



Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20200222

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

	Arco de Ladrillo II		NOx	nº de serie	2992
Estación laboratorio:	AICO de Ladillo II	Analizadores	Analizadores CO nº de serie	489	
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2020/02/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:			2020)/02/25	

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 NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 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 001/20200222

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 ₂ 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	51	<57	<1,0
1:30	51	<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	<37	<57	<1,0
6:15	<37	<57	<1,0
6:30	45	<57	<1,0
6:45	49	<57	<1,0
7:00	38	<57	<1,0
7:15	<37	<57	<1,0
7:30	<37	<57	<1,0
7:45	42	<57	<1,0
8:00	45	<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: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20200222

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

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

Fax. 983426210

Hora	NO	NO ₂	co
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 001/20200222

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 /m3	NO ₂	CO
HH:MM	µg/m³	μg/m³	mg/m³
16:00	<37	<57	<1,0
16:15	<37	<57	<1,0
16:30	<37	<57	<1,0
16:45	<37	<57	<1,0
17:00	<37	<57	<1,0
17:15	<37	<57	<1,0
17:30	<37	<57	<1,0
17:45	<37	<57	<1,0
18:00	56	58	<1,0
18:15	73	<57	<1,0
18:30	85	<57	<1,0
18:45	59	58	<1,0
19:00	129	60	<1,0
19:15	157	61	<1,0
19:30	166	59	1,2
19:45	164	58	1,2
20:00	103	57	<1,0
20:15	73	<57	<1,0
20:30	62	<57	<1,0
20:45	50	<57	<1,0
21:00	37	<57	<1,0
21:15	<37	<57	<1,0
21:30	<37	<57	<1,0
21:45	47	<57	<1,0
22:00	101	<57	<1,0
22:15	99	<57	<1,0
22:30	80	<57	<1,0
22:45	89	<57	<1,0
23:00	58	<57	<1,0
23:15	42	<57	<1,0
23:30	52	<57	<1,0
23:45	69	<57	<1,0
0:00	106	<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





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200222

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	SO ₂	nº de serie nº de serie	525 3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2020/02/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2020/02/25			

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





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200222

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	SO₂ µg/m³	NO µg/m³	NO₂ µg/m³
0:15	М	М	М
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	М
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: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200222

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

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

raseo dei nospitai militai, 11 bis (Casa dei Barco) 47007 Volladelid

47007 Valladolid

Tif. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	SO₂ µg/m³	NO µg/m³	NO₂ µg/m³
8:15	М	M	M
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

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200222

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

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

Tff. 983426222

47007 Valladolid

Fax. 983426210

Hora HH:MM	SO₂ µg/m³	NO µg/m³	NO ₂ µg/m³
16:00	М	М	М
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: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200222

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

Fa	Fax. 983426210		
NOx	nº de serie	28	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Fecha de validación de datos:			2020	/02/25	
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2020/02/22			
Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	O ₃	nº de serie	1471
	Vega Cicilia		NOx	nº de serie	2001

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo	
Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 μg/m³) Aire ambiente 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 μ g/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 μ g/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 μ g/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 μ g/m³ de O₃=0.5 nmol/mol de O₃.

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

Página 1 de 4

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200222

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

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

Tif. 983426222

47007 Valladolid

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O ₃ µg/m³
0:15	<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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200222

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

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

TH. 983426222

Fax. 983426210

Hora	NO	NO ₂	O ₃
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	<34
9:45	<37	<57	<34
10:00	<37	<57	<34
10:15	<37	<57	<34
10:30	41	<57	<34
10:45	<37	<57	<34
11:00	<37	<57	<34
11:15	<37	<57	<34
11:30	<37	<57	34
11:45	<37	<57	37
12:00	<37	<57	40
12:15	<37	<57	40
12:30	<37	<57	44
12:45	<37	<57	44
13:00	<37	<57	52
13:15	<37	<57	64
13:30	<37	<57	64
13:45	<37	<57	70
14:00	<37	<57	76
14:15	<37	<57	77
14:30	<37	<57	82
14:45	<37	<57	81
15:00	<37	<57	78
15:15	<37	<57	82
15:30	<37	<57	78
15:45	<37	<57	75

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: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200222

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 ₂ µg/m³	O ₃ µg/m³
16:00	<37	<57	88
16:15	<37	<57	89
16:30	<37	<57	85
16:45	<37	<57	80
17:00	<37	<57	62
17:15	<37	<57	61
17:30	<37	<57	48
17:45	<37	<57	56
18:00	<37	<57	<34
18:15	43	<57	<34
18:30	48	<57	<34
18:45	152	<57	<34
19:00	112	<57	<34
19:15	114	<57	<34
19:30	145	<57	<34
19:45	59	<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	41	<57	<34
21:45	<37	<57	<34
22:00	<37	<57	<34
22:15	43	<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

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200222

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

	Puente del Poniente-	Analizadores	NOx	nº de serie	3010
Estación laboratorio:	M ^a Luisa Sanchez		O ₃	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2020/02/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2020)/02/25	

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo	
Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 μg/m³) Aire ambiente 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 NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 μg/m³ de O₃=0.5 nmol/mol de O₃.

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

Página 1 de 4

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200222

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

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

Tif. 983426222

47007 Valladolid

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO ₂ µg/m³	O₃ µg/m³
0:15	М	М	М
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	М
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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200222

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

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

Fax. 983426210

Hora	NO	NO ₂	O ₃
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
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	M	M
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	M	M
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

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200222

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

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) 47

TH 002426222 0

asev	dei Hospital milital, 11 Dis (Casa dei Dalco)	111. 303720222
7007	Valladolid	Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O ₃ µg/m³
16:00	М	М	М
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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200222

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

	Valle dell'd O		NOx	nº de serie	617
Estación laboratorio:	Valladolid Sur	Analizadores	O ₃	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2020/02/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2020)/02/25	

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 μ g/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 μ g/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 μ g/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 μ g/m³ de O₃=0.5 nmol/mol de O₃.

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

Página 1 de 4

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200222

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

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

Tif. 983426222

47007 Valladolid

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O ₃ µg/m³
0:15	42	<57	М
0:30	37	<57	М
0:45	47	<57	М
1:00	<37	<57	М
1:15	<37	<57	М
1:30	<37	<57	M
1:45	<37	<57	M
2:00	<37	<57	M
2:15	<37	<57	М
2:30	<37	<57	М
2:45	<37	<57	М
3:00	<37	<57	M
3:15	<37	<57	M
3:30	<37	<57	M
3:45	<37	<57	M
4:00	<37	<57	M
4:15	<37	<57	M
4:30	<37	<57	M
4:45	<37	<57	M
5:00	<37	<57	M
5:15	<37	<57	M
5:30	<37	<57	M
5:45	<37	<57	M
6:00	<37	<57	M
6:15	<37	<57	M
6:30	<37	<57	M
6:45	<37	<57	M
7:00	65	<57	M
7:15	73	<57	M
7:30	82	<57	M
7:45	63	<57	М
8:00	49	<57	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: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200222

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	μg/ 41	μ σ <57	M
8:30	<37	<57	M
8:45	<37	<57	M
9:00	<37	<57	M
9:15	<37	<57	M
9:30	<37	<57	M
9:45	<37	<57	M
10:00	<37	<57	M
10:15	<37	<57	M
10:30	<37	<57	M
10:45	<37	<57	M
11:00	<37	<57	M
11:15	<37	<57	М
11:30	<37	<57	М
11:45	<37	<57	М
12:00	<37	<57	М
12:15	<37	<57	М
12:30	<37	<57	М
12:45	<37	<57	М
13:00	<37	<57	М
13:15	<37	<57	М
13:30	<37	<57	М
13:45	<37	<57	М
14:00	<37	<57	М
14:15	<37	<57	М
14:30	<37	<57	М
14:45	<37	<57	М
15:00	<37	<57	М
15:15	<37	<57	М
15:30	<37	<57	М
15:45	<37	<57	М

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 26/02/2020 13:33





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200222

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 ₂ µg/m³	O ₃ µg/m³
16:00	<37	<57	М
16:15	<37	<57	М
16:30	<37	<57	М
16:45	<37	<57	М
17:00	<37	<57	М
17:15	<37	<57	М
17:30	<37	<57	М
17:45	<37	<57	М
18:00	<37	<57	М
18:15	<37	<57	М
18:30	<37	<57	М
18:45	44	91	М
19:00	<37	78	М
19:15	<37	65	М
19:30	40	80	М
19:45	<37	80	М
20:00	<37	71	М
20:15	<37	74	М
20:30	<37	77	М
20:45	<37	66	М
21:00	<37	60	М
21:15	<37	60	М
21:30	<37	59	М
21:45	<37	<57	М
22:00	<37	67	М
22:15	37	70	М
22:30	<37	63	М
22:45	<37	58	М
23:00	<37	<57	М
23:15	<37	57	М
23:30	<37	61	М
23:45	<37	60	М
0:00	39	59	M

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: 26/02/2020 13:33