

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

CO ENERO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,03	0,13	0,10	0,05	0,40	2,47	0,21	0,36	0,30	1,30	1,00	0,50	4,00	24,70	2,10	3,60
2	0,03	0,10	0,10	0,05	0,38	2,28	0,22	0,13	0,30	1,00	1,00	0,50	3,80	22,80	2,20	1,30
3	0,03	0,09	0,10	0,05	0,24	2,76	0,29	0,17	0,30	0,90	1,00	0,50	2,40	27,60	2,90	1,70
4	0,24	0,09	0,10	0,05	0,41	1,38	0,29	0,41	2,40	0,90	1,00	0,50	4,10	13,80	2,90	4,10
5	0,26	0,07	0,10	0,04	0,43	1,40	0,23	0,29	2,60	0,70	1,00	0,40	4,30	14,00	2,30	2,90
6	0,03	0,09	0,10	0,04	0,43	1,48	0,24	0,06	0,30	0,90	1,00	0,40	4,30	14,80	2,40	0,60
7	0,03	0,08	0,10	0,04	0,06	2,37	0,14	Sin Datos	0,30	0,80	1,00	0,40	0,60	23,70	1,40	Sin Datos
8	0,05	0,06	0,10	0,04	0,07	3,12	0,23	Sin Datos	0,50	0,60	1,00	0,40	0,70	31,20	2,30	Sin Datos
9	0,05	0,06	0,10	0,04	0,10	2,11	0,21	Sin Datos	0,50	0,60	1,00	0,40	1,00	21,10	2,10	Sin Datos
10	0,04	0,07	0,10	0,04	0,76	2,60	0,25	Sin Datos	0,40	0,70	1,00	0,40	7,60	26,00	2,50	Sin Datos
11	0,03	0,14	0,12	0,04	0,40	1,36	0,24	Sin Datos	0,30	1,40	1,20	0,40	4,00	13,60	2,40	Sin Datos
12	0,06	0,21	0,10	0,05	0,42	1,75	0,24	Sin Datos	0,60	2,10	1,00	0,50	4,20	17,50	2,40	Sin Datos
13	0,05	0,41	0,10	0,04	0,45	1,79	0,32	0,05	0,50	4,10	1,00	0,40	4,50	17,90	3,20	0,50
14	0,03	0,42	0,10	0,05	0,46	0,93	0,30	0,07	0,30	4,20	1,00	0,50	4,60	9,30	3,00	0,70
15	0,03	0,35	0,10	0,04	0,41	0,59	0,24	0,12	0,30	3,50	1,00	0,40	4,10	5,90	2,40	1,20
16	0,03	0,31	0,11	0,04	0,39	0,41	0,25	0,08	0,30	3,10	1,10	0,40	3,90	4,10	2,50	0,80
17	0,05	0,14	0,10	0,04	0,45	0,38	0,18	0,20	0,50	1,40	1,00	0,40	4,50	3,80	1,80	2,00
18	0,06	0,12	0,10	0,04	0,45	0,41	0,32	1,30	0,60	1,20	1,00	0,40	4,50	4,10	3,20	13,00
19	0,06	0,16	0,10	0,04	0,20	0,37	0,30	1,00	0,60	1,60	1,00	0,40	2,00	3,70	3,00	10,00
20	0,08	0,22	0,11	0,26	0,46	0,34	0,27	1,03	0,80	2,20	1,10	2,60	4,60	3,40	2,70	10,30
21	0,06	0,21	0,10	0,27	0,47	0,56	0,15	0,70	0,60	2,10	1,00	2,70	4,70	5,60	1,50	7,00
22	0,04	0,08	0,10	0,11	0,42	0,40	0,22	0,54	0,40	0,80	1,00	1,10	4,20	4,00	2,20	5,40
23	0,02	0,23	0,10	0,21	0,19	0,16	0,26	0,34	0,20	2,30	1,00	2,10	1,90	1,60	2,60	3,40
24	0,05	0,90	0,10	0,21	0,19	0,13	0,31	0,09	0,50	9,00	1,00	2,10	1,90	1,30	3,10	0,90
25	0,09	0,67	0,10	0,18	0,34	0,31	0,30	4,72	0,90	6,70	1,00	1,80	3,40	3,10	3,00	47,20
26	0,10	0,29	0,11	0,18	0,34	0,32	0,28	9,74	1,00	2,90	1,10	1,80	3,40	3,20	2,80	97,40
27	0,04	0,10	0,11	0,16	0,34	0,39	0,26	4,25	0,40	1,00	1,10	1,60	3,40	3,90	2,60	42,50
28	0,06	0,09	0,10	0,19	0,35	0,09	0,25	2,53	0,60	0,90	1,00	1,90	3,50	0,90	2,50	25,30
29	0,06	0,11	0,12	0,20	0,35	0,25	0,21	Sin Datos	0,60	1,10	1,20	2,00	3,50	2,50	2,10	Sin Datos
30	0,02	0,10	0,11	0,16	0,35	0,29	0,27	Sin Datos	0,20	1,00	1,10	1,60	3,50	2,90	2,70	Sin Datos
31	0,04	0,11	0,11	0,17	0,35	0,24	0,26	Sin Datos	0,40	1,10	1,10	1,70	3,50	2,40	2,60	Sin Datos

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

CO FEBRERO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,04	0,09	0,10	0,12	Sin Datos	0,23	0,28	Sin Datos	0,40	0,90	1,00	1,20	Sin Datos	2,30	2,80	Sin Datos
2	0,05	0,09	0,10	0,14	Sin Datos	0,18	0,29	1,02	0,50	0,90	1,00	1,40	Sin Datos	1,80	2,90	10,20
3	0,07	0,13	0,13	0,26	Sin Datos	0,34	0,30	0,11	0,70	1,30	1,30	2,60	Sin Datos	3,40	3,00	1,10
4	0,09	0,13	0,13	0,31	Sin Datos	0,33	0,30	0,12	0,90	1,30	1,30	3,10	Sin Datos	3,30	3,00	1,20
5	0,10	0,11	0,10	0,31	Sin Datos	0,16	0,31	0,12	1,00	1,10	1,00	3,10	Sin Datos	1,60	3,10	1,20
6	0,07	0,11	0,10	0,17	Sin Datos	0,23	0,28	0,12	0,70	1,10	1,00	1,70	Sin Datos	2,30	2,80	1,20
7	0,09	0,09	0,10	0,24	Sin Datos	0,44	0,33	0,13	0,90	0,90	1,00	2,40	Sin Datos	4,40	3,30	1,30
8	0,10	0,09	0,10	0,24	Sin Datos	0,48	0,34	0,13	1,00	0,90	1,00	2,40	Sin Datos	4,80	3,40	1,30
9	0,11	0,09	0,10	0,13	Sin Datos	0,29	0,25	0,13	1,10	0,90	1,00	1,30	Sin Datos	2,90	2,50	1,30
10	0,08	0,09	0,10	0,19	0,09	0,16	0,23	0,14	0,80	0,90	1,00	1,90	0,90	1,60	2,30	1,40
11	0,08	0,09	0,10	0,20	0,37	0,14	0,24	2,38	0,80	0,90	1,00	2,00	3,70	1,40	2,40	23,80
12	0,11	0,09	0,10	0,19	0,43	0,32	0,28	3,23	1,10	0,90	1,00	1,90	4,30	3,20	2,80	32,30
13	0,11	0,09	0,10	0,16	0,49	0,08	0,37	3,14	1,10	0,90	1,00	1,60	4,90	0,80	3,70	31,40
14	0,02	0,07	0,10	0,11	0,48	0,21	0,31	0,03	0,20	0,70	1,00	1,10	4,80	2,10	3,10	0,30
15	0,02	0,08	0,10	0,11	0,20	0,19	0,29	2,21	0,20	0,80	1,00	1,10	2,00	1,90	2,90	22,10
16	0,04	0,07	0,10	0,11	0,21	0,08	0,27	2,86	0,40	0,70	1,00	1,10	2,10	0,80	2,70	28,60
17	0,07	0,08	0,10	0,11	0,37	0,21	0,28	1,68	0,70	0,80	1,00	1,10	3,70	2,10	2,80	16,80
18	0,07	0,09	0,10	0,22	0,26	0,20	0,31	Sin Datos	0,70	0,90	1,00	2,20	2,60	2,00	3,10	Sin Datos
19	0,08	0,08	0,10	0,12	0,18	0,24	0,30	0,05	0,80	0,80	1,00	1,20	1,80	2,40	3,00	0,50
20	0,09	0,07	0,10	0,11	0,22	0,25	0,20	0,04	0,90	0,70	1,00	1,10	2,20	2,50	2,00	0,40
21	0,11	0,08	0,10	0,11	0,25	0,06	0,20	0,04	1,10	0,80	1,00	1,10	2,50	0,60	2,00	0,40
22	0,11	0,07	0,10	0,16	0,35	0,23	0,35	0,04	1,10	0,70	1,00	1,60	3,50	2,30	3,50	0,40
23	0,07	0,15	0,10	0,22	0,38	0,31	0,21	0,04	0,70	1,50	1,00	2,20	3,80	3,10	2,10	0,40
24	0,07	0,14	0,10	0,24	0,38	0,24	0,21	Sin Datos	0,70	1,40	1,00	2,40	3,80	2,40	2,10	Sin Datos
25	0,07	0,16	0,10	0,14	0,35	0,31	0,24	Sin Datos	0,70	1,60	1,00	1,40	3,50	3,10	2,40	Sin Datos
26	0,03	0,15	0,10	0,25	Sin Datos	0,23	0,24	Sin Datos	0,30	1,50	1,00	2,50	Sin Datos	2,30	2,40	Sin Datos
27	0,08	0,08	0,10	0,23	Sin Datos	0,89	0,34	Sin Datos	0,80	0,80	1,00	2,30	Sin Datos	8,90	3,40	Sin Datos
28	0,06	0,06	0,10	0,13	0,03	0,90	0,16	Sin Datos	0,60	0,60	1,00	1,30	0,30	9,00	1,60	Sin Datos

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

CO MARZO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,05	0,07	0,10	0,11	0,12	0,43	0,21	1,23	0,50	0,70	1,00	1,10	1,20	4,30	2,10	12,30
2	0,07	0,08	0,25	0,11	0,43	0,57	0,36	1,34	0,70	0,80	2,50	1,10	4,30	5,70	3,60	13,40
3	0,08	0,08	0,26	0,12	0,38	0,47	0,33	2,10	0,80	0,80	2,60	1,20	3,80	4,70	3,30	21,00
4	0,07	0,08	0,10	0,23	0,44	0,14	0,30	0,37	0,70	0,80	1,00	2,30	4,40	1,40	3,00	3,70
5	0,11	0,08	Sin Datos	0,13	0,45	0,52	0,32	0,18	1,10	0,80	Sin Datos	1,30	4,50	5,20	3,20	1,80
6	0,12	0,08	Sin Datos	0,21	0,38	0,47	0,34	0,37	1,20	0,80	Sin Datos	2,10	3,80	4,70	3,40	3,70
7	0,13	0,11	Sin Datos	0,12	0,31	0,17	0,27	0,33	1,30	1,10	Sin Datos	1,20	3,10	1,70	2,70	3,30
8	0,22	0,10	0,10	0,11	0,10	0,39	0,32	0,74	2,20	1,00	1,00	1,10	1,00	3,90	3,20	7,40
9	0,22	0,09	0,10	0,11	0,07	0,32	0,28	0,52	2,20	0,90	1,00	1,10	0,70	3,20	2,80	5,20
10	0,04	0,08	0,10	0,12	0,33	0,55	0,27	0,04	0,40	0,80	1,00	1,20	3,30	5,50	2,70	0,40
11	0,17	0,08	0,10	0,14	0,27	0,56	0,25	1,90	1,70	0,80	1,00	1,40	2,70	5,60	2,50	19,00
12	0,17	0,06	0,10	0,12	0,40	0,58	0,28	1,73	1,70	0,60	1,00	1,20	4,00	5,80	2,80	17,30
13	0,14	0,06	0,10	0,12	0,38	0,73	0,22	0,52	1,40	0,60	1,00	1,20	3,80	7,30	2,20	5,20
14	0,03	0,07	0,10	0,12	0,30	0,41	0,34	0,70	0,30	0,70	1,00	1,20	3,00	4,10	3,40	7,00
15	0,09	0,07	0,10	0,12	0,38	0,50	0,32	1,93	0,90	0,70	1,00	1,20	3,80	5,00	3,20	19,30
16	0,29	0,08	0,15	0,12	0,34	0,44	0,27	2,18	2,90	0,80	1,50	1,20	3,40	4,40	2,70	21,80
17	0,29	0,10	0,18	0,14	0,16	0,49	0,33	1,13	2,90	1,00	1,80	1,40	1,60	4,90	3,30	11,30
18	0,07	1,00	0,10	0,14	0,50	0,32	0,25	0,26	0,70	10,00	1,00	1,40	5,00	3,20	2,50	2,60
19	0,08	0,55	0,10	0,14	0,62	0,53	0,22	0,97	0,80	5,50	1,00	1,40	6,20	5,30	2,20	9,70
20	0,08	0,19	0,10	0,12	0,66	0,46	0,31	1,33	0,80	1,90	1,00	1,20	6,60	4,60	3,10	13,30
21	0,08	0,18	0,10	0,12	Sin Datos	0,32	0,37	0,67	0,80	1,80	1,00	1,20	Sin Datos	3,20	3,70	6,70
22	0,07	0,11	0,10	0,11	0,10	0,31	0,18	0,87	0,70	1,10	1,00	1,10	1,00	3,10	1,80	8,70
23	0,08	0,12	0,10	0,11	0,19	0,28	0,26	0,27	0,80	1,20	1,00	1,10	1,90	2,80	2,60	2,70
24	0,08	0,09	0,10	0,12	0,73	0,19	0,32	0,52	0,80	0,90	1,00	1,20	7,30	1,90	3,20	5,20
25	0,10	0,09	0,10	0,12	1,13	0,57	0,28	0,91	1,00	0,90	1,00	1,20	11,30	5,70	2,80	9,10
26	0,12	0,08	0,10	0,11	0,51	0,55	0,28	0,03	1,20	0,80	1,00	1,10	5,10	5,50	2,80	0,30
27	0,09	0,06	0,10	0,12	1,04	0,50	0,19	0,53	0,90	0,60	1,00	1,20	10,40	5,00	1,90	5,30
28	0,10	0,09	0,10	0,12	0,22	0,51	0,28	0,16	1,00	0,90	1,00	1,20	2,20	5,10	2,80	1,60
29	0,07	0,08	0,10	0,13	0,39	0,63	0,27	0,47	0,70	0,80	1,00	1,30	3,90	6,30	2,70	4,70
30	0,09	0,06	0,10	0,16	0,83	0,64	0,37	0,62	0,90	0,60	1,00	1,60	8,30	6,40	3,70	6,20
31	0,09	0,10	0,10	0,15	0,43	0,23	0,27	0,68	0,90	1,00	1,00	1,50	4,30	2,30	2,70	6,80

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena		Buena			Admisible		Mala	
BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	U.M. - Unidad Móvil	MR - Mérida	ZF - Zafrá	PL - Plasencia		

CO ABRIL 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N									ÍNDICE								
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	
1	0,08	0,12	0,10	0,12	0,36	0,46	0,18	0,40		0,80	1,20	1,20	1,20	3,60	4,60	1,80	4,00	
2	0,06	0,07	0,10	0,12	0,59	0,50	0,31	0,52		0,60	0,70	0,70	1,20	5,90	5,00	3,10	5,20	
3	0,05	0,08	0,10	0,12	0,58	0,29	0,33	0,36		0,50	0,80	0,80	1,20	5,80	2,90	3,30	3,60	
4	0,06	0,11	0,10	0,12	0,70	0,36	0,32	0,07		0,60	1,10	1,10	1,20	7,00	3,60	3,20	0,70	
5	0,08	0,09	0,33	0,11	0,12	0,34	0,29	0,70		0,80	0,90	0,90	1,10	1,20	3,40	2,90	7,00	
6	0,06	0,07	0,31	0,12	0,35	0,47	0,18	1,94		0,60	0,70	0,70	1,20	3,50	4,70	1,80	19,40	
7	0,07	0,11	0,10	0,12	0,32	0,36	0,39	0,72		0,70	1,10	1,10	1,20	3,20	3,60	3,90	7,20	
8	0,05	0,11	0,10	0,12	0,11	0,13	0,24	0,67		0,50	1,10	1,10	1,20	1,10	1,30	2,40	6,70	
9	0,06	0,09	0,10	0,13	0,31	0,08	0,40	0,60		0,60	0,90	0,90	1,30	3,10	0,80	4,00	6,00	
10	0,07	0,08	0,10	0,12	1,15	0,12	0,34	0,13		0,70	0,80	0,80	1,20	11,50	1,20	3,40	1,30	
11	0,05	0,09	0,10	0,12	0,76	0,28	0,26	0,19		0,50	0,90	0,90	1,20	7,60	2,80	2,60	1,90	
12	0,05	0,07	0,10	0,12	0,86	0,39	0,29	0,18		0,50	0,70	0,70	1,20	8,60	3,90	2,90	1,80	
13	0,04	0,06	0,10	0,12	0,34	0,37	0,27	0,19		0,40	0,60	0,60	1,20	3,40	3,70	2,70	1,90	
14	0,05	0,07	0,10	0,12	0,71	0,44	0,20	0,87		0,50	0,70	0,70	1,20	7,10	4,40	2,00	8,70	
15	0,06	0,08	0,10	0,13	0,76	0,25	0,35	1,87		0,60	0,80	0,80	1,30	7,60	2,50	3,50	18,70	
16	0,06	0,11	0,10	0,12	0,33	0,09	0,38	0,19		0,60	1,10	1,10	1,20	3,30	0,90	3,80	1,90	
17	0,04	0,08	0,10	0,12	0,48	0,65	0,23	0,46		0,40	0,80	0,80	1,20	4,80	6,50	2,30	4,60	
18	0,06	0,07	0,10	0,12	0,09	0,59	0,30	0,40		0,60	0,70	0,70	1,20	0,90	5,90	3,00	4,00	
19	0,08	0,07	0,10	0,12	0,24	0,40	0,29	2,24		0,80	0,70	0,70	1,20	2,40	4,00	2,90	22,40	
20	0,09	0,07	0,10	0,11	0,35	0,38	0,25	0,85		0,90	0,70	0,70	1,10	3,50	3,80	2,50	8,50	
21	0,10	0,08	0,10	0,12	0,11	0,55	0,13	1,01		1,00	0,80	0,80	1,20	1,10	5,50	1,30	10,10	
22	0,05	0,07	0,10	0,12	0,17	0,62	0,20	0,99		0,50	0,70	0,70	1,20	1,70	6,20	2,00	9,90	
23	0,08	0,07	0,10	0,12	0,22	0,18	0,19	1,43		0,80	0,70	0,70	1,20	2,20	1,80	1,90	14,30	
24	0,09	0,10	0,10	0,12	0,29	0,40	0,22	0,65		0,90	1,00	1,00	1,20	2,90	4,00	2,20	6,50	
25	0,07	0,08	0,10	0,11	0,56	0,51	0,26	0,84		0,70	0,80	0,80	1,10	5,60	5,10	2,60	8,40	
26	0,09	0,08	0,10	0,11	1,00	0,48	0,22	1,24		0,90	0,80	0,80	1,10	10,00	4,80	2,20	12,40	
27	0,08	0,09	0,10	0,11	1,16	0,44	0,22	0,68		0,80	0,90	0,90	1,10	11,60	4,40	2,20	6,80	
28	0,06	0,08	0,10	0,11	1,07	0,49	0,22	0,07		0,60	0,80	0,80	1,10	10,70	4,90	2,20	0,70	
29	0,03	0,09	0,10	0,11	0,68	0,51	0,19	1,26		0,30	0,90	0,90	1,10	6,80	5,10	1,90	12,60	
30	0,05	0,09	0,10	0,11	0,36	0,59	0,20	1,43		0,50	0,90	0,90	1,10	3,60	5,90	2,00	14,30	

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena		Buena			Admisible		Mala	
BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	U.M. - Unidad Móvil	MR - Mérida	ZF - Zafra	PL - Plasencia		

CO MAYO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,09	0,12	0,10	0,10	0,16	0,40	0,20	1,13	0,90	1,20	1,00	1,00	1,60	4,00	2,00	11,30
2	0,11	0,09	0,10	0,10	0,37	0,31	0,24	2,02	1,10	0,90	1,00	1,00	3,70	3,10	2,40	20,20
3	0,04	0,07	0,10	0,11	0,74	0,41	0,23	1,79	0,40	0,70	1,00	1,10	7,40	4,10	2,30	17,90
4	0,06	0,09	0,10	0,12	0,98	0,33	0,26	2,61	0,60	0,90	1,00	1,20	9,80	3,30	2,60	26,10
5	0,08	0,08	0,10	0,12	0,20	0,30	0,15	1,81	0,80	0,80	1,00	1,20	2,00	3,00	1,50	18,10
6	0,03	0,10	0,10	0,11	0,09	0,16	0,27	1,83	0,30	1,00	1,00	1,10	0,90	1,60	2,70	18,30
7	0,04	0,08	0,10	0,11	0,28	0,27	0,26	1,74	0,40	0,80	1,00	1,10	2,80	2,70	2,60	17,40
8	0,07	0,07	0,10	0,12	0,38	0,37	0,13	0,85	0,70	0,70	1,00	1,20	3,80	3,70	1,30	8,50
9	0,08	0,08	0,10	0,10	0,25	0,34	0,15	0,72	0,80	0,80	1,00	1,00	2,50	3,40	1,50	7,20
10	0,05	0,10	0,10	0,11	0,30	0,23	0,21	0,74	0,50	1,00	1,00	1,10	3,00	2,30	2,10	7,40
11	0,04	0,09	0,10	0,12	0,27	0,26	0,20	2,44	0,40	0,90	1,00	1,20	2,70	2,60	2,00	24,40
12	0,03	0,08	0,10	0,12	0,18	0,43	0,22	1,82	0,30	0,80	1,00	1,20	1,80	4,30	2,20	18,20
13	0,02	0,08	0,10	1,26	0,20	0,37	0,34	0,51	0,20	0,80	1,00	12,60	2,00	3,70	3,40	5,10
14	0,07	0,09	0,10	1,31	0,23	0,13	0,29	0,87	0,70	0,90	1,00	13,10	2,30	1,30	2,90	8,70
15	0,04	0,08	0,10	1,36	0,04	0,35	0,20	1,88	0,40	0,80	1,00	13,60	0,40	3,50	2,00	18,80
16	0,06	0,10	0,10	1,41	0,05	0,35	0,34	2,01	0,60	1,00	1,00	14,10	0,50	3,50	3,40	20,10
17	0,07	0,09	0,10	1,22	0,16	0,50	0,33	0,93	0,70	0,90	1,00	12,20	1,60	5,00	3,30	9,30
18	0,10	0,08	0,10	1,04	0,41	0,44	0,35	1,59	1,00	0,80	1,00	10,40	4,10	4,40	3,50	15,90
19	0,10	0,07	0,10	1,27	0,30	0,19	0,23	1,96	1,00	0,70	1,00	12,70	3,00	1,90	2,30	19,60
20	0,03	0,07	0,10	1,28	0,58	0,52	0,11	1,07	0,30	0,70	1,00	12,80	5,80	5,20	1,10	10,70
21	0,03	0,08	0,10	1,42	Sin Datos	0,71	0,17	0,93	0,30	0,80	1,00	14,20	Sin Datos	7,10	1,70	9,30
22	0,07	0,09	0,10	1,40	Sin Datos	0,64	0,29	0,33	0,70	0,90	1,00	14,00	Sin Datos	6,40	2,90	3,30
23	0,05	0,08	0,10	1,33	0,10	0,48	0,24	0,05	0,50	0,80	1,00	13,30	1,00	4,80	2,40	0,50
24	0,03	0,08	0,10	1,38	0,29	0,46	0,25	0,84	0,30	0,80	1,00	13,80	2,90	4,60	2,50	8,40
25	0,06	0,08	0,10	1,38	0,23	0,25	0,24	0,44	0,60	0,80	1,00	13,80	2,30	2,50	2,40	4,40
26	0,07	0,08	0,10	1,17	0,18	0,15	0,30	1,10	0,70	0,80	1,00	11,70	1,80	1,50	3,00	11,00
27	0,07	0,07	0,10	1,32	0,33	0,50	0,25	0,16	0,70	0,70	1,00	13,20	3,30	5,00	2,50	1,60
28	0,04	0,08	0,10	1,37	0,49	0,52	0,36	0,71	0,40	0,80	1,00	13,70	4,90	5,20	3,60	7,10
29	0,05	0,07	0,10	1,39	0,70	0,48	0,12	0,85	0,50	0,70	1,00	13,90	7,00	4,80	1,20	8,50
30	0,03	0,06	0,10	1,26	0,51	0,28	0,20	0,38	0,30	0,60	1,00	12,60	5,10	2,80	2,00	3,80
31	0,04	0,10	0,10	1,47	0,48	0,41	0,29	1,16	0,40	1,00	1,00	14,70	4,80	4,10	2,90	11,60

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena		Buena			Admisible		Mala	
BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	U.M. - Unidad Móvil	MR - Mérida	ZF - Zafra	PL - Plasencia		

CO JUNIO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,04	0,07	0,10	1,43	0,19	0,82	0,33	1,06	0,40	0,70	1,00	14,30	1,90	8,20	3,30	10,60
2	0,03	0,07	0,10	1,32	0,55	0,32	0,12	1,02	0,30	0,70	1,00	13,20	5,50	3,20	1,20	10,20
3	0,03	0,07	0,10	1,36	0,80	0,10	0,18	1,12	0,30	0,70	1,00	13,60	8,00	1,00	1,80	11,20
4	0,03	0,07	0,10	1,40	1,03	Sin Datos	0,17	0,23	0,30	0,70	1,00	14,00	10,30	Sin Datos	1,70	2,30
5	0,03	0,08	0,10	1,41	1,22	Sin Datos	0,37	0,34	0,30	0,80	1,00	14,10	12,20	Sin Datos	3,70	3,40
6	0,06	0,08	0,10	1,32	0,73	0,51	0,34	0,40	0,60	0,80	1,00	13,20	7,30	5,10	3,40	4,00
7	0,07	0,07	0,10	0,70	0,17	1,11	0,15	0,43	0,70	0,70	1,00	7,00	1,70	11,10	1,50	4,30
8	0,04	0,09	0,11	1,35	0,17	1,08	0,11	0,69	0,40	0,90	1,10	13,50	1,70	10,80	1,10	6,90
9	0,05	0,09	0,10	1,33	0,14	0,84	0,14	0,33	0,50	0,90	1,00	13,30	1,40	8,40	1,40	3,30
10	0,05	0,09	0,10	1,42	0,26	1,15	0,20	0,30	0,50	0,90	1,00	14,20	2,60	11,50	2,00	3,00
11	0,04	0,09	0,04	1,47	0,23	0,74	0,14	0,38	0,40	0,90	0,40	14,70	2,30	7,40	1,40	3,80
12	0,03	0,09	0,04	1,51	0,39	0,63	0,18	0,64	0,30	0,90	0,40	15,10	3,90	6,30	1,80	6,40
13	0,04	0,09	0,04	1,48	0,15	0,16	0,14	0,26	0,40	0,90	0,40	14,80	1,50	1,60	1,40	2,60
14	0,04	0,09	0,04	1,43	0,13	0,42	0,19	0,19	0,40	0,90	0,40	14,30	1,30	4,20	1,90	1,90
15	0,05	0,09	0,04	1,47	0,25	0,40	0,24	0,19	0,50	0,90	0,40	14,70	2,50	4,00	2,40	1,90
16	0,03	0,09	0,05	1,44	0,29	0,30	0,23	0,26	0,30	0,90	0,50	14,40	2,90	3,00	2,30	2,60
17	0,05	0,09	0,05	1,45	0,14	0,28	0,29	0,56	0,50	0,90	0,50	14,50	1,40	2,80	2,90	5,60
18	0,02	0,07	0,05	1,47	0,23	0,15	0,25	0,21	0,20	0,70	0,50	14,70	2,30	1,50	2,50	2,10
19	0,02	0,07	0,04	1,58	0,46	0,33	0,21	0,27	0,20	0,70	0,40	15,80	4,60	3,30	2,10	2,70
20	0,02	0,07	0,05	1,53	0,15	0,27	0,27	0,36	0,20	0,70	0,50	15,30	1,50	2,70	2,70	3,60
21	0,14	0,08	0,06	1,48	0,33	0,19	0,24	0,17	1,40	0,80	0,60	14,80	3,30	1,90	2,40	1,70
22	0,08	0,08	0,06	1,46	0,38	0,42	0,18	0,24	0,80	0,80	0,60	14,60	3,80	4,20	1,80	2,40
23	0,01	0,06	0,06	1,46	0,62	0,49	0,19	0,67	0,10	0,60	0,60	14,60	6,20	4,90	1,90	6,70
24	0,01	0,05	0,06	1,50	0,57	0,40	0,33	0,32	0,10	0,50	0,60	15,00	5,70	4,00	3,30	3,20
25	0,01	0,05	0,06	1,50	0,85	0,35	0,45	0,61	0,10	0,50	0,60	15,00	8,50	3,50	4,50	6,10
26	0,02	0,09	0,06	1,54	1,80	0,36	Sin Datos	0,36	0,20	0,90	0,60	15,40	18,00	3,60	Sin Datos	3,60
27	0,01	0,09	0,06	1,52	2,52	0,55	0,65	0,19	0,10	0,90	0,60	15,20	25,20	5,50	6,50	1,90
28	0,01	0,09	0,16	1,48	2,03	0,61	0,65	0,10	0,10	0,90	1,60	14,80	20,30	6,10	6,50	1,00
29	0,01	0,05	0,15	1,47	1,24	0,41	0,17	0,23	0,10	0,50	1,50	14,70	12,40	4,10	1,70	2,30
30	0,01	0,07	0,06	1,51	0,25	0,31	0,34	0,42	0,10	0,70	0,60	15,10	2,50	3,10	3,40	4,20

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

CO JULIO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,02	0,09	0,06	1,45	0,29	0,22	0,32	0,61	0,20	0,90	0,60	14,50	2,90	2,20	3,20	6,10
2	0,02	0,07	0,06	1,48	0,28	0,31	Sin Datos	0,48	0,20	0,70	0,60	14,80	2,80	3,10	Sin Datos	4,80
3	0,01	0,07	0,06	1,37	0,26	0,40	Sin Datos	0,42	0,10	0,70	0,60	13,70	2,60	4,00	Sin Datos	4,20
4	0,01	0,09	0,06	1,45	0,35	0,37	0,01	0,21	0,10	0,90	0,60	14,50	3,50	3,70	0,10	2,10
5	0,01	0,08	0,06	1,47	0,03	0,27	0,09	0,08	0,10	0,80	0,60	14,70	0,30	2,70	0,90	0,80
6	0,01	0,07	0,06	1,44	0,10	0,80	0,21	0,14	0,10	0,70	0,60	14,40	1,00	8,00	2,10	1,40
7	0,01	0,07	0,06	1,41	0,23	0,79	0,23	0,45	0,10	0,70	0,60	14,10	2,30	7,90	2,30	4,50
8	0,01	0,07	0,06	1,42	0,13	0,40	0,30	0,33	0,10	0,70	0,60	14,20	1,30	4,00	3,00	3,30
9	0,01	0,07	0,06	1,42	Sin Datos	0,50	0,40	0,31	0,10	0,70	0,60	14,20	Sin Datos	5,00	4,00	3,10
10	0,01	0,07	0,06	1,42	Sin Datos	0,50	0,16	0,15	0,10	0,70	0,60	14,20	Sin Datos	5,00	1,60	1,50
11	0,05	0,08	0,06	1,42	0,20	0,51	0,24	0,14	0,50	0,80	0,60	14,20	2,00	5,10	2,40	1,40
12	0,05	0,08	0,15	1,29	0,18	0,48	0,19	0,15	0,50	0,80	1,50	12,90	1,80	4,80	1,90	1,50
13	0,05	0,07	0,16	0,94	0,32	0,54	0,18	0,41	0,50	0,70	1,60	9,40	3,20	5,40	1,80	4,10
14	0,06	0,07	0,15	Sin Datos	0,17	0,48	0,19	0,17	0,60	0,70	1,50	Sin Datos	1,70	4,80	1,90	1,70
15	0,05	0,07	0,25	Sin Datos	0,40	0,35	0,17	0,48	0,50	0,70	2,50	Sin Datos	4,00	3,50	1,70	4,80
16	0,05	0,07	0,25	Sin Datos	1,09	0,20	0,24	0,60	0,50	0,70	2,50	Sin Datos	10,90	2,00	2,40	6,00
17	0,05	0,08	0,25	Sin Datos	0,62	0,42	0,25	0,16	0,50	0,80	2,50	Sin Datos	6,20	4,20	2,50	1,60
18	0,05	0,07	0,25	Sin Datos	0,30	0,52	0,22	0,18	0,50	0,70	2,50	Sin Datos	3,00	5,20	2,20	1,80
19	0,05	0,07	0,25	Sin Datos	0,97	0,18	0,21	0,28	0,50	0,70	2,50	Sin Datos	9,70	1,80	2,10	2,80
20	0,06	0,07	0,25	Sin Datos	0,31	0,18	0,16	0,15	0,60	0,70	2,50	Sin Datos	3,10	1,80	1,60	1,50
21	0,06	0,07	0,25	Sin Datos	1,17	0,40	0,19	0,44	0,60	0,70	2,50	Sin Datos	11,70	4,00	1,90	4,40
22	0,06	0,10	0,25	Sin Datos	0,06	0,74	0,20	0,36	0,60	1,00	2,50	Sin Datos	0,60	7,40	2,00	3,60
23	0,06	0,10	0,25	Sin Datos	Sin Datos	0,43	Sin Datos	Sin Datos	0,60	1,00	2,50	Sin Datos	Sin Datos	4,30	Sin Datos	Sin Datos
24	0,05	0,08	0,25	Sin Datos	Sin Datos	0,44	Sin Datos	Sin Datos	0,50	0,80	2,50	Sin Datos	Sin Datos	4,40	Sin Datos	Sin Datos
25	0,05	0,09	0,25	Sin Datos	Sin Datos	0,38	Sin Datos	Sin Datos	0,50	0,90	2,50	Sin Datos	Sin Datos	3,80	Sin Datos	Sin Datos
26	0,05	0,09	0,25	0,04	0,99	0,27	0,35	0,45	0,50	0,90	2,50	0,40	9,90	2,70	3,50	4,50
27	0,06	0,13	0,25	0,04	0,67	0,53	0,21	0,49	0,60	1,30	2,50	0,40	6,70	5,30	2,10	4,90
28	0,06	0,08	0,23	0,04	0,65	0,53	0,33	0,51	0,60	0,80	2,30	0,40	6,50	5,30	3,30	5,10
29	0,06	0,11	0,23	0,04	1,44	0,62	0,57	0,65	0,60	1,10	2,30	0,40	14,40	6,20	5,70	6,50
30	0,06	0,10	0,23	0,04	0,52	0,64	0,35	0,08	0,60	1,00	2,30	0,40	5,20	6,40	3,50	0,80
31	0,06	0,08	0,23	0,04	0,99	0,57	0,30	0,08	0,60	0,80	2,30	0,40	9,90	5,70	3,00	0,80

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena		Buena			Admisible		Mala	
BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	U.M. - Unidad Móvil	MR - Mérida	ZF - Zafra	PL - Plasencia		

CO AGOSTO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N									ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,05	0,08	0,23	0,04	0,59	0,43	0,30	0,17		0,50	0,80	2,30	0,40	5,90	4,30	3,00	1,70
2	0,05	0,07	0,20	0,30	0,64	0,45	0,33	0,28		0,50	0,70	2,00	3,00	6,40	4,50	3,30	2,80
3	0,05	0,06	0,16	0,28	0,56	0,51	0,12	0,40		0,50	0,60	1,60	2,80	5,60	5,10	1,20	4,00
4	0,06	0,06	0,16	0,05	0,32	0,39	0,16	0,39		0,60	0,60	1,60	0,50	3,20	3,90	1,60	3,90
5	0,06	0,08	0,16	0,05	0,49	0,49	0,37	0,16		0,60	0,80	1,60	0,50	4,90	4,90	3,70	1,60
6	0,05	0,07	0,16	0,02	1,13	0,51	0,19	0,19		0,50	0,70	1,60	0,20	11,30	5,10	1,90	1,90
7	0,06	0,08	0,16	0,02	0,82	0,40	0,33	0,63		0,60	0,80	1,60	0,20	8,20	4,00	3,30	6,30
8	0,05	0,06	0,16	0,02	0,49	0,69	0,17	0,36		0,50	0,60	1,60	0,20	4,90	6,90	1,70	3,60
9	0,05	0,07	0,20	0,02	1,50	0,72	0,11	0,34		0,50	0,70	2,00	0,20	15,00	7,20	1,10	3,40
10	0,08	0,07	0,20	0,02	0,84	0,37	0,40	0,62		0,80	0,70	2,00	0,20	8,40	3,70	4,00	6,20
11	0,08	0,09	0,20	0,03	1,69	0,50	0,30	0,93		0,80	0,90	2,00	0,30	16,90	5,00	3,00	9,30
12	0,08	0,10	0,20	0,03	0,90	0,34	0,52	0,33		0,80	1,00	2,00	0,30	9,00	3,40	5,20	3,30
13	0,09	0,11	0,17	0,01	1,33	0,37	0,41	0,61		0,90	1,10	1,70	0,10	13,30	3,70	4,10	6,10
14	0,06	0,09	0,17	0,02	1,42	0,21	0,22	0,13		0,60	0,90	1,70	0,20	14,20	2,10	2,20	1,30
15	0,06	0,06	0,17	0,05	0,74	0,24	0,17	0,07		0,60	0,60	1,70	0,50	7,40	2,40	1,70	0,70
16	0,07	0,06	0,17	0,05	0,88	0,14	0,27	0,62		0,70	0,60	1,70	0,50	8,80	1,40	2,70	6,20
17	0,06	0,07	0,17	0,02	1,22	0,36	0,29	0,60		0,60	0,70	1,70	0,20	12,20	3,60	2,90	6,00
18	0,06	0,08	0,17	0,03	1,51	0,33	0,29	0,63		0,60	0,80	1,70	0,30	15,10	3,30	2,90	6,30
19	0,06	0,07	0,17	0,03	0,43	0,15	0,25	0,43		0,60	0,70	1,70	0,30	4,30	1,50	2,50	4,30
20	0,08	0,06	0,17	0,04	2,07	0,17	2,30	0,56		0,80	0,60	1,70	0,40	20,70	1,70	23,00	5,60
21	0,14	0,07	0,17	0,04	0,32	0,14	1,19	0,85		1,40	0,70	1,70	0,40	3,20	1,40	11,90	8,50
22	0,07	0,07	0,16	0,02	0,29	0,38	0,92	0,70		0,70	0,70	1,60	0,20	2,90	3,80	9,20	7,00
23	0,07	0,08	0,15	0,02	0,45	0,50	0,31	2,52		0,70	0,80	1,50	0,20	4,50	5,00	3,10	25,20
24	0,09	0,07	0,15	0,02	0,63	0,58	0,41	0,97		0,90	0,70	1,50	0,20	6,30	5,80	4,10	9,70
25	0,15	0,06	0,15	0,02	1,10	0,13	0,25	0,37		1,50	0,60	1,50	0,20	11,00	1,30	2,50	3,70
26	0,06	0,06	0,15	0,02	0,82	0,61	0,07	0,48		0,60	0,60	1,50	0,20	8,20	6,10	0,70	4,80
27	0,08	0,10	0,20	0,02	1,38	0,61	Sin Datos	0,17		0,80	1,00	2,00	0,20	13,80	6,10	Sin Datos	1,70
28	0,10	0,09	0,22	0,02	0,88	0,60	Sin Datos	0,27		1,00	0,90	2,20	0,20	8,80	6,00	Sin Datos	2,70
29	0,11	0,08	0,24	0,03	0,32	0,69	0,36	0,10		1,10	0,80	2,40	0,30	3,20	6,90	3,60	1,00
30	0,04	0,08	0,25	0,03	1,14	0,68	0,29	0,37		0,40	0,80	2,50	0,30	11,40	6,80	2,90	3,70
31	0,04	0,08	0,25	0,03	0,21	0,35	0,56	0,03		0,40	0,80	2,50	0,30	2,10	3,50	5,60	0,30

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

CO SEPTIEMBRE 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,08	0,08	0,24	0,03	0,82	0,41	0,12	0,59	0,80	0,80	2,40	0,30	8,20	4,10	1,20	5,90
2	0,09	0,10	0,24	0,05	0,92	0,27	0,25	0,60	0,90	1,00	2,40	0,50	9,20	2,70	2,50	6,00
3	0,05	0,09	0,25	0,05	0,41	0,29	0,22	0,51	0,50	0,90	2,50	0,50	4,10	2,90	2,20	5,10
4	0,05	0,07	0,25	0,04	0,53	0,50	0,26	0,18	0,50	0,70	2,50	0,40	5,30	5,00	2,60	1,80
5	0,05	0,07	0,24	0,04	0,33	0,61	0,15	0,17	0,50	0,70	2,40	0,40	3,30	6,10	1,50	1,70
6	0,05	0,07	0,22	0,04	1,01	0,46	0,17	0,10	0,50	0,70	2,20	0,40	10,10	4,60	1,70	1,00
7	0,09	0,06	0,22	0,04	0,49	0,45	0,13	0,77	0,90	0,60	2,20	0,40	4,90	4,50	1,30	7,70
8	0,06	0,07	0,22	0,04	1,12	0,41	0,12	0,92	0,60	0,70	2,20	0,40	11,20	4,10	1,20	9,20
9	0,06	0,07	0,22	0,04	1,09	0,16	0,25	Sin Datos	0,60	0,70	2,20	0,40	10,90	1,60	2,50	Sin Datos
10	0,05	0,11	0,22	0,04	0,48	0,15	0,33	Sin Datos	0,50	1,10	2,20	0,40	4,80	1,50	3,30	Sin Datos
11	0,05	0,09	0,22	0,04	2,04	0,23	0,44	Sin Datos	0,50	0,90	2,20	0,40	20,40	2,30	4,40	Sin Datos
12	0,06	0,08	0,22	0,04	0,38	0,38	0,20	Sin Datos	0,60	0,80	2,20	0,40	3,80	3,80	2,00	Sin Datos
13	0,05	0,07	0,24	0,04	1,34	0,33	0,24	Sin Datos	0,50	0,70	2,40	0,40	13,40	3,30	2,40	Sin Datos
14	0,08	0,07	0,24	0,04	0,93	0,23	0,46	0,01	0,80	0,70	2,40	0,40	9,30	2,30	4,60	0,10
15	0,07	0,08	0,24	0,04	0,40	0,24	0,44	0,01	0,70	0,80	2,40	0,40	4,00	2,40	4,40	0,10
16	0,06	0,13	0,24	0,04	0,61	0,17	0,29	Sin Datos	0,60	1,30	2,40	0,40	6,10	1,70	2,90	Sin Datos
17	0,05	0,13	0,24	0,04	1,04	0,53	0,20	Sin Datos	0,50	1,30	2,40	0,40	10,40	5,30	2,00	Sin Datos
18	0,05	0,08	0,24	0,04	0,63	0,52	0,24	Sin Datos	0,50	0,80	2,40	0,40	6,30	5,20	2,40	Sin Datos
19	0,05	0,06	0,24	0,03	0,39	0,60	0,16	Sin Datos	0,50	0,60	2,40	0,30	3,90	6,00	1,60	Sin Datos
20	0,05	0,06	0,25	0,04	0,23	0,37	0,40	Sin Datos	0,50	0,60	2,50	0,40	2,30	3,70	4,00	Sin Datos
21	0,06	0,10	0,25	0,04	0,63	0,62	0,42	Sin Datos	0,60	1,00	2,50	0,40	6,30	6,20	4,20	Sin Datos
22	0,05	0,08	0,24	0,04	0,71	0,59	0,29	Sin Datos	0,50	0,80	2,40	0,40	7,10	5,90	2,90	Sin Datos
23	0,06	0,07	0,24	0,04	0,39	0,52	0,35	Sin Datos	0,60	0,70	2,40	0,40	3,90	5,20	3,50	Sin Datos
24	0,05	0,07	0,23	0,04	0,53	0,42	0,39	Sin Datos	0,50	0,70	2,30	0,40	5,30	4,20	3,90	Sin Datos
25	0,05	0,07	0,23	0,04	0,74	0,23	0,12	Sin Datos	0,50	0,70	2,30	0,40	7,40	2,30	1,20	Sin Datos
26	0,06	0,08	0,23	0,04	0,36	0,23	0,34	Sin Datos	0,60	0,80	2,30	0,40	3,60	2,30	3,40	Sin Datos
27	0,05	0,07	0,23	0,04	0,50	0,33	0,32	Sin Datos	0,50	0,70	2,30	0,40	5,00	3,30	3,20	Sin Datos
28	0,06	0,08	0,23	0,04	0,17	0,39	0,22	Sin Datos	0,60	0,80	2,30	0,40	1,70	3,90	2,20	Sin Datos
29	0,05	0,09	0,23	0,04	0,28	0,38	0,20	Sin Datos	0,50	0,90	2,30	0,40	2,80	3,80	2,00	Sin Datos
30	0,05	0,07	0,23	0,04	0,48	0,26	0,20	Sin Datos	0,50	0,70	2,30	0,40	4,80	2,60	2,00	Sin Datos

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

CO OCTUBRE 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,07	0,09	0,23	0,04	0,41	0,55	0,22	Sin Datos	0,70	0,90	2,30	0,40	4,10	5,50	2,20	Sin Datos
2	0,05	0,09	0,23	0,04	0,78	0,54	0,22	Sin Datos	0,50	0,90	2,30	0,40	7,80	5,40	2,20	Sin Datos
3	0,05	0,07	0,23	0,04	0,61	0,27	0,20	Sin Datos	0,50	0,70	2,30	0,40	6,10	2,70	2,00	Sin Datos
4	0,05	0,07	0,23	0,05	0,16	0,56	0,16	Sin Datos	0,50	0,70	2,30	0,50	1,60	5,60	1,60	Sin Datos
5	1,66	0,08	0,24	0,05	0,53	0,56	0,24	Sin Datos	16,60	0,80	2,40	0,50	5,30	5,60	2,40	Sin Datos
6	0,09	0,08	0,24	0,05	0,35	0,39	0,34	Sin Datos	0,90	0,80	2,40	0,50	3,50	3,90	3,40	Sin Datos
7	0,04	0,09	0,24	0,05	0,54	0,35	0,36	Sin Datos	0,40	0,90	2,40	0,50	5,40	3,50	3,60	Sin Datos
8	0,05	0,06	0,24	0,05	0,27	0,32	0,14	Sin Datos	0,50	0,60	2,40	0,50	2,70	3,20	1,40	Sin Datos
9	0,05	0,06	0,24	0,05	0,88	0,31	0,13	Sin Datos	0,50	0,60	2,40	0,50	8,80	3,10	1,30	Sin Datos
10	0,06	0,07	0,23	0,10	0,15	0,21	0,23	Sin Datos	0,60	0,70	2,30	1,00	1,50	2,10	2,30	Sin Datos
11	0,07	0,06	0,23	0,10	0,55	0,36	0,21	Sin Datos	0,70	0,60	2,30	1,00	5,50	3,60	2,10	Sin Datos
12	0,04	0,06	0,23	0,10	0,24	0,48	0,26	Sin Datos	0,40	0,60	2,30	1,00	2,40	4,80	2,60	Sin Datos
13	0,08	0,11	0,23	0,10	0,60	0,46	0,39	Sin Datos	0,80	1,10	2,30	1,00	6,00	4,60	3,90	Sin Datos
14	0,04	0,09	0,23	0,10	1,67	0,36	0,43	Sin Datos	0,40	0,90	2,30	1,00	16,70	3,60	4,30	Sin Datos
15	0,04	0,07	0,22	0,10	1,19	0,30	0,27	Sin Datos	0,40	0,70	2,20	1,00	11,90	3,00	2,70	Sin Datos
16	0,04	0,08	0,22	0,10	Sin Datos	0,69	0,28	Sin Datos	0,40	0,80	2,20	1,00	Sin Datos	6,90	2,80	Sin Datos
17	0,04	0,09	0,21	0,10	0,31	0,87	0,18	Sin Datos	0,40	0,90	2,10	1,00	3,10	8,70	1,80	Sin Datos
18	0,04	0,10	0,21	0,10	0,06	0,80	0,18	Sin Datos	0,40	1,00	2,10	1,00	0,60	8,00	1,80	Sin Datos
19	0,05	0,10	0,21	0,10	0,18	0,55	0,20	Sin Datos	0,50	1,00	2,10	1,00	1,80	5,50	2,00	Sin Datos
20	0,04	0,10	0,22	0,10	0,29	0,29	0,28	Sin Datos	0,40	1,00	2,20	1,00	2,90	2,90	2,80	Sin Datos
21	0,04	0,07	0,21	0,10	0,85	0,21	0,26	Sin Datos	0,40	0,70	2,10	1,00	8,50	2,10	2,60	Sin Datos
22	0,10	0,08	0,20	0,10	0,63	0,44	0,27	Sin Datos	1,00	0,80	2,00	1,00	6,30	4,40	2,70	Sin Datos
23	0,04	0,19	0,19	0,10	0,79	0,33	0,10	Sin Datos	0,40	1,90	1,90	1,00	7,90	3,30	1,00	Sin Datos
24	0,07	0,25	0,18	0,10	0,25	0,50	0,08	Sin Datos	0,70	2,50	1,80	1,00	2,50	5,00	0,80	Sin Datos
25	0,08	0,07	0,19	0,10	0,30	0,55	0,24	Sin Datos	0,80	0,70	1,90	1,00	3,00	5,50	2,40	Sin Datos
26	0,05	0,08	0,19	0,10	0,19	0,08	0,26	Sin Datos	0,50	0,80	1,90	1,00	1,90	0,80	2,60	Sin Datos
27	0,06	0,07	0,20	0,10	0,10	0,30	0,51	Sin Datos	0,60	0,70	2,00	1,00	1,00	3,00	5,10	Sin Datos
28	0,19	0,07	0,20	0,10	0,19	0,45	0,25	Sin Datos	1,90	0,70	2,00	1,00	1,90	4,50	2,50	Sin Datos
29	0,65	0,07	0,21	0,10	0,65	0,38	0,29	Sin Datos	6,50	0,70	2,10	1,00	6,50	3,80	2,90	Sin Datos
30	0,07	0,12	0,21	0,10	0,07	0,38	0,23	Sin Datos	0,70	1,20	2,10	1,00	0,70	3,80	2,30	Sin Datos
31	0,12	0,12	0,22	0,12	0,12	0,32	0,29	Sin Datos	1,20	1,20	2,20	1,20	1,20	3,20	2,90	Sin Datos

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena		Buena			Admisible		Mala		
BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	U.M. - Unidad Móvil	MR - Mérida	ZF - Zafra	PL - Plasencia			

CO NOVIEMBRE 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,37	0,08	0,21	0,10	0,37	0,08	0,32	Sin Datos	3,70	0,80	2,10	1,00	3,70	0,80	3,20	Sin Datos
2	0,37	0,07	0,21	0,10	0,62	0,15	0,24	0,01	3,70	0,70	2,10	1,00	6,20	1,50	2,40	0,10
3	0,10	0,09	0,22	0,10	0,16	0,24	0,18	0,01	1,00	0,90	2,20	1,00	1,60	2,40	1,80	0,10
4	0,04	0,08	0,21	Sin Datos	0,29	0,14	0,34	Sin Datos	0,40	0,80	2,10	Sin Datos	2,90	1,40	3,40	Sin Datos
5	0,07	0,10	0,21	Sin Datos	0,32	0,22	0,10	Sin Datos	0,70	1,00	2,10	Sin Datos	3,20	2,20	1,00	Sin Datos
6	0,08	0,08	0,22	Sin Datos	0,64	0,34	0,10	Sin Datos	0,80	0,80	2,20	Sin Datos	6,40	3,40	1,00	Sin Datos
7	0,11	0,07	0,21	Sin Datos	0,66	0,42	0,20	Sin Datos	1,10	0,70	2,10	Sin Datos	6,60	4,20	2,00	Sin Datos
8	0,11	0,07	0,21	Sin Datos	0,30	0,50	0,83	Sin Datos	1,10	0,70	2,10	Sin Datos	3,00	5,00	8,30	Sin Datos
9	0,06	0,10	0,21	0,16	0,08	0,23	0,09	Sin Datos	0,60	1,00	2,10	1,60	0,80	2,30	0,90	Sin Datos
10	0,05	0,08	0,20	0,17	0,09	0,13	0,11	Sin Datos	0,50	0,80	2,00	1,70	0,90	1,30	1,10	Sin Datos
11	0,06	0,08	0,21	0,17	0,24	0,46	0,05	Sin Datos	0,60	0,80	2,10	1,70	2,40	4,60	0,50	Sin Datos
12	0,13	0,08	0,21	0,17	0,54	0,42	0,10	Sin Datos	1,30	0,80	2,10	1,70	5,40	4,20	1,00	Sin Datos
13	0,22	0,07	0,21	0,17	0,50	0,21	0,19	Sin Datos	2,20	0,70	2,10	1,70	5,00	2,10	1,90	Sin Datos
14	0,15	0,09	0,20	0,17	0,62	0,19	0,25	Sin Datos	1,50	0,90	2,00	1,70	6,20	1,90	2,50	Sin Datos
15	0,07	0,10	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	Sin Datos	0,70	1,00	2,00	1,70	1,40	1,20	1,00	Sin Datos
16	0,11	0,13	0,21	Sin Datos	0,08	0,11	0,09	Sin Datos	1,10	1,30	2,10	Sin Datos	0,80	1,10	0,90	Sin Datos
17	0,08	0,11	0,21	Sin Datos	0,12	0,45	0,07	Sin Datos	0,80	1,10	2,10	Sin Datos	1,20	4,50	0,70	Sin Datos
18	0,08	0,13	0,21	Sin Datos	0,37	0,45	0,08	Sin Datos	0,80	1,30	2,10	Sin Datos	3,70	4,50	0,80	Sin Datos
19	0,05	0,11	0,20	Sin Datos	0,36	0,11	0,06	Sin Datos	0,50	1,10	2,00	Sin Datos	3,60	1,10	0,60	Sin Datos
20	0,14	0,10	0,21	Sin Datos	0,15	0,19	0,05	Sin Datos	1,40	1,00	2,10	Sin Datos	1,50	1,90	0,50	Sin Datos
21	0,10	0,12	0,21	Sin Datos	0,25	0,09	0,14	Sin Datos	1,00	1,20	2,10	Sin Datos	2,50	0,90	1,40	Sin Datos
22	0,04	0,10	0,21	Sin Datos	0,53	0,19	0,05	Sin Datos	0,40	1,00	2,10	Sin Datos	5,30	1,90	0,50	Sin Datos
23	0,14	0,10	0,22	Sin Datos	0,16	0,10	0,09	Sin Datos	1,40	1,00	2,20	Sin Datos	1,60	1,00	0,90	Sin Datos
24	0,15	0,10	0,22	Sin Datos	0,24	0,31	0,12	Sin Datos	1,50	1,00	2,20	Sin Datos	2,40	3,10	1,20	Sin Datos
25	0,12	0,18	0,21	Sin Datos	0,46	0,48	0,12	Sin Datos	1,20	1,80	2,10	Sin Datos	4,60	4,80	1,20	Sin Datos
26	0,09	0,20	0,21	Sin Datos	0,68	0,48	0,16	Sin Datos	0,90	2,00	2,10	Sin Datos	6,80	4,80	1,60	Sin Datos
27	0,08	0,10	0,21	Sin Datos	1,29	0,35	0,31	Sin Datos	0,80	1,00	2,10	Sin Datos	12,90	3,50	3,10	Sin Datos
28	0,08	0,29	0,21	Sin Datos	0,22	0,34	0,37	Sin Datos	0,80	2,90	2,10	Sin Datos	2,20	3,40	3,70	Sin Datos
29	0,08	0,29	0,21	Sin Datos	0,33	0,34	0,44	Sin Datos	0,80	2,90	2,10	Sin Datos	3,30	3,40	4,40	Sin Datos
30	0,09	0,17	0,21	Sin Datos	0,74	0,39	0,11	Sin Datos	0,90	1,70	2,10	Sin Datos	7,40	3,90	1,10	Sin Datos

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

CO DICIEMBRE 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,11	0,10	0,21	Sin Datos	Sin Datos	0,55	0,08	Sin Datos	1,10	1,00	2,10	Sin Datos	Sin Datos	5,50	0,80	Sin Datos
2	0,11	0,07	0,21	Sin Datos	0,06	0,43	0,08	Sin Datos	1,10	0,70	2,10	Sin Datos	0,60	4,30	0,80	Sin Datos
3	0,04	0,07	0,20	Sin Datos	0,01	0,26	0,17	Sin Datos	0,40	0,70	2,00	Sin Datos	0,10	2,60	1,70	Sin Datos
4	0,04	0,07	0,19	Sin Datos	0,61	0,19	0,44	Sin Datos	0,40	0,70	1,90	Sin Datos	6,10	1,90	4,40	Sin Datos
5	0,04	0,10	0,18	Sin Datos	0,87	0,08	0,18	Sin Datos	0,40	1,00	1,80	Sin Datos	8,70	0,80	1,80	Sin Datos
6	0,04	0,09	0,18	Sin Datos	0,23	0,10	0,09	Sin Datos	0,40	0,90	1,80	Sin Datos	2,30	1,00	0,90	Sin Datos
7	0,05	0,07	0,17	Sin Datos	0,23	0,34	0,15	Sin Datos	0,50	0,70	1,70	Sin Datos	2,30	3,40	1,50	Sin Datos
8	0,04	0,07	0,17	Sin Datos	1,09	0,34	0,10	Sin Datos	0,40	0,70	1,70	Sin Datos	10,90	3,40	1,00	Sin Datos
9	0,04	0,07	0,16	Sin Datos	1,04	0,38	0,69	Sin Datos	0,40	0,70	1,60	Sin Datos	10,40	3,80	6,90	Sin Datos
10	0,04	0,06	0,16	Sin Datos	1,06	0,34	0,85	Sin Datos	0,40	0,60	1,60	Sin Datos	10,60	3,40	8,50	Sin Datos
11	0,04	0,07	0,16	Sin Datos	0,52	0,27	0,19	Sin Datos	0,40	0,70	1,60	Sin Datos	5,20	2,70	1,90	Sin Datos
12	0,04	0,08	0,17	Sin Datos	0,28	0,34	0,07	0,50	0,40	0,80	1,70	Sin Datos	2,80	3,40	0,70	5,00
13	0,15	0,10	0,18	Sin Datos	0,35	0,39	0,24	0,41	1,50	1,00	1,80	Sin Datos	3,50	3,90	2,40	4,10
14	0,05	0,09	0,17	Sin Datos	0,47	0,18	1,24	0,14	0,50	0,90	1,70	Sin Datos	4,70	1,80	12,40	1,40
15	0,05	0,21	0,17	Sin Datos	0,62	0,22	0,04	0,93	0,50	2,10	1,70	Sin Datos	6,20	2,20	0,40	9,30
16	0,05	0,08	0,17	Sin Datos	0,85	0,03	0,04	0,99	0,50	0,80	1,70	Sin Datos	8,50	0,30	0,40	9,90
17	0,05	0,06	0,18	Sin Datos	0,86	0,28	0,05	0,47	0,50	0,60	1,80	Sin Datos	8,60	2,80	0,50	4,70
18	0,05	0,06	0,18	Sin Datos	1,15	0,33	0,10	0,27	0,50	0,60	1,80	Sin Datos	11,50	3,30	1,00	2,70
19	0,04	0,14	0,17	Sin Datos	0,87	0,35	0,23	0,29	0,40	1,40	1,70	Sin Datos	8,70	3,50	2,30	2,90
20	0,07	0,13	0,18	Sin Datos	0,62	0,25	0,06	0,22	0,70	1,30	1,80	Sin Datos	6,20	2,50	0,60	2,20
21	0,26	0,18	0,18	Sin Datos	Sin Datos	0,26	0,09	0,34	2,60	1,80	1,80	Sin Datos	Sin Datos	2,60	0,90	3,40
22	0,28	0,15	0,16	Sin Datos	1,06	0,27	0,12	0,34	2,80	1,50	1,60	Sin Datos	10,60	2,70	1,20	3,40
23	0,21	0,09	0,15	Sin Datos	1,15	0,31	0,10	0,26	2,10	0,90	1,50	Sin Datos	11,50	3,10	1,00	2,60
24	0,06	0,08	0,16	Sin Datos	1,14	0,42	0,06	0,21	0,60	0,80	1,60	Sin Datos	11,40	4,20	0,60	2,10
25	0,06	0,09	0,15	Sin Datos	1,47	0,60	0,05	0,22	0,60	0,90	1,50	Sin Datos	14,70	6,00	0,50	2,20
26	0,08	0,10	0,12	Sin Datos	0,52	0,23	0,06	0,18	0,80	1,00	1,20	Sin Datos	5,20	2,30	0,60	1,80
27	0,09	0,09	0,10	Sin Datos	1,02	0,31	0,20	0,33	0,90	0,90	1,00	Sin Datos	10,20	3,10	2,00	3,30
28	0,10	0,12	0,10	Sin Datos	1,55	0,53	0,04	0,37	1,00	1,20	1,00	Sin Datos	15,50	5,30	0,40	3,70
29	0,09	0,09	0,09	Sin Datos	1,27	0,43	Sin Datos	0,23	0,90	0,90	0,90	Sin Datos	12,70	4,30	Sin Datos	2,30
30	0,06	0,09	0,09	Sin Datos	2,34	0,41	Sin Datos	0,20	0,60	0,90	0,90	Sin Datos	23,40	4,10	Sin Datos	2,00
31	0,08	0,13	0,10	Sin Datos	3,09	0,49	Sin Datos	0,31	0,80	1,30	1,00	Sin Datos	30,90	4,90	Sin Datos	3,10