

Red Medio Ambiente

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

Dia-Mes	SO2 (µg/m³)	H2S (µg/m³)	PM10 (µg/m³)	TIN (%)
01-05	1,7 V	0,5 V	15 V	22,9 V
02-05	2,0 V	0,7 V	23 V	21,8 V
03-05	1,7 V	0,6 V	20 V	22,7 V
04-05	3,3 V	0,8 V	27 V	21,7 V
05-05	1,5 V	0,3 V	28 V	22,1 V
06-05	3,2 V	0,8 V	31 V	21,3 V
07-05	4,5 V	1,2 V	38 V	22,5 V
08-05	3,0 V	1,0 V	23 V	22,7 V
09-05	3,8 V	1,2 V	33 V	22,6 V
10-05	2,2 V	0,8 V	23 V	23,0 V
11-05	1,7 V	0,4 V	19 V	22,7 V
12-05	1,6 V	0,3 V	26 V	22,8 V
13-05	1,7 V	0,5 V	33 V	22,5 V
14-05	2,1 V	0,6 V	38 V	22,4 V
15-05	2,3 V	1,1 V	62 V	22,2 V
16-05	2,1 V	0,8 V	29 V	23,1 V
17-05	1,9 V	0,6 V	20 V	22,0 V
18-05	2,0 V	0,7 V	10 V	20,3 V
19-05	2,1 V	0,6 V	15 V	21,8 V
20-05	1,9 V	0,6 V	22 V	21,7 V
21-05	2,1 V	0,8 V	37 V	21,9 V
22-05	2,0 V	0,6 V	29 V	22,0 V
23-05	2,3 V	0,7 V	26 V	22,8 V
24-05	2,0 V	0,6 V	15 V	22,9 V
25-05	1,6 V	0,4 V	14 V	22,8 V
26-05	1,8 V	0,6 V	12 V	22,5 V
27-05	2,0 V	0,8 V	15 V	23,0 V
28-05	1,7 V	0,6 V	20 V	22,7 V
29-05	1,7 V	0,5 V	22 V	22,7 V
30-05	2,5 V	0,9 V	41 V	22,8 V
31-05	2,4 V	1,1 V	55 V	22,8 V

Max.	4,5	1,2	62	23,1
D. Max.	07	07	15	16
Min.	1,5	0,3	10	20,3
D. Min.	05	12	18	18
Med.	2,2	0,7	26	22,4
% 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

