

**INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20220814**

Página 1 de 4

|   |   |
|---|---|
| <b>Ayuntamiento de Valladolid</b><br><b>Servicio de Medio Ambiente</b><br><b>Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid</b><br><b>Laboratorio de Ensayo</b> |  |
| <b>Paseo del Hospital Militar, 11 Bis(Casa del Barco)</b><br><b>47007 Valladolid</b>  | <b>Tlf. 983426222</b>   |

|   |                     |  |                       |             |     |
|---|---------------------|--|-----------------------|-------------|-----|
| <b>Estación laboratorio:</b>                          | Arco de Ladrillo II | <b>Analizadores</b>                      | <b>NO<sub>x</sub></b> | nº de serie | 85  |
|   |                     |  | <b>CO</b>             | nº de serie | 489 |
| <b>Datos quinceminutales correspondientes al día:</b> |                     | <b>2022/08/14</b>                        |                       |             |     |
| <b>Cliente:</b>                                       |                     | Población y Administraciones pertinentes |                       |             |     |
| <b>Fecha de verificación de datos:</b>                |                     | <b>2022/08/16 07:32</b>                  |                       |             |     |
| <b>Fecha de emisión del informe:</b>                  |                     | <b>2022/08/16 08:50</b>                  |                       |             |     |

| Material a ensayar | Ensayo   | Procedimientos de ensayo           |
|--------------------|--|------------------------------------|
| Aire ambiente      | Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO <sub>2</sub> ) por quimioluminiscencia<br>NO: ( $\geq 37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )<br>NO <sub>2</sub> : ( $\geq 57 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | Procedimiento interno<br>PNT 702.2 |
|                    | Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía infrarroja no dispersiva<br>CO: ( $\geq 1 \text{mg}/\text{m}^3$ )  | Procedimiento interno<br>PNT 702.4 |

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

| Tipo de datos                                       | Código   |
|---|--|
| <b>Valor verificado</b>                             | "valor"  |
| <b>Valor fuera de rango</b>                         | <"límite inferior del rango"<br>>"límite superior del rango" |
| <b>Valor excluido en el proceso de verificación</b> | N  |
| <b>Sin datos</b>                                    | SD   |
| <b>Calibración o verificación</b>                   | C  |
| <b>Mantenimiento</b>                                | M  |

El Subdirector General de la RCCAVA  
Onofre C. González Marcos,  
o  
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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  y  $\text{mg}/\text{m}^3$ . La unidad de concentración en el S.I. es el mol:  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  de NO=0,802 nmol/mol de NO;  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>;  $1 \text{mg}/\text{m}^3$  de CO=0.86  $\mu\text{mol}/\text{mol}$  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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfeba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>CO<br/>mg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>CO<br/>mg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfeba2599d0a85fe34df95acda704

Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>CO<br/>mg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 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                            | <57  | <1,0                           |
| 17:30                 | <37                            | <57  | <1,0                           |
| 17:45                 | <37                            | <57  | <1,0                           |
| 18:00                 | <37                            | <57  | <1,0                           |
| 18:15                 | <37                            | <57  | <1,0                           |
| 18:30                 | <37                            | <57  | <1,0                           |
| 18:45                 | <37                            | <57  | <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                            | 66   | <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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20220814**

Página 1 de 4

|   |   |
|---|---|
| <b>Ayuntamiento de Valladolid</b><br><b>Servicio de Medio Ambiente</b><br><b>Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid</b><br><b>Laboratorio de Ensayo</b> |  |
| <b>Paseo del Hospital Militar, 11 Bis(Casa del Barco)</b><br><b>47007 Valladolid</b>  | <b>Tlf. 983426222</b>   |

|  |  |              |                 |             |     |
|--|--|--------------|-----------------|-------------|-----|
| Estación laboratorio:                          | La Rubia II                              | Analizadores | SO <sub>2</sub> | nº de serie | 525 |
|  |  |              | NO <sub>x</sub> | nº de serie | 86  |
| Datos quinceminutales correspondientes al día: | <b>2022/08/14</b>                        |              |                 |             |     |
| Cliente:                                       | Población y Administraciones pertinentes |              |                 |             |     |
| Fecha de verificación de datos:                | <b>2022/08/16 07:53</b>                  |              |                 |             |     |
| Fecha de emisión del informe:                  | <b>2022/08/16 08:51</b>                  |              |                 |             |     |

| Material a ensayar | Ensayo   | Procedimiento de ensayo            |
|--------------------|--|------------------------------------|
| Aire ambiente      | Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> ) por fluorescencia ultravioleta<br>SO <sub>2</sub> : (≥ 67 µg/m <sup>3</sup> )   | Procedimiento interno<br>PNT 702.1 |
|                    | Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO <sub>2</sub> ) por quimioluminiscencia<br>NO: (≥ 37 µg/m <sup>3</sup> )<br>NO <sub>2</sub> : (≥ 57 µg/m <sup>3</sup> ) | Procedimiento interno<br>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"<br>>"límite superior del rango" |
| Valor excluido en el proceso de verificación | N  |
| Sin datos                                    | SD   |
| Calibración o verificación                   | C  |
| Mantenimiento                                | M  |

El Subdirector General de la RCCAVA  
Onofre C. González Marcos,  
o  
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/m<sup>3</sup>. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m<sup>3</sup> de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 µg/m<sup>3</sup> de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 µg/m<sup>3</sup> 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

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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfeba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>SO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--|--------------------------------|--|
| 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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfeba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>SO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--|--------------------------------|--|
| 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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>SO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--|--------------------------------|--|
| 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

Firmado por:  
ANDRES  
HERGUEDAS GARCÍA  
Fecha Firma: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>



**INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20220814**

Página 1 de 4

|   |   |
|---|---|
| <b>Ayuntamiento de Valladolid</b><br><b>Servicio de Medio Ambiente</b><br><b>Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid</b><br><b>Laboratorio de Ensayo</b> |  |
| <b>Paseo del Hospital Militar, 11 Bis(Casa del Barco)</b><br><b>47007 Valladolid</b>  | <b>Tlf. 983426222</b>   |

|   |              |  |                       |             |      |
|---|--------------|--|-----------------------|-------------|------|
| <b>Estación laboratorio:</b>                          | Vega Sicilia | <b>Analizadores</b>                      | <b>NO<sub>x</sub></b> | nº de serie | 87   |
|   |              |  | <b>O<sub>3</sub></b>  | nº de serie | 1471 |
| <b>Datos quinceminutales correspondientes al día:</b> |              | <b>2022/08/14</b>                        |                       |             |      |
| <b>Cliente:</b>                                       |              | Población y Administraciones pertinentes |                       |             |      |
| <b>Fecha de verificación de datos:</b>                |              | <b>2022/08/16 08:11</b>                  |                       |             |      |
| <b>Fecha de emisión del informe:</b>                  |              | <b>2022/08/16 08:51</b>                  |                       |             |      |

| Material a ensayar | Ensayo   | Procedimientos de ensayo           |
|--------------------|--|------------------------------------|
| Aire ambiente      | Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO <sub>2</sub> ) por quimioluminiscencia<br>NO: ( $\geq 37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )<br>NO <sub>2</sub> : ( $\geq 57 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | Procedimiento interno<br>PNT 702.2 |
|                    | Ozono (O <sub>3</sub> ) por fotometría ultravioleta<br>O <sub>3</sub> : ( $\geq 34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )   | Procedimiento interno<br>PNT 702.5 |

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

| Tipo de datos                                     | Código   |
|---|--|
| <b>Valor verificado</b>                           | "valor"  |
| <b>Valor fuera de rango</b>                       | <"límite inferior del rango"<br>>"límite superior del rango" |
| <b>Valor excluido en el proceso de verificado</b> | N  |
| <b>Sin datos</b>                                  | SD   |
| <b>Calibración o verificación</b>                 | C  |
| <b>Mantenimiento</b>                              | M  |

El Subdirector General de la RCCAVA  
Onofre C. González Marcos,  
o  
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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . La unidad de concentración en el S.I. es el mol:  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  de NO=0,802 nmol/mol de NO;  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>;  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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.



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfeba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>O<sub>3</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 0:15                  | <37                            | <57  | 85  |
| 0:30                  | <37                            | <57  | 82  |
| 0:45                  | <37                            | <57  | 83  |
| 1:00                  | <37                            | <57  | 84  |
| 1:15                  | <37                            | <57  | 82  |
| 1:30                  | <37                            | <57  | 80  |
| 1:45                  | <37                            | <57  | 79  |
| 2:00                  | <37                            | <57  | 77  |
| 2:15                  | <37                            | <57  | 77  |
| 2:30                  | <37                            | <57  | 77  |
| 2:45                  | <37                            | <57  | 76  |
| 3:00                  | <37                            | <57  | 74  |
| 3:15                  | <37                            | <57  | 74  |
| 3:30                  | <37                            | <57  | 73  |
| 3:45                  | <37                            | <57  | 73  |
| 4:00                  | <37                            | <57  | 71  |
| 4:15                  | <37                            | <57  | 68  |
| 4:30                  | <37                            | <57  | 68  |
| 4:45                  | <37                            | <57  | 69  |
| 5:00                  | <37                            | <57  | 70  |
| 5:15                  | <37                            | <57  | 63  |
| 5:30                  | <37                            | <57  | 59  |
| 5:45                  | <37                            | <57  | 60  |
| 6:00                  | <37                            | <57  | 59  |
| 6:15                  | <37                            | <57  | 57  |
| 6:30                  | <37                            | <57  | 59  |
| 6:45                  | <37                            | <57  | 59  |
| 7:00                  | <37                            | <57  | 63  |
| 7:15                  | <37                            | <57  | 66  |
| 7:30                  | <37                            | <57  | 66  |
| 7:45                  | <37                            | <57  | 67  |
| 8:00                  | <37                            | <57  | 67  |



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>O<sub>3</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 8:15                  | <37                            | <57  | 71  |
| 8:30                  | <37                            | <57  | 73  |
| 8:45                  | <37                            | <57  | 77  |
| 9:00                  | <37                            | <57  | 79  |
| 9:15                  | <37                            | <57  | 79  |
| 9:30                  | <37                            | <57  | 83  |
| 9:45                  | <37                            | <57  | 86  |
| 10:00                 | <37                            | <57  | 87  |
| 10:15                 | <37                            | <57  | 90  |
| 10:30                 | <37                            | <57  | 91  |
| 10:45                 | <37                            | <57  | 92  |
| 11:00                 | <37                            | <57  | 93  |
| 11:15                 | <37                            | <57  | 94  |
| 11:30                 | <37                            | <57  | 94  |
| 11:45                 | <37                            | <57  | 95  |
| 12:00                 | <37                            | <57  | 96  |
| 12:15                 | <37                            | <57  | 98  |
| 12:30                 | <37                            | <57  | 96  |
| 12:45                 | <37                            | <57  | 98  |
| 13:00                 | <37                            | <57  | 98  |
| 13:15                 | <37                            | <57  | 98  |
| 13:30                 | <37                            | <57  | 99  |
| 13:45                 | <37                            | <57  | 100                                       |
| 14:00                 | <37                            | <57  | 101                                       |
| 14:15                 | <37                            | <57  | 101                                       |
| 14:30                 | <37                            | <57  | 103                                       |
| 14:45                 | <37                            | <57  | 103                                       |
| 15:00                 | <37                            | <57  | 104                                       |
| 15:15                 | <37                            | <57  | 103                                       |
| 15:30                 | <37                            | <57  | 101                                       |
| 15:45                 | <37                            | <57  | 101                                       |



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>O<sub>3</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 16:00                 | <37                            | <57  | 104                                       |
| 16:15                 | <37                            | <57  | 102                                       |
| 16:30                 | <37                            | <57  | 106                                       |
| 16:45                 | <37                            | <57  | 109                                       |
| 17:00                 | <37                            | <57  | 109                                       |
| 17:15                 | <37                            | <57  | 104                                       |
| 17:30                 | <37                            | <57  | 104                                       |
| 17:45                 | <37                            | <57  | 104                                       |
| 18:00                 | <37                            | <57  | 100                                       |
| 18:15                 | <37                            | <57  | 95  |
| 18:30                 | <37                            | <57  | 98  |
| 18:45                 | <37                            | <57  | 91  |
| 19:00                 | <37                            | <57  | 95  |
| 19:15                 | <37                            | <57  | 89  |
| 19:30                 | <37                            | <57  | 86  |
| 19:45                 | <37                            | <57  | 83  |
| 20:00                 | <37                            | <57  | 80  |
| 20:15                 | <37                            | <57  | 80  |
| 20:30                 | <37                            | <57  | 82  |
| 20:45                 | <37                            | <57  | 90  |
| 21:00                 | <37                            | <57  | 94  |
| 21:15                 | <37                            | <57  | 96  |
| 21:30                 | <37                            | <57  | 93  |
| 21:45                 | <37                            | <57  | 97  |
| 22:00                 | <37                            | <57  | 97  |
| 22:15                 | <37                            | <57  | 96  |
| 22:30                 | <37                            | <57  | 94  |
| 22:45                 | <37                            | <57  | 97  |
| 23:00                 | <37                            | <57  | 99  |
| 23:15                 | <37                            | <57  | 104                                       |
| 23:30                 | <37                            | <57  | 105                                       |
| 23:45                 | <37                            | <57  | 109                                       |
| 0:00                  | <37                            | <57  | 113                                       |



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20220814**

Página 1 de 4

|   |   |
|---|---|
| <b>Ayuntamiento de Valladolid</b><br><b>Servicio de Medio Ambiente</b><br><b>Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid</b><br><b>Laboratorio de Ensayo</b> |  |
| <b>Paseo del Hospital Militar, 11 Bis(Casa del Barco)</b><br><b>47007 Valladolid</b>  | <b>Tlf. 983426222</b>   |

|   |  |   |                       |                    |             |
|---|--|---|-----------------------|--------------------|-------------|
| <b>Estación laboratorio:</b>                          | <b>Puente del Poniente-<br/>Mª Luisa Sanchez</b> | <b>Analizadores</b>                             | <b>NO<sub>x</sub></b> | <b>nº de serie</b> | <b>88</b>   |
|   |  |   | <b>O<sub>3</sub></b>  | <b>nº de serie</b> | <b>1472</b> |
| <b>Datos quinceminutales correspondientes al día:</b> |  | <b>2022/08/14</b>                               |                       |                    |             |
| <b>Cliente:</b>                                       |  | <b>Población y Administraciones pertinentes</b> |                       |                    |             |
| <b>Fecha de verificación de datos:</b>                |  | <b>2022/08/16 08:16</b>                         |                       |                    |             |
| <b>Fecha de emisión del informe:</b>                  |  | <b>2022/08/16 08:52</b>                         |                       |                    |             |

| Material a ensayar | Ensayo   | Procedimientos de ensayo           |
|--------------------|--|------------------------------------|
| Aire ambiente      | Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO <sub>2</sub> ) por quimioluminiscencia<br>NO: ( $\geq 37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )<br>NO <sub>2</sub> : ( $\geq 57 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | Procedimiento interno<br>PNT 702.2 |
|                    | Ozono (O <sub>3</sub> ) por fotometría ultravioleta<br>O <sub>3</sub> : ( $\geq 34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )   | Procedimiento interno<br>PNT 702.5 |

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

| Tipo de datos                                     | Código   |
|---|--|
| <b>Valor verificado</b>                           | "valor"  |
| <b>Valor fuera de rango</b>                       | <"límite inferior del rango"<br>>"límite superior del rango" |
| <b>Valor excluido en el proceso de verificado</b> | N  |
| <b>Sin datos</b>                                  | SD   |
| <b>Calibración o verificación</b>                 | C  |
| <b>Mantenimiento</b>                              | M  |

El Subdirector General de la RCCAVA  
Onofre C. González Marcos,  
o  
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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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.



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfeba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>O<sub>3</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 0:15                  | <37                            | <57  | 78  |
| 0:30                  | <37                            | <57  | 77  |
| 0:45                  | <37                            | <57  | 79  |
| 1:00                  | <37                            | <57  | 78  |
| 1:15                  | <37                            | <57  | 79  |
| 1:30                  | <37                            | <57  | 79  |
| 1:45                  | <37                            | <57  | 79  |
| 2:00                  | <37                            | <57  | 77  |
| 2:15                  | <37                            | <57  | 79  |
| 2:30                  | <37                            | <57  | 79  |
| 2:45                  | <37                            | <57  | 76  |
| 3:00                  | <37                            | <57  | 73  |
| 3:15                  | <37                            | <57  | 75  |
| 3:30                  | <37                            | <57  | 75  |
| 3:45                  | <37                            | <57  | 75  |
| 4:00                  | <37                            | <57  | 73  |
| 4:15                  | <37                            | <57  | 68  |
| 4:30                  | <37                            | <57  | 69  |
| 4:45                  | <37                            | <57  | 67  |
| 5:00                  | <37                            | <57  | 70  |
| 5:15                  | <37                            | <57  | 69  |
| 5:30                  | <37                            | <57  | 68  |
| 5:45                  | <37                            | <57  | 68  |
| 6:00                  | <37                            | <57  | 63  |
| 6:15                  | <37                            | <57  | 60  |
| 6:30                  | <37                            | <57  | 58  |
| 6:45                  | <37                            | <57  | 58  |
| 7:00                  | <37                            | <57  | 59  |
| 7:15                  | <37                            | <57  | 61  |
| 7:30                  | <37                            | <57  | 60  |
| 7:45                  | <37                            | <57  | 62  |
| 8:00                  | <37                            | <57  | 66  |



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>O<sub>3</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 8:15                  | <37                            | <57  | 66  |
| 8:30                  | <37                            | <57  | 69  |
| 8:45                  | <37                            | <57  | 70  |
| 9:00                  | <37                            | <57  | 74  |
| 9:15                  | <37                            | <57  | 75  |
| 9:30                  | <37                            | <57  | 78  |
| 9:45                  | <37                            | <57  | 75  |
| 10:00                 | <37                            | <57  | 77  |
| 10:15                 | <37                            | <57  | 82  |
| 10:30                 | <37                            | <57  | 83  |
| 10:45                 | <37                            | <57  | 83  |
| 11:00                 | <37                            | <57  | 86  |
| 11:15                 | <37                            | <57  | 82  |
| 11:30                 | <37                            | <57  | 87  |
| 11:45                 | <37                            | <57  | 86  |
| 12:00                 | <37                            | <57  | 87  |
| 12:15                 | <37                            | <57  | 87  |
| 12:30                 | <37                            | <57  | 88  |
| 12:45                 | <37                            | <57  | 91  |
| 13:00                 | <37                            | <57  | 90  |
| 13:15                 | <37                            | <57  | 91  |
| 13:30                 | <37                            | <57  | 92  |
| 13:45                 | <37                            | <57  | 91  |
| 14:00                 | <37                            | <57  | 96  |
| 14:15                 | <37                            | <57  | 94  |
| 14:30                 | <37                            | <57  | 97  |
| 14:45                 | <37                            | <57  | 97  |
| 15:00                 | <37                            | <57  | 95  |
| 15:15                 | <37                            | <57  | 96  |
| 15:30                 | <37                            | <57  | 94  |
| 15:45                 | <37                            | <57  | 95  |



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>O<sub>3</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 16:00                 | <37                            | <57  | 94  |
| 16:15                 | <37                            | <57  | 99  |
| 16:30                 | <37                            | <57  | 95  |
| 16:45                 | <37                            | <57  | 96  |
| 17:00                 | <37                            | <57  | 100                                       |
| 17:15                 | <37                            | <57  | 95  |
| 17:30                 | <37                            | <57  | 95  |
| 17:45                 | <37                            | <57  | 95  |
| 18:00                 | <37                            | <57  | 95  |
| 18:15                 | <37                            | <57  | 97  |
| 18:30                 | <37                            | <57  | 92  |
| 18:45                 | <37                            | <57  | 88  |
| 19:00                 | <37                            | <57  | 84  |
| 19:15                 | <37                            | <57  | 77  |
| 19:30                 | <37                            | <57  | 72  |
| 19:45                 | <37                            | <57  | 70  |
| 20:00                 | <37                            | <57  | 62  |
| 20:15                 | <37                            | <57  | 57  |
| 20:30                 | <37                            | <57  | 60  |
| 20:45                 | <37                            | <57  | 77  |
| 21:00                 | <37                            | <57  | 91  |
| 21:15                 | <37                            | <57  | 92  |
| 21:30                 | <37                            | <57  | 94  |
| 21:45                 | <37                            | <57  | 92  |
| 22:00                 | <37                            | <57  | 94  |
| 22:15                 | <37                            | <57  | 94  |
| 22:30                 | <37                            | <57  | 91  |
| 22:45                 | <37                            | <57  | 95  |
| 23:00                 | <37                            | <57  | 98  |
| 23:15                 | <37                            | <57  | 100                                       |
| 23:30                 | <37                            | <57  | 102                                       |
| 23:45                 | <37                            | <57  | 102                                       |
| 0:00                  | <37                            | <57  | 106                                       |



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>



**INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20220814**

Página 1 de 4

|   |   |
|---|---|
| <b>Ayuntamiento de Valladolid</b><br><b>Servicio de Medio Ambiente</b><br><b>Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid</b><br><b>Laboratorio de Ensayo</b> |  |
| <b>Paseo del Hospital Militar, 11 Bis(Casa del Barco)</b><br><b>47007 Valladolid</b>  | <b>Tlf. 983426222</b>   |

|   |                |                     |  |             |     |
|---|----------------|---------------------|--|-------------|-----|
| <b>Estación laboratorio:</b>                          | Valladolid Sur | <b>Analizadores</b> | <b>NO<sub>x</sub></b>                    | nº de serie | 89  |
|   |                |                     | <b>O<sub>3</sub></b>                     | nº de serie | 587 |
| <b>Datos quinceminutales correspondientes al día:</b> |                |                     | <b>2022/08/14</b>                        |             |     |
| <b>Cliente:</b>                                       |                |                     | Población y Administraciones pertinentes |             |     |
| <b>Fecha de verificación de datos:</b>                |                |                     | <b>2022/08/16 08:20</b>                  |             |     |
| <b>Fecha de emisión del informe:</b>                  |                |                     | <b>2022/08/16 08:52</b>                  |             |     |

| Material a ensayar | Ensayo   | Procedimientos de ensayo           |
|--------------------|--|------------------------------------|
| Aire ambiente      | Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO <sub>2</sub> ) por quimioluminiscencia<br>NO: ( $\geq 37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )<br>NO <sub>2</sub> : ( $\geq 57 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | Procedimiento interno<br>PNT 702.2 |
|                    | Ozono (O <sub>3</sub> ) por fotometría ultravioleta<br>O <sub>3</sub> : ( $\geq 34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )   | Procedimiento interno<br>PNT 702.5 |

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

| Tipo de datos                                     | Código   |
|---|--|
| <b>Valor verificado</b>                           | "valor"  |
| <b>Valor fuera de rango</b>                       | <"límite inferior del rango"<br>>"límite superior del rango" |
| <b>Valor excluido en el proceso de verificado</b> | N  |
| <b>Sin datos</b>                                  | SD   |
| <b>Calibración o verificación</b>                 | C  |
| <b>Mantenimiento</b>                              | M  |

El Subdirector General de la RCCAVA  
Onofre C. González Marcos,  
o  
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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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.



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfeba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>O<sub>3</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 0:15                  | <37                            | <57  | 75  |
| 0:30                  | <37                            | <57  | 74  |
| 0:45                  | <37                            | <57  | 76  |
| 1:00                  | <37                            | <57  | 77  |
| 1:15                  | <37                            | <57  | 75  |
| 1:30                  | <37                            | <57  | 74  |
| 1:45                  | <37                            | <57  | 72  |
| 2:00                  | <37                            | <57  | 71  |
| 2:15                  | <37                            | <57  | 73  |
| 2:30                  | <37                            | <57  | 65  |
| 2:45                  | <37                            | <57  | 58  |
| 3:00                  | <37                            | <57  | 65  |
| 3:15                  | <37                            | <57  | 67  |
| 3:30                  | <37                            | <57  | 67  |
| 3:45                  | <37                            | <57  | 64  |
| 4:00                  | <37                            | <57  | 62  |
| 4:15                  | <37                            | <57  | 63  |
| 4:30                  | <37                            | <57  | 61  |
| 4:45                  | <37                            | <57  | 64  |
| 5:00                  | <37                            | <57  | 64  |
| 5:15                  | <37                            | <57  | 57  |
| 5:30                  | <37                            | <57  | 53  |
| 5:45                  | <37                            | <57  | 44  |
| 6:00                  | <37                            | <57  | 43  |
| 6:15                  | <37                            | <57  | 44  |
| 6:30                  | <37                            | <57  | 40  |
| 6:45                  | <37                            | <57  | 43  |
| 7:00                  | <37                            | <57  | 49  |
| 7:15                  | <37                            | <57  | 53  |
| 7:30                  | <37                            | <57  | 57  |
| 7:45                  | <37                            | <57  | 57  |
| 8:00                  | <37                            | <57  | 59  |



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>O<sub>3</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 8:15                  | <37                            | <57  | 62  |
| 8:30                  | <37                            | <57  | 64  |
| 8:45                  | <37                            | <57  | 68  |
| 9:00                  | <37                            | <57  | 69  |
| 9:15                  | <37                            | <57  | 72  |
| 9:30                  | <37                            | <57  | 73  |
| 9:45                  | <37                            | <57  | 75  |
| 10:00                 | <37                            | <57  | 77  |
| 10:15                 | <37                            | <57  | 79  |
| 10:30                 | <37                            | <57  | 80  |
| 10:45                 | <37                            | <57  | 82  |
| 11:00                 | <37                            | <57  | 85  |
| 11:15                 | <37                            | <57  | 85  |
| 11:30                 | <37                            | <57  | 85  |
| 11:45                 | <37                            | <57  | 86  |
| 12:00                 | <37                            | <57  | 89  |
| 12:15                 | <37                            | <57  | 88  |
| 12:30                 | <37                            | <57  | 88  |
| 12:45                 | <37                            | <57  | 89  |
| 13:00                 | <37                            | <57  | 88  |
| 13:15                 | <37                            | <57  | 91  |
| 13:30                 | <37                            | <57  | 92  |
| 13:45                 | <37                            | <57  | 93  |
| 14:00                 | <37                            | <57  | 94  |
| 14:15                 | <37                            | <57  | 94  |
| 14:30                 | <37                            | <57  | 95  |
| 14:45                 | <37                            | <57  | 95  |
| 15:00                 | <37                            | <57  | 96  |
| 15:15                 | <37                            | <57  | 94  |
| 15:30                 | <37                            | <57  | 95  |
| 15:45                 | <37                            | <57  | 98  |



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

**INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20220814**

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**

| <b>Hora<br/>HH:MM</b> | <b>NO<br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>NO<sub>2</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> | <b>O<sub>3</sub><br/>µg/m<sup>3</sup></b> |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 16:00                 | <37                            | <57  | 98  |
| 16:15                 | <37                            | <57  | 101                                       |
| 16:30                 | <37                            | <57  | 104                                       |
| 16:45                 | <37                            | <57  | 107                                       |
| 17:00                 | <37                            | <57  | 107                                       |
| 17:15                 | <37                            | <57  | 100                                       |
| 17:30                 | <37                            | <57  | 98  |
| 17:45                 | <37                            | <57  | 98  |
| 18:00                 | <37                            | <57  | 96  |
| 18:15                 | <37                            | <57  | 95  |
| 18:30                 | <37                            | <57  | 93  |
| 18:45                 | <37                            | <57  | 91  |
| 19:00                 | <37                            | <57  | 88  |
| 19:15                 | <37                            | <57  | 79  |
| 19:30                 | <37                            | <57  | 67  |
| 19:45                 | <37                            | <57  | 60  |
| 20:00                 | <37                            | <57  | 51  |
| 20:15                 | <37                            | <57  | 57  |
| 20:30                 | <37                            | <57  | 56  |
| 20:45                 | <37                            | <57  | 68  |
| 21:00                 | <37                            | <57  | 90  |
| 21:15                 | <37                            | <57  | 90  |
| 21:30                 | <37                            | <57  | 90  |
| 21:45                 | <37                            | <57  | 85  |
| 22:00                 | <37                            | <57  | 86  |
| 22:15                 | <37                            | <57  | 87  |
| 22:30                 | <37                            | <57  | 88  |
| 22:45                 | <37                            | <57  | 87  |
| 23:00                 | <37                            | <57  | 89  |
| 23:15                 | <37                            | <57  | 92  |
| 23:30                 | <37                            | <57  | 93  |
| 23:45                 | <37                            | <57  | 97  |
| 0:00                  | <37                            | <57  | 99  |



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: 17/08/2022 07:47

Fecha Copia: 17/08/2022 10:07

Código seguro de verificación(CSV): aeef6b425f1bfba2599d0a85fe34df95acda704  
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>