

# Histórico de Datos

## CO ENERO 2006

	Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre						
	BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos					
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	0,19	0,52		0,15		1,90	5,20		1,50	
2	0,26	0,53		0,45		2,60	5,30		4,50	
3	0,30	0,50		0,31		3,00	5,00		3,10	
4	0,76	0,54		0,74		7,60	5,40		7,40	
5	0,83	0,42		0,37		8,30	4,20		3,70	
6	1,01	0,53		0,16		10,10	5,30		1,60	
7	0,90	0,53		0,10		9,00	5,30		1,00	
8	0,70	0,65		0,17		7,00	6,50		1,70	
9	0,74	0,64		0,56		7,40	6,40		5,60	
10	0,77	1,40		0,36		7,70	14,00		3,60	
11	0,40	0,94		0,36		4,00	9,40		3,60	
12	0,34	0,80		0,14		3,40	8,00		1,40	
13	0,71	0,82		0,20		7,10	8,20		2,00	
14	0,74	0,63		0,20		7,40	6,30		2,00	
15	0,54	0,57		0,10		5,40	5,70		1,00	
16	0,23	0,53		0,11		2,30	5,30		1,10	
17	0,76	0,83		0,70		7,60	8,30		7,00	
18	0,79	1,02		0,49		7,90	10,20		4,90	
19	0,75	1,10		0,64		7,50	11,00		6,40	
20	0,48	1,33		0,57		4,80	13,30		5,70	
21	0,17	1,36		0,51		1,70	13,60		5,10	
22	0,39	0,56		0,39		3,90	5,60		3,90	
23	0,41	1,06		0,25		4,10	10,60		2,50	
24	S.D.	1,06		0,12		S.D.	10,60		1,20	
25	S.D.	0,49		0,31		S.D.	4,90		3,10	
26	S.D.	0,93		0,45		S.D.	9,30		4,50	
27	S.D.	0,96		0,42		S.D.	9,60		4,20	
28	S.D.	0,63		0,40		S.D.	6,30		4,00	
29	S.D.	0,57		0,37		S.D.	5,70		3,70	
30	S.D.	0,52		0,32		S.D.	5,20		3,20	
31	0,57	0,94		0,35		5,70	9,40		3,50	

# Histórico de Datos

## CO FEBRERO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	0,64	0,88		0,10		6,40	8,80		1,00	
2	S.D.	0,86		0,07	0,13	S.D.	8,60		0,70	1,30
3	S.D.	S.D.		0,17	0,41	S.D.	S.D.		1,70	4,10
4	S.D.	S.D.		0,55	0,40	S.D.	S.D.		5,50	4,00
5	S.D.	S.D.		0,29	0,36	S.D.	S.D.		2,90	3,60
6	S.D.	S.D.		0,39	0,30	S.D.	S.D.		3,90	3,00
7	S.D.	S.D.		0,61	0,30	S.D.	S.D.		6,10	3,00
8	S.D.	S.D.		0,66	0,48	S.D.	S.D.		6,60	4,80
9	S.D.	S.D.		0,69	0,42	S.D.	S.D.		6,90	4,20
10	S.D.	S.D.		0,56	0,54	S.D.	S.D.		5,60	5,40
11	S.D.	S.D.		0,34	0,56	S.D.	S.D.		3,40	5,60
12	S.D.	S.D.		0,34	0,39	S.D.	S.D.		3,40	3,90
13	S.D.	S.D.		0,39	0,72	S.D.	S.D.		3,90	7,20
14	S.D.	S.D.		0,38	0,50	S.D.	S.D.		3,80	5,00
15	S.D.	S.D.		0,33	0,44	S.D.	S.D.		3,30	4,40
16	S.D.	S.D.		0,26	0,36	S.D.	S.D.		2,60	3,60
17	S.D.	S.D.		S.D.	0,31	S.D.	S.D.		S.D.	3,10
18	0,10	S.D.		S.D.	0,25	1,00	S.D.		S.D.	2,50
19	0,12	S.D.		S.D.	0,25	1,20	S.D.		S.D.	2,50
20	0,16	S.D.		0,29	0,24	1,60	S.D.		2,90	2,40
21	0,16	S.D.		0,44	0,19	1,60	S.D.		4,40	1,90
22	1,86	S.D.		0,25	0,24	18,60	S.D.		2,50	2,40
23	1,72	S.D.		0,28	0,40	17,20	S.D.		2,80	4,00
24	0,40	S.D.		0,16	S.D.	4,00	S.D.		1,60	S.D.
25	0,25	S.D.		0,30	S.D.	2,50	S.D.		3,00	S.D.
26	0,24	S.D.		0,38	S.D.	2,40	S.D.		3,80	S.D.
27	0,52	S.D.		0,42	0,32	5,20	S.D.		4,20	3,20
28	0,40	S.D.		0,54	0,34	4,00	S.D.		5,40	3,40

# Histórico de Datos

## CO MARZO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	0,15	0,21		0,54	0,51	1,50	2,10		5,40	5,10
2	0,26	0,25		0,13	0,40	2,60	2,50		1,30	4,00
3	0,67	0,23		0,13	0,45	6,70	2,30		1,30	4,50
4	0,50	0,27		0,35	0,47	5,00	2,70		3,50	4,70
5	0,15	0,32		0,36	0,35	1,50	3,20		3,60	3,50
6	0,40	0,23		0,30	0,44	4,00	2,30		3,00	4,40
7	0,25	0,41		0,46	0,69	2,50	4,10		4,60	6,90
8	0,21	0,53		0,30	0,70	2,10	5,30		3,00	7,00
9	0,17	0,11		0,39	0,52	1,70	1,10		3,90	5,20
10	0,13	0,27		0,45	0,49	1,30	2,70		4,50	4,90
11	0,12	0,36		0,62	0,47	1,20	3,60		6,20	4,70
12	0,14	0,43		0,42	0,50	1,40	4,30		4,20	5,00
13	0,44	0,60		0,40	0,01	4,40	6,00		4,00	0,10
14	0,30	0,61		0,50	0,09	3,00	6,10		5,00	0,90
15	0,55	0,56		0,40	0,68	5,50	5,60		4,00	6,80
16	0,30	0,35		0,33	0,90	3,00	3,50		3,30	9,00
17	5,19	0,28		0,30	0,92	51,90	2,80		3,00	9,20
18	0,15	0,37		0,31	0,49	1,50	3,70		3,10	4,90
19	0,38	S.D.		0,37	0,49	3,80	S.D.		3,70	4,90
20	0,35	S.D.		0,37	0,33	3,50	S.D.		3,70	3,30
21	0,29	0,10		0,42	0,33	2,90	1,00		4,20	3,30
22	0,35	0,31		0,54	0,42	3,50	3,10		5,40	4,20
23	0,19	0,37		0,46	0,42	1,90	3,70		4,60	4,20
24	0,49	1,03		0,26	0,48	4,90	10,30		2,60	4,80
25	0,45	1,10		0,38	0,50	4,50	11,00		3,80	5,00
26	0,62	1,15		0,33	0,43	6,20	11,50		3,30	4,30
27	1,46	1,17		0,34	0,33	14,60	11,70		3,40	3,30
28	0,76	1,18		0,50	0,21	7,60	11,80		5,00	2,10
29	0,45	0,07		0,45	0,31	4,50	0,70		4,50	3,10
30	0,20	0,10		0,42	0,67	2,00	1,00		4,20	6,70
31	0,21	0,11		0,49	0,69	2,10	1,10		4,90	6,90

# Histórico de Datos

## CO ABRIL 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	0,21	0,10		S.D.	0,37	2,10	1,00		S.D.	3,70
2	0,21	S.D.		S.D.	0,32	2,10	S.D.		S.D.	3,20
3	0,20	S.D.		S.D.	0,34	2,00	S.D.		S.D.	3,40
4	0,51	S.D.		0,34	0,44	5,10	S.D.		3,40	4,40
5	0,34	0,11		0,40	0,65	3,40	1,10		4,00	6,50
6	0,31	0,12		0,51	2,12	3,10	1,20		5,10	21,20
7	0,35	0,34		0,52	2,04	3,50	3,40		5,20	20,40
8	0,36	0,38		0,38	0,46	3,60	3,80		3,80	4,60
9	0,36	0,26		0,33	0,68	3,60	2,60		3,30	6,80
10	1,58	0,15		0,31	1,09	15,80	1,50		3,10	10,90
11	2,18	0,12		0,31	0,62	21,80	1,20		3,10	6,20
12	1,33	0,12		0,27	0,51	13,30	1,20		2,70	5,10
13	0,95	0,10		0,23	0,47	9,50	1,00		2,30	4,70
14	1,45	0,10		0,36	0,40	14,50	1,00		3,60	4,00
15	1,97	S.D.		0,34	0,71	19,70	S.D.		3,40	7,10
16	2,27	S.D.		0,25	0,25	22,70	S.D.		2,50	2,50
17	1,87	0,10		0,38	0,89	18,70	1,00		3,80	8,90
18	1,50	0,13		0,40	0,82	15,00	1,30		4,00	8,20
19	1,25	0,10		0,36	1,48	12,50	1,00		3,60	14,80
20	0,60	0,13		0,36	1,06	6,00	1,30		3,60	10,60
21	0,36	0,10		0,32	0,75	3,60	1,00		3,20	7,50
22	1,25	0,10		0,35	0,41	12,50	1,00		3,50	4,10
23	2,32	0,10		0,37	0,32	23,20	1,00		3,70	3,20
24	1,71	0,10		0,30	0,24	17,10	1,00		3,00	2,40
25	1,48	1,12		0,32	0,11	14,80	11,20		3,20	1,10
26	1,49	1,02		0,31	1,24	14,90	10,20		3,10	12,40
27	2,72	0,85		0,33	1,39	27,20	8,50		3,30	13,90
28	2,85	0,62		S.D.	1,25	28,50	6,20		S.D.	12,50
29	2,83	0,72		S.D.	1,11	28,30	7,20		S.D.	11,10
30	1,52	0,74		S.D.	0,29	15,20	7,40		S.D.	2,90

# Histórico de Datos

## CO MAYO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	0,75		S.D.	0,34	S.D.	7,50		S.D.	3,40
2	S.D.	0,61		S.D.	0,35	S.D.	6,10		S.D.	3,50
3	S.D.	0,44		0,32	0,40	S.D.	4,40		3,20	4,00
4	1,31	0,56		0,33	0,16	13,10	5,60		3,30	1,60
5	1,06	0,62		0,30	0,23	10,60	6,20		3,00	2,30
6	S.D.	0,40		0,25	0,31	S.D.	4,00		2,50	3,10
7	S.D.	0,50		0,47	S.D.	S.D.	5,00		4,70	S.D.
8	S.D.	0,44		0,49	0,54	S.D.	4,40		4,90	5,40
9	S.D.	0,75		0,32	0,67	S.D.	7,50		3,20	6,70
10	S.D.	0,85		0,27	0,73	S.D.	8,50		2,70	7,30
11	S.D.	S.D.		0,14	0,57	S.D.	S.D.		1,40	5,70
12	0,20	S.D.		0,28	0,39	2,00	S.D.		2,80	3,90
13	S.D.	S.D.		0,33	0,35	S.D.	S.D.		3,30	3,50
14	S.D.	S.D.		0,32	0,32	S.D.	S.D.		3,20	3,20
15	S.D.	S.D.		0,30	0,40	S.D.	S.D.		3,00	4,00
16	S.D.	S.D.		0,20	0,36	S.D.	S.D.		2,00	3,60
17	S.D.	S.D.		0,36	0,46	S.D.	S.D.		3,60	4,60
18	S.D.	S.D.		0,30	0,24	S.D.	S.D.		3,00	2,40
19	S.D.	0,29		0,12	0,10	S.D.	2,90		1,20	1,00
20	S.D.	0,33		0,35	0,16	S.D.	3,30		3,50	1,60
21	S.D.	0,30		0,36	0,31	S.D.	3,00		3,60	3,10
22	S.D.	0,33		0,00	0,30	S.D.	3,30		0,00	3,00
23	S.D.	0,34		0,00	0,13	S.D.	3,40		0,00	1,30
24	S.D.	0,61		0,00	0,29	S.D.	6,10		0,00	2,90
25	S.D.	0,87		0,00	0,82	S.D.	8,70		0,00	8,20
26	S.D.	0,58		0,00	0,42	S.D.	5,80		0,00	4,20
27	S.D.	0,55		0,40	0,42	S.D.	5,50		4,00	4,20
28	S.D.	0,10		0,39	0,50	S.D.	1,00		3,90	5,00
29	S.D.	0,54		1,20	0,69	S.D.	5,40		12,00	6,90
30	S.D.	0,54		S.D.	0,73	S.D.	5,40		S.D.	7,30
31	S.D.	0,19		S.D.	0,47	S.D.	1,90		29,30	4,70

# Histórico de Datos

## CO JUNIO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	0,19		S.D.	0,43	S.D.	1,90		S.D.	4,30
2	S.D.	0,33		0,10	0,40	S.D.	3,30		1,00	4,00
3	S.D.	0,30		0,35	0,34	S.D.	3,00		3,50	3,40
4	S.D.	0,35		0,39	0,23	S.D.	3,50		3,90	2,30
5	S.D.	0,61		0,46	0,10	S.D.	6,10		4,60	1,00
6	S.D.	0,97		1,70	S.D.	S.D.	9,70		17,00	S.D.
7	S.D.	S.D.		2,01	S.D.	S.D.	S.D.		20,10	S.D.
8	S.D.	1,42		2,17	0,37	S.D.	14,20		21,70	3,70
9	S.D.	1,49		2,10	0,41	S.D.	14,90		21,00	4,10
10	S.D.	0,91		0,38	0,44	S.D.	9,10		3,80	4,40
11	S.D.	1,52		0,32	0,25	S.D.	15,20		3,20	2,50
12	S.D.	1,51		0,34	S.D.	S.D.	15,10		3,40	S.D.
13	S.D.	0,40		0,47	0,46	S.D.	4,00		4,70	4,60
14	S.D.	0,41		0,62	0,69	S.D.	4,10		6,20	6,90
15	S.D.	2,46		0,62	0,83	S.D.	24,60		6,20	8,30
16	S.D.	0,36		0,59	0,84	S.D.	3,60		5,90	8,40
17	S.D.	0,19		0,46	0,30	S.D.	1,90		4,60	3,00
18	S.D.	0,65		0,42	0,31	S.D.	6,50		4,20	3,10
19	S.D.	0,49		0,34	0,16	S.D.	4,90		3,40	1,60
20	S.D.	0,36		0,40	0,22	S.D.	3,60		4,00	2,20
21	S.D.	0,99		0,38	0,39	S.D.	9,90		3,80	3,90
22	S.D.	1,38		0,42	0,35	S.D.	13,80		4,20	3,50
23	S.D.	0,37		0,29	0,16	S.D.	3,70		2,90	1,60
24	S.D.	0,37		0,87	0,25	S.D.	3,70		8,70	2,50
25	S.D.	0,14		S.D.	0,30	S.D.	1,40		S.D.	3,00
26	S.D.	0,51		S.D.	0,24	S.D.	5,10		S.D.	2,40
27	S.D.	0,55		S.D.	0,32	S.D.	5,50		S.D.	3,20
28	S.D.	0,83		0,58	0,29	S.D.	8,30		5,80	2,90
29	S.D.	0,72		0,59	0,23	S.D.	7,20		5,90	2,30
30	S.D.	0,75		0,49	0,24	S.D.	7,50		4,90	2,40

# Histórico de Datos

## CO JULIO 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	S.D.	1,05		0,49	0,18	S.D.	10,50		4,90	1,80
2	S.D.	0,55		0,55	0,25	S.D.	5,50		5,50	2,50
3	S.D.	0,80		0,70	0,18	S.D.	8,00		7,00	1,80
4	S.D.	1,51		S.D.	0,23	S.D.	15,10		S.D.	2,30
5	S.D.	0,51		S.D.	0,20	S.D.	5,10		S.D.	2,00
6	S.D.	0,99		S.D.	0,23	S.D.	9,90		S.D.	2,30
7	S.D.	1,10		0,20	0,29	S.D.	11,00		2,00	2,90
8	S.D.	S.D.		0,41	0,23	S.D.	S.D.		4,10	2,30
9	S.D.	1,22		0,43	0,12	S.D.	12,20		4,30	1,20
10	S.D.	2,29		0,24	0,19	S.D.	22,90		2,40	1,90
11	S.D.	2,51		0,40	0,29	S.D.	25,10		4,00	2,90
12	S.D.	1,55		0,43	0,24	S.D.	15,50		4,30	2,40
13	S.D.	0,55		0,54	0,28	S.D.	5,50		5,40	2,80
14	S.D.	0,47		0,56	0,30	S.D.	4,70		5,60	3,00
15	S.D.	0,84		0,61	0,38	S.D.	8,40		6,10	3,80
16	S.D.	0,62		0,57	0,30	S.D.	6,20		5,70	3,00
17	S.D.	0,79		S.D.	0,17	S.D.	7,90		S.D.	1,70
18	S.D.	0,70		S.D.	0,45	S.D.	7,00		S.D.	4,50
19	S.D.	0,71		0,71	0,45	S.D.	7,10		7,10	4,50
20	0,14	0,55		0,69	0,40	1,40	5,50		6,90	4,00
21	0,22	0,51		0,40	0,21	2,20	5,10		4,00	2,10
22	0,36	0,58		0,52	0,10	3,60	5,80		5,20	1,00
23	0,18	0,54		0,43	0,18	1,80	5,40		4,30	1,80
24	0,18	0,62		0,43	0,19	1,80	6,20		4,30	1,90
25	0,19	0,57		0,53	0,33	1,90	5,70		5,30	3,30
26	0,15	0,45		0,55	0,33	1,50	4,50		5,50	3,30
27	0,25	0,49		0,48	0,72	2,50	4,90		4,80	7,20
28	0,19	0,65		0,45	0,69	1,90	6,50		4,50	6,90
29	0,23	0,60		0,37	0,20	2,30	6,00		3,70	2,00
30	0,23	0,49		0,43	0,20	2,30	4,90		4,30	2,00
31	0,29	0,45		0,39	0,29	2,90	4,50		3,90	2,90

# Histórico de Datos

## CO AGOSTO 2006

	Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre						
	BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos					
Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	0,21	0,54		0,44	0,22	2,10	5,40		4,40	2,20
2	0,19	0,51		0,43	0,38	1,90	5,10		4,30	3,80
3	0,79	0,44		0,43	0,37	7,90	4,40		4,30	3,70
4	0,77	0,56		0,52	0,45	7,70	5,60		5,20	4,50
5	0,51	0,56		0,62	0,39	5,10	5,60		6,20	3,90
6	0,28	0,56		0,45	0,26	2,80	5,60		4,50	2,60
7	0,31	0,55		S.D.	0,35	3,10	5,50		S.D.	3,50
8	0,44	0,61		0,40	S.D.	4,40	6,10		4,00	S.D.
9	0,90	S.D.		0,46	0,42	9,00	S.D.		4,60	4,20
10	0,63	S.D.		S.D.	1,44	6,30	S.D.		S.D.	14,40
11	0,30	0,59		0,41	1,66	3,00	5,90		4,10	16,60
12	0,29	0,60		0,37	0,45	2,90	6,00		3,70	4,50
13	0,24	0,74		0,43	0,45	2,40	7,40		4,30	4,50
14	0,25	0,76		0,54	0,81	2,50	7,60		5,40	8,10
15	0,47	0,71		0,60	0,89	4,70	7,10		6,00	8,90
16	0,77	0,72		0,64	0,27	7,70	7,20		6,40	2,70
17	0,80	0,66		0,58	0,33	8,00	6,60		5,80	3,30
18	0,51	0,64		S.D.	0,20	5,10	6,40		S.D.	2,00
19	1,06	0,81		S.D.	0,22	10,60	8,10		S.D.	2,20
20	0,99	0,82		S.D.	0,30	9,90	8,20		S.D.	3,00
21	1,35	0,62		0,11	0,39	13,50	6,20		1,10	3,90
22	0,66	0,64		0,27	S.D.	6,60	6,40		2,70	S.D.
23	0,54	0,73		0,27	S.D.	5,40	7,30		2,70	S.D.
24	1,59	S.D.		0,46	0,16	15,90	S.D.		4,60	1,60
25	1,31	S.D.		0,46	0,32	13,10	S.D.		4,60	3,20
26	S.D.	S.D.		0,49	0,50	S.D.	S.D.		4,90	5,00
27	1,37	S.D.		0,34	0,29	13,70	S.D.		3,40	2,90
28	1,18	S.D.		0,32	0,36	11,80	S.D.		3,20	3,60
29	1,17	S.D.		0,31	0,47	11,70	S.D.		3,10	4,70
30	1,13	S.D.		0,35	0,58	11,30	S.D.		3,50	5,80
31	1,07	S.D.		S.D.	0,66	10,70	S.D.		S.D.	6,60

# Histórico de Datos

## CO SEPTIEMBRE 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	1,32	0,57		S.D.	0,56	13,20	5,70		S.D.	5,60
2	1,51	0,63		S.D.	0,43	15,10	6,30		S.D.	4,30
3	1,44	0,68		S.D.	0,27	14,40	6,80		S.D.	2,70
4	0,98	1,00		0,86	0,46	9,80	10,00		8,60	4,60
5	1,25	0,95		1,14	0,52	12,50	9,50		11,40	5,20
6	0,88	0,78		0,50	0,64	8,80	7,80		5,00	6,40
7	1,52	0,42		0,58	0,64	15,20	4,20		5,80	6,40
8	1,46	0,80		0,44	0,65	14,60	8,00		4,40	6,50
9	1,55	0,82		0,46	0,28	15,50	8,20		4,60	2,80
10	1,58	0,48		0,50	0,26	15,80	4,80		5,00	2,60
11	1,33	0,61		0,03	0,11	13,30	6,10		0,30	1,10
12	1,08	0,69		0,34	0,87	10,80	6,90		3,40	8,70
13	0,97	0,67		0,41	0,94	9,70	6,70		4,10	9,40
14	0,76	0,65		0,43	0,42	7,60	6,50		4,30	4,20
15	0,90	0,64		0,14	0,23	9,00	6,40		1,40	2,30
16	0,96	0,63		0,26	0,06	9,60	6,30		2,60	0,60
17	1,37	0,39		0,21	0,03	13,70	3,90		2,10	0,30
18	1,43	0,55		0,29	0,33	14,30	5,50		2,90	3,30
19	1,03	0,83		0,42	0,19	10,30	8,30		4,20	1,90
20	1,02	0,83		0,41	0,18	10,20	8,30		4,10	1,80
21	1,13	0,48		0,61	0,62	11,30	4,80		6,10	6,20
22	1,10	0,73		0,62	0,66	11,00	7,30		6,20	6,60
23	0,80	0,71		0,38	0,33	8,00	7,10		3,80	3,30
24	0,69	0,59		S.D.	0,70	6,90	5,90		S.D.	7,00
25	0,60	0,61		S.D.	0,27	6,00	6,10		S.D.	2,70
26	0,64	0,79		S.D.	0,20	6,40	7,90		S.D.	2,00
27	0,63	0,76		S.D.	0,28	6,30	7,60		S.D.	2,80
28	1,34	0,70		S.D.	0,43	13,40	7,00		S.D.	4,30
29	1,11	0,88		S.D.	0,48	11,10	8,80		S.D.	4,80
30	1,18	0,76		S.D.	0,01	11,80	7,60		S.D.	0,10

# Histórico de Datos

## CO OCTUBRE 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	1,33	1,02		S.D.	0,25	13,30	10,20		S.D.	2,50
2	0,98	0,98		S.D.	0,03	9,80	9,80		S.D.	0,30
3	0,90	S.D.		S.D.	0,53	9,00	S.D.		S.D.	5,30
4	1,28	S.D.		S.D.	1,41	12,80	S.D.		S.D.	14,10
5	1,17	0,39		S.D.	0,90	11,70	3,90		S.D.	9,00
6	1,09	0,31		S.D.	1,38	10,90	3,10		S.D.	13,80
7	1,02	0,29		S.D.	0,12	10,20	2,90		S.D.	1,20
8	0,88	0,58		S.D.	0,15	8,80	5,80		S.D.	1,50
9	0,99	0,75		S.D.	1,95	9,90	7,50		S.D.	19,50
10	0,89	0,66		S.D.	0,41	8,90	6,60		S.D.	4,10
11	1,16	0,80		0,51	0,90	11,60	8,00		5,10	9,00
12	0,73	1,08		0,28	0,79	7,30	10,80		2,80	7,90
13	1,09	1,05		0,29	S.D.	10,90	10,50		2,90	S.D.
14	0,91	0,86		S.D.	S.D.	9,10	8,60		S.D.	S.D.
15	1,04	0,83		S.D.	S.D.	10,40	8,30		S.D.	S.D.
16	1,27	0,73		S.D.	1,70	12,70	7,30		S.D.	17,00
17	1,44	0,96		S.D.	1,89	14,40	9,60		S.D.	18,90
18	0,90	0,88		S.D.	1,92	9,00	8,80		S.D.	19,20
19	1,01	0,89		S.D.	1,07	10,10	8,90		S.D.	10,70
20	1,24	0,79		0,28	0,90	12,40	7,90		2,80	9,00
21	1,19	0,18		0,18	0,50	11,90	1,80		1,80	5,00
22	1,18	0,13		0,05	0,53	11,80	1,30		0,50	5,30
23	1,16	0,20		0,44	0,37	11,60	2,00		4,40	3,70
24	1,16	0,19		0,43	0,37	11,60	1,90		4,30	3,70
25	1,13	0,13		0,43	0,26	11,30	1,30		4,30	2,60
26	0,98	0,16		0,37	0,17	9,80	1,60		3,70	1,70
27	1,01	0,33		0,39	0,20	10,10	3,30		3,90	2,00
28	0,66	0,41		0,33	0,37	6,60	4,10		3,30	3,70
29	0,75	0,40		S.D.	0,37	7,50	4,00		S.D.	3,70
30	1,55	0,39		S.D.	0,01	15,50	3,90		S.D.	0,10
31	1,51	0,35		En mant.	0,30	15,10	3,50		En mant.	3,00

# Histórico de Datos

## CO NOVIEMBRE 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre
--------	-----------	-------	-----------

BA- Badajoz      CC- Cáceres      MF- Monfragüe      UM- Unidad móvil      S.D.- Sin datos

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	0,93	0,41			0,08	9,30	4,10			0,80
2	0,94	0,37			0,65	9,40	3,70			6,50
3	0,89	0,27			0,38	8,90	2,70			3,80
4	0,82	0,16		En mant.	0,39	8,20	1,60		En mant.	3,90
5	0,84	0,24			0,33	8,40	2,40			3,30
6	0,82	0,29			0,24	8,20	2,90			2,40
7	0,94	0,39			S.D.	9,40	3,90			S.D.
8	1,07	0,60		S.D.	S.D.	10,70	6,00		S.D.	S.D.
9	1,07	0,59		S.D.	0,13	10,70	5,90		S.D.	1,30
10	0,89	0,61		0,01	0,21	8,90	6,10		0,10	2,10
11	1,06	0,59		0,01	0,02	10,60	5,90		0,10	0,20
12	1,17	0,46		0,01	0,35	11,70	4,60		0,10	3,50
13	1,29	S.D.		0,01	0,63	12,90	S.D.		0,10	6,30
14	1,02	S.D.		S.D.	0,40	10,20	S.D.		S.D.	4,00
15	1,10	S.D.		S.D.	0,36	11,00	S.D.		S.D.	3,60
16	0,80	0,57		0,01	0,41	8,00	5,70		0,10	4,10
17	0,87	1,64		0,01	0,18	8,70	16,40		0,10	1,80
18	0,72	1,43		0,01	0,20	7,20	14,30		0,10	2,00
19	0,83	1,69		0,01	0,32	8,30	16,90		0,10	3,20
20	0,82	1,66		0,01	0,31	8,20	16,60		0,10	3,10
21	0,64	0,86		0,01	0,23	6,40	8,60		0,10	2,30
22	0,71	1,34		0,01	0,24	7,10	13,40		0,10	2,40
23	0,81	0,59		0,01	0,21	8,10	5,90		0,10	2,10
24	0,78	1,08		S.D.	0,21	7,80	10,80		S.D.	2,10
25	0,94	0,76		0,01	0,13	9,40	7,60		0,10	1,30
26	0,85	0,80		S.D.	0,20	8,50	8,00		S.D.	2,00
27	0,97	0,86		S.D.	0,21	9,70	8,60		S.D.	2,10
28	1,05	0,67		S.D.	0,34	10,50	6,70		S.D.	3,40
29	1,18	1,20		S.D.	0,35	11,80	12,00		S.D.	3,50
30	0,69	1,25		0,13	0,36	6,90	12,50		1,30	3,60

# Histórico de Datos

## CO DICIEMBRE 2006

Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre	
BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos

Día	CONCENTRACIÓN (mg/m <sup>3</sup> ) N					ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	BA	CC	MF	UM1	UM2
1	0,67	0,83		0,01	0,29	6,70	8,30		0,10	2,90
2	0,68	0,75		S.D.	0,28	6,80	7,50		S.D.	2,80
3	0,75	0,73		S.D.	0,30	7,50	7,30		S.D.	3,00
4	0,76	1,08		S.D.	0,49	7,60	10,80		S.D.	4,90
5	0,76	0,65			0,48	7,60	6,50			4,80
6	0,88	0,72			0,13	8,80	7,20			1,30
7	0,83	0,70			0,14	8,30	7,00			1,40
8	0,95	0,66			S.D.	9,50	6,60			S.D.
9	1,02	0,54			S.D.	10,20	5,40			S.D.
10	0,98	0,92			S.D.	9,80	9,20			S.D.
11	0,86	0,94			S.D.	8,60	9,40			S.D.
12	0,83	0,69		Intercomp.	S.D.	8,30	6,90		Intercomp.	S.D.
13	0,95	1,16			S.D.	9,50	11,60			S.D.
14	0,83	1,29				8,30	12,90			
15	1,01	1,41				10,10	14,10			
16	1,17	1,32				11,70	13,20			
17	1,44	0,99			En mant.	14,40	9,90			En mant.
18	1,49	1,02				14,90	10,20			
19	1,30	0,91				13,00	9,10			
20	1,00	1,03		2,40		10,00	10,30		24,00	
21	1,26	0,74		2,08	0,08	12,60	7,40		20,80	0,80
22	1,33	0,47		1,36	0,04	13,30	4,70		13,60	0,40
23	1,27	S.D.		0,85	0,32	12,70	S.D.		8,50	3,20
24	1,14	S.D.		1,07	1,05	11,40	S.D.		10,70	10,50
25	1,40	S.D.		1,06	1,25	14,00	S.D.		10,60	12,50
26	1,35	S.D.		1,09	0,39	13,50	S.D.		10,90	3,90
27	1,04	S.D.		0,99	0,54	10,40	S.D.		9,90	5,40
28	0,99	1,62		1,11	0,59	9,90	16,20		11,10	5,90
29	1,24	2,08		1,10	0,45	12,40	20,80		11,00	4,50
30	1,28	1,96		0,96	0,41	12,80	19,60		9,60	4,10
31	1,09	0,74		0,85	0,48	10,90	7,40		8,50	4,80