

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
Alcoa Inespal - San Criprian						

### A Regueira

FH	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
FH	Media en ug/m <sup>3</sup>	0,1	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	16,6	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	90%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### A Veiga

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	17,4	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	33%	90%	si
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	13%	90%	si

### Burela

FH	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
FH	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
FH	Media en ug/m <sup>3</sup>	0,1	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	25,1	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Rio Cobo

FH	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
----	---	---	---	----

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		FH	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		FH	Media en ug/m <sup>3</sup>	0,1	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	19,3	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Xove

		FH	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
		FH	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		FH	Media en ug/m <sup>3</sup>	0,1	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	25,4	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

## C.T. Endesa As Pontes

### A Cabana

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	7,3	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	86%	90%	si
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	23,5	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### A Capelada

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	2,3	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Bemantes

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	4,8	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,6	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Condomiñas

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	2,7	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,4	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Curuxeiras

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	2,1	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no
PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	8,9	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	90%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no

### Fraga Redonda

CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,5	--	--
NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	4,5	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	76%	90%	si
O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	77,3	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	12,9	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
PM2.5	Superacións de 25 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	8,6	30	no
PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	8,6	10	no
PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Louseiras

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	2,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	2	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	90,3	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Maciñeira

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	4,3	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Magdalena

		CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
		CO	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no
		CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,5	--	--
		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	4,8	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	4	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	80	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	12,3	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM2.5	Superacións de 25 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	10,6	30	no
		PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	10,6	10	si
		PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Marraxón

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	2,8	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Mesón

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	18,4	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	12,9	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Mourence

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	4,6	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	70,4	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,9	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Taboada

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	76%	90%	si
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,2	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	Vilanova					
		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	4,9	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	85,6	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	16,1	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Cementos Cosmos, S.A.

#### NNW (Cementos Cosmos)

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	1	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	21,5	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

#### Sur (Cementos Cosmos)

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	1	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	22,4	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no



## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
------	----------	-----------	----------------	----	-------	----------

### Cementos Galegos

#### Rio do Pozo (Cementos Galegos)

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	1	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	23,7	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Citroën Hispania

#### Citroen Oeste Estación 2

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	31,4	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	2	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	82,2	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	1	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	23,7	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	90%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

#### Citroén Este Estacion 1

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	11,6	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM2.5	Superacións de 25 ug/m <sup>3</sup> en un día	1	3	no
		PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	12,6	30	no
		PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	12,6	10	si
		PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	90%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### FerroÁtlantica - CEE

#### Fadibon

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

#### Raxo

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	2	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	29,8	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### FerroÁtlantica - Dumbría

#### Anseán

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,5	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

#### Paradela

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,8	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
------	----------	-----------	----------------	----	-------	----------

### FerroÁtlantica - Sabón

#### Sabón

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	16,3	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	56%	90%	si

#### Suevos

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	17,1	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	73%	90%	si

### Finsa

#### Bar García

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	1	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	23	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no

#### Campo de Fútbol

PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	24	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

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

#### Cerceda

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	9,7	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	11,7	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Galegos

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	10,9	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,3	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Paraxon

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	8,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,1	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### S. Vicente Vigo

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
--	--	-----	---	---	----	----

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	13,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	65,5	--	--
		PM2.5	Superacións de 25 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	10,6	30	no
		PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	10,6	10	si
		PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Sobreira

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	33,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,7	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Villagudín

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	11,1	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	16,1	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Xalo

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	10,1	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	23%	90%	si
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	17,9	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

## Gas Natural SDG - C.T. Sabón

### Lañas

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	24	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
Paiosaco						
		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	2	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	15,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	17,4	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Sorrizo

		CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
		CO	Porcentaxe de Datos (90%)	73%	90%	si
		CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	2	--	--
		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	14	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	93%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	62	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	1	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	27	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
------	----------	-----------	----------------	----	-------	----------

Materiales del Atlántico, S.A.

IES Terra Trasancos (Materiales)

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	10,1	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	23%	90%	si
PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	17,9	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

Rede Urbana - Xunta de Galicia

A Coruña - Riazor

CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,5	--	--
NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	45,9	40	si
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	80%	90%	si
O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	56,4	--	--



## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	1	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	28,8	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### A Coruña - Torre Hércules

	CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
	CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,5	--	--
	NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
	NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	23,4	40	no
	NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
	NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	4	25	no
	O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
	O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
	O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	69,1	--	--
	PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
	PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	13,3	40	no
	PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	PM2.5	Superacións de 25 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
	PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	12,3	30	no
	PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	12,3	10	si
	PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
	SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
	SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
	SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Campus

	CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
	CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,3	--	--
		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	17	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	2	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	73,1	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	16,5	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Ferrol

		CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
		CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,1	--	--
		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	23,2	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	8	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	13	1	si
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	53,5	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	25,5	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Lugo

CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,4	--	--
NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	15,2	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	58	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	16,3	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Ourense

CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,3	--	--
NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	43,1	40	si
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	43	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	13,6	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Pontevedra

	CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
	CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,1	--	--
	NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
	NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	17,9	40	no
	NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
	NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
	O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
	O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
	O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	62,4	--	--
	PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
	PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	18,5	40	no
	PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
	SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
	SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
	SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### San Caetano

	CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
	CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
	CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,4	--	--
	NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	6,3	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	1	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	66,3	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	7,6	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		PM2.5	Superacións de 25 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	7,2	30	no
		PM2.5	Media en ug/m <sup>3</sup>	7,2	10	no
		PM2.5	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Vigo - Coia

		CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
		CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,3	--	--
		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	1,7	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	40,7	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	17,2	40	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	50%	90%	si

### Vigo - Colegio Hogar

Ben	Media en ug/m <sup>3</sup>	0,4	5	no
Ben	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Superacións de 10 mg/m <sup>3</sup> Octohorario	0	0	no
CO	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
CO	Media en mg/m <sup>3</sup>	0,5	--	--
NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	30,5	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	2	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	74,4	--	--
PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,1	40	no
PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Repsol - Coruña

#### A Pastoriza(Repsol)

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	26,8	40	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
		SH2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Media en ug/m <sup>3</sup>	1,4	--	--
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Arteixo

		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	26,2	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no
		SH2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Media en ug/m <sup>3</sup>	0	--	--
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Centro Cívico

		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	14,3	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	5	25	no
		O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
		O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	65,5	--	--
		PM10	Superacións de 50 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	35	no
		PM10	Media en ug/m <sup>3</sup>	22	40	no
		PM10	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Superacións de 100 mg/m <sup>3</sup> Horario	0	1	no

## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		SH2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SH2	Media en ug/m <sup>3</sup>	4,6	--	--
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

### Sogama

#### Buscás

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	12,7	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

#### Cendón

NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	18,5	40	no
NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Superacións de 120 ug/m <sup>3</sup> Octohorario	0	25	no
O3	Información Superación de 180 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Alerta de Superación de 240 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	1	no
O3	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
O3	Media en ug/m <sup>3</sup>	51,5	--	--
SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

#### Rodís



## Informe Resumen Calidade do Aire de Galicia

Período: 01/04/2010 a 30/04/2010

Rede	Estación	Parámetro	Dato Analizado	Nº	V Ref	Incumple
		NO2	Superacións de 200 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	18	no
		NO2	Media en ug/m <sup>3</sup>	12,9	40	no
		NO2	Número de Alertas de 400 ug/m <sup>3</sup> 3 horas consecutivas	0	0	no
		NO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no
		SO2	Superacións de 350 ug/m <sup>3</sup> en unha hora	0	24	no
		SO2	Superacións de 125 ug/m <sup>3</sup> en un día	0	3	no
		SO2	Número de veces que se superou o umbral de alerta 500 ug/m <sup>3</sup> durante tres	0	1	no
		SO2	Porcentaxe de Datos (90%)	96%	90%	no

\* **Cláusula de responsabilidade no uso dos datos:** Os datos aquí amosados, son sometidos a distintas rutinas de validación sucesivas ao longo do tempo, polo que pódense dar modificacións destes datos. A Consellería non asume responsabilidade algunha sobre as diversas utilizacións ou interpretacións que o usuario poida facer dos datos suministrados.

Os datos das subredes industriais foron validados polas propias empresas