

25-VII-2019

El Ayuntamiento restringe la circulación y facilita la gratuidad de los 7 aparcamientos disuasorios por la subida del ozono

Los siete aparcamientos disuasorios durante todo el periodo de limitación del tráfico en la almendra central por contaminación **son gratuitos**. Estos aparcamientos son:

Feria de Muestras, Playa de las Moreras, Calle la India, zona Reyes Católicos, Cuatro de Marzo, Calle de la vía y Paseo del Renacimiento. Estas dos últimos con 261 y 160 plazas respectivamente, operativos desde el 1 de julio de 2019.

El **interior del casco histórico** quedará delimitado por: Calle San Quirce, calle Cardenal Torquemada, Avenida de Santa Teresa, calle Gondomar, calle Chancillería, calle Ramón y Cajal, calle Colón, calle Cardenal Mendoza, calle Pedro Barruecos, calle Alonso Pesquera, Plaza Cruz Verde, calle Labradores, calle Acibelas, calle Cadena, calle Vega, Plaza España, calle Miguel Íscar, Plaza de Zorrilla, Paseo de Zorrilla, calle San Ildefonso y Paseo Isabel la Católica.



En las siguientes tablas se muestran los valores máximos de ozono en las estaciones de la RCCAVA de la última semana, **del 17 al 25 de julio**, en la primera de ellas el valor máximo de las medias móviles octohorarias y en el segundo el máximo valor medio horario.

ESTACIÓN	MÁXIMO MEDIO OCTOHORARIO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
	JULIO							
	18	19	20	21	22	23	24	25
Vega Sicilia	96	93	109	105	112	127	129	118*
Puente Poniente	100	105	104	101	108	120	122	113*
Valladolid Sur	112	114	110	110	122	128	129	121*
Michelín 1	101	125	109	104	115	129	123	111*
Michelín 2	98	117	100	101	108	119	125	116*

ESTACIÓN	MÁXIMO MEDIO HORARIO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
	JULIO							
	18	19	20	21	22	23	24	25
Vega Sicilia	103	128	125	110	136	138	134	124*
Puente Poniente	106	127	119	106	127	132	130	120*
Valladolid Sur	116	133	124	114	146	139	135	127*
Michelín 1	109	132	120	109	130	139	125	118*
Michelín 2	103	123	113	106	125	133	130	125*

- Estos valores son temporales hasta las 17 UTM.

DATOS OCTOHORARIOS DE OZONO

