


Red Medio Ambiente


	<h1 style="margin: 0;">INFORME MENSUAL DE DATOS DIARIOS</h1>	
Estación: UNIDAD MOVIL		Fecha: diciembre 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 (%)
01-12	4,6 V	1,1 V	19 V	21,8 V
02-12	5,4 V	0,8 V	19 V	22,9 V
03-12	4,4 V	0,5 V	13 V	22,9 V
04-12	2,1 V	0,7 V	33 V	23,1 V
05-12	2,8 V	0,5 V	25 V	22,3 V
06-12	2,0 V	0,1 V	24 V	22,4 V
07-12	2,9 V	0,1 V	24 V	20,7 V
08-12	3,0 V	0,1 V	30 V	21,1 V
09-12	2,3 V	0,2 V	47 V	23,0 V
10-12	1,9 V	0,2 V	57 V	21,0 V
11-12	6,0 V	0,7 V	45 V	20,1 V
12-12	3,5 V	0,7 V	45 V	22,3 V
13-12	2,0 V	0,5 V	26 V	20,5 V
14-12	1,1 V	0,2 V	18 V	20,4 V
15-12	2,9 V	0,3 V	23 V	22,7 V
16-12	1,0 V	0,0 V	16 V	21,3 V
17-12	2,6 V	0,5 V	30 V	20,0 V
18-12	6,6 V	0,4 V	28 V	21,0 V
19-12	1,3 V	0,2 V	11 V	20,6 V
20-12	1,1 V	0,1 V	25 V	21,9 V
21-12	2,4 V	0,4 V	56 V	22,9 V
22-12	2,2 V	0,3 V	37 V	22,9 V
23-12	5,7 V	0,2 V	40 V	22,0 V
24-12	5,0 V	0,5 V	34 V	21,2 V
25-12	2,8 V	**** D	40 V	20,9 V
26-12	3,0 V	1,3 V	48 V	19,9 V
27-12	4,9 V	0,3 V	24 V	20,4 V
28-12	3,1 V	0,5 V	32 V	21,2 V
29-12	0,2 V	0,0 V	25 V	21,6 V
30-12	2,3 V	0,0 V	27 V	20,0 V
31-12	2,1 V	0,2 V	27 V	19,4 V

Max.	6,6	1,3	57	23,1
D. Max.	18	26	10	04
Min.	0,2	0,0	11	19,4
D. Min.	29	16	19	31
Med.	3,0	0,4	31	21,4
% Val.	100,0	96,8	100	100,0

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: diciembre de 2018
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