

Red Medio Ambiente

	INFORME MENSUAL DE DATOS DIARIOS	
Estación: UNIDAD MOVIL		Fecha: noviembre de 2018
Dirección: Carreño		Cod. Nac: XX
Latitud:	Longitud:	Altura:

Dia-Mes	SO2 (µg/m ³)	H2S (µg/m ³)	PM10 (µg/m ³)	TIN (%)
01-11	0,1 V	0,0 V	2 V	21,4 V
02-11	0,1 V	0,0 V	13 V	23,1 V
03-11	0,5 V	0,0 V	10 V	22,0 V
04-11	1,0 V	0,1 V	37 V	22,7 V
05-11	0,2 V	0,0 V	11 V	21,0 V
06-11	1,6 V	0,1 V	22 V	20,7 V
07-11	0,5 V	0,2 V	10 V	22,4 V
08-11	2,9 V	0,3 V	9 V	20,2 V
09-11	1,5 V	0,1 V	10 V	21,5 V
10-11	0,3 V	0,0 V	18 V	23,1 V
11-11	0,6 V	0,0 V	28 V	22,4 V
12-11	0,3 V	0,0 V	19 V	21,3 V
13-11	0,5 V	0,1 V	**** N	19,6 V
14-11	2,6 V	0,4 V	**** M	22,2 V
15-11	4,7 V	0,9 V	27 V	22,2 V
16-11	3,6 V	0,4 V	24 V	22,4 V
17-11	5,2 V	0,1 V	21 V	23,1 V
18-11	0,6 V	0,1 V	26 V	23,2 V
19-11	0,7 V	0,4 V	25 V	22,0 V
20-11	0,1 V	0,1 V	14 V	20,2 V
21-11	3,4 V	0,4 V	16 V	19,7 V
22-11	2,1 V	0,3 V	12 V	20,9 V
23-11	1,1 V	0,1 V	8 V	21,3 V
24-11	0,7 V	0,3 V	8 V	21,1 V
25-11	0,2 V	0,1 V	9 V	20,0 V
26-11	0,4 V	0,1 V	9 V	19,1 V
27-11	2,3 V	0,4 V	15 V	19,5 V
28-11	5,9 V	1,2 V	**** N	20,0 V
29-11	3,4 V	1,2 V	14 V	22,8 V
30-11	1,9 V	0,4 V	13 V	21,2 V

Max.	5,9	1,2	37	23,2
D. Max.	28	28	04	18
Min.	0,1	0,0	2	19,1
D. Min.	20	01	01	26
Med.	1,6	0,3	16	21,4
% Val.	100,0	100,0	90	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

