

## Informe Resumen Calidad del Aire de Galicia

01/05/2020 a 31/05/2020

### SO<sub>2</sub> (Dióxido de azufre)

#### ES1204 - Lugo

##### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92	86	no

#### ES1205 - Ourense

##### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

#### ES1206 - Pontevedra

##### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

##### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
SO <sub>2</sub>	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

## Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	45.03	86	si

## Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.51	86	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.52	86	no

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

## Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.9	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.79	86	no

## Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

## Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.0	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.91	86	no

## ES1225 - Oural

### NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	75.54	86	si

### Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
S02	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.1	86	no

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	76.75	86	si

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	86.83	86	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	95.83	86	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	95.7	86	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no



## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.7	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	83.47	86	si

## Pontearas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.12	86	no

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.2	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	97.85	86	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	24	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superó el umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

# PM10 (Partículas en suspensión (<10µm))

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	15	40	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96.77	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.39	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	23	40	no

## ES1206 - Pontevedra

### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.52	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	13	40	no

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m³ en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m³	17	40	no

## ES1215 - A Mariña

### Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no

### Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no

## ES1217 - Arteixo

### Paiofaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no

### Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	1	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	23	40	no

### A Grela (S)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.87	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	25	40	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Campo de Fútbol

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	97.58	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	no

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.52	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	77.42	86	si
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	86.83	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.73	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no

### Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no

# ES1227 - PM10, PM25 Rural

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	no

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.73	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	74.19	86	si
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	75.27	86	si
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	87.1	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	89.38	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	95.56	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	93.55	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	95.97	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.9	40	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	83.87	86	si
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	85.48	86	si
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	77.42	86	si
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	83.47	86	si
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no



## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96.77	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	95.3	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	no

## Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Efecto scattering	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Efecto scattering	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Efecto scattering	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no
PM10	Efecto scattering	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.85	86	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	no

# NOX (Oxidos de nitrógeno totales)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92	86	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	23	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.79	86	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73	86	no

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.31	86	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.52	86	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73	86	no

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	76.61	86	si

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	89.52	86	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.56	86	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.16	86	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	93.41	86	no

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	83.47	86	si

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.64	86	no

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.12	86	no

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.1	86	no

## Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.4	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.85	86	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.52	86	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.39	86	no

## O3 (Ozono)

### ES1204 - Lugo

#### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	51	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.92	86	no

### ES1205 - Ourense

#### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	48	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

### ES1206 - Pontevedra

#### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	43	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

### ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

#### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	64	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	2	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	68	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	2	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	63	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.79	86	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	58	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	47.31	86	si

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	55	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	44	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no



Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> OctohorarioO	3	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	74	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	51	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.73	86	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	77	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	76.48	86	si

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> OctohorarioO	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	69	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	89.52	86	no

Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	77	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	95.7	86	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	66	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	60	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	56	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	61	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	54	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	96.37	86	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
03	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
03	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	63	--	--
03	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	64	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	63	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	95.83	86	no

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	50	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	98.12	86	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	43	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	64	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
O3	Absorción ultravioleta	Superaciones de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	1	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	61	--	--
O3	Absorción ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## FH (Fluoruro de hidrógeno)

## ES1218 - Galicia

### A Grela (A)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superaciones de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.25	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

### Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superaciones de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	97.98	86	no

### Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superaciones de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Horarios	97.98	86	no

# CO (Monóxido de carbono)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.92	86	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	98.79	86	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.15	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.16	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.32	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	76.75	86	si

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	89.52	86	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	95.83	86	no

Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.31	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
CO	Absorción infrarroja	Superaciones de 10 mg/m³ Octohorario	0	0	no
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m³	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

# SH2 (Sulfuro de hidrógeno)

## ES1218 - Galicia

### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

### Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no



# NO (Monóxido de nitrógeno)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92	86	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.79	86	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73	86	no

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.31	86	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.52	86	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73	86	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	76.61	86	si

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	89.52	86	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.56	86	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.16	86	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	93.41	86	no

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	83.47	86	si

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.64	86	no

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.12	86	no

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.1	86	no

## Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.78	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.85	86	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.52	86	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.39	86	no

# NO2 (Dióxido de nitrógeno)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.8	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.92	86	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.79	86	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73	86	no

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.31	86	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.52	86	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.9	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no



## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.73	86	no

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.0	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	76.61	86	si

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	89.52	86	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.56	86	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	95.16	86	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.66	86	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	93.41	86	no

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	83.47	86	si

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.64	86	no

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.12	86	no

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.7	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	96.1	86	no

## Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no

## Vilagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.5	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	97.85	86	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.3	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.52	86	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO2	Quimioluminiscencia	Superaciones de 200 ug/m <sup>3</sup> en una hora	0	18	no
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	40	no
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Horarios	98.39	86	no

# PM25 (Partículas en suspensión (<2.5um))

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m³ (Datos diarios)	9.4	20	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	98.79	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m³ (Datos diarios)	5.0	20	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m³ (Datos diarios)	8.3	20	no

## ES1217 - Arteixo

### Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96.77	86	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	97.98	86	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m³ (Datos diarios)	8.3	20	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m³ (Datos diarios)	12	20	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m³ (Datos diarios)	13	20	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	8.7	20	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	10	20	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.46	86	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	12	20	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	8.8	20	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.06	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	8.4	20	no

### Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	12	20	no

# ES1227 - PM10, PM25 Rural

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	70.97	86	si
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	73.79	86	si
PM25	Microbalanza	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	7.8	20	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93.55	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	95.43	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	6.1	20	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.6	86	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	7.8	20	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no
PM25	Microbalanza	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	11	20	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	90.32	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	92.61	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	7.9	20	no

## Teixeiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Efecto scattering	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Efecto scattering	Porcentaje de Datos Horarios	99.19	86	no
PM25	Efecto scattering	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	7.0	20	no

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100.0	86	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Horarios	99.33	86	no
PM25	Absorción beta	Media ug/m <sup>3</sup> (Datos diarios)	4.6	20	no



\* Algunos datos de PM tienen la función de corrección aplicada. Pueden consultar la información en el documento FC 2020.

\* Las pérdidas en el porcentaje de los datos obtenidos fueron originadas por averías en los equipos, fallos de suministro eléctrico o problemas en la comunicación.

El porcentaje mínimo de datos válidos necesario para evaluar una zona es el 86%. El Apartado I del Anexo V del RD 102/2011, establece como objetivo de calidad de los datos para la medición fija el 90% de la captura mínima de los mismos, que no incluyen las pérdidas de datos debidas a la calibración periódica o al mantenimiento normal de los equipos. Los datos mostrados vienen expresados en horario UTC.

\* [Cláusula de responsabilidad en el uso de los datos](#)

Los datos aquí mostrados son sometidos a distintas rutinas de validación sucesivas a lo largo del tiempo, por lo que se pueden dar modificaciones de estos datos. La Consellería no asume responsabilidad alguna sobre las diversas utilidades o interpretaciones que el usuario pueda hacer de los datos suministrados. Los datos de las subredes industriales han sido validados por las propias empresas.