



Día	XIL (ug/m3)	RUIDO (dbA)	HC (mg/m3)
1	3,22 V	67,1 V	3,0 V
2	1,75 V	68,4 V	2,7 V
3	2,34 V	68,4 V	2,8 V
4	0,28 V	68,2 V	2,9 V
5	0,40 V	66,3 V	3,0 V
6	0,32 V	68,0 V	3,2 V
7	0,35 V	68,1 V	3,0 V
8	0,36 V	68,3 V	3,5 V
9	0,31 V	68,5 V	3,4 V
10	5,06 V	69,0 V	3,5 V
11	4,93 V	68,7 V	3,3 V
12	1,75 V	66,7 V	3,6 V
13	4,68 V	68,1 V	3,9 V
14	2,18 V	68,1 V	3,4 V
15	0,37 V	68,2 V	3,3 V
16	0,91 V	68,3 V	3,4 V
17	0,36 V	68,4 V	3,1 V
18	0,33 V	68,1 V	3,1 V
19	0,45 V	66,7 V	3,3 V
20	1,41 V	67,9 V	4,0 V
21	0,64 V	67,9 V	3,4 V
22	0,53 V	67,9 V	2,8 V
23	0,36 V	68,1 V	2,7 V
24	0,40 V	68,7 V	2,5 V
25	0,81 V	68,4 V	3,3 V
26	**** T	**** T	**** T
27	0,56 V	68,3 V	3,5 V
28	3,39 V	68,4 V	3,3 V
29	5,76 V	68,5 V	2,9 V
30	9,16 V	68,4 V	3,2 V

Max	9,16	69,0	4,0
D. max	30	10	20
Min	0,28	66,3	2,5
D. Min	4	5	24
Med	1,84 V	68,1 V	3,2 V
%Val	96,7%	96,7%	96,7%

Códigos de validación empleados	
Datos aceptados	Datos excluidos
V Dato válido	D Fallo técnico
O Dato corregido	C Calibración de Span
R Dato reconstruido	F Fallo de tensión
T Pendiente de validación	N Causa desconocida
	M Mantenimiento
	Z Calibración de cero
	(*) Insuficiente número de datos