



Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20160127

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

	A d. 1 - d.:!! II		NO _x	nº de serie	2992
Estación laboratorio:	Arco de Ladrillo II	Analizadores	СО	nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/01/27			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2016/01/28			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimientos de ensayo
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: (\geq 37 µg/m³) NO ₂ : (\geq 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	M

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez
Firma, sello y fecha de emisión

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 $\mu g/m^3$ y mg/m^3 .La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 $\mu g/m^3$ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 $\mu g/m^3$ de NO2=0,523 nmol/mol de NO2; 1 mg/m^3 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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20160127

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

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

Hora HH:MM	NΟ 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	<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	<37	<57	<1,0
5:45	<37	<57	<1,0
6:00	<37	<57	<1,0
6:15	<37	<57	<1,0
6:30	<37	<57	<1,0
6:45	<37	<57	<1,0
7:00	<37	<57	<1,0
7:15	45	<57	<1,0
7:30	<37	<57	<1,0
7:45	<37	<57	<1,0
8:00	<37	57	<1,0





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20160127

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	СО
HH:MM	μg/m³	μg/m³	mg/m³
8:15	47	59	<1,0
8:30	<37	<57	<1,0
8:45	40	<57	<1,0
9:00	66	59	<1,0
9:15	<37	<57	<1,0
9:30	М	M	<1,0
9:45	М	M	<1,0
10:00	<37	<57	С
10:15	<37	<57	С
10:30	<37	<57	С
10:45	<37	<57	С
11:00	<37	<57	<1,0
11:15	46	<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	54	<57	<1,0
12:45	58	<57	<1,0
13:00	67	<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





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20160127

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 HH:MM	NΟ μg/m³	NO ₂ μg/m³	CO mg/m³
16:00	<37	<57	<1,0
16:15	<37	<57	<1,0
16:30	38	<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	39	<57	<1,0
18:15	<37	<57	<1,0
18:30	<37	63	<1,0
18:45	63	66	<1,0
19:00	41	61	<1,0
19:15	37	<57	<1,0
19:30	53	63	<1,0
19:45	69	66	<1,0
20:00	48	58	<1,0
20:15	<37	<57	<1,0
20:30	<37	<57	<1,0
20:45	75	<57	<1,0
21:00	66	57	<1,0
21:15	104	75	<1,0
21:30	95	59	1,0
21:45	94	59	<1,0
22:00	<37	<57	<1,0
22:15	<37	<57	<1,0
22:30	<37	<57	<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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20160127

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

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

47007 Valladolid

Fax. 983426210

SO₂ nº de serie 525

Tlf. 983426222

Fotosión Johanetania.	La Rubia II	A 1:			525
Estación laboratorio:	La Nubia II	Analizadores NO _x	NOx	nº de serie	3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/01/27			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2016/01/28			

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo
	Dióxido de azufre (SO ₂) por fluorescencia ultravioleta SO ₂ : (\geq 67 μ g/m ³)	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	M	

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos GarcíaPérez
Firma, sello y fecha de emisión

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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20160127

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

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

Hora HH:MM	SO₂ µg/m³	NO μg/m³	NO ₂ µg/m³
0:15	<67	М	М
0:30	<67	М	М
0:45	<67	М	М
1:00	<67	М	М
1:15	<67	М	М
1:30	<67	М	М
1:45	<67	М	М
2:00	<67	М	М
2:15	<67	М	М
2:30	<67	М	М
2:45	<67	М	М
3:00	<67	М	М
3:15	<67	M	М
3:30	<67	M	М
3:45	<67	M	М
4:00	<67	M	М
4:15	<67	M	М
4:30	<67	M	М
4:45	<67	M	М
5:00	<67	M	М
5:15	<67	M	М
5:30	<67	M	М
5:45	<67	M	М
6:00	<67	M	М
6:15	<67	M	М
6:30	<67	M	М
6:45	<67	M	М
7:00	<67	M	М
7:15	<67	M	М
7:30	<67	M	М
7:45	<67	M	М
8:00	<67	M	М





Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20160127

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

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

47007 Valladolid

Hora HH:MM	SO₂ μg/m³	NO μg/m³	NO ₂ µg/m³
8:15	<67	M	M
8:30	<67	M	M
8:45	<67	M	M
9:00	<67	М	М
9:15	<67	М	М
9:30	<67	М	М
9:45	<67	М	М
10:00	<67	М	М
10:15	<67	М	М
10:30	<67	М	М
10:45	<67	М	М
11:00	<67	М	М
11:15	<67	М	М
11:30	<67	М	М
11:45	<67	M	М
12:00	<67	М	М
12:15	<67	М	М
12:30	<67	М	М
12:45	<67	M	М
13:00	<67	M	М
13:15	<67	М	М
13:30	<67	M	М
13:45	<67	M	М
14:00	<67	M	М
14:15	<67	М	М
14:30	<67	М	М
14:45	<67	M	M
15:00	<67	M	М
15:15	<67	М	М
15:30	<67	M	М
15:45	<67	М	M





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20160127

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
16:00	<67	M	M
16:15	<67	М	М
16:30	<67	М	М
16:45	<67	М	М
17:00	<67	М	М
17:15	<67	М	М
17:30	<67	М	М
17:45	<67	М	М
18:00	<67	М	М
18:15	<67	M	М
18:30	<67	М	М
18:45	<67	М	М
19:00	<67	M	М
19:15	<67	М	М
19:30	<67	М	М
19:45	<67	М	М
20:00	<67	М	М
20:15	<67	М	М
20:30	<67	М	М
20:45	<67	М	М
21:00	<67	М	М
21:15	<67	М	М
21:30	<67	М	М
21:45	<67	М	М
22:00	<67	М	М
22:15	<67	М	М
22:30	<67	М	М
22:45	<67	M	М
23:00	<67	М	М
23:15	<67	M	М
23:30	<67	M	М
23:45	<67	М	М
0:00	<67	M	М





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20160127

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

	V 0: :1:		NO _x	nº de serie	2807
Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	O ₃	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/01/27			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2016	6/01/28	

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 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	M

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez	
Firma, sello y fecha de emisión	

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en $\mu g/m^3$. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 $\mu g/m^3$ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 $\mu g/m^3$ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 $\mu g/m^3$ 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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20160127

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

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

Hora HH:MM	NΟ μg/m³	NO ₂ µg/m³	Ο ₃ μg/m³
0:15	<37	<57	<34
0:30	<37	<57	<34
0:45	<37	<57	<34
1:00	<37	<57	36
1:15	<37	<57	38
1:30	<37	<57	41
1:45	<37	<57	43
2:00	<37	<57	44
2:15	<37	<57	46
2:30	<37	<57	43
2:45	<37	<57	42
3:00	<37	<57	48
3:15	<37	<57	47
3:30	<37	<57	47
3:45	<37	<57	46
4:00	<37	<57	42
4:15	<37	<57	39
4:30	<37	<57	40
4:45	<37	<57	36
5:00	<37	<57	41
5:15	<37	<57	40
5:30	<37	<57	38
5:45	<37	<57	41
6:00	<37	<57	40
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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20160127

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
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	С	С	<34
10:15	С	С	<34
10:30	С	С	<34
10:45	С	С	<34
11:00	С	С	<34
11:15	<37	<57	<34
11:30	<37	<57	<34
11:45	<37	<57	<34
12:00	<37	<57	<34
12:15	<37	<57	<34
12:30	<37	<57	<34
12:45	<37	<57	<34
13:00	<37	<57	<34
13:15	<37	<57	<34
13:30	<37	<57	<34
13:45	<37	<57	34
14:00	<37	<57	<34
14:15	<37	<57	34
14:30	<37	<57	<34
14:45	<37	<57	37
15:00	<37	<57	<34
15:15	<37	<57	<34
15:30	<37	<57	34
15:45	<37	<57	35





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20160127

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	Ο ₃ μg/m³
16:00	<37	<57	40
16:15	<37	<57	36
16:30	<37	<57	35
16:45	<37	<57	<34
17:00	<37	<57	<34
17:15	<37	<57	<34
17:30	<37	<57	<34
17:45	<37	<57	<34
18:00	<37	<57	<34
18:15	<37	<57	<34
18:30	<37	<57	<34
18:45	<37	58	<34
19:00	<37	58	<34
19:15	51	61	<34
19:30	80	68	<34
19:45	82	64	<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	38	<57	<34
21:30	43	<57	<34
21:45	<37	<57	<34
22:00	<37	<57	<34
22:15	39	<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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20160127

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

	D . D		NO _x	nº de serie	3010
Estación laboratorio:	Puente Regueral	Analizadores	O ₃	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/01/27			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2016	6/01/28	

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 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	M

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez
Firma, sello y fecha de emisión

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en $\mu g/m^3$. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 $\mu g/m^3$ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 $\mu g/m^3$ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 $\mu g/m^3$ 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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20160127

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

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

Hora HH:MM	NΟ μg/m³	NO ₂ 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	35
2:15	<37	<57	35
2:30	<37	<57	36
2:45	<37	<57	38
3:00	<37	<57	43
3:15	<37	<57	46
3:30	<37	<57	43
3:45	<37	<57	41
4:00	<37	<57	42
4:15	<37	<57	46
4:30	<37	<57	41
4:45	<37	<57	41
5:00	<37	<57	41
5:15	<37	<57	40
5:30	<37	<57	38
5:45	<37	<57	35
6:00	<37	<57	35
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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20160127

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
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	С
10:15	<37	<57	С
10:30	<37	<57	С
10:45	<37	<57	С
11:00	<37	<57	С
11:15	<37	<57	<34
11:30	<37	<57	<34
11:45	<37	<57	<34
12:00	<37	<57	<34
12:15	<37	<57	<34
12:30	<37	<57	<34
12:45	<37	<57	<34
13:00	<37	<57	<34
13:15	<37	<57	<34
13:30	<37	<57	<34
13:45	<37	<57	<34
14:00	<37	<57	<34
14:15	<37	<57	<34
14:30	<37	<57	<34
14:45	<37	<57	<34
15:00	<37	<57	<34
15:15	<37	<57	<34
15:30	<37	<57	<34
15:45	<37	<57	35





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20160127

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	Ο ₃ μg/m³
16:00	<37	<57	<34
16:15	<37	<57	<34
16:30	<37	<57	<34
16:45	<37	<57	<34
17:00	<37	<57	<34
17:15	<37	<57	<34
17:30	<37	<57	<34
17:45	<37	<57	<34
18:00	<37	<57	<34
18:15	<37	<57	<34
18:30	<37	<57	<34
18:45	<37	<57	<34
19:00	<37	<57	<34
19:15	<37	<57	<34
19:30	42	<57	<34
19:45	<37	<57	<34
20:00	<37	<57	<34
20:15	<37	<57	<34
20:30	<37	<57	<34
20:45	<37	<57	<34
21:00	<37	<57	<34
21:15	<37	<57	<34
21:30	45	<57	<34
21:45	54	<57	<34
22:00	39	<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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160127

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

	Valladalid O		NO _x	nº de serie	617
Estación laboratorio:	Valladolid Sur	Analizadores	O ₃	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/01/27			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2016/01/28			

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 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"
/alor fuera de rango < "límite inferior del ra >"límite superior del r	
Valor excluido en el proceso de validación	N
Sin datos	SD
Calibración o verificación	С
Mantenimiento	M

El Director Técnico de la RCCAVA José Carlos García Pérez
Firma, sello y fecha de emisión

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en $\mu g/m^3$. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 $\mu g/m^3$ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 $\mu g/m^3$ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 $\mu g/m^3$ 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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160127

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

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

Hora HH:MM	NΟ μg/m³	NO ₂ µg/m³	Ο 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	39
1:30	<37	<57	36
1:45	<37	<57	37
2:00	<37	<57	39
2:15	<37	<57	42
2:30	<37	<57	46
2:45	<37	<57	49
3:00	<37	<57	48
3:15	<37	<57	47
3:30	<37	<57	49
3:45	<37	<57	52
4:00	<37	<57	49
4:15	<37	<57	51
4:30	<37	<57	44
4:45	<37	<57	41
5:00	<37	<57	41
5:15	<37	<57	48
5:30	<37	<57	49
5:45	<37	<57	48
6:00	<37	<57	44
6:15	<37	<57	35
6:30	<37	<57	35
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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160127

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
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	С
10:15	<37	<57	С
10:30	<37	<57	С
10:45	<37	<57	С
11:00	<37	<57	С
11:15	<37	<57	<34
11:30	<37	<57	<34
11:45	<37	<57	<34
12:00	<37	<57	<34
12:15	<37	<57	<34
12:30	<37	<57	<34
12:45	<37	<57	<34
13:00	<37	<57	<34
13:15	<37	<57	<34
13:30	<37	<57	34
13:45	<37	<57	<34
14:00	<37	<57	<34
14:15	<37	<57	34
14:30	<37	<57	34
14:45	<37	<57	37
15:00	<37	<57	42
15:15	<37	<57	43
15:30	<37	<57	46
15:45	<37	<57	43





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160127

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	Ο ₃ μg/m³
16:00	<37	<57	42
16:15	<37	<57	41
16:30	<37	<57	41
16:45	<37	<57	42
17:00	<37	<57	<34
17:15	<37	<57	<34
17:30	<37	<57	<34
17:45	<37	<57	<34
18:00	<37	<57	<34
18:15	<37	<57	<34
18:30	<37	<57	<34
18:45	<37	<57	<34
19:00	42	58	<34
19:15	44	57	<34
19:30	69	62	<34
19:45	108	64	<34
20:00	113	64	<34
20:15	88	61	<34
20:30	71	58	<34
20:45	49	<57	<34
21:00	<37	<57	<34
21:15	<37	<57	<34
21:30	47	<57	<34
21:45	38	<57	<34
22:00	37	<57	<34
22:15	41	<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