



Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20160119

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

	Anna da Ladailla II		NO _x	nº de serie	2992
Estación laboratorio:	Arco de Ladrillo II	7 1114112446166	nº de serie	489	
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/01/19			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2016/01/20			

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	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 001/20160119

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	NO μg/m³	NO ₂ µg/m³	CO mg/m³
0:15	<37	<57	<1,0
0:30	<37	<57	<1,0
0:45	<37	<57	<1,0
1:00	<37	<57	<1,0
1:15	<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	66	60	<1,0
6:15	75	61	<1,0
6:30	178	75	<1,0
6:45	70	60	<1,0
7:00	93	65	<1,0
7:15	162	81	<1,0
7:30	110	73	<1,0
7:45	109	74	<1,0
8:00	251	100	1,2





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20160119

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

8:15 8:30 8:45	μ g/m³ 111 137 165	μ g/m³ 73 86	mg/m³ <1,0
8:30	137		
		86	1 4 0
8:45	165	00	<1,0
0.00	100	88	<1,0
9:00	139	95	1,0
9:15	123	78	<1,0
9:30	137	91	<1,0
9:45	117	70	<1,0
10:00	95	71	<1,0
10:15	78	69	<1,0
10:30	56	<57	<1,0
10:45	46	<57	<1,0
11:00	63	<57	<1,0
11:15	87	62	<1,0
11:30	С	С	<1,0
11:45	С	С	<1,0
12:00	С	С	<1,0
12:15	С	С	<1,0
12:30	С	С	<1,0
12:45	С	С	<1,0
13:00	82	60	<1,0
13:15	74	58	<1,0
13:30	55	57	<1,0
13:45	38	<57	<1,0
14:00	<37	<57	<1,0
14:15	56	57	<1,0
14:30	38	<57	<1,0
14:45	59	<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 001/20160119

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	CO ma/m³
HH:MM	µg/m³	μg/m³	mg/m³
16:00	<37	<57	<1,0
16:15	<37	<57	<1,0
16:30	<37	57	<1,0
16:45	<37	<57	<1,0
17:00	78	74	<1,0
17:15	<37	66	<1,0
17:30	42	72	<1,0
17:45	40	66	<1,0
18:00	147	102	<1,0
18:15	190	116	<1,0
18:30	184	110	<1,0
18:45	183	112	<1,0
19:00	189	105	<1,0
19:15	137	100	1,0
19:30	235	127	1,2
19:45	256	123	1,2
20:00	241	107	1,3
20:15	109	82	<1,0
20:30	129	91	1,1
20:45	196	104	1,0
21:00	206	99	1,1
21:15	103	75	<1,0
21:30	105	71	<1,0
21:45	81	66	<1,0
22:00	54	61	<1,0
22:15	47	57	<1,0
22:30	60	<57	<1,0
22:45	52	<57	<1,0
23:00	65	<57	<1,0
23:15	84	58	<1,0
23:30	105	<57	<1,0
23:45	77	<57	<1,0
0:00	82	<57	<1,0





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20160119

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

Fotosión Johanetania.	La Rubia II	A 1: 1	SO ₂		525
Estación laboratorio:	La Rubia II	Analizadores	NOx	nº de serie	3007
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/01/19			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2016/01/20			

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 $\mu g/m^3$. 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 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 002/20160119

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	SO ₂ µg/m³	NO μg/m³	NO ₂ 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	<37	<57
5:15	<67	<37	<57
5:30	<67	<37	<57
5:45	<67	46	<57
6:00	<67	47	<57
6:15	<67	38	<57
6:30	<67	48	<57
6:45	<67	70	<57
7:00	<67	106	<57
7:15	<67	93	<57
7:30	<67	169	64
7:45	<67	144	63
8:00	<67	131	59





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20160119

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	124	59
8:30	<67	130	<57
8:45	<67	89	<57
9:00	<67	98	<57
9:15	С	63	<57
9:30	С	56	57
9:45	С	58	<57
10:00	С	42	<57
10:15	С	40	<57
10:30	M	<37	<57
10:45	M	<37	<57
11:00	M	M	М
11:15	М	М	М
11:30	M	<37	<57
11:45	M	<37	<57
12:00	М	<37	<57
12:15	M	<37	<57
12:30	M	<37	<57
12:45	M	<37	<57
13:00	М	<37	<57
13:15	M	<37	<57
13:30	M	<37	<57
13:45	М	<37	<57
14:00	М	<37	<57
14:15	M	<37	<57
14:30	M	<37	<57
14:45	M	<37	<57
15:00	M	<37	<57
15:15	M	<37	<57
15:30	M	<37	<57
15:45	M	<37	<57





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20160119

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	NO ₂ μg/m³
16:00	μ g/ III Μ	γ9/11	μ g/ //// <57
16:15	M	<37	<57
16:30	M	<37	<57
16:45	M	<37	<57
17:00	M	<37	<57
17:15	M	<37	59
17:13	M	<37	60
17:45	M	<37	65
18:00	M	53	72
18:15	M	131	83
	1		79
18:30	M	118	
18:45	M	139	84
19:00	M	121	80
19:15	M	118	76
19:30	M	233	94
19:45	M	211	91
20:00	M	198	86
20:15	M	137	79
20:30	M	127	77
20:45	M	137	71
21:00	М	161	75
21:15	М	178	77
21:30	M	146	65
21:45	М	86	<57
22:00	М	44	<57
22:15	M	<37	<57
22:30	M	<37	<57
22:45	M	99	<57
23:00	М	120	<57
23:15	М	114	<57
23:30	М	64	<57
23:45	М	<37	<57
0:00	М	<37	<57





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20160119

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

	Vega Sicilia	Analizadores	NO _x	nº de serie	2807
Estación laboratorio:			O ₃	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/01/19			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2016	6/01/20	

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

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

Página 1 de 4





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20160119

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	NO μg/m³	NO ₂ µg/m³	Ο ₃ μg/m³
0:15	<37	<57	36
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	36
2:30	<37	<57	36
2:45	<37	<57	<34
3:00	<37	<57	<34
3:15	<37	<57	34
3:30	<37	<57	35
3:45	<37	<57	35
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	66	<57	<34
6:45	52	59	<34
7:00	73	62	<34
7:15	66	<57	<34
7:30	75	58	<34
7:45	81	57	<34
8:00	53	<57	<34





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20160119

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	77	<57	<34
8:30	95	63	<34
8:45	143	73	<34
9:00	77	60	<34
9:15	54	<57	<34
9:30	66	<57	<34
9:45	<37	<57	<34
10:00	39	<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	<34
11:30	<37	<57	<34
11:45	<37	<57	<34
12:00	<37	<57	<34
12:15	<37	<57	С
12:30	<37	<57	С
12:45	<37	<57	С
13:00	<37	<57	С
13:15	<37	<57	С
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	42
15:30	<37	<57	42
15:45	<37	<57	42





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20160119

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	O₃ μg/m³
16:00	<37	<57	34
16:15	<37	<57	<34
16:30	<37	<57	35
16:45	<37	<57	<34
17:00	<37	<57	<34
17:15	<37	<57	<34
17:30	<37	64	<34
17:45	<37	77	<34
18:00	84	88	<34
18:15	85	85	<34
18:30	104	99	<34
18:45	91	90	<34
19:00	104	87	<34
19:15	121	91	<34
19:30	222	118	<34
19:45	155	101	<34
20:00	188	105	<34
20:15	195	102	<34
20:30	237	107	<34
20:45	204	101	<34
21:00	143	88	<34
21:15	79	70	<34
21:30	65	64	<34
21:45	60	62	<34
22:00	65	61	<34
22:15	69	63	<34
22:30	73	59	<34
22:45	102	61	<34
23:00	72	<57	<34
23:15	47	<57	<34
23:30	41	<57	<34
23:45	37	<57	<34
0:00	<37	<57	<34





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20160119

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

Estación laboratoria.	December December 1		NO _x	nº de serie	3010
Estación laboratorio:	Puente Regueral	Analizadores	O ₃	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/01/19			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2016/01/20			

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

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

Página 1 de 4





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20160119

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	N N
0:30	<37	<57	N
0:45	<37	<57	N
1:00	<37	<57	N
1:15	<37	<57	N
1:30	<37	<57	N
1:45	<37	<57	N
2:00	<37	<57	N
2:15	<37	<57	N
2:30	<37	<57	N
2:45	<37	<57	N
3:00	<37	<57	N
3:15	<37	<57	N
3:30	<37	<57	N
3:45	<37	<57	N
4:00	<37	<57	N
4:15	<37	<57	N
4:30	<37	<57	N
4:45	<37	<57	N
5:00	<37	<57	N
5:15	<37	<57	N
5:30	<37	<57	N
5:45	<37	<57	N
6:00	<37	<57	N
6:15	<37	<57	N
6:30	<37	<57	N
6:45	<37	<57	N
7:00	<37	<57	N
7:15	79	<57	<34
7:30	61	<57	<34
7:45	47	<57	<34
8:00	63	<57	<34





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20160119

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	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
8:15	85	<57	<34
8:30	86	<57	<34
8:45	102	59	<34
9:00	81	<57	<34
9:15	109	60	<34
9:30	119	63	<34
9:45	101	61	<34
10:00	M	М	M
10:15	С	С	<34
10:30	С	С	<34
10:45	С	С	<34
11:00	С	С	<34
11:15	С	С	<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	<34





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20160119

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	O₃ μg/m³
16:00	<37	<57	<34
16:15	<37	<57	38
16:30	<37	<57	<34
16:45	<37	<57	<34
17:00	<37	<57	<34
17:15	<37	<57	<34
17:30	<37	58	<34
17:45	<37	<57	<34
18:00	<37	<57	<34
18:15	<37	63	<34
18:30	55	68	<34
18:45	94	70	<34
19:00	98	70	<34
19:15	120	78	<34
19:30	109	72	<34
19:45	127	69	<34
20:00	100	73	<34
20:15	52	61	<34
20:30	46	<57	<34
20:45	86	64	<34
21:00	97	64	<34
21:15	59	<57	<34
21:30	42	<57	<34
21:45	<37	<57	<34
22:00	<37	<57	<34
22:15	<37	<57	<34
22:30	53	<57	<34
22:45	55	<57	<34
23:00	50	<57	<34
23:15	58	<57	<34
23:30	67	<57	<34
23:45	74	<57	<34
0:00	76	<57	<34





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160119

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

	Vella delid Con		NO _x	nº de serie	617
Estación laboratorio:	Valladolid Sur	Analizadores	O ₃	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/01/19			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2016/01/20			

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

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

Página 1 de 4





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160119

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	<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	48	<57	<34
6:30	41	<57	<34
6:45	<37	<57	<34
7:00	40	<57	<34
7:15	98	<57	<34
7:30	125	<57	<34
7:45	102	<57	<34
8:00	73	<57	<34





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160119

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	97	<57	<34
8:30	135	58	<34
8:45	75	<57	<34
9:00	60	<57	<34
9:15	55	<57	<34
9:30	60	<57	<34
9:45	51	<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	<34
11:30	<37	<57	<34
11:45	<37	<57	<34
12:00	<37	<57	<34
12:15	С	С	<34
12:30	С	С	<34
12:45	С	С	<34
13:00	С	С	<34
13:15	С	С	<34
13:30	<37	<57	<34
13:45	<37	<57	<34
14:00	<37	<57	35
14:15	<37	<57	38
14:30	<37	<57	42
14:45	<37	<57	43
15:00	<37	<57	42
15:15	<37	<57	37
15:30	<37	<57	42
15:45	<37	<57	38





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160119

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	41
16:15	<37	<57	35
16:30	<37	<57	44
16:45	<37	<57	35
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	59	<34
19:00	<37	<57	<34
19:15	45	57	<34
19:30	107	76	<34
19:45	179	90	<34
20:00	128	66	<34
20:15	112	59	<34
20:30	100	62	<34
20:45	97	62	<34
21:00	111	63	<34
21:15	110	<57	<34
21:30	130	64	<34
21:45	173	75	<34
22:00	159	70	<34
22:15	148	64	<34
22:30	90	<57	<34
22:45	40	<57	<34
23:00	45	<57	<34
23:15	<37	<57	<34
23:30	<37	<57	<34
23:45	<37	<57	<34
0:00	<37	<57	<34