



Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20191025

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	NOx	nº de serie	2992
Estación laboratorio:			СО	nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2019/10/25			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2019	/10/28	

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	\$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 $\,^{\circ}$ Z y se encuentran expresados en μ g/m³ y mg/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 mg/m³ de CO=0.86 μ 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: 29/10/2019 09:16





INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20191025

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/m ³
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	38	<57	<1,0
4:45	38	<57	<1,0
5:00	42	<57	<1,0
5:15	<37	<57	<1,0
5:30	<37	<57	<1,0
5:45	48	<57	<1,0
6:00	57	<57	<1,0
6:15	63	<57	<1,0
6:30	<37	<57	<1,0
6:45	84	<57	<1,0
7:00	76	<57	<1,0
7:15	42	<57	<1,0
7:30	100	<57	<1,0
7:45	100	<57	<1,0
8:00	39	<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: 29/10/2019 09:16





INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20191025

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	NO to-3	NO ₂	CO
HH:MM	μg/m³	µg/m³	mg/m³
8:15	49	<57	<1,0
8:30	49	<57	<1,0
8:45	<37	<57	<1,0
9:00	52	<57	<1,0
9:15	63	<57	<1,0
9:30	52	<57	<1,0
9:45	53	<57	<1,0
10:00	89	<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	65	<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	38	<57	<1,0
15:00	<37	<57	<1,0
15:15	<37	64	<1,0
15:30	<37	<57	<1,0
15:45	146	<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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 29/10/2019 09:16





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20191025

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	103	101	1,0
16:15	82	<57	<1,0
16:30	125	69	1,1
16:45	110	109	<1,0
17:00	102	99	<1,0
17:15	57	86	1,5
17:30	110	93	1,1
17:45	129	96	1,3
18:00	152	103	1,0
18:15	163	87	1,4
18:30	285	114	1,5
18:45	248	98	1,3
19:00	282	106	1,8
19:15	230	88	1,6
19:30	222	84	1,5
19:45	227	87	1,4
20:00	211	89	1,3
20:15	133	79	1,2
20:30	54	64	<1,0
20:45	58	66	<1,0
21:00	62	63	<1,0
21:15	43	71	<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	53	<57	<1,0
23:00	<37	<57	<1,0
23:15	42	<57	<1,0
23:30	<37	<57	<1,0
23:45	<37	<57	<1,0
0:00	<37	<57	<1,0

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20191025

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 ₂		525
Estacion laboratorio.	La Nabia II	Alializadores	NO _x	nº de serie	3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2019/10/25			
Cliente:		Población v A	Adminis	straciones pe	rtinentes
				•	

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo
	Dióxido de azufre (SO₂) por fluorescencia ultravioleta SO₂: (≥ 67 µg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.1
	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

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 29/10/2019 09:16





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20191025

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	<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	73	<57
5:15	<67	90	<57
5:30	<67	<37	<57
5:45	<67	<37	<57
6:00	<67	113	94
6:15	<67	67	69
6:30	<67	107	<57
6:45	<67	51	<57
7:00	<67	46	57
7:15	<67	56	<57
7:30	<67	90	<57
7:45	<67	70	<57
8:00	<67	78	<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: 29/10/2019 09:16





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20191025

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	84	<57
8:30	<67	96	<57
8:45	<67	73	<57
9:00	<67	101	<57
9:15	<67	89	<57
9:30	<67	81	<57
9:45	<67	49	<57
10:00	<67	56	<57
10:15	<67	51	<57
10:30	<67	105	<57
10:45	<67	<37	<57
11:00	<67	<37	<57
11:15	<67	<37	<57
11:30	<67	<37	<57
11:45	<67	<37	<57
12:00	<67	<37	<57
12:15	<67	<37	<57
12:30	<67	<37	<57
12:45	<67	<37	<57
13:00	<67	<37	<57
13:15	<67	<37	<57
13:30	<67	<37	<57
13:45	<67	<37	<57
14:00	<67	<37	<57
14:15	<67	<37	<57
14:30	<67	<37	<57
14:45	<67	<37	<57
15:00	<67	<37	<57
15:15	<67	<37	<57
15:30	<67	<37	<57
15:45	<67	<37	<57

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 29/10/2019 09:16





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20191025

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
16:00	<u>μ</u> ασιπ• <67	γg/iii* <37	μg/III ⁻ <57
16:15	<67	<37	60
		49	77
16:30	<67	49	76
16:45	<67		-
17:00	<67	<37	86
17:15	<67	74	85
17:30	<67	93	91
17:45	<67	79	106
18:00	<67	195	103
18:15	<67	154	107
18:30	<67	128	91
18:45	<67	162	88
19:00	<67	163	88
19:15	<67	151	103
19:30	<67	122	86
19:45	<67	99	90
20:00	<67	91	79
20:15	<67	97	78
20:30	<67	82	70
20:45	<67	104	73
21:00	<67	125	88
21:15	<67	97	73
21:30	<67	89	63
21:45	<67	49	72
22:00	<67	<37	58
22:15	<67	44	58
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

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 29/10/2019 09:16





Servicio de Medio Ambiento **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20191025

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

	V 0:-:::-		NOx	nº de serie	2807
Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	O ₃	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2019/10/25			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2019/10/28			

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 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





INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20191025

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	O₃ µg/m³
0:15	<37	<57	<34
0:30	<37	<57	<34
0:45	<37	<57	<34
1:00	<37	<57	<34
1:15	<37	<57	<34
1:30	<37	<57	<34
1:45	<37	<57	<34
2:00	<37	<57	<34
2:15	<37	<57	<34
2:30	<37	<57	<34
2:45	<37	<57	<34
3:00	<37	<57	<34
3:15	<37	<57	<34
3:30	<37	<57	<34
3:45	<37	<57	<34
4:00	<37	<57	<34
4:15	<37	<57	<34
4:30	SD	SD	SD
4:45	<37	<57	<34
5:00	<37	<57	<34
5:15	<37	<57	<34
5:30	47	<57	<34
5:45	45	<57	<34
6:00	<37	<57	<34
6:15	<37	<57	<34
6:30	<37	<57	<34
6:45	56	<57	<34
7:00	42	<57	<34
7:15	54	<57	<34
7:30	<37	<57	<34
7:45	51	<57	<34
8:00	43	<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: 29/10/2019 09:16



RCCAVA



INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20191025

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	55	<57	<34
8:30	130	<57	<34
8:45	68	<57	<34
9:00	65	<57	<34
9:15	60	<57	<34
9:30	55	<57	<34
9:45	74	<57	<34
10:00	55	142	<34
10:15	<37	<57	<34
10:30	<37	<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	<34
12:00	<37	<57	38
12:15	<37	<57	37
12:30	<37	<57	49
12:45	<37	<57	46
13:00	<37	<57	42
13:15	<37	<57	49
13:30	<37	<57	52
13:45	<37	<57	62
14:00	<37	<57	61
14:15	<37	<57	50
14:30	<37	<57	50
14:45	<37	<57	57
15:00	<37	<57	59
15:15	<37	<57	54
15:30	57	<57	41
15:45	<37	<57	36

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: 29/10/2019 09:16





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20191025

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	O₃ μg/m³
16:00	<37	<57	41
16:15	<37	58	<34
16:30	<37	<57	39
16:45	<37	<57	<34
17:00	<37	75	<34
17:15	230	92	<34
17:30	84	108	<34
17:45	267	109	<34
18:00	397	120	<34
18:15	187	87	<34
18:30	104	82	<34
18:45	107	75	<34
19:00	198	98	<34
19:15	248	80	<34
19:30	260	88	<34
19:45	102	76	<34
20:00	84	71	<34
20:15	38	61	<34
20:30	44	66	<34
20:45	<37	<57	<34
21:00	82	65	<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	<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: 29/10/2019 09:16





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20191025

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 ^a Luisa Sanchez	Analizadores	O ₃	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2019/10/25			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2019/10/28			

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 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





RCCAVA

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20191025

47007 Valladolid

Tif. 983426222 Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO ₂ µg/m³	O₃ µg/m³
0:15	М	М	<34
0:30	М	М	<34
0:45	М	М	<34
1:00	М	М	<34
1:15	М	М	<34
1:30	М	М	<34
1:45	М	М	<34
2:00	М	М	<34
2:15	М	М	<34
2:30	М	М	<34
2:45	М	М	<34
3:00	М	М	<34
3:15	М	М	<34
3:30	М	М	<34
3:45	М	М	<34
4:00	М	М	<34
4:15	М	М	<34
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	М	М	<34
6:45	М	М	<34
7:00	М	М	<34
7:15	М	М	<34
7:30	М	М	<34
7:45	C	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: 29/10/2019 09:16



RCCAVA



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20191025

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	С	С	<34	
8:30	С	С	<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	<37	<57	<34	
10:45	<37	<57	<34	
11:00	<37	<57	<34	
11:15	<37	<57	37	
11:30	<37	<57	40	
11:45	<37	<57	49	
12:00	<37	<57	49	
12:15	<37	<57	49	
12:30	<37	<57	54	
12:45	<37	<57	55	
13:00	<37	<57	52	
13:15	<37	<57	56	
13:30	<37	<57	48	
13:45	<37	<57	54	
14:00	<37	<57	59	
14:15	<37	<57	52	
14:30	<37	<57	59	
14:45	<37	<57	55	
15:00	<37	<57	56	
15:15	<37	<57	50	
15:30	<37	<57	54	
15:45	<37	<57	52	

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 006/20191025

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

16:00 <37 <57 44 16:15 <37 <57 36 16:30 <37 <57 35 16:45 <37 <57 <34 17:00 <37 <57 <34 17:15 <37 67 <34 17:30 65 75 <34 17:45 125 71 <34 18:00 111 69 <34 18:15 228 73 <34 18:30 198 71 <34 18:45 133 64 <34 19:00 155 69 <34 19:15 206 66 <34 19:30 144 69 <34 19:45 95 62 <34 20:00 54 57 <34 20:15 99 60 <34 20:30 78 64 <34 20:45 <37 <57 <th>Hora HH:MM</th> <th>NO ug/m³</th> <th>NO₂</th> <th>O₃</th>	Hora HH:MM	NO ug/m³	NO ₂	O ₃
16:15 <37 <57 36 16:30 <37 <57 35 16:45 <37 <57 <34 17:00 <37 <57 <34 17:15 <37 67 <34 17:30 65 75 <34 17:45 125 71 <34 18:00 111 69 <34 18:15 228 73 <34 18:30 198 71 <34 18:45 133 64 <34 19:00 155 69 <34 19:30 144 69 <34 19:30 144 69 <34 19:45 95 62 <34 20:00 54 57 <34 20:15 99 60 <34 20:30 78 64 <34 20:45 <37 <57 <34 21:00 <37 <57 </th <th></th> <th>µg/m³</th> <th>µg/m³</th> <th>μg/m³</th>		µg/m³	µg/m³	μg/m ³
16:30 <37		1		
16:45 <37		1		
17:00 <37				
17:15 <37				
17:30 65 75 <34				
17:45 125 71 <34				
18:00 111 69 <34		1		
18:15 228 73 <34		1		
18:30 198 71 <34	18:00		69	
18:45 133 64 <34	18:15	228		
19:00 155 69 <34	18:30	198	71	
19:15 206 66 <34	18:45	133	64	
19:30 144 69 <34	19:00	155	69	<34
19:45 95 62 <34	19:15	206	66	<34
20:00 54 57 <34	19:30	144	69	<34
20:15 99 60 <34	19:45	95	62	<34
20:30 78 64 <34	20:00	54	57	<34
20:45 <37	20:15	99	60	<34
21:00 <37	20:30	78	64	<34
21:00 <37	20:45	<37	<57	<34
21:30 <37	21:00	<37		<34
21:45 <37	21:15	<37	<57	<34
21:45 <37	21:30	<37	<57	<34
22:00 <37				<34
22:15 <37	22:00	<37	<57	<34
22:30 <37				<34
22:45 41 <57				<34
23:00 <37		-		<34
23:15 57 <57 <34 23:30 <37 <57 <34				<34
23:30 <37 <57 <34				
20.00				<34
	23:45	<37	<57	
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: 29/10/2019 09:16





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20191025

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

	Walla dalla O		NOx	nº de serie	617
Estación laboratorio:	Valladolid Sur	Analizadores	O ₃	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2019/10/25			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2019/10/28			

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 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

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 29/10/2019 09:16





INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20191025

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

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

47007 Valladolid

Tif. 983426222 Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
0:15	<37	<57	<34
0:30	<37	<57	<34
0:45	<37	<57	<34
1:00	<37	<57	<34
1:15	<37	<57	<34
1:30	<37	<57	<34
1:45	<37	<57	<34
2:00	<37	<57	<34
2:15	<37	<57	<34
2:30	<37	<57	<34
2:45	<37	<57	<34
3:00	<37	<57	<34
3:15	<37	<57	<34
3:30	<37	<57	<34
3:45	<37	<57	<34
4:00	<37	<57	<34
4:15	<37	<57	<34
4:30	<37	<57	<34
4:45	<37	<57	<34
5:00	37	<57	<34
5:15	39	<57	<34
5:30	55	<57	<34
5:45	<37	<57	<34
6:00	<37	<57	<34
6:15	58	<57	<34
6:30	47	<57	<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	<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: 29/10/2019 09:16



RCCAVA



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20191025

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	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	<37	<57	34
10:45	<37	<57	38
11:00	<37	<57	39
11:15	<37	<57	41
11:30	<37	<57	44
11:45	<37	<57	53
12:00	<37	<57	49
12:15	<37	<57	51
12:30	<37	<57	54
12:45	<37	<57	51
13:00	<37	<57	52
13:15	<37	<57	55
13:30	<37	<57	56
13:45	<37	<57	58
14:00	<37	<57	62
14:15	<37	<57	62
14:30	<37	<57	63
14:45	<37	<57	68
15:00	<37	<57	68
15:15	<37	<57	66
15:30	<37	<57	67
15:45	<37	<57	67

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: 29/10/2019 09:16





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20191025

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	O ₃
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
16:00	<37	<57	69
16:15	<37	<57	57
16:30	<37	<57	55
16:45	<37	<57	55
17:00	<37	<57	44
17:15	<37	<57	36
17:30	<37	62	<34
17:45	<37	<57	<34
18:00	<37	<57	<34
18:15	<37	<57	<34
18:30	41	66	<34
18:45	50	68	<34
19:00	87	79	<34
19:15	45	62	<34
19:30	41	<57	<34
19:45	<37	57	<34
20:00	<37	62	<34
20:15	<37	63	<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	<34
22:30	<37	<57	<34
22:45	<37	<57	<34
23:00	<37	<57	<34
23:15	<37	<57	<34
23:30	45	<57	<34
23:45	65	<57	<34
0:00	53	<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