



Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20171024

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

	Arco de Ladrillo II	Analizadores	NO _x	nº de serie	2992
Estación laboratorio:			СО	nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/10/24			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2017/10/25			

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 504.2
	Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía infrarroja no dispersiva CO: (≥ 1,0 mg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.8

Tabla de códigos empleados para el marcaje e identificación de los datos:

Tipo de datos	Código
Valor válido	"valor"
Valor fuera de rango	<"límite inferior del rango" >"límite superior del rango"
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	SD
Calibración o verificación	С
Mantenimiento	М

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez
Firmado electrónicamente

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en μg/m³ y mg/m³.La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 μg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 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: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20171024

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	СО
HH:MM	μg/m³	μg/m³	mg/m³
0:15	<37	<57	<1,0
0:30	<37	<57	<1,0
0:45	<37	<57	<1,0
1:00	<37	<57	<1,0
1:15	<37	<57	<1,0
1:30	<37	<57	<1,0
1:45	<37	<57	<1,0
2:00	<37	<57	<1,0
2:15	<37	<57	<1,0
2:30	<37	<57	<1,0
2:45	<37	<57	<1,0
3:00	<37	<57	<1,0
3:15	<37	<57	<1,0
3:30	<37	<57	<1,0
3:45	<37	<57	<1,0
4:00	<37	<57	<1,0
4:15	<37	<57	<1,0
4:30	<37	<57	<1,0
4:45	<37	<57	<1,0
5:00	<37	<57	<1,0
5:15	60	<57	<1,0
5:30	60	<57	<1,0
5:45	72	61	<1,0
6:00	97	71	<1,0
6:15	132	86	<1,0
6:30	110	<57	<1,0
6:45	84	63	<1,0
7:00	144	71	<1,0
7:15	127	60	<1,0
7:30	98	69	<1,0
7:45	113	112	<1,0
8:00	70	<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: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20171024

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
8:15	68	<57	<1,0
8:30	85	57	<1,0
8:45	59	<57	<1,0
9:00	69	<57	<1,0
9:15	49	<57	<1,0
9:30	60	<57	<1,0
9:45	47	<57	<1,0
10:00	56	<57	<1,0
10:00	66	<57	<1,0
10:30	60	<57	<1,0
10:45	50	<57	<1,0
11:00	<37	<57	<1,0
11:15	39	<57	
11:30	<37	<57	<1,0
	1	+	<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	60	<1,0
13:45	<37	<57	<1,0
14:00	43	62	<1,0
14:15	<37	68	<1,0
14:30	52	89	<1,0
14:45	53	87	<1,0
15:00	71	87	<1,0
15:15	80	93	<1,0
15:30	96	139	<1,0
15:45	166	134	<1,0

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20171024

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	СО
HH:MM	μg/m³	μg/m³	mg/m³
16:00	139	136	<1,0
16:15	178	151	<1,0
16:30	182	159	<1,0
16:45	236	170	<1,0
17:00	303	185	<1,0
17:15	264	189	1,0
17:30	226	175	<1,0
17:45	170	149	1,1
18:00	171	150	<1,0
18:15	232	153	1,0
18:30	416	218	1,6
18:45	422	221	1,8
19:00	452	202	1,7
19:15	412	195	1,8
19:30	371	183	1,6
19:45	294	150	1,4
20:00	313	162	1,4
20:15	378	170	1,6
20:30	289	150	1,2
20:45	280	138	1,2
21:00	246	125	1,2
21:15	226	118	1,2
21:30	177	103	1,0
21:45	140	84	<1,0
22:00	107	76	<1,0
22:15	122	77	<1,0
22:30	145	80	<1,0
22:45	165	84	<1,0
23:00	134	69	<1,0
23:15	113	67	<1,0
23:30	101	59	<1,0
23:45	74	<57	<1,0
0:00	45	<57	<1,0

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20171024

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	nº de serie nº de serie	525 3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/10/24			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2017	/10/25	

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo
	Dióxido de azufre (SO₂) por fluorescencia ultravioleta SO₂: (≥ 67 µg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.1
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 μg/m³) NO₂: (≥ 57 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.2

Tabla de códigos empleados para el marcaje e identificación de los datos:

Tipo de datos	Código
Valor válido	"valor"
Valor fuera de rango	<"límite inferior del rango" >"límite superior del rango"
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	SD
Calibración o verificación	С
Mantenimiento	М

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez Firmado electrónicamente

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 μ g/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 μ g/m³ de SO₂=0.376 nmol/mol de SO₂

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

Página 1 de 4

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20171024

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tf. 983426222 Fax. 983426210

Hora HH:MM	SO ₂	NO /m³	NO ₂
	µg/m³	μg/m³	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	42	<57
5:00	<67	48	<57
5:15	<67	42	<57
5:30	<67	57	<57
5:45	<67	91	<57
6:00	<67	115	<57
6:15	<67	132	59
6:30	<67	145	63
6:45	<67	163	<57
7:00	<67	167	<57
7:15	<67	C	C
7:30	<67	C	C
7:45	<67	C	C
8:00	<67	C	C

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20171024

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

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) Tlf. 983426222 47007 Valladolid Fax. 983426210

Hora	SO ₂	NO	NO ₂
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
8:15	<67	С	С
8:30	<67	80	<57
8:45	<67	94	62
9:00	<67	74	<57
9:15	<67	60	<57
9:30	<67	60	<57
9:45	С	82	<57
10:00	С	94	<57
10:15	С	87	<57
10:30	С	79	<57
10:45	С	89	58
11:00	<67	82	57
11:15	<67	67	<57
11:30	<67	54	<57
11:45	<67	41	<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	58
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: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20171024

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	SO ₂ µg/m³	NO µg/m³	NO ₂ µg/m³
16:00	<67	<37	<57
16:15	<67	<37	<57
16:30	<67	54	90
16:45	<67	<37	90
17:00	<67	44	92
17:15	<67	<37	104
17:30	<67	131	129
17:45	<67	548	239
18:00	<67	519	224
18:15	<67	369	183
18:30	<67	320	168
18:45	<67	235	143
19:00	<67	162	116
19:15	<67	157	112
19:30	<67	177	114
19:45	<67	252	119
20:00	<67	279	123
20:15	<67	229	109
20:30	<67	302	125
20:45	<67	302	128
21:00	<67	226	107
21:15	<67	174	101
21:30	<67	121	84
21:45	<67	129	78
22:00	<67	162	80
22:15	<67	117	69
22:30	<67	73	63
22:45	<67	50	60
23:00	<67	66	59
23:15	<67	92	57
23:30	<67	67	<57
23:45	<67	66	<57
0:00	<67	69	<57

Página 4 de 4

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20171024

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

	Mana Otalija		NO _x	nº de serie	2807
Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	O ₃ no de serie	1471	
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/10/24			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2017	//10/25	

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 504.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.9

Tabla de códigos empleados para el marcaje e identificación de los datos:

Tipo de datos	Código
Valor válido	"valor"
Valor fuera de rango	<"límite inferior del rango" >"límite superior del rango"
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	\$D
Calibración o verificación	С
Mantenimiento	М

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez
Firmado electrónicamente

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 μg/m3 de 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: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20171024

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
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	48	<57	<34
6:00	61	<57	<34
6:15	61	<57	<34
6:30	111	<57	<34
6:45	80	<57	<34
7:00	82	<57	<34
7:15	134	<57	<34
7:30	110	<57	<34
7:45	103	<57	<34
8:00	105	<57	<34

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20171024

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 ₃
			µg/m³
8:15	88	<57	<34
8:30	88	<57	<34
8:45	86	<57	<34
9:00	100	<57	<34
9:15	75	<57	<34
9:30	61	<57	<34
9:45	60	<57	<34
10:00	73	<57	<34
10:15	95	<57	<34
10:30	83	<57	<34
10:45	62	<57	<34
11:00	80	<57	<34
11:15	53	<57	<34
11:30	58	<57	<34
11:45	45	<57	<34
12:00	<37	<57	<34
12:15	<37	<57	48
12:30	<37	<57	53
12:45	<37	<57	50
13:00	<37	<57	57
13:15	<37	<57	52
13:30	<37	<57	54
13:45	<37	<57	54
14:00	<37	<57	65
14:15	<37	<57	60
14:30	<37	<57	51
14:45	<37	<57	55
15:00	<37	<57	52
15:15	44	<57	40
15:30	<37	<57	41
15:45	<37	<57	70

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20171024

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

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

Tif. 983426222 Fax. 983426210

Hora	NO 3	NO ₂	O ₃
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
16:00	<37	<57	51
16:15	49	66	<34
16:30	60	77	<34
16:45	105	93	<34
17:00	101	98	<34
17:15	67	88	<34
17:30	73	106	<34
17:45	99	108	<34
18:00	121	103	<34
18:15	315	112	<34
18:30	417	136	<34
18:45	547	164	<34
19:00	467	163	<34
19:15	276	117	<34
19:30	169	94	<34
19:45	255	110	<34
20:00	302	107	<34
20:15	226	94	<34
20:30	197	84	<34
20:45	188	85	<34
21:00	162	73	<34
21:15	131	64	<34
21:30	99	58	<34
21:45	86	<57	<34
22:00	186	<57	<34
22:15	181	<57	<34
22:30	161	<57	<34
22:45	142	<57	<34
23:00	124	<57	<34
23:15	127	<57	<34
23:30	131	<57	<34
23:45	123	<57	<34
0:00	114	<57	<34

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20171024

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-		NO _x	nº de serie	3010
Estación laboratorio:	M ^a Luisa Sanchez	Analizadores	O ₃	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/10/24			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2017	//10/25	

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 504.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.9

Tabla de códigos empleados para el marcaje e identificación de los datos:

Tipo de datos	Código
Valor válido	"valor"
Valor fuera de rango	<"límite inferior del rango" >"límite superior del rango"
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	SD
Calibración o verificación	С
Mantenimiento	М

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez	
Firmado electrónicamente	

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 μg/m3 de 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: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20171024

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 	μ g/m³ <34
0:15	<37	<57 	_
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	48	<57	<34
6:15	84	<57	<34
6:30	62	<57	<34
6:45	55	<57	<34
7:00	55	<57	<34
7:15	51	<57	<34
7:30	62	<57	С
7:45	70	<57	С
8:00	52	60	С

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20171024

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 ₃
			μg/m³
8:15	42	<57 	C C
8:30	42	<57	C
8:45	47	<57	С
9:00	42	<57	С
9:15	57	<57	С
9:30	59	<57	C C
9:45	<37	<57	С
10:00	<37	<57	С
10:15	<37	<57	С
10:30	<37	<57	С
10:45	<37	<57	C
11:00	<37	<57	С
11:15	<37	<57	С
11:30	<37	<57	С
11:45	<37	<57	С
12:00	<37	<57	C C C
12:15	<37	<57	С
12:30	<37	<57	C
12:45	<37	<57	C
13:00	<37	<57	С
13:15	<37	<57	С
13:30	<37	<57	C
13:45	<37	<57	С
14:00	<37	<57	C C
14:15	<37	<57	С
14:30	<37	<57	
14:45	<37	<57	С
15:00	<37	<57	С
15:15	<37	<57	C C C
15:30	<37	<57	C
15:45	<37	<57	С

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20171024

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
16:00	<37	<57	С
16:15	<37	<57	С
16:30	<37	<57	С
16:45	<37	81	С
17:00	<37	98	С
17:15	<37	111	М
17:30	77	125	М
17:45	130	144	М
18:00	253	166	М
18:15	314	185	М
18:30	311	169	М
18:45	257	147	М
19:00	278	145	M
19:15	240	135	M
19:30	257	136	М
19:45	213	120	M
20:00	211	117	М
20:15	227	117	М
20:30	200	109	М
20:45	221	108	М
21:00	212	107	М
21:15	179	100	М
21:30	166	91	М
21:45	132	80	М
22:00	165	88	М
22:15	118	78	М
22:30	117	72	М
22:45	60	63	М
23:00	52	59	М
23:15	60	59	М
23:30	60	<57	М
23:45	56	<57	М
0:00	<37	<57	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: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





Servicio de Medio Ambiento **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20171024

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

	V II I II I		NO _x	nº de serie	617
Estación laboratorio:	Valladolid Sur	Analizadores	O ₃	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/10/24			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2017/10/25			

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 504.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 504.9

Tabla de códigos empleados para el marcaje e identificación de los datos:

Tipo de datos	Código
Valor válido	"valor"
Valor fuera de rango	<"límite inferior del rango" >"límite superior del rango"
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	SD
Calibración o verificación	С
Mantenimiento	М

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez	
Firmado electrónicamente	

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 μg/m3 de 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: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20171024

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
0:15	68	<57	<34
0:30	74	<57	<34
0:45	69	<57	<34
1:00	60	<57	<34
1:15	59	<57	<34
1:30	55	<57	<34
1:45	42	<57	<34
2:00	44	<57	<34
2:15	44	<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	45	<57	<34
6:00	<37	<57	<34
6:15	<37	<57	<34
6:30	<37	<57	<34
6:45	42	<57	<34
7:00	42	<57	<34
7:15	С	С	<34
7:30	С	С	<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: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20171024

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	O ₃ µg/m³
8:15	C	C	<34
8:30	54	<57	<34
8:45	52	<57	<34
9:00	60	<57	<34
9:15	70	<57	<34
9:30	64	<57	<34
9:45	62	<57	<34
10:00	57	<57	<34
10:15	58	<57	<34
10:30	57	<57	<34
10:45	56	<57	<34
11:00	41	<57	<34
11:15	<37	<57	<34
11:30	<37	<57	<34
11:45	<37	<57	<34
12:00	<37	<57	45
12:15	<37	<57	51
12:30	<37	<57	59
12:45	<37	<57	60
13:00	<37	<57	66
13:15	<37	<57	72
13:30	<37	<57	76
13:45	<37	<57	77
14:00	<37	<57	77
14:15	<37	<57	78
14:30	<37	<57	78
14:45	<37	<57	78
15:00	<37	<57	77
15:15	<37	<57	77
15:30	<37	<57	73
15:45	<37	<57	71

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 25/10/2017 10:03





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20171024

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	NO	NO ₂	O ₃
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
16:00	<37	<57	72
16:15	<37	<57	69
16:30	<37	<57	67
16:45	<37	<57	62
17:00	<37	<57	53
17:15	<37	<57	48
17:30	<37	<57	36
17:45	<37	<57	<34
18:00	<37	70	<34
18:15	<37	85	<34
18:30	<37	83	<34
18:45	37	85	<34
19:00	44	82	<34
19:15	42	78	<34
19:30	43	72	<34
19:45	95	81	<34
20:00	92	75	<34
20:15	77	68	<34
20:30	64	64	<34
20:45	64	62	<34
21:00	64	61	<34
21:15	93	74	<34
21:30	100	67	<34
21:45	71	<57	<34
22:00	58	<57	<34
22:15	51	<57	<34
22:30	64	<57	<34
22:45	78	<57	<34
23:00	69	<57	<34
23:15	46	<57	<34
23:30	47	<57	<34
23:45	49	<57	<34
0:00	47	<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: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 25/10/2017 10:03

Fecha Filma. 25/10/2017 10:05