

Parámetro	Nomenclatura	Unidades	Abreviatura flag (validación) del parámetro
Partículas en suspensión < 10um	PM10	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_PM10
Partículas en suspensión < 2,5um	PM2,5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_PM2,5
Concentración de CO	CO	mg/m^3 miligramos/metro cúbico	FL_CO
Concentración de H ₂ S	H2S	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_H2S
Concentración de NH ₃	NH3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_NH3
Concentración de SO ₂	SO2	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_SO2
Concentración de NO ₂	NO2	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_NO2
Concentración de NO	NO	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_NO
Concentración de Ozono	O3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_O3
Concentración de Ozono Quimioluminiscente	O3Q	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_O3Q
Concentración de Benceno	BEN	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_BEN
Concentración de Tolueno	TOL	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_TOL
Concentración de Xileno	XIL	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ microgramos/metro cúbico	FL_XIL
Temperatura	TMP	°C grados centígrados	FL_TMP
Radiación Solar	RS	w/m^2 vatios / metro cuadrado	FL_RS
Dirección del viento	DD	° grados	FL_DD
Velocidad del viento	VV	m/s metros / segundo	FL_VV
Presión Atmosférica	PRB	mbar milibares	FL_PRB
Pluviometría	LL	l/m^2 litros / metro cuadrado	FL_LL
Humedad Relativa	HR	% porcentaje	FL_HR

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 00:00 - 01:00 (hora local)
2	Se corresponde con el periodo de 01:01 - 02:00 (hora local)