

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 ENERO 2014

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 FEBRERO 2014

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 MARZO 2014

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 ABRIL 2014

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 MAYO 2014

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 JUNIO 2014

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 JULIO 2014

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 AGOSTO 2014

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



# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 SEPTIEMBRE 2014

Dia	CONCENTRACIÓN ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) N								ÍNDICE							
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	PL
1	50,01	22,60	9,75	Sin Datos	Sin Datos	34,15	17,43	25,52	25,01	11,30	4,88	Sin Datos	Sin Datos	17,08	8,72	12,76
2	4,04	5,36	7,56	Sin Datos	Sin Datos	22,59	10,60	14,98	2,02	2,68	3,78	Sin Datos	Sin Datos	11,30	5,30	7,49
3	3,95	6,37	9,18	Sin Datos	Sin Datos	8,49	12,08	5,83	1,98	3,19	4,59	Sin Datos	Sin Datos	4,25	6,04	2,92
4	5,68	6,80	10,06	Sin Datos	Sin Datos	16,87	19,68	24,18	2,84	3,40	5,03	Sin Datos	Sin Datos	8,44	9,84	12,09
5	9,40	6,87	7,49	Sin Datos	Sin Datos	16,61	11,79	47,23	4,70	3,44	3,75	Sin Datos	Sin Datos	8,31	5,90	23,62
6	4,46	8,56	6,67	Sin Datos	Sin Datos	6,73	6,71	6,75	2,23	4,28	3,34	Sin Datos	Sin Datos	3,37	3,36	3,38
7	8,11	23,81	19,32	Sin Datos	Sin Datos	16,32	5,98	19,60	4,06	11,91	9,66	Sin Datos	Sin Datos	8,16	2,99	9,80
8	Sin Datos	20,97	17,62	Sin Datos	Sin Datos	16,87	12,08	27,68	Sin Datos	10,49	8,81	Sin Datos	Sin Datos	8,44	6,04	13,84
9	28,59	19,75	19,51	Sin Datos	Sin Datos	18,25	15,57	54,85	14,30	9,88	9,76	Sin Datos	Sin Datos	9,13	7,79	27,43
10	13,00	8,66	20,62	Sin Datos	Sin Datos	17,17	19,13	35,25	6,50	4,33	10,31	Sin Datos	Sin Datos	8,59	9,57	17,63
11	9,41	7,78	8,07	Sin Datos	Sin Datos	17,38	13,22	12,67	4,71	3,89	4,04	Sin Datos	Sin Datos	8,69	6,61	6,34
12	15,70	23,14	14,62	Sin Datos	Sin Datos	25,31	17,34	19,35	7,85	11,57	7,31	Sin Datos	Sin Datos	12,66	8,67	9,68
13	13,02	9,38	10,99	Sin Datos	Sin Datos	14,78	9,66	15,00	6,51	4,69	5,50	Sin Datos	Sin Datos	7,39	4,83	7,50
14	6,77	8,26	8,18	Sin Datos	Sin Datos	11,11	10,87	27,80	3,39	4,13	4,09	Sin Datos	Sin Datos	5,56	5,44	13,90
15	15,61	7,50	10,15	Sin Datos	Sin Datos	12,87	12,80	17,60	7,81	3,75	5,08	Sin Datos	Sin Datos	6,44	6,40	8,80
16	7,66	8,15	15,35	Sin Datos	Sin Datos	14,90	5,68	21,48	3,83	4,08	7,68	Sin Datos	Sin Datos	7,45	2,84	10,74
17	3,57	3,40	4,59	Sin Datos	Sin Datos	10,57	7,16	14,97	1,79	1,70	2,30	Sin Datos	Sin Datos	5,29	3,58	7,49
18	5,99	9,93	3,95	Sin Datos	Sin Datos	15,17	12,23	20,58	3,00	4,97	1,98	Sin Datos	Sin Datos	7,59	6,12	10,29
19	27,20	7,78	2,00	Sin Datos	Sin Datos	7,72	6,24	13,50	13,60	3,89	1,00	Sin Datos	Sin Datos	3,86	3,12	6,75
20	31,13	10,85	7,65	Sin Datos	Sin Datos	18,98	Sin Datos	22,17	15,57	5,43	3,83	Sin Datos	Sin Datos	9,49	Sin Datos	11,09
21	4,76	7,10	7,15	Sin Datos	Sin Datos	14,94	Sin Datos	13,58	2,38	3,55	3,58	Sin Datos	Sin Datos	7,47	Sin Datos	6,79
22	10,86	14,72	5,19	Sin Datos	Sin Datos	9,46	27,26	15,53	5,43	7,36	2,60	Sin Datos	Sin Datos	4,73	13,63	7,77
23	7,25	8,35	2,42	Sin Datos	Sin Datos	13,79	12,50	37,73	3,63	4,18	1,21	Sin Datos	Sin Datos	6,90	6,25	18,87
24	24,31	16,34	2,00	Sin Datos	Sin Datos	14,90	13,29	22,30	12,16	8,17	1,00	Sin Datos	Sin Datos	7,45	6,65	11,15
25	15,72	15,37	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	17,62	17,24	37,43	7,86	7,69	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	8,81	8,62	18,72
26	19,88	16,71	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	25,34	20,53	31,43	9,94	8,36	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	12,67	10,27	15,72
27	10,36	12,10	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	13,24	8,01	17,03	5,18	6,05	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	6,62	4,01	8,52
28	19,43	15,42	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	23,16	10,22	23,62	9,72	7,71	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	11,58	5,11	11,81
29	12,09	20,00	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	27,82	24,51	237,92	6,05	10,00	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	13,91	12,26	118,96
30	13,09	21,07	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	53,15	10,56	88,25	6,55	10,54	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	26,58	5,28	44,13

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 OCTUBRE 2014

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 NOVIEMBRE 2014

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

# HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

## NO2 DICIEMBRE 2014

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