

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> ENERO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	14,90	12,75	2,00	3,00	5,73	4,90	0,77	1,15
2	25,63	6,22	2,00	S.D	9,86	2,39	0,77	S.D
3	50,63	33,30	2,00	S.D	19,47	12,81	0,77	S.D
4	47,88	34,93	2,00	S.D	18,42	13,43	0,77	S.D
5	47,48	32,30	2,00	18,50	18,26	12,42	0,77	7,12
6	64,53	35,90	2,00	21,25	24,82	13,81	0,77	8,17
7	46,90	26,93	2,00	22,25	18,04	10,36	0,77	8,56
8	34,78	18,10	2,00	3,75	13,38	6,96	0,77	1,44
9	38,40	30,80	2,00	2,75	14,77	11,85	0,77	1,06
10	36,45	21,02	2,00	5,00	14,02	8,08	0,77	1,92
11	15,43	26,68	2,00	5,25	5,93	10,26	0,77	2,02
12	19,95	20,22	2,00	6,67	7,67	7,78	0,77	2,57
13	39,55	23,78	2,00	S.D.	15,21	9,15	0,77	S.D.
14	40,25	36,40	2,00	2,00	15,48	14,00	0,77	0,77
15	21,43	26,68	2,00	2,75	8,24	10,26	0,77	1,06
16	43,88	29,18	3,01	17,00	16,88	11,22	1,16	6,54
17	23,78	22,45	2,38	3,00	9,15	8,63	0,92	1,15
18	15,23	21,33	2,63	2,00	5,86	8,20	1,01	0,77
19	34,28	39,03	9,70	23,25	13,18	15,01	3,73	8,94
20	51,08	48,48	2,82	3,00	19,65	18,65	1,08	1,15
21	57,13	40,58	4,08	8,75	21,97	15,61	1,57	3,37
22	36,30	48,63	4,98	18,50	13,96	18,70	1,92	7,12
23	36,78	45,23	4,00	29,00	14,15	17,40	1,54	11,15
24	26,25	22,28	4,57	4,00	10,10	8,57	1,76	1,54
25	17,35	11,48	2,87	4,75	6,67	4,42	1,10	1,83
26	18,23	23,98	2,65	3,25	7,01	9,22	1,02	1,25
27	26,88	28,55	3,34	3,25	10,34	10,98	1,28	1,25
28	24,43	39,83	3,30	8,75	9,40	15,32	1,27	3,37
29	25,90	31,93	8,81	14,25	9,96	12,28	3,39	5,48
30	28,23	7,43	33,72	7,50	10,86	2,86	12,97	2,88
31	19,88	6,25	24,45	23,25	7,65	2,40	9,40	8,94

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> FEBRERO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	38,75	14,65	3,44	9,50	14,90	5,63	1,32	3,65
2	38,38	19,83	S.D.	2,00	14,76	7,63	S.D.	0,77
3	40,80	32,83	S.D.	S.D.	15,69	12,63	S.D.	S.D.
4	28,65	41,30	S.D.	S.D.	11,02	15,88	S.D.	S.D.
5	29,65	43,55	21,54	S.D.	11,40	16,75	8,63	S.D.
6	48,80	50,78	5,20	8,75	18,77	19,53	2,00	3,37
7	40,90	32,55	3,88	8,75	15,73	12,52	1,49	3,37
8	44,98	38,55	11,78	23,25	17,30	14,83	4,53	8,94
9	24,08	22,43	10,14	29,00	9,26	8,63	3,90	11,15
10	31,63	30,88	13,93	18,50	12,17	11,88	5,36	7,12
11	59,25	50,83	7,56	3,25	22,79	19,55	2,91	1,25
12	54,23	54,15	2,90	8,50	20,86	20,83	1,12	3,27
13	70,25	43,20	9,94	3,00	27,02	16,62	3,82	1,15
14	23,30	30,88	6,29	55,00	8,96	11,88	2,42	21,15
15	34,30	10,18	2,09	46,00	13,19	3,92	0,80	17,69
16	28,83	37,38	2,41	50,50	11,09	14,38	0,93	19,42
17	36,10	42,55	7,34	84,75	13,88	16,37	2,82	32,60
18	28,23	26,95	40,03	56,25	10,86	10,37	15,40	21,63
19	34,93	49,25	10,71	73,25	13,43	18,94	4,12	28,17
20	30,85	36,48	17,18	83,75	11,87	14,03	6,61	32,21
21	21,35	23,58	17,18	35,50	8,21	9,07	6,61	13,65
22	17,35	6,45	2,00	65,25	6,67	2,48	0,77	25,10
23	25,33	29,85	3,63	36,25	9,74	11,48	1,40	13,94
24	24,08	23,05	13,45	15,25	9,26	8,87	5,17	5,87
25	20,80	21,60	7,98	57,25	8,00	8,31	3,07	22,02
26	18,30	21,50	2,36	71,75	7,04	8,27	0,91	27,60
27	28,10	24,18	2,14	40,75	10,81	9,30	0,82	15,67
28	19,78	14,70	2,15	33,75	7,61	5,65	0,83	12,98
29	21,10	9,65	2,00	20,25	3,44	3,71	0,77	7,79

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> MARZO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	37,73	37,75	4,29	57,75	14,51	14,52	1,65	22,21
2	69,00	49,40	3,89	54,00	26,54	19,00	1,50	20,77
3	77,33	59,40	3,53	50,00	29,74	22,85	1,36	19,23
4	78,53	39,03	2,74	107,25	30,20	15,01	1,05	41,25
5	33,18	28,15	2,30	113,50	12,76	10,83	0,88	43,65
6	18,78	22,90	2,00	31,00	7,22	8,81	0,77	11,92
7	47,43	29,98	5,43	79,50	18,24	11,53	2,09	30,58
8	50,75	38,13	2,00	76,50	19,52	14,67	0,77	29,42
9	39,38	33,65	2,03	30,50	15,15	12,94	0,78	11,73
10	22,23	26,30	2,41	40,00	8,55	10,12	0,93	15,38
11	30,90	20,70	2,25	31,75	11,88	7,96	0,87	12,21
12	26,80	21,63	2,70	29,50	10,31	8,32	1,04	11,35
13	16,20	34,23	2,09	34,75	6,23	13,17	0,80	13,37
14	14,30	38,35	2,35	47,50	5,50	14,75	0,90	18,27
15	29,25	41,65	5,07	111,25	11,25	16,02	1,95	42,79
16	30,60	29,60	5,26	45,25	11,77	11,38	2,02	17,40
17	37,00	27,50	4,14	87,50	14,23	10,58	1,59	33,65
18	22,10	34,45	3,51	3,00	8,50	13,25	1,35	1,15
19	62,58	16,00	2,33	2,00	24,07	6,15	0,90	0,77
20	22,47	38,65	2,53	2,25	8,64	14,87	0,97	0,87
21	17,18	20,60	2,28	2,25	6,61	7,92	0,88	0,87
22	17,83	18,15	2,84	3,25	6,86	6,98	1,09	1,25
23	18,63	32,28	2,63	2,50	7,17	12,42	1,01	0,96
24	37,90	12,10	4,89	2,25	14,58	4,65	1,88	0,87
25	23,97	46,05	5,72	3,25	9,22	17,71	2,20	1,25
26	25,45	11,63	5,44	9,75	9,79	4,47	2,09	3,75
27	11,55	4,60	5,55	9,25	4,44	1,77	2,13	3,56
28	8,47	5,00	5,65	6,25	3,26	1,92	2,17	2,40
29	32,00	8,83	2,84	7,25	12,31	3,40	1,09	2,79
30	24,45	22,83	2,65	8,25	9,40	8,78	1,02	3,17
31	31,65	17,25	2,58	3,75	12,17	6,63	21,50	31,25

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> ABRIL 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	8,35	20,60	8,35	2,50	3,21	7,92	3,21	0,96	
2	32,60	20,78	32,60	2,00	12,54	7,99	12,54	0,77	
3	15,30	28,68	15,30	2,00	5,88	11,03	5,88	0,77	
4	47,88	38,33	47,88	2,00	18,42	14,74	18,42	0,77	
5	48,68	47,73	48,68	2,75	18,72	18,36	18,72	1,06	
6	25,88	41,48	25,88	2,00	9,95	15,95	9,95	0,77	
7	33,28	70,73	33,28	2,00	12,80	27,20	12,80	0,77	
8	40,05	9,75	40,05	2,00	15,40	3,75	15,40	0,77	
9	14,75	16,39	14,75	7,50	5,67	6,30	5,67	2,88	
10	22,43	40,89	22,43	11,25	8,63	15,73	8,63	4,33	
11	19,50	13,86	19,50	15,25	7,50	5,33	7,50	5,87	
12	68,00	10,95	68,00	16,50	26,15	4,21	26,15	6,35	
13	49,73	9,18	49,73	2,00	19,13	3,53	19,13	0,77	
14	37,93	10,45	37,93	2,00	14,59	4,02	14,59	0,77	
15	45,10	9,41	45,10	2,25	17,35	3,62	17,35	0,87	
16	25,88	52,68	25,88	3,00	9,95	20,26	9,95	1,15	
17	12,18	14,13	12,18	12,75	4,68	5,43	4,68	4,90	
18	9,00	8,58	9,00	6,00	3,46	3,30	3,46	2,31	
19	28,45	39,10	28,45	S.D.	10,94	15,04	10,94	S.D.	
20	40,13	31,00	40,13	S.D.	15,43	11,92	15,43	S.D.	
21	33,35	66,55	33,35	S.D.	12,83	25,60	12,83	S.D.	
22	18,88	41,58	18,88	2,75	7,26	15,99	7,26	1,06	
23	62,92	84,60	62,92	10,75	24,20	32,54	24,20	4,13	
24	30,45	103,83	30,45	2,00	11,71	39,93	11,71	0,77	
25	22,85	73,88	22,85	3,00	8,79	28,42	8,79	1,15	
26	37,25	S.D.	37,25	3,75	14,33	S.D.	14,33	1,44	
27	39,75	S.D.	39,75	3,25	15,29	S.D.	15,29	1,25	
28	73,48	23,07	73,48	10,25	28,26	8,87	28,26	3,94	
29	24,77	37,65	24,77	12,25	9,53	14,48	9,53	4,71	
30	20,68	20,78	20,68	21,75	7,95	7,99	7,95	8,37	

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> MAYO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	8,50	23,08	2,08	4,00	3,27	8,88	0,80	1,54
2	14,60	8,80	3,60	5,25	5,62	3,38	1,38	2,02
3	15,40	21,50	2,55	54,00	5,92	8,27	0,98	20,77
4	20,10	36,48	2,28	26,00	7,73	14,03	0,88	10,00
5	13,45	16,95	2,34	7,75	5,17	6,52	0,90	2,98
6	17,38	20,90	2,16	25,00	6,68	8,04	0,83	9,62
7	18,75	14,33	2,44	26,00	7,21	5,51	0,94	10,00
8	16,50	55,35	2,68	13,50	6,35	21,29	1,03	5,19
9	12,75	20,40	2,25	7,50	4,90	7,85	0,87	2,88
10	18,90	32,13	2,50	34,50	7,27	12,36	0,96	13,27
11	19,13	11,85	2,38	23,50	7,36	4,56	0,92	9,04
12	20,35	25,70	2,90	16,75	7,83	9,88	1,12	6,44
13	32,45	42,03	3,19	15,25	12,48	16,17	1,23	5,87
14	31,80	61,00	5,21	34,50	12,23	23,46	2,00	13,27
15	14,52	28,78	4,31	12,25	5,58	11,07	1,66	4,71
16	17,83	33,90	4,21	5,50	6,86	13,04	1,62	2,12
17	34,15	78,35	4,91	53,50	13,13	30,13	1,89	20,58
18	34,75	60,80	4,65	14,75	13,37	23,38	1,79	5,67
19	25,68	29,77	5,12	34,75	9,88	11,45	1,97	13,37
20	24,55	23,60	7,03	10,75	9,44	9,08	2,70	4,13
21	19,98	50,10	3,37	37,00	7,68	19,27	1,30	14,23
22	16,03	49,18	4,44	7,25	6,17	18,92	1,71	2,79
23	10,50	24,33	6,08	5,25	4,04	9,36	2,34	2,02
24	19,58	27,00	4,34	29,33	7,53	10,38	1,67	11,28
25	13,02	22,06	3,70	27,50	5,01	8,48	1,42	10,58
26	23,13	41,65	6,03	17,67	8,90	16,02	2,32	6,80
27	17,40	44,75	3,84	6,00	6,69	17,21	1,48	2,31
28	13,92	20,40	3,79	6,00	5,35	7,85	1,46	2,31
29	7,68	9,67	3,57	6,50	2,95	3,72	1,37	2,50
30	9,05	16,70	4,06	8,50	3,48	6,42	1,56	3,27
31	18,95	18,08	4,60	6,75	7,29	6,95	1,77	2,60

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> JUNIO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	14,05	53,98	4,43	53,98	5,40	20,76	1,70	20,76
2	14,86	50,27	3,47	50,27	5,72	19,33	1,33	19,33
3	62,95	34,07	9,05	34,07	24,21	13,10	3,48	13,10
4	20,10	69,63	6,82	69,63	7,73	26,78	2,62	26,78
5	9,18	18,27	7,02	18,27	3,53	7,03	2,70	7,03
6	11,33	13,58	5,66	13,58	4,36	5,22	2,18	5,22
7	19,88	28,80	7,51	28,80	7,65	11,08	2,89	11,08
8	29,82	35,00	7,56	35,00	11,47	13,46	2,91	13,46
9	18,92	57,93	8,25	57,93	7,28	22,28	3,17	22,28
10	23,28	21,82	10,81	21,82	8,95	8,39	4,16	8,39
11	23,30	55,92	8,91	55,92	8,96	21,51	3,43	21,51
12	S.D.	32,15	9,71	32,15	S.D.	12,37	3,73	12,37
13	S.D.	9,25	6,91	9,25	S.D.	3,56	2,66	3,56
14	22,55	6,00	6,56	6,00	8,67	2,31	2,52	2,31
15	26,95	60,28	6,07	60,28	10,37	23,18	2,33	23,18
16	25,28	73,05	9,35	73,05	9,72	28,10	3,60	28,10
17	37,97	80,08	7,57	80,08	14,60	30,80	2,91	30,80
18	34,35	50,45	7,84	50,45	13,21	19,40	3,02	19,40
19	5,30	4,85	9,94	4,85	2,04	1,87	3,82	1,87
20	10,55	4,33	4,15	4,33	4,06	1,67	1,60	1,67
21	17,35	30,93	4,09	30,93	6,67	11,90	1,57	11,90
22	15,20	31,52	5,80	31,52	5,85	12,12	2,23	12,12
23	12,83	25,70	3,85	25,70	4,93	9,88	1,48	9,88
24	7,58	15,27	4,93	15,27	2,92	5,87	1,90	5,87
25	14,73	68,35	4,93	68,35	5,67	26,29	1,90	26,29
26	19,90	36,48	4,82	36,48	7,65	14,03	1,85	14,03
27	7,73	90,73	5,79	90,73	2,97	34,90	2,23	34,90
28	18,60	37,83	7,93	37,83	7,15	14,55	3,05	14,55
29	32,08	55,73	8,43	55,73	12,34	21,43	3,24	21,43
30	13,55	51,98	5,90	51,98	5,21	19,99	2,27	19,99

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> JULIO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	12,00	11,63	6,50	6,25	4,62	4,47	2,50	2,40
2	21,55	10,27	10,51	11,00	8,29	3,95	4,04	4,23
3	12,05	97,30	16,67	6,75	4,63	37,42	6,41	2,60
4	12,88	25,70	7,18	7,00	4,95	9,88	2,76	2,69
5	20,73	39,65	6,26	7,25	7,97	15,25	2,41	2,79
6	14,78	33,05	5,62	8,00	5,68	12,71	2,16	3,08
7	11,83	13,18	4,51	8,75	4,55	5,07	1,73	3,37
8	7,48	7,85	4,67	6,75	2,88	3,02	1,80	2,60
9	16,83	17,50	6,73	7,25	6,47	6,73	2,59	2,79
10	6,50	8,00	5,39	6,75	2,50	3,08	2,07	2,60
11	12,43	9,43	5,51	8,00	4,78	3,63	2,12	3,08
12	30,83	22,85	7,95	5,25	11,86	8,79	3,06	2,02
13	31,08	114,50	8,75	9,50	11,95	44,04	3,37	3,65
14	65,08	72,60	7,88	9,50	25,03	27,92	3,03	3,65
15	22,63	60,30	10,68	4,00	8,70	23,19	4,11	1,54
16	15,30	25,70	18,17	6,25	5,88	9,88	6,99	2,40
17	8,48	20,60	8,14	4,75	3,26	7,92	3,13	1,83
18	7,50	11,43	5,97	6,75	2,88	4,40	2,30	2,60
19	12,33	17,55	5,04	11,75	4,74	6,75	1,94	4,52
20	20,75	31,70	6,81	7,50	7,98	12,19	2,62	2,88
21	10,48	40,33	5,98	7,25	4,03	15,51	2,30	2,79
22	20,28	29,08	5,90	4,75	7,80	11,18	2,27	1,83
23	30,95	33,18	5,78	8,25	11,90	12,76	2,22	3,17
24	25,73	47,80	6,45	9,00	9,90	18,38	2,48	3,46
25	8,90	9,55	8,24	9,25	3,42	3,67	3,17	3,56
26	11,60	66,43	7,57	13,00	4,46	25,55	2,91	5,00
27	26,65	51,15	8,37	8,00	10,25	19,67	3,22	3,08
28	9,88	28,55	3,82	8,25	3,80	10,98	1,47	3,17
29	15,88	23,43	6,12	6,25	6,11	9,01	2,35	2,40
30	35,68	41,18	8,43	7,75	13,72	15,84	3,24	2,98
31	21,25	31,53	7,75	6,50	8,17	12,13	2,98	2,50

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> AGOSTO 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	7,88	27,63	7,25	6,25	3,03	10,63	2,79	2,40
2	15,05	22,58	5,12	7,25	5,79	8,68	1,97	2,79
3	8,08	22,75	5,52	6,00	3,11	8,75	2,12	2,31
4	7,25	20,58	7,91	8,50	2,79	7,92	3,04	3,27
5	20,00	21,50	7,93	6,25	7,69	8,27	3,05	2,40
6	15,13	32,78	5,84	6,50	5,82	12,61	2,25	2,50
7	12,65	13,05	5,96	9,00	4,87	5,02	2,29	3,46
8	6,05	5,68	6,83	8,75	2,33	2,18	2,63	3,37
9	16,73	26,08	13,01	10,00	6,43	10,03	5,00	3,85
10	19,18	28,35	15,82	11,75	7,38	10,90	6,08	4,52
11	11,10	22,00	11,32	11,00	4,27	8,46	4,35	4,23
12	15,68	15,68	10,09	6,50	6,03	6,03	3,88	2,50
13	48,35	48,35	13,81	9,25	18,60	18,60	5,31	3,56
14	65,53	65,53	15,27	10,25	25,20	25,20	5,87	3,94
15	14,85	14,85	11,38	7,25	5,71	5,71	4,38	2,79
16	16,47	16,47	6,34	5,50	6,33	6,33	2,44	2,12
17	14,40	14,40	9,83	6,50	5,54	5,54	3,78	2,50
18	13,35	13,35	7,54	13,00	5,13	5,13	2,90	5,00
19	26,70	26,70	8,57	7,75	10,27	10,27	3,30	2,98
20	31,43	31,43	5,94	11,25	12,09	12,09	2,28	4,33
21	41,60	41,60	11,02	10,00	16,00	16,00	4,24	3,85
22	91,38	91,38	13,62	13,75	35,15	35,15	5,24	5,29
23	94,20	94,20	12,17	12,50	36,23	36,23	4,68	4,81
24	99,55	99,55	8,18	9,75	38,29	38,29	3,15	3,75
25	69,65	69,65	5,15	9,50	26,79	26,79	1,98	3,65
26	29,80	29,80	7,33	8,50	11,46	11,46	2,82	3,27
27	54,70	54,70	8,00	13,00	21,04	21,04	3,08	5,00
28	25,60	25,60	7,99	9,00	9,85	9,85	3,07	3,46
29	20,70	20,70	8,32	7,00	7,96	7,96	3,20	2,69
30	35,90	35,90	6,84	6,25	13,81	13,81	2,63	2,40
31	26,83	26,83	6,94	12,67	10,32	10,32	2,67	4,87



# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> SEPTIEMBRE 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	36,33	36,33	6,33	10,25	13,97	13,97	2,43	3,94	
2	20,05	20,05	6,61	7,25	7,71	7,71	2,54	2,79	
3	34,75	34,75	12,22	11,33	13,37	13,37	4,70	4,36	
4	24,68	24,68	17,34	6,50	9,49	9,49	6,67	2,50	
5	12,25	12,25	8,70	7,00	4,71	4,71	3,35	2,69	
6	13,00	39,58	6,81	7,50	5,00	15,22	2,62	2,88	
7	14,60	65,73	7,13	6,75	5,62	25,28	2,74	2,60	
8	35,55	21,75	8,14	8,75	13,67	8,37	3,13	3,37	
9	35,50	41,65	6,23	12,25	13,65	16,02	2,40	4,71	
10	12,73	34,18	6,23	9,00	4,90	13,15	2,40	3,46	
11	10,20	30,78	5,98	11,50	3,92	11,84	2,30	4,42	
12	6,93	41,55	5,92	10,00	2,67	15,98	2,28	3,85	
13	15,13	39,00	6,34	14,00	5,82	15,00	2,44	5,38	
14	15,83	41,45	6,09	9,75	6,09	15,94	2,34	3,75	
15	23,98	20,63	6,12	9,00	9,22	7,93	2,35	3,46	
16	30,08	62,75	6,53	11,25	11,57	24,13	2,51	4,33	
17	52,03	62,58	9,02	17,25	20,01	24,07	3,47	6,63	
18	25,40	64,08	5,72	16,75	9,77	24,65	2,20	6,44	
19	9,10	27,68	5,46	12,33	3,50	10,65	2,10	4,74	
20	22,08	63,63	9,07	10,50	8,49	24,47	3,49	4,04	
21	43,88	55,90	7,69	11,25	16,88	21,50	2,96	4,33	
22	45,58	67,13	11,43	14,50	17,53	25,82	4,40	5,58	
23	26,65	25,83	7,59	22,00	10,25	9,93	2,92	8,46	
24	26,03	33,48	6,59	9,25	10,01	12,88	2,53	3,56	
25	31,13	38,60	6,91	13,00	11,97	14,85	2,66	5,00	
26	33,18	57,83	6,96	18,50	12,76	22,24	2,68	7,12	
27	51,98	102,20	9,18	15,50	19,99	39,31	3,53	5,96	
28	77,70	111,10	9,98	13,00	29,88	42,73	3,84	5,00	
29	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	
30	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> OCTUBRE 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre				
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos			
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE				
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM	
1	29,08	17,78	7,64	11,00	11,18	6,84	2,94	4,23	
2	22,90	17,25	6,90	10,50	8,81	6,63	2,65	4,04	
3	37,35	19,06	7,55	11,50	14,37	7,33	2,90	4,42	
4	36,80	73,98	11,25	9,50	14,15	28,45	4,33	3,65	
5	36,75	69,58	7,00	10,25	14,13	26,76	2,69	3,94	
6	50,85	57,21	5,78	10,50	19,56	22,00	2,22	4,04	
7	40,88	47,58	10,78	11,25	15,72	18,30	4,15	4,33	
8	5,92	14,18	5,80	8,00	2,28	5,45	2,23	3,08	
9	12,15	14,85	6,95	13,25	4,67	5,71	2,67	5,10	
10	9,65	17,23	6,13	8,25	3,71	6,63	2,36	3,17	
11	21,10	26,70	6,37	11,75	8,12	10,27	2,45	4,52	
12	12,55	26,13	6,26	10,00	4,83	10,05	2,41	3,85	
13	29,85	91,28	6,06	9,50	11,48	35,11	2,33	3,65	
14	12,68	17,53	5,46	7,50	4,88	6,74	2,10	2,88	
15	19,60	S.D.	3,88	16,00	7,54	S.D.	1,49	6,15	
16	16,85	S.D.	3,97	10,25	6,48	S.D.	1,53	3,94	
17	33,63	S.D.	3,87	17,75	12,93	S.D.	1,49	6,83	
18	25,40	S.D.	3,66	13,75	9,77	S.D.	1,41	5,29	
19	12,08	S.D.	3,49	6,25	4,65	S.D.	1,34	2,40	
20	11,10	S.D.	4,01	8,25	4,27	S.D.	1,54	3,17	
21	27,80	S.D.	4,13	12,00	10,69	S.D.	1,59	4,62	
22	34,73	S.D.	5,00	13,50	13,36	S.D.	1,92	5,19	
23	23,55	S.D.	5,42	14,00	9,06	S.D.	2,08	5,38	
24	15,93	S.D.	4,60	11,25	6,13	S.D.	1,77	4,33	
25	28,95	S.D.	5,94	9,00	11,13	S.D.	2,28	3,46	
26	14,45	12,67	5,09	19,00	5,56	4,87	1,96	7,31	
27	21,30	58,03	5,34	5,50	8,19	22,32	2,05	2,12	
28	12,20	26,48	5,13	4,00	4,69	10,18	1,97	1,54	
29	15,63	26,85	5,00	33,50	6,01	10,33	1,92	12,88	
30	10,13	32,03	5,52	40,00	3,90	12,32	2,12	15,38	
31	7,70	48,08	5,33	5,25	2,96	18,49	2,05	2,02	

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> NOVIEMBRE 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	31,23	71,15	4,84	15,00	12,01	27,37	1,86	5,77
2	26,20	60,98	5,20	6,25	10,08	23,45	2,00	2,40
3	20,18	21,38	6,02	8,00	7,76	8,22	2,32	3,08
4	10,00	37,68	4,97	10,00	3,85	14,49	1,91	3,85
5	9,85	25,13	8,69	5,25	3,79	9,67	3,34	2,02
6	10,00	51,90	9,37	4,75	3,85	19,96	3,60	1,83
7	13,30	39,60	5,67	6,25	5,12	15,23	2,18	2,40
8	10,98	68,88	7,73	5,25	4,22	26,49	2,97	2,02
9	18,95	55,88	9,93	4,50	7,29	21,49	3,82	1,73
10	7,85	16,15	7,15	7,25	3,02	6,21	2,75	2,79
11	12,83	48,03	6,80	5,50	4,93	18,47	2,62	2,12
12	12,62	61,00	5,43	4,75	4,85	23,46	2,09	1,83
13	11,87	57,10	6,93	6,75	4,57	21,96	2,67	2,60
14	13,40	39,83	5,07	4,25	5,15	15,32	1,95	1,63
15	12,13	86,40	5,40	5,00	4,67	33,23	2,08	1,92
16	16,08	42,16	8,36	4,25	6,18	16,22	3,22	1,63
17	S.D.	41,55	7,75	6,50	S.D.	15,98	2,98	2,50
18	S.D.	49,53	7,02	5,75	S.D.	19,05	2,70	2,21
19	S.D.	43,90	5,84	7,00	S.D.	16,88	2,25	2,69
20	S.D.	35,89	16,73	4,25	S.D.	13,80	6,43	1,63
21	S.D.	41,23	6,36	6,25	S.D.	15,86	2,45	2,40
22	S.D.	41,98	16,26	6,00	S.D.	16,15	6,25	2,31
23	S.D.	31,01	14,08	4,00	S.D.	11,93	5,42	1,54
24	S.D.	14,84	13,74	4,25	S.D.	5,71	5,28	1,63
25	S.D.	9,99	8,88	4,50	S.D.	3,84	3,42	1,73
26	S.D.	10,22	20,70	3,25	S.D.	3,93	7,96	1,25
27	S.D.	25,28	19,13	4,25	S.D.	9,72	7,36	1,63
28	S.D.	22,78	13,70	4,25	S.D.	8,76	5,27	1,63
29	S.D.	29,63	6,47	5,25	S.D.	11,40	2,49	2,02
30	S.D.	15,60	23,59	4,50	S.D.	6,00	9,07	1,73

# Histórico de Datos

## NO<sub>2</sub> DICIEMBRE 2004

		Óptima	Admisible	Pobre	Muy pobre			
		BA- Badajoz	CC- Cáceres	MF- Monfragüe	UM- Unidad móvil	S.D.- Sin datos		
Dia	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> )				ÍNDICE			
	BA	CC	MF	UM	BA	CC	MF	UM
1	7,20	17,10	19,38	3,75	2,77	6,58	7,45	1,44
2	10,33	26,30	5,27	4,00	3,97	10,12	2,03	1,54
3	5,43	28,90	13,49	3,75	2,09	11,12	5,19	1,44
4	8,68	18,45	6,49	3,75	3,34	7,10	2,50	1,44
5	7,05	24,55	5,67	4,00	2,71	9,44	2,18	1,54
6	7,58	27,50	7,05	3,75	2,92	10,58	2,71	1,44
7	9,30	24,58	9,21	3,75	3,58	9,45	3,54	1,44
8	9,65	15,18	7,07	3,00	3,71	5,84	2,72	1,15
9	22,25	21,30	6,40	6,00	8,56	8,19	2,46	2,31
10	10,25	31,63	11,24	4,00	3,94	12,17	4,32	1,54
11	13,33	41,10	19,33	4,25	5,13	15,81	7,43	1,63
12	7,95	22,88	7,84	3,50	3,06	8,80	3,02	1,35
13	9,00	28,85	12,25	3,50	3,46	11,10	4,71	1,35
14	15,65	26,03	8,00	3,75	6,02	10,01	3,08	1,44
15	11,75	49,35	6,78	3,75	4,52	18,98	2,61	1,44
16	24,48	31,48	6,56	5,00	9,42	12,11	2,52	1,92
17	14,15	19,46	9,11	3,00	5,44	7,48	3,50	1,15
18	10,23	6,13	S.D.	4,00	3,93	2,36	S.D.	1,54
19	8,93	6,30	S.D.	3,75	3,43	2,42	S.D.	1,44
20	9,78	29,23	S.D.	4,25	3,76	11,24	S.D.	1,63
21	9,98	41,68	S.D.	3,75	3,84	16,03	S.D.	1,44
22	12,62	25,83	S.D.	5,75	4,85	9,93	S.D.	2,21
23	20,25	45,13	S.D.	11,50	7,79	17,36	S.D.	4,42
24	18,05	43,92	S.D.	7,50	6,94	16,89	S.D.	2,88
25	11,50	24,18	S.D.	6,25	4,42	9,30	S.D.	2,40
26	6,20	2,73	S.D.	4,50	2,38	1,05	S.D.	1,73
27	4,33	10,20	S.D.	9,25	1,67	3,92	S.D.	3,56
28	S.D.	28,68	S.D.	6,00	S.D.	11,03	S.D.	2,31
29	18,02	30,10	S.D.	6,25	6,93	11,58	S.D.	2,40
30	26,10	46,03	S.D.	8,50	10,04	17,70	S.D.	3,27
31	20,02	39,45	S.D.	8,50	7,70	15,17	S.D.	3,27