

## Informe Resumo Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/09/2016 a 30/09/2016

### Red Xunta de Galicia

#### A Coruña - Riazor

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
BEN	Cromatografía de gases	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	5	Non
BEN	Cromatografía de gases	Porcentaxe de Datos Diarios	63%	86%	si
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.15	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	30	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	60	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	26	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--

## A Coruña - Torre Hércules

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	25	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	41	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	11	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	52	40	si
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--

## Ferrol - Reina Sofía

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.14	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	29	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	40	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.7	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.2	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.15	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	6	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	70	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	39	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	90%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.8	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.11	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	35	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	35	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	1	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.1	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	90%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--

## Pontareas

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.23	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	32	--	--
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--

## Pontevedra - Campolongo

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.12	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	30	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	34	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.5	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--



Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	3	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	48	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	24	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	76%	86%	si
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.1	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--

## Santiago - San Caetano

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.1	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	40	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	42	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	24	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.32	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	29	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	47	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	35	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.5	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.4	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.21	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	33	--	--
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--

## Burela

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Diarios	83%	86%	si
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.051	--	--
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	86%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	86%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.7	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Diarios	83%	86%	si
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.054	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.6	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FH	Potenciometría	Superacións de 10 ug/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
FH	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
FH	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.05	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.3	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	34	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.9	--	--

Cementos Cosmos, S.A.

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.2	--	--



Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	46	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	--	--

## Este - Estacion 1

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	30	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	54	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.7	--	--

## Oeste - Estacion 2

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	27	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	48	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	41	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	1	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	25	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--

ENCE, S.A.

## Areiro

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	90%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.1	--	--

## Campelo

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	90%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	45	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.1	--	--

## Ferroatlántica Cee - Dumbría

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.4	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.7	--	--

## Dumbría

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	6.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--

FINSA

## Campo de Fútbol

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	20	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non

Alcoa Inespal S.A. - A Coruña



## A Grela (A)

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
FL-	Potenciometría	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
FL-	Potenciometría	Media en ug/m <sup>3</sup>	0.25	--	--

SOGAMA

## Buscás

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	2	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	49	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	--	--

## Rodís

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.4	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.8	--	--

## SGL Carbon

## A Grela (S)

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non

Megasa

## Xubia

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	26	Non
PM25	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	90%	86%	Non

## Air Liquide

## San Pedro

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	90%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	--	--

## Gas Natural SDG, SA - C.T. Sabón

## A Grela (C)

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	23	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	41	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.1	--	--

## Paiosaco

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.2	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	34	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.5	--	--

## Ferroatlántica Sabón



## Sabón

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
PM10	Absorción beta	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	2	35	Non
PM10	Absorción beta	Media en ug/m <sup>3</sup>	31	40	Non
PM10	Absorción beta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non

REPSOL

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	18	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	28	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	33	--	--
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SH2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	--	--

## Pastoriza

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.2	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	24	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.0	--	--

## Endesa As Pontes

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.6	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	19	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	45	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	16	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.2	--	--

## Fraga Redonda

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.24	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.6	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.7	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	4	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	62	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	53%	86%	si
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.3	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.1	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.1	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	64	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.6	--	--

## Maciñeira

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.1	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.0	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
CO	Absorción infrarroja	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	Non
CO	Absorción infrarroja	Media en mg/m <sup>3</sup>	0.29	--	--
CO	Absorción infrarroja	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.3	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.2	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	44	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	13	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM25	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	9.1	26	Non
PM25	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.1	--	--



## Marraxón

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.0	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.6	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.2	--	--

## Mourence

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.7	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	5.3	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	7.9	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	41	--	--
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	3.0	--	--

## Gas Natural SDG, SA - C.T. Meirama

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.3	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	10	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.0	--	--

## Paraxón

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.9	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	8.8	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	12	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	93%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	1.8	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	21	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	1	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	96%	86%	Non
O3 (Ozono)	Absorción ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	33	--	--
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	4.0	--	--

Parámetro	Técnica	Dato Analizado	Nº	V.Ref	Incumpre
NO	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.5	--	--
NO	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	18	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	11	40	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	Non
NO2	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
NOX	Quimioluminiscencia	Media en ug/m <sup>3</sup>	15	--	--
NOX	Quimioluminiscencia	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
PM10	Microbalanza	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	35	Non
PM10	Microbalanza	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	Non
PM10	Microbalanza	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Porcentaxe de Datos Diarios	100%	86%	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> nunha hora	0	24	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> nun día	0	3	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Nº de veces que se superou limiar de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> por 3 horas consecutivas	0	1	Non
SO2	Fluorescencia ultravioleta	Media en ug/m <sup>3</sup>	2.8	--	--

\* As perdas na porcentaxe de datos obtidos foron orixinadas por avarías nos equipos, fallos de suministro eléctrico ou problemas na comunicación.

A porcentaxe mínima de datos válidos necesaria para avaliar unha zona é do 86%. O Apartado I do Anexo V do RD 102/2011, establece como obxectivo de calidade dos datos para a medición fixa o 90% de captura mínima dos mesmos, que non inclúen as perdas de datos debidas á calibración periódica ou ó mantemento normal dos equipos. Os datos amosados veñen expresados en horario UTC.

#### \* Cláusula de responsabilidade no uso dos datos

Os datos aquí amosados son sometidos a distintas rutinas de validación sucesivas ó longo do tempo, polo que se poden dar modificacións destes datos. A Consellería non asume responsabilidade algunha sobre as diversas utilizacións ou interpretacións que o usuario poida facer dos datos subministrados. Os datos das subredes industriais foron validados polas propias empresas.