

AVISO IMPORTANTE: Las estaciones señaladas con un asterisco (*), han cambiado su código para la adaptación a la codificación nacional de intercambio de datos de calidad del aire.

INTERPRETE DE ARCHIVO DE DATOS HORARIOS

Cada registro está estructurado de la siguiente forma:

CÓDIGO DE ESTACIÓN NU CÓDIGO DE PARÁMETROS NU CÓDIGO TÉCNICA ANALÍTICA NU CÓDIGO PERIODO ANÁLISIS N	JMÉRICO 2 " (ANEXO II) JMÉRICO 2 " (ANEXO III)
FECHA:	
AÑO NUMÉ	RICO 2 DÍGITOS
MES NUMÉ	RICO 2 "
DÍA NUMÉ	RICO 2 "
DATOS:	
HORA 1NU VALIDACIÓN A	MÉRICO 5 DÍGITOS ALFANUMÉRICO 1 DÍGITO
HORA 2 NU VALIDACIÓN A	MÉRICO 5 DÍGITOS ALFANUMÉRICO 1 DÍGITO
HORA 3 NU VALIDACIÓN A	MÉRICO 5 DÍGITOS ALFANUMÉRICO 1 DÍGITO
HORA 24 NU VALIDACIÓN	MÉRICO 5 DÍGITOS AL FANUMÉRICO 1 DÍGITO



INTERPRETE DE ARCHIVO DE DATOS DIARIOS

Cada regi:	stro está	estructurado	de la	siguiente	forma:
------------	-----------	--------------	-------	-----------	--------

CÓDIGO DE ESTACIÓN NUMÉRICO 8 DÍGITOS (ANEXO I)
CÓDIGO DE PARÁMETROS NUMÉRICO 2 " (ANEXO II)
CÓDIGO TÉCNICA ANALÍTICA NUMÉRICO 2 " (ANEXO III)
CÓDIGO PERIODO ANÁLISIS NUMÉRICO 2 "
FECHA:
AÑO NUMÉRICO 2 DÍGITOS
MES NUMÉRICO 2 "
00 NUMÉRICO 2 " (*)
(*) Campo eliminado a partir de 2011
D.1700
DATOS:
DÍA 1 ŅUMÉRICO 5 DÍGITOS
VALIDACIÓN ALFANUMÉRICO 1 DÍGITO
DÍA 2 NUMÉRICO 5 DÍGITOS VALIDACIÓN ALFANUMÉRICO 1 DÍGITO
DÍA 3 NUMÉRICO 5 DÍGITOS
VALIDACIÓN ALFANUMÉRICO 1 DÍGITO
DÍA 4
DÍA 5
DÍA 6

ANEXO I

CÓDIGOS DE ESTACIONES

28079001 Pº. Recoletos Baja 04/05/2009 (14:00 h.) 28079002 Glta. de Carlos V Baja 04/12/2006 (11:00 h.) 28079003 28079035(*) Pza. del Carmen * Código desde enero 2011 28079004 Pza. de España * Código desde enero 2011 28079005 28079039(*) Barrio del Pilar * Código desde enero 2011	
28079003 28079035(*) Pza. del Carmen * Código desde enero 2011 28079004 Pza. de España * Código desde enero 2011	
28079035(*) Pza. del Carmen Codigo desde enero 2011 28079004 Pza. del España * Código desde enero 2011 28079005 Barrio del Pilar * Código desde enero 2011	
28079005 Barrio del Pilar * Código desde enero 2011	
Harrio del Pilar I a Codido desde enero 2011	
28079006 Pza. Dr. Marañón Baja 27/11/2009 (08:00 h.)	
28079007 Pza. M. de Salamanca Baja 30/12/2009 (14:00 h.)	
28079008 Escuelas Aguirre	
28079009 Pza. Luca de Tena Baja 07/12/2009 (08:00 h.)	
28079010 28079038(*) Cuatro Caminos * Código desde enero 2011	
28079011 Av. Ramón y Cajal	
28079012 Pza. Manuel Becerra Baja 30/12/2009 (14:00 h.)	
28079013 28079040(*) Vallecas * Código desde enero 2011	
28079014 Pza. Fdez. Ladreda Baja 02/12/2009 (09:00 h.)	
28079015 Pza. Castilla Baja 17/10/2008 (11:00 h.)	
28079016 Arturo Soria	
28079017 Villaverde Alto	
28079018 C/ Farolillo	
28079019 Huerta Castañeda Baja 30/12/2009 (13:00 h.)	
28079020 28079036(*) Moratalaz * Código desde enero 2011	
28079021 Pza. Cristo Rey Baja 04/12/2009 (14:00 h.)	
28079022 P°. Pontones Baja 20/11/2009 (10:00 h.)	
28079023 Final C/ Alcalá Baja 30/12/2009 (14:00 h.)	
28079024	
28079025 Santa Eugenia Baja 16/11/2009 (10:00 h.)	
28079026 Urb. Embajada (Barajas) Baja 11/01/2010 (09:00 h.)	
28079027 Barajas	
28079047 Méndez Álvaro Alta 21/12/2009 (00:00 h.)	
28079048 P°. Castellana Alta 01/06/2010 (00:00 h.)	
28079049 Retiro Alta 01/01/2010 (00:00 h.)	
28079050 Pza. Castilla Alta 08/02/2010 (00:00 h.)	
28079054 Ensanche Vallecas Alta 11/12/2009 (00:00 h.)	
28079055 Urb. Embajada (Barajas) Alta 20/01/2010 (15:00 h.)	
28079056 Pza. Fdez. Ladreda Alta 18/01/2010 (12:00 h.)	
28079057 Sanchinarro Alta 24/11/2009 (00:00 h.)	
28079058 El Pardo Alta 30/11/2009 (13:00 h.)	
28079059 Parque Juan Carlos I Alta 14/12/2009 (00:00 h.)	
28079059 Parque Juan Carlos I Alta 14/12/2009 (00:00 h.) 28079086 28079060(*) Tres Olivos Alta 14/01/2010 (13:00 h.) * Código desde enero 2011	

ANEXO II CÓDIGOS DE PARÁMETROS

	1	
01	SO ₂	DIÓXIDO DE AZUFRE
02	HNN	HUMO NEGRO
03	SPM	PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN
04	AF	ACIDEZ FUERTE
05	CO ₂	DIÓXIDO DE CARBONO
06	СО	MONÓXIDO DE CARBONO
07	NO	MONÓXIDO DE NITRÓGENO
08	NO ₂	DIÓXIDO DE NITRÓGENO
09	PM2.5	PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN (<2.5)
10	PM10	PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN (<10)
12	NOx	ÓXIDOS DE NITRÓGENO TOTALES
14	O ₃	OZONO
18	A ⁻	ANIONES
19	Pb	PLOMO
20	TOL	TOLUENO
28	Cd	CADMIO
30	BEN	BENCENO
35	EBE	ETILBENCENO
36	BUT	BUTADIENO
37	MXY	METAXYLENO
38	PXY	PARAXYLENO
39	OXY	ORTOXYLENO
42	НС	HIDROCARBUROS TOTALES (EXANO)
43	CH₄	METANO
44	NMH	HIDROCARBUROS NO METÁNICOS
50	PSD	PARTÍCULAS SEDIMENTABLES
51	HAP	HIDROCARB. AROMAT. POLICICLICOS
52	voc	COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES
53	Cl ₂	CLORO MOLECULAR
54	FH	FLUORURO DE HIDROGENO
55	CI -	CLORUROS
56	F -	FLUORUROS
57	Br ⁻	BROMUROS
		·

ANEXO II (Cont.)

CÓDIGOS DE PARÁMETROS

58	HCI	ACIDO CLORHÍDRICO
59	Cu	COBRE
60	Fe	HIERRO
61	Mn	MANGANESO
62	Ni	NÍQUEL
63	NH ₃	AMONIACO
64	HCP	HIDROCARBUROS PETROLÍGENOS
65	SH ₂	SULFURO DE HIDROGENO
66	ASB	ASBESTOS
80	UV	RADIACIÓN ULTRAVIOLETA
81	VV	VELOCIDAD DE VIENTO
82	DD	DIRECCIÓN DE VIENTO
83	TMP	TEMPERATURA MEDIA
84	TMX	TEMPERATURA MÁXIMA
85	TMI	TEMPERATURA MINIMA
86	HR	HUMEDAD RELATIVA
87	PRB	PRESIÓN BAROMÉTRICA
88	RS	RADIACIÓN SOLAR
89	LL	PRECIPITACIÓN
90	EST	ESTABILIDAD
92	LLA	LLUVIA ÁCIDA

ANEXO III

CÓDIGOS DE TÉCNICAS ANALÍTICAS

02	IONIZACIÓN DE LLAMA
05	ABSORCIÓN ATÓMICA
06	ABSORCIÓN ULTRAVIOLETA
08	QUIMIOLUMINISCENCIA
24	HUMO NORMALIZADO
38	FLUORESCENCIA ULTRAVIOLETA
39	THORINA
40	PARARROSANILINA

ANEXO III (Cont.) CÓDIGOS DE TÉCNICAS ANALÍTICAS 46 **EFECTO SCATERING** 47 **MICROBALANZA** 48 **ABSORCIÓN INFRARROJA ABSORCIÓN BETA** 49 **GRAVIMETRÍA** 50 CROMATOGRAFÍA IÓNICA 51 GRAVIMETRÍA FRACCIÓN SOLUBLE-INSOLUBLE **52 ESPECTROFOTOMETRÍA** 53 **NEFELOMETRÍA** 54 MÉTODO AZUL DE MEILENO 55 **POTENCIOMETRÍA** 56 57 **GRIESS-SALTZMAN ACIDEZ TOTAL** 58 CROMATOGRAFÍA DE GASES 59 FELONATO SÓDICO 60 **COLUMBIMETRÍA** 61