

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ 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	16,84	38,32	11,79	9,21	5,61	39,35	12,56	40,52	8,42	19,16	5,90	4,61	2,81	19,68	6,28	20,26
2	34,60	51,74	13,70	9,54	1,92	65,00	17,74	11,00	17,30	25,87	6,85	4,77	0,96	32,50	8,87	5,50
3	50,72	73,92	12,32	9,40	6,37	65,25	29,88	48,42	25,36	36,96	6,16	4,70	3,19	32,63	14,94	24,21
4	37,57	60,35	15,19	9,74	11,19	42,78	25,22	77,20	18,79	30,18	7,60	4,87	5,60	21,39	12,61	38,60
5	23,81	58,48	12,14	10,23	11,64	69,03	28,51	47,28	11,91	29,24	6,07	5,12	5,82	34,52	14,26	23,64
6	18,99	49,43	14,33	11,53	8,14	19,92	11,20	78,13	9,50	24,72	7,17	5,77	4,07	9,96	5,60	39,07
7	23,43	57,87	11,14	15,76	6,74	54,32	17,36	75,50	11,72	28,94	5,57	7,88	3,37	27,16	8,68	37,75
8	31,14	49,63	16,62	10,07	2,05	53,05	17,94	73,95	15,57	24,82	8,31	5,04	1,03	26,53	8,97	36,98
9	34,69	55,52	28,50	9,48	4,80	62,74	38,51	88,13	17,35	27,76	14,25	4,74	2,40	31,37	19,26	44,07
10	44,64	59,52	38,51	3,01	10,70	64,68	44,22	59,20	22,32	29,76	19,26	1,51	5,35	32,34	22,11	29,60
11	53,70	62,19	22,71	3,13	7,53	80,05	21,97	60,92	26,85	31,10	11,36	1,57	3,77	40,03	10,99	30,46
12	48,69	68,72	26,93	2,55	15,88	32,28	15,22	55,00	24,35	34,36	13,47	1,28	7,94	16,14	7,61	27,50
13	50,86	69,22	18,88	3,29	9,26	74,01	32,84	106,70	25,43	34,61	9,44	1,65	4,63	37,01	16,42	53,35
14	31,78	52,37	Sin Datos	2,54	8,35	42,72	23,99	36,08	15,89	26,19	Sin Datos	1,27	4,18	21,36	12,00	18,04
15	13,83	36,52	Sin Datos	2,88	8,87	17,79	9,70	20,88	6,92	18,26	Sin Datos	1,44	4,44	8,90	4,85	10,44
16	17,23	37,47	29,10	2,07	4,75	24,54	15,88	20,83	8,62	18,74	14,55	1,04	2,38	12,27	7,94	10,42
17	46,56	76,17	27,43	12,85	3,44	47,92	20,89	87,93	23,28	38,09	13,72	6,43	1,72	23,96	10,45	43,97
18	52,19	66,35	29,36	11,18	9,74	67,48	41,67	80,90	26,10	33,18	14,68	5,59	4,87	33,74	20,84	40,45
19	45,89	79,37	48,07	9,48	3,16	64,93	33,67	82,85	22,95	39,69	24,04	4,74	1,58	32,47	16,84	41,43
20	55,62	63,27	40,06	3,56	9,07	51,49	39,59	82,87	27,81	31,64	20,03	1,78	4,54	25,75	19,80	41,44
21	20,60	53,31	33,25	2,67	7,34	47,68	31,43	52,12	10,30	26,66	16,63	1,34	3,67	23,84	15,72	26,06
22	46,24	41,33	29,20	6,96	1,81	59,22	33,27	45,28	23,12	20,67	14,60	3,48	0,91	29,61	16,64	22,64
23	45,22	66,62	27,17	2,63	6,12	74,53	41,37	56,15	22,61	33,31	13,59	1,32	3,06	37,27	20,69	28,08
24	42,65	64,12	20,30	3,26	8,42	53,43	35,36	80,17	21,33	32,06	10,15	1,63	4,21	26,72	17,68	40,09
25	47,25	76,24	21,34	3,53	4,04	68,97	37,48	Sin Datos	23,63	38,12	10,67	1,77	2,02	34,49	18,74	Sin Datos
26	43,25	59,20	18,80	3,65	3,05	48,62	28,05	Sin Datos	21,63	29,60	9,40	1,83	1,53	24,31	14,03	Sin Datos
27	20,73	27,38	23,18	3,53	6,54	48,26	22,99	Sin Datos	10,37	13,69	11,59	1,77	3,27	24,13	11,50	Sin Datos
28	18,57	56,38	21,06	3,45	2,82	29,41	24,12	Sin Datos	9,29	28,19	10,53	1,73	1,41	14,71	12,06	Sin Datos
29	45,90	67,33	16,67	3,15	6,10	47,59	21,43	Sin Datos	22,95	33,67	8,34	1,58	3,05	23,80	10,72	Sin Datos
30	55,01	77,93	15,49	7,82	9,25	63,58	20,93	Sin Datos	27,51	38,97	7,75	3,91	4,63	31,79	10,47	Sin Datos
31	53,74	82,10	15,89	2,98	2,54	58,45	53,54	Sin Datos	26,87	41,05	7,95	1,49	1,27	29,23	26,77	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

NO₂ 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	32,39	58,06	17,77	3,60	6,73	40,79	32,80	21,75	16,20	29,03	8,89	1,80	3,37	20,40	16,40	10,88
2	17,68	30,38	18,71	3,97	4,70	27,71	16,83	8,30	8,84	15,19	9,36	1,99	2,35	13,86	8,42	4,15
3	16,12	55,96	15,57	3,19	3,83	42,51	18,48	13,47	8,06	27,98	7,79	1,60	1,92	21,26	9,24	6,74
4	22,89	41,33	12,78	3,29	3,67	24,09	12,09	24,97	11,45	20,67	6,39	1,65	1,84	12,05	6,05	12,49
5	17,62	26,40	16,03	3,40	3,10	16,88	15,76	10,50	8,81	13,20	8,02	1,70	1,55	8,44	7,88	5,25
6	25,86	46,10	13,04	3,82	5,96	42,43	10,65	9,22	12,93	23,05	6,52	1,91	2,98	21,22	5,33	4,61
7	24,11	31,56	13,09	3,92	16,50	41,83	9,54	9,77	12,06	15,78	6,55	1,96	8,25	20,92	4,77	4,89
8	16,93	67,43	14,65	3,50	5,24	33,32	9,48	Sin Datos	8,47	33,72	7,33	1,75	2,62	16,66	4,74	Sin Datos
9	35,81	68,81	17,05	8,87	3,92	40,27	20,49	Sin Datos	17,91	34,41	8,53	4,44	1,96	20,14	10,25	Sin Datos
10	38,87	51,49	17,73	4,06	12,44	65,25	33,51	Sin Datos	19,44	25,75	8,87	2,03	6,22	32,63	16,76	Sin Datos
11	23,28	39,94	17,03	3,65	8,60	60,48	24,40	50,28	11,64	19,97	8,52	1,83	4,30	30,24	12,20	25,14
12	17,74	39,24	15,10	6,16	4,53	30,40	23,45	10,90	8,87	19,62	7,55	3,08	2,27	15,20	11,73	5,45
13	42,04	80,12	12,17	4,99	12,01	57,10	18,26	48,45	21,02	40,06	6,09	2,50	6,01	28,55	9,13	24,23
14	48,65	43,18	14,11	3,74	7,47	45,59	22,97	20,48	24,33	21,59	7,06	1,87	3,74	22,80	11,49	10,24
15	33,89	106,76	12,78	4,23	5,95	75,86	23,35	33,87	16,95	53,38	6,39	2,12	2,98	37,93	11,68	16,94
16	44,56	100,69	11,42	3,62	7,19	38,67	40,98	50,17	22,28	50,35	5,71	1,81	3,60	19,34	20,49	25,09
17	57,16	107,82	22,07	4,70	9,03	44,11	32,99	45,20	28,58	53,91	11,04	2,35	4,52	22,06	16,50	22,60
18	30,27	101,01	20,15	4,71	4,89	54,44	16,10	58,45	15,14	50,51	10,08	2,36	2,45	27,22	8,05	29,23
19	38,58	99,96	18,36	5,76	4,79	63,31	16,50	34,78	19,29	49,98	9,18	2,88	2,40	31,66	8,25	17,39
20	39,34	93,65	15,35	6,55	6,88	54,09	21,27	33,13	19,67	46,83	7,68	3,28	3,44	27,05	10,64	16,57
21	44,16	89,12	14,43	6,35	Sin Datos	61,74	26,89	57,83	22,08	44,56	7,22	3,18	Sin Datos	30,87	13,45	28,92
22	Sin Datos	92,82	25,87	11,32	4,06	73,56	26,75	40,75	Sin Datos	46,41	12,94	5,66	2,03	36,78	13,38	20,38
23	Sin Datos	87,83	16,66	6,12	7,86	Sin Datos	28,76	90,10	Sin Datos	43,92	8,33	3,06	3,93	Sin Datos	14,38	45,05
24	43,71	97,41	21,00	7,03	6,09	Sin Datos	18,65	126,27	21,86	48,71	10,50	3,52	3,05	Sin Datos	9,33	63,14
25	36,24	92,63	15,52	6,01	3,27	59,92	16,30	66,08	18,12	46,32	7,76	3,01	1,64	29,96	8,15	33,04
26	23,21	85,81	16,18	6,56	1,93	32,65	18,48	19,53	11,61	42,91	8,09	3,28	0,97	16,33	9,24	9,77
27	110,76	79,52	15,63	6,91	2,69	64,89	20,96	121,97	55,38	39,76	7,82	3,46	1,35	32,45	10,48	60,99
28	Sin Datos	123,43	25,55	6,19	2,98	Sin Datos	24,38	129,27	Sin Datos	61,72	12,78	3,10	1,49	Sin Datos	12,19	64,64
29	Sin Datos	84,03	15,25	5,61	2,53	Sin Datos	23,96	75,65	Sin Datos	42,02	7,63	2,81	1,27	Sin Datos	11,98	37,83

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ 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	70,97	70,97	14,64	7,06	3,33	29,30	21,56	47,48	35,49	35,49	7,32	3,53	1,67	14,65	10,78	23,74
2	57,76	63,03	15,56	6,59	0,90	24,84	17,79	69,13	28,88	31,52	7,78	3,30	0,45	12,42	8,90	34,57
3	47,62	63,89	12,94	Sin Datos	1,15	31,56	29,46	29,05	23,81	31,95	6,47	Sin Datos	0,58	15,78	14,73	14,53
4	28,21	45,26	11,92	Sin Datos	0,67	14,42	8,04	15,72	14,11	22,63	5,96	Sin Datos	0,34	7,21	4,02	7,86
5	39,92	77,67	14,06	Sin Datos	2,17	30,53	17,14	10,92	19,96	38,84	7,03	Sin Datos	1,09	15,27	8,57	5,46
6	77,02	71,66	16,88	3,19	0,54	72,79	30,00	58,05	38,51	35,83	8,44	1,60	0,27	36,40	15,00	29,03
7	57,10	81,43	13,89	3,96	0,28	53,95	34,60	96,55	28,55	40,72	6,95	1,98	0,14	26,98	17,30	48,28
8	47,13	69,47	10,88	3,40	1,09	34,91	12,00	Sin Datos	23,57	34,74	5,44	1,70	0,55	17,46	6,00	Sin Datos
9	59,74	78,71	12,04	3,97	0,90	52,73	12,18	8,92	29,87	39,36	6,02	1,99	0,45	26,37	6,09	4,46
10	31,87	53,10	9,93	3,99	0,44	42,22	23,21	66,57	15,94	26,55	4,97	2,00	0,22	21,11	11,61	33,29
11	53,56	66,85	9,14	2,94	0,59	51,76	19,41	45,73	26,78	33,43	4,57	1,47	0,30	25,88	9,71	22,87
12	81,41	65,35	9,35	2,09	0,53	90,64	21,08	64,73	40,71	32,68	4,68	1,05	0,27	45,32	10,54	32,37
13	56,98	61,22	8,53	Sin Datos	0,66	40,71	15,65	94,85	28,49	30,61	4,27	Sin Datos	0,33	20,36	7,83	47,43
14	67,65	71,16	19,54	Sin Datos	0,38	28,68	30,50	100,17	33,83	35,58	9,77	Sin Datos	0,19	14,34	15,25	50,09
15	48,26	59,58	10,68	Sin Datos	0,26	46,95	21,40	37,12	24,13	29,79	5,34	Sin Datos	0,13	23,48	10,70	18,56
16	36,59	54,51	8,86	Sin Datos	0,34	35,78	51,36	36,68	18,30	27,26	4,43	Sin Datos	0,17	17,89	25,68	18,34
17	13,51	45,69	8,73	Sin Datos	0,34	22,91	14,88	21,93	6,76	22,85	4,37	Sin Datos	0,17	11,46	7,44	10,97
18	Sin Datos	44,97	7,53	Sin Datos	0,23	28,00	6,19	4,90	Sin Datos	22,49	3,77	Sin Datos	0,12	14,00	3,10	2,45
19	48,52	70,34	6,81	Sin Datos	0,22	34,46	6,49	13,38	24,26	35,17	3,41	Sin Datos	0,11	17,23	3,25	6,69
20	40,04	59,11	7,18	Sin Datos	0,89	32,24	16,19	49,60	20,02	29,56	3,59	Sin Datos	0,45	16,12	8,10	24,80
21	54,66	57,28	7,00	Sin Datos	0,72	36,57	41,39	36,27	27,33	28,64	3,50	Sin Datos	0,36	18,29	20,70	18,14
22	63,73	60,12	12,99	Sin Datos	0,31	17,00	18,25	36,03	31,87	30,06	6,50	Sin Datos	0,16	8,50	9,13	18,02
23	57,12	64,72	27,22	Sin Datos	0,42	43,79	22,91	20,83	28,56	32,36	13,61	Sin Datos	0,21	21,90	11,46	10,42
24	74,11	61,50	13,77	Sin Datos	1,34	43,33	27,90	27,85	37,06	30,75	6,89	Sin Datos	0,67	21,67	13,95	13,93
25	Sin Datos	55,05	11,31	Sin Datos	0,92	42,47	19,67	14,28	Sin Datos	27,53	5,66	Sin Datos	0,46	21,24	9,84	7,14
26	Sin Datos	82,06	10,77	Sin Datos	1,19	15,09	17,75	13,95	Sin Datos	41,03	5,39	Sin Datos	0,60	7,55	8,88	6,98
27	91,09	50,42	11,86	Sin Datos	0,43	22,48	8,24	21,53	45,55	25,21	5,93	Sin Datos	0,22	11,24	4,12	10,77
28	105,21	49,23	10,66	Sin Datos	1,32	15,71	15,33	24,85	52,61	24,62	5,33	Sin Datos	0,66	7,86	7,67	12,43
29	116,07	45,95	10,44	Sin Datos	0,86	9,06	10,53	54,28	58,04	22,98	5,22	Sin Datos	0,43	4,53	5,27	27,14
30	77,15	59,90	11,94	Sin Datos	1,42	17,50	15,62	63,57	38,58	29,95	5,97	Sin Datos	0,71	8,75	7,81	31,79
31	40,15	48,28	11,34	Sin Datos	0,63	18,86	14,36	36,18	20,08	24,14	5,67	Sin Datos	0,32	9,43	7,18	18,09

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ 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	59,61	44,03	13,43	Sin Datos	0,31	16,66	11,00	64,68	29,81	22,02	6,72	Sin Datos	0,16	8,33	5,50	32,34
2	56,43	50,97	15,14	Sin Datos	0,28	17,36	22,78	33,03	28,22	25,49	7,57	Sin Datos	0,14	8,68	11,39	16,52
3	42,97	53,01	12,31	Sin Datos	0,85	18,67	17,45	23,37	21,49	26,51	6,16	Sin Datos	0,43	9,34	8,73	11,69
4	28,74	47,82	13,80	Sin Datos	1,17	12,72	17,76	32,63	14,37	23,91	6,90	Sin Datos	0,59	6,36	8,88	16,32
5	23,72	42,14	11,21	Sin Datos	0,80	5,84	12,25	14,12	11,86	21,07	5,61	Sin Datos	0,40	2,92	6,13	7,06
6	20,92	40,00	10,14	Sin Datos	0,38	11,09	16,81	39,20	10,46	20,00	5,07	Sin Datos	0,19	5,55	8,41	19,60
7	52,64	50,85	8,59	Sin Datos	0,31	15,24	16,68	27,85	26,32	25,43	4,30	Sin Datos	0,16	7,62	8,34	13,93
8	47,48	45,79	8,29	Sin Datos	0,58	29,13	26,96	28,95	23,74	22,90	4,15	Sin Datos	0,29	14,57	13,48	14,48
9	67,55	52,26	9,93	Sin Datos	0,60	24,32	13,92	48,78	33,78	26,13	4,97	Sin Datos	0,30	12,16	6,96	24,39
10	28,56	29,58	12,60	Sin Datos	0,31	5,33	9,24	15,28	14,28	14,79	6,30	Sin Datos	0,16	2,67	4,62	7,64
11	72,56	38,52	9,00	Sin Datos	0,67	19,97	23,23	25,62	36,28	19,26	4,50	Sin Datos	0,34	9,99	11,62	12,81
12	24,31	33,50	10,36	Sin Datos	0,38	8,92	10,22	14,70	12,16	16,75	5,18	Sin Datos	0,19	4,46	5,11	7,35
13	14,61	31,85	9,52	Sin Datos	Sin Datos	14,93	6,64	8,87	7,31	15,93	4,76	Sin Datos	Sin Datos	7,47	3,32	4,44
14	Sin Datos	27,03	9,01	Sin Datos	Sin Datos	6,32	4,18	6,17	Sin Datos	13,52	4,51	Sin Datos	Sin Datos	3,16	2,09	3,09
15	Sin Datos	29,98	7,87	Sin Datos	Sin Datos	7,59	5,53	13,17	Sin Datos	14,99	3,94	Sin Datos	Sin Datos	3,80	2,77	6,59
16	Sin Datos	33,05	8,68	Sin Datos	Sin Datos	16,30	10,58	15,38	Sin Datos	16,53	4,34	Sin Datos	Sin Datos	8,15	5,29	7,69
17	Sin Datos	50,56	7,72	Sin Datos	Sin Datos	35,46	17,28	8,28	Sin Datos	25,28	3,86	Sin Datos	Sin Datos	17,73	8,64	4,14
18	Sin Datos	30,97	7,93	Sin Datos	Sin Datos	14,96	15,13	10,57	Sin Datos	15,49	3,97	Sin Datos	Sin Datos	7,48	7,57	5,29
19	20,13	31,45	9,05	Sin Datos	Sin Datos	4,62	11,19	21,35	10,07	15,73	4,53	Sin Datos	Sin Datos	2,31	5,60	10,68
20	16,58	27,61	9,34	Sin Datos	Sin Datos	12,14	14,20	24,00	8,29	13,81	4,67	Sin Datos	Sin Datos	6,07	7,10	12,00
21	18,63	32,70	8,63	Sin Datos	Sin Datos	5,83	8,96	5,40	9,32	16,35	4,32	Sin Datos	Sin Datos	2,92	4,48	2,70
22	18,31	36,80	8,20	Sin Datos	Sin Datos	3,36	15,45	2,98	9,16	18,40	4,10	Sin Datos	Sin Datos	1,68	7,73	1,49
23	70,82	32,36	9,07	Sin Datos	Sin Datos	13,22	9,01	13,02	35,41	16,18	4,54	Sin Datos	Sin Datos	6,61	4,51	6,51
24	26,25	35,21	10,36	Sin Datos	Sin Datos	13,48	9,83	5,68	13,13	17,61	5,18	Sin Datos	Sin Datos	6,74	4,92	2,84
25	28,91	29,51	9,16	Sin Datos	Sin Datos	7,87	14,11	19,65	14,46	14,76	4,58	Sin Datos	Sin Datos	3,94	7,06	9,83
26	35,02	37,69	9,97	Sin Datos	Sin Datos	14,47	9,58	40,18	17,51	18,85	4,99	Sin Datos	Sin Datos	7,24	4,79	20,09
27	49,09	45,36	9,31	Sin Datos	Sin Datos	14,25	14,43	23,92	24,55	22,68	4,66	Sin Datos	Sin Datos	7,13	7,22	11,96
28	30,09	36,47	6,48	Sin Datos	Sin Datos	5,47	16,21	12,63	15,05	18,24	3,24	Sin Datos	Sin Datos	2,74	8,11	6,32
29	17,02	34,35	9,06	Sin Datos	Sin Datos	4,65	19,17	Sin Datos	8,51	17,18	4,53	Sin Datos	Sin Datos	2,33	9,59	Sin Datos
30	28,12	37,53	7,64	Sin Datos	Sin Datos	7,89	17,63	Sin Datos	14,06	18,77	3,82	Sin Datos	Sin Datos	3,95	8,82	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

NO₂ 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	35,12	34,00	8,30	Sin Datos	Sin Datos	10,56	8,44	Sin Datos	17,56	17,00	4,15	Sin Datos	Sin Datos	5,28	4,22	Sin Datos
2	39,17	33,77	9,26	Sin Datos	Sin Datos	7,37	7,23	Sin Datos	19,59	16,89	4,63	Sin Datos	Sin Datos	3,69	3,62	Sin Datos
3	16,50	24,66	8,88	Sin Datos	Sin Datos	5,84	12,58	Sin Datos	8,25	12,33	4,44	Sin Datos	Sin Datos	2,92	6,29	Sin Datos
4	14,42	21,79	11,07	Sin Datos	Sin Datos	5,46	21,79	Sin Datos	7,21	10,90	5,54	Sin Datos	Sin Datos	2,73	10,90	Sin Datos
5	13,58	38,26	8,62	Sin Datos	Sin Datos	11,10	11,30	Sin Datos	6,79	19,13	4,31	Sin Datos	Sin Datos	5,55	5,65	Sin Datos
6	55,50	30,28	8,30	Sin Datos	Sin Datos	9,08	9,83	Sin Datos	27,75	15,14	4,15	Sin Datos	Sin Datos	4,54	4,92	Sin Datos
7	74,93	29,67	7,33	Sin Datos	Sin Datos	10,78	16,66	Sin Datos	37,47	14,84	3,67	Sin Datos	Sin Datos	5,39	8,33	Sin Datos
8	69,87	42,75	10,56	Sin Datos	Sin Datos	24,88	30,07	Sin Datos	34,94	21,38	5,28	Sin Datos	Sin Datos	12,44	15,04	Sin Datos
9	Sin Datos	39,49	6,56	Sin Datos	Sin Datos	23,75	42,82	Sin Datos	Sin Datos	19,75	3,28	Sin Datos	Sin Datos	11,88	21,41	Sin Datos
10	Sin Datos	38,64	11,03	Sin Datos	Sin Datos	36,45	11,04	Sin Datos	Sin Datos	19,32	5,52	Sin Datos	Sin Datos	18,23	5,52	Sin Datos
11	Sin Datos	37,71	9,85	Sin Datos	Sin Datos	27,13	10,65	40,38	Sin Datos	18,86	4,93	Sin Datos	Sin Datos	13,57	5,33	20,19
12	Sin Datos	31,50	9,72	Sin Datos	Sin Datos	20,24	15,28	15,80	Sin Datos	15,75	4,86	Sin Datos	Sin Datos	10,12	7,64	7,90
13	Sin Datos	31,96	9,94	Sin Datos	Sin Datos	18,39	7,95	10,32	Sin Datos	15,98	4,97	Sin Datos	Sin Datos	9,20	3,98	5,16
14	Sin Datos	46,98	8,79	Sin Datos	Sin Datos	21,34	8,50	7,38	Sin Datos	23,49	4,40	Sin Datos	Sin Datos	10,67	4,25	3,69
15	Sin Datos	38,16	10,15	Sin Datos	Sin Datos	19,97	7,28	21,35	Sin Datos	19,08	5,08	Sin Datos	Sin Datos	9,99	3,64	10,68
16	31,33	51,78	12,83	Sin Datos	Sin Datos	28,37	15,83	22,97	15,67	25,89	6,42	Sin Datos	Sin Datos	14,19	7,92	11,49
17	20,84	37,55	12,59	Sin Datos	Sin Datos	27,34	23,42	28,63	10,42	18,78	6,30	Sin Datos	Sin Datos	13,67	11,71	14,32
18	20,51	37,60	10,07	Sin Datos	Sin Datos	14,02	26,65	9,90	10,26	18,80	5,04	Sin Datos	Sin Datos	7,01	13,33	4,95
19	12,16	28,74	7,64	Sin Datos	Sin Datos	4,58	6,60	5,72	6,08	14,37	3,82	Sin Datos	Sin Datos	2,29	3,30	2,86
20	10,93	27,93	7,55	Sin Datos	Sin Datos	6,32	5,11	4,33	5,47	13,97	3,78	Sin Datos	Sin Datos	3,16	2,56	2,17
21	10,87	30,71	7,57	Sin Datos	Sin Datos	11,48	16,51	6,53	5,44	15,36	3,79	Sin Datos	Sin Datos	5,74	8,26	3,27
22	26,07	39,46	6,90	Sin Datos	Sin Datos	15,14	19,37	13,05	13,04	19,73	3,45	Sin Datos	Sin Datos	7,57	9,69	6,53
23	87,63	37,92	9,63	Sin Datos	Sin Datos	19,09	42,31	21,27	43,82	18,96	4,82	Sin Datos	Sin Datos	9,55	21,16	10,64
24	44,27	36,49	8,25	Sin Datos	Sin Datos	23,83	36,18	23,95	22,14	18,25	4,13	Sin Datos	Sin Datos	11,92	18,09	11,98
25	25,44	33,65	8,95	Sin Datos	Sin Datos	18,94	15,25	25,57	12,72	16,83	4,48	Sin Datos	Sin Datos	9,47	7,63	12,79
26	25,48	29,53	5,60	Sin Datos	Sin Datos	6,38	7,73	4,73	12,74	14,77	2,80	Sin Datos	Sin Datos	3,19	3,87	2,37
27	12,02	24,73	5,75	Sin Datos	Sin Datos	6,71	6,25	3,03	6,01	12,37	2,88	Sin Datos	Sin Datos	3,36	3,13	1,52
28	19,12	35,50	6,79	Sin Datos	Sin Datos	10,81	7,35	35,20	9,56	17,75	3,40	Sin Datos	Sin Datos	5,41	3,68	17,60
29	30,90	36,32	6,59	Sin Datos	Sin Datos	10,54	24,20	22,47	15,45	18,16	3,30	Sin Datos	Sin Datos	5,27	12,10	11,24
30	35,55	37,51	6,32	Sin Datos	Sin Datos	22,53	13,33	51,13	17,78	18,76	3,16	Sin Datos	Sin Datos	11,27	6,67	25,57
31	50,12	39,00	9,20	Sin Datos	Sin Datos	38,45	18,31	29,82	25,06	19,50	4,60	Sin Datos	Sin Datos	19,23	9,16	14,91

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ 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	29,20	28,25	9,57	Sin Datos	Sin Datos	20,90	23,89	24,68	14,60	14,13	4,79	Sin Datos	Sin Datos	10,45	11,95	12,34
2	11,42	25,07	11,50	Sin Datos	Sin Datos	5,04	13,07	8,20	5,71	12,54	5,75	Sin Datos	Sin Datos	2,52	6,54	4,10
3	11,83	30,52	8,26	Sin Datos	Sin Datos	4,83	7,59	6,00	5,92	15,26	4,13	Sin Datos	Sin Datos	2,42	3,80	3,00
4	25,53	29,68	5,02	Sin Datos	Sin Datos	11,21	36,64	4,68	12,77	14,84	2,51	Sin Datos	Sin Datos	5,61	18,32	2,34
5	19,71	25,51	6,20	Sin Datos	Sin Datos	9,06	22,27	30,38	9,86	12,76	3,10	Sin Datos	Sin Datos	4,53	11,14	15,19
6	14,39	28,33	5,18	Sin Datos	Sin Datos	8,70	16,20	11,38	7,20	14,17	2,59	Sin Datos	Sin Datos	4,35	8,10	5,69
7	9,00	25,35	7,13	Sin Datos	Sin Datos	5,26	5,50	5,83	4,50	12,68	3,57	Sin Datos	Sin Datos	2,63	2,75	2,92
8	10,36	23,24	9,36	Sin Datos	Sin Datos	10,18	10,21	2,38	5,18	11,62	4,68	Sin Datos	Sin Datos	5,09	5,11	1,19
9	8,89	28,14	8,48	Sin Datos	Sin Datos	6,46	12,71	4,25	4,45	14,07	4,24	Sin Datos	Sin Datos	3,23	6,36	2,13
10	6,18	25,18	4,99	Sin Datos	Sin Datos	6,64	3,28	4,42	3,09	12,59	2,50	Sin Datos	Sin Datos	3,32	1,64	2,21
11	11,67	23,01	6,82	Sin Datos	Sin Datos	4,20	7,82	6,18	5,84	11,51	3,41	Sin Datos	Sin Datos	2,10	3,91	3,09
12	14,51	21,86	6,47	Sin Datos	Sin Datos	10,77	3,81	5,58	7,26	10,93	3,24	Sin Datos	Sin Datos	5,39	1,91	2,79
13	20,90	33,01	6,53	Sin Datos	Sin Datos	17,19	9,20	17,72	10,45	16,51	3,27	Sin Datos	Sin Datos	8,60	4,60	8,86
14	13,44	21,92	9,20	Sin Datos	Sin Datos	16,87	38,04	23,10	6,72	10,96	4,60	Sin Datos	Sin Datos	8,44	19,02	11,55
15	11,75	31,66	8,18	Sin Datos	Sin Datos	6,86	5,60	5,67	5,88	15,83	4,09	Sin Datos	Sin Datos	3,43	2,80	2,84
16	9,67	30,37	4,63	Sin Datos	Sin Datos	10,38	5,68	4,30	4,84	15,19	2,32	Sin Datos	Sin Datos	5,19	2,84	2,15
17	14,11	30,24	5,30	Sin Datos	Sin Datos	7,53	6,13	4,37	7,06	15,12	2,65	Sin Datos	Sin Datos	3,77	3,07	2,19
18	14,10	28,82	5,06	Sin Datos	Sin Datos	18,40	9,01	13,83	7,05	14,41	2,53	Sin Datos	Sin Datos	9,20	4,51	6,92
19	14,26	28,01	7,13	Sin Datos	Sin Datos	19,62	24,10	33,47	7,13	14,01	3,57	Sin Datos	Sin Datos	9,81	12,05	16,74
20	22,99	29,61	7,63	Sin Datos	Sin Datos	10,99	33,46	20,93	11,50	14,81	3,82	Sin Datos	Sin Datos	5,50	16,73	10,47
21	7,58	29,59	5,55	Sin Datos	Sin Datos	14,03	10,35	6,22	3,79	14,80	2,78	Sin Datos	Sin Datos	7,02	5,18	3,11
22	19,58	25,58	7,70	Sin Datos	Sin Datos	18,38	21,93	39,90	9,79	12,79	3,85	Sin Datos	Sin Datos	9,19	10,97	19,95
23	19,27	29,90	7,72	Sin Datos	Sin Datos	28,62	10,47	23,55	9,64	14,95	3,86	Sin Datos	Sin Datos	14,31	5,24	11,78
24	17,83	33,48	8,04	Sin Datos	Sin Datos	60,66	9,40	12,38	8,92	16,74	4,02	Sin Datos	Sin Datos	30,33	4,70	6,19
25	Sin Datos	Sin Datos	10,73	Sin Datos	Sin Datos	75,49	25,77	21,23	Sin Datos	Sin Datos	5,37	Sin Datos	Sin Datos	37,75	12,89	10,62
26	Sin Datos	Sin Datos	12,96	Sin Datos	Sin Datos	46,88	22,90	14,70	Sin Datos	Sin Datos	6,48	Sin Datos	Sin Datos	23,44	11,45	7,35
27	63,57	12,40	9,28	Sin Datos	Sin Datos	16,76	11,85	23,22	31,79	6,20	4,64	Sin Datos	Sin Datos	8,38	5,93	11,61
28	26,82	21,50	12,15	Sin Datos	Sin Datos	23,14	20,17	21,42	13,41	10,75	6,08	Sin Datos	Sin Datos	11,57	10,09	10,71
29	16,23	24,16	7,18	Sin Datos	Sin Datos	6,16	2,63	5,93	8,12	12,08	3,59	Sin Datos	Sin Datos	3,08	1,32	2,97
30	8,33	26,19	9,07	Sin Datos	Sin Datos	10,13	3,42	4,47	4,17	13,10	4,54	Sin Datos	Sin Datos	5,07	1,71	2,24

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ 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	10,05	35,82	7,26	Sin Datos	Sin Datos	28,68	5,31	7,67	5,03	17,91	3,63	Sin Datos	Sin Datos	14,34	2,66	3,84
2	28,45	33,62	11,28	Sin Datos	Sin Datos	29,94	8,84	13,02	14,23	16,81	5,64	Sin Datos	Sin Datos	14,97	4,42	6,51
3	24,60	36,81	9,78	Sin Datos	Sin Datos	19,75	9,47	57,58	12,30	18,41	4,89	Sin Datos	Sin Datos	9,88	4,74	28,79
4	9,28	32,93	8,64	Sin Datos	Sin Datos	8,95	4,38	4,55	4,64	16,47	4,32	Sin Datos	Sin Datos	4,48	2,19	2,28
5	9,82	23,41	6,50	Sin Datos	Sin Datos	10,38	7,80	2,75	4,91	11,71	3,25	Sin Datos	Sin Datos	5,19	3,90	1,38
6	13,49	23,69	5,10	Sin Datos	Sin Datos	16,92	6,70	7,62	6,75	11,85	2,55	Sin Datos	Sin Datos	8,46	3,35	3,81
7	9,18	22,28	6,05	Sin Datos	Sin Datos	6,59	11,49	9,75	4,59	11,14	3,03	Sin Datos	Sin Datos	3,30	5,75	4,88
8	12,36	44,63	5,09	Sin Datos	Sin Datos	12,22	8,31	21,57	6,18	22,32	2,55	Sin Datos	Sin Datos	6,11	4,16	10,79
9	14,76	28,94	5,06	Sin Datos	Sin Datos	11,54	25,02	29,12	7,38	14,47	2,53	Sin Datos	Sin Datos	5,77	12,51	14,56
10	11,32	28,72	5,26	Sin Datos	Sin Datos	11,53	23,40	20,12	5,66	14,36	2,63	Sin Datos	Sin Datos	5,77	11,70	10,06
11	15,04	27,76	5,60	Sin Datos	Sin Datos	11,06	15,90	8,68	7,52	13,88	2,80	Sin Datos	Sin Datos	5,53	7,95	4,34
12	18,18	38,71	7,31	Sin Datos	Sin Datos	23,66	20,31	34,48	9,09	19,36	3,66	Sin Datos	Sin Datos	11,83	10,16	17,24
13	27,59	32,34	7,70	Sin Datos	Sin Datos	13,73	37,41	13,90	13,80	16,17	3,85	Sin Datos	Sin Datos	6,87	18,71	6,95
14	5,72	31,03	5,25	Sin Datos	Sin Datos	9,84	4,33	3,13	2,86	15,52	2,63	Sin Datos	Sin Datos	4,92	2,17	1,57
15	25,54	52,41	7,95	Sin Datos	Sin Datos	32,21	4,15	8,92	12,77	26,21	3,98	Sin Datos	Sin Datos	16,11	2,08	4,46
16	70,78	37,79	17,27	Sin Datos	Sin Datos	41,85	24,07	17,95	35,39	18,90	8,64	Sin Datos	Sin Datos	20,93	12,04	8,98
17	89,89	47,12	19,07	Sin Datos	Sin Datos	75,53	Sin Datos	14,32	44,95	23,56	9,54	Sin Datos	Sin Datos	37,77	Sin Datos	7,16
18	24,52	37,73	18,04	Sin Datos	Sin Datos	34,82	Sin Datos	28,93	12,26	18,87	9,02	Sin Datos	Sin Datos	17,41	Sin Datos	14,47
19	33,72	14,55	17,70	Sin Datos	Sin Datos	21,70	Sin Datos	7,07	16,86	7,28	8,85	Sin Datos	Sin Datos	10,85	Sin Datos	3,54
20	22,11	10,92	13,69	Sin Datos	Sin Datos	14,76	25,44	6,03	11,06	5,46	6,85	Sin Datos	Sin Datos	7,38	12,72	3,02
21	15,29	11,61	14,81	Sin Datos	Sin Datos	10,28	9,60	6,32	7,65	5,81	7,41	Sin Datos	Sin Datos	5,14	4,80	3,16
22	11,55	16,64	12,72	Sin Datos	Sin Datos	10,35	11,19	12,00	5,78	8,32	6,36	Sin Datos	Sin Datos	5,18	5,60	6,00
23	24,56	22,42	11,58	Sin Datos	Sin Datos	18,59	18,69	18,82	12,28	11,21	5,79	Sin Datos	Sin Datos	9,30	9,35	9,41
24	39,21	14,55	10,99	Sin Datos	Sin Datos	18,07	8,22	24,20	19,61	7,28	5,50	Sin Datos	Sin Datos	9,04	4,11	12,10
25	4,89	11,25	10,94	Sin Datos	Sin Datos	17,97	19,21	28,75	2,45	5,63	5,47	Sin Datos	Sin Datos	8,99	9,61	14,38
26	2,00	8,01	13,79	Sin Datos	Sin Datos	13,48	13,84	16,78	1,00	4,01	6,90	Sin Datos	Sin Datos	6,74	6,92	8,39
27	2,00	8,75	43,30	Sin Datos	Sin Datos	5,57	8,56	38,20	1,00	4,38	21,65	Sin Datos	Sin Datos	2,79	4,28	19,10
28	2,00	8,33	53,90	Sin Datos	Sin Datos	15,09	10,16	35,43	1,00	4,17	26,95	Sin Datos	Sin Datos	7,55	5,08	17,72
29	2,03	10,57	44,15	Sin Datos	Sin Datos	22,92	6,49	33,90	1,02	5,29	22,08	Sin Datos	Sin Datos	11,46	3,25	16,95
30	2,41	12,40	32,25	Sin Datos	Sin Datos	24,82	20,36	37,47	1,21	6,20	16,13	Sin Datos	Sin Datos	12,41	10,18	18,74
31	2,91	13,50	25,32	Sin Datos	Sin Datos	26,36	11,36	44,95	1,46	6,75	12,66	Sin Datos	Sin Datos	13,18	5,68	22,48

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ AGOSTO 2012

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

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ 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	15,41	15,96	8,39	Sin Datos	Sin Datos	14,43	8,26	9,52	7,71	7,98	4,20	Sin Datos	Sin Datos	7,22	4,13	4,76
2	33,31	15,59	7,07	Sin Datos	Sin Datos	32,62	9,62	8,15	16,66	7,80	3,54	Sin Datos	Sin Datos	16,31	4,81	4,08
3	31,13	34,37	10,94	Sin Datos	Sin Datos	29,14	10,21	18,47	15,57	17,19	5,47	Sin Datos	Sin Datos	14,57	5,11	9,24
4	41,15	20,33	9,65	Sin Datos	Sin Datos	18,73	14,88	28,15	20,58	10,17	4,83	Sin Datos	Sin Datos	9,37	7,44	14,08
5	109,68	28,28	11,50	Sin Datos	Sin Datos	19,09	13,11	30,78	54,84	14,14	5,75	Sin Datos	Sin Datos	9,55	6,56	15,39
6	106,68	25,48	13,04	Sin Datos	Sin Datos	13,00	14,83	30,37	53,34	12,74	6,52	Sin Datos	Sin Datos	6,50	7,42	15,19
7	19,96	32,23	25,11	Sin Datos	Sin Datos	26,31	14,92	31,93	9,98	16,12	12,56	Sin Datos	Sin Datos	13,16	7,46	15,97
8	21,97	24,00	21,30	Sin Datos	Sin Datos	20,71	9,18	17,45	10,99	12,00	10,65	Sin Datos	Sin Datos	10,36	4,59	8,73
9	7,21	18,42	32,30	Sin Datos	Sin Datos	12,56	30,72	32,48	3,61	9,21	16,15	Sin Datos	Sin Datos	6,28	15,36	16,24
10	8,14	15,49	22,94	Sin Datos	Sin Datos	15,41	17,76	53,50	4,07	7,75	11,47	Sin Datos	Sin Datos	7,71	8,88	26,75
11	38,63	20,78	18,30	Sin Datos	Sin Datos	32,17	24,86	71,43	19,32	10,39	9,15	Sin Datos	Sin Datos	16,09	12,43	35,72
12	13,68	28,25	16,86	Sin Datos	Sin Datos	25,95	23,38	35,12	6,84	14,13	8,43	Sin Datos	Sin Datos	12,98	11,69	17,56
13	40,43	12,37	10,77	Sin Datos	Sin Datos	32,87	6,52	17,10	20,22	6,19	5,39	Sin Datos	Sin Datos	16,44	3,26	8,55
14	73,21	26,69	12,83	Sin Datos	Sin Datos	60,36	21,20	32,77	36,61	13,35	6,42	Sin Datos	Sin Datos	30,18	10,60	16,39
15	96,96	22,24	12,73	Sin Datos	Sin Datos	66,91	14,09	44,08	48,48	11,12	6,37	Sin Datos	Sin Datos	33,46	7,05	22,04
16	17,14	17,20	10,71	Sin Datos	Sin Datos	24,65	8,14	74,03	8,57	8,60	5,36	Sin Datos	Sin Datos	12,33	4,07	37,02
17	53,33	16,25	11,03	Sin Datos	Sin Datos	32,93	17,06	88,47	26,67	8,13	5,52	Sin Datos	Sin Datos	16,47	8,53	44,24
18	10,27	19,51	10,72	Sin Datos	Sin Datos	23,73	16,23	33,23	5,14	9,76	5,36	Sin Datos	Sin Datos	11,87	8,12	16,62
19	64,49	23,63	11,64	Sin Datos	Sin Datos	17,63	14,80	66,77	32,25	11,82	5,82	Sin Datos	Sin Datos	8,82	7,40	33,39
20	12,01	14,40	13,79	Sin Datos	Sin Datos	21,16	20,86	67,02	6,01	7,20	6,90	Sin Datos	Sin Datos	10,58	10,43	33,51
21	25,24	19,11	11,89	Sin Datos	Sin Datos	36,34	19,43	60,97	12,62	9,56	5,95	Sin Datos	Sin Datos	18,17	9,72	30,49
22	7,63	17,55	11,92	Sin Datos	Sin Datos	15,80	9,64	21,28	3,82	8,78	5,96	Sin Datos	Sin Datos	7,90	4,82	10,64
23	2,12	9,40	12,93	Sin Datos	Sin Datos	9,70	9,33	10,88	1,06	4,70	6,47	Sin Datos	Sin Datos	4,85	4,67	5,44
24	6,72	16,11	15,31	Sin Datos	Sin Datos	25,87	30,29	17,75	3,36	8,06	7,66	Sin Datos	Sin Datos	12,94	15,15	8,88
25	3,46	15,36	17,24	Sin Datos	Sin Datos	15,41	23,60	16,57	1,73	7,68	8,62	Sin Datos	Sin Datos	7,71	11,80	8,29
26	13,28	18,32	9,58	Sin Datos	Sin Datos	34,06	15,23	36,35	6,64	9,16	4,79	Sin Datos	Sin Datos	17,03	7,62	18,18
27	5,84	20,77	24,92	Sin Datos	Sin Datos	26,69	17,95	51,98	2,92	10,39	12,46	Sin Datos	Sin Datos	13,35	8,98	25,99
28	3,31	12,04	15,47	Sin Datos	Sin Datos	27,87	20,33	30,98	1,66	6,02	7,74	Sin Datos	Sin Datos	13,94	10,17	15,49
29	2,39	9,50	6,56	Sin Datos	Sin Datos	13,41	11,34	10,65	1,20	4,75	3,28	Sin Datos	Sin Datos	6,71	5,67	5,33
30	9,21	20,51	7,41	Sin Datos	Sin Datos	28,41	12,25	26,28	4,61	10,26	3,71	Sin Datos	Sin Datos	14,21	6,13	13,14

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ 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	20,31	30,42	7,85	Sin Datos	Sin Datos	33,58	28,76	66,17	10,16	15,21	3,93	Sin Datos	Sin Datos	16,79	14,38	33,09
2	13,76	28,02	14,15	Sin Datos	Sin Datos	46,19	21,09	72,98	6,88	14,01	7,08	Sin Datos	Sin Datos	23,10	10,55	36,49
3	15,58	26,56	9,81	Sin Datos	Sin Datos	39,95	34,56	60,28	7,79	13,28	4,91	Sin Datos	Sin Datos	19,98	17,28	30,14
4	30,95	31,67	10,38	Sin Datos	Sin Datos	33,13	32,04	86,33	15,48	15,84	5,19	Sin Datos	Sin Datos	16,57	16,02	43,17
5	10,52	32,78	17,54	Sin Datos	Sin Datos	24,12	9,98	68,75	5,26	16,39	8,77	Sin Datos	Sin Datos	12,06	4,99	34,38
6	9,29	17,29	11,89	Sin Datos	Sin Datos	15,53	20,13	49,27	4,65	8,65	5,95	Sin Datos	Sin Datos	7,77	10,07	24,64
7	14,90	11,09	10,22	Sin Datos	Sin Datos	27,67	17,79	90,37	7,45	5,55	5,11	Sin Datos	Sin Datos	13,84	8,90	45,19
8	5,20	51,25	10,68	Sin Datos	Sin Datos	51,86	20,29	62,72	2,60	25,63	5,34	Sin Datos	Sin Datos	25,93	10,15	31,36
9	Sin Datos	31,01	10,22	Sin Datos	Sin Datos	32,36	27,49	65,05	Sin Datos	15,51	5,11	Sin Datos	Sin Datos	16,18	13,75	32,53
10	Sin Datos	23,46	7,82	Sin Datos	Sin Datos	23,96	16,69	37,18	Sin Datos	11,73	3,91	Sin Datos	Sin Datos	11,98	8,35	18,59
11	Sin Datos	23,01	7,50	Sin Datos	Sin Datos	14,28	14,16	16,73	Sin Datos	11,51	3,75	Sin Datos	Sin Datos	7,14	7,08	8,37
12	Sin Datos	17,28	8,36	Sin Datos	Sin Datos	2,83	9,22	8,42	Sin Datos	8,64	4,18	Sin Datos	Sin Datos	1,42	4,61	4,21
13	Sin Datos	26,37	9,74	Sin Datos	Sin Datos	10,69	13,44	42,42	Sin Datos	13,19	4,87	Sin Datos	Sin Datos	5,35	6,72	21,21
14	Sin Datos	14,64	11,57	Sin Datos	Sin Datos	6,74	13,80	18,40	Sin Datos	7,32	5,79	Sin Datos	Sin Datos	3,37	6,90	9,20
15	Sin Datos	41,19	7,92	Sin Datos	Sin Datos	36,22	12,54	67,23	Sin Datos	20,60	3,96	Sin Datos	Sin Datos	18,11	6,27	33,62
16	50,88	44,37	9,05	Sin Datos	Sin Datos	52,79	20,18	71,28	25,44	22,19	4,53	Sin Datos	Sin Datos	26,40	10,09	35,64
17	26,68	10,27	9,22	Sin Datos	Sin Datos	22,10	13,03	25,08	13,34	5,14	4,61	Sin Datos	Sin Datos	11,05	6,52	12,54
18	8,25	13,70	10,18	Sin Datos	Sin Datos	11,00	14,99	21,80	4,13	6,85	5,09	Sin Datos	Sin Datos	5,50	7,50	10,90
19	26,26	37,27	7,42	Sin Datos	Sin Datos	28,81	21,82	40,60	13,13	18,64	3,71	Sin Datos	Sin Datos	14,41	10,91	20,30
20	31,94	31,52	7,20	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	18,14	16,37	15,97	15,76	3,60	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	9,07	8,19
21	13,42	10,92	6,72	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	9,70	11,52	6,71	5,46	3,36	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	4,85	5,76
22	26,63	28,95	8,99	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	13,85	45,80	13,32	14,48	4,50	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	6,93	22,90
23	31,06	20,78	11,70	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	8,23	31,40	15,53	10,39	5,85	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	4,12	15,70
24	23,15	10,35	23,79	Sin Datos	Sin Datos	19,10	10,57	21,22	11,58	5,18	11,90	Sin Datos	Sin Datos	9,55	5,29	10,61
25	21,71	9,21	10,01	Sin Datos	Sin Datos	11,81	10,38	19,25	10,86	4,61	5,01	Sin Datos	Sin Datos	5,91	5,19	9,63
26	3,67	11,89	7,93	Sin Datos	Sin Datos	6,10	17,90	30,25	1,84	5,95	3,97	Sin Datos	Sin Datos	3,05	8,95	15,13
27	9,91	10,10	7,90	Sin Datos	Sin Datos	18,09	9,96	5,05	4,96	5,05	3,95	Sin Datos	Sin Datos	9,05	4,98	2,53
28	12,20	26,95	7,48	Sin Datos	Sin Datos	27,14	9,24	33,63	6,10	13,48	3,74	Sin Datos	Sin Datos	13,57	4,62	16,82
29	39,50	32,69	12,82	Sin Datos	Sin Datos	14,06	17,84	32,63	19,75	16,35	6,41	Sin Datos	Sin Datos	7,03	8,92	16,32
30	28,86	48,58	27,73	Sin Datos	Sin Datos	28,63	14,85	45,93	14,43	24,29	13,87	Sin Datos	Sin Datos	14,32	7,43	22,97
31	17,95	37,47	5,88	Sin Datos	Sin Datos	27,13	29,33	60,35	8,98	18,74	2,94	Sin Datos	Sin Datos	13,57	14,67	30,18

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ 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	11,75	Sin Datos	7,31	Sin Datos	Sin Datos	6,44	9,79	8,40	5,88	Sin Datos	3,66	Sin Datos	Sin Datos	3,22	4,90	4,20
2	28,88	Sin Datos	6,26	Sin Datos	Sin Datos	9,73	11,70	26,15	14,44	Sin Datos	3,13	Sin Datos	Sin Datos	4,87	5,85	13,08
3	9,43	Sin Datos	7,26	Sin Datos	Sin Datos	3,64	10,95	11,13	4,72	Sin Datos	3,63	Sin Datos	Sin Datos	1,82	5,48	5,57
4	3,92	Sin Datos	6,36	Sin Datos	Sin Datos	7,61	7,58	10,07	1,96	Sin Datos	3,18	Sin Datos	Sin Datos	3,81	3,79	5,04
5	41,92	Sin Datos	6,99	Sin Datos	Sin Datos	44,81	26,05	59,38	20,96	Sin Datos	3,50	Sin Datos	Sin Datos	22,41	13,03	29,69
6	15,78	Sin Datos	20,14	Sin Datos	Sin Datos	20,76	12,78	84,38	7,89	Sin Datos	10,07	Sin Datos	Sin Datos	10,38	6,39	42,19
7	12,66	13,29	16,03	Sin Datos	Sin Datos	6,49	5,48	19,47	6,33	6,65	8,02	Sin Datos	Sin Datos	3,25	2,74	9,74
8	36,25	10,71	19,30	Sin Datos	Sin Datos	21,81	18,86	15,62	18,13	5,36	9,65	Sin Datos	Sin Datos	10,91	9,43	7,81
9	43,29	23,47	14,68	Sin Datos	Sin Datos	22,43	10,14	43,32	21,65	11,74	7,34	Sin Datos	Sin Datos	11,22	5,07	21,66
10	10,61	14,98	7,24	Sin Datos	Sin Datos	4,77	12,47	15,73	5,31	7,49	3,62	Sin Datos	Sin Datos	2,39	6,24	7,87
11	15,87	6,32	6,44	Sin Datos	Sin Datos	7,69	5,38	4,47	7,94	3,16	3,22	Sin Datos	Sin Datos	3,85	2,69	2,24
12	36,69	44,78	5,44	Sin Datos	Sin Datos	21,44	16,21	45,85	18,35	22,39	2,72	Sin Datos	Sin Datos	10,72	8,11	22,93
13	24,29	40,21	9,36	Sin Datos	Sin Datos	44,65	35,33	51,02	12,15	20,11	4,68	Sin Datos	Sin Datos	22,33	17,67	25,51
14	31,74	30,54	15,03	Sin Datos	Sin Datos	24,09	11,47	20,12	15,87	15,27	7,52	Sin Datos	Sin Datos	12,05	5,74	10,06
15	10,42	38,26	8,74	Sin Datos	Sin Datos	19,25	10,61	17,13	5,21	19,13	4,37	Sin Datos	Sin Datos	9,63	5,31	8,57
16	21,65	35,17	7,39	Sin Datos	Sin Datos	16,10	8,92	15,28	10,83	17,59	3,70	Sin Datos	Sin Datos	8,05	4,46	7,64
17	5,00	5,73	5,93	Sin Datos	Sin Datos	3,13	7,23	13,72	2,50	2,87	2,97	Sin Datos	Sin Datos	1,57	3,62	6,86
18	15,39	31,54	6,00	Sin Datos	Sin Datos	33,79	10,83	63,55	7,70	15,77	3,00	Sin Datos	Sin Datos	16,90	5,42	31,78
19	23,10	26,84	3,89	Sin Datos	Sin Datos	23,15	28,72	74,52	11,55	13,42	1,95	Sin Datos	Sin Datos	11,58	14,36	37,26
20	27,34	20,78	7,91	Sin Datos	Sin Datos	25,96	14,85	37,87	13,67	10,39	3,96	Sin Datos	Sin Datos	12,98	7,43	18,94
21	11,47	36,00	6,93	Sin Datos	Sin Datos	33,69	3,82	40,25	5,74	18,00	3,47	Sin Datos	Sin Datos	16,85	1,91	20,13
22	25,27	26,41	9,16	Sin Datos	Sin Datos	19,57	22,80	38,40	12,64	13,21	4,58	Sin Datos	Sin Datos	9,79	11,40	19,20
23	37,09	26,86	11,65	Sin Datos	Sin Datos	14,18	14,31	22,63	18,55	13,43	5,83	Sin Datos	Sin Datos	7,09	7,16	11,32
24	15,40	11,63	12,25	Sin Datos	Sin Datos	7,04	8,28	13,43	7,70	5,82	6,13	Sin Datos	Sin Datos	3,52	4,14	6,72
25	9,78	10,75	10,33	Sin Datos	Sin Datos	9,80	10,40	13,77	4,89	5,38	5,17	Sin Datos	Sin Datos	4,90	5,20	6,89
26	18,10	19,75	6,96	Sin Datos	Sin Datos	43,64	14,62	7,72	9,05	9,88	3,48	Sin Datos	Sin Datos	21,82	7,31	3,86
27	7,34	15,43	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	29,63	6,79	7,85	3,67	7,72	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	14,82	3,40	3,93
28	19,16	20,40	8,43	Sin Datos	Sin Datos	40,85	11,16	14,72	9,58	10,20	4,22	Sin Datos	Sin Datos	20,43	5,58	7,36
29	32,45	16,64	7,33	Sin Datos	Sin Datos	43,81	11,39	11,43	16,23	8,32	3,67	Sin Datos	Sin Datos	21,91	5,70	5,72
30	4,81	13,36	7,87	Sin Datos	Sin Datos	34,94	4,90	23,48	2,41	6,68	3,94	Sin Datos	Sin Datos	17,47	2,45	11,74

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

NO₂ DICIEMBRE 2012

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