


Red Medio Ambiente


	<h1 style="margin: 0;">INFORME MENSUAL DE DATOS DIARIOS</h1>	
Estación: UNIDAD MOVIL		Fecha: octubre de 2019
Dirección: Carreño		Cod. Nac: XX
Latitud:	Longitud:	Altura:

Dia-Mes	SO2 (µg/m ³)	H2S (µg/m ³)	PM25 (%)	TIN (%)
01-10	**** N	**** N	**** N	**** N
02-10	**** N	**** N	**** N	**** D
03-10	**** N	**** N	**** N	**** N
04-10	2,6 V	1,4 V	7 V	23,0 V
05-10	2,8 V	1,7 V	11 V	22,9 V
06-10	2,5 V	1,4 V	10 V	23,0 V
07-10	3,1 V	2,0 V	11 V	22,9 V
08-10	3,2 V	1,8 V	13 V	23,0 V
09-10	2,5 V	1,5 V	6 V	22,8 V
10-10	3,3 V	1,8 V	10 V	21,7 V
11-10	3,0 V	2,0 V	15 V	22,2 V
12-10	3,1 V	1,8 V	16 V	23,0 V
13-10	3,1 V	2,0 V	12 V	23,0 V
14-10	3,0 V	1,8 V	6 V	22,7 V
15-10	2,7 V	1,5 V	7 V	22,4 V
16-10	3,1 V	2,2 V	8 V	23,0 V
17-10	3,0 V	2,0 V	10 V	23,0 V
18-10	3,0 V	2,2 V	13 V	22,9 V
19-10	3,0 V	2,0 V	7 V	23,0 V
20-10	2,7 V	1,8 V	6 V	21,6 V
21-10	2,6 V	1,9 V	8 V	21,8 V
22-10	2,9 V	2,2 V	12 V	20,4 V
23-10	2,7 V	1,9 V	9 V	22,6 V
24-10	2,8 V	2,0 V	8 V	22,8 V
25-10	3,8 V	2,6 V	11 V	22,7 V
26-10	3,6 V	2,9 V	14 V	21,3 V
27-10	3,7 V	2,7 V	15 V	22,9 V
28-10	3,5 V	2,9 V	16 V	22,8 V
29-10	3,6 V	3,0 V	16 V	23,0 V
30-10	3,4 V	3,0 V	13 V	23,0 V
31-10	3,4 V	3,3 V	12 V	23,0 V

Max.	3,8	3,3	16	23,0
D. Max.	25	31	12	04
Min.	2,5	1,4	6	20,4
D. Min.	06	04	09	22
Med.	3,1	2,1	11	22,6
% Val.	90,3	90,3	90	90,3

Códigos de validación empleados			
Datos aceptados		Datos excluidos	
V	Dato válido	D	Fallo técnico
O	Dato corregido	C	Calibración de Span

Red Medio Ambiente

	INFORME MENSUAL DE DATOS DIARIOS	
Estación: UNIDAD MOVIL		Fecha: octubre de 2019
Dirección: Carreño		Cod. Nac: XX
Latitud:	Longitud:	Altura:

R	Dato reconstruido	F	Fallo de tensión
T	Pendiente de validación	N	Causa desconocida
		M	Mantenimiento
		Z	Calibración de cero
		(*)	Insuficiente número de datos