

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	1,82	2,11	3,23	Sin Datos	Sin Datos	3,51	0,28	0,89	1,44	1,67	2,56	Sin Datos	Sin Datos	2,79	0,22	0,71
2	3,22	2,45	3,39	Sin Datos	Sin Datos	3,00	0,47	0,66	2,56	1,94	2,69	Sin Datos	Sin Datos	2,38	0,37	0,52
3	3,16	3,26	3,22	Sin Datos	Sin Datos	3,38	0,31	0,16	2,51	2,59	2,56	Sin Datos	Sin Datos	2,68	0,25	0,13
4	2,80	9,68	2,33	Sin Datos	Sin Datos	2,79	0,76	0,27	2,22	7,68	1,85	Sin Datos	Sin Datos	2,21	0,60	0,21
5	2,88	5,39	2,77	Sin Datos	Sin Datos	2,66	0,14	0,46	2,29	4,28	2,20	Sin Datos	Sin Datos	2,11	0,11	0,37
6	3,13	2,65	3,14	Sin Datos	Sin Datos	1,30	0,54	0,56	2,48	2,10	2,49	Sin Datos	Sin Datos	1,03	0,43	0,44
7	2,79	2,66	3,47	Sin Datos	Sin Datos	1,60	0,44	0,37	2,21	2,11	2,75	Sin Datos	Sin Datos	1,27	0,35	0,29
8	3,85	2,27	2,78	Sin Datos	Sin Datos	1,90	1,16	0,69	3,06	1,80	2,21	Sin Datos	Sin Datos	1,51	0,92	0,55
9	7,62	0,70	2,78	Sin Datos	Sin Datos	2,27	0,83	0,70	6,05	0,56	2,21	Sin Datos	Sin Datos	1,80	0,66	0,56
10	8,07	1,66	2,59	Sin Datos	Sin Datos	2,42	0,69	0,43	6,40	1,32	2,06	Sin Datos	Sin Datos	1,92	0,55	0,34
11	7,13	2,52	2,28	Sin Datos	Sin Datos	2,11	1,41	0,26	5,66	2,00	1,81	Sin Datos	Sin Datos	1,67	1,12	0,21
12	1,74	0,95	1,09	Sin Datos	Sin Datos	2,58	0,37	0,59	1,38	0,75	0,87	Sin Datos	Sin Datos	2,05	0,29	0,47
13	0,34	7,18	0,45	Sin Datos	Sin Datos	1,95	0,25	1,09	0,27	5,70	0,36	Sin Datos	Sin Datos	1,55	0,20	0,87
14	0,78	2,59	0,95	Sin Datos	Sin Datos	2,48	0,66	0,79	0,62	2,06	0,75	Sin Datos	Sin Datos	1,97	0,52	0,63
15	1,49	1,32	1,00	Sin Datos	Sin Datos	2,67	0,81	1,19	1,18	1,05	0,79	Sin Datos	Sin Datos	2,12	0,64	0,94
16	0,27	4,00	3,98	Sin Datos	Sin Datos	1,07	1,95	0,96	0,21	3,17	3,16	Sin Datos	Sin Datos	0,85	1,55	0,76
17	0,10	0,79	1,69	Sin Datos	Sin Datos	1,18	1,29	0,21	0,08	0,63	1,34	Sin Datos	Sin Datos	0,94	1,02	0,17
18	0,26	4,23	1,53	Sin Datos	Sin Datos	3,21	0,86	0,12	0,21	3,36	1,21	Sin Datos	Sin Datos	2,55	0,68	0,10
19	0,10	8,87	1,44	Sin Datos	Sin Datos	3,32	0,75	0,13	0,08	7,04	1,14	Sin Datos	Sin Datos	2,63	0,60	0,10
20	Sin Datos	1,44	3,95	Sin Datos	Sin Datos	2,21	1,40	0,42	Sin Datos	1,14	3,13	Sin Datos	Sin Datos	1,75	1,11	0,33
21	Sin Datos	1,35	1,65	Sin Datos	Sin Datos	2,13	2,00	0,42	Sin Datos	1,07	1,31	Sin Datos	Sin Datos	1,69	1,59	0,33
22	4,25	4,88	3,89	Sin Datos	Sin Datos	2,22	Sin Datos	0,69	3,37	3,87	3,09	Sin Datos	Sin Datos	1,76	Sin Datos	0,55
23	3,33	0,56	2,54	Sin Datos	Sin Datos	2,51	Sin Datos	0,47	2,64	0,44	2,02	Sin Datos	Sin Datos	1,99	Sin Datos	0,37
24	2,89	1,24	1,83	Sin Datos	Sin Datos	2,56	Sin Datos	0,84	2,29	0,98	1,45	Sin Datos	Sin Datos	2,03	Sin Datos	0,67
25	Sin Datos	1,30	3,24	Sin Datos	Sin Datos	2,44	Sin Datos	0,13	Sin Datos	1,03	2,57	Sin Datos	Sin Datos	1,94	Sin Datos	0,10
26	Sin Datos	1,12	1,83	Sin Datos	Sin Datos	2,04	Sin Datos	0,49	Sin Datos	0,89	1,45	Sin Datos	Sin Datos	1,62	Sin Datos	0,39
27	Sin Datos	3,32	1,70	Sin Datos	Sin Datos	1,68	Sin Datos	0,45	Sin Datos	2,63	1,35	Sin Datos	Sin Datos	1,33	Sin Datos	0,36
28	Sin Datos	0,64	2,34	Sin Datos	Sin Datos	2,92	0,15	1,24	Sin Datos	0,51	1,86	Sin Datos	Sin Datos	2,32	0,12	0,98
29	4,89	6,49	1,44	Sin Datos	Sin Datos	3,37	2,59	0,50	3,88	5,15	1,14	Sin Datos	Sin Datos	2,67	2,06	0,40
30	3,82	1,54	1,99	Sin Datos	Sin Datos	2,87	3,24	0,26	3,03	1,22	1,58	Sin Datos	Sin Datos	2,28	2,57	0,21
31	6,10	1,79	2,02	Sin Datos	Sin Datos	2,22	0,92	0,23	4,84	1,42	1,60	Sin Datos	Sin Datos	1,76	0,73	0,18

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	6,19	7,43	1,85	Sin Datos	Sin Datos	1,75	1,29	0,18		4,91	5,90	1,47	Sin Datos	Sin Datos	1,39	1,02	0,14
2	5,55	0,25	2,66	Sin Datos	Sin Datos	1,47	5,49	0,30		4,40	0,20	2,11	Sin Datos	Sin Datos	1,17	4,36	0,24
3	4,69	1,95	1,25	Sin Datos	Sin Datos	1,76	5,51	0,63		3,72	1,55	0,99	Sin Datos	Sin Datos	1,40	4,37	0,50
4	3,05	0,68	2,09	Sin Datos	Sin Datos	1,97	13,43	0,77		2,42	0,54	1,66	Sin Datos	Sin Datos	1,56	10,66	0,61
5	2,98	2,16	1,85	Sin Datos	Sin Datos	1,57	Sin Datos	2,02		2,37	1,71	1,47	Sin Datos	Sin Datos	1,25	Sin Datos	1,60
6	2,14	5,81	2,49	Sin Datos	Sin Datos	1,48	Sin Datos	0,83		1,70	4,61	1,98	Sin Datos	Sin Datos	1,17	Sin Datos	0,66
7	0,47	1,99	2,47	Sin Datos	Sin Datos	1,58	Sin Datos	0,59		0,37	1,58	1,96	Sin Datos	Sin Datos	1,25	Sin Datos	0,47
8	0,71	5,38	1,53	Sin Datos	Sin Datos	1,56	0,43	0,15		0,56	4,27	1,21	Sin Datos	Sin Datos	1,24	0,34	0,12
9	1,01	0,54	2,67	Sin Datos	Sin Datos	2,00	0,63	0,14		0,80	0,43	2,12	Sin Datos	Sin Datos	1,59	0,50	0,11
10	2,77	3,61	2,06	Sin Datos	Sin Datos	2,20	Sin Datos	0,26		2,20	2,87	1,63	Sin Datos	Sin Datos	1,75	Sin Datos	0,21
11	3,35	0,55	2,48	Sin Datos	Sin Datos	2,38	Sin Datos	0,22		2,66	0,44	1,97	Sin Datos	Sin Datos	1,89	Sin Datos	0,17
12	1,82	1,90	2,43	Sin Datos	Sin Datos	3,57	0,48	0,59		1,44	1,51	1,93	Sin Datos	Sin Datos	2,83	0,38	0,47
13	1,62	1,90	1,84	Sin Datos	Sin Datos	3,53	0,81	0,56		1,29	1,51	1,46	Sin Datos	Sin Datos	2,80	0,64	0,44
14	1,92	2,29	2,66	Sin Datos	Sin Datos	3,42	1,09	0,65		1,52	1,82	2,11	Sin Datos	Sin Datos	2,71	0,87	0,52
15	1,75	2,29	1,36	Sin Datos	Sin Datos	2,58	0,82	0,42		1,39	1,82	1,08	Sin Datos	Sin Datos	2,05	0,65	0,33
16	2,42	2,19	3,18	Sin Datos	Sin Datos	1,66	0,46	0,13		1,92	1,74	2,52	Sin Datos	Sin Datos	1,32	0,37	0,10
17	1,74	2,46	1,23	Sin Datos	Sin Datos	1,99	0,94	0,12		1,38	1,95	0,98	Sin Datos	Sin Datos	1,58	0,75	0,10
18	1,72	1,83	1,81	Sin Datos	Sin Datos	2,17	2,17	0,13		1,37	1,45	1,44	Sin Datos	Sin Datos	1,72	1,72	0,10
19	4,48	2,25	2,86	Sin Datos	Sin Datos	2,55	0,88	0,76		3,56	1,79	2,27	Sin Datos	Sin Datos	2,02	0,70	0,60
20	3,32	Sin Datos	2,44	Sin Datos	Sin Datos	3,24	0,59	0,84		2,63	Sin Datos	1,94	Sin Datos	Sin Datos	2,57	0,47	0,67
21	3,33	2,51	1,29	Sin Datos	Sin Datos	3,08	1,41	0,17		2,64	1,99	1,02	Sin Datos	Sin Datos	2,44	1,12	0,13
22	2,93	2,04	2,07	Sin Datos	Sin Datos	3,87	0,60	0,79		2,33	1,62	1,64	Sin Datos	Sin Datos	3,07	0,48	0,63
23	1,60	2,74	2,38	Sin Datos	Sin Datos	3,58	0,66	0,35		1,27	2,17	1,89	Sin Datos	Sin Datos	2,84	0,52	0,28
24	1,72	3,10	2,84	Sin Datos	Sin Datos	2,45	0,71	0,69		1,37	2,46	2,25	Sin Datos	Sin Datos	1,94	0,56	0,55
25	2,34	2,88	1,53	Sin Datos	Sin Datos	2,43	0,14	1,03		1,86	2,29	1,21	Sin Datos	Sin Datos	1,93	0,11	0,82
26	2,11	2,84	3,03	Sin Datos	Sin Datos	1,99	0,20	0,89		1,67	2,25	2,40	Sin Datos	Sin Datos	1,58	0,16	0,71
27	3,17	2,57	1,40	Sin Datos	Sin Datos	2,32	0,50	0,52		2,52	2,04	1,11	Sin Datos	Sin Datos	1,84	0,40	0,41
28	4,90	3,23	2,33	Sin Datos	Sin Datos	1,54	0,35	Sin Datos		3,89	2,56	1,85	Sin Datos	Sin Datos	1,22	0,28	Sin Datos

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	5,25	3,21	3,23	Sin Datos	Sin Datos	1,69	0,33	0,15		4,17	2,55	2,56	Sin Datos	Sin Datos	1,34	0,26	0,12
2	1,79	2,63	2,47	Sin Datos	Sin Datos	2,55	0,43	0,27		1,42	2,09	1,96	Sin Datos	Sin Datos	2,02	0,34	0,21
3	2,23	2,66	1,99	Sin Datos	Sin Datos	2,47	0,56	0,17		1,77	2,11	1,58	Sin Datos	Sin Datos	1,96	0,44	0,13
4	4,03	1,53	1,89	Sin Datos	Sin Datos	3,38	0,39	0,24		3,20	1,21	1,50	Sin Datos	Sin Datos	2,68	0,31	0,19
5	1,61	0,70	2,23	Sin Datos	Sin Datos	3,28	0,54	0,77		1,28	0,56	1,77	Sin Datos	Sin Datos	2,60	0,43	0,61
6	1,45	1,03	1,73	Sin Datos	Sin Datos	2,58	0,86	1,55		1,15	0,82	1,37	Sin Datos	Sin Datos	2,05	0,68	1,23
7	2,18	2,18	2,49	Sin Datos	Sin Datos	2,55	0,68	0,51		1,73	1,73	1,98	Sin Datos	Sin Datos	2,02	0,54	0,40
8	2,97	4,45	1,87	Sin Datos	Sin Datos	2,32	0,70	0,59		2,36	3,53	1,48	Sin Datos	Sin Datos	1,84	0,56	0,47
9	2,83	3,07	2,35	Sin Datos	Sin Datos	2,36	0,61	0,96		2,25	2,44	1,87	Sin Datos	Sin Datos	1,87	0,48	0,76
10	2,52	3,54	3,14	Sin Datos	Sin Datos	3,02	0,30	0,69		2,00	2,81	2,49	Sin Datos	Sin Datos	2,40	0,24	0,55
11	3,56	2,98	2,67	Sin Datos	Sin Datos	3,16	0,80	0,30		2,83	2,37	2,12	Sin Datos	Sin Datos	2,51	0,63	0,24
12	3,34	2,63	2,43	Sin Datos	Sin Datos	2,25	0,36	0,70		2,65	2,09	1,93	Sin Datos	Sin Datos	1,79	0,29	0,56
13	3,17	5,68	1,70	Sin Datos	Sin Datos	2,02	0,82	0,28		2,52	4,51	1,35	Sin Datos	Sin Datos	1,60	0,65	0,22
14	5,80	4,02	2,74	Sin Datos	Sin Datos	2,56	0,34	Sin Datos		4,60	3,19	2,17	Sin Datos	Sin Datos	2,03	0,27	Sin Datos
15	4,03	3,29	1,67	Sin Datos	Sin Datos	2,66	0,27	Sin Datos		3,20	2,61	1,33	Sin Datos	Sin Datos	2,11	0,21	Sin Datos
16	1,41	3,75	2,54	Sin Datos	Sin Datos	2,98	0,67	Sin Datos		1,12	2,98	2,02	Sin Datos	Sin Datos	2,37	0,53	Sin Datos
17	1,61	3,62	0,89	Sin Datos	Sin Datos	3,02	0,67	Sin Datos		1,28	2,87	0,71	Sin Datos	Sin Datos	2,40	0,53	Sin Datos
18	1,97	3,19	1,31	Sin Datos	Sin Datos	3,57	0,94	0,49		1,56	2,53	1,04	Sin Datos	Sin Datos	2,83	0,75	0,39
19	2,10	2,86	1,29	Sin Datos	Sin Datos	3,56	0,84	Sin Datos		1,67	2,27	1,02	Sin Datos	Sin Datos	2,83	0,67	Sin Datos
20	2,17	2,41	1,10	Sin Datos	Sin Datos	3,20	Sin Datos	Sin Datos		1,72	1,91	0,87	Sin Datos	Sin Datos	2,54	Sin Datos	Sin Datos
21	2,14	2,74	2,89	Sin Datos	Sin Datos	2,86	0,92	0,63		1,70	2,17	2,29	Sin Datos	Sin Datos	2,27	0,73	0,50
22	2,62	1,93	2,17	Sin Datos	Sin Datos	3,40	0,68	0,73		2,08	1,53	1,72	Sin Datos	Sin Datos	2,70	0,54	0,58
23	0,95	2,82	2,18	Sin Datos	Sin Datos	3,41	0,62	0,36		0,75	2,24	1,73	Sin Datos	Sin Datos	2,71	0,49	0,29
24	1,46	2,38	2,09	Sin Datos	Sin Datos	3,77	0,87	0,35		1,16	1,89	1,66	Sin Datos	Sin Datos	2,99	0,69	0,28
25	5,16	4,34	1,78	Sin Datos	Sin Datos	3,39	0,35	0,42		4,10	3,44	1,41	Sin Datos	Sin Datos	2,69	0,28	0,33
26	1,59	Sin Datos	2,83	Sin Datos	Sin Datos	4,23	0,35	0,24		1,26	Sin Datos	2,25	Sin Datos	Sin Datos	3,36	0,28	0,19
27	0,76	Sin Datos	2,28	Sin Datos	Sin Datos	4,92	0,47	0,74		0,60	Sin Datos	1,81	Sin Datos	Sin Datos	3,90	0,37	0,59
28	1,08	1,78	3,33	Sin Datos	Sin Datos	3,72	0,56	0,43		0,86	1,41	2,64	Sin Datos	Sin Datos	2,95	0,44	0,34
29	1,40	2,66	1,92	Sin Datos	Sin Datos	3,16	0,32	0,40		1,11	2,11	1,52	Sin Datos	Sin Datos	2,51	0,25	0,32
30	1,96	4,04	3,31	Sin Datos	Sin Datos	2,58	0,58	Sin Datos		1,56	3,21	2,63	Sin Datos	Sin Datos	2,05	0,46	Sin Datos
31	1,20	4,38	1,58	Sin Datos	Sin Datos	2,12	0,98	Sin Datos		0,95	3,48	1,25	Sin Datos	Sin Datos	1,68	0,78	Sin Datos

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	1,22	3,14	1,64	Sin Datos	Sin Datos	2,14	0,69	Sin Datos	0,97	2,49	1,30	Sin Datos	Sin Datos	1,70	0,55	Sin Datos
2	0,80	3,99	5,00	Sin Datos	Sin Datos	1,82	0,34	Sin Datos	0,63	3,17	3,97	Sin Datos	Sin Datos	1,44	0,27	Sin Datos
3	0,66	2,50	4,80	Sin Datos	Sin Datos	2,71	0,52	6,83	0,52	1,98	3,81	Sin Datos	Sin Datos	2,15	0,41	5,42
4	2,05	3,11	5,29	Sin Datos	Sin Datos	3,65	0,53	1,19	1,63	2,47	4,20	Sin Datos	Sin Datos	2,90	0,42	0,94
5	2,26	1,59	4,46	Sin Datos	Sin Datos	2,91	0,43	0,15	1,79	1,26	3,54	Sin Datos	Sin Datos	2,31	0,34	0,12
6	1,25	2,05	4,57	Sin Datos	Sin Datos	2,59	0,31	0,61	0,99	1,63	3,63	Sin Datos	Sin Datos	2,06	0,25	0,48
7	1,84	3,73	4,66	Sin Datos	Sin Datos	3,13	0,23	2,33	1,46	2,96	3,70	Sin Datos	Sin Datos	2,48	0,18	1,85
8	1,92	3,04	3,81	Sin Datos	Sin Datos	3,48	0,44	7,17	1,52	2,41	3,02	Sin Datos	Sin Datos	2,76	0,35	5,69
9	2,07	2,70	3,66	Sin Datos	Sin Datos	3,35	0,40	3,46	1,64	2,14	2,90	Sin Datos	Sin Datos	2,66	0,32	2,75
10	5,13	3,85	6,65	Sin Datos	Sin Datos	3,43	Sin Datos	4,85	4,07	3,06	5,28	Sin Datos	Sin Datos	2,72	Sin Datos	3,85
11	2,78	3,61	4,75	Sin Datos	Sin Datos	2,97	0,63	0,33	2,21	2,87	3,77	Sin Datos	Sin Datos	2,36	0,50	0,26
12	1,98	3,13	4,48	Sin Datos	Sin Datos	1,69	0,36	0,48	1,57	2,48	3,56	Sin Datos	Sin Datos	1,34	0,29	0,38
13	1,25	3,41	5,08	Sin Datos	Sin Datos	2,01	0,39	0,14	0,99	2,71	4,03	Sin Datos	Sin Datos	1,60	0,31	0,11
14	1,87	3,09	2,53	Sin Datos	Sin Datos	2,95	0,56	0,33	1,48	2,45	2,01	Sin Datos	Sin Datos	2,34	0,44	0,26
15	1,77	2,08	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	3,11	0,83	0,70	1,40	1,65	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,47	0,66	0,56
16	4,06	2,18	2,80	Sin Datos	Sin Datos	1,70	0,64	0,37	3,22	1,73	2,22	Sin Datos	Sin Datos	1,35	0,51	0,29
17	1,05	2,39	2,73	Sin Datos	Sin Datos	2,04	0,46	0,46	0,83	1,90	2,17	Sin Datos	Sin Datos	1,62	0,37	0,37
18	2,01	2,38	3,25	Sin Datos	Sin Datos	3,15	Sin Datos	0,18	1,60	1,89	2,58	Sin Datos	Sin Datos	2,50	Sin Datos	0,14
19	2,19	2,98	3,76	Sin Datos	Sin Datos	3,29	Sin Datos	0,50	1,74	2,37	2,98	Sin Datos	Sin Datos	2,61	Sin Datos	0,40
20	1,13	1,60	3,66	Sin Datos	Sin Datos	2,64	Sin Datos	0,20	0,90	1,27	2,90	Sin Datos	Sin Datos	2,10	Sin Datos	0,16
21	Sin Datos	2,15	3,86	Sin Datos	Sin Datos	2,36	Sin Datos	0,51	Sin Datos	1,71	3,06	Sin Datos	Sin Datos	1,87	Sin Datos	0,40
22	Sin Datos	2,33	3,79	Sin Datos	Sin Datos	1,49	0,23	0,32	Sin Datos	1,85	3,01	Sin Datos	Sin Datos	1,18	0,18	0,25
23	0,69	1,77	4,06	Sin Datos	Sin Datos	1,68	0,28	0,20	0,55	1,40	3,22	Sin Datos	Sin Datos	1,33	0,22	0,16
24	0,91	2,46	4,16	Sin Datos	Sin Datos	4,11	Sin Datos	0,23	0,72	1,95	3,30	Sin Datos	Sin Datos	3,26	Sin Datos	0,18
25	1,51	9,03	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	4,40	0,46	0,29	1,20	7,17	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	3,49	0,37	0,23
26	2,17	4,80	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,94	0,38	0,78	1,72	3,81	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,33	0,30	0,62
27	1,64	2,81	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,85	0,47	0,63	1,30	2,23	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,26	0,37	0,50
28	1,51	5,01	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,19	0,49	0,38	1,20	3,98	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,74	0,39	0,30
29	1,94	2,74	8,36	Sin Datos	Sin Datos	2,08	0,35	0,34	1,54	2,17	6,63	Sin Datos	Sin Datos	1,65	0,28	0,27
30	1,47	3,35	8,56	Sin Datos	Sin Datos	3,96	Sin Datos	0,22	1,17	2,66	6,79	Sin Datos	Sin Datos	3,14	Sin Datos	0,17

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	2,11	2,16	7,26	Sin Datos	Sin Datos	4,19	0,77	0,28	1,67	1,71	5,76	Sin Datos	Sin Datos	3,33	0,61	0,22
2	1,90	2,89	7,21	Sin Datos	Sin Datos	3,25	0,69	0,40	1,51	2,29	5,72	Sin Datos	Sin Datos	2,58	0,55	0,32
3	1,05	2,19	7,56	Sin Datos	Sin Datos	3,04	1,16	0,31	0,83	1,74	6,00	Sin Datos	Sin Datos	2,41	0,92	0,25
4	1,97	1,82	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	3,56	0,98	0,32	1,56	1,44	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,83	0,78	0,25
5	2,36	1,92	6,85	Sin Datos	Sin Datos	3,67	1,00	0,42	1,87	1,52	5,44	Sin Datos	Sin Datos	2,91	0,79	0,33
6	2,08	7,10	7,21	Sin Datos	Sin Datos	3,72	0,86	0,81	1,65	5,63	5,72	Sin Datos	Sin Datos	2,95	0,68	0,64
7	3,19	7,81	7,19	Sin Datos	Sin Datos	3,64	0,43	0,83	2,53	6,20	5,71	Sin Datos	Sin Datos	2,89	0,34	0,66
8	3,10	4,55	8,16	Sin Datos	Sin Datos	2,73	0,67	0,76	2,46	3,61	6,48	Sin Datos	Sin Datos	2,17	0,53	0,60
9	3,25	4,98	7,03	Sin Datos	Sin Datos	2,65	1,02	0,52	2,58	3,95	5,58	Sin Datos	Sin Datos	2,10	0,81	0,41
10	2,85	4,56	7,73	Sin Datos	Sin Datos	3,68	Sin Datos	0,49	2,26	3,62	6,13	Sin Datos	Sin Datos	2,92	Sin Datos	0,39
11	3,00	3,12	7,61	Sin Datos	Sin Datos	3,86	Sin Datos	0,33	2,38	2,48	6,04	Sin Datos	Sin Datos	3,06	Sin Datos	0,26
12	2,81	5,24	2,50	Sin Datos	Sin Datos	3,59	Sin Datos	0,98	2,23	4,16	1,98	Sin Datos	Sin Datos	2,85	Sin Datos	0,78
13	6,44	7,65	0,44	Sin Datos	Sin Datos	3,20	0,63	0,45	5,11	6,07	0,35	Sin Datos	Sin Datos	2,54	0,50	0,36
14	9,20	5,10	2,10	Sin Datos	Sin Datos	2,77	0,71	0,35	7,30	4,05	1,67	Sin Datos	Sin Datos	2,20	0,56	0,28
15	Sin Datos	4,84	1,34	Sin Datos	Sin Datos	2,25	0,83	0,47	Sin Datos	3,84	1,06	Sin Datos	Sin Datos	1,79	0,66	0,37
16	9,79	5,61	1,25	Sin Datos	Sin Datos	0,71	0,64	Sin Datos	7,77	4,45	0,99	Sin Datos	Sin Datos	0,56	0,51	Sin Datos
17	10,36	2,03	2,12	Sin Datos	Sin Datos	0,44	1,31	1,03	8,22	1,61	1,68	Sin Datos	Sin Datos	0,35	1,04	0,82
18	11,06	3,81	1,49	Sin Datos	Sin Datos	1,60	1,80	0,89	8,78	3,02	1,18	Sin Datos	Sin Datos	1,27	1,43	0,71
19	6,57	6,10	3,31	Sin Datos	Sin Datos	1,95	0,91	1,96	5,21	4,84	2,63	Sin Datos	Sin Datos	1,55	0,72	1,56
20	7,16	5,21	1,86	Sin Datos	Sin Datos	1,26	0,65	2,73	5,68	4,13	1,48	Sin Datos	Sin Datos	1,00	0,52	2,17
21	8,28	3,01	1,11	Sin Datos	Sin Datos	2,50	0,80	2,22	6,57	2,39	0,88	Sin Datos	Sin Datos	1,98	0,63	1,76
22	7,29	4,78	2,42	Sin Datos	Sin Datos	1,17	0,64	1,14	5,79	3,79	1,92	Sin Datos	Sin Datos	0,93	0,51	0,90
23	6,15	3,18	4,00	Sin Datos	Sin Datos	1,19	0,38	1,62	4,88	2,52	3,17	Sin Datos	Sin Datos	0,94	0,30	1,29
24	5,54	3,69	2,98	Sin Datos	Sin Datos	2,34	0,62	1,23	4,40	2,93	2,37	Sin Datos	Sin Datos	1,86	0,49	0,98
25	5,98	3,94	1,52	Sin Datos	Sin Datos	3,04	0,59	2,51	4,75	3,13	1,21	Sin Datos	Sin Datos	2,41	0,47	1,99
26	5,29	4,13	1,68	Sin Datos	Sin Datos	0,62	0,47	2,74	4,20	3,28	1,33	Sin Datos	Sin Datos	0,49	0,37	2,17
27	5,86	3,12	2,32	Sin Datos	Sin Datos	2,39	0,49	3,28	4,65	2,48	1,84	Sin Datos	Sin Datos	1,90	0,39	2,60
28	8,37	3,34	2,22	Sin Datos	Sin Datos	0,61	0,27	2,89	6,64	2,65	1,76	Sin Datos	Sin Datos	0,48	0,21	2,29
29	7,39	5,13	2,37	Sin Datos	Sin Datos	1,61	0,45	0,27	5,87	4,07	1,88	Sin Datos	Sin Datos	1,28	0,36	0,21
30	6,26	5,22	1,87	Sin Datos	Sin Datos	0,87	0,38	1,88	4,97	4,14	1,48	Sin Datos	Sin Datos	0,69	0,30	1,49
31	5,96	3,64	1,72	Sin Datos	Sin Datos	1,17	0,49	2,07	4,73	2,89	1,37	Sin Datos	Sin Datos	0,93	0,39	1,64

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	5,18	4,76	1,56	Sin Datos	Sin Datos	0,93	0,86	1,50	4,11	3,78	1,24	Sin Datos	Sin Datos	0,74	0,68	1,19
2	5,11	4,91	1,84	Sin Datos	Sin Datos	2,02	0,61	0,39	4,06	3,90	1,46	Sin Datos	Sin Datos	1,60	0,48	0,31
3	5,79	6,64	2,59	Sin Datos	Sin Datos	3,17	0,54	0,44	4,60	5,27	2,06	Sin Datos	Sin Datos	2,52	0,43	0,35
4	6,41	6,00	2,00	Sin Datos	Sin Datos	2,62	0,61	0,49	5,09	4,76	1,59	Sin Datos	Sin Datos	2,08	0,48	0,39
5	6,31	2,97	0,96	Sin Datos	Sin Datos	2,91	0,51	0,86	5,01	2,36	0,76	Sin Datos	Sin Datos	2,31	0,40	0,68
6	4,83	2,36	0,80	Sin Datos	Sin Datos	2,59	Sin Datos	0,78	3,83	1,87	0,63	Sin Datos	Sin Datos	2,06	Sin Datos	0,62
7	4,53	3,10	0,60	Sin Datos	Sin Datos	2,19	0,12	1,38	3,60	2,46	0,48	Sin Datos	Sin Datos	1,74	0,10	1,10
8	4,85	5,93	1,36	Sin Datos	Sin Datos	2,65	0,21	1,23	3,85	4,71	1,08	Sin Datos	Sin Datos	2,10	0,17	0,98
9	5,39	6,00	1,85	Sin Datos	Sin Datos	3,20	0,55	2,03	4,28	4,76	1,47	Sin Datos	Sin Datos	2,54	0,44	1,61
10	3,89	7,22	1,43	Sin Datos	Sin Datos	3,43	0,70	1,37	3,09	5,73	1,13	Sin Datos	Sin Datos	2,72	0,56	1,09
11	3,57	7,33	1,07	Sin Datos	Sin Datos	3,40	0,81	1,57	2,83	5,82	0,85	Sin Datos	Sin Datos	2,70	0,64	1,25
12	4,22	5,33	2,67	Sin Datos	Sin Datos	3,21	1,74	1,72	3,35	4,23	2,12	Sin Datos	Sin Datos	2,55	1,38	1,37
13	5,58	5,56	2,65	Sin Datos	Sin Datos	2,76	2,22	1,17	4,43	4,41	2,10	Sin Datos	Sin Datos	2,19	1,76	0,93
14	1,79	5,42	2,87	Sin Datos	Sin Datos	2,29	1,72	1,68	1,42	4,30	2,28	Sin Datos	Sin Datos	1,82	1,37	1,33
15	5,15	5,21	4,02	Sin Datos	Sin Datos	0,19	0,81	1,13	4,09	4,13	3,19	Sin Datos	Sin Datos	0,15	0,64	0,90
16	1,44	2,69	2,17	Sin Datos	Sin Datos	2,74	0,91	1,13	1,14	2,13	1,72	Sin Datos	Sin Datos	2,17	0,72	0,90
17	1,55	2,58	1,66	Sin Datos	Sin Datos	3,43	0,62	2,49	1,23	2,05	1,32	Sin Datos	Sin Datos	2,72	0,49	1,98
18	0,46	2,91	1,18	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,72	1,32	0,37	2,31	0,94	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,57	1,05
19	1,73	2,71	0,20	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,90	1,59	1,37	2,15	0,16	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,71	1,26
20	1,44	3,74	0,33	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,14	2,43	1,14	2,97	0,26	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,90	1,93
21	1,17	3,68	0,70	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,71	1,04	0,93	2,92	0,56	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,56	0,83
22	0,81	3,69	1,40	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,12	1,05	0,64	2,93	1,11	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,89	0,83
23	0,76	3,16	0,57	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,35	0,60	2,51	0,45	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,87
24	0,98	2,87	2,85	Sin Datos	Sin Datos	2,73	0,10	2,18	0,78	2,28	2,26	Sin Datos	Sin Datos	2,17	0,08	1,73
25	1,05	4,58	1,94	Sin Datos	Sin Datos	2,43	0,45	1,97	0,83	3,63	1,54	Sin Datos	Sin Datos	1,93	0,36	1,56
26	0,42	5,05	4,11	Sin Datos	Sin Datos	3,10	0,46	1,93	0,33	4,01	3,26	Sin Datos	Sin Datos	2,46	0,37	1,53
27	0,41	4,32	2,60	Sin Datos	Sin Datos	3,77	0,57	2,27	0,33	3,43	2,06	Sin Datos	Sin Datos	2,99	0,45	1,80
28	1,21	3,19	2,40	Sin Datos	Sin Datos	3,30	0,70	1,96	0,96	2,53	1,90	Sin Datos	Sin Datos	2,62	0,56	1,56
29	1,63	5,73	2,59	Sin Datos	Sin Datos	2,76	0,54	1,30	1,29	4,55	2,06	Sin Datos	Sin Datos	2,19	0,43	1,03
30	0,40	4,02	1,50	Sin Datos	Sin Datos	2,77	0,39	1,67	0,32	3,19	1,19	Sin Datos	Sin Datos	2,20	0,31	1,33

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	1,73	4,39	1,25	Sin Datos	Sin Datos	3,53	0,25	1,37		1,37	3,48	0,99	Sin Datos	Sin Datos	2,80	0,20	1,09	
2	0,98	4,10	1,35	Sin Datos	Sin Datos	3,45	0,28	1,17		0,78	3,25	1,07	Sin Datos	Sin Datos	2,74	0,22	0,93	
3	1,70	3,99	0,91	Sin Datos	Sin Datos	3,45	0,59	1,51		1,35	3,17	0,72	Sin Datos	Sin Datos	2,74	0,47	1,20	
4	0,79	4,48	0,38	Sin Datos	Sin Datos	2,82	0,90	2,00		0,63	3,56	0,30	Sin Datos	Sin Datos	2,24	0,71	1,59	
5	0,65	3,79	1,28	Sin Datos	Sin Datos	3,76	0,52	2,26		0,52	3,01	1,02	Sin Datos	Sin Datos	2,98	0,41	1,79	
6	1,00	2,92	1,79	Sin Datos	Sin Datos	3,54	0,33	1,54		0,79	2,32	1,42	Sin Datos	Sin Datos	2,81	0,26	1,22	
7	1,29	3,69	1,65	Sin Datos	Sin Datos	3,15	0,51	1,95		1,02	2,93	1,31	Sin Datos	Sin Datos	2,50	0,40	1,55	
8	Sin Datos	3,51	1,19	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,77	1,46		Sin Datos	2,79	0,94	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,61	1,16	
9	Sin Datos	5,47	2,39	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,74	2,26		Sin Datos	4,34	1,90	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,59	1,79	
10	5,25	3,13	2,33	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,53	1,99		4,17	2,48	1,85	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,42	1,58	
11	5,55	2,53	0,85	Sin Datos	Sin Datos	2,95	0,37	Sin Datos		4,40	2,01	0,67	Sin Datos	Sin Datos	2,34	0,29	Sin Datos	
12	2,77	3,47	1,07	Sin Datos	Sin Datos	3,15	0,23	Sin Datos		2,20	2,75	0,85	Sin Datos	Sin Datos	2,50	0,18	Sin Datos	
13	1,63	3,35	2,48	Sin Datos	Sin Datos	3,41	0,13	Sin Datos		1,29	2,66	1,97	Sin Datos	Sin Datos	2,71	0,10	Sin Datos	
14	1,70	4,74	2,34	Sin Datos	Sin Datos	3,73	0,73	1,82		1,35	3,76	1,86	Sin Datos	Sin Datos	2,96	0,58	1,44	
15	2,79	5,83	2,16	Sin Datos	Sin Datos	4,58	1,78	1,87		2,21	4,63	1,71	Sin Datos	Sin Datos	3,63	1,41	1,48	
16	2,82	5,73	1,14	Sin Datos	Sin Datos	3,86	2,82	2,60		2,24	4,55	0,90	Sin Datos	Sin Datos	3,06	2,24	2,06	
17	3,53	5,08	2,43	Sin Datos	Sin Datos	3,35	2,08	2,46		2,80	4,03	1,93	Sin Datos	Sin Datos	2,66	1,65	1,95	
18	2,28	4,22	1,65	Sin Datos	Sin Datos	3,35	0,67	1,85		1,81	3,35	1,31	Sin Datos	Sin Datos	2,66	0,53	1,47	
19	1,28	3,66	1,26	Sin Datos	Sin Datos	2,33	0,64	2,15		1,02	2,90	1,00	Sin Datos	Sin Datos	1,85	0,51	1,71	
20	2,56	3,81	0,53	Sin Datos	Sin Datos	2,83	0,36	2,22		2,03	3,02	0,42	Sin Datos	Sin Datos	2,25	0,29	1,76	
21	2,05	3,04	1,00	Sin Datos	Sin Datos	2,69	1,78	2,05		1,63	2,41	0,79	Sin Datos	Sin Datos	2,13	1,41	1,63	
22	2,75	3,78	1,25	Sin Datos	Sin Datos	2,35	1,71	2,63		2,18	3,00	0,99	Sin Datos	Sin Datos	1,87	1,36	2,09	
23	4,57	4,11	1,75	Sin Datos	Sin Datos	3,08	1,62	2,44		3,63	3,26	1,39	Sin Datos	Sin Datos	2,44	1,29	1,94	
24	0,82	4,68	2,37	Sin Datos	Sin Datos	2,45	0,69	2,46		0,65	3,71	1,88	Sin Datos	Sin Datos	1,94	0,55	1,95	
25	Sin Datos	5,05	1,96	Sin Datos	Sin Datos	4,83	1,00	1,86		Sin Datos	4,01	1,56	Sin Datos	Sin Datos	3,83	0,79	1,48	
26	2,90	6,07	1,56	Sin Datos	Sin Datos	4,02	1,34	0,95		2,30	4,82	1,24	Sin Datos	Sin Datos	3,19	1,06	0,75	
27	3,52	4,86	3,66	Sin Datos	Sin Datos	4,25	1,78	1,14		2,79	3,86	2,90	Sin Datos	Sin Datos	3,37	1,41	0,90	
28	3,86	5,95	1,73	Sin Datos	Sin Datos	3,33	1,72	0,73		3,06	4,72	1,37	Sin Datos	Sin Datos	2,64	1,37	0,58	
29	4,41	6,09	2,17	Sin Datos	Sin Datos	2,19	1,37	1,64		3,50	4,83	1,72	Sin Datos	Sin Datos	1,74	1,09	1,30	
30	4,43	5,09	1,29	Sin Datos	Sin Datos	2,78	0,94	0,52		3,52	4,04	1,02	Sin Datos	Sin Datos	2,21	0,75	0,41	
31	6,28	3,56	1,43	Sin Datos	Sin Datos	2,99	0,49	2,58		4,98	2,83	1,13	Sin Datos	Sin Datos	2,37	0,39	2,05	

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	4,75	3,41	3,21	Sin Datos	Sin Datos	1,70	0,29	1,80	3,77	2,71	2,55	Sin Datos	Sin Datos	1,35	0,23	1,43
2	Sin Datos	3,43	0,73	Sin Datos	Sin Datos	1,44	Sin Datos	1,73	Sin Datos	2,72	0,58	Sin Datos	Sin Datos	1,14	Sin Datos	1,37
3	Sin Datos	2,96	0,87	Sin Datos	Sin Datos	2,40	Sin Datos	1,70	Sin Datos	2,35	0,69	Sin Datos	Sin Datos	1,90	Sin Datos	1,35
4	Sin Datos	4,20	0,73	Sin Datos	Sin Datos	3,44	Sin Datos	1,82	Sin Datos	3,33	0,58	Sin Datos	Sin Datos	2,73	Sin Datos	1,44
5	3,19	5,04	1,69	Sin Datos	Sin Datos	2,81	Sin Datos	1,85	2,53	4,00	1,34	Sin Datos	Sin Datos	2,23	Sin Datos	1,47
6	3,79	4,64	3,37	Sin Datos	Sin Datos	4,17	Sin Datos	1,59	3,01	3,68	2,67	Sin Datos	Sin Datos	3,31	Sin Datos	1,26
7	1,94	6,47	3,11	Sin Datos	Sin Datos	3,05	Sin Datos	1,20	1,54	5,13	2,47	Sin Datos	Sin Datos	2,42	Sin Datos	0,95
8	2,25	4,21	2,84	Sin Datos	Sin Datos	2,68	Sin Datos	0,97	1,79	3,34	2,25	Sin Datos	Sin Datos	2,13	Sin Datos	0,77
9	2,23	5,36	2,38	Sin Datos	Sin Datos	2,66	0,27	1,31	1,77	4,25	1,89	Sin Datos	Sin Datos	2,11	0,21	1,04
10	1,81	5,24	3,16	Sin Datos	Sin Datos	2,60	0,85	1,30	1,44	4,16	2,51	Sin Datos	Sin Datos	2,06	0,67	1,03
11	3,24	6,09	1,80	Sin Datos	Sin Datos	2,76	0,66	1,84	2,57	4,83	1,43	Sin Datos	Sin Datos	2,19	0,52	1,46
12	2,94	6,26	1,33	Sin Datos	Sin Datos	3,57	0,97	1,46	2,33	4,97	1,06	Sin Datos	Sin Datos	2,83	0,77	1,16
13	Sin Datos	4,73	1,34	Sin Datos	Sin Datos	4,39	0,53	2,23	Sin Datos	3,75	1,06	Sin Datos	Sin Datos	3,48	0,42	1,77
14	Sin Datos	6,38	1,70	Sin Datos	Sin Datos	3,97	0,70	1,83	Sin Datos	5,06	1,35	Sin Datos	Sin Datos	3,15	0,56	1,45
15	Sin Datos	6,68	3,11	Sin Datos	Sin Datos	3,17	0,74	1,95	Sin Datos	5,30	2,47	Sin Datos	Sin Datos	2,52	0,59	1,55
16	2,71	7,54	1,29	Sin Datos	Sin Datos	3,43	1,08	2,00	2,15	5,98	1,02	Sin Datos	Sin Datos	2,72	0,86	1,59
17	3,30	6,75	1,58	Sin Datos	Sin Datos	3,41	0,85	2,39	2,62	5,36	1,25	Sin Datos	Sin Datos	2,71	0,67	1,90
18	4,87	4,91	2,37	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,47	2,82	3,87	3,90	1,88	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,17	2,24
19	4,30	7,30	2,25	Sin Datos	Sin Datos	2,50	0,81	2,38	3,41	5,79	1,79	Sin Datos	Sin Datos	1,98	0,64	1,89
20	4,89	4,87	2,41	Sin Datos	Sin Datos	2,82	0,93	1,96	3,88	3,87	1,91	Sin Datos	Sin Datos	2,24	0,74	1,56
21	4,23	4,61	1,80	Sin Datos	Sin Datos	3,52	0,95	1,53	3,36	3,66	1,43	Sin Datos	Sin Datos	2,79	0,75	1,21
22	Sin Datos	6,39	2,64	Sin Datos	Sin Datos	3,91	0,95	1,09	Sin Datos	5,07	2,10	Sin Datos	Sin Datos	3,10	0,75	0,87
23	Sin Datos	5,41	1,37	Sin Datos	Sin Datos	3,28	0,72	1,72	Sin Datos	4,29	1,09	Sin Datos	Sin Datos	2,60	0,57	1,37
24	Sin Datos	5,09	1,73	Sin Datos	Sin Datos	3,60	0,75	2,35	Sin Datos	4,04	1,37	Sin Datos	Sin Datos	2,86	0,60	1,87
25	3,60	3,92	3,06	Sin Datos	Sin Datos	3,84	0,58	2,11	2,86	3,11	2,43	Sin Datos	Sin Datos	3,05	0,46	1,67
26	2,91	5,93	1,65	Sin Datos	Sin Datos	3,94	0,13	1,61	2,31	4,71	1,31	Sin Datos	Sin Datos	3,13	0,10	1,28
27	Sin Datos	4,22	2,46	Sin Datos	Sin Datos	2,14	0,24	2,02	Sin Datos	3,35	1,95	Sin Datos	Sin Datos	1,70	0,19	1,60
28	Sin Datos	6,91	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,07	1,10	2,00	Sin Datos	5,48	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,64	0,87	1,59
29	1,28	3,33	4,80	Sin Datos	Sin Datos	3,09	1,41	1,19	1,02	2,64	3,81	Sin Datos	Sin Datos	2,45	1,12	0,94
30	1,93	3,86	4,37	Sin Datos	Sin Datos	3,43	1,21	1,89	1,53	3,06	3,47	Sin Datos	Sin Datos	2,72	0,96	1,50
31	2,77	6,60	3,53	Sin Datos	Sin Datos	3,20	1,67	Sin Datos	2,20	5,24	2,80	Sin Datos	Sin Datos	2,54	1,33	Sin Datos

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	5,08	3,89	3,86	Sin Datos	Sin Datos	1,56	3,40	Sin Datos	4,03	3,09	3,06	Sin Datos	Sin Datos	1,24	2,70	Sin Datos
2	5,02	6,56	4,41	Sin Datos	Sin Datos	3,61	2,39	Sin Datos	3,98	5,21	3,50	Sin Datos	Sin Datos	2,87	1,90	Sin Datos
3	2,62	3,35	1,38	Sin Datos	Sin Datos	1,61	0,61	Sin Datos	2,08	2,66	1,10	Sin Datos	Sin Datos	1,28	0,48	Sin Datos
4	4,28	5,33	1,94	Sin Datos	Sin Datos	4,35	1,19	2,10	3,40	4,23	1,54	Sin Datos	Sin Datos	3,45	0,94	1,67
5	4,92	5,30	2,15	Sin Datos	Sin Datos	3,46	1,31	2,06	3,90	4,21	1,71	Sin Datos	Sin Datos	2,75	1,04	1,63
6	4,54	3,98	1,67	Sin Datos	Sin Datos	2,75	0,70	1,52	3,60	3,16	1,33	Sin Datos	Sin Datos	2,18	0,56	1,21
7	Sin Datos	5,20	2,73	Sin Datos	Sin Datos	3,10	0,44	1,73	Sin Datos	4,13	2,17	Sin Datos	Sin Datos	2,46	0,35	1,37
8	Sin Datos	5,20	5,50	Sin Datos	Sin Datos	2,72	0,46	1,06	Sin Datos	4,13	4,37	Sin Datos	Sin Datos	2,16	0,37	0,84
9	Sin Datos	4,91	6,34	Sin Datos	Sin Datos	2,57	0,54	1,81	Sin Datos	3,90	5,03	Sin Datos	Sin Datos	2,04	0,43	1,44
10	Sin Datos	5,22	7,48	Sin Datos	Sin Datos	3,19	0,28	1,88	Sin Datos	4,14	5,94	Sin Datos	Sin Datos	2,53	0,22	1,49
11	4,21	4,25	5,78	Sin Datos	Sin Datos	3,08	0,15	1,54	3,34	3,37	4,59	Sin Datos	Sin Datos	2,44	0,12	1,22
12	3,96	5,17	2,85	Sin Datos	Sin Datos	2,54	0,19	1,12	3,14	4,10	2,26	Sin Datos	Sin Datos	2,02	0,15	0,89
13	2,69	6,72	0,88	Sin Datos	Sin Datos	2,10	0,17	1,59	2,13	5,33	0,70	Sin Datos	Sin Datos	1,67	0,13	1,26
14	2,27	5,44	0,82	Sin Datos	Sin Datos	2,71	0,23	1,63	1,80	4,32	0,65	Sin Datos	Sin Datos	2,15	0,18	1,29
15	2,48	6,85	0,16	Sin Datos	Sin Datos	1,55	0,46	1,46	1,97	5,44	0,13	Sin Datos	Sin Datos	1,23	0,37	1,16
16	4,58	5,37	0,74	Sin Datos	Sin Datos	3,57	0,85	1,28	3,63	4,26	0,59	Sin Datos	Sin Datos	2,83	0,67	1,02
17	2,65	5,62	0,61	Sin Datos	Sin Datos	3,17	0,16	0,90	2,10	4,46	0,48	Sin Datos	Sin Datos	2,52	0,13	0,71
18	2,41	4,51	1,37	Sin Datos	Sin Datos	3,10	0,16	1,59	1,91	3,58	1,09	Sin Datos	Sin Datos	2,46	0,13	1,26
19	3,44	7,41	0,62	Sin Datos	Sin Datos	3,04	Sin Datos	1,16	2,73	5,88	0,49	Sin Datos	Sin Datos	2,41	Sin Datos	0,92
20	4,69	5,69	1,03	Sin Datos	Sin Datos	3,42	Sin Datos	1,11	3,72	4,52	0,82	Sin Datos	Sin Datos	2,71	Sin Datos	0,88
21	3,98	7,30	2,84	Sin Datos	Sin Datos	3,06	Sin Datos	1,07	3,16	5,79	2,25	Sin Datos	Sin Datos	2,43	Sin Datos	0,85
22	3,63	6,39	3,84	Sin Datos	Sin Datos	2,03	Sin Datos	1,53	2,88	5,07	3,05	Sin Datos	Sin Datos	1,61	Sin Datos	1,21
23	2,92	3,88	4,03	Sin Datos	Sin Datos	3,44	0,50	1,05	2,32	3,08	3,20	Sin Datos	Sin Datos	2,73	0,40	0,83
24	2,97	4,09	4,58	Sin Datos	Sin Datos	2,57	1,31	1,47	2,36	3,25	3,63	Sin Datos	Sin Datos	2,04	1,04	1,17
25	4,83	4,67	4,31	Sin Datos	Sin Datos	3,66	0,79	2,78	3,83	3,71	3,42	Sin Datos	Sin Datos	2,90	0,63	2,21
26	4,34	7,92	1,20	Sin Datos	Sin Datos	2,61	0,56	1,60	3,44	6,29	0,95	Sin Datos	Sin Datos	2,07	0,44	1,27
27	5,36	3,91	0,29	Sin Datos	Sin Datos	1,18	0,43	0,79	4,25	3,10	0,23	Sin Datos	Sin Datos	0,94	0,34	0,63
28	5,15	6,51	0,11	Sin Datos	Sin Datos	2,14	0,42	1,04	4,09	5,17	0,09	Sin Datos	Sin Datos	1,70	0,33	0,83
29	5,32	7,64	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	3,05	0,57	1,50	4,22	6,06	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,42	0,45	1,19
30	5,45	6,99	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,73	0,83	2,06	4,33	5,55	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,17	0,66	1,63

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	5,90	5,48	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,02	0,73	1,48	4,68	4,35	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,60	0,58	1,17
2	4,60	6,51	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,77	0,94	1,42	3,65	5,17	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,61	0,75	1,13
3	4,18	3,95	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,92	0,51	1,37	3,32	3,13	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,73	0,40	1,09
4	2,73	3,39	0,23	Sin Datos	Sin Datos	2,61	0,31	1,70	2,17	2,69	0,18	Sin Datos	Sin Datos	2,07	0,25	1,35
5	3,50	3,89	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,90	0,23	2,02	2,78	3,09	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,30	0,18	1,60
6	3,96	6,55	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,80	0,35	1,64	3,14	5,20	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,22	0,28	1,30
7	3,57	7,48	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,15	0,41	1,23	2,83	5,94	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,71	0,33	0,98
8	3,75	5,08	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,87	0,42	0,98	2,98	4,03	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,28	0,33	0,78
9	3,71	5,02	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,63	0,31	1,33	2,94	3,98	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,29	0,25	1,06
10	3,09	5,30	2,42	Sin Datos	Sin Datos	3,07	0,38	1,36	2,45	4,21	1,92	Sin Datos	Sin Datos	2,44	0,30	1,08
11	4,01	4,42	2,02	Sin Datos	Sin Datos	2,45	0,49	1,80	3,18	3,51	1,60	Sin Datos	Sin Datos	1,94	0,39	1,43
12	3,93	3,98	1,84	Sin Datos	Sin Datos	2,65	0,51	1,46	3,12	3,16	1,46	Sin Datos	Sin Datos	2,10	0,40	1,16
13	3,10	3,04	2,26	Sin Datos	Sin Datos	2,49	0,21	1,04	2,46	2,41	1,79	Sin Datos	Sin Datos	1,98	0,17	0,83
14	3,98	7,49	2,55	Sin Datos	Sin Datos	1,28	0,21	1,51	3,16	5,94	2,02	Sin Datos	Sin Datos	1,02	0,17	1,20
15	4,08	2,94	1,38	Sin Datos	Sin Datos	2,59	0,54	0,94	3,24	2,33	1,10	Sin Datos	Sin Datos	2,06	0,43	0,75
16	3,87	3,23	0,45	Sin Datos	Sin Datos	1,93	0,64	1,50	3,07	2,56	0,36	Sin Datos	Sin Datos	1,53	0,51	1,19
17	5,07	5,91	0,16	Sin Datos	Sin Datos	2,56	0,36	0,78	4,02	4,69	0,13	Sin Datos	Sin Datos	2,03	0,29	0,62
18	5,53	5,30	0,37	Sin Datos	Sin Datos	1,83	0,28	1,32	4,39	4,21	0,29	Sin Datos	Sin Datos	1,45	0,22	1,05
19	4,70	5,20	0,10	Sin Datos	Sin Datos	3,74	0,21	1,78	3,73	4,13	0,08	Sin Datos	Sin Datos	2,97	0,17	1,41
20	5,38	4,77	0,12	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,20	2,13	4,27	3,79	0,10	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,95	1,69
21	5,64	5,46	0,10	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,02	2,33	4,48	4,33	0,08	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,81	1,85
22	5,56	6,58	0,19	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,74	2,05	4,41	5,22	0,15	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,59	1,63
23	5,01	8,96	0,11	Sin Datos	Sin Datos	3,60	1,63	2,13	3,98	7,11	0,09	Sin Datos	Sin Datos	2,86	1,29	1,69
24	6,94	5,99	0,11	Sin Datos	Sin Datos	2,31	0,44	2,00	5,51	4,75	0,09	Sin Datos	Sin Datos	1,83	0,35	1,59
25	5,34	5,19	0,12	Sin Datos	Sin Datos	2,43	0,85	1,45	4,24	4,12	0,10	Sin Datos	Sin Datos	1,93	0,67	1,15
26	2,53	5,13	0,10	Sin Datos	Sin Datos	2,90	0,55	1,87	2,01	4,07	0,08	Sin Datos	Sin Datos	2,30	0,44	1,48
27	3,59	5,04	1,91	Sin Datos	Sin Datos	3,06	0,70	2,04	2,85	4,00	1,52	Sin Datos	Sin Datos	2,43	0,56	1,62
28	3,68	5,81	2,92	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,81	2,30	2,92	4,61	2,32	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,64	1,83
29	4,00	9,01	2,42	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,31	2,44	3,17	7,15	1,92	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,25	1,94
30	4,10	5,87	2,33	Sin Datos	Sin Datos	2,87	0,29	2,04	3,25	4,66	1,85	Sin Datos	Sin Datos	2,28	0,23	1,62
31	5,73	6,48	2,55	Sin Datos	Sin Datos	2,98	0,65	1,56	4,55	5,14	2,02	Sin Datos	Sin Datos	2,37	0,52	1,24

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	4,52	5,72	2,68	Sin Datos	Sin Datos	2,70	0,82	1,32	3,59	4,54	2,13	Sin Datos	Sin Datos	2,14	0,65	1,05
2	3,84	4,42	2,48	Sin Datos	Sin Datos	2,12	0,78	1,56	3,05	3,51	1,97	Sin Datos	Sin Datos	1,68	0,62	1,24
3	3,77	5,09	2,43	Sin Datos	Sin Datos	2,27	0,83	1,40	2,99	4,04	1,93	Sin Datos	Sin Datos	1,80	0,66	1,11
4	5,49	7,41	2,31	Sin Datos	Sin Datos	3,82	1,24	3,45	4,36	5,88	1,83	Sin Datos	Sin Datos	3,03	0,98	2,74
5	5,16	4,01	2,24	Sin Datos	Sin Datos	4,31	2,19	3,36	4,10	3,18	1,78	Sin Datos	Sin Datos	3,42	1,74	2,67
6	3,09	6,35	2,25	Sin Datos	Sin Datos	3,94	0,96	2,93	2,45	5,04	1,79	Sin Datos	Sin Datos	3,13	0,76	2,33
7	4,32	4,35	2,39	Sin Datos	Sin Datos	2,43	0,65	1,49	3,43	3,45	1,90	Sin Datos	Sin Datos	1,93	0,52	1,18
8	2,64	6,24	2,43	Sin Datos	Sin Datos	3,00	0,48	1,08	2,10	4,95	1,93	Sin Datos	Sin Datos	2,38	0,38	0,86
9	3,61	2,45	2,30	Sin Datos	Sin Datos	3,77	0,58	1,57	2,87	1,94	1,83	Sin Datos	Sin Datos	2,99	0,46	1,25
10	3,31	6,16	3,22	Sin Datos	Sin Datos	3,01	1,10	1,28	2,63	4,89	2,56	Sin Datos	Sin Datos	2,39	0,87	1,02
11	3,12	2,33	4,08	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,44	1,36	2,48	1,85	3,24	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,35	1,08
12	3,70	4,76	4,10	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,45	1,69	2,94	3,78	3,25	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,36	1,34
13	2,92	3,04	4,08	Sin Datos	Sin Datos	2,84	0,15	1,36	2,32	2,41	3,24	Sin Datos	Sin Datos	2,25	0,12	1,08
14	2,00	7,04	4,12	Sin Datos	Sin Datos	2,27	0,16	2,13	1,59	5,59	3,27	Sin Datos	Sin Datos	1,80	0,13	1,69
15	2,88	5,43	4,06	Sin Datos	Sin Datos	2,63	0,33	0,64	2,29	4,31	3,22	Sin Datos	Sin Datos	2,09	0,26	0,51
16	3,94	3,60	4,30	Sin Datos	Sin Datos	2,39	0,40	1,47	3,13	2,86	3,41	Sin Datos	Sin Datos	1,90	0,32	1,17
17	3,65	5,13	4,21	Sin Datos	Sin Datos	3,68	0,37	2,49	2,90	4,07	3,34	Sin Datos	Sin Datos	2,92	0,29	1,98
18	3,23	6,10	4,15	Sin Datos	Sin Datos	3,58	0,39	1,44	2,56	4,84	3,29	Sin Datos	Sin Datos	2,84	0,31	1,14
19	3,44	3,41	4,07	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,32	1,39	2,73	2,71	3,23	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	1,05	1,10
20	3,46	3,61	4,03	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,45	1,78	2,75	2,87	3,20	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,36	1,41
21	4,82	3,26	3,98	Sin Datos	Sin Datos	2,88	0,82	1,10	3,83	2,59	3,16	Sin Datos	Sin Datos	2,29	0,65	0,87
22	6,38	2,65	3,95	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,62	1,30	5,06	2,10	3,13	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,49	1,03
23	4,00	3,04	3,68	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,57	1,35	3,17	2,41	2,92	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,45	1,07
24	3,14	5,54	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,47	1,79	2,49	4,40	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,37	1,42
25	3,92	2,82	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,30	2,14	3,11	2,24	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,24	1,70
26	Sin Datos	3,58	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	4,85	0,24	1,39	Sin Datos	2,84	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	3,85	0,19	1,10
27	2,60	3,94	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	5,23	0,77	1,69	2,06	3,13	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	4,15	0,61	1,34
28	3,44	3,38	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	4,83	0,50	1,13	2,73	2,68	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	3,83	0,40	0,90
29	4,78	3,00	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	3,10	0,35	1,47	3,79	2,38	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,46	0,28	1,17
30	6,42	6,36	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	3,47	0,53	1,58	5,10	5,05	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,75	0,42	1,25

HISTÓRICO DE DATOS

Muy Buena

Buena

Admisible

Mala

BA - Badajoz

CC - Cáceres

MF - Monfragüe

U.M. - Unidad Móvil

MR - Mérida

ZF - Zafra

PL - Plasencia

SO2 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	6,11	4,45	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,99	0,55	1,46	4,85	3,53	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	2,37	0,44	1,16
2	5,94	3,83	5,12	Sin Datos	Sin Datos	3,54	0,47	0,82	4,71	3,04	4,06	Sin Datos	Sin Datos	2,81	0,37	0,65
3	4,86	4,86	5,19	Sin Datos	Sin Datos	3,84	0,66	1,27	3,86	3,86	4,12	Sin Datos	Sin Datos	3,05	0,52	1,01
4	6,09	3,70	5,22	Sin Datos	Sin Datos	3,30	0,33	2,74	4,83	2,94	4,14	Sin Datos	Sin Datos	2,62	0,26	2,17
5	10,75	5,54	5,17	Sin Datos	Sin Datos	3,44	0,91	2,19	8,53	4,40	4,10	Sin Datos	Sin Datos	2,73	0,72	1,74
6	7,50	5,71	5,17	Sin Datos	Sin Datos	3,21	0,74	1,75	5,95	4,53	4,10	Sin Datos	Sin Datos	2,55	0,59	1,39
7	3,38	3,96	5,16	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,62	1,90	2,68	3,14	4,10	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,49	1,51
8	5,15	5,26	5,17	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,77	1,99	4,09	4,17	4,10	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,61	1,58
9	4,49	3,60	3,21	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,41	1,55	3,56	2,86	2,55	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,33	1,23
10	8,40	5,82	1,71	Sin Datos	Sin Datos	2,68	0,51	3,28	6,67	4,62	1,36	Sin Datos	Sin Datos	2,13	0,40	2,60
11	11,68	4,55	1,39	Sin Datos	Sin Datos	4,09	0,52	2,60	9,27	3,61	1,10	Sin Datos	Sin Datos	3,25	0,41	2,06
12	17,19	3,65	1,39	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,33	2,53	13,64	2,90	1,10	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,26	2,01
13	7,36	3,25	1,23	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,32	1,33	5,84	2,58	0,98	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,25	1,06
14	2,44	3,36	1,00	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,20	1,12	1,94	2,67	0,79	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,16	0,89
15	4,78	4,42	1,12	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,33	1,72	3,79	3,51	0,89	Sin Datos	Sin Datos	Sin Datos	0,26	1,37
16	4,42	4,62	1,63	Sin Datos	Sin Datos	2,88	0,24	2,81	3,51	3,67	1,29	Sin Datos	Sin Datos	2,29	0,19	2,23
17	7,39	3,16	1,87	Sin Datos	Sin Datos	2,73	0,22	2,67	5,87	2,51	1,48	Sin Datos	Sin Datos	2,17	0,17	2,12
18	10,60	3,58	1,93	Sin Datos	Sin Datos	2,88	0,40	1,72	8,41	2,84	1,53	Sin Datos	Sin Datos	2,29	0,32	1,37
19	9,39	3,77	1,84	Sin Datos	Sin Datos	3,03	0,22	1,55	7,45	2,99	1,46	Sin Datos	Sin Datos	2,40	0,17	1,23
20	7,15	3,01	1,92	Sin Datos	Sin Datos	2,46	0,67	2,51	5,67	2,39	1,52	Sin Datos	Sin Datos	1,95	0,53	1,99
21	6,16	2,35	1,93	Sin Datos	Sin Datos	2,98	0,45	3,33	4,89	1,87	1,53	Sin Datos	Sin Datos	2,37	0,36	2,64
22	10,18	3,25	1,93	Sin Datos	Sin Datos	2,92	0,29	2,02	8,08	2,58	1,53	Sin Datos	Sin Datos	2,32	0,23	1,60
23	16,31	5,19	1,90	Sin Datos	Sin Datos	3,48	0,76	1,07	12,94	4,12	1,51	Sin Datos	Sin Datos	2,76	0,60	0,85
24	16,21	3,07	2,01	Sin Datos	Sin Datos	3,58	0,69	1,19	12,87	2,44	1,60	Sin Datos	Sin Datos	2,84	0,55	0,94
25	12,18	3,61	2,04	Sin Datos	Sin Datos	1,89	0,54	1,66	9,67	2,87	1,62	Sin Datos	Sin Datos	1,50	0,43	1,32
26	7,80	6,53	2,05	Sin Datos	Sin Datos	2,56	0,40	2,10	6,19	5,18	1,63	Sin Datos	Sin Datos	2,03	0,32	1,67
27	13,79	3,19	1,95	Sin Datos	Sin Datos	2,44	0,63	2,08	10,94	2,53	1,55	Sin Datos	Sin Datos	1,94	0,50	1,65
28	8,12	2,98	2,02	Sin Datos	Sin Datos	3,79	0,63	1,29	6,44	2,37	1,60	Sin Datos	Sin Datos	3,01	0,50	1,02
29	2,83	4,79	1,55	Sin Datos	Sin Datos	4,11	0,63	3,14	2,25	3,80	1,23	Sin Datos	Sin Datos	3,26	0,50	2,49
30	6,15	2,85	1,03	Sin Datos	Sin Datos	3,57	1,45	2,31	4,88	2,26	0,82	Sin Datos	Sin Datos	2,83	1,15	1,83
31	7,92	3,11	1,06	Sin Datos	Sin Datos	4,02	1,71	2,37	6,29	2,47	0,84	Sin Datos	Sin Datos	3,19	1,36	1,88