0 fecha (DD/MM/AAAA) (**Fecha**)

1 hola (HH.MM.SS) (**Hora**)

2 concentración real promediada por hora de CO en mg/m^3 (analizador de referencia) (**CRPCO**)

3 PT08.S1 (óxido de estaño) respuesta del sensor promediada por hora (nominalmente objetivo de CO) (**PT08.S1**)

4 concentración real promediada por hora de hidrocarburos no metánicos en microg/m^3 (analizador de referencia) (**CRPH**)

5 concentración real de benceno promediada por hora en microg/m^3 (analizador de referencia) (**CRPB**)

6 PT08.S2 (titania) respuesta de sensor promediada por hora (nominalmente dirigida a NMHC) (**PT08.S2**)

7 concentración de NOx promediada por hora real en ppb (analizador de referencia) (**CRPNOx**)

8 PT08.S3 (óxido de tungsteno) respuesta del sensor promediada por hora (nominalmente dirigido a NOx) (**PT08.S3**)

9 concentración de NO2 promediada por hora real en microg/m^3 (analizador de referencia) (**CRPNO2**)

10 PT08.S4 (óxido de tungsteno) respuesta del sensor promediada por hora (nominalmente objetivo de NO2) (**PT08.S4**)

11 PT08.S5 (óxido de indio) respuesta del sensor promediada por hora (nominalmente objetivo de O3) (**PT08.S5**)

12 temperatura en °C (**Temperatura**)

13 humedad relativa (%) (**Humedad**)

14 AH Humedad Absoluta (**Humedad Absoluta**)