

Estructura de los archivos de Open Data: "Datos del día en curso", "Datos del mes en curso", "Datos horarios desde 2005".

Cada archivo tiene los siguientes campos de cabecera:

Tabla 1. ESTRUCTURA DEL ARCHIVO

Provincia	Municipio	Estación en_municipio	Magnitud	Punto_ de_muestreo	año	mes	día	h01	v01	h02	v02
28	5	2	1	28005002_1_38	2020	1	1	3	<	7	V

El código 28 es el que corresponde a la provincia de Madrid.

El código del campo "Municipio" se corresponde con "código municipio" de la "Tabla 2. CÓDIGOS DE ESTACIONES".

El código del campo "Estación en_municipio" es un correlativo que asigna el ministerio con competencias en medio ambiente y sirve para identificar las posibles ubicaciones de las estaciones en ese municipio.

El código "Magnitud" hace referencia al parámetro medido y se corresponde con el reflejado en la "Tabla 3. MAGNITUDES, UNIDADES y TÉCNICAS DE MEDIDA".

El campo punto de muestreo incluye el código de la estación completo (provincia, municipio y estación) más la magnitud y la técnica de medida. Esta última se describe en la "Tabla 3. MAGNITUDES, UNIDADES y TÉCNICAS DE MEDIDA".

Los campos "año", "mes" y "día" hacen referencia respectivamente al año, mes y día de la medida.

El valor que aparece en el campo "h" indica la concentración medida de la magnitud correspondiente. "h01" hace referencia a la 1 de la mañana, "h02" a las 2 de la mañana y así sucesivamente hasta las 24 horas.

"v01" se refiere a la validación de la hora 1, "v02" a la validación de la hora 2 y así hasta las 24 h.

El código "T" hace referencia a que es un dato **T**emporal, pendiente de la validación por parte de los técnicos de la Consejería.

Una vez validados, el código "V" hace referencia a que es un dato **V**álido y el código "N" hace referencia a que es un dato **N**o válido.



Tabla 2. CÓDIGOS DE LAS ESTACIONES

CÓDIGO NACIONAL	CÓDIGO MUNICIPIO	NOMBRE ESTACIÓN		
28005002	5	ALCALÁ DE HENARES		
28006004	6	ALCOBENDAS		
28007004	7	ALCORCÓN		
28009001	9	ALGETE		
28013002	13	ARANJUEZ		
28014002	14	ARGANDA DEL REY		
28016001	16	EL ATAZAR		
28045002	45	COLMENAR VIEJO		
28047002	47	COLLADO VILLALBA		
28049003	49	COSLADA		
28058004	58	FUENLABRADA		
28065014	65	GETAFE		
28067001	67	GUADALIX DE LA SIERRA		
28074007	74	LEGANÉS		
28080003	80	MAJADAHONDA		
28092005	92	MÓSTOLES		
28102001	102	ORUSCO DE TAJUÑA		
28120001	120	PUERTO DE COTOS		
28123002	123	RIVAS-VACIAMADRID		
28133002	133	SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS		
28148004	148	TORREJÓN DE ARDOZ		
28161001	161	VALDEMORO		
28171001	171	VILLA DEL PRADO		
28180001	180	VILLAREJO DE SALVANÉS		



Tabla 3. MAGNITUDES, UNIDADES Y TÉCNICAS DE MEDIDA

CÓDIGO MAGNITUD	DESCRIPCIÓN MAGNITUD	CÓDIGO TÉCNICA DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE MEDIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN UNIDAD	
1	Dióxido de azufre	38	Fluorescencia ultravioleta	μg/m³	microgramos por metro cúbico	
6	Monóxido de carbono	48	Espectrometría infrarroja no dispersiva	mg/m³	miligramos por metro cúbico	
7	Monóxido de nitrógeno	8	Quimioluminiscencia	μg/m³	microgramos por metro cúbico	
8	Dióxido de nitrógeno	8	Quimioluminiscencia	μg/m³	microgramos por metro cúbico	
9	Partículas en suspensión < PM2,5	49	Absorción beta	μg/m³	microgramos por metro cubico	
10	Partículas en suspensión < PM10	49	Absorción beta	μg/m³	microgramos por metro cubico	
12	Óxidos de nitrógeno	8	Quimioluminiscencia	µg/m³	microgramos por metro cúbico	
14	Ozono	6	Absorción ultravioleta	µg/m³	microgramos por metro cubico	
20	Tolueno	59	Cromatografía de gases	μg/m³	microgramos por metro cúbico	
22	Black Carbon	7	Absorción de luz	μg/m³	microgramos por metro cúbico	
30	Benceno	59	Cromatografía de gases	μg/m³	microgramos por metro cúbico	
42	Hidrocarburos totales	2	Ionización llama	mg/m³	miligramos por metro cúbico	
44	Hidrocarburos no metánicos	2	Ionización llama	mg/m³	miligramos por metro cúbico	
431	MetaParaXileno	59	Cromatografía de gases	μg/m³	microgramos por metro cúbico	