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:	Arco de Ladrillo II	Analizadores	NO _x	nº de serie	85 489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2022/12/29			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			tinentes
Fecha de verificación de datos:		2022/12/30 07:21			
Fecha de emisión del informe:		2022/12/30 07:29			

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
	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 $\,$ ó 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.



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: 30/12/2022 09:22

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

Firmado por: ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 30/12/2022 09:22

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: 30/12/2022 09:22

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	NO	NO ₂	CO
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	<37	57	<1,0
17:15	<37	68	<1,0
17:30	<37	58	<1,0
17:45	<37	57	<1,0
18:00	<37	<57	<1,0
18:15	<37	61	<1,0
18:30	<37	69	<1,0
18:45	<37	59	<1,0
19:00	<37	<57	<1,0
19:15	<37	<57	<1,0
19:30	<37	<57	<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
20:45	<37	<57	<1,0
21:00	<37	<57	<1,0
21:15	<37	<57	<1,0
21:30	<37	<57	<1,0
21:45	<37	<57	<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



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: 30/12/2022 09:22

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 laboratoria	La Rubia II	A malima da ma	SO ₂	nº de serie	525
Estación laboratorio:	La Nubia II	Analizadores	NO _x	nº de serie	86
Datos quinceminutales co	Datos quinceminutales correspondientes al día:		2022/12/29		
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de verificación de datos:		2022/12/30 07:22			
Fecha de emisión del informe:		2	022/12	/30 07:30	

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo
-	Dióxido de azufre (SO₂) por fluorescencia ultravioleta SO₂: (≥ 67 µg/m³)	Procedimiento interno PNT 702.1
	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 μ g/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 μ g/m³ de SO₂=0.376 nmol/mol de

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.



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: 30/12/2022 09:22

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

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

Firmado por: ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 30/12/2022 09:22

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	66
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

Tff. 983426222

Estación laboratorio:	Mana Otalija		NO _x alizadores O ₃	nº de serie	87
	Vega Sicilia	Analizadores		nº de serie	1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2022/12/29			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de verificación de datos:		2022/12/30 07:23			
Fecha de emisión del informe:		2022/12/30 07:30			

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 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.



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 ₃ µg/m³
0:15	<37	<57	68
0:30	<37	<57	68
0:45	<37	<57	65
1:00	<37	<57	62
1:15	<37	<57	59
1:30	<37	<57	58
1:45	<37	<57	61
2:00	<37	<57	64
2:15	<37	<57	64
2:30	<37	<57	62
2:45	<37	<57	62
3:00	<37	<57	61
3:15	<37	<57	60
3:30	<37	<57	60
3:45	<37	<57	59
4:00	<37	<57	57
4:15	<37	<57	55
4:30	<37	<57	54
4:45	<37	<57	55
5:00	<37	<57	54
5:15	<37	<57	53
5:30	<37	<57	52
5:45	<37	<57	51
6:00	<37	<57	47
6:15	<37	<57	44
6:30	<37	<57	<34
6:45	<37	<57	34
7:00	<37	<57	36
7:15	<37	<57	42
7:30	<37	<57	39
7:45	<37	<57	40
8:00	<37	<57	39



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: 30/12/2022 09:22

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	NO ₂	O ₃
	μg/m³	μg/m³	μg/m³
8:15	<37	<57	41
8:30	<37	<57	42
8:45	<37	<57	41
9:00	<37	<57	40
9:15	<37	<57	41
9:30	<37	<57	38
9:45	<37	<57	41
10:00	<37	<57	41
10:15	<37	<57	44
10:30	<37	<57	44
10:45	<37	<57	48
11:00	<37	<57	53
11:15	<37	<57	54
11:30	<37	<57	59
11:45	<37	<57	63
12:00	<37	<57	68
12:15	<37	<57	64
12:30	<37	<57	59
12:45	<37	<57	56
13:00	<37	<57	59
13:15	<37	<57	55
13:30	<37	<57	52
13:45	<37	<57	50
14:00	<37	<57	45
14:15	<37	<57	44
14:30	<37	<57	39
14:45	<37	<57	40
15:00	<37	<57	50
15:15	<37	<57	53
15:30	<37	<57	53
15:45	<37	<57	36



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: 30/12/2022 09:22

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	O ₃ µg/m³
16:00	<37	<57	45
16:15	<37	<57	53
16:30	<37	<57	54
16:45	<37	<57	52
17:00	<37	<57	42
17:15	<37	<57	40
17:30	<37	<57	38
17:45	<37	<57	38
18:00	<37	<57	<34
18:15	<37	<57	<34
18:30	<37	<57	<34
18:45	<37	<57	<34
19:00	<37	<57	44
19:15	<37	<57	47
19:30	<37	<57	53
19:45	<37	<57	54
20:00	<37	<57	56
20:15	<37	<57	57
20:30	<37	<57	56
20:45	<37	<57	56
21:00	<37	<57	53
21:15	<37	<57	52
21:30	<37	<57	53
21:45	<37	<57	57
22:00	<37	<57	62
22:15	<37	<57	66
22:30	<37	<57	64
22:45	<37	<57	58
23:00	<37	<57	57
23:15	<37	<57	58
23:30	<37	<57	59
23:45	<37	<57	59
0:00	<37	<57	58



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: 30/12/2022 09:22

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:	Puente del Poniente- Mª Luisa Sanchez	Analizadores	NO _x	nº de serie	88 1472
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2022/12/29			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Fecha de verificación de datos:		2022/12/30 07:24			
Fecha de emisión del informe:		2022/12/30 07:31			

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 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.



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: 30/12/2022 09:22

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 (m.3	NO ₂	O ₃
	μg/m³	μg/m³	µg/m³
0:15	<37	<57	65
0:30	<37	<57	65
0:45	<37	<57	63
1:00	<37	<57	62
1:15	<37	<57	59
1:30	<37	<57	56
1:45	<37	<57	55
2:00	<37	<57	56
2:15	<37	<57	60
2:30	<37	<57	59
2:45	<37	<57	59
3:00	<37	<57	58
3:15	<37	<57	57
3:30	<37	<57	56
3:45	<37	<57	57
4:00	<37	<57	56
4:15	<37	<57	54
4:30	<37	<57	54
4:45	<37	<57	52
5:00	<37	<57	51
5:15	<37	<57	52
5:30	<37	<57	49
5:45	<37	<57	48
6:00	<37	<57	47
6:15	<37	<57	43
6:30	<37	<57	39
6:45	<37	<57	34
7:00	<37	<57	<34
7:15	<37	<57	37
7:30	<37	<57	<34
7:45	<37	<57	<34
8:00	<37	<57	<34



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: 30/12/2022 09:22

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	NO ₂ µg/m³	O₃ 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	35
10:15	<37	<57	38
10:30	<37	<57	40
10:45	<37	<57	39
11:00	<37	<57	44
11:15	<37	<57	46
11:30	<37	<57	49
11:45	<37	<57	51
12:00	<37	<57	57
12:15	М	М	59
12:30	М	М	54
12:45	М	М	52
13:00	М	М	51
13:15	М	М	45
13:30	<37	<57	39
13:45	<37	<57	38
14:00	<37	<57	37
14:15	<37	<57	35
14:30	<37	<57	<34
14:45	<37	<57	<34
15:00	<37	<57	36
15:15	<37	<57	42
15:30	<37	<57	44
15:45	<37	<57	39



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	Ο ₃ μg/m³
16:00	<37	<57	36
16:15	<37	<57	37
16:30	<37	<57	35
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	<57	<34
18:30	<37	<57	<34
18:45	<37	<57	<34
19:00	<37	<57	<34
19:15	<37	<57	<34
19:30	<37	<57	<34
19:45	<37	<57	34
20:00	<37	<57	42
20:15	<37	<57	47
20:30	<37	<57	47
20:45	<37	<57	46
21:00	<37	<57	43
21:15	<37	<57	44
21:30	<37	<57	45
21:45	<37	<57	49
22:00	<37	<57	59
22:15	<37	<57	61
22:30	<37	<57	59
22:45	<37	<57	58
23:00	<37	<57	55
23:15	<37	<57	52
23:30	<37	<57	52
23:45	<37	<57	54
0:00	<37	<57	55



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: 30/12/2022 09:22

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 laboratoria	Valladolid Sur	A - a !:- a d - a - a	NO _x	nº de serie	89
Estación laboratorio:	valiadolid Sui	Analizadores	O ₃	nº de serie	587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2022/12/29			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de verificación de datos:		2022/12/30 07:27			
Fecha de emisión del informe:		2022/12/30 07:31			

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 ό 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.



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 ₃ µg/m³
0:15	<37	<57	58
0:30	<37	<57	57
0:45	<37	<57	56
1:00	<37	<57	52
1:15	<37	<57	49
1:30	<37	<57	49
1:45	<37	<57	48
2:00	<37	<57	50
2:15	<37	<57	53
2:30	<37	<57	53
2:45	<37	<57	54
3:00	<37	<57	53
3:15	<37	<57	47
3:30	<37	<57	49
3:45	<37	<57	48
4:00	<37	<57	47
4:15	<37	<57	47
4:30	<37	<57	44
4:45	<37	<57	44
5:00	<37	<57	41
5:15	<37	<57	40
5:30	<37	<57	43
5:45	<37	<57	40
6:00	<37	<57	40
6:15	<37	<57	38
6:30	<37	<57	<34
6:45	<37	<57	<34
7:00	<37	<57	<34
7:15	<37	<57	35
7:30	<37	<57	<34
7:45	М	М	34
8:00	М	М	<34



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: 30/12/2022 09:22

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	М	M	<34
8:30	М	М	34
8:45	<37	<57	<34
9:00	<37	<57	<34
9:15		С	<34
9:30	С	С	<34
9:45	С	С	<34
10:00	С	С	34
10:15	C C C	С	34
10:30	<37	<57	34
10:45	<37	<57	37
11:00	<37	<57	43
11:15	<37	<57	45
11:30	<37	<57	47
11:45	<37	<57	54
12:00	<37	<57	55
12:15	<37	<57	50
12:30	<37	<57	48
12:45	<37	<57	46
13:00	<37	<57	46
13:15	<37	<57	42
13:30	<37	<57	41
13:45	<37	<57	40
14:00	<37	<57	36
14:15	<37	<57	<34
14:30	<37	<57	<34
14:45	<37	<57	34
15:00	<37	<57	41
15:15	<37	<57	45
15:30	<37	<57	43
15:45	<37	<57	38



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: 30/12/2022 09:22

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 [*] <37	μg/III* <57	μ χ /
16:15	<37	<57	42
	_	<57	40
16:30	<37	_	45
16:45	<37	<57	<34
17:00	<37	<57	<34
17:15	<37	<57	36
17:30	<37	<57	
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	43
19:30	<37	<57	44
19:45	<37	<57	45
20:00	<37	<57	46
20:15	<37	<57	47
20:30	<37	<57	44
20:45	<37	<57	47
21:00	<37	<57	45
21:15	<37	<57	46
21:30	<37	<57	44
21:45	<37	<57	50
22:00	<37	<57	56
22:15	<37	<57	56
22:30	<37	<57	53
22:45	<37	<57	50
23:00	<37	<57	47
23:15	<37	<57	48
23:30	<37	<57	48
23:45	<37	<57	48
0:00	<37	<57	47



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: 30/12/2022 09:22