

**RED DE VIGILANCIA Y CONTROL
DE LA CALIDAD DEL AIRE
DE ANDALUCÍA**

RESUMEN MENSUAL: JULIO 2000

INFORME MENSUAL

Se anexa el informe mensual de la red de contaminación atmosférica de Andalucía correspondiente al mes de julio 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	Estación	Parametro
ALMERIA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE (ALMERIA)	MEDITERRANEO	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión O3 Ozono
		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 HC Hidrocarburos Totales
		RÍO SAN PEDRO	S02 Dióxido de Azufre O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno NO Monóxido de Nitrógeno HC Hidrocarburos Totales

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 O3 Ozono
		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	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno SH2 Sulfuro de Hidrogeno
			EL ESTADIO	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno SH2 Sulfuro de Hidrogeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono
			LA RABIDA	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno
			LOS ROSALES	S02 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono NO Monóxido de Nitrógeno
			MANUEL LOIS	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno O3 Ozono PM10 Part. en Suspensión
			MARISMAS DEL TITAN	S02 Dióxido de Azufre PM10 Part. en Suspensión CO Monóxido de Carbono NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno
			MOGUER	S02 Dióxido de Azufre TR5 Compuestos reducidos de
			NIEBLA	NO Monóxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno
			PALOS	S02 Dióxido de Azufre SH2 Sulfuro de Hidrogeno NO Monóxido de Nitrógeno NO2 Dióxido de Nitrógeno PM10 Part. en Suspensión
			POZO DULCE	S02 Dióxido de Azufre NO Monóxido de Nitrógeno SH2 Sulfuro de Hidrogeno PM10 Part. en Suspensión NO2 Dióxido de Nitrógeno CO Monóxido de Carbono
PUNTA UMBRIA	S02 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 PM10 Part. en Suspensión CO Monóxido de Carbono

2. Informe Resumen Mensual

MES : 07/2000

Provincia : ALMERIA

Estación : GARRUCHA

Sensor Mediana	%Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos						
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	4	11/07	5	01/07	3
4	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	9	03/07	17	09/07	5
9	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	43	10/07	107	16/07	25
39	100.00					

Estación : MEDITERRANEO

Sensor Mediana	%Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos						
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	5	31/07	8	17/07	3
5	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	33	28/07	54	16/07	12
33	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	56	10/07	111	12/07	33
54	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	63	30/07	92	14/07	46
61	100.00					

Estación : Pza. CONCORDIA

Sensor Mediana	%Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos						
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	639	22/07	1200	16/07	343
607	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	61	30/07	85	14/07	44
62	100.00					
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	7	31/07	15	09/07	3
7	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	34	28/07	59	09/07	15
32	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	43	10/07	72	13/07	31
40	100.00					

Estación : VILLARICOS

Sensor Mediana	%Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos						
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	7	17/07	15	06/07	3
6	100.00					

SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	6	03/07	47	07/07	3
4	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	42	17/07	69	14/07	23
38	100.00					

Provincia : CADIZ

Estación : ALGECIRAS

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Fecha	Valor
Mensual válidos				
CO Monoxido de Carbono	958	28/07	13/07	813
927	100.00			
SO2 Dioxido de Azufre	19	15/07	25/07	9
19	100.00			
PM10 Part. en Suspension	55	28/07	04/07	30
53	100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	49	27/07	03/07	20
52	100.00			
Estación : Avda. MARCONI				

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Fecha	Valor
Mensual válidos				
SO2 Dioxido de Azufre	9	21/07	30/07	6
9	100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	24	15/07	30/07	8
25	100.00			
O3 Ozono	77	31/07	25/07	39
72	100.00			
PM10 Part. en Suspension	46	29/07	23/07	18
32	100.00			
CO Monoxido de Carbono	2003	07/07	13/07	1789
2002	100.00			

Estación : C. CARTEYA (S9)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Fecha	Valor
Mensual válidos				
NO2 Dióxido de Nitrógeno				
SO2 Dióxido de Azufre				
SPM Partículas en Suspensio				

Estación : CAMPAMENTO

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Fecha	Valor
Mensual válidos				
SO2 Dioxido de Azufre	21	24/07	30/07	3
12	100.00			
SPM Particulas en Suspensio	19	10/07	04/07	16
19	100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	21	28/07	13/07	6
19	100.00			

Estación : COLEGIO (S1)

Sensor	Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana %Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3					
SPM Partículas en Suspensio ug/m3					

Estación : CORTIJILLOS

Sensor	Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana %Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	12	16/07	40	11/07	7
10 100.00					
SPM Particulas en Suspensio ug/m3	61	29/07	106	18/07	12
60 100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	22	01/07	48	18/07	8
25 100.00					

Estación : DEPOSITO (S2)

Sensor	Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana %Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SPM Partículas en Suspensio ug/m3					
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3					
NO2 Dióxido de Nitrógeno ug/m3					

Estación : E. DE HOSTELERIA

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 19 100.00	20	28/07	47	21/07	8
SPM Particulas en Suspensio ug/m3 46 54.84	45	07/07	59	22/07	34
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 12 100.00	16	01/07	45	17/07	6
CO Monoxido de Carbono ug/m3 680 100.00	695	01/07	890	16/07	527

Estación : ECONOMATO

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 14 100.00	28	03/07	119	18/07	9
SPM Particulas en Suspensio ug/m3 25 100.00	25	28/07	38	16/07	10
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 28 16.13	30	01/07	39	02/07	21

Estación : GUADACORTE (S8)

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3					
SPM Partículas en Suspensio ug/m3					

Estación : GUADARRANQUE

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 17 74.19	37	06/07	147	28/07	6
SPM Particulas en Suspensio ug/m3 85 96.77	91	17/07	138	21/07	56
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 23 96.77	26	27/07	51	24/07	13

Estación : JEREZ

Sensor Mediana %Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono ug/m3 1092 100.00	1234	07/07	2459	23/07	624
O3 Ozono ug/m3 59 96.77	60	15/07	86	25/07	33
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 35 93.55	35	15/07	52	24/07	18

SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	11	21/07	22	02/07	8
10 93.55						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	46	17/07	79	23/07	19
47 100.00						

Estación : LA LINEA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos			
	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre	18	28/07 54	13/07 9
16 100.00			
HC Hidrocarburos Totales	366	31/07 366	31/07 366
366 3.23			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	30	28/07 80	30/07 8
24 96.77			
PM10 Part. en Suspension	42	01/07 61	25/07 21
44 100.00			
O3 Ozono	66	16/07 95	07/07 41
65 100.00			

Estación : LA LINEA (S7)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos			
	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dióxido de Azufre			
SPM Partículas en Suspensio			

Estación : LOS BARRIOS

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos			
	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
HC Hidrocarburos Totales			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	26	01/07 26	01/07 26
26 3.23			
SO2 Dioxido de Azufre	12	01/07 12	01/07 12
12 3.23			
SPM Particulas en Suspensio	6	01/07 6	01/07 6
6 3.23			

Estación : MADREVIEJA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos			
	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre	12	27/07 51	09/07 6
9 100.00			
SPM Particulas en Suspensio	33	17/07 78	03/07 13
29 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	16	01/07 39	26/07 6
15 100.00			

Estación : PALMONES (S5)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos			

Mensual válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3					
SPM Partículas en Suspensio 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 Dióxido de Azufre ug/m3			
SPM Partículas en Suspensio ug/m3			

Estación : RINCONCILLO (S4)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos			
Mensual válidos	Mensual	Diaria	Diaria
		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3			
SPM Partículas en Suspensio ug/m3			

Estación : RÍO SAN PEDRO

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 11 100.00	11	21/07	14	09/07	10
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 19 87.10	21	05/07	42	30/07	7
O3 Ozono ug/m3 74 100.00	77	14/07	105	25/07	44
PM10 Part. en Suspension ug/m3 36 100.00	35	15/07	52	25/07	16
HC Hidrocarburos Totales ug/m3 2820 64.52	3000	15/07	4080	25/07	2531

Estación : SAN JOSE

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
O3 Ozono ug/m3 77 100.00	79	15/07	105	25/07	42
PM10 Part. en Suspension ug/m3 44 100.00	47	16/07	88	25/07	28
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 30 80.65	30	15/07	49	30/07	16
CO Monoxido de Carbono ug/m3 1304 100.00	1305	15/07	1522	23/07	1158
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 9 100.00	9	21/07	13	10/07	8

Estación : SAN ROQUE (S6)

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SPM Partículas en Suspensio ug/m3					
NO2 Dióxido de Nitrógeno ug/m3					
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3					

Provincia : CORDOBA

Estación : GRAN VÍA PARQUE

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Diaria		Diaria	
Mensual válidos	Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 8 100.00	8	12/07	13	25/07	4
O3 Ozono ug/m3 78 100.00	78	14/07	103	15/07	48
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 28 100.00	27	15/07	58	23/07	10
PM10 Part. en Suspension ug/m3 65 100.00	66	20/07	118	11/07	32
CO Monoxido de Carbono ug/m3 474 100.00	521	15/07	1141	09/07	304

Estación : Pta. COLODRO

Sensor Mediana	%Datos válidos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
			Mensual	Diaria		Diaria	
				Fecha	Valor	Fecha	Valor
O3 Ozono		ug/m3	63	14/07	84	15/07	34
65 100.00							
NO2 Dioxido de Nitrogeno		ug/m3	46	15/07	73	23/07	22
45 100.00							
CO Monoxido de Carbono		ug/m3	1111	15/07	1909	30/07	647
1089 100.00							
SO2 Dioxido de Azufre		ug/m3	8	12/07	14	23/07	4
8 100.00							
PM10 Part. en Suspension		ug/m3	53	17/07	148	11/07	26
48 100.00							

Provincia : GRANADA

Estación : Avda. DE CADIZ

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2	Dioxido de Nitrogeno	69	06/07	96	23/07	38
70	100.00					
SO2	Dioxido de Azufre	17	07/07	33	30/07	6
17	100.00					
CO	Monoxido de Carbono	1713	31/07	2270	23/07	1091
1707	100.00					
PM10	Part. en Suspension	54	31/07	94	23/07	32
52	100.00					

Estación : CONSTITUCION (P.F.)

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2	Dioxido de Azufre	11	20/07	23	30/07	5
9	100.00					
CO	Monoxido de Carbono	1086	07/07	1544	23/07	630
1092	100.00					
O3	Ozono	47	30/07	63	07/07	28
48	100.00					
PM10	Part. en Suspension	46	31/07	82	23/07	22
46	100.00					
NO2	Dioxido de Nitrogeno	60	27/07	87	23/07	26
60	100.00					

Estación : GRANADA-NORTE

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
O3	Ozono	60	24/07	77	21/07	30
61	93.55					
NO2	Dioxido de Nitrogeno	35	28/07	53	23/07	13
34	100.00					
CO	Monoxido de Carbono	634	11/07	1207	03/07	360
624	100.00					
PM10	Part. en Suspension	48	31/07	85	23/07	22
45	100.00					
SO2	Dioxido de Azufre	9	20/07	15	30/07	5
8	100.00					

Estación : MOTRIL

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2	Dioxido de Azufre	5	26/07	16	01/07	3
4	74.19					
CO	Monoxido de Carbono	794	29/07	977	18/07	668
785	100.00					
PM10	Part. en Suspension	44	16/07	77	18/07	24
41	100.00					
O3	Ozono	52	15/07	62	25/07	38

52 100.00
 NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 17 28/07 25 18/07 9
 17 93.55

Provincia : HUELVA

Estación : EL ESTADIO

Sensor	Media	Máxima	Media	Mínima	Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre ug/m3	10	30/07	37	08/07	3
7 100.00					
CO Monoxido de Carbono ug/m3	835	14/07	1356	12/07	257
863 100.00					
PM10 Part. en Suspension ug/m3	24	06/07	32	12/07	14
24 100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	23	13/07	43	23/07	6
20 100.00					

Estación : LA ORDEN

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaria		Diaria
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
O3 Ozono 78 100.00	75	12/07	126	25/07	41
PM10 Part. en Suspension 43 100.00	44	17/07	98	28/07	19
NO2 Dioxido de Nitrogeno 18 100.00	20	31/07	31	23/07	11
SO2 Dioxido de Azufre 4 100.00	7	31/07	26	25/07	3

Estación : LA RABIDA

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaria		Diaria
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre 11 100.00	13	03/07	39	18/07	4
PM10 Part. en Suspension 49 100.00	51	31/07	112	01/07	27
NO2 Dioxido de Nitrogeno 26 100.00	34	31/07	104	09/07	15

Estación : LOS ROSALES

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaria		Diaria
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre 10 100.00	12	30/07	42	03/07	3
NO2 Dioxido de Nitrogeno 16 100.00	18	14/07	35	23/07	4
PM10 Part. en Suspension 45 100.00	48	09/07	74	03/07	29
CO Monoxido de Carbono 976 100.00	926	16/07	1249	04/07	522

Estación : MANUEL LOIS

Sensor Mediana %Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
		Mensual	Diaria		Diaria
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre 9 93.55	10	31/07	31	04/07	4
O3 Ozono 72 93.55	75	13/07	104	25/07	39
NO2 Dioxido de Nitrogeno 11 93.55	14	31/07	29	23/07	4
PM10 Part. en Suspension 38 93.55	39	20/07	60	22/07	22

Estación : MARISMAS DEL TITAN

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

Mensual válidos

			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1182	11/07	1763	23/07	820
1184 96.77						
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	9	31/07	40	11/07	3
6 96.77						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	14	31/07	33	02/07	5
12 96.77						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	36	13/07	79	12/07	14
37 96.77						

Estación : MOGUER

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos			
		Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	13	15/07	37
12 100.00			
PM10 Part. en Suspension	42	17/07	88
40 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	34	20/07	50
32 100.00			

Estación : NIEBLA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos			
		Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	12	15/07	71
7 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	19	12/07	43
18 100.00			
PM10 Part. en Suspension	59	06/07	105
54 100.00			

Estación : PALOS

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos			
		Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	7	21/07	21
6 96.77			
PM10 Part. en Suspension	26	31/07	49
23 96.77			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	15	31/07	29
12 90.32			

Estación : POZO DULCE

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos			
		Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	1883	14/07	2118
1891 100.00			
SO2 Dioxido de Azufre	12	30/07	60
8 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	26	31/07	48
24 83.87			
PM10 Part. en Suspension	40	31/07	65
			03/07 21

41 100.00

Estación : PUNTA UMBRIA

Sensor Mediana	%Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos						
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	9	30/07	18	24/07	5
9 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	15	15/07	29	02/07	8
14 100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	58	31/07	93	02/07	35
57 100.00						

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	ug/m3	10	05/07	23	28/07	3
8 100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	53	20/07	118	02/07	28
53 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	22	31/07	38	23/07	10
20 100.00						

Provincia : JAEN

Estación : Avda. DE MADRID

Sensor Mediana	%Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos						
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
O3 Ozono	ug/m3	68	30/07	88	15/07	47
68 100.00						
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	681	29/07	1232	02/07	358
636 100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	47	21/07	71	11/07	27
46 100.00						
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	8	20/07	11	30/07	6
8 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	33	27/07	49	23/07	18
33 100.00						

Estación : BAILEN

Sensor Mediana	%Datos	Media Mensual	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos						
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	41	27/07	83	18/07	5
34 87.10						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	25	27/07	46	23/07	7
24 100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	94	06/07	179	19/07	46
88 100.00						

Estación : Hosp. CIUDAD JAEN

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

Mediana	%Datos		Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual	válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
4	100.00	SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	5	03/07	10	11/07	1
34	100.00	PM10 Part. en Suspension ug/m3	36	31/07	56	11/07	23
499	100.00	CO Monoxido de Carbono ug/m3	549	31/07	1315	02/07	132
23	100.00	NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	24	31/07	40	23/07	10
61	100.00	O3 Ozono ug/m3	62	08/07	79	15/07	43

Estación : LINARES

Mediana	%Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mensual	válidos		Mensual	Diaria		Diaria	
				Fecha	Valor	Fecha	Valor
5	100.00	SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	6	06/07	15	16/07	2
44	100.00	PM10 Part. en Suspension ug/m3	44	21/07	83	15/07	15
21	100.00	NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	21	27/07	36	16/07	7

Provincia : MALAGA

Estación : HILERA

Mediana	%Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mensual	válidos		Mensual	Diaria		Diaria	
				Fecha	Valor	Fecha	Valor
6	90.32	SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	7	03/07	18	29/07	3
1297	96.77	CO Monoxido de Carbono ug/m3	1336	07/07	2132	23/07	801
47	83.87	NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	50	28/07	81	09/07	26
52	100.00	PM10 Part. en Suspension ug/m3	53	07/07	81	16/07	36
48	100.00	O3 Ozono ug/m3	48	24/07	63	07/07	33

Estación : PASEO DE MARTIRICOS

Mediana	%Datos		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mensual	válidos		Mensual	Diaria		Diaria	
				Fecha	Valor	Fecha	Valor
10	100.00	SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	11	27/07	28	24/07	4
61	100.00	O3 Ozono ug/m3	62	24/07	81	07/07	44
23	100.00	PM10 Part. en Suspension ug/m3	24	07/07	36	11/07	16
914	100.00	CO Monoxido de Carbono ug/m3	971	31/07	1505	09/07	702
34	100.00	NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	39	27/07	70	24/07	22

Provincia : SEVILLA

Estación : ENRAMADILLA

Sensor Mediana	%Datos		Media		Máxima Media		Mínima Media	
			Mensual		Diaria		Diaria	
Mensual válidos								
					Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2	Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	61		14/07	98	23/07	34
63	100.00							
PM10	Part. en Suspension	ug/m3	46		31/07	70	05/07	28
44	100.00							
SO2	Dioxido de Azufre	ug/m3	12		06/07	27	09/07	5
13	100.00							
CO	Monoxido de Carbono	ug/m3	1039		12/07	1354	16/07	642
1121	100.00							

Estación : Hda. DOLORES

Sensor Mediana	%Datos		Media		Máxima Media		Mínima Media	
			Mensual		Diaria		Diaria	
Mensual válidos								
					Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2	Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	24		06/07	39	30/07	12
24	100.00							
PM10	Part. en Suspension	ug/m3	74		02/07	146	26/07	31
68	100.00							
O3	Ozono	ug/m3	69		14/07	105	25/07	31
70	100.00							
SO2	Dioxido de Azufre	ug/m3	4		06/07	7	23/07	4
4	100.00							

Estación : LA LIEBRE

Sensor Mediana	%Datos		Media		Máxima Media		Mínima Media	
			Mensual		Diaria		Diaria	
Mensual válidos								
					Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2	Dioxido de Azufre	ug/m3	9		06/07	28	18/07	3
8	96.77							
PM10	Part. en Suspension	ug/m3	67		31/07	109	03/07	39
64	96.77							
NO2	Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	34		12/07	72	23/07	13
28	96.77							

Estación : MACARENA

Sensor Mediana	%Datos		Media		Máxima Media		Mínima Media	
			Mensual		Diaria		Diaria	
Mensual válidos								
					Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2	Dioxido de Azufre	ug/m3	15		06/07	39	22/07	7
14	93.55							
CO	Monoxido de Carbono	ug/m3	1033		14/07	1192	23/07	859
1039	74.19							
NO2	Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	50		14/07	69	23/07	34
50	93.55							
PM10	Part. en Suspension	ug/m3	46		13/07	58	08/07	37
45	93.55							

Estación : PRINCIPES

Sensor			Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos				Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	802	791	11/07	1165	30/07	382
100.00							
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	6	6	14/07	10	30/07	3
100.00							
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	27	32	07/07	80	23/07	11
100.00							
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	45	45	31/07	77	04/07	29
100.00							

Estación : RANILLA

Sensor Mediana	%Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	9	06/07	22	23/07	5
9	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	60	31/07	94	11/07	39
60	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	55	14/07	86	02/07	32
51	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1644	06/07	2145	30/07	1057
1687	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	58	14/07	90	25/07	26
57	100.00					

Estación : R.MERCEDES

Sensor Mediana	%Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	7	31/07	12	18/07	4
6	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	19	14/07	31	10/07	10
18	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	190	13/07	549	30/07	166
169	93.55					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	46	09/07	67	04/07	25
44	100.00					

Estación : SAN JERONIMO

Sensor Mediana	%Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	26	20/07	47	30/07	9
24	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	63	14/07	97	25/07	32
64	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	45	31/07	76	04/07	26
42	100.00					

Estación : SANTA CLARA

Sensor Mediana	%Datos	Media	Máxima Media		Mínima Media	
			Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	34	10/07	49	04/07	24
32	93.55					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1575	17/07	4060	03/07	264
1551	93.55					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	62	07/07	118	02/07	23
64	93.55					

Estación : TORNEO

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

Mensual válidos

			Fecha	Valor	Fecha	Valor
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	19	06/07	33	28/07	13
18	93.55					
O3 Ozono	ug/m3	48	14/07	73	25/07	24
49	93.55					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	593	12/07	1418	05/07	241
521	93.55					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	67	31/07	92	25/07	37
66	93.55					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	40	30/07	48	09/07	26
39	93.55					

Estación : VILLANUEVA

Sensor		Media	Máxima	Media	Mínima	Media
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria	Diaria	Diaria	
Mensual válidos						
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	688	Fecha	Valor	Fecha	Valor
678	100.00		28/07	1062	18/07	409
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	9	15/07	17	24/07	5
9	100.00					
S02 Dioxido de Azufre	ug/m3	12	15/07	33	25/07	3
10	100.00					
SPM Particulas en Suspensio	ug/m3	37	21/07	51	11/07	20
35	100.00					

3.- Informe de Rendimiento

Estación	S02	N02	PM10	HC	O3	CO	SPM	Total
ALMERIA								
GARRUCHA	99.66	99.53	99.93					99.71
MEDITERRANEO	99.60	98.92	100.00		99.66			99.55
Pza. CONCORDIA	97.85	99.46	100.00		99.60	99.66		99.31
VILLARICOS	99.26	99.19	99.80					99.42
Total								99.47
CADIZ								
ALGECIRAS	99.90	100.00	100.00			100.00		99.98
Avda. MARCONI	99.93	98.59	98.66		100.00	98.72		99.18
CAMPAMENTO	93.68	93.28					90.32	92.43
CORTIJILLOS	86.16	85.69					84.95	85.60
E. DE HOSTELERIA	90.12	90.66				90.79	37.70	77.32
ECONOMATO	91.94	14.52					90.93	65.80
GUADARRANQUE	63.58	84.01					82.12	76.57
JEREZ	87.77	90.99	99.97		94.86	99.76		94.67
LA LINEA	99.56	92.88	99.46	1.98	99.40			78.66
LOS BARRIOS	1.88	1.88					1.88	1.88
MADREVIEJA	93.55	92.88					89.38	91.94
RÍO SAN PEDRO	99.66	84.51	99.73	62.00	99.60			89.10
SAN JOSE	98.79	78.56	98.39		98.72	99.66		94.82
Total								83.02
CORDOBA								
GRAN VÍA PARQUE	99.87	99.87	100.00		99.80	99.87		99.88
Pta. COLODRO	98.19	98.05	98.32		97.98	98.19		98.15
Total								99.01
GRANADA								
Avda. DE CADIZ	99.80	99.60	100.00			99.87		99.82
CONSTITUCION (P.F.)	99.53	99.33	100.00		99.73	99.80		99.68
GRANADA-NORTE	99.40	99.40	100.00		89.92	99.60		97.66

Estación	S02	NO2	PM10	HC	O3	CO	SPM	Total
MOTRIL	70.77	92.88	99.80		99.40	99.73		92.52
Total								97.29
HUELVA								
EL ESTADIO	94.09	95.83	96.10			95.40		95.36
LA ORDEN	99.87	99.80	99.97		90.22			97.47
LA RABIDA	99.70	99.60	99.93					99.74
LOS ROSALES	99.73	99.76	100.00			99.70		99.80
MANUEL LOIS	91.20	91.16	91.36		91.23			91.24
MARISMAS DEL TITAN	93.38	93.38	87.57			93.41		91.94
MOGUER	99.87	99.80	100.00					99.89
NIEBLA	99.53	99.60	99.66					99.60
PALOS	93.45	80.01	93.88					89.11
POZO DULCE	99.90	82.80	100.00			99.93		95.66
PUNTA UMBRIA	99.73	99.73	99.83					99.76
SAN JUAN DEL PUERTO	99.66	99.53	100.00					99.73
Total								96.41
JAEN								
Avda. DE MADRID	99.73	99.87	100.00		99.80	99.80		99.84
BAILEN	83.87	99.80	100.00					94.56
Hosp. CIUDAD JAEN	97.31	97.45	97.72		97.45	97.31		97.45
LINARES	99.66	99.33	99.93					99.64
Total								98.06
MALAGA								
HILERA	89.05	79.84	92.14		99.46	94.89		91.08
PASEO DE MARTIRICOS	96.10	96.84	96.71		97.45	96.64		96.75
Total								93.91
SEVILLA								
ENRAMADILLA	98.12	98.19	98.39			98.19		98.22
Hda. DOLORES	99.53	99.80	99.93		99.66			99.73
LA LIEBRE	91.40	91.94	92.27					91.87
MACARENA	90.59	90.59	88.44			67.94		84.39
PRINCIPES	99.60	99.13	100.00			91.80		97.63
RANILLA	98.99	98.79	99.33		98.92	99.26		99.06
R.MERCEDES	98.79	99.53	96.98			84.41		94.93
SAN JERONIMO		99.80	99.80		99.33			99.64
SANTA CLARA		87.57	84.61			87.23		86.47
TORNEO	87.70	89.52	86.63		89.52	89.52		88.58
VILLANUEVA	96.17	96.37				96.64	96.71	96.47
Total								94.36

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 información a la población como media horaria en los siguientes puntos de Andalucía (1 día en Cádiz, 1 día en Puerto Real, 2 días en Córdoba, 3 días en Alcalá de Guadaira y 1 día en Sevilla). Se ha superado el umbral de protección a la salud como media octohoraria en las siguientes ciudades (8 días en Cádiz, 1 día en Jerez de la Frontera, 6 días en Puerto Real, 20 días en Córdoba, 7 días en Granada, 12 días en Huelva, 3 días en Jaén, 2 días en Málaga, 12 días en Sevilla y 15 días en Alcalá de Guadaira).

- **Dióxido de Nitrógeno**

- Los valores registrados han superado el intervalo guía del percentil cincuenta (P50) en las estaciones de Avda. de Cádiz, Constitución (P.F.) en Granada y Enramadilla, Ranilla y Torneo en Sevilla. Se ha superado el valor guía del percentil noventa y ocho (P98) en la estación de Avda. de Cádiz en Granada 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.

5. Informes de legislación acumulada y valoración de los datos

Los datos acumulados se refieren al período desde el 01/01/2000 hasta el 31/07/2000, excepto para el dióxido de azufre asociado a partículas y partículas que comienza en 01/04/2000.

- **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 información a la población como media horaria en los siguientes puntos de Andalucía (1 día en Cádiz, 1 día en Puerto Real, 2 días en Córdoba, 3 días en Alcalá de Guadaira y 1 día en Sevilla). Asimismo se ha superado el umbral de protección a la salud como media octohoraria en las siguientes ciudades (3 días en Almería, 43 días en Cádiz, 9 días en Jerez de la Frontera, 9 días en La Linea, 34 días en Puerto Real, 42 días en Córdoba, 10 días en Granada, 3 días en Motril, 23 días en Huelva, 5 días en Jaén, 8 días en Málaga, 31 días en Alcalá de Guadaira y 25 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.), Hilera de Málaga y Enramadilla y Torneo en Sevilla; se ha superado el valor guía del percentil noventa y ocho (P98) en las estaciones Avda. de Cádiz en Granada 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/m³, se ha alcanzado en la Bahía de Algeciras (Cádiz) en 13 ocasiones y en la provincia de Huelva en la estación de Niebla en otra ocasión.

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 :01/04/2000 - 31/07/2000 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
CAMPAMENTO	122	100	20,07	4	0	12	66		121	99,18	25,98	0	0	24	48	
CORTIJILLOS	119	97,54	13,14	0	0	11	36		120	98,36	54,1	0	0	51	106	
E. DE HOSTELERIA	122	100	18,74	0	0	17	44		95	77,87	42,72	0	0	40	77	
ECONOMATO	122	100	30,07	17	4	14	110		115	94,26	30,68	0	0	30	57	
GUADARRANQUE	113	92,62	32,11	7	9	16	147		117	95,90	69,91	0	0	69	122	
LOS BARRIOS	64	52,46	19,03	2	0	13	65		84	68,85	8,04	0	0	7	18	
MADREVIEJA	122	100	10,8	0	0	9	37		121	99,18	25,56	0	0	23	55	

Provincia :SEVILLA

Estación	SO2							SPM							Comentarios	
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50		P98
VILLANUEVA	122	100	7,46	0	0	5	28		122	100	26,42	0	0	23	51	

Estación	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	Comentarios
EL ESTADIO	121	99,18	13,08	0	0	11	37		121	99,18	21,4	0	0	20	32		
LA ORDEN	122	100	6,62	0	0	4	20		122	100	31,9	0	0	30	70		
LA RABIDA	122	100	9,2	0	0	7	24		122	100	38,21	0	0	36	65		
LOS ROSALES	122	100	10,71	0	0	9	28		116	95,08	39,34	0	0	36	73		
MANUEL LOIS	99	81,15	10,16	1	0	8	52		109	89,34	32,18	0	0	31	60		
MARISMAS DEL TITAN	116	95,08	7,05	0	0	5	31		114	93,44	36,81	0	0	36	78		
MOGUER	122	100	9,18	0	0	7	23		122	100	33,73	0	0	32	68		
NIEBLA	122	100	12,69	6	1	4	91		122	100	50,92	0	0	46	123		
PALOS	121	99,18	8,21	1	0	6	25		116	95,08	24,84	0	0	22	49		
POZO DULCE	122	100	10,11	0	0	7	40		111	90,98	38,21	0	0	36	76		
PUNTA UMBRIA	122	100	8,36	0	0	8	18		122	100	44,75	0	0	43	80		
SAN JUAN DEL PUERTO	122	100	7,3	0	0	6	19		122	100	43,47	0	0	39	80		

Provincia :JAEN

Estación	DCD	%DV	SO2					PM10					P50i	Comentarios			
			Media	(a)	(b)	P50	P98	DCD	%DV	Media	(c)	(d)			P50	P98	
Avda. DE MADRID	120	98,36	8,37	0	0	8	13		117	95,90	38,43	0	0	38	69		
BAILEN	118	96,72	38,08	15	0	32	91		122	100	73,48	0	0	74	151		
Hosp. CIUDAD JAEN	121	99,18	5,11	0	0	4	12		120	98,36	32,2	0	0	31	55		
LINARES	122	100	5,55	0	0	5	9		122	100	33,85	0	0	31	67		

Provincia :MALAGA

Estación	DCD	%DV	SO2					PM10					P50i	Comentarios			
			Media	(a)	(b)	P50	P98	DCD	%DV	Media	(c)	(d)			P50	P98	
HILERA	113	92,62	7,81	0	0	7	15		101	82,79	48,25	0	0	48	75		
PASEO DE MARTIRICOS	117	95,90	11,1	0	0	10	26		121	99,18	27,92	0	0	25	66		

Provincia :SEVILLA

Estación	SO2							PM10							Comentarios	
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50		P98
ENRAMADILLA	114	93,44	13,3	0	0	12	32		117	95,90	42,3	0	0	39	84	
Hda. DOLORES	122	100	3,9	0	0	4	7		122	100	82,36	0	0	68	307	
LA LIEBRE	119	97,54	9,29	0	0	8	22		121	99,18	59,34	0	0	56	135	
MACARENA	118	96,72	12,03	0	0	12	21		118	96,72	43,48	0	0	42	62	
PRINCIPES	122	100	5,43	0	0	5	10		122	100	38,47	0	0	40	67	
RANILLA	122	100	7,56	0	0	7	14		112	91,80	50,31	0	0	49	84	
R.MERCEDES	100	81,97	5,96	0	0	6	12		119	97,54	37,96	0	0	36	65	
TORNEO	119	97,54	17,79	0	0	18	24		112	91,80	41,71	0	0	41	60	

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 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.

Informe de Legislación PTS Acumulada

Sensor : SPM Particulas en Suspension Unidad: ug/m3

PERIODO : 01/04/2000 - 31/07/2000 Limite Media : 150.00
Limite Percentil 95 :300.00

Provincia : CADIZ

	Dias con Datos	Dias sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
CAMPAMENTO	121	1	99.18	26.00	42.00	
CORTIJILLOS	120	2	98.36	54.00	87.00	
E. DE HOSTELERIA	95	27	77.87	43.00	70.00	
ECONOMATO	115	7	94.26	31.00	51.00	
GUADARRANQUE	117	5	95.90	70.00	114.00	
LOS BARRIOS	84	38	68.85	8.00	15.00	
MADREVIEJA	121	1	99.18	26.00	46.00	

Provincia : SEVILLA

	Dias con Datos	Dias sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
VILLANUEVA	122	0	100.00	26.00	46.00	

Leyenda :

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

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

PERIODO : 01/04/2000 - 31/07/2000 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	118	4	96.72	49.00	91.00	
MEDITERRANEO	122	0	100.00	47.00	74.00	
Pza. CONCORDIA	121	1	99.18	37.00	54.00	
VILLARICOS	122	0	100.00	36.00	56.00	

Provincia : CADIZ

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
ALGECIRAS	94	28	77.05	47.00	80.00	
Avda. MARCONI	112	10	91.80	35.00	83.00	
JEREZ	122	0	100.00	43.00	69.00	
LA LINEA	122	0	100.00	33.00	56.00	
RÍO SAN PEDRO	122	0	100.00	31.00	51.00	
SAN JOSE	122	0	100.00	44.00	60.00	

Provincia : CORDOBA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
GRAN VÍA PARQUE	122	0	100.00	54.00	95.00	
Pta. COLODRO	122	0	100.00	46.00	74.00	

Provincia : GRANADA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
Avda. DE CADIZ	122	0	100.00	46.00	73.00	
CONSTITUCION (P.F.)	122	0	100.00	40.00	62.00	
GRANADA-NORTE	122	0	100.00	41.00	68.00	
MOTRIL	122	0	100.00	32.00	56.00	

Provincia : HUELVA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
EL ESTADIO	121	1	99.18	21.00	31.00	
LA ORDEN	122	0	100.00	32.00	56.00	
LA RABIDA	122	0	100.00	38.00	62.00	
LOS ROSALES	116	6	95.08	39.00	64.00	
MANUEL LOIS	109	13	89.34	32.00	55.00	
MARISMAS DEL TITAN	114	8	93.44	37.00	69.00	
MOGUER	122	0	100.00	34.00	60.00	
NIEBLA	122	0	100.00	51.00	95.00	
PALOS	116	6	95.08	25.00	44.00	
POZO DULCE	111	11	90.98	38.00	65.00	
PUNTA UMBRIA	122	0	100.00	45.00	74.00	
SAN JUAN DEL PUERTO	122	0	100.00	43.00	71.00	

Provincia : JAEN

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
Avda. DE MADRID	117	5	95.90	38.00	66.00	
BAILEN	122	0	100.00	73.00	133.00	
Hosp. CIUDAD JAEN	120	2	98.36	32.00	49.00	
LINARES	122	0	100.00	34.00	63.00	

Provincia : MALAGA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
HILERA	101	21	82.79	48.00	69.00	
PASEO DE MARTIRICOS	121	1	99.18	28.00	49.00	

Provincia : SEVILLA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
ENRAMADILLA	117	5	95.90	42.00	74.00	
Hda. DOLORES	122	0	100.00	82.00	177.00	
LA LIEBRE	121	1	99.18	59.00	107.00	
MACARENA	118	4	96.72	43.00	55.00	
PRINCIPES	122	0	100.00	38.00	59.00	
RANILLA	112	10	91.80	50.00	78.00	
R.MERCEDES	119	3	97.54	38.00	61.00	
SAN JERONIMO	122	0	100.00	34.00	55.00	
SANTA CLARA	117	5	95.90	35.00	49.00	
TORNEO	112	10	91.80	42.00	58.00	

Leyenda :

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

Informe de Legislación NO2 Acumulada

PERIODO : 01/01/2000 - 31/07/2000

Unidad :ug/m3

Valor Límite (P98) 200.00 Valor Guía (P50) : 50.00 Valor Guía (P98) :
 135.00

Provincia : ALMERIA

Comentarios Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
GARRUCHA	146	68.54	131.00	10.00	33.00
MEDITERRANEO	212	99.53	158.00	39.00	102.00
Pza. CONCORDIA	213	100.00	154.00	33.00	88.00
VILLARICOS	213	100.00	85.00	7.00	40.00

Provincia : CADIZ

Comentarios Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
ALGECIRAS	213	100.00	165.00	43.00	87.00
Avda. MARCONI	213	100.00	141.00	22.00	68.00
CAMPAMENTO	210	98.59	119.00	14.00	59.00
CORTIJILLOS	205	96.24	136.00	19.00	78.00
E. DE HOSTELERIA	210	98.59	112.00	11.00	65.00
ECONOMATO	176	82.63	168.00	19.00	70.00
GUADARRANQUE	192	90.14	264.00	17.00	71.00
JEREZ	116	54.46	250.00	33.00	104.00
LA LINEA	205	96.24	122.00	18.00	84.00
LOS BARRIOS	170	79.81	107.00	16.00	65.00
MADREVIEJA	209	98.12	186.00	17.00	64.00
RÍO SAN PEDRO	207	97.18	101.00	14.00	48.00
SAN JOSE	192	90.14	104.00	22.00	67.00

Provincia : CORDOBA

Comentarios Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
GRAN VÍA PARQUE	213	100.00	161.00	31.00	94.00
Pta. COLODRO	213	100.00	178.00	52.00	120.00

(2)

Provincia : GRANADA

Comentarios Estación	Dias con Datos	(%) Datos Válidos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Avda. DE CADIZ	213	100.00	314.00	71.00	155.00

(3)

CONSTITUCION (P.F.)	186	87.32	186.00	60.00	125.00
---------------------	-----	-------	--------	-------	--------

(2)

GRANADA-NORTE	161	75.59	169.00	39.00	100.00
MOTRIL	194	91.08	145.00	21.00	75.00

Provincia : HUELVA

Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	EL ESTADIO	212	99.53	121.00	27.00	86.00
	LA ORDEN	213	100.00	132.00	21.00	72.00
	LA RABIDA	213	100.00	118.00	22.00	70.00
	LOS ROSALES	213	100.00	195.00	26.00	88.00
	MANUEL LOIS	194	91.08	152.00	18.00	75.00
	MARISMAS DEL TITAN	207	97.18	229.00	14.00	80.00
	MOGUER	213	100.00	118.00	30.00	76.00
	NIEBLA	213	100.00	168.00	16.00	86.00
	PALOS	197	92.49	172.00	17.00	62.00
	POZO DULCE	206	96.71	141.00	26.00	82.00
	PUNTA UMBRIA	204	95.77	112.00	17.00	57.00
	SAN JUAN DEL PUERTO	208	97.65	106.00	26.00	73.00

Provincia : JAEN

Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	Avda. DE MADRID	208	97.65	182.00	34.00	122.00
	BAILEN	213	100.00	118.00	24.00	76.00
	Hosp. CIUDAD JAEN	213	100.00	141.00	27.00	106.00
	LINARES	208	97.65	111.00	18.00	75.00

Provincia : MALAGA

Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	HILERA	200	93.90	185.00	55.00	115.00
(2)	PASEO DE MARTIRICOS	147	69.01	141.00	36.00	89.00

Provincia : SEVILLA

Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	ENRAMADILLA	206	96.71	270.00	73.00	168.00
(3)	Hda. DOLORES	210	98.59	228.00	26.00	79.00
	LA LIEBRE	210	98.59	157.00	34.00	111.00
	MACARENA	197	92.49	205.00	36.00	98.00
	PRINCIPES	204	95.77	190.00	37.00	104.00
	RANILLA	213	100.00	197.00	50.00	119.00
	R.MERCEDES	213	100.00	105.00	20.00	56.00
	SAN JERONIMO	213	100.00	151.00	25.00	80.00
	SANTA CLARA	202	94.84	248.00	37.00	126.00
	TORNEO	205	96.24	223.00	54.00	124.00
(2)	VILLANUEVA	213	100.00	93.00	7.00	32.00

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 : 01/07/2000 - 31/07/2000

Unidad :ug/m3

Valor Límite (P98)
135.00

200.00

Valor Guía (P50) :

50.00

Valor Guía (P98) :

Provincia : ALMERIA

Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
GARRUCHA	31	100.00	71.00	8.00	30.00
MEDITERRANEO	31	100.00	133.00	32.00	70.00
Pza. CONCORDIA	31	100.00	154.00	31.00	78.00
VILLARICOS	31	100.00	59.00	4.00	33.00

Provincia : CADIZ

Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
ALGECIRAS	31	100.00	165.00	48.00	98.00
Avda. MARCONI	31	100.00	85.00	22.00	53.00
CAMPAMENTO	31	100.00	119.00	16.00	79.00
CORTIJILLOS	31	100.00	121.00	15.00	72.00
E. DE HOSTELERIA	31	100.00	104.00	8.00	64.00
ECONOMATO	5	16.13	75.00	30.00	59.00
GUADARRANQUE	30	96.77	100.00	20.00	76.00
JEREZ	29	93.55	102.00	32.00	77.00
LA LINEA	30	96.77	118.00	22.00	94.00
LOS BARRIOS	1	3.23	94.00	19.00	94.00
MADREVIEJA	31	100.00	85.00	13.00	56.00
RÍO SAN PEDRO	27	87.10	97.00	17.00	58.00
SAN JOSE	25	80.65	82.00	27.00	66.00

Provincia : CORDOBA

Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
GRAN VÍA PARQUE	31	100.00	126.00	20.00	86.00
Pta. COLODRO	31	100.00	170.00	42.00	107.00

Provincia : GRANADA

Comentarios	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
Estación	Datos	Válidos			
Avda. DE CADIZ	31	100.00	177.00	68.00	141.00
(3) CONSTITUCION (P.F.)	31	100.00	165.00	57.00	129.00
(2) GRANADA-NORTE	31	100.00	107.00	28.00	92.00
MOTRIL	29	93.55	73.00	15.00	46.00

Provincia : HUELVA

Comentarios Estación	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
	Datos	Válidos			
EL ESTADIO	31	100.00	103.00	19.00	67.00
LA ORDEN	31	100.00	87.00	16.00	60.00
LA RABIDA	31	100.00	113.00	26.00	102.00
LOS ROSALES	31	100.00	87.00	15.00	56.00
MANUEL LOIS	29	93.55	89.00	10.00	51.00
MARISMAS DEL TITAN	30	96.77	90.00	9.00	55.00
MOGUER	31	100.00	102.00	32.00	66.00
NIEBLA	31	100.00	146.00	14.00	58.00
PALOS	28	90.32	58.00	13.00	39.00
POZO DULCE	26	83.87	115.00	22.00	70.00
PUNTA UMBRIA	31	100.00	56.00	13.00	40.00
SAN JUAN DEL PUERTO	31	100.00	66.00	20.00	53.00

Provincia : JAEN

Comentarios Estación	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
	Datos	Válidos			
Avda. DE MADRID	31	100.00	125.00	27.00	89.00
BAILEN	31	100.00	118.00	17.00	78.00
Hosp. CIUDAD JAEN	31	100.00	100.00	20.00	76.00
LINARES	31	100.00	100.00	17.00	67.00

Provincia : MALAGA

Comentarios Estación	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
	Datos	Válidos			
HILERA	26	83.87	158.00	46.00	108.00
PASEO DE MARTIRICOS	31	100.00	141.00	35.00	89.00

Provincia : SEVILLA

Comentarios Estación	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98
	Datos	Válidos			
ENRAMADILLA	31	100.00	165.00	59.00	125.00
(2) Hda. DOLORES	31	100.00	94.00	19.00	68.00
LA LIEBRE	30	96.77	146.00	23.00	114.00
MACARENA	29	93.55	127.00	48.00	97.00
PRINCIPES	31	100.00	182.00	25.00	87.00
RANILLA	31	100.00	163.00	52.00	115.00
(2) R.MERCEDES	31	100.00	75.00	15.00	49.00
SAN JERONIMO	31	100.00	151.00	23.00	71.00
SANTA CLARA	29	93.55	248.00	48.00	180.00
(3) TORNEO	29	93.55	166.00	66.00	125.00
(2) VILLANUEVA	31	100.00	50.00	7.00	27.00

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 HC Acumulada

PERIODO : 01/01/2000 - 31/07/2000

Límite Semihorario : 280000.00
Límite Diario : 140000.00

Unidad : ug/m3

Provincia : CADIZ

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
LA LINEA	3195.00	46.38	0	2572.00	49.30
0					
LOS BARRIOS	3985.00	73.07	0	3286.00	76.06
0					
RÍO SAN PEDRO	27577.00	29.58	0	6273.00	30.72
0					

Informe de Legislación HC Mensual

PERIODO : 01/07/2000 - 31/07/2000

Límite Semihorario : 280000.00
Límite Diario : 140000.00

Unidad : ug/m3

Provincia : CADIZ

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
LA LINEA	425.00	2.02	0	366.00	3.23
0					
LOS BARRIOS	0.00	0.00	0	0.00	0.00
0					
RÍO SAN PEDRO	27577.00	62.10	0	4080.00	64.52
0					

Informe de Legislación 03 Acumulado

PERIODO : 01/01/2000 - 31/07/2000

Provincia : ALMERIA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
Comentarios Estación	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
MEDITERRANEO (4) (5)	98.67	0	0	0	98.94	0	1	1	3	99.53	59
Pza. CONCORDIA (4) (5)	98.83	0	0	0	99.30	0	0	0	1	99.53	49

Provincia : CADIZ

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
Comentarios Estación	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Avda. MARCONI (2) (4) (5)	99.98	0	1	0	100.00	8	7	12	15	100.00	139
JEREZ (4) (5)	97.77	0	0	0	98.36	3	0	4	5	99.53	48
LA LINEA (4) (5)	99.59	0	0	0	100.00	0	1	4	8	100.00	129
RÍO SAN PEDRO (2) (4) (5)	98.83	0	1	0	99.41	7	5	21	27	100.00	147
SAN JOSE (4) (5)	99.43	0	0	0	99.77	11	3	20	24	100.00	158

Provincia : CORDOBA

24h superaciones	Media 1h				Media 8h				Media		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	
Comentarios Estación (h)	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	
GRAN VÍA PARQUE (2) (4) (5)	98.63	0	3	0	99.30	0	1	17	43	100.00	74
Pta. COLODRO (4) (5)	99.61	0	0	0	99.77	0	0	0	15	100.00	27

Provincia : GRANADA

24h superaciones	Media 1h				Media 8h				Media		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	
Comentarios Estación (h)	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	
CONSTITUCION (P.F.) (5)	88.69	0	0	0	88.97	0	0	0	0	89.67	
7 GRANADA-NORTE (4) (5)	85.34	0	0	0	87.07	0	0	0	11	89.08	
20 MOTRIL	99.75	0	0	0	100.00	0	0	1	3	100.00	

49 (4) (5)

Provincia : HUELVA

superaciones	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
Comentarios Estación											
LA ORDEN (4) (5)	98.67	0	0	0	99.41	0	4	9	14	100.00	72
MANUEL LOIS (4) (5)	83.84	0	0	0	85.09	0	0	9	21	87.79	91

Provincia : JAEN

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Veget.	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	
Comentarios	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Estación											
Avda. DE MADRID (4) (5)	97.50	0	0	0	98.24	0	0	1	4	99.06	60
Hosp. CIUDAD JAEN (5)	98.94	0	0	0	99.41	0	0	0	0	100.00	56

Provincia : MALAGA

24h	Media 1h				Media 8h				Media		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
superaciones	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	
Comentarios	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Estación											
HILERA 25	96.87	0	0	0	97.18	0	0	2	4	97.65	
PASEO DE MARTIRICOS 69	77.31	0	0	0	78.17	0	0	1	8	78.40	

Provincia : SEVILLA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Comentarios	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
Estación	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Hda. DOLORES (1) (2) (4) (5)	99.80	5	6	0	100.00	0	1	9	32	100.00	59
RANILLA (1) (2) (4) (5)	99.65	1	4	0	100.00	0	1	0	14	100.00	21
SAN JERONIMO (2) (4) (5)	99.82	0	1	0	100.00	0	0	6	23	100.00	39
TORNEO (4) (5)	97.10	0	0	0	97.65	0	0	0	3	98.59	2

Informe de Legislación 03 Mensual

PERIODO : 01/07/2000 - 31/07/2000

Provincia : ALMERIA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Comentarios	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
Estación	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
MEDITERRANEO (5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	9
Pza. CONCORDIA (5)	99.87	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	10

Provincia : CADIZ

superaciones	Media 1h N° de superaciones				Media 8h N° de superaciones				Media 24h N° de		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
Comentarios Estación											
Avda. MARCONI (2) (4) (5)	100.00	0	1	0	100.00	1	1	1	4	100.00	24
JEREZ (4) (5)	95.03	0	0	0	95.97	0	0	1	1	96.77	6
LA LINEA (5)	99.73	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	15
RÍO SAN PEDRO (2) (4) (5)	99.73	0	1	0	100.00	1	1	5	5	100.00	25
SAN JOSE (4) (5)	98.92	0	0	0	100.00	1	1	5	3	100.00	26

Provincia : CORDOBA

superaciones	Media 1h N° de superaciones				Media 8h N° de superaciones				Media 24h N° de		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
Comentarios Estación											
GRAN VÍA PARQUE (2) (4) (5)	100.00	0	3	0	100.00	0	0	9	20	100.00	26
Pta. COLODRO (4) (5)	98.39	0	0	0	98.39	0	0	0	12	100.00	15

Provincia : GRANADA

superaciones	Media 1h N° de superaciones				Media 8h N° de superaciones				Media N° de		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
Comentarios Estación											
CONSTITUCION (P.F.) 0	99.87	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	
GRANADA-NORTE 7 (4) (5)	90.05	0	0	0	91.13	0	0	0	8	93.55	
MOTRIL 0	99.73	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	

Provincia : HUELVA

superaciones	Media 1h N° de superaciones				Media 8h N° de superaciones				Media 24h N° de		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
Comentarios Estación											
LA ORDEN (4) (5)	90.99	0	0	0	95.97	0	4	8	11	100.00	19
MANUEL LOIS (4) (5)	91.40	0	0	0	92.74	0	0	7	9	93.55	22

Provincia : JAEN

Media 1h Media 8h Media

24h		N° de superaciones				N° de superaciones				N° de	
superaciones		%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos
Veget.	Comentarios	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos
Estación	(h)										
Avda. DE MADRID		100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	3	100.00
19	(4) (5)										
Hosp. CIUDAD JAEN		97.72	0	0	0	99.19	0	0	0	0	100.00
10	(5)										

Provincia : MALAGA

24h superaciones	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 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	99.73	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00
PASEO DE MARTIRICOS 11	97.58 (4) (5)	0	0	0	98.39	0	0	0	2	100.00

Provincia : SEVILLA

superaciones	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de		
	%Datos Comentarios Estación	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
Hda. DOLORES (1) (2) (4) (5)	99.87	5	6	0	100.00	0	1	6	15	100.00	19
RANILLA (1) (2) (4) (5)	99.46	1	4	0	100.00	0	1	0	9	100.00	8
SAN JERONIMO (2) (4) (5)	99.73	0	1	0	100.00	0	0	3	11	100.00	11
TORNEO (4) (5)	89.78	0	0	0	91.13	0	0	0	3	93.55	1

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

Informe de Legislación CO Acumulada

PERIODO : 01/01/2000 - 31/07/2000

Límite Semihorario 45000.00
Límite Octohorario 15000.00

Unidad : ug/m3

Provincia : ALMERIA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Pza. CONCORDIA 0	10714.00	99.45	0	2642.00	100.00

Provincia : CADIZ

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
ALGECIRAS 0	9815.00	96.48	0	3044.00	96.85
Avda. MARCONI 0	9708.00	99.64	0	4500.00	99.96
E. DE HOSTELERIA 0	3000.00	67.05	0	1206.00	68.13
JEREZ 0	10896.00	52.82	0	6959.00	53.36
SAN JOSE 0	4973.00	99.72	0	2632.00	100.00

Provincia : CORDOBA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
GRAN VÍA PARQUE 0	12055.00	98.47	0	5940.00	99.28
Pta. COLODRO 0	20424.00	98.69	0	7179.00	99.51

Provincia : GRANADA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Avda. DE CADIZ 0	25783.00	99.47	0	10965.00	99.88
CONSTITUCION (P.F.) 0	8923.00	91.45	0	5758.00	91.98
GRANADA-NORTE 0	6480.00	98.41	0	3515.00	99.28
MOTRIL 0	5070.00	99.48	0	2130.00	100.00

Provincia : HUELVA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
EL ESTADIO 0	9640.00	93.08	0	4916.00	94.82
LOS ROSALES 0	8935.00	94.77	0	6180.00	95.38
MARISMAS DEL TITAN 0	3860.00	91.29	0	2803.00	93.09
POZO DULCE 0	8505.00	99.57	0	4135.00	99.77

0

Provincia : JAEN

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
0 Avda. DE MADRID	15419.00	97.37	0	8333.00	98.18
0 Hosp. CIUDAD JAEN	10949.00	98.78	0	4646.00	99.37
0					

0	GRAN VÍA PARQUE	5504.00	99.87	0	1937.00	100.00
0	Pta. COLODRO	6040.00	98.19	0	3201.00	99.60

Provincia : GRANADA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	
0	Avda. DE CADIZ	5527.00	99.87	0	3335.00	100.00
0	CONSTITUCION (P.F.)	4784.00	99.80	0	2187.00	100.00
0	GRANADA-NORTE	2308.00	99.60	0	1532.00	100.00
0	MOTRIL	2742.00	99.73	0	1209.00	100.00

Provincia : HUELVA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
EL ESTADIO	2055.00	95.56	0	1571.00	97.98
0					
LOS ROSALES	2175.00	99.93	0	1488.00	100.00
0					
MARISMAS DEL TITAN	3210.00	93.68	0	1931.00	94.62
0					
POZO DULCE	3155.00	100.00	0	2343.00	100.00
0					

Provincia : JAEN

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Avda. DE MADRID	5446.00	99.80	0	2549.00	100.00
0					
Hosp. CIUDAD JAEN	4490.00	97.31	0	1998.00	98.92
0					

Provincia : MALAGA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
HILERA	5114.00	94.89	0	3141.00	96.10
0					
PASEO DE MARTIRICOS	2887.00	96.57	0	2409.00	97.72
0					

Provincia : SEVILLA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
ENRAMADILLA	3478.00	98.19	0	2034.00	99.33
0					
MACARENA	2727.00	67.94	0	1538.00	69.89
0					
PRINCIPIES	5540.00	91.80	0	1854.00	95.43
0					
R.MERCEDES	881.00	84.41	0	634.00	87.77
0					
RANILLA	4565.00	99.26	0	2706.00	100.00
0					
SANTA CLARA	7109.00	87.23	0	6394.00	89.92
0					
TORNEO	3417.00	89.52	0	2558.00	90.86
0					
VILLANUEVA	4118.00	96.64	0	2043.00	97.85
0					

Informe de Legislación SH2 Acumulada

PERIODO : 01/01/2000 - 31/07/2000

Límite Semihorario 100
Límite Octohorario 40

Unidad : ug/m3

Provincia : HUELVA

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria				Concentración			
	Máximo	% Datos	Num. Sup		Máximo	% Datos		
LA ORDEN	27	99.41	0	4	99.53	0		
PALOS		37	94.99	0	7	96.24		0
POZO DULCE	65	99.93	0	8	100.00	0		
SAN JUAN DEL PUERTO	29	99.84	0	4	100.00	0		

Informe de Legislación SH2 Mensual

PERIODO : 01/07/2000 - 31/07/2000

Límite Semihorario 100
Límite Octohorario 40

Unidad : ug/m3

Provincia : HUELVA

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria				Concentración			
	Máximo	% Datos	Num. Sup		Máximo	% Datos		
LA ORDEN	9	99.93	0	2	100.00	0		
PALOS		31	93.95	0	4	96.77		0
POZO DULCE	32	100.00	0	7	100.00	0		
SAN JUAN DEL PUERTO	18	99.93	0	3	100.00	0		

Valores de legislación de calidad de aire para distintos contaminantes atmosféricos

COMPUESTO Y UNIDAD	PERIODO	VALOR LÍMITE(1)		VALOR GUÍA
Dióxido de azufre (SO₂) y valor asociado de Partículas en suspensión (STP) (microgramos/m ³) (Método gravimétrico)	Anual	SO ₂ 80 120	STP >150 <=150	
		(Mediana de Las medias diarias)		
	Invernal	130 180	>200 <=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		
	1 hora	Umbral Información Población: 180		
	1 hora	Umbral alerta Población: 360		
Sulfuro de Hidrógeno (SH₂) (microgramos/m ³)	30 minutos 24 horas	Situación admisible : 100 Situación admisible :40		

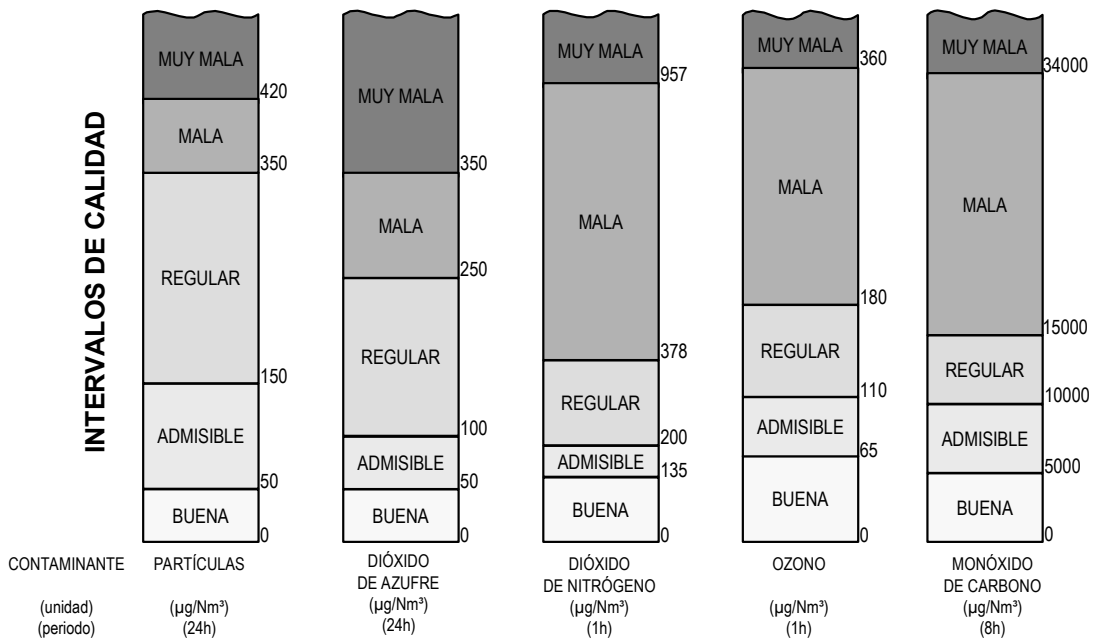
(1) Valores límite para el SO₂ y valores asociados para las partículas en suspensión.
 (*) Según Directiva 80/779/CEE, Los Estados Miembros deberán tomar todas las medidas adecuadas para no sobrepasar este valor durante más de tres días consecutivos.

6. Informe Calidad Mensual

CRITERIOS BÁSICOS DE ELABORACIÓN

A) ELEGIR EL CONTAMINANTE CON PEOR COMPORTAMIENTO

B) CRITERIOS DE CALIDAD UTILIZADOS:



MES : 07/2000

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A CO CORRESPONDIENTE AL 07/2000

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	31		31
EL ESTADIO	31		31
ENRAMADILLA	31		31
GRAN VÍA PARQUE	31		31
GRANADA-NORTE	31		31
HILERA	30		30
Hosp. CIUDAD JAEN	31		31
JEREZ	31		31
LOS ROSALES	31		31
MACARENA	23		23
MARISMAS DEL TITAN	30		30
MOTRIL	31		31
PASEO DE MARTIRICOS	31		31
POZO DULCE	31		31
PRINCIPES	31		31
Pta. COLODRIO	31		31
Pza. CONCORDIA	31		31
RANILLA	31		31
R.MERCEDES	29		29
SAN JOSE	31		31
SANTA CLARA	26	3	29
TORNEO	29		29
VILLANUEVA	31		31

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A NO2 CORRESPONDIENTE AL 07/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	29	2		31
Avda. DE CADIZ	22	9		31
Avda. DE MADRID	31			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	5			5
EL ESTADIO	31			31
ENRAMADILLA	27	4		31
GARRUCHA	31			31
GRAN VÍA PARQUE	31			31
GRANADA-NORTE	31			31
GUADARRANQUE	30			30
Hda. DOLORES	31			31
HILERA	25	1		26
Hosp. CIUDAD JAEN	31			31
JEREZ	29			29
LA LIEBRE	29	1		30
LA LINEA	30			30
LA ORDEN	31			31
LA RABIDA	31			31
LINARES	31			31
LOS BARRIOS	1			1
LOS ROSALES	31			31
MACARENA	29			29
MADREVIEJA	31			31
MANUEL LOIS	29			29
Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos

MARISMAS DEL TITAN	30			30
MEDITERRANEO	31			31
MOGUER	31			31
MOTRIL	29			29
NIEBLA	30	1		31
PALOS	28			28
PASEO DE MARTIRICOS	30	1		31
POZO DULCE	26			26
PRINCIPIES	29	2		31
Pta. COLODRO	29	2		31
PUNTA UMBRIA	31			31
Pza. CONCORDIA	30	1		31
RANILLA	28	3		31
RÍO SAN PEDRO	27			27
R.MERCEDES	31			31
SAN JERONIMO	30	1		31
SAN JOSE	25			25
SAN JUAN DEL PUERTO	31			31
SANTA CLARA	10	12	7	29
TORNEO	24	5		29
VILLANUEVA	31			31
VILLARICOS	31			31

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A O3 CORRESPONDIENTE AL 07/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	MALA	Dias Validos
Avda. DE MADRID		18	13		31
Avda. MARCONI		20	10	1	31
CONSTITUCION (P.F.)	3	27	1		31
GRAN VÍA PARQUE		4	25	2	31
GRANADA-NORTE	1	10	18		29
Hda. DOLORES	1	8	19	3	31
HILERA	3	28			31
Hosp. CIUDAD JAEN		28	3		31
JEREZ	1	24	5		30
LA LINEA	2	23	6		31
LA ORDEN	1	17	13		31
MANUEL LOIS		15	14		29
MEDITERRANEO		29	2		31
MOTRIL	4	26	1		31
PASEO DE MARTIRICOS		21	10		31
Pta. COLODRO		12	19		31
Pza. CONCORDIA		30	1		31
RANILLA	2	14	14	1	31
RÍO SAN PEDRO		19	11	1	31
SAN JERONIMO	1	11	18	1	31
SAN JOSE		19	12		31
TORNEO	4	16	9		29

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A PART CORRESPONDIENTE AL 07/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	15	16		31
Avda. DE CADIZ	14	17		31
Avda. DE MADRID	20	11		31
Avda. MARCONI	24	7		31
BAILEN	3	25	3	31
CAMPAMENTO	31			31
CONSTITUCION (P.F.)	22	9		31
CORTIJILLOS	7	24		31
E. DE HOSTELERIA	13	4		17
ECONOMATO	31			31
EL ESTADIO	31			31
ENRAMADILLA	21	10		31
GARRUCHA	26	5		31
Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
GRAN VÍA PARQUE	6	25		31
GRANADA-NORTE	20	11		31

GUADARRANQUE		30	30
Hda. DOLORES	6	25	31
HILERA	13	18	31
Hosp. CIUDAD JAEN	30	1	31
JEREZ	20	11	31
LA LIEBRE	2	28	30
LA LINEA	24	7	31
LA ORDEN	23	8	31
LA RABIDA	17	14	31
LINARES	21	10	31
LOS BARRIOS	1		1
LOS ROSALES	17	14	31
MACARENA	23	6	29
MADREVIEJA	28	3	31
MANUEL LOIS	23	6	29
MARISMAS DEL TITAN	27	3	30
MEDITERRANEO	14	17	31
MOGUER	25	6	31
MOTRIL	23	8	31
NIEBLA	14	17	31
PALOS	30		30
PASEO DE MARTIRICOS	31		31
POZO DULCE	23	8	31
PRINCIPES	26	5	31
Pta. COLODRO	19	12	31
PUNTA UMBRIA	13	18	31
Pza. CONCORDIA	24	7	31
RANILLA	9	22	31
RÍO SAN PEDRO	30	1	31
R.MERCEDES	22	9	31
SAN JERONIMO	24	7	31
SAN JOSE	20	11	31
SAN JUAN DEL PUERTO	15	16	31
SANTA CLARA	29		29
TORNEO	29		29
VILLANUEVA	30	1	31
VILLARICOS	24	7	31

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A SO2 CORRESPONDIENTE AL 07/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	31			31
Avda. DE CADIZ	31			31
Avda. DE MADRID	31			31
Avda. MARCONI	31			31
BAILEN	18	9		27
CAMPAMENTO	29	2		31
CONSTITUCION (P.F.)	31			31
CORTIJILLOS	31			31
E. DE HOSTELERIA	31			31
ECONOMATO	24	6	1	31
EL ESTADIO	31			31
ENRAMADILLA	31			31
GARRUCHA	31			31
GRAN VÍA PARQUE	31			31
GRANADA-NORTE	31			31
GUADARRANQUE	17	3	3	23
Hda. DOLORES	31			31
HILERA	28			28
Hosp. CIUDAD JAEN	31			31
JEREZ	29			29
LA LIEBRE	30			30
LA LINEA	30	1		31
LA ORDEN	31			31
LA RABIDA	31			31
Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
LINARES	31			31
LOS BARRIOS	1			1
LOS ROSALES	31			31
MACARENA	29			29

MADREVIEJA	30	1	31
MANUEL LOIS	29		29
MARISMAS DEL TITAN	30		30
MEDITERRANEO	31		31
MOGUER	31		31
MOTRIL	23		23
NIEBLA	29	2	31
PALOS	30		30
PASEO DE MARTIRICOS	31		31
POZO DULCE	30	1	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	31		31
SAN JOSE	31		31
SAN JUAN DEL PUERTO	31		31
TORNEO	29		29
VILLANUEVA	31		31
VILLARICOS	31		31

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION BUENA DADAS EN EL 07/2000

Estacion	CO	N02	O3	PART	S02
ALGECIRAS	31	29		15	31
Avda. DE CADIZ	31	22		14	31
Avda. DE MADRID	31	31		20	31
Avda. MARCONI	31	31		24	31
BAILEN		31		3	18
CAMPAMENTO		31		31	29
CONSTITUCION (P.F.)	31	26	3	22	31
CORTIJILLOS		31		7	31
E. DE HOSTELERIA	31	31		13	31
ECONOMATO		5		31	24
EL ESTADIO	31	31		31	31
ENRAMADILLA	31	27		21	31
GARRUCHA		31		26	31
GRAN VÍA PARQUE	31	31		6	31
GRANADA-NORTE	31	31	1	20	31
GUADARRANQUE		30			17
Hda. DOLORES		31	1	6	31
HILERA	30	25	3	13	28
Hosp. CIUDAD JAEN	31	31		30	31
JEREZ	31	29	1	20	29
LA LIEBRE		29		2	30
LA LINEA		30	2	24	30
LA ORDEN		31	1	23	31
LA RABIDA		31		17	31
LINARES		31		21	31
LOS BARRIOS		1		1	1
LOS ROSALES	31	31		17	31
MACARENA	23	29		23	29
MADREVIEJA		31		28	30
MANUEL LOIS		29		23	29
MARISMAS DEL TITAN	30	30		27	30
MEDITERRANEO		31		14	31
MOGUER		31		25	31
MOTRIL	31	29	4	23	23
NIEBLA		30		14	29
PALOS		28		30	30
PASEO DE MARTIRICOS	31	30		31	31
Estacion	CO	N02	O3	PART	S02
POZO DULCE	31	26		23	30
PRINCIPES	31	29		26	31
Pta. COLODRO	31	29		19	31
PUNTA UMBRIA		31		13	31
Pza. CONCORDIA	31	30		24	31
RANILLA	31	28	2	9	31

RÍO SAN PEDRO		27		30	31
R.MERCEDES	29	31		22	31
SAN JERONIMO		30	1	24	
SAN JOSE	31	25		20	31
SAN JUAN DEL PUERTO		31		15	31
SANTA CLARA	26	10		29	
TORNEO	29	24	4	29	29
VILLANUEVA	31	31		30	31
VILLARICOS		31		24	31

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION ADMISIBLE DADAS EN EL 07/2000

Estacion	CO	NO2	O3	PART	SO2
ALGECIRAS		2		16	
Avda. DE CADIZ		9		17	
Avda. DE MADRID			18	11	
Avda. MARCONI			20	7	
BAILEN				25	9
CAMPAMENTO					2
CONSTITUCION (P.F.)		5	27	9	
CORTIJILLOS				24	
E. DE HOSTELERIA				4	
ECONOMATO					6
ENRAMADILLA		4		10	
GARRUCHA				5	
GRAN VÍA PARQUE			4	25	
GRANADA-NORTE			10	11	
GUADARRANQUE				30	3
Hda. DOLORES			8	25	
HILERA		1	28	18	
Hosp. CIUDAD JAEN			28	1	
JEREZ			24	11	
LA LIEBRE		1		28	
LA LINEA			23	7	1
LA ORDEN			17	8	
LA RABIDA				14	
LINARES				10	
LOS ROSALES				14	
MACARENA				6	
MADREVIEJA				3	1
MANUEL LOIS			15	6	
MARISMAS DEL TITAN				3	
MEDITERRANEO			29	17	
MOGUER				6	
MOTRIL			26	8	
NIEBLA		1		17	2
PASEO DE MARTIRICOS		1	21		
POZO DULCE				8	1
PRINCIPES		2		5	
Pta. COLODRO		2	12	12	
PUNTA UMBRIA				18	
Pza. CONCORDIA		1	30	7	
RANILLA		3	14	22	
RÍO SAN PEDRO			19	1	
R.MERCEDES				9	
SAN JERONIMO		1	11	7	
SAN JOSE			19	11	
SAN JUAN DEL PUERTO				16	
SANTA CLARA	3	12			
TORNEO		5	16		
VILLANUEVA				1	
VILLARICOS				7	

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION REGULAR DADAS EN EL 07/2000

Estacion	NO2	O3	PART	SO2
Avda. DE MADRID		13		
Avda. MARCONI		10		
BAILEN			3	
CONSTITUCION (P.F.)		1		
ECONOMATO				1
GRAN VÍA PARQUE		25		

GRANADA-NORTE	18	
GUADARRANQUE		3
Hda. DOLORES	19	
Hosp. CIUDAD JAEN	3	
JEREZ	5	
LA LINEA	6	
LA ORDEN	13	
MANUEL LOIS	14	
MEDITERRANEO	2	
MOTRIL	1	
PASEO DE MARTIRICOS	10	
Pta. COLODRO	19	
Pza. CONCORDIA	1	
RANILLA	14	
RÍO SAN PEDRO	11	
SAN JERONIMO	18	
SAN JOSE	12	
SANTA CLARA	7	
TORNEO	9	

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION MALA DADAS EN EL 07/2000

Estacion	03
Avda. MARCONI	1
GRAN VÍA PARQUE	2
Hda. DOLORES	3
RANILLA	1
RÍO SAN PEDRO	1
SAN JERONIMO	1

LOCALIZACION DE LAS SITUACIONES REGULARES, MALAS Y MUY MALAS CORRESPONDIENTES AL 07/2000

Estacion	Fecha	Param.	Calidad
Avda. DE MADRID	05/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	06/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	07/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	08/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	14/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	16/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	19/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	20/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	21/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	27/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	29/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	30/07/00	03	REGULAR
Avda. DE MADRID	31/07/00	03	REGULAR
Avda. MARCONI	08/07/00	03	REGULAR
Avda. MARCONI	10/07/00	03	REGULAR
Avda. MARCONI	12/07/00	03	REGULAR
Avda. MARCONI	14/07/00	03	REGULAR
Avda. MARCONI	15/07/00	03	MALA
Avda. MARCONI	16/07/00	03	REGULAR
Avda. MARCONI	21/07/00	03	REGULAR
Avda. MARCONI	27/07/00	03	REGULAR
Avda. MARCONI	29/07/00	03	REGULAR
Avda. MARCONI	30/07/00	03	REGULAR
Avda. MARCONI	31/07/00	03	REGULAR
Estacion	Fecha	Param.	Calidad
BAILEN	06/07/00	PART	REGULAR
BAILEN	27/07/00	PART	REGULAR
BAILEN	31/07/00	PART	REGULAR
CONSTITUCION (P.F.)	29/07/00	03	REGULAR
ECONOMATO	03/07/00	SO2	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	01/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	02/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	03/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	04/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	05/07/00	03	REGULAR

GRAN VÍA PARQUE	06/07/00	03	MALA
GRAN VÍA PARQUE	07/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	08/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	09/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	10/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	11/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	12/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	13/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	14/07/00	03	MALA
GRAN VÍA PARQUE	16/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	17/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	18/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	19/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	20/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	21/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	22/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	26/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	27/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	28/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	29/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	30/07/00	03	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	31/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	01/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	05/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	07/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	08/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	12/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	13/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	14/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	15/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	16/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	18/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	19/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	20/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	26/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	27/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	28/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	29/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	30/07/00	03	REGULAR
GRANADA-NORTE	31/07/00	03	REGULAR
GUADARRANQUE	06/07/00	S02	REGULAR
GUADARRANQUE	13/07/00	S02	REGULAR
GUADARRANQUE	29/07/00	S02	REGULAR
Hda. DOLORES	01/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	02/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	04/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	05/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	06/07/00	03	MALA
Hda. DOLORES	07/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	08/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	11/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	12/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	13/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	14/07/00	03	MALA
Hda. DOLORES	15/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	16/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	19/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	20/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	21/07/00	03	REGULAR
Estacion	Fecha	Param.	Calidad
Hda. DOLORES	26/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	27/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	28/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	29/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	30/07/00	03	REGULAR
Hda. DOLORES	31/07/00	03	MALA
Hosp. CIUDAD JAEN	05/07/00	03	REGULAR
Hosp. CIUDAD JAEN	07/07/00	03	REGULAR
Hosp. CIUDAD JAEN	08/07/00	03	REGULAR
JEREZ	05/07/00	03	REGULAR
JEREZ	12/07/00	03	REGULAR
JEREZ	14/07/00	03	REGULAR

JEREZ	15/07/00	03	REGULAR
JEREZ	27/07/00	03	REGULAR
LA LINEA	01/07/00	03	REGULAR
LA LINEA	05/07/00	03	REGULAR
LA LINEA	12/07/00	03	REGULAR
LA LINEA	16/07/00	03	REGULAR
LA LINEA	27/07/00	03	REGULAR
LA LINEA	28/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	05/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	08/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	12/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	13/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	14/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	15/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	16/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	20/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	26/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	27/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	29/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	30/07/00	03	REGULAR
LA ORDEN	31/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	05/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	08/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	09/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	10/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	12/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	13/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	14/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	19/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	20/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	21/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	27/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	29/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	30/07/00	03	REGULAR
MANUEL LOIS	31/07/00	03	REGULAR
MEDITERRANEO	28/07/00	03	REGULAR
MEDITERRANEO	30/07/00	03	REGULAR
MOTRIL	28/07/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	01/07/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	02/07/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	07/07/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	15/07/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	19/07/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	26/07/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	27/07/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	28/07/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	29/07/00	03	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	30/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	01/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	04/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	05/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	06/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	08/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	09/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	13/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	14/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	16/07/00	03	REGULAR
Estacion	Fecha	Param.	Calidad
Pta. COLODRO	17/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	18/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	19/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	20/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	21/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	26/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	27/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	28/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	29/07/00	03	REGULAR
Pta. COLODRO	30/07/00	03	REGULAR
Pza. CONCORDIA	28/07/00	03	REGULAR
RANILLA	01/07/00	03	REGULAR
RANILLA	02/07/00	03	REGULAR

RANILLA	04/07/00	03	REGULAR
RANILLA	08/07/00	03	REGULAR
RANILLA	12/07/00	03	REGULAR
RANILLA	13/07/00	03	REGULAR
RANILLA	14/07/00	03	MALA
RANILLA	15/07/00	03	REGULAR
RANILLA	16/07/00	03	REGULAR
RANILLA	19/07/00	03	REGULAR
RANILLA	26/07/00	03	REGULAR
RANILLA	27/07/00	03	REGULAR
RANILLA	29/07/00	03	REGULAR
RANILLA	30/07/00	03	REGULAR
RANILLA	31/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	07/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	08/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	09/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	10/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	12/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	14/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	15/07/00	03	MALA
RÍO SAN PEDRO	16/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	26/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	27/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	28/07/00	03	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	29/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	01/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	02/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	04/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	05/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	08/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	11/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	12/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	13/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	14/07/00	03	MALA
SAN JERONIMO	15/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	16/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	19/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	20/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	21/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	26/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	27/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	29/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	30/07/00	03	REGULAR
SAN JERONIMO	31/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	05/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	08/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	09/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	10/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	12/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	14/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	15/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	16/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	21/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	26/07/00	03	REGULAR
SAN JOSE	27/07/00	03	REGULAR

Estacion	Fecha	Param.	Calidad
SAN JOSE	29/07/00	03	REGULAR
SANTA CLARA	07/07/00	NO2	REGULAR
SANTA CLARA	08/07/00	NO2	REGULAR
SANTA CLARA	11/07/00	NO2	REGULAR
SANTA CLARA	14/07/00	NO2	REGULAR
SANTA CLARA	19/07/00	NO2	REGULAR
SANTA CLARA	20/07/00	NO2	REGULAR
SANTA CLARA	21/07/00	NO2	REGULAR
TORNEO	08/07/00	03	REGULAR
TORNEO	13/07/00	03	REGULAR
TORNEO	14/07/00	03	REGULAR
TORNEO	16/07/00	03	REGULAR
TORNEO	26/07/00	03	REGULAR
TORNEO	27/07/00	03	REGULAR
TORNEO	29/07/00	03	REGULAR

TORNEO	30/07/00	03	REGULAR
TORNEO	31/07/00	03	REGULAR

RESUMEN MENSUAL DE LA CALIDAD POR ESTACION

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