

Histórico de Datos

CO ENERO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	2,12	0,54		1,07	21,20	5,40		10,70
2	0,51	0,19		0,84	5,10	1,90		8,40
3	0,43	0,18		0,97	4,30	1,80		9,70
4	1,00	0,36		0,84	10,00	3,60		8,40
5	S.D.	0,36		0,85	S.D.	3,60		8,50
6	S.D.	0,32		0,97	S.D.	3,20		9,70
7	S.D.	0,36		0,92	S.D.	3,60		9,20
8	S.D.	0,37		1,00	S.D.	3,70		10,00
9	S.D.	0,31		1,46	S.D.	3,10		14,60
10	S.D.	0,37		0,65	S.D.	3,70		6,50
11	0,54	0,23		0,97	5,40	2,30		9,70
12	0,49	0,17		1,06	4,90	1,70		10,60
13	2,55	0,16		0,85	25,50	1,60		8,50
14	0,80	0,16		0,73	8,00	1,60		7,30
15	0,49	0,15		1,01	4,90	1,50		10,10
16	0,13	0,15		1,02	1,30	1,50		10,20
17	0,73	0,41		1,25	7,30	4,10		12,50
18	0,75	0,40		1,64	7,50	4,00		16,40
19	0,16	0,25		1,29	1,60	2,50		12,90
20	0,15	0,29		1,83	1,50	2,90		18,30
21	0,18	0,43		1,81	1,80	4,30		18,10
22	0,82	0,42		2,33	8,20	4,20		23,30
23	0,95	0,22		2,27	9,50	2,20		22,70
24	0,96	0,27		2,20	9,60	2,70		22,00
25	0,15	0,43		2,66	1,50	4,30		26,60
26	0,17	0,27		1,60	1,70	2,70		16,00
27	0,31	0,95		0,76	3,10	9,50		7,60
28	0,37	0,26		1,28	3,70	2,60		12,80
29	0,47	0,31		0,67	4,70	3,10		6,70
30	0,29	0,22		1,01	2,90	2,20		10,10
31	0,26	0,30		1,41	2,60	3,00		14,10

Histórico de Datos

CO FEBRERO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	0,85	0,23		1,01	8,50	2,30		10,10
2	1,01	0,20		3,15	10,10	2,00		31,50
3	0,22	0,16		3,14	2,20	1,60		31,40
4	0,58	0,29		2,67	5,80	2,90		26,70
5	0,85	0,21		2,17	8,50	2,10		21,70
6	0,29	0,19		1,69	2,90	1,90		16,90
7	0,28	0,19		2,01	2,80	1,90		20,10
8	S.D.	0,26		2,84	S.D.	2,60		28,40
9	S.D.	0,33		2,09	S.D.	3,30		20,90
10	1,12	0,40		3,18	11,20	4,00		31,80
11	1,66	0,31		3,18	16,60	3,10		31,80
12	1,81	0,30		1,75	18,10	3,00		17,50
13	0,69	0,15		1,39	6,90	1,50		13,90
14	0,55	0,16		1,09	5,50	1,60		10,90
15	0,50	0,16		2,13	5,00	1,60		21,30
16	0,11	0,26		1,08	1,10	2,60		10,80
17	0,14	0,27		1,42	1,40	2,70		14,20
18	0,17	0,29		2,23	1,70	2,90		22,30
19	0,41	0,29		3,34	4,10	2,90		33,40
20	0,60	0,11		4,82	6,00	1,10		48,20
21	0,21	0,16		7,65	2,10	1,60		76,50
22	0,11	0,17		4,72	1,10	1,70		47,20
23	S.D.	0,10		3,71	S.D.	1,00		37,10
24	0,27	0,39		4,12	2,70	3,90		41,20
25	0,11	0,37		5,98	1,10	3,70		59,80
26	S.D.	0,31		4,93	S.D.	3,10		49,30
27	S.D.	0,32		4,03	S.D.	3,20		40,30
28	S.D.	0,22		1,49	S.D.	2,20		14,90

Histórico de Datos

CO MARZO 2005

Óptima		Admisible		Pobre		Muy pobre			
BA- Badajoz		CC- Cáceres		MF- Monfragüe		UM- Unidad móvil		S.D.- Sin datos	
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	0,74	0,26		2,29	7,40	2,60		22,90	
2	0,91	0,40		2,23	9,10	4,00		22,30	
3	0,17	0,51		1,36	1,70	5,10		13,60	
4	0,11	0,42		1,36	1,10	4,20		13,60	
5	S.D.	0,32		2,39	S.D.	3,20		23,90	
6	S.D.	0,64		0,44	S.D.	6,40		4,40	
7	0,23	0,67		1,72	2,30	6,70		17,20	
8	0,27	0,48		1,61	2,70	4,80		16,10	
9	S.D.	S.D.		2,48	S.D.	S.D.		24,80	
10	S.D.	0,73		3,85	S.D.	7,30		38,50	
11	S.D.	0,68		3,52	S.D.	6,80		35,20	
12	S.D.	0,63		3,56	S.D.	6,30		35,60	
13	0,14	0,50		3,15	1,40	5,00		31,50	
14	0,11	0,66		2,27	1,10	6,60		22,70	
15	0,11	0,68		2,65	1,10	6,80		26,50	
16	S.D.	0,74		3,18	S.D.	7,40		31,80	
17	S.D.	0,75		2,91	S.D.	7,50		29,10	
18	S.D.	0,54		2,60	S.D.	5,40		26,00	
19	S.D.	0,60		2,66	S.D.	6,00		26,60	
20	0,39	0,59		1,25	3,90	5,90		12,50	
21	0,14	0,58		1,62	1,40	5,80		16,20	
22	1,54	S.D.		2,76	15,40	S.D.		27,60	
23	0,48	S.D.		0,11	4,80	S.D.		1,10	
24	S.D.	S.D.		0,14	S.D.	S.D.		1,40	
25	S.D.	S.D.		0,12	S.D.	S.D.		1,20	
26	S.D.	S.D.		0,11	S.D.	S.D.		1,10	
27	0,80	S.D.		0,11	8,00	S.D.		1,10	
28	1,04	0,21		0,15	10,40	2,10		1,50	
29	0,28	0,22		0,10	2,80	2,20		1,00	
30	1,18	0,27		0,16	11,80	2,70		1,60	
31	1,74	0,27		0,10	17,40	2,70		1,00	

Histórico de Datos

CO ABRIL 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	0,61	0,19		0,10	6,10	1,90		1,00
2	1,94	0,18		0,10	19,40	1,80		1,00
3	2,16	0,10		0,75	21,60	1,00		7,50
4	2,26	0,10		0,27	22,60	1,00		2,70
5	0,16	0,13		3,04	1,60	1,30		30,40
6	0,45	0,11		0,98	4,50	1,10		9,80
7	1,87	0,36		1,80	18,70	3,60		18,00
8	1,41	0,40		2,23	14,10	4,00		22,30
9	S.D.	0,31		1,63	S.D.	3,10		16,30
10	S.D.	0,20		2,29	S.D.	2,00		22,90
11	S.D.	0,20		1,17	S.D.	2,00		11,70
12	S.D.	0,32		1,20	S.D.	3,20		12,00
13	S.D.	0,32		1,59	S.D.	3,20		15,90
14	S.D.	0,28		0,96	S.D.	2,80		9,60
15	S.D.	0,13		1,85	S.D.	1,30		18,50
16	S.D.	0,12		2,51	S.D.	1,20		25,10
17	S.D.	0,14		1,86	S.D.	1,40		18,60
18	S.D.	0,19		1,34	S.D.	1,90		13,40
19	S.D.	0,14		2,05	S.D.	1,40		20,50
20	0,53	S.D.		2,42	5,30	S.D.		24,20
21	0,17	0,78		1,86	1,70	7,80		18,60
22	S.D.	0,65		1,11	S.D.	6,50		11,10
23	S.D.	0,42		1,18	S.D.	4,20		11,80
24	S.D.	0,26		1,55	S.D.	2,60		15,50
25	0,10	0,38		2,13	1,00	3,80		21,30
26	0,17	0,40		1,51	1,70	4,00		15,10
27	0,32	0,36		1,10	3,20	3,60		11,00
28	0,27	0,37		1,09	2,70	3,70		10,90
29	0,10	0,45		0,94	1,00	4,50		9,40
30	0,11	0,47		1,12	1,10	4,70		11,20

Histórico de Datos

CO MAYO 2005

Óptima		Admisible		Pobre		Muy pobre			
BA- Badajoz		CC- Cáceres		MF- Monfragüe		UM- Unidad móvil		S.D.- Sin datos	
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	S.D.	0,30		1,06	S.D.	3,00		10,60	
2	S.D.	0,22		1,72	S.D.	2,20		17,20	
3	S.D.	0,27		2,10	S.D.	2,70		21,00	
4	0,10	0,52		2,59	1,00	5,20		25,90	
5	1,38	0,37		1,69	13,80	3,70		16,90	
6	1,39	0,47		1,10	13,90	4,70		11,00	
7	0,45	0,47		1,14	4,50	4,70		11,40	
8	0,19	0,23		1,47	1,90	2,30		14,70	
9	0,17	0,21		2,22	1,70	2,10		22,20	
10	0,12	0,25		2,43	1,20	2,50		24,30	
11	0,10	S.D.		2,15	1,00	S.D.		21,50	
12	0,10	S.D.		2,51	1,00	S.D.		25,10	
13	S.D.	S.D.		1,37	S.D.	S.D.		13,70	
14	S.D.	S.D.		1,54	S.D.	S.D.		15,40	
15	S.D.	S.D.		1,22	S.D.	S.D.		12,20	
16	S.D.	S.D.		2,44	S.D.	S.D.		24,40	
17	S.D.	S.D.		2,52	S.D.	S.D.		25,20	
18	S.D.	S.D.		2,03	S.D.	S.D.		20,30	
19	S.D.	0,47		2,99	S.D.	4,70		29,90	
20	S.D.	0,51		2,72	S.D.	5,10		27,20	
21	S.D.	0,18		2,57	S.D.	1,80		25,70	
22	S.D.	0,17		2,01	S.D.	1,70		20,10	
23	S.D.	0,26		2,65	S.D.	2,60		26,50	
24	S.D.	0,63		2,73	S.D.	6,30		27,30	
25	S.D.	0,71		2,41	S.D.	7,10		24,10	
26	S.D.	0,43		2,63	S.D.	4,30		26,30	
27	S.D.	0,23		2,83	S.D.	2,30		28,30	
28	S.D.	0,17		2,10	S.D.	1,70		21,00	
29	0,26	0,18		3,04	2,60	1,80		30,40	
30	0,26	0,12		2,92	2,60	1,20		29,20	
31	1,59	0,12		2,93	15,90	1,20		29,30	

Histórico de Datos

CO JUNIO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	1,84	0,18		3,26	18,40	1,80		32,60
2	0,39	0,17		1,35	3,90	1,70		13,50
3	0,24	0,23		1,60	2,40	2,30		16,00
4	0,22	0,15		1,03	2,20	1,50		10,30
5	0,55	0,18		1,09	5,50	1,80		10,90
6	0,37	0,18		0,44	3,70	1,80		4,40
7	0,10	0,11		1,01	1,00	1,10		10,10
8	S.D.	0,67		2,09	S.D.	6,70		20,90
9	S.D.	0,48		2,61	S.D.	4,80		26,10
10	S.D.	0,19		1,99	S.D.	1,90		19,90
11	S.D.	0,19		2,81	S.D.	1,90		28,10
12	S.D.	0,15		2,69	S.D.	1,50		26,90
13	S.D.	0,20		2,30	S.D.	2,00		23,00
14	S.D.	0,23		2,36	S.D.	2,30		23,60
15	S.D.	1,02		1,51	S.D.	10,20		15,10
16	S.D.	1,04		1,71	S.D.	10,40		17,10
17	0,26	0,15		3,19	2,60	1,50		31,90
18	0,43	0,28		1,03	4,30	2,80		10,30
19	0,14	0,51		0,84	1,40	5,10		8,40
20	1,25	0,26		0,65	12,50	2,60		6,50
21	0,97	0,12		1,36	9,70	1,20		13,60
22	0,25	0,24		1,12	2,50	2,40		11,20
23	0,18	0,40		0,96	1,80	4,00		9,60
24	0,16	0,19		1,54	1,60	1,90		15,40
25	0,17	0,16		1,61	1,70	1,60		16,10
26	0,51	0,27		1,41	5,10	2,70		14,10
27	0,38	0,32		1,34	3,80	3,20		13,40
28	0,19	0,24		1,04	1,90	2,40		10,40
29	0,19	0,20		1,58	1,90	2,00		15,80
30	0,50	0,64		1,56	5,00	6,40		15,60

Histórico de Datos

CO JULIO 2005

Óptima		Admisible		Pobre		Muy pobre			
BA- Badajoz		CC- Cáceres		MF- Monfragüe		UM- Unidad móvil		S.D.- Sin datos	
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)					ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM		BA	CC	MF	UM
1	0,50	0,19				5,00	1,90		
2	2,14	0,22				21,40	2,20		
3	3,01	0,24				30,10	2,40		
4	2,44	0,26				24,40	2,60		
5	0,91	0,17				9,10	1,70		
6	S.D.	0,19				S.D.	1,90		
7	S.D.	0,19				S.D.	1,90		
8	S.D.	0,20				S.D.	2,00		
9	S.D.	0,26				S.D.	2,60		
10	0,55	0,16				5,50	1,60		
11	0,34	0,22				3,40	2,20		
12	0,92	0,19				9,20	1,90		
13	0,93	0,28				9,30	2,80		
14	S.D.	0,38				S.D.	3,80		
15	S.D.	0,25				S.D.	2,50		
16	S.D.	0,13			en reparación	S.D.	1,30		en reparación
17	S.D.	S.D.				S.D.	S.D.		
18	S.D.	S.D.				S.D.	S.D.		
19	0,17	S.D.				1,70	S.D.		
20	0,29	0,10				2,90	1,00		
21	0,31	0,95				3,10	9,50		
22	0,31	0,16				3,10	1,60		
23	0,32	0,10				3,20	1,00		
24	0,32	0,10				3,20	1,00		
25	0,32	0,10				3,20	1,00		
26	0,32	0,10				3,20	1,00		
27	0,32	0,40				3,20	4,00		
28	0,10	0,46				1,00	4,60		
29	0,10	0,10				1,00	1,00		
30	S.D.	0,10				S.D.	1,00		
31	S.D.	0,10				S.D.	1,00		

Histórico de Datos

CO AGOSTO 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	1,37	0,10		1,01	13,70	1,00		10,10
2	0,12	0,10		0,69	1,20	1,00		6,90
3	0,13	0,10		0,68	1,30	1,00		6,80
4	0,53	0,12		0,77	5,30	1,20		7,70
5	0,54	0,12		0,94	5,40	1,20		9,40
6	3,84	0,21		0,96	38,40	2,10		9,60
7	0,86	0,24		0,03	8,60	2,40		0,30
8	0,19	0,29		1,09	1,90	2,90		10,90
9	0,13	S.D.		2,44	1,30	S.D.		24,40
10	0,48	S.D.		S.D.	4,80	S.D.		S.D.
11	0,31	0,76		0,93	3,10	7,60		9,30
12	0,23	0,70		0,91	2,30	7,00		9,10
13	0,10	0,66		0,19	1,00	6,60		1,90
14	0,13	1,33		0,21	1,30	13,30		2,10
15	0,17	1,89		0,37	1,70	18,90		3,70
16	0,15	1,82		0,36	1,50	18,20		3,60
17	0,18	2,07		0,34	1,80	20,70		3,40
18	0,17	2,30		0,40	1,70	23,00		4,00
19	0,22	2,41		0,35	2,20	24,10		3,50
20	0,22	2,19		0,24	2,20	21,90		2,40
21	0,11	1,84		0,19	1,10	18,40		1,90
22	0,15	1,85		0,17	1,50	18,50		1,70
23	0,39	1,81		0,17	3,90	18,10		1,70
24	0,48	S.D.		0,43	4,80	S.D.		4,30
25	0,10	S.D.		0,93	1,00	S.D.		9,30
26	S.D.	S.D.		0,49	S.D.	S.D.		4,90
27	0,46	S.D.		0,58	4,60	S.D.		5,80
28	0,47	S.D.		0,88	4,70	S.D.		8,80
29	0,49	S.D.		0,98	4,90	S.D.		9,80
30	0,44	S.D.		1,70	4,40	S.D.		17,00
31	0,23	S.D.		2,38	2,30	S.D.		23,80

Histórico de Datos

CO SEPTIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	0,40	S.D		0,65	4,00	S.D		6,50
2	0,65	S.D		0,12	6,50	S.D		1,20
3	0,62	S.D		0,09	6,20	S.D		0,90
4	0,12	0,63		0,25	1,20	6,30		2,50
5	0,12	0,62		0,71	1,20	6,20		7,10
6	0,11	0,52		0,84	1,10	5,20		8,40
7	0,10	0,51		1,06	1,00	5,10		10,60
8	0,15	0,67		1,19	1,50	6,70		11,90
9	0,31	0,97		1,18	3,10	9,70		11,80
10	0,53	0,93		1,26	5,30	9,30		12,60
11	0,82	0,88		1,32	8,20	8,80		13,20
12	0,86	1,00		1,32	8,60	10,00		13,20
13	0,92	0,92		1,26	9,20	9,20		12,60
14	1,01	1,05		1,27	10,10	10,50		12,70
15	1,28	1,49		1,24	12,80	14,90		12,40
16	1,72	1,48		1,27	17,20	14,80		12,70
17	1,65	1,45		1,42	16,50	14,50		14,20
18	1,76	1,54		1,43	17,60	15,40		14,30
19	1,92	1,50		1,42	19,20	15,00		14,20
20	1,93	1,48		1,60	19,30	14,80		16,00
21	0,10	0,72		0,31	1,00	7,20		3,10
22	0,21	0,86		0,36	2,10	8,60		3,60
23	0,25	0,87		0,34	2,50	8,70		3,40
24	0,24	0,89		0,16	2,40	8,90		1,60
25	0,17	0,90		0,14	1,70	9,00		1,40
26	0,49	1,09		0,22	4,90	10,90		2,20
27	0,51	1,10		0,41	5,10	11,00		4,10
28	0,67	1,05		0,55	6,70	10,50		5,50
29	0,68	1,15		0,58	6,80	11,50		5,80
30	0,16	1,25		0,51	1,60	12,50		5,10

Histórico de Datos

CO OCTUBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	0,15	1,31		0,56	1,50	13,10		5,60
2	0,32	1,09		0,15	3,20	10,90		1,50
3	0,30	1,16		0,56	3,00	11,60		5,60
4	0,10	1,15		0,51	1,00	11,50		5,10
5	0,21	0,74		0,18	2,10	7,40		1,80
6	0,21	0,79		S.D.	2,10	7,90		S.D.
7	0,17	0,82		S.D.	1,70	8,20		S.D.
8	0,16	1,81		S.D.	1,60	18,10		S.D.
9	0,11	1,80		S.D.	1,10	18,00		S.D.
10	0,43	1,15		0,72	4,30	11,50		7,20
11	0,35	1,14		0,68	3,50	11,40		6,80
12	0,10	1,14		0,11	1,00	11,40		1,10
13	0,10	1,14		0,19	1,00	11,40		1,90
14	0,10	1,05		0,25	1,00	10,50		2,50
15	0,10	0,78		0,18	1,00	7,80		1,80
16	0,10	0,89		0,15	1,00	8,90		1,50
17	0,10	0,90		0,21	1,00	9,00		2,10
18	0,24	0,79		S.D.	2,40	7,90		S.D.
19	0,10	0,93		S.D.	1,00	9,30		S.D.
20	0,10	0,97		0,56	1,00	9,70		5,60
21	0,10	1,03		S.D.	1,00	10,30		S.D.
22	0,10	1,00		S.D.	1,00	10,00		S.D.
23	0,50	1,19		S.D.	5,00	11,90		S.D.
24	0,35	1,28		0,33	3,50	12,80		3,30
25	0,15	1,31		0,29	1,50	13,10		2,90
26	1,37	0,99		0,23	13,70	9,90		2,30
27	1,38	1,02		0,20	13,80	10,20		2,00
28	0,40	0,96		0,40	4,00	9,60		4,00
29	0,39	0,96		0,35	3,90	9,60		3,50
30	0,31	0,95		0,33	3,10	9,50		3,30
31	0,38	1,05		0,26	3,80	10,50		2,60

Histórico de Datos

CO NOVIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	0,32	1,00		0,11	3,20	10,00		1,10
2	2,12	1,06		0,31	21,20	10,60		3,10
3	2,11	0,22		0,22	21,10	2,20		2,20
4	0,10	0,10		0,12	1,00	1,00		1,20
5	S.D.	S.D.		0,24	S.D.	S.D.		2,40
6	S.D.	S.D.		0,49	S.D.	S.D.		4,90
7	S.D.	S.D.		0,51	S.D.	S.D.		5,10
8	S.D.	S.D.		S.D.	S.D.	S.D.		S.D.
9	S.D.	S.D.		0,26	S.D.	S.D.		2,60
10	S.D.	S.D.		0,26	S.D.	S.D.		2,60
11	S.D.	0,10		0,20	S.D.	1,00		2,00
12	S.D.	0,10		0,23	S.D.	1,00		2,30
13	S.D.	0,10		0,52	S.D.	1,00		5,20
14	S.D.	0,10		0,57	S.D.	1,00		5,70
15	S.D.	S.D.		0,28	S.D.	S.D.		2,80
16	S.D.	S.D.		0,27	S.D.	S.D.		2,70
17	S.D.	0,32		0,41	S.D.	3,20		4,10
18	S.D.	0,37		0,42	S.D.	3,70		4,20
19	S.D.	S.D.		0,13	S.D.	S.D.		1,30
20	S.D.	2,28		0,12	S.D.	22,80		1,20
21	S.D.	2,09		0,12	S.D.	20,90		1,20
22	S.D.	1,71		0,29	S.D.	17,10		2,90
23	S.D.	1,69		0,37	S.D.	16,90		3,70
24	S.D.	1,14		0,36	S.D.	11,40		3,60
25	S.D.	1,22		0,03	S.D.	12,20		0,30
26	S.D.	1,17		0,17	S.D.	11,70		1,70
27	S.D.	1,23		0,31	S.D.	12,30		3,10
28	0,18	1,43		0,33	1,80	14,30		3,30
29	0,23	1,44		0,18	2,30	14,40		1,80
30	1,02	1,55		0,21	10,20	15,50		2,10

Histórico de Datos

CO DICIEMBRE 2005

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³)				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	1,06	0,48		0,49	10,60	4,80		4,90
2	1,02	0,56		0,48	10,20	5,60		4,80
3	1,22	0,57		0,13	12,20	5,70		1,30
4	1,37	0,48		0,19	13,70	4,80		1,90
5	1,28	0,43		0,14	12,80	4,30		1,40
6	1,49	0,70		0,36	14,90	7,00		3,60
7	1,48	0,62		0,39	14,80	6,20		3,90
8	1,80	0,51		S.D.	18,00	5,10		S.D.
9	1,83	0,56		S.D.	18,30	5,60		S.D.
10	0,29	0,53		S.D.	2,90	5,30		S.D.
11	0,34	0,60		S.D.	3,40	6,00		S.D.
12	0,48	0,84		0,14	4,80	8,40		1,40
13	0,94	0,84		0,31	9,40	8,40		3,10
14	0,19	0,60		0,25	1,90	6,00		2,50
15	0,12	0,82		S.D.	1,20	8,20		S.D.
16	0,25	0,89		S.D.	2,50	8,90		S.D.
17	0,65	0,88		S.D.	6,50	8,80		S.D.
18	1,16	0,52		S.D.	11,60	5,20		S.D.
19	1,10	0,85		S.D.	11,00	8,50		S.D.
20	0,20	0,63		S.D.	2,00	6,30		S.D.
21	0,35	0,62		0,04	3,50	6,20		0,40
22	0,29	0,50		0,05	2,90	5,00		0,50
23	0,51	0,84		0,31	5,10	8,40		3,10
24	0,46	0,86		0,31	4,60	8,60		3,10
25	0,65	0,46		0,07	6,50	4,60		0,70
26	0,54	0,42		0,15	5,40	4,20		1,50
27	0,35	0,41		0,07	3,50	4,10		0,70
28	0,45	0,51		0,36	4,50	5,10		3,60
29	0,38	0,58		0,38	3,80	5,80		3,80
30	0,20	0,57		0,13	2,00	5,70		1,30
31	0,17	0,54		0,09	1,70	5,40		0,90