



Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20171004

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:		2017/10/04			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2017/10/05			

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 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 $\,^{\circ}$ Z y se encuentran expresados en μ g/m³ y mg/m³.La unidad de concentración en el S.l. 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





INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20171004

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
0:15	<37	<57	<1,0
0:30	<37	<57	<1,0
0:45	<37	<57	<1,0
1:00	<37	<57	<1,0
1:15	<37	<57	<1,0
1:30	<37	<57	<1,0
1:45	<37	<57	<1,0
2:00	<37	<57	<1,0
2:15	<37	<57	<1,0
2:30	<37	<57	<1,0
2:45	<37	<57	<1,0
3:00	<37	<57	<1,0
3:15	<37	<57	<1,0
3:30	<37	<57	<1,0
3:45	<37	<57	<1,0
4:00	<37	<57	<1,0
4:15	<37	<57	<1,0
4:30	<37	<57	<1,0
4:45	<37	<57	<1,0
5:00	<37	<57	<1,0
5:15	<37	<57	<1,0
5:30	41	<57	<1,0
5:45	<37	<57	<1,0
6:00	39	<57	<1,0
6:15	55	<57	<1,0
6:30	82	<57	<1,0
6:45	61	<57	<1,0
7:00	60	68	<1,0
7:15	67	<57	<1,0
7:30	73	<57	<1,0
7:45	74	<57	<1,0
8:00	42	<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: 05/10/2017 09:44





INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20171004

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO ₂ µg/m³	CO mg/m³
8:15	<37	<57 	<1,0
8:30	<37	<57	<1,0
8:45	<37	<57	<1,0
9:00	42	<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	61	<1,0
15:15	61	101	<1,0
15:30	<37	<57	<1,0
15:45	<37	68	<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 GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20171004

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

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

Hora HH:MM	NO µg/m³	NO ₂ µg/m ³	CO mg/m³
			<1,0
16:00	69	98	<1,0
16:15	<37	75	<1,0
16:30	79	113	•
16:45	131	155	<1,0
17:00	172	171	1,0
17:15	161	160	<1,0
17:30	141	153	1,0
17:45	208	159	1,0
18:00	226	153	1,0
18:15	121	126	<1,0
18:30	179	156	1,2
18:45	120	141	1,1
19:00	149	131	1,1
19:15	170	142	1,2
19:30	167	136	1,1
19:45	160	130	1,1
20:00	125	121	1,0
20:15	92	110	1,1
20:30	69	107	<1,0
20:45	116	112	1,0
21:00	116	101	1,0
21:15	77	98	<1,0
21:30	48	88	<1,0
21:45	57	80	<1,0
22:00	<37	74	<1,0
22:15	<37	64	<1,0
22:30	<37	60	<1,0
22:45	<37	<57	<1,0
23:00	<37	<57	<1,0
23:15	<37	<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

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20171004

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:	La Rubia II	Analizadores	SO ₂	nº de serie nº de serie	525 3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/10/04			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2017	/10/05	

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 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 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





INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20171004

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
0:15	<u>μ9/</u> <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	41	<57
6:30	<67	57	<57
6:45	<67	43	<57
7:00	<67	60	<57
7:15	<67	44	<57
7:30	<67	53	<57
7:45	<67	53	<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: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20171004

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	<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

Firmado por: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20171004

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

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 17:00 <67 <37 <57 17:15 <67 <57 103 17:30 <67 <55 112 17:45 <67 <162 136 18:00 <67 <162 136 18:00 <67 <230 166 18:30 <67 <279 169 18:45 <67 <229 145 19:00 <67 <229 145 19:00 <67 <132 122 19:30 <67 <132 122 19:30 <67 <137 116 19:45 <67 <94 108 20:00 <67 <73 114 20:15	Hora HH:MM	SO ₂	NO	NO ₂
16:15 <67 <37 <57 16:30 <67 <37 <57 16:45 <67 <37 <57 17:00 <67 <37 <57 17:15 <67 57 103 17:30 <67 55 112 17:45 <67 162 136 18:00 <67 92 126 18:15 <67 230 166 18:30 <67 279 169 18:45 <67 229 145 19:00 <67 92 119 19:15 <67 229 145 19:00 <67 92 119 19:15 <67 132 122 19:30 <67 137 116 19:45 <67 94 108 20:00 <67 73 114 20:15 <67 96 114 20:30 <67				
16:30 <67				
16:45 <67		_		
17:00 <67		_		
17:15 <67				
17:30 <67			+	
17:45 <67	17:15		57	
18:00 <67	17:30	<67	55	112
18:15 <67	17:45	<67	162	136
18:30 <67	18:00	<67	92	126
18:45 <67	18:15	<67	230	166
19:00 <67	18:30	<67	279	169
19:15 <67	18:45	<67	229	145
19:30 <67	19:00	<67	92	119
19:45 <67	19:15	<67	132	122
20:00 <67	19:30	<67	137	116
20:15 <67	19:45	<67	94	108
20:30 <67	20:00	<67	73	114
20:45 <67	20:15	<67	96	114
21:00 <67	20:30	<67	143	121
21:00 <67	20:45	<67	107	109
21:30 <67	21:00	<67	77	
21:45 <67	21:15	<67	84	92
21:45 <67	21:30	<67	56	89
22:00 <67			+	
22:15 <67			+	
22:30 <67				
22:45 <67				
23:00 <67				
23:15 <67				
23:30 <67 <37 62 23:45 <67 <37 <57			+	
23:45 <67 <37 <57				
 				
UOO <6/ <3/ <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: JOSÉ CARLOS Fecha Firma: 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20171004

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 0: "		NO _x	nº de serie	2807
Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	O ₃	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/10/04			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2017/10/05			

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





INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20171004

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	41	<57	<34
7:15	<37	<57	<34
7:30	<37	<57	<34
7:45	<37	<57	<34
8:00	50	<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 GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 05/10/2017 09:44





INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20171004

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	<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	<34
11:00	<37	<57	34
11:15	<37	<57	38
11:30	<37	<57	43
11:45	<37	<57	47
12:00	<37	<57	56
12:15	<37	<57	60
12:30	<37	<57	57
12:45	<37	<57	73
13:00	<37	<57	79
13:15	<37	<57	81
13:30	<37	<57	81
13:45	<37	<57	86
14:00	<37	<57	80
14:15	<37	<57	82
14:30	<37	<57	94
14:45	<37	<57	85
15:00	<37	<57	89
15:15	М	M	М
15:30	<37	<57	93
15:45	<37	<57	88

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 004/20171004

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	82
16:15	<37	<57	82
16:30	<37	<57	77
16:45	<37	<57	88
17:00	<37	<57	47
17:15	<37	<57	58
17:30	<37	<57	58
17:45	<37	72	36
18:00	56	100	<34
18:15	111	117	<34
18:30	102	109	<34
18:45	87	101	<34
19:00	274	120	<34
19:15	250	122	<34
19:30	123	109	<34
19:45	106	96	<34
20:00	85	92	<34
20:15	74	92	<34
20:30	87	100	<34
20:45	50	92	<34
21:00	43	86	<34
21:15	<37	79	<34
21:30	<37	73	<34
21:45	<37	65	<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: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20171004

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

	Puente del Poniente-		NO _x	nº de serie	3010
Estación laboratorio:	Mª Luisa Sanchez	Analizadores	O ₃	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/10/04			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2017/10/05			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo
	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 GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 05/10/2017 09:44





INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20171004

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 tu-3	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	<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	С
8:00	<37	<57	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: 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20171004

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	<37	<57	C
8:30	<37	<57	Č
8:45	<37	<57	C
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	37
11:15	<37	<57	40
11:30	<37	<57	46
11:45	<37	<57	48
12:00	<37	<57	57
12:15	<37	<57	63
12:30	<37	<57	69
12:45	<37	<57	74
13:00	<37	<57	78
13:15	<37	<57	79
13:30	<37	<57	82
13:45	<37	<57	84
14:00	<37	<57	84
14:15	<37	<57	90
14:30	<37	<57	88
14:45	<37	<57	94
15:00	<37	<57	86
15:15	<37	<57	94
15:30	<37	<57	94
15:45	<37	<57	98

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 GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20171004

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	96
16:15	<37	<57	95
16:30	<37	<57	85
16:45	<37	<57	77
17:00	<37	<57	75
17:15	<37	<57	58
17:30	<37	66	38
17:45	<37	88	<34
18:00	43	114	<34
18:15	79	117	<34
18:30	104	113	<34
18:45	97	120	<34
19:00	45	97	<34
19:15	<37	91	<34
19:30	<37	95	<34
19:45	94	105	<34
20:00	51	99	<34
20:15	<37	91	<34
20:30	79	93	<34
20:45	69	90	<34
21:00	60	82	<34
21:15	56	78	<34
21:30	<37	73	<34
21:45	<37	68	<34
22:00	<37	63	<34
22:15	<37	62	<34
22:30	<37	58	<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: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20171004

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

	Valladolid Sur	Analizadores	NO _x	nº de serie	617
Estación laboratorio:			O ₃	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2017/10/04			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2017/10/05			

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 GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 05/10/2017 09:44

Fecha Fillia. 05/10/2017 09.44





INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20171004

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 tu-3	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	<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	С
7:45	<37	<57	С
8:00	<37	<57	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: 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20171004

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
8:15	<37	<57	C
8:30	<37	<57	С
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	35
11:00	<37	<57	36
11:15	<37	<57	39
11:30	<37	<57	52
11:45	<37	<57	53
12:00	<37	<57	58
12:15	<37	<57	62
12:30	<37	<57	68
12:45	<37	<57	83
13:00	<37	<57	88
13:15	<37	<57	89
13:30	<37	<57	92
13:45	<37	<57	94
14:00	<37	<57	95
14:15	<37	<57	98
14:30	<37	<57	99
14:45	<37	<57	99
15:00	<37	<57	97
15:15	<37	<57	93
15:30	<37	<57	99
15:45	<37	<57	99

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 GARCÍA PÉREZ Fecha Firma: 05/10/2017 09:44

Fecha Filma. 05/10/2017 09:44





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20171004

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	98
16:15	<37	<57	95
16:30	<37	<57	96
16:45	<37	<57	93
17:00	<37	<57	90
17:15	<37	<57	83
17:30	<37	<57	80
17:45	<37	<57	69
18:00	<37	<57	57
18:15	<37	<57	37
18:30	<37	<57	44
18:45	<37	<57	<34
19:00	<37	64	<34
19:15	<37	63	<34
19:30	<37	62	<34
19:45	<37	67	<34
20:00	<37	74	<34
20:15	<37	75	<34
20:30	<37	82	<34
20:45	<37	87	<34
21:00	<37	92	<34
21:15	<37	89	<34
21:30	38	85	<34
21:45	<37	83	<34
22:00	<37	89	<34
22:15	<37	90	<34
22:30	<37	85	<34
22:45	<37	80	<34
23:00	<37	76	<34
23:15	<37	72	<34
23:30	<37	73	<34
23:45	<37	70	<34
0:00	<37	64	<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: 05/10/2017 09:44