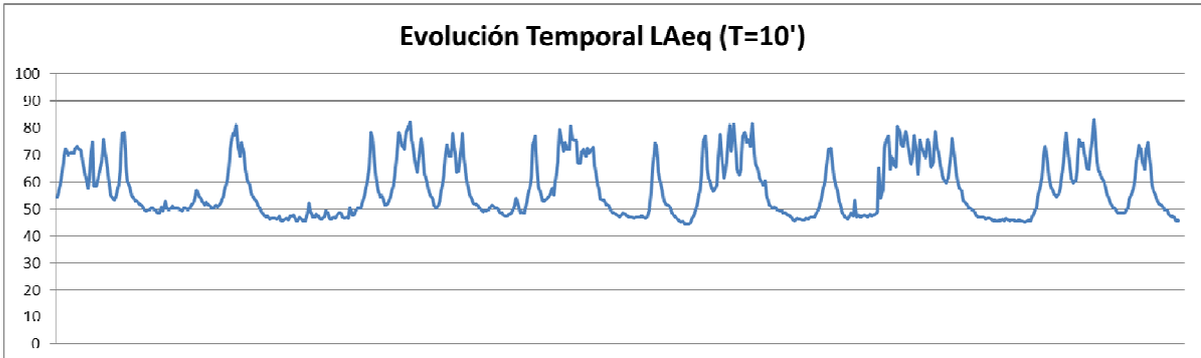
PUNTO 20: AVENIDA DE LA BUHAIRA CON CALLE ENRAMADILLA.



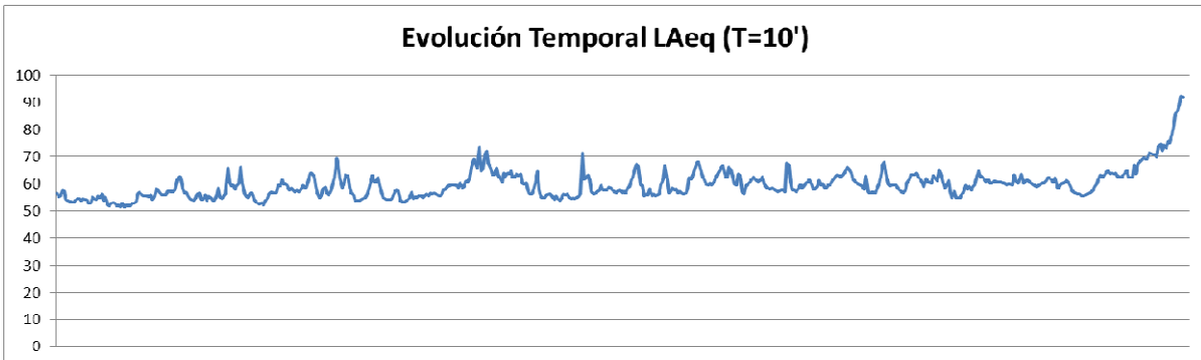
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	29/10/2013 y 30/10/2013
PUNTO Nº	21	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: CESVA SC310, T223344		
	Calibrador, nº de Serie: CESVA CB5, 039666		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
AVENIDA PUEBLO SAHARAUI CON CALLE GUANAHANÍ			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/16/15 °C		Humedad relativa media: 33/51/55 %	
Velocidad viento máxima: 4,72/3,61/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente tren			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 004			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 15:34:08/15:44:08			
L _{Aeq} : 57,4 dB L _{Amáx} : 59,2 dB L ₁₀ : 73,3 dB L ₉₀ : 46,3 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 011			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 21:00:20/21:10:20			
L _{Aeq} : 59,6 dB L _{Amáx} : 61,1 dB L ₁₀ : 64,8 dB L ₉₀ : 54,3 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 017			
FECHA: 30/10/2013 Hora inicio/fin: 00:18:12/00:28:12			
L _{Aeq} : 49,8 dB L _{Amáx} : 51,4 dB L ₁₀ : 67,3 dB L ₉₀ : 41,7 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

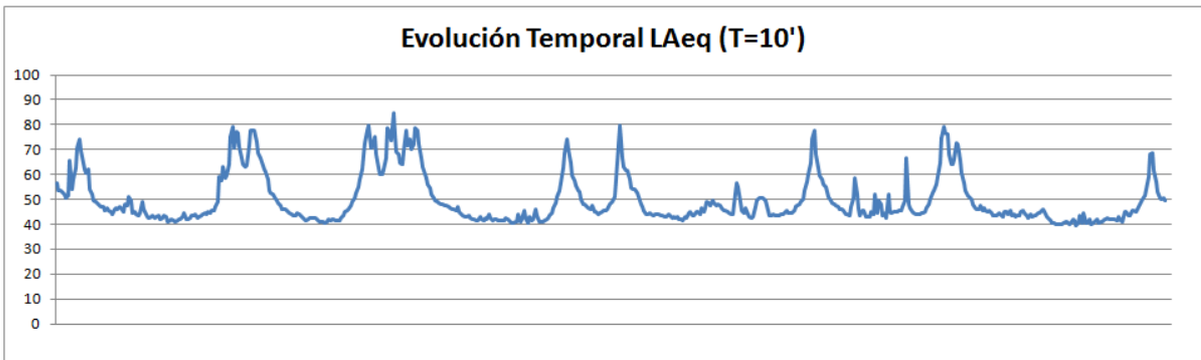
Medida 1 (DÍA): 004



Medida 2 (TARDE): 011



Medida 3 (NOCHE): 017



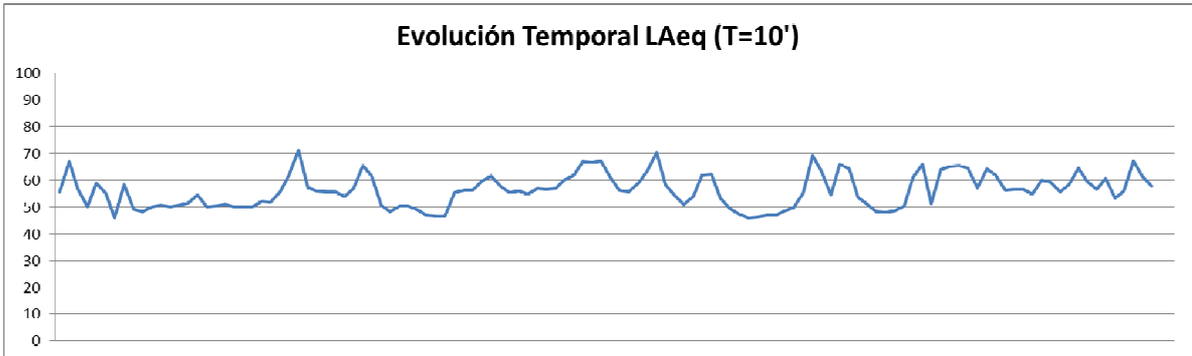
PUNTO 21: AVENIDA PUEBLO SAHARAUI CON CALLE GUANAHANÍ.



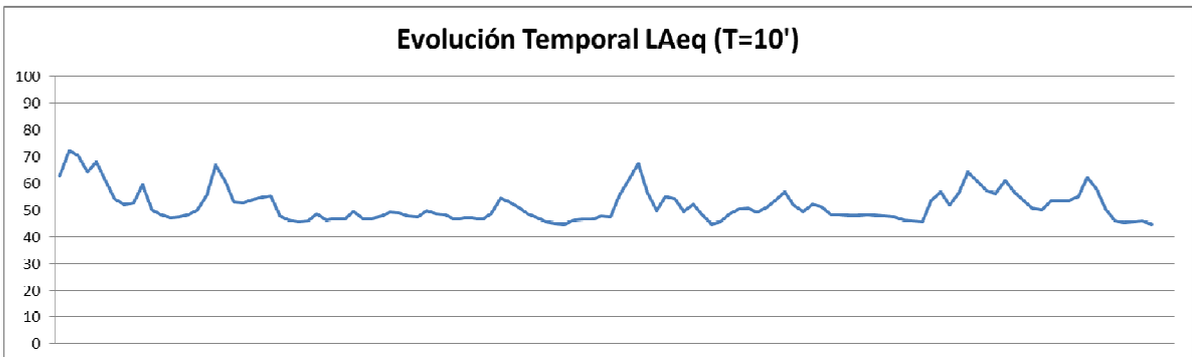
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013 y 16/10/2013
PUNTO Nº	22	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE TERBIO			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/22/18 °C		Humedad relativa media: 30/53/73 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/1,1/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 261			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 16:24:39/16:34:39 L _{Aeq} : 60,6 dB L _{Amáx} : 80,8 dB L ₁₀ : 63,5 dB L ₉₀ : 47,2 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 266			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 20:08:22/20:18:22 L _{Aeq} : 57,9 dB L _{Amáx} : 81,6 dB L ₁₀ : 59,7 dB L ₉₀ : 45,5 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 275			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 00:57:06/01:07:06 L _{Aeq} : 43,7 dB L _{Amáx} : 64,1 dB L ₁₀ : 46,1 dB L ₉₀ : 39,2 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

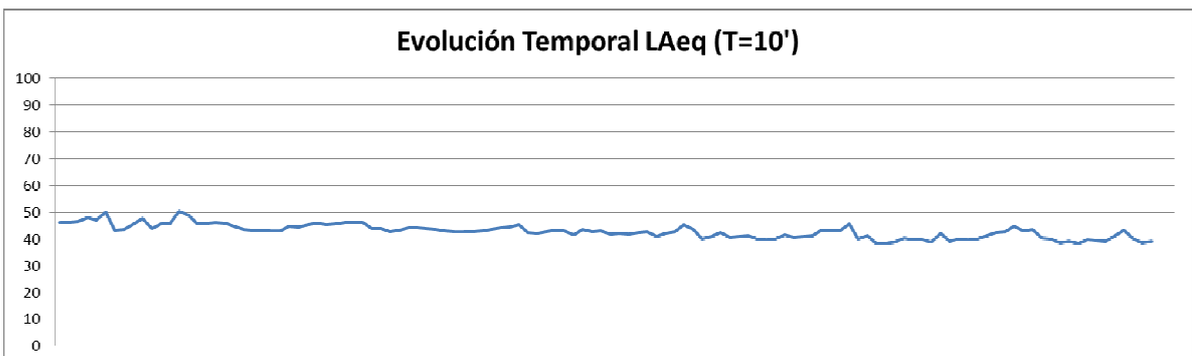
Medida 1 (DÍA): 261



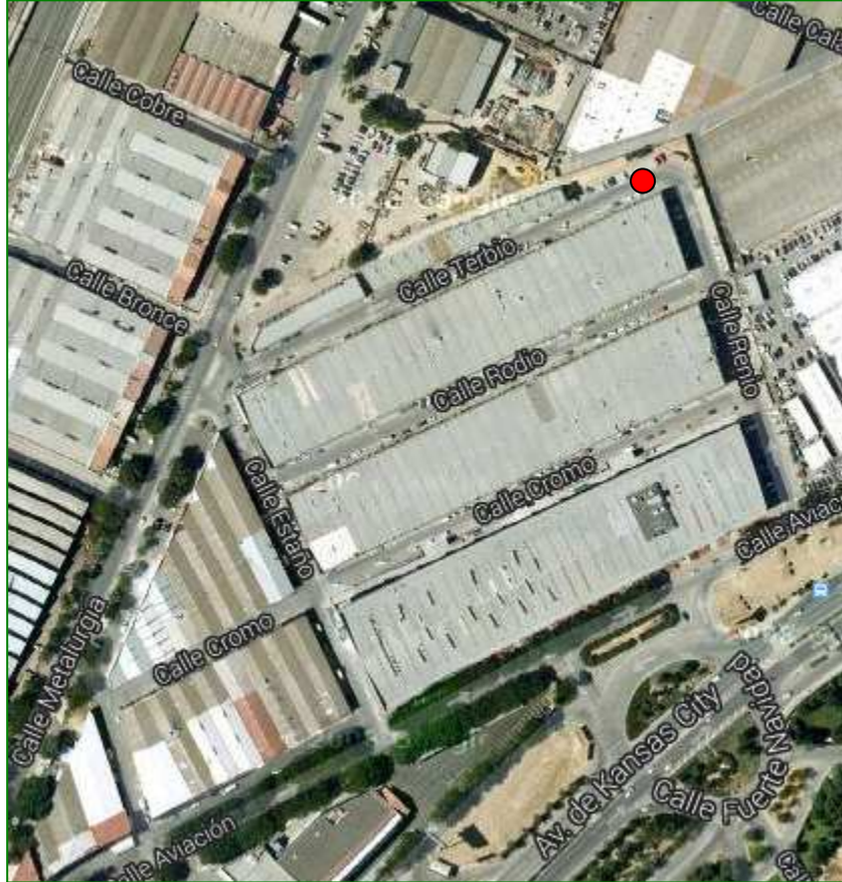
Medida 2 (TARDE): 266



Medida 3 (NOCHE): 275



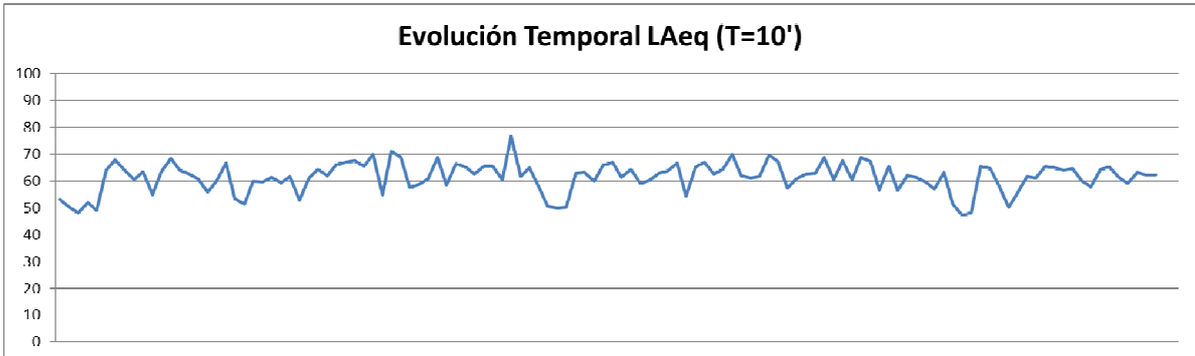
PUNTO 22: CALLE TERBIO.



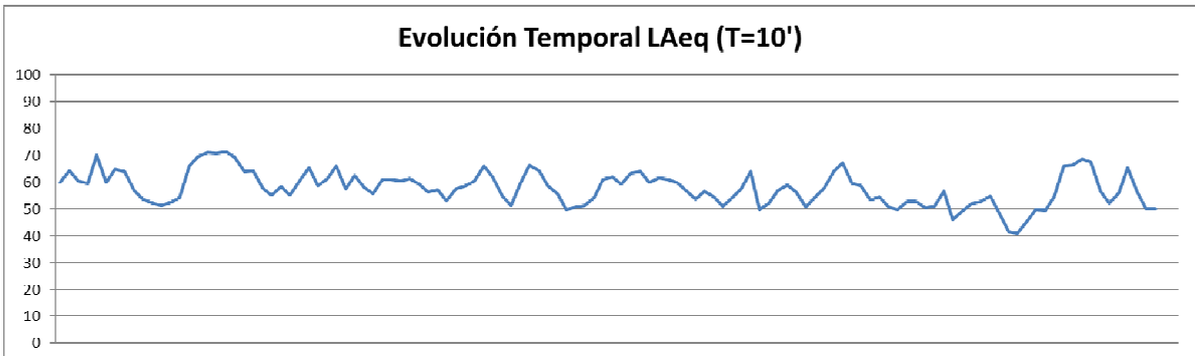
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	15/10/2013 y 16/10/2013
PUNTO Nº	23	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE ALICATES			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 28/22/18 °C		Humedad relativa media: 30/53/73 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/1,1/0 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 262			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 16:43:19/16:53:19 L _{Aeq} : 64,3 dB L _{Amáx} : 84,1 dB L ₁₀ : 67,9 dB L ₉₀ : 50,8 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 267			
FECHA: 15/10/2013 Hora inicio/fin: 20:29:48/20:39:48 L _{Aeq} : 62,0 dB L _{Amáx} : 84,7 dB L ₁₀ : 65,8 dB L ₉₀ : 48,9 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 273			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 00:27:33/00:37:33 L _{Aeq} : 54,6 dB L _{Amáx} : 83,6 dB L ₁₀ : 53,3 dB L ₉₀ : 41,7 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

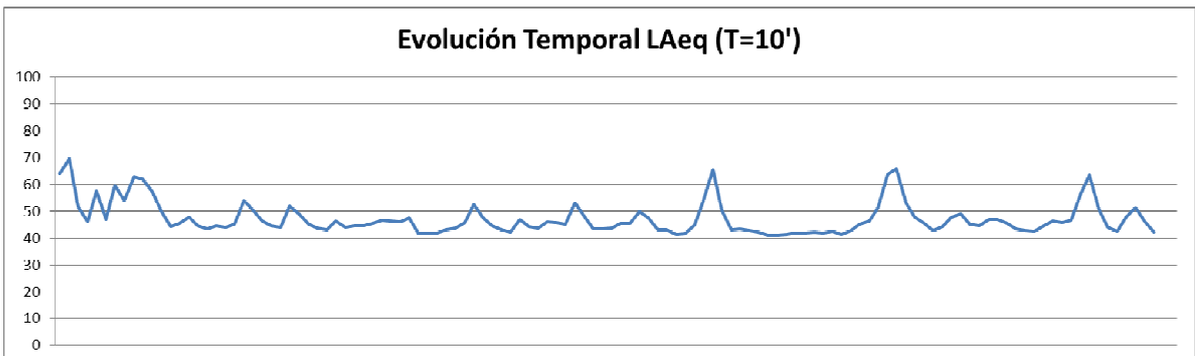
Medida 1 (DÍA): 262



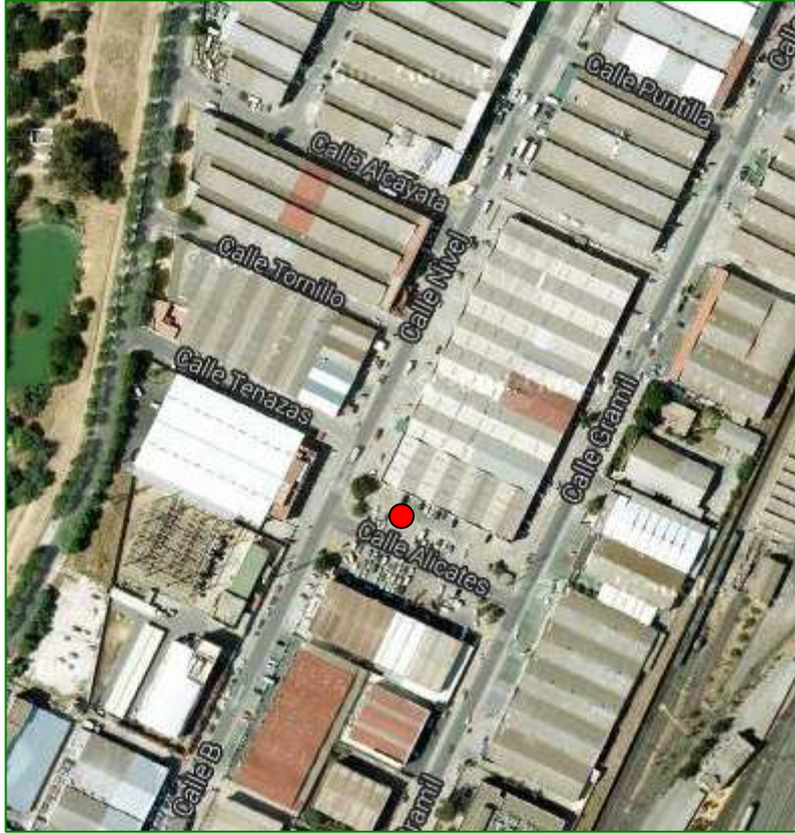
Medida 2 (TARDE): 267



Medida 3 (NOCHE): 273



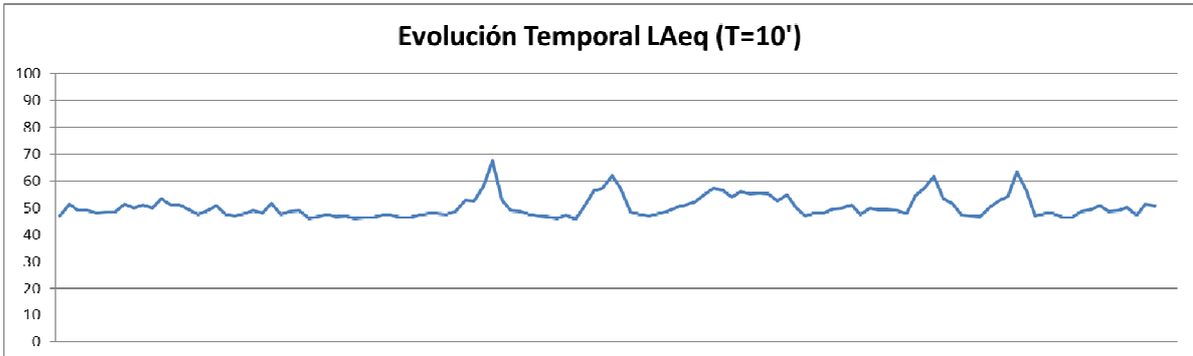
PUNTO 23: CALLE ALICATES.



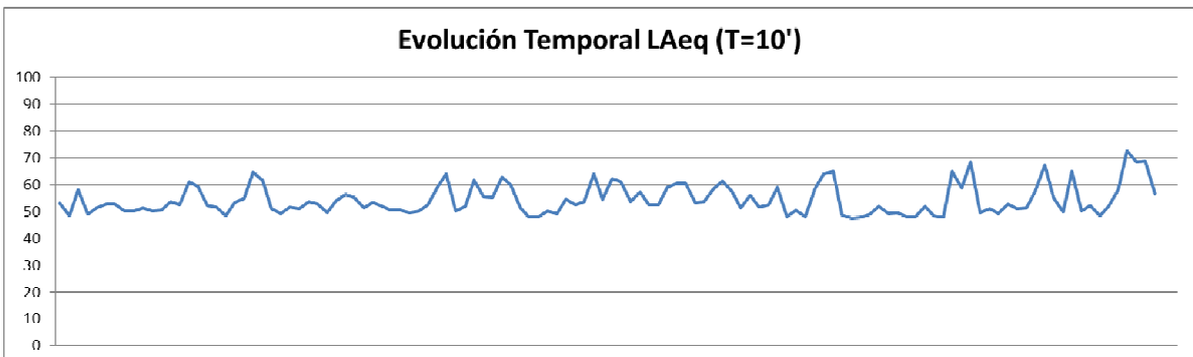
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	16/10/2013 y 17/10/2013
PUNTO Nº	24	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2260, 2497331		
	Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE ZARZA CON CALLE SENSERINA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 23/25/21 °C		Humedad relativa media: 57/53/50 %	
Velocidad viento máxima: 3,61/0/2,5 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial Este			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 05			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 10:36:52/10:46:52			
L _{Aeq} : 53,3 dB L _{Amáx} : 72,7 dB L ₁₀ : 55,7 dB L ₉₀ : 45,7 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 11			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 20:16:51/20:26:51			
L _{Aeq} : 59,1 dB L _{Amáx} : 81,6 dB L ₁₀ : 59,4 dB L ₉₀ : 47,0 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 18			
FECHA: 17/10/2013 Hora inicio/fin: 00:34:42/00:44:42			
L _{Aeq} : 40,2 dB L _{Amáx} : 56,7 dB L ₁₀ : 42,3 dB L ₉₀ : 36,6 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

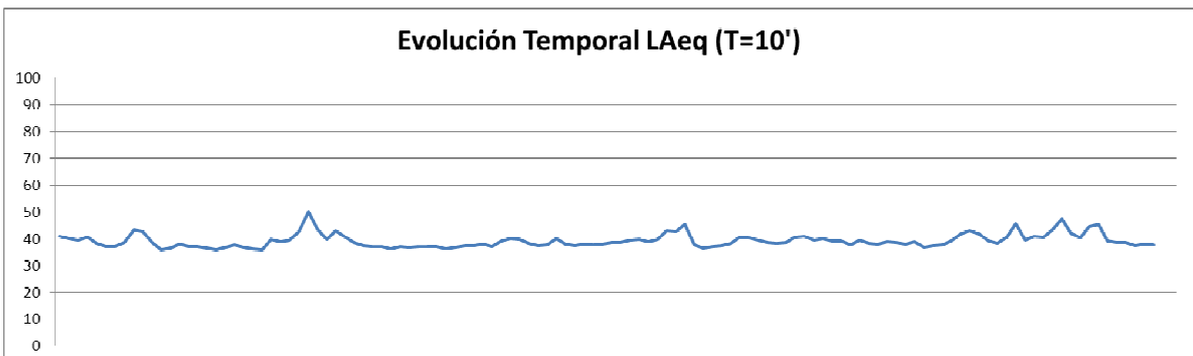
Medida 1 (DÍA): 05



Medida 2 (TARDE): 11



Medida 3 (NOCHE): 18



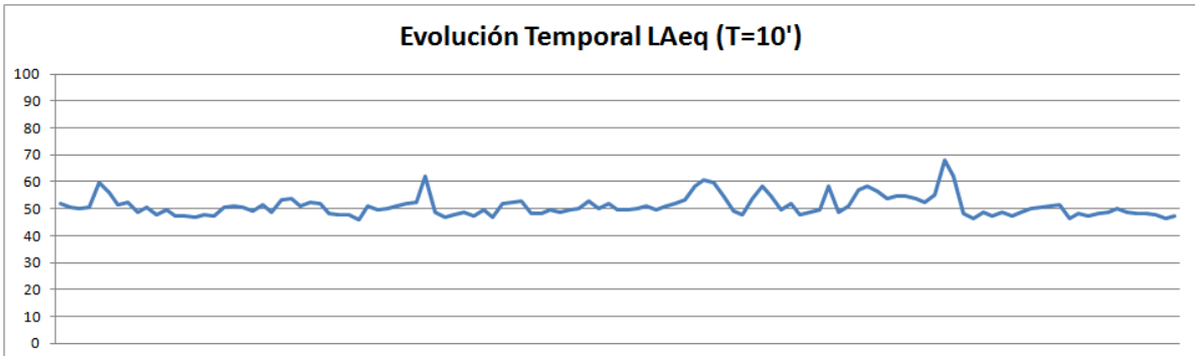
PUNTO 24: CALLE ZARZA CON CALLE SENSERINA.



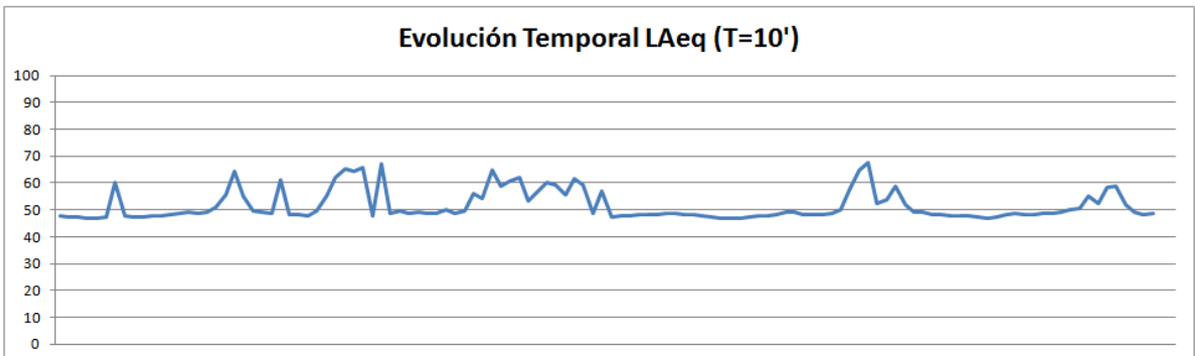
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	28/10/2013 y 29/10/2013
PUNTO Nº	25	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE MARTÍN ALONSO PINZÓN CON CALLE DIEGO VARGAS			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/23/15 °C		Humedad relativa media: 35/48/55 %	
Velocidad viento máxima: 4,72/4,16/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial Este			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 312			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 15:07:20/15:17:20 L _{Aeq} : 53,9 dB L _{Amáx} : 71,3 dB L ₁₀ : 56,0 dB L ₉₀ : 45,8 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 317			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 19:51:08/20:01:08 L _{Aeq} : 56,6 dB L _{Amáx} : 81,3 dB L ₁₀ : 56,7 dB L ₉₀ : 47,2 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 321			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 00:14:02/00:24:02 L _{Aeq} : 49,9 dB L _{Amáx} : 70,2 dB L ₁₀ : 45,1 dB L ₉₀ : 40,6 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

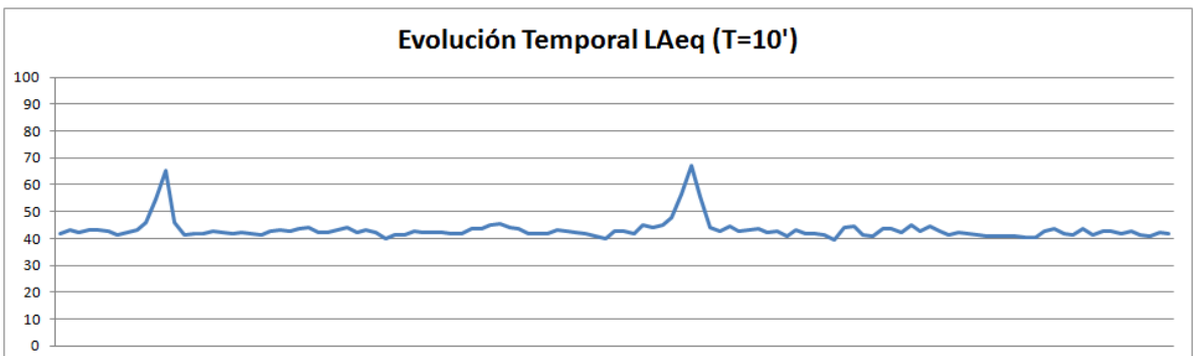
Medida 1 (DÍA): 312



Medida 2 (TARDE): 317



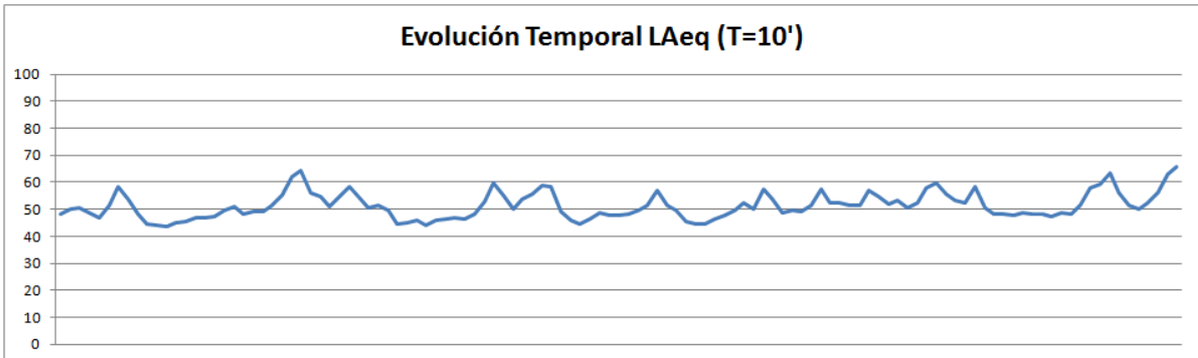
Medida 3 (NOCHE): 321



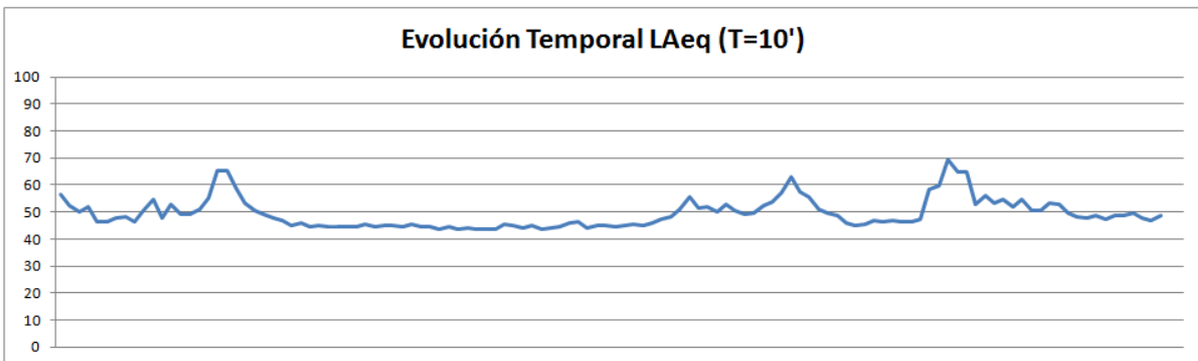
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	28/10/2013
PUNTO Nº	26	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
AVENIDA SANTA CLARA DE CUBA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/23/15 °C		Humedad relativa media: 35/48/55 %	
Velocidad viento máxima: 4,72/4,16/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 311			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 13:51:56/14:01:56 L _{Aeq} : 54,5 dB L _{Amáx} : 67,9 dB L ₁₀ : 58,3 dB L ₉₀ : 44,9 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 316			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 19:33:02/19:43:02 L _{Aeq} : 54,9 dB L _{Amáx} : 76,2 dB L ₁₀ : 56,1 dB L ₉₀ : 44,1 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 320			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 23:39:29/23:49:29 L _{Aeq} : 53,0 dB L _{Amáx} : 68,8 dB L ₁₀ : 56,4 dB L ₉₀ : 45,3 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

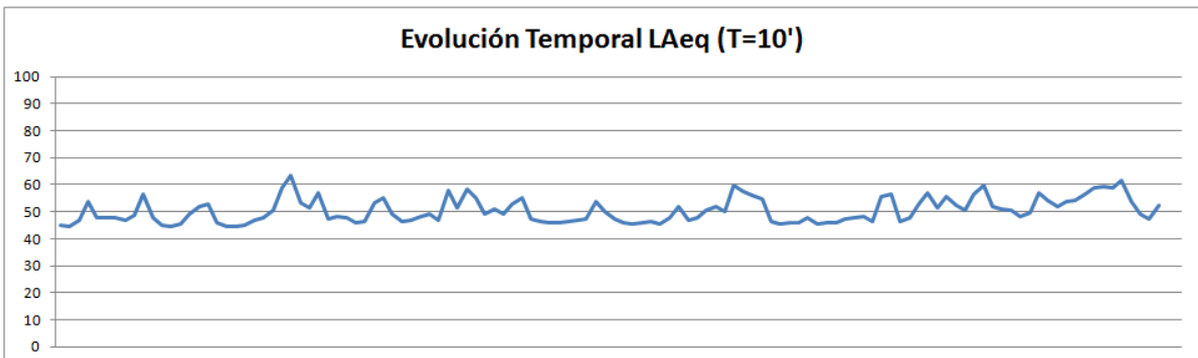
Medida 1 (DÍA): 311



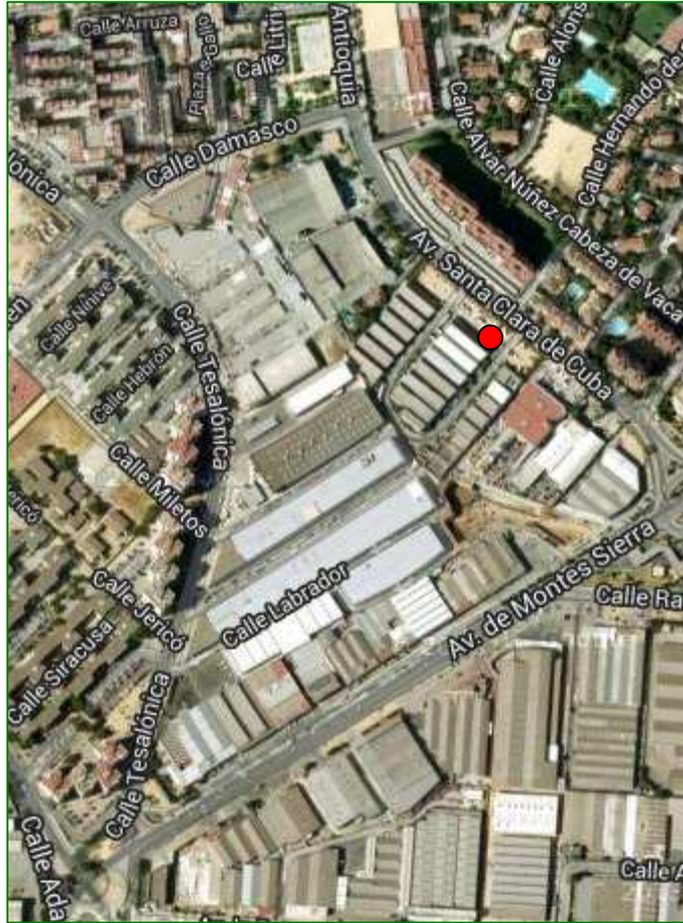
Medida 2 (TARDE): 316



Medida 3 (NOCHE): 320



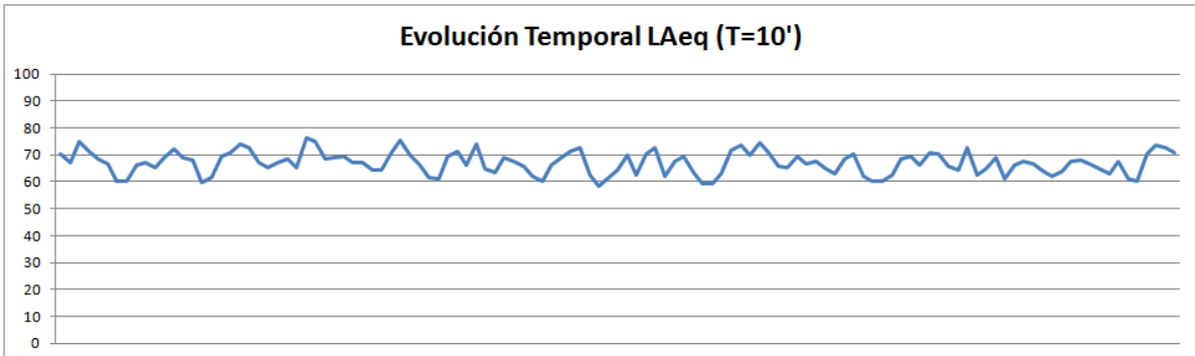
PUNTO 26: AVENIDA SANTA CLARA DE CUBA.



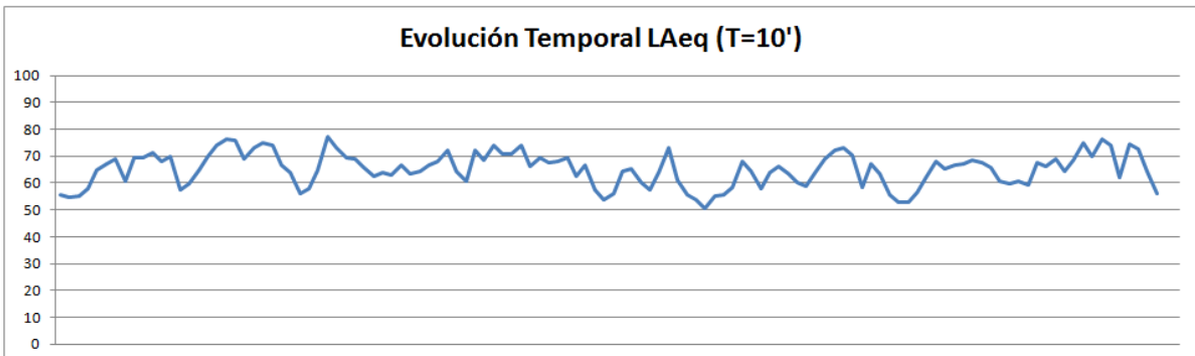
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	23/10/2013,28/10/2013 y 29/10/2013
PUNTO N°	27	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, n° de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Bruel & Kjaer 2260, 2497331		
TÉCNICO(S):	Calibrador, n° de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036 Estación meteorológica, n° de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE RAFAEL BECA MATEOS CON CALLE COMERCIO			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/21/15 °C		Humedad relativa media: 35/48/55 %	
Velocidad viento máxima: 4,72/4,16/1,94 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 313			
FECHA: 28/10/2013 Hora inicio/fin: 15:24:07/15:34:07 L _{Aeq} : 68,9 dB L _{Amáx} : 82,8 dB L ₁₀ : 72,6 dB L ₉₀ : 60,6 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 002			
FECHA: 23/10/2013 Hora inicio/fin: 20:05:54/20:15:54 L _{Aeq} : 68,8 dB L _{Amáx} : 82,2 dB L ₁₀ : 73,0 dB L ₉₀ : 55,6 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 322			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 00:14:02/00:24:02 L _{Aeq} : 69,8 dB L _{Amáx} : 90,6 dB L ₁₀ : 68,3 dB L ₉₀ : 50,9 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

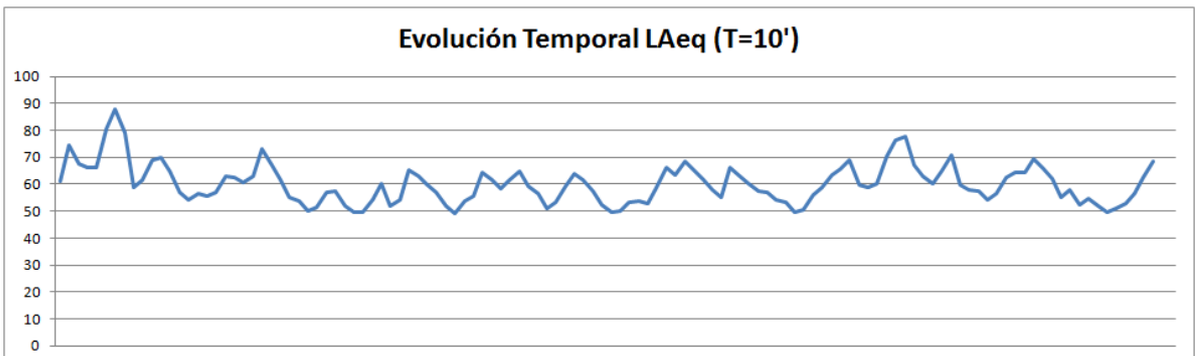
Medida 1 (DÍA): 313



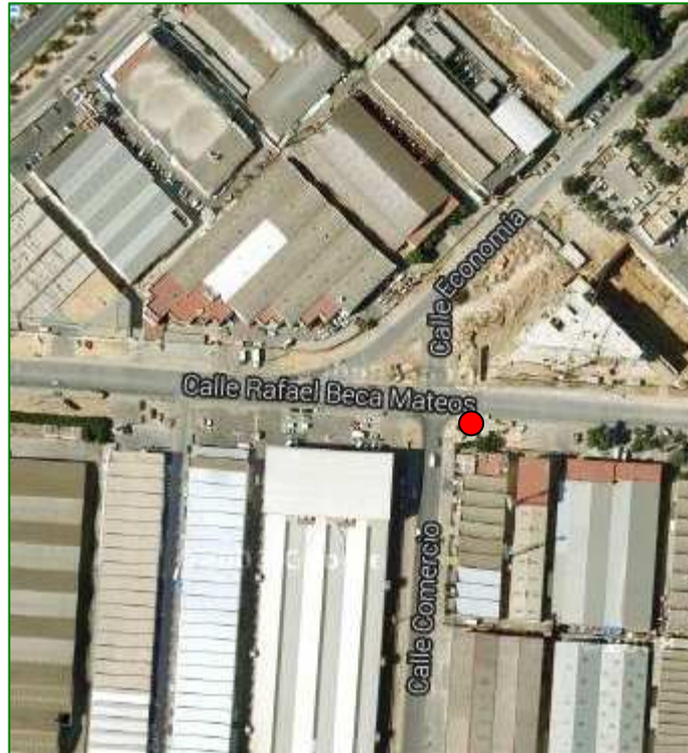
Medida 2 (TARDE): 002



Medida 3 (NOCHE): 322



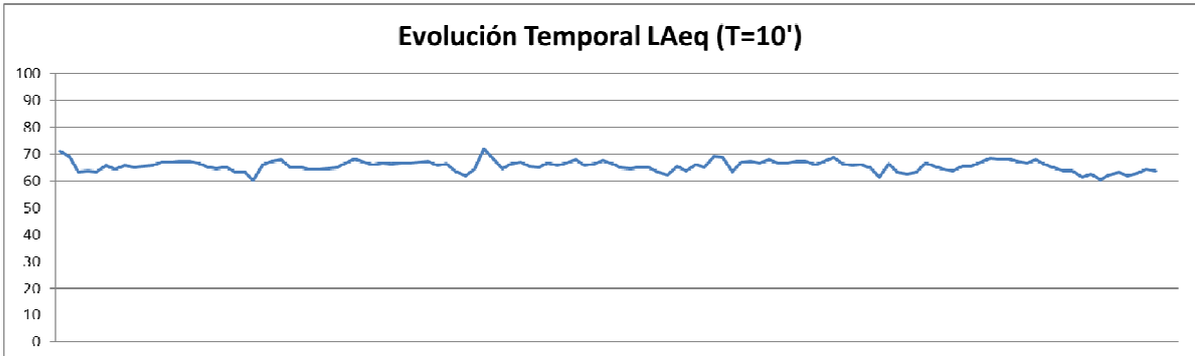
PUNTO 27: CALLE RAFAEL BECA MATEOS CON CALLE COMERCIO.



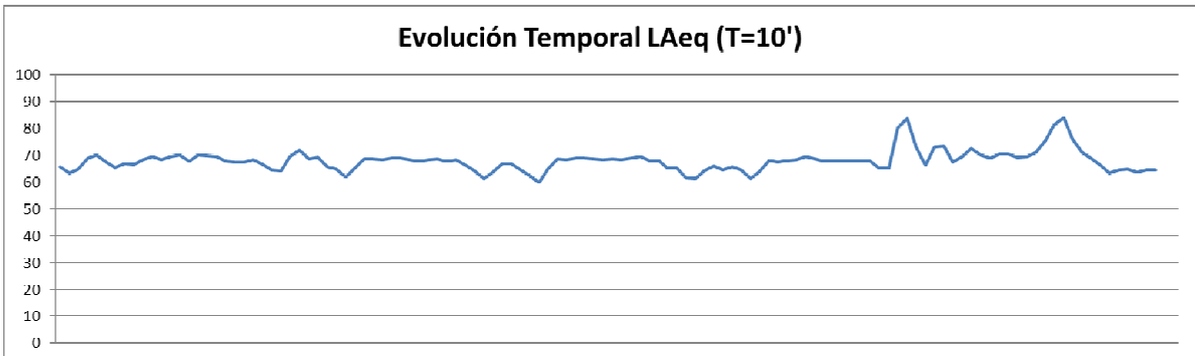
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	14/10/2013 y 16/10/2013
PUNTO Nº	28	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Bruel & Kjaer 2260, 2497331		
TÉCNICO(S):	Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
		Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309	
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE ÁLAVA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 27/22/21 °C		Humedad relativa media: 37/57/50 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/2,5/3,05 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ			
Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m			
(ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 246			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 15:12:17/15:22:17			
L _{Aeq} : 66,0 dB L _{Amáx} : 78,3 dB L ₁₀ : 67,9 dB L ₉₀ : 62,3 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 251			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 20:09:17/20:19:17			
L _{Aeq} : 71,1 dB L _{Amáx} : 91,5 dB L ₁₀ : 71,0 dB L ₉₀ : 63,5 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 12			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 23:01:32/23:11:32			
L _{Aeq} : 67,4 dB L _{Amáx} : 82,3 dB L ₁₀ : 70,8 dB L ₉₀ : 58,4 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

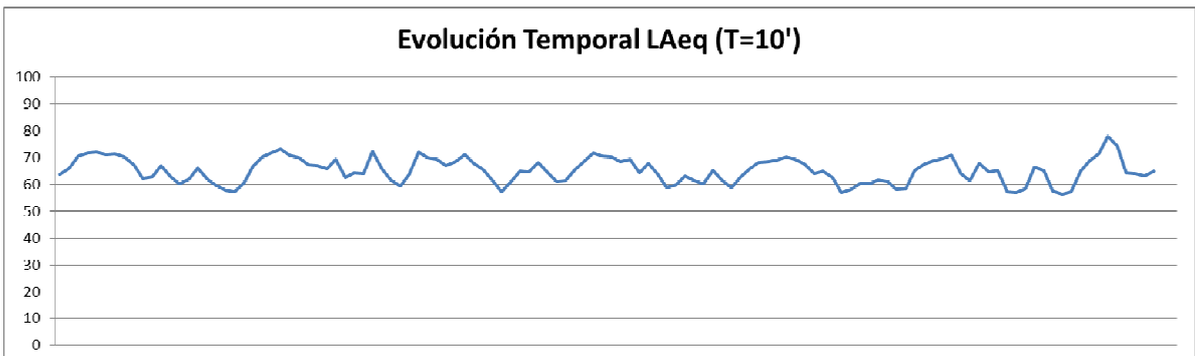
Medida 1 (DÍA): 246



Medida 2 (TARDE): 251



Medida 3 (NOCHE): 12



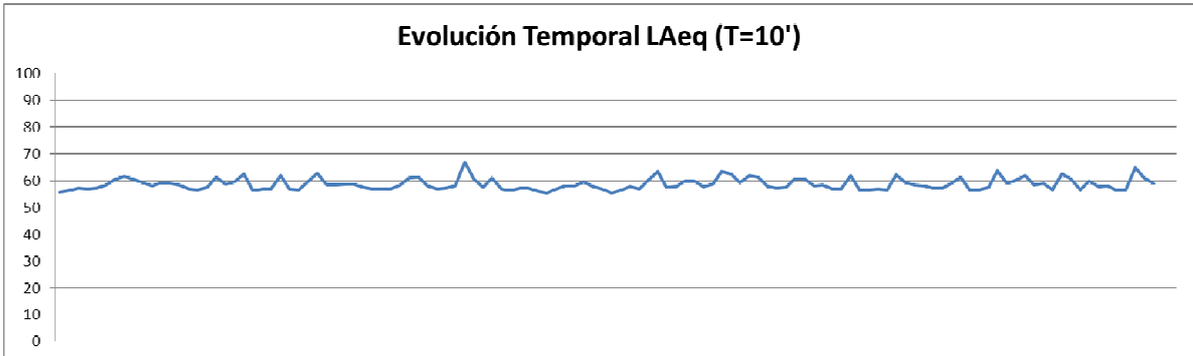
PUNTO 28: CALLE ÁLAVA.



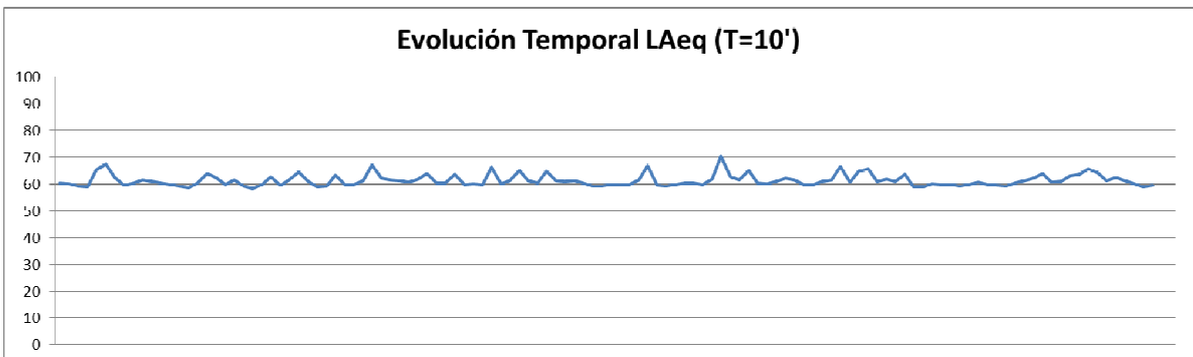
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	16/10/2013 y 17/10/2013
PUNTO Nº	29	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2260, 2497331 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE COLEGIO ARBOLEDA CON CALLE EL PERCHEL			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 23/26/21 °C		Humedad relativa media: 57/42/53 %	
Velocidad viento máxima: 3,61/0/2,5 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente polígono industrial y viario			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 04			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 10:12:31/10:22:31 L _{Aeq} : 59,3 dB L _{Amáx} : 76,5 dB L ₁₀ : 61,7 dB L ₉₀ : 56,2 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 09			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 19:53:09/20:03:09 L _{Aeq} : 62,1 dB L _{Amáx} : 77,3 dB L ₁₀ : 64,2 dB L ₉₀ : 59,0 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 17			
FECHA: 17/10/2013 Hora inicio/fin: 00:12:38/00:22:38 L _{Aeq} : 53,2 dB L _{Amáx} : 74,6 dB L ₁₀ : 55,2 dB L ₉₀ : 48,0 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

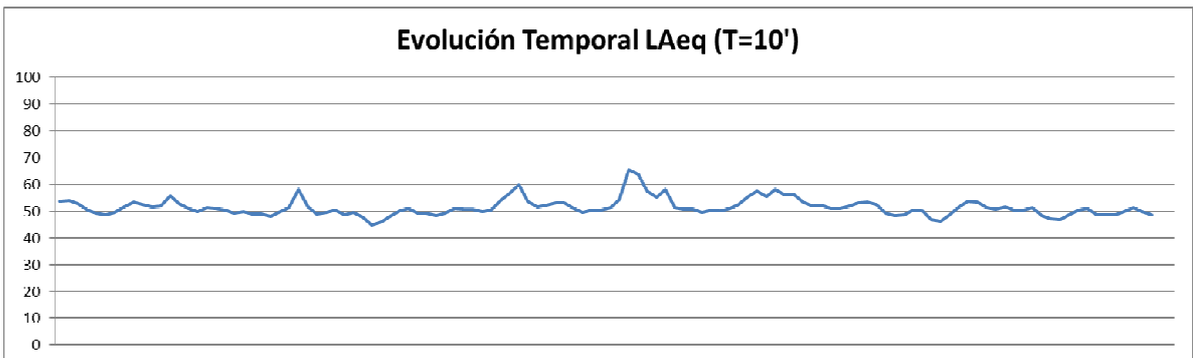
Medida 1 (DÍA): 04



Medida 2 (TARDE): 09



Medida 3 (NOCHE): 17



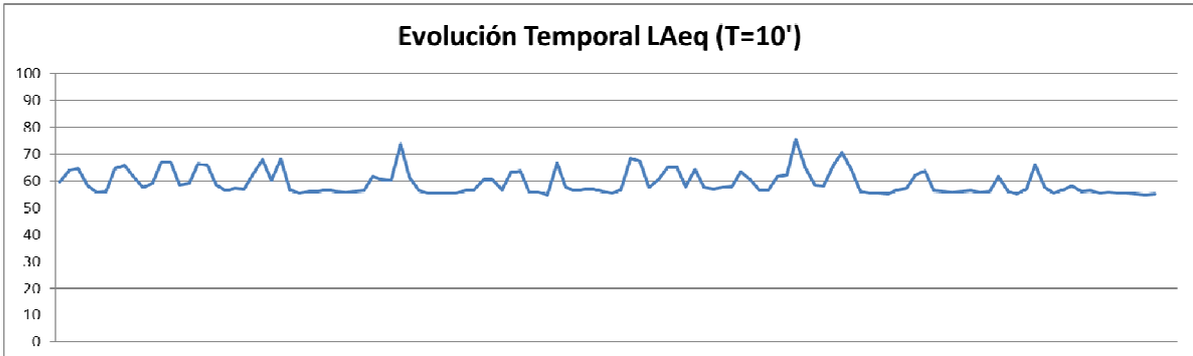
PUNTO 29: CALLE COLEGIO ARBOLEDA CON CALLE EL PERCHEL.



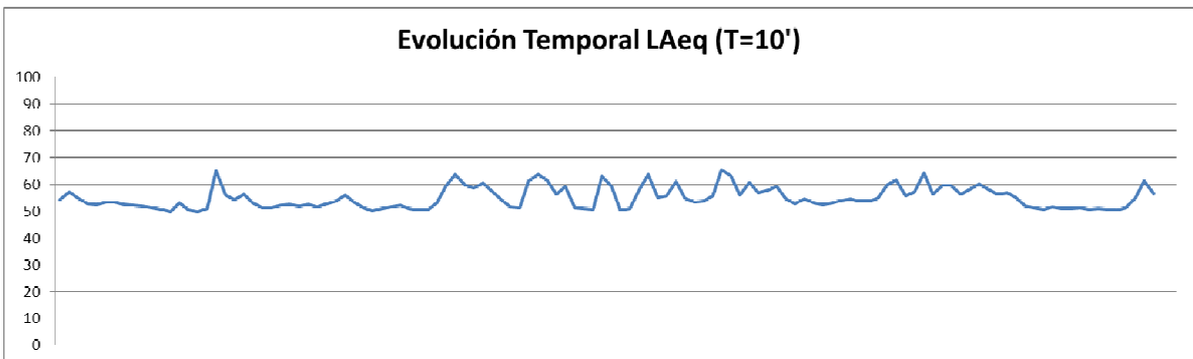
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	16/10/2013
PUNTO Nº	30	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2260, 2497331 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE PINO ESTROBO CON CALLE PINO DONCEL			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 20/26/22 °C		Humedad relativa media: 64/42/50 %	
Velocidad viento máxima: 3,05/0/3,05 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 01			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 09:21:26/09:31:26 L _{Aeq} : 62,5 dB L _{Amáx} : 83,2 dB L ₁₀ : 64,7 dB L ₉₀ : 55,2 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 06			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 19:01:58/19:11:58 L _{Aeq} : 57,1 dB L _{Amáx} : 75,8 dB L ₁₀ : 60,1 dB L ₉₀ : 50,5 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 13			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 23:23:44/23:33:44 L _{Aeq} : 56,7 dB L _{Amáx} : 78,4 dB L ₁₀ : 57,1 dB L ₉₀ : 52,4 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

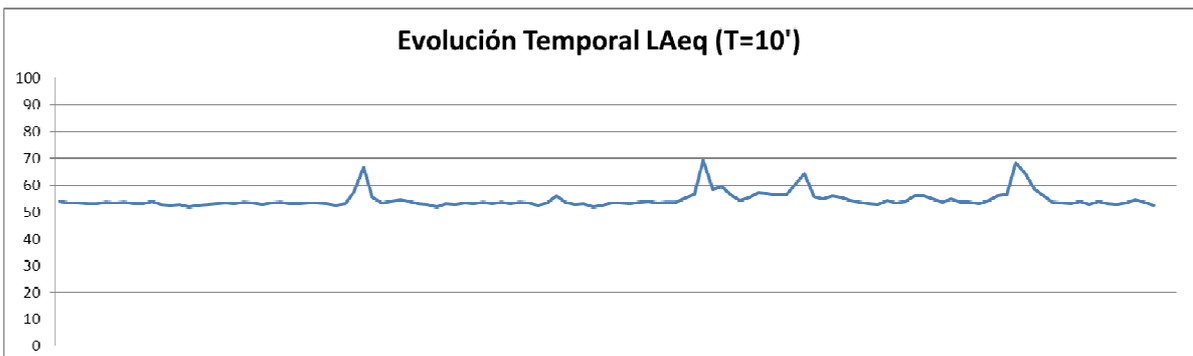
Medida 1 (DÍA): 01



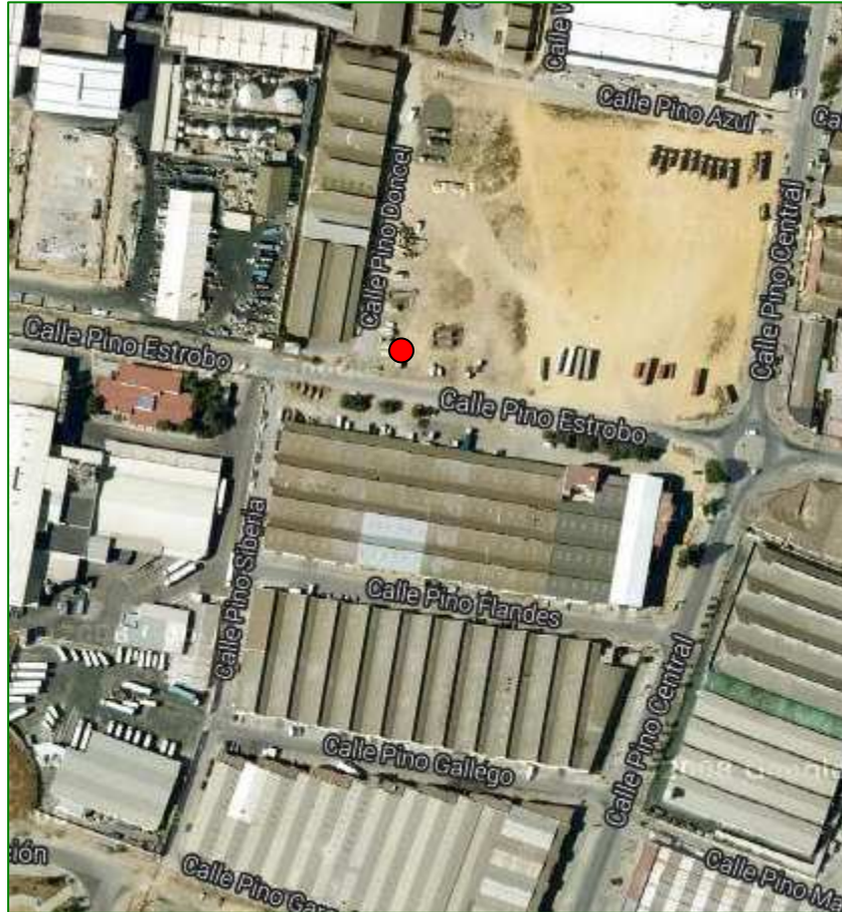
Medida 2 (TARDE): 06



Medida 3 (NOCHE): 13



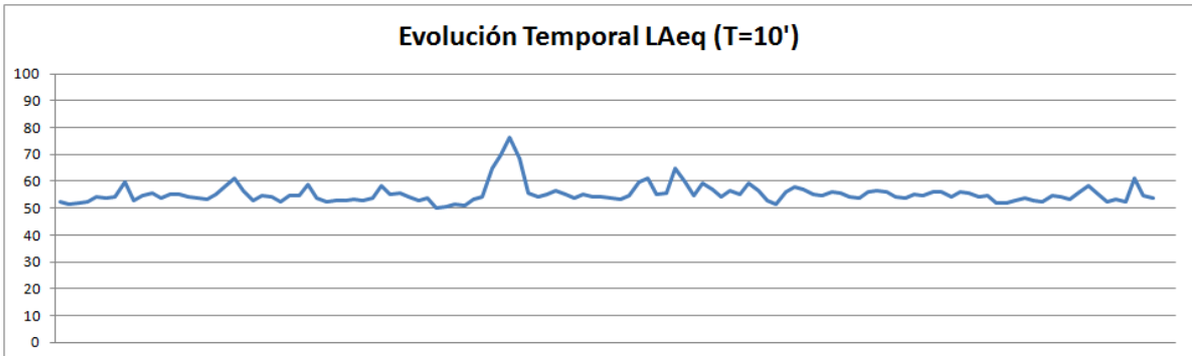
PUNTO 30: CALLE PINO ESTROBO CON CALLE PINO DONCEL.



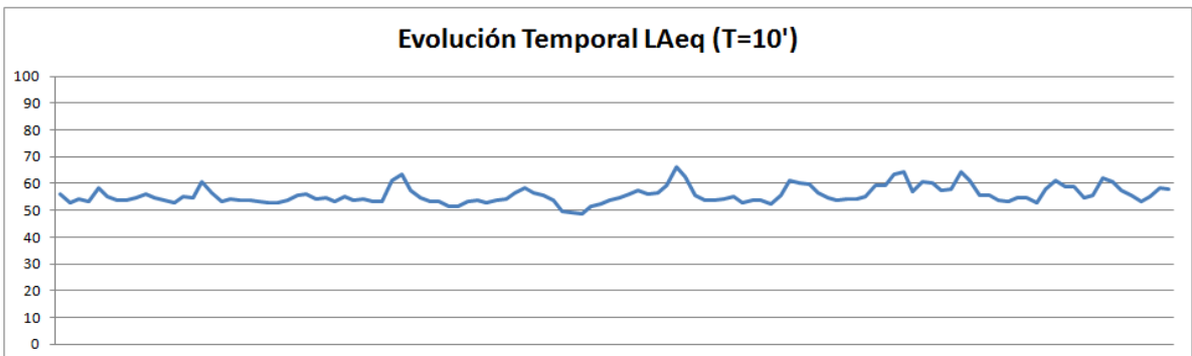
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	16/10/2013
PUNTO Nº	31	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2260, 2497331 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE PARSÍ 1 CON CARRETERA DE MAIRENA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 20/26/22 °C		Humedad relativa media: 64/42/50 %	
Velocidad viento máxima: 3,05/0/3,05 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 02			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 09:38:01/09:48:01 L _{Aeq} : 59,4 dB L _{Amáx} : 80,8 dB L ₁₀ : 58,8 dB L ₉₀ : 52,0 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 07			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 19:16:48/19:26:48 L _{Aeq} : 57,2 dB L _{Amáx} : 72,0 dB L ₁₀ : 59,8 dB L ₉₀ : 52,4 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 14			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 23:38:08/23:48:08 L _{Aeq} : 50,3 dB L _{Amáx} : 59,6 dB L ₁₀ : 52,8 dB L ₉₀ : 47,6 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

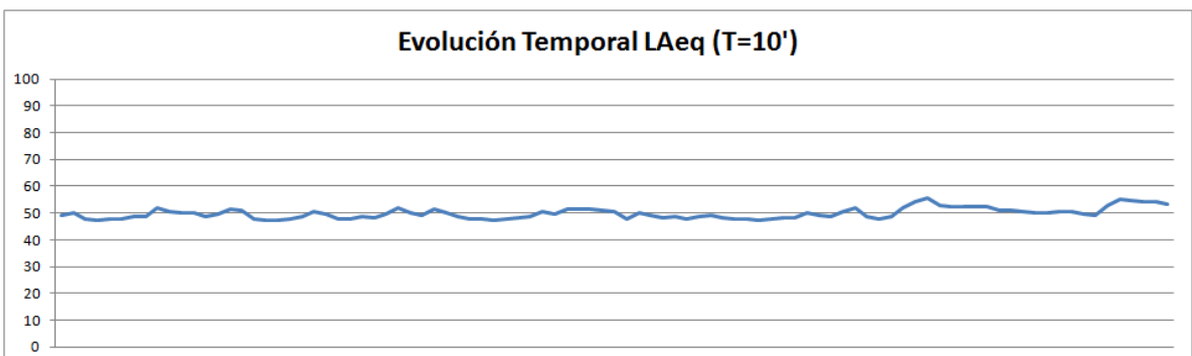
Medida 1 (DÍA): 02



Medida 2 (TARDE): 07



Medida 3 (NOCHE): 14



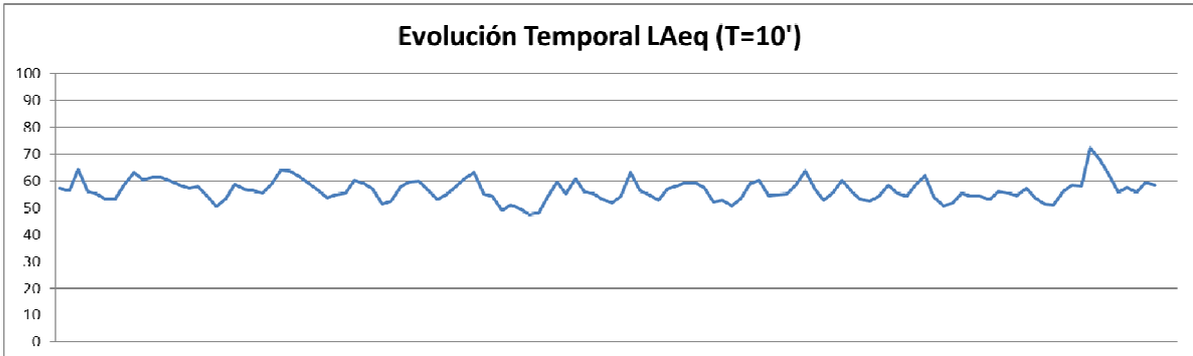
PUNTO 31: CALLE PARSI 1 CON CARRETERA DE MAIRENA.



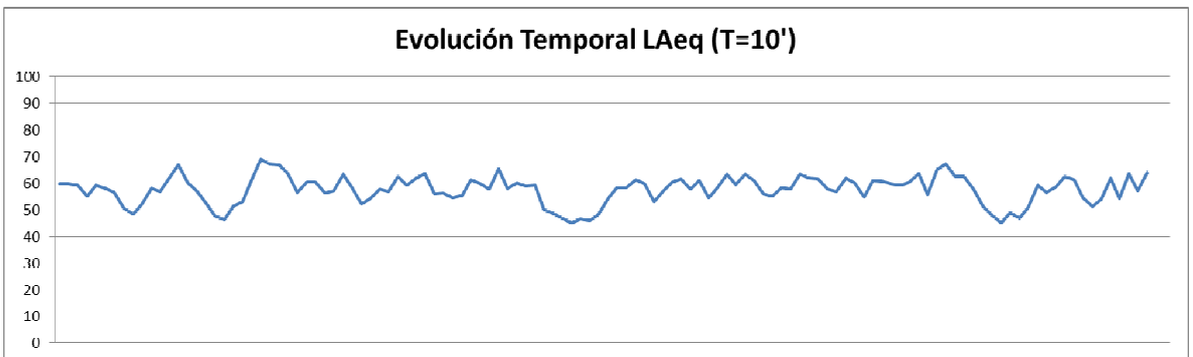
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	16/10/2013
PUNTO Nº	32	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2260, 2497331 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
AVENIDA PARSÍ CON CALLE FUERTEVENTURA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 20/26/22 °C		Humedad relativa media: 64/42/50 %	
Velocidad viento máxima: 3,05/0/3,05 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 03			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 09:54:08/10:04:08 L _{Aeq} : 58,9 dB L _{Amáx} : 77,9 dB L ₁₀ : 61,7 dB L ₉₀ : 51,0 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 08			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 19:32:04/19:42:04 L _{Aeq} : 60,1 dB L _{Amáx} : 76,1 dB L ₁₀ : 64,2 dB L ₉₀ : 48,9 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 16			
FECHA: 16/10/2013 Hora inicio/fin: 23:54:03/00:04:03 L _{Aeq} : 49,7 dB L _{Amáx} : 66,4 dB L ₁₀ : 51,1 dB L ₉₀ : 43,5 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

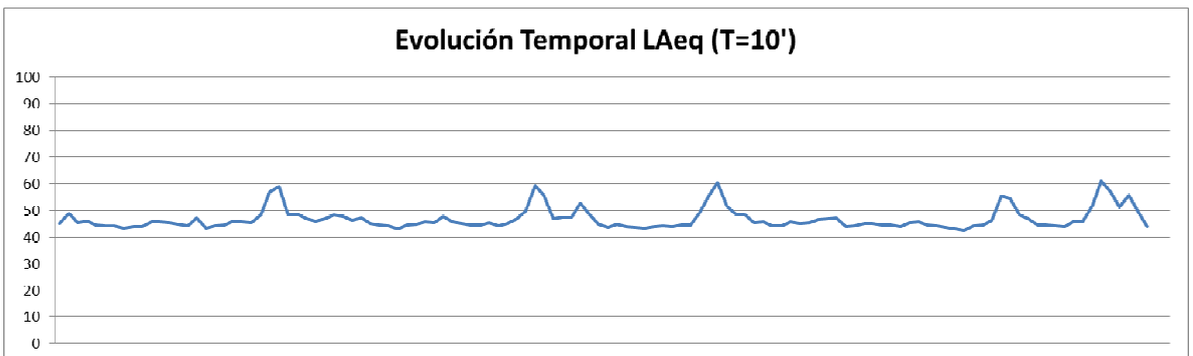
Medida 1 (DÍA): 03



Medida 2 (TARDE): 08



Medida 3 (NOCHE): 16



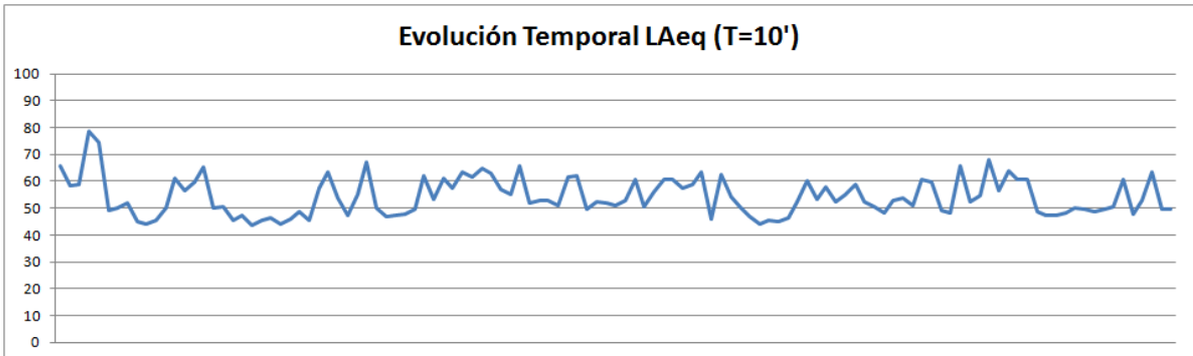
PUNTO 32: AVENIDA PARSİ CON CALLE FUERTEVENTURA.



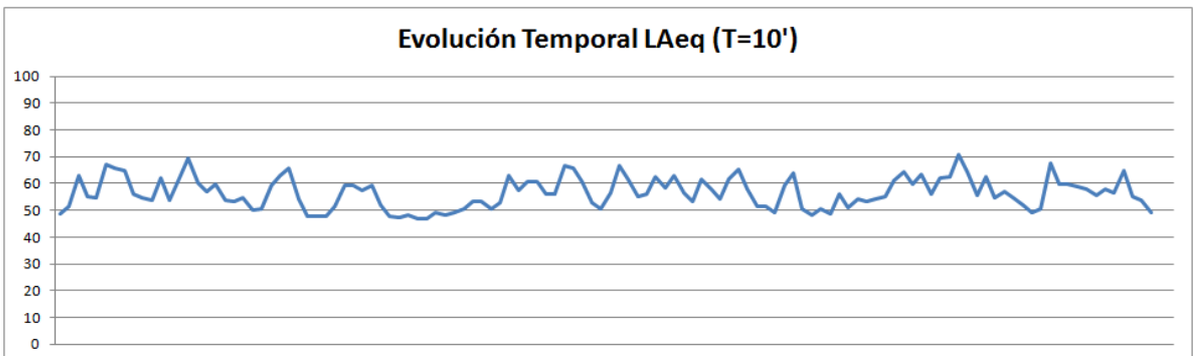
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	14/10/2013
PUNTO Nº	33	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
AVENIDA VERBENA DE LA PALOMA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 25/24/19 °C		Humedad relativa media: 39/47/68 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/3,05/0,55 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial Sureste			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 245			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 14:53:56/15:03:56 L _{Aeq} : 62,3 dB L _{Amáx} : 87,7 dB L ₁₀ : 63,1 dB L ₉₀ : 45,3 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 250			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 19:51:00/20:01:00 L _{Aeq} : 60,2 dB L _{Amáx} : 79,1 dB L ₁₀ : 64,1 dB L ₉₀ : 48,1 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 255			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 23:57:32/00:07:32 L _{Aeq} : 57,4 dB L _{Amáx} : 77,1 dB L ₁₀ : 60,7 dB L ₉₀ : 42,1 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

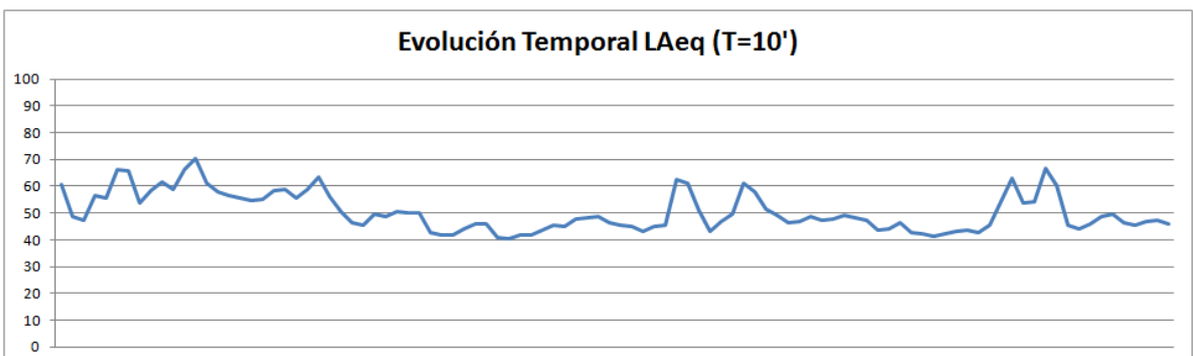
Medida 1 (DÍA): 245



Medida 2 (TARDE): 250



Medida 3 (NOCHE): 255



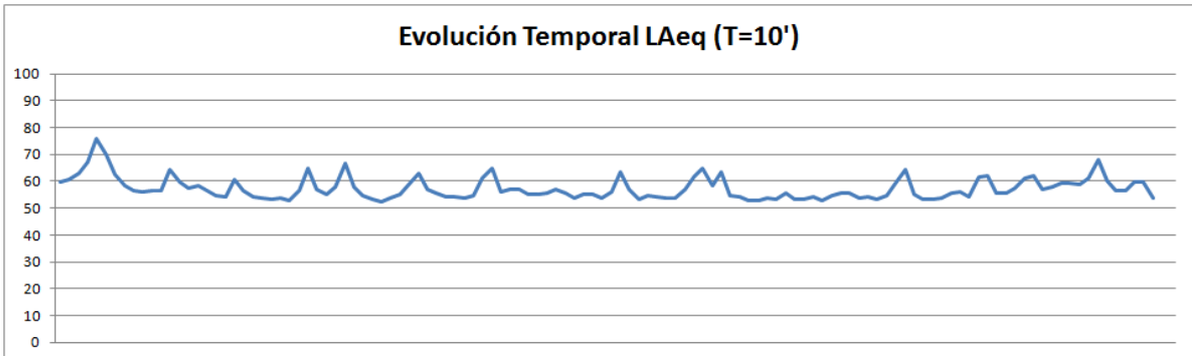
PUNTO 33: AVENIDA VERBENA DE LA PALOMA.



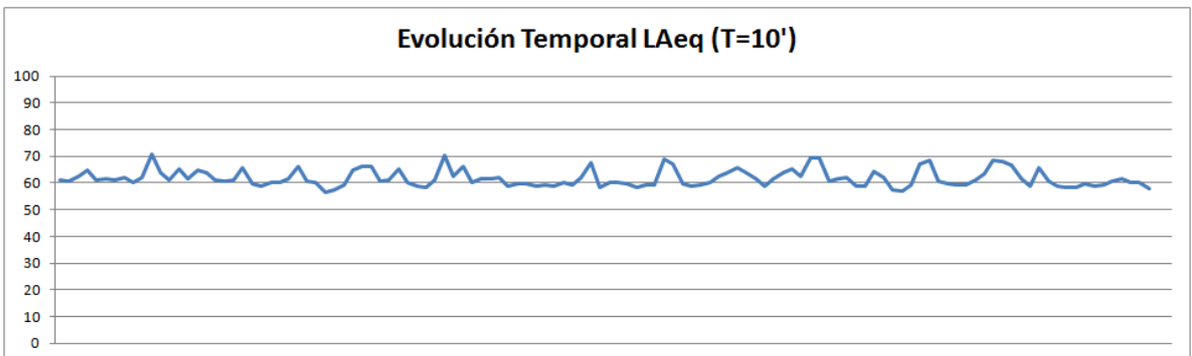
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	14/10/2013
PUNTO Nº	34	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE CARMEN VENDRELL CON CALLE VASCO DE GAMA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 25/24/19 °C		Humedad relativa media: 39/47/68 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/3,05/0,55 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente viario			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 244			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 14:31:31/14:41:31 L _{Aeq} : 60,6 dB L _{Amáx} : 78,6 dB L ₁₀ : 62,5 dB L ₉₀ : 53,1 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 249			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 19:30:38/19:40:38 L _{Aeq} : 63,2 dB L _{Amáx} : 80,9 dB L ₁₀ : 66,0 dB L ₉₀ : 57,7 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 254			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 23:34:32/23:44:32 L _{Aeq} : 59,7 dB L _{Amáx} : 79,6 dB L ₁₀ : 60,6 dB L ₉₀ : 50,3 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

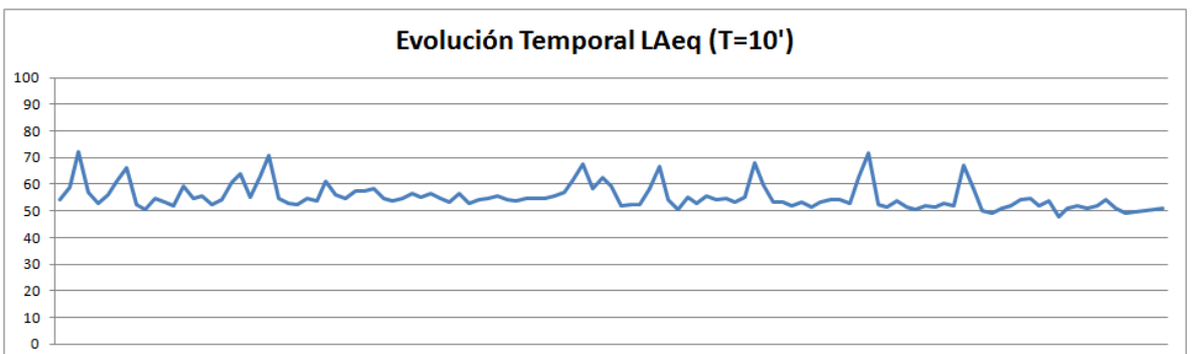
Medida 1 (DÍA): 244



Medida 2 (TARDE): 249



Medida 3 (NOCHE): 254



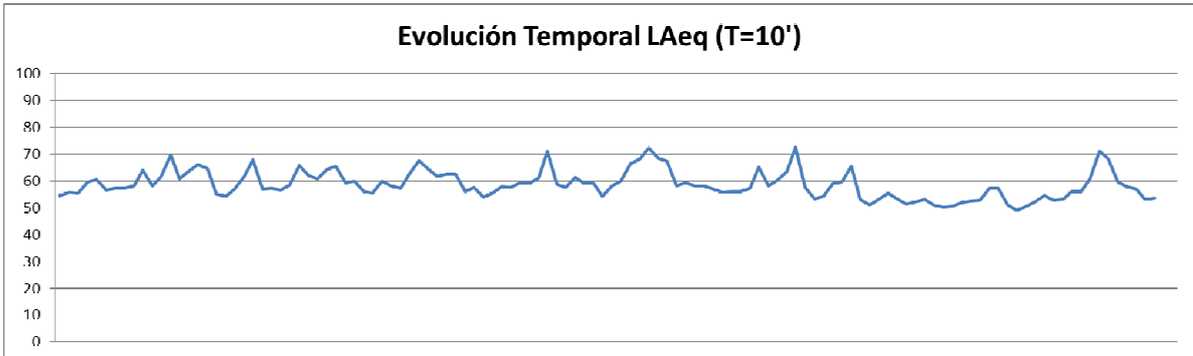
PUNTO 34: CALLE CARMEN VENDRELL CON CALLE VASCO DE GAMA.



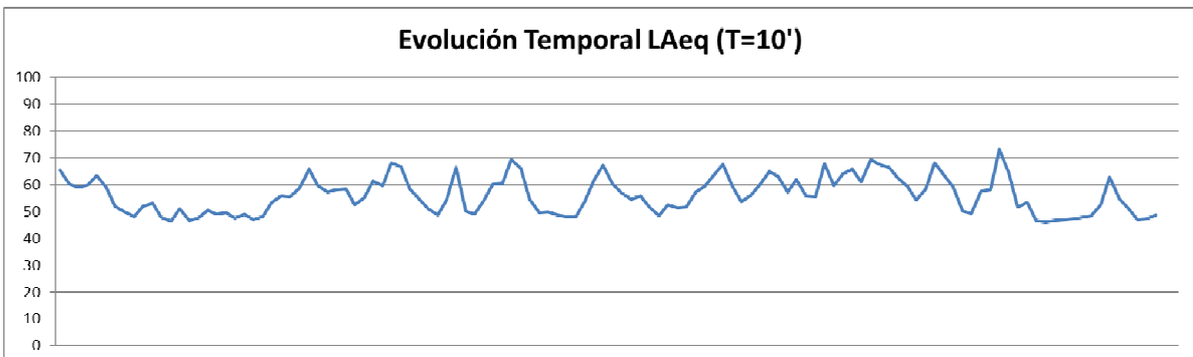
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	14/10/2013
PUNTO Nº	35	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE NANA DE ESPINAS CON CALLE DE LOS PALOS			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 25/24/19 °C		Humedad relativa media: 39/47/68 %	
Velocidad viento máxima: 0,55/3,05/0,55 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 243			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 14:13:09/14:23:09 L _{Aeq} : 62,2 dB L _{Amáx} : 78,2 dB L ₁₀ : 65,8 dB L ₉₀ : 51,8 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 248			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 19:11:01/19:21:01 L _{Aeq} : 61,1 dB L _{Amáx} : 81,6 dB L ₁₀ : 64,3 dB L ₉₀ : 47,1 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 253			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 23:18:25/23:28:25 L _{Aeq} : 65,5 dB L _{Amáx} : 76,6 dB L ₁₀ : 69,6 dB L ₉₀ : 56,6 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

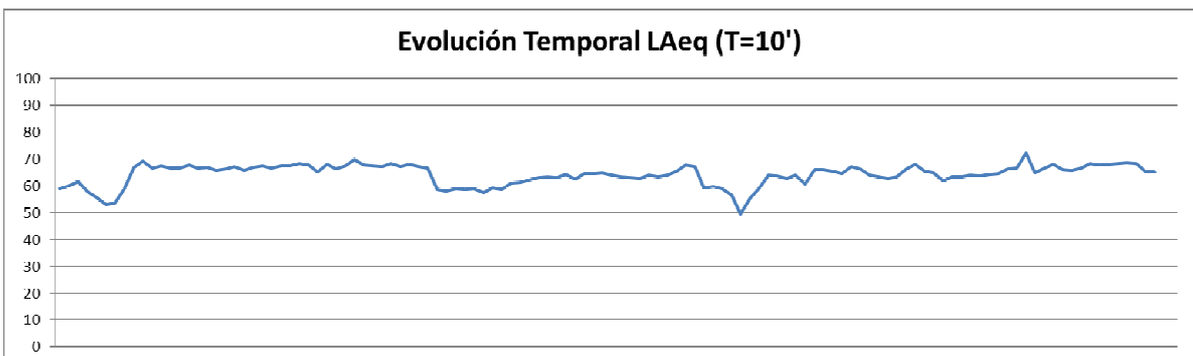
Medida 1 (DÍA): 243



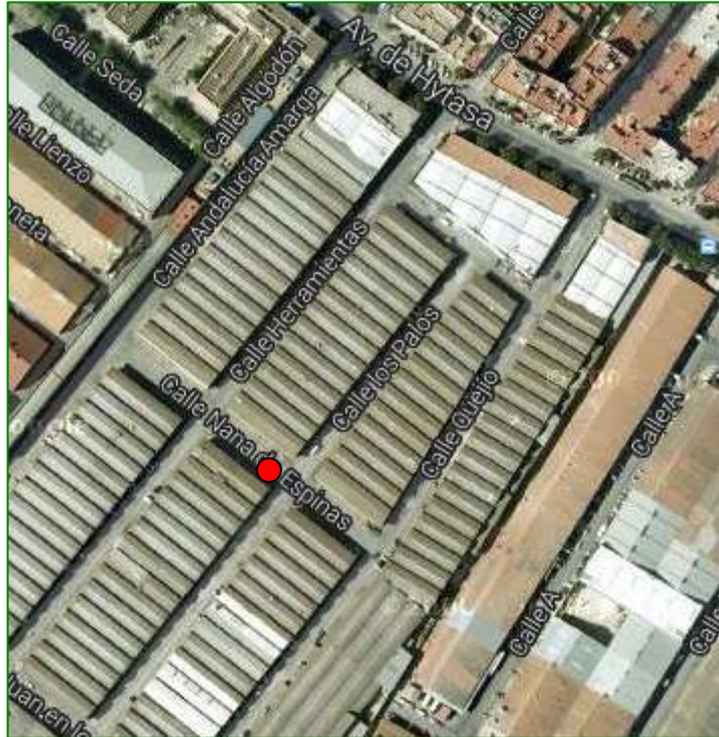
Medida 2 (TARDE): 248



Medida 3 (NOCHE): 253



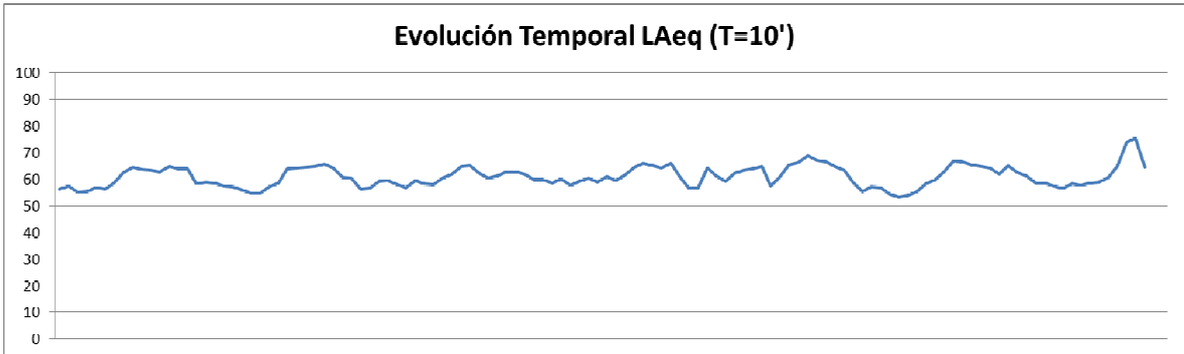
PUNTO 35: CALLE NANA DE ESPINAS CON CALLE DE LOS PALOS.



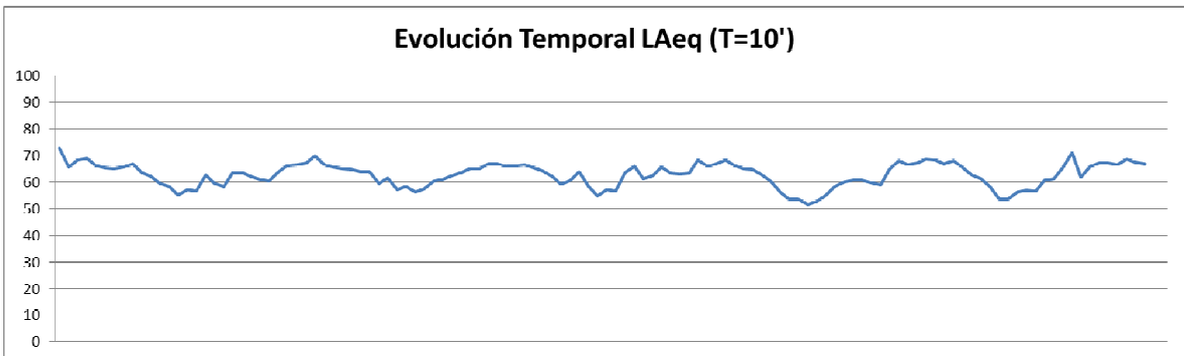
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	14/10/2013
PUNTO Nº	36	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
AVENIDA DE LA PAZ			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 25/25/19 °C		Humedad relativa media: 39/41/68 %	
Velocidad viento máxima: 1,1/1,1/0,55 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial frente viario e industria			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 242			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 13:56:29/14:06:29 L _{Aeq} : 63,3 dB L _{Amáx} : 83,5 dB L ₁₀ : 65,8 dB L ₉₀ : 55,9 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 247			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 18:52:34/19:02:34 L _{Aeq} : 64,6 dB L _{Amáx} : 78,2 dB L ₁₀ : 67,7 dB L ₉₀ : 55,5 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 252			
FECHA: 14/10/2013 Hora inicio/fin: 23:00:43/23:10:43 L _{Aeq} : 59,6 dB L _{Amáx} : 76,2 dB L ₁₀ : 62,8 dB L ₉₀ : 50,0 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

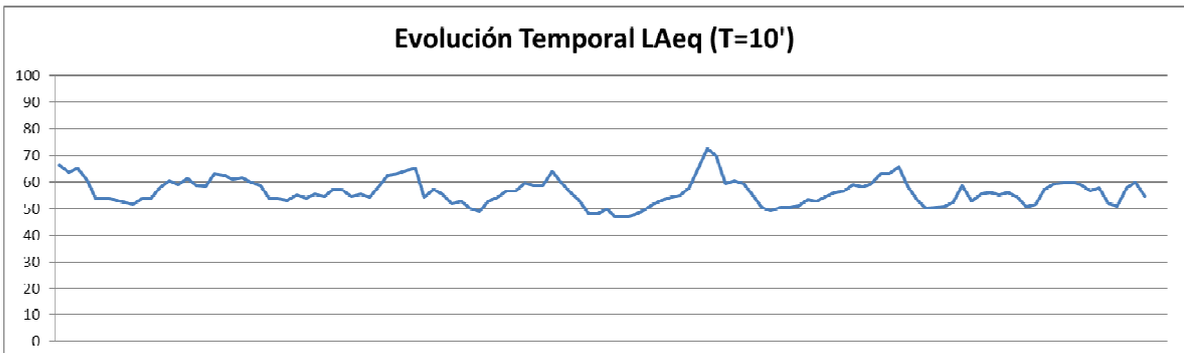
Medida 1 (DÍA): 242



Medida 2 (TARDE): 247



Medida 3 (NOCHE): 252



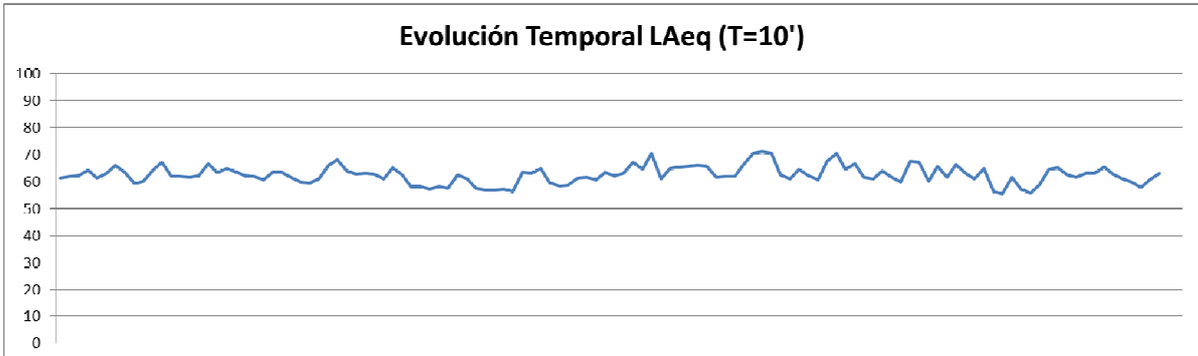
PUNTO 36: AVENIDA DE LA PAZ.



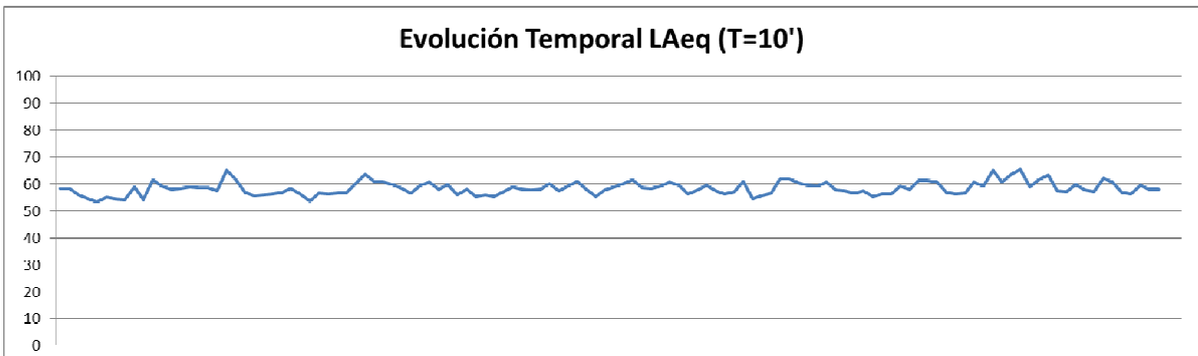
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	24/10/2013,29/10/2013 y 30/10/2013
PUNTO N°	37	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Bruel & Kjaer 2260, 2497331		
	Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036		
TÉCNICO(S):	Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
AVENIDA DE ALEMANIA CON PASEO DE EUROPA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 21/19/20 °C		Humedad relativa media: 50/55/94 %	
Velocidad viento máxima: 0/1,94/1,1 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Zona residencial Sur			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 005			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 09:21:23/09:31:23 L _{Aeq} : 63,9 dB L _{Amáx} : 77,6 dB L ₁₀ : 66,8 dB L ₉₀ : 57,6 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 326			
FECHA: 30/10/2013 Hora inicio/fin: 19:56:26/20:06:26 L _{Aeq} : 59,2 dB L _{Amáx} : 76,9 dB L ₁₀ : 61,7 dB L ₉₀ : 54,3 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 309			
FECHA: 24/10/2013 Hora inicio/fin: 00:48:17/00:58:17 L _{Aeq} : 54,1 dB L _{Amáx} : 75,9 dB L ₁₀ : 55,7 dB L ₉₀ : 43,1 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

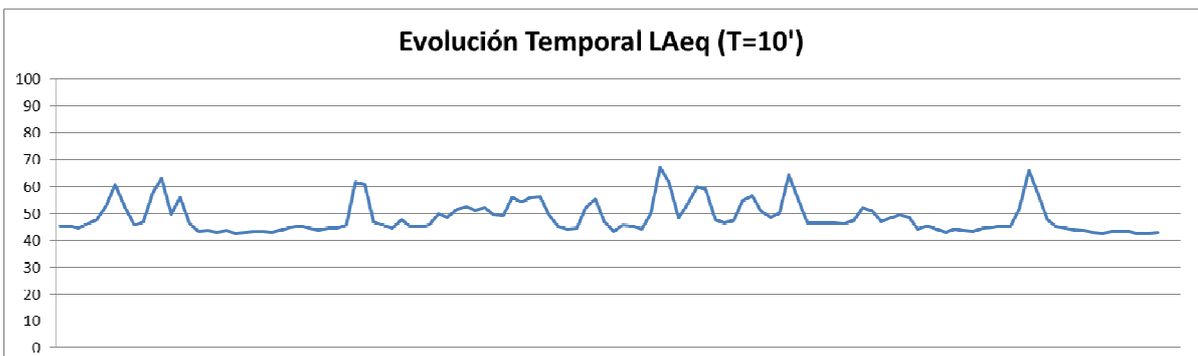
Medida 1 (DÍA): 005



Medida 2 (TARDE): 326



Medida 3 (NOCHE): 309



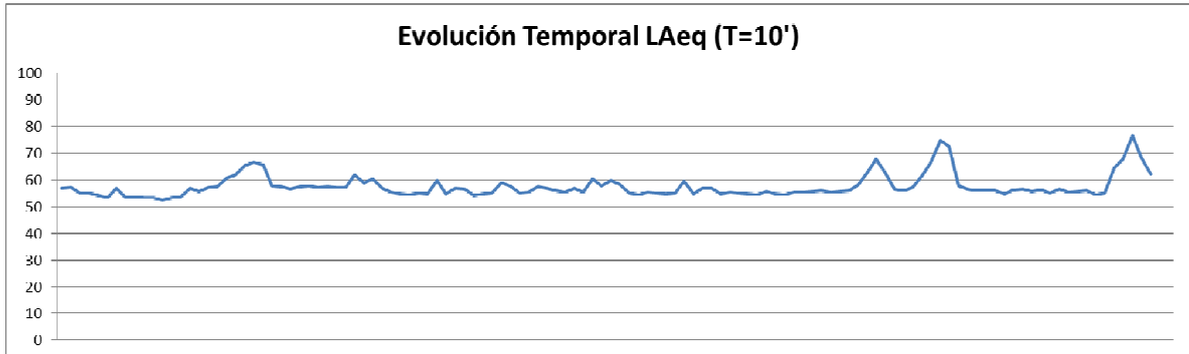
PUNTO 37: AVENIDA DE ALEMANIA CON PASEO DE EUROPA.



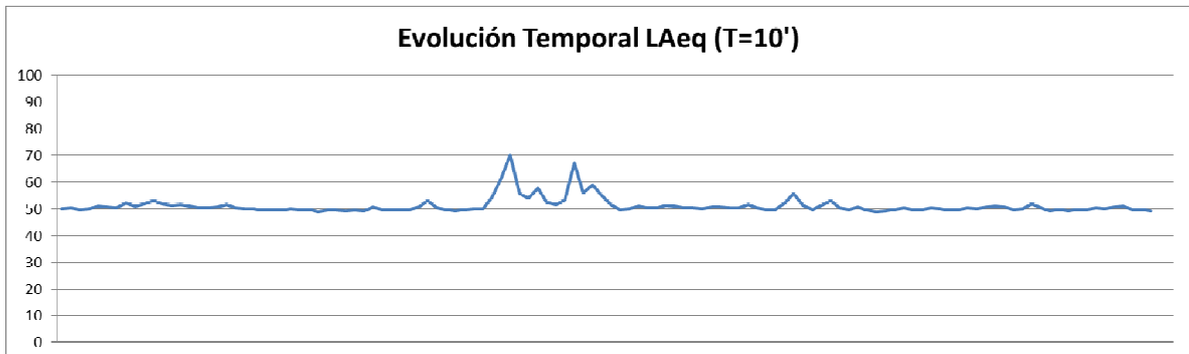
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	24/10/2013,29/10/2013 y 30/10/2013
PUNTO N°	38	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Bruel & Kjaer 2260, 2497331		
TÉCNICO(S):	Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036 Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE PERPENDICULAR A CALLE EXCLUSA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 18/19/20 °C		Humedad relativa media: 42/55/94 %	
Velocidad viento máxima: 0/1,94/1,1 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Actividad portuaria			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 007			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 10:03:07/10:13:07 L _{Aeq} : 61,9 dB L _{Amáx} : 82,0 dB L ₁₀ : 62,8 dB L ₉₀ : 54,0 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 323			
FECHA: 30/10/2013 Hora inicio/fin: 19:01:54/19:11:54 L _{Aeq} : 54,3 dB L _{Amáx} : 74,2 dB L ₁₀ : 53,4 dB L ₉₀ : 49,2 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 308			
FECHA: 24/10/2013 Hora inicio/fin: 00:23:31/00:33:31 L _{Aeq} : 47,8 dB L _{Amáx} : 61,3 dB L ₁₀ : 49,8 dB L ₉₀ : 40,6 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

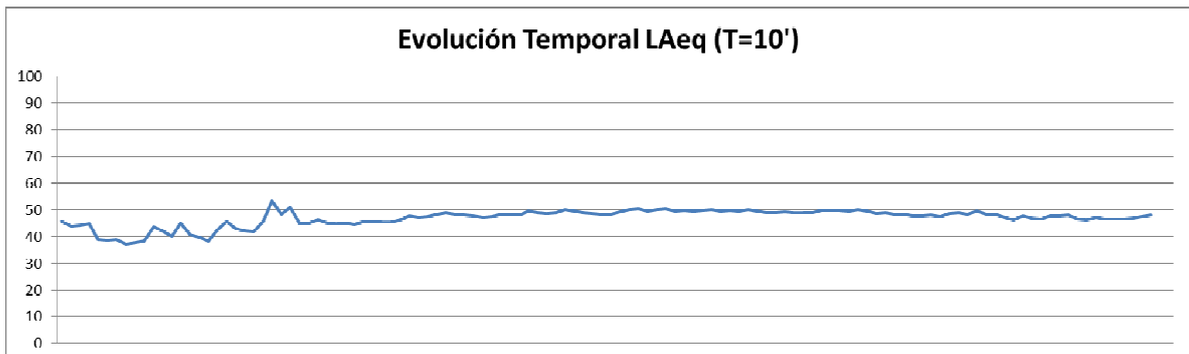
Medida 1 (DÍA): 007



Medida 2 (TARDE): 323



Medida 3 (NOCHE): 308



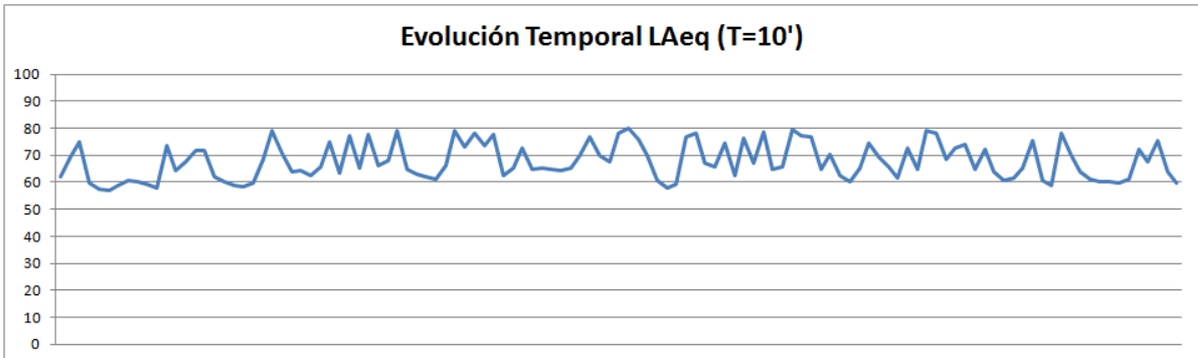
PUNTO 38: CALLE PERPENDICULAR A CALLE EXCLUSA.



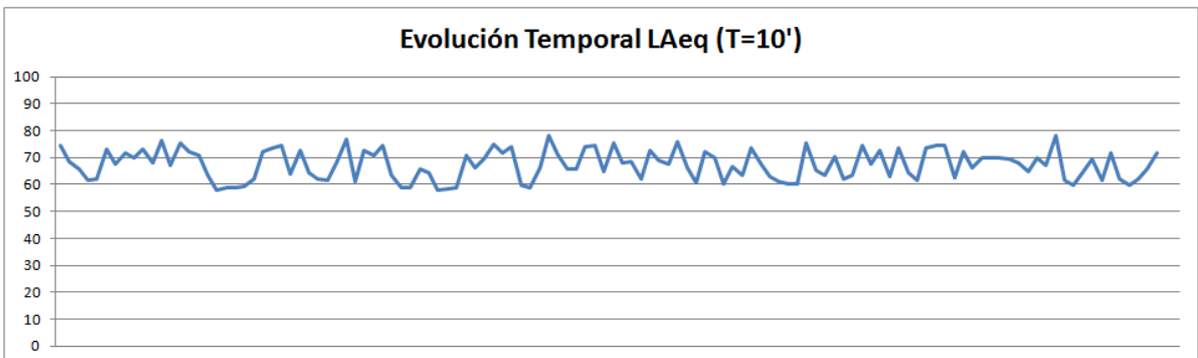
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	24/10/2013,29/10/2013 y 30/10/2013
PUNTO N°	39	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Bruel & Kjaer 2260, 2497331		
TÉCNICO(S):	Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036 Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
CALLE EXCLUSA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 17/19/20 °C		Humedad relativa media: 50/55/94 %	
Velocidad viento máxima: 0/1,94/1,1 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Actividad portuaria			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 006			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 09:46:05/09:56:05 L _{Aeq} : 72,5 dB L _{Amáx} : 86,7 dB L ₁₀ : 77,4 dB L ₉₀ : 59,4 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 324			
FECHA: 30/10/2013 Hora inicio/fin: 19:16:46/19:26:46 L _{Aeq} : 70,4 dB L _{Amáx} : 86,3 dB L ₁₀ : 74,6 dB L ₉₀ : 59,6 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 307			
FECHA: 24/10/2013 Hora inicio/fin: 00:05:59/00:15:59 L _{Aeq} : 67,9 dB L _{Amáx} : 88,4 dB L ₁₀ : 65,4 dB L ₉₀ : 48,2 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

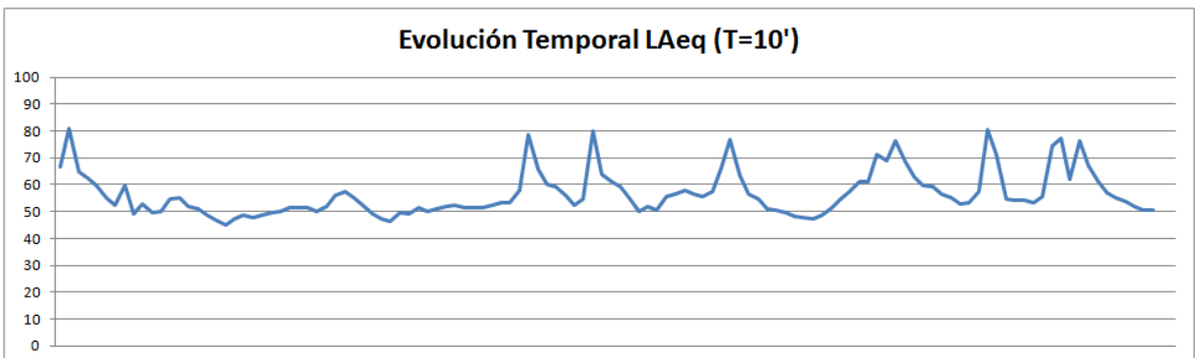
Medida 1 (DÍA): 006



Medida 2 (TARDE): 324



Medida 3 (NOCHE): 307



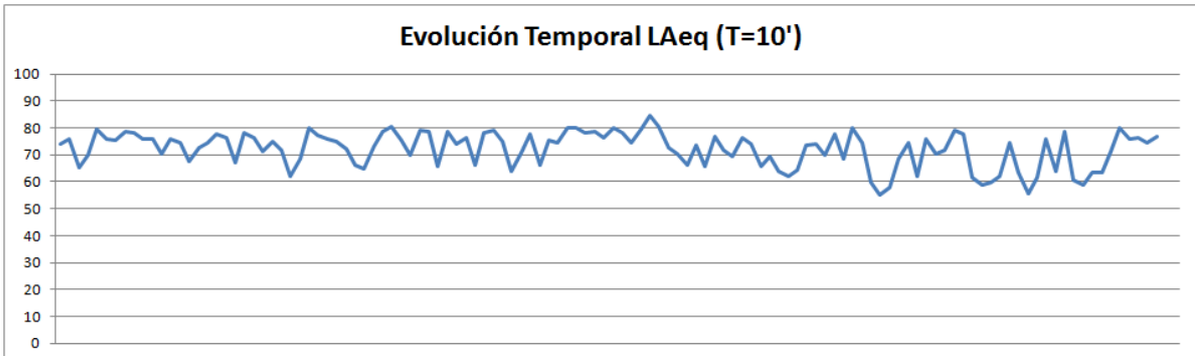
PUNTO 39: CALLE EXCLUSA.



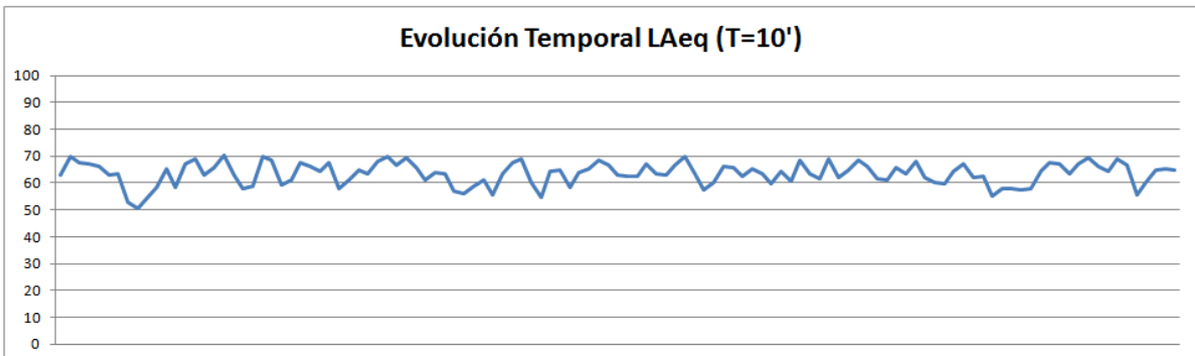
PROYECTO	MER SEVILLA	FECHA ENSAYO	23/10/2013,29/10/2013 y 30/10/2013
PUNTO N°	40	INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA	
CLIENTE	Sonómetro, nº de Serie: Bruel & Kjaer 2250, 2630284 Bruel & Kjaer 2260, 2497331		
TÉCNICO(S):	Calibrador, nº de Serie: Bruel & Kjaer, 2513036 Estación meteorológica, nº de Serie: VION Skymaster, 9201309		
LUGAR DE MEDIDA (DIRECCIÓN):			
AVENIDA DE LA RAZA			
VERIFICACIÓN DE CONDICIONES AMBIENTALES			
Temperatura media: 17/19/20 °C		Humedad relativa media: 50/55/94 %	
Velocidad viento máxima: 0/1,94/1,1 m/s		Día/Tarde/Noche	
UBICACIÓN DEL PUNTO DE MEDIDA			
Selección del punto de ensayo mediante: <input checked="" type="checkbox"/> Estudio Previo <input type="checkbox"/> In situ Sistema de colocación del micrófono: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre trípode <input type="checkbox"/> Sobre placa reflectante. Altura: m (ver dorso de la hoja)			
DESCRIPCIÓN DEL FOCO (Justificación del tiempo de medida)			
Actividad portuaria y polígono industrial			
DESARROLLO DEL ENSAYO			
Verificación inicial del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			
Medida 1 (DÍA): 004			
FECHA: 29/10/2013 Hora inicio/fin: 09:01:59/09:11:59 L _{Aeq} : 75,5 dB L _{Amáx} : 87,8 dB L ₁₀ : 80,0 dB L ₉₀ : 61,1 dB			
Observaciones			
Medida 2 (TARDE): 325			
FECHA: 30/10/2013 Hora inicio/fin: 19:40:26/19:50:26 L _{Aeq} : 65,1 dB L _{Amáx} : 74,0 dB L ₁₀ : 69,1 dB L ₉₀ : 56,8 dB			
Observaciones			
Medida 3 (NOCHE): 306			
FECHA: 23/10/2013 Hora inicio/fin: 23:43:32/23:53:32 L _{Aeq} : 67,0 dB L _{Amáx} : 90,0 dB L ₁₀ : 67,7 dB L ₉₀ : 45,9 dB			
Observaciones			
ENSAYO VALIDO: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Verificación final del sonómetro (Desviación): dB. En ausencia de dato mirar página anterior.			

Firmado (técnico(s)):

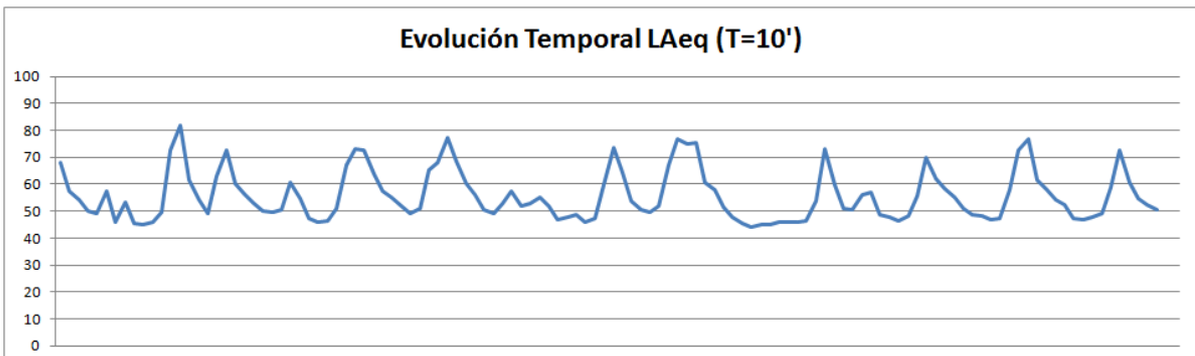
Medida 1 (DÍA): 004



Medida 2 (TARDE): 325



Medida 3 (NOCHE): 306



PUNTO 40: AVENIDA DE LA RAZA.

