

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> ENERO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> FEBRERO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> MARZO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	S.D.	S.D.	81,26	S.D.	76,47	82,08	78,82	S.D.	S.D.	45,14	S.D.	42,48	45,60	43,79
2	S.D.	S.D.	69,85	S.D.	71,24	77,07	69,19	S.D.	S.D.	38,81	S.D.	39,58	42,82	38,44
3	S.D.	S.D.	66,78	S.D.	70,40	97,30	S.D.	S.D.	S.D.	37,10	S.D.	39,11	54,06	S.D.
4	1,00	S.D.	85,79	S.D.	81,38	83,65	S.D.	0,56	S.D.	47,66	S.D.	45,21	46,47	S.D.
5	86,72	S.D.	95,86	S.D.	77,78	88,34	S.D.	48,18	S.D.	53,26	S.D.	43,21	49,08	S.D.
6	81,92	S.D.	46,20	S.D.	87,88	86,05	91,69	45,51	S.D.	25,67	S.D.	48,82	47,81	50,94
7	95,92	S.D.	S.D.	S.D.	90,42	96,75	98,66	53,29	S.D.	S.D.	S.D.	50,23	53,75	54,81
8	90,54	S.D.	S.D.	S.D.	86,61	87,46	92,17	50,30	S.D.	S.D.	S.D.	48,12	48,59	51,21
9	87,40	S.D.	S.D.	S.D.	90,79	96,46	100,93	48,56	S.D.	S.D.	S.D.	50,44	53,59	56,07
10	86,16	S.D.	S.D.	S.D.	84,61	97,35	94,46	47,87	S.D.	S.D.	S.D.	47,01	S.D.	52,48
11	105,35	S.D.	S.D.	S.D.	88,60	106,26	99,26	58,53	S.D.	S.D.	S.D.	49,22	S.D.	55,14
12	92,34	S.D.	S.D.	S.D.	95,08	100,96	108,22	51,30	S.D.	S.D.	S.D.	52,82	56,09	60,12
13	116,88	S.D.	S.D.	S.D.	104,87	109,54	83,49	64,93	S.D.	S.D.	S.D.	58,26	60,86	46,38
14	114,17	114,72	S.D.	S.D.	101,43	108,48	S.D.	63,43	63,73	S.D.	S.D.	56,35	60,27	S.D.
15	117,69	102,52	S.D.	S.D.	107,65	114,40	111,71	65,38	56,96	S.D.	S.D.	59,81	63,56	62,06
16	126,18	114,99	S.D.	S.D.	107,20	119,88	113,75	70,10	63,88	S.D.	S.D.	59,56	66,60	63,19
17	110,21	113,10	S.D.	S.D.	102,67	117,75	114,95	61,23	62,83	S.D.	S.D.	57,04	65,42	63,86
18	109,33	115,74	S.D.	S.D.	109,90	S.D.	120,31	60,74	64,30	S.D.	S.D.	61,06	S.D.	66,84
19	96,30	100,12	S.D.	S.D.	93,84	94,85	99,38	53,50	55,62	S.D.	S.D.	52,13	52,69	55,21
20	90,65	88,93	S.D.	S.D.	79,12	86,78	90,94	50,36	49,41	S.D.	S.D.	43,96	48,21	50,52
21	91,73	96,12	105,60	93,09	90,27	94,09	99,46	50,96	53,40	58,67	51,72	50,15	52,27	55,26
22	101,09	109,69	114,50	102,33	95,78	100,14	105,39	56,16	60,94	63,61	56,85	53,21	55,63	58,55
23	86,75	96,90	99,41	85,35	79,57	92,77	95,18	48,19	53,83	55,23	47,42	44,21	51,54	52,88
24	96,95	102,36	103,93	95,72	92,21	101,41	101,72	53,86	56,87	57,74	53,18	51,23	56,34	56,51
25	97,79	105,90	109,08	100,57	86,38	101,30	100,03	54,33	58,83	60,60	55,87	47,99	56,28	55,57
26	91,75	87,24	76,24	64,96	79,80	82,41	71,87	50,97	48,47	42,36	36,09	44,33	45,78	39,93
27	113,32	98,22	99,97	89,63	317,30	99,47	110,27	62,96	54,57	55,54	49,79	246,63	55,26	61,26
28	116,02	116,55	116,15	110,27	107,40	112,97	406,10	64,46	64,75	64,53	61,26	59,67	62,76	357,63
29	100,31	112,68	116,04	106,36	104,82	110,91	121,56	55,73	62,60	64,47	59,09	58,23	61,62	67,53
30	93,57	89,33	102,46	95,71	101,70	105,02	113,88	51,98	49,63	56,92	53,17	56,50	58,34	63,27
31	84,35	85,35	97,26	83,93	90,23	97,05	102,35	46,86	47,42	54,03	46,63	50,13	53,92	56,86

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> ABRIL 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	108,19	93,39	101,13	87,50		111,63	117,98	60,11	51,88	56,18	48,61		62,02	65,54
2	97,40	103,80	108,26	105,03		105,18	110,97	54,11	57,67	60,14	58,35		58,43	61,65
3	92,58	111,86	125,28	109,09		114,91	100,17	51,43	62,14	69,60	60,61		63,84	55,65
4	112,28	101,12	113,13	105,15		101,36	S.D.	62,38	56,18	62,85	58,42		56,31	S.D.
5	94,32	94,73	100,87	87,54		101,80	S.D.	52,40	52,63	56,04	48,63		56,56	S.D.
6	79,45	88,44	104,47	86,43	En mant.	85,53	S.D.	44,14	49,13	58,04	48,02	En mant.	47,52	S.D.
7	103,20	101,99	113,82	99,83		106,11	S.D.	57,33	56,66	63,23	55,46		58,95	S.D.
8	86,58	92,94	108,78	95,28		90,38	S.D.	48,10	51,63	60,43	52,93		50,21	S.D.
9	94,97	101,85	112,49	87,57		104,95	108,09	52,76	56,58	62,49	48,65		58,31	60,05
10	108,80	100,74	115,96	99,53		S.D.	100,50	60,44	55,97	64,42	55,29		S.D.	55,83
11	95,23	78,32	102,23	85,10		93,16	104,02	52,91	43,51	56,79	47,28		51,76	57,79
12	88,77	90,07	103,66	91,41		91,27	102,81	49,32	50,04	57,59	50,78		50,71	57,12
13	110,33	102,01	107,31	93,62	103,77	112,31	113,01	61,29	56,67	59,62	52,01	57,65	62,39	62,78
14	113,87	108,69	S.D.	114,94	111,28	116,45	132,12	63,26	60,38	S.D.	63,86	61,82	64,69	73,40
15	108,72	99,45	S.D.	105,00	96,67	101,32	114,20	60,40	55,25	S.D.	58,33	53,71	56,29	63,44
16	118,00	111,13	S.D.	121,53	106,08	117,95	124,74	65,56	61,74	S.D.	67,52	58,93	65,53	69,30
17	113,70	114,56	135,36	107,68	103,81	116,71	121,72	63,17	63,64	75,20	59,82	57,67	64,84	67,62
18	113,27	108,80	127,78	114,23	109,65	111,80	120,09	62,93	60,44	70,99	63,46	60,92	62,11	66,72
19	94,42	105,94	117,42	113,46	87,45	108,86	111,61	52,46	58,86	65,23	63,03	48,58	60,48	62,01
20	89,72	93,88	106,66	97,17	98,40	102,13	120,07	49,84	52,16	59,26	53,98	54,67	56,74	66,71
21	111,82	96,74	111,82	115,88	103,02	111,80	108,45	62,12	53,74	62,12	64,38	57,23	62,11	60,25
22	117,82	116,43	133,08	119,68	96,99	121,82	110,70	65,46	64,68	73,93	66,49	53,88	67,68	61,50
23	92,08	88,17	113,82	94,45	90,76	50,78	99,77	51,16	48,98	63,23	52,47	50,42	28,21	55,43
24	93,61	105,25	121,54	113,08	100,63	114,61	115,91	52,01	58,47	67,52	62,82	55,91	63,67	64,39
25	91,01	79,09	95,81	152,53	87,70	92,08	97,47	50,56	43,94	53,23	84,74	48,72	51,16	54,15
26	79,55	82,56	96,59	81,90	84,64	86,15	109,55	44,19	45,87	53,66	45,50	47,02	47,86	60,86
27	110,62	84,10	98,47	86,97	98,23	101,25	103,72	61,46	46,72	54,71	48,32	54,57	56,25	57,62
28	114,37	100,52	112,41	122,02	101,87	107,49	110,27	63,54	55,84	62,45	67,79	56,59	59,72	61,26
29	114,10	99,36	110,00	105,25	97,64	109,73	112,64	63,39	55,20	61,11	58,47	54,24	60,96	62,58
30	99,18	S.D.	101,58	98,60	87,04	95,21	100,43	55,10	S.D.	56,43	54,78	48,36	52,89	55,79

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> MAYO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	98,58	S.D.	101,04	92,97	88,27	S.D.	102,09	54,77	S.D.	56,13	51,65	49,04	S.D.	56,72
2	111,04	82,48	85,79	87,97	83,99	93,46	101,68	61,69	45,82	47,66	48,87	46,66	51,92	56,49
3	106,06	87,05	95,49	91,46	88,18	87,10	98,05	58,92	48,36	53,05	50,81	48,99	48,39	54,47
4	125,56	114,39	124,49	119,73	102,76	104,12	110,92	69,76	63,55	69,16	66,52	57,09	57,84	61,62
5	124,70	116,41	126,50	118,21	103,61	113,52	125,68	69,28	64,67	70,28	65,67	57,56	63,07	69,82
6	123,90	110,28	122,74	128,56	111,37	122,56	136,28	68,83	61,27	68,19	71,42	61,87	68,09	75,71
7	123,16	107,25	113,24	105,37	107,69	112,32	123,76	68,42	59,58	62,91	58,54	59,83	62,40	68,76
8	122,46	102,42	104,22	109,12	103,21	103,55	104,52	68,03	56,90	57,90	60,62	57,34	57,53	58,07
9	121,40	100,73	104,10	116,75	101,01	S.D.	119,78	67,44	55,96	57,83	64,86	56,12	S.D.	66,54
10	141,32	114,30	123,19	130,65	115,07	S.D.	133,96	78,51	63,50	68,44	72,58	63,93	S.D.	74,42
11	121,94	109,54	130,87	127,76	107,23	109,31	130,68	67,74	60,86	72,71	70,98	59,57	60,73	72,60
12	128,31	103,43	117,22	114,38	106,78	125,61	118,89	71,28	57,46	65,12	63,54	59,32	69,78	66,05
13	113,35	93,37	102,72	103,22	84,01	99,81	103,42	62,97	51,87	57,07	57,34	46,67	55,45	57,46
14	100,90	90,99	97,85	96,18	91,79	90,17	100,28	56,06	50,55	54,36	53,43	50,99	50,09	55,71
15	103,50	104,17	112,11	112,33	S.D.	103,49	116,97	57,50	57,87	62,28	62,41	S.D.	57,49	64,98
16	124,38	105,67	118,66	109,05	112,02	119,55	123,06	69,10	58,71	65,92	60,58	62,23	66,42	68,37
17	84,84	78,16	98,76	80,32	86,26	76,81	102,18	47,13	43,42	54,87	44,62	47,92	42,67	56,77
18	109,72	82,54	90,24	79,48	90,84	95,81	103,45	60,96	45,86	50,13	44,16	50,47	53,23	57,47
19	112,51	105,78	114,53	85,40	99,45	113,55	117,21	62,51	58,77	63,63	47,44	55,25	63,08	65,12
20	97,64	87,56	82,19	204,57	89,22	85,47	100,78	54,24	48,64	45,66	120,48	49,57	47,48	55,99
21	93,84	78,50	84,85	88,01	85,30	85,27	82,14	52,13	43,61	47,14	48,89	47,39	47,37	45,63
22	87,51	78,47	87,75	87,45	81,62	86,58	105,25	48,62	43,59	48,75	48,58	45,34	48,10	58,47
23	95,06	94,93	S.D.	95,18	83,63	100,29	106,19	52,81	52,74	S.D.	52,88	46,46	55,72	58,99
24	105,45	96,87	77,69	104,85	94,93	107,73	115,39	58,58	53,82	43,16	58,25	52,74	59,85	64,11
25	100,94	93,09	78,97	103,43	89,87	99,00	101,12	56,08	51,72	43,87	57,46	49,93	55,00	56,18
26	101,90	70,40	89,99	97,82	85,24	104,23	100,07	56,61	39,11	49,99	54,34	47,36	57,91	55,59
27	100,29	S.D.	82,94	98,23	89,53	104,10	108,52	55,72	S.D.	46,08	54,57	49,74	57,83	60,29
28	110,35	94,97	89,20	105,74	107,86	97,51	113,92	61,31	52,76	49,56	58,74	59,92	54,17	63,29
29	105,39	92,71	88,43	93,58	103,45	94,10	122,29	58,55	51,51	49,13	51,99	57,47	52,28	67,94
30	91,31	77,54	73,81	91,05	74,76	84,80	91,11	50,73	43,08	41,01	50,58	41,53	47,11	50,62
31	106,83	92,00	92,16	105,13	106,60	98,06	111,07	59,35	51,11	51,20	58,41	59,22	54,48	61,71

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> JUNIO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	103,83	97,18	95,26	92,88	58,42	2,00	114,19	57,68	53,99	52,92	51,60	32,46	1,11	63,44
2	104,82	91,60	92,61	103,10	24,34	2,00	111,27	58,23	50,89	51,45	57,28	13,52	1,11	61,82
3	103,62	95,38	90,49	101,52	S.D.	2,00	111,44	57,57	52,99	50,27	56,40	S.D.	1,11	61,91
4	125,28	102,90	100,54	111,12	S.D.	2,00	130,13	69,60	57,17	55,86	61,73	S.D.	1,11	72,29
5	134,00	115,47	117,60	107,67	S.D.	2,00	134,64	74,44	64,15	65,33	59,82	S.D.	1,11	74,80
6	152,92	122,50	131,04	131,80	S.D.	4,63	150,86	84,96	68,06	72,80	73,22	S.D.	2,57	83,81
7	149,20	141,50	126,69	150,43	S.D.	3,27	133,91	82,89	78,61	70,38	83,57	S.D.	1,82	74,39
8	99,75	125,85	112,93	69,48	S.D.	2,00	122,40	55,42	69,92	62,74	38,60	S.D.	1,11	68,00
9	85,22	116,17	106,59	S.D.	S.D.	2,04	115,95	47,34	64,54	59,22	S.D.	S.D.	1,13	64,42
10	99,10	98,18	86,53	S.D.	S.D.	2,03	100,47	55,06	54,54	48,07	S.D.	S.D.	1,13	55,82
11	94,75	97,87	92,84	S.D.	S.D.	2,00	104,85	52,64	54,37	51,58	S.D.	S.D.	1,11	58,25
12	104,13	100,30	91,00	217,05	S.D.	2,00	104,34	57,85	55,72	50,56	130,88	S.D.	1,11	57,97
13	83,77	84,08	76,54	87,55	S.D.	2,00	76,96	46,54	46,71	42,52	48,64	S.D.	1,11	42,76
14	61,37	63,58	56,50	86,30	43,50	2,00	59,08	34,09	35,32	31,39	47,94	24,17	1,11	32,82
15	66,90	70,37	67,92	90,40	38,80	2,00	62,00	37,17	39,09	37,73	50,22	21,56	1,11	34,44
16	34,08	46,60	42,89	64,13	21,42	2,00	38,34	18,93	25,89	23,83	35,63	11,90	1,11	21,30
17	87,95	110,98	89,98	96,98	55,03	2,00	80,20	48,86	61,66	49,99	53,88	30,57	1,11	44,56
18	89,73	96,05	84,69	87,62	79,60	2,02	86,70	49,85	53,36	47,05	48,68	44,22	1,12	48,17
19	76,15	78,55	76,33	73,92	70,66	2,00	82,40	42,31	43,64	42,41	41,07	39,26	1,11	45,78
20	97,63	94,90	91,06	88,35	79,35	2,41	96,78	54,24	52,72	50,59	49,08	44,08	1,34	53,77
21	101,77	106,23	104,67	111,73	92,42	2,33	99,84	56,54	59,02	58,15	62,07	51,34	1,29	55,47
22	95,37	106,00	106,38	83,90	83,85	2,97	115,52	52,98	58,89	59,10	46,61	46,58	1,65	64,18
23	142,33	135,57	127,80	S.D.	102,93	3,67	144,73	79,07	75,32	71,00	S.D.	57,18	2,04	80,41
24	87,87	112,10	119,85	S.D.	82,03	4,70	109,48	48,82	62,28	66,58	S.D.	45,57	2,61	60,82
25	93,72	108,88	92,20	S.D.	92,58	2,49	83,89	52,07	60,49	51,22	S.D.	51,43	1,38	46,61
26	119,75	122,02	110,01	110,98	99,98	2,00	116,33	66,53	67,79	61,12	61,66	55,54	1,11	64,63
27	131,00	128,38	123,05	124,48	109,74	2,00	139,20	72,78	71,32	68,36	69,16	60,97	1,11	77,33
28	131,02	135,28	130,99	132,38	115,03	2,00	142,04	72,79	75,16	72,77	73,54	63,91	1,11	78,91
29	127,00	125,85	134,85	131,25	127,50	2,19	131,25	70,56	69,92	74,92	72,92	70,83	1,22	72,92
30	118,73	123,48	121,41	125,57	101,92	2,11	132,08	65,96	68,60	67,45	69,76	56,62	1,17	73,38

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> JULIO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	93,23	90,97	86,83	88,28	75,45	29,26	96,18	51,79	50,54	48,24	49,04	41,92	16,26	53,43
2	122,71	97,42	105,37	111,33	88,57	90,69	99,47	68,17	54,12	58,54	61,85	49,21	50,38	55,26
3	68,50	92,55	99,40	96,45	74,85	74,07	81,56	38,06	51,42	55,22	53,58	41,58	41,15	45,31
4	94,50	106,22	118,68	107,07	97,98	94,81	61,11	52,50	59,01	65,93	59,48	54,43	52,67	33,95
5	121,32	135,82	129,25	124,07	112,88	124,65	S.D.	67,40	75,46	71,81	68,93	62,71	69,25	S.D.
6	144,35	141,53	139,44	134,63	133,88	149,79	143,32	80,19	78,63	77,47	74,79	74,38	83,22	79,62
7	141,47	152,28	153,11	103,32	139,98	143,75	149,54	78,59	84,60	85,06	57,40	77,77	79,86	83,08
8	109,20	110,28	111,07	S.D.	85,92	46,65	112,60	60,67	61,27	61,71	S.D.	47,73	25,92	62,56
9	97,65	107,02	111,17	S.D.	95,34	101,33	109,62	54,25	59,46	61,76	S.D.	52,97	56,29	60,90
10	102,00	112,20	109,53	S.D.	95,14	110,32	119,49	56,67	62,33	60,85	S.D.	52,86	61,29	66,38
11	118,57	125,60	131,81	115,85	100,77	121,70	126,44	65,87	69,78	73,23	64,36	55,98	67,61	70,24
12	125,85	145,43	142,03	165,42	112,57	128,87	136,25	69,92	80,79	78,91	91,90	62,54	71,59	75,69
13	116,30	150,98	137,35	155,40	103,13	124,58	133,32	64,61	83,88	76,31	86,33	57,29	69,21	74,07
14	114,62	139,87	127,71	129,20	107,90	132,07	S.D.	63,68	77,71	70,95	71,78	59,94	73,37	S.D.
15	95,70	96,92	94,81	80,98	76,12	93,66	S.D.	53,17	53,84	52,67	44,99	42,29	52,03	S.D.
16	84,90	93,80	91,62	83,42	82,35	96,15	86,79	47,17	52,11	50,90	46,34	45,75	53,42	48,22
17	114,55	126,73	115,95	116,12	104,17	111,05	128,30	63,64	70,41	64,42	64,51	57,87	61,69	71,28
18	118,38	126,72	121,87	136,30	113,20	122,02	125,98	65,77	70,40	67,71	75,72	62,89	67,79	69,99
19	102,65	117,22	114,68	123,37	103,38	101,78	113,10	57,03	65,12	63,71	68,54	57,43	56,54	62,83
20	103,87	112,92	115,43	122,73	99,43	95,38	111,99	57,71	62,73	64,13	68,18	55,24	52,99	62,22
21	124,37	116,05	111,70	125,23	109,78	118,69	120,74	69,09	64,47	62,06	69,57	60,99	65,94	67,08
22	94,40	104,27	99,38	108,85	87,87	107,15	111,21	52,44	57,93	55,21	60,47	48,82	59,53	61,78
23	89,42	97,88	93,75	104,27	99,28	87,19	87,56	49,68	54,38	52,08	57,93	55,16	48,44	48,64
24	102,88	116,72	95,17	128,37	90,85	121,96	128,61	57,16	64,84	52,87	71,32	50,47	67,76	71,45
25	118,28	129,60	113,08	165,72	129,13	72,18	144,38	65,71	72,00	62,82	92,07	71,74	40,10	80,21
26	122,03	144,37	119,69	138,67	114,83	112,75	113,10	67,79	80,21	66,49	77,04	63,79	62,64	62,83
27	140,57	140,77	115,46	144,07	121,60	127,45	132,28	78,09	78,21	64,14	80,04	67,56	70,81	73,49
28	125,20	147,48	130,56	141,67	122,07	136,20	141,77	69,56	81,93	72,53	78,71	67,82	75,67	78,76
29	126,37	135,72	124,05	130,20	114,95	144,14	133,07	70,21	75,40	68,92	72,33	63,86	80,08	73,93
30	126,40	132,92	115,98	130,42	116,82	135,57	132,12	70,22	73,84	64,43	72,46	64,90	75,32	73,40
31	110,67	127,08	111,09	137,22	118,47	134,59	119,78	61,48	70,60	61,72	76,23	65,82	74,77	66,54

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> AGOSTO 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	95,27	95,32	84,35	110,83	95,47	101,71	100,10	52,93	52,96	46,86	61,57	53,04	56,51	55,61
2	122,78	134,42	107,26	134,05	110,33	112,97	130,10	68,21	74,68	59,59	74,47	61,29	62,76	72,28
3	148,30	147,70	144,03	168,85	130,95	129,01	119,35	82,39	82,06	80,02	93,81	72,75	71,67	66,31
4	170,22	146,35	132,11	174,42	137,68	154,56	141,68	94,57	81,31	73,SB39	96,90	76,49	85,87	78,71
5	123,15	154,37	105,91	126,68	127,75	146,52	129,17	68,42	85,76	58,84	70,38	70,97	81,40	71,76
6	90,28	124,18	106,72	131,48	97,40	98,10	96,94	50,16	68,99	59,29	73,04	54,11	54,50	53,86
7	98,35	117,88	107,97	124,00	103,90	68,26	119,15	54,64	65,49	59,98	68,89	57,72	37,92	66,19
8	122,77	133,76	120,06	139,62	114,15	122,24	136,89	68,21	74,31	66,70	77,57	63,42	67,91	76,05
9	143,98	152,52	127,17	146,32	131,03	140,17	S.D.	79,99	84,73	70,65	81,29	72,79	77,87	S.D.
10	149,52	159,20	143,38	165,22	104,52	145,25	150,11	83,07	88,44	79,66	91,79	58,07	80,69	83,39
11	121,97	151,32	133,53	173,78	S.D.	139,93	129,28	67,76	84,07	74,18	96,54	S.D.	77,74	71,82
12	117,75	137,40	115,01	144,20	S.D.	122,57	116,51	65,42	76,33	63,89	80,11	S.D.	68,09	64,73
13	106,62	131,77	120,60	146,70	S.D.	122,79	S.D.	59,23	73,21	67,00	81,50	S.D.	68,22	S.D.
14	103,23	115,72	119,11	138,93	96,75	104,99	130,62	57,35	64,29	66,17	77,18	53,75	58,33	72,57
15	77,57	83,90	73,22	89,95	75,72	73,90	73,59	43,09	46,61	40,68	49,97	42,07	41,06	40,88
16	98,07	116,90	106,67	119,07	98,85	104,92	S.D.	54,48	64,94	59,26	66,15	54,92	58,29	S.D.
17	125,10	136,35	121,54	127,68	109,15	120,06	S.D.	69,50	75,75	67,52	70,93	60,64	66,70	S.D.
18	130,75	129,53	116,79	144,52	121,38	127,18	S.D.	72,64	71,96	64,88	80,29	67,43	70,66	S.D.
19	109,98	117,00	108,05	117,47	103,43	106,18	S.D.	61,10	65,00	60,03	65,26	57,46	58,99	S.D.
20	105,12	116,37	102,78	119,47	113,13	107,84	S.D.	58,40	64,65	57,10	66,37	62,85	59,91	S.D.
21	91,92	107,52	95,18	116,50	90,50	97,33	S.D.	51,07	59,73	52,88	64,72	50,28	54,07	S.D.
22	113,02	107,58	90,79	94,93	102,78	102,49	109,43	62,79	59,77	50,44	52,74	57,10	56,94	60,79
23	114,80	130,37	112,91	143,05	120,62	49,62	114,93	63,78	72,43	62,73	79,47	67,01	27,57	63,85
24	126,90	136,10	126,88	135,28	120,37	S.D.	S.D.	70,50	75,61	70,49	75,16	66,87	S.D.	S.D.
25	89,80	107,45	92,51	119,53	81,07	S.D.	S.D.	49,89	59,69	51,39	66,41	45,04	S.D.	S.D.
26	105,27	116,55	102,36	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.	58,48	64,75	56,87	S.D.	S.D.	S.D.	S.D.
27	131,23	158,13	137,29	178,15	S.D.	S.D.	827,53	72,91	87,85	76,27	98,97	S.D.	S.D.	>150
28	121,35	149,17	133,18	155,42	103,43	139,26	142,20	67,42	82,87	73,99	86,34	57,46	77,37	79,00
29	109,00	119,35	107,61	125,65	103,00	107,19	111,89	60,56	66,31	59,78	69,81	57,22	59,55	62,16
30	126,18	132,78	118,90	132,52	123,53	137,90	131,32	70,10	73,77	66,06	73,62	68,63	76,61	72,96
31	139,93	149,63	127,95	133,12	128,65	134,85	136,12	77,74	83,13	71,08	73,96	71,47	74,92	75,62



# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> SEPTIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	149,18	159,02	136,24	164,80	116,12	132,83	124,59	82,88	88,34	75,69	91,56	64,51	73,79	69,22
2	145,50	152,87	132,07	161,53	119,57	137,84	133,13	80,83	84,93	73,37	89,74	66,43	76,58	73,96
3	136,93	157,68	134,74	162,87	112,88	75,29	S.D.	76,07	87,60	74,86	90,48	62,71	41,83	S.D.
4	176,97	155,68	141,08	150,27	143,90	S.D.	S.D.	98,32	86,49	78,38	83,48	79,94	S.D.	S.D.
5	135,50	155,60	136,67	115,33	111,18	132,37	134,04	75,28	86,44	75,93	64,07	61,77	73,54	74,47
6	141,37	143,67	136,05	168,45	107,83	124,87	138,06	78,54	79,82	75,58	93,58	59,91	69,37	76,70
7	120,08	158,22	141,80	156,67	105,40	137,05	137,98	66,71	87,90	78,78	87,04	58,56	76,14	76,66
8	111,27	130,20	138,77	144,43	100,92	121,69	119,39	61,82	72,33	77,09	80,24	56,07	67,61	66,33
9	106,23	117,48	109,23	140,48	93,17	92,70	90,82	59,02	65,27	60,68	78,04	51,76	51,50	50,46
10	129,53	146,45	119,82	137,08	103,77	129,73	115,47	71,96	81,36	66,57	76,16	57,65	72,07	64,15
11	139,18	141,72	124,84	147,17	108,82	127,49	120,32	77,32	78,73	69,36	81,76	60,46	70,83	66,84
12	99,53	123,03	114,08	144,85	64,55	97,51	99,74	55,29	68,35	63,38	80,47	35,86	54,17	55,41
13	105,68	122,05	107,44	147,63	82,00	110,66	107,03	58,71	67,81	59,69	82,02	45,56	61,48	59,46
14	133,77	132,23	117,55	152,33	99,93	128,68	113,65	74,32	73,46	65,31	84,63	55,52	71,49	63,14
15	120,32	125,08	115,37	135,35	71,65	112,97	121,04	66,84	69,49	64,09	75,19	39,81	62,76	67,24
16	122,52	113,08	111,12	125,73	S.D.	110,84	111,22	68,07	62,82	61,73	69,85	S.D.	61,58	61,79
17	116,30	116,62	113,65	142,67	S.D.	107,18	101,87	64,61	64,79	63,14	79,26	S.D.	59,54	56,59
18	104,23	116,82	111,53	133,63	S.D.	104,47	110,10	57,91	64,90	61,96	74,24	S.D.	58,04	61,17
19	105,77	121,80	111,61	135,30	75,57	102,95	105,16	58,76	67,67	62,01	75,17	41,98	57,19	58,42
20	107,35	114,37	114,10	123,30	77,98	108,15	94,07	59,64	63,54	63,39	68,50	43,32	60,08	52,26
21	103,95	117,90	99,40	124,42	89,25	112,34	118,43	57,75	65,50	55,22	69,12	49,58	62,41	65,79
22	113,37	121,80	133,54	S.D.	96,42	115,00	S.D.	62,98	67,67	74,19	S.D.	53,57	63,89	S.D.
23	132,37	121,27	116,40	S.D.	100,48	121,97	S.D.	73,54	67,37	64,67	S.D.	55,82	67,76	S.D.
24	116,75	116,15	120,33	119,53	99,75	21,16	S.D.	64,86	64,53	66,85	66,41	55,42	11,76	S.D.
25	114,28	103,07	110,60	120,07	89,62	S.D.	119,24	63,49	57,26	61,44	66,71	49,79	S.D.	66,24
26	127,18	113,02	115,60	121,67	104,28	105,46	121,40	70,66	62,79	64,22	67,59	57,93	58,59	67,44
27	109,90	105,60	107,94	105,58	105,28	108,52	123,58	61,06	58,67	59,97	58,66	58,49	60,29	68,66
28	128,80	123,42	115,19	133,23	396,54	128,52	117,84	71,56	68,57	63,99	74,02	>150	71,40	65,47
29	85,57	103,97	96,20	107,38	79,98	91,06	89,72	47,54	57,76	53,44	59,66	44,43	50,59	49,84
30	68,18	75,95	71,84	72,83	61,78	66,63	67,46	37,88	42,19	39,91	40,46	34,32	37,02	37,48

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> OCTUBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

Día	CONCENTRACIÓN (µg/m <sup>3</sup> ) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	50,13	60,35	58,02	63,15	51,37	57,96	60,51	27,85	33,53	32,23	35,08	28,54	32,20	33,62
2	69,77	57,00	53,52	26,24	68,83	34,35	82,20	38,76	31,67	29,73	14,58	38,24	19,08	45,67
3	71,47	77,17	68,42	64,10	68,23	80,48	89,05	39,71	42,87	38,01	35,61	37,91	44,71	49,47
4	94,40	87,38	90,02	88,20	64,20	92,63	89,88	52,44	48,54	50,01	49,00	35,67	51,46	49,93
5	83,35	85,87	83,38	S.D.	70,15	89,09	89,66	46,31	47,71	46,32	S.D.	38,97	49,49	49,81
6	102,50	95,43	86,16	S.D.	78,18	96,14	96,21	56,94	53,02	47,87	S.D.	43,43	53,41	53,45
7	86,47	86,82	81,86	78,23	80,03	91,35	97,87	48,04	48,23	45,48	43,46	44,46	50,75	54,37
8	81,37	90,70	95,04	85,50	74,38	90,64	95,54	45,21	50,39	52,80	47,50	41,32	50,36	53,08
9	105,58	92,07	86,10	96,93	97,48	95,23	105,89	58,66	51,15	47,83	53,85	54,16	52,91	58,83
10	100,75	104,40	100,43	95,80	98,95	102,03	111,95	55,97	58,00	55,79	53,22	54,97	56,68	62,19
11	94,25	91,93	88,51	94,60	80,43	84,79	89,25	52,36	51,07	49,17	52,56	44,68	47,11	49,58
12	104,72	102,52	104,53	104,88	91,82	100,44	102,63	58,18	56,96	58,07	58,27	51,01	55,80	57,02
13	118,45	110,92	116,10	115,07	100,15	109,43	108,86	65,81	61,62	64,50	63,93	55,64	60,79	60,48
14	102,48	104,75	102,89	109,13	76,80	100,82	88,91	56,93	58,19	57,16	60,63	42,67	56,01	49,39
15	122,50	96,62	98,65	98,38	80,08	97,80	92,95	68,06	53,68	54,81	54,66	44,49	54,33	51,64
16	107,13	99,38	103,70	112,57	46,13	98,04	100,42	59,52	55,21	57,61	62,54	25,63	54,47	55,79
17	117,20	111,85	115,01	107,48	101,13	113,30	105,07	65,11	62,14	63,89	59,71	56,18	62,94	58,37
18	113,05	102,68	111,75	109,10	91,57	94,78	100,07	62,81	57,04	62,08	60,61	50,87	52,66	55,59
19	98,35	96,40	99,98	103,30	77,48	88,08	91,67	54,64	53,56	55,54	57,39	43,04	48,93	50,93
20	105,07	102,62	98,98	43,00	90,70	96,19	100,95	58,37	57,01	54,99	23,89	50,39	53,44	56,08
21	113,47	103,07	104,80	S.D.	91,62	105,16	110,20	63,04	57,26	58,22	S.D.	50,90	58,42	61,22
22	117,55	103,57	106,14	S.D.	94,15	118,98	116,08	65,31	57,54	58,97	S.D.	52,31	66,10	64,49
23	100,22	93,77	93,37	100,32	87,02	105,12	94,85	55,68	52,09	51,87	55,73	48,34	58,40	52,69
24	72,65	76,50	62,74	69,03	68,70	57,78	85,34	40,36	42,50	34,86	38,35	38,17	32,10	47,41
25	78,32	85,50	84,80	93,63	65,00	76,25	76,01	43,51	47,50	47,11	52,02	36,11	42,36	42,23
26	89,83	90,22	87,97	95,78	77,98	91,22	92,06	49,91	50,12	48,87	53,21	43,32	50,68	51,14
27	103,08	96,85	94,03	103,23	88,23	102,29	100,51	57,27	53,81	52,24	57,35	49,02	56,83	55,84
28	96,18	96,88	100,89	72,63	82,84	101,75	96,29	53,43	53,82	56,05	40,35	46,02	56,53	53,49
29	106,88	102,53	100,41	96,32	96,47	104,38	105,68	59,38	56,96	55,78	53,51	53,59	57,99	58,71
30	84,95	79,20	81,89	87,42	76,40	83,20	85,75	47,19	44,00	45,49	48,57	42,44	46,22	47,64
31	139,93	149,63	127,95	133,12	128,65	134,85	136,12	77,74	83,13	71,08	73,96	71,47	74,92	75,62

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> NOVIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

### CONCENTRACIÓN (µg/m<sup>3</sup>) N

### ÍNDICE

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

# Histórico de Datos

## O<sub>3</sub> DICIEMBRE 2007

Óptima

Admisible

Pobre

Muy pobre

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

UM - Unidad móvil

S.D. - Sin datos

MR- Mérida

ZF - Zafra

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