



Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170522

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

	A d- I - d-:II- II		NO _x	nº de serie	2992
Estación laboratorio:	Arco de Ladrillo II	Analizadores	СО	nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/05/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2017/05/23			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 μg/m³) NO₂: (≥ 57 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.2
	Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía infrarroja no dispersiva CO: (≥ 1,0 mg/m³)	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	С
Mantenimiento	М

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez
Firmado electrónicamente

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 μ g/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 mg/m³ de CO=0.86 μ mol/mol de CO.

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

Página 1 de 4

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170522

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	54	<57	<1,0
5:30	42	<57	<1,0
5:45	<37	<57	<1,0
6:00	43	59	<1,0
6:15	38	64	<1,0
6:30	62	89	<1,0
6:45	<37	<57	<1,0
7:00	46	<57	<1,0
7:15	43	<57	<1,0
7:30	<37	<57	<1,0
7:45	<37	<57	<1,0
8:00	С	С	<1,0

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ

Fecha Firma: 23/05/2017 08:12



RCCAVA



Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170522

47007 Valladolid

Tif. 983426222

Fax. 983426210

μg/m³ C C	μg/m³ C C C	mg/m³ <1,0
		<1,0
C	l C	
С		<1,0
		<1,0
С	С	С
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
<37	<57	<1,0
	C	C C -37 -57

Página 3 de 4
Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170522

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	NO t-3	NO ₂	CO
HH:MM	µg/m³	μg/m³	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	<1,0
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

Página 4 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170522

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) Tf. 983426222 47007 Valladolid Fax. 983426210

Estación laboratorio:	La Rubia II	Analizadores	SO ₂		525 3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/05/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2017/05/23			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo
	Dióxido de azufre (SO₂) por fluorescencia ultravioleta SO₂: (≥ 67 µg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.1
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 μg/m³) NO₂: (≥ 57 μg/m³)	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	С
Mantenimiento	М

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez Firmado electrónicamente

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 μ g/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 μ g/m³ de SO₂=0.376 nmol/mol de SO₂

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

Página 1 de 4

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170522

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	SO ₂ µg/m³	NO µg/m³	NO ₂ µg/m³
0:15	<67	<37	<57
0:30	<67	<37	<57
0:45	<67	<37	<57
1:00	<67	<37	<57
1:15	<67	<37	<57
1:30	<67	<37	<57
1:45	<67	<37	<57
2:00	<67	<37	<57
2:15	<67	<37	<57
2:30	<67	<37	<57
2:45	<67	<37	<57
3:00	<67	<37	<57
3:15	<67	<37	<57
3:30	<67	<37	<57
3:45	<67	<37	<57
4:00	<67	<37	<57
4:15	<67	<37	<57
4:30	<67	<37	<57
4:45	<67	<37	<57
5:00	<67	<37	<57
5:15	<67	<37	<57
5:30	<67	40	<57
5:45	<67	65	60
6:00	<67	52	<57
6:15	<67	<37	<57
6:30	<67	<37	<57
6:45	<67	<37	<57
7:00	<67	<37	<57
7:15	<67	<37	<57
7:30	<67	<37	<57
7:45	<67	<37	<57
8:00	<67	<37	<57

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170522

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) Tlf. 983426222 47007 Valladolid Fax. 983426210

Hora	SO ₂	NO	NO ₂
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
8:15	<67	<37	<57
8:30	<67	<37	<57
8:45	<67	<37	<57
9:00	<67	<37	<57
9:15	<67	<37	<57
9:30	<67	<37	<57
9:45	<67	<37	<57
10:00	<67	<37	<57
10:15	<67	<37	<57
10:30	<67	<37	<57
10:45	<67	<37	<57
11:00	<67	<37	<57
11:15	<67	<37	<57
11:30	<67	<37	<57
11:45	<67	<37	<57
12:00	<67	<37	<57
12:15	<67	<37	<57
12:30	<67	<37	<57
12:45	<67	<37	<57
13:00	<67	<37	<57
13:15	<67	<37	<57
13:30	<67	<37	<57
13:45	<67	<37	<57
14:00	<67	<37	<57
14:15	<67	<37	<57
14:30	<67	<37	<57
14:45	<67	<37	<57
15:00	<67	<37	<57
15:15	<67	<37	<57
15:30	<67	<37	<57
15:45	<67	<37	<57

Página 3 de 4
Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170522

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	SO ₂	NO (-3	NO ₂
HH:MM	μg/m³	μg/m³	µg/m³
16:00	<67	<37	<57
16:15	<67	<37	<57
16:30	<67	<37	<57
16:45	<67	<37	<57
17:00	<67	<37	<57
17:15	<67	<37	<57
17:30	<67	<37	<57
17:45	<67	<37	<57
18:00	<67	<37	<57
18:15	<67	<37	<57
18:30	<67	<37	<57
18:45	<67	<37	<57
19:00	<67	<37	<57
19:15	<67	<37	<57
19:30	<67	<37	<57
19:45	<67	<37	<57
20:00	<67	<37	<57
20:15	<67	<37	<57
20:30	<67	<37	<57
20:45	<67	<37	<57
21:00	<67	<37	<57
21:15	<67	<37	<57
21:30	<67	<37	<57
21:45	<67	<37	<57
22:00	<67	<37	<57
22:15	<67	<37	<57
22:30	<67	<37	<57
22:45	<67	<37	<57
23:00	<67	<37	<57
23:15	<67	<37	<57
23:30	<67	<37	<57
23:45	<67	<37	<57
0:00	<67	<37	<57

Página 4 de 4

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Tif. 983426222

Fax. 983426210

Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20170522

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayos

Laboratorio de Ensayos

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

	V 0: "		NOx	nº de serie	2807
Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	O ₃	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/05/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2017/05/23			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 μg/m³) NO₂: (≥ 57 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	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	\$D
Calibración o verificación	С
Mantenimiento	М

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez	
Firmado electrónicamente	

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.

Página 1 de 4

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20170522

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	NO	NO ₂	O ₃
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
0:15	<37	<57	63
0:30	<37	<57	59
0:45	<37	<57	59
1:00	<37	<57	57
1:15	<37	<57	49
1:30	<37	<57	55
1:45	<37	<57	59
2:00	<37	<57	59
2:15	<37	<57	51
2:30	<37	<57	49
2:45	<37	<57	42
3:00	<37	<57	46
3:15	<37	<57	47
3:30	<37	<57	45
3:45	<37	<57	45
4:00	<37	<57	43
4:15	<37	<57	43
4:30	<37	<57	46
4:45	<37	<57	41
5:00	<37	<57	<34
5:15	<37	<57	<34
5:30	51	<57	<34
5:45	51	<57	<34
6:00	<37	<57	<34
6:15	47	<57	<34
6:30	<37	<57	<34
6:45	<37	<57	<34
7:00	<37	<57	<34
7:15	<37	<57	36
7:30	<37	<57	50
7:45	<37	<57	58
8:00	<37	<57	53

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20170522

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) Tif. 983426222 47007 Valladolid Fax. 983426210

Hora	NO	NO ₂	O ₃
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
8:15	<37	<57	54
8:30	<37	<57	58
8:45	<37	<57	71
9:00	<37	<57	76
9:15	<37	<57	78
9:30	<37	<57	79
9:45	<37	<57	78
10:00	<37	<57	88
10:15	<37	<57	94
10:30	<37	<57	101
10:45	<37	<57	100
11:00	<37	<57	101
11:15	<37	<57	105
11:30	<37	<57	100
11:45	<37	<57	104
12:00	<37	<57	106
12:15	<37	<57	103
12:30	<37	<57	107
12:45	<37	<57	114
13:00	<37	<57	112
13:15	<37	<57	117
13:30	<37	<57	120
13:45	<37	<57	122
14:00	<37	<57	126
14:15	<37	<57	120
14:30	<37	<57	115
14:45	<37	<57	122
15:00	<37	<57	118
15:15	<37	<57	111
15:30	<37	<57	119
15:45	<37	<57	109

Página 3 de 4
Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20170522

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	NO	NO ₂	O ₃
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
16:00	<37	<57	110
16:15	<37	<57	107
16:30	<37	<57	107
16:45	<37	<57	109
17:00	<37	<57	115
17:15	<37	<57	110
17:30	<37	<57	117
17:45	<37	<57	112
18:00	<37	<57	101
18:15	<37	<57	98
18:30	<37	<57	105
18:45	<37	<57	104
19:00	<37	<57	100
19:15	<37	<57	99
19:30	<37	<57	105
19:45	<37	<57	106
20:00	<37	<57	103
20:15	<37	<57	103
20:30	<37	<57	102
20:45	<37	<57	99
21:00	<37	<57	101
21:15	<37	<57	100
21:30	<37	<57	98
21:45	<37	<57	98
22:00	<37	<57	97
22:15	<37	<57	99
22:30	<37	<57	100
22:45	<37	<57	101
23:00	<37	<57	95
23:15	<37	<57	95
23:30	<37	<57	99
23:45	<37	<57	100
0:00	<37	<57	103

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambiento **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170522

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) Tif. 983426222 47007 Valladolid Fax. 983426210

	Puente del Poniente-		NO _x	nº de serie	3010
Estación laboratorio:	Mª Luisa Sanchez	Analizadores	O ₃	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/05/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2017/05/23			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 μg/m³) NO₂: (≥ 57 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	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	С
Mantenimiento	М

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez	
Firmado electrónicamente	

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.

Página 1 de 4

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170522

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayos

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

Tif. 983426222

47007 Valladolid

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O ₃ µg/m³
0:15	μg/ <37	<57	40
0:30	<37	<57	43
0:35	<37	<57	40
1:00	<37	<57	35
1:15	<37	<57	36
1:30	<37	<57	<34
1:45	<37	<57	<34
2:00	<37	<57	<34
2:15	<37	<57	<34
2:30	<37	<57	<34
2:45	<37	<57	<34
3:00	<37	<57	<34
3:15	<37	<57	<34
3:30	<37	<57	<34
3:45	<37	<57	34
4:00	<37	<57	<34
4:15	<37	<57	<34
4:30	<37	<57	<34
4:45	<37	<57	<34
5:00	<37	<57	<34
5:15	<37	<57	<34
5:30	<37	<57	<34
5:45	<37	<57	<34
6:00	41	<57	<34
6:15	44	59	<34
6:30	46	59	<34
6:45	<37	<57	<34
7:00	<37	<57	<34
7:15	<37	<57	<34
7:30	<37	<57	39
7:45	<37	<57	42
8:00	<37	<57	47

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ

Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170522

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) Tif. 983426222 47007 Valladolid Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO ₂ µg/m³	O₃ μg/m³
8:15	<37	<57	53
8:30	<37	<57	56
8:45	<37	<57	61
9:00	<37	<57	55
9:15	<37	<57	59
9:30	<37	<57	65
9:45	<37	<57	66
10:00	<37	<57	73
10:15	<37	<57	93
10:30	<37	<57	94
10:45	<37	<57	95
11:00	<37	<57	94
11:15	<37	<57	95
11:30	<37	<57	100
11:45	<37	<57	101
12:00	<37	<57	102
12:15	<37	<57	105
12:30	<37	<57	102
12:45	<37	<57	107
13:00	<37	<57	108
13:15	<37	<57	106
13:30	<37	<57	110
13:45	<37	<57	109
14:00	<37	<57	107
14:15	<37	<57	107
14:30	<37	<57	110
14:45	<37	<57	116
15:00	<37	<57	114
15:15	<37	<57	107
15:30	<37	<57	106
15:45	<37	<57	100

Página 3 de 4
Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170522

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	NO	NO ₂	O ₃
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
16:00	<37	<57	108
16:15	<37	<57	112
16:30	<37	<57	107
16:45	<37	<57	109
17:00	<37	<57	117
17:15	<37	<57	116
17:30	<37	<57	115
17:45	<37	<57	107
18:00	<37	<57	95
18:15	<37	<57	102
18:30	<37	<57	108
18:45	<37	<57	99
19:00	<37	<57	79
19:15	<37	<57	81
19:30	<37	<57	95
19:45	<37	<57	98
20:00	<37	<57	86
20:15	<37	<57	75
20:30	<37	<57	74
20:45	<37	<57	70
21:00	<37	<57	67
21:15	<37	<57	66
21:30	<37	<57	69
21:45	<37	<57	69
22:00	<37	<57	69
22:15	<37	<57	59
22:30	<37	<57	62
22:45	<37	<57	66
23:00	<37	<57	63
23:15	<37	<57	64
23:30	<37	<57	69
23:45	<37	<57	71
0:00	<37	<57	78

Página 4 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20170522

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

	V II I II I		NO _x	nº de serie	617
Estación laboratorio:	Valladolid Sur	Analizadores	O ₃	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/05/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2017/05/23			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 μg/m³) NO₂: (≥ 57 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	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	С	
Mantenimiento	М	

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez	
Firmado electrónicamente	

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.

Página 1 de 4

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20170522

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	39
0:30	<37	<57	37
0:45	<37	<57	35
1:00	<37	<57	<34
1:15	<37	<57	<34
1:30	<37	<57	<34
1:45	<37	<57	<34
2:00	<37	<57	<34
2:15	<37	<57	<34
2:30	<37	<57	<34
2:45	<37	<57	<34
3:00	<37	<57	39
3:15	<37	<57	40
3:30	<37	<57	<34
3:45	<37	<57	<34
4:00	<37	<57	<34
4:15	<37	<57	<34
4:30	<37	<57	<34
4:45	<37	<57	<34
5:00	<37	<57	<34
5:15	42	<57	<34
5:30	58	<57	<34
5:45	52	<57	<34
6:00	42	<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	45
7:45	<37	<57	45
8:00	<37	<57	С

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 23/05/2017 08:12

Fecha Copia : Tue May 23 08:23:04 CEST 2017

. 30.14 30p.4 : 140 may 20 30.20.0 : 320 : 20 : 1





INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20170522

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
8:15	<37	<57	C
8:30	<37	<57	С
8:45	<37	<57	С
9:00	<37	<57	С
9:15	<37	<57	М
9:30	<37	<57	М
9:45	<37	<57	М
10:00	<37	<57	М
10:15	<37	<57	М
10:30	<37	<57	М
10:45	<37	<57	М
11:00	<37	<57	М
11:15	<37	<57	М
11:30	<37	<57	С
11:45	<37	<57	С
12:00	<37	<57	C
12:15	<37	<57	С
12:30	<37	<57	C
12:45	<37	<57	С
13:00	<37	<57	C
13:15	<37	<57	С
13:30	<37	<57	С
13:45	<37	<57	С
14:00	<37	<57	С
14:15	<37	<57	С
14:30	<37	<57	M
14:45	<37	<57	М
15:00	<37	<57	М
15:15	<37	<57	М
15:30	<37	<57	М
15:45	<37	<57	М

Página 3 de 4
Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 23/05/2017 08:12





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20170522

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	NO	NO ₂	O ₃
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
16:00	<37	<57	M
16:15	<37	<57	M
16:30	<37	<57	M
16:45	<37	<57	M
17:00	<37	<57	M
17:15	<37	<57	M
17:30	<37	<57	M
17:45	<37	<57	M
18:00	<37	<57	M
18:15	<37	<57	M
18:30	<37	<57	M
18:45	<37	<57	M
19:00	<37	<57	М
19:15	<37	<57	М
19:30	<37	<57	M
19:45	<37	<57	M
20:00	<37	<57	M
20:15	<37	<57	M
20:30	<37	<57	М
20:45	<37	<57	М
21:00	<37	<57	М
21:15	<37	<57	М
21:30	<37	<57	М
21:45	<37	<57	М
22:00	<37	<57	М
22:15	<37	<57	М
22:30	<37	<57	М
22:45	<37	<57	М
23:00	<37	<57	М
23:15	<37	<57	М
23:30	<37	<57	M
23:45	<37	<57	М
0:00	<37	<57	М

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 23/05/2017 08:12