



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20161102

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

| | | | | | |
|---|---------------------|--|-----------------------|-------------|------|
| Estación laboratorio: | Arco de Ladrillo II | Analizadores | NO_x | nº de serie | 2992 |
| | | | CO | nº de serie | 489 |
| Datos quinceminutales correspondientes al día: | | 2016/11/02 | | | |
| Cliente: | | Población y Administraciones pertinentes | | | |
| Fecha de validación de datos: | | 2016/11/03 | | | |

| Material a ensayar | Ensayo | Procedimientos de ensayo |
|---------------------------|--|------------------------------------|
| Aire ambiente | Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m ³) NO ₂ : (≥ 57 µg/m ³) | Procedimiento interno PNT 504.2 |
| | Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía infrarroja no dispersiva CO: (≥ 1,0 mg/m ³) | Procedimiento interno PNT 504.8 |

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 | C |
| Mantenimiento | M |

El Director Técnico de la RCCAVA
José Carlos García Pérez

Firma, sello y fecha de emisión

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 NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 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.



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20161102

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

| Hora HH:MM | NO µg/m³ | NO₂ µg/m³ | CO mg/m³ |
|-----------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 0:15 | 85 | <57 | <1,0 |
| 0:30 | 66 | <57 | <1,0 |
| 0:45 | 47 | <57 | <1,0 |
| 1:00 | 42 | <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 | 72 | <57 | <1,0 |
| 6:00 | 76 | <57 | 1,0 |
| 6:15 | 70 | <57 | <1,0 |
| 6:30 | 77 | <57 | <1,0 |
| 6:45 | 99 | <57 | <1,0 |
| 7:00 | 125 | <57 | <1,0 |
| 7:15 | 131 | <57 | 1,2 |
| 7:30 | 124 | <57 | <1,0 |
| 7:45 | 124 | <57 | 1,0 |
| 8:00 | 81 | <57 | <1,0 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20161102

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 HH:MM | NO µg/m³ | NO₂ µg/m³ | CO mg/m³ |
|-----------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 8:15 | 115 | <57 | <1,0 |
| 8:30 | 122 | <57 | <1,0 |
| 8:45 | 95 | <57 | <1,0 |
| 9:00 | 93 | <57 | <1,0 |
| 9:15 | 74 | <57 | <1,0 |
| 9:30 | 68 | <57 | 1,0 |
| 9:45 | 55 | <57 | C |
| 10:00 | 48 | <57 | C |
| 10:15 | M | M | <1,0 |
| 10:30 | M | M | <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 | C | C | <1,0 |



INFORME DE ENSAYOS N° 001/20161102

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 HH:MM | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | CO mg/m ³ |
|---------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 16:00 | C | C | 1,0 |
| 16:15 | C | C | 1,2 |
| 16:30 | C | C | 1,0 |
| 16:45 | C | C | 1,1 |
| 17:00 | M | M | 1,4 |
| 17:15 | M | M | 1,9 |
| 17:30 | M | M | 1,0 |
| 17:45 | M | M | 1,2 |
| 18:00 | M | M | <1,0 |
| 18:15 | M | M | 1,2 |
| 18:30 | M | M | 1,2 |
| 18:45 | M | M | 1,0 |
| 19:00 | M | M | <1,0 |
| 19:15 | M | M | 1,0 |
| 19:30 | M | M | 1,0 |
| 19:45 | M | M | 1,3 |
| 20:00 | M | M | 1,2 |
| 20:15 | M | M | 1,3 |
| 20:30 | M | M | 1,2 |
| 20:45 | M | M | 1,1 |
| 21:00 | M | M | 1,4 |
| 21:15 | M | M | 1,2 |
| 21:30 | M | M | 1,1 |
| 21:45 | M | M | 1,2 |
| 22:00 | M | M | 1,0 |
| 22:15 | M | M | <1,0 |
| 22:30 | M | M | 1,0 |
| 22:45 | M | M | 1,0 |
| 23:00 | M | M | 1,0 |
| 23:15 | M | M | <1,0 |
| 23:30 | M | M | <1,0 |
| 23:45 | M | M | <1,0 |
| 0:00 | M | M | <1,0 |

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20161102

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

| | | | | | |
|---|--|---------------------|-----------------------|-------------|------|
| Estación laboratorio: | La Rubia II | Analizadores | SO₂ | nº de serie | 525 |
| | | | NO_x | nº de serie | 3007 |
| Datos quinceminutales correspondientes al día: | 2016/11/02 | | | | |
| Cliente: | Población y Administraciones pertinentes | | | | |
| Fecha de validación de datos: | 2016/11/03 | | | | |

| Material a ensayar | Ensayo | Procedimiento de ensayo |
|---------------------------|--|------------------------------------|
| Aire ambiente | Dióxido de azufre (SO ₂) por fluorescencia ultravioleta SO ₂ : (≥ 67 µg/m ³) | Procedimiento interno PNT 504.1 |
| | Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m ³) NO ₂ : (≥ 57 µg/m ³) | Procedimiento interno PNT 504.2 |

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" >"límite superior del rango" |
| Valor excluido en el proceso de validación | N |
| Sin datos | SD |
| Calibración o verificación | C |
| Mantenimiento | M |

El Director Técnico de la RCCAVA
José Carlos García Pérez

Firma, sello y fecha de emisión

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 µg/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 µg/m³ de SO₂=0.376 nmol/mol de SO₂.

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



INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20161102

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

| Hora HH:MM | SO ₂ µg/m ³ | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 0:15 | <67 | 100 | <57 |
| 0:30 | <67 | 88 | <57 |
| 0:45 | <67 | 98 | <57 |
| 1:00 | <67 | 82 | <57 |
| 1:15 | <67 | <37 | <57 |
| 1:30 | <67 | 40 | <57 |
| 1:45 | <67 | 38 | <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 | 44 | <57 |
| 6:15 | <67 | 66 | <57 |
| 6:30 | <67 | 67 | <57 |
| 6:45 | <67 | 79 | <57 |
| 7:00 | <67 | 86 | <57 |
| 7:15 | <67 | 126 | <57 |
| 7:30 | <67 | 117 | <57 |
| 7:45 | <67 | 83 | <57 |
| 8:00 | <67 | 105 | <57 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20161102

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

| Hora HH:MM | SO ₂ µg/m ³ | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 8:15 | <67 | 107 | <57 |
| 8:30 | <67 | 103 | <57 |
| 8:45 | <67 | 98 | <57 |
| 9:00 | <67 | 94 | <57 |
| 9:15 | <67 | 68 | <57 |
| 9:30 | <67 | 54 | <57 |
| 9:45 | <67 | 37 | <57 |
| 10:00 | <67 | <37 | <57 |
| 10:15 | <67 | <37 | <57 |
| 10:30 | <67 | 53 | <57 |
| 10:45 | <67 | 41 | <57 |
| 11:00 | <67 | 39 | <57 |
| 11:15 | <67 | <37 | <57 |
| 11:30 | <67 | <37 | <57 |
| 11:45 | <67 | <37 | <57 |
| 12:00 | M | M | M |
| 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 |



INFORME DE ENSAYOS N° 002/20161102

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 HH:MM | SO₂ µg/m³ | NO µg/m³ | NO₂ µg/m³ |
|-----------------------|--|--------------------------------|--|
| 16:00 | <67 | <37 | <57 |
| 16:15 | <67 | <37 | <57 |
| 16:30 | <67 | <37 | <57 |
| 16:45 | <67 | 65 | <57 |
| 17:00 | <67 | 74 | 59 |
| 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 | 47 | 58 |
| 19:00 | <67 | <37 | 59 |
| 19:15 | <67 | 50 | 58 |
| 19:30 | <67 | 66 | 60 |
| 19:45 | <67 | 58 | 59 |
| 20:00 | <67 | 109 | 59 |
| 20:15 | <67 | 69 | 61 |
| 20:30 | <67 | 105 | 60 |
| 20:45 | <67 | 195 | 67 |
| 21:00 | <67 | 313 | 72 |
| 21:15 | <67 | 241 | 57 |
| 21:30 | <67 | 188 | <57 |
| 21:45 | <67 | 194 | 59 |
| 22:00 | <67 | 176 | <57 |
| 22:15 | <67 | 142 | <57 |
| 22:30 | <67 | 104 | <57 |
| 22:45 | <67 | 104 | <57 |
| 23:00 | <67 | 97 | <57 |
| 23:15 | <67 | 142 | <57 |
| 23:30 | <67 | 124 | <57 |
| 23:45 | <67 | 78 | <57 |
| 0:00 | <67 | 88 | <57 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20161102

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

| | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|-------------|------|
| Estación laboratorio: | Puente Regueral | Analizadores | NO _x | nº de serie | 3010 |
| | | | O ₃ | nº de serie | 1472 |
| Datos quinceminutales correspondientes al día: | | 2016/11/02 | | | |
| Cliente: | | Población y Administraciones pertinentes | | | |
| Fecha de validación de datos: | | 2016/11/03 | | | |

| Material a ensayar | Ensayo | Procedimientos de ensayo |
|--------------------|--|------------------------------------|
| Aire ambiente | Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: ($\geq 37 \mu\text{g}/\text{m}^3$) NO ₂ : ($\geq 57 \mu\text{g}/\text{m}^3$) | Procedimiento interno PNT 504.2 |
| | Ozono (O ₃) por fotometría ultravioleta O ₃ : ($\geq 34 \mu\text{g}/\text{m}^3$) | Procedimiento interno PNT 504.9 |

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 | C |
| Mantenimiento | M |

El Director Técnico de la RCCAVA
José Carlos García Pérez

Firma, sello y fecha de emisión

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 NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ de O₃=0.5 nmol/mol de O₃.

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



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20161102

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

| Hora HH:MM | NO µg/m³ | NO₂ µg/m³ | O₃ µg/m³ |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 0:15 | 69 | <57 | <34 |
| 0:30 | 66 | <57 | <34 |
| 0:45 | 67 | <57 | <34 |
| 1:00 | 47 | <57 | <34 |
| 1:15 | <37 | <57 | <34 |
| 1:30 | <37 | <57 | <34 |
| 1:45 | <37 | <57 | <34 |
| 2:00 | <37 | <57 | <34 |
| 2:15 | <37 | <57 | <34 |
| 2:30 | <37 | <57 | <34 |
| 2:45 | <37 | <57 | <34 |
| 3:00 | <37 | <57 | <34 |
| 3:15 | <37 | <57 | <34 |
| 3:30 | <37 | <57 | <34 |
| 3:45 | <37 | <57 | <34 |
| 4:00 | <37 | <57 | <34 |
| 4:15 | <37 | <57 | <34 |
| 4:30 | <37 | <57 | <34 |
| 4:45 | <37 | <57 | <34 |
| 5:00 | <37 | <57 | <34 |
| 5:15 | <37 | <57 | <34 |
| 5:30 | <37 | <57 | <34 |
| 5:45 | <37 | <57 | <34 |
| 6:00 | <37 | <57 | <34 |
| 6:15 | <37 | <57 | <34 |
| 6:30 | 42 | <57 | <34 |
| 6:45 | 56 | <57 | <34 |
| 7:00 | 63 | <57 | <34 |
| 7:15 | 65 | <57 | <34 |
| 7:30 | 82 | <57 | <34 |
| 7:45 | 72 | <57 | <34 |
| 8:00 | 68 | <57 | <34 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20161102

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

| Hora HH:MM | NO µg/m³ | NO₂ µg/m³ | O₃ µg/m³ |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 8:15 | 53 | <57 | <34 |
| 8:30 | 55 | <57 | <34 |
| 8:45 | 43 | <57 | <34 |
| 9:00 | 45 | <57 | <34 |
| 9:15 | C | C | <34 |
| 9:30 | C | C | <34 |
| 9:45 | C | C | <34 |
| 10:00 | C | C | <34 |
| 10:15 | C | C | <34 |
| 10:30 | 62 | <57 | <34 |
| 10:45 | 39 | <57 | <34 |
| 11:00 | <37 | <57 | <34 |
| 11:15 | <37 | <57 | <34 |
| 11:30 | <37 | <57 | <34 |
| 11:45 | <37 | <57 | <34 |
| 12:00 | <37 | 57 | <34 |
| 12:15 | <37 | <57 | <34 |
| 12:30 | <37 | <57 | 40 |
| 12:45 | <37 | <57 | 46 |
| 13:00 | <37 | <57 | 45 |
| 13:15 | <37 | <57 | 45 |
| 13:30 | <37 | <57 | 45 |
| 13:45 | <37 | <57 | 50 |
| 14:00 | <37 | <57 | 48 |
| 14:15 | <37 | <57 | 49 |
| 14:30 | <37 | <57 | 50 |
| 14:45 | <37 | <57 | 50 |
| 15:00 | <37 | <57 | 48 |
| 15:15 | <37 | <57 | 64 |
| 15:30 | <37 | <57 | 55 |
| 15:45 | <37 | <57 | 47 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20161102

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 HH:MM | NO µg/m³ | NO₂ µg/m³ | O₃ µg/m³ |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 16:00 | <37 | 61 | 39 |
| 16:15 | <37 | 76 | <34 |
| 16:30 | 48 | 86 | <34 |
| 16:45 | 85 | 93 | <34 |
| 17:00 | 138 | 121 | <34 |
| 17:15 | 111 | 88 | <34 |
| 17:30 | 95 | 88 | <34 |
| 17:45 | <37 | 74 | <34 |
| 18:00 | 85 | 91 | <34 |
| 18:15 | 91 | 84 | <34 |
| 18:30 | 186 | 100 | <34 |
| 18:45 | 152 | 96 | <34 |
| 19:00 | 85 | 87 | <34 |
| 19:15 | 75 | 86 | <34 |
| 19:30 | 88 | 84 | <34 |
| 19:45 | 69 | 85 | <34 |
| 20:00 | 116 | 78 | <34 |
| 20:15 | 84 | 80 | <34 |
| 20:30 | 116 | 78 | <34 |
| 20:45 | 104 | 74 | <34 |
| 21:00 | 144 | 74 | <34 |
| 21:15 | 116 | 72 | <34 |
| 21:30 | 94 | 70 | <34 |
| 21:45 | 69 | 65 | <34 |
| 22:00 | 56 | 67 | <34 |
| 22:15 | 76 | 63 | <34 |
| 22:30 | 101 | 60 | <34 |
| 22:45 | 69 | <57 | <34 |
| 23:00 | <37 | <57 | <34 |
| 23:15 | 52 | <57 | <34 |
| 23:30 | <37 | <57 | <34 |
| 23:45 | 39 | <57 | <34 |
| 0:00 | 38 | <57 | <34 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20161102

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

| | | | | | |
|--|----------------|--|-----------------|-------------|-----|
| Estación laboratorio: | Valladolid Sur | Analizadores | NO _x | nº de serie | 617 |
| | | | O ₃ | nº de serie | 587 |
| Datos quinceminutales correspondientes al día: | | 2016/11/02 | | | |
| Cliente: | | Población y Administraciones pertinentes | | | |
| Fecha de validación de datos: | | 2016/11/03 | | | |

| Material a ensayar | Ensayo | Procedimientos de ensayo |
|--------------------|--|------------------------------------|
| Aire ambiente | Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m ³) NO ₂ : (≥ 57 µg/m ³) | Procedimiento interno PNT 504.2 |
| | Ozono (O ₃) por fotometría ultravioleta O ₃ : (≥ 34 µg/m ³) | Procedimiento interno PNT 504.9 |

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 | C |
| Mantenimiento | M |

El Director Técnico de la RCCAVA
José Carlos García Pérez

Firma, sello y fecha de emisión

Los datos que aparecen en las tablas de las páginas siguientes se corresponden con la hora UTC +/-0 ó Z y se encuentran expresados en µg/m³. La unidad de concentración en el S.I. es el mol: 1 µg/m³ de NO=0,802 nmol/mol de NO; 1 µg/m³ de NO₂=0,523 nmol/mol de NO₂; 1 µg/m³ de O₃=0.5 nmol/mol de O₃.

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



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20161102

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

| Hora HH:MM | NO µg/m³ | NO₂ µg/m³ | O₃ µg/m³ |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 0:15 | 38 | <57 | <34 |
| 0:30 | <37 | <57 | <34 |
| 0:45 | <37 | <57 | <34 |
| 1:00 | <37 | <57 | <34 |
| 1:15 | <37 | <57 | <34 |
| 1:30 | 42 | <57 | <34 |
| 1:45 | 48 | <57 | <34 |
| 2:00 | 49 | <57 | <34 |
| 2:15 | 46 | <57 | <34 |
| 2:30 | 41 | <57 | <34 |
| 2:45 | <37 | <57 | <34 |
| 3:00 | <37 | <57 | <34 |
| 3:15 | <37 | <57 | <34 |
| 3:30 | <37 | <57 | <34 |
| 3:45 | <37 | <57 | <34 |
| 4:00 | <37 | <57 | <34 |
| 4:15 | <37 | <57 | <34 |
| 4:30 | <37 | <57 | <34 |
| 4:45 | 38 | <57 | <34 |
| 5:00 | <37 | <57 | <34 |
| 5:15 | <37 | <57 | <34 |
| 5:30 | <37 | <57 | <34 |
| 5:45 | 48 | <57 | <34 |
| 6:00 | 80 | <57 | <34 |
| 6:15 | 89 | <57 | <34 |
| 6:30 | 61 | <57 | <34 |
| 6:45 | 59 | <57 | <34 |
| 7:00 | 54 | <57 | <34 |
| 7:15 | 58 | <57 | <34 |
| 7:30 | 61 | <57 | <34 |
| 7:45 | 51 | <57 | <34 |
| 8:00 | 52 | <57 | <34 |



INFORME DE ENSAYOS N° 020/20161102

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

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

47007 Valladolid

Tlf. 983426222

Fax. 983426210

| Hora HH:MM | NO µg/m³ | NO₂ µg/m³ | O₃ µg/m³ |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 8:15 | 59 | <57 | <34 |
| 8:30 | 64 | <57 | <34 |
| 8:45 | 62 | <57 | <34 |
| 9:00 | 61 | <57 | <34 |
| 9:15 | 65 | <57 | <34 |
| 9:30 | 66 | <57 | <34 |
| 9:45 | 61 | <57 | <34 |
| 10:00 | 53 | <57 | <34 |
| 10:15 | 40 | <57 | <34 |
| 10:30 | <37 | <57 | <34 |
| 10:45 | <37 | <57 | <34 |
| 11:00 | <37 | <57 | <34 |
| 11:15 | <37 | <57 | <34 |
| 11:30 | <37 | <57 | 43 |
| 11:45 | <37 | <57 | 43 |
| 12:00 | <37 | <57 | 50 |
| 12:15 | <37 | <57 | 47 |
| 12:30 | <37 | <57 | 45 |
| 12:45 | <37 | <57 | 48 |
| 13:00 | <37 | <57 | 53 |
| 13:15 | <37 | <57 | 54 |
| 13:30 | <37 | <57 | 57 |
| 13:45 | <37 | <57 | 60 |
| 14:00 | <37 | <57 | 65 |
| 14:15 | <37 | <57 | 65 |
| 14:30 | <37 | <57 | 66 |
| 14:45 | <37 | <57 | 66 |
| 15:00 | <37 | <57 | 69 |
| 15:15 | <37 | <57 | 60 |
| 15:30 | <37 | <57 | 54 |
| 15:45 | <37 | <57 | 51 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20161102

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 HH:MM | NO µg/m³ | NO₂ µg/m³ | O₃ µg/m³ |
|-----------------------|--------------------------------|--|---|
| 16:00 | <37 | <57 | 50 |
| 16:15 | <37 | <57 | 44 |
| 16:30 | <37 | <57 | 45 |
| 16:45 | <37 | <57 | <34 |
| 17:00 | <37 | 78 | <34 |
| 17:15 | <37 | 61 | <34 |
| 17:30 | <37 | 78 | <34 |
| 17:45 | <37 | 81 | <34 |
| 18:00 | <37 | 65 | <34 |
| 18:15 | <37 | 69 | <34 |
| 18:30 | 44 | 81 | <34 |
| 18:45 | <37 | 70 | <34 |
| 19:00 | <37 | 70 | <34 |
| 19:15 | 44 | 76 | <34 |
| 19:30 | 48 | 71 | <34 |
| 19:45 | 64 | 73 | <34 |
| 20:00 | 77 | 75 | <34 |
| 20:15 | 79 | 72 | <34 |
| 20:30 | 102 | 71 | <34 |
| 20:45 | 97 | 67 | <34 |
| 21:00 | 79 | 65 | <34 |
| 21:15 | 75 | 60 | <34 |
| 21:30 | 86 | 68 | <34 |
| 21:45 | <37 | <57 | <34 |
| 22:00 | <37 | <57 | <34 |
| 22:15 | <37 | <57 | <34 |
| 22:30 | 42 | <57 | <34 |
| 22:45 | 43 | <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 |