Página 1 de 4

Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayo



Paseo del Hospital Militar, 11 Bis(Casa del Barco) 47007 Valladolid Tff. 983426222

	Arco de Ladrillo II		NOx	nº de serie	85
Estación laboratorio:	( Paseo Arco de Ladrillo, 3 )	Analizadores	co	nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2023/06/25			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de verificación de datos:		2023/06/26 06:42			
Fecha de emisión del informe:		2	2023/00	6/26 06:59	

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 702.2
	Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía infrarroja no dispersiva CO: (≥ 1 mg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.4

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

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

El Director General de la RCCAVA Andrés Herguedas García
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  $\mu$ g/m³ y mg/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=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 mg/m³ de CO=0.86  $\mu$ mol/mol de CO.

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

Los valores incluidos en este informe de ensayo corresponden únicamente al momento de medida.



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 2 de 4

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	NO₂ 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	<37	<57	<1,0
7:30	<37	<57	<1,0
7:45	<37	<57	<1,0
8:00	<37	<57	<1,0



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 3 de 4

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	NO₂ 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	<37	<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	<57	<1,0
15:15	<37	<57	<1,0
15:30	<37	<57	<1,0
15:45	<37	<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: ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 26/06/2023 10:14

Página 4 de 4

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayos Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) 47007 Valladolid

16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45	g/m³	yg/m³  <57  <57  <57  <57  <57  <57  <57  <5	mg/m³ <1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0
16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45	<37 <37 <37 <37 <37 <37 <37 <37 <37 <37	<57 <57 <57 <57 <57 <57 <57 <57 <57 <57	<1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0
16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45	<37 <37 <37 <37 <37 <37 <37 <37 <37 <37	<57 <57 <57 <57 <57 <57 <57 <57	<1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0
16:45 17:00 17:15 17:30 17:45	<37 <37 <37 <37 <37 <37 <37 <37	<57 <57 <57 <57 <57 <57 <57	<1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0
17:00 17:15 17:30 17:45	<37 <37 <37 <37 <37 <37	<57 <57 <57 <57 <57 <57	<1,0 <1,0 <1,0 <1,0 <1,0
17:15 17:30 17:45	<37 <37 <37 <37 <37	<57 <57 <57 <57 <57	<1,0 <1,0 <1,0 <1,0
17:30 17:45	<37 <37 <37 <37	<57 <57 <57 <57	<1,0 <1,0 <1,0
17:45	<37 <37 <37	<57 <57 <57	<1,0 <1,0
	<37 <37	<57 <57	<1,0
18:00	<37	<57	-
10.00			<1.0
18:15	<37		1
18:30		<57	<1,0
18:45	<37	<57	<1,0
19:00	<37	<57	<1,0
19:15	<37	<57	<1,0
19:30	М	М	<1,0
19:45	<37	<57	<1,0
20:00	<37	<57	<1,0
20:15	<37	<57	<1,0
20:30	<37	<57	<1,0
	<37	<57	<1,0
21:00	<37	<57	<1,0
21:15	<37	<57	<1,0
	<37	<57	<1,0
21:45	<37	<57	<1,0
22:00	<37	<57	<1,0
	<37	<57	<1,0
	<37	<57	<1,0
	<37	<57	<1,0
-	<37	<57	<1,0
	<37	<57	<1,0
	<37	<57	<1,0
	<37	<57	<1,0
	<37	<57	<1,0



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 1 de 4

Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayo



Paseo del Hospital Militar, 11 Bis(Casa del Barco) 47007 Valladolid Tff. 983426222

Estación laboratorio:	La Rubia II	Analizadores	SO <sub>2</sub>	nº de serie	525
	( C/ Daniel del Olmo s/n )		NO <sub>x</sub>	nº de serie	86
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2023/06/25			
Cliente:		Población y A	Adminis	straciones pe	rtinentes
Fecha de verificación de datos:		2023/06/26 06:44			
Fecha de emisión del informe:		2	023/06	/26 06:59	

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo
	Dióxido de azufre (SO₂) por fluorescencia ultravioleta SO₂: (≥ 67 µg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.1
Aire ambiente	Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 μg/m³) NO₂: (≥ 57 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.2

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

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

El Director General de la RCCAVA Andrés Herguedas García 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 NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 μg/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.

Los valores incluidos en este informe de ensayo corresponden únicamente al momento de medida.



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 26/06/2023 10:14

Página 2 de 4

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	<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	<37	<57
6:30	<67	<37	<57
6:45	<67	<37	<57
7:00	<67	<37	<57
7:15	<67	<37	<57
7:30	<67	<37	<57
7:45	<67	<37	<57
8:00	<67	<37	<57



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 26/06/2023 10:14

Página 3 de 4

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
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



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 4 de 4

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
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
17:15	<67	<37	<57
17:30	<67	<37	<57
17:45	<67	<37	<57
18:00	<67	<37	<57
18:15	<67	<37	<57
18:30	<67	<37	<57
18:45	<67	<37	<57
19:00	<67	<37	<57
19:15	<67	<37	<57
19:30	<67	<37	<57
19:45	<67	<37	<57
20:00	<67	<37	<57
20:15	<67	<37	<57
20:30	<67	<37	<57
20:45	<67	<37	<57
21:00	<67	<37	<57
21:15	<67	<37	<57
21:30	<67	<37	<57
21:45	<67	<37	<57
22:00	<67	<37	<57
22:15	<67	<37	<57
22:30	<67	<37	<57
22:45	<67	<37	<57
23:00	<67	<37	<57
23:15	<67	<37	<57
23:30	<67	<37	<57
23:45	<67	<37	<57
0:00	<67	<37	<57



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 1 de 4

Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayo



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

Tif. 983426222

Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	NOx	nº de serie	87
	( Paseo de Zorrilla, 191 )		O <sub>3</sub>	nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2023/06/25			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de verificación de datos:		2023/06/26 06:46			
Fecha de emisión del informe:		2	023/06	3/26 07:00	

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 702.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.5

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

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

El Director General de la RCCAVA Andrés Herguedas García 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 NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 μg/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.

Los valores incluidos en este informe de ensayo corresponden únicamente al momento de medida.



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 2 de 4

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	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
	µg/m³	μg/m³	μg/m³ <34
0:15	<37	73	
0:30	<37	<57	38
0:45	<37	<57	37
1:00	<37	<57	41
1:15	<37	<57	38
1:30	<37	<57	<34
1:45	<37	<57	<34
2:00	<37	<57	<34
2:15	<37	<57	34
2:30	<37	<57	54
2:45	<37	<57	38
3:00	<37	<57	40
3:15	<37	<57	38
3:30	<37	<57	38
3:45	<37	<57	39
4:00	<37	<57	44
4:15	<37	<57	41
4:30	<37	<57	35
4:45	<37	<57	35
5:00	<37	<57	37
5:15	<37	<57	35
5:30	<37	<57	34
5:45	<37	<57	<34
6:00	<37	<57	40
6:15	<37	<57	43
6:30	<37	<57	48
6:45	<37	<57	49
7:00	<37	<57	55
7:15	<37	<57	53
7:30	<37	<57	56
7:45	<37	<57	71
8:00	<37	<57	76
0.00	<31	<3/	,,,



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 26/06/2023 10:14

Página 3 de 4

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayos Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) 47007 Valladolid

Hora	NO (m3	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
HH:MM	µg/m³	μg/m³	µg/m³
8:15	<37	<57	83
8:30	<37	<57	87
8:45	<37	<57	96
9:00	<37	<57	99
9:15	<37	<57	101
9:30	<37	<57	115
9:45	<37	<57	122
10:00	<37	<57	131
10:15	<37	<57	133
10:30	<37	<57	138
10:45	<37	<57	131
11:00	<37	<57	135
11:15	<37	<57	133
11:30	<37	<57	132
11:45	<37	<57	131
12:00	<37	<57	141
12:15	<37	<57	138
12:30	<37	<57	140
12:45	<37	<57	133
13:00	<37	<57	N
13:15	<37	<57	134
13:30	<37	<57	134
13:45	<37	<57	129
14:00	<37	<57	131
14:15	<37	<57	134
14:30	<37	<57	136
14:45	<37	<57	N
15:00	<37	<57	130
15:15	<37	<57	134
15:30	<37	<57	136
15:45	<37	<57	133



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 4 de 4

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	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
16:00	- μg/III <sup>*</sup> <37	μg/III <sup>-</sup> <57	132
16:15	<37	<57	126
	_	_	124
16:30	<37	<57	125
16:45	<37	<57	117
17:00	<37	<57	123
17:15	<37	<57	
17:30	<37	<57	121
17:45	<37	<57	114
18:00	<37	<57	116
18:15	<37	<57	117
18:30	<37	<57	117
18:45	<37	<57	114
19:00	<37	<57	110
19:15	<37	<57	108
19:30	<37	<57	101
19:45	<37	<57	94
20:00	<37	<57	89
20:15	<37	<57	82
20:30	<37	<57	80
20:45	<37	<57	78
21:00	<37	<57	83
21:15	<37	<57	72
21:30	<37	<57	54
21:45	<37	<57	58
22:00	<37	<57	57
22:15	<37	<57	58
22:30	<37	<57	56
22:45	<37	<57	55
23:00	<37	<57	53
23:15	<37	<57	54
23:30	<37	<57	56
23:45	<37	<57	59
0:00	<37	<57	57



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 26/06/2023 10:14

Página 1 de 4

Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayo



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

Tif. 983426222

	Puente del Poniente-		NOx	nº de serie	88
Estación laboratorio:	Ma Luisa Sanchez (C/Juana de Castilla, 5)	Analizadores	O <sub>3</sub>	nº de serie	1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2023/06/25			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de verificación de datos:		2023/06/26 06:48			
Fecha de emisión del informe:		2023/06/26 07:01			

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 702.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 μg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.5

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

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

El Director General de la RCCAVA Andrés Herguedas García
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  $\mu$ 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.

Los valores incluidos en este informe de ensayo corresponden únicamente al momento de medida.



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 2 de 4

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	NO₂ µg/m³	O <sub>3</sub> µg/m³
0:15	<37	<57	63
0:30	<37	<57	38
0:45	<37	<57	40
1:00	<37	<57	34
1:15	<37	<57	<34
1:30	<37	<57	36
1:45	<37	<57	44
2:00	<37	<57	47
2:15	<37	<57	46
2:30	<37	<57	44
2:45	<37	<57	35
3:00	<37	<57	41
3:15	<37	<57	45
3:30	<37	<57	42
3:45	<37	<57	35
4:00	<37	<57	<34
4:15	<37	<57	36
4:30	<37	<57	38
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	40
7:15	<37	<57	45
7:30	<37	<57	47
7:45	<37	<57	53
8:00	<37	<57	55



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 3 de 4

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	NO₂ µg/m³	O <sub>3</sub> µg/m³
8:15	<37	<57	62
8:30	<37	<57	64
8:45	<37	<57	75
9:00	<37	<57	84
9:15	<37	<57	91
9:30	<37	<57	103
9:45	<37	<57	111
10:00	<37	<57	120
10:15	<37	<57	122
10:30	<37	<57	122
10:45	<37	<57	129
11:00	<37	<57	126
11:15	<37	<57	126
11:30	<37	<57	124
11:45	<37	<57	127
12:00	<37	<57	127
12:15	<37	<57	126
12:30	<37	<57	130
12:45	<37	<57	124
13:00	<37	<57	128
13:15	<37	<57	129
13:30	<37	<57	128
13:45	<37	<57	125
14:00	<37	<57	127
14:15	<37	<57	127
14:30	<37	<57	126
14:45	<37	<57	126
15:00	<37	<57	130
15:15	<37	<57	127
15:30	<37	<57	129
15:45	<37	<57	131



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 26/06/2023 10:14

Página 4 de 4

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	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
16:00	<37	γg/ <57	131
16:15	<37	<57	127
16:30	<37	<57	128
16:45	<37	<57	120
17:00	<37	<57	119
17:15	<37	<57	121
17:30	<37	<57	118
17:45	<37	<57	117
18:00	<37	<57	113
18:15	<37	<57	114
18:30	<37	<57	113
18:45	<37	<57	110
19:00	<37	<57	108
19:15	<37	<57	108
19:30	<37	<57	106
19:45	<37	<57	96
20:00	<37	<57	91
20:15	37	<57	78
20:30	<37	<57	85
20:45	<37	<57	81
21:00	<37	<57	65
21:15	<37	<57	53
21:30	<37	<57	48
21:45	<37	<57	47
22:00	<37	<57	53
22:15	<37	<57	48
22:30	<37	<57	52
22:45	<37	<57	50
23:00	<37	<57	54
23:15	<37	<57	54
23:30	<37	<57	56
23:45	<37	<57	52
0:00	<37	<57	49



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 1 de 4

Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayo



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

Tif. 983426222

	Valladolid Sur		NO <sub>x</sub> no c		89
Estación laboratorio:	( C/ Olimpiadas, 40 )	Analizadores	O <sub>3</sub>	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2023/06/25			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de verificación de datos:		2023/06/26 06:50			
Fecha de emisión del informe:		2023/06/26 07:01			

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 702.2
	Ozono (O₃) por fotometría ultravioleta O₃: (≥ 34 µg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.5

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

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

El Director General de la RCCAVA Andrés Herguedas García 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 NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 μg/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.

Los valores incluidos en este informe de ensayo corresponden únicamente al momento de medida.



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 2 de 4

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	NO₂ µg/m³	O <sub>3</sub> µg/m³
0:15	<37	<57	<34
0:30	<37	<57	39
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	43
7:15	<37	<57	45
7:30	<37	<57	55
7:45	<37	<57	63
8:00	<37	<57	64



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 26/06/2023 10:14

Página 3 de 4

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	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
8:15	<37	<57	78
8:30	<37	<57	78
8:45	<37	<57	95
9:00	<37	<57	98
9:15	<37	<57	105
9:30	<37	<57	109
9:45	<37	<57	115
10:00	<37	<57	124
10:15	<37	<57	123
10:30	<37	<57	122
10:45	<37	<57	123
11:00	<37	<57	127
11:15	<37	<57	127
11:30	<37	<57	129
11:45	<37	<57	126
12:00	<37	<57	128
12:15	<37	<57	130
12:30	<37	<57	132
12:45	<37	<57	132
13:00	<37	<57	132
13:15	<37	<57	131
13:30	<37	<57	128
13:45	<37	<57	129
14:00	<37	<57	130
14:15	<37	<57	127
14:30	<37	<57	134
14:45	<37	<57	133
15:00	<37	<57	132
15:15	<37	<57	132
15:30	<37	<57	133
15:45	<37	<57	131



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Página 4 de 4

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	NO₂ µg/m³	O₃ µg/m³
			129
16:00	<37	<57	123
16:15	<37	<57	123
16:30	<37	<57	_
16:45	<37	<57	125
17:00	<37	<57	121
17:15	<37	<57	121
17:30	<37	<57	118
17:45	<37	<57	118
18:00	<37	<57	117
18:15	<37	<57	116
18:30	<37	<57	116
18:45	<37	<57	111
19:00	<37	<57	109
19:15	<37	<57	107
19:30	<37	<57	102
19:45	<37	<57	98
20:00	<37	<57	91
20:15	<37	<57	88
20:30	<37	<57	86
20:45	<37	<57	92
21:00	<37	<57	88
21:15	<37	<57	78
21:30	<37	<57	56
21:45	<37	<57	54
22:00	<37	<57	54
22:15	<37	<57	55
22:30	<37	<57	54
22:45	<37	<57	54
23:00	<37	<57	58
23:15	<37	<57	57
23:30	<37	<57	58
23:45	<37	<57	61
0:00	<37	<57	59



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE