

## 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>	0.41	5	no
BEN	Cromatografía de gases	Porcentaje de Datos Diarios	78%	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>	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	0.17	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	0.28	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	0.26	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### 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>	0.17	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	92%	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>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	0.26	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	0.4	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	0.13	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	0.16	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## 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>	0.41	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Lalín

	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	96%	86%	no

## 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>	0.33	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	0.36	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Paiofaco

	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	100%	86%	no

## FH (Fluoruro de hidrógeno)

### ES1218 - Galicia

#### Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--

#### Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	92%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--

#### Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.052	--	--

## FL- (Fluoruros)

### ES1218 - Galicia

#### A Grela (A)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
FL-	Potenciometría	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
FL-	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.25	--	--

# NO (Monóxido de nitrógeno)

## ES1204 - Lugo

### Lugo - Fingoy

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	27	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	18	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	3.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	9.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
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>	11	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	2.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	82%	86%	si

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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 Diarios	100%	86%	no

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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 Diarios	100%	86%	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
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>	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Rodís

	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

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	75%	86%	si

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	42%	86%	si

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	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 Diarios	100%	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>	32	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	100%	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>	29	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	100%	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>	32	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 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>	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	100%	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>	32	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	100%	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>	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	100%	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>	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	100%	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>	26	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	100%	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>	29	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	100%	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>	27	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>	33	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	100%	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>	44	40	si
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	9.0	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 Diarios	100%	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>	17	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	100%	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	100%	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>	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	100%	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>	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	100%	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>	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	100%	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>	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 Diarios	82%	86%	si

## 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>	4.9	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	100%	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>	4.0	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 Diarios	100%	86%	no

## 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>	7.3	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	100%	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>	1.7	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	100%	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>	3.0	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 Diarios	100%	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>	3.8	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

## 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>	4.9	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	100%	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>	2.8	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	100%	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>	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 Diarios	100%	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>	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	100%	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>	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	100%	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>	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	100%	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>	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	100%	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>	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	100%	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>	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	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	100%	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>	8.0	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 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>	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	75%	86%	si

## 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>	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	42%	86%	si

## 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>	1.4	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	100%	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>	28	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	74	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	50	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	58	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	47	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	20	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	42	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	43	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Oeste - Estación 2

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	42	--	--
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>	49	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	72	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	24	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	28	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Campelo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Cerceda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	82%	86%	si

Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.8	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Maciñeira

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.1	--	--
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>	8.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Paioasaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Ponteareas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Rodís

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
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>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Sur

	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

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	75%	86%	si

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	42%	86%	si

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	41	--	--

### 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	26	--	--

### 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	44	--	--



## 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	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	49	--	--

### 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	59	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	59	--	--

### 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	55	--	--

## 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	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	47	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	49	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	42	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	65	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	55	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	81	--	--

## Lalín

	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	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	77	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	61	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	57	--	--

## Paosaco

	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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	51	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	51	--	--

## 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>	27	--	--

## 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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	36	--	--

## Campelo

	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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	54	--	--

## 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	Porcentaje de Datos Diarios	92%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	50	--	--

## 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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	43	--	--

## 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	Porcentaje de Datos Diarios	92%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	68	--	--

# 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	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	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	69	--	--

## 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	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no
O3	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	53	--	--

# 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	100%	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	17	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Areeiro

	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	92%	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	18	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	10	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	12	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## ES1217 - Arteixo

### Paiosaco

	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	100%	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>	15	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	1	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	38	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### 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	11	35	no
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	47	40	si
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	21	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	18	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	15	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	92%	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>	15	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	20	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	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>	19	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	100%	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>	14	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	17	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	15	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	14	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	12	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	14	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	8.8	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	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	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.9	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	100%	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>	11	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>	10	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	10	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	14	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	15	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>	10	40	no
PM10	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	75%	86%	si

## 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	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	no
PM10	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	92%	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>	13	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## ES1205 - Ourense

### Ourense - Gomez Franqueira

	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	100%	86%	no

## ES1206 - Pontevedra

### Pontevedra - Campolongo

	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	100%	86%	no

## ES1215 - A Mariña

### Burela

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.6	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## ES1217 - Arteixo

### Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.3	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	15	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## A Grela (C)

	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	100%	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>	10	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## ES1221 - Área Metropolitana de Vigo

### Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Vigo - Coia

	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	100%	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>	9.6	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

### Xubia

	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	89%	86%	no

## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.5	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.7	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.3	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	96%	86%	no

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.7	26	no
PM25	Microbalanza	Porcentaje de Datos Diarios	100%	86%	no

## Sur

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.9	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	78%	86%	si

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.1	26	no
PM25	Absorción beta	Porcentaje de Datos Diarios	92%	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	Porcentaje de Datos Diarios	92%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--

### 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	100%	86%	no
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--

### 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	100%	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	100%	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	100%	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>	2.7	--	--

## ES1206 - Pontevedra

### Areiro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	92%	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	--	--

### Pontevedra - Campolongo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	100%	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>	10	--	--

## Río Cobo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	71%	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>	6.6	--	--

## Xove

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	10	--	--

## Centro cívico

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	--	--

## Paiosaco

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	2.6	--	--

## Pastoriza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	7.3	--	--

## A Coruña - Riazor

	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>	9.9	--	--

## A Coruña - Torre Hércules

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	--	--

## A Grela (C)

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	6.0	--	--

## San Pedro

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	4.3	--	--

## Santiago - Campus

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	2.4	--	--

## Santiago - San Caetano

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	4.6	--	--

## Este - Estación 1

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	--	--

## Oeste - Estación 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>	3.0	--	--

## Vigo - Coia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	--	--

## Vigo - Lope de Vega

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	4.2	--	--

## ES1224 - Área Metropolitana de Ferrol

### A Cabana

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	4.0	--	--

### Ferrol - Reina Sofía

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	--	--

## ES1225 - Oural

### NNW

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	5.6	--	--

### 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>	9.4	--	--

## Buscás

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	100%	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>	5.2	--	--

## Cee

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	100%	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	--	--

## Dumbría

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	--	--



## Fraga Redonda

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	4.9	--	--

## Lalín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	78%	86%	si
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>	2.2	--	--

## Laza

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	--	--

## Louseiras

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	100%	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	--	--

## Magdalena

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	3.3	--	--

## Marraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	3.6	--	--

## Mourence

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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	--	--

## Paraxón

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	2.4	--	--

## Pontearreas

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	1.1	--	--

## Rodís

	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>	3.8	--	--

## San Vicente de Vigo

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	100%	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>	3.4	--	--

## Villagudín

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	75%	86%	si
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>	2.6	--	--

## Xinzo de Limia

	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumple
S02	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaje de Datos Diarios	92%	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>	2.0	--	--

\* 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

\* [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.