

Histórico de Datos

CO ENERO 2008

	Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre	
	BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR- Mérida	ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE	
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC
1	0,72	0,48		0,80	0,37	0,42	0,34	7,20	4,80
2	0,61	0,17		0,43	0,36	0,22	0,43	6,10	1,70
3	0,65	0,15		1,46	0,19	0,20	0,39	6,50	1,50
4	0,90	0,22		1,17	0,24	0,35	0,12	9,00	2,20
5	0,90	0,19		0,65	0,24	0,33	0,06	9,00	1,90
6	0,95	0,17		0,54	0,15	0,18	0,12	9,50	1,70
7	1,02	0,25		0,46	0,24	0,29	0,03	10,20	2,50
8	0,81	0,37		0,96	0,28	0,20	0,37	8,10	3,70
9	1,05	0,35		0,39	0,26	0,32	0,45	10,50	3,50
10	1,07	0,30		0,27	0,13	0,30	S.D.	10,70	3,00
11	0,66	0,12		0,33	0,16	0,11	S.D.	6,60	1,20
12	0,83	0,23		0,36	1,23	0,15	S.D.	8,30	2,30
13	0,90	0,23		0,32	0,45	0,16	S.D.	9,00	2,30
14	0,85	0,20		S.D.	0,41	0,29	S.D.	8,50	2,00
15	0,83	0,63		0,27	0,17	0,29	S.D.	8,30	6,30
16	0,82	0,29		0,30	0,20	0,13	S.D.	8,20	2,90
17	0,89	0,22		0,29	0,17	0,19	S.D.	8,90	2,20
18	0,72	0,35		0,40	0,80	0,50	S.D.	7,20	3,50
19	0,72	0,35		0,41	0,72	0,51	S.D.	7,20	3,50
20	0,79	0,30		0,36	0,42	0,48	S.D.	7,90	3,00
21	0,88	0,33		0,38	S.D.	0,47	S.D.	8,80	3,30
22	1,08	0,32		0,42	S.D.	0,37	S.D.	10,80	3,20
23	1,17	0,47		S.D.	S.D.	0,41	S.D.	11,70	4,70
24	0,84	0,47		0,15	S.D.	0,43	S.D.	8,40	4,70
25	0,83	0,46		0,17	S.D.	0,37	S.D.	8,30	4,60
26	0,71	0,29		0,45	S.D.	0,30	S.D.	7,10	2,90
27	0,71	0,28		0,42	S.D.	0,34	S.D.	7,10	2,80
28	1,06	0,26		0,47	2,53	0,29	S.D.	10,60	2,60
29	2,32	0,29		0,44	S.D.	0,29	S.D.	11,30	2,90
30	0,38	0,93		0,71	S.D.	0,26	S.D.	8,90	9,30
31	0,34	1,01		0,50	S.D.	0,25	S.D.	8,30	10,10

Histórico de Datos

CO FEBRERO 2008

Óptima			Admisible			Pobre			Muy pobre				
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra	
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE					
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	
1	0,89	0,29		0,50	0,31	0,32	S.D.	8,90	2,90		5,00	3,10	3,20
2	0,75	0,20		0,36	0,30	0,37	S.D.	7,50	2,00		3,60	3,00	3,70
3	0,74	0,18		0,38	0,21	0,14	S.D.	7,40	1,80		3,80	2,10	1,40
4	0,76	0,22		0,17	0,67	0,18	S.D.	7,60	2,20		1,70	6,70	1,80
5	0,77	0,24		S.D.	0,30	0,19	S.D.	7,70	2,40		S.D.	3,00	1,90
6	0,65	0,27		0,13	0,42	0,27	S.D.	6,50	2,70		1,30	4,20	2,70
7	0,66	0,21		0,30	0,59	0,27	S.D.	6,60	2,10		3,00	5,90	2,70
8	0,69	0,31		0,19	0,31	0,06	S.D.	6,90	3,10		1,90	3,10	0,60
9	0,67	0,29		0,20	0,29	0,14	S.D.	6,70	2,90		2,00	2,90	1,40
10	0,63	0,25		0,40	0,30	0,15	S.D.	6,30	2,50		4,00	3,00	1,50
11	0,86	0,37		0,32	0,31	0,15	S.D.	8,60	3,70		3,20	3,10	1,50
12	0,87	0,36		0,16	0,28	0,12	S.D.	8,70	3,60		1,60	2,80	1,20
13	0,55	0,36		0,31	0,23	0,07	S.D.	5,50	3,60		3,10	2,30	0,70
14	0,66	0,35		0,41	0,27	0,13	S.D.	6,60	3,50		4,10	2,70	1,30
15	0,76	0,24		0,30	0,29	0,13	S.D.	7,60	2,40		3,00	2,90	1,30
16	0,63	0,25		S.D.	0,31	0,14	S.D.	6,30	2,50		S.D.	3,10	1,40
17	0,69	0,18		S.D.	0,34	0,14	S.D.	6,90	1,80		S.D.	3,40	1,40
18	0,72	0,18		0,53	0,33	0,17	S.D.	7,20	1,80		5,30	3,30	1,70
19	0,75	0,30		0,64	0,30	0,09	S.D.	7,50	3,00		6,40	3,00	0,90
20	0,70	0,29		0,30	0,25	0,22	S.D.	7,00	2,90		3,00	2,50	2,20
21	0,88	0,21		0,31	0,21	0,18	S.D.	8,80	2,10		3,10	2,10	1,80
22	0,72	0,16		0,33	0,44	0,15	S.D.	7,20	1,60		3,30	4,40	1,50
23	0,64	0,16		0,26	0,56	0,22	S.D.	6,40	1,60		2,60	5,60	2,20
24	0,62	0,16		0,32	0,57	0,21	S.D.	6,20	1,60		3,20	5,70	2,10
25	0,60	0,29		0,29	0,31	0,15	S.D.	6,00	2,90		2,90	3,10	1,50
26	0,74	0,30		0,49	0,79	0,15	S.D.	7,40	3,00		4,90	7,90	1,50
27	0,80	0,32		0,51	0,18	0,03	S.D.	8,00	3,20		5,10	1,80	0,30
28	1,04	S.D.		S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	10,40	S.D.		S.D.	S.D.	S.D.
29	0,95	S.D.		S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	9,50	S.D.		S.D.	S.D.	S.D.

Histórico de Datos

CO MARZO 2008

	Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre						
	BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos		MR- Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N						ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,81	0,20		0,29	0,33	0,11	S.D.	8,10	2,00		2,90	3,30	1,10	S.D.
2	0,84	0,24		0,33	0,16	0,08	S.D.	8,40	2,40		3,30	1,60	0,80	S.D.
3	0,52	0,24		0,13	0,20	0,24	S.D.	5,20	2,40		1,30	2,00	2,40	S.D.
4	0,67	0,17		0,32	0,18	0,57	S.D.	6,70	1,70		3,20	1,80	5,70	S.D.
5	0,84	0,21		0,33	0,14	0,58	S.D.	8,40	2,10		3,30	1,40	5,80	S.D.
6	0,84	0,35		0,26	0,17	0,15	S.D.	8,40	3,50		2,60	1,70	1,50	S.D.
7	0,92	0,45		0,48	0,20	0,35	S.D.	9,20	4,50		4,80	2,00	3,50	S.D.
8	0,94	0,19		0,43	0,33	0,37	S.D.	9,40	1,90		4,30	3,30	3,70	S.D.
9	0,88	0,19		0,29	0,33	0,05	S.D.	8,80	1,90		2,90	3,30	0,50	S.D.
10	0,64	0,24		0,35	0,39	0,05	S.D.	6,40	2,40		3,50	3,90	0,50	S.D.
11	1,37	0,25		0,35	0,40	0,03	S.D.	13,70	2,50		3,50	4,00	0,30	S.D.
12	1,09	0,28		0,38	0,28	0,07	S.D.	10,90	2,80		3,80	2,80	0,70	S.D.
13	0,80	0,23		0,34	0,23	0,26	S.D.	8,00	2,30		3,40	2,30	2,60	S.D.
14	0,85	0,24		0,73	0,31	0,19	S.D.	8,50	2,40		7,30	3,10	1,90	S.D.
15	0,72	S.D.		0,72	0,24	0,10	S.D.	7,20	S.D.		7,20	2,40	1,00	S.D.
16	0,61	11,60		0,37	0,19	0,14	S.D.	6,10	116,00		3,70	1,90	1,40	S.D.
17	0,64	11,60		0,40	0,24	0,18	S.D.	6,40	116,00		4,00	2,40	1,80	S.D.
18	0,60	S.D.		S.D.	0,16	0,20	S.D.	6,00	S.D.		S.D.	1,60	2,00	S.D.
19	0,45	S.D.		S.D.	0,19	0,23	S.D.	4,50	S.D.		S.D.	1,90	2,30	S.D.
20	0,54	S.D.		S.D.	0,26	0,06	S.D.	5,40	S.D.		S.D.	2,60	0,60	S.D.
21	0,46	S.D.		S.D.	0,18	0,13	S.D.	4,60	S.D.		S.D.	1,80	1,30	S.D.
22	0,60	S.D.		S.D.	0,15	0,18	S.D.	6,00	S.D.		S.D.	1,50	1,80	S.D.
23	0,61	S.D.		S.D.	0,10	0,13	S.D.	6,10	S.D.		S.D.	1,00	1,30	S.D.
24	0,62	S.D.		S.D.	0,21	0,07	S.D.	6,20	S.D.		S.D.	2,10	0,70	S.D.
25	0,73	S.D.		S.D.	0,31	0,09	S.D.	7,30	S.D.		S.D.	3,10	0,90	S.D.
26	0,64	S.D.		S.D.	0,22	0,21	S.D.	6,40	S.D.		S.D.	2,20	2,10	S.D.
27	0,78	S.D.		S.D.	S.D.	0,38	S.D.	7,80	S.D.		S.D.	S.D.	3,80	S.D.
28	0,52	S.D.		S.D.	S.D.	0,38	S.D.	5,20	S.D.		S.D.	S.D.	3,80	S.D.
29	0,53	S.D.		S.D.	S.D.	0,22	S.D.	5,30	S.D.		S.D.	S.D.	2,20	S.D.
30	0,49	S.D.		S.D.	S.D.	0,22	S.D.	4,90	S.D.		S.D.	S.D.	2,20	S.D.
31	0,58	0,48		S.D.	S.D.	0,03	S.D.	5,80	4,80		S.D.	S.D.	0,30	S.D.

Histórico de Datos

CO ABRIL 2008

Óptima			Admisible			Pobre			Muy pobre				
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra	
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE					
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	
1	0,61	0,86		0,08	0,31	0,36	S.D.	6,10	8,60		0,08	3,10	3,60
2	0,52	1,14		0,30	0,24	0,36	S.D.	5,20	11,40		0,30	2,40	3,60
3	0,30	1,36		0,28	0,20	0,13	S.D.	3,00	13,60		0,28	2,00	1,30
4	0,28	1,56		0,32	1,19	0,25	S.D.	2,80	15,60		0,32	11,90	2,50
5	0,18	1,50		0,96	1,20	0,28	S.D.	1,80	15,00		0,96	12,00	2,80
6	0,09	0,89		0,39	1,33	0,21	S.D.	0,90	8,90		0,39	13,30	2,10
7	0,02	0,84		0,37	1,52	0,28	S.D.	0,20	8,40		0,37	15,20	2,80
8	0,06	0,53		0,49	1,32	0,23	S.D.	0,60	5,30		0,49	13,20	2,30
9	0,01	0,83		0,52	0,22	0,13	S.D.	0,10	8,30		0,52	2,20	1,30
10	0,01	0,77		0,35	0,30	0,12	S.D.	0,10	7,70		0,35	3,00	1,20
11	0,01	1,17		0,52	0,39	0,58	S.D.	0,10	11,70		0,52	3,90	5,80
12	0,01	1,17		0,22	0,34	0,57	S.D.	0,10	11,70		0,22	3,40	5,70
13	0,01	1,41		0,39	0,30	0,24	S.D.	0,10	14,10		0,39	3,00	2,40
14	0,01	1,49		0,46	0,49	0,31	S.D.	0,10	14,90		0,46	4,90	3,10
15	0,03	1,42		0,61	0,50	0,24	S.D.	0,30	14,20		0,61	5,00	2,40
16	0,11	1,30		0,51	0,19	0,29	S.D.	1,10	13,00		0,51	1,90	2,90
17	0,18	0,90		0,62	0,38	0,24	S.D.	1,80	9,00		0,62	3,80	2,40
18	0,07	1,11		0,73	0,26	0,14	S.D.	0,70	11,10		0,73	2,60	1,40
19	0,13	1,06		0,35	0,32	0,21	S.D.	1,30	10,60		0,35	3,20	2,10
20	0,20	0,97		0,46	0,70	0,14	S.D.	2,00	9,70		0,46	7,00	1,40
21	0,38	0,94		0,49	0,82	0,18	S.D.	3,80	9,40		0,49	8,20	1,80
22	0,54	0,97		0,78	1,13	0,30	S.D.	5,40	9,70		0,78	11,30	3,00
23	0,49	0,94		0,49	0,28	0,30	S.D.	4,90	9,40		0,49	2,80	3,00
24	0,45	1,05		0,53	1,32	0,13	S.D.	4,50	10,50		0,53	13,20	1,30
25	0,43	1,45		0,48	0,76	0,29	S.D.	4,30	14,50		0,48	7,60	2,90
26	0,61	1,79		0,34	0,31	0,38	S.D.	6,10	17,90		0,34	3,10	3,80
27	0,57	2,03		0,28	0,62	0,44	S.D.	5,70	20,30		0,28	6,20	4,40
28	0,41	1,26		0,15	0,64	0,22	0,18	4,10	12,60		0,15	6,40	2,20
29	0,45	0,96		0,32	0,01	0,12	0,43	4,50	9,60		0,32	0,10	1,20
30	0,53	0,84		0,27	S.D.	0,19	0,41	5,30	8,40		0,27	S.D.	1,90

Histórico de Datos

CO MAYO 2008

	Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre			
	BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR- Mérida	ZF - Zafra				
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1
1	0,77	1,04		0,34	S.D.	0,22	0,09	7,70	10,40		3,40
2	0,79	1,08		0,32	S.D.	0,25	0,10	7,90	10,80		3,20
3	0,75	1,08		0,48	S.D.	0,14	0,08	7,50	10,80		4,80
4	0,68	1,08		0,58	S.D.	0,25	0,35	6,80	10,80		5,80
5	0,74	0,86		0,37	S.D.	0,18	0,65	7,40	8,60		3,70
6	0,65	0,91		0,42	S.D.	0,21	0,55	6,50	9,10		4,20
7	0,37	1,48		0,32	S.D.	0,32	0,12	3,70	14,80		3,20
8	0,12	1,44		S.D.	S.D.	0,26	0,15	1,20	14,40		S.D.
9	0,19	0,97		S.D.	S.D.	0,20	0,40	1,90	9,70		S.D.
10	0,15	1,15		S.D.	S.D.	0,20	0,30	1,50	11,50		S.D.
11	0,24	1,15		0,24	S.D.	0,27	0,17	2,40	11,50		S.D.
12	0,20	0,94		0,32	S.D.	0,12	0,03	2,00	9,40		3,20
13	0,25	0,97		0,30	S.D.	0,04	0,52	2,50	9,70		3,00
14	0,26	1,45		0,32	S.D.	0,06	0,44	2,60	14,50		3,20
15	0,31	0,25		0,46	S.D.	0,27	0,46	3,10	2,50		4,60
16	0,39	1,03		0,50	S.D.	0,27	0,45	3,90	10,30		5,00
17	0,31	0,56		0,25	S.D.	0,24	0,11	3,10	5,60		2,50
18	0,35	0,61		0,43	S.D.	0,22	0,06	3,50	6,10		4,30
19	0,41	1,14		0,46	S.D.	0,07	0,03	4,10	11,40		4,60
20	0,02	1,53		0,27	S.D.	S.D.	S.D.	0,20	15,30		2,70
21	S.D.	1,18		0,40	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	11,80		4,00
22	S.D.	0,84		0,43	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	8,40		4,30
23	0,43	1,03		S.D.	S.D.	0,08	S.D.	4,30	10,30		S.D.
24	0,25	4,11		S.D.	S.D.	0,09	S.D.	2,50	41,10		S.D.
25	0,18	0,85		S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	1,80	8,50		S.D.
26	0,55	0,77		0,21	S.D.	2,52	S.D.	5,50	7,70		2,10
27	0,27	S.D.		0,14	S.D.	0,12	S.D.	2,70	S.D.		1,40
28	0,20	S.D.		S.D.	S.D.	0,11	S.D.	2,00	S.D.		S.D.
29	0,20	S.D.		S.D.	S.D.	0,14	S.D.	2,00	S.D.		S.D.
30	0,34	S.D.		S.D.	S.D.	0,09	S.D.	3,40	S.D.		S.D.
31	0,26	S.D.		S.D.	S.D.	0,53	S.D.	2,60	S.D.		S.D.

Histórico de Datos

CO JUNIO 2008

Óptima			Admisible			Pobre			Muy pobre									
BA - Badajoz			CC - Cáceres			MF - Monfragüe			UM - U. M óvil			S.D. - Sin datos			MR- Mérida			
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE										
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	
1	S.D.	S.D.		S.D.	S.D.	0,53	0,48	S.D.	S.D.		S.D.	S.D.	5,30	4,80				
2	0,45	S.D.		S.D.	S.D.	0,12	0,64	4,50	S.D.		S.D.	S.D.	1,20	6,40				
3	0,33	S.D.		S.D.	S.D.	0,13	0,41	3,30	S.D.		S.D.	S.D.	1,30	4,10				
4	0,11	S.D.		0,10	S.D.	0,14	0,25	1,10	S.D.		1,00	S.D.	1,40	2,50				
5	0,95	S.D.		0,18	S.D.	0,16	0,56	9,50	S.D.		1,80	S.D.	1,60	5,60				
6	1,15	0,75		0,39	S.D.	0,19	0,56	11,50	7,50		3,90	S.D.	1,90	5,60				
7	0,95	0,74		0,26	S.D.	0,15	0,48	9,50	7,40		2,60	S.D.	1,50	4,80				
8	1,75	0,97		0,28	S.D.	0,17	0,37	17,50	9,70		2,80	S.D.	1,70	3,70				
9	1,28	1,18		0,41	S.D.	0,49	0,26	12,80	11,80		4,10	S.D.	4,90	2,60				
10	0,17	1,08		0,34	S.D.	0,48	0,69	1,70	10,80		3,40	S.D.	4,80	6,90				
11	0,34	1,15		0,30	S.D.	0,14	0,72	3,40	11,50		3,00	S.D.	1,40	7,20				
12	0,50	1,23		0,30	S.D.	0,06	0,26	5,00	12,30		3,00	S.D.	0,60	2,60				
13	0,18	0,80		0,47	S.D.	0,33	0,11	1,80	8,00		4,70	S.D.	3,30	1,10				
14	0,52	0,83		1,86	S.D.	0,36	0,37	5,20	8,30		18,60	S.D.	3,60	3,70				
15	1,14	0,59		1,88	S.D.	0,20	0,31	11,40	5,90		18,80	S.D.	2,00	3,10				
16	0,87	0,98		1,03	S.D.	0,15	0,62	8,70	9,80		10,30	S.D.	1,50	6,20				
17	0,41	0,83		0,73	S.D.	0,04	0,92	4,10	8,30		7,30	S.D.	0,40	9,20				
18	0,34	0,48		0,36	S.D.	0,06	0,91	3,40	4,80		3,60	S.D.	0,60	9,10				
19	0,62	0,47		0,49	S.D.	0,19	0,42	6,20	4,70		4,90	S.D.	1,90	4,20				
20	S.D.	0,79		0,48	S.D.	0,93	0,43	S.D.	7,90		4,80	S.D.	9,30	4,30				
21	S.D.	0,37		0,16	S.D.	0,58	0,13	S.D.	3,70		1,60	S.D.	5,80	1,30				
22	S.D.	0,47		0,16	S.D.	0,38	0,22	S.D.	4,70		1,60	S.D.	3,80	2,20				
23	0,68	0,59		0,32	S.D.	0,10	0,92	6,80	5,90		3,20	S.D.	1,00	9,20				
24	0,31	0,28		0,86	S.D.	0,09	1,02	3,10	2,80		8,60	S.D.	0,90	10,20				
25	0,39	0,26		1,71	S.D.	0,04	0,48	3,90	2,60		17,10	S.D.	0,40	4,80				
26	0,72	0,29		0,18	S.D.	0,06	0,39	7,20	2,90		1,80	S.D.	0,60	3,90				
27	0,75	0,17		0,15	S.D.	0,10	1,07	7,50	1,70		1,50	S.D.	1,00	10,70				
28	1,07	0,66		S.D.	S.D.	0,07	0,92	10,70	6,60		S.D.	S.D.	0,70	9,20				
29	0,61	0,51		S.D.	S.D.	0,02	0,46	6,10	5,10		S.D.	S.D.	0,20	4,60				
30	0,66	0,26		S.D.	S.D.	0,08	0,43	6,60	2,60		S.D.	S.D.	0,80	4,30				

Histórico de Datos

CO JULIO 2008

	Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre			
	BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR- Mérida	ZF - Zafra				
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1
1	0,71	0,26		S.D.	S.D.	0,17	0,33	7,10	2,60		S.D.
2	0,62	0,30		S.D.	S.D.	0,19	0,38	6,20	3,00		S.D.
3	0,93	0,71		S.D.	S.D.	S.D.	0,28	9,30	7,10		S.D.
4	0,82	0,51		0,48	S.D.	S.D.	0,47	8,20	5,10		4,80
5	0,83	0,26		0,52	S.D.	0,12	0,78	8,30	2,60		5,20
6	0,85	0,38		0,29	S.D.	S.D.	0,13	8,50	3,80		2,90
7	0,73	0,52		0,27	S.D.	0,04	0,06	7,30	5,20		2,70
8	0,66	0,44		0,10	S.D.	0,06	0,08	6,60	4,40		1,00
9	0,72	1,49		0,09	S.D.	0,01	0,66	7,20	14,90		0,90
10	0,63	1,94		0,08	S.D.	S.D.	0,13	6,30	19,40		0,80
11	0,53	0,41		0,14	S.D.	S.D.	0,23	5,30	4,10		1,40
12	0,41	0,35		0,20	S.D.	S.D.	0,55	4,10	3,50		2,00
13	0,49	0,24		0,09	S.D.	S.D.	0,12	4,90	2,40		0,90
14	0,70	0,24		0,16	S.D.	S.D.	0,13	7,00	2,40		1,60
15	0,95	0,40		0,08	S.D.	0,61	0,31	9,50	4,00		0,80
16	1,01	0,26		0,44	S.D.	0,58	0,24	10,10	2,60		4,40
17	0,97	0,23		0,02	S.D.	S.D.	0,29	9,70	2,30		0,20
18	1,19	1,29		0,16	S.D.	S.D.	0,15	11,90	12,90		1,60
19	2,21	1,12		0,03	S.D.	S.D.	0,24	22,10	11,20		0,30
20	1,69	0,57		0,03	S.D.	S.D.	0,31	16,90	5,70		0,30
21	0,57	0,62		0,14	S.D.	S.D.	0,27	5,70	6,20		1,40
22	0,63	1,40		0,13	S.D.	S.D.	0,34	6,30	14,00		1,30
23	0,63	1,77		0,18	S.D.	S.D.	0,72	6,30	17,70		1,80
24	0,58	0,37		0,07	S.D.	S.D.	0,69	5,80	3,70		0,70
25	0,48	0,26		S.D.	S.D.	S.D.	1,76	4,80	2,60		S.D.
26	0,59	0,44		S.D.	S.D.	S.D.	1,15	5,90	4,40		S.D.
27	0,51	0,66		0,05	S.D.	S.D.	1,28	5,10	6,60		0,50
28	0,50	0,72		0,29	S.D.	S.D.	0,59	5,00	7,20		2,90
29	0,55	0,34		0,12	S.D.	S.D.	0,84	5,50	3,40		1,20
30	1,12	0,27		0,20	S.D.	S.D.	0,83	11,20	2,70		2,00
31	1,03	0,32		0,04	S.D.	S.D.	1,08	10,30	3,20		0,40

Histórico de Datos

CO AGOSTO 2008

	Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre			
	BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR- Mérida	ZF - Zafra				
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1
1	0,83	0,64		0,04	S.D.	S.D.	0,29	8,30	6,40		0,40
2	0,94	0,79		0,01	S.D.	S.D.	0,83	9,40	7,90		0,10
3	0,66	1,02		0,02	S.D.	S.D.	2,03	6,60	10,20		0,20
4	1,12	1,80		0,03	S.D.	S.D.	0,82	11,20	18,00		0,30
5	0,17	1,73		0,14	S.D.	S.D.	1,08	1,70	17,30		1,40
6	0,41	0,65		S.D.	S.D.	S.D.	0,75	4,10	6,50		S.D.
7	0,47	0,37		0,02	S.D.	S.D.	1,05	4,70	3,70		0,20
8	0,49	0,18		0,03	S.D.	S.D.	0,56	4,90	1,80		0,30
9	0,50	0,32		0,10	S.D.	S.D.	0,59	5,00	3,20		1,00
10	0,76	0,35		0,13	S.D.	S.D.	0,61	7,60	3,50		1,30
11	0,54	0,23		0,08	S.D.	S.D.	0,40	5,40	2,30		0,80
12	0,29	0,29		0,04	S.D.	S.D.	0,29	2,90	2,90		0,40
13	0,53	1,21		0,01	S.D.	S.D.	0,55	5,30	12,10		0,10
14	1,07	1,19		0,01	0,09	S.D.	0,34	10,70	11,90		0,10
15	0,68	0,45		0,09	0,11	S.D.	0,30	6,80	4,50		0,90
16	0,46	0,49		0,06	0,25	S.D.	0,85	4,60	4,90		0,60
17	0,60	0,34		S.D.	0,35	S.D.	1,28	6,00	3,40		S.D.
18	1,00	0,40		S.D.	0,35	S.D.	0,49	10,00	4,00		S.D.
19	0,76	0,26		0,08	0,37	S.D.	0,36	7,60	2,60		0,80
20	0,62	0,30		0,03	0,13	S.D.	0,42	6,20	3,00		0,30
21	0,28	0,49		0,21	0,08	S.D.	0,61	2,80	4,90		2,10
22	0,63	0,61		0,30	0,27	S.D.	0,61	6,30	6,10		3,00
23	0,72	0,64		0,37	0,29	S.D.	0,30	7,20	6,40		3,70
24	S.D.	0,87		0,35	0,22	S.D.	0,59	S.D.	8,70		3,50
25	0,66	0,91		0,47	0,39	S.D.	0,47	6,60	9,10		4,70
26	0,73	0,78		0,18	0,28	S.D.	0,35	7,30	7,80		1,80
27	0,86	0,72		0,12	0,48	S.D.	1,17	8,60	7,20		1,20
28	0,39	0,42		0,17	0,21	S.D.	0,18	3,90	4,20		1,70
29	0,54	0,22		0,17	0,18	S.D.	0,12	5,40	2,20		1,70
30	0,45	S.D.		0,05	0,22	S.D.	1,10	4,50	S.D.		0,50
31	0,44	S.D.		0,01	0,31	S.D.	1,51	4,40	S.D.		3,10

Histórico de Datos

CO SEPTIEMBRE 2008

Óptima			Admisible			Pobre			Muy pobre					
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,27	0,93		0,06	0,32	S.D.	1,19	2,70	9,30		0,60	3,20	S.D.	11,90
2	0,27	1,54		0,11	0,36	S.D.	0,89	2,70	15,40		1,10	3,60	S.D.	8,90
3	0,79	0,13		0,12	0,11	S.D.	1,15	7,90	1,30		1,20	1,10	S.D.	11,50
4	0,79	0,15		0,10	0,41	S.D.	1,20	7,90	1,50		1,00	4,10	S.D.	12,00
5	0,44	0,14		0,10	0,42	S.D.	1,51	4,40	1,40		1,00	4,20	S.D.	15,10
6	0,62	0,41		0,17	0,72	S.D.	0,99	6,20	4,10		1,70	7,20	S.D.	9,90
7	0,95	0,40		0,14	0,27	S.D.	1,08	9,50	4,00		1,40	2,70	S.D.	10,80
8	0,86	0,28		0,07	0,33	S.D.	0,57	8,60	2,80		0,70	3,30	S.D.	5,70
9	0,48	0,29		0,03	0,32	S.D.	0,33	4,80	2,90		0,30	3,20	S.D.	3,30
10	0,30	0,37		0,21	0,21	S.D.	1,60	3,00	3,70		2,10	2,10	S.D.	16,00
11	0,37	0,47		0,28	0,18	S.D.	S.D.	3,70	4,70		2,80	1,80	S.D.	S.D.
12	0,42	0,24		0,04	0,39	S.D.	S.D.	4,20	2,40		0,40	3,90	S.D.	S.D.
13	0,92	0,30		0,05	1,47	S.D.	S.D.	9,20	3,00		0,50	14,70	S.D.	S.D.
14	1,20	0,31		0,02	1,53	S.D.	S.D.	12,00	3,10		0,20	15,30	S.D.	S.D.
15	1,27	0,48		0,01	0,91	S.D.	1,09	12,70	4,80		0,10	9,10	S.D.	10,90
16	0,90	0,64		0,02	0,23	S.D.	1,04	9,00	6,40		0,20	2,30	S.D.	10,40
17	0,79	0,15		0,06	0,75	S.D.	0,33	7,90	1,50		0,60	7,50	S.D.	3,30
18	0,65	0,10		0,17	0,59	S.D.	0,64	6,50	1,00		1,70	5,90	S.D.	6,40
19	0,62	0,12		0,18	0,44	S.D.	0,70	6,20	1,20		1,80	4,40	S.D.	7,00
20	0,31	0,15		0,13	0,15	S.D.	0,86	3,10	1,50		1,30	1,50	S.D.	8,60
21	0,63	0,23		0,21	0,30	S.D.	0,15	6,30	2,30		2,10	3,00	S.D.	1,50
22	0,62	0,29		0,22	0,50	S.D.	0,39	6,20	2,90		2,20	5,00	S.D.	3,90
23	0,56	0,22		0,21	0,14	S.D.	0,38	5,60	2,20		2,10	1,40	S.D.	3,80
24	S.D.	0,32		0,04	0,88	S.D.	1,22	S.D.	3,20		0,40	8,80	S.D.	12,20
25	0,65	0,47		0,05	0,84	S.D.	1,95	6,50	4,70		0,50	8,40	S.D.	19,50
26	0,56	0,58		0,10	1,13	S.D.	2,33	5,60	5,80		1,00	11,30	S.D.	23,30
27	0,66	0,59		0,11	0,34	S.D.	0,21	6,60	5,90		1,10	3,40	S.D.	2,10
28	0,59	0,42		0,09	0,52	S.D.	0,34	5,90	4,20		0,90	5,20	S.D.	3,40
29	0,55	0,55		0,03	S.D.	0,47	1,29	5,50	5,50		0,30	S.D.	4,70	12,90
30	0,62	0,55		0,11	0,07	0,39	0,69	6,20	5,50		1,10	0,70	3,90	6,90

Histórico de Datos

CO OCTUBRE 2008

Óptima			Admisible			Pobre			Muy pobre					
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,52	0,17		0,08	0,11	S.D.	1,10	5,20	1,70		0,80	1,10	S.D.	11,00
2	0,96	0,36		0,06	0,14	S.D.	1,80	9,60	3,60		0,60	1,40	S.D.	18,00
3	1,08	0,58		0,19	0,10	0,01	0,83	10,80	5,80		1,90	1,00	0,10	8,30
4	1,15	0,55		0,16	0,05	0,01	0,75	11,50	5,50		1,60	0,50	0,10	7,50
5	1,22	0,51		0,18	0,25	0,03	0,93	12,20	5,10		1,80	2,50	0,30	9,30
6	1,11	0,54		0,17	0,41	0,04	1,74	11,10	5,40		1,70	4,10	0,40	17,40
7	0,57	0,54		0,05	0,85	0,02	1,90	5,70	5,40		0,50	8,50	0,20	19,00
8	0,40	0,32		0,20	0,36	0,01	1,26	4,00	3,20		2,00	3,60	0,10	12,60
9	0,77	0,28		0,19	0,06	0,02	0,43	7,70	2,80		1,90	0,60	0,20	4,30
10	1,09	0,93		0,11	0,50	0,04	0,26	10,90	9,30		1,10	5,00	0,40	2,60
11	0,49	0,39		0,10	0,50	0,04	1,62	4,90	3,90		1,00	5,00	0,40	16,20
12	0,78	0,31		0,12	S.D.	0,04	3,12	7,80	3,10		1,20	S.D.	0,40	31,20
13	0,66	0,22		0,12	S.D.	0,03	2,10	6,60	2,20		1,20	S.D.	0,30	21,00
14	0,48	0,60		0,17	0,42	0,10	0,42	4,80	6,00		1,70	4,20	1,00	4,20
15	0,44	0,95		0,14	0,20	0,10	1,67	4,40	9,50		1,40	2,00	1,00	16,70
16	0,47	0,93		0,11	0,28	0,12	1,60	4,70	9,30		1,10	2,80	1,20	16,00
17	0,35	0,56		0,08	0,20	0,12	0,24	3,50	5,60		0,80	2,00	1,20	2,40
18	0,46	0,34		S.D.	0,08	0,11	1,01	4,60	3,40		S.D.	0,80	1,10	10,10
19	0,69	0,31		0,06	0,08	0,10	0,50	6,90	3,10		0,60	0,80	1,00	5,00
20	0,49	0,55		0,12	0,26	0,12	4,13	4,90	5,50		1,20	2,60	1,20	41,30
21	0,57	0,55		0,10	0,26	0,11	1,88	5,70	5,50		1,00	2,60	1,10	18,80
22	0,54	0,43		0,09	0,14	0,11	2,41	5,40	4,30		0,90	1,40	1,10	24,10
23	0,47	0,49		0,15	0,04	0,10	2,63	4,70	4,90		1,50	0,40	1,00	26,30
24	0,71	1,09		0,13	0,24	0,11	2,76	7,10	10,90		1,30	2,40	1,10	27,60
25	0,86	1,10		0,09	0,21	0,11	1,52	8,60	11,00		0,90	2,10	1,10	15,20
26	0,85	0,48		0,14	0,13	0,10	2,08	8,50	4,80		1,40	1,30	1,00	20,80
27	0,26	0,85		0,06	0,12	0,11	1,02	2,60	8,50		0,60	1,20	1,10	10,20
28	0,40	0,88		0,13	0,20	0,12	S.D.	4,00	8,80		1,30	2,00	1,20	S.D.
29	0,79	0,58		0,28	0,15	0,11	S.D.	7,90	5,80		2,80	1,50	1,10	S.D.
30	0,64	0,38		0,35	0,23	0,12	S.D.	6,40	3,80		3,50	2,30	1,20	S.D.
31	0,66	0,40		0,11	0,20	0,13	S.D.	6,60	4,00		1,10	2,00	1,30	S.D.

Histórico de Datos

CO NOVIEMBRE 2008

Óptima		Admisible		Pobre		Muy pobre								
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,59	0,67		0,32	0,13	0,10	S.D.	5,90	6,70		3,20	1,30	1,00	S.D.
2	0,75	0,37		0,16	0,23	0,10	S.D.	7,50	3,70		1,60	2,30	1,00	S.D.
3	0,64	0,49		0,22	0,35	0,12	S.D.	6,40	4,90		2,20	3,50	1,20	S.D.
4	0,37	0,48		0,18	0,23	0,13	S.D.	3,70	4,80		1,80	2,30	1,30	S.D.
5	0,58	0,60		0,05	0,40	0,12	S.D.	5,80	6,00		0,50	4,00	1,20	S.D.
6	0,47	0,58		0,18	0,66	0,12	S.D.	4,70	5,80		1,80	6,60	1,20	S.D.
7	0,53	0,55		0,12	0,56	0,12	S.D.	5,30	5,50		1,20	5,60	1,20	S.D.
8	0,88	0,82		0,23	0,30	0,13	S.D.	8,80	8,20		2,30	3,00	1,30	S.D.
9	1,11	0,86		0,57	0,39	0,14	S.D.	11,10	8,60		5,70	3,90	1,40	S.D.
10	0,95	0,78		0,02	0,47	0,16	S.D.	9,50	7,80		0,20	4,70	1,60	S.D.
11	1,09	0,33		0,01	0,31	0,16	S.D.	10,90	3,30		0,10	3,10	1,60	S.D.
12	0,95	0,50		0,07	0,28	0,14	S.D.	9,50	5,00		0,70	2,80	1,40	S.D.
13	1,07	0,21		0,09	0,21	0,13	S.D.	10,70	2,10		0,90	2,10	1,30	S.D.
14	0,53	0,49		0,04	0,27	0,14	S.D.	5,30	4,90		0,40	2,70	1,40	S.D.
15	0,62	0,56		0,04	0,34	0,12	S.D.	6,20	5,60		0,40	3,40	1,20	S.D.
16	0,74	0,58		0,04	S.D.	0,12	S.D.	7,40	5,80		0,40	S.D.	1,20	S.D.
17	0,84	0,62		0,05	S.D.	0,16	S.D.	8,40	6,20		0,50	S.D.	1,60	S.D.
18	0,68	0,26		0,05	0,52	0,17	S.D.	6,80	2,60		0,50	5,20	1,70	S.D.
19	0,59	0,82		0,02	0,61	0,17	S.D.	5,90	8,20		0,20	6,10	1,70	S.D.
20	0,49	0,81		0,18	0,52	0,10	S.D.	4,90	8,10		1,80	5,20	1,00	S.D.
21	0,67	0,45		0,44	0,21	0,14	S.D.	6,70	4,50		4,40	2,10	1,40	S.D.
22	0,78	0,30		0,01	1,06	0,13	S.D.	7,80	3,00		0,10	10,60	1,30	S.D.
23	0,99	0,32		0,04	0,43	0,14	S.D.	9,90	3,20		0,40	4,30	1,40	S.D.
24	0,87	0,19		0,17	1,49	0,14	S.D.	8,70	1,90		1,70	14,90	1,40	S.D.
25	0,56	0,28		0,61	0,18	0,11	S.D.	5,60	2,80		6,10	1,80	1,10	S.D.
26	0,66	0,62		0,64	0,16	0,14	S.D.	6,60	6,20		6,40	1,60	1,40	S.D.
27	0,62	0,66		0,57	0,70	0,11	S.D.	6,20	6,60		5,70	7,00	1,10	S.D.
28	S.D.	0,60		0,59	0,88	0,11	S.D.	S.D.	6,00		5,90	8,80	1,10	S.D.
29	0,74	0,22		0,25	1,02	0,10	S.D.	7,40	2,20		2,50	10,20	1,00	S.D.
30	0,59	0,23		0,30	0,29	0,11	S.D.	5,90	2,30		3,00	2,90	1,10	S.D.

Histórico de Datos

CO DICIEMBRE 2008

	Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre			
	BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra				
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1
1	0,38	0,33		0,49	0,81	0,12	S.D.	3,80	3,30		4,90
2	0,61	0,32		0,19	S.D.	0,13	S.D.	6,10	3,20		1,90
3	0,42	0,24		0,23	S.D.	0,12	S.D.	4,20	2,40		2,30
4	0,95	0,19		0,32	S.D.	0,11	S.D.	9,50	1,90		3,20
5	0,54	0,22		0,01	S.D.	0,10	S.D.	5,40	2,20		0,10
6	0,55	0,17		0,18	S.D.	0,10	S.D.	5,50	1,70		1,80
7	0,43	0,19		0,04	S.D.	0,12	S.D.	4,30	1,90		0,40
8	0,70	0,46		0,28	S.D.	0,11	S.D.	7,00	4,60		2,80
9	0,71	0,42		0,33	S.D.	0,11	S.D.	7,10	4,20		3,30
10	0,64	0,11		0,27	S.D.	0,11	S.D.	6,40	1,10		2,70
11	0,04	0,17		0,07	S.D.	0,45	S.D.	0,40	1,70		0,70
12	0,27	0,44		0,07	S.D.	0,40	S.D.	2,70	4,40		0,70
13	0,43	0,30		0,01	S.D.	0,15	S.D.	4,30	3,00		0,10
14	0,32	0,32		S.D.	S.D.	0,12	S.D.	3,20	3,20		S.D.
15	0,61	0,31		S.D.	S.D.	0,12	S.D.	6,10	3,10		S.D.
16	0,49	0,38		0,02	S.D.	0,13	S.D.	4,90	3,80		0,20
17	S.D.	0,81		0,05	S.D.	0,11	S.D.	S.D.	8,10		0,50
18	S.D.	1,04		0,02	S.D.	0,11	S.D.	S.D.	10,40		0,20
19	S.D.	1,12		0,01	S.D.	0,12	S.D.	S.D.	11,20		0,10
20	S.D.	1,15		0,03	S.D.	0,12	S.D.	S.D.	11,50		0,30
21	0,62	1,17		0,06	S.D.	S.D.	S.D.	6,20	11,70		0,60
22	0,97	1,17		0,06	S.D.	0,11	S.D.	9,70	11,70		0,60
23	1,02	1,23		0,02	S.D.	0,13	S.D.	10,20	12,30		0,20
24	0,81	1,21		0,10	S.D.	0,16	S.D.	8,10	12,10		1,00
25	0,68	1,00		0,02	S.D.	0,13	S.D.	6,80	10,00		0,20
26	0,24	0,68		0,05	S.D.	0,13	S.D.	2,40	6,80		0,50
27	0,34	0,62		0,14	S.D.	0,10	S.D.	3,40	6,20		1,40
28	0,40	0,46		0,17	S.D.	0,10	S.D.	4,00	4,60		1,70
29	0,59	0,50		0,10	S.D.	0,11	S.D.	5,90	5,00		1,00
30	0,34	0,45		0,18	S.D.	0,12	S.D.	3,40	4,50		1,80
31	0,75	0,41		0,09	S.D.	0,12	S.D.	7,50	4,10		0,90