

**JUNTA DE ANDALUCÍA**

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

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

**RESUMEN MENSUAL: MARZO 2000**



**INFORME MENSUAL**

Se anexa el informe mensual de la red de contaminación atmosférica de Andalucía correspondiente al mes de marzo de 2000.

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 (ALMERIA)	MEDITERRANEO	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión
		Pza. CONCORDIA	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión CO Monóxido de Carbono
		VILLARICOS	S02 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno
		GARRUCHA	S02 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno
CADIZ	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (CADIZ)	ALGECIRAS	S02 Dióxido de Azufre NO2 Dióxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión
		Avda. MARCONI	S02 Dióxido de Azufre CO Monóxido de Carbono NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión O3 Ozono NO2 Dióxido de Nitrógeno
		JEREZ	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno
		LA LINEA	S02 Dióxido de Azufre O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno HC Hidrocarburos Totales
		LOS BARRIOS	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno SPM Partículas en Suspensión
		RÍO SAN PEDRO	S02 Dióxido de Azufre O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno

CADIZ	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (CADIZ)	SAN JOSE	S02 Dióxido de Azufre 03 Ozono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono	
		CEPSA (CADIZ)	CAMPAMENTO	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno
			CORTIJILLOS	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno
			E. DE HOSTELERIA	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NMH Hidrocarburos no
	Metanicos			CH4 Metano NO Monóxido de Nitrógeno
			ECONOMATO	S02 Dióxido de Azufre NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno SPM Partículas en Suspensión
			GUADARRANQUE	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno
			MADREVIEJA	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno
		SEVILLANA (CADIZ)	C. CARTEYA (S9)	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno
			COLEGIO (S1)	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión
		DEPOSITO (S2)	S02 Dióxido de Azufre NO2 Dióxido de Nitrógeno SPM Partículas en Suspensión	
		GUADACORTE (S8)	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión	
		LA LINEA (S7)	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión	
		PALMONES (S5)	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión	
		PASO A NIVEL (S3)	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión	

CADIZ	SEVILLANA (CADIZ)	RINCONCILLO (S4)	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión
		SAN ROQUE (S6)	S02 Dióxido de Azufre NO2 Dióxido de Nitrógeno SPM Partículas en Suspensión
CORDOBA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (CORDOBA)	Pta. COLODRO	S02 Dióxido de Azufre O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono
		GRAN VÍA PARQUE	S02 Dióxido de Azufre NO2 Dióxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión O3 Ozono NO Monóxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono
	ENECO (CORDOBA)	EL VACAR	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno
		ESPIEL	S02 Dióxido de Azufre SPM Partículas en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno
		POBLADO	S02 Dióxido de Azufre NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno SPM Partículas en Suspensión
GRANADA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (GRANADA)	Avda. DE CADIZ	S02 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono
		GRANADA-NORTE	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono
		CONSTITUCION (P.F.)	S02 Dióxido de Azufre CO Monóxido de Carbono NO2 Dióxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión O3 Ozono NO Monóxido de Nitrógeno
		MOTRIL	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono

S	HUELVA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (HUELVA)	LA ORDEN	SO2 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno SH2 Sulfuro de Hidrogeno
			LA RABIDA	SO2 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno
			LOS ROSALES	SO2 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono NO Monóxido de Nitrógeno
			MANUEL LOIS	SO2 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión
			MARISMAS DEL TITAN	SO2 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión CO Monóxido de Carbono NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno
			MOGUER	SO2 Dióxido de Azufre TRS Compuestos reducidos de
			NIEBLA	NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno
			PALOS	SO2 Dióxido de Azufre SH2 Sulfuro de Hidrogeno NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión
			POZO DULCE	SO2 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno SH2 Sulfuro de Hidrogeno HC Hidrocarburos Totales PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono
			PUNTA UMBRIA	SO2 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno

HUELVA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (HUELVA)	SAN JUAN DEL PUERTO	SO2 Dióxido de Azufre SH2 Sulfuro de Hidrógeno NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno
JAEN	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (JAEN)	BAILEN	SO2 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno
		Hosp. CIUDAD JAEN	SO2 Dióxido de Azufre O3 Ozono CO Monóxido de Carbono NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión
		Avda. DE MADRID	SO2 Dióxido de Azufre CO Monóxido de Carbono PM10 Part. en Suspensión O3 Ozono NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno
		LINARES	SO2 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno
MALAGA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (MALAGA)	HILERA	SO2 Dióxido de Azufre O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono
		PASEO DE MARTIRICOS	SO2 Dióxido de Azufre O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono
SEVILLA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (SEVILLA)	ENRAMADILLA	SO2 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono
		LA LIEBRE	SO2 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno
		PRINCIPES	SO2 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono

SEVILLA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (SEVILLA)	RANILLA	S02 Dióxido de Azufre CO Monóxido de Carbono NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión O3 Ozono NO2 Dióxido de Nitrógeno
		SAN JERÓNIMO	NO2 Dióxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión O3 Ozono
		Hda. DOLORES	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno
		VILLANUEVA	S02 Dióxido de Azufre CO Monóxido de Carbono SPM Partículas en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno
SEVILLA	AYUNTAMIENTO DE SEVILLA	MACARENA	S02 Dióxido de Azufre NO2 Dióxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión CO Monóxido de Carbono NO Monóxido de Nitrógeno
		R.MERCEDES	S02 Dióxido de Azufre CO Monóxido de Carbono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno
		SANTA CLARA	CO Monóxido de Carbono NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión
		TORNEO	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno O3 Ozono HC Hidrocarburos Totales PM10 Part. en Suspensión CO Monóxido de Carbono

**2. Informe Resumen Mensual**

MES : 03/2000

**Provincia : ALMERIA**

Estación : GARRUCHA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dioxido de Azufre	5	12/03	6	07/03	4
5	100.00					
N02	Dioxido de Nitrogeno	16	07/03	28	21/03	11
16	100.00					
PM10	Part. en Suspension	30	22/03	53	29/03	16
28	48.39					

Estación : MEDITERRANEO

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dioxido de Azufre	6	11/03	11	21/03	3
6	100.00					
O3	Ozono	51	21/03	78	10/03	27
52	100.00					
PM10	Part. en Suspension	51	12/03	88	29/03	28
49	100.00					
N02	Dioxido de Nitrogeno	52	10/03	89	21/03	23
51	100.00					

Estación : Pza. CONCORDIA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dioxido de Azufre	7	20/03	21	18/03	4
6	100.00					
CO	Monoxido de Carbono	736	10/03	1369	19/03	401
736	100.00					
O3	Ozono	52	21/03	75	11/03	30
54	100.00					
PM10	Part. en Suspension	33	13/03	48	28/03	14
33	100.00					
N02	Dioxido de Nitrogeno	47	10/03	75	21/03	27
45	100.00					

Estación : VILLARICOS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10	Part. en Suspension	41	22/03	68	30/03	18
40	100.00					

N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	11	12/03	23	26/03	5
10 100.00						
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	12	21/03	36	23/03	4
9 100.00						

**Provincia : CADIZ**

Estación : ALGECIRAS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual	válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	952	04/03	1292	20/03	536
951 100.00						
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	18	04/03	38	31/03	9
18 100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	74	12/03	165	26/03	30
74 100.00						
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	50	04/03	71	28/03	37
50 100.00						

Estación : Avda. MARCONI

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10 Part. en Suspension ug/m3 44 93.55	49	12/03	110	26/03	14
CO Monoxido de Carbono ug/m3 1558 100.00	1570	01/03	2021	17/03	1217
O3 Ozono ug/m3 78 100.00	81	10/03	114	14/03	46
S02 Dioxido de Azufre ug/m3 11 100.00	12	22/03	25	27/03	8
N02 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 29 100.00	28	15/03	46	06/03	9

Estación : C. CARTEYA (S9)

Sensor %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media		Mediana
		Diaría		Diaría		
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor	
N02 Dióxido de Nitrógeno ug/m3						
S02 Dióxido de Azufre ug/m3						
SPM Partículas en Suspensio ug/m3						

Estación : CAMPAMENTO

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SPM Particulas en Suspensio ug/m3 19 96.77	30	30/03	63	11/03	14
S02 Dioxido de Azufre ug/m3 10 100.00	15	28/03	44	06/03	7
N02 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 16 100.00	17	27/03	36	06/03	6

Estación : COLEGIO (S1)

Sensor %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media		Mediana
		Diaría		Diaría		
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor	
S02 Dióxido de Azufre ug/m3						
SPM Partículas en Suspensio ug/m3						

Estación : CORTIJILLOS

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre ug/m3 13 67.74	14	21/03	40	23/03	10
N02 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 14 100.00	19	27/03	59	13/03	8



Estación : E. DE HOSTELERIA

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono ug/m3 688 58.06	698	29/03	863	21/03	540
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 16 100.00	18	04/03	46	21/03	7
SPM Particulas en Suspensio ug/m3 52 100.00	53	12/03	94	26/03	23
S02 Dioxido de Azufre ug/m3 16 100.00	17	04/03	28	21/03	11

Estación : ECONOMATO

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre ug/m3 17 96.77	25	28/03	124	07/03	7
SPM Particulas en Suspensio ug/m3 35 93.55	43	22/03	141	03/03	19
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 36 93.55	37	19/03	66	27/03	13

Estación : GUADACORTE (S8)

Sensor %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media		Mediana
		Diaría		Diaría		
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor	
S02 Dióxido de Azufre ug/m3						
SPM Partículas en Suspensio ug/m3						

Estación : GUADARRANQUE

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SPM Particulas en Suspensio ug/m3 63 77.42	67	12/03	116	26/03	43
S02 Dioxido de Azufre ug/m3 12 100.00	16	17/03	47	10/03	8
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 22 87.10	25	15/03	70	20/03	11

Estación : JEREZ

Sensor %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media		Mediana
		Diaría		Diaría		
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor	
CO Monoxido de Carbono ug/m3 1397 100.00	1469	03/03	2642	19/03	827	
S02 Dioxido de Azufre ug/m3	23	09/03	40	01/03	11	

21	100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	76	14/03	167	25/03	40	
61	100.00						
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	55	09/03	79	11/03	33	
56	100.00						
03 Ozono	ug/m3	70	19/03	103	14/03	43	
68	100.00						

Estación : LA LINEA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual	válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	24	26/03	50	20/03	7
21	96.77					
HC Hidrocarburos Totales	ug/m3	529	27/03	981	21/03	379
493	77.42					
03 Ozono	ug/m3	72	20/03	94	04/03	47
75	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	39	12/03	92	31/03	20
34	96.77					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	16	01/03	30	07/03	9
14	100.00					

Estación : LA LINEA (S7)

Sensor %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media		Mediana
		Diaría		Diaría		
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor	
S02 Dióxido de Azufre ug/m3						
SPM Partículas en Suspensio ug/m3						

Estación : LOS BARRIOS

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SPM Particulas en Suspensio ug/m3	13	12/03	33	26/03	3
12 100.00					
S02 Dioxido de Azufre ug/m3	21	04/03	42	13/03	13
20 90.32					
HC Hidrocarburos Totales ug/m3	2077	05/03	2567	20/03	1586
2071 100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	27	21/03	86	28/03	12
23 96.77					

Estación : MADREVIEJA

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre ug/m3	13	26/03	25	12/03	7
11 100.00					
SPM Particulas en Suspensio ug/m3	28	06/03	54	23/03	11
28 100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	19	23/03	29	31/03	7
21 96.77					

Estación : PALMONES (S5)

Sensor %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media		Mediana
		Diaría		Diaría		
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor	
S02 Dióxido de Azufre ug/m3						
SPM Partículas en Suspensio ug/m3						

Estación : PASO A NIVEL (S3)

Sensor %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media		Mediana
		Diaría		Diaría		
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor	
S02 Dióxido de Azufre ug/m3						
SPM Partículas en Suspensio ug/m3						

Estación : RINCONCILLO (S4)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media	Mediana
--------	-------	--------------	--------------	---------

%Datos		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual	válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dióxido de Azufre ug/m3					
SPM	Partículas en Suspensio ug/m3					
Estación : RÍO SAN PEDRO						
Sensor	Mediana	%Datos	Media	Máxima	Media	Mínima
Mensual	válidos		Mensual	Diaría		Diaría
				Fecha	Valor	Fecha
PM10	Part. en Suspension	ug/m3	41	12/03	94	26/03
36	100.00					14
HC	Hidrocarburos Totales	ug/m3	5489	15/03	6273	22/03
5460	54.84					5124
03	Ozono	ug/m3	81	23/03	113	12/03
85	100.00					14
NO2	Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	17	15/03	32	28/03
17	100.00					7
S02	Dioxido de Azufre	ug/m3	14	11/03	22	01/03
13	100.00					12

Estación : SAN JOSE

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual				
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1176	31/03	1512	06/03	947
1131	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	24	04/03	41	06/03	13
22	96.77					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	49	12/03	104	26/03	22
44	100.00					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	17	30/03	28	23/03	14
17	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	86	23/03	116	14/03	50
89	100.00					

Estación : SAN ROQUE (S6)

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media		Mediana
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria		
Mensual válidos		Mensual					
			Fecha	Valor	Fecha	Valor	
SPM Partículas en Suspensio	ug/m3						
N02 Dióxido de Nitrógeno	ug/m3						
S02 Dióxido de Azufre	ug/m3						

**Provincia : CORDOBA**

Estación : GRAN VÍA PARQUE

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual				
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	7	10/03	13	28/03	2
6	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	42	06/03	69	12/03	17
42	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	46	20/03	75	09/03	29
40	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	70	12/03	131	23/03	25
76	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1069	10/03	1793	12/03	554
1005	100.00					

Estación : Pta. COLODRO

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual				
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
O3 Ozono	ug/m3	34	20/03	63	01/03	21
31	100.00					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	16	06/03	30	22/03	6
14	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	66	06/03	93	12/03	35
66	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1934	10/03	3442	19/03	901
1784	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	61	12/03	107	31/03	29
59	100.00					

**Provincia : GRANADA**

Estación : Avda. DE CADIZ

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaría	Diaría
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
S02 Dioxido de Azufre ug/m3 16 100.00	16	01/03 28	26/03 9
CO Monoxido de Carbono ug/m3 2375 100.00	2432	03/03 3212	26/03 1638
PM10 Part. en Suspension ug/m3 64 100.00	63	12/03 99	26/03 29
N02 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 78 100.00	77	10/03 97	29/03 27

Estación : CONSTITUCION (P.F.)

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
03 Ozono ug/m3 39 100.00	39	23/03	54	11/03	22
S02 Dioxido de Azufre ug/m3 13 100.00	15	06/03	29	19/03	7
CO Monoxido de Carbono ug/m3 1549 100.00	1565	06/03	2214	12/03	1012
N02 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 67 100.00	68	10/03	90	12/03	44
PM10 Part. en Suspension ug/m3 53 100.00	54	12/03	86	26/03	26

Estación : GRANADA-NORTE

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
03 Ozono ug/m3 39 74.19	41	23/03	64	11/03	25
PM10 Part. en Suspension ug/m3 57 100.00	59	08/03	92	31/03	27
N02 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 54 100.00	53	08/03	74	12/03	26
S02 Dioxido de Azufre ug/m3 11 100.00	12	06/03	22	12/03	5
CO Monoxido de Carbono ug/m3 931 100.00	990	11/03	1616	12/03	596

Estación : MOTRIL

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre ug/m3 6 100.00	7	10/03	19	31/03	4
CO Monoxido de Carbono ug/m3 828 100.00	857	10/03	1131	02/03	583
N02 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 26 80.65	28	22/03	38	19/03	16
03 Ozono ug/m3 57 100.00	58	30/03	77	22/03	39
PM10 Part. en Suspension ug/m3 33 100.00	34	13/03	58	26/03	18

**Provincia : HUELVA**

Estación : EL ESTADIO

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
N02 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 36 100.00	40	09/03	70	26/03	18

PM10 Part. en Suspension	ug/m3	29	05/03	50	23/03	13
30 100.00						
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	23	12/03	86	03/03	5
15 100.00						
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1519	10/03	3407	02/03	525
1331 96.77						

Estación : LA ORDEN

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual	válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
03 Ozono	ug/m3	60	04/03	80	09/03	35
60 100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	40	12/03	73	26/03	12
44 100.00						
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	32	08/03	58	12/03	15
31 100.00						
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	14	05/03	57	28/03	3
13 100.00						

Estación : LA RABIDA

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	15	28/03	63	02/03	3
9	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	31	06/03	48	26/03	18
29	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	53	12/03	97	26/03	14
49	100.00					

Estación : LOS ROSALES

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	13	05/03	60	27/03	3
7	96.77					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	38	06/03	58	28/03	19
37	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	47	07/03	70	26/03	22
49	93.55					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	885	15/03	5253	19/03	249
634	87.10					

Estación : MANUEL LOIS

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	17	05/03	59	28/03	3
16	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	61	29/03	85	03/03	24
66	87.10					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	45	12/03	82	26/03	15
44	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	30	06/03	54	26/03	13
30	100.00					

Estación : MARISMAS DEL TITAN

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1293	04/03	1527	29/03	922
1282	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	29	14/03	46	28/03	15
28	87.10					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	15	05/03	38	24/03	2
14	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	23	06/03	45	26/03	7
24	100.00					

Estación : MOGUER

Sensor	Media	Máxima	Media	Mínima	Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre 9 100.00	11	06/03	31	12/03	2
PM10 Part. en Suspension 39 100.00	35	21/03	62	26/03	10
N02 Dioxido de Nitrogeno 37 100.00	37	06/03	62	28/03	22

Estación : NIEBLA

Sensor	Media	Máxima	Media	Mínima	Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10 Part. en Suspension 59 58.06	67	08/03	140	27/03	18
N02 Dioxido de Nitrogeno 23 100.00	29	09/03	63	12/03	11
S02 Dioxido de Azufre 5 100.00	18	09/03	84	12/03	2

Estación : PALOS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual				
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dioxido de Azufre	14	13/03	37	01/03	5
14	90.32					
PM10	Part. en Suspension	37	13/03	85	26/03	11
40	90.32					
N02	Dioxido de Nitrogeno	29	06/03	57	28/03	14
26	90.32					

Estación : POZO DULCE

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual				
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
C0	Monoxido de Carbono	1696	31/03	2018	01/03	1342
1694	100.00					
S02	Dioxido de Azufre	21	05/03	79	28/03	2
16	100.00					
PM10	Part. en Suspension	58	12/03	104	28/03	19
62	100.00					
HC	Hidrocarburos Totales					
N02	Dioxido de Nitrogeno	40	16/03	63	01/03	18
42	100.00					

Estación : PUNTA UMBRIA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual				
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dioxido de Azufre	17	15/03	47	31/03	7
11	100.00					
N02	Dioxido de Nitrogeno	26	06/03	45	28/03	11
26	100.00					
PM10	Part. en Suspension	57	12/03	108	26/03	16
62	100.00					

Estación : SAN JUAN DEL PUERTO

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual				
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
N02	Dioxido de Nitrogeno	36	10/03	52	28/03	17
36	100.00					
PM10	Part. en Suspension	59	12/03	100	26/03	22
61	100.00					
S02	Dioxido de Azufre	8	18/03	19	24/03	2
9	100.00					

**Provincia : JAEN**

Estación : Avda. DE MADRID

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
03	Ozono	52	21/03	79	03/03	34
49	100.00					
N02	Dioxido de Nitrogeno	47	04/03	75	31/03	19
48	100.00					
PM10	Part. en Suspension	67	08/03	115	26/03	38
60	90.32					
S02	Dioxido de Azufre	9	03/03	15	21/03	5
9	100.00					
CO	Monoxido de Carbono	1167	04/03	2081	21/03	533
1097	100.00					

Estación : BAILEN

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dioxido de Azufre	52	19/03	108	31/03	16
55	100.00					
PM10	Part. en Suspension	107	07/03	205	24/03	42
97	100.00					
N02	Dioxido de Nitrogeno	36	07/03	57	12/03	13
36	100.00					

Estación : Hosp. CIUDAD JAEN

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dioxido de Azufre	8	29/03	16	21/03	2
8	100.00					
CO	Monoxido de Carbono	937	07/03	1755	19/03	358
905	100.00					
03	Ozono	45	31/03	77	22/03	33
44	100.00					
PM10	Part. en Suspension	56	09/03	102	23/03	28
52	100.00					
N02	Dioxido de Nitrogeno	39	04/03	72	21/03	16
39	100.00					

Estación : LINARES

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dioxido de Azufre	6	03/03	9	14/03	3
6	100.00					
N02	Dioxido de Nitrogeno	23	09/03	81	21/03	6
20	96.77					
PM10	Part. en Suspension	47	12/03	95	29/03	22
44	100.00					

**Provincia : MALAGA**

Estación : HILERA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dioxido de Azufre	11	10/03	37	19/03	6
10	100.00					
O3	Ozono	44	19/03	79	10/03	12
46	100.00					
CO	Monoxido de Carbono	1405	10/03	2336	19/03	874
1368	100.00					
PM10	Part. en Suspension	27	29/03	51	26/03	14
25	100.00					
N02	Dioxido de Nitrogeno	64	10/03	96	19/03	48
59	93.55					

Estación : PASEO DE MARTIRICOS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
N02	Dioxido de Nitrogeno	44	10/03	78	28/03	26
43	83.87					
O3	Ozono	60	28/03	86	09/03	38
60	100.00					
CO	Monoxido de Carbono	1070	07/03	1415	19/03	648
1042	100.00					
PM10	Part. en Suspension	55	06/03	86	26/03	28
53	96.77					
S02	Dioxido de Azufre	9	10/03	18	22/03	6
8	100.00					

**Provincia : SEVILLA**

Estación : ENRAMADILLA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02	Dioxido de Azufre	17	16/03	28	19/03	10
16	100.00					
PM10	Part. en Suspension	47	24/03	77	28/03	22
46	100.00					
CO	Monoxido de Carbono	1584	04/03	2341	12/03	761
1568	100.00					
N02	Dioxido de Nitrogeno	94	04/03	114	12/03	59
98	100.00					

Estación : Hda. DOLORES

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	36	09/03	51	12/03	18
36	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	86	12/03	171	26/03	38
85	100.00					
03 Ozono	ug/m3	50	18/03	67	09/03	30
51	100.00					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	8	10/03	15	26/03	3
7	100.00					

Estación : LA LIEBRE

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	55	17/03	85	12/03	16
58	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	109	21/03	199	23/03	24
103	100.00					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	9	09/03	15	21/03	3
10	100.00					

Estación : MACARENA

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	59	04/03	91	25/03	37
56	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	39	14/03	61	09/03	17
39	87.10					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1357	04/03	1568	26/03	1029
1362	83.87					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	12	14/03	35	26/03	5
10	83.87					

Estación : PRINCIPES

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	8	07/03	14	12/03	3
8	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	48	27/03	106	26/03	18
48	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	54	07/03	96	02/03	26
47	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1151	24/03	2420	18/03	535
1147	87.10					

Estación : RANILLA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
--------	-------	--------------	--------------

Mediana %Datos		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1785	23/03	2744	26/03	922
1776	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	59	12/03	113	26/03	18
62	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	41	28/03	57	13/03	27
41	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	60	03/03	79	26/03	37
61	100.00					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	13	29/03	20	26/03	5
12	100.00					

Estación : R.MERCEDES

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mensual válidos		Mensual	Diaría		Diaría	
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	42	13/03	83	26/03	17
41	83.87					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	609	03/03	4622	31/03	176
405	100.00					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	8	05/03	11	30/03	6
8	61.29					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	30	06/03	40	31/03	21
29	100.00					

Estación : SAN JERONIMO

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	33	07/03	47	28/03	13
34	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	40	12/03	75	26/03	16
41	100.00					
03 Ozono	ug/m3	48	28/03	65	13/03	29
47	100.00					

Estación : SANTA CLARA

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	30	26/03	45	06/03	22
29	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	379	31/03	642	23/03	230
356	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	48	03/03	61	11/03	33
49	100.00					

Estación : TORNEO

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1108	10/03	1962	27/03	484
1031	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	38	30/03	82	21/03	8
34	100.00					
03 Ozono	ug/m3	29	23/03	44	14/03	18
28	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	37	25/03	63	03/03	22
35	93.55					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	19	09/03	25	16/03	15
19	100.00					

Estación : VILLANUEVA

Sensor Mediana %Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	7	25/03	22	20/03	3
5	100.00					
SPM Particulas en Suspensio	ug/m3	21	12/03	39	23/03	15
20	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	714	01/03	1101	09/03	276
703	100.00					
N02 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	9	13/03	16	09/03	5
8	100.00					

3.- Informe de Rendimiento

Estación	S02	N02	PM10	HC	O3	CO	SPM	Total
<b>ALMERIA</b>								
GARRUCHA	98.19	96.10	46.24					80.18
MEDITERRANEO	99.26	99.33	99.87		99.46			99.48
Pza. CONCORDIA	99.13	98.66	99.73		99.33	99.19		99.21
VILLARICOS	98.59	98.25	98.79					98.54
Total								95.34
<b>CADIZ</b>								
ALGECIRAS	99.56	99.33	97.51			99.50		98.98
Avda. MARCONI	99.80	99.80	86.56		99.80	99.80		97.15
CAMPAMENTO	97.38	97.38					90.59	95.12
CORTIJILLOS	64.85	96.24					97.45	86.18
E. DE HOSTELERIA	98.25	98.05				55.78	98.25	87.58
ECONOMATO	91.73	87.23					84.34	87.77
GUADARRANQUE	96.37	80.98					71.51	82.95
JEREZ	95.50	95.63	95.83		94.46	95.46		95.38
LA LINEA	98.89	91.73	94.29	71.03	98.96			90.98
LOS BARRIOS	82.93	92.98		97.38			99.87	93.29
MADREVIEJA	98.05	91.06					98.05	95.72
RÍO SAN PEDRO	99.56	96.51	99.70	52.96	95.63			88.87
SAN JOSE	99.66	92.41	99.66		99.60	99.66		98.20
Total								92.61
<b>CORDOBA</b>								
GRAN VÍA PARQUE	99.40	99.53	99.87		99.80	99.66		99.65
Pta. COLODRO	99.46	99.53	99.87		99.53	99.66		99.61
Total								99.63
<b>GRANADA</b>								
Avda. DE CADIZ	99.40	94.89	99.46			99.60		98.34
CONSTITUCION (P.F.)	99.73	99.53	99.60		99.19	99.80		99.57
GRANADA-NORTE	99.33	98.86	99.53		73.05	99.40		94.03
MOTRIL	99.13	75.74	99.87		98.86	99.19		94.56
Total								96.53
<b>HUELVA</b>								
EL ESTADIO	95.36	97.01	97.04			94.93		96.09
LA ORDEN	99.60	99.73	99.80		99.50			99.66
LA RABIDA	99.46	99.63	99.70					99.60
LOS ROSALES	96.40	99.70	87.30			84.71		92.03
MANUEL LOIS	99.63	99.66	99.80		81.79			95.22
MARISMAS DEL TITAN	99.56	99.66	78.66			99.60		94.37
MOGUER	99.53	99.70	99.63					99.62
NIEBLA	99.06	99.29	54.44					84.26
PALOS	87.23	87.33	87.23					87.26
POZO DULCE	99.53	99.63	99.70			99.53		99.60
PUNTA UMBRIA	99.56	99.56	99.83					99.65
SAN JUAN DEL PUERTO	99.33	99.56	99.53					99.47
Total								95.65
<b>JAEN</b>								
Avda. DE MADRID	99.13	96.51	86.29		98.92	99.13		96.00
BAILEN	97.31	97.31	97.51					97.38
Hosp. CIUDAD JAEN	99.73	99.73	99.60		99.26	99.73		99.61
LINARES	98.92	92.34	98.86					96.71
Total								97.52
<b>MALAGA</b>								
HILERA	99.53	88.98	98.12		98.99	96.77		96.48

Estación	S02	N02	PM10	HC	O3	CO	SPM	Total
PASEO DE MARTIRICOS	99.40	81.65	77.69		99.73	99.80		91.65
Total								94.07
SEVILLA								
ENRAMADILLA	97.11	96.84	94.96			97.11		96.51
Hda. DOLORES	99.13	99.19	99.66		99.26			99.31
LA LIEBRE	98.99	99.26	98.79					99.01
MACARENA	81.38	81.92	94.83			81.59		84.93
PRINCIPES	98.72	98.52	99.33			79.57		94.04
RANILLA	99.46	95.36	99.66		99.40	99.46		98.67
R.MERCEDES	53.63	99.73	76.95			98.19		82.13
SAN JERONIMO		99.66	99.80		99.53			99.66
SANTA CLARA		99.87	91.60			99.87		97.11
TORNEO	99.87	99.87	86.90		99.87	99.87		97.28
VILLANUEVA	98.79	98.66				99.06	96.84	98.34
Total								95.07

#### 4. Valoración de los datos del mes

- **Ozono**

- Los valores registrados indican que se ha superado el umbral de protección a la vegetación por concentraciones diarias en todas las provincias andaluzas. Asimismo se ha superado el umbral de protección a la salud como media octohoraria en las siguientes ciudades (1 día en Almería, 12 días en Cádiz, 8 días en Jerez de la Frontera, 1 día en La Linea, 9 días en Puerto Real, 1 día en Córdoba, 2 días en Huelva, 1 día en Málaga, 2 días en Alcalá de Guadaira y 2 días en Sevilla).

- **Dióxido de Nitrógeno**

- Los valores registrados han superado el intervalo guía del percentil cincuenta (P50) en las estaciones de Jerez en Cádiz, Pta. Colodro en Córdoba, Avda. de Cádiz y Constitución (P.F.) en Granada, Hilera en Málaga y Enramadilla, La Liebre y Ranilla en Sevilla. Se ha superado el valor guía del percentil noventa y ocho (P98) en las estaciones Avda. de Cádiz en Granada y Enramadilla y Principes en Sevilla.

El periodo para el cumplimiento de límites del dióxido de nitrógeno es anual, por tanto los valores observados en el informe de legislación de este contaminante son sólo orientativos en periodos inferiores al año.

#### 5. Informes de legislación acumulada y valoración de los datos

Los datos acumulados se refieren al período desde el 01/01/2000 hasta el 31/03/2000, excepto para el dióxido de azufre asociado a partículas y partículas que comienza en 01/04/1999.

- **Ozono**

- Los valores registrados indican que se ha superado el umbral de protección a la vegetación por concentraciones diarias en todas las provincias andaluzas. Asimismo se ha superado el umbral de protección a la salud como media octohoraria en las siguientes ciudades (1 día en Almería, 15 días en Cádiz, 8 días en Jerez de la Frontera, 1 día en La Linea, 9 días en Puerto Real, 1 día en Córdoba, 2 días en Huelva, 1 día en Málaga, 2 días en Alcalá de Guadaira y 2 días en Sevilla).

- **Dióxido de Nitrógeno**

- Los valores registrados han superado el intervalo guía del percentil cincuenta (P50) en las estaciones de Pta. del Colodro en Córdoba, Avda. de Cádiz, Constitución (P.F.) y Granada-Norte en Granada, Hilera de Málaga y Enramadilla, La Liebre, Principes, Ranilla y Torneo en Sevilla; se ha superado el valor guía del percentil noventa y ocho (P98) en las estaciones Avda. de Cádiz en Granada, Avda de Madrid en Jaén y Enramadilla en Sevilla.

El periodo para el cumplimiento de límites del dióxido de nitrógeno es anual, por tanto los valores observados en el informe de legislación de este contaminante son sólo orientativos en periodos inferiores al año.

- **Dióxido de Azufre**

- El valor guía para las concentraciones medias diarias, establecido en 100 ug/m<sup>3</sup>, se ha alcanzado en la provincia de Almería en 1 ocasión en la estación de Villaricos, en la Bahía de Algeciras (Cádiz) en 36 ocasiones, en 8 ocasiones en la provincia de Huelva (7 veces en la estación de Niebla y 1 vez en la Manuel Lois) y en 1 ocasión en la estación de Bailén (Jaén)

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 :01/04/1999 - 31/03/2000      Sensor 1: SPM      Unidad: ug/m3  
 Sensor 2: SO2      Unidad: ug/m3

Provincia :CADIZ

Estación	S02									SPM							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
CAMPAMENTO	353	96,45	19,7	11	3	11	78	9	346	94,54	35,35	0	0	35	63	36	
CORTIJILLOS	330	90,16	16,2	4	0	12	53	16	334	91,26	40,18	0	0	36	81	43	
E. DE HOSTELERIA	340	92,90	15,39	1	0	14	35	16	341	93,17	40,74	0	0	38	74	45	
ECONOMATO	347	94,81	29,27	31	18	16	115	13	342	93,44	38,23	0	0	36	70	28	
GUADARRANQUE	347	94,81	21,79	15	11	13	133	14	342	93,44	54,32	0	0	52	100	50	
LOS BARRIOS	332	90,71	25,51	9	4	21	79	21	270	73,77	25,22	0	0	21	79	13	
MADREVIEJA	351	95,90	10,99	0	0	9	26	9	340	92,90	28,07	0	0	27	48	25	

Provincia :SEVILLA

Estación	S02									SPM							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
VILLANUEVA	364	99,45	6,03	0	0	5	22	5	363	99,18	25,23	0	0	22	52	20	

PERIODO :01/04/1999 - 31/03/2000      Sensor 1: PM10      Unidad: ug/m3  
 Sensor 2: S02      Unidad: ug/m3

Provincia :ALMERIA

Estación	S02									PM10						Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	
GARRUCHA	37	10,11	4,68	0	0	5	6	5	15	4,098	30	0	0	28	53	28
MEDITERRANEO	357	97,54	6,5	0	0	6	12	6	347	94,81	44,87	0	0	43	91	36
Pza. CONCORDIA	364	99,45	7,16	0	0	6	19	7	349	95,36	39,52	0	0	36	97	31
VILLARICOS	288	78,69	11,63	3	1	7	46	9	199	54,37	34,05	0	0	31	68	28

Provincia :CADIZ

Estación	S02									PM10						Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	
ALGECIRAS	363	99,18	18,23	0	0	17	37	18	353	96,45	61,2	0	0	57	119	54
Avda. MARCONI	361	98,63	11,41	0	0	10	22	10	364	99,45	38,03	0	0	33	104	33
JEREZ	366	100	14,33	0	0	12	35	14	361	98,63	49,4	0	0	47	106	50
LA LINEA	364	99,45	18,41	0	0	16	41	14	359	98,09	35,17	0	0	33	64	30
RÍO SAN PEDRO	355	96,99	12,25	1	0	12	21	12	360	98,36	31,3	0	0	30	60	28
SAN JOSE	366	100	13,99	0	0	14	25	13	364	99,45	39,98	0	0	37	86	36

Provincia :CORDOBA

Estación	S02									PM10						Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	
GRAN VÍA PARQUE	365	99,73	6,24	0	0	6	14	8	366	100	58,29	0	0	55	106	59
Pta. COLODRO	366	100	17,56	1	0	14	45	24	354	96,72	55,49	0	0	53	94	59

Provincia :GRANADA

Estación	S02									PM10						Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	
Avda. DE CADIZ	366	100	21,05	2	0	19	56	21	366	100	43,39	0	0	41	84	46
CONSTITUCION (P.F.)	343	93,72	15,31	0	0	14	35	15	349	95,36	38,86	0	0	36	80	41
GRANADA-NORTE	44	12,02	12,91	0	0	13	22	13	52	14,21	62,29	0	0	63	92	63
MOTRIL	313	85,52	9,18	0	0	8	24	7	328	89,62	33,81	0	0	32	62	27

Provincia :HUELVA

Estación	S02									PM10						Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	
EL ESTADIO	359	98,09	16,91	6	0	12	57	13	360	98,36	23,21	0	0	22	43	25
LA ORDEN	365	99,73	9,1	1	0	6	32	6	366	100	30,08	0	0	27	63	27
LA RABIDA	362	98,91	15,01	9	0	10	62	9	336	91,80	43,48	0	0	40	97	34
LOS ROSALES	348	95,08	15,83	6	0	12	60	10	335	91,53	49,51	0	0	47	100	46
MANUEL LOIS	354	96,72	12,24	2	1	9	46	12	364	99,45	33,95	0	0	31	67	32
MARISMAS DEL TITAN	359	98,09	11,64	2	0	8	52	9	307	83,88	22,06	0	0	21	42	21
MOGUER	366	100	12,29	0	0	10	38	8	364	99,45	29,32	0	0	27	60	21
NIEBLA	366	100	16,91	12	7	8	97	6	351	95,90	49,25	0	0	40	143	41
PALOS	361	98,63	9,29	0	0	8	28	10	361	98,63	32,28	0	0	29	70	27
POZO DULCE	362	98,91	12,46	3	0	9	47	9	366	100	43,94	0	0	40	91	42
PUNTA UMBRIA	364	99,45	13,04	5	0	8	57	13	352	96,17	45,08	0	0	42	89	39
SAN JUAN DEL PUERTO	366	100	10,27	0	0	8	33	6	366	100	47,61	0	0	44	90	45

Provincia :JAEN

Estación	S02									PM10						Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	
Avda. DE MADRID	365	99,73	7,11	0	0	6	18	9	359	98,09	50,32	0	0	48	105	55
BAILEN	366	100	28,63	20	1	26	69	31	366	100	94,1	0	0	91	181	93
Hosp. CIUDAD JAEN	357	97,54	7,04	0	0	6	18	8	162	44,26	35,16	0	0	30	87	30
LINARES	366	100	4,46	0	0	4	10	4	366	100	35,92	0	0	33	76	30

Provincia :MALAGA

Estación	S02									PM10						Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	
HILERA	366	100	9,67	0	0	8	22	8	333	90,98	46,83	0	0	42	96	36
PASEO DE MARTIRICOS	190	51,91	11,36	0	0	10	25	9	181	49,45	34,32	0	0	32	73	53

Provincia :SEVILLA

Estación	SO2									PM10						Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	
ENRAMADILLA	310	84,70	18,88	1	0	17	45	18	312	85,25	46,54	0	0	44	82	41
Hda. DOLORES	331	90,44	5,4	0	0	5	13	5	343	93,72	95,32	0	0	83	285	63
LA LIEBRE	362	98,91	10,35	1	0	9	28	10	362	98,91	77,54	0	0	69	183	89
MACARENA	356	97,27	7,22	0	0	7	17	9	352	96,17	45,42	0	0	41	92	54
PRINCIPES	362	98,91	8,83	0	0	8	15	10	357	97,54	48,7	0	0	48	81	47
RANILLA	361	98,63	12,34	0	0	12	23	12	364	99,45	53,37	0	0	51	96	50
R.MERCEDES	328	89,62	7,33	0	0	7	16	7	347	94,81	41,9	0	0	41	74	43
TORNEO	359	98,09	15,19	0	0	16	24	18	358	97,81	33,91	0	0	35	51	40

Leyenda :

DCD : Días con datos

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

(a) Nº de valores dentro del intervalo [60,100]

(b) Nº de valores >100

(c) Nº de veces que durante 3 o más días consecutivos  
 el param1 >= 250 y el param2.> 350

(d) Nº 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 límite.

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

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

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

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

(6) Param1.>=180 y Param2.>200.



Sensor : PM10 Part. en Suspension(<10) Unidad: ug/m3

PERIODO : 01/04/1999 - 31/03/2000 Límite Media : 150.00  
 Límite Percentil 95 :300.00

Provincia : ALMERIA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
GARRUCHA	15	351	4.10	30.00	53.00	
MEDITERRANEO	347	19	94.81	45.00	74.00	
Pza. CONCORDIA	349	17	95.36	40.00	66.00	
VILLARICOS	199	167	54.37	34.00	59.00	

Provincia : CADIZ

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
ALGECIRAS	353	13	96.45	61.00	104.00	
Avda. MARCONI	364	2	99.45	38.00	72.00	
JEREZ	361	5	98.63	49.00	81.00	
LA LINEA	359	7	98.09	35.00	59.00	
RÍO SAN PEDRO	360	6	98.36	31.00	50.00	
SAN JOSE	364	2	99.45	40.00	76.00	

Provincia : CORDOBA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
GRAN VÍA PARQUE	366	0	100.00	58.00	94.00	
Pta. COLODRO	354	12	96.72	55.00	85.00	

Provincia : GRANADA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
Avda. DE CADIZ	366	0	100.00	43.00	76.00	
CONSTITUCION (P.F.)	349	17	95.36	39.00	71.00	
GRANADA-NORTE	52	314	14.21	62.00	88.00	
MOTRIL	328	38	89.62	34.00	57.00	

Provincia : HUELVA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
EL ESTADIO	360	6	98.36	23.00	38.00	
LA ORDEN	366	0	100.00	30.00	54.00	
LA RABIDA	336	30	91.80	43.00	78.00	
LOS ROSALES	335	31	91.53	50.00	81.00	
MANUEL LOIS	364	2	99.45	34.00	59.00	
MARISMAS DEL TITAN	307	59	83.88	22.00	37.00	
MOGUER	364	2	99.45	29.00	53.00	
NIEBLA	351	15	95.90	49.00	121.00	
PALOS	361	5	98.63	32.00	57.00	
POZO DULCE	366	0	100.00	44.00	80.00	
PUNTA UMBRIA	352	14	96.17	45.00	81.00	
SAN JUAN DEL PUERTO	366	0	100.00	48.00	81.00	

Provincia : JAEN

	Días con Datos	Dias sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
Avda. DE MADRID	359	7	98.09	50.00	97.00	
BAILLEN	366	0	100.00	94.00	166.00	
Hosp. CIUDAD JAEN	162	204	44.26	35.00	68.00	
LINARES	366	0	100.00	36.00	68.00	

Provincia : MALAGA

	Días con Datos	Dias sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
HILERA	333	33	90.98	47.00	84.00	
PASEO DE MARTIRICOS	181	185	49.45	34.00	60.00	

Provincia : SEVILLA

	Días con Datos	Dias sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
ENRAMADILLA	312	54	85.25	47.00	70.00	
Hda. DOLORES	343	23	93.72	95.00	198.00	
LA LIEBRE	362	4	98.91	78.00	145.00	
MACARENA	352	14	96.17	45.00	81.00	
PRINCIPES	357	9	97.54	49.00	76.00	
RANILLA	364	2	99.45	53.00	81.00	
R.MERCEDES	347	19	94.81	42.00	65.00	
SAN JERONIMO	339	27	92.62	37.00	59.00	
SANTA CLARA	276	90	75.41	31.00	39.00	
TORNEO	358	8	97.81	34.00	48.00	

Leyenda :

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

**Informe de Legislación NO2 Acumulada**

PERIODO : 01/01/2000 - 31/03/2000

Unidad :ug/m3

Valor Límite(P98) 200.00

Valor Guía (P50) :

50.00

Valor Guía (P98) :

135.00

Provincia : ALMERIA

Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
GARRUCHA	31	34.07	131.00	14.00	40.00	
MEDITERRANEO	90	98.90	158.00	48.00	113.00	
Pza. CONCORDIA	91	100.00	144.00	37.00	96.00	
VILLARICOS	91	100.00	85.00	9.00	46.00	

Provincia : CADIZ

Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
ALGECIRAS	91	100.00	120.00	46.00	88.00	
Avda. MARCONI	91	100.00	141.00	26.00	80.00	
CAMPAMENTO	88	96.70	117.00	14.00	62.00	
CORTIJILLOS	86	94.51	136.00	16.00	55.00	
E. DE HOSTELERIA	88	96.70	112.00	14.00	72.00	
ECONOMATO	80	87.91	168.00	27.00	83.00	
GUADARRANQUE	76	83.52	264.00	17.00	80.00	
JEREZ	91	100.00	250.00	32.00	105.00	
LA LINEA	84	92.31	122.00	18.00	88.00	
LOS BARRIOS	90	98.90	107.00	19.00	70.00	
MADREVIEJA	87	95.60	186.00	21.00	75.00	
RÍO SAN PEDRO	91	100.00	101.00	15.00	49.00	
SAN JOSE	87	95.60	104.00	28.00	75.00	

Provincia : CORDOBA

Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
GRAN VÍA PARQUE	91	100.00	161.00	44.00	106.00	
Pta. COLODRO	91	100.00	178.00	62.00	130.00	(2)

Provincia : GRANADA

Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
Avda. DE CADIZ	91	100.00	314.00	87.00	170.00	(2) (3)
CONSTITUCION (P.F.)	75	82.42	186.00	71.00	131.00	(2)
GRANADA-NORTE	42	46.15	169.00	54.00	110.00	(2)
MOTRIL	85	93.41	145.00	28.00	86.00	

Provincia : HUELVA

Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
EL ESTADIO	90	98.90	121.00	38.00	99.00	
LA ORDEN	91	100.00	132.00	30.00	84.00	
LA RABIDA	91	100.00	94.00	27.00	69.00	
LOS ROSALES	91	100.00	195.00	37.00	105.00	
MANUEL LOIS	90	98.90	152.00	28.00	86.00	
MARISMAS DEL TITAN	91	100.00	229.00	23.00	95.00	
MOGUER	91	100.00	118.00	37.00	86.00	
NIEBLA	91	100.00	160.00	20.00	88.00	
PALOS	88	96.70	101.00	27.00	67.00	
POZO DULCE	91	100.00	141.00	36.00	91.00	
PUNTA UMBRIA	91	100.00	112.00	26.00	64.00	
SAN JUAN DEL PUERTO	86	94.51	106.00	34.00	81.00	

Provincia : JAEN						
Estación	Días con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
Avda. DE MADRID	91	100.00	182.00	47.00	139.00	(3)
BAILEN	91	100.00	107.00	38.00	82.00	
Hosp. CIUDAD JAEN	91	100.00	141.00	42.00	118.00	
LINARES	90	98.90	111.00	18.00	82.00	

Provincia : MALAGA						
Estación	Días con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
HILERA	85	93.41	185.00	62.00	124.00	(2)
PASEO DE MARTIRICOS	26	28.57	123.00	39.00	97.00	

Provincia : SEVILLA						
Estación	Días con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
ENRAMADILLA	89	97.80	270.00	92.00	194.00	(2) (3)
Hda. DOLORES	91	100.00	132.00	34.00	86.00	
LA LIEBRE	89	97.80	157.00	51.00	115.00	(2)
MACARENA	87	95.60	185.00	33.00	97.00	
PRINCIPES	91	100.00	190.00	52.00	118.00	(2)
RANILLA	91	100.00	197.00	51.00	130.00	(2)
R.MERCEDES	91	100.00	105.00	27.00	62.00	
SAN JERONIMO	91	100.00	149.00	30.00	91.00	
SANTA CLARA	91	100.00	194.00	40.00	123.00	
TORNEO	91	100.00	169.00	51.00	125.00	(2)
VILLANUEVA	91	100.00	93.00	10.00	36.00	

Leyenda :

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

**Informe de Legislación NO2 Mensual**

PERIODO : 01/03/2000 - 31/03/2000

Unidad :ug/m3

Valor Límite(P98) 200.00

Valor Guía (P50) : 50.00

Valor Guía (P98) : 135.00

Provincia : ALMERIA

Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
GARRUCHA	31	100.00	131.00	14.00	40.00	
MEDITERRANEO	31	100.00	142.00	48.00	118.00	
Pza. CONCORDIA	31	100.00	144.00	42.00	103.00	
VILLARICOS	31	100.00	85.00	8.00	45.00	

Provincia : CADIZ

Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
ALGECIRAS	31	100.00	111.00	49.00	88.00	
Avda. MARCONI	31	100.00	122.00	25.00	73.00	
CAMPAMENTO	31	100.00	91.00	13.00	58.00	
CORTIJILLOS	31	100.00	136.00	15.00	72.00	
E. DE HOSTELERIA	31	100.00	97.00	13.00	68.00	
ECONOMATO	29	93.55	168.00	32.00	95.00	
GUADARRANQUE	27	87.10	264.00	19.00	99.00	
JEREZ	31	100.00	250.00	52.00	130.00	(2)
LA LINEA	30	96.77	118.00	17.00	81.00	
LOS BARRIOS	30	96.77	107.00	21.00	75.00	
MADREVIEJA	30	96.77	64.00	19.00	47.00	
RÍO SAN PEDRO	31	100.00	92.00	15.00	48.00	
SAN JOSE	30	96.77	99.00	23.00	56.00	

Provincia : CORDOBA

Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
GRAN VÍA PARQUE	31	100.00	150.00	39.00	95.00	
Pta. COLODRO	31	100.00	177.00	64.00	132.00	(2)

Provincia : GRANADA

Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
Avda. DE CADIZ	31	100.00	168.00	80.00	151.00	(2) (3)
CONSTITUCION (P.F.)	31	100.00	163.00	69.00	120.00	(2)
GRANADA-NORTE	31	100.00	169.00	50.00	113.00	
MOTRIL	25	80.65	94.00	23.00	71.00	

Provincia : HUELVA

Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
EL ESTADIO	31	100.00	121.00	35.00	95.00	
LA ORDEN	31	100.00	132.00	27.00	88.00	
LA RABIDA	31	100.00	94.00	27.00	63.00	
LOS ROSALES	31	100.00	118.00	33.00	88.00	
MANUEL LOIS	31	100.00	112.00	26.00	82.00	
MARISMAS DEL TITAN	31	100.00	97.00	18.00	75.00	
MOGUER	31	100.00	118.00	32.00	89.00	
NIEBLA	31	100.00	160.00	21.00	106.00	
PALOS	28	90.32	101.00	25.00	69.00	
POZO DULCE	31	100.00	122.00	36.00	92.00	
PUNTA UMBRIA	31	100.00	95.00	21.00	60.00	
SAN JUAN DEL PUERTO	31	100.00	106.00	32.00	81.00	

Provincia : JAEN

Estación	Días con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
Avda. DE MADRID	31	100.00	175.00	41.00	131.00	
BAILEN	31	100.00	107.00	33.00	87.00	
Hosp. CIUDAD JAEN	31	100.00	141.00	32.00	118.00	
LINARES	30	96.77	108.00	18.00	80.00	

Provincia : MALAGA

Estación	Días con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
HILERA	29	93.55	185.00	64.00	131.00	(2)
PASEO DE MARTIRICOS	26	83.87	123.00	39.00	97.00	

Provincia : SEVILLA

Estación	Días con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	Comentarios
ENRAMADILLA	31	100.00	254.00	93.00	183.00	(2) (3)
Hda. DOLORES	31	100.00	107.00	32.00	88.00	
LA LIEBRE	31	100.00	146.00	52.00	122.00	(2)
MACARENA	27	87.10	146.00	36.00	101.00	
PRINCIPES	31	100.00	190.00	49.00	139.00	(3)
RANILLA	31	100.00	172.00	55.00	133.00	(2)
R.MERCEDES	31	100.00	105.00	27.00	71.00	
SAN JERONIMO	31	100.00	114.00	32.00	76.00	
SANTA CLARA	31	100.00	161.00	42.00	121.00	
TORNEO	31	100.00	131.00	33.00	104.00	
VILLANUEVA	31	100.00	93.00	7.00	30.00	

Leyenda :

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



**Informe de Legislación O3 Acumulado**

PERIODO : 01/01/2000 - 31/03/2000

Provincia : ALMERIA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
MEDITERRANEO (4)(5)	97.02	0	0	0	97.53	0	0	0	1	98.90	7
Pza. CONCORDIA (5)	99.95	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	3

Provincia : CADIZ

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Avda. MARCONI (4)(5)	100.00	0	0	0	100.00	4	1	6	5	100.00	42
JEREZ (4)(5)	98.12	0	0	0	99.18	3	0	3	5	100.00	23
LA LINEA (4)(5)	99.18	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	54
RÍO SAN PEDRO (4)(5)	98.21	0	0	0	98.90	2	0	5	6	100.00	38
SAN JOSE (4)(5)	99.91	0	0	0	100.00	4	0	4	7	100.00	49

Provincia : CORDOBA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
GRAN VÍA PARQUE (4)(5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	3
Pta. COLODRO	99.77	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0

Provincia : GRANADA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
CONSTITUCION (P.F.)	73.63	0	0	0	74.18	0	0	0	0	75.82	0
GRANADA-NORTE	82.53	0	0	0	83.65	0	0	0	0	84.62	0
MOTRIL (5)	99.86	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	8

Provincia : HUELVA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
LA ORDEN (4)(5)	99.95	0	0	0	100.00	0	0	0	2	100.00	12
MANUEL LOIS (4)(5)	86.31	0	0	0	88.19	0	0	0	2	93.41	15

Provincia : JAEN

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Avda. DE MADRID (5)	98.67	0	0	0	99.45	0	0	0	0	100.00	6
Hosp. CIUDAD JAEN (5)	99.82	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	3

Provincia : MALAGA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
HILERA (4)(5)	99.82	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	7
PASEO DE MARTIRICOS (4)(5)	51.37	0	0	0	51.65	0	0	0	1	51.65	13

Provincia : SEVILLA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Hda. DOLORES (4)(5)	99.73	0	0	0	100.00	0	0	0	2	100.00	5
RANILLA	99.86	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
SAN JERONIMO (4)(5)	99.73	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	1
TORNEO	98.90	0	0	0	99.18	0	0	0	0	100.00	0

**Informe de Legislación O3 Mensual**

PERIODO : 01/03/2000 - 31/03/2000

Provincia : ALMERIA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
MEDITERRANEO (4)(5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	5
Pza. CONCORDIA (5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	2

Provincia : CADIZ

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Avda. MARCONI (4)(5)	100.00	0	0	0	100.00	4	1	4	4	100.00	26
JEREZ (4)(5)	95.30	0	0	0	97.58	3	0	3	5	100.00	18
LA LINEA (4)(5)	99.60	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	22
RÍO SAN PEDRO (4)(5)	96.24	0	0	0	97.58	2	0	5	6	100.00	26
SAN JOSE (4)(5)	100.00	0	0	0	100.00	4	0	4	6	100.00	29

Provincia : CORDOBA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
GRAN VÍA PARQUE (4)(5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	3
Pta. COLODRO	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0

Provincia : GRANADA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
CONSTITUCION (P.F.)	99.46	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
GRANADA-NORTE	73.25	0	0	0	74.19	0	0	0	0	74.19	0
MOTRIL (5)	99.73	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	8

Provincia : HUELVA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
LA ORDEN (4)(5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	2	100.00	12
MANUEL LOIS (4)(5)	82.26	0	0	0	83.06	0	0	0	2	87.10	14

Provincia : JAEN

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

Estación	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Avda. DE MADRID (5)	99.19	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	5
Hosp. CIUDAD JAEN (5)	99.73	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	1

Provincia : MALAGA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
HILERA (4)(5)	99.46	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	7
PASEO DE MARTIRICOS (4)(5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	11

Provincia : SEVILLA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de superaciones		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Hda. DOLORES (4)(5)	99.73	0	0	0	100.00	0	0	0	2	100.00	4
RANILLA	99.87	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
SAN JERONIMO (4)(5)	99.73	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	1
TORNEO	100.00	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 protección Vegetación
- (2) Umbral de información a la Población(1h):180.Superado el Umbral de Información a la Población
- (3) Umbral de alerta a la Población(1h):360.Superado el Umbral de Alerta a la Población
- (4) Umbral de protección de la Salud(8h):110.Se ha superado el Umbral protección Salud
- (5) Umbral de protección a la Vegetación(24h):65.Se ha superado el Umbral protección Vegetación



Provincia : SEVILLA

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Octohoraria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
ENRAMADILLA	17065.00	93.09	0	7234.00	95.28	0
MACARENA	10031.00	92.51	0	4935.00	93.27	0
PRINCIPES	15569.00	90.89	0	5283.00	93.27	0
R. MERCEDES	21454.00	98.72	0	8194.00	99.82	0
RANILLA	17405.00	98.40	0	8804.00	99.13	0
SANTA CLARA	8357.00	99.95	0	3032.00	100.00	0
TORNEO	7284.00	99.93	0	4261.00	100.00	0
VILLANUEVA	5154.00	99.34	0	2529.00	100.00	0

**Informe de Legislación CO Mensual**

PERIODO : 01/03/2000 - 31/03/2000      Límite Semihorario    45000.00      Unidad : ug/m3  
 Límite Octohorario    15000.00

Provincia : ALMERIA

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Octohoraria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
Pza. CONCORDIA	6037.00	99.19	0	2310.00	100.00	0

Provincia : CADIZ

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Octohoraria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
ALGECIRAS	4634.00	99.66	0	1984.00	100.00	0
Avda. MARCONI	3964.00	99.80	0	2563.00	100.00	0
E. DE HOSTELERIA	2300.00	55.78	0	1050.00	55.78	0
JEREZ	10896.00	95.77	0	4971.00	97.45	0
SAN JOSE	3084.00	99.66	0	1740.00	100.00	0

Provincia : CORDOBA

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Octohoraria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
GRAN VÍA PARQUE	5003.00	99.66	0	2978.00	100.00	0
Pta. COLODRO	20424.00	99.66	0	4794.00	100.00	0

Provincia : GRANADA

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Octohoraria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
Avda. DE CADIZ	9643.00	99.60	0	4957.00	100.00	0
CONSTITUCION (P.F.)	5780.00	99.80	0	3154.00	100.00	0
GRANADA-NORTE	6480.00	99.40	0	2653.00	100.00	0
MOTRIL	3848.00	99.19	0	1527.00	100.00	0

Provincia : HUELVA

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Octohoraria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
EL ESTADIO	5280.00	95.23	0	4555.00	96.24	0
LOS ROSALES	6900.00	84.81	0	6180.00	85.89	0
MARISMAS DEL TITAN	3090.00	99.93	0	1798.00	100.00	0
POZO DULCE	4985.00	99.87	0	2628.00	100.00	0

Provincia : JAEN

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Octohoraria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
Avda. DE MADRID	10359.00	99.13	0	4376.00	100.00	0
Hosp. CIUDAD JAEN	7923.00	99.73	0	2762.00	100.00	0

Provincia : MALAGA

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Octohoraria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
HILERA	7685.00	96.77	0	3175.00	98.12	0
PASEO DE MARTIRICOS	6213.00	99.80	0	2233.00	100.00	0

Provincia : SEVILLA

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Octohoraria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
ENRAMADILLA	10352.00	97.11	0	4482.00	98.66	0
MACARENA	5920.00	81.59	0	2541.00	82.66	0
PRINCIPES	9532.00	79.57	0	5283.00	83.20	0
R.MERCEDES	8432.00	98.19	0	6535.00	99.46	0
RANILLA	8694.00	99.46	0	4402.00	100.00	0
SANTA CLARA	2324.00	99.87	0	1160.00	100.00	0
TORNEO	6746.00	99.87	0	3748.00	100.00	0
VILLANUEVA	4605.00	99.06	0	1933.00	100.00	0

### Informe de Legislación SH2 Acumulada

PERIODO : 01/01/2000 - 31/03/2000

Límite Semihorario 100  
Límite Octohorario 40

Unidad : ug/m3

Provincia : HUELVA

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Diaria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
LA ORDEN	27	98.67	0	4	98.90	0
PALOS	20	95.47	0	7	96.70	0
POZO DULCE	65	99.89	0	8	100.00	0
SAN JUAN DEL PUERTO	29	99.82	0	4	100.00	0

### Informe de Legislación SH2 Mensual

PERIODO : 01/03/2000 - 31/03/2000

Límite Semihorario 100  
Límite Octohorario 40

Unidad : ug/m3

Provincia : HUELVA

Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Diaria		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	Num. Sup
LA ORDEN	19	99.87	0	3	100.00	0
PALOS	15	87.63	0	5	90.32	0
POZO DULCE	48	99.80	0	7	100.00	0
SAN JUAN DEL PUERTO	29	99.73	0	4	100.00	0

Valores de legislación de calidad de aire para distintos contaminantes atmosféricos

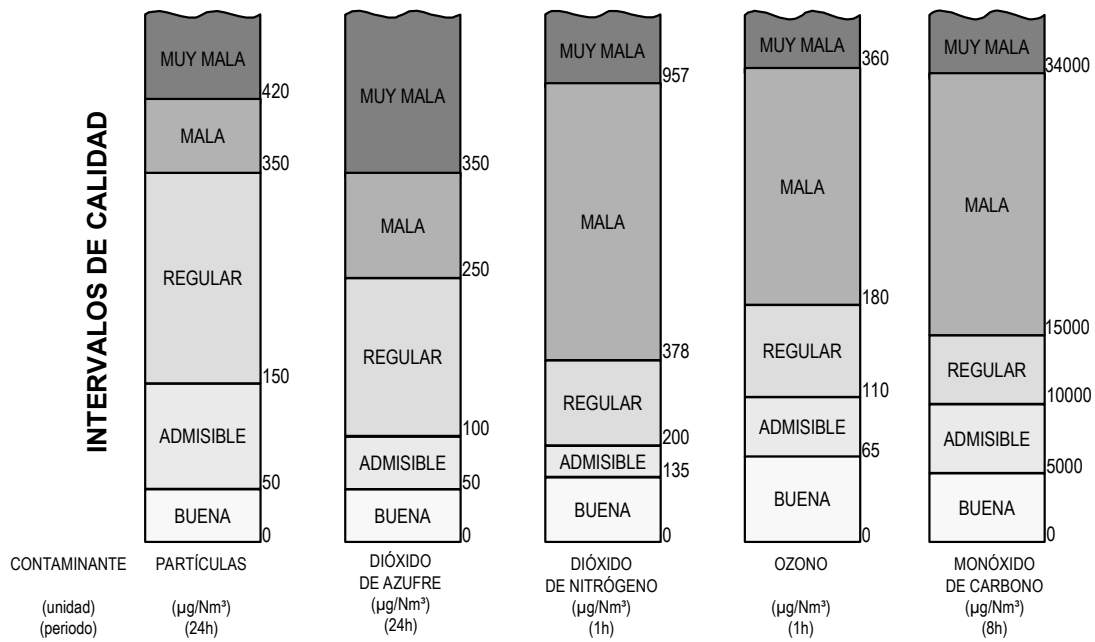
COMPUESTO Y UNIDAD	PERIODO	VALOR LÍMITE(1)		VALOR GUÍA
<b>Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) y valor asociado de Partículas en suspensión (STP)</b> <i>(microgramos/m<sup>3</sup>)</i> <i>(Método gravimétrico)</i>	Anual	SO <sub>2</sub> 80 120	STP >150 <=150	
		<i>(Mediana de las medias diarias)</i>		
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

## CRITERIOS BÁSICOS DE ELABORACIÓN

A) ELEGIR EL CONTAMINANTE CON PEOR COMPORTAMIENTO

B) CRITERIOS DE CALIDAD UTILIZADOS:



MES : 03/2000

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A CO CORRESPONDIENTE AL 03/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	Dias Validos
ALGECIRAS	31		31
Avda. DE CADIZ	31		31
Avda. DE MADRID	31		31
Avda. MARCONI	31		31
CONSTITUCION (P.F.)	31		31
E. DE HOSTELERIA	18		18
EL ESTADIO	30		30
ENRAMADILLA	31		31
GRAN VÍA PARQUE	31		31
GRANADA-NORTE	31		31
HILERA	31		31
Hosp. CIUDAD JAEN	31		31
JEREZ	31		31
LOS ROSALES	26	2	28
MACARENA	27		27
MARISMAS DEL TITAN	31		31
MOTRIL	31		31
PASEO DE MARTIRICOS	31		31
POZO DULCE	31		31
PRINCIPES	27	1	28
Pta. COLODRO	31		31
Pza. CONCORDIA	31		31
RANILLA	31		31
R.MERCEDES	29	2	31
SAN JOSE	31		31
SANTA CLARA	31		31
TORNEO	31		31
VILLANUEVA	31		31

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A NO2 CORRESPONDIENTE AL 03/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	31			31
Avda. DE CADIZ	14	17		31
Avda. DE MADRID	24	7		31
Avda. MARCONI	31			31
BAILEN	31			31
CAMPAMENTO	31			31
CONSTITUCION (P.F.)	26	5		31
CORTIJILLOS	31			31
E. DE HOSTELERIA	31			31
ECONOMATO	27	2		29
EL ESTADIO	31			31
ENRAMADILLA	5	21	5	31
GARRUCHA	31			31
GRAN VÍA PARQUE	30	1		31
GRANADA-NORTE	30	1		31
GUADARRANQUE	24	2	1	27
Hda. DOLORES	31			31
HILERA	24	5		29
Hosp. CIUDAD JAEN	30	1		31
JEREZ	26	3	2	31
LA LIEBRE	29	2		31
LA LINEA	30			30
LA ORDEN	31			31
LA RABIDA	31			31
LINARES	30			30
LOS BARRIOS	30			30
LOS ROSALES	31			31
MACARENA	25	2		27
Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos

MADREVIEJA	30		30
MANUEL LOIS	31		31
MARISMAS DEL TITAN	31		31
MEDITERRANEO	30	1	31
MOGUER	31		31
MOTRIL	25		25
NIEBLA	28	3	31
PALOS	28		28
PASEO DE MARTIRICOS	26		26
POZO DULCE	31		31
PRINCIPES	26	5	31
Pta. COLODRO	22	9	31
PUNTA UMBRIA	31		31
Pza. CONCORDIA	30	1	31
RANILLA	24	7	31
RÍO SAN PEDRO	31		31
R.MERCEDES	31		31
SAN JERONIMO	31		31
SAN JOSE	30		30
SAN JUAN DEL PUERTO	31		31
SANTA CLARA	26	5	31
TORNEO	31		31
VILLANUEVA	31		31
VILLARICOS	31		31

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A O3 CORRESPONDIENTE AL 03/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
Avda. DE MADRID		27	4	31
Avda. MARCONI		12	19	31
CONSTITUCION (P.F.)	6	23	2	31
GRAN VÍA PARQUE		23	8	31
GRANADA-NORTE	1	20	2	23
Hda. DOLORES		23	8	31
HILERA	12	18	1	31
Hosp. CIUDAD JAEN	7	24		31
JEREZ		13	18	31
LA LINEA		28	3	31
LA ORDEN		24	7	31
MANUEL LOIS	2	21	4	27
MEDITERRANEO	1	29	1	31
MOTRIL	1	30		31
PASEO DE MARTIRICOS		25	6	31
Pta. COLODRO	3	27	1	31
Pza. CONCORDIA		30	1	31
RANILLA	3	26	2	31
RÍO SAN PEDRO	1	12	18	31
SAN JERONIMO	1	23	7	31
SAN JOSE		8	23	31
TORNEO	15	16		31

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A PART CORRESPONDIENTE AL 03/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	8	22	1	31
Avda. DE CADIZ	9	22		31
Avda. DE MADRID	8	20		28
Avda. MARCONI	19	10		29
BAILEN	1	25	5	31
CAMPAMENTO	26	4		30
CONSTITUCION (P.F.)	15	16		31
CORTIJILLOS	12	19		31
E. DE HOSTELERIA	14	17		31
ECONOMATO	22	7		29
EL ESTADIO	31			31
ENRAMADILLA	21	10		31
GARRUCHA	14	1		15
GRAN VÍA PARQUE	10	21		31
GRANADA-NORTE	11	20		31
GUADARRANQUE	4	20		24
Hda. DOLORES	3	27	1	31
HILERA	31			31
Hosp. CIUDAD JAEN	15	16		31
JEREZ	7	23	1	31
LA LIEBRE	4	20	7	31
LA LINEA	26	4		30
LA ORDEN	20	11		31
LA RABIDA	16	15		31
LINARES	20	11		31
LOS BARRIOS	31			31
LOS ROSALES	16	13		29
MACARENA	10	21		31
MADREVIEJA	30	1		31
MANUEL LOIS	18	13		31
MARISMAS DEL TITAN	27			27
MEDITERRANEO	20	11		31
MOGUER	26	5		31
MOTRIL	29	2		31
NIEBLA	6	12		18
PALOS	23	5		28
PASEO DE MARTIRICOS	12	18		30
POZO DULCE	12	19		31
PRINCIPES	19	12		31
Pta. COLODRO	11	20		31
PUNTA UMBRIA	12	19		31
Pza. CONCORDIA	31			31
RANILLA	11	20		31
RÍO SAN PEDRO	26	5		31
R.MERCEDES	23	3		26
SAN JERONIMO	26	5		31
SAN JOSE	21	10		31
SAN JUAN DEL PUERTO	12	19		31
SANTA CLARA	31			31
TORNEO	27	2		29
VILLANUEVA	31			31
VILLARICOS	24	7		31

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A SO2 CORRESPONDIENTE AL 03/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	31			31
Avda. DE CADIZ	31			31
Avda. DE MADRID	31			31
Avda. MARCONI	31			31
BAILEN	14	16	1	31
CAMPAMENTO	31			31
CONSTITUCION (P.F.)	31			31
CORTIJILLOS	21			21
E. DE HOSTELERIA	31			31
ECONOMATO	27		1	30
EL ESTADIO	27	4		31
ENRAMADILLA	31			31
GARRUCHA	31			31
GRAN VÍA PARQUE	31			31
GRANADA-NORTE	31			31
GUADARRANQUE	31			31
Hda. DOLORES	31			31
HILERA	31			31
Hosp. CIUDAD JAEN	31			31
JEREZ	31			31
LA LIEBRE	31			31
LA LINEA	31			31
LA ORDEN	30	1		31
LA RABIDA	30	1		31
LINARES	31			31
LOS BARRIOS	28			28
LOS ROSALES	28	2		30
MACARENA	26			26
MADREVIEJA	31			31
MANUEL LOIS	30	1		31
MARISMAS DEL TITAN	31			31
MEDITERRANEO	31			31
MOGUER	31			31
MOTRIL	31			31
NIEBLA	26	5		31
PALOS	28			28
PASEO DE MARTIRICOS	31			31
POZO DULCE	29	2		31
PRINCIPES	31			31
Pta. COLODRO	31			31
PUNTA UMBRIA	31			31
Pza. CONCORDIA	31			31
RANILLA	31			31
RÍO SAN PEDRO	31			31
R.MERCEDES	19			19
SAN JOSE	31			31
SAN JUAN DEL PUERTO	31			31
TORNEO	31			31
VILLANUEVA	31			31
VILLARICOS	31			31

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION BUENA DADAS EN EL 03/2000

Estacion	CO	N02	O3	PART	S02
ALGECIRAS	31	31		8	31
Avda. DE CADIZ	31	14		9	31
Avda. DE MADRID	31	24		8	31
Avda. MARCONI	31	31		19	31
BAILEN		31		1	14
CAMPAMENTO		31		26	31
CONSTITUCION (P.F.)	31	26	6	15	31
CORTIJILLOS		31		12	21
E. DE HOSTELERIA	18	31		14	31
ECONOMATO		27		22	27
EL ESTADIO	30	31		31	27
ENRAMADILLA	31	5		21	31
GARRUCHA		31		14	31
GRAN VÍA PARQUE	31	30		10	31
GRANADA-NORTE	31	30	1	11	31
GUADARRANQUE		24		4	31
Hda. DOLORES		31		3	31
HILERA	31	24	12	31	31
Hosp. CIUDAD JAEN	31	30	7	15	31
JEREZ	31	26		7	31
LA LIEBRE		29		4	31
LA LINEA		30		26	31
LA ORDEN		31		20	30
LA RABIDA		31		16	30
LINARES		30		20	31
LOS BARRIOS		30		31	28
LOS ROSALES	26	31		16	28
MACARENA	27	25		10	26
MADREVIEJA		30		30	31
MANUEL LOIS		31	2	18	30
MARISMAS DEL TITAN	31	31		27	31
MEDITERRANEO		30	1	20	31
MOGUER		31		26	31
MOTRIL	31	25	1	29	31
NIEBLA		28		6	26
PALOS		28		23	28
PASEO DE MARTIRICOS	31	26		12	31
POZO DULCE	31	31		12	29
PRINCIPES	27	26		19	31
Pta. COLODRO	31	22	3	11	31
PUNTA UMBRIA		31		12	31
Pza. CONCORDIA	31	30		31	31
RANILLA	31	24	3	11	31
RÍO SAN PEDRO		31	1	26	31
R.MERCEDES	29	31		23	19
SAN JERONIMO		31	1	26	
SAN JOSE	31	30		21	31
SAN JUAN DEL PUERTO		31		12	31
SANTA CLARA	31	26		31	
TORNEO	31	31	15	27	31
VILLANUEVA	31	31		31	31
VILLARICOS		31		24	31

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION ADMISIBLE DADAS EN EL 03/2000

Estacion	CO	N02	O3	PART	S02
ALGECIRAS				22	
Avda. DE CADIZ		17		22	
Avda. DE MADRID		7	27	20	
Avda. MARCONI			12	10	
BAILEN				25	16
CAMPAMENTO				4	
CONSTITUCION (P.F.)		5	23	16	
CORTIJILLOS				19	
E. DE HOSTELERIA				17	
ECONOMATO		2		7	2
EL ESTADIO					4
ENRAMADILLA		21		10	
GARRUCHA				1	
GRAN VÍA PARQUE		1	23	21	
GRANADA-NORTE		1	20	20	
GUADARRANQUE		2		20	
Hda. DOLORES			23	27	
HILERA		5	18		
Hosp. CIUDAD JAEN		1	24	16	
JEREZ		3	13	23	
LA LIEBRE		2		20	
LA LINEA			28	4	
LA ORDEN			24	11	1
LA RABIDA				15	1
LINARES				11	
LOS ROSALES	2			13	2
MACARENA		2		21	
MADREVIEJA				1	
MANUEL LOIS			21	13	1
MEDITERRANEO		1	29	11	
MOGUER				5	
MOTRIL			30	2	
NIEBLA		3		12	5
PALOS				5	
PASEO DE MARTIRICOS			25	18	
POZO DULCE				19	2
PRINCIPES	1	5		12	
Pta. COLODRO		9	27	20	
PUNTA UMBRIA				19	
Pza. CONCORDIA		1	30		
RANILLA		7	26	20	
RÍO SAN PEDRO			12	5	
R.MERCEDES	2			3	
SAN JERONIMO			23	5	
SAN JOSE			8	10	
SAN JUAN DEL PUERTO				19	
SANTA CLARA		5			
TORNEO			16	2	
VILLARICOS				7	

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION REGULAR DADAS EN EL 03/2000

Estacion	NO2	O3	PART	SO2
ALGECIRAS			1	
Avda. DE MADRID		4		
Avda. MARCONI		19		
BAILEN			5	1
CONSTITUCION (P.F.)		2		
ECONOMATO				1
ENRAMADILLA	5			
GRAN VÍA PARQUE		8		
GRANADA-NORTE		2		
GUADARRANQUE	1			
Hda. DOLORES		8	1	
HILERA		1		
JEREZ	2	18	1	
LA LIEBRE			7	
LA LINEA		3		
LA ORDEN		7		
MANUEL LOIS		4		
MEDITERRANEO		1		
PASEO DE MARTIRICOS		6		
Pta. COLODRO		1		
Pza. CONCORDIA		1		
RANILLA		2		
RÍO SAN PEDRO		18		
SAN JERONIMO		7		
SAN JOSE		23		

LOCALIZACION DE LAS SITUACIONES REGULARES, MALAS Y MUY MALAS CORRESPONDIENTES AL 03/2000

Estacion	Fecha	Param.	Calidad
ALGECIRAS	12/03/00	PART	REGULAR
Avda. DE MADRID	05/03/00	O3	REGULAR
Avda. DE MADRID	15/03/00	O3	REGULAR
Avda. DE MADRID	17/03/00	O3	REGULAR
Avda. DE MADRID	19/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	04/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	05/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	06/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	07/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	08/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	09/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	10/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	16/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	17/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	18/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	19/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	20/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	21/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	22/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	23/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	24/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	28/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	29/03/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	30/03/00	O3	REGULAR
BAILEN	03/03/00	PART	REGULAR
BAILEN	04/03/00	PART	REGULAR
BAILEN	07/03/00	PART	REGULAR
BAILEN	08/03/00	PART	REGULAR
BAILEN	10/03/00	PART	REGULAR
BAILEN	19/03/00	SO2	REGULAR
CONSTITUCION (P.F.)	04/03/00	O3	REGULAR
CONSTITUCION (P.F.)	05/03/00	O3	REGULAR
ECONOMATO	28/03/00	SO2	REGULAR
Estacion	Fecha	Param.	Calidad

ENRAMADILLA	04/03/00	NO2	REGULAR
ENRAMADILLA	15/03/00	NO2	REGULAR
ENRAMADILLA	17/03/00	NO2	REGULAR
ENRAMADILLA	22/03/00	NO2	REGULAR
ENRAMADILLA	27/03/00	NO2	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	04/03/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	05/03/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	10/03/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	15/03/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	18/03/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	19/03/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	23/03/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	29/03/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	04/03/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	05/03/00	03	REGULAR
GUADARRANQUE	15/03/00	NO2	REGULAR
Hda. DOLORES	02/03/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	03/03/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	04/03/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	05/03/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	12/03/00	PART	REGULAR
Hda. DOLORES	15/03/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	18/03/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	19/03/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	31/03/00	03	REGULAR
HILERA	19/03/00	03	REGULAR
JEREZ	02/03/00	03	REGULAR
JEREZ	03/03/00	03	REGULAR
JEREZ	04/03/00	03	REGULAR
JEREZ	05/03/00	03	REGULAR
JEREZ	06/03/00	03	REGULAR
JEREZ	07/03/00	03	REGULAR
JEREZ	08/03/00	03	REGULAR
JEREZ	09/03/00	NO2	REGULAR
JEREZ	09/03/00	03	REGULAR
JEREZ	10/03/00	NO2	REGULAR
JEREZ	10/03/00	03	REGULAR
JEREZ	11/03/00	03	REGULAR
JEREZ	14/03/00	PART	REGULAR
JEREZ	15/03/00	03	REGULAR
JEREZ	16/03/00	03	REGULAR
JEREZ	17/03/00	03	REGULAR
JEREZ	18/03/00	03	REGULAR
JEREZ	19/03/00	03	REGULAR
JEREZ	20/03/00	03	REGULAR
JEREZ	29/03/00	03	REGULAR
JEREZ	30/03/00	03	REGULAR
LA LIEBRE	07/03/00	PART	REGULAR
LA LIEBRE	08/03/00	PART	REGULAR
LA LIEBRE	09/03/00	PART	REGULAR
LA LIEBRE	10/03/00	PART	REGULAR
LA LIEBRE	14/03/00	PART	REGULAR
LA LIEBRE	17/03/00	PART	REGULAR
LA LIEBRE	21/03/00	PART	REGULAR
LA LINEA	05/03/00	03	REGULAR
LA LINEA	19/03/00	03	REGULAR
LA LINEA	30/03/00	03	REGULAR
LA ORDEN	04/03/00	03	REGULAR
LA ORDEN	05/03/00	03	REGULAR
LA ORDEN	10/03/00	03	REGULAR
LA ORDEN	16/03/00	03	REGULAR
LA ORDEN	18/03/00	03	REGULAR
LA ORDEN	19/03/00	03	REGULAR
LA ORDEN	29/03/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	16/03/00	03	REGULAR
Estacion	Fecha	Param.	Calidad
MANUEL LOIS	18/03/00	03	REGULAR

MANUEL LOIS	19/03/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	29/03/00	03	REGULAR
MEDITERRANEO	05/03/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	05/03/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	15/03/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	16/03/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	18/03/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	19/03/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	30/03/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	04/03/00	03	REGULAR
Pza. CONCORDIA	05/03/00	03	REGULAR
RANILLA	04/03/00	03	REGULAR
RANILLA	18/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	04/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	05/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	06/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	15/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	16/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	17/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	18/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	19/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	20/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	21/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	22/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	23/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	24/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	27/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	28/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	29/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	30/03/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	31/03/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	04/03/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	05/03/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	15/03/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	18/03/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	19/03/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	26/03/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	29/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	04/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	05/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	06/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	08/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	09/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	10/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	11/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	13/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	15/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	16/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	17/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	18/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	19/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	20/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	21/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	22/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	23/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	24/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	27/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	28/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	29/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	30/03/00	03	REGULAR
SAN JOSE	31/03/00	03	REGULAR

RESUMEN MENSUAL DE LA CALIDAD POR ESTACIÓN

Estacion	ADMISIBLE	BUENA	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	22	8	1	31
Avda. DE CADIZ	25	6	0	31
Avda. DE MADRID	27	0	4	31
Avda. MARCONI	12	0	19	31
BAILEN	24	1	6	31
CAMPAMENTO	4	27	0	31
CONSTITUCION (P.F.)	26	3	2	31
CORTIJILLOS	19	12	0	31
E. DE HOSTELERIA	17	14	0	31
ECONOMATO	8	22	1	31
EL ESTADIO	4	27	0	31
ENRAMADILLA	22	4	5	31
GARRUCHA	1	30	0	31
GRAN VÍA PARQUE	22	0	8	31
GRANADA-NORTE	20	9	2	31
GUADARRANQUE	21	9	1	31
Hda. DOLORES	22	0	9	31
HILERA	19	11	1	31
Hosp. CIUDAD JAEN	25	6	0	31
JEREZ	12	0	19	31
LA LIEBRE	20	4	7	31
LA LINEA	28	0	3	31
LA ORDEN	24	0	7	31
LA RABIDA	16	15	0	31
LINARES	11	20	0	31
LOS BARRIOS	0	31	0	31
LOS ROSALES	13	18	0	31
MACARENA	21	10	0	31
MADREVIEJA	1	30	0	31
MANUEL LOIS	24	3	4	31
MARISMAS DEL TITAN	0	31	0	31
MEDITERRANEO	29	1	1	31
MOGUER	5	26	0	31
MOTRIL	30	1	0	31
NIEBLA	13	18	0	31
PALOS	5	23	0	28
PASEO DE MARTIRICOS	25	0	6	31
POZO DULCE	19	12	0	31
PRINCIPES	15	16	0	31
Pta. COLODRO	30	0	1	31
PUNTA UMBRIA	19	12	0	31
Pza. CONCORDIA	30	0	1	31
RANILLA	29	0	2	31
RÍO SAN PEDRO	13	0	18	31
R.MERCEDES	5	26	0	31
SAN JERONIMO	23	1	7	31
SAN JOSE	8	0	23	31
SAN JUAN DEL PUERTO	19	12	0	31
SANTA CLARA	5	26	0	31
TORNEO	17	14	0	31
VILLANUEVA	0	31	0	31
VILLARICOS	7	24	0	31