

Nomenclatura	Parámetro	Unidades
PM <sub>10</sub>	Partículas en suspensión < 10µm	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
PM <sub>2,5</sub>	Partículas en suspensión < 2,5µm	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
CO	Concentración de CO	mg/m <sup>3</sup> miligramos/metro cúbico
H <sub>2</sub> S	Concentración de H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
NH <sub>3</sub>	Concentración de NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
SO <sub>2</sub>	Concentración de SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
NO <sub>2</sub>	Concentración de NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
NO	Concentración de NO	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
NO <sub>x</sub>	Concentración de NO <sub>x</sub>	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
O <sub>3</sub>	Concentración de Ozono	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
Benceno	Concentración de Benceno	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
Etilbenceno	Concentración de Etilbenceno	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
Tolueno	Concentración de Tolueno	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
mp-Xileno	Concentración de meta-para-Xileno	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
orto-Xileno	Concentración de orto-Xileno	µg/m <sup>3</sup> microgramos/metro cúbico
Temp. °C	Temperatura	°C grados centígrados
Radiación Solar	Radiación Solar	w/m <sup>2</sup> vatios / metro cuadrado
Dirección viento	Dirección del viento	°grados sexagesimales
Velocidad viento	Velocidad del viento	m/s metros / segundo
Presión atmosférica	Presión Atmosférica	mbar milibares
Pluviometria	Pluviometría	l/m <sup>2</sup> litros / metro cuadrado
H. Relativa %	Humedad Relativa	% porcentaje

Código validación	Significado
V	Dato válido
C	Dato procedente de la calibración de span del equipo de medición
Z	Dato procedente de la calibración de cero del equipo de medición
M	Dato procedente del mantenimiento del equipo de medición
N	Dato nulo, no asimilable a ninguno de los flags anteriores

Periodo	
1	Se corresponde con el periodo de 00:01 - 01:00 (UTC)
2	Se corresponde con el periodo de 01:01 - 02:00 (UTC)
..., 24	Sucesivamente hasta el periodo 24 de 23:01 -00:00 (UTC)

UTC - Tiempo Universal Coordinado, para tener la hora local, hay que añadir una hora en invierno y dos horas durante el horario adelantado de verano.