



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20161007

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: | | 2016/10/07 | | | |
| Cliente: | | Población y Administraciones pertinentes | | | |
| Fecha de validación de datos: | | 2016/10/10 | | | |

| 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 001/20161007

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 | <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 | 49 | <57 | <1,0 |
| 5:30 | 60 | <57 | <1,0 |
| 5:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 6:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 6:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 6:30 | 74 | <57 | 1,0 |
| 6:45 | 121 | <57 | <1,0 |
| 7:00 | 118 | <57 | <1,0 |
| 7:15 | 78 | <57 | <1,0 |
| 7:30 | 64 | <57 | <1,0 |
| 7:45 | 66 | <57 | <1,0 |
| 8:00 | 80 | <57 | <1,0 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20161007

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 | 77 | <57 | <1,0 |
| 8:30 | 46 | <57 | <1,0 |
| 8:45 | 48 | 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 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20161007

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 |
|-----------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 16:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 16:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 16:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 16:45 | <37 | 75 | <1,0 |
| 17:00 | 94 | 101 | <1,0 |
| 17:15 | 151 | 110 | 1,1 |
| 17:30 | 132 | 115 | <1,0 |
| 17:45 | 105 | 109 | <1,0 |
| 18:00 | 120 | 104 | <1,0 |
| 18:15 | 170 | 108 | <1,0 |
| 18:30 | 144 | 108 | <1,0 |
| 18:45 | 136 | 111 | <1,0 |
| 19:00 | 152 | 113 | <1,0 |
| 19:15 | 153 | 110 | <1,0 |
| 19:30 | 131 | 105 | <1,0 |
| 19:45 | 137 | 126 | <1,0 |
| 20:00 | 131 | 109 | <1,0 |
| 20:15 | 121 | 100 | <1,0 |
| 20:30 | 137 | 99 | 1,0 |
| 20:45 | 189 | 104 | 1,1 |
| 21:00 | 198 | 100 | 1,1 |
| 21:15 | 176 | 96 | 1,2 |
| 21:30 | 150 | 89 | 1,1 |
| 21:45 | 104 | 81 | <1,0 |
| 22:00 | 85 | 77 | <1,0 |
| 22:15 | 67 | 70 | <1,0 |
| 22:30 | 60 | 68 | <1,0 |
| 22:45 | 40 | 63 | <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 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20161007

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: | 2016/10/07 | | | | |
| Cliente: | Población y Administraciones pertinentes | | | | |
| Fecha de validación de datos: | 2016/10/10 | | | | |

| 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 002/20161007

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 | <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 | 43 | <57 |
| 5:45 | <67 | 62 | <57 |
| 6:00 | <67 | <37 | <57 |
| 6:15 | <67 | 41 | <57 |
| 6:30 | <67 | 64 | <57 |
| 6:45 | <67 | 53 | <57 |
| 7:00 | <67 | 72 | <57 |
| 7:15 | <67 | 81 | <57 |
| 7:30 | <67 | 83 | <57 |
| 7:45 | <67 | 40 | <57 |
| 8:00 | <67 | <37 | <57 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20161007

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 | <37 | <57 |
| 8:30 | <67 | <37 | <57 |
| 8:45 | <67 | <37 | <57 |
| 9:00 | <67 | <37 | <57 |
| 9:15 | <67 | <37 | <57 |
| 9:30 | M | M | M |
| 9:45 | M | M | M |
| 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 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20161007

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 | SO₂ µg/m³ | NO µg/m³ | NO₂ µg/m³ |
|-----------------------|--|--------------------------------|--|
| 16:00 | <67 | <37 | <57 |
| 16:15 | <67 | <37 | <57 |
| 16:30 | <67 | <37 | <57 |
| 16:45 | <67 | <37 | <57 |
| 17:00 | <67 | <37 | <57 |
| 17:15 | <67 | <37 | <57 |
| 17:30 | <67 | <37 | <57 |
| 17:45 | <67 | 40 | 75 |
| 18:00 | <67 | 48 | 91 |
| 18:15 | <67 | 57 | 92 |
| 18:30 | <67 | 52 | 90 |
| 18:45 | <67 | 37 | 80 |
| 19:00 | <67 | 80 | 88 |
| 19:15 | <67 | 103 | 89 |
| 19:30 | <67 | 89 | 90 |
| 19:45 | <67 | 258 | 109 |
| 20:00 | <67 | 101 | 88 |
| 20:15 | <67 | 112 | 86 |
| 20:30 | <67 | 73 | 79 |
| 20:45 | <67 | 50 | 71 |
| 21:00 | <67 | 46 | 73 |
| 21:15 | <67 | 100 | 79 |
| 21:30 | <67 | 153 | 87 |
| 21:45 | <67 | 115 | 80 |
| 22:00 | <67 | 69 | 70 |
| 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 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20161007

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: | Vega Sicilia | Analizadores | NO _x | nº de serie | 2807 |
| | | | O ₃ | nº de serie | 1471 |
| Datos quinceminutales correspondientes al día: | | 2016/10/07 | | | |
| Cliente: | | Población y Administraciones pertinentes | | | |
| Fecha de validación de datos: | | 2016/10/10 | | | |

| 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 004/20161007

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 | <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 | <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 | 39 | <57 | <34 |
| 6:00 | 43 | <57 | <34 |
| 6:15 | 41 | <57 | <34 |
| 6:30 | 71 | <57 | <34 |
| 6:45 | 63 | <57 | <34 |
| 7:00 | 82 | <57 | <34 |
| 7:15 | 79 | <57 | <34 |
| 7:30 | 113 | <57 | <34 |
| 7:45 | 55 | <57 | <34 |
| 8:00 | <37 | <57 | <34 |



INFORME DE ENSAYOS N° 004/20161007

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 | <37 | <57 | <34 |
| 8:30 | <37 | <57 | <34 |
| 8:45 | C | C | <34 |
| 9:00 | C | C | <34 |
| 9:15 | C | C | <34 |
| 9:30 | C | C | <34 |
| 9:45 | C | C | <34 |
| 10:00 | C | C | <34 |
| 10:15 | M | M | 37 |
| 10:30 | M | M | 36 |
| 10:45 | M | M | 43 |
| 11:00 | M | M | 41 |
| 11:15 | M | M | 48 |
| 11:30 | M | M | 54 |
| 11:45 | M | M | 56 |
| 12:00 | M | M | 51 |
| 12:15 | M | M | 63 |
| 12:30 | M | M | 66 |
| 12:45 | M | M | 75 |
| 13:00 | M | M | 74 |
| 13:15 | M | M | 72 |
| 13:30 | M | M | 74 |
| 13:45 | M | M | 77 |
| 14:00 | M | M | 71 |
| 14:15 | M | M | 75 |
| 14:30 | M | M | 75 |
| 14:45 | M | M | 76 |
| 15:00 | M | M | 69 |
| 15:15 | M | M | 78 |
| 15:30 | M | M | 72 |
| 15:45 | M | M | 73 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20161007

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | NO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | O ₃ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|---------------|--------------------------------|---|--|
| 16:00 | M | M | 72 |
| 16:15 | M | M | 68 |
| 16:30 | M | M | 68 |
| 16:45 | M | M | 58 |
| 17:00 | M | M | 63 |
| 17:15 | M | M | 52 |
| 17:30 | M | M | 38 |
| 17:45 | M | M | <34 |
| 18:00 | M | M | <34 |
| 18:15 | M | M | <34 |
| 18:30 | M | M | <34 |
| 18:45 | M | M | <34 |
| 19:00 | M | M | <34 |
| 19:15 | M | M | <34 |
| 19:30 | M | M | <34 |
| 19:45 | M | M | <34 |
| 20:00 | M | M | <34 |
| 20:15 | M | M | <34 |
| 20:30 | M | M | <34 |
| 20:45 | M | M | <34 |
| 21:00 | M | M | <34 |
| 21:15 | M | M | <34 |
| 21:30 | M | M | <34 |
| 21:45 | M | M | <34 |
| 22:00 | M | M | <34 |
| 22:15 | M | M | <34 |
| 22:30 | M | M | <34 |
| 22:45 | M | M | <34 |
| 23:00 | M | M | <34 |
| 23:15 | M | M | <34 |
| 23:30 | M | M | <34 |
| 23:45 | M | M | <34 |
| 0:00 | M | M | <34 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20161007

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: | | 2016/10/07 | | | |
| Cliente: | | Población y Administraciones pertinentes | | | |
| Fecha de validación de datos: | | 2016/10/10 | | | |

| 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 006/20161007

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 | <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 | <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 | 53 | <57 | <34 |
| 6:30 | 72 | <57 | <34 |
| 6:45 | 86 | <57 | <34 |
| 7:00 | 104 | <57 | <34 |
| 7:15 | 119 | 61 | <34 |
| 7:30 | 90 | <57 | <34 |
| 7:45 | 86 | <57 | <34 |
| 8:00 | 67 | <57 | <34 |



INFORME DE ENSAYOS N° 006/20161007

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 | 50 | <57 | <34 |
| 8:30 | <37 | <57 | <34 |
| 8:45 | <37 | <57 | <34 |
| 9:00 | <37 | <57 | <34 |
| 9:15 | 46 | <57 | <34 |
| 9:30 | <37 | <57 | <34 |
| 9:45 | <37 | <57 | <34 |
| 10:00 | <37 | <57 | <34 |
| 10:15 | <37 | <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 | <34 |
| 11:45 | <37 | <57 | <34 |
| 12:00 | <37 | <57 | 35 |
| 12:15 | <37 | <57 | 38 |
| 12:30 | <37 | <57 | 38 |
| 12:45 | <37 | <57 | 48 |
| 13:00 | <37 | <57 | 57 |
| 13:15 | <37 | <57 | 65 |
| 13:30 | <37 | <57 | 58 |
| 13:45 | <37 | <57 | 61 |
| 14:00 | <37 | <57 | 67 |
| 14:15 | <37 | <57 | 66 |
| 14:30 | <37 | <57 | 65 |
| 14:45 | <37 | <57 | 71 |
| 15:00 | <37 | <57 | 60 |
| 15:15 | <37 | <57 | 65 |
| 15:30 | <37 | <57 | 58 |
| 15:45 | <37 | <57 | 55 |



INFORME DE ENSAYOS N° 006/20161007

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 | 58 |
| 16:15 | <37 | <57 | 59 |
| 16:30 | <37 | <57 | 56 |
| 16:45 | <37 | <57 | 57 |
| 17:00 | <37 | 60 | 39 |
| 17:15 | <37 | 58 | <34 |
| 17:30 | <37 | 64 | <34 |
| 17:45 | <37 | <57 | 36 |
| 18:00 | <37 | 65 | <34 |
| 18:15 | <37 | 87 | <34 |
| 18:30 | 58 | 96 | <34 |
| 18:45 | 70 | 105 | <34 |
| 19:00 | <37 | 84 | <34 |
| 19:15 | <37 | 86 | <34 |
| 19:30 | 66 | 92 | <34 |
| 19:45 | 67 | 93 | <34 |
| 20:00 | 62 | 88 | <34 |
| 20:15 | 80 | 88 | <34 |
| 20:30 | 104 | 95 | <34 |
| 20:45 | 82 | 89 | <34 |
| 21:00 | 82 | 87 | <34 |
| 21:15 | 87 | 85 | <34 |
| 21:30 | 80 | 85 | <34 |
| 21:45 | 59 | 82 | <34 |
| 22:00 | <37 | 69 | <34 |
| 22:15 | <37 | 65 | <34 |
| 22:30 | <37 | 60 | <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 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20161007

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: | | 2016/10/07 | | | |
| Cliente: | | Población y Administraciones pertinentes | | | |
| Fecha de validación de datos: | | 2016/10/10 | | | |

| 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 020/20161007

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 | <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 | <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 | 55 | <57 | <34 |
| 5:30 | 69 | <57 | <34 |
| 5:45 | 70 | <57 | <34 |
| 6:00 | 96 | <57 | <34 |
| 6:15 | 96 | <57 | <34 |
| 6:30 | 95 | <57 | <34 |
| 6:45 | 110 | <57 | <34 |
| 7:00 | 70 | <57 | <34 |
| 7:15 | 92 | <57 | <34 |
| 7:30 | 85 | <57 | <34 |
| 7:45 | 61 | <57 | <34 |
| 8:00 | 40 | <57 | <34 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20161007

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 | <37 | <57 | <34 |
| 8:30 | <37 | <57 | <34 |
| 8:45 | <37 | <57 | <34 |
| 9:00 | <37 | <57 | <34 |
| 9:15 | <37 | <57 | <34 |
| 9:30 | <37 | <57 | 35 |
| 9:45 | <37 | <57 | 39 |
| 10:00 | <37 | <57 | 41 |
| 10:15 | <37 | <57 | 41 |
| 10:30 | <37 | <57 | 45 |
| 10:45 | <37 | <57 | 49 |
| 11:00 | <37 | <57 | 51 |
| 11:15 | <37 | <57 | 54 |
| 11:30 | <37 | <57 | 54 |
| 11:45 | <37 | <57 | 54 |
| 12:00 | <37 | <57 | 62 |
| 12:15 | <37 | <57 | 68 |
| 12:30 | <37 | <57 | 76 |
| 12:45 | <37 | <57 | 83 |
| 13:00 | <37 | <57 | 82 |
| 13:15 | <37 | <57 | 86 |
| 13:30 | <37 | <57 | 86 |
| 13:45 | <37 | <57 | 82 |
| 14:00 | <37 | <57 | 84 |
| 14:15 | <37 | <57 | 85 |
| 14:30 | <37 | <57 | 85 |
| 14:45 | <37 | <57 | 85 |
| 15:00 | <37 | <57 | 86 |
| 15:15 | <37 | <57 | 85 |
| 15:30 | <37 | <57 | 84 |
| 15:45 | <37 | <57 | 85 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20161007

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 | O ₃ µg/m ³ |
|---------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 16:00 | <37 | <57 | 83 |
| 16:15 | <37 | <57 | 78 |
| 16:30 | <37 | <57 | 75 |
| 16:45 | <37 | <57 | 70 |
| 17:00 | <37 | <57 | 66 |
| 17:15 | <37 | <57 | 51 |
| 17:30 | <37 | <57 | 40 |
| 17:45 | <37 | 66 | <34 |
| 18:00 | <37 | <57 | <34 |
| 18:15 | <37 | <57 | <34 |
| 18:30 | <37 | <57 | <34 |
| 18:45 | <37 | <57 | <34 |
| 19:00 | <37 | 59 | <34 |
| 19:15 | <37 | 73 | <34 |
| 19:30 | <37 | 78 | <34 |
| 19:45 | <37 | 76 | <34 |
| 20:00 | 79 | 89 | <34 |
| 20:15 | 72 | 81 | <34 |
| 20:30 | 47 | 68 | <34 |
| 20:45 | <37 | 61 | <34 |
| 21:00 | <37 | 61 | <34 |
| 21:15 | <37 | 59 | <34 |
| 21:30 | <37 | 59 | <34 |
| 21:45 | <37 | 59 | <34 |
| 22:00 | <37 | 60 | <34 |
| 22:15 | 41 | 60 | <34 |
| 22:30 | <37 | <57 | <34 |
| 22:45 | 37 | 60 | <34 |
| 23:00 | <37 | 65 | <34 |
| 23:15 | <37 | 63 | <34 |
| 23:30 | <37 | 62 | <34 |
| 23:45 | <37 | <57 | <34 |
| 0:00 | <37 | <57 | <34 |