



#### Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20180727**

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

	Arco de Ladrillo II	Analizadores	NO <sub>x</sub>	nº de serie	2992
Estación laboratorio:			СО	nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2018/07/27			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2018/07/30			

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: 31/07/2018 09:42





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20180727**

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 to-3	NO <sub>2</sub>	CO
HH:MM	μg/m³	μg/m³	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	47	<57	<1,0
6:15	41	<57	<1,0
6:30	<37	<57	<1,0
6:45	57	<57	<1,0
7:00	56	<57	<1,0
7:15	48	<57	<1,0
7:30	<37	<57	<1,0
7:45	39	<57	<1,0
8:00	43	71	<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: 31/07/2018 09:42





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20180727**

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 ua/m³	NO <sub>2</sub>	CO mg/m³
	µg/m³	µg/m³	mg/m³
8:15	<37	<57	<1,0
8:30	<37	< <u>57</u>	<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: 31/07/2018 09:42





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20180727**

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>	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

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: 31/07/2018 09:42





#### Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

#### INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20180727

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>	nº de serie nº de serie	525 3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2018/07/27			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes		rtinentes	
Fecha de validación de datos:			2018	/07/30	

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  $\mu$ 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: 31/07/2018 09:42





#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20180727**

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

Hora HH:MM	SO₂ µg/m³	NO µg/m³	NO <sub>2</sub> µg/m³
0:15	SD	<37	<57
0:30	SD	<37	<57
0:45	SD	<37	<57
1:00	SD	<37	<57
1:15	SD	<37	<57
1:30	SD	<37	<57
1:45	SD	<37	<57
2:00	SD	<37	<57
2:15	SD	<37	<57
2:30	SD	<37	<57
2:45	SD	<37	<57
3:00	SD	<37	<57
3:15	SD	<37	<57
3:30	SD	<37	<57
3:45	SD	<37	<57
4:00	SD	<37	<57
4:15	SD	<37	<57
4:30	SD	<37	<57
4:45	SD	<37	<57
5:00	SD	<37	<57
5:15	SD	<37	<57
5:30	SD	<37	<57
5:45	SD	<37	<57
6:00	SD	<37	<57
6:15	SD	<37	<57
6:30	SD	<37	<57
6:45	SD	<37	<57
7:00	SD	<37	<57
7:15	SD	<37	<57
7:30	SD	<37	<57
7:45	SD	<37	<57
8:00	SD	<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: 31/07/2018 09:42





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

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20180727**

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 <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
8:15	SD	<37	<57
8:30	SD	<37	<57
8:45	SD	<37	<57
9:00	SD	<37	<57
9:15	SD	<37	<57
9:30	SD	<37	<57
9:45	SD	<37	<57
10:00	SD	<37	<57
10:15	SD	<37	<57
10:30	SD	<37	<57
10:45	SD	<37	<57
11:00	SD	<37	<57
11:15	SD	<37	<57
11:30	SD	<37	<57
11:45	SD	<37	<57
12:00	SD	<37	<57
12:15	SD	<37	<57
12:30	SD	<37	<57
12:45	SD	<37	<57
13:00	SD	<37	<57
13:15	SD	<37	<57
13:30	SD	<37	<57
13:45	SD	<37	<57
14:00	SD	<37	<57
14:15	SD	<37	<57
14:30	SD	<37	<57
14:45	SD	<37	<57
15:00	SD	<37	<57
15:15	SD	<37	<57
15:30	SD	<37	<57
15:45	SD	<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: 31/07/2018 09:42





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

# INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20180727

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	SD	<37	<57
16:15	SD	<37	<57
16:30	SD	<37	<57
16:45	SD	<37	<57
17:00	SD	<37	<57
17:15	SD	<37	<57
17:30	SD	<37	<57
17:45	SD	<37	<57
18:00	SD	<37	<57
18:15	SD	<37	<57
18:30	SD	<37	<57
18:45	SD	<37	<57
19:00	SD	<37	<57
19:15	SD	<37	<57
19:30	SD	<37	<57
19:45	SD	<37	<57
20:00	SD	<37	<57
20:15	SD	<37	<57
20:30	SD	<37	<57
20:45	SD	<37	<57
21:00	SD	<37	<57
21:15	SD	<37	<57
21:30	SD	<37	<57
21:45	SD	<37	<57
22:00	SD	<37	<57
22:15	SD	<37	<57
22:30	SD	<37	<57
22:45	SD	<37	<57
23:00	SD	<37	<57
23:15	SD	<37	<57
23:30	SD	<37	<57
23:45	SD	<37	<57
0:00	SD	<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: 31/07/2018 09:42





Servicio de Medio Ambiento **RCCAVA** 

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20180727**

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

	) / Otalii-		NO <sub>x</sub>	nº de serie	2807
Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	O <sub>3</sub>	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2018/07/27			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2018	V/07/30	

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: 31/07/2018 09:42





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20180727**

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 3	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
HH:MM	µg/m³	μg/m³	μg/m³
0:15	<37	<57	51
0:30	<37	<57	48
0:45	<37	<57	50
1:00	<37	<57	55
1:15	<37	<57	60
1:30	<37	<57	63
1:45	<37	<57	62
2:00	<37	<57	60
2:15	<37	<57	60
2:30	<37	<57	60
2:45	<37	<57	59
3:00	<37	<57	58
3:15	<37	<57	56
3:30	<37	<57	53
3:45	<37	<57	51
4:00	<37	<57	46
4:15	<37	<57	43
4:30	<37	<57	38
4:45	<37	<57	40
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	35
8:00	<37	<57	37

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: 31/07/2018 09:42





### INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20180727

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	O₃ µg/m³
8:15	<37	<57	44
8:30	<37	<57	53
8:45	<37	<57	58
9:00	<37	<57	57
9:15	<37	<57	62
9:30	<37	<57	69
9:45	<37	<57	76
10:00	<37	<57	77
10:15	<37	<57	87
10:30	<37	<57	94
10:45	<37	<57	93
11:00	<37	<57	98
11:15	<37	<57	95
11:30	<37	<57	102
11:45	<37	<57	96
12:00	<37	<57	102
12:15	<37	<57	110
12:30	<37	<57	106
12:45	<37	<57	107
13:00	<37	<57	113
13:15	<37	<57	108
13:30	<37	<57	109
13:45	<37	<57	111
14:00	<37	<57	111
14:15	<37	<57	112
14:30	<37	<57	110
14:45	<37	<57	110
15:00	<37	<57	113
15:15	<37	<57	115
15:30	<37	<57	113
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 Fecha Firma: 31/07/2018 09:42





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20180727**

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	116
16:15	<37	<57	115
16:30	<37	<57	118
16:45	<37	<57	114
17:00	<37	<57	115
17:15	<37	<57	111
17:30	<37	<57	107
17:45	<37	<57	101
18:00	<37	<57	103
18:15	<37	<57	101
18:30	<37	<57	99
18:45	<37	<57	95
19:00	<37	<57	91
19:15	<37	<57	89
19:30	<37	<57	86
19:45	<37	<57	85
20:00	<37	<57	80
20:15	<37	<57	75
20:30	<37	<57	73
20:45	<37	<57	61
21:00	<37	<57	71
21:15	<37	<57	62
21:30	<37	<57	69
21:45	<37	<57	63
22:00	<37	<57	68
22:15	<37	<57	70
22:30	<37	<57	70
22:45	<37	<57	69
23:00	<37	<57	69
23:15	<37	<57	68
23:30	<37	<57	67
23:45	<37	<57	69
0:00	<37	<57	68

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: 31/07/2018 09:42





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20180727**

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 <sub>x</sub>	nº de serie	3010
Estación laboratorio:	Mª Luisa Sanchez	Analizadores	O <sub>3</sub>	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2018/07/27			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2018/07/30			

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: 31/07/2018 09:42





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20180727**

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	O <sub>3</sub> µg/m³
0:15	<37	<57	37
0:30	<37	<57	38
0:45	<37	<57	43
1:00	<37	<57	41
1:15	<37	<57	41
1:30	<37	<57	36
1:45	<37	<57	34
2:00	<37	<57	48
2:15	<37	<57	53
2:30	<37	<57	58
2:45	<37	<57	58
3:00	<37	<57	55
3:15	<37	<57	48
3:30	<37	<57	38
3:45	<37	<57	34
4:00	<37	<57	<34
4:15	<37	<57	35
4:30	<37	<57	37
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: 31/07/2018 09:42





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20180727**

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 /o-3	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
8:15	<37	<57	<34
8:30	<37	<57	35
8:45	<37	<57	44
9:00	<37	<57	49
9:15	<37	<57	54
9:30	<37	<57	59
9:45	<37	<57	69
10:00	<37	<57	73
10:15	<37	<57	81
10:30	<37	<57	82
10:45	<37	<57	92
11:00	<37	<57	91
11:15	<37	<57	92
11:30	<37	<57	93
11:45	<37	<57	98
12:00	<37	<57	102
12:15	<37	<57	103
12:30	<37	<57	103
12:45	<37	<57	104
13:00	<37	<57	104
13:15	<37	<57	101
13:30	<37	<57	101
13:45	<37	<57	104
14:00	<37	<57	101
14:15	<37	<57	103
14:30	<37	<57	103
14:45	<37	<57	106
15:00	<37	<57	104
15:15	<37	<57	107
15:30	<37	<57	105
15:45	<37	<57	107

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: 31/07/2018 09:42





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20180727**

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	107
16:15	<37	<57	107
16:30	<37	<57	105
16:45	<37	<57	108
17:00	<37	<57	110
17:15	<37	<57	106
17:30	<37	<57	102
17:45	<37	<57	103
18:00	<37	<57	100
18:15	<37	<57	98
18:30	<37	<57	97
18:45	<37	<57	91
19:00	<37	<57	91
19:15	<37	<57	83
19:30	<37	<57	83
19:45	<37	<57	75
20:00	<37	<57	74
20:15	<37	<57	73
20:30	<37	<57	66
20:45	<37	<57	71
21:00	<37	<57	70
21:15	<37	<57	71
21:30	<37	<57	69
21:45	<37	<57	63
22:00	<37	<57	63
22:15	<37	<57	62
22:30	<37	<57	60
22:45	<37	<57	61
23:00	<37	<57	65
23:15	<37	<57	67
23:30	<37	<57	70
23:45	<37	<57	69
0:00	<37	<57	66

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: 31/07/2018 09:42





Servicio de Medio Ambiento **RCCAVA** 

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20180727**

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 1 II 10		NO <sub>x</sub>	nº de serie	617
Estación laboratorio:	Valladolid Sur	Analizadores	O <sub>3</sub>	nº de serie	587
Datos quinceminutales co	2018/07/27				
Cliente:	Población y Administraciones pertinentes				
Fecha de validación de datos:		2018/07/30			

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: 31/07/2018 09:42





### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20180727**

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	M M	M M	49
0:30	M	M	45
0:45	M	M	41
1:00	M	M	37
1:15	M	M	38
1:30	M	M	37
1:45	M	M	56
2:00	М	M	63
2:15	M	M	61
2:30	М	M	60
2:45	М	M	58
3:00	М	M	55
3:15	М	M	56
3:30	М	M	55
3:45	М	M	49
4:00	М	М	51
4:15	М	м	45
4:30	М	м	<34
4:45	М	М	<34
5:00	М	М	<34
5:15	М	М	<34
5:30	М	М	<34
5:45	М	М	<34
6:00	М	М	<34
6:15	М	М	<34
6:30	С	С	<34
6:45	С	С	<34
7:00	С	С	<34
7:15	С	С	<34
7:30	С	С	<34
7:45	<37	<57	38
8:00	<37	<57	43

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: 31/07/2018 09:42





### INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20180727

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	50 54
8:30	<37	<57	
8:45	<37	<57	56
9:00	<37	<57 	59
9:15	<37	<57 	61
9:30	<37	<57	67
9:45	<37	<57	72
10:00	<37	<57	84
10:15	<37	<57	88
10:30	<37	<57	89
10:45	<37	<57	92
11:00	<37	<57	98
11:15	<37	<57	97
11:30	<37	<57	97
11:45	<37	<57	102
12:00	<37	<57	106
12:15	<37	<57	109
12:30	<37	<57	108
12:45	<37	<57	111
13:00	<37	<57	111
13:15	<37	<57	111
13:30	<37	<57	106
13:45	<37	<57	107
14:00	<37	<57	103
14:15	<37	<57	104
14:30	<37	<57	104
14:45	<37	<57	107
15:00	<37	<57	109
15:15	<37	<57	109
15:30	<del>&lt;37</del>	<57	111
15:45	<del>&lt;37</del>	<57	113

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: 31/07/2018 09:42





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20180727**

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	113
16:15	<37	<57	113
16:30	<37	<57	113
16:45	<37	<57	115
17:00	<37	<57	113
17:15	<37	<57	111
17:30	<37	<57	108
17:45	<37	<57	107
18:00	<37	<57	105
18:15	<37	<57	102
18:30	<37	<57	100
18:45	<37	<57	98
19:00	<37	<57	97
19:15	<37	<57	95
19:30	<37	<57	89
19:45	<37	<57	89
20:00	<37	<57	76
20:15	<37	<57	77
20:30	<37	<57	76
20:45	<37	<57	74
21:00	<37	<57	66
21:15	<37	<57	70
21:30	<37	<57	67
21:45	<37	<57	67
22:00	<37	<57	67
22:15	<37	<57	65
22:30	<37	<57	70
22:45	<37	<57	69
23:00	<37	<57	71
23:15	<37	<57	69
23:30	<37	<57	68
23:45	<37	<57	64
0:00	<37	<57	66

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: 31/07/2018 09:42