

**RED DE VIGILANCIA Y CONTROL
DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
DE ANDALUCÍA**

RESUMEN MENSUAL: FEBRERO 1998



INFORME MENSUAL

Se anexa el informe mensual de la red de contaminación atmosférica de Andalucía correspondiente al mes de febrero de 1998.

Básicamente el informe se estructura de la siguiente forma:

1.- Configuración de la red.

Presenta una breve descripción de las cabinas de medida de la contaminación atmosférica existentes en Andalucía.

2.- Resumen mensual.

Este informe permite visualizar para cada parámetro la media mensual así como los valores máximos, mínimos alcanzados en el mes. Asimismo permite conocer el porcentaje de datos válidos.

3.- Informe de Rendimiento.

Presenta el porcentaje de datos válidos de cada uno de los sensores de las estaciones, referidos a valores semihorarios o cuartohorarios según el caso; el rendimiento global de cada estación y el rendimiento total ponderado de cada provincia.

4.- Valoración de los datos del mes.

Se comentan aquellos casos en los que los valores suministrados por la red contienen particularidades dignas de mención.

5.- Informes de legislación acumulada.

Mediante unas tablas se presentan los valores correspondientes a los parámetros estadísticos contemplados en la normativa vigente, con objeto de dar una visión anticipada de la

evolución de los distintos contaminantes en relación con los niveles legales.

Hay que aclarar que estas tablas carecen de validez en gran parte, pues no abarcan el período legal de referencia, sino desde el inicio del mismo hasta el mes del informe inclusive. Para cada caso según la normativa, se hace uso de valores medios diarios, octohorarios, horarios o semihorarios.

Se presenta un comentario y en su caso, la existencia de circunstancias que se considere necesario aclarar.

Como guía se incluye una tabla que representa los criterios de calidad del aire para distintos contaminantes atmosféricos.

6.- Informes de calidad del aire.

Estos informes presentan varias tablas de calidad para los distintos parámetros y resúmenes mensuales de la calidad por estación, en función de los criterios básicos seguidos en la elaboración de informes de calidad diarios. Se localizan las situaciones regulares, malas y muy malas por sensores, estación y fecha.

1. Informe de configuración de la red

Provincia	Red	Remota	Parametro
ALMERIA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	MEDITERRANEO	SO2 Dioxido de
Azufre	(ALMERIA)		NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			PM10 Part. en
Suspension (<10)			
		Pza. CONCORDIA	SO2 Dioxido de
Azufre			NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			O3 Ozono
Totales			HC Hidrocarburos
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Carbono			CO Monoxido de
		R3-CARBONERAS	SO2 Dioxido de
Azufre			PM10 Part. en
Suspension (<10)			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Nitrogeno			
	CADIZ	ALGECIRAS	SO2 Dioxido de
Azufre	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE		NO2 Dioxido de
Nitrogeno	(CADIZ)		CO Monoxido de
Carbono			NO Monoxido de
Nitrogeno			PM10 Part. en
Suspension (<10)			
		Avda. MARCONI	SO2 Dioxido de
Azufre			CO Monoxido de
Carbono			NO Monoxido de
Nitrogeno			PM10 Part. en
Suspension (<10)			O3 Ozono
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
		JEREZ	SO2 Dioxido de
Azufre			NO Monoxido de
Nitrogeno			CO Monoxido de
Carbono			O3 Ozono
Suspension (<10)			PM10 Part. en

Nitrogeno		NO2 Dioxido de
	LA LINEA	
Azufre		SO2 Dioxido de
		O3 Ozono
Suspension (<10)		PM10 Part. en
Nitrogeno		NO2 Dioxido de
Nitrogeno		NO Monoxido de
Totales		HC Hidrocarburos
	LOS BARRIOS	
Azufre		SO2 Dioxido de
Nitrogeno		NO Monoxido de
Nitrogeno		NO2 Dioxido de
Suspension		SPM Particulas en
	PTO. SANTA MARIA	
Azufre		SO2 Dioxido de
		O3 Ozono
Suspension (<10)		PM10 Part. en
Nitrogeno		NO2 Dioxido de
Nitrogeno		NO Monoxido de

CADIZ	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	SAN JOSE	SO2 Dioxido de
Azufre	(CADIZ)		O3 Ozono
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Carbono			CO Monoxido de
Azufre	CEPSA (CADIZ)	CAMPAMENTO	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Azufre		CORTIJILLOS	SO2 Dioxido de
no Metanicos			NMH Hidrocarburos
Suspension			CH4 Metano
Nitrogeno			SPM Particulas en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
			NO Monoxido de
Azufre		E. DE HOSTELERIA	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
no Metanicos			NMH Hidrocarburos
Nitrogeno			CH4 Metano
			NO Monoxido de
Azufre		ECONOMATO	SO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Suspension			SPM Particulas en
Azufre		GUADARRANQUE	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Nitrogeno			NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Azufre		MADREVIEJA	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Nitrogeno			NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de

Azufre	SEVILLANA (CADIZ)	C. CARTEYA (S9)	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Azufre		COLEGIO (S1)	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Azufre		DEPOSITO (S2)	SO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Azufre		GUADACORTE (S8)	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Azufre		LA LINEA (S7)	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Azufre		PALMONES (S5)	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Azufre		PASO A NIVEL (S3)	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en

CADIZ	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	RINCONCILLO (S4)	SO2 Dioxido de
Azufre	(CADIZ)		SPM Particulas en
Suspension			
Azufre		SAN ROQUE (S6)	SO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
CORDOBA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	Pta. COLODRO	SO2 Dioxido de
Azufre	(CORDOBA)		O3 Ozono
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Carbono			CO Monoxido de
Azufre		GRAN VÍA PARQUE	SO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Nitrogeno			O3 Ozono
Carbono			NO Monoxido de
Azufre	ENECO (CORDOBA)	EL VACAR	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Azufre		ESPIEL	SO2 Dioxido de
Suspension			SPM Particulas en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Azufre		POBLADO	SO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Suspension			SPM Particulas en
GRANADA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	Avda. DE CADIZ	SO2 Dioxido de
Azufre	(GRANADA)		PM10 Part. en
Suspension (<10)			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Nitrogeno			

Carbono		CO Monoxido de
	CAMINO DE RONDA (A.G.)	
Azufre		SO2 Dioxido de
Nitrogeno		NO Monoxido de
Suspension (<10)		PM10 Part. en
Nitrogeno		NO2 Dioxido de
Carbono		CO Monoxido de
	CONSTITUCION (P.F.)	
Azufre		SO2 Dioxido de
Carbono		CO Monoxido de
Nitrogeno		NO2 Dioxido de
Suspension (<10)		PM10 Part. en
Nitrogeno		O3 Ozono NO Monoxido de
	MOTRIL	
Azufre		SO2 Dioxido de
Nitrogeno		NO Monoxido de
Suspension (<10)		O3 Ozono PM10 Part. en
Nitrogeno		NO2 Dioxido de
Carbono		CO Monoxido de

HUELVA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	LA ORDEN	SO2 Dioxido de
Azufre	(HUELVA)		NO Monoxido de
Nitrogeno			PM10 Part. en
Suspension (<10)			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			SH2 Sulfuro de
Hidrogeno			
		LA RABIDA	SO2 Dioxido de
Azufre			NO Monoxido de
Nitrogeno			PM10 Part. en
Suspension (<10)			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			
		LOS ROSALES	SO2 Dioxido de
Azufre			PM10 Part. en
Suspension (<10)			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			CO Monoxido de
Carbono			NO Monoxido de
Nitrogeno			
		MANUEL LOIS	SO2 Dioxido de
Azufre			NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			O3 Ozono
Suspension (<10)			PM10 Part. en
		MARISMAS DEL TITAN	SO2 Dioxido de
Azufre			PM10 Part. en
Suspension (<10)			CO Monoxido de
Carbono			NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			
		MOGUER	SO2 Dioxido de
Azufre			TRS Compuestos
reducidos de S			NO Monoxido de
Nitrogeno			PM10 Part. en
Suspension (<10)			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			
		NIEBLA	SO2 Dioxido de
Azufre			PM10 Part. en
Suspension (<10)			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Nitrogeno			

Azufre		PALOS	SO2 Dioxido de
Hidrogeno			SH2 Sulfuro de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Azufre		POZO DULCE	SO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Hidrogeno			SH2 Sulfuro de
Totales			HC Hidrocarburos
Suspension (<10)			O3 Ozono PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Carbono			CO Monoxido de
Azufre		PUNTA UMBRIA	SO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Azufre		SAN JUAN DEL PUERTO	SO2 Dioxido de
reducidos de S			TRS Compuestos
Nitrogeno			NO Monoxido de
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Azufre	JAEN	BAILEN	SO2 Dioxido de
Suspension (<10)	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (JAEN)		PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Azufre		Hosp. CIUDAD JAEN	SO2 Dioxido de
Carbono			O3 Ozono CO Monoxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Azufre		Avda. DE MADRID	SO2 Dioxido de

Carbono			CO Monoxido de
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Nitrogeno			O3 Ozono
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
		LINARES	
Azufre			SO2 Dioxido de
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Nitrogeno			NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
	MALAGA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	
Azufre		HILERA	SO2 Dioxido de
Suspension (<10)	(MALAGA)		O3 Ozono
Nitrogeno			PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Carbono			NO Monoxido de
			CO Monoxido de
		PASEO DE MARTIRICOS	
Azufre			SO2 Dioxido de
Suspension (<10)			O3 Ozono
Nitrogeno			PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Carbono			NO Monoxido de
			CO Monoxido de
	SEVILLA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	
Azufre		ENRAMADILLA	SO2 Dioxido de
Suspension (<10)	(SEVILLA)		PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Carbono			CO Monoxido de
		LA LIEBRE	
Azufre			SO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
		PRINCIPES	
Azufre			SO2 Dioxido de
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de

Nitrogeno		NO Monoxido de
Carbono		CO Monoxido de
Azufre	RANILLA	SO2 Dioxido de
Carbono		CO Monoxido de
Nitrogeno		NO Monoxido de
Suspension (<10)		PM10 Part. en
Nitrogeno		O3 Ozono
		NO2 Dioxido de

SEVILLA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	SIDERURGICA	SO2 Dioxido de
Azufre	(SEVILLA)		NO Monoxido de
Nitrogeno			O3 Ozono
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
		VILLANUEVA	SO2 Dioxido de
Azufre			CO Monoxido de
Carbono			SPM Particulas en
Suspension			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Nitrogeno			
SEVILLA	AYUNTAMIENTO DE SEVILLA	MACARENA	SO2 Dioxido de
Azufre			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			PM10 Part. en
Suspension (<10)			CO Monoxido de
Carbono			NO Monoxido de
Nitrogeno			
SEVILLA	AYUNTAMIENTO DE SEVILLA	R.MERCEDES	SO2 Dioxido de
Azufre			CO Monoxido de
Carbono			PM10 Part. en
Suspension (<10)			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			NO Monoxido de
Nitrogeno			
		SANTA CLARA	CO Monoxido de
Carbono			NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			PM10 Part. en
Suspension (<10)			
		TORNEO	SO2 Dioxido de
Azufre			NO Monoxido de
Nitrogeno			NO2 Dioxido de
Nitrogeno			O3 Ozono
Totales			HC Hidrocarburos
Suspension (<10)			PM10 Part. en
Carbono			CO Monoxido de

2. Informe Resumen Mensual

MES : 02/1998

Provincia : ALMERIA

Estación : MEDITERRANEO

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 7 100.00	7	09/02 11	13/02 4
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 36 100.00	38	03/02 58	08/02 16
PM10 Part. en Suspension ug/m3 38 100.00	40	21/02 67	08/02 20

Estación : Pza. CONCORDIA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
PM10 Part. en Suspension ug/m3 36 100.00	37	21/02 52	09/02 20
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 41 100.00	42	27/02 56	08/02 26
CO Monoxido de Carbono ug/m3 1106 100.00	1203	06/02 1750	08/02 790
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 4 100.00	5	27/02 9	01/02 3
HC Hidrocarburos Totales ug/m3 14215 100.00	14511	02/02 16000	03/02 11062
O3 Ozono ug/m3 41 100.00	44	10/02 67	05/02 19

Estación : R3-CARBONERAS

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
PM10 Part. en Suspension ug/m3 25 100.00	27	19/02 43	03/02 14
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 6 100.00	6	03/02 9	15/02 4
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 3 100.00	4	16/02 10	03/02 3

Provincia : CADIZ

Estación : ALGECIRAS

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 23 96.43	27	21/02 66	03/02 12

NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	45	21/02	63	04/02	27
44	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1236	05/02	2300	25/02	865
1000	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	48	21/02	104	06/02	23
45	100.00					

Estación : Avda. MARCONI

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria	
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha	Valor
O3 Ozono	85	27/02	114	06/02 45
88	100.00			
SO2 Dioxido de Azufre	9	20/02	25	12/02 6
7	100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno				
CO Monoxido de Carbono				
PM10 Part. en Suspension	29	21/02	57	07/02 10
24	100.00			

Estación : C. CARTEYA (S9)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria	
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha	Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno				
SPM Particulas en Suspension				
SO2 Dioxido de Azufre				

Estación : CAMPAMENTO

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria	
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	10	22/02	21	19/02 7
9	96.43			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	24	05/02	60	08/02 13
19	96.43			
SPM Particulas en Suspension	54	20/02	86	22/02 32
51	96.43			

Estación : COLEGIO (S1)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria	
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre				
SPM Particulas en Suspension				

Estación : CORTIJILLOS

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria	
Mensual válidos				

			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	37	13/02	143	06/02	10
31	96.43					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	36	25/02	63	04/02	14
37	96.43					
SPM Particulas en Suspension	ug/m3	35	21/02	64	04/02	12
36	92.86					

Estación : DEPOSITO (S2)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3		
SPM Particulas en Suspension	ug/m3		
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3		

Estación : E. DE HOSTELERIA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3		
22	92.86	21	05/02 40
SPM Particulas en Suspension	ug/m3		
30	89.29	30	20/02 47
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3		
9	53.57	10	25/02 23
			15/02 5

Estación : ECONOMATO

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 11 100.00	20	04/02 182	19/02 8
SPM Particulas en Suspension ug/m3 34 100.00	36	21/02 63	22/02 16
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 9 100.00	9	04/02 17	07/02 6

Estación : GUADACORTE (S8)

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3			
SPM Particulas en Suspension ug/m3			

Estación : GUADARRANQUE

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 26 100.00	35	08/02 90	16/02 7
SPM Particulas en Suspension ug/m3 50 100.00	48	14/02 79	01/02 23
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 15 100.00	17	14/02 57	03/02 5

Estación : JEREZ

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 43 100.00	42	27/02 58	08/02 24
CO Monoxido de Carbono ug/m3 1565 100.00	1504	06/02 3311	28/02 20
O3 Ozono ug/m3 58 100.00	60	08/02 83	06/02 36
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 29 100.00	30	23/02 56	08/02 12
PM10 Part. en Suspension ug/m3 50 100.00	50	21/02 82	22/02 23

Estación : LA LINEA

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor

SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	14	05/02	42	11/02	4
10 89.29						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	35	21/02	84	06/02	18
29 71.43						
O3 Ozono	ug/m3	58	26/02	90	03/02	13
67 67.86						
HC Hidrocarburos Totales	ug/m3	1691	24/02	1923	26/02	1564
1690 17.86						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	22	03/02	38	25/02	11
21 75.00						

Estación : LA LINEA (S7)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor

SO2 Dioxido de Azufre ug/m3
 SPM Particulas en Suspension ug/m3

Estación : LOS BARRIOS

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor

SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	30	08/02	62	22/02	12
27 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	23	12/02	37	04/02	12
22 100.00						
SPM Particulas en Suspension	ug/m3	52	21/02	119	04/02	22
49 100.00						

Estación : MADREVIEJA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor

SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	11	13/02	18	22/02	7
10 96.43						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	30	05/02	53	08/02	17
26 100.00						
SPM Particulas en Suspension	ug/m3	45	21/02	72	28/02	25
41 100.00						

Estación : PALMONES (S5)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor

SO2 Dioxido de Azufre ug/m3
 SPM Particulas en Suspension ug/m3

Estación : PASO A NIVEL (S3)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos			

Mensual válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3					
SPM Particulas en Suspension ug/m3					

Estación : PTO. SANTA MARIA

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mensual válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 8 100.00	9	16/02	13	09/02	5
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 18 89.29	21	06/02	39	08/02	9
O3 Ozono ug/m3 76 89.29	74	02/02	100	06/02	22
PM10 Part. en Suspension ug/m3 62 92.86	61	17/02	129	09/02	13

Estación : RINCONCILLO (S4)

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mensual válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3					
SPM Particulas en Suspension ug/m3					

Estación : SAN JOSE

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 11 100.00	13	17/02 30	01/02 6
O3 Ozono ug/m3 85 100.00	82	03/02 117	06/02 33
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 22 100.00	24	17/02 59	08/02 11
CO Monoxido de Carbono ug/m3 824 42.86	747	28/02 888	18/02 415
PM10 Part. en Suspension ug/m3			

Estación : SAN ROQUE (S6)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3			
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3			
SPM Particulas en Suspension ug/m3			

Provincia : CORDOBA

Estación : EL VACAR

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 4 100.00	4	20/02 5	11/02 3
SPM Particulas en Suspension ug/m3 17 100.00	22	16/02 59	04/02 5
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 5 100.00	5	07/02 5	01/02 5

Estación : ESPIEL

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 2 100.00	6	20/02 28	16/02 2
SPM Particulas en Suspension ug/m3 16 100.00	20	21/02 42	22/02 5
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 10 100.00	10	27/02 18	22/02 3

Estación : GRAN VÍA PARQUE

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos			

Mensual válidos		Mensual	Diaria		Diaria	
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	2222	02/02	5344	04/02	813
1879 100.00						
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	13	12/02	25	04/02	2
12 100.00						
O3 Ozono	ug/m3	29	22/02	53	06/02	14
26 100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	71	17/02	127	22/02	25
70 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	54	12/02	78	22/02	29
51 60.71						

Estación : POBLADO

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 5 96.43	6	08/02	15	04/02	3
SPM Particulas en Suspension ug/m3 21 100.00	19	21/02	40	22/02	4
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 5 96.43	5	16/02	8	01/02	3

Estación : Pta. COLODRO

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 61 92.86	61	27/02	76	04/02	44
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 10 92.86	11	20/02	16	04/02	7
PM10 Part. en Suspension ug/m3 73 92.86	71	06/02	130	04/02	36
CO Monoxido de Carbono ug/m3 2277 92.86	2114	16/02	3352	04/02	119
O3 Ozono ug/m3 20 92.86	20	04/02	34	06/02	8

Provincia : GRANADA

Estación : Avda. DE CADIZ

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 24 100.00	27	18/02	50	03/02	11
CO Monoxido de Carbono ug/m3 4396 100.00	4371	18/02	6028	22/02	3098
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 112 100.00	119	18/02	178	23/02	85
PM10 Part. en Suspension ug/m3 52 100.00	54	18/02	96	03/02	28

Estación : CAMINO DE RONDA (A.G.)

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 26 100.00	28	18/02	45	22/02	16
CO Monoxido de Carbono ug/m3 1806 100.00	1908	06/02	2979	23/02	1252
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 69 100.00	70	18/02	95	22/02	42

PM10 Part. en Suspension	ug/m3	48	06/02	89	03/02	23
45 100.00						

Estación : CONSTITUCION (P.F.)

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos					
Mensual	válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	54	17/02	98	03/02	26
47 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	80	17/02	143	22/02	45
73 100.00						
O3 Ozono	ug/m3	34	22/02	54	06/02	18
33 100.00						
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	21	17/02	59	08/02	5
17 100.00						
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1978	17/02	3361	22/02	1042
1927 100.00						

Estación : MOTRIL

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10 Part. en Suspension 29 96.43 ug/m3	29	21/02	47	02/02	12
O3 Ozono 61 96.43 ug/m3	62	21/02	82	10/02	39
NO2 Dioxido de Nitrogeno 25 96.43 ug/m3	27	28/02	39	24/02	17
CO Monoxido de Carbono 754 96.43 ug/m3	767	06/02	970	25/02	517
SO2 Dioxido de Azufre 7 96.43 ug/m3	8	05/02	20	13/02	6

Provincia : HUELVA

Estación : LA ORDEN

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre 10 100.00 ug/m3	12	02/02	39	07/02	2
NO2 Dioxido de Nitrogeno 42 100.00 ug/m3	44	26/02	64	08/02	26
PM10 Part. en Suspension 27 100.00 ug/m3	27	17/02	57	22/02	9
SH2 Sulfuro de Hidrógeno 9 100.00 ug/m3	9	20/02	18	02/02	3

Estación : LA RABIDA

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre 11 100.00 ug/m3	12	21/02	53	08/02	2
NO2 Dioxido de Nitrogeno 26 100.00 ug/m3	27	16/02	46	08/02	15
PM10 Part. en Suspension 32 100.00 ug/m3	32	21/02	61	09/02	10

Estación : LOS ROSALES

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre 18 100.00 ug/m3	24	03/02	121	06/02	4
NO2 Dioxido de Nitrogeno 45 100.00 ug/m3	44	27/02	67	22/02	22
CO Monoxido de Carbono 3027 100.00 ug/m3	3012	27/02	3474	03/02	2586

PM10 Part. en Suspension	ug/m3	65	17/02	122	22/02	37
64 96.43						

Estación : MANUEL LOIS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos					
Mensual	válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	28	27/02	47	22/02	7
29 100.00						
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	14	02/02	89	08/02	2
7 100.00						
O3 Ozono	ug/m3	69	28/02	102	06/02	33
67 100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	39	17/02	73	22/02	17
36 100.00						

Estación : MARISMAS DEL TITAN

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2	Dioxido de Azufre 11 100.00	20	03/02	142	08/02	2
CO	Monoxido de Carbono 2105 100.00	1738	16/02	2542	02/02	451
NO2	Dioxido de Nitrogeno 24 100.00	24	03/02	40	08/02	9
PM10	Part. en Suspension 47 85.71	48	14/02	62	01/02	29

Estación : MOGUER

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2	Dioxido de Nitrogeno 17 100.00	18	16/02	32	08/02	8
SO2	Dioxido de Azufre 7 100.00	9	04/02	27	01/02	1
PM10	Part. en Suspension 34 100.00	36	17/02	75	22/02	13

Estación : NIEBLA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2	Dioxido de Azufre 5 96.43	26	24/02	287	02/02	2
NO2	Dioxido de Nitrogeno 19 100.00	23	27/02	48	03/02	10
PM10	Part. en Suspension 59 100.00	69	23/02	164	01/02	19

Estación : PALOS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2	Dioxido de Azufre 7 100.00	7	28/02	17	08/02	1
PM10	Part. en Suspension 26 100.00	29	17/02	68	22/02	8
NO2	Dioxido de Nitrogeno 18 100.00	18	27/02	33	08/02	8
SH2	Sulfuro de Hidrógeno					

Estación : POZO DULCE

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor

			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	27	03/02	330	08/02	2
13 100.00						
HC Hidrocarburos Totales	ug/m3					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	53	17/02	103	08/02	13
49 100.00						
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1096	16/02	1656	07/02	593
1057 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	53	27/02	87	22/02	27
52 100.00						
SH2 Sulfuro de Hidrógeno	ug/m3	5	28/02	10	01/02	2
5 100.00						
O3 Ozono	ug/m3	61	22/02	82	06/02	34
63 100.00						

Estación : PUNTA UMBRIA

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno 25 100.00	25	26/02	42	03/02	10
PM10 Part. en Suspension 46 100.00	48	05/02	99	08/02	16
SO2 Dioxido de Azufre 9 100.00	11	28/02	35	02/02	5

Estación : SAN JUAN DEL PUERTO

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre 9 100.00	11	04/02	26	13/02	7
NO2 Dioxido de Nitrogeno 4 100.00	5	19/02	9	17/02	2
PM10 Part. en Suspension 36 100.00	40	17/02	81	22/02	17

Provincia : JAEN

Estación : Avda. DE MADRID

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre 6 100.00	7	20/02	17	09/02	1
PM10 Part. en Suspension 43 100.00	60	17/02	153	09/02	12
NO2 Dioxido de Nitrogeno 47 60.71	47	16/02	75	13/02	19
CO Monoxido de Carbono 1484 100.00	1550	17/02	2909	12/02	610
O3 Ozono 55 100.00	54	11/02	77	06/02	13

Estación : BAILEN

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre 19 92.86	21	20/02	47	09/02	8
PM10 Part. en Suspension 112 92.86	114	17/02	232	04/02	23
NO2 Dioxido de Nitrogeno 36 92.86	37	26/02	57	01/02	22

Estación : Hosp. CIUDAD JAEN

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
9	SO2 Dioxido de Azufre 96.43	9	20/02	19	08/02	4
39	NO2 Dioxido de Nitrogeno 96.43	40	25/02	81	09/02	15
49	O3 Ozono 96.43	44	19/02	60	06/02	12
31	PM10 Part. en Suspension 96.43	37	17/02	73	03/02	18
1179	CO Monoxido de Carbono 96.43	1317	17/02	2829	10/02	438

Estación : LINARES

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
2	SO2 Dioxido de Azufre 100.00	2	28/02	4	06/02	1
22	PM10 Part. en Suspension 100.00	33	17/02	87	04/02	8
16	NO2 Dioxido de Nitrogeno 100.00	18	17/02	36	10/02	5

Provincia : MALAGA

Estación : HILERA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
11	SO2 Dioxido de Azufre 100.00	12	25/02	19	02/02	7
21	O3 Ozono 100.00	25	19/02	53	01/02	9
38	PM10 Part. en Suspension 100.00	40	21/02	66	03/02	15
58	NO2 Dioxido de Nitrogeno 100.00	55	27/02	73	02/02	31
2035	CO Monoxido de Carbono 100.00	2036	01/02	3296	15/02	1269

Estación : PASEO DE MARTIRICOS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
3	SO2 Dioxido de Azufre 92.86	4	21/02	12	12/02	1
41	O3 Ozono 100.00	45	02/02	91	05/02	16
1377	CO Monoxido de Carbono 100.00	1484	01/02	3415	15/02	823
42	PM10 Part. en Suspension 100.00	47	21/02	84	03/02	19
57	NO2 Dioxido de Nitrogeno 60.71	53	21/02	73	12/02	32

Provincia : SEVILLA

Estación : ENRAMADILLA

Sensor Mediana	%Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1669	05/02	3504	22/02	617
1552	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	67	17/02	111	11/02	23
68	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	50	17/02	107	02/02	25
44	100.00					
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	13	20/02	22	12/02	8
14	100.00					

Estación : LA LIEBRE

Sensor Mediana	%Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	5	27/02	10	03/02	3
5	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	46	27/02	74	02/02	15
48	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	81	25/02	153	04/02	19
87	100.00					

Estación : MACARENA

Sensor Mediana	%Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1513	04/02	2959	08/02	730
1447	67.86					
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	3	27/02	7	08/02	2
3	89.29					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	33	17/02	58	25/02	18
31	89.29					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	46	04/02	71	28/02	12
45	89.29					

Estación : PRINCIPES

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno 54 100.00	52	26/02	65	02/02	30
CO Monoxido de Carbono 1625 100.00	1665	06/02	2431	02/02	1106
SO2 Dioxido de Azufre 10 78.57	9	24/02	15	01/02	3
PM10 Part. en Suspension 43 100.00	43	17/02	80	02/02	15

Estación : R.MERCEDES

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre 2 100.00	2	19/02	5	08/02	1
CO Monoxido de Carbono 1148 67.86	1699	03/02	4706	14/02	217
PM10 Part. en Suspension 32 100.00	36	17/02	77	22/02	11
NO2 Dioxido de Nitrogeno 24 92.86	37	23/02	101	02/02	9

Estación : RANILLA

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono 1267 100.00	1728	05/02	3794	10/02	750
SO2 Dioxido de Azufre 8 85.71	11	16/02	26	10/02	5
O3 Ozono 33 100.00	30	10/02	49	05/02	9
NO2 Dioxido de Nitrogeno 48 92.86	51	17/02	84	10/02	31
PM10 Part. en Suspension 41 100.00	48	17/02	103	08/02	18

Estación : SANTA CLARA

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono 750 100.00	772	20/02	1419	02/02	25
NO2 Dioxido de Nitrogeno 48 100.00	50	17/02	71	07/02	26
PM10 Part. en Suspension 44 100.00	50	22/02	92	14/02	29

Estación : SIDERURGICA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria	Diaria	Diaria	Diaria
Mensual	válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2	Dioxido de Nitrogeno	26	17/02	47	08/02	8
24	100.00					
PM10	Part. en Suspension	57	05/02	118	08/02	16
49	100.00					
O3	Ozono	39	26/02	62	06/02	13
40	100.00					
SO2	Dioxido de Azufre	3	28/02	4	03/02	3
3	100.00					

Estación : TORNEO

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	19	20/02	59	11/02	5
14	71.43					
HC Hidrocarburos Totales	ug/m3					
O3 Ozono	ug/m3	23	02/02	42	06/02	5
21	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	43	17/02	59	02/02	30
43	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1381	06/02	2069	03/02	725
1317	100.00					
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	8	28/02	11	02/02	2
8	100.00					

Estación : VILLANUEVA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	821	16/02	1333	25/02	429
715	100.00					
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	2	21/02	3	10/02	1
2	82.14					
SPM Particulas en Suspension	ug/m3	28	17/02	47	08/02	19
24	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	7	28/02	12	08/02	4
6	100.00					

3.- Informe de Rendimiento

Estación	SO2	NO2	PM10	HC	CO	O3	SPM	Total
ALMERIA								
MEDITERRANEO	98.96	98.96	99.70					99.21
Pza. CONCORDIA	98.88	99.03	99.93	99.55	97.84	99.26		99.08
R3-CARBONERAS	99.18	98.96	100.00					99.38
Total								99.19
CADIZ								
ALGECIRAS	96.28	99.89	100.00		99.40			98.89
Avda. MARCONI	98.51		98.44			98.51		98.49
C. CARTEYA (S9)								
CAMPAMENTO	95.54	95.54					95.24	95.44
COLEGIO (S1)								
CORTIJILLOS	87.65	87.65					84.45	86.58
DEPOSITO (S2)								
E. DE HOSTELERIA	51.71	87.28					79.84	72.94
ECONOMATO	99.93	99.93					99.11	99.66
GUADACORTE (S8)								
GUADARRANQUE	99.40	99.33					99.26	99.33
JEREZ	99.78	99.59	99.89		99.59	99.52		99.67
LA LINEA	84.19	69.94	68.27	16.33		63.47		60.44
LA LINEA (S7)								
LOS BARRIOS	96.88	97.02					97.06	96.99
MADREVIEJA	94.79	99.93					100.00	98.24
PALMONES (S5)								
PASO A NIVEL (S3)								
PTO. SANTA MARIA	97.84	84.26	86.46			79.95		87.13
RINCONCILLO (S4)								
SAN JOSE	91.37	91.82			38.91	91.44		78.39
SAN ROQUE (S6)								
Total								89.16
CORDOBA								
EL VACAR	100.00	100.00					100.00	100.00
ESPIEL	97.62	100.00					99.03	98.88
GRAN VÍA PARQUE	95.39	58.41	99.70		99.70	99.48		90.54
POBLADO	96.43	95.46					100.00	97.30
Pta. COLODRO	90.25	90.63	87.87		90.70	90.70		90.03
Total								94.28
GRANADA								
Avda. DE CADIZ	97.92	97.92	98.36		98.14			98.09
CAMINO DE RONDA (A.G.)	97.47	97.25	97.62		97.02			97.34
CONSTITUCION (P.F.)	96.88	97.02	97.02		96.50	96.50		96.78
MOTRIL	92.56	92.41	93.30		92.86	92.49		92.72
Total								96.07
HUELVA								
LA ORDEN	99.67	99.70	100.00					99.79
Estación	SO2	NO2	PM10	HC	CO	O3	SPM	Total

LA RABIDA	99.63	99.67	100.00					99.77
LOS ROSALES	99.67	99.63	90.40		99.78			97.37
MANUEL LOIS	99.78	99.67	100.00			99.63		99.77
MARISMAS DEL TITAN	99.67	99.81	83.93		98.25			95.42
MOGUER	99.74	99.70	100.00					99.81
NIEBLA	96.17	99.78	99.14					98.36
PALOS	99.59	99.63	98.44					99.22
POZO DULCE	99.74	99.78	100.00		99.78	99.74		99.81
PUNTA UMBRIA	99.48	99.70	100.00					99.73
SAN JUAN DEL PUERTO	99.74	99.67	99.63					99.68
Total								98.90
JAEN								
Avda. DE MADRID	99.78	58.63	100.00		99.78	99.70		91.58
BAILEN	89.06	89.21	89.43					89.23
Hosp. CIUDAD JAEN	92.63	92.41	92.93		92.71	92.34		92.60
LINARES	98.59	99.03	99.40					99.01
Total								92.85
MALAGA								
HILERA	99.63	99.26	98.88		99.85	99.48		99.42
PASEO DE MARTIRICOS	90.85	58.63	98.66		99.85	99.63		89.52
Total								94.47
SEVILLA								
ENRAMADILLA	98.51	97.84	98.59		98.51			98.36
LA LIEBRE	99.85	99.93	99.70					99.83
MACARENA	80.13	79.09	79.99		60.79			75.00
PRINCIPES	74.93	98.51	99.26		98.74			92.86
R.MERCEDES	100.00	89.81	97.84		62.05			87.43
RANILLA	85.64	91.07	96.88		99.63	99.48		94.54
SANTA CLARA		99.85	97.84		99.78			99.16
SIDERURGICA	97.92	97.84	95.31			97.92		97.25
TORNEO	97.25	99.63	67.19		99.48	99.63		92.64
VILLANUEVA	80.95	100.00			100.00		100.00	95.24
Total								92.93

4. Valoración de los datos del mes

- Los valores registrados de Ozono indican que se ha superado el umbral de protección a la vegetación por concentraciones diarias en las provincias de Almería, Cádiz, Granada (Motril), Huelva, Jaén y Málaga. El umbral de protección a la salud para concentraciones octo-horarias se ha superado en las estaciones situadas en Avda. Marconi, El Puerto de Santa María y San José en la provincia de Cádiz; en la estación de Motril en la provincia de Granada y Manuel Lois y Pozo Dulce en la provincia de Huelva.
- Los valores registrados de dióxido de nitrógeno han superado el intervalo guía del percentil cincuenta (P50) en las estaciones Gran Vía Parque y Puerta de Colodro en la ciudad de Córdoba; Avda. de Cádiz, Camino de Ronda (A.G.) y Constitución (P.F.) en la ciudad de Granada; Hilera en la ciudad de Málaga y en las estaciones de Enramadilla y Principes en la ciudad de Sevilla. El intervalo guía para el percentil noventa y ocho (P98) se ha superado en las estaciones Avda. de Cádiz y Constitución (P.F.) en la ciudad de Granada; Avda. de Madrid en la ciudad de Jaén; y en las estaciones de Enramadilla y Ranilla en la ciudad de Sevilla. Asimismo, se ha superado el valor límite para el percentil noventa y ocho (P98) en la estación Avda. de Cádiz en la ciudad de Granada.
- Los valores registrados de Sulfuro de Hidrógeno (SH₂) han superado el valor admisible para concentraciones semi-horarias en la estación de La Orden en la ciudad de Huelva en tres ocasiones.
- Para el resto de los contaminantes, los valores registrados han estado por debajo de lo establecido por la legislación vigente.

5. Informes de legislación acumulada y valoración de los datos

Los datos acumulados se refieren al período desde el 01/01/1998 hasta el 28/2/1998, excepto para el dióxido de azufre asociado a partículas y partículas que comienza en 01/04/1997.

- Los valores registrados de Ozono indican que se ha superado el umbral de protección a la vegetación por concentraciones diarias en las provincias de Almería, Cádiz, Granada (Motril), Huelva, Jaén y Málaga. El umbral de protección a la salud para concentraciones octo-horarias se ha superado en las estaciones situadas en Avda. Marconi, El Puerto de Santa María y San José en la provincia de Cádiz; Motril en Granada y Manuel Lois y Pozo Dulce en Huelva.
- Para el contaminante dióxido de nitrógeno los valores registrados indican que se ha superado:
 - a) El intervalo guía para el percentil cincuenta (P50) en las estaciones de Gran Vía Parque y Puerta Colodro en Córdoba; Avda. de Cádiz, Camino de Ronda (A.G.) y Constitución (P.F.) en la ciudad de Granada; Hilera en la ciudad de Málaga; y en las estaciones de Enramadilla y Santa Clara en la ciudad de Sevilla.
 - b) El intervalo guía para el percentil noventa y ocho (P98) en las estaciones de Avda. de Cádiz, Camino de Ronda (A.G.) y Constitución (P.F.) en la ciudad de Granada; Avda. de Madrid en la ciudad de Jaén; y Enramadilla en la ciudad de Sevilla.
 - c) El valor límite para el percentil noventa y ocho (P98) en la estación situada en Avda. de Cádiz en la ciudad de Granada.
- Los valores registrados de dióxido de azufre indican que se ha superado el valor guía para las concentraciones medias diarias, establecido en 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, en la ciudad de Huelva en 14 ocasiones.
- Para el resto de los contaminantes, los valores son inferiores a los límites permitidos por la legislación vigente.

Informe de Legislación SO2-PTS Acumulada

PERIODO :01/04/1997 - 28/02/1998 Sensor 1: SPM Unidad: ug/m3
 Sensor 2: SO2 Unidad: ug/m3

Provincia :CADIZ

Estación	SO2									SPM							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
C. CARTEYA (S9)	289	86.53	27.6	4	0	26	59	25	263	78.74	48.13	0	0	45	93	36	
CAMPAMENTO	319	95.51	22.39	24	3	12	95	13	321	96.11	50.37	0	0	49	85	46	
COLEGIO (S1)	192	57.49	18.11	3	0	16	50	17	196	58.68	15.59	0	0	15	33	16	
CORTIJILLOS	314	94.01	21.99	6	1	18	61	15	299	89.52	27.89	0	0	26	56	23	
DEPOSITO (S2)	283	84.73	12.12	0	0	10	33	11	296	88.62	15.61	0	0	14	31	11	
E. DE HOSTELERIA	293	87.72	26.06	23	0	17	69	13	271	81.14	35.15	0	0	35	56	33	
ECONOMATO	310	92.81	33.58	22	22	16	173	18	275	82.34	41.38	0	0	40	70	36	
GUADACORTE (S8)	275	82.34	22.01	7	5	16	90	16	290	86.83	14.39	0	0	11	35	9	
GUADARRANQUE	264	79.04	19.96	6	4	14	80	11	265	79.34	36.58	0	0	33	79	39	
LA LINEA (S7)	282	84.43	19.24	0	0	19	37	21	286	85.63	17.68	0	0	17	37	21	
LOS BARRIOS	329	98.50	19.71	8	0	14	62	14	240	71.86	50.07	0	0	46	106	43	
MADREVIEJA	203	60.78	16.49	4	2	10	72	13	280	83.83	41.93	0	0	38	98	40	
PALMONES (S5)	289	86.53	25.62	3	0	24	55	26	261	78.14	14.3	0	0	12	36	13	
PASO A NIVEL (S3)	281	84.13	29.61	16	1	26	90	26	292	87.43	13.87	0	0	11	44	9	
RINCONCILLO (S4)	225	67.37	17.59	0	0	16	40	14	225	67.37	16.87	0	0	16	30	9	
SAN ROQUE (S6)	263	78.74	27.05	8	0	25	61	26	264	79.04	15.73	0	0	13	38	9	

Provincia :CORDOBA

Estación	SO2									SPM							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
EL VACAR	322	96.41	6.71	1	0	5	20	4	323	96.71	29.88	0	0	27	71	17	
ESPIEL	326	97.60	3.27	0	0	2	11	2	331	99.10	26.41	0	0	23	60	15	
POBLADO	301	90.12	11.05	0	0	8	37	6	331	99.10	24.79	0	0	23	57	15	

Provincia :SEVILLA

Estación	SO2									SPM							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
VILLANUEVA	277	82.93	5.42	0	0	4	20	3	315	94.31	33.78	0	0	30	63	26	

PERIODO :01/04/1997 - 28/02/1998 Sensor 1: PM10 Unidad: ug/m3
 Sensor 2: SO2 Unidad: ug/m3

Provincia :ALMERIA

Estación	SO2									PM10							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
MEDITERRANEO	333	99.70	7.9	0	0	8	14	7	329	98.50	51.82	0	0	51	88	46	
Pza. CONCORDIA	331	99.10	7.6	0	0	7	18	6	279	83.53	40.94	0	0	39	67	36	
R3-CARBONERAS	334	100	4.95	0	0	4	9	3	334	100	32.89	0	0	32	69	22	

Provincia :CADIZ

Estación	SO2									PM10							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
ALGECIRAS	323	96.71	21.84	2	0	20	51	16	314	94.01	40.16	0	0	38	78	40	
Avda. MARCONI	53	15.87	9.7	0	0	8	18	8	78	23.35	28.42	0	0	25	57	25	
JEREZ	313	93.71	20.91	6	0	14	60	31	314	94.01	53.01	0	0	52	90	50	
LA LINEA	313	93.71	18	1	0	16	43	18	157	47.01	39.59	0	0	37	78	32	
PTO. SANTA MARIA	328	98.20	10.34	0	0	9	23	11	317	94.91	64.15	0	0	61	132	46	
SAN JOSE	317	94.91	11.82	0	0	10	24	14	171	51.20	41.02	0	0	39	75		

Provincia :CORDOBA

Estación	SO2									PM10							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
GRAN VÍA PARQUE	61	18.26	9.93	0	0	10	25	10	61	18.26	63.57	0	0	62	116	62	
Pta. COLODRO	311	93.11	11.38	0	0	11	22	11	315	94.31	52.56	0	0	50	93	53	

Provincia :GRANADA

Estación	SO2									PM10							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
Avda. DE CADIZ	333	99.70	24.43	2	0	22	53	25	331	99.10	46.75	0	0	45	88	52	
CAMINO DE RONDA (A.G.)	333	99.70	20.11	0	0	19	42	23	334	100	47.48	0	0	47	83	45	
CONSTITUCION (P.F.)	334	100	16.95	0	0	15	48	16	334	100	49.71	0	0	48	93	49	
MOTRIL	329	98.50	9.91	0	0	8	25	8	329	98.50	30.81	0	0	30	55	24	

Provincia :HUELVA

Estación	SO2									PM10							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
LA ORDEN	302	90.42	9.56	1	0	7	30	7	315	94.31	25.73	0	0	24	50	22	
LA RABIDA	301	90.12	10.79	3	0	7	51	7	300	89.82	36.77	0	0	33	85	24	
LOS ROSALES	324	97.01	17.55	6	1	13	62	14	322	96.41	29.15	0	0	23	73	37	
MANUEL LOIS	220	65.87	9.82	1	1	7	29	9	214	64.07	36.65	0	0	32	84	31	
MARISMAS DEL TITAN	333	99.70	12.32	1	4	8	46	7	327	97.90	44.53	0	0	45	70	39	
MOGUER	297	88.92	10.43	0	0	8	36	6	297	88.92	37.48	0	0	32	89	29	
NIEBLA	315	94.31	14.86	2	6	8	84	7	332	99.40	36.39	0	0	30	107	26	
PALOS	321	96.11	10.2	1	0	8	33	7	330	98.80	30.09	0	0	28	62	25	
POZO DULCE	325	97.31	14.7	5	2	9	67	11	329	98.50	47.01	0	0	42	122	41	
PUNTA UMBRIA	278	83.23	8.88	0	0	7	31	8	285	85.33	47.31	0	0	44	102	41	
SAN JUAN DEL PUERTO	323	96.71	8.38	0	0	7	23	9	304	91.02	40.79	0	0	38	79	35	

Provincia :JAEN

Estación	SO2									PM10							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
Avda. DE MADRID	39	11.68	7.03	0	0	6	31	6	60	17.96	60.88	0	0	54	143	54	
BAILLEN	308	92.22	22.99	2	0	20	57	17	306	91.62	76.19	0	0	68	182	67	
Hosp. CIUDAD JAEN	327	97.90	7.42	0	0	7	17	10	325	97.31	30.41	0	0	28	59	26	
LINARES	333	99.70	3.16	0	0	3	7	2	334	100	29.64	0	0	28	62	23	

Provincia :MALAGA

Estación	SO2									PM10							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
HILERA	332	99.40	12.95	0	0	12	27	12	327	97.90	35.91	0	0	35	58	31	
PASEO DE MARTIRICOS	27	8.084	4.15	0	0	3	12	3	59	17.66	42.02	0	0	40	80	40	

Provincia :SEVILLA

Estación	SO2									PM10						Comentarios	
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98		P50i
ENRAMADILLA	326	97.60	10.26	0	0	9	28	12	323	96.71	47.23	0	0	46	79	48	
LA LIEBRE	331	99.10	5.77	0	0	5	12	5	329	98.50	63.31	0	0	58	135	53	
MACARENA	311	93.11	6.14	0	0	5	15	4	312	93.41	37.43	0	0	35	67	35	
PRINCIPES	328	98.20	6.81	0	0	6	15	7	334	100	36.02	0	0	34	67	32	
R.MERCEDES	315	94.31	2.54	0	0	2	5	2	331	99.10	32.76	0	0	31	59	33	
RANILLA	330	98.80	11.65	0	0	11	24	12	30	8.982	51.37	0	0	52	166		
SIDERURGICA	327	97.90	3.94	0	0	3	7	3	302	90.42	92.39	0	0	83	269	51	
TORNEO	310	92.81	8.62	4	0	7	55	7	318	95.21	28.79	0	0	28	53	27	

Leyenda :

DCD : Días con datos

P50i : Percentil 50 en el periodo invernal (01/10 - 31/03)

(a) N° de valores dentro del intervalo [60,100]

(b) N° de valores >100

(c) N° de veces que durante 3 o más días consecutivos el param1 >= 250 y el param2.> 350

(d) N° de veces que durante 3 o más días consecutivos el param1 >= 350 y el param2.<=350

(1) Param1.>=80 y Param2.>150. Se ha superado el valor limite.

(2) Param1.>=120 y Param2.>150. Se ha superado el valor limite.

(3) Param1.>=250 y Param2.>350. Se ha superado el valor limite.

(4) Param1.>=350 y Param2.>350. Se ha superado el valor limite.

(5) Param1.>=130 y Param2.>200. Se ha superado el valor limite.

(6) Param1.>=180 y Param2.>200. Se ha superado el valor limite.

Informe de Legislación PTS Acumulada

ug/m3
 PERIODO : 01/04/1997 - 28/02/1998

Sensor : SPM Particulas en Suspension Unidad:
 Límite Media : 150.00
 Límite Percentil 95 :300.00

Provincia : CADIZ

Comentarios	Días	Días	(%) Datos	Media	Percentil
	con Datos	sin Datos	Válidos		95
Remota					
C. CARTEYA (S9)	263	71	78.74	48.00	84.00
CAMPAMENTO	321	13	96.11	50.00	74.00
COLEGIO (S1)	196	138	58.68	16.00	26.00
CORTIJILLOS	299	35	89.52	28.00	51.00
DEPOSITO (S2)	296	38	88.62	16.00	28.00
E. DE HOSTELERIA	271	63	81.14	35.00	50.00
ECONOMATO	275	59	82.34	41.00	64.00
GUADACORTE (S8)	290	44	86.83	14.00	31.00
GUADARRANQUE	265	69	79.34	37.00	66.00
LA LINEA (S7)	286	48	85.63	18.00	30.00
LOS BARRIOS	240	94	71.86	50.00	90.00
MADREVIEJA	280	54	83.83	42.00	78.00
PALMONES (S5)	261	73	78.14	14.00	33.00
PASO A NIVEL (S3)	292	42	87.43	14.00	35.00
RINCONCILLO (S4)	225	109	67.37	17.00	29.00
SAN ROQUE (S6)	264	70	79.04	16.00	32.00

Provincia : CORDOBA

Comentarios	Días	Días	(%) Datos	Media	Percentil
	con Datos	sin Datos	Válidos		95
Remota					
EL VACAR	323	11	96.71	30.00	64.00
ESPIEL	331	3	99.10	26.00	54.00
POBLADO	331	3	99.10	25.00	48.00

Provincia : SEVILLA

Comentarios	Días	Días	(%) Datos	Media	Percentil
	con Datos	sin Datos	Válidos		95
Remota					
VILLANUEVA	315	19	94.31	34.00	56.00

Leyenda :

- (1) Se ha superado el valor limite.
- (2) Se ha superado el valor limite.

Provincia : JAEN

	Días	Días	(%) Datos	Media	Percentil
Comentarios					
	con	sin	Válidos		95
Remota	Datos	Datos			
Avda. DE MADRID	60	274	17.96	61.00	128.00
BAILÉN	306	28	91.62	76.00	160.00
Hosp. CIUDAD JAEN	325	9	97.31	30.00	50.00
LINARES	334	0	100.00	30.00	55.00

Provincia : MALAGA

	Días	Días	(%) Datos	Media	Percentil
Comentarios					
	con	sin	Válidos		95
Remota	Datos	Datos			
HILERA	327	7	97.90	36.00	55.00
PASEO DE MARTIRICOS	59	275	17.66	42.00	74.00

Provincia : SEVILLA

	Días	Días	(%) Datos	Media	Percentil
Comentarios					
	con	sin	Válidos		95
Remota	Datos	Datos			
ENRAMADILLA	323	11	96.71	47.00	68.00
LA LIEBRE	329	5	98.50	63.00	117.00
MACARENA	312	22	93.41	37.00	61.00
PRINCIPES	334	0	100.00	36.00	61.00
R.MERCEDES	331	3	99.10	33.00	51.00
RANILLA	30	304	8.98	51.00	76.00
SANTA CLARA	314	20	94.01	37.00	62.00
SIDERURGICA	302	32	90.42	92.00	210.00
TORNEO	318	16	95.21	29.00	46.00

Leyenda :

- (1) Se ha superado el valor limite.
- (2) Se ha superado el valor limite.

Informe de Legislación NO2 Acumulada

PERIODO : 01/01/1998 - 28/02/1998

Valor Límite (P98) 200.00
135.00

Valor Guía (P50) : 50.00

Unidad :ug/m3

Valor Guía (P98) :

Provincia : ALMERIA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
MEDITERRANEO	59	100.00	123.00	39.00	97.00
Pza. CONCORDIA	59	100.00	142.00	44.00	95.00
R3-CARBONERAS	53	89.83	44.00	6.00	13.00

Provincia : CADIZ					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
ALGECIRAS	59	100.00	110.00	45.00	95.00
CAMPAMENTO	58	98.31	207.00	21.00	68.00
CORTIJILLOS	58	98.31	194.00	32.00	88.00
E. DE HOSTELERIA	57	96.61	102.00	20.00	65.00
ECONOMATO	59	100.00	78.00	8.00	22.00
GUADARRANQUE	59	100.00	128.00	31.00	94.00
JEREZ	54	91.53	104.00	43.00	87.00
LA LINEA	51	86.44	74.00	19.00	49.00
LOS BARRIOS	59	100.00	107.00	16.00	51.00
MADREVIEJA	59	100.00	185.00	24.00	80.00
PTO. SANTA MARIA	50	84.75	103.00	19.00	69.00
SAN JOSE	59	100.00	310.00	24.00	72.00
SAN ROQUE (S6)	31	52.54	73.00	24.00	40.00

Provincia : CORDOBA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
EL VACAR	58	98.31	7.00	5.00	6.00
ESPIEL	59	100.00	83.00	8.00	31.00
GRAN VÍA PARQUE	17	28.81	153.00	52.00	101.00
(2)					
POBLADO	58	98.31	29.00	4.00	12.00
Pta. COLODRO	54	91.53	161.00	52.00	119.00
(2)					

Provincia : GRANADA						
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
Avda. DE CADIZ	59	100.00	393.00	106.00	214.00	(1)
(2) (3)						
CAMINO DE RONDA (A.G.)	59	100.00	224.00	72.00	143.00	
(2) (3)						
CONSTITUCION (P.F.)	59	100.00	215.00	74.00	144.00	
(2) (3)						
MOTRIL	57	96.61	118.00	22.00	67.00	

Provincia : HUELVA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
	59	100.00	112.00	34.00	78.00
LA ORDEN	58	98.31	108.00	25.00	62.00
LA RABIDA	59	100.00	185.00	45.00	121.00
LOS ROSALES	58	98.31	115.00	24.00	70.00
MANUEL LOIS	59	100.00	173.00	26.00	111.00
MARISMAS DEL TITAN	59	100.00	75.00	14.00	49.00
MOGUER	59	100.00	107.00	18.00	71.00
NIEBLA	59	100.00	68.00	15.00	45.00
PALOS	59	100.00	174.00	46.00	101.00
POZO DULCE	52	88.14	84.00	22.00	57.00
PUNTA UMBRIA	41	69.49	11.00	4.00	10.00
SAN JUAN DEL PUERTO					

Provincia : JAEN					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
	17	28.81	164.00	41.00	138.00
Avda. DE MADRID					
(3)	57	96.61	113.00	30.00	78.00
BAILEN	58	98.31	144.00	32.00	114.00
Hosp. CIUDAD JAEN	59	100.00	107.00	15.00	61.00
LINARES					

Provincia : MALAGA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
	59	100.00	133.00	51.00	101.00
HILERA					
(2)	17	28.81	152.00	48.00	119.00
PASEO DE MARTIRICOS					

Provincia : SEVILLA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
	57	96.61	211.00	66.00	143.00
ENRAMADILLA					
(2) (3)	57	96.61	121.00	39.00	93.00
LA LIEBRE	51	86.44	152.00	47.00	111.00
MACARENA	59	100.00	113.00	49.00	89.00
PRINCIPES	55	93.22	172.00	30.00	121.00
R.MERCEDES	51	86.44	205.00	45.00	134.00
RANILLA	57	96.61	174.00	51.00	111.00
SANTA CLARA					
(2)	53	89.83	109.00	28.00	72.00
SIDERURGICA	55	93.22	121.00	42.00	87.00
TORNEO	59	100.00	40.00	5.00	21.00
VILLANUEVA					

Leyenda :

- (1) Valor límite P98 : ha superado el valor limite.
- (2) Interv. guía P50 : ha superado el valor guia.
- (3) Interv. guía P98 : ha superado el valor guia.

Informe de Legislación NO2 Mensual

PERIODO : 01/02/1998 - 28/02/1998

Valor Límite (P98) 200.00
135.00

Valor Guía (P50) : 50.00

Unidad :ug/m3

Valor Guía (P98) :

Provincia : ALMERIA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
MEDITERRANEO	28	100.00	105.00	34.00	93.00
Pza. CONCORDIA	28	100.00	108.00	40.00	91.00
R3-CARBONERAS	28	100.00	32.00	6.00	11.00
Provincia : CADIZ					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
ALGECIRAS	28	100.00	108.00	43.00	95.00
CAMPAMENTO	27	96.43	207.00	19.00	71.00
CORTIJILLOS	27	96.43	106.00	33.00	81.00
E. DE HOSTELERIA	26	92.86	74.00	18.00	62.00
ECONOMATO	28	100.00	78.00	8.00	24.00
GUADARRANQUE	28	100.00	128.00	30.00	106.00
JEREZ	28	100.00	103.00	42.00	80.00
LA LINEA	21	75.00	65.00	17.00	50.00
LOS BARRIOS	28	100.00	88.00	20.00	56.00
MADREVIEJA	28	100.00	101.00	25.00	71.00
PTO. SANTA MARIA	25	89.29	94.00	15.00	65.00
SAN JOSE	28	100.00	310.00	20.00	63.00
Provincia : CORDOBA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
EL VACAR	28	100.00	7.00	5.00	5.00
ESPIEL	28	100.00	43.00	8.00	31.00
GRAN VÍA PARQUE	17	60.71	153.00	52.00	101.00
(2) POBLADO	27	96.43	22.00	4.00	12.00
(2) Pta. COLODRO	26	92.86	161.00	60.00	128.00
Provincia : GRANADA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
Avda. DE CADIZ	28	100.00	393.00	119.00	233.00 (1)
(2) (3) CAMINO DE RONDA (A.G.)	28	100.00	224.00	71.00	132.00
(2) CONSTITUCION (P.F.)	28	100.00	215.00	77.00	148.00
(2) (3) MOTRIL	27	96.43	90.00	22.00	70.00

Provincia : HUELVA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
LA ORDEN	28	100.00	112.00	41.00	85.00
LA RABIDA	28	100.00	108.00	23.00	63.00
LOS ROSALES	28	100.00	112.00	43.00	90.00
MANUEL LOIS	28	100.00	115.00	24.00	73.00
MARISMAS DEL TITAN	28	100.00	90.00	20.00	66.00
MOGUER	28	100.00	75.00	14.00	53.00
NIEBLA	28	100.00	107.00	17.00	82.00
PALOS	28	100.00	68.00	14.00	47.00
POZO DULCE	28	100.00	174.00	50.00	107.00
PUNTA UMBRIA	28	100.00	84.00	23.00	58.00
SAN JUAN DEL PUERTO	28	100.00	11.00	4.00	10.00

Provincia : JAEN					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
Avda. DE MADRID (3)	17	60.71	164.00	41.00	138.00
BAILEN	26	92.86	113.00	33.00	92.00
Hosp. CIUDAD JAEN	27	96.43	144.00	31.00	126.00
LINARES	28	100.00	107.00	13.00	66.00

Provincia : MALAGA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
HILERA (2)	28	100.00	133.00	57.00	105.00
PASEO DE MARTIRICOS	17	60.71	152.00	48.00	119.00

Provincia : SEVILLA					
Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
ENRAMADILLA (2) (3)	28	100.00	185.00	67.00	154.00
LA LIEBRE	28	100.00	121.00	43.00	99.00
MACARENA	25	89.29	124.00	45.00	106.00
PRINCIPES (2)	28	100.00	104.00	53.00	94.00
R.MERCEDES	26	92.86	172.00	27.00	135.00
RANILLA (3)	26	92.86	173.00	44.00	138.00
SANTA CLARA	28	100.00	174.00	49.00	103.00
SIDERURGICA	28	100.00	86.00	25.00	61.00
TORNEO	28	100.00	104.00	43.00	89.00
VILLANUEVA	28	100.00	40.00	5.00	20.00

Leyenda :

- (1) Valor límite P98 : ha superado el valor limite.
- (2) Interv. guía P50 : ha superado el valor guia.
- (3) Interv. guía P98 : ha superado el valor guia.

Informe de Legislación HC Acumulada

PERIODO : 01/01/1998 - 28/02/1998 Límite Semihorario : 280000.00 Unidad : ug/m3
 Límite Diario : 140000.00

Provincia : ALMERIA

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Pza. CONCORDIA 0	27500.00	97.70	0	18681.00	100.00

Provincia : CADIZ

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
LA LINEA 0	13455.00	35.56	0	11889.00	42.37

Provincia : HUELVA

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
POZO DULCE 0	8600.00	22.81	0	5059.00	23.73

Provincia : SEVILLA

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
TORNEO					

Informe de Legislación HC Mensual

PERIODO : 01/02/1998 - 28/02/1998 Límite Semihorario : 280000.00 Unidad : ug/m3
 Límite Diario : 140000.00

Provincia : ALMERIA

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Pza. CONCORDIA 0	20500.00	99.55	0	16000.00	100.00

Provincia : CADIZ

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
LA LINEA 0	2175.00	16.37	0	1923.00	17.86

Provincia : HUELVA

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos

POZO DULCE

Provincia : SEVILLA

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos

TORNEO

Informe de Legislación O3 Acumulado

PERIODO : 01/01/1998 - 28/02/1998

Provincia : ALMERIA

superaciones Veget. Estación	%Datos Comentarios Válidos	Media 1h Nº de superaciones			%Datos Válidos	Media 8h Nº de superaciones				%Datos Válidos	Media 24h Nº de
		Veget.	Inform.	Alerta		1a8	9a16	17a24	13a20		
		(a)	(b)	(c)		(d)	(e)	(f)	(g)		
Pza. CONCORDIA (5)	98.16	0	0	0	98.73	0	0	0	0	100.00	1

Provincia : CADIZ

superaciones Veget. Estación	%Datos Comentarios Válidos	Media 1h Nº de superaciones			%Datos Válidos	Media 8h Nº de superaciones				%Datos Válidos	Media 24h Nº de
		Veget.	Inform.	Alerta		1a8	9a16	17a24	13a20		
		(a)	(b)	(c)		(d)	(e)	(f)	(g)		
Avda. MARCONI (4) (5)	99.93	0	0	0	100.00	1	2	2	4	100.00	32
JEREZ (5)	89.83	0	0	0	90.25	0	0	0	0	91.53	12
LA LINEA (5)	76.55	0	0	0	80.51	0	0	0	0	83.05	10
PTO. SANTA MARIA (4) (5)	86.79	0	0	0	88.56	0	0	0	2	91.53	18
SAN JOSE (4) (5)	95.48	0	0	0	96.61	3	0	1	2	100.00	27

Provincia : CORDOBA

superaciones Veget. Estación	%Datos Comentarios Válidos	Media 1h Nº de superaciones			%Datos Válidos	Media 8h Nº de superaciones				%Datos Válidos	Media 24h Nº de
		Veget.	Inform.	Alerta		1a8	9a16	17a24	13a20		
		(a)	(b)	(c)		(d)	(e)	(f)	(g)		
GRAN VÍA PARQUE	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
Pta. COLODRO	94.07	0	0	0	94.92	0	0	0	0	96.61	0

Provincia : GRANADA

superaciones Veget. Estación (h)	%Datos Comentarios Válidos	Media 1h Nº de superaciones			%Datos Válidos	Media 8h Nº de superaciones				%Datos Válidos	Media 24h Nº de
		Veget.	Inform.	Alerta		1a8	9a16	17a24	13a20		
		(a)	(b)	(c)		(d)	(e)	(f)	(g)		
CONSTITUCION (P.F.) 0	97.53	0	0	0	99.15	0	0	0	0	100.00	
MOTRIL 18	92.66 (4) (5)	0	0	0	94.07	0	1	0	3	96.61	

Provincia : HUELVA

Media 1h	Media 8h	Media 24h
----------	----------	-----------

superaciones Veget. Estación	Comentarios %Datos Válidos	N° de superaciones			%Datos Válidos	N° de superaciones				%Datos Válidos	N° de (h)
		Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)		1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)		
MANUEL LOIS (4) (5)	95.13	0	0	0	96.61	0	1	1	7	98.31	18
POZO DULCE (4) (5)	98.80	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	16

Provincia : JAEN

24h superaciones	Media 1h				Media 8h				Media	
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de	
	%Datos Veget. Estación (h)	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos
Avda. DE MADRID 8	99.93 (5)	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00
Hosp. CIUDAD 0	96.26	0	0	0	97.46	0	0	0	0	98.31

Provincia : MALAGA

24h superaciones	Media 1h				Media 8h				Media	
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de	
	%Datos Veget. Estación (h)	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos
HILERA 0	99.58	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00
PASEO DE MARTIRICOS 17	92.02 (5)	0	0	0	96.61	0	0	0	0	98.31

Provincia : SEVILLA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
	%Datos Veget. Estación (h)	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	(h)
RANILLA	97.95	0	0	0	98.73	0	0	0	0	100.00	0
SIDERURGICA	88.21	0	0	0	88.56	0	0	0	0	89.83	0
TORNEO	95.06	0	0	0	96.19	0	0	0	0	96.61	0

Informe de Legislación O3 Mensual

PERIODO : 01/02/1998 - 28/02/1998

Provincia : ALMERIA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
	%Datos Veget. Estación (h)	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	(h)
Pza. CONCORDIA (5)	99.85	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	1

Provincia : CADIZ

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h	
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de	
	%Datos Veget. Estación (h)	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos

Veget. Estación	%Datos Comentarios Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	(h)
Avda. MARCONI (4) (5)	99.85	0	0	0	100.00	1	2	2	4	100.00	24
JEREZ (5)	99.85	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	11
LA LINEA (5)	63.84	0	0	0	66.07	0	0	0	0	67.86	10
PTO. SANTA MARIA (4) (5)	81.40	0	0	0	83.93	0	0	0	1	89.29	16
SAN JOSE (4) (5)	92.26	0	0	0	93.75	3	0	1	2	100.00	23

Provincia : CORDOBA

superaciones Veget. Estación	Comentarios	Media 1h				Media 8h				Media 24h	
		Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de	
		%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos
GRAN VÍA PARQUE	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
Pta. COLODRO	91.07	0	0	0	91.96	0	0	0	0	92.86	0

Provincia : GRANADA

24h superaciones Veget. Estación (h)	Comentarios	Media 1h				Media 8h				Media 24h	
		Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de	
		%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos
CONSTITUCION (P.F.)	96.88	0	0	0	99.11	0	0	0	0	100.00	
MOTRIL	93.30	0	0	0	94.64	0	1	0	3	96.43	
	(4) (5)										

Provincia : HUELVA

superaciones Veget. Estación (h)	Comentarios	Media 1h				Media 8h				Media 24h	
		Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de	
		%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos
MANUEL LOIS	99.85	0	0	0	100.00	0	1	1	7	100.00	16
POZO DULCE	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	14
	(4) (5)										

Provincia : JAEN

24h superaciones Veget. Estación (h)	Comentarios	Media 1h				Media 8h				Media 24h	
		Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de	
		%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos
Avda. DE MADRID	99.85	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	
Hosp. CIUDAD JAEN	92.71	0	0	0	94.64	0	0	0	0	96.43	
	(5)										

Provincia : MALAGA

24h superaciones Veget. Estación (h)	Comentarios	Media 1h				Media 8h				Media 24h	
		Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de	
		%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos

HILERA	99.70	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00
0										
PASEO DE MARTIRICOS	99.70	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00
2	(5)									

Provincia : SEVILLA

superaciones	Veget.	%Datos	Media 1h			%Datos	Media 8h				%Datos	Media 24h
			Nº de superaciones	Veget.	Inform.		Alerta	1a8	9a16	17a24		
Estación	Comentarios	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
RANILLA		99.70	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
SIDERURGICA		97.92	0	0	0	98.21	0	0	0	0	100.00	0
TORNEO		99.85	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0

Leyenda :

- (a) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Vegetación de las concentraciones horarias
- (b) Núm. de superaciones para el Umbral de Información a la población de las concentraciones horarias
- (c) Núm. de superaciones para el Umbral de Alerta a la población de las concentraciones horarias
- (d) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Salud entre las 1 y 8 h. de las concentr. 8horas
- (e) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Salud entre las 9 y las 16 h. de las concentr. 8horas
- (f) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Salud entre las 17 y las 24 h. de las concentr. 8horas
- (g) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Salud entre las 13 y las 24 h. de las concentr. 8horas
- (h) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Vegetación de las concentraciones 24horas

- (1) Umbral de protección a la Vegetación(1h):200.Se ha superado el Umbral proteccion Vegetacion
- (2) Umbral de información a la Población(1h):180.Superado el Umbral de Informacion a la Poblacion
- (3) Umbral de alerta a la Población(1h):360.Superado el Umbral de Alerta a la Poblacion
- (4) Umbral de protección de la Salud(8h):110.Se ha superado el Umbral proteccion Salud
- (5) Umbral de protección a la Vegetación(24h):65.Se ha superado el Umbral proteccion Vegetacion

Provincia : JAEN

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Avda. DE MADRID 0	13230.00	99.89	0	7040.00	100.00
Hosp. CIUDAD JAEN 0	15800.00	96.08	0	6275.00	97.32

Provincia : MALAGA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
HILERA 0	11600.00	99.51	0	5125.00	100.00
PASEO DE MARTIRICOS 0	9900.00	86.23	0	7000.00	92.58

Provincia : SEVILLA		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	ENRAMADILLA	15500.00	92.34	0	7467.00	94.14
0	MACARENA	17100.00	73.41	0	4381.00	76.62
0	PRINCIPES	6300.00	97.07	0	3300.00	98.38
0	R.MERCEDES	11300.00	65.36	0	9800.00	69.84
0	RANILLA	15000.00	97.81	0	7788.00	98.59
0	SANTA CLARA	7100.00	95.27	0	3144.00	95.90
0	TORNEO	9600.00	94.70	0	3544.00	95.90
0	VILLANUEVA	5100.00	99.58	0	2044.00	100.00

Informe de Legislación CO Mensual

PERIODO : 01/02/1998 - 28/02/1998 Límite Semihorario 45000.00 Unidad : ug/m3
 Límite Octohorario 15000.00

Provincia : ALMERIA		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	Pza. CONCORDIA	9900.00	97.84	0	3075.00	100.00

Provincia : CADIZ		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	ALGECIRAS	7635.00	99.63	0	4010.00	100.00
0	Avda. MARCONI JEREZ	11910.00	99.70	0	4687.00	100.00
0	SAN JOSE	1750.00	38.91	0	1108.00	40.48

Provincia : CORDOBA		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	GRAN VÍA PARQUE	10300.00	99.70	0	6306.00	100.00
0	Pta. COLODRO	13800.00	90.70	0	5981.00	90.92

Provincia : GRANADA		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos

Estación Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Avda. DE CADIZ 0	19600.00	98.14	0	12150.00	99.85
CAMINO DE RONDA (A.G.) 0	8100.00	97.02	0	4106.00	99.85
CONSTITUCION (P.F.) 0	6600.00	96.50	0	4075.00	99.85
MOTRIL 0	3800.00	92.86	0	1381.00	94.49

Provincia : HUELVA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
LOS ROSALES 0	6150.00	100.00	0	3981.00	100.00
MARISMAS DEL TITAN 0	3850.00	98.96	0	2912.00	100.00
POZO DULCE 0	3850.00	99.93	0	2106.00	100.00

Provincia : JAEN

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Avda. DE MADRID 0	10740.00	99.78	0	5603.00	100.00
Hosp. CIUDAD JAEN 0	11700.00	92.71	0	5244.00	94.35

Provincia : MALAGA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
HILERA 0	9600.00	99.85	0	4988.00	100.00
PASEO DE MARTIRICOS 0	6800.00	99.85	0	4931.00	100.00

Provincia : SEVILLA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
ENRAMADILLA 0	15500.00	98.51	0	5806.00	100.00
MACARENA 0	7500.00	60.79	0	4327.00	64.88
PRINCIPES 0	6300.00	98.74	0	3300.00	100.00
R.MERCEDES 0	9800.00	62.05	0	9800.00	65.77
RANILLA 0	15000.00	99.63	0	7788.00	100.00
SANTA CLARA 0	7100.00	99.78	0	2700.00	100.00
TORNEO 0	9600.00	99.48	0	3123.00	100.00
VILLANUEVA 0	5100.00	100.00	0	1844.00	100.00

Informe de Legislación SH₂ Acumulada

PERIODO : 01/01/1998 - 28/02/1998 Límite Semihorario : 100 Unidad : ug/m3
 Límite Diario : 40

Provincia : HUELVA

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
LA ORDEN 0	173	97.32	3	18	100
PALOS 0	26	52.40	0	6	52.54
POZO DULCE 0	92	98.45	0	11	100

Informe de Legislación SH₂ Mensual

PERIODO : 01/02/1998 - 28/02/1998

Límite Semihorario : 100
Límite Diario : 40

Unidad : ug/m3

Provincia : HUELVA

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
LA ORDEN 0	173	99.48	3	18	100
PALOS POZO DULCE 0	72	100	0	10	100

Valores de legislación de calidad de aire para distintos contaminantes atmosféricos

COMPUESTO Y UNIDAD	PERIODO	VALOR LIMITE(1)		VALOR GUIA
Dióxido de azufre (SO₂) y valor asociado de Partículas en suspensión (STP) (microgramos/m ³) (Método gravimétrico)	Anual	SO ₂	STP	
		80	>150	
	120	<=150		
	(Mediana de las medias diarias)			
	Invernal	130	>200	
180		<=200		
(Mediana de las medias diarias)				
Anual	250 (*)	>350		
	350 (*)	<=350		
(Percentil 98 de las medias diarias)				
Diario	(*) No se deben sobrepasar más de tres días consecutivos.			
Dióxido de azufre (SO₂) (microgramos/m ³)	Anual			40 a 60 (Media de las medias diarias)
	24 horas			100 a 150 (Media diaria)
Partículas en suspensión (STP) (microgramos/m ³) (Método gravimétrico)	Anual	150 (Media de las medias diarias) 300 (Percentil 95 de las medias diarias)		
Dióxido de Nitrógeno (NO₂) (microgramos/m ³)	Anual	200 (Percentil 98 de las medias horarias o periodos inferiores a la hora)		50 (Percentil 50 de las medias horarias o inferiores a la hora) 135 (Percentil 98 de las medias horarias o inferiores a la hora)
Monóxido de Carbono (CO) (microgramos/m ³)	30 minutos 8 horas	Situación admisible: Concentración máxima: 45000 Concentración media: 15000		
	24 horas	Emergencia: Concentración media: 34000; 1º Grado Concentración media: 46000; 2º Grado Concentración media: 60000; 3º Grado		
Hidrocarburos (HC) (microgramos/m ³)	30 minutos	280000 (Concentración media)		
	24 horas	140000 (Concentración media)		
Ozono (O₃) (microgramos/m ³)	8 horas	Umbral protección Salud: 110		
	1 hora 24 horas	Umbral protección Vegetación: 200 65		
		Umbral Información Población: 180		
	1 hora	Umbral alerta Población: 360		

<i>Sulfuro de Hidrógeno (SH₂) (microgramos/m³)</i>	<i>30 minutos 24 horas</i>	<i>Situación admisible : 100 Situación admisible :40</i>	
<i>(1) Valores límite para el SO₂ y valores asociados para las partículas en suspensión. (*). Según Directiva 80/779/CEE, los Estados Miembros deberán tomar todas la medidas adecuadas para no sobrepasar este valor durante más de tres días consecutivos.</i>			

6. Informe Calidad Mensual

MES : 02/1998

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A CO CORRESPONDIENTE AL 02/1998

Estacion	Nº DE DÍAS CON CALIFICACIÓN			Dias Validos
	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	
ALGECIRAS	28			28
Avda. DE CADIZ	5	22	1	28
Avda. DE MADRID	26	2		28
CAMINO DE RONDA (A.G.)	28			28
CONSTITUCION (P.F.)	28			28
ENRAMADILLA	23	5		28
GRAN VÍA PARQUE	24	4		28
HILERA	28			28
Hosp. CIUDAD JAEN	25	2		27
JEREZ	26			26
LOS ROSALES	28			28
MACARENA	20			20
MARISMAS DEL TITAN	28			28
MOTRIL	27			27
PASEO DE MARTIRICOS	28			28
POZO DULCE	28			28
PRINCIPES	28			28
Pta. COLODRO	20	6		26
Pza. CONCORDIA	28			28
R.MERCEDES	17	3		20
RANILLA	21	7		28
SAN JOSE	12			12
SANTA CLARA	28			28
TORNEO	28			28
VILLANUEVA	28			28

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A NO2 CORRESPONDIENTE AL 02/1998

Estacion	Nº DE DÍAS CON CALIFICACIÓN				Dias Validos
	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	MALA	
ALGECIRAS	28				28
Avda. DE CADIZ		20	7	1	28
Avda. DE MADRID	11	6			17
BAILEN	26				26
CAMINO DE RONDA (A.G.)	23	4	1		28
CAMPAMENTO	26		1		27
CONSTITUCION (P.F.)	20	6	2		28
CORTIJILLOS	27				27
E. DE HOSTELERIA	26				26
ECONOMATO	28				28
EL VACAR	28				28
ENRAMADILLA	23	5			28
ESPIEL	28				28
GRAN VÍA PARQUE	16	1			17
GUADARRANQUE	28				28
HILERA	28				28
Hosp. CIUDAD JAEN	24	3			27
JEREZ	28				28
LA LIEBRE	28				28
LA LINEA	21				21
LA ORDEN	28				28
LA RABIDA	28				28
LINARES	28				28
LOS BARRIOS	28				28
LOS ROSALES	28				28
Estacion	Nº DE DÍAS CON CALIFICACIÓN				Dias Validos
	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	MALA	
MACARENA	25				25
MADREVIEJA	28				28
MANUEL LOIS	28				28

MARISMAS DEL TITAN	28			28
MEDITERRANEO	28			28
MOGUER	28			28
MOTRIL	27			27
NIEBLA	28			28
PALOS	28			28
PASEO DE MARTIRICOS	14	3		17
POBLADO	27			27
POZO DULCE	27	1		28
PRINCIPES	28			28
PTO. SANTA MARIA	25			25
PUNTA UMBRIA	28			28
Pta. COLODRO	21	5		26
Pza. CONCORDIA	28			28
R.MERCEDES	21	5		26
R3-CARBONERAS	28			28
RANILLA	20	6		26
SAN JOSE	26	1	1	28
SAN JUAN DEL PUERTO	28			28
SANTA CLARA	26	2		28
SIDERURGICA	28			28
TORNEO	28			28
VILLANUEVA	28			28

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A O3 CORRESPONDIENTE AL 02/1998

Estacion	Nº DE DÍAS CON CALIFICACIÓN			Dias Validos
	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	
Avda. DE MADRID	1	25	2	28
Avda. MARCONI		22	6	28
CONSTITUCION (P.F.)	12	16		28
GRAN VÍA PARQUE	12	11	5	28
HILERA	24	4		28
Hosp. CIUDAD JAEN	2	25		27
JEREZ	2	25	1	28
LA LINEA	6	13		19
MANUEL LOIS	1	14	13	28
MOTRIL		22	5	27
PASEO DE MARTIRICOS	5	20	3	28
POZO DULCE	1	25	2	28
PTO. SANTA MARIA	1	20	4	25
Pta. COLODRO	13	13		26
Pza. CONCORDIA	7	21		28
RANILLA	19	9		28
SAN JOSE	1	20	7	28
SIDERURGICA	13	15		28
TORNEO	21	7		28

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A PART CORRESPONDIENTE AL 02/1998

Estacion	Nº DE DÍAS CON CALIFICACIÓN			Dias Validos
	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	
ALGECIRAS	20	8		28
Avda. DE CADIZ	13	15		28
Avda. DE MADRID	14	13	1	28
Avda. MARCONI	26	2		28
BAILEN	6	12	8	26
CAMINO DE RONDA (A.G.)	20	8		28

Estacion	Nº DE DÍAS CON CALIFICACIÓN			Dias Validos
	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	
CAMPAMENTO	15	12		27
CONSTITUCION (P.F.)	17	11		28
CORTIJILLOS	24	2		26
E. DE HOSTELERIA	25			25
ECONOMATO	27	1		28
EL VACAR	26	2		28
ENRAMADILLA	17	11		28
ESPIEL	28			28

GRAN VÍA PARQUE	9	19		28
GUADARRANQUE	14	14		28
HILERA	22	6		28
Hosp. CIUDAD JAEN	20	7		27
JEREZ	15	13		28
LA LIEBRE	8	19	1	28
LA LINEA	17	3		20
LA ORDEN	27	1		28
LA RABIDA	27	1		28
LINARES	23	5		28
LOS BARRIOS	16	12		28
LOS ROSALES	5	22		27
MACARENA	23	2		25
MADREVIEJA	20	8		28
MANUEL LOIS	22	6		28
MARISMAS DEL TITAN	13	11		24
MEDITERRANEO	21	7		28
MOGUER	24	4		28
MOTRIL	27			27
NIEBLA	9	18	1	28
PALOS	27	1		28
PASEO DE MARTIRICOS	20	8		28
POBLADO	28			28
POZO DULCE	16	12		28
PRINCIPES	19	9		28
PTO. SANTA MARIA	9	17		26
PUNTA UMBRIA	19	9		28
Pta. COLODRO	4	22		26
Pza. CONCORDIA	27	1		28
R.MERCEDES	24	4		28
R3-CARBONERAS	28			28
RANILLA	20	8		28
SAN JUAN DEL PUERTO	22	6		28
SANTA CLARA	17	11		28
SIDERURGICA	14	14		28
TORNEO	19	1		20
VILLANUEVA	28			28

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A SO2 CORRESPONDIENTE AL 02/1998

Estacion	Nº DE DÍAS CON CALIFICACIÓN				Dias Validos
	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	MALA	
ALGECIRAS	26	1			27
Avda. DE CADIZ	28				28
Avda. DE MADRID	28				28
Avda. MARCONI	28				28
BAILEN	26				26
CAMINO DE RONDA (A.G.)	28				28
CAMPAMENTO	27				27
CONSTITUCION (P.F.)	26	2			28
CORTIJILLOS	21	5	1		27
E. DE HOSTELERIA	15				15
ECONOMATO	27		1		28
EL VACAR	28				28
ENRAMADILLA	28				28
ESPIEL	28				28
Estacion	Nº DE DÍAS CON CALIFICACIÓN				Dias Validos
	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	MALA	
GRAN VÍA PARQUE	28				28
GUADARRANQUE	27	1			28
HILERA	28				28
Hosp. CIUDAD JAEN	27				27
JEREZ	27	1			28
LA LIEBRE	28				28
LA LINEA	25				25
LA ORDEN	28				28
LA RABIDA	27	1			28
LINARES	28				28
LOS BARRIOS	25	3			28
LOS ROSALES	27		1		28
MACARENA	25				25

MADREVIEJA	27				27
MANUEL LOIS	26	2			28
MARISMAS DEL TITAN	26		2		28
MEDITERRANEO	28				28
MOGUER	28				28
MOTRIL	27				27
NIEBLA	25		1	1	27
PALOS	28				28
PASEO DE MARTIRICOS	26				26
POBLADO	27				27
POZO DULCE	26	1		1	28
PRINCIPES	22				22
PTO. SANTA MARIA	28				28
PUNTA UMBRIA	28				28
Pta. COLODRO	26				26
Pza. CONCORDIA	28				28
R.MERCEDES	28				28
R3-CARBONERAS	28				28
RANILLA	24				24
SAN JOSE	28				28
SAN JUAN DEL PUERTO	28				28
SIDERURGICA	28				28
TORNEO	28				28
VILLANUEVA	23				23

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION BUENA DADAS EN EL 02/1998

Estacion	CO	NO2	O3	PART	SO2
ALGECIRAS	28	28		20	26
Avda. DE CADIZ	5			13	28
Avda. DE MADRID	26	11	1	14	28
Avda. MARCONI				26	28
BAILLEN		26		6	26
CAMINO DE RONDA (A.G.)	28	23		20	28
CAMPAMENTO		26		15	27
CONSTITUCION (P.F.)	28	20	12	17	26
CORTIJILLOS		27		24	21
E. DE HOSTELERIA		26		25	15
ECONOMATO		28		27	27
EL VACAR		28		26	28
ENRAMADILLA	23	23		17	28
ESPIEL		28		28	28
GRAN VÍA PARQUE	24	16	12	9	28
GUADARRANQUE		28		14	27
HILERA	28	28	24	22	28
Hosp. CIUDAD JAEN	25	24	2	20	27
JEREZ	26	28	2	15	27
LA LIEBRE		28		8	28
LA LINEA		21	6	17	25
LA ORDEN		28		27	28
Estacion	CO	NO2	O3	PART	SO2
LA RABIDA		28		27	27
LINARES		28		23	28
LOS BARRIOS		28		16	25
LOS ROSALES	28	28		5	27
MACARENA	20	25		23	25
MADREVIEJA		28		20	27
MANUEL LOIS		28	1	22	26
MARISMAS DEL TITAN	28	28		13	26
MEDITERRANEO		28		21	28
MOGUER		28		24	28
MOTRIL	27	27		27	27
NIEBLA		28		9	25
PALOS		28		27	28
PASEO DE MARTIRICOS	28	14	5	20	26
POBLADO		27		28	27
POZO DULCE	28	27	1	16	26
PRINCIPES	28	28		19	22
PTO. SANTA MARIA		25	1	9	28
PUNTA UMBRIA		28		19	28

Pta. COLODRO	20	21	13	4	26
Pza. CONCORDIA	28	28	7	27	28
R.MERCEDES	17	21		24	28
R3-CARBONERAS		28		28	28
RANILLA	21	20	19	20	24
SAN JOSE	12	26	1		28
SAN JUAN DEL PUERTO		28		22	28
SANTA CLARA	28	26		17	
SIDERURGICA		28	13	14	28
TORNEO	28	28	21	19	28
VILLANUEVA	28	28		28	23

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION ADMISIBLE DADAS EN EL 02/1998

Estacion	CO	NO2	O3	PART	SO2
ALGECIRAS				8	1
Avda. DE CADIZ	22	20		15	
Avda. DE MADRID	2	6	25	13	
Avda. MARCONI			22	2	
BAILEN				12	
CAMINO DE RONDA (A.G.)		4		8	
CAMPAMENTO				12	
CONSTITUCION (P.F.)		6	16	11	2
CORTIJILLOS				2	5
ECONOMATO				1	
EL VACAR				2	
ENRAMADILLA	5	5		11	
GRAN VÍA PARQUE	4	1	11	19	
GUADARRANQUE				14	1
HILERA			4	6	
Hosp. CIUDAD JAEN	2	3	25	7	
JEREZ			25	13	1
LA LIEBRE				19	
LA LINEA			13	3	
LA ORDEN				1	
LA RABIDA				1	1
LINARES				5	
LOS BARRIOS				12	3
LOS ROSALES				22	
MACARENA				2	
MADREVIEJA				8	
MANUEL LOIS			14	6	2
MARISMAS DEL TITAN				11	
MEDITERRANEO				7	
MOGUER				4	
Estacion	CO	NO2	O3	PART	SO2
MOTRIL			22		
NIEBLA				18	
PALOS				1	
PASEO DE MARTIRICOS		3	20	8	
POZO DULCE		1	25	12	1
PRINCIPIES				9	
PTO. SANTA MARIA			20	17	
PUNTA UMBRIA				9	
Pta. COLODRO	6	5	13	22	
Pza. CONCORDIA			21	1	
R.MERCEDES	3	5		4	
RANILLA	7	6	9	8	
SAN JOSE		1	20		
SAN JUAN DEL PUERTO				6	
SANTA CLARA		2		11	
SIDERURGICA			15	14	
TORNEO			7	1	

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION REGULAR DADAS EN EL 02/1998

Estacion	CO	NO2	O3	PART	SO2
Avda. DE CADIZ	1	7			
Avda. DE MADRID			2	1	

Avda. MARCONI		6		
BAILEN			8	
CAMINO DE RONDA (A.G.)	1			
CAMPAMENTO	1			
CONSTITUCION (P.F.)	2			
CORTIJILLOS				1
ECONOMATO				1
GRAN VÍA PARQUE		5		
JEREZ		1		
LA LIEBRE			1	
LOS ROSALES				1
MANUEL LOIS		13		
MARISMAS DEL TITAN				2
MOTRIL		5		
NIEBLA			1	1
PASEO DE MARTIRICOS		3		
POZO DULCE		2		
PTO. SANTA MARIA		4		
SAN JOSE	1	7		

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION MALA DADAS EN EL 02/1998

Estacion	NO2	SO2
Avda. DE CADIZ	1	
NIEBLA		1
POZO DULCE		1

LOCALIZACION DE LAS SITUACIONES REGULARES, MALAS Y MUY MALAS CORRESPONDIENTES AL 02/1998

Estacion	Fecha	Param.	Calidad
Avda. DE CADIZ	15-FEB-98	NO2	REGULAR
Avda. DE CADIZ	16-FEB-98	NO2	REGULAR
Avda. DE CADIZ	17-FEB-98	NO2	REGULAR
Avda. DE CADIZ	18-FEB-98	CO	REGULAR
Avda. DE CADIZ	18-FEB-98	NO2	REGULAR
Avda. DE CADIZ	19-FEB-98	NO2	REGULAR
Avda. DE CADIZ	20-FEB-98	NO2	REGULAR
Avda. DE CADIZ	21-FEB-98	NO2	MALA
Avda. DE CADIZ	27-FEB-98	NO2	REGULAR
Avda. DE MADRID	17-FEB-98	PART	REGULAR
Avda. DE MADRID	17-FEB-98	O3	REGULAR
Avda. DE MADRID	28-FEB-98	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	19-FEB-98	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	20-FEB-98	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	25-FEB-98	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	26-FEB-98	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	27-FEB-98	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	28-FEB-98	O3	REGULAR
BAILEN	15-FEB-98	PART	REGULAR
BAILEN	16-FEB-98	PART	REGULAR
BAILEN	17-FEB-98	PART	REGULAR
BAILEN	18-FEB-98	PART	REGULAR
BAILEN	19-FEB-98	PART	REGULAR
BAILEN	26-FEB-98	PART	REGULAR
BAILEN	27-FEB-98	PART	REGULAR
BAILEN	28-FEB-98	PART	REGULAR
CAMINO DE RONDA (A.G.)	21-FEB-98	NO2	REGULAR
CAMPAMENTO	05-FEB-98	NO2	REGULAR
CONSTITUCION (P.F.)	17-FEB-98	NO2	REGULAR
CONSTITUCION (P.F.)	18-FEB-98	NO2	REGULAR
CORTIJILLOS	13-FEB-98	SO2	REGULAR
ECONOMATO	04-FEB-98	SO2	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	17-FEB-98	O3	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	25-FEB-98	O3	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	26-FEB-98	O3	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	27-FEB-98	O3	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	28-FEB-98	O3	REGULAR
JEREZ	25-FEB-98	O3	REGULAR
LA LIEBRE	25-FEB-98	PART	REGULAR
LOS ROSALES	03-FEB-98	SO2	REGULAR
MANUEL LOIS	03-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	04-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	11-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	13-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	14-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	15-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	19-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	20-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	24-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	25-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	26-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	27-FEB-98	O3	REGULAR
MANUEL LOIS	28-FEB-98	O3	REGULAR
MARISMAS DEL TITAN	02-FEB-98	SO2	REGULAR
MARISMAS DEL TITAN	03-FEB-98	SO2	REGULAR
MOTRIL	19-FEB-98	O3	REGULAR
MOTRIL	25-FEB-98	O3	REGULAR
MOTRIL	26-FEB-98	O3	REGULAR
MOTRIL	27-FEB-98	O3	REGULAR
MOTRIL	28-FEB-98	O3	REGULAR
NIEBLA	23-FEB-98	SO2	REGULAR
NIEBLA	23-FEB-98	PART	REGULAR
NIEBLA	24-FEB-98	SO2	MALA

Estacion	Fecha	Param.	Calidad
PASEO DE MARTIRICOS	26-FEB-98	O3	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	27-FEB-98	O3	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	28-FEB-98	O3	REGULAR
POZO DULCE	03-FEB-98	SO2	MALA
POZO DULCE	26-FEB-98	O3	REGULAR
POZO DULCE	28-FEB-98	O3	REGULAR
PTO. SANTA MARIA	19-FEB-98	O3	REGULAR
PTO. SANTA MARIA	26-FEB-98	O3	REGULAR
PTO. SANTA MARIA	27-FEB-98	O3	REGULAR
PTO. SANTA MARIA	28-FEB-98	O3	REGULAR
SAN JOSE	02-FEB-98	O3	REGULAR
SAN JOSE	03-FEB-98	O3	REGULAR
SAN JOSE	16-FEB-98	NO2	REGULAR
SAN JOSE	19-FEB-98	O3	REGULAR
SAN JOSE	20-FEB-98	O3	REGULAR
SAN JOSE	26-FEB-98	O3	REGULAR
SAN JOSE	27-FEB-98	O3	REGULAR
SAN JOSE	28-FEB-98	O3	REGULAR

RESUMEN MENSUAL DE LA CALIDAD POR ESTACIÓN

Estacion	Nº DE DÍAS CON CALIFICACIÓN			Dias
	ADMISIBLE	BUENA	MALA	
Validos				
ALGECIRAS	8	20	0	0
28				
Avda. DE CADIZ	20	0	1	7
28				
Avda. DE MADRID	26	0	0	2
28				
Avda. MARCONI	22	0	0	6
28				
BAILEN	12	6	0	8
26				
CAMINO DE RONDA (A.G.)	7	20	0	1
28				
CAMPAMENTO	12	14	0	1
27				
CONSTITUCION (P.F.)	19	7	0	2
28				
CORTIJILLOS	5	21	0	1
27				
E. DE HOSTELERIA	0	28	0	0
28				
ECONOMATO	1	26	0	1
28				
EL VACAR	2	26	0	0
28				
ENRAMADILLA	12	16	0	0
28				
ESPIEL	0	28	0	0
28				
GRAN VÍA PARQUE	21	2	0	5
28				
GUADARRANQUE	14	14	0	0
28				
HILERA	9	19	0	0
28				
Hosp. CIUDAD JAEN	26	1	0	0
27				
JEREZ	27	0	0	1
28				
LA LIEBRE	19	8	0	1
28				
LA LINEA	14	11	0	0
25				
LA ORDEN	1	27	0	0
28				

LA RABIDA 28	1	27	0	0		
LINARES 28	5	23	0	0		
LOS BARRIOS 28	12	16	0	0		
LOS ROSALES 28	21	6	0	1		
MACARENA 25	2	23	0	0		
MADREVIEJA 28	8	20	0	0		
MANUEL LOIS 28	14	1	0	13		
MARISMAS DEL TITAN 28	11	15	0	2		
MEDITERRANEO 28	7	21	0	0		
MOGUER 28	4	24	0	0		
MOTRIL 27	22	0	0	5		
NIEBLA 28	17	9	1	1		
PALOS 28	1	27	0	0		
PASEO DE MARTIRICOS 28	21	4	0	3		
POBLADO 28	0	28	0	0		
POZO DULCE 28	24	1	1	2		
PRINCIPES 28	9	19	0	0		
PTO. SANTA MARIA 28	21	3	0	4		
PUNTA UMBRIA 28	9	19	0	0		
		Nº DE DÍAS CON CALIFICACIÓN ADMISIBLE	BUENA	MALA	REGULAR	Dias
Estacion Validos						
Pta. COLODRO 26	23	3	0	0		
Pza. CONCORDIA 28	21	7	0	0		
R.MERCEDES 28	11	17	0	0		
R3-CARBONERAS 28	0	28	0	0		
RANILLA 28	19	9	0	0		
SAN JOSE 28	19	1	0	8		
SAN JUAN DEL PUERTO 28	6	22	0	0		
SANTA CLARA 28	11	17	0	0		
SIDERURGICA 28	21	7	0	0		
TORNEO 28	8	20	0	0		
VILLANUEVA 28	0	28	0	0		