

ABRIL 2016

MAXIMOS DIARIOS OCTOHORARIOS							
Fecha	ALCANTARILLA	ALJORRA	ALUMBRES	CARAVACA	LORCA	MOMPEAN	SAN_BASILIO
01/04/2016	77	60	106	83	87	78	79
02/04/2016	90	67	120	97	106	95	95
03/04/2016	94	69	117	98	107	93	98
04/04/2016	73	54	108	86	82	76	62
05/04/2016	53	47	92	74	70		49
06/04/2016	69	52	100	76	74		73
07/04/2016	86	66	97	121	126		82
08/04/2016	93	68	109	119	114		80
09/04/2016	104	76	109	123	131	119	95
10/04/2016	100	64	100	127	122	113	93
11/04/2016	95	64	96	117	122	90	84
12/04/2016	100	67	99	123	127	94	90
13/04/2016	99	71	101	121	124	90	89
14/04/2016	118	79	112	138	138	98	111
15/04/2016	103	63	93	136	130	88	89
16/04/2016	96	67	94	116	114	79	90
17/04/2016	84	56	87	108	106	78	80
18/04/2016	87	60	102	111	104	94	81
19/04/2016	108	74	121	133	134	117	103
20/04/2016	100	71	120	121	122	113	90
21/04/2016	103	72	101	123	128	100	92
22/04/2016	93	75	99	119	119	91	82
23/04/2016	91	80	108	98	130	106	80
24/04/2016	96	79	110	115	118	112	90
25/04/2016	99	79	111	129	125	108	95
26/04/2016	107	88	108	132	135	90	95
27/04/2016	103	84	112	135	137	99	97
28/04/2016	100	79	112	119	125	110	98
29/04/2016	85	73	111	103	110	100	88
30/04/2016	99	75	114	117	110	107	96
Superaciones	0	0	1	13	16	0	0

Valor objetivo par ala proteccion de la Salud Humana para el ozono: maximo de las medias ocotohorarioas diarias no puede superar 120µg/m3 en mas de 25 ocasiones por estación y año civil de promedio en un período de 3 años.

Nota: Es Necesario un mínimo de 18h cada día para calcular la máxima octohoraria diaria.

Número de veces que se ha superado en el mes el valor de 120µg/m3

Validación provisional: a falta de valiación anual una vez completada la serie de datos.

Última actualización 06/05/2016