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 Fax.983426210

Estación laboratorio:	Arco de Ladrillo II	Analizadores	NO _x	nº de serie	85
	7 1100 do Ladimo II	Alializadores		nº de serie	489
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2021/10/14			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			inentes
Fecha de verificación de datos:		2021/10/15 06:20			
Fecha de emisión del informe:		2021/10/15 06:27			

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: (≥ 1,0 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 Onofre C. González Marcos 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

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	38	59	<1,0
6:30	55	61	<1,0
6:45	<37	59	<1,0
7:00	<37	<57	<1,0
7:15	<37	<57	<1,0
7:30	43	<57	<1,0
7:45	45	<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	58	<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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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	CO mg/m³
16:00	<37	<57	<1,0
16:15	<37	70	<1,0
16:30	96	138	<1,0
16:45	69	114	<1,0
17:00	57	101	<1,0
17:15	42	104	<1,0
17:30	67	120	<1,0
17:45	81	117	1,0
18:00	78	120	<1,0
18:15	82	140	1,1
18:30	128	133	1,0
18:45	94	108	1,0
19:00	122	118	1,1
19:15	114	122	1,0
19:30	131	122	1,2
19:45	95	106	1,0
20:00	121	109	1,3
20:15	191	135	1,3
20:30	158	115	1,2
20:45	141	106	1,2
21:00	104	93	1,2
21:15	65	81	1,6
21:30	81	82	1,2
21:45	44	77	1,2
22:00	<37	73	1,2
22:15	<37	72	1,1
22:30	<37	70	1,0
22:45	<37	67	<1,0
23:00	<37	65	<1,0
23:15	<37	62	<1,0
23:30	<37	59	<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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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 Fax.983426210

Estación laboratorio:	La Rubia II	Analizadores	SO ₂		525
ESIACION IADOI ALONO.	La Nadia II		NO _x	nº de serie	86
Datos quinceminutales correspondientes al día:		a: 2021/10/14			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de verificación de datos:		2021/10/15 06:22			
Fecha de emisión del informe:		2021/10/15 06:27			

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 Onofre C. González Marcos 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 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

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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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	γ9/ <67	γg/ <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 4:15	<67	<37	<57
_	<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	39	<57
6:45	<67	44	57
7:00	<67	64	<57
7:15	<67	42	<57
7:30	<67	43	<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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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	96
18:00	<67	121	124
18:15	<67	79	115
18:30	<67	134	120
18:45	<67	197	134
19:00	<67	95	112
19:15	<67	91	95
19:30	<67	197	128
19:45	<67	165	112
20:00	<67	189	115
20:15	<67	144	98
20:30	<67	87	91
20:45	<67	59	79
21:00	<67	<37	72
21:15	<67	38	71
21:30	<67	<37	69
21:45	<67	<37	61
22:00	<67	<37	62
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

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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 Fax.983426210

Estación laboratorio:	Vega Sicilia	Analizadores	NO _x	nº de serie	87 1471
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2021/10/14			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de verificación de datos:		2021/10/15 06:23			
Fecha de emisión del informe:		2	021/10) /15 06:28	

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 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 Onofre C. González Marcos 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. 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.



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	NO /m3	NO ₂	O ₃
HH:MM	μg/m³	μg/m³	µg/m³
0:15	<37	<57	45
0:30	<37	<57	44
0:45	<37	<57	41
1:00	<37	<57	43
1:15	<37	<57	49
1:30	<37	<57	49
1:45	<37	<57	47
2:00	<37	<57	47
2:15	<37	<57	44
2:30	<37	<57	44
2:45	<37	<57	42
3:00	<37	<57	41
3:15	<37	<57	42
3:30	<37	<57	42
3:45	<37	<57	38
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	<34
7:15	<37	<57	<34
7:30	38	<57	<34
7:45	87	<57	<34
8:00	53	<57	<34



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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 ₃ µg/m³
8:15	44	<57	<34
8:30	50	<57	<34
8:45	С	С	<34
9:00	С	С	<34
9:15	С	С	<34
9:30	С	С	<34
9:45	<37	<57	<34
10:00	<37	<57	<34
10:15	<37	<57	41
10:30	<37	<57	36
10:45	<37	<57	43
11:00	<37	<57	42
11:15	<37	<57	52
11:30	<37	<57	48
11:45	<37	<57	55
12:00	<37	<57	60
12:15	<37	<57	63
12:30	<37	<57	64
12:45	<37	<57	66
13:00	<37	<57	65
13:15	<37	<57	68
13:30	<37	<57	70
13:45	<37	<57	70
14:00	<37	<57	66
14:15	<37	<57	70
14:30	<37	<57	69
14:45	<37	<57	69
15:00	<37	<57	80
15:15	<37	<57	83
15:30	<37	<57	83
15:45	<37	<57	74



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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	<57	78
16:15	<37	<57	73
16:30	<37	<57	69
16:45	<37	<57	55
17:00	<37	<57	56
17:15	<37	64	35
17:30	<37	57	39
17:45	41	84	<34
18:00	108	111	<34
18:15	61	95	<34
18:30	65	100	<34
18:45	78	99	<34
19:00	65	96	<34
19:15	79	89	<34
19:30	139	102	<34
19:45	115	94	<34
20:00	74	84	<34
20:15	<37	68	<34
20:30	<37	62	<34
20:45	<37	57	<34
21:00	<37	65	<34
21:15	<37	58	<34
21:30	<37	58	<34
21:45	<37	<57	<34
22:00	<37	61	<34
22:15	<37	64	<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



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 Fax.983426210

Fecha de emisión del informe:		2021/10/15 06:28			
Fecha de verificación de datos:		2021/10/15 06:23			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			rtinentes
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2021/10/14			
Estación laboratorio:	M ^a Luisa Sanchez	Analizadores	O ₃	nº de serie	1472
	Puente del Poniente-			nº de serie	88

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	M

El Director General de la RCCAVA Onofre C. González Marcos 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. 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.



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	43
0:30	<37	<57	43
0:45	<37	<57	40
1:00	<37	<57	42
1:15	<37	<57	43
1:30	<37	<57	37
1:45	<37	<57	<34
2:00	<37	<57	39
2:15	<37	<57	40
2:30	<37	<57	43
2:45	<37	<57	46
3:00	<37	<57	37
3:15	<37	<57	<34
3:30	<37	<57	<34
3:45	<37	<57	35
4:00	<37	<57	37
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	<34
7:15	<37	<57	<34
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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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	O ₃ 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	36
9:30	<37	<57	37
9:45	<37	<57	37
10:00	<37	<57	35
10:15	<37	<57	37
10:30	<37	<57	37
10:45	<37	<57	39
11:00	<37	<57	42
11:15	<37	<57	49
11:30	<37	<57	49
11:45	<37	<57	39
12:00	<37	<57	48
12:15	<37	<57	54
12:30	<37	<57	58
12:45	<37	<57	58
13:00	<37	<57	58
13:15	<37	<57	55
13:30	<37	<57	56
13:45	<37	<57	58
14:00	<37	<57	58
14:15	<37	<57	59
14:30	<37	<57	58
14:45	<37	<57	58
15:00	<37	<57	79
15:15	<37	<57	76
15:30	<37	<57	75
15:45	<37	<57	72



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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	μ y /· <57	72
16:15	<37	<57	63
16:30	<37	<57	53
16:45	<37	<57	49
17:00	<37	73	36
17:15	<37	88	<34
17:30	<37	93	<34
17:45	51	122	<34
18:00	122	137	<34
18:15	127	119	<34
18:30	102	133	<34
18:45	99	128	<34
19:00	103	118	<34
19:15	135	120	<34
19:30	135	125	<34
19:45	136	117	<34
20:00	116	112	<34
20:15	123	109	<34
20:30	115	107	<34
20:45	102	101	<34
21:00	83	95	<34
21:15	84	88	<34
21:30	83	87	<34
21:45	89	88	<34
22:00	81	84	<34
22:15	76	81	<34
22:30	53	77	<34
22:45	57	74	<34
23:00	40	69	<34
23:15	<37	64	<34
23:30	<37	62	<34
23:45	<37	61	<34
0:00	<37	65	<34



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 Fax.983426210

Estación laboratorio:	Valladolid Sur	Analizadores	NO _x	nº de serie	89 587
Datos quinceminutales correspondientes al día:		2021/10/14			
Cliente:		Población y Administraciones pertinentes			
Fecha de verificación de datos:		2021/10/15 06:17			
Fecha de emisión del informe:		2021/10/15 06:28			

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 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 Onofre C. González Marcos 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. 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.



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	55
0:30	<37	<57	50
0:45	<37	<57	49
1:00	<37	<57	54
1:15	<37	<57	51
1:30	<37	<57	48
1:45	<37	<57	47
2:00	<37	<57	45
2:15	<37	<57	45
2:30	<37	<57	47
2:45	<37	<57	48
3:00	<37	<57	47
3:15	<37	<57	48
3:30	<37	<57	46
3:45	<37	<57	39
4:00	<37	<57	35
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	<34
7:15	<37	<57	<34
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: ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 15/10/2021 09:46

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	<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	35	
9:45	<37	<57	37	
10:00	<37	<57	36	
10:15	<37	<57	35	
10:30	<37	<57	35	
10:45	<37	<57	40	
11:00	<37	<57	42	
11:15	<37	<57	54	
11:30	<37	<57	54	
11:45	<37	<57	62	
12:00	<37	<57	66	
12:15	<37	<57	69	
12:30	<37	<57	67	
12:45	<37	<57	66	
13:00	<37	<57	69	
13:15	<37	<57	70	
13:30	<37	<57	67	
13:45	<37	<57	65	
14:00	<37	<57	66	
14:15	<37	<57	69	
14:30	<37	<57	70	
14:45	<37	<57	78	
15:00	<37	<57	87	
15:15	<37	<57	88	
15:30	<37	<57	86	
15:45	<37	<57	86	



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

16:00 <37 <57 85 16:15 <37 <57 72 16:30 <37 <57 70 16:45 <37 <57 66 17:00 <37 <57 55 17:15 <37 <57 <34 17:30 <37 72 <34 17:45 <37 96 <34 18:00 <37 81 <34 18:00 <37 81 <34 18:30 <37 85 <34 18:30 <37 85 <34 18:45 <37 75 <34 19:00 <37 67 <34 19:30 <37 67 <34 19:30 <37 67 <34 20:00 <37 61 <34 20:30 <37 <57 <34 20:30 <37 <57 <34 20:45 <37	Hora	NO /m3	NO ₂	O ₃	
16:15 <37 <57 72 16:30 <37 <57 70 16:45 <37 <57 66 17:00 <37 <57 55 17:15 <37 <57 <34 17:30 <37 72 <34 17:45 <37 96 <34 18:00 <37 81 <34 18:15 65 100 <34 18:30 <37 85 <34 18:45 <37 75 <34 19:00 <37 67 <34 19:15 <37 66 <34 19:30 <37 67 <34 19:45 <37 66 <34 20:00 <37 61 <34 20:15 <37 <57 <34 20:30 <37 <57 <34 20:45 <37 <57 <34 21:45 <37 <t></t>	HH:MM	µg/m³	µg/m³	µg/m³	
16:30 <37					
16:45 <37			-		
17:00 <37					
17:15 <37			-		
17:30 <37	17:00	<37	<57		
17:45 <37	17:15	<37	<57	_	
18:00 <37	17:30	<37	72	_	
18:15 65 100 <34	17:45	<37	96	<34	
18:30 <37	18:00	<37	81	<34	
18:45 <37	18:15	65	100	<34	
19:00 <37	18:30	<37	85	<34	
19:15 <37	18:45	<37	75	<34	
19:30 <37	19:00	<37	67	<34	
19:30 <37	19:15	<37	66	<34	
20:00 <37	19:30		67	<34	
20:15 <37	19:45	<37	64	<34	
20:30 <37	20:00	<37	61	<34	
20:45 <37	20:15	<37	<57	<34	
21:00 <37	20:30	<37	<57	<34	
21:15 <37	20:45	<37	<57	<34	
21:30 <37	21:00	<37	<57	<34	
21:45 <37	21:15	<37	<57	<34	
22:00 <37	21:30	<37	<57	<34	
22:15 <37	21:45	<37	<57	<34	
22:30 <37	22:00	<37	<57	<34	
22:30 <37	22:15	<37	<57	<34	
22:45 <37				<34	
23:00 <37	22:45	<37	<57	<34	
23:15 <37	23:00			<34	
23:30 <37 <57 <34 23:45 <37 <57 <34				<34	
23:45 <37 <57 <34				<34	
	0:00	<37	<57	<34	



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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE