

# 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 Septiembre de 2023

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

|        |        |        |       |        |
|--------|--------|--------|-------|--------|
| Max    | 25,7   |        | 13    | 28,5   |
| D. max | 24     |        | 30    | 5      |
| Min    | 0,1    |        | 3     | 24,3   |
| D. Min | 29     |        | 17    | 23     |
| Med    | 8,1 V  | **** M | 7 V   | 27,0 V |
| %Val   | 100,0% | 0,0%   | 93,3% | 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 |