

## BEN (Benceno)

### ES1218 - Galicia

#### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
BEN	Cromatografía de gases	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.96	5	no
BEN	Cromatografía de gases	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

# 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>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	90%	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>	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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 Diarios	96%	86%	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	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 Diarios	83%	86%	si

### 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 Diarios	96%	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>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

### 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>	0.3	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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>	0.29	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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>	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	87%	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 Diarios	87%	86%	no

## ES1227 - CO, NO NO2 Rural

### Fraga Redonda

	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 Diarios	83%	86%	si

### Laza

	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>	0.18	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Magdalena

	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>	0.27	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Paosaco

	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>	0.22	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## FH (Fluoruro de hidrógeno)

## ES1218 - Galicia

### Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superaciones de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--

### 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	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--

### Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superaciones de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.063	--	--

# FL- (Fluoruros)

## ES1218 - Galicia

### A Grela (A)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FL-	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	67%	86%	si
FL-	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.24	--	--

# NO (Monóxido de nitrógeno)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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>	3.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estacion 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Oeste - Estacion 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	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>	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	61%	86%	si

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	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 Diarios	96%	86%	no

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.98	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no



## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Pontearias

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	29%	86%	si

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Vilagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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>	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 Diarios	90%	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>	28	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 Diarios	96%	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>	22	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 Diarios	96%	86%	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	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>	30	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 Diarios	83%	86%	si

### 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>	14	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 Diarios	96%	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>	16	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 Diarios	96%	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>	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 Diarios	96%	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>	13	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 Diarios	93%	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>	18	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 Diarios	96%	86%	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estacion 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>	21	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 Diarios	96%	86%	no

### Oeste - Estacion 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>	22	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 Diarios	96%	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>	28	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 Diarios	96%	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>	31	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 Diarios	93%	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>	5.4	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 Diarios	93%	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>	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 Diarios	87%	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>	21	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 Diarios	96%	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>	7.8	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 Diarios	61%	86%	si

## 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>	8.3	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 Diarios	96%	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>	15	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 Diarios	90%	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>	7.9	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 Diarios	96%	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>	3.8	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 Diarios	96%	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>	2.7	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 Diarios	90%	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 Diarios	96%	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>	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 Diarios	90%	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>	3.3	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 Diarios	96%	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>	4.2	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 Diarios	96%	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>	2.5	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 Diarios	96%	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 Diarios	93%	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>	38	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 Diarios	96%	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>	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 Diarios	90%	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>	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 Diarios	96%	86%	no

## 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>	8.9	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 Diarios	96%	86%	no

## Pontearas

	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 Diarios	29%	86%	si



## 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>	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 Diarios	96%	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>	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 Diarios	96%	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>	16	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 Diarios	96%	86%	no

## Villagudín

	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>	8.9	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 Diarios	96%	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>	4.6	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 Diarios	96%	86%	no

# NOX (Oxidos de nitrógeno totales (como NO2))

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	57	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	34	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	43	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	26	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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>	19	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	27	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estacion 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	30	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Oeste - Estacion 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	33	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	39	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	48	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	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>	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	24	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	61%	86%	si

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	70	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Paosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Pontearias

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	29%	86%	si

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	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	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	57	--	--

### 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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	40	--	--

### 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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	60	--	--

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	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	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	57	--	--

### 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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	69	--	--

## 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	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	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	68	--	--

### Santiago - San Caetano

	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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	67	--	--



## Oeste - Estacion 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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	65	--	--

## 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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	50	--	--

## 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	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	60	--	--

## Buscás

	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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	69	--	--

## 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	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	67	--	--

## 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	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	88	--	--

## 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	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	86	--	--

## Magdalena

	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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	70	--	--

## Mourence

	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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	73	--	--

## Paiosaco

	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	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	46	--	--

## San Vicente de Vigo

	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	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	61	--	--

## Sur

	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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	58	--	--

## Xove

	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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	49	--	--

## ES1223 - Sur Galicia

### Campelo

	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	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	65	--	--

### Laza

	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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	84	--	--

### Ponteareas

	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	Porcentaje de Datos Diarios	29%	86%	si
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	38	--	--

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	79	--	--

### Ferrol - Reina Sofía

	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	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no
03	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	74	--	--

# 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	Media en ug/m³	14	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	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	Media en ug/m³	14	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m³	13	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	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	Media en ug/m³	15	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1215 - A Mariña

### Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m³ en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m³	11	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Microbalanza	Superaciones de 50 ug/m³ en un día	0	35	no
PM10	Microbalanza	Media en ug/m³	14	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1217 - Arteixo

### Paosaco

	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

### Pastoriza

	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Sabón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM10	Absorción beta	Superaciones de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	1	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	23	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

### 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	5	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	42	40	si
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Oeste - Estacion 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	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no



## 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	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

## 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	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	67%	86%	si

## 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	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.3	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.4	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

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

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.4	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1215 - A Mariña

### Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.9	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1217 - Arteixo

### Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.7	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

## ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

### A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1220 - Área Metropolitana de Santiago

### Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.7	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	77%	86%	si

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estacion 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no

### Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.9	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.7	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no

### Xubia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## ES1227 - PM10, PM25 Rural

### Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.2	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no

### Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.0	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si

# 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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--

### 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	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--

### Centro cívico

	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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--

# SO2 (Dióxido de azufre)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
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	--	--

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	5.0	--	--

## ES1206 - Pontevedra

### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	4.1	--	--

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

## Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	13	--	--

## Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	3.7	--	--

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superaciones de 350 ug/m <sup>3</sup> en una hora	1	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>	8.8	--	--



## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
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	--	--

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
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	--	--

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	5.1	--	--

# ES1219 - Área Metropolitana de A Coruña

## A Coruña - Riazor

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	83%	86%	si
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>	5.1	--	--

## A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

## A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	17	--	--

## San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	4.1	--	--

## Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
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>	2.8	--	--

## Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	1.8	--	--

# ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

## Este - Estacion 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

## Oeste - Estacion 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

## Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

## Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	93%	86%	no
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>	1.1	--	--

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	87%	86%	no
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>	4.9	--	--

## ES1225 - Oural

### NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	19	--	--

### Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	27	--	--

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	1.8	--	--

## Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
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	--	--

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

## Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	3.6	--	--

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
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>	3.5	--	--

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	1.0	--	--

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	90%	86%	no
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>	3.5	--	--

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	3.1	--	--

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	3.0	--	--

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	3.2	--	--

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	1.5	--	--

## Pontearas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	29%	86%	si
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>	1.1	--	--

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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>	3.5	--	--

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
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	--	--



\* 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.