		Muy	Buena			Bue	ena			Admi	sible			Ma	ıla		
	BA - B	adajoz	CC - C	áceres	MF - Mc	nfragüe	U.M.	- Unidad	Móvil	M	R - Méri	da	ZF -	Zafra	PL - Pl	asencia	
							Oa	FNF	RO	2010							
							-3			_0.0							
Dia				CENTRAC	IÓN (μg/r	n³) N								DICE			
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	114,13	79,57	80,16	81,44	92,23	85,89	89,26	82,07		95,11	66,31	66,80	67,87	76,86	71,58	74,38	68,39
2	113,20	81,87	52,84	60,00	89,26	68,37	86,89	63,25		94,33	68,23	44,03	50,00	74,38	56,98	72,41	52,71
3	93,96	77,10	44,79	34,61	79,31	65,24	78,70	60,48		78,30	64,25	37,33	28,84	66,09	54,37	65,58	50,40
4	113,79	83,60	56,30	Sin Datos	94,87	83,49	98,46	67,77		94,83	69,67	46,92	Sin Datos	-,	69,58	82,05	56,48
5	101,93	75,16	55,46	71,23	98,57	75,86	98,33	66,23		84,94	62,63	46,22	59,36	82,14	63,22	81,94	55,19
6	81,90	74,66	65,99	63,41	77,17	73,41	75,79	72,32		68,25	62,22	54,99	52,84	64,31	61,18	63,16	60,27
7	91,86	79,21	72,56	79,83	74,04	69,28	79,01	74,33		76,55	66,01	60,47	66,53	61,70	57,73	65,84	61,94
8	99,89	80,06	77,77	82,03	77,24	77,64	81,89	78,28		83,24	66,72	64,81	68,36	64,37	64,70	68,24	65,23
9	95,33	80,84	74,97	77,07	Sin Datos	76,96	82,70	77,52		79,44	67,37	62,48	64,23	Sin Datos	64,13	68,92	64,60
10	109,81	75,23	63,70	71,06	Sin Datos	75,31	88,41	73,53		91,51	62,69	53,08	59,22	Sin Datos	62,76	73,68	61,28
11	79,36	72,63	68,73	68,09	Sin Datos	62,60	82,93	66,48		66,13	60,53	57,28	56,74	Sin Datos	52,17	69,11	55,40
12	90,97	77,11	65,30	74,89	91,41	79,71	90,53	59,85		75,81	64,26	54,42	62,41	76,18	66,43	75,44	49,88
13	96,19	80,17	77,41	70,56	84,83	80,16	79,17	76,42		80,16	66,81	64,51	58,80	70,69	66,80	65,98	63,68
14	103,80	90,96	87,51	85,17	96,21	82,33	88,37	82,12		86,50	75,80	72,93	70,98	80,18	68,61	73,64	68,43
15	72,63	80,37	70,69	67,64	87,20	64,63	80,67	73,43		60,53	66,98	58,91	56,37	72,67	53,86	67,23	61,19
16	85,56	73,71	61,17	63,84	79,46	55,71	68,71	75,45		71,30	61,43	50,98	53,20	66,22	46,43	57,26	62,88
17	69,44	63,79	58,24	51,49	70,81	54,33	65,19	54,87		57,87	53,16	48,53	42,91	59,01	45,28	54,33	45,73
18	76,26	70,57	34,02	41,09	75,70	70,00	70,36	54,68		63,55	58,81	28,35	34,24	63,08	58,33	58,63	45,57
19	95,01	74,23	75,19	73,61	80,24	70,81	80,24	78,13		79,18	61,86	62,66	61,34	66,87	59,01	66,87	65,11
20	97,36	88,39	84,73	76,80	89,11	76,81	89,17	78,63		81,13	73,66	70,61	64,00	74,26	64,01	74,31	65,53
21	67,96	73,87	70,44	58,01	77,26	55,90	88,00	66,22		56,63	61,56	58,70	48,34	64,38	46,58	73,33	55,18
22	70,49	72,54	Sin Datos	50,49	83,30	63,21	85,80	55,83		58,74	60,45	Sin Datos	42,08	69,42	52,68	71,50	46,53
23	89,07	61,59	Sin Datos	59,44	82,66	66,59	86,59	58,53		74,23	51,33	Sin Datos	49,53	68,88	55,49	72,16	48,78
24	80,50	79,89	13,85	69,39	78,74	71,77	81,60	69,23		67,08	66,58	11,54	57,83	65,62	59,81	68,00	57,69
25	86,24	75,67	71,41	77,99	75,93	67,40	76,87	82,69		71,87	63,06	59,51	64,99	63,28	56,17	64,06	68,91
26	91,16	73,93	68,36	71,26	87,54	69,79	75,26	69,60		75,97	61,61	56,97	59,38	72,95	58,16	62,72	58,00
27	93,13	85,23	57,04	78,07	87,73	81,06	80,90	79,17		77,61	71,03	47,53	65,06	73,11	67,55	67,42	65,98
28	77,14	84,11	78,44	77,14	93,09	82,99	86,06	85,86		64,28	70,09	65,37	64,28	77,58	69,16	71,72	71,55
29	99,64	84,90	80,21	84,33	92,54	78,53	90,37	83,37		83,03	70,75	66,84	70,28	77,12	65,44	75,31	69,48
30	110,81	91,76	84,63	85,10	94,36	84,86	91,86	Sin Datos		92,34	76,47	70,53	70,92	78,63	70,72	76,55	Sin Datos
31	109,93	92,06	84,67	85,77	99,30	84,60	91,44	Sin Datos		91,61	76,72	70,56	71,48	82,75	70,50	76,20	Sin Datos

		Muy E	Buena			Bue	ena			Adm	isible			Ma	ala		
	BA - B	adajoz	CC - C	áceres	MF - Mo	nfragüe	U.M.	- Unidad N	Móvil	M	IR - Méric	la	ZF -	Zafra	PL - Pl	asencia	1
							O ₂ F	EBR	FRC	201	0						
							O 3 I			201	•						
Dia			CON	CENTRAC	IÓN (μg/n	n³) N							ÍND	DICE			
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	103,47	85,97	87,08	86,97	110,83	73,87	88,45	80,45		86,23	71,64	72,57	72,48	92,36	61,56	73,71	67,04
2	111,85	94,55	78,42	87,40	99,67	86,93	97,23	75,15		93,21	78,79	65,35	72,83	83,06	72,44	81,03	62,63
3	71,47	68,60	62,70	86,90	90,05	66,43	83,37	66,38		59,56	57,17	52,25	72,42	75,04	55,36	69,48	55,32
4	92,07	82,73	74,60	82,13	87,52	78,80	85,75	76,60		76,73	68,94	62,17	68,44	72,93	65,67	71,46	63,83
5	111,78	85,35	85,37	86,95	95,17	82,58	92,90	81,78		93,15	71,13	71,14	72,46	79,31	68,82	77,42	68,15
6	105,65	87,27	79,70	71,90	90,30	83,15	93,53	80,12		88,04	72,73	66,42	59,92	75,25	69,29	77,94	66,77
7	76,02	69,68	55,95	62,38	75,47	60,60	85,58	59,92		63,35	58,07	46,63	51,98	62,89	50,50	71,32	49,93
8	117,00	95,57	88,38	86,32	99,88	75,78	97,98	80,40		97,50	79,64	73,65	71,93	83,23	63,15	81,65	67,00
9	104,77	86,20	82,07	88,88	92,63	77,88	88,55	85,25		87,31	71,83	68,39	74,07	77,19	64,90	73,79	71,04
10	98,35	78,32	64,82	67,77	91,78	80,13	87,43	65,88		81,96	65,27	54,02	56,48	76,48	66,78	72,86	54,90
11	100,03	88,40	82,77	84,60	90,42	83,25	88,38	82,85		83,36	73,67	68,98	70,50	75,35	69,38	73,65	69,04
12	105,22	76,25	82,65	84,50	93,27	86,22	86,20	83,97		87,68	63,54	68,88	70,42	77,73	71,85	71,83	69,98
13	113,50	94,40	89,88	89,43	91,00	91,80	96,82	88,33		94,58	78,67	74,90	74,53	75,83	76,50	80,68	73,61
14	98,68	88,55	82,80	83,33	83,67	77,52	86,75	90,08		82,23	73,79	69,00	69,44	69,73	64,60	72,29	75,07
15	98,13	73,03	68,85	83,52	89,25	72,72	92,22	85,10		81,78	60,86	57,38	69,60	74,38	60,60	76,85	70,92
16	99,22	85,35	62,68	70,95	94,85	87,63	94,97	68,53		82,68	71,13	52,23	59,13	79,04	73,03	79,14	57,11
17	101,77	85,62	80,55	78,85	89,87	86,43	93,33	76,58		84,81	71,35	67,13	65,71	74,89	72,03	77,78	63,82
18	83,05	71,67	67,93	79,45	76,12	63,67	77,12	69,28		69,21	59,73	56,61	66,21	63,43	53,06	64,27	57,73
19	116,72	95,35	90,55	87,92	91,53	87,87	94,07	89,75		97,27	79,46	75,46	73,27	76,28	73,23	78,39	74,79
20	112,85	94,95	88,22	90,45	96,77	92,08	93,48	86,70		94,04	79,13	73,52	75,38	80,64	76,73	77,90	72,25
21	114,10	100,95	86,33	85,27	101,92	90,40	97,65	92,03		95,08	84,13	71,94	71,06	84,93	75,33	81,38	76,69
22	114,70	94,85	91,85	92,90	97,67	92,48	96,83	91,62		95,58	79,04	76,54	77,42	81,39	77,07	80,69	76,35
23	113,10	90,33	87,77	91,23	95,93	87,48	93,27	90,83		94,25	75,28	73,14	76,03	79,94	72,90	77,73	75,69
24	104,67	89,38	85,53	89,97	91,62	83,67	91,03	85,73		87,23	74,48	71,28	74,98	76,35	69,73	75,86	71,44
25	103,42	83,35	86,03	88,67	91,02	84,02	87,38	86,42		86,18	69,46	71,69	73,89	75,85	70,02	72,82	72,02
26	99,88	87,17	86,20	90,83	90,77	84,15	93,65	79,47		83,23	72,64	71,83	75,69	75,64	70,13	78,04	66,23
27	112,30	91,47	89,47	90,35	93,67	88,73	96,10	92,67		93,58	76,23	74,56	75,29	78,06	73,94	80,08	77,23
28	117,05	101,03	93,32	95,22	94,42	94,87	98,23	91,70		97,54	84,19	77,77	79,35	78,68	79,06	81,86	76,42

	Muy Buena BA - Badajoz CC - Cáceres MF -					Bue	ena			Admi	isible			Ma	ıla		
	BA - B	adajoz	CC - C	áceres	MF - Mc	nfragüe	U.M.	- Unidad	Móvil	M	IR - Méric	la	ZF -	Zafra	PL - Pla	asencia	
							O	MΔR	70	2010							
							03			2010							
Dia			CONC	CENTRAC	IÓN (μg/r	n³) N							ÍNI	DICE			
Dia	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	105,58	91,15	87,40	92,24	96,42	89,55	96,23	88,95		87,98	75,96	72,83	76,87	80,35	74,63	80,19	74,13
2	68,77	74,87	78,18	89,75	87,63	66,20	94,63	83,12		57,31	62,39	65,15	74,79	73,03	55,17	78,86	69,27
3	83,22	89,78	78,60	88,59	95,78	87,12	93,42	77,28		69,35	74,82	65,50	73,83	79,82	72,60	77,85	64,40
4	75,05	80,20	83,92	83,41	92,12	84,32	91,60	84,60		62,54	66,83	69,93	69,51	76,77	70,27	76,33	70,50
5	67,47	62,45	75,02	80,07	88,68	80,33	89,08	77,55		56,23	52,04	62,52	66,73	73,90	66,94	74,23	64,63
6	81,93	82,87	85,55	88,91	90,18	79,07	92,70	91,57		68,28	69,06	71,29	74,09	75,15	65,89	77,25	76,31
7	74,30	73,23	72,35	72,55	88,38	81,33	90,53	80,00		61,92	61,03	60,29	60,46	73,65	67,78	75,44	66,67
8	87,23	96,08	90,28	91,00	94,98	88,75	84,38	91,88		72,69	80,07	75,23	75,83	79,15	73,96	70,32	76,57
9	90,95	99,80	99,85	97,54	108,73	99,73	105,88	94,82		75,79	83,17	83,21	81,28	90,61	83,11	88,23	79,02
10	89,72	95,42	97,07	98,99	98,90	75,28	102,30	97,55		74,77	79,52	80,89	82,49	82,42	62,73	85,25	81,29
11	97,32	112,98	106,20	107,56	55,17	98,47	100,72	103,72		81,10	94,15	88,50	89,63	45,98	82,06	83,93	86,43
12	85,23	97,65	88,58	82,84	106,03	99,02	106,28	84,50		71,03	81,38	73,82	69,03	88,36	82,52	88,57	70,42
13	87,28	102,73	94,18	95,45	108,40	97,62	111,93	95,43		72,73	85,61	78,48	79,54	90,33	81,35	93,28	79,53
14	93,55	100,63	93,42	92,66	98,42	99,25	100,62	92,40		77,96	83,86	77,85	77,22	82,02	82,71	83,85	77,00
15	101,07	109,13	107,00	105,15	104,44	101,55	103,12	112,17		84,23	90,94	89,17	87,63	87,03	84,63	85,93	93,48
16	41,93	105,23	109,63	114,57	100,62	103,12	109,52	107,57		34,94	87,69	91,36	95,48	83,85	85,93	91,27	89,64
17	97,82	110,85	108,28	115,21	119,43	112,25	122,45	104,70		81,52	92,38	90,23	96,01	99,53	93,54	102,04	87,25
18	85,98	105,93	95,15	101,40	109,53	95,77	101,02	96,58		71,65	88,28	79,29	84,50	91,28	79,81	84,18	80,48
19	69,73	88,83	76,85	83,22	98,97	88,28	95,05	78,73		58,11	74,03	64,04	69,35	82,48	73,57	79,21	65,61
20	57,70	78,55	74,65	62,98	86,90	77,10	82,00	67,05		48,08	65,46	62,21	52,48	72,42	64,25	68,33	55,88
21	59,18	75,40	75,15	76,78	90,88	84,05	83,17	78,58		49,32	62,83	62,63	63,98	75,73	70,04	69,31	65,48
22	49,17	90,60	90,23	94,42	85,83	78,40	111,00	91,28		40,98	75,50	75,19	78,68	71,53	65,33	92,50	76,07
23	93,80	104,32	82,90	94,64	97,68	101,07	103,57	84,83		78,17	86,93	69,08	78,87	81,40	84,23	86,31	70,69
24	88,43	89,02	86,90	84,70	95,55	89,88	100,03	75,43		73,69	74,18	72,42	70,58	79,63	74,90	83,36	62,86
25	95,40	95,10	94,38	106,60	103,30	97,25	105,20	93,68		79,50	79,25	78,65	88,83	86,08	81,04	87,67	78,07
26	90,78	92,62	89,52	92,24	101,73	90,52	99,00	90,55		75,65	77,18	74,60	76,87	84,78	75,43	82,50	75,46
27	86,03	98,55	89,63	90,80	Sin Datos	91,17	104,73	90,30		71,69	82,13	74,69	75,67	Sin Datos	75,98	87,28	75,25
28	98,60	104,78	103,10	108,72	Sin Datos	104,52	109,27	101,92		82,17	87,32	85,92	90,60	Sin Datos	87,10	91,06	84,93
29	88,27	95,15	89,37	95,17	Sin Datos	98,93	95,35	90,27		73,56	79,29	74,48	79,31	Sin Datos	82,44	79,46	75,23
30	85,42	92,43	93,50	89,39	Sin Datos	87,22	95,12	93,67		71,18	77,03	77,92	74,49	Sin Datos	72,68	79,27	78,06
31	89,82	96,48	91,03	85,29	Sin Datos	89,37	95,35	90,17		74,85	80,40	75,86	71,08	Sin Datos	74,48	79,46	75,14

		Muy E	Buena			Bue	ena			Adm	isible			M	ala		
	BA - B	adajoz	CC - C	Cáceres	MF - M	onfragüe	U.M.	- Unidad N	√lóvil	N	/IR - Méric	la	ZF - 2	Zafra	PL - Pl	asencia	
							03	ABR	RIL	2010							
			CON	CENTRACI	ΙΟΝ (μα/ι	m ³) N							ÍND	ICE			
Dia	BA	СС	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	СС	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	88,59	96,87	92,24	96,42	78,52	91,69	96,89	95,47		73,83	80,73	80,73	80,35	65,43	76,41	80,74	79,56
2	91,78	98,48	88,08	Sin Datos	82,09	90,32	96,42	91,50		76,48	82,07	82,07	Sin Datos	68,41	75,27	80,35	76,25
3	82,66	89,21	82,09	Sin Datos	80,50	83,76	92,73	84,68		68,88	74,34	74,34	Sin Datos	67,08	69,80	77,28	70,57
4	85,25	94,92	90,07	89,85	85,41	93,83	94,47	89,00		71,04	79,10	79,10	74,88	71,18	78,19	78,73	74,17
5	94,42	95,48	97,92	101,90	95,24	93,53	100,91	98,44		78,68	79,57	79,57	84,92	79,37	77,94	84,09	82,03
6	82,55	93,37	96,40	96,38	93,85	93,78	104,68	93,82		68,79	77,81	77,81	80,32	78,21	78,15	87,23	78,18
7	98,81	109,30	109,39	103,55	96,88	101,36	112,21	108,84		82,34	91,08	91,08	86,29	80,73	84,47	93,51	90,70
8	102,35	104,92	100,17	103,73	62,03	105,92	112,57	106,34		85,29	87,43	87,43	86,44	51,69	88,27	93,81	88,62
9	111,99	114,76	110,31	112,04	77,21	111,23	119,44	108,80		93,33	95,63	95,63	93,37	64,34	92,69	99,53	90,67
10	117,98	129,96	132,02	131,13	79,00	115,52	113,90	132,44		98,32	108,30	108,30	109,28	65,83	96,27	94,92	110,37
11	106,41	118,39	125,59	119,13	84,22	104,25	106,54	120,68		88,68	98,66	98,66	99,28	70,18	86,88	88,78	100,57
12	99,78	113,82	113,95	112,69	88,84	106,16	103,69	110,23		83,15	94,85	94,85	93,91	74,03	88,47	86,41	91,86
13	79,64	95,32	99,43	97,77	87,56	85,23	98,08	97,96		66,37	79,43	79,43	81,48	72,97	71,03	81,73	81,63
14	63,96	69,44	63,22	74,82	80,24	72,02	96,78	83,15		53,30	57,87	57,87	62,35	66,87	60,02	80,65	69,29
15	97,35	96,73	88,09	89,34	86,18	90,92	102,19	79,34		81,13	80,61	80,61	74,45	71,82	75,77	85,16	66,12
16	104,35	112,81	106,25	100,16	84,43	101,26	110,45	97,14		86,96	94,01	94,01	83,47	70,36	84,38	92,04	80,95
17	100,51	103,20	97,50	98,61	80,89	94,00	105,78	93,51		83,76	86,00	86,00	82,18	67,41	78,33	88,15	77,93
18	95,92	105,53	85,00	98,98	94,84	96,25	106,82	93,31		79,93	87,94	87,94	82,48	79,03	80,21	89,02	77,76
19	95,10	97,93	88,73	97,35	78,20	87,57	101,68	88,72		79,25	81,61	81,61	81,13	65,17	72,98	84,73	73,93
20	101,37	106,95	102,10	100,04	81,63	90,72	104,52	99,73		84,48	89,13	89,13	83,37	68,03	75,60	87,10	83,11
21	75,56	91,56	97,68	95,63	90,71	93,39	102,67	93,07		62,97	76,30	76,30	79,69	75,59	77,83	85,56	77,56
22	74,25	91,33	90,49	98,39	95,13	86,18	93,07	98,92		61,88	76,11	76,11	81,99	79,28	71,82	77,56	82,43
23	86,01	94,17	93,31	94,98	95,62	86,76	90,93	94,45		71,68	78,48	78,48	79,15	79,68	72,30	75,78	78,71
24	77,78	90,61	91,37	94,51	97,86	92,65	102,20	90,72		64,82	75,51	75,51	78,76	81,55	77,21	85,17	75,60
25	81,36	93,47	89,54	87,52	96,49	96,24	99,53	94,39		67,80	77,89	77,89	72,93	80,41	80,20	82,94	78,66
26	106,62	105,74	106,35	95,76	84,18	102,28	109,87	109,52		88,85	88,12	88,12	79,80	70,15	85,23	91,56	91,27
27	100,02	101,81	103,87	97,41	81,91	112,69	115,35	112,45		83,35	84,84	84,84	81,18	68,26	93,91	96,13	93,71
28	110,72	118,21	100,03	119,65	79,00	106,64	117,02	120,27		92,27	98,51	98,51	99,71	65,83	88,87	97,52	100,23
29	100,87	111,39	117,10	102,60	87,87	112,52	115,94	115,92		84,06	92,83	92,83	85,50	73,23	93,77	96,62	96,60
30	94,88	103,02	94,57	97,57	79,87	96,53	102,79	96,20		79,07	85,85	85,85	81,31	66,56	80,44	85,66	80,17

		Muy E	Buena			Bue	ena			Adm	isible			M	ala		
	BA - B	adajoz	CC - C	áceres	MF - Mo	onfragüe	U.M.	- Unidad N	Móvil	N	1R - Mérid	a	ZF - 2	Zafra	PL - Pla	asencia	
							Oa	MA	(0)	2010							
							- 3						_				
Dia				CENTRACI									ÍND				
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	89,05	89,65	89,34	84,29	78,52	86,84	91,78	93,27		74,21	74,71	74,45	70,24	65,43	72,37	76,48	77,73
2	86,32	95,89	93,67	86,82	82,09	91,13	93,12	96,99		71,93	79,91	78,06	72,35	68,41	75,94	77,60	80,83
3	89,54	102,69	90,85	93,97	80,50	94,97	97,74	98,05		74,62	85,58	75,71	78,31	67,08	79,14	81,45	81,71
4	98,62	107,99	99,08	89,05	85,41	103,33	106,05	101,30		82,18	89,99	82,57	74,21	71,18	86,11	88,38	84,42
5	101,40	117,47	112,67	Sin Datos	95,24	108,67	112,81	115,44		84,50	97,89	93,89	Sin Datos	79,37	90,56	94,01	96,20
6	111,64	122,12	108,26	87,57	93,85	120,48	131,32	111,31		93,03	101,77	90,22	72,98	78,21	100,40	109,43	92,76
7	87,98	102,31	99,63	105,15	96,88	95,52	115,36	99,53		73,32	85,26	83,03	87,63	80,73	79,60	96,13	82,94
8	66,15	72,94	62,08	58,68	62,03	71,97	78,02	62,93		55,13	60,78	51,73	48,90	51,69	59,98	65,02	52,44
9	83,13	88,52	84,47	75,93	77,21	84,13	94,37	88,38		69,28	73,77	70,39	63,28	64,34	70,11	78,64	73,65
10	104,66	105,10	103,56	100,87	79,00	100,98	93,80	105,30		87,22	87,58	86,30	84,06	65,83	84,15	78,17	87,75
11	89,78	100,68	95,68	100,49	84,22	97,63	100,68	98,64		74,82	83,90	79,73	83,74	70,18	81,36	83,90	82,20
12	99,33	104,36	99,32	79,94	88,84	102,98	100,45	99,96		82,78	86,97	82,77	66,62	74,03	85,82	83,71	83,30
13	98,10	101,89	90,09	84,37	87,56	102,15	102,25	93,17		81,75	84,91	75,08	70,31	72,97	85,13	85,21	77,64
14	85,58	89,01	85,50	92,89	80,24	84,82	95,04	85,24		71,32	74,18	71,25	77,41	66,87	70,68	79,20	71,03
15	98,04	104,59	95,34	88,91	86,18	97,36	106,32	98,03		81,70	87,16	79,45	74,09	71,82	81,13	88,60	81,69
16	92,48	105,30	95,33	Sin Datos	84,43	107,33	104,44	95,22		77,07	87,75	79,44	Sin Datos	70,36	89,44	87,03	79,35
17	101,11	103,61	98,30	89,88	80,89	104,04	111,81	100,71		84,26	86,34	81,92	74,90	67,41	86,70	93,18	83,93
18	105,64	113,14	110,01	98,98	94,84	116,32	125,12	108,36		88,03	94,28	91,68	82,48	79,03	96,93	104,27	90,30
19	116,98	114,40	104,26	92,44	78,20	109,60	127,91	100,51		97,48	95,33	86,88	77,03	65,17	91,33	106,59	83,76
20	107,60	76,41	125,70	94,54	81,63	112,26	103,09	124,75		89,67	63,68	104,75	78,78	68,03	93,55	85,91	103,96
21	119,84	125,03	127,69	116,22	90,71	117,84	124,36	124,05		99,87	104,19	106,41	96,85	75,59	98,20	103,63	103,38
22	135,43	130,30	128,25	116,66	95,13	127,76	124,68	135,07		112,86	108,58	106,88	97,22	79,28	106,47	103,90	112,56
23	118,42	128,75	115,21	108,73	95,62	117,20	129,39	123,36		98,68	107,29	96,01	90,61	79,68	97,67	107,83	102,80
24	102,48	120,51	114,06	108,64	97,86	114,08	123,07	110,65		85,40	100,43	95,05	90,53	81,55	95,07	102,56	92,21
25	83,21	105,04	107,29	84,42	96,49	102,87	109,76	103,23		69,34	87,53	89,41	70,35	80,41	85,73	91,47	86,03
26	Sin Datos	Sin Datos	96,01	97,88	84,18	100,42	104,50	101,18		Sin Datos	Sin Datos	80,01	81,57	70,15	83,68	87,08	84,32
27	Sin Datos	Sin Datos	97,33	88,97	81,91	100,79	105,49	102,89		Sin Datos	Sin Datos	81,11	74,14	68,26	83,99	87,91	85,74
28	Sin Datos	Sin Datos	93,24	87,72	79,00	91,06	103,27	99,36		Sin Datos	Sin Datos	77,70	73,10	65,83	75,88	86,06	82,80
29	Sin Datos	Sin Datos	104,26	97,17	87,87	102,18	115,50	106,70		Sin Datos	Sin Datos	86,88	80,98	73,23	85,15	96,25	88,92
30	Sin Datos	Sin Datos	87,63	79,61	79,87	86,57	101,62	91,85		Sin Datos	Sin Datos	73,03	66,34	66,56	72,14	84,68	76,54
31	Sin Datos	Sin Datos	94,89	71,38	81,85	99,25	103,13	102,89		Sin Datos	Sin Datos	79,08	59,48	68,21	82,71	85,94	85,74

Muy E	Buena	Buer	na	Admisible	M	lala
BA - Badaioz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	U.M Unidad M	Móvil MR - Mérida	7F - 7afra	PI - Plasencia

O₃ JUNIO 2010

							- J) – –	 							
Dia			CON	CENTRAC	IÓN (μg/r	n³) N						ÍND	DICE			
Dia	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2		MR	MR ZF
1	Sin Datos	Sin Datos	105,12	80,89	78,52	59,60	Sin Datos	109,11	Sin Datos	Sin Datos	87,60	67,41	65,43		49,67	49,67 Sin Date
2	Sin Datos	Sin Datos	98,18	83,86	82,09	Sin Datos	Sin Datos	97,66	Sin Datos	Sin Datos	81,82	69,88	68,41		Sin Datos	Sin Datos Sin Dato
3	104,75	117,60	118,38	103,54	80,50	Sin Datos	Sin Datos	120,68	87,29	98,00	98,65	86,28	67,08		Sin Datos	Sin Datos Sin Dato
4	98,32	111,10	112,35	103,65	85,41	Sin Datos	Sin Datos	121,59	81,93	92,58	93,63	86,38	71,18		Sin Datos	Sin Datos Sin Dato
5	85,87	92,18	89,53	85,13	95,24	Sin Datos	Sin Datos	95,86	71,56	76,82	74,61	70,94	79,37		Sin Datos	Sin Datos Sin Dato
6	103,62	111,55	107,81	99,96	93,85	Sin Datos	Sin Datos	108,66	86,35	92,96	89,84	83,30	78,21		Sin Datos	Sin Datos Sin Dato
7	93,05	103,17	97,20	94,87	96,88	Sin Datos	Sin Datos	102,71	77,54	85,98	81,00	79,06	80,73		Sin Datos	Sin Datos Sin Dato
8	81,31	Sin Datos	87,32	65,67	62,03	Sin Datos	Sin Datos	90,03	67,76	Sin Datos	72,77	54,73	51,69		Sin Datos	Sin Datos Sin Dato
9	78,37	Sin Datos	71,76	55,89	77,21	Sin Datos	Sin Datos	77,35	65,31	Sin Datos	59,80	46,58	64,34		Sin Datos	Sin Datos Sin Dato
10	86,21	83,37	Sin Datos	64,65	79,00	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	71,84	69,48	Sin Datos	53,88	65,83		Sin Datos	Sin Datos Sin Dato
11	80,20	82,13	Sin Datos	65,56	60,07	72,60	80,04	Sin Datos	66,83	68,44	Sin Datos	54,63	50,06		60,50	60,50 66,70
12	88,82	91,66	Sin Datos	79,76	Sin Datos	89,40	92,93	Sin Datos	74,02	76,38	Sin Datos	66,47	Sin Datos		74,50	74,50 77,44
13	84,24	89,89	Sin Datos	73,04	Sin Datos	90,60	99,20	Sin Datos	70,20	74,91	Sin Datos	60,87	Sin Datos		75,50	75,50 82,67
14	102,09	104,59	Sin Datos	85,61	Sin Datos	105,37	115,22	Sin Datos	85,08	87,16	Sin Datos	71,34	Sin Datos		87,81	87,81 96,02
15	96,71	98,33	Sin Datos	92,04	Sin Datos	97,64	108,43	Sin Datos	80,59	81,94	Sin Datos	76,70	Sin Datos		81,37	81,37 90,36
16	100,94	104,23	Sin Datos	91,21	Sin Datos	104,70	115,31	Sin Datos	84,12	86,86	Sin Datos	76,01	Sin Datos		87,25	87,25 96,09
17	118,94	119,65	Sin Datos	73,74	Sin Datos	131,43	126,74	Sin Datos	99,12	99,71	Sin Datos	61,45	Sin Datos	,	109,53	109,53 105,62
18	118,28	120,86	126,23	Sin Datos	Sin Datos	125,85	132,23	125,38	98,57	100,72	105,19	Sin Datos	Sin Datos		104,88	104,88 110,19
19	119,13	124,19	123,18	Sin Datos	Sin Datos	127,27	129,65	118,29	99,28	103,49	102,65	Sin Datos	Sin Datos	•	106,06	106,06 108,04
20	111,52	120,17	116,35	Sin Datos	Sin Datos	120,48	133,83	115,76	92,93	100,14	96,96	Sin Datos	Sin Datos		100,40	100,40 111,53
21	113,24	120,22	117,88	Sin Datos	Sin Datos	115,35	123,94	115,56	94,37	100,18	98,23	Sin Datos	Sin Datos		, -	
22	127,58	135,41	117,56	Sin Datos	Sin Datos	138,73	135,60	116,92	106,32	112,84	97,97	Sin Datos	Sin Datos		115,61	115,61 113,00
23	154,83	138,36	128,34	Sin Datos	Sin Datos	143,93	125,78	117,50	129,03	115,30	106,95	Sin Datos			•	
24	133,55	138,68	139,76	Sin Datos	Sin Datos	147,33	Sin Datos	137,28	111,29	115,57	116,47	Sin Datos	Sin Datos		122,78	122,78 Sin Date
25	126,41	131,84	126,54	104,24	Sin Datos	131,97	133,97	126,75	105,34	109,87	105,45	86,87	Sin Datos		109,98	
26	128,80	129,59	132,80	113,90	Sin Datos	132,99	137,78	131,14	107,33	107,99	110,67	94,92	Sin Datos		110,83	110,83 114,82
27	129,21	134,31	135,07	121,95	Sin Datos	130,76	135,90	128,40	107,68	111,93	112,56	101,63	Sin Datos		108,97	108,97 113,25
28	131,10	128,95	129,63	108,14	Sin Datos	133,83	144,98	125,75	109,25	107,46	108,03	90,12	Sin Datos		1	
29	136,70	141,50	143,65	119,75	Sin Datos	146,02	155,53	138,54	113,92	117,92	119,71	99,79	Sin Datos		121,68	121,68 129,61
30	150,37	144,72	151,77	142,08	124,92	152,08	164,97	150,82	125,31	120,60	126,48	118,40	104,10		126,73	126,73 137,48

			Muy E	Buena			Bue	ena			Adm	isible			Ma	ala		
		BA - B	adajoz	CC - C	áceres	MF - Mc	nfragüe	U.M.	- Unidad	Móvil	M	1R - Méric	la	ZF -	Zafra	PL - Pla	asencia	
								0	JUL	10	2010							
								Og	GOL									
D)ia -			CON	CENTRAC	IÓN (μg/r	n ³) N							ÍNE	DICE			
D	na <u> </u>	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
	1	150,28	152,98	153,18	144,36	113,30	150,08	157,79	146,73		125,23	127,48	127,65	120,30	94,42	125,07	131,49	122,28
	2	106,59	138,31	142,34	112,91	116,71	119,37	147,98	139,26		88,83	115,26	118,62	94,09	97,26	99,48	123,32	116,05
	3	118,24	134,82	131,53	122,21	115,03	122,74	125,53	133,63		98,53	112,35	109,61	101,84	95,86	102,28	104,61	111,36
	4	127,23	130,12	141,11	114,93	102,59	121,14	130,31	133,41		106,03	108,43	117,59	95,78	85,49	100,95	108,59	111,18
	5	135,75	129,98	141,79	114,46	104,59	123,00	134,29	111,74		113,13	108,32	118,16	95,38	87,16	102,50	111,91	93,12
	6	149,31	150,37	155,79	108,71	112,73	143,41	149,62	136,39		124,43	125,31	129,83	90,59	93,94	119,51	124,68	113,66
	7	131,08	115,33	157,78	150,31	106,70	127,55	136,66	147,76		109,23	96,11	131,48	125,26	88,92	106,29	113,88	123,13
	8	129,15	122,29	133,26	131,59	97,97	118,83	122,14	126,58		107,63	101,91	111,05	109,66	81,64	99,03	101,78	105,48
	9	131,16	129,42	129,40	137,05	118,74	118,70	148,37	139,38		109,30	107,85	107,83	114,21	98,95	98,92	123,64	116,15
	0	145,56	140,73	141,89	131,46	108,05	140,55	142,89	147,97		121,30	117,28	118,24	109,55	90,04	117,13	119,08	123,31
	11	102,70	133,66	141,83	117,41	116,04	124,84	143,04	136,13		85,58	111,38	118,19	97,84	96,70	104,03	119,20	113,44
	12	89,44	100,57	103,72	107,93	94,36	97,97	100,50	102,19		74,53	83,81	86,43	89,94	78,63	81,64	83,75	85,16
	3	82,91	96,90	110,06	106,24	77,40	87,94	92,15	111,12		69,09	80,75	91,72	88,53	64,50	73,28	76,79	92,60
	4	89,15	94,71	93,83	101,11	74,56	85,31	95,61	95,38		74,29	78,93	78,19	84,26	62,13	71,09	79,68	79,48
	15	119,34	132,94	128,38	120,87	100,24	128,43	130,83	129,60		99,45	110,78	106,98	100,73	83,53	107,03	109,03	108,00
	16	99,95	113,87	118,69	117,45	105,71	114,70	121,54	110,91		83,29	94,89	98,91	97,88	88,09	95,58	101,28	92,43
	17	97,16	118,60	97,28	91,78	Sin Datos	107,37	124,16	103,07		80,97	98,83	81,07	76,48	Sin Dates	89,48	103,47	85,89
	8	116,03	127,11	132,81	120,68	Sin Datos	126,63	132,98	132,16		96,69	105,93	110,68	100,57	Sin Datos	105,53	110,82	110,13
	9	126,24	129,54	131,70	127,85	108,22	128,01	134,20	137,96		105,20 92,08	107,95 102,66	109,75 117,62	106,54 103,74	90,18 80,49	106,68 94,41	111,83 104,38	114,97
	20 21	110,50	123,19	141,14	124,49	96,59	113,29	125,25	142,21		73,44	73,34	87,00	81,33	49,41	68,07	71,60	118,51 91,00
	22	88,13 114,63	88,01 124,77	104,40 122,62	97,59 105,17	59,29 78,43	81,68 124,27	85,92 105,30	109,20 124,26		95,53	103,98	102,18	87,64	65,36	103,56	87,75	103,55
	23	116,66	130,06	122,62	105,17	76,43 107,86	124,27	132,67	124,26		97,22	103,98	102,18	92.70	89,88	103,36	110,56	103,33
	24	135.85	134,87	134,63	111,24	99,75	138,89	153,08	133,96		113,21	112,39	112,19	99,93	83,13	102,93	127,57	111,63
	25	133,83	127,22	122,01	114,61	114,79	130,35	147,83	127,56		111,03	106,02	101,68	95,51	95,66	108,63	123,19	106,30
	26	108,97	104,49	124,47	107,50	101,58	101,47	138,10	116,52		90,81	87,08	103,73	89,58	84,65	84,56	115,08	97,10
	27	129,90	126,43	132,32	121,82	105,66	117,67	127,38	125,98		108,25	105,36	110,27	101,52	88,05	98,06	106,15	104,98
	28	135,35	144,56	140,97	133,61	96,38	123,16	124,06	141,17		112,79	120,47	117,48	111,34	80,32	102,63	103,38	117,64
	29	132,92	151,73	137,03	120,34	134,69	150,22	160,72	135,73		110,77	126,44	114,19	100,28	112,24	125,18	133,93	113,11
	30	108,90	118,95	120,47	109,18	121,89	136,74	164,24	117,61		90,75	99,13	100,39	90,98	101,58	113,95	136,87	98,01
											95,75	114,03	124,63	121,49	99,47	107,91	128,39	122,89
	31	114,90	136,84	149,55	145,79	119,36	129,49	154,07	147,47					· ·				

		Muy	Buena			Bue	ena			Adm	isible			Ma	ala		
	BA - B	adajoz	CC - C	áceres	MF - Mo	nfragüe	U.M.	- Unidad	Móvil	N	IR - Méri	da	ZF -	Zafra	PL - Pla	sencia	
							0.	AGO	STO	2010)						
							O 3 <i>I</i>	100		2010							
Dia			CONC	CENTRAC	IÓN (μg/r	n³) N							ÍND	ICE			
Dia	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	119,36	128,77	131,58	122,26	106,17	121,36	127,18	133,38		99,47	107,31	109,65	101,88	88,48	101,13	105,98	111,15
2	112,04	129,91	133,56	117,75	100,30	119,35	119,78	130,55		93,37	108,26	111,30	98,13	83,58	99,46	99,82	108,79
3	136,19	122,32	128,99	113,10	113,85	131,36	147,15	121,79		113,49	101,93	107,49	94,25	94,88	109,47	122,63	101,49
4	124,83	117,22	114,89	112,24	110,40	147,31	140,70	116,07		104,03	97,68	95,74	93,53	92,00	122,76	117,25	96,73
5	116,42	120,28	119,30	99,74	101,35	117,44	135,04	109,90		97,02	100,23	99,42	83,12	84,46	97,87	112,53	91,58
6	146,88	129,47	129,55	121,27	117,87	138,51	153,60	120,81		122,40	107,89	107,96	101,06	98,23	115,43	128,00	100,68
7	149,13	141,68	138,52	129,71	109,44	119,85	141,83	133,08		124,28	118,07	115,43	108,09	91,20	99,88	118,19	110,90
8	123,57	144,10	150,02	148,24	94,27	115,07	119,40	146,76		102,98	120,08	125,02	123,53	78,56	95,89	99,50	122,30
9	129,57	119,36	131,57	115,48	92,94	112,28	119,38	134,48		107,98	99,47	109,64	96,23	77,45	93,57	99,48	112,07
10	112,32	114,34	117,79	101,76	99,99	116,70	121,32	113,69		93,60	95,28	98,16	84,80	83,33	97,25	101,10	94,74
11	102,88	139,76	153,97	118,68	72,74	116,84	101,48	135,20		85,73	116,47	128,31	98,90	60,62	97,37	84,57	112,67
12	128,73	125,92	141,90	104,14	133,52	109,40	141,19	136,97		107,28	104,93	118,25	86,78	111,27	91,17	117,66	114,14
13	103,84	116,15	100,66	104,73	107,04	109,88	124,83	107,39		86,53	96,79	83,88	87,28	89,20	91,57	104,03	89,49
14	132,26	119,54	Sin Datos	103,99	119,73	132,66	145,14	111,14		110,22	99,62	Sin Datos	86,66	99,78	110,55	120,95	92,62
15	125,34	128,61	Sin Datos	121,21	114,91	127,89	140,14	130,47		104,45	107,18	Sin Datos	101,01	95,76	106,58	116,78	108,73
16	125,14	140,53	121,33	129,02	100,59	120,09	124,17	121,89		104,28	117,11	101,11	107,52	83,83	100,08	103,48	101,58
17	107,03	100,18	116,08	125,75	79,60	84,30	101,15	117,94		89,19	83,48	96,73	104,79	66,33	70,25	84,29	98,28
18	84,80	132,87	153,15	141,82	118,68	122,22	141,93	153,56		70,67	110,73	127,63	118,18	98,90	101,85	118,28	127,97
19	63,22	103,30	129,02	124,45	122,54	129,02	125,65	131,35		52,68	86,08	107,52	103,71	102,12	107,52	104,71	109,46
20	132,24	147,81	147,45	138,66	129,75	129,48	152,16	143,56		110,20	123,18	122,88	115,55	108,13	107,90	126,80	119,63
21	131,89	136,08	136,50	138,79	107,16	122,93	142,81	135,76		109,91	113,40	113,75	115,66	89,30	102,44	119,01	113,13
22	112,94	128,66	124,53	120,83	99,29	116,39	130,15	128,33		94,12	107,22	103,78	100,69	82,74	96,99	108,46	106,94
23	81,42	92,26	99,08	90,12	83,28	87,33	104,64	96,03		67,85	76,88	82,57	75,10	69,40	72,78	87,20	80,03
24	97,71	108,02	105,90	100,34	85,94	98,45	115,17	103,71		81,43	90,02	88,25	83,62	71,62	82,04	95,98	86,43
25	131,78	110,38	116,09	105,03	107,37	117,12	120,12	107,90		109,82	91,98	96,74	87,53	89,48	97,60	100,10	89,92
26	109,47	83,20	109,20	106,09	112,50	132,27	123,83	115,73		91,23	69,33	91,00	88,41	93,75	110,23	103,19	96,44
27	89,32	84,47	99,76	99,36	69,03	86,13	103,13	102,99		74,43	70,39	83,13	82,80	57,53	71,78	85,94	85,83
28	123,19	125,86	130,29	122,66	92,45	125,20	122,65	130,04		102,66	104,88	108,58	102,22	77,04	104,33	102,21	108,37
29	139,73	122,18	118,83	116,70	116,74	150,31	147,03	119,24		116,44	101,82	99,03	97,25	97,28	125,26	122,53	99,37
30	121,88	81,79	123,69	94,29	109,47	116,23	136,03	112,03		101,57	68,16	103,08	78,58	91,23	96,86	113,36	93,36
31	132,03	Sin Datos	92,19	105,89	93,96	116,76	117,51	102,45		110,03	Sin Datos	76,83	88,24	78,30	97,30	97,93	85,38

Muy E	Buena	Buer	na	Admisible		Mala	
BA - Badaioz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	LLM - Unidad	Móvil MR - N	/lérida ZF	- 7afra Pl	I - Plasencia

O₃ SEPTIEMBRE 2010

							300	
Dia			CONC	CENTRAC	IÓN (μg/n	n³) N		
Dia	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	104,93	103,44	100,07	109,37	93,16	99,11	114,34	100,97
2	126,15	129,65	128,72	112,95	102,56	126,83	133,82	126,12
3	142,06	155,74	116,31	142,46	118,42	144,31	122,47	151,38
4	138,57	151,96	Sin Datos	141,11	117,31	145,30	153,56	155,29
5	106,46	126,45	Sin Datos	131,66	104,09	129,30	139,25	137,96
6	80,18	88,85	79,38	85,86	82,86	84,76	102,76	99,53
7	77,58	82,91	79,79	76,00	72,30	79,39	87,70	77,98
8	80,93	85,14	86,17	80,66	78,82	83,96	92,40	87,09
9	100,26	104,44	104,90	91,23	91,52	105,55	113,79	105,41
10	119,04	133,93	121,90	111,22	106,53	119,47	125,56	107,15
11	126,18	123,97	119,86	115,62	99,82	120,92	117,44	118,12
12	122,86	113,67	113,39	109,22	90,83	108,19	119,85	113,05
13	117,68	109,28	112,22	102,42	83,64	102,01	104,76	105,64
14	114,35	110,53	116,76	112,58	92,55	117,55	127,66	121,48
15	97,76	114,45	121,96	120,34	102,84	120,36	126,03	117,82
16	44,41	95,74	109,41	113,19	91,18	83,98	104,12	115,55
17	Sin Datos	93,61	96,43	95,02	90,48	97,41	98,21	104,83
18	Sin Datos	90,08	91,95	87,50	Sin Datos	97,61	106,37	102,00
19	Sin Datos	113,61	110,03	106,69	Sin Datos	114,34	121,38	108,93
20	85,21	91,36	79,79	95,02	81,08	91,14	96,87	87,35
21	106,89	100,55	91,01	89,18	85,10	103,70	111,50	84,25
22	94,43	115,68	101,53	102,16	83,46	95,43	102,18	98,75
23	76,01	89,05	79,56	84,38	78,24	73,01	85,87	79,60
24	75,39	86,02	118,64	77,61	76,49	77,30	88,36	85,67
25	94,99	101,44	97,18	83,52	87,41	97,00	105,95	99,38
26	100.00	105,99	96,44	82,04	98,23	103,24	118,44	95,95
27	103,60	106,33	96,79	91,52	98,14	114,29	117,12	98,88
28	106,63	115,88	102,25	85.70	105,40	108,88	120,88	103,29
29	92,62	116,12	113,33	94,22	107,99	109,52	122,65	119,97
30	86,61	97,40	101,53	91,62	90,86	87,19	101,91	110,41
30	00,01	J1, 1 0	101,00	01,02	30,00	31,13	101,01	110,71

		Muy E	Buena			Bue	ena			Admi	sible			Ma	ala		
	BA - B	adajoz	CC - C	áceres	MF - Mc	onfragüe	U.M.	- Unidad	Móvil	M	IR - Mérid	а	ZF -	Zafra	PL - Pl	asencia	
							0.0	CTU	BRE	201	0						
							03 0			- 201	•						
Dia			CON	CENTRAC	IÓN (μg/r	n³) N							ÍND	ICE			
Dia	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	99,73	111,63	106,97	91,19	80,58	96,95	103,46	110,21		83,11	93,03	89,14	75,99	67,15	80,79	86,22	91,84
2	85,91	94,80	101,63	82,02	87,01	96,68	104,86	100,11		71,59	79,00	84,69	68,35	72,51	80,57	87,38	83,43
3	68,54	Sin Datos	80,79	69,96	82,64	79,46	82,53	75,84		57,12	Sin Datos	67,33	58,30	68,87	66,22	68,78	63,20
4	72,39	81,22	75,02	67,02	67,80	70,10	82,49	76,89		60,33	67,68	62,52	55,85	56,50	58,42	68,74	64,08
5	86,33	94,43	88,77	70,91	83,24	85,78	101,48	83,28		71,94	78,69	73,98	59,09	69,37	71,48	84,57	69,40
6	97,95	110,83	102,19	83,53	93,92	101,58	115,72	96,80		81,63	92,36	85,16	69,61	78,27	84,65	96,43	80,67
7	75,15	94,77	82,26	71,71	85,51	79,88	104,32	78,79		62,63	78,98	68,55	59,76	71,26	66,57	86,93	65,66
8	63,32	84,12	80,19	61,87	78,32	70,80	83,32	76,36		52,77	70,10	66,83	51,56	65,27	59,00	69,43	63,63
9	89,56	102,92	96,19	77,17	89,32	92,75	101,30	97,00		74,63	85,77	80,16	64,31	74,43	77,29	84,42	80,83
10	78,73	90,03	82,25	68,18	84,79	79,98	89,37	77,78		65,61	75,03	68,54	56,82	70,66	66,65	74,48	64,82
11	Sin Datos	91,39	75,10	69,89	77,25	76,99	96,24	81,77		Sin Datos	76,16	62,58	58,24	64,38	64,16	80,20	68,14
12	Sin Datos	99,49	90,68	69,37	80,14	81,72	97,34	87,87		Sin Datos	82,91	75,57	57,81	66,78	68,10	81,12	73,23
13	Sin Datos	93,52	83,18	71,26	74,69	84,94	90,68	88,35		Sin Datos	77,93	69,32	59,38	62,24	70,78	75,57	73,63
14	91,03	98,08	91,61	81,29	83,36	92,91	99,64	91,86		75,86	81,73	76,34	67,74	69,47	77,43	83,03	76,55
15	93,51	97,31	92,20	83,67	86,71	95,63	98,16	94,69		77,93	81,09	76,83	69,73	72,26	79,69	81,80	78,91
16	95,45	100,00	94,09	84,43	82,29	94,71	101,87	97,02		79,54	83,33	78,41	70,36	68,58	78,93	84,89	80,85
17	85,71	87,00	83,71	79,18	89,16	90,90	105,24	89,47		71,43	72,50	69,76	65,98	74,30	75,75	87,70	74,56
18	82,87	89,97	82,86	72,09	82,06	89,05	96,27	77,49		69,06	74,98	69,05	60,08	68,38	74,21	80,23	64,58
19	78,66	94,75	77,80	77,14	88,20	92,18	107,02	80,83		65,55	78,96	64,83	64,28	73,50	76,82	89,18	67,36
20	93,56	92,52	89,96	83,83	95,58	100,65	120,46	97,25		77,97	77,10	74,97	69,86	79,65	83,88	100,38	81,04
21	96,81	111,15	91,22	93,97	104,92	113,50	126,84	88,72		80,68	92,63	76,02	78,31	87,43	94,58	105,70	73,93
22	90,51	103,74	75,13	93,00	97,33	92,93	114,76	89,13		75,43	86,45	62,61	77,50	81,11	77,44	95,63	74,28
23	111,80	115,66	110,96	93,77	105,87	107,69	130,68	107,84		93,17	96,38	92,47	78,14	88,23	89,74	108,90	89,87
24	88,22	90,72	90,60	80,42	97,41	81,27	120,13	91,26		73,52	75,60	75,50	67,02	81,18	67,73	100,11	76,05
25	74,04	91,85	83,30	75,99	72,53	76,94	89,85	82,93		61,70	76,54	69,42	63,33	60,44	64,12	74,88	69,11
26	86,77	89,42	83,08	75,38	84,32	87,15	102,90	84,91		72,31	74,52	69,23	62,82	70,27	72,63	85,75	70,76
27	86,43	81,26	88,45	77,94	89,92	91,84	108,48	87,64		72,03	67,72	73,71	64,95	74,93	76,53	90,40	73,03
28	77,04	73,35	66,02	76,16	91,01	77,33	104,19	68,69		64,20	61,13	55,02	63,47	75,84	64,44	86,83	57,24
29	76,04	90,79	80,91	69,42	85,65	78,48	94,99	73,64		63,37	75,66	67,43	57,85	71,38	65,40	79,16	61,37
30	82,20	92,72	78,28	57,64	78,02	83,99	91,18	68,28		68,50	77,27	65,23	48,03	65,02	69,99	75,98	56,90
31	82,14	91,71	79,84	75,85	82,16	85,59	96,06	77,51		68,45	76,43	66,53	63,21	68,47	71,33	80,05	64,59

		Muy I	Buena			Bue	ena	Adm	isible			1					
	BA - Badajoz CC - Cáceres			MF - Monfragüe U.M Unidad Móvil					MR - Mérida			ZF - Zafra PL - Plaseno			asencia	-	
							NIC	WIEN	/IDD	E 20	10						
O ₃ NOVIEMBRE 2010																	
D:-			CON	CENTRACI	CIÓN (µg/m³) N								ÍNDICE				
Dia	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	74,09	83,23	74,85	67,94	66,66	71,40	82,67	74,36		61,74	69,36	62,38	56,62	55,55	59,50	68,89	61,97
2	72,23	80,12	74,50	68,31	65,44	61,83	81,09	74,57		60,19	66,77	62,08	56,93	54,53	51,53	67,58	62,14
3	56,40	63,66	64,19	62,76	67,32	61,88	84,50	71,22		47,00	53,05	53,49	52,30	56,10	51,57	70,42	59,35
4	55,27	65,59	51,88	54,46	66,83	59,49	82,79	55,86		46,06	54,66	43,23	45,38	55,69	49,58	68,99	46,55
5	68,02	71,12	47,28	55,35	81,78	71,59	99,52	47,32		56,68	59,27	39,40	46,13	68,15	59,66	82,93	39,43
6	67,65	76,78	72,57	55,01	78,19	74,03	95,47	74,36		56,38	63,98	60,48	45,84	65,16	61,69	79,56	61,97
7	61,51	71,65	67,72	Sin Datos	75,69	59,06	86,19	69,89		51,26	59,71	56,43	Sin Datos	63,08	49,22	71,83	58,24
8	74,46	83,22	81,38	Sin Datos	73,90	71,13	85,89	81,56		62,05	69,35	67,82	Sin Datos	61,58	59,28	71,58	67,97
9	82,05	95,16	86,54	Sin Datos	79,50	77,80	91,23	89,42		68,38	79,30	72,12	Sin Datos	66,25	64,83	76,03	74,52
10	66,10	84,74	79,84	75,86	73,43	70,94	85,16	80,52		55,08	70,62	66,53	63,22	61,19	59,12	70,97	67,10
11	73,24	78,11	72,70	70,45	69,84	62,56	87,79	70,98		61,03	65,09	60,58	58,71	58,20	52,13	73,16	59,15
12	61,10	77,01	64,28	60,06	70,74	56,29	91,34	64,04		50,92	64,18	53,57	50,05	58,95	46,91	76,12	53,37
13	54,47	82,24	74,04	46,22	77,34	70,32	88,25	65,22		45,39	68,53	61,70	38,52	64,45	58,60	73,54	54,35
14	81,90	86,86	72,83	63,46	72,15	70,00	85,21	77,16		68,25	72,38	60,69	52,88	60,13	58,33	71,01	64,30
15	73,08	81,76	75,98	60,87	68,79	66,73	87,61	73,29		60,90	68,13	63,32	50,73	57,33	55,61	73,01	61,08
16	53,64	69,50	58,98	46,20	69,13	60,23	81,47	64,53		44,70	57,92	49,15	38,50	57,61	50,19	67,89	53,78
17	75,51	77,86	68,58	61,17	76,92	63,81	83,84	72,54		62,93	64,88	57,15	50,98	64,10	53,18	69,87	60,45
18	76,78	79,43	73,23	67,60	65,44	59,74	85,93	68,35		63,98	66,19	61,03	56,33	54,53	49,78	71,61	56,96
19	56,49	73,60	50,27	44,08	71,78	61,39	82,91	53,81		47,08	61,33	41,89	36,73	59,82	51,16	69,09	44,84
20	83,55	90,79	83,79	71,53	76,41	75,31	90,33	86,69		69,63	75,66	69,83	59,61	63,68	62,76	75,28	72,24
21	76,66	83,27	74,20	58,78	70,53	70,27	84,13	78,50		63,88	69,39	61,83	48,98	58,78	58,56	70,11	65,42
22	66,36	74,12	70,33	54,08	64,68	63,57	79,74	73,98		55,30	61,77	58,61	45,07	53,90	52,98	66,45	61,65
23	38,90	63,96	46,08	39,81	59,66	48,89	66,10	54,14		32,42	53,30	38,40	33,18	49,72	40,74	55,08	45,12
24	44,70	66,77	61,71	48,35	54,37	51,97	60,28	60,50		37,25	55,64	51,43	40,29	45,31	43,31	50,23	50,42
25	42,35	47,37	44,29	41,47	51,20	37,12	76,57	53,97		35,29	39,48	36,91	34,56	42,67	30,93	63,81	44,98
26	58,25	68,06	57,65	56,08	49,52	60,60	67,63	63,33		48,54	56,72	48,04	46,73	41,27	50,50	56,36	52,78
27	54,94	60,83	53,08	57,30	55,71	59,92	58,81	55,78		45,78	50,69	44,23	47,75	46,43	49,93	49,01	46,48
28	76,07	83,01	72,37	65,18	70,57	71,36	81,04	68,43		63,39	69,18	60,31	54,32	58,81	59,47	67,53	57,03
29	44,88	52,34	55,73	47,07	72,03	42,61	78,69	60,60		37,40	43,62	46,44	39,23	60,03	35,51	65,58	50,50
30	77,05	69,63	54,26	46,73	72,15	75,15	82,81	55,78		64,21	58,03	45,22	38,94	60,13	62,63	69,01	46,48

Muy E	Buena	Buei	na	Admisible	Mala			
BA - Badaioz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	U.M Unidad M	lóvil MR - Mérida	7F - 7afra	PI - Plasencia		

O₃ DICIEMBRE 2010

O ₃ DICIEMBRE 2010																		
D:-	CONCENTRACIÓN (μg/m³) N									ÍNDICE								
Dia	BA	СС	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL		BA	СС	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	
1	73,70	74,82	64,78	59,73	71,14	71,03	80,81	59,51		61,42	62,35	53,98	49,78	59,28	59,19	67,34	49,59	
2	70,14	75,55	70,78	66,85	68,67	65,44	78,85	70,77		58,45	62,96	58,98	55,71	57,23	54,53	65,71	58,98	
3	72,96	77,71	73,88	65,76	69,87	66,50	79,99	74,48		60,80	64,76	61,57	54,80	58,23	55,42	66,66	62,07	
4	56,62	70,71	56,79	54,14	70,14	59,03	78,63	62,59		47,18	58,93	47,33	45,12	58,45	49,19	65,53	52,16	
5	61,87	77,40	51,44	50,28	74,71	61,58	80,48	62,56		51,56	64,50	42,87	41,90	62,26	51,32	67,07	52,13	
6	56,80	79,65	75,02	39,11	70,29	72,53	83,52	77,57		47,33	66,38	62,52	32,59	58,58	60,44	69,60	64,64	
7	62,95	83,01	70,48	41,98	74,86	70,78	82,78	70,84		52,46	69,18	58,73	34,98	62,38	58,98	68,98	59,03	
8	71,54	93,02	79,38	50,82	78,94	79,99	89,13	81,41		59,62	77,52	66,15	42,35	65,78	66,66	74,28	67,84	
9	44,95	77,35	53,67	40,86	66,81	55,01	76,10	62,11		37,46	64,46	44,73	34,05	55,68	45,84	63,42	51,76	
10	18,35	42,86	36,01	34,09	52,67	37,53	53,78	57,36		15,29	35,72	30,01	28,41	43,89	31,28	44,82	47,80	
11	29,39	40,20	32,85	18,17	63,24	40,28	71,12	31,40		24,49	33,50	27,38	15,14	52,70	33,57	59,27	26,17	
12	21,86	20,75	18,83	8,27	63,30	25,45	62,52	39,28		18,22	17,29	15,69	6,89	52,75	21,21	52,10	32,73	
13	50,41	53,33	14,49	64,77	54,91	33,29	62,17	35,80		42,01	44,44	12,08	53,98	45,76	27,74	51,81	29,83	
14	20,88	38,39	38,71	102,87	50,63	32,77	51,43	60,75		17,40	31,99	32,26	85,73	42,19	27,31	42,86	50,63	
15	51,67	66,95	66,08	100,14	63,83	55,50	73,05	69,94		43,06	55,79	55,07	83,45	53,19	46,25	60,88	58,28	
16	58,29	64,49	62,65	94,67	71,34	59,92	72,87	68,69		48,58	53,74	52,21	78,89	59,45	49,93	60,73	57,24	
17	44,09	40,72	56,54	68,80	73,71	47,36	70,36	52,79		36,74	33,93	47,12	57,33	61,43	39,47	58,63	43,99	
18	Sin Datos	48,36	47,17	57,50	65,55	42,39	67,82	44,91		Sin Datos	40,30	39,31	47,92	54,63	35,33	56,52	37,43	
19	Sin Datos	63,19	63,29	89,40	81,10	69,76	80,14	59,10		Sin Datos	52,66	52,74	74,50	67,58	58,13	66,78	49,25	
20	56,96	73,03	62,46	81,67	70,06	64,26	77,70	66,89		47,47	60,86	52,05	68,06	58,38	53,55	64,75	55,74	
21	80,00	85,12	71,96	98,46	106,76	80,65	87,70	75,30		66,67	70,93	59,97	82,05	88,97	67,21	73,08	62,75	
22	81,02	90,28	78,51	101,15	118,78	78,97	92,01	77,26		67,52	75,23	65,43	84,29	98,98	65,81	76,68	64,38	
23	59,57	71,14	60,23	87,63	81,48	63,85	85,06	57,11		49,64	59,28	50,19	73,03	67,90	53,21	70,88	47,59	
24	63,85	72,12	65,59	95,52	63,99	56,36	73,15	69,46		53,21	60,10	54,66	79,60	53,33	46,97	60,96	57,88	
25	62,05	64,20	52,74	89,44	64,23	53,93	74,04	56,29		51,71	53,50	43,95	74,53	53,53	44,94	61,70	46,91	
26	59,22	66,46	58,46	83,93	73,19	60,44	79,51	52,58		49,35	55,38	48,72	69,94	60,99	50,37	66,26	43,82	
27	37,44	60,29	38,74	82,52	71,68	49,10	70,84	45,32		31,20	50,24	32,28	68,77	59,73	40,92	59,03	37,77	
28	45,16	64,25	30,93	79,63	70,82	55,47	77,38	53,75		37,63	53,54	25,78	66,36	59,02	46,23	64,48	44,79	
29	44,90	58,32	22,96	53,24	71,06	47,19	71,84	34,79		37,42	48,60	19,13	44,37	59,22	39,33	59,87	28,99	
30	74,89	84,05	39,19	72,46	79,73	66,00	85,60	54,74		62,41	70,04	32,66	60,38	66,44	55,00	71,33	45,62	
31	71,25	85,98	68,29	92,04	76,98	65,88	81,46	71,18		59,38	71,65	56,91	76,70	64,15	54,90	67,88	59,32	