


## Red Medio Ambiente

	<h3>INFORME MENSUAL DE DATOS DIARIOS</h3>	
Estación: UNIDAD MOVIL		Fecha: junio de 2019
Dirección: Carreño		Cod. Nac: XX
Latitud:	Longitud:	Altura:

Dia-Mes	SO2 (µg/m³)	H2S (µg/m³)	PM10 (µg/m³)	TIN (%)
01-06	3,9 V	1,4 V	37 V	22,9 V
02-06	6,0 V	1,6 V	36 V	22,4 V
03-06	2,1 V	0,8 V	18 V	22,7 V
04-06	2,5 V	1,0 V	25 V	22,6 V
05-06	2,4 V	0,9 V	13 V	22,6 V
06-06	3,5 V	1,0 V	16 V	21,9 V
07-06	2,4 V	0,6 V	14 V	22,7 V
08-06	2,4 V	0,6 V	28 V	22,1 V
09-06	1,7 V	0,5 V	22 V	23,0 V
10-06	2,0 V	0,7 V	13 V	22,3 V
11-06	1,7 V	0,5 V	13 V	22,6 V
12-06	2,0 V	0,7 V	18 V	22,3 V
13-06	2,3 V	0,8 V	23 V	22,6 V
14-06	2,6 V	0,9 V	19 V	22,6 V
15-06	2,4 V	0,7 V	17 V	22,7 V
16-06	2,5 V	0,7 V	30 V	22,6 V
17-06	2,2 V	0,8 V	24 V	22,8 V
18-06	3,5 V	1,3 V	43 V	22,9 V
19-06	3,0 V	1,2 V	25 V	23,0 V
20-06	2,0 V	0,7 V	10 V	22,9 V
21-06	1,8 V	0,7 V	13 V	22,9 V
22-06	2,7 V	1,8 V	35 V	22,9 V
23-06	2,7 V	1,1 V	18 V	22,8 V

Max.	6,0	1,8	43	23,0
D. Max.	02	22	18	09
Min.	1,7	0,5	10	21,9
D. Min.	11	09	20	06
Med.	2,6	0,9	22	22,6
% Val.	100,0	100,0	100	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