



Servicio de Medio Ambient **RCCAVA** 

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170409**

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

	Asso de Ladrille II	NO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>	nº de serie	2992
Estación laboratorio:	Arco de Ladrillo II	Analizadores	СО	nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes ai día:		2017/04/09			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2017	//04/10	

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  $\mu$ g/m³ de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 mg/m³ de CO=0.86  $\mu$ 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: 17/04/2017 07:55





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170409**

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	NO <sub>2</sub> µg/m³	CO mg/m³
0:15	<37	68	<1,0
0:30	<37	71	<1,0
0:45	<37	86	<1,0
1:00	<37	79	<1,0
1:15	<37	81	<1,0
1:30	<37	58	<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	<37	<57	<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

Fecha Firma: 17/04/2017 07:55





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170409**

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 <sub>2</sub>	СО
HH:MM	μg/m³	μg/m³	mg/m³
8:15	<37	<57	<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

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: 17/04/2017 07:55





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20170409**

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	NO um/m³	NO <sub>2</sub>	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	64	<1,0
19:30	<37	<57	<1,0
19:45	<37	<57	<1,0
20:00	<37	71	<1,0
20:15	<37	66	<1,0
20:30	<37	64	<1,0
20:45	<37	58	<1,0
21:00	<37	78	<1,0
21:15	<37	97	<1,0
21:30	38	91	<1,0
21:45	<37	71	<1,0
22:00	<37	69	<1,0
22:15	<37	<57	<1,0
22:30	<37	<57	<1,0
22:45	<37	<57	<1,0
23:00	<37	60	<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: 17/04/2017 07:55





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA** 

#### INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170409

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 <sub>2</sub>		525
LStacion laboratorio.		Allalizadores	NO <sub>x</sub>	nº de serie	3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/04/09			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2017/04/10			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo
	Dióxido de azufre (SO₂) por fluorescencia ultravioleta SO₂: (≥ 67 µg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.1
	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  $\mu$ g/m³ de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1  $\mu$ g/m³ de SO<sub>2</sub>=0.376 nmol/mol de SO<sub>2</sub>

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: 17/04/2017 07:55







#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170409**

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tf. 983426222 Fax. 983426210

0:15         <67         <37         <57           0:30         <67         <37         <57           0:45         <667         <37         <57           1:00         <67         <37         <57           1:15         <667         <37         <57           1:30         <667         <37         <57           1:45         <667         <37         <57           2:00         <67         <37         <57           2:15         <667         <37         <57           2:30         <667         <37         <57           2:45         <667         <37         <57           3:00         <67         <37         <57           3:15         <667         <37 <t>&lt;57           3:30         &lt;667         &lt;37         &lt;57           3:45         &lt;667         &lt;37         &lt;57           4:00         &lt;667         &lt;37         &lt;57           4:30         &lt;667         &lt;37         &lt;57           5:00         &lt;667         &lt;37         &lt;57           5:15         &lt;667         &lt;37         &lt;57           5:45         &lt;667</t>	Hora HH:MM	SO <sub>2</sub> µg/m³	NO µg/m³	NO₂ µg/m³
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 <t>&lt;57           3:00         &lt;67         &lt;37         &lt;57           3:15         &lt;67         &lt;37         &lt;57           3:30         &lt;67         &lt;37         &lt;57           3:45         &lt;67         &lt;37         &lt;57           4:00         &lt;67         &lt;37         &lt;57           4:30         &lt;67         &lt;37         &lt;57           4:45         &lt;67         &lt;37         &lt;57           5:00         &lt;67         &lt;37         &lt;57           5:15         &lt;67         &lt;37         &lt;57           5:45         &lt;67         &lt;37<!--</th--><th></th><th></th><th></th><th></th></t>				
0:45         <67				
1:00         <67				
1:15         <67				
1:30         <67				
1:45         <67				
2:00         <67				
2:15         <67				<u> </u>
2:30         <67				
2:45         <67	2:15	<67	<37	<57
3:00         <67	2:30	<67	<37	<57
3:15         <67	2:45	<67	<37	<57
3:30         <67	3:00	<67	<37	<57
3:45         <67	3:15	<67	<37	<57
4:00         <67	3:30	<67	<37	<57
4:15         <67	3:45	<67	<37	<57
4:30         <67	4:00	<67	<37	<57
4:45         <67	4:15	<67	<37	<57
5:00         <67	4:30	<67	<37	<57
5:15         <67	4:45	<67	<37	<57
5:30         <67	5:00	<67	<37	<57
5:45         <67	5:15	<67	<37	<57
6:00         <67	5:30	<67	<37	<57
6:15         <67	5:45	<67	<37	<57
6:30     <67	6:00	<67	<37	<57
6:30     <67				
6:45     <67				
7:00 <67 <37 <57 7:15 <67 <37 <57 7:30 <67 <37 <57 7:45 <67 <37 <57			<u> </u>	
7:15 <67 <37 <57 7:30 <67 <37 <57 7:45 <67 <37 <57				
7:30 <67 <37 <57 7:45 <67 <37 <57				
7:45 <67 <37 <57		<del>                                     </del>		
<del>                                     </del>				
	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

Fecha Firma: 17/04/2017 07:55





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170409**

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	SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>
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: 17/04/2017 07:55





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

# INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20170409

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 <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>
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	66
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
0.00		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

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: 17/04/2017 07:55





Servicio de Medio Ambiento **RCCAVA** 

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20170409**

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

Estación laboratorio:	Voca Ciallia	•	nº de serie	2807	
	Vega Sicilia	Analizadores	O <sub>3</sub>	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/04/09			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2017	7/04/10	

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 NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 μg/m3 de O<sub>3</sub>=0.5 nmol/mol de O<sub>3</sub>.

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: 17/04/2017 07:55





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20170409**

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 <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
0:15	<37	<57	38
0:30	<37	<57	<34
0:45	<37	<57	<34
1:00	<37	<57	<34
1:15	<37	<57	<34
1:30	<37	<57	<34
1:45	<37	<57	35
2:00	<37	<57	35
2:15	<37	<57	<34
2:30	<37	<57	<34
2:45	<37	<57	38
3:00	<37	<57	44
3:15	<37	<57	41
3:30	<37	<57	42
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	71	<57	<34
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	44
7:30	<37	<57	<34
7:45	<37	<57	35
8:00	<37	<57	40

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

Fecha Firma: 17/04/2017 07:55





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20170409**

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 <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
8:15	<37	<57	42
8:30	<37	<57	48
8:45	<37	<57	51
9:00	<37	<57	57
9:15	<37	<57	58
9:30	<37	<57	67
9:45	<37	<57	73
10:00	<37	<57	83
10:15	<37	<57	85
10:30	<37	<57	89
10:45	<37	<57	93
11:00	<37	<57	97
11:15	<37	<57	104
11:30	<37	<57	106
11:45	<37	<57	106
12:00	<37	<57	109
12:15	<37	<57	112
12:30	<37	<57	114
12:45	<37	<57	106
13:00	<37	<57	112
13:15	<37	<57	114
13:30	<37	<57	112
13:45	<37	<57	113
14:00	<37	<57	119
14:15	<37	<57	117
14:30	<37	<57	113
14:45	<37	<57	115
15:00	<37	<57	114

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

<57

<57

<57

107

109

112

<37

<37

<37

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 17/04/2017 07:55

Fecha Copia: Mon Apr 17 08:05:59 CEST 2017

15:15

15:30

15:45





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20170409**

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 <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
16:00	<37	<57	115
16:15	<37	<57	114
16:30	<37	<57	115
16:45	<37	<57	116
17:00	<37	<57	114
17:15	<37	<57	115
17:30	<37	<57	114
17:45	<37	<57	113
18:00	<37	<57	108
18:15	<37	<57	105
18:30	<37	<57	102
18:45	<37	<57	95
19:00	<37	<57	92
19:15	<37	<57	80
19:30	<37	<57	65
19:45	<37	<57	75
20:00	<37	<57	96
20:15	<37	<57	102
20:30	<37	<57	99
20:45	<37	<57	87
21:00	<37	<57	90
21:15	<37	<57	88
21:30	<37	<57	78
21:45	<37	<57	80
22:00	<37	<57	78
22:15	<37	<57	75
22:30	<37	<57	45
22:45	<37	<57	38
23:00	<37	<57	41
23:15	<37	<57	39
23:30	<37	<57	46
23:45	<37	<57	70
0:00	<37	<57	67

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: 17/04/2017 07:55





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170409**

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:	Puente del Poniente-		NO <sub>x</sub>	IO <sub>x</sub> nº de serie	3010
	M <sup>a</sup> Luisa Sanchez	Analizadores	O <sub>3</sub>	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/04/09			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2017	//04/10	

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 NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 μg/m3 de O<sub>3</sub>=0.5 nmol/mol de O<sub>3</sub>.

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: 17/04/2017 07:55





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170409**

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	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
	μg/m³	μg/m³	μg/m³ <34
0:15	<37	60	<34
0:30	<37	<57 	<34 <34
0:45	<37	<57	_
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	<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	<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	41

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 Fecha Firma: 17/04/2017 07:55





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170409**

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 <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
8:15	<37	<57	54
8:30	<37	<57	56
8:45	<37	<57	54
9:00	<37	<57	58
9:15	<37	<57	59
9:30	<37	<57	65
9:45	<37	<57	68
10:00	<37	<57	75
10:15	<37	<57	76
10:30	<37	<57	82
10:45	<37	<57	89
11:00	<37	<57	93
11:15	<37	<57	102
11:30	<37	<57	105
11:45	<37	<57	106
12:00	<37	<57	110
12:15	<37	<57	107
12:30	<37	<57	109
12:45	<37	<57	114
13:00	<37	<57	112
13:15	<37	<57	115
13:30	<37	<57	117
13:45	<37	<57	118
14:00	<37	<57	115
14:15	<37	<57	114
14:30	<37	<57	115
14:45	<37	<57	112
15:00	<37	<57	109
15:15	<37	<57	112
15:30	<37	<57	110
15:45	<37	<57	116

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 GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 17/04/2017 07:55

recila Filma. 17/04/2017 07:55





#### Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20170409**

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 3	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
HH:MM	μg/m³	μg/m³	µg/m³
16:00	<37	<57	113
16:15	<37	<57	113
16:30	<37	<57	116
16:45	<37	<57	117
17:00	<37	<57	116
17:15	<37	<57	117
17:30	<37	<57	114
17:45	<37	<57	112
18:00	<37	<57	112
18:15	<37	<57	106
18:30	<37	<57	104
18:45	<37	<57	98
19:00	<37	<57	95
19:15	<37	<57	93
19:30	<37	<57	84
19:45	<37	<57	99
20:00	<37	<57	99
20:15	<37	<57	76
20:30	<37	<57	84
20:45	<37	<57	91
21:00	<37	<57	96
21:15	<37	<57	92
21:30	<37	<57	83
21:45	<37	<57	70
22:00	<37	72	<34
22:15	<37	83	<34
22:30	<37	74	<34
22:45	<37	70	<34
23:00	<37	65	<34
23:15	<37	59	<34
23:30	<37	<57	51
23:45	<37	<57	49
0:00	<37	<57	36

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: 17/04/2017 07:55





Servicio de Medio Ambiento **RCCAVA** 

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20170409**

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

	Malla dalla O		NO <sub>x</sub>	nº de serie	617
Estación laboratorio:	Valladolid Sur	Analizadores	O <sub>3</sub>	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/04/09			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2017/04/10			

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 NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 μg/m3 de O<sub>3</sub>=0.5 nmol/mol de O<sub>3</sub>.

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: 17/04/2017 07:55





#### Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20170409**

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	<34
0:30	<37	<57	<34
0:45	<37	<57	<34
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	<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	<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

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 Fecha Firma: 17/04/2017 07:55





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20170409**

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	<34
8:30	<37	<57	<34
8:45	<37	<57	38
9:00	<37	<57	42
9:15	<37	<57	48
9:30	<37	<57	52
9:45	<37	<57	56
10:00	<37	<57	61
10:15	<37	<57	67
10:30	<37	<57	72
10:45	<37	<57	76
11:00	<37	<57	80
11:15	<37	<57	83
11:30	<37	<57	85
11:45	<37	<57	88
12:00	<37	<57	92
12:15	<37	<57	98
12:30	<37	<57	101
12:45	<37	<57	100
13:00	<37	<57	98
13:15	<37	<57	95
13:30	<37	<57	92
13:45	<37	<57	94
14:00	<37	<57	99
14:15	<37	<57	96
14:30	<37	<57	92
14:45	<37	<57	91
15:00	<37	<57	91
15:15	<37	<57	92
15:30	<37	<57	92
15:45	<37	<57	97

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 GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 17/04/2017

Fecha Firma: 17/04/2017 07:55





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20170409**

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 <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
16:00	<37	<57	94
16:15	<37	<57	90
16:30	<37	<57	88
16:45	<37	<57	91
17:00	<37	<57	89
17:15	<37	<57	92
17:30	<37	<57	93
17:45	<37	<57	96
18:00	<37	<57	97
18:15	<37	<57	97
18:30	<37	<57	92
18:45	<37	<57	84
19:00	<37	<57	78
19:15	<37	<57	75
19:30	<37	<57	67
19:45	<37	<57	56
20:00	<37	<57	59
20:15	<37	<57	67
20:30	<37	<57	59
20:45	<37	<57	48
21:00	<37	<57	40
21:15	<37	<57	35
21:30	<37	<57	<34
21:45	<37	<57	<34
22:00	<37	59	<34
22:15	<37	<57	<34
22:30	<37	<57	<34
22:45	<37	<57	<34
23:00	<37	<57	<34
23:15	<37	<57	<34
23:30	<37	<57	<34
23:45	<37	<57	<34
0:00	<37	<57	<34

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: 17/04/2017 07:55