

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 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

O₃ FEBRERO 2011

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafrá

PL - Plasencia

O₃ MARZO 2011

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

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 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	86,79	104,11	105,18	104,93	88,36	89,04	95,21	64,64	72,33	86,76	87,65	87,44	73,63	74,20	79,34	53,87
2	89,17	98,51	89,31	96,11	97,25	88,18	89,57	Sin Datos	74,31	82,09	74,43	80,09	81,04	73,48	74,64	Sin Datos
3	66,10	84,55	85,76	66,60	76,81	72,48	72,69	Sin Datos	55,08	70,46	71,47	55,50	64,01	60,40	60,58	Sin Datos
4	77,33	81,03	83,82	84,52	91,44	82,71	81,68	Sin Datos	64,44	67,53	69,85	70,43	76,20	68,93	68,07	Sin Datos
5	77,50	86,91	96,56	84,45	83,75	76,87	80,47	Sin Datos	64,58	72,43	80,47	70,38	69,79	64,06	67,06	Sin Datos
6	73,93	86,66	86,12	83,70	88,49	70,62	93,65	Sin Datos	61,61	72,22	71,77	69,75	73,74	58,85	78,04	Sin Datos
7	85,43	104,80	72,38	95,67	93,82	87,27	101,70	99,30	71,19	87,33	60,32	79,73	78,18	72,73	84,75	82,75
8	96,50	125,62	115,33	118,68	99,68	105,03	107,82	104,41	80,42	104,68	96,11	98,90	83,07	87,53	89,85	87,01
9	87,42	101,10	97,50	97,36	97,67	84,28	97,59	92,49	72,85	84,25	81,25	81,13	81,39	70,23	81,33	77,08
10	81,62	106,04	102,60	92,20	93,31	84,12	94,76	98,93	68,02	88,37	85,50	76,83	77,76	70,10	78,97	82,44
11	83,24	106,75	98,14	98,54	91,69	90,29	99,79	95,45	69,37	88,96	81,78	82,12	76,41	75,24	83,16	79,54
12	102,14	114,43	102,69	111,36	97,75	98,83	106,57	91,50	85,12	95,36	85,58	92,80	81,46	82,36	88,81	76,25
13	118,90	120,41	104,23	122,96	111,92	110,72	111,67	108,42	99,08	100,34	86,86	102,47	93,27	92,27	93,06	90,35
14	112,25	118,37	103,62	105,32	106,13	107,23	115,82	101,93	93,54	98,64	86,35	87,77	88,44	89,36	96,52	84,94
15	113,46	131,29	115,34	119,72	109,84	111,12	120,46	113,82	94,55	109,41	96,12	99,77	91,53	92,60	100,38	94,85
16	131,13	123,66	108,43	112,17	123,03	102,39	111,00	107,43	109,28	103,05	90,36	93,48	102,53	85,33	92,50	89,53
17	115,24	124,23	113,82	108,49	108,22	102,45	112,04	106,30	96,03	103,53	94,85	90,41	90,18	85,38	93,37	88,58
18	102,07	117,98	110,85	109,36	97,45	91,01	100,55	110,64	85,06	98,32	92,38	91,13	81,21	75,84	83,79	92,20
19	74,62	102,44	79,21	87,01	77,82	73,31	79,24	89,47	62,18	85,37	66,01	72,51	64,85	61,09	66,03	74,56
20	74,47	91,41	68,57	91,67	76,18	73,75	84,03	67,03	62,06	76,18	57,14	76,39	63,48	61,46	70,03	55,86
21	70,73	93,62	70,99	86,49	85,70	71,87	92,31	73,02	58,94	78,02	59,16	72,08	71,42	59,89	76,93	60,85
22	89,58	118,10	95,78	104,87	97,70	87,54	97,10	97,67	74,65	98,42	79,82	87,39	81,42	72,95	80,92	81,39
23	77,29	104,57	87,71	87,75	85,48	77,46	90,79	79,61	64,41	87,14	73,09	73,13	71,23	64,55	75,66	66,34
24	76,36	113,57	89,04	101,48	87,36	79,15	90,62	82,60	63,63	94,64	74,20	84,57	72,80	65,96	75,52	68,83
25	85,36	118,50	96,52	111,79	96,68	91,65	95,44	102,19	71,13	98,75	80,43	93,16	80,57	76,38	79,53	85,16
26	90,04	133,86	109,29	116,38	106,90	95,90	111,17	103,49	75,03	111,55	91,08	96,98	89,08	79,92	92,64	86,24
27	108,19	151,77	123,41	119,46	118,53	114,05	112,23	112,81	90,16	126,48	102,84	99,55	98,78	95,04	93,53	94,01
28	104,49	142,93	110,57	110,65	109,92	108,12	110,22	92,36	87,08	119,11	92,14	92,21	91,60	90,10	91,85	76,97
29	79,80	128,12	98,88	102,45	92,23	85,61	95,14	90,17	66,50	106,77	82,40	85,38	76,86	71,34	79,28	75,14
30	86,85	113,33	82,95	102,46	99,73	85,85	97,44	75,48	72,38	94,44	69,13	85,38	83,11	71,54	81,20	62,90

HISTÓRICO DE DATOS

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

O₃ MAYO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	93,20	133,51	100,49	106,34	98,60	92,87	101,23	90,87	77,67	111,26	83,74	88,62	82,17	77,39	84,36	75,73
2	71,47	118,41	98,23	89,11	78,39	80,34	90,40	92,27	59,56	98,68	81,86	74,26	65,33	66,95	75,33	76,89
3	100,06	132,82	104,87	101,58	104,68	101,83	78,83	101,90	83,38	110,68	87,39	84,65	87,23	84,86	65,69	84,92
4	95,04	135,12	106,32	103,41	100,16	104,87	107,46	103,81	79,20	112,60	88,60	86,18	83,47	87,39	89,55	86,51
5	106,92	139,83	97,67	105,67	107,62	103,65	105,83	91,82	89,10	116,53	81,39	88,06	89,68	86,38	88,19	76,52
6	97,34	131,87	97,79	100,07	97,11	91,25	102,87	88,15	81,12	109,89	81,49	83,39	80,93	76,04	85,73	73,46
7	102,63	132,94	98,13	106,98	99,11	93,58	102,92	92,20	85,53	110,78	81,78	89,15	82,59	77,98	85,77	76,83
8	110,38	128,23	89,10	102,18	97,90	96,24	102,63	88,72	91,98	106,86	74,25	85,15	81,58	80,20	85,53	73,93
9	112,71	140,97	101,32	107,20	101,64	98,59	106,58	91,83	93,93	117,48	84,43	89,33	84,70	82,16	88,82	76,53
10	124,93	140,62	111,18	110,58	112,33	110,18	113,77	108,33	104,11	117,18	92,65	92,15	93,61	91,82	94,81	90,28
11	125,89	136,07	118,05	107,94	118,83	108,84	111,22	105,42	104,91	113,39	98,38	89,95	99,03	90,70	92,68	87,85
12	121,80	143,12	111,42	108,73	110,01	102,86	110,57	103,59	101,50	119,27	92,85	90,61	91,68	85,72	92,14	86,33
13	125,46	140,49	112,11	100,42	107,89	103,37	105,55	109,07	104,55	117,08	93,43	83,68	89,91	86,14	87,96	90,89
14	101,98	137,02	83,49	106,85	107,58	105,10	111,73	91,43	84,98	114,18	69,58	89,04	89,65	87,58	93,11	76,19
15	101,22	148,80	111,93	109,27	93,03	93,16	94,82	96,51	84,35	124,00	93,28	91,06	77,53	77,63	79,02	80,43
16	82,94	136,92	104,31	104,04	88,31	84,09	99,26	92,70	69,12	114,10	86,93	86,70	73,59	70,08	82,72	77,25
17	87,28	120,96	90,01	94,54	90,55	86,80	95,63	85,48	72,73	100,80	75,01	78,78	75,46	72,33	79,69	71,23
18	68,86	107,78	74,42	91,28	73,85	68,48	87,45	77,24	57,38	89,82	62,02	76,07	61,54	57,07	72,88	64,37
19	85,82	115,09	90,91	87,13	87,39	80,83	97,44	81,86	71,52	95,91	75,76	72,61	72,83	67,36	81,20	68,22
20	93,67	116,49	105,13	107,20	55,16	93,89	93,75	91,84	78,06	97,08	87,61	89,33	45,97	78,24	78,13	76,53
21	110,43	134,64	99,77	107,19	Sin Datos	109,07	110,99	106,26	92,03	112,20	83,14	89,33	Sin Datos	90,89	92,49	88,55
22	99,49	135,41	101,18	117,58	Sin Datos	105,29	113,67	104,35	82,91	112,84	84,32	97,98	Sin Datos	87,74	94,73	86,96
23	110,77	137,03	118,52	128,29	108,49	109,67	112,10	106,05	92,31	114,19	98,77	106,91	90,41	91,39	93,42	88,38
24	129,72	152,27	123,64	148,73	123,17	122,32	125,61	115,13	108,10	126,89	103,03	123,94	102,64	101,93	104,68	95,94
25	128,06	128,75	119,12	137,21	114,99	119,27	122,25	117,23	106,72	107,29	99,27	114,34	95,83	99,39	101,88	97,69
26	77,26	104,84	106,92	133,00	79,68	80,98	113,66	99,14	64,38	87,37	89,10	110,83	66,40	67,48	94,72	82,62
27	90,66	114,07	70,37	104,33	81,60	79,87	86,06	67,97	75,55	95,06	58,64	86,94	68,00	66,56	71,72	56,64
28	76,23	130,86	91,89	108,55	90,28	81,32	90,95	92,58	63,53	109,05	76,58	90,46	75,23	67,77	75,79	77,15
29	66,86	112,11	77,77	106,48	66,36	68,73	80,84	80,77	55,72	93,43	64,81	88,73	55,30	57,28	67,37	67,31
30	56,42	112,57	72,01	97,55	68,08	59,42	75,64	74,37	47,02	93,81	60,01	81,29	56,73	49,52	63,03	61,98
31	78,28	147,94	90,40	99,33	83,97	82,55	97,46	88,79	65,23	123,28	75,33	82,78	69,98	68,79	81,22	73,99

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 JUNIO 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	96,85	162,70	104,69	136,56	94,18	106,17	109,37	90,33	80,71	135,58	87,24	113,80	78,48	88,48	91,14	75,28
2	113,97	153,51	111,62	140,35	105,50	109,26	111,40	92,40	94,98	127,93	93,02	116,96	87,92	91,05	92,83	77,00
3	129,60	127,21	122,66	130,96	113,59	86,00	110,13	109,75	108,00	106,01	102,22	109,13	94,66	71,67	91,78	91,46
4	133,85	122,86	116,37	133,12	113,71	Sin Datos	119,93	109,74	111,54	102,38	96,98	110,93	94,76	Sin Datos	99,94	91,45
5	110,23	123,75	110,73	127,03	111,91	Sin Datos	112,34	106,26	91,86	103,13	92,28	105,86	93,26	Sin Datos	93,62	88,55
6	110,00	115,79	102,37	120,80	107,68	99,18	113,36	105,86	91,67	96,49	85,31	100,67	89,73	82,65	94,47	88,22
7	94,64	109,47	90,67	85,02	90,54	88,74	101,17	90,27	78,87	91,23	75,56	70,85	75,45	73,95	84,31	75,23
8	109,10	120,89	106,14	104,83	103,59	105,19	102,21	105,48	90,92	100,74	88,45	87,36	86,33	87,66	85,18	87,90
9	101,82	112,14	101,08	110,94	91,52	92,02	99,38	100,25	84,85	93,45	84,23	92,45	76,27	76,68	82,82	83,54
10	70,72	93,32	84,23	87,37	76,75	78,69	77,32	84,81	58,93	77,77	70,19	72,81	63,96	65,58	64,43	70,68
11	89,03	105,60	90,15	89,47	89,63	94,63	96,94	91,52	74,19	88,00	75,13	74,56	74,69	78,86	80,78	76,27
12	100,40	107,15	89,59	101,88	95,74	100,12	102,14	91,27	83,67	89,29	74,66	84,90	79,78	83,43	85,12	76,06
13	70,75	92,08	79,91	91,81	67,72	69,79	80,30	77,62	58,96	76,73	66,59	76,51	56,43	58,16	66,92	64,68
14	83,14	111,24	99,30	105,02	84,28	87,59	88,59	94,29	69,28	92,70	82,75	87,52	70,23	72,99	73,83	78,58
15	77,56	110,94	99,39	107,50	84,46	87,99	96,83	92,27	64,63	92,45	82,83	89,58	70,38	73,33	80,69	76,89
16	96,09	112,51	95,64	105,42	88,50	91,61	93,11	88,37	80,08	93,76	79,70	87,85	73,75	76,34	77,59	73,64
17	84,95	104,47	101,49	105,37	83,99	86,25	96,56	95,74	70,79	87,06	84,58	87,81	69,99	71,88	80,47	79,78
18	100,85	111,55	101,40	110,92	92,45	97,12	105,49	99,58	84,04	92,96	84,50	92,43	77,04	80,93	87,91	82,98
19	105,70	114,17	108,35	99,84	105,55	110,55	107,92	104,89	88,08	95,14	90,29	83,20	87,96	92,13	89,93	87,41
20	72,92	85,21	83,86	103,53	82,45	90,76	97,53	93,31	60,77	71,01	69,88	86,28	68,71	75,63	81,28	77,76
21	91,68	112,09	105,35	102,84	89,26	95,60	86,40	111,01	76,40	93,41	87,79	85,70	74,38	79,67	72,00	92,51
22	72,29	91,81	87,53	96,98	73,10	80,13	81,42	86,58	60,24	76,51	72,94	80,82	60,92	66,78	67,85	72,15
23	108,45	128,74	114,90	123,45	110,92	117,91	126,86	113,30	90,38	107,28	95,75	102,88	92,43	98,26	105,72	94,42
24	143,45	146,94	133,91	135,65	124,81	134,06	125,43	119,73	119,54	122,45	111,59	113,04	104,01	111,72	104,53	99,78
25	123,38	132,62	111,01	123,98	102,32	108,60	113,73	120,07	102,82	110,52	92,51	103,32	85,27	90,50	94,78	100,06
26	103,12	138,93	125,62	119,85	106,70	111,34	Sin Datos	119,97	85,93	115,78	104,68	99,88	88,92	92,78	Sin Datos	99,98
27	96,12	120,13	114,06	114,49	98,69	104,02	111,41	111,30	80,10	100,11	95,05	95,41	82,24	86,68	92,84	92,75
28	90,88	112,56	113,94	115,91	95,91	103,76	115,98	117,28	75,73	93,80	94,95	96,59	79,93	86,47	96,65	97,73
29	125,21	135,13	119,87	130,10	87,87	133,45	132,08	110,85	104,34	112,61	99,89	108,42	73,23	111,21	110,07	92,38
30	130,87	149,28	130,75	136,53	128,89	136,78	131,44	125,20	109,06	124,40	108,96	113,78	107,41	113,98	109,53	104,33

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 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	119,20	143,72	131,29	132,10	114,18	127,50	120,57	123,59	99,33	119,77	109,41	110,08	95,15	106,25	100,48	102,99
2	124,58	133,08	113,15	123,16	108,57	120,68	Sin Datos	120,84	103,82	110,90	94,29	102,63	90,48	100,57	Sin Datos	100,70
3	97,67	126,89	107,58	113,16	100,38	97,12	Sin Datos	102,51	81,39	105,74	89,65	94,30	83,65	80,93	Sin Datos	85,43
4	114,35	150,34	129,67	134,60	120,05	113,92	124,59	126,45	95,29	125,28	108,06	112,17	100,04	94,93	103,83	105,38
5	109,53	133,61	119,93	126,38	114,77	105,56	122,73	122,94	91,28	111,34	99,94	105,32	95,64	87,97	102,28	102,45
6	93,11	115,53	104,54	117,40	104,55	97,01	105,62	100,32	77,59	96,28	87,12	97,83	87,13	80,84	88,02	83,60
7	81,97	105,88	99,20	105,40	93,09	84,54	92,25	100,93	68,31	88,23	82,67	87,83	77,58	70,45	76,88	84,11
8	71,45	94,93	89,95	90,68	81,31	84,72	89,80	93,37	59,54	79,11	74,96	75,57	67,76	70,60	74,83	77,81
9	67,74	86,72	73,73	80,12	Sin Datos	66,80	69,60	73,72	56,45	72,27	61,44	66,77	Sin Datos	55,67	58,00	61,43
10	82,76	125,97	109,16	114,84	Sin Datos	101,70	103,28	109,94	68,97	104,98	90,97	95,70	Sin Datos	84,75	86,07	91,62
11	97,99	118,87	102,53	111,42	93,51	98,23	96,49	104,88	81,66	99,06	85,44	92,85	77,93	81,86	80,41	87,40
12	89,42	114,27	88,92	96,11	88,24	83,70	94,89	91,45	74,52	95,23	74,10	80,09	73,53	69,75	79,08	76,21
13	95,97	126,24	104,28	88,46	91,09	98,46	110,49	108,99	79,98	105,20	86,90	73,72	75,91	82,05	92,08	90,83
14	108,88	116,27	109,40	112,81	100,01	111,62	119,78	107,25	90,73	96,89	91,17	94,01	83,34	93,02	99,82	89,38
15	114,48	124,18	121,76	120,86	111,54	116,29	123,23	121,85	95,40	103,48	101,47	100,72	92,95	96,91	102,69	101,54
16	95,92	122,85	122,99	118,57	108,21	99,60	113,39	121,39	79,93	102,38	102,49	98,81	90,18	83,00	94,49	101,16
17	73,60	90,39	87,33	89,00	81,25	72,89	83,80	87,01	61,33	75,33	72,78	74,17	67,71	60,74	69,83	72,51
18	86,33	95,76	94,78	92,54	92,59	90,91	98,94	90,07	71,94	79,80	78,98	77,12	77,16	75,76	82,45	75,06
19	84,42	95,17	96,41	62,53	79,76	91,05	93,52	94,81	70,35	79,31	80,34	52,11	66,47	75,88	77,93	79,01
20	99,02	99,83	103,72	Sin Datos	94,17	108,66	116,58	99,47	82,52	83,19	86,43	Sin Datos	78,48	90,55	97,15	82,89
21	99,68	100,21	106,25	Sin Datos	92,36	90,94	107,03	105,24	83,07	83,51	88,54	Sin Datos	76,97	75,78	89,19	87,70
22	109,27	118,18	111,82	Sin Datos	83,23	109,47	105,65	97,42	91,06	98,48	93,18	Sin Datos	69,36	91,23	88,04	81,18
23	108,45	124,27	119,00	Sin Datos	Sin Datos	105,29	Sin Datos	Sin Datos	90,38	103,56	99,17	Sin Datos	Sin Datos	87,74	Sin Datos	Sin Datos
24	99,51	119,07	102,34	Sin Datos	Sin Datos	115,03	Sin Datos	Sin Datos	82,93	99,23	85,28	Sin Datos	Sin Datos	95,86	Sin Datos	Sin Datos
25	91,10	94,85	84,20	Sin Datos	Sin Datos	92,53	Sin Datos	Sin Datos	75,92	79,04	70,17	Sin Datos	Sin Datos	77,11	Sin Datos	Sin Datos
26	108,73	109,16	104,29	122,49	102,16	111,92	114,86	99,42	90,61	90,97	86,91	102,08	85,13	93,27	95,72	82,85
27	122,34	115,54	109,35	120,61	90,68	119,35	132,55	108,23	101,95	96,28	91,13	100,51	75,57	99,46	110,46	90,19
28	78,32	126,07	113,52	129,00	105,85	110,35	114,15	117,72	65,27	105,06	94,60	107,50	88,21	91,96	95,13	98,10
29	102,06	143,97	135,04	130,07	114,71	101,68	113,89	145,38	85,05	119,98	112,53	108,39	95,59	84,73	94,91	121,15
30	106,81	142,78	133,05	125,67	103,38	113,86	115,35	137,15	89,01	118,98	110,88	104,73	86,15	94,88	96,13	114,29
31	103,99	133,29	134,76	122,97	98,44	110,86	111,29	134,65	86,66	111,08	112,30	102,48	82,03	92,38	92,74	112,21

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 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	96,55	125,05	120,13	103,90	91,31	98,91	108,73	111,42	80,46	104,21	100,11	86,58	76,09	82,43	90,61	92,85
2	57,99	99,10	87,78	70,93	86,73	75,14	99,77	96,82	48,33	82,58	73,15	59,11	72,28	62,62	83,14	80,68
3	86,34	128,56	114,03	101,38	100,55	104,40	123,50	116,83	71,95	107,13	95,03	84,48	83,79	87,00	102,92	97,36
4	97,07	148,50	130,85	91,40	113,14	126,99	141,47	135,71	80,89	123,75	109,04	76,17	94,28	105,83	117,89	113,09
5	82,02	96,45	94,29	66,94	77,83	86,18	89,19	94,98	68,35	80,38	78,58	55,78	64,86	71,82	74,33	79,15
6	69,57	83,69	87,29	54,32	71,99	76,28	83,03	83,12	57,98	69,74	72,74	45,27	59,99	63,57	69,19	69,27
7	78,59	101,15	92,50	75,99	83,34	91,54	98,18	92,26	65,49	84,29	77,08	63,33	69,45	76,28	81,82	76,88
8	86,56	116,76	109,18	89,78	84,95	99,15	106,42	108,81	72,13	97,30	90,98	74,82	70,79	82,63	88,68	90,68
9	124,95	131,30	119,03	97,68	92,43	120,34	127,05	112,87	104,13	109,42	99,19	81,40	77,03	100,28	105,88	94,06
10	117,23	126,72	114,73	121,79	85,74	101,51	113,87	109,19	97,69	105,60	95,61	101,49	71,45	84,59	94,89	90,99
11	128,72	124,77	109,49	124,72	85,87	103,66	107,43	104,40	107,27	103,98	91,24	103,93	71,56	86,38	89,53	87,00
12	89,68	122,29	95,52	123,37	96,10	105,75	118,67	93,01	74,73	101,91	79,60	102,81	80,08	88,13	98,89	77,51
13	101,90	150,37	133,84	92,37	115,15	121,44	137,84	137,23	84,92	125,31	111,53	76,98	95,96	101,20	114,87	114,36
14	69,57	115,42	108,80	49,82	91,81	86,78	104,74	95,92	57,98	96,18	90,67	41,52	76,51	72,32	87,28	79,93
15	65,87	107,25	99,24	68,34	62,51	77,30	77,93	89,52	54,89	89,38	82,70	56,95	52,09	64,42	64,94	74,60
16	81,41	107,50	102,15	89,58	75,84	98,42	101,21	117,49	67,84	89,58	85,13	74,65	63,20	82,02	84,34	97,91
17	87,27	126,88	120,15	88,56	89,76	108,41	109,39	123,30	72,73	105,73	100,13	73,80	74,80	90,34	91,16	102,75
18	103,99	135,66	120,11	101,01	93,28	126,67	115,47	116,15	86,66	113,05	100,09	84,18	77,73	105,56	96,23	96,79
19	108,76	124,70	116,76	108,31	89,40	100,37	104,79	113,87	90,63	103,92	97,30	90,26	74,50	83,64	87,33	94,89
20	103,83	125,89	109,84	104,70	82,78	105,63	107,63	109,22	86,53	104,91	91,53	87,25	68,98	88,03	89,69	91,02
21	82,20	104,35	81,66	88,55	79,29	87,27	100,34	77,79	68,50	86,96	68,05	73,79	66,08	72,73	83,62	64,83
22	77,44	106,71	95,11	80,22	80,44	89,12	92,92	88,95	64,53	88,93	79,26	66,85	67,03	74,27	77,43	74,13
23	76,91	109,96	99,60	78,25	87,40	84,53	97,28	98,02	64,09	91,63	83,00	65,21	72,83	70,44	81,07	81,68
24	90,64	121,98	99,50	94,48	75,86	97,78	102,16	105,73	75,53	101,65	82,92	78,73	63,22	81,48	85,13	88,11
25	76,57	89,39	83,99	76,29	78,39	82,92	95,34	75,86	63,81	74,49	69,99	63,58	65,33	69,10	79,45	63,22
26	78,14	103,16	85,88	88,54	74,82	87,36	65,37	84,94	65,12	85,97	71,57	73,78	62,35	72,80	54,48	70,78
27	98,96	126,66	108,46	104,17	86,86	106,97	Sin Datos	103,48	82,47	105,55	90,38	86,81	72,38	89,14	Sin Datos	86,23
28	100,10	129,39	110,76	114,92	86,90	103,48	Sin Datos	113,77	83,42	107,83	92,30	95,77	72,42	86,23	Sin Datos	94,81
29	96,12	135,06	123,80	103,93	92,18	116,71	118,94	119,57	80,10	112,55	103,17	86,61	76,82	97,26	99,12	99,64
30	79,61	122,59	101,96	80,93	94,14	92,32	108,40	100,69	66,34	102,16	84,97	67,44	78,45	76,93	90,33	83,91
31	61,66	81,82	72,30	71,32	70,29	64,94	75,80	63,04	51,38	68,18	60,25	59,43	58,58	54,12	63,17	52,53

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 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	46,32	71,52	56,98	52,36	47,52	53,14	63,01	52,00	38,60	59,60	47,48	43,63	39,60	44,28	52,51	43,33
2	66,36	95,21	79,22	65,27	60,18	71,64	73,63	81,23	55,30	79,34	66,02	54,39	50,15	59,70	61,36	67,69
3	63,19	95,29	77,63	69,99	69,64	69,61	70,42	77,22	52,66	79,41	64,69	58,33	58,03	58,01	58,68	64,35
4	68,94	88,81	72,01	81,49	60,66	62,06	63,34	73,44	57,45	74,01	60,01	67,91	50,55	51,72	52,78	61,20
5	71,32	110,17	91,02	78,93	82,68	92,08	95,18	89,06	59,43	91,81	75,85	65,78	68,90	76,73	79,32	74,22
6	98,00	138,00	114,47	103,12	91,84	111,54	124,51	109,59	81,67	115,00	95,39	85,93	76,53	92,95	103,76	91,33
7	111,22	149,40	120,10	115,85	100,73	122,40	135,98	119,01	92,68	124,50	100,08	96,54	83,94	102,00	113,32	99,18
8	100,23	141,24	126,15	110,40	110,87	132,62	135,47	125,61	83,53	117,70	105,13	92,00	92,39	110,52	112,89	104,68
9	116,07	166,23	130,40	127,15	104,12	133,06	124,79	124,55	96,73	138,53	108,67	105,96	86,77	110,88	103,99	103,79
10	85,19	140,25	106,55	105,91	101,03	94,77	115,50	102,70	70,99	116,88	88,79	88,26	84,19	78,98	96,25	85,58
11	71,35	102,90	80,66	72,39	71,31	77,99	84,61	80,02	59,46	85,75	67,22	60,33	59,43	64,99	70,51	66,68
12	89,99	126,74	102,43	85,46	73,17	89,76	92,01	95,16	74,99	105,62	85,36	71,22	60,98	74,80	76,68	79,30
13	108,97	155,83	130,84	118,88	91,29	121,86	120,74	122,16	90,81	129,86	109,03	99,07	76,08	101,55	100,62	101,80
14	119,86	104,36	125,27	139,71	97,45	115,03	113,71	118,98	99,88	86,97	104,39	116,43	81,21	95,86	94,76	99,15
15	103,74	101,60	110,56	137,55	80,11	98,48	108,75	108,01	86,45	84,67	92,13	114,63	66,76	82,07	90,63	90,01
16	77,70	113,11	99,08	98,80	83,16	93,21	98,16	105,28	64,75	94,26	82,57	82,33	69,30	77,68	81,80	87,73
17	82,98	114,72	101,79	97,27	85,31	98,69	102,66	106,23	69,15	95,60	84,83	81,06	71,09	82,24	85,55	88,53
18	77,73	102,75	93,82	88,67	80,17	95,41	93,51	91,88	64,78	85,63	78,18	73,89	66,81	79,51	77,93	76,57
19	84,63	107,60	95,09	87,38	68,25	94,22	97,12	87,85	70,53	89,67	79,24	72,82	56,88	78,52	80,93	73,21
20	102,72	124,13	103,48	111,48	79,54	108,11	104,54	91,04	85,60	103,44	86,23	92,90	66,28	90,09	87,12	75,87
21	90,72	125,38	111,48	123,09	90,39	89,69	102,98	112,94	75,60	104,48	92,90	102,58	75,33	74,74	85,82	94,12
22	97,48	126,53	113,58	117,39	90,86	96,85	118,57	121,24	81,23	105,44	94,65	97,83	75,72	80,71	98,81	101,03
23	92,95	123,42	107,24	104,77	94,85	90,79	107,82	109,19	77,46	102,85	89,37	87,31	79,04	75,66	89,85	90,99
24	77,87	112,22	95,26	86,63	81,88	85,77	91,89	96,49	64,89	93,52	79,38	72,19	68,23	71,48	76,58	80,41
25	101,38	122,48	78,13	98,50	84,41	98,05	108,12	107,49	84,48	102,07	65,11	82,08	70,34	81,71	90,10	89,58
26	119,98	132,42	113,64	114,80	85,01	100,45	109,86	109,38	99,98	110,35	94,70	95,67	70,84	83,71	91,55	91,15
27	110,28	131,74	116,76	111,76	92,40	106,00	124,82	112,62	91,90	109,78	97,30	93,13	77,00	88,33	104,02	93,85
28	102,03	123,76	107,82	107,60	84,63	93,17	110,16	98,45	85,03	103,13	89,85	89,67	70,53	77,64	91,80	82,04
29	114,34	132,65	117,17	119,71	79,61	103,58	116,09	115,27	95,28	110,54	97,64	99,76	66,34	86,32	96,74	96,06
30	107,67	126,14	110,07	114,00	79,68	95,98	106,58	110,07	89,73	105,12	91,73	95,00	66,40	79,98	88,82	91,73

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 2011

Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m ³) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	103,52	125,99	107,62	114,83	79,06	101,08	108,74	111,54	86,27	104,99	89,68	95,69	65,88	84,23	90,62	92,95
2	103,90	127,44	109,62	112,51	81,81	104,77	102,33	114,06	86,58	106,20	91,35	93,76	68,18	87,31	85,28	95,05
3	105,88	134,63	118,05	124,36	83,46	100,95	115,11	120,00	88,23	112,19	98,38	103,63	69,55	84,13	95,93	100,00
4	119,01	144,60	126,04	133,39	89,26	118,14	131,42	124,64	99,18	120,50	105,03	111,16	74,38	98,45	109,52	103,87
5	106,75	129,48	124,54	125,63	89,35	109,12	114,81	121,30	88,96	107,90	103,78	104,69	74,46	90,93	95,68	101,08
6	99,49	107,37	95,54	101,58	83,79	111,17	115,42	86,37	82,91	89,48	79,62	84,65	69,83	92,64	96,18	71,98
7	80,85	104,09	90,72	93,40	70,20	92,97	108,21	82,30	67,38	86,74	75,60	77,83	58,50	77,48	90,18	68,58
8	76,24	93,05	84,57	85,53	65,92	81,08	81,45	81,67	63,53	77,54	70,48	71,28	54,93	67,57	67,88	68,06
9	88,63	93,22	82,76	82,20	62,76	75,12	81,42	83,88	73,86	77,68	68,97	68,50	52,30	62,60	67,85	69,90
10	96,45	99,81	90,47	96,88	64,72	87,20	97,12	78,95	80,38	83,18	75,39	80,73	53,93	72,67	80,93	65,79
11	106,82	116,87	102,21	102,92	71,14	96,35	98,87	100,69	89,02	97,39	85,18	85,77	59,28	80,29	82,39	83,91
12	100,36	131,34	107,37	91,98	75,00	101,02	104,58	114,19	83,63	109,45	89,48	76,65	62,50	84,18	87,15	95,16
13	101,45	126,01	102,55	105,91	72,09	95,44	106,54	101,17	84,54	105,01	85,46	88,26	60,08	79,53	88,78	84,31
14	104,86	91,23	103,94	101,18	83,37	110,39	109,67	103,39	87,38	76,03	86,62	84,32	69,48	91,99	91,39	86,16
15	113,34	100,69	110,00	112,36	67,77	120,33	122,28	99,09	94,45	83,91	91,67	93,63	56,48	100,28	101,90	82,58
16	110,03	109,67	98,74	109,22	Sin Datos	105,90	119,11	97,07	91,69	91,39	82,28	91,02	Sin Datos	88,25	99,26	80,89
17	102,40	96,06	100,57	116,48	77,87	96,31	108,90	99,69	85,33	80,05	83,81	97,07	64,89	80,26	90,75	83,08
18	98,74	83,61	87,48	120,43	78,85	90,61	107,25	85,09	82,28	69,68	72,90	100,36	65,71	75,51	89,38	70,91
19	82,54	89,00	107,73	110,10	100,99	98,09	114,30	107,61	68,78	74,17	89,78	91,75	84,16	81,74	95,25	89,68
20	95,11	75,99	89,34	97,11	84,00	89,43	110,34	99,87	79,26	63,33	74,45	80,93	70,00	74,53	91,95	83,23
21	104,24	89,96	90,91	104,20	83,93	99,03	114,51	87,00	86,87	74,97	75,76	86,83	69,94	82,53	95,43	72,50
22	87,44	87,18	98,09	99,87	80,28	83,57	99,02	98,34	72,87	72,65	81,74	83,23	66,90	69,64	82,52	81,95
23	75,86	75,20	81,29	87,80	70,84	80,25	91,32	79,44	63,22	62,67	67,74	73,17	59,03	66,88	76,10	66,20
24	77,32	74,92	81,26	87,64	72,19	70,88	84,43	83,25	64,43	62,43	67,72	73,03	60,16	59,07	70,36	69,38
25	66,95	60,23	74,94	77,59	69,07	66,19	73,01	69,56	55,79	50,19	62,45	64,66	57,56	55,16	60,84	57,97
26	68,66	64,36	72,41	79,60	72,34	67,43	78,37	70,87	57,22	53,63	60,34	66,33	60,28	56,19	65,31	59,06
27	67,22	64,35	75,37	77,52	69,43	66,07	76,32	73,76	56,02	53,63	62,81	64,60	57,86	55,06	63,60	61,47
28	59,43	60,26	72,05	76,39	59,43	52,58	74,81	75,60	49,53	50,22	60,04	63,66	49,53	43,82	62,34	63,00
29	65,56	60,43	71,40	74,47	65,56	68,12	85,00	71,58	54,63	50,36	59,50	62,06	54,63	56,77	70,83	59,65
30	61,29	55,43	65,29	74,58	61,29	60,95	75,29	66,75	51,08	46,19	54,41	62,15	51,08	50,79	62,74	55,63
31	64,11	63,79	66,64	78,21	64,11	60,51	80,21	66,63	53,43	53,16	55,53	65,18	53,43	50,43	66,84	55,53

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 2011

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

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 2011

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