



#### Servicio de Medio Ambie **RCCAVA**

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20200201**

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

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

Tif. 983426222

47007 Valladolid Fax. 983426210

|  | Arco de Ladrillo II |  | NO <sub>x</sub> | nº de serie | 2992 |
|--|---------------------|--|-----------------|-------------|------|
| Estación laboratorio:                          | AICO de Ladillo II  | Analizadores                             | СО              | nº de serie | 489  |
| Datos quinceminutales correspondientes al día: |                     | 2020/02/01                               |                 |             |      |
| Cliente:                                       |                     | Población y Administraciones pertinentes |                 |             |      |
| Fecha de validación de datos:                  |                     | 2020/02/03                               |                 |             |      |

| 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<br>PNT 702.2 |
|                    | Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía infrarroja no dispersiva CO: (≥ 1,0 mg/m³)                             | Procedimiento interno<br>PNT 702.4 |

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

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

| El Director General de la RCCAVA<br>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 μg/m³ y mg/m³.La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 μg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 μg/m3 de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 mg/m3 de CO=0.86 μmol/mol de CO.

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.





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

## INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20200201

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tif. 983426222

Fax. 983426210

| Hora<br>HH:MM | NO<br>µg/m³ | NO₂<br>µg/m³ | CO<br>mg/m³ |
|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 0:15          | М           | М            | М           |
| 0:30          | М           | М            | М           |
| 0:45          | М           | М            | М           |
| 1:00          | М           | М            | М           |
| 1:15          | М           | М            | M           |
| 1:30          | М           | М            | M           |
| 1:45          | М           | М            | М           |
| 2:00          | М           | М            | M           |
| 2:15          | М           | М            | М           |
| 2:30          | М           | М            | M           |
| 2:45          | М           | М            | М           |
| 3:00          | М           | М            | М           |
| 3:15          | М           | М            | М           |
| 3:30          | М           | М            | М           |
| 3:45          | М           | М            | М           |
| 4:00          | М           | М            | M           |
| 4:15          | М           | М            | М           |
| 4:30          | М           | М            | M           |
| 4:45          | М           | М            | M           |
| 5:00          | М           | М            | М           |
| 5:15          | М           | М            | М           |
| 5:30          | М           | М            | М           |
| 5:45          | М           | М            | М           |
| 6:00          | М           | М            | М           |
| 6:15          | М           | М            | М           |
| 6:30          | М           | М            | М           |
| 6:45          | М           | М            | М           |
| 7:00          | М           | М            | М           |
| 7:15          | М           | М            | М           |
| 7:30          | М           | М            | М           |
| 7:45          | М           | М            | М           |
| 8:00          | М           | М            | М           |

Página 2 de 4

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

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20200201

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

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) 47007 Valladolid Tif. 983426222 Fax. 983426210

| Hora  | NO    | NO <sub>2</sub> | co    |
|-------|-------|-----------------|-------|
| HH:MM | µg/m³ | µg/m³           | mg/m³ |
| 8:15  | М     | М               | M     |
| 8:30  | М     | М               | M     |
| 8:45  | М     | М               | М     |
| 9:00  | М     | М               | M     |
| 9:15  | М     | М               | М     |
| 9:30  | М     | М               | М     |
| 9:45  | М     | М               | M     |
| 10:00 | М     | М               | M     |
| 10:15 | М     | М               | M     |
| 10:30 | М     | М               | М     |
| 10:45 | М     | М               | M     |
| 11:00 | М     | М               | М     |
| 11:15 | М     | М               | M     |
| 11:30 | М     | М               | М     |
| 11:45 | М     | М               | M     |
| 12:00 | М     | М               | М     |
| 12:15 | М     | М               | M     |
| 12:30 | М     | М               | М     |
| 12:45 | М     | М               | М     |
| 13:00 | М     | М               | М     |
| 13:15 | М     | М               | М     |
| 13:30 | М     | М               | М     |
| 13:45 | М     | М               | М     |
| 14:00 | М     | М               | М     |
| 14:15 | М     | М               | М     |
| 14:30 | М     | М               | М     |
| 14:45 | М     | М               | М     |
| 15:00 | М     | М               | М     |
| 15:15 | М     | М               | М     |
| 15:30 | М     | М               | М     |
| 15:45 | М     | М               | М     |

Página 3 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA** 

### INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20200201

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

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

Tif. 983426222 Fax. 983426210

| Hora<br>HH:MM | NO<br>µg/m³ | NO₂<br>µg/m³ | CO<br>mg/m³ |
|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 16:00         | М           | M            | M           |
| 16:15         | М           | М            | М           |
| 16:30         | М           | М            | М           |
| 16:45         | М           | М            | М           |
| 17:00         | М           | М            | М           |
| 17:15         | М           | М            | М           |
| 17:30         | М           | М            | М           |
| 17:45         | М           | М            | М           |
| 18:00         | М           | М            | М           |
| 18:15         | М           | М            | М           |
| 18:30         | М           | М            | М           |
| 18:45         | М           | М            | М           |
| 19:00         | М           | М            | М           |
| 19:15         | М           | М            | М           |
| 19:30         | М           | М            | М           |
| 19:45         | М           | М            | М           |
| 20:00         | М           | М            | М           |
| 20:15         | М           | М            | М           |
| 20:30         | М           | М            | М           |
| 20:45         | М           | М            | М           |
| 21:00         | М           | М            | М           |
| 21:15         | М           | М            | М           |
| 21:30         | М           | М            | М           |
| 21:45         | М           | М            | М           |
| 22:00         | М           | М            | М           |
| 22:15         | М           | М            | М           |
| 22:30         | М           | М            | М           |
| 22:45         | М           | М            | М           |
| 23:00         | М           | М            | М           |
| 23:15         | М           | М            | М           |
| 23:30         | М           | М            | М           |
| 23:45         | М           | М            | М           |
| 0:00          | М           | М            | М           |

Página 4 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





#### Servicio de Medio Ambie **RCCAVA**

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200201**

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

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

47007 Valladolid

Tf. 983426222 Fax. 983426210

| Estación laboratorio:                          | La Rubia II | Analizadores                             | SO <sub>2</sub> | nº de serie<br>nº de serie | 525<br>3007 |
|--|-------------|--|-----------------|----------------------------|-------------|
| Datos quinceminutales correspondientes al día: |             | 2020/02/01                               |                 |                            |             |
| Cliente:                                       |             | Población y Administraciones pertinentes |                 |                            | rtinentes   |
| Fecha de validación de datos:                  |             | 2020/02/03                               |                 |                            |             |

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

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

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

| El Director General de la RCCAVA<br>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 μg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 μg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1  $\mu$ g/m³ de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1  $\mu$ g/m³ de SO<sub>2</sub>=0.376 nmol/mol de

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.





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200201

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

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) 47007 Valladolid Tif. 983426222 Fax. 983426210

| Hora<br>HH:MM | SO₂<br>µg/m³ | NO<br>µg/m³ | NO <sub>2</sub><br>µg/m³ |
|---------------|--------------|-------------|--------------------------|
| 0:15          | <67          | <37         | <57                      |
| 0:30          | <67          | <37         | <57                      |
| 0:45          | <67          | <37         | <57                      |
| 1:00          | <67          | <37         | <57                      |
| 1:15          | <67          | <37         | <57                      |
| 1:30          | <67          | <37         | <57                      |
| 1:45          | <67          | <37         | <57                      |
| 2:00          | <67          | <37         | <57                      |
| 2:15          | <67          | <37         | <57                      |
| 2:30          | <67          | <37         | <57                      |
| 2:45          | <67          | <37         | <57                      |
| 3:00          | <67          | <37         | <57                      |
| 3:15          | <67          | <37         | <57                      |
| 3:30          | <67          | <37         | <57                      |
| 3:45          | <67          | <37         | <57                      |
| 4:00          | <67          | <37         | <57                      |
| 4:15          | <67          | <37         | <57                      |
| 4:30          | <67          | <37         | <57                      |
| 4:45          | <67          | <37         | <57                      |
| 5:00          | <67          | <37         | <57                      |
| 5:15          | <67          | <37         | <57                      |
| 5:30          | <67          | <37         | <57                      |
| 5:45          | <67          | <37         | <57                      |
| 6:00          | <67          | <37         | <57                      |
| 6:15          | <67          | <37         | <57                      |
| 6:30          | <67          | <37         | <57                      |
| 6:45          | <67          | <37         | <57                      |
| 7:00          | <67          | <37         | <57                      |
| 7:15          | <67          | <37         | <57                      |
| 7:30          | <67          | <37         | <57                      |
| 7:45          | <67          | <37         | <57                      |
| 8:00          | <67          | <37         | <57                      |

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

## INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200201

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

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

Fax. 983426210

| Hora  | SO <sub>2</sub> | NO    | NO <sub>2</sub> |
|-------|-----------------|-------|-----------------|
| нн:мм | μg/m³           | μg/m³ | 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             |

Página 3 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

#### INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20200201

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

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

47007 Valladolid

Tif. 983426222

Fax. 983426210

| Hora<br>HH:MM | SO₂<br>µg/m³ | NO<br>µg/m³ | NO <sub>2</sub><br>µg/m³ |
|---------------|--------------|-------------|--------------------------|
| 16:00         | <67          | <37         | <57                      |
| 16:15         | <67          | <37         | <57                      |
| 16:30         | <67          | <37         | <57                      |
| 16:45         | <67          | <37         | <57                      |
| 17:00         | <67          | <37         | <57                      |
| 17:15         | <67          | <37         | <57                      |
| 17:30         | <67          | <37         | <57                      |
| 17:45         | <67          | <37         | <57                      |
| 18:00         | <67          | <37         | <57                      |
| 18:15         | <67          | <37         | <57                      |
| 18:30         | <67          | <37         | <57                      |
| 18:45         | <67          | <37         | <57                      |
| 19:00         | <67          | 55          | 60                       |
| 19:15         | <67          | <37         | <57                      |
| 19:30         | <67          | <37         | <57                      |
| 19:45         | <67          | <37         | <57                      |
| 20:00         | <67          | 55          | <57                      |
| 20:15         | <67          | 46          | 59                       |
| 20:30         | <67          | 71          | 59                       |
| 20:45         | <67          | 59          | 62                       |
| 21:00         | <67          | <37         | <57                      |
| 21:15         | <67          | <37         | <57                      |
| 21:30         | <67          | <37         | <57                      |
| 21:45         | <67          | 39          | <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                      |

Página 4 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200201**

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

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) 47007 Valladolid Tif. 983426222 Fax. 983426210

|  | Vega Sicilia | Analizadores                             | NOx            | nº de serie | 2807      |
|--|--------------|--|----------------|-------------|-----------|
| Estación laboratorio:                          |              |  | O <sub>3</sub> | nº de serie | 1471      |
| Datos quinceminutales correspondientes al día: |              | 2020/02/01                               |                |             |           |
| Cliente:                                       |              | Población y Administraciones pertinentes |                |             | rtinentes |
| Fecha de validación de datos:                  |              |  | 2020           | )/02/03     |           |

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

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

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

| El Director General de la RCCAVA<br>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 μg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 μg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 μg/m³ de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 μg/m³ de O<sub>3</sub>=0.5 nmol/mol de O<sub>3</sub>.

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

Página 1 de 4

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





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

## INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200201

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

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

Tif. 983426222

47007 Valladolid

Fax. 983426210

| Hora<br>HH:MM | NO<br>µg/m³ | NO <sub>2</sub><br>µg/m³ | O <sub>3</sub><br>µg/m³ |
|---------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| 0:15          | <37         | <57                      | 42                      |
| 0:30          | <37         | <57                      | 41                      |
| 0:45          | <37         | <57                      | 40                      |
| 1:00          | <37         | <57                      | 40                      |
| 1:15          | <37         | <57                      | 42                      |
| 1:30          | <37         | <57                      | 42                      |
| 1:45          | <37         | <57                      | 43                      |
| 2:00          | <37         | <57                      | 43                      |
| 2:15          | <37         | <57                      | 44                      |
| 2:30          | <37         | <57                      | 43                      |
| 2:45          | <37         | <57                      | 43                      |
| 3:00          | <37         | <57                      | 43                      |
| 3:15          | <37         | <57                      | 43                      |
| 3:30          | <37         | <57                      | 42                      |
| 3:45          | <37         | <57                      | 43                      |
| 4:00          | <37         | <57                      | 47                      |
| 4:15          | <37         | <57                      | 48                      |
| 4:30          | <37         | <57                      | 48                      |
| 4:45          | <37         | <57                      | 48                      |
| 5:00          | <37         | <57                      | 49                      |
| 5:15          | <37         | <57                      | 51                      |
| 5:30          | <37         | <57                      | 51                      |
| 5:45          | <37         | <57                      | 50                      |
| 6:00          | <37         | <57                      | 50                      |
| 6:15          | <37         | <57                      | 50                      |
| 6:30          | <37         | <57                      | 49                      |
| 6:45          | <37         | <57                      | 49                      |
| 7:00          | <37         | <57                      | 48                      |
| 7:15          | <37         | <57                      | 48                      |
| 7:30          | <37         | <57                      | 48                      |
| 7:45          | <37         | <57                      | 48                      |
| 8:00          | <37         | <57                      | 49                      |

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





#### Servicio de Medio Ambient **RCCAVA**

### INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200201

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

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

TH. 983426222 Fax. 983426210

| Hora  | NO    | NO <sub>2</sub> | O <sub>3</sub> |
|-------|-------|-----------------|----------------|
| HH:MM | μg/m³ | μg/m³           | μg/m³          |
| 8:15  | <37   | <57             | 51             |
| 8:30  | <37   | <57             | 50             |
| 8:45  | <37   | <57             | 50             |
| 9:00  | <37   | <57             | 51             |
| 9:15  | <37   | <57             | 51             |
| 9:30  | <37   | <57             | 51             |
| 9:45  | <37   | <57             | 49             |
| 10:00 | <37   | <57             | 49             |
| 10:15 | <37   | <57             | 54             |
| 10:30 | <37   | <57             | 53             |
| 10:45 | <37   | <57             | 53             |
| 11:00 | <37   | <57             | 54             |
| 11:15 | <37   | <57             | 54             |
| 11:30 | <37   | <57             | 56             |
| 11:45 | <37   | <57             | 57             |
| 12:00 | <37   | <57             | 56             |
| 12:15 | <37   | <57             | 56             |
| 12:30 | <37   | <57             | 58             |
| 12:45 | <37   | <57             | 61             |
| 13:00 | <37   | <57             | 62             |
| 13:15 | <37   | <57             | 62             |
| 13:30 | <37   | <57             | 60             |
| 13:45 | <37   | <57             | 64             |
| 14:00 | <37   | <57             | 64             |
| 14:15 | <37   | <57             | 65             |
| 14:30 | <37   | <57             | 60             |
| 14:45 | <37   | <57             | 64             |
| 15:00 | <37   | <57             | 63             |
| 15:15 | <37   | <57             | 63             |
| 15:30 | <37   | <57             | 62             |
| 15:45 | <37   | <57             | 61             |

Página 3 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20200201

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

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

Tif. 983426222

47007 Valladolid

Fax. 983426210

| Hora<br>HH:MM | NO<br>µg/m³ | NO₂<br>µg/m³ | O <sub>3</sub><br>µg/m³ |
|---------------|-------------|--------------|-------------------------|
| 16:00         | <37         | <57          | 60                      |
| 16:15         | <37         | <57          | 59                      |
| 16:30         | <37         | <57          | 59                      |
| 16:45         | <37         | <57          | 56                      |
| 17:00         | <37         | <57          | 52                      |
| 17:15         | <37         | <57          | 51                      |
| 17:30         | <37         | <57          | 49                      |
| 17:45         | <37         | <57          | 47                      |
| 18:00         | <37         | <57          | 43                      |
| 18:15         | <37         | <57          | <34                     |
| 18:30         | <37         | <57          | <34                     |
| 18:45         | <37         | <57          | 34                      |
| 19:00         | <37         | <57          | 39                      |
| 19:15         | <37         | <57          | 34                      |
| 19:30         | <37         | <57          | <34                     |
| 19:45         | <37         | <57          | <34                     |
| 20:00         | <37         | <57          | <34                     |
| 20:15         | <37         | <57          | <34                     |
| 20:30         | <37         | <57          | <34                     |
| 20:45         | <37         | <57          | <34                     |
| 21:00         | <37         | <57          | <34                     |
| 21:15         | <37         | <57          | <34                     |
| 21:30         | <37         | <57          | <34                     |
| 21:45         | <37         | <57          | <34                     |
| 22:00         | <37         | <57          | 35                      |
| 22:15         | <37         | <57          | <34                     |
| 22:30         | <37         | <57          | <34                     |
| 22:45         | <37         | <57          | <34                     |
| 23:00         | <37         | <57          | <34                     |
| 23:15         | <37         | <57          | 35                      |
| 23:30         | <37         | <57          | <34                     |
| 23:45         | <37         | <57          | <34                     |
| 0:00          | <37         | <57          | <34                     |

Página 4 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





#### Servicio de Medio Ambie **RCCAVA**

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200201**

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

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

TH. 983426222 Fax. 983426210

47007 Valladolid

| Fecha de validación de datos:                  |  |  |                |             |           |
|--|--|--|----------------|-------------|-----------|
| Cliente:                                       |  | Población y Administraciones pertinentes |                |             | rtinentes |
| Datos quinceminutales correspondientes al día: |  | 2020/02/01                               |                |             |           |
| Estación laboratorio:                          | Puente del Poniente-<br>Mª Luisa Sanchez | Analizadores                             | O <sub>3</sub> | nº de serie | 1472      |
|  |  |  | NOx            | nº de serie | 3010      |

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

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

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

| El Director General de la RCCAVA<br>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 μg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 μg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 μg/m³ de NO<sub>2</sub>=0,523 nmol/mol de NO<sub>2</sub>; 1 μg/m³ de O<sub>3</sub>=0.5 nmol/mol de O<sub>3</sub>.

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

Página 1 de 4

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





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

## INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200201

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

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

Tif. 983426222

47007 Valladolid

Fax. 983426210

| Hora<br>HH:MM | NO<br>µg/m³ | NO₂<br>µg/m³ | O <sub>3</sub><br>µg/m³ |
|---------------|-------------|--------------|-------------------------|
| 0:15          | <37         | <57          | 35                      |
| 0:30          | <37         | <57          | 37                      |
| 0:45          | <37         | <57          | 36                      |
| 1:00          | <37         | <57          | 35                      |
| 1:15          | <37         | <57          | 36                      |
| 1:30          | <37         | <57          | 37                      |
| 1:45          | <37         | <57          | 38                      |
| 2:00          | <37         | <57          | 38                      |
| 2:15          | <37         | <57          | 38                      |
| 2:30          | <37         | <57          | 39                      |
| 2:45          | <37         | <57          | 39                      |
| 3:00          | <37         | <57          | 40                      |
| 3:15          | <37         | <57          | 39                      |
| 3:30          | <37         | <57          | 43                      |
| 3:45          | <37         | <57          | 46                      |
| 4:00          | <37         | <57          | 48                      |
| 4:15          | <37         | <57          | 49                      |
| 4:30          | <37         | <57          | 49                      |
| 4:45          | <37         | <57          | 49                      |
| 5:00          | <37         | <57          | 48                      |
| 5:15          | <37         | <57          | 49                      |
| 5:30          | <37         | <57          | 47                      |
| 5:45          | <37         | <57          | 47                      |
| 6:00          | <37         | <57          | 48                      |
| 6:15          | <37         | <57          | 48                      |
| 6:30          | <37         | <57          | 48                      |
| 6:45          | <37         | <57          | 47                      |
| 7:00          | <37         | <57          | 46                      |
| 7:15          | <37         | <57          | 48                      |
| 7:30          | <37         | <57          | 46                      |
| 7:45          | <37         | <57          | 46                      |
| 8:00          | <37         | <57          | 46                      |

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200201

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

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) 47007 Valladolid Tif. 983426222 Fax. 983426210

| Hora  | NO    | NO <sub>2</sub> | O <sub>3</sub> |
|-------|-------|-----------------|----------------|
| HH:MM | μg/m³ | μg/m³           | μg/m³          |
| 8:15  | <37   | <57             | 45             |
| 8:30  | <37   | <57             | 45             |
| 8:45  | <37   | <57             | 44             |
| 9:00  | <37   | <57             | 43             |
| 9:15  | <37   | <57             | 46             |
| 9:30  | <37   | <57             | 46             |
| 9:45  | <37   | <57             | 45             |
| 10:00 | <37   | <57             | 43             |
| 10:15 | <37   | <57             | 46             |
| 10:30 | <37   | <57             | 45             |
| 10:45 | <37   | <57             | 47             |
| 11:00 | <37   | <57             | 46             |
| 11:15 | <37   | <57             | 45             |
| 11:30 | <37   | <57             | 45             |
| 11:45 | <37   | <57             | 50             |
| 12:00 | <37   | <57             | 46             |
| 12:15 | <37   | <57             | 50             |
| 12:30 | <37   | <57             | 50             |
| 12:45 | <37   | <57             | 54             |
| 13:00 | <37   | <57             | 52             |
| 13:15 | <37   | <57             | 54             |
| 13:30 | <37   | <57             | 53             |
| 13:45 | <37   | <57             | 51             |
| 14:00 | <37   | <57             | 55             |
| 14:15 | <37   | <57             | 56             |
| 14:30 | <37   | <57             | 53             |
| 14:45 | <37   | <57             | 57             |
| 15:00 | <37   | <57             | 57             |
| 15:15 | <37   | <57             | 55             |
| 15:30 | <37   | <57             | 56             |
| 15:45 | <37   | <57             | 56             |

Página 3 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20200201

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

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

Tif. 983426222

Fax. 983426210

| Hora<br>HH:MM | NO<br>µg/m³ | NO <sub>2</sub><br>µg/m³ | O <sub>3</sub><br>µg/m³ |
|---------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| 16:00         | <37         | <57                      | 53                      |
| 16:15         | <37         | <57                      | 52                      |
| 16:30         | <37         | <57                      | 49                      |
| 16:45         | <37         | <57                      | 48                      |
| 17:00         | <37         | <57                      | 48                      |
| 17:15         | <37         | <57                      | 40                      |
| 17:30         | <37         | <57                      | 34                      |
| 17:45         | <37         | <57                      | 34                      |
| 18:00         | <37         | <57                      | <34                     |
| 18:15         | <37         | <57                      | <34                     |
| 18:30         | <37         | <57                      | <34                     |
| 18:45         | <37         | <57                      | <34                     |
| 19:00         | <37         | <57                      | <34                     |
| 19:15         | <37         | <57                      | <34                     |
| 19:30         | <37         | <57                      | <34                     |
| 19:45         | <37         | <57                      | <34                     |
| 20:00         | <37         | <57                      | <34                     |
| 20:15         | <37         | <57                      | <34                     |
| 20:30         | <37         | <57                      | <34                     |
| 20:45         | <37         | <57                      | <34                     |
| 21:00         | <37         | <57                      | <34                     |
| 21:15         | <37         | <57                      | <34                     |
| 21:30         | <37         | <57                      | <34                     |
| 21:45         | <37         | <57                      | <34                     |
| 22:00         | <37         | <57                      | <34                     |
| 22:15         | <37         | <57                      | <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                     |

Página 4 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





#### Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

#### **INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200201**

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

> Tif. 983426222 Fax. 983426210

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

|  | Valladolid Sur | Analizadores                             | NOx            | nº de serie | 617       |
|--|----------------|--|----------------|-------------|-----------|
| Estación laboratorio:                          |                |  | O <sub>3</sub> | nº de serie | 587       |
| Datos quinceminutales correspondientes al día: |                |  | 2020           | )/02/01     |           |
| Cliente:                                       |                | Población y Administraciones pertinentes |                |             | rtinentes |
| Fecha de validación de datos:                  |                |  | 2020           | )/02/03     |           |

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

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

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

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

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

Página 1 de 4

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





Servicio de Medio Ambient **RCCAVA** 

## INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200201

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

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

Tif. 983426222

47007 Valladolid

Fax. 983426210

| Hora<br>HH:MM | NO<br>µg/m³ | NO <sub>2</sub><br>µg/m³ | O <sub>3</sub><br>µg/m³ |
|---------------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| 0:15          | <37         | <57                      | <34                     |
| 0:30          | <37         | <57                      | <34                     |
| 0:45          | <37         | <57                      | <34                     |
| 1:00          | <37         | <57                      | <34                     |
| 1:15          | <37         | <57                      | <34                     |
| 1:30          | <37         | <57                      | 35                      |
| 1:45          | <37         | <57                      | 38                      |
| 2:00          | <37         | <57                      | 39                      |
| 2:15          | <37         | <57                      | 39                      |
| 2:30          | <37         | <57                      | 38                      |
| 2:45          | <37         | <57                      | 38                      |
| 3:00          | <37         | <57                      | 38                      |
| 3:15          | <37         | <57                      | 38                      |
| 3:30          | <37         | <57                      | 37                      |
| 3:45          | <37         | <57                      | 41                      |
| 4:00          | <37         | <57                      | 45                      |
| 4:15          | <37         | <57                      | 46                      |
| 4:30          | <37         | <57                      | 44                      |
| 4:45          | <37         | <57                      | 44                      |
| 5:00          | <37         | <57                      | 47                      |
| 5:15          | <37         | <57                      | 48                      |
| 5:30          | <37         | <57                      | 46                      |
| 5:45          | <37         | <57                      | 45                      |
| 6:00          | <37         | <57                      | 45                      |
| 6:15          | <37         | <57                      | 46                      |
| 6:30          | <37         | <57                      | 45                      |
| 6:45          | <37         | <57                      | 45                      |
| 7:00          | <37         | <57                      | 44                      |
| 7:15          | <37         | <57                      | 47                      |
| 7:30          | <37         | <57                      | 45                      |
| 7:45          | <37         | <57                      | 46                      |
| 8:00          | <37         | <57                      | 46                      |

Página 2 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200201

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

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) 47007 Valladolid Tif. 983426222 Fax. 983426210

| Hora  | NO    | NO <sub>2</sub> | O <sub>3</sub> |
|-------|-------|-----------------|----------------|
| HH:MM | μg/m³ | μg/m³           | μg/m³          |
| 8:15  | <37   | <57             | 45             |
| 8:30  | <37   | <57             | 44             |
| 8:45  | <37   | <57             | 44             |
| 9:00  | <37   | <57             | 45             |
| 9:15  | <37   | <57             | 46             |
| 9:30  | <37   | <57             | 45             |
| 9:45  | <37   | <57             | 45             |
| 10:00 | <37   | <57             | 44             |
| 10:15 | <37   | <57             | 47             |
| 10:30 | <37   | <57             | 48             |
| 10:45 | <37   | <57             | 48             |
| 11:00 | <37   | <57             | 47             |
| 11:15 | <37   | <57             | 47             |
| 11:30 | <37   | <57             | 50             |
| 11:45 | <37   | <57             | 50             |
| 12:00 | <37   | <57             | 53             |
| 12:15 | <37   | <57             | 52             |
| 12:30 | <37   | <57             | 53             |
| 12:45 | <37   | <57             | 54             |
| 13:00 | <37   | <57             | 57             |
| 13:15 | <37   | <57             | 55             |
| 13:30 | <37   | <57             | 57             |
| 13:45 | <37   | <57             | 59             |
| 14:00 | <37   | <57             | 60             |
| 14:15 | <37   | <57             | 57             |
| 14:30 | <37   | <57             | 58             |
| 14:45 | <37   | <57             | 58             |
| 15:00 | <37   | <57             | 57             |
| 15:15 | <37   | <57             | 56             |
| 15:30 | <37   | <57             | 56             |
| 15:45 | <37   | <57             | 55             |

Página 3 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE





Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

### INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20200201

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

Paseo del Hospital Militar, 11 Bis (Casa del Barco) 47007 Valladolid Tif. 983426222 Fax. 983426210

| Hora<br>HH:MM | NO<br>µg/m³ | NO₂<br>µg/m³ | O₃<br>µg/m³ |
|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 16:00         | <37         | <57          | 53          |
| 16:15         | <37         | <57          | 53          |
| 16:30         | <37         | <57          | 52          |
| 16:45         | <37         | <57          | 49          |
| 17:00         | <37         | <57          | 46          |
| 17:15         | <37         | <57          | 41          |
| 17:30         | <37         | <57          | 42          |
| 17:45         | <37         | <57          | 35          |
| 18:00         | <37         | <57          | <34         |
| 18:15         | <37         | <57          | <34         |
| 18:30         | <37         | 70           | <34         |
| 18:45         | <37         | <57          | <34         |
| 19:00         | <37         | <57          | <34         |
| 19:15         | <37         | <57          | <34         |
| 19:30         | <37         | <57          | <34         |
| 19:45         | <37         | <57          | <34         |
| 20:00         | <37         | <57          | <34         |
| 20:15         | <37         | 61           | <34         |
| 20:30         | <37         | 57           | <34         |
| 20:45         | <37         | <57          | <34         |
| 21:00         | <37         | <57          | <34         |
| 21:15         | <37         | <57          | <34         |
| 21:30         | <37         | <57          | <34         |
| 21:45         | <37         | <57          | <34         |
| 22:00         | <37         | <57          | <34         |
| 22:15         | <37         | <57          | <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         |

Página 4 de 4 Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE