

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 2010

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	0,05	0,04	0,20	0,73	0,03	0,34	0,18	0,70	0,50	0,40	2,00	7,30	0,30	3,40	1,80
2	0,07	0,05	0,05	0,20	0,58	0,02	0,22	0,32	0,70	0,50	0,50	2,00	5,80	0,20	2,20	3,20
3	0,07	0,05	0,05	0,20	0,80	0,02	0,30	0,21	0,70	0,50	0,50	2,00	8,00	0,20	3,00	2,10
4	0,07	0,05	0,06	0,20	1,18	0,02	0,22	0,38	0,70	0,50	0,60	2,00	11,80	0,20	2,20	3,80
5	0,06	0,05	0,05	0,20	1,03	0,02	0,14	0,38	0,60	0,50	0,50	2,00	10,30	0,20	1,40	3,80
6	0,06	0,04	0,04	0,20	0,54	0,02	0,35	0,23	0,60	0,40	0,40	2,00	5,40	0,20	3,50	2,30
7	0,05	0,03	0,04	0,20	0,70	0,02	0,31	0,13	0,50	0,30	0,40	2,00	7,00	0,20	3,10	1,30
8	0,04	0,03	0,03	0,20	1,05	0,04	0,24	0,52	0,40	0,30	0,30	2,00	10,50	0,40	2,40	5,20
9	0,09	0,16	0,03	0,20	Sin Datos	0,02	0,30	0,59	0,90	1,60	0,30	2,00	Sin Datos	0,20	3,00	5,90
10	0,10	0,19	0,04	0,20	Sin Datos	0,02	0,36	0,18	1,00	1,90	0,40	2,00	Sin Datos	0,20	3,60	1,80
11	0,06	0,08	0,06	0,20	Sin Datos	0,03	0,42	0,30	0,60	0,80	0,60	2,00	Sin Datos	0,30	4,20	3,00
12	0,08	0,14	0,06	0,20	1,12	0,03	0,29	0,29	0,80	1,40	0,60	2,00	11,20	0,30	2,90	2,90
13	0,07	0,10	0,06	0,48	1,11	0,02	0,40	0,09	0,70	1,00	0,60	4,80	11,10	0,20	4,00	0,90
14	0,06	0,07	0,06	0,40	0,88	0,02	0,38	0,24	0,60	0,70	0,60	4,00	8,80	0,20	3,80	2,40
15	0,08	0,21	0,07	0,20	0,18	0,19	0,32	0,60	0,80	2,10	0,70	2,00	1,80	1,90	3,20	6,00
16	0,07	0,07	0,07	0,20	1,16	0,19	0,30	0,58	0,70	0,70	0,70	2,00	11,60	1,90	3,00	5,80
17	0,07	0,06	0,06	0,20	0,91	0,11	0,25	0,56	0,70	0,60	0,60	2,00	9,10	1,10	2,50	5,60
18	0,10	0,06	0,05	0,20	0,46	0,12	0,27	0,49	1,00	0,60	0,50	2,00	4,60	1,20	2,70	4,90
19	0,08	0,05	0,12	0,21	0,60	0,16	0,29	0,28	0,80	0,50	1,20	2,10	6,00	1,60	2,90	2,80
20	0,09	0,07	0,14	0,20	0,39	0,12	0,07	0,22	0,90	0,70	1,40	2,00	3,90	1,20	0,70	2,20
21	0,09	0,27	0,16	0,21	0,48	0,28	0,41	0,28	0,90	2,70	1,60	2,10	4,80	2,80	4,10	2,80
22	0,07	0,07	0,16	0,20	1,25	0,06	0,43	0,14	0,70	0,70	1,60	2,00	12,50	0,60	4,30	1,40
23	0,05	0,07	Sin Datos	0,20	1,34	0,14	0,28	0,22	0,50	0,70	Sin Datos	2,00	13,40	1,40	2,80	2,20
24	0,06	0,12	Sin Datos	0,20	0,55	0,14	0,17	0,09	0,60	1,20	Sin Datos	2,00	5,50	1,40	1,70	0,90
25	0,05	0,11	0,08	0,20	0,11	0,04	0,19	0,19	0,50	1,10	0,80	2,00	1,10	0,40	1,90	1,90
26	0,06	0,06	0,06	0,21	0,34	0,10	0,12	0,29	0,60	0,60	0,60	2,10	3,40	1,00	1,20	2,90
27	0,05	0,15	0,06	0,22	0,47	0,05	0,14	0,31	0,50	1,50	0,60	2,20	4,70	0,50	1,40	3,10
28	0,16	0,21	0,09	0,20	0,15	0,12	0,52	0,45	1,60	2,10	0,90	2,00	1,50	1,20	5,20	4,50
29	0,16	0,08	0,07	0,20	0,71	0,08	0,43	0,16	1,60	0,80	0,70	2,00	7,10	0,80	4,30	1,60
30	0,07	0,08	0,06	0,20	0,52	0,17	0,18	Sin Datos	0,70	0,80	0,60	2,00	5,20	1,70	1,80	Sin Datos
31	0,07	0,07	0,06	0,20	0,48	0,10	0,21	Sin Datos	0,70	0,70	0,60	2,00	4,80	1,00	2,10	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 FEBRERO 2010

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,15	0,29	0,06	0,20	0,49	0,07	0,19	0,16	1,50	2,90	0,60	2,00	4,90	0,70	1,90	1,60
2	0,06	0,29	0,07	0,20	0,65	0,11	0,29	0,42	0,60	2,90	0,70	2,00	6,50	1,10	2,90	4,20
3	0,06	0,30	0,06	0,20	0,68	0,14	0,29	0,52	0,60	3,00	0,60	2,00	6,80	1,40	2,90	5,20
4	0,10	0,11	0,10	0,21	0,92	0,17	0,43	0,15	1,00	1,10	1,00	2,10	9,20	1,70	4,30	1,50
5	0,09	0,12	0,08	0,20	0,85	0,10	0,14	0,27	0,90	1,20	0,80	2,00	8,50	1,00	1,40	2,70
6	0,17	0,06	0,06	0,20	0,77	0,04	0,26	0,14	1,70	0,60	0,60	2,00	7,70	0,40	2,60	1,40
7	0,20	0,06	0,05	0,20	0,50	0,04	0,30	0,40	2,00	0,60	0,50	2,00	5,00	0,40	3,00	4,00
8	0,10	0,04	0,06	0,21	0,48	0,03	0,31	0,14	1,00	0,40	0,60	2,10	4,80	0,30	3,10	1,40
9	0,08	0,03	0,06	0,20	0,42	0,06	0,34	0,37	0,80	0,30	0,60	2,00	4,20	0,60	3,40	3,70
10	0,07	0,03	0,07	0,21	0,30	0,09	0,40	0,43	0,70	0,30	0,70	2,10	3,00	0,90	4,00	4,30
11	0,06	0,03	0,07	0,20	0,57	0,22	0,28	0,11	0,60	0,30	0,70	2,00	5,70	2,20	2,80	1,10
12	0,05	0,03	0,05	0,21	0,21	0,28	0,27	0,32	0,50	0,30	0,50	2,10	2,10	2,80	2,70	3,20
13	0,06	0,07	0,06	0,21	0,61	0,09	0,31	0,40	0,60	0,70	0,60	2,10	6,10	0,90	3,10	4,00
14	0,07	0,07	0,07	0,22	0,58	0,09	0,31	0,36	0,70	0,70	0,70	2,20	5,80	0,90	3,10	3,60
15	0,07	0,04	0,08	0,20	0,31	0,03	0,38	0,68	0,70	0,40	0,80	2,00	3,10	0,30	3,80	6,80
16	0,11	0,07	0,09	0,20	0,33	0,10	0,23	0,69	1,10	0,70	0,90	2,00	3,30	1,00	2,30	6,90
17	0,10	0,09	0,08	0,20	0,10	0,15	0,36	0,23	1,00	0,90	0,80	2,00	1,00	1,50	3,60	2,30
18	0,08	0,08	0,06	0,22	0,20	0,24	0,29	0,28	0,80	0,80	0,60	2,20	2,00	2,40	2,90	2,80
19	0,08	0,03	0,06	0,23	0,28	0,07	0,29	0,18	0,80	0,30	0,60	2,30	2,80	0,70	2,90	1,80
20	0,09	0,04	0,07	0,21	0,35	0,03	0,26	0,19	0,90	0,40	0,70	2,10	3,50	0,30	2,60	1,90
21	0,08	0,03	0,06	0,22	0,62	0,11	0,44	0,16	0,80	0,30	0,60	2,20	6,20	1,10	4,40	1,60
22	0,09	0,05	0,06	0,20	0,75	0,18	0,34	0,25	0,90	0,50	0,60	2,00	7,50	1,80	3,40	2,50
23	0,07	0,05	0,05	0,20	0,48	0,09	0,35	0,25	0,70	0,50	0,50	2,00	4,80	0,90	3,50	2,50
24	0,08	0,06	0,04	0,20	0,28	0,12	0,28	0,45	0,80	0,60	0,40	2,00	2,80	1,20	2,80	4,50
25	0,10	0,08	0,07	0,20	0,03	0,09	0,38	0,46	1,00	0,80	0,70	2,00	0,30	0,90	3,80	4,60
26	0,09	0,07	0,05	0,21	0,10	0,10	0,26	0,22	0,90	0,70	0,50	2,10	1,00	1,00	2,60	2,20
27	0,07	0,04	0,13	0,25	0,01	0,10	0,22	0,34	0,70	0,40	1,30	2,50	0,10	1,00	2,20	3,40
28	0,07	0,03	0,11	0,24	1,72	0,12	0,17	0,21	0,70	0,30	1,10	2,40	17,20	1,20	1,70	2,10

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 2010

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	0,06	0,07	0,20	1,74	0,13	0,22	0,23	0,70	0,60	0,70	2,00	17,40	1,30	2,20	2,30
2	0,07	0,05	0,06	0,20	0,71	0,09	0,33	0,15	0,70	0,50	0,60	2,00	7,10	0,90	3,30	1,50
3	0,06	0,06	0,12	0,20	0,84	0,15	0,11	0,19	0,60	0,60	1,20	2,00	8,40	1,50	1,10	1,90
4	0,13	0,06	0,10	0,20	0,23	0,18	0,15	0,36	1,30	0,60	1,00	2,00	2,30	1,80	1,50	3,60
5	0,13	0,04	0,11	0,27	0,77	0,13	0,33	0,40	1,30	0,40	1,10	2,70	7,70	1,30	3,30	4,00
6	0,06	0,03	0,10	0,20	0,74	0,10	0,28	0,16	0,60	0,30	1,00	2,00	7,40	1,00	2,80	1,60
7	0,08	0,05	0,04	0,20	0,37	0,05	0,31	0,32	0,80	0,50	0,40	2,00	3,70	0,50	3,10	3,20
8	0,06	0,04	0,04	0,20	0,50	0,13	0,29	0,33	0,60	0,40	0,40	2,00	5,00	1,30	2,90	3,30
9	0,08	0,04	0,09	0,21	0,47	0,07	0,22	0,26	0,80	0,40	0,90	2,10	4,70	0,70	2,20	2,60
10	0,13	0,18	0,11	0,27	0,83	0,05	0,26	0,45	1,30	1,80	1,10	2,70	8,30	0,50	2,60	4,50
11	0,13	0,19	0,08	0,27	0,12	0,05	0,30	0,31	1,30	1,90	0,80	2,70	1,20	0,50	3,00	3,10
12	0,09	0,18	0,09	0,21	0,25	0,05	0,32	0,28	0,90	1,80	0,90	2,10	2,50	0,50	3,20	2,80
13	0,12	0,14	0,08	0,23	0,30	0,13	0,32	0,11	1,20	1,40	0,80	2,30	3,00	1,30	3,20	1,10
14	0,13	0,14	0,06	0,21	0,35	0,20	0,29	0,34	1,30	1,40	0,60	2,10	3,50	2,00	2,90	3,40
15	0,11	1,11	0,06	0,20	0,33	0,25	0,20	0,36	1,10	11,10	0,60	2,00	3,30	2,50	2,00	3,60
16	0,09	1,13	0,05	0,20	0,63	0,17	0,29	0,32	0,90	11,30	0,50	2,00	6,30	1,70	2,90	3,20
17	0,04	0,17	0,08	0,20	0,30	0,02	0,43	0,22	0,40	1,70	0,80	2,00	3,00	0,20	4,30	2,20
18	0,16	0,20	0,09	0,20	0,40	0,08	0,35	0,29	1,60	2,00	0,90	2,00	4,00	0,80	3,50	2,90
19	0,14	0,18	0,09	0,20	0,61	0,08	0,33	0,35	1,40	1,80	0,90	2,00	6,10	0,80	3,30	3,50
20	0,11	0,12	0,05	0,20	0,24	0,32	0,25	0,34	1,10	1,20	0,50	2,00	2,40	3,20	2,50	3,40
21	0,09	0,19	0,05	0,22	0,30	0,10	0,20	0,32	0,90	1,90	0,50	2,20	3,00	1,00	2,00	3,20
22	0,08	0,23	0,05	0,20	0,63	0,24	0,24	0,38	0,80	2,30	0,50	2,00	6,30	2,40	2,40	3,80
23	0,11	0,22	0,05	0,20	0,88	0,18	0,31	0,43	1,10	2,20	0,50	2,00	8,80	1,80	3,10	4,30
24	0,08	0,12	0,07	0,21	0,33	0,08	0,39	0,45	0,80	1,20	0,70	2,10	3,30	0,80	3,90	4,50
25	0,06	0,12	0,04	0,21	0,27	0,05	0,18	0,27	0,60	1,20	0,40	2,10	2,70	0,50	1,80	2,70
26	0,08	0,11	0,04	0,20	0,18	0,11	0,11	0,21	0,80	1,10	0,40	2,00	1,80	1,10	1,10	2,10
27	0,08	0,14	0,05	0,20	Sin Datos	0,13	0,22	0,24	0,80	1,40	0,50	2,00	Sin Datos	1,30	2,20	2,40
28	0,13	0,16	0,05	0,20	Sin Datos	0,16	0,29	0,27	1,30	1,60	0,50	2,00	Sin Datos	1,60	2,90	2,70
29	0,11	0,11	0,06	0,24	Sin Datos	0,09	0,30	0,28	1,10	1,10	0,60	2,40	Sin Datos	0,90	3,00	2,80
30	0,06	0,10	0,04	0,24	Sin Datos	0,03	0,29	0,19	0,60	1,00	0,40	2,40	Sin Datos	0,30	2,90	1,90
31	0,06	0,08	0,05	0,37	Sin Datos	0,12	0,27	0,29	0,60	0,80	0,50	3,70	Sin Datos	1,20	2,70	2,90

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 ABRIL 2010

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,06	0,09	0,04	0,21	0,50	0,13	0,27	0,26	0,60	0,90	0,90	2,10	5,00	1,30	2,70	2,60
2	0,09	0,12	0,05	Sin Datos	0,57	0,05	0,23	0,30	0,90	1,20	1,20	Sin Datos	5,70	0,50	2,30	3,00
3	0,07	0,14	0,05	Sin Datos	0,35	0,08	0,24	0,44	0,70	1,40	1,40	Sin Datos	3,50	0,80	2,40	4,40
4	0,09	0,12	0,04	0,24	0,27	0,05	0,25	0,18	0,90	1,20	1,20	2,40	2,70	0,50	2,50	1,80
5	0,09	0,15	0,06	0,22	0,48	0,10	0,37	0,15	0,90	1,50	1,50	2,20	4,80	1,00	3,70	1,50
6	0,11	0,14	0,20	0,21	0,54	0,11	0,36	0,22	1,10	1,40	1,40	2,10	5,40	1,10	3,60	2,20
7	0,10	0,14	0,21	0,40	0,52	0,11	0,31	0,31	1,00	1,40	1,40	4,00	5,20	1,10	3,10	3,10
8	0,06	0,18	0,06	0,77	0,20	0,05	0,28	0,10	0,60	1,80	1,80	7,70	2,00	0,50	2,80	1,00
9	0,08	0,18	0,07	0,20	0,39	0,17	0,18	0,17	0,80	1,80	1,80	2,00	3,90	1,70	1,80	1,70
10	0,09	0,15	0,06	0,21	0,38	0,17	0,18	0,16	0,90	1,50	1,50	2,10	3,80	1,70	1,80	1,60
11	0,10	0,15	0,06	0,21	0,21	0,06	0,21	0,41	1,00	1,50	1,50	2,10	2,10	0,60	2,10	4,10
12	0,12	0,15	0,05	0,20	0,09	0,10	0,43	0,44	1,20	1,50	1,50	2,00	0,90	1,00	4,30	4,40
13	0,10	0,11	0,05	0,20	0,29	0,17	0,32	0,24	1,00	1,10	1,10	2,00	2,90	1,70	3,20	2,40
14	0,06	0,14	0,05	0,21	0,29	0,23	0,29	0,24	0,60	1,40	1,40	2,10	2,90	2,30	2,90	2,40
15	0,11	0,13	0,05	0,21	0,33	0,20	0,37	0,27	1,10	1,30	1,30	2,10	3,30	2,00	3,70	2,70
16	0,12	0,10	0,06	0,21	0,53	0,14	0,17	0,21	1,20	1,00	1,00	2,10	5,30	1,40	1,70	2,10
17	0,10	0,10	0,05	0,21	0,69	0,16	0,29	0,21	1,00	1,00	1,00	2,10	6,90	1,60	2,90	2,10
18	0,08	0,12	0,05	0,21	0,37	0,09	0,37	0,21	0,80	1,20	1,20	2,10	3,70	0,90	3,70	2,10
19	0,09	0,13	0,05	0,21	0,56	0,13	0,22	0,18	0,90	1,30	1,30	2,10	5,60	1,30	2,20	1,80
20	0,10	0,17	0,07	0,22	0,62	0,12	0,40	0,14	1,00	1,70	1,70	2,20	6,20	1,20	4,00	1,40
21	0,11	0,14	0,06	0,22	0,51	0,11	0,40	0,30	1,10	1,40	1,40	2,20	5,10	1,10	4,00	3,00
22	0,08	0,12	0,06	0,20	0,49	0,09	0,39	0,36	0,80	1,20	1,20	2,00	4,90	0,90	3,90	3,60
23	0,07	0,12	0,09	0,21	0,42	0,17	0,26	0,14	0,70	1,20	1,20	2,10	4,20	1,70	2,60	1,40
24	0,07	0,11	0,09	0,22	0,42	0,22	0,20	0,14	0,70	1,10	1,10	2,20	4,20	2,20	2,00	1,40
25	0,11	0,15	0,16	0,22	0,37	0,05	0,27	0,21	1,10	1,50	1,50	2,20	3,70	0,50	2,70	2,10
26	0,10	0,17	0,15	0,22	0,57	0,31	0,15	0,21	1,00	1,70	1,70	2,20	5,70	3,10	1,50	2,10
27	0,12	0,18	0,11	0,22	0,58	0,34	0,18	0,24	1,20	1,80	1,80	2,20	5,80	3,40	1,80	2,40
28	0,09	0,19	0,07	0,20	0,15	0,15	0,36	0,30	0,90	1,90	1,90	2,00	1,50	1,50	3,60	3,00
29	0,06	0,13	0,06	0,20	0,09	0,09	0,40	0,27	0,60	1,30	1,30	2,00	0,90	0,90	4,00	2,70
30	0,06	0,11	0,06	0,21	0,12	0,16	0,29	0,30	0,60	1,10	1,10	2,10	1,20	1,60	2,90	3,00

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 2010

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	0,09	0,04	0,20	0,50	0,13	0,26	0,10	0,90	0,90	0,40	2,00	5,00	1,30	2,60	1,00
2	0,09	0,10	0,04	0,24	0,57	0,04	0,30	0,06	0,90	1,00	0,40	2,40	5,70	0,40	3,00	0,60
3	0,07	0,09	0,03	0,20	0,35	0,09	0,22	0,05	0,70	0,90	0,30	2,00	3,50	0,90	2,20	0,50
4	0,07	0,09	0,07	0,20	0,27	0,09	0,16	0,12	0,70	0,90	0,70	2,00	2,70	0,90	1,60	1,20
5	0,11	0,14	0,05	0,20	0,48	0,11	0,29	0,11	1,10	1,40	0,50	2,00	4,80	1,10	2,90	1,10
6	0,12	0,14	0,05	0,20	0,54	0,05	0,29	0,16	1,20	1,40	0,50	2,00	5,40	0,50	2,90	1,60
7	0,11	0,15	0,04	0,20	0,52	0,12	0,35	0,16	1,10	1,50	0,40	2,00	5,20	1,20	3,50	1,60
8	0,06	0,13	0,04	0,21	0,20	0,26	0,23	0,24	0,60	1,30	0,40	2,10	2,00	2,60	2,30	2,40
9	0,08	0,13	0,04	0,20	0,39	0,29	0,26	0,26	0,80	1,30	0,40	2,00	3,90	2,90	2,60	2,60
10	0,08	0,13	0,03	0,20	0,38	0,10	0,26	0,07	0,80	1,30	0,30	2,00	3,80	1,00	2,60	0,70
11	0,06	0,10	0,02	0,20	0,21	0,11	0,23	0,24	0,60	1,00	0,20	2,00	2,10	1,10	2,30	2,40
12	0,06	0,10	0,03	0,20	0,09	0,14	0,21	0,30	0,60	1,00	0,30	2,00	0,90	1,40	2,10	3,00
13	0,05	0,10	0,04	0,20	0,29	0,17	0,31	0,17	0,50	1,00	0,40	2,00	2,90	1,70	3,10	1,70
14	0,07	0,10	0,03	0,20	0,29	0,14	0,36	0,27	0,70	1,00	0,30	2,00	2,90	1,40	3,60	2,70
15	0,07	0,10	0,03	0,20	0,33	0,29	0,36	0,13	0,70	1,00	0,30	2,00	3,30	2,90	3,60	1,30
16	0,06	0,16	0,03	Sin Datos	0,53	0,05	0,52	0,17	0,60	1,60	0,30	Sin Datos	5,30	0,50	5,20	1,70
17	0,09	0,27	0,03	0,21	0,69	0,22	0,27	0,35	0,90	2,70	0,30	2,10	6,90	2,20	2,70	3,50
18	0,10	1,00	0,04	0,21	0,37	0,26	0,26	0,22	1,00	10,00	0,40	2,10	3,70	2,60	2,60	2,20
19	0,09	1,28	0,03	0,21	0,56	0,20	0,17	0,26	0,90	12,80	0,30	2,10	5,60	2,00	1,70	2,60
20	0,04	Sin Datos	0,04	0,20	0,62	0,14	0,36	0,16	0,40	Sin Datos	0,40	2,00	6,20	1,40	3,60	1,60
21	0,14	0,01	0,04	0,21	0,51	0,17	0,14	0,15	1,40	0,10	0,40	2,10	5,10	1,70	1,40	1,50
22	0,15	0,01	0,04	0,24	0,49	0,25	0,19	0,25	1,50	0,10	0,40	2,40	4,90	2,50	1,90	2,50
23	0,13	0,01	0,05	0,20	0,42	0,10	0,25	0,38	1,30	0,10	0,50	2,00	4,20	1,00	2,50	3,80
24	0,08	0,03	0,05	0,20	0,42	0,21	0,36	0,41	0,80	0,30	0,50	2,00	4,20	2,10	3,60	4,10
25	0,07	0,04	0,06	0,20	0,37	0,24	0,25	0,19	0,70	0,40	0,60	2,00	3,70	2,40	2,50	1,90
26	Sin Datos	Sin Datos	0,06	0,20	0,57	0,08	0,29	0,15	Sin Datos	Sin Datos	0,60	2,00	5,70	0,80	2,90	1,50
27	Sin Datos	Sin Datos	0,04	0,20	0,58	0,12	0,23	0,09	Sin Datos	Sin Datos	0,40	2,00	5,80	1,20	2,30	0,90
28	Sin Datos	Sin Datos	0,04	0,20	0,15	0,08	0,14	0,20	Sin Datos	Sin Datos	0,40	2,00	1,50	0,80	1,40	2,00
29	Sin Datos	Sin Datos	0,07	0,20	0,09	0,20	0,11	0,20	Sin Datos	Sin Datos	0,70	2,00	0,90	2,00	1,10	2,00
30	Sin Datos	Sin Datos	0,05	0,21	0,12	0,23	0,43	0,24	Sin Datos	Sin Datos	0,50	2,10	1,20	2,30	4,30	2,40
31	Sin Datos	Sin Datos	0,06	0,21	0,10	0,10	0,29	0,34	Sin Datos	Sin Datos	0,60	2,10	1,00	1,00	2,90	3,40

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 2010

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	Sin Datos	Sin Datos	0,06	0,21	0,50	0,13	Sin Datos	0,18	Sin Datos	Sin Datos	0,60	2,10	5,00	1,30	Sin Datos	1,80
2	Sin Datos	Sin Datos	0,07	0,20	0,57	Sin Datos	Sin Datos	0,23	Sin Datos	Sin Datos	0,70	2,00	5,70	Sin Datos	Sin Datos	2,30
3	Sin Datos	0,11	0,07	0,20	0,35	Sin Datos	Sin Datos	0,39	Sin Datos	1,10	0,70	2,00	3,50	Sin Datos	Sin Datos	3,90
4	0,06	0,35	0,04	0,20	0,27	Sin Datos	Sin Datos	0,18	0,60	3,50	0,40	2,00	2,70	Sin Datos	Sin Datos	1,80
5	0,06	0,76	0,04	0,20	0,48	Sin Datos	Sin Datos	0,24	0,60	7,60	0,40	2,00	4,80	Sin Datos	Sin Datos	2,40
6	0,11	0,92	0,04	0,20	0,54	Sin Datos	Sin Datos	0,19	1,10	9,20	0,40	2,00	5,40	Sin Datos	Sin Datos	1,90
7	0,10	0,62	0,04	0,20	0,52	Sin Datos	Sin Datos	0,22	1,00	6,20	0,40	2,00	5,20	Sin Datos	Sin Datos	2,20
8	0,09	Sin Datos	0,04	0,20	0,20	Sin Datos	Sin Datos	0,25	0,90	Sin Datos	0,40	2,00	2,00	Sin Datos	Sin Datos	2,50
9	0,08	Sin Datos	0,04	0,20	0,39	Sin Datos	Sin Datos	0,25	0,80	Sin Datos	0,40	2,00	3,90	Sin Datos	Sin Datos	2,50
10	0,08	0,89	Sin Datos	0,21	0,38	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,80	8,90	Sin Datos	2,10	3,80	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos
11	0,37	0,69	Sin Datos	0,21	0,28	0,03	1,20	Sin Datos	3,70	6,90	Sin Datos	2,10	2,80	0,30	12,00	Sin Datos
12	0,12	0,72	Sin Datos	0,20	Sin Datos	0,08	0,96	Sin Datos	1,20	7,20	Sin Datos	2,00	Sin Datos	0,80	9,60	Sin Datos
13	0,96	0,56	Sin Datos	0,20	Sin Datos	0,11	0,22	Sin Datos	9,60	5,60	Sin Datos	2,00	Sin Datos	1,10	2,20	Sin Datos
14	1,55	0,52	Sin Datos	0,20	Sin Datos	0,05	0,22	Sin Datos	15,50	5,20	Sin Datos	2,00	Sin Datos	0,50	2,20	Sin Datos
15	0,28	0,45	Sin Datos	0,20	Sin Datos	0,07	0,22	Sin Datos	2,80	4,50	Sin Datos	2,00	Sin Datos	0,70	2,20	Sin Datos
16	0,14	0,40	Sin Datos	0,20	Sin Datos	0,05	0,09	Sin Datos	1,40	4,00	Sin Datos	2,00	Sin Datos	0,50	0,90	Sin Datos
17	0,07	0,46	Sin Datos	0,21	Sin Datos	0,05	0,11	Sin Datos	0,70	4,60	Sin Datos	2,10	Sin Datos	0,50	1,10	Sin Datos
18	0,08	0,44	0,30	0,20	Sin Datos	0,05	0,21	Sin Datos	0,80	4,40	3,00	2,00	Sin Datos	0,50	2,10	Sin Datos
19	0,15	0,35	0,29	Sin Datos	Sin Datos	0,08	0,30	Sin Datos	1,50	3,50	2,90	Sin Datos	Sin Datos	0,80	3,00	Sin Datos
20	0,13	0,32	0,04	Sin Datos	Sin Datos	0,04	0,17	Sin Datos	1,30	3,20	0,40	Sin Datos	Sin Datos	0,40	1,70	Sin Datos
21	0,17	0,39	0,04	Sin Datos	Sin Datos	0,07	0,28	Sin Datos	1,70	3,90	0,40	Sin Datos	Sin Datos	0,70	2,80	Sin Datos
22	0,24	0,40	0,06	Sin Datos	Sin Datos	0,13	0,22	0,47	2,40	4,00	0,60	Sin Datos	Sin Datos	1,30	2,20	4,70
23	0,12	0,15	0,06	Sin Datos	Sin Datos	0,15	0,42	0,38	1,20	1,50	0,60	Sin Datos	Sin Datos	1,50	4,20	3,80
24	0,09	0,28	0,29	Sin Datos	Sin Datos	0,17	Sin Datos	0,29	0,90	2,80	2,90	Sin Datos	Sin Datos	1,70	Sin Datos	2,90
25	0,13	0,57	0,36	0,20	Sin Datos	0,13	0,16	0,41	1,30	5,70	3,60	2,00	Sin Datos	1,30	1,60	4,10
26	0,06	0,57	0,34	0,20	Sin Datos	0,17	0,27	0,02	0,60	5,70	3,40	2,00	Sin Datos	1,70	2,70	0,20
27	0,25	0,41	0,06	0,20	Sin Datos	0,05	0,24	0,47	2,50	4,10	0,60	2,00	Sin Datos	0,50	2,40	4,70
28	0,60	0,62	0,07	0,20	Sin Datos	0,05	0,25	0,71	6,00	6,20	0,70	2,00	Sin Datos	0,50	2,50	7,10
29	0,49	0,84	0,05	0,20	0,51	0,07	0,34	0,25	4,90	8,40	0,50	2,00	5,10	0,70	3,40	2,50
30	0,25	0,76	0,07	0,26	0,34	0,07	0,35	0,20	2,50	7,60	0,70	2,60	3,40	0,70	3,50	2,00

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 2010

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,12	1,08	0,08	0,21	0,91	0,09	0,27	0,31	1,20	10,80	0,80	2,10	9,10	0,90	2,70	3,10
2	0,05	1,12	0,08	0,36	1,08	0,04	0,26	0,63	0,50	11,20	0,80	3,60	10,80	0,40	2,60	6,30
3	0,10	1,00	0,09	0,21	0,68	0,15	0,24	0,24	1,00	10,00	0,90	2,10	6,80	1,50	2,40	2,40
4	0,08	1,02	0,05	0,23	0,82	0,03	0,30	0,26	0,80	10,20	0,50	2,30	8,20	0,30	3,00	2,60
5	0,10	Sin Datos	0,07	0,25	0,16	0,09	0,21	0,31	1,00	Sin Datos	0,70	2,50	1,60	0,90	2,10	3,10
6	0,10	Sin Datos	0,07	0,20	0,76	0,08	0,20	0,20	1,00	Sin Datos	0,70	2,00	7,60	0,80	2,00	2,00
7	0,12	0,65	0,06	0,20	0,87	0,13	0,26	0,15	1,20	6,50	0,60	2,00	8,70	1,30	2,60	1,50
8	0,13	5,57	0,08	0,20	0,81	0,19	0,24	0,27	1,30	55,70	0,80	2,00	8,10	1,90	2,40	2,70
9	0,13	5,62	0,07	0,20	0,37	0,17	0,28	0,31	1,30	56,20	0,70	2,00	3,70	1,70	2,80	3,10
10	0,06	0,87	0,06	0,20	0,34	0,13	0,30	0,24	0,60	8,70	0,60	2,00	3,40	1,30	3,00	2,40
11	0,06	0,66	0,06	0,20	0,30	0,02	0,31	0,09	0,60	6,60	0,60	2,00	3,00	0,20	3,10	0,90
12	0,05	0,34	0,06	0,20	0,30	0,05	0,19	0,19	0,50	3,40	0,60	2,00	3,00	0,50	1,90	1,90
13	0,05	0,41	0,05	0,21	0,92	0,06	0,20	0,29	0,50	4,10	0,50	2,10	9,20	0,60	2,00	2,90
14	0,05	0,21	0,06	0,20	0,86	0,26	0,19	0,38	0,50	2,10	0,60	2,00	8,60	2,60	1,90	3,80
15	0,06	0,18	0,04	0,20	0,84	0,08	0,13	0,04	0,60	1,80	0,40	2,00	8,40	0,80	1,30	0,40
16	0,14	0,18	0,05	0,20	0,69	0,25	0,15	0,11	1,40	1,80	0,50	2,00	6,90	2,50	1,50	1,10
17	0,13	0,30	0,07	0,22	Sin Datos	0,09	0,39	0,28	1,30	3,00	0,70	2,20	Sin Datos	0,90	3,90	2,80
18	0,05	0,81	0,06	0,31	Sin Datos	0,04	0,16	0,27	0,50	8,10	0,60	3,10	Sin Datos	0,40	1,60	2,70
19	0,12	1,11	0,07	0,31	2,29	0,07	0,11	0,17	1,20	11,10	0,70	3,10	22,90	0,70	1,10	1,70
20	0,10	0,63	0,08	0,20	2,35	0,04	0,10	0,38	1,00	6,30	0,80	2,00	23,50	0,40	1,00	3,80
21	0,04	0,61	0,13	0,20	0,49	0,09	0,28	0,10	0,40	6,10	1,30	2,00	4,90	0,90	2,80	1,00
22	0,07	0,53	0,13	0,20	0,77	0,05	0,09	0,18	0,70	5,30	1,30	2,00	7,70	0,50	0,90	1,80
23	0,13	0,55	0,34	0,20	0,65	0,11	0,16	0,18	1,30	5,50	3,40	2,00	6,50	1,10	1,60	1,80
24	0,09	0,86	0,16	0,20	0,38	0,04	0,18	0,27	0,90	8,60	1,60	2,00	3,80	0,40	1,80	2,70
25	0,05	0,81	0,05	0,20	0,47	0,06	0,11	0,13	0,50	8,10	0,50	2,00	4,70	0,60	1,10	1,30
26	0,05	0,17	0,04	0,20	0,50	0,07	0,17	0,15	0,50	1,70	0,40	2,00	5,00	0,70	1,70	1,50
27	0,09	0,26	0,06	0,20	0,43	0,10	0,37	0,28	0,90	2,60	0,60	2,00	4,30	1,00	3,70	2,80
28	0,09	0,55	0,07	Sin Datos	0,46	0,13	0,21	0,25	0,90	5,50	0,70	Sin Datos	4,60	1,30	2,10	2,50
29	0,09	1,46	0,05	0,24	1,15	0,16	0,34	0,26	0,90	14,60	0,50	2,40	11,50	1,60	3,40	2,60
30	0,12	2,37	0,05	0,39	0,96	0,05	0,29	0,37	1,20	23,70	0,50	3,90	9,60	0,50	2,90	3,70
31	0,07	0,55	0,05	0,39	0,74	0,09	0,36	0,36	0,70	5,50	0,50	3,90	7,40	0,90	3,60	3,60

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 AGOSTO 2010

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	0,59	0,10	0,41	0,39	0,14	0,20	0,13	0,90	5,90	1,00	4,10	3,90	1,40	2,00	1,30
2	0,07	0,55	0,08	0,43	0,34	0,10	0,28	0,43	0,70	5,50	0,80	4,30	3,40	1,00	2,80	4,30
3	0,06	0,72	0,07	0,44	0,25	0,08	0,16	0,10	0,60	7,20	0,70	4,40	2,50	0,80	1,60	1,00
4	0,08	0,69	0,05	0,21	0,23	0,03	0,22	0,27	0,80	6,90	0,50	2,10	2,30	0,30	2,20	2,70
5	0,15	0,71	0,06	0,21	0,33	0,04	0,18	0,13	1,50	7,10	0,60	2,10	3,30	0,40	1,80	1,30
6	0,15	0,45	0,04	0,21	0,75	0,12	0,39	0,29	1,50	4,50	0,40	2,10	7,50	1,20	3,90	2,90
7	0,08	Sin Datos	0,07	0,22	1,40	0,06	0,23	0,34	0,80	Sin Datos	0,70	2,20	14,00	0,60	2,30	3,40
8	0,14	Sin Datos	0,11	0,22	0,71	0,10	0,23	0,40	1,40	Sin Datos	1,10	2,20	7,10	1,00	2,30	4,00
9	0,14	Sin Datos	0,13	0,23	0,23	0,13	0,25	0,31	1,40	Sin Datos	1,30	2,30	2,30	1,30	2,50	3,10
10	0,07	Sin Datos	0,07	0,22	0,47	0,06	0,29	0,28	0,70	Sin Datos	0,70	2,20	4,70	0,60	2,90	2,80
11	0,09	1,02	0,30	0,22	0,03	0,16	0,20	0,24	0,90	10,20	3,00	2,20	0,30	1,60	2,00	2,40
12	0,18	1,29	0,40	0,21	0,44	0,11	0,49	0,43	1,80	12,90	4,00	2,10	4,40	1,10	4,90	4,30
13	0,07	0,45	0,07	0,22	0,22	0,03	0,47	0,09	0,70	4,50	0,70	2,20	2,20	0,30	4,70	0,90
14	0,11	0,69	Sin Datos	0,22	0,03	0,15	0,26	0,06	1,10	6,90	Sin Datos	2,20	0,30	1,50	2,60	0,60
15	0,10	0,83	Sin Datos	0,21	0,54	0,03	0,33	0,07	1,00	8,30	Sin Datos	2,10	5,40	0,30	3,30	0,70
16	0,21	0,83	0,07	0,21	0,54	0,08	0,39	0,45	2,10	8,30	0,70	2,10	5,40	0,80	3,90	4,50
17	0,15	0,67	0,11	0,22	0,41	0,03	0,42	0,35	1,50	6,70	1,10	2,20	4,10	0,30	4,20	3,50
18	0,05	0,55	0,08	0,22	0,27	0,04	0,25	0,19	0,50	5,50	0,80	2,20	2,70	0,40	2,50	1,90
19	0,10	1,58	0,06	0,20	0,22	0,32	0,27	0,20	1,00	15,80	0,60	2,00	2,20	3,20	2,70	2,00
20	0,12	2,05	0,08	0,21	0,36	0,07	0,28	0,46	1,20	20,50	0,80	2,10	3,60	0,70	2,80	4,60
21	0,14	0,52	0,07	0,22	0,59	0,08	0,23	0,26	1,40	5,20	0,70	2,20	5,90	0,80	2,30	2,60
22	0,07	0,97	0,06	0,24	0,49	0,06	0,27	0,22	0,70	9,70	0,60	2,40	4,90	0,60	2,70	2,20
23	0,06	0,92	0,04	0,24	0,55	0,06	0,22	0,31	0,60	9,20	0,40	2,40	5,50	0,60	2,20	3,10
24	0,03	1,18	0,06	0,21	0,17	0,13	0,41	0,51	0,30	11,80	0,60	2,10	1,70	1,30	4,10	5,10
25	0,06	1,21	0,05	0,21	0,18	0,05	0,22	0,39	0,60	12,10	0,50	2,10	1,80	0,50	2,20	3,90
26	0,08	2,06	0,07	0,24	0,20	0,05	0,37	0,26	0,80	20,60	0,70	2,40	2,00	0,50	3,70	2,60
27	0,13	0,22	0,05	0,22	0,32	0,08	0,30	0,28	1,30	2,20	0,50	2,20	3,20	0,80	3,00	2,80
28	0,08	0,32	0,04	0,22	0,59	0,05	0,21	0,11	0,80	3,20	0,40	2,20	5,90	0,50	2,10	1,10
29	0,09	0,46	0,05	0,21	0,25	0,13	0,16	0,25	0,90	4,60	0,50	2,10	2,50	1,30	1,60	2,50
30	0,07	1,01	0,24	0,21	0,47	0,12	0,23	0,17	0,70	10,10	2,40	2,10	4,70	1,20	2,30	1,70
31	0,10	Sin Datos	0,24	0,21	0,75	0,10	0,44	0,37	1,00	Sin Datos	2,40	2,10	7,50	1,00	4,40	3,70

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 2010

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	0,08	Sin Datos	0,21	0,68	0,10	0,46	0,35	0,70	0,80	Sin Datos	2,10	6,80	1,00	4,60	3,50
2	0,09	0,07	0,06	0,21	0,57	0,06	0,24	0,47	0,90	0,70	0,60	2,10	5,70	0,60	2,40	4,70
3	0,09	0,07	0,07	0,21	0,44	0,07	0,06	0,20	0,90	0,70	0,70	2,10	4,40	0,70	0,60	2,00
4	0,09	0,04	Sin Datos	0,21	0,40	0,12	0,31	0,07	0,90	0,40	Sin Datos	2,10	4,00	1,20	3,10	0,70
5	0,08	0,04	Sin Datos	0,21	0,47	0,11	0,20	0,15	0,80	0,40	Sin Datos	2,10	4,70	1,10	2,00	1,50
6	0,05	0,04	0,05	0,22	0,54	0,08	0,15	0,22	0,50	0,40	0,50	2,20	5,40	0,80	1,50	2,20
7	0,04	0,02	0,06	0,23	0,42	0,05	0,33	0,32	0,40	0,20	0,60	2,30	4,20	0,50	3,30	3,20
8	0,09	0,03	0,09	0,24	0,46	0,04	0,29	0,16	0,90	0,30	0,90	2,40	4,60	0,40	2,90	1,60
9	0,13	0,02	0,04	0,22	0,38	0,08	0,13	0,14	1,30	0,20	0,40	2,20	3,80	0,80	1,30	1,40
10	0,14	0,04	0,04	0,21	0,14	0,08	0,16	0,24	1,40	0,40	0,40	2,10	1,40	0,80	1,60	2,40
11	0,16	0,05	0,05	0,20	0,14	0,11	0,64	0,16	1,60	0,50	0,50	2,00	1,40	1,10	6,40	1,60
12	0,13	0,05	0,04	0,20	0,33	0,08	0,70	0,18	1,30	0,50	0,40	2,00	3,30	0,80	7,00	1,80
13	0,12	0,05	0,04	0,20	0,42	0,16	0,46	0,77	1,20	0,50	0,40	2,00	4,20	1,60	4,60	7,70
14	0,07	0,04	0,04	0,20	0,06	0,07	0,29	0,61	0,70	0,40	0,40	2,00	0,60	0,70	2,90	6,10
15	0,06	0,04	0,05	0,21	0,71	0,12	0,33	0,13	0,60	0,40	0,50	2,10	7,10	1,20	3,30	1,30
16	0,06	0,04	0,06	0,22	0,82	0,09	0,40	0,56	0,60	0,40	0,60	2,20	8,20	0,90	4,00	5,60
17	0,06	0,05	0,06	0,21	0,46	0,07	0,36	0,17	0,60	0,50	0,60	2,10	4,60	0,70	3,60	1,70
18	0,07	0,05	0,04	0,21	Sin Datos	0,07	0,22	0,15	0,70	0,50	0,40	2,10	Sin Datos	0,70	2,20	1,50
19	0,14	0,05	0,04	0,21	Sin Datos	0,14	0,35	0,22	1,40	0,50	0,40	2,10	Sin Datos	1,40	3,50	2,20
20	0,13	0,04	0,04	0,20	0,12	0,07	0,38	0,50	1,30	0,40	0,40	2,00	1,20	0,70	3,80	5,00
21	0,06	0,04	0,05	0,20	0,10	0,05	0,27	0,21	0,60	0,40	0,50	2,00	1,00	0,50	2,70	2,10
22	0,13	0,05	0,03	0,21	0,06	0,04	0,35	0,06	1,30	0,50	0,30	2,10	0,60	0,40	3,50	0,60
23	0,12	0,05	0,04	0,39	0,12	0,06	0,35	0,14	1,20	0,50	0,40	3,90	1,20	0,60	3,50	1,40
24	0,04	0,05	0,03	0,38	0,18	0,11	0,38	0,32	0,40	0,50	0,30	3,80	1,80	1,10	3,80	3,20
25	0,07	0,04	0,03	0,39	0,13	0,04	0,23	0,05	0,70	0,40	0,30	3,90	1,30	0,40	2,30	0,50
26	0,11	0,03	0,03	0,39	0,15	0,06	0,19	0,11	1,10	0,30	0,30	3,90	1,50	0,60	1,90	1,10
27	0,16	0,03	0,03	0,41	0,13	0,08	0,31	0,34	1,60	0,30	0,30	4,10	1,30	0,80	3,10	3,40
28	0,15	0,04	0,04	0,23	0,44	0,07	0,34	0,42	1,50	0,40	0,40	2,30	4,40	0,70	3,40	4,20
29	0,13	0,04	0,05	0,24	0,46	0,15	0,36	0,24	1,30	0,40	0,50	2,40	4,60	1,50	3,60	2,40
30	0,13	0,04	0,05	0,23	0,28	0,07	0,25	0,28	1,30	0,40	0,50	2,30	2,80	0,70	2,50	2,80

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 OCTUBRE 2010

Dia	CONCENTRACIÓN (mg/m3) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	0,17	0,03	0,04	0,22	0,41	0,10	0,29	0,14	1,70	0,30	0,40	2,20	4,10	1,00	2,90	1,40
2	0,16	0,03	0,03	0,22	0,36	0,14	0,32	0,25	1,60	0,30	0,30	2,20	3,60	1,40	3,20	2,50
3	0,28	Sin Datos	0,06	0,21	0,39	0,13	0,26	0,25	2,80	Sin Datos	0,60	2,10	3,90	1,30	2,60	2,50
4	0,23	0,04	0,05	0,27	0,35	0,02	0,21	0,14	2,30	0,40	0,50	2,70	3,50	0,20	2,10	1,40
5	0,18	0,04	0,10	0,24	0,29	0,12	0,19	0,18	1,80	0,40	1,00	2,40	2,90	1,20	1,90	1,80
6	0,19	0,04	0,10	0,30	0,49	0,13	0,32	0,28	1,90	0,40	1,00	3,00	4,90	1,30	3,20	2,80
7	0,21	0,04	0,10	0,23	0,65	0,11	0,30	0,10	2,10	0,40	1,00	2,30	6,50	1,10	3,00	1,00
8	0,19	0,04	0,10	0,23	0,53	0,02	0,36	0,27	1,90	0,40	1,00	2,30	5,30	0,20	3,60	2,70
9	0,07	0,04	0,10	0,22	0,24	0,04	0,25	0,33	0,70	0,40	1,00	2,20	2,40	0,40	2,50	3,30
10	0,10	0,04	0,38	0,22	0,04	0,01	0,16	0,05	1,00	0,40	3,80	2,20	0,40	0,10	1,60	0,50
11	0,10	0,04	0,34	0,24	0,13	0,01	0,16	0,25	1,00	0,40	3,40	2,40	1,30	0,10	1,60	2,50
12	0,05	0,05	0,10	0,24	0,14	0,11	0,17	0,17	0,50	0,50	1,00	2,40	1,40	1,10	1,70	1,70
13	0,07	0,05	0,10	0,23	0,18	0,03	0,33	0,12	0,70	0,50	1,00	2,30	1,80	0,30	3,30	1,20
14	0,07	0,05	0,10	0,26	0,48	0,06	0,35	0,34	0,70	0,50	1,00	2,60	4,80	0,60	3,50	3,40
15	0,08	0,04	0,10	0,24	0,49	0,02	0,29	0,38	0,80	0,40	1,00	2,40	4,90	0,20	2,90	3,80
16	0,08	0,03	0,10	0,22	0,31	0,01	0,22	0,16	0,80	0,30	1,00	2,20	3,10	0,10	2,20	1,60
17	0,08	0,03	0,10	0,22	0,46	0,01	0,13	0,10	0,80	0,30	1,00	2,20	4,60	0,10	1,30	1,00
18	0,08	0,08	0,10	0,22	0,44	0,01	0,42	0,20	0,80	0,80	1,00	2,20	4,40	0,10	4,20	2,00
19	0,08	0,08	0,10	0,22	0,51	0,02	0,41	0,21	0,80	0,80	1,00	2,20	5,10	0,20	4,10	2,10
20	0,02	0,07	0,10	0,22	0,54	0,09	0,35	0,34	0,20	0,70	1,00	2,20	5,40	0,90	3,50	3,40
21	0,02	0,08	0,10	0,22	0,59	0,09	0,28	0,17	0,20	0,80	1,00	2,20	5,90	0,90	2,80	1,70
22	0,02	0,08	0,10	0,22	0,52	0,02	0,23	0,17	0,20	0,80	1,00	2,20	5,20	0,20	2,30	1,70
23	0,02	0,08	0,10	0,21	0,50	0,02	0,29	0,39	0,20	0,80	1,00	2,10	5,00	0,20	2,90	3,90
24	0,02	0,08	0,10	0,21	0,11	0,01	0,32	0,19	0,20	0,80	1,00	2,10	1,10	0,10	3,20	1,90
25	0,02	0,08	0,10	0,21	0,18	0,01	0,28	0,41	0,20	0,80	1,00	2,10	1,80	0,10	2,80	4,10
26	0,09	0,08	0,10	0,21	0,52	0,02	0,20	0,11	0,90	0,80	1,00	2,10	5,20	0,20	2,00	1,10
27	0,11	0,09	0,10	0,23	0,59	0,01	0,20	0,22	1,10	0,90	1,00	2,30	5,90	0,10	2,00	2,20
28	0,24	0,09	0,12	0,21	0,59	0,21	0,25	0,35	2,40	0,90	1,20	2,10	5,90	2,10	2,50	3,50
29	0,24	0,08	0,14	0,21	0,54	0,16	0,39	0,05	2,40	0,80	1,40	2,10	5,40	1,60	3,90	0,50
30	0,04	0,08	0,14	0,20	0,04	0,19	0,35	0,25	0,40	0,80	1,40	2,00	0,40	1,90	3,50	2,50
31	0,08	0,08	0,10	0,20	0,27	0,17	0,25	0,12	0,80	0,80	1,00	2,00	2,70	1,70	2,50	1,20

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 NOVIEMBRE 2010

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	0,10	0,20	0,53	0,04	0,19	0,06	0,50	0,80	1,00	2,00	5,30	0,40	1,90	0,60
2	0,04	0,08	0,10	0,21	0,51	0,22	0,01	0,05	0,40	0,80	1,00	2,10	5,10	2,20	0,10	0,50
3	0,02	0,09	0,10	0,21	0,18	0,11	0,22	0,45	0,20	0,90	1,00	2,10	1,80	1,10	2,20	4,50
4	0,02	0,09	0,10	0,22	0,34	0,55	0,19	0,36	0,20	0,90	1,00	2,20	3,40	5,50	1,90	3,60
5	0,02	0,36	0,10	0,21	0,39	0,43	0,19	0,29	0,20	3,60	1,00	2,10	3,90	4,30	1,90	2,90
6	0,01	0,36	0,10	0,23	0,38	1,50	0,19	0,29	0,10	3,60	1,00	2,30	3,80	15,00	1,90	2,90
7	0,01	0,22	0,10	0,23	0,39	0,70	0,25	0,11	0,10	2,20	1,00	2,30	3,90	7,00	2,50	1,10
8	0,01	0,21	0,10	0,23	0,34	0,78	0,33	0,13	0,10	2,10	1,00	2,30	3,40	7,80	3,30	1,30
9	Sin Datos	0,08	0,10	0,22	0,35	0,54	0,31	0,26	Sin Datos	0,80	1,00	2,20	3,50	5,40	3,10	2,60
10	0,03	0,08	0,10	0,25	0,04	0,29	0,14	0,11	0,30	0,80	1,00	2,50	0,40	2,90	1,40	1,10
11	0,11	0,09	0,10	0,25	0,29	0,75	0,20	0,47	1,10	0,90	1,00	2,50	2,90	7,50	2,00	4,70
12	0,16	0,09	0,10	0,25	0,31	0,13	0,22	0,41	1,60	0,90	1,00	2,50	3,10	1,30	2,20	4,10
13	0,22	0,08	0,10	0,26	0,07	1,25	0,18	0,57	2,20	0,80	1,00	2,60	0,70	12,50	1,80	5,70
14	0,10	0,08	0,10	0,24	0,46	1,64	0,22	0,13	1,00	0,80	1,00	2,40	4,60	16,40	2,20	1,30
15	0,07	0,08	0,10	0,27	0,42	0,99	0,14	0,15	0,70	0,80	1,00	2,70	4,20	9,90	1,40	1,50
16	0,14	0,17	0,10	0,27	0,31	1,96	0,18	0,51	1,40	1,70	1,00	2,70	3,10	19,60	1,80	5,10
17	0,17	0,10	0,10	0,27	0,46	0,97	0,31	0,28	1,70	1,00	1,00	2,70	4,60	9,70	3,10	2,80
18	0,16	0,11	0,10	0,28	0,49	0,96	0,25	0,28	1,60	1,10	1,00	2,80	4,90	9,60	2,50	2,80
19	0,19	0,11	0,10	0,29	0,24	0,89	0,25	0,24	1,90	1,10	1,00	2,90	2,40	8,90	2,50	2,40
20	0,04	0,08	0,10	0,25	0,30	0,76	0,33	0,30	0,40	0,80	1,00	2,50	3,00	7,60	3,30	3,00
21	0,04	0,21	0,10	0,27	0,10	0,62	0,21	0,08	0,40	2,10	1,00	2,70	1,00	6,20	2,10	0,80
22	0,04	0,12	0,10	0,27	0,10	0,27	0,26	0,22	0,40	1,20	1,00	2,70	1,00	2,70	2,60	2,20
23	0,03	0,12	0,10	0,24	0,37	0,50	0,29	0,34	0,30	1,20	1,00	2,40	3,70	5,00	2,90	3,40
24	0,03	0,21	0,10	0,24	0,32	0,23	0,32	0,55	0,30	2,10	1,00	2,40	3,20	2,30	3,20	5,50
25	0,12	0,21	0,39	0,27	0,03	0,31	0,09	0,41	1,20	2,10	3,90	2,70	0,30	3,10	0,90	4,10
26	0,11	0,10	0,38	0,27	0,13	0,26	0,08	0,27	1,10	1,00	3,80	2,70	1,30	2,60	0,80	2,70
27	0,05	0,52	0,24	0,26	0,29	0,53	0,21	0,60	0,50	5,20	2,40	2,60	2,90	5,30	2,10	6,00
28	0,11	0,57	0,12	0,31	0,33	0,80	0,34	0,68	1,10	5,70	1,20	3,10	3,30	8,00	3,40	6,80
29	0,14	0,57	0,10	0,27	0,22	0,11	0,35	0,26	1,40	5,70	1,00	2,70	2,20	1,10	3,50	2,60
30	0,06	0,08	0,10	0,27	0,26	0,21	0,23	0,28	0,60	0,80	1,00	2,70	2,60	2,10	2,30	2,80

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 DICIEMBRE 2010

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	0,09	0,10	0,27	0,29	0,46	0,17	0,16	0,50	0,90	1,00	2,70	2,90	4,60	1,70	1,60
2	0,07	0,09	0,10	0,27	0,31	0,89	0,17	0,15	0,70	0,90	1,00	2,70	3,10	8,90	1,70	1,50
3	0,08	0,09	0,16	0,28	0,21	1,11	0,20	0,08	0,80	0,90	1,60	2,80	2,10	11,10	2,00	0,80
4	0,08	0,09	0,10	0,49	0,43	1,57	0,31	0,08	0,80	0,90	1,00	4,90	4,30	15,70	3,10	0,80
5	0,03	0,10	0,10	0,49	0,52	0,83	0,44	0,38	0,30	1,00	1,00	4,90	5,20	8,30	4,40	3,80
6	0,07	0,08	0,12	0,44	0,04	1,41	0,47	0,51	0,70	0,80	1,20	4,40	0,40	14,10	4,70	5,10
7	0,07	0,08	0,10	0,43	0,12	0,99	0,24	0,21	0,70	0,80	1,00	4,30	1,20	9,90	2,40	2,10
8	0,04	0,08	0,10	0,43	1,15	0,95	0,19	0,23	0,40	0,80	1,00	4,30	11,50	9,50	1,90	2,30
9	0,05	0,08	0,10	0,43	1,27	0,93	0,19	0,20	0,50	0,80	1,00	4,30	12,70	9,30	1,90	2,00
10	0,06	0,10	0,10	0,04	0,29	0,83	0,08	0,16	0,60	1,00	1,00	0,40	2,90	8,30	0,80	1,60
11	0,06	0,08	0,10	0,04	0,41	0,63	0,31	0,22	0,60	0,80	1,00	0,40	4,10	6,30	3,10	2,20
12	0,08	0,09	0,10	0,04	0,32	1,98	0,29	0,18	0,80	0,90	1,00	0,40	3,20	19,80	2,90	1,80
13	0,11	0,15	0,10	0,07	0,28	1,30	0,30	0,32	1,10	1,50	1,00	0,70	2,80	13,00	3,00	3,20
14	0,14	0,21	0,12	0,08	0,42	1,11	0,24	0,36	1,40	2,10	1,20	0,80	4,20	11,10	2,40	3,60
15	0,12	0,21	0,98	0,09	0,37	1,25	0,22	0,15	1,20	2,10	9,80	0,90	3,70	12,50	2,20	1,50
16	0,09	0,15	0,10	0,09	0,33	1,40	0,38	0,27	0,90	1,50	1,00	0,90	3,30	14,00	3,80	2,70
17	0,06	0,23	0,10	0,10	0,36	1,66	0,43	0,31	0,60	2,30	1,00	1,00	3,60	16,60	4,30	3,10
18	Sin Datos	0,22	0,10	0,09	0,41	1,47	0,41	0,43	Sin Datos	2,20	1,00	0,90	4,10	14,70	4,10	4,30
19	Sin Datos	0,12	0,10	0,08	0,54	1,34	0,32	0,25	Sin Datos	1,20	1,00	0,80	5,40	13,40	3,20	2,50
20	0,09	0,12	0,10	0,08	0,22	1,96	0,24	0,40	0,90	1,20	1,00	0,80	2,20	19,60	2,40	4,00
21	0,09	0,11	0,10	0,04	0,57	1,53	0,35	0,39	0,90	1,10	1,00	0,40	5,70	15,30	3,50	3,90
22	0,12	0,14	0,10	0,04	0,35	1,27	0,11	0,12	1,20	1,40	1,00	0,40	3,50	12,70	1,10	1,20
23	0,05	0,14	0,10	0,04	0,10	1,53	0,11	0,01	0,50	1,40	1,00	0,40	1,00	15,30	1,10	0,10
24	0,05	0,24	0,10	0,02	0,04	Sin Datos	0,28	0,15	0,50	2,40	1,00	0,20	0,40	Sin Datos	2,80	1,50
25	0,06	0,24	0,10	0,02	0,03	Sin Datos	0,29	0,30	0,60	2,40	1,00	0,20	0,30	Sin Datos	2,90	3,00
26	0,02	0,14	0,10	0,02	0,20	Sin Datos	0,22	0,30	0,20	1,40	1,00	0,20	2,00	Sin Datos	2,20	3,00
27	0,05	0,19	0,10	0,02	0,18	Sin Datos	0,38	0,23	0,50	1,90	1,00	0,20	1,80	Sin Datos	3,80	2,30
28	0,05	0,11	0,10	0,01	0,21	Sin Datos	0,36	0,27	0,50	1,10	1,00	0,10	2,10	Sin Datos	3,60	2,70
29	0,04	0,11	0,10	0,05	0,20	2,42	0,21	0,34	0,40	1,10	1,00	0,50	2,00	24,20	2,10	3,40
30	0,04	0,11	0,10	0,05	0,28	2,39	0,25	0,32	0,40	1,10	1,00	0,50	2,80	23,90	2,50	3,20
31	0,03	0,13	0,10	0,05	0,39	2,15	0,22	0,26	0,30	1,30	1,00	0,50	3,90	21,50	2,20	2,60