



Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20190829**

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:	Arco de Ladrillo II	Analizadores	NOx	nº de serie	2992
			СО	nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2019/08/29			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2019	)/08/30	

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 702.2
	Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía infrarroja no dispersiva CO: (≥ 1,0 mg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.4

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 General de la RCCAVA Onofre C. González Marcos	
Firmado electrónicamente	

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0  $\,^{\circ}$  Z y se encuentran expresados en  $\mu$ g/m³ y mg/m³.La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1  $\mu$ g/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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20190829**

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	56	<57	<1,0
6:15	50	<57	1,6
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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20190829

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





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

# **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20190829**

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	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	84	<1,0
18:00	<37	80	<1,0
18:15	<37	99	1,0
18:30	47	116	<1,0
18:45	<37	110	<1,0
19:00	<37	114	1,1
19:15	46	117	1,0
19:30	<37	111	<1,0
19:45	<37	99	<1,0
20:00	47	101	<1,0
20:15	44	96	1,1
20:30	<37	97	<1,0
20:45	56	104	<1,0
21:00	<37	88	<1,0
21:15	<37	80	<1,0
21:30	<37	86	<1,0
21:45	<37	69	<1,0
22:00	<37	72	<1,0
22:15	<37	64	<1,0
22:30	<37	62	<1,0
22:45	<37	61	<1,0
23:00	<37	66	<1,0
23:15	<37	58	<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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





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

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20190829**

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
		7 trializadores	NO <sub>x</sub>	nº de serie	3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2019/08/29			
Cliente:		Población v A	\dminis	straciones pe	rtinentes
Gilonio.		. 05.00.01. , ,			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo
	Dióxido de azufre (SO₂) por fluorescencia ultravioleta SO₂: (≥ 67 µg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.1
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 μg/m³) NO₂: (≥ 57 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.2

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 General de la RCCAVA Onofre C. González Marcos 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

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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





#### INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20190829

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	SO₂ µg/m³	NO µg/m³	NO₂ 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	<37	102
5:45	<67	44	<57
6:00	<67	41	<57
6:15	<67	<37	<57
6:30	<67	<37	<57
6:45	<67	37	<57
7:00	N	N	N
7:15	<67	<37	<57
7:30	<67	50	<57
7:45	<67	46	<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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20190829**

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	<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	48	<57
9:45	<67	<37	<57
10:00	<67	N	N
10:15	<67	N	N
10:30	<67	N	N
10:45	<67	N	N
11:00	<67	N	N
11:15	<67	N	N
11:30	<67	N	N
11:45	<67	N	N
12:00	<67	N	N
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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA** 

# **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20190829**

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	58
18:45	<67	<37	91
19:00	<67	<37	106
19:15	<67	<37	82
19:30	<67	<37	103
19:45	<67	61	133
20:00	<67	81	134
20:15	<67	<37	114
20:30	<67	<37	89
20:45	<67	<37	85
21:00	<67	<37	108
21:15	<67	<37	77
21:30	<67	<37	86
21:45	<67	<37	61
22:00	<67	<37	<57
22:15	<67	<37	60
22:30	<67	<37	66
22:45	<67	<37	79
23:00	<67	<37	63
23:15	<67	<37	58
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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





Servicio de Medio Ambiento **RCCAVA** 

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20190829**

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

	Mana Otalija		NOx	nº de serie	2807
Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	O <sub>3</sub>	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:			2019	/08/29	
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes		rtinentes	
Fecha de validación de datos:			2019	)/08/30	

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 702.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.5

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 General de la RCCAVA Onofre C. González Marcos	
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





#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20190829**

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	44
0:45	<37	<57	38
1:00	<37	<57	39
1:15	<37	<57	41
1:30	<37	<57	43
1:45	<37	<57	48
2:00	<37	<57	42
2:15	<37	<57	43
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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





#### INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20190829

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	48
8:30	<37	<57	48
8:45	<37	<57	48
9:00	<37	<57	60
9:15	<37	<57	61
9:30	<37	<57	72
9:45	<37	<57	79
10:00	<37	<57	90
10:15	<37	<57	63
10:30	<37	<57	98
10:45	<37	<57	110
11:00	<37	<57	126
11:15	<37	<57	137
11:30	<37	<57	133
11:45	<37	<57	136
12:00	<37	<57	145
12:15	<37	<57	142
12:30	<37	<57	146
12:45	<37	<57	144
13:00	<37	<57	146
13:15	<37	<57	143
13:30	<37	<57	148
13:45	<37	<57	145
14:00	<37	<57	142
14:15	<37	<57	143
14:30	<37	<57	141
14:45	<37	<57	146
15:00	<37	<57	149
15:15	<37	<57	149
15:30	<37	<57	145
15:45	<37	<57	144

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

# **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20190829**

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

HH:MM         μg/m³         μg/m³         μg/m³           16:00         <37         <57         137           16:15         <37         <57         138           16:30         <37         <57         141           16:45         <37         <57         152           17:00         <37         <57         148           17:15         <37         <57         148           17:30         <37         <57         147           17:45         <37         <57         144           18:00         <37         <57         136           18:15         <37         <57         133           18:30         <37         <57         114           19:00         <37         <57         104           19:15         <37         <57         74           19:30         <37         <57         62	
16:15         <37         <57         138           16:30         <37         <57         141           16:45         <37         <57         152           17:00         <37         <57         154           17:15         <37         <57         148           17:30         <37         <57         147           17:45         <37         <57         144           18:00         <37         <57         136           18:15         <37         <57         133           18:30         <37         <57         124           18:45         <37         <57         114           19:00         <37         <57         104           19:15         <37         <57         74	
16:30         <37	
16:45         <37	
17:00         <37	
17:15         <37	
17:30     <37	
17:45         <37	
18:00         <37	
18:15     <37	
18:30     <37	
18:45 <37 <57 114 19:00 <37 <57 104 19:15 <37 <57 74	
19:00 <37 <57 104 19:15 <37 <57 74	
19:15 <37 <57 74	
10:10	
40.00   07   57   69	
19:30 <37 <57 62	
19:45 <37 63 57	
20:00 <37 60 49	
20:15 <37 63 50	
20:30 <37 57 42	
20:45 <37 62 38	
21:00 <37 <57 71	
21:15 <37 <57 65	
21:30 <37 <57 55	
21:45 <37 <57 46	
22:00 <37 <57 56	
22:15 <37 <57 53	
22:30 <37 <57 43	
22:45 <37 <57 45	
23:00 <37 <57 53	
23:15 <37 <57 50	
23:30 <37 <57 73	
23:45 <37 <57 78	
0:00 <37 <57 69	

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





#### Servicio de Medio Ambiento **RCCAVA**

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20190829**

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

	Puente del Poniente-		NOx	nº de serie	3010
Estación laboratorio:	M <sup>a</sup> Luisa Sanchez	Analizadores	O <sub>3</sub>	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2019/08/29			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes		rtinentes	
Fecha de validación de datos:			2019	0/08/30	

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 702.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.5

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 General de la RCCAVA Onofre C. González Marcos	
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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20190829**

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	NO <sub>2</sub> μg/m <sup>3</sup>	O₃ µg/m³
0:15	<37	<57	<34
0:30	<37	<57	36
0:45	<37	<57	37
1:00	<37	<57	44
1:15	<37	<57	43
1:30	<37	<57	39
1:45	<37	<57	40
2:00	<37	<57	42
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	SD	SD	SD
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	С	С	<34
8:00	С	С	<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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





#### INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20190829

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	С	С	37
8:30	С	С	34
8:45	С	С	40
9:00	<37	<57	49
9:15	<37	<57	57
9:30	<37	<57	60
9:45	<37	<57	72
10:00	<37	<57	75
10:15	<37	<57	92
10:30	<37	<57	96
10:45	<37	<57	105
11:00	<37	<57	110
11:15	<37	<57	115
11:30	<37	<57	123
11:45	<37	<57	129
12:00	<37	<57	141
12:15	<37	<57	139
12:30	<37	<57	141
12:45	<37	<57	137
13:00	<37	<57	138
13:15	<37	<57	144
13:30	<37	<57	141
13:45	<37	<57	134
14:00	<37	<57	133
14:15	<37	<57	139
14:30	<37	<57	143
14:45	<37	<57	145
15:00	<37	<57	142
15:15	<37	<57	148
15:30	<37	<57	148
15:45	<37	<57	137

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

# **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20190829**

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
16:00	<37	<57	133
16:15	<37	<57	129
16:30	<37	<57	131
16:45	<37	<57	131
17:00	<37	<57	137
17:15	<37	<57	139
17:30	<37	<57	136
17:45	<37	<57	128
18:00	<37	<57	112
18:15	<37	<57	113
18:30	<37	<57	98
18:45	<37	<57	91
19:00	<37	58	66
19:15	<37	85	<34
19:30	41	118	<34
19:45	47	114	<34
20:00	<37	92	<34
20:15	<37	81	<34
20:30	<37	85	<34
20:45	<37	73	<34
21:00	<37	72	34
21:15	<37	76	<34
21:30	<37	86	<34
21:45	<37	87	<34
22:00	<37	85	<34
22:15	<37	88	<34
22:30	<37	89	<34
22:45	<37	64	<34
23:00	<37	73	<34
23:15	<37	75	<34
23:30	<37	58	<34
23:45	<37	58	<34
0:00	<37	60	<34

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiento **RCCAVA** 

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20190829**

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

	Valladolid Sur	Analizadores	NOx	nº de serie	617
Estación laboratorio:			O <sub>3</sub>	nº de serie	587
Datos quinceminutales co	2019/08/29				
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2019/08/30			

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 702.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.5

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 General de la RCCAVA Onofre C. González Marcos	
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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20190829**

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	O <sub>3</sub> 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	43
2:00	<37	<57	44
2:15	<37	<57	44
2:30	<37	<57	42
2:45	<37	<57	39
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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 02/09/2019 08:31





# RCCAVA

#### INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20190829

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/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m³
8:15	<37	<57	50
8:30	<37	<57	57
8:45	<37	<57	60
9:00	<37	<57 <57	64
9:15	<37	<57 <57	65
9:30	<37	<57	81
9:45	<37	<57 <57	85
10:00	<37	<57	90
10:00	<37	<57	90
10:30	<37	<57	91
10:45	<37	<57	98
		<57	113
11:00	<37	<del>-</del>	<u> </u>
11:15	<37	<57	120
11:30	<37	<57	120
11:45	<37	<57	125
12:00	<37	<57 	142
12:15	<37	<57 	139
12:30	<37	<57	145
12:45	<37	<57	143
13:00	<37	<57	144
13:15	<37	<57	139
13:30	<37	<57	142
13:45	<37	<57	144
14:00	<37	<57	143
14:15	<37	<57	144
14:30	<37	<57	145
14:45	<37	<57	149
15:00	<37	<57	147
15:15	<37	<57	147
15:30	<37	<57	143
15:45	<37	<57	139

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

# **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20190829**

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	μ <b>g/m³</b> 135
16:00	<37	<57	138
16:15	<37	<57	134
16:30	<37	<57	137
16:45	<37	<57	141
17:00	<37	<57 	
17:15	<37	<57	142
17:30	<37	<57	131
17:45	<37	<57	120
18:00	<37	<57	119
18:15	<37	<57	117
18:30	<37	<57	102
18:45	<37	<57	87
19:00	<37	<57	85
19:15	<37	<57	66
19:30	<37	<57	41
19:45	<37	94	<34
20:00	<37	97	<34
20:15	<37	66	<34
20:30	<37	72	<34
20:45	<37	<57	<34
21:00	<37	<57	37
21:15	<37	<57	40
21:30	<37	<57	38
21:45	<37	<57	35
22:00	<37	<57	37
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

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE