

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ ENERO 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	29,99	48,00	54,84	56,83	53,43	45,45	66,52	56,55	24,99	40,00	45,70	47,36	44,53	37,88	55,43	47,13
2	60,08	54,33	68,16	66,83	60,26	59,98	71,40	68,71	50,07	45,28	56,80	55,69	50,22	49,98	59,50	57,26
3	44,44	44,20	60,05	58,13	43,85	47,04	68,46	62,51	37,03	36,83	50,04	48,44	36,54	39,20	57,05	52,09
4	39,85	40,23	38,87	51,40	34,51	24,61	62,97	54,92	33,21	33,53	32,39	42,83	28,76	20,51	52,48	45,77
5	28,47	32,26	39,37	46,52	40,45	36,50	64,32	44,05	23,73	26,88	32,81	38,77	33,71	30,42	53,60	36,71
6	27,69	36,34	31,27	35,07	29,44	30,76	64,18	54,42	23,08	30,28	26,06	29,23	24,53	25,63	53,48	45,35
7	34,41	27,02	34,46	46,50	38,37	39,85	58,48	48,62	28,68	22,52	28,72	38,75	31,98	33,21	48,73	40,52
8	42,71	33,50	36,30	46,16	42,64	48,10	62,77	48,34	35,59	27,92	30,25	38,47	35,53	40,08	52,31	40,28
9	37,78	27,90	28,59	49,48	37,21	40,01	65,60	36,29	31,48	23,25	23,83	41,23	31,01	33,34	54,67	30,24
10	47,24	36,61	48,44	48,26	48,86	54,41	70,47	47,03	39,37	30,51	40,37	40,22	40,72	45,34	58,73	39,19
11	52,48	36,24	44,31	34,22	48,73	53,46	72,46	43,77	43,73	30,20	36,93	28,52	40,61	44,55	60,38	36,48
12	44,59	48,13	47,18	55,72	37,30	39,69	61,31	49,81	37,16	40,11	39,32	46,43	31,08	33,08	51,09	41,51
13	47,17	42,87	30,02	38,80	54,43	45,89	69,20	42,09	39,31	35,73	25,02	32,33	45,36	38,24	57,67	35,08
14	57,59	59,79	Sin Datos	69,30	60,32	68,83	74,83	60,95	47,99	49,83	Sin Datos	57,75	50,27	57,36	62,36	50,79
15	60,98	63,33	Sin Datos	65,10	56,61	60,73	65,36	54,11	50,82	52,78	Sin Datos	54,25	47,18	50,61	54,47	45,09
16	62,66	51,43	52,54	61,61	56,59	59,26	67,18	56,98	52,22	42,86	43,78	51,34	47,16	49,38	55,98	47,48
17	59,23	60,35	59,20	58,51	61,84	62,05	70,12	54,75	49,36	50,29	49,33	48,76	51,53	51,71	58,43	45,63
18	51,02	20,82	39,61	51,43	55,03	59,40	69,46	51,64	42,52	17,35	33,01	42,86	45,86	49,50	57,88	43,03
19	50,93	44,22	50,74	55,45	53,30	56,15	74,41	62,51	42,44	36,85	42,28	46,21	44,42	46,79	62,01	52,09
20	41,79	44,92	50,38	54,42	47,28	50,67	72,67	51,66	34,83	37,43	41,98	45,35	39,40	42,23	60,56	43,05
21	50,01	43,36	43,60	59,71	55,92	52,76	69,85	51,60	41,68	36,13	36,33	49,76	46,60	43,97	58,21	43,00
22	54,34	19,85	52,40	57,83	54,57	58,05	70,31	58,39	45,28	16,54	43,67	48,19	45,48	48,38	58,59	48,66
23	44,47	38,48	36,45	50,00	49,40	53,14	70,79	51,76	37,06	32,07	30,38	41,67	41,17	44,28	58,99	43,13
24	46,52	39,99	51,42	49,25	49,18	43,28	70,53	50,37	38,77	33,33	42,85	41,04	40,98	36,07	58,78	41,98
25	37,77	46,51	50,47	60,46	59,45	44,89	76,98	52,30	31,48	38,76	42,06	50,38	49,54	37,41	64,15	43,58
26	33,82	47,09	52,12	58,74	48,70	36,16	71,91	60,13	28,18	39,24	43,43	48,95	40,58	30,13	59,93	50,11
27	51,78	39,00	45,87	68,17	44,09	29,03	57,15	54,07	43,15	32,50	38,23	56,81	36,74	24,19	47,63	45,06
28	57,20	50,37	61,62	64,55	54,82	61,74	66,73	67,04	47,67	41,98	51,35	53,79	45,68	51,45	55,61	55,87
29	63,03	55,11	63,96	74,12	61,80	68,92	75,91	71,31	52,53	45,93	53,30	61,77	51,50	57,43	63,26	59,43
30	62,23	54,57	63,75	74,22	64,17	64,81	79,35	65,77	51,86	45,48	53,13	61,85	53,48	54,01	66,13	54,81
31	68,22	57,63	72,49	70,43	74,06	69,09	79,57	64,62	56,85	48,03	60,41	58,69	61,72	57,58	66,31	53,85

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ FEBRERO 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	66,41	58,22	67,83	68,50	67,74	60,56	76,14	67,01	55,34	48,52	56,53	57,08	56,45	50,47	63,45	55,84
2	75,29	67,62	79,42	79,42	69,35	75,61	73,62	78,95	62,74	56,35	66,18	66,18	57,79	63,01	61,35	65,79
3	79,40	70,36	79,99	83,20	70,09	78,77	79,77	80,56	66,17	58,63	66,66	69,33	58,41	65,64	66,48	67,13
4	75,76	67,69	76,86	80,33	67,49	77,88	78,56	79,36	63,13	56,41	64,05	66,94	56,24	64,90	65,47	66,13
5	77,73	63,73	74,90	79,17	63,07	74,70	79,58	74,73	64,78	53,11	62,42	65,98	52,56	62,25	66,32	62,28
6	67,00	54,92	68,44	70,96	56,18	61,09	70,04	67,28	55,83	45,77	57,03	59,13	46,82	50,91	58,37	56,07
7	63,54	56,29	67,99	69,40	60,71	62,32	67,39	67,16	52,95	46,91	56,66	57,83	50,59	51,93	56,16	55,97
8	77,56	70,26	77,42	80,32	70,03	77,85	78,33	81,50	64,63	58,55	64,52	66,93	58,36	64,88	65,28	67,92
9	61,53	63,14	70,67	74,21	63,91	74,31	81,37	75,39	51,28	52,62	58,89	61,84	53,26	61,93	67,81	62,83
10	68,16	68,91	72,49	80,02	65,43	63,30	79,28	85,36	56,80	57,43	60,41	66,68	54,53	52,75	66,07	71,13
11	81,50	72,80	84,31	88,01	72,84	85,48	87,99	87,59	67,92	60,67	70,26	73,34	60,70	71,23	73,33	72,99
12	82,77	74,16	82,69	87,01	74,22	81,92	85,57	91,05	68,98	61,80	68,91	72,51	61,85	68,27	71,31	75,88
13	82,31	73,43	81,55	82,94	65,56	76,13	90,90	85,59	68,59	61,19	67,96	69,12	54,63	63,44	75,75	71,33
14	73,99	66,98	77,79	90,18	62,09	69,84	89,20	81,42	61,66	55,82	64,83	75,15	51,74	58,20	74,33	67,85
15	77,40	66,52	80,85	91,47	64,75	72,74	89,52	82,57	64,50	55,43	67,38	76,23	53,96	60,62	74,60	68,81
16	72,79	66,24	78,60	87,00	62,76	72,02	93,25	84,13	60,66	55,20	65,50	72,50	52,30	60,02	77,71	70,11
17	81,63	68,04	77,16	88,00	85,43	73,99	86,80	76,69	68,03	56,70	64,30	73,33	71,19	61,66	72,33	63,91
18	87,99	77,23	88,61	96,08	94,29	86,80	106,69	92,09	73,33	64,36	73,84	80,07	78,58	72,33	88,91	76,74
19	94,09	80,54	87,93	102,57	89,92	84,76	107,40	91,12	78,41	67,12	73,28	85,48	74,93	70,63	89,50	75,93
20	78,35	67,08	81,30	93,74	73,76	73,42	102,87	82,33	65,29	55,90	67,75	78,12	61,47	61,18	85,73	68,61
21	78,63	69,97	79,47	103,85	Sin Datos	81,71	103,38	83,69	65,53	58,31	66,23	86,54	Sin Datos	68,09	86,15	69,74
22	21,85	69,41	77,86	96,86	85,34	86,48	114,75	81,07	18,21	57,84	64,88	80,72	71,12	72,07	95,63	67,56
23	Sin Datos	74,17	80,20	93,20	89,50	31,29	110,64	83,79	Sin Datos	61,81	66,83	77,67	74,58	26,08	92,20	69,83
24	104,30	77,16	87,39	98,63	86,54	Sin Datos	108,13	88,94	86,92	64,30	72,83	82,19	72,12	Sin Datos	90,11	74,12
25	115,04	84,54	97,40	124,00	95,98	114,42	118,39	95,24	95,87	70,45	81,17	103,33	79,98	95,35	98,66	79,37
26	114,31	98,23	104,54	121,42	107,40	121,63	123,65	94,77	95,26	81,86	87,12	101,18	89,50	101,36	103,04	78,98
27	95,03	88,60	92,83	90,74	99,42	109,87	125,75	76,86	79,19	73,83	77,36	75,62	82,85	91,56	104,79	64,05
28	34,73	87,04	82,19	111,26	103,30	46,76	116,12	73,62	28,94	72,53	68,49	92,72	86,08	38,97	96,77	61,35
29	Sin Datos	89,21	97,57	110,84	99,06	Sin Datos	123,46	105,01	Sin Datos	74,34	81,31	92,37	82,55	Sin Datos	102,88	87,51

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ MARZO 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	105,61	91,16	94,96	107,48	92,33	108,62	112,28	96,65	88,01	75,97	79,13	89,57	76,94	90,52	93,57	80,54
2	101,98	67,30	84,08	100,33	81,53	98,83	98,61	85,25	84,98	56,08	70,07	83,61	67,94	82,36	82,18	71,04
3	92,36	71,16	76,38	Sin Datos	85,64	94,92	93,74	81,89	76,97	59,30	63,65	Sin Datos	71,37	79,10	78,12	68,24
4	90,86	68,22	76,35	Sin Datos	77,43	87,95	91,02	80,11	75,72	56,85	63,63	Sin Datos	64,53	73,29	75,85	66,76
5	91,37	70,09	84,27	Sin Datos	82,34	87,81	94,98	91,40	76,14	58,41	70,23	Sin Datos	68,62	73,18	79,15	76,17
6	88,41	80,02	93,68	101,19	92,72	102,98	102,13	98,13	73,68	66,68	78,07	84,33	77,27	85,82	85,11	81,78
7	93,74	82,28	96,25	101,71	95,39	106,83	105,81	93,92	78,12	68,57	80,21	84,76	79,49	89,03	88,18	78,27
8	87,58	80,74	87,50	103,46	89,10	101,98	105,46	76,82	72,98	67,28	72,92	86,22	74,25	84,98	87,88	64,02
9	91,22	75,17	86,26	94,44	84,97	102,93	99,10	87,41	76,02	62,64	71,88	78,70	70,81	85,78	82,58	72,84
10	98,25	82,66	101,42	107,12	94,83	107,04	106,44	107,46	81,88	68,88	84,52	89,27	79,03	89,20	88,70	89,55
11	97,32	81,60	92,42	103,95	80,03	106,65	107,41	97,27	81,10	68,00	77,02	86,63	66,69	88,88	89,51	81,06
12	97,38	77,64	92,24	80,01	90,07	111,97	110,53	99,61	81,15	64,70	76,87	66,68	75,06	93,31	92,11	83,01
13	101,92	90,00	93,00	Sin Datos	93,41	114,44	122,37	101,47	84,93	75,00	77,50	Sin Datos	77,84	95,37	101,98	84,56
14	104,08	96,41	105,39	Sin Datos	97,98	115,94	115,39	107,18	86,73	80,34	87,83	Sin Datos	81,65	96,62	96,16	89,32
15	91,50	93,20	101,92	Sin Datos	90,50	88,13	113,56	112,02	76,25	77,67	84,93	Sin Datos	75,42	73,44	94,63	93,35
16	98,79	89,62	100,92	Sin Datos	92,82	108,57	114,16	104,42	82,33	74,68	84,10	Sin Datos	77,35	90,48	95,13	87,02
17	87,76	79,00	87,36	Sin Datos	92,11	99,55	102,13	90,30	73,13	65,83	72,80	Sin Datos	76,76	82,96	85,11	75,25
18	91,13	77,97	91,41	Sin Datos	88,67	102,96	99,79	96,95	75,94	64,98	76,18	Sin Datos	73,89	85,80	83,16	80,79
19	92,28	80,98	90,60	Sin Datos	87,46	104,42	102,13	94,22	76,90	67,48	75,50	Sin Datos	72,88	87,02	85,11	78,52
20	93,54	79,83	90,50	Sin Datos	77,24	104,22	102,61	94,74	77,95	66,53	75,42	Sin Datos	64,37	86,85	85,51	78,95
21	93,21	79,12	85,04	Sin Datos	81,30	100,73	105,07	85,55	77,68	65,93	70,87	Sin Datos	67,75	83,94	87,56	71,29
22	99,24	85,73	101,38	Sin Datos	93,54	105,08	113,82	98,22	82,70	71,44	84,48	Sin Datos	77,95	87,57	94,85	81,85
23	98,98	86,79	90,56	Sin Datos	90,70	108,56	116,65	97,44	82,48	72,33	75,47	Sin Datos	75,58	90,47	97,21	81,20
24	70,22	84,83	110,51	Sin Datos	88,22	80,90	96,56	112,28	58,52	70,69	92,09	Sin Datos	73,52	67,42	80,47	93,57
25	98,93	94,26	108,34	Sin Datos	93,39	107,28	103,56	115,25	82,44	78,55	90,28	Sin Datos	77,83	89,40	86,30	96,04
26	102,66	92,22	103,94	Sin Datos	97,14	107,55	110,95	112,06	85,55	76,85	86,62	Sin Datos	80,95	89,63	92,46	93,38
27	110,92	98,61	123,42	Sin Datos	108,00	122,04	117,76	133,57	92,43	82,18	102,85	Sin Datos	90,00	101,70	98,13	111,31
28	112,96	100,85	119,64	Sin Datos	107,47	123,04	119,78	128,03	94,13	84,04	99,70	Sin Datos	89,56	102,53	99,82	106,69
29	113,02	99,40	118,93	Sin Datos	106,91	116,46	121,91	125,02	94,18	82,83	99,11	Sin Datos	89,09	97,05	101,59	104,18
30	93,85	93,26	117,22	Sin Datos	101,71	108,54	111,95	117,01	78,21	77,72	97,68	Sin Datos	84,76	90,45	93,29	97,51
31	89,92	90,87	107,64	Sin Datos	94,39	104,17	109,08	111,77	74,93	75,73	89,70	Sin Datos	78,66	86,81	90,90	93,14

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ ABRIL 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	84,51	79,15	96,70	Sin Datos	89,17	100,46	106,79	108,90	70,43	65,96	80,58	Sin Datos	74,31	83,72	88,99	90,75
2	82,71	83,42	92,67	Sin Datos	88,09	100,00	100,54	96,60	68,93	69,52	77,23	Sin Datos	73,41	83,33	83,78	80,50
3	92,29	82,39	83,62	Sin Datos	85,50	104,87	104,36	93,59	76,91	68,66	69,68	Sin Datos	71,25	87,39	86,97	77,99
4	83,97	77,67	93,29	Sin Datos	91,37	92,06	100,32	86,75	69,98	64,73	77,74	Sin Datos	76,14	76,72	83,60	72,29
5	102,21	87,93	96,95	Sin Datos	93,72	112,06	107,37	102,32	85,18	73,28	80,79	Sin Datos	78,10	93,38	89,48	85,27
6	101,84	84,00	95,86	Sin Datos	92,05	103,86	108,34	102,37	84,87	70,00	79,88	Sin Datos	76,71	86,55	90,28	85,31
7	107,95	88,54	95,07	Sin Datos	97,95	117,71	114,13	93,85	89,96	73,78	79,23	Sin Datos	81,63	98,09	95,11	78,21
8	101,88	89,51	93,09	Sin Datos	87,60	113,61	112,69	101,72	84,90	74,59	77,58	Sin Datos	73,00	94,68	93,91	84,77
9	107,32	95,78	104,16	Sin Datos	98,01	121,83	119,33	112,01	89,43	79,82	86,80	Sin Datos	81,68	101,53	99,44	93,34
10	88,88	84,05	87,02	Sin Datos	82,83	90,86	103,65	92,41	74,07	70,04	72,52	Sin Datos	69,03	75,72	86,38	77,01
11	83,87	78,92	89,74	Sin Datos	83,78	93,86	101,72	93,67	69,89	65,77	74,78	Sin Datos	69,82	78,22	84,77	78,06
12	76,87	72,50	85,62	Sin Datos	76,07	86,12	92,92	89,90	64,06	60,42	71,35	Sin Datos	63,39	71,77	77,43	74,92
13	90,47	82,13	95,80	Sin Datos	Sin Datos	104,10	105,73	104,46	75,39	68,44	79,83	Sin Datos	Sin Datos	86,75	88,11	87,05
14	Sin Datos	90,07	100,75	Sin Datos	Sin Datos	107,73	108,77	107,13	Sin Datos	75,06	83,96	Sin Datos	Sin Datos	89,78	90,64	89,28
15	Sin Datos	83,69	94,87	Sin Datos	Sin Datos	112,85	107,50	100,61	Sin Datos	69,74	79,06	Sin Datos	Sin Datos	94,04	89,58	83,84
16	Sin Datos	90,35	106,44	Sin Datos	Sin Datos	120,33	118,13	109,59	Sin Datos	75,29	88,70	Sin Datos	Sin Datos	100,28	98,44	91,33
17	Sin Datos	64,64	95,75	Sin Datos	Sin Datos	83,53	108,37	102,63	Sin Datos	53,87	79,79	Sin Datos	Sin Datos	69,61	90,31	85,53
18	Sin Datos	88,47	96,65	Sin Datos	Sin Datos	102,82	108,99	102,10	Sin Datos	73,73	80,54	Sin Datos	Sin Datos	85,68	90,83	85,08
19	83,27	86,35	96,66	Sin Datos	Sin Datos	100,20	104,54	105,84	69,39	71,96	80,55	Sin Datos	Sin Datos	83,50	87,12	88,20
20	80,18	81,88	93,52	Sin Datos	Sin Datos	96,21	100,86	99,60	66,82	68,23	77,93	Sin Datos	Sin Datos	80,18	84,05	83,00
21	55,36	56,82	63,69	Sin Datos	Sin Datos	69,05	74,54	76,51	46,13	47,35	53,08	Sin Datos	Sin Datos	57,54	62,12	63,76
22	88,06	88,67	98,20	Sin Datos	Sin Datos	101,55	101,95	104,71	73,38	73,89	81,83	Sin Datos	Sin Datos	84,63	84,96	87,26
23	88,53	84,35	93,45	Sin Datos	Sin Datos	96,21	102,62	98,35	73,78	70,29	77,88	Sin Datos	Sin Datos	80,18	85,52	81,96
24	96,06	88,14	97,61	Sin Datos	Sin Datos	110,99	114,68	104,51	80,05	73,45	81,34	Sin Datos	Sin Datos	92,49	95,57	87,09
25	83,47	81,58	89,21	Sin Datos	Sin Datos	95,68	101,87	96,07	69,56	67,98	74,34	Sin Datos	Sin Datos	79,73	84,89	80,06
26	89,56	87,95	97,24	Sin Datos	Sin Datos	103,77	106,09	97,49	74,63	73,29	81,03	Sin Datos	Sin Datos	86,48	88,41	81,24
27	86,62	86,68	94,13	Sin Datos	Sin Datos	99,84	105,62	96,27	72,18	72,23	78,44	Sin Datos	Sin Datos	83,20	88,02	80,23
28	96,50	86,84	91,86	Sin Datos	Sin Datos	108,34	109,47	98,71	80,42	72,37	76,55	Sin Datos	Sin Datos	90,28	91,23	82,26
29	95,47	87,10	94,95	Sin Datos	Sin Datos	111,53	117,06	Sin Datos	79,56	72,58	79,13	Sin Datos	Sin Datos	92,94	97,55	Sin Datos
30	98,04	89,72	99,37	Sin Datos	Sin Datos	113,37	117,61	Sin Datos	81,70	74,77	82,81	Sin Datos	Sin Datos	94,48	98,01	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

O₃ MAYO 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	94,06	93,05	101,64	Sin Datos	Sin Datos	111,53	116,16	Sin Datos	78,38	77,54	84,70	Sin Datos	Sin Datos	92,94	96,80	Sin Datos
2	78,63	81,82	98,59	Sin Datos	Sin Datos	99,38	102,63	Sin Datos	65,53	68,18	82,16	Sin Datos	Sin Datos	82,82	85,53	Sin Datos
3	77,03	75,77	79,10	Sin Datos	Sin Datos	95,49	96,87	Sin Datos	64,19	63,14	65,92	Sin Datos	Sin Datos	79,58	80,73	Sin Datos
4	74,97	81,54	91,92	Sin Datos	Sin Datos	98,32	103,92	Sin Datos	62,48	67,95	76,60	Sin Datos	Sin Datos	81,93	86,60	Sin Datos
5	74,44	77,64	90,10	Sin Datos	Sin Datos	94,21	101,07	Sin Datos	62,03	64,70	75,08	Sin Datos	Sin Datos	78,51	84,23	Sin Datos
6	89,58	88,40	98,28	Sin Datos	Sin Datos	112,66	107,45	Sin Datos	74,65	73,67	81,90	Sin Datos	Sin Datos	93,88	89,54	Sin Datos
7	53,65	78,89	84,03	Sin Datos	Sin Datos	83,27	93,48	Sin Datos	44,71	65,74	70,03	Sin Datos	Sin Datos	69,39	77,90	Sin Datos
8	49,36	52,36	61,30	Sin Datos	Sin Datos	67,24	68,11	Sin Datos	41,13	43,63	51,08	Sin Datos	Sin Datos	56,03	56,76	Sin Datos
9	82,63	82,01	79,88	Sin Datos	Sin Datos	96,94	101,19	Sin Datos	68,86	68,34	66,57	Sin Datos	Sin Datos	80,78	84,33	Sin Datos
10	110,91	99,97	106,72	Sin Datos	Sin Datos	116,95	110,31	Sin Datos	92,43	83,31	88,93	Sin Datos	Sin Datos	97,46	91,93	Sin Datos
11	90,08	100,13	103,94	Sin Datos	Sin Datos	116,44	108,82	96,71	75,07	83,44	86,62	Sin Datos	Sin Datos	97,03	90,68	80,59
12	97,39	102,32	106,23	Sin Datos	Sin Datos	115,33	103,98	108,70	81,16	85,27	88,53	Sin Datos	Sin Datos	96,11	86,65	90,58
13	96,19	88,18	96,60	Sin Datos	Sin Datos	116,92	109,50	100,99	80,16	73,48	80,50	Sin Datos	Sin Datos	97,43	91,25	84,16
14	90,59	79,75	88,70	Sin Datos	Sin Datos	104,21	95,69	96,89	75,49	66,46	73,92	Sin Datos	Sin Datos	86,84	79,74	80,74
15	115,10	104,20	108,77	Sin Datos	Sin Datos	132,09	128,44	111,66	95,92	86,83	90,64	Sin Datos	Sin Datos	110,08	107,03	93,05
16	132,08	107,07	125,01	Sin Datos	Sin Datos	137,02	115,20	117,07	110,07	89,23	104,18	Sin Datos	Sin Datos	114,18	96,00	97,56
17	111,54	97,51	106,68	Sin Datos	Sin Datos	115,01	114,75	110,36	92,95	81,26	88,90	Sin Datos	Sin Datos	95,84	95,63	91,97
18	89,20	81,64	88,16	Sin Datos	Sin Datos	98,98	100,46	89,17	74,33	68,03	73,47	Sin Datos	Sin Datos	82,48	83,72	74,31
19	96,15	79,71	85,37	Sin Datos	Sin Datos	105,32	100,08	91,49	80,13	66,43	71,14	Sin Datos	Sin Datos	87,77	83,40	76,24
20	97,86	79,90	88,00	Sin Datos	Sin Datos	107,65	101,37	94,88	81,55	66,58	73,33	Sin Datos	Sin Datos	89,71	84,48	79,07
21	99,03	86,55	92,83	Sin Datos	Sin Datos	109,85	107,15	96,94	82,53	72,13	77,36	Sin Datos	Sin Datos	91,54	89,29	80,78
22	95,73	85,02	92,34	Sin Datos	Sin Datos	111,27	114,74	92,70	79,78	70,85	76,95	Sin Datos	Sin Datos	92,73	95,62	77,25
23	128,78	101,41	102,32	Sin Datos	Sin Datos	128,70	125,83	106,89	107,32	84,51	85,27	Sin Datos	Sin Datos	107,25	104,86	89,08
24	137,46	110,09	119,18	Sin Datos	Sin Datos	139,68	143,31	123,73	114,55	91,74	99,32	Sin Datos	Sin Datos	116,40	119,43	103,11
25	106,00	107,66	118,22	Sin Datos	Sin Datos	114,96	129,46	122,01	88,33	89,72	98,52	Sin Datos	Sin Datos	95,80	107,88	101,68
26	96,72	80,43	91,38	Sin Datos	Sin Datos	98,68	100,49	95,76	80,60	67,03	76,15	Sin Datos	Sin Datos	82,23	83,74	79,80
27	92,48	84,29	93,24	Sin Datos	Sin Datos	102,30	104,64	97,43	77,07	70,24	77,70	Sin Datos	Sin Datos	85,25	87,20	81,19
28	111,10	95,61	105,32	Sin Datos	Sin Datos	115,32	118,89	114,81	92,58	79,68	87,77	Sin Datos	Sin Datos	96,10	99,08	95,68
29	100,46	99,47	107,42	Sin Datos	Sin Datos	117,82	111,94	115,29	83,72	82,89	89,52	Sin Datos	Sin Datos	98,18	93,28	96,08
30	117,22	114,42	109,21	Sin Datos	Sin Datos	132,61	131,36	109,93	97,68	95,35	91,01	Sin Datos	Sin Datos	110,51	109,47	91,61
31	128,56	122,63	133,60	Sin Datos	Sin Datos	130,00	116,83	140,10	107,13	102,19	111,33	Sin Datos	Sin Datos	108,33	97,36	116,75

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ JUNIO 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	118,26	119,52	117,91	Sin Datos	Sin Datos	128,71	126,08	124,51	98,55	99,60	98,26	Sin Datos	Sin Datos	107,26	105,07	103,76
2	87,78	110,40	104,88	Sin Datos	Sin Datos	98,44	114,30	105,55	73,15	92,00	87,40	Sin Datos	Sin Datos	82,03	95,25	87,96
3	92,57	92,17	94,49	Sin Datos	Sin Datos	92,52	100,12	105,12	77,14	76,81	78,74	Sin Datos	Sin Datos	77,10	83,43	87,60
4	89,56	89,47	92,85	Sin Datos	Sin Datos	100,07	101,05	103,86	74,63	74,56	77,38	Sin Datos	Sin Datos	83,39	84,21	86,55
5	66,33	92,13	99,59	Sin Datos	Sin Datos	85,99	95,29	109,52	55,28	76,78	82,99	Sin Datos	Sin Datos	71,66	79,41	91,27
6	37,73	44,97	53,76	Sin Datos	Sin Datos	51,69	57,85	60,39	31,44	37,48	44,80	Sin Datos	Sin Datos	43,08	48,21	50,33
7	95,35	97,22	94,56	Sin Datos	Sin Datos	88,95	99,74	98,68	79,46	81,02	78,80	Sin Datos	Sin Datos	74,13	83,12	82,23
8	91,73	91,65	92,61	Sin Datos	Sin Datos	88,25	99,39	100,77	76,44	76,38	77,18	Sin Datos	Sin Datos	73,54	82,83	83,98
9	88,01	102,98	100,47	Sin Datos	Sin Datos	98,61	107,31	103,81	73,34	85,82	83,73	Sin Datos	Sin Datos	82,18	89,43	86,51
10	69,29	72,81	68,92	Sin Datos	Sin Datos	62,58	74,98	76,87	57,74	60,68	57,43	Sin Datos	Sin Datos	52,15	62,48	64,06
11	89,23	74,01	89,08	Sin Datos	Sin Datos	87,95	95,18	95,48	74,36	61,68	74,23	Sin Datos	Sin Datos	73,29	79,32	79,57
12	75,87	50,69	78,58	Sin Datos	Sin Datos	77,45	86,53	82,41	63,23	42,24	65,48	Sin Datos	Sin Datos	64,54	72,11	68,68
13	106,37	60,93	106,11	Sin Datos	Sin Datos	116,87	118,97	115,52	88,64	50,78	88,43	Sin Datos	Sin Datos	97,39	99,14	96,27
14	96,74	56,39	96,01	Sin Datos	Sin Datos	97,06	109,35	101,96	80,62	46,99	80,01	Sin Datos	Sin Datos	80,88	91,13	84,97
15	81,65	50,25	82,12	Sin Datos	Sin Datos	85,32	96,50	84,77	68,04	41,88	68,43	Sin Datos	Sin Datos	71,10	80,42	70,64
16	39,21	25,51	48,27	Sin Datos	Sin Datos	45,50	58,91	51,91	32,68	21,26	40,23	Sin Datos	Sin Datos	37,92	49,09	43,26
17	48,62	31,25	56,95	Sin Datos	Sin Datos	55,23	58,56	61,59	40,52	26,04	47,46	Sin Datos	Sin Datos	46,03	48,80	51,33
18	90,71	35,84	70,05	Sin Datos	Sin Datos	77,50	90,31	76,73	75,59	29,87	58,38	Sin Datos	Sin Datos	64,58	75,26	63,94
19	120,61	83,22	125,03	Sin Datos	Sin Datos	118,31	124,57	130,09	100,51	69,35	104,19	Sin Datos	Sin Datos	98,59	103,81	108,41
20	117,98	79,22	117,58	Sin Datos	Sin Datos	117,45	126,00	124,35	98,32	66,02	97,98	Sin Datos	Sin Datos	97,88	105,00	103,63
21	104,00	63,48	105,66	Sin Datos	Sin Datos	93,00	107,48	117,23	86,67	52,90	88,05	Sin Datos	Sin Datos	77,50	89,57	97,69
22	137,24	75,83	136,43	Sin Datos	Sin Datos	131,65	131,26	148,83	114,37	63,19	113,69	Sin Datos	Sin Datos	109,71	109,38	124,03
23	139,84	72,70	132,23	Sin Datos	Sin Datos	143,68	144,37	146,41	116,53	60,58	110,19	Sin Datos	Sin Datos	119,73	120,31	122,01
24	125,43	67,09	120,55	Sin Datos	Sin Datos	136,99	140,57	124,94	104,53	55,91	100,46	Sin Datos	Sin Datos	114,16	117,14	104,12
25	118,50	55,17	124,04	Sin Datos	Sin Datos	116,32	135,64	125,77	98,75	45,98	103,37	Sin Datos	Sin Datos	96,93	113,03	104,81
26	131,64	131,77	122,38	Sin Datos	Sin Datos	126,76	118,78	115,63	109,70	109,81	101,98	Sin Datos	Sin Datos	105,63	98,98	96,36
27	95,35	129,27	106,53	Sin Datos	Sin Datos	100,10	116,36	115,36	79,46	107,73	88,78	Sin Datos	Sin Datos	83,42	96,97	96,13
28	86,87	129,15	107,51	Sin Datos	Sin Datos	97,53	105,84	116,45	72,39	107,63	89,59	Sin Datos	Sin Datos	81,28	88,20	97,04
29	99,98	137,55	100,08	Sin Datos	Sin Datos	99,74	108,64	105,99	83,32	114,63	83,40	Sin Datos	Sin Datos	83,12	90,53	88,33
30	89,57	128,32	95,31	Sin Datos	Sin Datos	87,79	101,61	97,21	74,64	106,93	79,43	Sin Datos	Sin Datos	73,16	84,68	81,01

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ JULIO 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	96,12	107,88	101,09	Sin Datos	Sin Datos	106,77	110,71	108,40	80,10	89,90	84,24	Sin Datos	Sin Datos	88,98	92,26	90,33
2	114,91	Sin Datos	111,47	Sin Datos	Sin Datos	122,98	125,28	118,95	95,76	Sin Datos	92,89	Sin Datos	Sin Datos	102,48	104,40	99,13
3	92,47	Sin Datos	110,00	Sin Datos	Sin Datos	107,21	115,83	121,63	77,06	Sin Datos	91,67	Sin Datos	Sin Datos	89,34	96,53	101,36
4	73,64	Sin Datos	93,73	Sin Datos	Sin Datos	79,97	91,80	102,35	61,37	Sin Datos	78,11	Sin Datos	Sin Datos	66,64	76,50	85,29
5	85,89	Sin Datos	87,27	Sin Datos	Sin Datos	94,05	107,78	90,81	71,58	Sin Datos	72,73	Sin Datos	Sin Datos	78,38	89,82	75,68
6	77,53	96,91	84,61	Sin Datos	Sin Datos	87,52	98,79	86,82	64,61	80,76	70,51	Sin Datos	Sin Datos	72,93	82,33	72,35
7	64,25	85,07	78,95	Sin Datos	Sin Datos	73,78	83,90	85,89	53,54	70,89	65,79	Sin Datos	Sin Datos	61,48	69,92	71,58
8	93,50	108,11	104,06	Sin Datos	Sin Datos	109,80	105,57	114,68	77,92	90,09	86,72	Sin Datos	Sin Datos	91,50	87,98	95,57
9	90,24	115,05	109,42	Sin Datos	Sin Datos	102,22	117,86	116,18	75,20	95,88	91,18	Sin Datos	Sin Datos	85,18	98,22	96,82
10	91,06	112,70	105,89	Sin Datos	Sin Datos	91,02	106,70	116,93	75,88	93,92	88,24	Sin Datos	Sin Datos	75,85	88,92	97,44
11	99,58	110,96	100,79	Sin Datos	Sin Datos	95,92	101,82	108,40	82,98	92,47	83,99	Sin Datos	Sin Datos	79,93	84,85	90,33
12	111,09	134,21	116,35	Sin Datos	Sin Datos	115,46	129,32	125,14	92,58	111,84	96,96	Sin Datos	Sin Datos	96,22	107,77	104,28
13	90,42	124,61	108,42	Sin Datos	Sin Datos	103,83	121,67	112,73	75,35	103,84	90,35	Sin Datos	Sin Datos	86,53	101,39	93,94
14	95,82	120,38	100,87	Sin Datos	Sin Datos	99,94	115,48	105,83	79,85	100,32	84,06	Sin Datos	Sin Datos	83,28	96,23	88,19
15	98,35	124,46	107,75	Sin Datos	Sin Datos	104,93	115,05	113,49	81,96	103,72	89,79	Sin Datos	Sin Datos	87,44	95,88	94,58
16	121,95	145,67	126,34	Sin Datos	Sin Datos	117,92	120,84	123,16	101,63	121,39	105,28	Sin Datos	Sin Datos	98,27	100,70	102,63
17	116,08	157,00	126,58	Sin Datos	Sin Datos	116,15	111,69	114,88	96,73	130,83	105,48	Sin Datos	Sin Datos	96,79	93,08	95,73
18	127,80	153,48	124,29	Sin Datos	Sin Datos	133,46	Sin Datos	133,31	106,50	127,90	103,58	Sin Datos	Sin Datos	111,22	Sin Datos	111,09
19	104,00	145,22	120,38	Sin Datos	Sin Datos	122,17	Sin Datos	132,71	86,67	121,02	100,32	Sin Datos	Sin Datos	101,81	Sin Datos	110,59
20	91,79	138,10	97,08	Sin Datos	Sin Datos	111,65	114,99	107,94	76,49	115,08	80,90	Sin Datos	Sin Datos	93,04	95,83	89,95
21	91,82	141,18	103,28	Sin Datos	Sin Datos	101,14	110,34	108,20	76,52	117,65	86,07	Sin Datos	Sin Datos	84,28	91,95	90,17
22	103,13	158,81	110,11	Sin Datos	Sin Datos	114,62	116,01	116,14	85,94	132,34	91,76	Sin Datos	Sin Datos	95,52	96,68	96,78
23	103,40	134,98	121,03	Sin Datos	Sin Datos	120,18	116,73	130,35	86,17	112,48	100,86	Sin Datos	Sin Datos	100,15	97,28	108,63
24	88,32	Sin Datos	114,18	Sin Datos	Sin Datos	111,12	119,61	128,22	73,60	Sin Datos	95,15	Sin Datos	Sin Datos	92,60	99,68	106,85
25	117,03	108,37	115,67	Sin Datos	Sin Datos	116,30	123,19	129,77	97,53	90,31	96,39	Sin Datos	Sin Datos	96,92	102,66	108,14
26	107,64	113,59	130,80	Sin Datos	Sin Datos	127,47	128,21	133,31	89,70	94,66	109,00	Sin Datos	Sin Datos	106,23	106,84	111,09
27	92,25	99,91	114,48	Sin Datos	Sin Datos	96,81	115,88	134,09	76,88	83,26	95,40	Sin Datos	Sin Datos	80,68	96,57	111,74
28	97,08	97,75	116,08	Sin Datos	Sin Datos	97,91	113,68	126,57	80,90	81,46	96,73	Sin Datos	Sin Datos	81,59	94,73	105,48
29	98,55	104,83	121,59	Sin Datos	Sin Datos	115,11	126,24	134,03	82,13	87,36	101,33	Sin Datos	Sin Datos	95,93	105,20	111,69
30	114,43	104,28	115,42	Sin Datos	Sin Datos	124,37	119,16	128,76	95,36	86,90	96,18	Sin Datos	Sin Datos	103,64	99,30	107,30
31	101,70	102,01	120,53	Sin Datos	Sin Datos	119,99	123,47	128,39	84,75	85,01	100,44	Sin Datos	Sin Datos	99,99	102,89	106,99

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ AGOSTO 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	90,54	83,75	106,77	Sin Datos	Sin Datos	98,35	99,01	109,69	75,45	69,79	88,98	Sin Datos	Sin Datos	81,96	82,51	91,41
2	107,31	90,86	105,87	Sin Datos	Sin Datos	115,95	118,04	115,49	89,43	75,72	88,23	Sin Datos	Sin Datos	96,63	98,37	96,24
3	106,33	96,44	107,61	Sin Datos	Sin Datos	115,92	122,01	115,03	88,61	80,37	89,68	Sin Datos	Sin Datos	96,60	101,68	95,86
4	87,83	83,80	105,31	Sin Datos	Sin Datos	95,17	104,46	114,21	73,19	69,83	87,76	Sin Datos	Sin Datos	79,31	87,05	95,18
5	77,48	71,37	84,39	Sin Datos	Sin Datos	76,55	82,92	87,41	64,57	59,48	70,33	Sin Datos	Sin Datos	63,79	69,10	72,84
6	91,91	83,38	96,16	Sin Datos	Sin Datos	88,52	112,58	100,69	76,59	69,48	80,13	Sin Datos	Sin Datos	73,77	93,82	83,91
7	116,45	105,33	80,80	Sin Datos	Sin Datos	115,71	110,52	123,89	97,04	87,78	67,33	Sin Datos	Sin Datos	96,43	92,10	103,24
8	124,07	112,34	112,87	Sin Datos	Sin Datos	117,17	125,27	120,34	103,39	93,62	94,06	Sin Datos	Sin Datos	97,64	104,39	100,28
9	110,82	98,63	114,19	Sin Datos	Sin Datos	119,62	115,98	124,39	92,35	82,19	95,16	Sin Datos	Sin Datos	99,68	96,65	103,66
10	112,71	96,57	105,40	Sin Datos	Sin Datos	123,45	114,29	118,55	93,93	80,48	87,83	Sin Datos	Sin Datos	102,88	95,24	98,79
11	99,24	103,36	100,43	Sin Datos	Sin Datos	98,46	117,41	107,63	82,70	86,13	83,69	Sin Datos	Sin Datos	82,05	97,84	89,69
12	79,03	72,65	91,92	Sin Datos	Sin Datos	87,02	92,51	102,03	65,86	60,54	76,60	Sin Datos	Sin Datos	72,52	77,09	85,03
13	76,76	73,92	87,67	Sin Datos	Sin Datos	88,94	89,54	91,67	63,97	61,60	73,06	Sin Datos	Sin Datos	74,12	74,62	76,39
14	68,42	70,61	82,44	Sin Datos	Sin Datos	76,12	86,81	87,34	57,02	58,84	68,70	Sin Datos	Sin Datos	63,43	72,34	72,78
15	74,99	77,97	87,10	Sin Datos	Sin Datos	80,61	81,07	104,89	62,49	64,98	72,58	Sin Datos	Sin Datos	67,18	67,56	87,41
16	108,07	91,03	103,75	Sin Datos	Sin Datos	106,12	101,63	131,42	90,06	75,86	86,46	Sin Datos	Sin Datos	88,43	84,69	109,52
17	100,63	90,91	103,26	Sin Datos	Sin Datos	118,98	109,36	112,77	83,86	75,76	86,05	Sin Datos	Sin Datos	99,15	91,13	93,98
18	89,44	94,46	98,81	Sin Datos	Sin Datos	111,07	101,17	110,87	74,53	78,72	82,34	Sin Datos	Sin Datos	92,56	84,31	92,39
19	79,21	74,43	82,10	Sin Datos	Sin Datos	90,91	85,07	97,34	66,01	62,03	68,42	Sin Datos	Sin Datos	75,76	70,89	81,12
20	83,53	75,65	83,18	Sin Datos	Sin Datos	92,90	96,51	99,14	69,61	63,04	69,32	Sin Datos	Sin Datos	77,42	80,43	82,62
21	84,98	69,88	76,60	Sin Datos	Sin Datos	94,93	94,60	83,37	70,82	58,23	63,83	Sin Datos	Sin Datos	79,11	78,83	69,48
22	81,42	81,22	94,99	Sin Datos	Sin Datos	103,33	95,51	97,79	67,85	67,68	79,16	Sin Datos	Sin Datos	86,11	79,59	81,49
23	85,73	87,72	101,73	Sin Datos	Sin Datos	96,38	93,76	100,25	71,44	73,10	84,78	Sin Datos	Sin Datos	80,32	78,13	83,54
24	71,07	73,80	91,91	Sin Datos	Sin Datos	83,63	91,63	98,56	59,23	61,50	76,59	Sin Datos	Sin Datos	69,69	76,36	82,13
25	90,16	82,34	102,59	Sin Datos	Sin Datos	96,69	93,03	104,18	75,13	68,62	85,49	Sin Datos	Sin Datos	80,58	77,53	86,82
26	104,30	92,58	106,11	Sin Datos	Sin Datos	117,69	124,95	115,47	86,92	77,15	88,43	Sin Datos	Sin Datos	98,08	104,13	96,23
27	97,01	93,30	110,81	Sin Datos	Sin Datos	111,71	118,00	115,58	80,84	77,75	92,34	Sin Datos	Sin Datos	93,09	98,33	96,32
28	74,53	83,16	94,29	Sin Datos	Sin Datos	86,42	106,09	98,76	62,11	69,30	78,58	Sin Datos	Sin Datos	72,02	88,41	82,30
29	92,43	85,63	102,19	Sin Datos	Sin Datos	110,43	102,08	104,16	77,03	71,36	85,16	Sin Datos	Sin Datos	92,03	85,07	86,80
30	92,97	87,99	106,75	Sin Datos	Sin Datos	108,16	109,32	108,65	77,48	73,33	88,96	Sin Datos	Sin Datos	90,13	91,10	90,54
31	96,44	82,65	100,21	Sin Datos	Sin Datos	104,69	110,25	97,71	80,37	68,88	83,51	Sin Datos	Sin Datos	87,24	91,88	81,43

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ SEPTIEMBRE 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	95,61	85,21	101,93	Sin Datos	Sin Datos	107,99	108,20	104,82	79,68	71,01	84,94	Sin Datos	Sin Datos	89,99	90,17	87,35
2	103,18	94,65	115,54	Sin Datos	Sin Datos	115,58	117,19	117,34	85,98	78,88	96,28	Sin Datos	Sin Datos	96,32	97,66	97,78
3	110,91	100,80	114,29	Sin Datos	Sin Datos	125,68	127,86	115,17	92,43	84,00	95,24	Sin Datos	Sin Datos	104,73	106,55	95,98
4	105,26	97,43	121,64	Sin Datos	Sin Datos	115,85	124,81	117,65	87,72	81,19	101,37	Sin Datos	Sin Datos	96,54	104,01	98,04
5	116,00	106,89	121,02	Sin Datos	Sin Datos	124,67	134,69	122,96	96,67	89,08	100,85	Sin Datos	Sin Datos	103,89	112,24	102,47
6	112,17	104,80	122,66	Sin Datos	Sin Datos	121,52	118,58	128,85	93,48	87,33	102,22	Sin Datos	Sin Datos	101,27	98,82	107,38
7	108,13	103,74	118,31	Sin Datos	Sin Datos	114,88	119,62	127,85	90,11	86,45	98,59	Sin Datos	Sin Datos	95,73	99,68	106,54
8	90,70	99,80	110,66	Sin Datos	Sin Datos	109,01	121,84	134,65	75,58	83,17	92,22	Sin Datos	Sin Datos	90,84	101,53	112,21
9	79,32	90,52	113,15	Sin Datos	Sin Datos	92,83	102,60	125,67	66,10	75,43	94,29	Sin Datos	Sin Datos	77,36	85,50	104,73
10	82,58	80,18	96,82	Sin Datos	Sin Datos	95,87	102,07	107,16	68,82	66,82	80,68	Sin Datos	Sin Datos	79,89	85,06	89,30
11	96,32	89,80	99,66	Sin Datos	Sin Datos	106,85	113,12	104,79	80,27	74,83	83,05	Sin Datos	Sin Datos	89,04	94,27	87,33
12	95,56	78,16	87,70	Sin Datos	Sin Datos	109,92	106,17	95,07	79,63	65,13	73,08	Sin Datos	Sin Datos	91,60	88,48	79,23
13	87,41	80,13	93,87	Sin Datos	Sin Datos	101,82	107,11	99,41	72,84	66,78	78,23	Sin Datos	Sin Datos	84,85	89,26	82,84
14	108,70	87,00	104,45	Sin Datos	Sin Datos	117,69	112,44	114,01	90,58	72,50	87,04	Sin Datos	Sin Datos	98,08	93,70	95,01
15	118,22	102,29	115,32	Sin Datos	Sin Datos	130,38	133,07	121,37	98,52	85,24	96,10	Sin Datos	Sin Datos	108,65	110,89	101,14
16	112,81	115,25	122,23	Sin Datos	Sin Datos	136,41	137,74	132,25	94,01	96,04	101,86	Sin Datos	Sin Datos	113,68	114,78	110,21
17	92,68	98,58	105,21	Sin Datos	Sin Datos	107,21	104,33	128,73	77,23	82,15	87,68	Sin Datos	Sin Datos	89,34	86,94	107,28
18	85,19	78,27	88,16	Sin Datos	Sin Datos	92,81	91,72	100,27	70,99	65,23	73,47	Sin Datos	Sin Datos	77,34	76,43	83,56
19	88,45	94,38	120,07	Sin Datos	Sin Datos	101,10	114,35	118,11	73,71	78,65	100,06	Sin Datos	Sin Datos	84,25	95,29	98,43
20	67,60	75,04	90,88	Sin Datos	Sin Datos	76,14	93,12	102,56	56,33	62,53	75,73	Sin Datos	Sin Datos	63,45	77,60	85,47
21	70,96	78,03	89,73	Sin Datos	Sin Datos	88,73	96,87	94,62	59,13	65,03	74,78	Sin Datos	Sin Datos	73,94	80,73	78,85
22	72,10	72,59	83,80	Sin Datos	Sin Datos	84,85	83,80	89,38	60,08	60,49	69,83	Sin Datos	Sin Datos	70,71	69,83	74,48
23	60,45	61,12	70,73	Sin Datos	Sin Datos	62,36	75,08	73,10	50,38	50,93	58,94	Sin Datos	Sin Datos	51,97	62,57	60,92
24	78,94	77,39	89,36	Sin Datos	Sin Datos	84,53	94,60	88,93	65,78	64,49	74,47	Sin Datos	Sin Datos	70,44	78,83	74,11
25	72,76	71,96	81,90	Sin Datos	Sin Datos	80,20	89,22	86,10	60,63	59,97	68,25	Sin Datos	Sin Datos	66,83	74,35	71,75
26	71,42	63,08	72,21	Sin Datos	Sin Datos	76,85	84,73	69,78	59,52	52,57	60,18	Sin Datos	Sin Datos	64,04	70,61	58,15
27	61,94	52,58	48,80	Sin Datos	Sin Datos	51,47	70,10	65,15	51,62	43,82	40,67	Sin Datos	Sin Datos	42,89	58,42	54,29
28	55,41	68,70	64,13	Sin Datos	Sin Datos	64,90	75,73	55,30	46,18	57,25	53,44	Sin Datos	Sin Datos	54,08	63,11	46,08
29	57,47	58,43	69,64	Sin Datos	Sin Datos	65,39	76,44	70,72	47,89	48,69	58,03	Sin Datos	Sin Datos	54,49	63,70	58,93
30	67,62	67,85	83,20	Sin Datos	Sin Datos	81,32	96,39	82,92	56,35	56,54	69,33	Sin Datos	Sin Datos	67,77	80,33	69,10

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ OCTUBRE 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	80,63	70,18	87,24	Sin Datos	Sin Datos	88,40	104,49	89,41	67,19	58,48	72,70	Sin Datos	Sin Datos	73,67	87,08	74,51
2	93,87	78,17	101,81	Sin Datos	Sin Datos	100,71	120,64	103,56	78,23	65,14	84,84	Sin Datos	Sin Datos	83,93	100,53	86,30
3	88,09	81,24	102,74	Sin Datos	Sin Datos	107,17	134,17	106,78	73,41	67,70	85,62	Sin Datos	Sin Datos	89,31	111,81	88,98
4	106,21	97,92	112,05	Sin Datos	Sin Datos	113,38	130,76	108,51	88,51	81,60	93,38	Sin Datos	Sin Datos	94,48	108,97	90,43
5	92,02	107,58	124,75	Sin Datos	Sin Datos	111,25	121,45	120,68	76,68	89,65	103,96	Sin Datos	Sin Datos	92,71	101,21	100,57
6	87,28	96,45	93,61	Sin Datos	Sin Datos	99,67	115,56	93,20	72,73	80,38	78,01	Sin Datos	Sin Datos	83,06	96,30	77,67
7	95,73	93,92	95,48	Sin Datos	Sin Datos	102,60	116,50	97,83	79,78	78,27	79,57	Sin Datos	Sin Datos	85,50	97,08	81,53
8	79,81	53,84	90,09	Sin Datos	Sin Datos	95,93	117,34	86,82	66,51	44,87	75,08	Sin Datos	Sin Datos	79,94	97,78	72,35
9	45,30	32,09	57,09	Sin Datos	Sin Datos	70,45	81,76	63,18	37,75	26,74	47,58	Sin Datos	Sin Datos	58,71	68,13	52,65
10	24,90	40,65	61,63	Sin Datos	Sin Datos	53,32	61,90	58,59	20,75	33,88	51,36	Sin Datos	Sin Datos	44,43	51,58	48,83
11	32,62	45,08	61,95	Sin Datos	Sin Datos	61,60	66,07	57,72	27,18	37,57	51,63	Sin Datos	Sin Datos	51,33	55,06	48,10
12	25,74	58,74	74,72	Sin Datos	Sin Datos	79,34	82,78	78,98	21,45	48,95	62,27	Sin Datos	Sin Datos	66,12	68,98	65,82
13	29,85	61,50	84,35	Sin Datos	Sin Datos	92,99	91,97	84,19	24,88	51,25	70,29	Sin Datos	Sin Datos	77,49	76,64	70,16
14	38,36	57,40	70,06	Sin Datos	Sin Datos	70,42	81,06	71,38	31,97	47,83	58,38	Sin Datos	Sin Datos	58,68	67,55	59,48
15	70,77	58,71	77,44	Sin Datos	Sin Datos	74,54	84,91	77,83	58,98	48,93	64,53	Sin Datos	Sin Datos	62,12	70,76	64,86
16	73,85	58,00	81,04	Sin Datos	Sin Datos	79,27	92,89	73,44	61,54	48,33	67,53	Sin Datos	Sin Datos	66,06	77,41	61,20
17	71,73	63,17	86,40	Sin Datos	Sin Datos	90,38	104,48	78,28	59,78	52,64	72,00	Sin Datos	Sin Datos	75,32	87,07	65,23
18	77,47	56,25	79,99	Sin Datos	Sin Datos	74,26	101,59	85,07	64,56	46,88	66,66	Sin Datos	Sin Datos	61,88	84,66	70,89
19	80,82	57,82	81,30	Sin Datos	Sin Datos	84,01	91,33	77,76	67,35	48,18	67,75	Sin Datos	Sin Datos	70,01	76,11	64,80
20	70,00	49,88	74,17	Sin Datos	Sin Datos	68,76	88,47	77,20	58,33	41,57	61,81	Sin Datos	Sin Datos	57,30	73,73	64,33
21	65,01	58,65	81,75	Sin Datos	Sin Datos	69,20	83,11	77,98	54,18	48,88	68,13	Sin Datos	Sin Datos	57,67	69,26	64,98
22	35,87	44,86	66,35	Sin Datos	Sin Datos	46,23	60,93	65,65	29,89	37,38	55,29	Sin Datos	Sin Datos	38,53	50,78	54,71
23	52,00	44,36	75,29	Sin Datos	Sin Datos	60,03	82,46	80,80	43,33	36,97	62,74	Sin Datos	Sin Datos	50,03	68,72	67,33
24	49,35	48,63	62,35	Sin Datos	Sin Datos	52,85	74,97	71,70	41,13	40,53	51,96	Sin Datos	Sin Datos	44,04	62,48	59,75
25	56,56	47,33	56,89	Sin Datos	Sin Datos	58,26	75,34	59,28	47,13	39,44	47,41	Sin Datos	Sin Datos	48,55	62,78	49,40
26	64,79	51,03	67,36	Sin Datos	Sin Datos	65,46	81,09	58,85	53,99	42,53	56,13	Sin Datos	Sin Datos	54,55	67,58	49,04
27	60,77	47,92	61,18	Sin Datos	Sin Datos	62,12	78,98	68,82	50,64	39,93	50,98	Sin Datos	Sin Datos	51,77	65,82	57,35
28	71,79	56,02	78,59	Sin Datos	Sin Datos	79,82	89,94	79,00	59,83	46,68	65,49	Sin Datos	Sin Datos	66,52	74,95	65,83
29	57,45	52,64	70,45	Sin Datos	Sin Datos	72,44	85,84	70,57	47,88	43,87	58,71	Sin Datos	Sin Datos	60,37	71,53	58,81
30	71,21	50,72	56,43	Sin Datos	Sin Datos	73,15	87,45	65,25	59,34	42,27	47,03	Sin Datos	Sin Datos	60,96	72,88	54,38
31	62,27	47,24	63,62	Sin Datos	Sin Datos	60,73	82,37	65,06	51,89	39,37	53,02	Sin Datos	Sin Datos	50,61	68,64	54,22

HISTÓRICO DE DATOS

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

O₃ NOVIEMBRE 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	72,04	Sin Datos	76,32	Sin Datos	Sin Datos	75,00	88,26	74,42	60,03	Sin Datos	63,60	Sin Datos	Sin Datos	62,50	73,55	62,02
2	64,33	Sin Datos	74,85	Sin Datos	Sin Datos	68,21	82,97	68,68	53,61	Sin Datos	62,38	Sin Datos	Sin Datos	56,84	69,14	57,23
3	55,42	Sin Datos	63,97	Sin Datos	Sin Datos	62,41	79,60	72,86	46,18	Sin Datos	53,31	Sin Datos	Sin Datos	52,01	66,33	60,72
4	56,82	Sin Datos	62,90	Sin Datos	Sin Datos	55,99	73,70	68,15	47,35	Sin Datos	52,42	Sin Datos	Sin Datos	46,66	61,42	56,79
5	57,85	Sin Datos	67,15	Sin Datos	Sin Datos	64,04	79,10	70,48	48,21	Sin Datos	55,96	Sin Datos	Sin Datos	53,37	65,92	58,73
6	62,20	Sin Datos	62,57	Sin Datos	Sin Datos	66,61	77,22	62,49	51,83	Sin Datos	52,14	Sin Datos	Sin Datos	55,51	64,35	52,08
7	50,36	29,19	61,76	Sin Datos	Sin Datos	56,97	73,65	68,83	41,97	24,33	51,47	Sin Datos	Sin Datos	47,48	61,38	57,36
8	47,61	36,19	45,65	Sin Datos	Sin Datos	50,44	72,75	53,03	39,68	30,16	38,04	Sin Datos	Sin Datos	42,03	60,63	44,19
9	38,88	42,12	60,21	Sin Datos	Sin Datos	57,45	81,83	60,35	32,40	35,10	50,18	Sin Datos	Sin Datos	47,88	68,19	50,29
10	57,60	45,06	60,18	Sin Datos	Sin Datos	67,92	86,07	67,59	48,00	37,55	50,15	Sin Datos	Sin Datos	56,60	71,73	56,33
11	69,98	59,53	78,90	Sin Datos	Sin Datos	77,64	83,16	91,78	58,32	49,61	65,75	Sin Datos	Sin Datos	64,70	69,30	76,48
12	64,64	51,91	68,59	Sin Datos	Sin Datos	65,64	78,17	99,07	53,87	43,26	57,16	Sin Datos	Sin Datos	54,70	65,14	82,56
13	51,76	37,97	62,76	Sin Datos	Sin Datos	55,52	70,50	71,18	43,13	31,64	52,30	Sin Datos	Sin Datos	46,27	58,75	59,32
14	48,37	34,45	53,14	Sin Datos	Sin Datos	48,01	72,97	74,43	40,31	28,71	44,28	Sin Datos	Sin Datos	40,01	60,81	62,03
15	64,37	54,38	51,71	Sin Datos	Sin Datos	66,88	82,88	75,13	53,64	45,32	43,09	Sin Datos	Sin Datos	55,73	69,07	62,61
16	54,39	51,28	56,58	Sin Datos	Sin Datos	61,03	79,66	75,94	45,33	42,73	47,15	Sin Datos	Sin Datos	50,86	66,38	63,28
17	71,40	55,04	68,89	Sin Datos	Sin Datos	68,99	87,92	83,22	59,50	45,87	57,41	Sin Datos	Sin Datos	57,49	73,27	69,35
18	61,10	44,64	68,11	Sin Datos	Sin Datos	63,21	86,89	74,63	50,92	37,20	56,76	Sin Datos	Sin Datos	52,68	72,41	62,19
19	38,76	35,13	51,85	Sin Datos	Sin Datos	38,03	64,61	54,98	32,30	29,28	43,21	Sin Datos	Sin Datos	31,69	53,84	45,82
20	35,23	41,41	32,36	Sin Datos	Sin Datos	57,66	80,88	48,52	29,36	34,51	26,97	Sin Datos	Sin Datos	48,05	67,40	40,43
21	51,81	51,63	63,12	Sin Datos	Sin Datos	59,70	75,21	86,31	43,18	43,03	52,60	Sin Datos	Sin Datos	49,75	62,68	71,93
22	Sin Datos	27,26	49,79	Sin Datos	Sin Datos	51,15	69,13	65,87	Sin Datos	22,72	41,49	Sin Datos	Sin Datos	42,63	57,61	54,89
23	Sin Datos	36,35	32,28	Sin Datos	Sin Datos	48,13	75,85	61,32	Sin Datos	30,29	26,90	Sin Datos	Sin Datos	40,11	63,21	51,10
24	Sin Datos	40,09	33,44	Sin Datos	Sin Datos	60,24	76,52	66,13	Sin Datos	33,41	27,87	Sin Datos	Sin Datos	50,20	63,77	55,11
25	Sin Datos	44,83	49,81	Sin Datos	Sin Datos	53,09	76,17	65,55	Sin Datos	37,36	41,51	Sin Datos	Sin Datos	44,24	63,48	54,63
26	56,83	45,77	68,58	Sin Datos	Sin Datos	58,48	72,95	80,12	47,36	38,14	57,15	Sin Datos	Sin Datos	48,73	60,79	66,77
27	66,62	53,77	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	70,95	77,81	88,00	55,52	44,81	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	59,13	64,84	73,33
28	58,20	49,74	67,46	Sin Datos	Sin Datos	64,57	74,86	81,79	48,50	41,45	56,22	Sin Datos	Sin Datos	53,81	62,38	68,16
29	56,25	50,57	75,83	Sin Datos	Sin Datos	67,06	74,39	88,42	46,88	42,14	63,19	Sin Datos	Sin Datos	55,88	61,99	73,68
30	57,67	43,97	65,86	Sin Datos	Sin Datos	49,72	73,86	79,30	48,06	36,64	54,88	Sin Datos	Sin Datos	41,43	61,55	66,08

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ DICIEMBRE 2012

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	Sin Datos	50,75	65,77	Sin Datos	Sin Datos	64,59	71,54	88,89	Sin Datos	42,29	54,81	Sin Datos	Sin Datos	53,83	59,62	74,08
2	Sin Datos	44,48	57,79	Sin Datos	Sin Datos	62,24	77,39	90,53	Sin Datos	37,07	48,16	Sin Datos	Sin Datos	51,87	64,49	75,44
3	36,13	29,49	57,98	Sin Datos	Sin Datos	49,84	73,14	68,73	30,11	24,58	48,32	Sin Datos	Sin Datos	41,53	60,95	57,28
4	52,25	50,88	69,09	Sin Datos	Sin Datos	59,00	71,28	85,45	43,54	42,40	57,58	Sin Datos	Sin Datos	49,17	59,40	71,21
5	52,06	53,47	71,78	Sin Datos	Sin Datos	53,25	80,73	87,98	43,38	44,56	59,82	Sin Datos	Sin Datos	44,38	67,28	73,32
6	23,32	40,12	53,30	Sin Datos	Sin Datos	38,77	58,53	65,61	19,43	33,43	44,42	Sin Datos	Sin Datos	32,31	48,78	54,68
7	50,29	41,50	46,30	Sin Datos	Sin Datos	58,07	68,84	68,89	41,91	34,58	38,58	Sin Datos	Sin Datos	48,39	57,37	57,41
8	37,11	24,64	49,06	Sin Datos	Sin Datos	43,55	63,46	61,83	30,93	20,53	40,88	Sin Datos	Sin Datos	36,29	52,88	51,53
9	41,54	26,56	37,03	Sin Datos	Sin Datos	55,32	71,17	64,66	34,62	22,13	30,86	Sin Datos	Sin Datos	46,10	59,31	53,88
10	31,74	28,06	36,68	Sin Datos	Sin Datos	45,48	65,79	43,22	26,45	23,38	30,57	Sin Datos	Sin Datos	37,90	54,83	36,02
11	22,29	14,74	23,04	Sin Datos	Sin Datos	31,64	65,03	42,80	18,58	12,28	19,20	Sin Datos	Sin Datos	26,37	54,19	35,67
12	9,40	6,98	19,29	Sin Datos	Sin Datos	29,57	60,44	31,29	7,83	5,82	16,08	Sin Datos	Sin Datos	24,64	50,37	26,08
13	37,75	37,52	25,32	Sin Datos	Sin Datos	25,58	65,91	46,33	31,46	31,27	21,10	Sin Datos	Sin Datos	21,32	54,93	38,61
14	64,44	56,11	72,38	Sin Datos	Sin Datos	73,58	81,00	85,08	53,70	46,76	60,32	Sin Datos	Sin Datos	61,32	67,50	70,90
15	64,47	58,28	77,53	Sin Datos	Sin Datos	74,03	83,63	96,51	53,73	48,57	64,61	Sin Datos	Sin Datos	61,69	69,69	80,43
16	59,81	50,38	66,52	Sin Datos	Sin Datos	68,10	82,76	76,72	49,84	41,98	55,43	Sin Datos	Sin Datos	56,75	68,97	63,93
17	51,06	47,49	60,46	Sin Datos	Sin Datos	64,27	72,21	75,00	42,55	39,58	50,38	Sin Datos	Sin Datos	53,56	60,18	62,50
18	48,90	38,37	37,33	Sin Datos	Sin Datos	56,58	67,13	32,97	40,75	31,98	31,11	Sin Datos	Sin Datos	47,15	55,94	27,48
19	41,52	35,71	34,06	Sin Datos	Sin Datos	48,65	67,48	49,56	34,60	29,76	28,38	Sin Datos	Sin Datos	40,54	56,23	41,30
20	60,42	49,92	68,04	Sin Datos	Sin Datos	67,79	69,47	78,19	50,35	41,60	56,70	Sin Datos	Sin Datos	56,49	57,89	65,16
21	54,96	45,90	53,87	Sin Datos	Sin Datos	58,66	70,28	74,66	45,80	38,25	44,89	Sin Datos	Sin Datos	48,88	58,57	62,22
22	42,92	35,19	59,86	Sin Datos	Sin Datos	56,68	73,32	72,16	35,77	29,33	49,88	Sin Datos	Sin Datos	47,23	61,10	60,13
23	23,98	19,51	49,12	Sin Datos	Sin Datos	36,76	68,01	59,65	19,98	16,26	40,93	Sin Datos	Sin Datos	30,63	56,68	49,71
24	27,21	43,16	33,93	Sin Datos	Sin Datos	52,98	70,42	54,60	22,68	35,97	28,28	Sin Datos	Sin Datos	44,15	58,68	45,50
25	64,92	47,61	66,30	Sin Datos	Sin Datos	68,20	81,35	Sin Datos	54,10	39,68	55,25	Sin Datos	Sin Datos	56,83	67,79	Sin Datos
26	52,14	42,31	61,06	Sin Datos	Sin Datos	52,83	70,83	Sin Datos	43,45	35,26	50,88	Sin Datos	Sin Datos	44,03	59,03	Sin Datos
27	5,64	30,56	39,37	Sin Datos	Sin Datos	35,03	61,84	56,31	4,70	25,47	32,81	Sin Datos	Sin Datos	29,19	51,53	46,93
28	31,21	18,04	23,63	Sin Datos	Sin Datos	35,55	82,51	34,20	26,01	15,03	19,69	Sin Datos	Sin Datos	29,63	68,76	28,50
29	40,20	40,68	37,48	Sin Datos	Sin Datos	38,20	75,56	55,19	33,50	33,90	31,23	Sin Datos	Sin Datos	31,83	62,97	45,99
30	30,63	24,82	47,09	Sin Datos	Sin Datos	45,28	80,36	43,73	25,53	20,68	39,24	Sin Datos	Sin Datos	37,73	66,97	36,44
31	44,97	39,96	43,13	Sin Datos	Sin Datos	51,69	67,83	57,96	37,48	33,30	35,94	Sin Datos	Sin Datos	43,08	56,53	48,30