



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 001/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tif. 983426222

Fax. 983426210

Estación laboratorio:	Arco de Ladrillo II	Analizadores	NO _x	nº de serie	2992
			CO	nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/01/18			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2017/01/20			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m ³) NO ₂ : (≥ 57 µg/m ³)	Procedimiento interno PNT 504.2
	Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía infrarroja no dispersiva CO: (≥ 1,0 mg/m ³)	Procedimiento interno PNT 504.8

Tabla de códigos empleados para el marcaje e identificación de los datos:

Tipo de datos	Código
Valor válido	"valor"
Valor fuera de rango	<"límite inferior del rango" >"límite superior del rango"
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	SD
Calibración o verificación	C
Mantenimiento	M

El Director Técnico de la RCCAVA
José Carlos García Pérez

Firma, sello y fecha de emisión

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³ y mg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 µg/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 mg/m³ de CO=0.86 µmol/mol de CO.

La incertidumbre de ensayo se encuentra a disposición de cualquier cliente que lo solicite.



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 001/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

**Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)
47007 Valladolid**

Tif. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	CO mg/m³
0:15	<37	<57	<1,0
0:30	<37	<57	<1,0
0:45	<37	<57	<1,0
1:00	<37	<57	<1,0
1:15	<37	<57	<1,0
1:30	<37	<57	<1,0
1:45	<37	<57	<1,0
2:00	<37	<57	<1,0
2:15	<37	<57	<1,0
2:30	<37	<57	<1,0
2:45	<37	<57	<1,0
3:00	<37	<57	<1,0
3:15	<37	<57	<1,0
3:30	<37	<57	<1,0
3:45	<37	<57	<1,0
4:00	<37	<57	<1,0
4:15	<37	<57	<1,0
4:30	<37	<57	<1,0
4:45	<37	<57	<1,0
5:00	<37	<57	<1,0
5:15	<37	<57	<1,0
5:30	<37	<57	<1,0
5:45	<37	<57	<1,0
6:00	<37	<57	<1,0
6:15	<37	<57	<1,0
6:30	<37	<57	<1,0
6:45	<37	<57	<1,0
7:00	<37	<57	<1,0
7:15	<37	<57	<1,0
7:30	<37	<57	<1,0
7:45	<37	<57	<1,0
8:00	47	61	<1,0



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 001/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	CO mg/m³
8:15	<37	60	<1,0
8:30	<37	<57	<1,0
8:45	<37	<57	<1,0
9:00	<37	<57	<1,0
9:15	<37	<57	<1,0
9:30	<37	<57	<1,0
9:45	<37	<57	<1,0
10:00	<37	<57	<1,0
10:15	<37	<57	<1,0
10:30	<37	<57	<1,0
10:45	<37	<57	<1,0
11:00	<37	<57	<1,0
11:15	<37	<57	<1,0
11:30	<37	<57	<1,0
11:45	<37	<57	<1,0
12:00	<37	<57	<1,0
12:15	<37	<57	<1,0
12:30	<37	<57	<1,0
12:45	<37	<57	<1,0
13:00	<37	<57	<1,0
13:15	<37	<57	<1,0
13:30	<37	<57	<1,0
13:45	<37	<57	<1,0
14:00	<37	<57	<1,0
14:15	<37	<57	<1,0
14:30	<37	<57	<1,0
14:45	<37	<57	<1,0
15:00	<37	<57	<1,0
15:15	<37	<57	<1,0
15:30	<37	<57	<1,0
15:45	<37	<57	<1,0



INFORME DE ENSAYOS N° 001/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 001/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	CO mg/m³
16:00	<37	<57	<1,0
16:15	<37	<57	<1,0
16:30	<37	<57	<1,0
16:45	<37	<57	<1,0
17:00	<37	<57	<1,0
17:15	<37	<57	<1,0
17:30	<37	<57	<1,0
17:45	<37	<57	<1,0
18:00	<37	<57	<1,0
18:15	<37	<57	<1,0
18:30	<37	<57	<1,0
18:45	<37	<57	<1,0
19:00	<37	<57	<1,0
19:15	<37	<57	1,1
19:30	<37	<57	1,0
19:45	<37	<57	<1,0
20:00	<37	<57	<1,0
20:15	<37	<57	<1,0
20:30	<37	<57	<1,0
20:45	<37	<57	<1,0
21:00	<37	<57	<1,0
21:15	<37	<57	<1,0
21:30	<37	<57	<1,0
21:45	<37	<57	<1,0
22:00	<37	<57	<1,0
22:15	<37	<57	<1,0
22:30	<37	<57	<1,0
22:45	<37	<57	<1,0
23:00	<37	<57	<1,0
23:15	<37	<57	<1,0
23:30	<37	<57	<1,0
23:45	<37	<57	<1,0
0:00	<37	<57	<1,0

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 002/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Estación laboratorio:	La Rubia II	Analizadores	SO₂	nº de serie	525
			NO_x	nº de serie	3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:			2017/01/18		
Cliente:			Población y Administraciones pertinentes		
Fecha de validación de datos:			2017/01/20		

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo
Aire ambiente	Dióxido de azufre (SO ₂) por fluorescencia ultravioleta SO ₂ : (≥ 67 µg/m ³)	Procedimiento interno PNT 504.1
	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m ³) NO ₂ : (≥ 57 µg/m ³)	Procedimiento interno PNT 504.2

Tabla de códigos empleados para el marcaje e identificación de los datos:

Tipo de datos	Código
Valor válido	"valor"
Valor fuera de rango	<"límite inferior del rango" >"límite superior del rango"
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	SD
Calibración o verificación	C
Mantenimiento	M

El Director Técnico de la RCCAVA
José Carlos García Pérez

Firma, sello y fecha de emisión

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/- 0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 µg/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 µg/m³ de SO₂=0.376 nmol/mol de SO₂.

La incertidumbre de ensayo se encuentra a disposición de cualquier cliente que lo solicite.



INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 002/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	SO ₂ µg/m ³	NO µg/m ³	NO ₂ µg/m ³
0:15	M	<37	<57
0:30	M	<37	<57
0:45	M	<37	<57
1:00	M	<37	<57
1:15	M	<37	<57
1:30	M	<37	<57
1:45	M	<37	<57
2:00	M	<37	<57
2:15	M	<37	<57
2:30	M	<37	<57
2:45	M	<37	<57
3:00	M	<37	<57
3:15	M	<37	<57
3:30	M	<37	<57
3:45	M	<37	<57
4:00	M	<37	<57
4:15	M	<37	<57
4:30	M	<37	<57
4:45	M	<37	<57
5:00	M	<37	<57
5:15	M	<37	<57
5:30	M	<37	<57
5:45	M	<37	<57
6:00	M	<37	<57
6:15	M	<37	<57
6:30	M	<37	<57
6:45	M	<37	<57
7:00	M	<37	<57
7:15	M	<37	<57
7:30	M	<37	<57
7:45	M	<37	<57
8:00	M	<37	<57



INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 002/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	SO₂ µg/m³	NO µg/m³	NO₂ µg/m³
8:15	M	<37	<57
8:30	M	<37	<57
8:45	M	<37	<57
9:00	M	<37	<57
9:15	M	<37	<57
9:30	M	<37	<57
9:45	M	<37	<57
10:00	C	<37	<57
10:15	C	<37	<57
10:30	C	<37	<57
10:45	C	<37	<57
11:00	C	<37	<57
11:15	C	<37	<57
11:30	N	<37	<57
11:45	N	<37	<57
12:00	N	<37	<57
12:15	N	<37	<57
12:30	N	<37	<57
12:45	N	<37	<57
13:00	N	<37	<57
13:15	N	<37	<57
13:30	N	<37	<57
13:45	N	<37	<57
14:00	N	<37	<57
14:15	N	<37	<57
14:30	N	<37	<57
14:45	N	<37	<57
15:00	N	<37	<57
15:15	N	<37	<57
15:30	N	<37	<57
15:45	N	<37	<57



INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 002/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	SO₂ µg/m³	NO µg/m³	NO₂ µg/m³
16:00	N	<37	<57
16:15	N	<37	<57
16:30	N	<37	<57
16:45	N	<37	<57
17:00	N	<37	<57
17:15	N	<37	<57
17:30	N	<37	<57
17:45	N	<37	<57
18:00	N	<37	<57
18:15	N	<37	<57
18:30	N	<37	<57
18:45	N	<37	<57
19:00	N	<37	<57
19:15	N	<37	<57
19:30	N	<37	<57
19:45	N	<37	<57
20:00	N	<37	<57
20:15	N	<37	<57
20:30	N	<37	<57
20:45	N	<37	<57
21:00	N	<37	<57
21:15	N	<37	<57
21:30	N	<37	<57
21:45	N	<37	<57
22:00	N	<37	<57
22:15	N	<37	<57
22:30	N	<37	<57
22:45	N	<37	<57
23:00	N	<37	<57
23:15	N	<37	<57
23:30	N	<37	<57
23:45	N	<37	<57
0:00	N	<37	<57



INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 004/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	NO _x	nº de serie	2807
			O ₃	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/01/18			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2017/01/20			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m ³) NO ₂ : (≥ 57 µg/m ³)	Procedimiento interno PNT 504.2
	Ozono (O ₃) por fotometría ultravioleta O ₃ : (≥ 34 µg/m ³)	Procedimiento interno PNT 504.9

Tabla de códigos empleados para el marcaje e identificación de los datos:

Tipo de datos	Código
Valor válido	"valor"
Valor fuera de rango	<"límite inferior del rango" >"límite superior del rango"
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	SD
Calibración o verificación	C
Mantenimiento	M

El Director Técnico de la RCCAVA
José Carlos García Pérez

Firma, sello y fecha de emisión

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 µg/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 µg/m³ de O₃=0.5 nmol/mol de O₃.

La incertidumbre de ensayo se encuentra a disposición de cualquier cliente que lo solicite.



INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 004/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

**Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)
47007 Valladolid**

Tif. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
0:15	<37	<57	63
0:30	<37	<57	61
0:45	<37	<57	59
1:00	<37	<57	55
1:15	<37	<57	56
1:30	<37	<57	57
1:45	<37	<57	60
2:00	<37	<57	63
2:15	<37	<57	62
2:30	<37	<57	50
2:45	<37	<57	43
3:00	<37	<57	39
3:15	<37	<57	55
3:30	<37	<57	53
3:45	<37	<57	52
4:00	<37	<57	50
4:15	<37	<57	42
4:30	<37	<57	47
4:45	<37	<57	50
5:00	<37	<57	46
5:15	<37	<57	47
5:30	<37	<57	41
5:45	<37	<57	37
6:00	<37	<57	<34
6:15	<37	<57	<34
6:30	<37	<57	<34
6:45	<37	<57	<34
7:00	<37	<57	<34
7:15	<37	<57	<34
7:30	<37	<57	<34
7:45	<37	<57	<34
8:00	<37	<57	<34



INFORME DE ENSAYOS N° 004/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 004/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
8:15	<37	<57	<34
8:30	<37	<57	<34
8:45	<37	<57	<34
9:00	<37	<57	36
9:15	<37	<57	39
9:30	<37	<57	40
9:45	<37	<57	44
10:00	<37	<57	46
10:15	<37	<57	51
10:30	<37	<57	51
10:45	<37	<57	48
11:00	<37	<57	52
11:15	<37	<57	56
11:30	<37	<57	57
11:45	<37	<57	58
12:00	<37	<57	61
12:15	<37	<57	63
12:30	<37	<57	63
12:45	<37	<57	61
13:00	<37	<57	60
13:15	<37	<57	59
13:30	<37	<57	56
13:45	<37	<57	60
14:00	<37	<57	64
14:15	<37	<57	61
14:30	<37	<57	62
14:45	<37	<57	61
15:00	<37	<57	61
15:15	<37	<57	57
15:30	<37	<57	60
15:45	<37	<57	60



INFORME DE ENSAYOS N° 004/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 004/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
16:00	<37	<57	56
16:15	<37	<57	52
16:30	<37	<57	55
16:45	<37	<57	54
17:00	<37	<57	53
17:15	<37	<57	45
17:30	<37	<57	39
17:45	<37	<57	44
18:00	<37	<57	36
18:15	<37	<57	36
18:30	<37	<57	37
18:45	<37	<57	<34
19:00	<37	<57	34
19:15	<37	<57	<34
19:30	<37	<57	35
19:45	<37	<57	36
20:00	<37	<57	42
20:15	<37	<57	41
20:30	<37	<57	44
20:45	<37	<57	44
21:00	<37	<57	46
21:15	<37	<57	50
21:30	<37	<57	48
21:45	<37	<57	48
22:00	<37	<57	48
22:15	<37	<57	46
22:30	<37	<57	47
22:45	<37	<57	45
23:00	<37	<57	44
23:15	<37	<57	45
23:30	<37	<57	48
23:45	<37	<57	47
0:00	<37	<57	48

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 006/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Estación laboratorio:	Puente Regueral	Analizadores	NO _x	nº de serie	3010
			O ₃	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/01/18			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2017/01/20			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m ³) NO ₂ : (≥ 57 µg/m ³)	Procedimiento interno PNT 504.2
	Ozono (O ₃) por fotometría ultravioleta O ₃ : (≥ 34 µg/m ³)	Procedimiento interno PNT 504.9

Tabla de códigos empleados para el marcaje e identificación de los datos:

Tipo de datos	Código
Valor válido	"valor"
Valor fuera de rango	<"límite inferior del rango" >"límite superior del rango"
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	SD
Calibración o verificación	C
Mantenimiento	M

El Director Técnico de la RCCAVA
José Carlos García Pérez

Firma, sello y fecha de emisión

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 µg/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 µg/m³ de O₃=0.5 nmol/mol de O₃.

La incertidumbre de ensayo se encuentra a disposición de cualquier cliente que lo solicite.



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 006/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

**Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)
47007 Valladolid**

Tif. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
0:15	<37	<57	62
0:30	<37	<57	62
0:45	<37	<57	61
1:00	<37	<57	61
1:15	<37	<57	61
1:30	<37	<57	61
1:45	<37	<57	61
2:00	<37	<57	63
2:15	<37	<57	62
2:30	<37	<57	59
2:45	<37	<57	54
3:00	<37	<57	52
3:15	<37	<57	59
3:30	<37	<57	60
3:45	<37	<57	59
4:00	<37	<57	60
4:15	<37	<57	59
4:30	<37	<57	56
4:45	<37	<57	40
5:00	<37	<57	43
5:15	<37	<57	41
5:30	<37	<57	48
5:45	<37	<57	49
6:00	<37	<57	45
6:15	<37	<57	46
6:30	<37	<57	34
6:45	<37	<57	<34
7:00	<37	<57	<34
7:15	<37	<57	<34
7:30	<37	<57	<34
7:45	<37	<57	<34
8:00	<37	<57	<34



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 006/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	NO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	O ₃ $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8:15	<37	<57	<34
8:30	<37	<57	<34
8:45	<37	<57	<34
9:00	<37	<57	35
9:15	<37	<57	34
9:30	<37	<57	36
9:45	<37	<57	42
10:00	C	C	43
10:15	C	C	48
10:30	C	C	53
10:45	C	C	47
11:00	C	C	C
11:15	C	C	C
11:30	<37	<57	C
11:45	<37	<57	C
12:00	<37	<57	C
12:15	<37	<57	C
12:30	<37	<57	61
12:45	<37	<57	59
13:00	<37	<57	62
13:15	<37	<57	54
13:30	<37	<57	56
13:45	<37	<57	58
14:00	<37	<57	51
14:15	<37	<57	58
14:30	<37	<57	58
14:45	<37	<57	55
15:00	<37	<57	64
15:15	<37	<57	63
15:30	<37	<57	47
15:45	<37	<57	55



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 006/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
16:00	<37	<57	49
16:15	<37	<57	57
16:30	<37	<57	50
16:45	<37	<57	59
17:00	<37	<57	53
17:15	<37	<57	44
17:30	<37	<57	43
17:45	<37	<57	39
18:00	<37	<57	34
18:15	<37	<57	35
18:30	<37	<57	38
18:45	<37	<57	34
19:00	<37	<57	<34
19:15	<37	<57	<34
19:30	<37	<57	35
19:45	<37	<57	41
20:00	<37	<57	37
20:15	<37	<57	43
20:30	<37	<57	40
20:45	<37	<57	37
21:00	<37	<57	38
21:15	<37	<57	41
21:30	<37	<57	36
21:45	<37	<57	36
22:00	<37	<57	34
22:15	<37	<57	40
22:30	<37	<57	39
22:45	<37	<57	36
23:00	<37	<57	49
23:15	<37	<57	43
23:30	<37	<57	<34
23:45	<37	<57	<34
0:00	<37	<57	<34



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 020/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Estación laboratorio:	Valladolid Sur	Analizadores	NO _x	nº de serie	617
			O ₃	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/01/18			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2017/01/20			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m ³) NO ₂ : (≥ 57 µg/m ³)	Procedimiento interno PNT 504.2
	Ozono (O ₃) por fotometría ultravioleta O ₃ : (≥ 34 µg/m ³)	Procedimiento interno PNT 504.9

Tabla de códigos empleados para el marcaje e identificación de los datos:

Tipo de datos	Código
Valor válido	"valor"
Valor fuera de rango	<"límite inferior del rango" >"límite superior del rango"
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	SD
Calibración o verificación	C
Mantenimiento	M

El Director Técnico de la RCCAVA
José Carlos García Pérez

Firma, sello y fecha de emisión

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 µg/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 µg/m³ de O₃=0.5 nmol/mol de O₃.

La incertidumbre de ensayo se encuentra a disposición de cualquier cliente que lo solicite.



INFORME DE ENSAYOS N° 020/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 020/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

**Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)
47007 Valladolid**

Tif. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
0:15	<37	<57	63
0:30	<37	<57	65
0:45	<37	<57	65
1:00	<37	<57	65
1:15	<37	<57	64
1:30	<37	<57	63
1:45	<37	<57	66
2:00	<37	<57	66
2:15	<37	<57	66
2:30	<37	<57	64
2:45	<37	<57	64
3:00	<37	<57	63
3:15	<37	<57	55
3:30	<37	<57	59
3:45	<37	<57	56
4:00	<37	<57	54
4:15	<37	<57	58
4:30	<37	<57	60
4:45	<37	<57	47
5:00	<37	<57	50
5:15	<37	<57	52
5:30	<37	<57	55
5:45	<37	<57	58
6:00	<37	<57	59
6:15	<37	<57	58
6:30	<37	<57	55
6:45	<37	<57	52
7:00	<37	<57	37
7:15	<37	<57	<34
7:30	<37	<57	<34
7:45	<37	<57	<34
8:00	<37	<57	<34



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 020/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	NO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	O ₃ $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8:15	<37	<57	<34
8:30	<37	<57	<34
8:45	<37	<57	<34
9:00	<37	<57	36
9:15	<37	<57	44
9:30	<37	<57	50
9:45	<37	<57	49
10:00	<37	<57	50
10:15	<37	<57	55
10:30	<37	<57	59
10:45	<37	<57	60
11:00	<37	<57	60
11:15	<37	<57	63
11:30	<37	<57	62
11:45	<37	<57	62
12:00	<37	<57	63
12:15	<37	<57	66
12:30	<37	<57	65
12:45	<37	<57	65
13:00	<37	<57	66
13:15	<37	<57	67
13:30	<37	<57	66
13:45	<37	<57	65
14:00	<37	<57	69
14:15	<37	<57	68
14:30	<37	<57	67
14:45	<37	<57	68
15:00	<37	<57	67
15:15	<37	<57	68
15:30	<37	<57	67
15:45	<37	<57	67



INFORME DE ENSAYOS N° 020/20170118S Este informe sustituye y anula el informe 020/20170118

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco)

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
16:00	<37	<57	63
16:15	<37	<57	63
16:30	<37	<57	63
16:45	<37	<57	55
17:00	<37	<57	54
17:15	<37	<57	45
17:30	<37	<57	50
17:45	<37	<57	49
18:00	<37	<57	46
18:15	<37	<57	36
18:30	<37	<57	<34
18:45	<37	<57	<34
19:00	<37	<57	<34
19:15	<37	<57	36
19:30	<37	<57	41
19:45	<37	<57	38
20:00	<37	<57	41
20:15	<37	<57	45
20:30	<37	<57	45
20:45	<37	<57	48
21:00	<37	<57	50
21:15	<37	<57	51
21:30	<37	<57	51
21:45	<37	<57	52
22:00	<37	<57	52
22:15	<37	<57	53
22:30	<37	<57	54
22:45	<37	<57	52
23:00	<37	<57	50
23:15	<37	<57	48
23:30	<37	<57	46
23:45	<37	<57	48
0:00	<37	<57	49