

## Red Medio Ambiente

### Estación: UNIDAD MOVIL

**Ayuntamiento de Carreño/Corvera**  
**Dirección: Carreño/Corvera**  
**Código nacional: XX**

**Latitud:**  
**Longitud:**  
**Altura:**

#### INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Noviembre de 2022

Día	SO2 (µg/m³)	H2S (µg/m³)	PM25 (µg/m³)	TIN (°C)
1	4,3 V	1,8 V	7 V	22,5 V
2	3,8 V	2,1 V	9 V	22,5 V
3	2,8 V	1,7 V	9 V	22,9 V
4	2,0 V	1,3 V	8 V	22,4 V
5	2,8 V	1,6 V	10 V	21,1 V
6	4,3 V	1,9 V	8 V	22,6 V
7	6,2 V	2,1 V	8 V	22,5 V
8	3,6 V	1,8 V	9 V	23,0 V
9	2,6 V	1,6 V	7 V	23,0 V
10	3,7 V	1,8 V	7 V	23,0 V
11	4,8 V	2,5 V	7 V	22,7 V
12	6,6 V	2,1 V	12 V	23,0 V
13	5,3 V	2,3 V	18 V	23,1 V
14	2,6 V	1,8 V	6 V	22,7 V
15	3,5 V	1,9 V	8 V	23,0 V
16	4,0 V	2,1 V	6 V	23,0 V
17	2,3 V	1,7 V	9 V	22,7 V
18	1,9 V	1,4 V	8 V	20,4 V
19	1,8 V	1,4 V	8 V	18,9 V
20	2,3 V	1,5 V	7 V	22,4 V
21	2,0 V	1,4 V	8 V	20,8 V
22	2,5 V	1,9 V	6 V	20,6 V
23	2,3 V	1,6 V	9 V	23,0 V
24	3,3 V	1,7 V	10 V	21,7 V
25	1,7 V	1,1 V	7 V	21,3 V
26	3,5 V	1,9 V	9 V	20,8 V
27	2,6 V	1,4 V	7 V	22,4 V
28	1,8 V	1,2 V	8 V	20,2 V
29	2,2 V	1,5 V	8 V	21,4 V
30	3,5 V	1,9 V	10 V	20,6 V

Max	6,6	2,5	18	23,1
D. max	12	11	13	13
Min	1,7	1,1	6	18,9
D. Min	25	25	14	19
Med	3,2 V	1,7 V	8 V	22,0 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

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