



# Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20161222**

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 Ladeilla II		NO <sub>x</sub>	nº de serie	2992
Estación laboratorio:	Arco de Ladrillo II	Analizadores	СО	nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/12/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2016/12/23			

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  $\mu$ 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 001/20161222**

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 <sub>2</sub> µg/m³	CO mg/m³
0:15	67	<b>γ9/11</b> <57	<1,0
0:30	62	<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	40	<57	<1,0
6:00	59	<57	<1,0
6:15	98	<57	<1,0
6:30	68	<57	<1,0
6:45	68	<57	<1,0
7:00	96	<57	<1,0
7:15	160	<57	<1,0
7:30	136	<57	<1,0
7:45	134	<57	<1,0
8:00	120	<57	<1,0





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20161222**

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 <sub>2</sub>	СО
HH:MM	μg/m³	μg/m³	mg/m³
8:15	85	<57	<1,0
8:30	67	<57	<1,0
8:45	91	<57	<1,0
9:00	N	N	N
9:15	92	<57	<1,0
9:30	106	<57	<1,0
9:45	64	<57	<1,0
10:00	79	<57	<1,0
10:15	101	<57	<1,0
10:30	50	<57	<1,0
10:45	52	<57	<1,0
11:00	41	<57	<1,0
11:15	38	<57	<1,0
11:30	47	<57	<1,0
11:45	54	57	<1,0
12:00	<37	<57	<1,0
12:15	39	<57	<1,0
12:30	<37	<57	<1,0
12:45	56	65	<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	48	62	<1,0
14:15	44	69	<1,0
14:30	<37	65	<1,0
14:45	<37	62	<1,0
15:00	<37	58	<1,0
15:15	<37	61	<1,0
15:30	<37	62	<1,0
15:45	40	72	<1,0





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20161222**

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	NΟ μg/m³	NO <sub>2</sub> µg/m³	CO mg/m <sup>3</sup>
16:00	39	74	<1,0
16:15	58	79	<1,0
16:30	119	85	<1,0
16:45	132	97	<1,0
17:00	223	110	1,4
17:15	206	116	1,1
17:30	214	102	1,0
17:45	283	120	1,3
18:00	328	134	1,5
18:15	389	127	1,6
18:30	350	136	1,6
18:45	235	95	1,1
19:00	197	95	1,0
19:15	216	100	1,1
19:30	271	103	1,3
19:45	278	108	1,2
20:00	264	104	1,2
20:15	256	102	1,5
20:30	246	91	1,5
20:45	157	76	1,2
21:00	153	72	1,1
21:15	148	76	1,0
21:30	150	75	1,3
21:45	141	70	1,0
22:00	106	58	<1,0
22:15	66	<57	<1,0
22:30	64	57	<1,0
22:45	40	<57	<1,0
23:00	<37	<57	<1,0
23:15	37	<57	<1,0
23:30	39	<57	<1,0
23:45	49	<57	<1,0
0:00	50	<57	<1,0





# Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20161222**

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		SO <sub>2</sub>	nº de serie	525
Estación laboratorio:	La Nubia II	Analizadores	NO <sub>x</sub> n <sup>o</sup> de serie	3007	
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/12/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:		2016/12/23			

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 (NO <sub>2</sub> ) por quimioluminiscencia NO: ( $\geq$ 37 µg/m³) NO <sub>2</sub> : ( $\geq$ 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 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/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1  $\mu$ g/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1  $\mu$ g/m³ de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1  $\mu$ g/m³ de SO<sub>2</sub>=0.376 nmol/mol de SO<sub>2</sub>

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 002/20161222**

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	NO₂ µg/m³
0:15	<67	55	<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	43	<57
5:00	<67	<37	<57
5:15	<67	<37	<57
5:30	<67	<37	<57
5:45	<67	46	<57
6:00	<67	<37	<57
6:15	<67	50	<57
6:30	<67	58	<57
6:45	<67	53	<57
7:00	<67	41	<57
7:15	<67	37	<57
7:30	<67	99	<57
7:45	<67	125	<57
8:00	<67	113	<57





# Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20161222**

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 <sub>2</sub> µg/m³	NO μg/m³	NO₂ µg/m³
8:15	<67	73	<57
8:30	<67	124	<57
8:45	<67	96	<57
9:00	<67	62	<57
9:15	<67	38	<57
9:30	<67	<37	<57
9:45	<67	61	<57
10:00	<67	56	<57
10:15	<67	77	<57
10:30	<67	68	<57
10:45	<67	44	<57
11:00	<67	<37	<57
11:15	<67	<37	<57
11:30	<67	54	<57
11:45	<67	47	<57
12:00	<67	40	<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	40	<57
15:30	<67	39	<57
15:45	<67	<37	<57





# Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20161222**

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	SO <sub>2</sub> µg/m³	NΟ μg/m³	NO <sub>2</sub> μg/m³
16:00	<67	<37	<57
16:15	<67	<37	<57
16:30	<67	50	61
16:45	<67	80	70
17:00	<67	116	69
17:15	<67	202	84
17:30	<67	167	79
17:45	<67	268	93
18:00	<67	276	102
18:15	<67	291	100
18:30	<67	228	81
18:45	<67	140	62
19:00	<67	144	<57
19:15	<67	141	71
19:30	<67	150	62
19:45	<67	164	68
20:00	<67	306	85
20:15	<67	206	70
20:30	<67	140	58
20:45	<67	161	58
21:00	<67	141	<57
21:15	<67	133	<57
21:30	<67	111	<57
21:45	<67	93	<57
22:00	<67	79	<57
22:15	<67	67	<57
22:30	<67	70	<57
22:45	<67	94	<57
23:00	<67	48	<57
23:15	<67	47	<57
23:30	<67	50	<57
23:45	<67	<37	<57
0:00	<67	<37	<57





# Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20161222**

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 <sub>x</sub>	nº de serie	2807
Estación laboratorio:			<b>O</b> <sub>3</sub>	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/12/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2016	6/12/23	

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/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1  $\mu$ g/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1  $\mu$ g/m³ de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1  $\mu$ g/m³ de O<sub>3</sub>=0.5 nmol/mol de O<sub>3</sub>.

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 004/20161222**

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 <sub>2</sub> µg/m³	Ο <sub>3</sub> μg/m³
0:15	<b>γ</b> 9/111	<b>μ</b> 9/111 <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			<34
3:45	<37 <37	<57 <57	<34
4:00		<57 <57	<34
4:00	<37 <37	<57 <57	<34
4:30	<37	<57	<34
			<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	
6:45	43	<57	<34
7:00	58	<57	<34
7:15	51	<57	<34
7:30	75	<57	<34
7:45	59	<57	<34
8:00	54	<57	<34





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20161222**

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	NΟ μg/m³	NO <sub>2</sub> μg/m³	Ο <sub>3</sub> μg/m³
8:15	62	<57	<34
8:30	65	<57	<34
8:45	38	<57	<34
9:00	<37	<57	<34
9:15	<37	<57	<34
9:30	44	<57	<34
9:45	52	<57	<34
10:00	<37	<57	<34
10:15	<37	<57	<34
10:30	47	<57	<34
10:45	39	<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	<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	40	<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 004/20161222**

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

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

Fax. 983426210

Tlf. 983426222 47007 Valladolid

Hora HH:MM	NO μg/m³	NO <sub>2</sub> µg/m³	Ο <sub>3</sub> μg/m³
16:00	<37	<57	<34
16:15	<37	61	<34
16:30	37	70	<34
16:45	<37	58	<34
17:00	<37	<57	<34
17:15	116	85	<34
17:30	137	85	<34
17:45	155	89	<34
18:00	159	89	<34
18:15	324	121	<34
18:30	304	110	<34
18:45	215	94	<34
19:00	125	77	<34
19:15	90	71	<34
19:30	158	79	<34
19:45	165	85	<34
20:00	157	83	<34
20:15	240	97	<34
20:30	289	104	<34
20:45	86	62	<34
21:00	85	62	<34
21:15	117	61	<34
21:30	100	63	<34
21:45	99	64	<34
22:00	97	58	<34
22:15	58	<57	<34
22:30	40	<57	<34
22:45	48	<57	<34
23:00	43	<57	<34
23:15	<37	<57	<34
23:30	38	<57	<34
23:45	<37	<57	<34
0:00	<37	<57	<34





# Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20161222**

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

			NO <sub>x</sub>	nº de serie	3010
Estación laboratorio:	Puente Regueral	Analizadores	<b>O</b> <sub>3</sub>	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/12/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de validación de datos:			2016	6/12/23	

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/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1  $\mu$ g/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1  $\mu$ g/m³ de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1  $\mu$ g/m³ de O<sub>3</sub>=0.5 nmol/mol de O<sub>3</sub>.

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 006/20161222**

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 <sub>2</sub> µg/m³	Ο <sub>3</sub> 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	39	<57	<34
6:45	43	<57	<34
7:00	52	<57	<34
7:15	101	<57	<34
7:30	115	<57	<34
7:45	99	<57	<34
8:00	110	<57	<34





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20161222**

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	NΟ μg/m³	NO <sub>2</sub> μg/m³	Ο <sub>3</sub> μg/m³
8:15	95	<57	<34
8:30	82	<57	<34
8:45	88	<57	<34
9:00	82	<57	<34
9:15	60	<57	<34
9:30	68	<57	<34
9:45	67	<57	<34
10:00	60	<57	<34
10:15	52	<57	<34
10:30	52	<57	<34
10:45	57	<57	<34
11:00	<37	<57	<34
11:15	<37	<57	<34
11:30	46	<57	<34
11:45	48	<57	<34
12:00	41	<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	42	59	<34
14:30	38	63	<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 006/20161222**

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 <sub>2</sub> µg/m³	O₃ μg/m³
16:00	<37	<57	<34
16:15	<37	67	<34
16:30	<37	73	<34
16:45	40	81	<34
17:00	101	88	<34
17:15	160	96	<34
17:30	64	80	<34
17:45	68	74	<34
18:00	96	74	<34
18:15	84	78	<34
18:30	149	87	<34
18:45	169	89	<34
19:00	180	95	<34
19:15	142	86	<34
19:30	177	80	<34
19:45	242	92	<34
20:00	132	78	<34
20:15	167	79	<34
20:30	148	80	<34
20:45	122	67	<34
21:00	188	82	<34
21:15	182	75	<34
21:30	137	63	<34
21:45	79	57	<34
22:00	63	<57	<34
22:15	79	<57	<34
22:30	44	<57	<34
22:45	<37	<57	<34
23:00	59	<57	<34
23:15	42	<57	<34
23:30	73	<57	<34
23:45	66	<57	<34
0:00	53	<57	<34





# Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20161222**

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

	Valladolid Sur	Analizadores	NO <sub>x</sub>	nº de serie	617
Estación laboratorio:			<b>O</b> <sub>3</sub>	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2016/12/22			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de validación de datos:		2016/12/23			

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/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1  $\mu$ g/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1  $\mu$ g/m³ de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1  $\mu$ g/m³ de O<sub>3</sub>=0.5 nmol/mol de O<sub>3</sub>.

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 020/20161222**

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 <sub>2</sub> µg/m³	Ο <sub>3</sub> μg/m³
0:15	<b>γ</b> 9/111	<b>μ</b> 9/111 <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		<57 <57	<34
3:45	<37 <37	<57	<34
4:00		<57 <57	<34
4:00	<37 <37	<57 <57	<34
4:30	<37	<57	<34
			<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	
6:45	<37	<57	<34
7:00	73	<57	<34
7:15	102	<57	<34
7:30	79	<57	<34
7:45	71	<57	<34
8:00	88	<57	<34





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20161222**

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 <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
HH:MM	μg/m³	μg/m³	μg/m³
8:15	107	<57	<34
8:30	87	<57	<34
8:45	67	<57	<34
9:00	82	<57	<34
9:15	59	<57	<34
9:30	60	<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	<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	36
13:15	<37	<57	37
13:30	<37	<57	38
13:45	<37	<57	35
14:00	<37	<57	36
14:15	<37	<57	37
14:30	<37	<57	38
14:45	<37	<57	38
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 020/20161222**

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 <sub>2</sub> µg/m³	O₃ μg/m³
16:00	<37	<57	<34
16:15	<37	<57	<34
16:30	<37	61	<34
16:45	<37	63	<34
17:00	105	73	<34
17:15	72	67	<34
17:30	<37	<57	<34
17:45	48	58	<34
18:00	100	68	<34
18:15	115	70	<34
18:30	225	95	<34
18:45	225	91	<34
19:00	124	59	<34
19:15	94	60	<34
19:30	159	72	<34
19:45	152	72	<34
20:00	144	61	<34
20:15	104	<57	<34
20:30	104	<57	<34
20:45	72	<57	<34
21:00	89	<57	<34
21:15	84	<57	<34
21:30	83	58	<34
21:45	88	<57	<34
22:00	73	<57	<34
22:15	52	<57	<34
22:30	55	<57	<34
22:45	64	<57	<34
23:00	49	<57	<34
23:15	<37	<57	<34
23:30	<37	<57	<34
23:45	<37	<57	<34
0:00	<37	<57	<34