



#### Servicio de Medio Ambie **RCCAVA**

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20200129**

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

Tif. 983426222 Fax. 983426210

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

	Anno do Lodrillo II		NO <sub>x</sub>	nº de serie	2992
Estación laboratorio:	Arco de Ladrillo II	Analizadores	CO nº de serie	489	
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2020/01/29			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2020	)/01/30	

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  $\,$  ó Z y se encuentran expresados en μg/m³ y mg/m³.La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 μg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 μg/m3 de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 mg/m3 de CO=0.86 μmol/mol de CO.

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

Página 1 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 001/20200129

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	М	М	M
0:30	М	М	М
0:45	М	М	М
1:00	М	М	М
1:15	М	М	М
1:30	М	М	М
1:45	М	М	M
2:00	М	М	М
2:15	М	М	М
2:30	М	М	М
2:45	М	М	М
3:00	М	М	М
3:15	М	М	М
3:30	М	М	М
3:45	М	М	М
4:00	М	М	М
4:15	М	М	М
4:30	М	М	М
4:45	М	М	М
5:00	М	М	М
5:15	М	М	М
5:30	М	М	М
5:45	М	М	М
6:00	М	М	М
6:15	М	М	М
6:30	М	М	М
6:45	М	М	М
7:00	М	М	М
7:15	М	М	М
7:30	М	М	М
7:45	М	М	М
8:00	М	М	М

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: 31/01/2020 10:35





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20200129

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
нн:мм	μg/m³	μg/m³	mg/m³
8:15	М	М	М
8:30	М	М	М
8:45	М	М	М
9:00	М	М	М
9:15	М	М	М
9:30	М	М	М
9:45	М	М	М
10:00	М	М	М
10:15	М	М	М
10:30	М	М	М
10:45	М	М	М
11:00	М	М	М
11:15	М	М	М
11:30	М	М	М
11:45	М	М	М
12:00	М	М	М
12:15	М	М	М
12:30	М	М	М
12:45	М	М	М
13:00	М	М	М
13:15	М	М	М
13:30	М	М	М
13:45	М	М	М
14:00	М	М	М
14:15	М	М	М
14:30	М	М	М
14:45	М	М	М
15:00	М	М	М
15:15	М	М	М
15:30	М	М	М
15:45	М	М	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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20200129

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
16:00	M	M	M
16:15	М	М	М
16:30	М	М	М
16:45	М	М	М
17:00	М	М	М
17:15	М	М	М
17:30	М	М	М
17:45	М	М	М
18:00	М	М	М
18:15	М	М	М
18:30	М	М	М
18:45	М	М	М
19:00	М	М	М
19:15	М	М	М
19:30	М	М	М
19:45	М	М	М
20:00	М	М	М
20:15	М	М	М
20:30	М	М	М
20:45	М	М	М
21:00	М	М	М
21:15	М	М	М
21:30	М	М	М
21:45	М	М	М
22:00	М	М	М
22:15	М	М	М
22:30	М	М	М
22:45	М	М	М
23:00	М	М	М
23:15	М	М	М
23:30	М	М	М
23:45	М	М	М
0:00	М	М	М

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: 31/01/2020 10:35





#### Servicio de Medio Ambie **RCCAVA**

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200129**

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

Estación laboratorio:	La Rubia II	Analizadores		nº de serie nº de serie	525 3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2020/01/29			
Cliente:		Población y A	Admini	straciones pe	rtinentes
Fecha de validación de datos:		2020/01/30			

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: 31/01/2020 10:35





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200129

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	<57
5:45	<67	<37	<57
6:00	<67	37	<57
6:15	<67	<37	<57
6:30	<67	<37	<57
6:45	<67	<37	<57
7:00	<67	59	<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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 31/01/2020 10:35





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200129

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	NO <sub>2</sub> 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





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

#### INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200129

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

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

, Fav

47007 Valladolid

Tif. 983426222 Fax. 983426210

Hora HH:MM	SO₂ µg/m³	NO μg/m³	NO₂ 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





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200129**

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:	Vogo Sicilio		NOx	nº de serie	2807
	Vega Sicilia	Analizadores	O <sub>3</sub>	O <sub>3</sub> nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2020/01/29			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2020	)/01/30	

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	M

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  $\mu$ g/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  $\mu$ g/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





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200129

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

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

Tif. 983426222 Fax. 983426210

47007 Valladolid

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O <sub>3</sub> µg/m³
0:15	<37	<57	64
0:30	<37	<57	64
0:45	<37	<57	63

1 11 1-101 NV	pg/iii	P9/···	pg/III
0:15	<37	<57	64
0:30	<37	<57	64
0:45	<37	<57	63
1:00	<37	<57	63
1:15	<37	<57	64
1:30	<37	<57	63
1:45	<37	<57	60
2:00	<37	<57	58
2:15	<37	<57	59
2:30	<37	<57	57
2:45	<37	<57	57
3:00	<37	<57	56
3:15	<37	<57	53
3:30	<37	<57	53
3:45	<37	<57	54
4:00	<37	<57	55
4:15	<37	<57	54
4:30	<37	<57	54
4:45	<37	<57	51
5:00	<37	<57	51
5:15	<37	<57	51
5:30	<37	<57	49
5:45	<37	<57	48
6:00	<37	<57	47
6:15	<37	<57	44
6:30	<37	<57	42
6:45	<37	<57	42
7:00	<37	<57	36
7:15	<37	<57	<34
7:30	<37	<57	<34
7:45	<37	<57	37
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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200129

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	<34
8:30	<37	<57	<34
8:45	<37	<57	<34
9:00	<37	<57	43
9:15	<37	<57	48
9:30	<37	<57	48
9:45	<37	<57	46
10:00	<37	<57	42
10:15	<37	<57	45
10:30	<37	<57	47
10:45	<37	<57	51
11:00	<37	<57	52
11:15	<37	<57	51
11:30	<37	<57	50
11:45	<37	<57	52
12:00	<37	<57	48
12:15	<37	<57	51
12:30	<37	<57	51
12:45	<37	<57	54
13:00	<37	<57	51
13:15	<37	<57	50
13:30	<37	<57	44
13:45	<37	<57	36
14:00	<37	<57	41
14:15	<37	<57	44
14:30	<37	<57	38
14:45	<37	<57	39
15:00	<37	<57	38
15:15	<37	<57	<34
15:30	<37	<57	<34
15:45	<37	<57	39

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 004/20200129

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

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

TH. 983426222

47007 Valladolid Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O <sub>3</sub> µg/m³
16:00	<37	<57	34
16:15	<37	<57	42
16:30	<37	<57	37
16:45	<37	<57	<34
17:00	<37	<57	<34
17:15	<37	<57	36
17:30	<37	<57	<34
17:45	<37	<57	<34
18:00	<37	<57	<34
18:15	<37	<57	<34
18:30	<37	<57	<34
18:45	<37	<57	36
19:00	<37	<57	<34
19:15	<37	<57	<34
19:30	<37	<57	<34
19:45	<37	<57	<34
20:00	<37	<57	36
20:15	<37	<57	<34
20:30	<37	<57	<34
20:45	<37	<57	<34
21:00	<37	<57	<34
21:15	<37	<57	<34
21:30	<37	<57	<34
21:45	<37	<57	36
22:00	<37	<57	43
22:15	<37	<57	45
22:30	<37	<57	44
22:45	<37	<57	45
23:00	<37	<57	45
23:15	<37	<57	46
23:30	<37	<57	46
23:45	<37	<57	45
0:00	<37	<57	44

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: 31/01/2020 10:35





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200129**

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

	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:		2020/01/29			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2020	)/01/30	

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





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200129

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
0:15	<37	<57	63
0:30	<37	<57	64
0:45	<37	<57	62
1:00	<37	<57	63
1:15	<37	<57	61
1:30	<37	<57	61
1:45	<37	<57	61
2:00	<37	<57	61
2:15	<37	<57	61
2:30	<37	<57	61
2:45	<37	<57	60
3:00	<37	<57	62
3:15	<37	<57	61
3:30	<37	<57	59
3:45	<37	<57	50
4:00	<37	<57	48
4:15	<37	<57	47
4:30	<37	<57	46
4:45	<37	<57	44
5:00	<37	<57	43
5:15	<37	<57	46
5:30	<37	<57	45
5:45	<37	<57	39
6:00	<37	<57	41
6:15	<37	<57	43
6:30	<37	<57	40
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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200129

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	<34
8:30	<37	<57	<34
8:45	<37	<57	<34
9:00	<37	<57	<34
9:15	<37	<57	<34
9:30	<37	<57	45
9:45	<37	<57	47
10:00	<37	<57	42
10:15	<37	<57	35
10:30	<37	<57	<34
10:45	<37	<57	37
11:00	<37	<57	37
11:15	<37	<57	37
11:30	<37	<57	39
11:45	<37	<57	41
12:00	<37	<57	41
12:15	<37	<57	38
12:30	<37	<57	36
12:45	<37	<57	42
13:00	<37	<57	40
13:15	<37	<57	37
13:30	<37	<57	34
13:45	<37	<57	<34
14:00	<37	<57	34
14:15	<37	<57	35
14:30	<37	<57	<34
14:45	<37	<57	<34
15:00	<37	<57	<34
15:15	<37	<57	<34
15:30	<37	<57	<34
15:45	<37	<57	<34

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 006/20200129

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
16:00	<37	<57	<34
16:15	<37	<57	<34
16:30	<37	<57	<34
16:45	<37	<57	<34
17:00	<37	<57	<34
17:15	<37	<57	<34
17:30	<37	<57	<34
17:45	<37	<57	<34
18:00	<37	<57	<34
18:15	<37	<57	<34
18:30	<37	<57	<34
18:45	<37	<57	<34
19:00	<37	<57	<34
19:15	<37	<57	<34
19:30	<37	<57	<34
19:45	<37	<57	<34
20:00	<37	<57	<34
20:15	<37	<57	<34
20:30	<37	<57	<34
20:45	<37	<57	<34
21:00	<37	<57	<34
21:15	<37	<57	<34
21:30	<37	<57	<34
21:45	<37	<57	<34
22:00	<37	<57	<34
22:15	<37	<57	38
22:30	<37	<57	41
22:45	<37	<57	44
23:00	<37	<57	45
23:15	<37	<57	45
23:30	<37	<57	44
23:45	<37	<57	42
0:00	<37	<57	42

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 Ambiente RCCAVA

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200129**

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:	Valladolid Sur	Analizadores	NOx	nº de serie	617
			O <sub>3</sub>	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2020/01/29			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2020	)/01/30	

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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200129

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 <sub>2</sub> µg/m³	O <sub>3</sub> µg/m³
0:15	<37	<57	61
0:30	<37	<57	59
0:45	<37	<57	60
1:00	<37	<57	60
1:15	<37	<57	60
1:30	<37	<57	60
1:45	<37	<57	58
2:00	<37	<57	54
2:15	<37	<57	52
2:30	<37	<57	51
2:45	<37	<57	51
3:00	<37	<57	49
3:15	<37	<57	48
3:30	<37	<57	48
3:45	<37	<57	48
4:00	<37	<57	48
4:15	<37	<57	47
4:30	<37	<57	47
4:45	<37	<57	46
5:00	<37	<57	45
5:15	<37	<57	45
5:30	<37	<57	44
5:45	<37	<57	43
6:00	<37	<57	40
6:15	<37	<57	41
6:30	<37	<57	38
6:45	<37	<57	38
7:00	<37	<57	35
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





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200129

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	<34
8:30	<37	<57	<34
8:45	<37	<57	<34
9:00	<37	<57	40
9:15	<37	<57	47
9:30	<37	<57	43
9:45	<37	<57	40
10:00	<37	<57	37
10:15	<37	<57	41
10:30	<37	<57	42
10:45	<37	<57	45
11:00	<37	<57	45
11:15	<37	<57	45
11:30	<37	<57	46
11:45	<37	<57	47
12:00	<37	<57	41
12:15	<37	<57	46
12:30	<37	<57	48
12:45	<37	<57	47
13:00	<37	<57	46
13:15	<37	<57	46
13:30	<37	<57	40
13:45	<37	<57	40
14:00	<37	<57	43
14:15	<37	<57	36
14:30	<37	<57	37
14:45	<37	<57	36
15:00	<37	<57	34
15:15	<37	<57	36
15:30	<37	<57	<34
15:45	<37	<57	<34

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 020/20200129

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	<34
16:15	<37	<57	38
16:30	<37	<57	37
16:45	<37	<57	<34
17:00	<37	<57	<34
17:15	<37	<57	<34
17:30	<37	<57	<34
17:45	<37	<57	<34
18:00	<37	<57	<34
18:15	<37	68	<34
18:30	<37	<57	<34
18:45	<37	<57	<34
19:00	<37	<57	<34
19:15	<37	<57	<34
19:30	<37	<57	<34
19:45	<37	<57	<34
20:00	<37	<57	34
20:15	<37	<57	<34
20:30	<37	<57	<34
20:45	<37	<57	<34
21:00	<37	<57	<34
21:15	<37	62	<34
21:30	<37	68	<34
21:45	<37	<57	<34
22:00	<37	<57	41
22:15	<37	<57	44
22:30	<37	<57	44
22:45	<37	<57	42
23:00	<37	<57	<34
23:15	<37	<57	<34
23:30	<37	<57	<34
23:45	<37	<57	39
0:00	<37	<57	42

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE