



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20160519

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: | | 2016/05/19 | | | |
| Cliente: | | Población y Administraciones pertinentes | | | |
| Fecha de validación de datos: | | 2016/05/20 | | | |

| 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 001/20160519

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 | <37 | <57 | <1,0 |
| 5:30 | 43 | <57 | <1,0 |
| 5:45 | 74 | 65 | <1,0 |
| 6:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 6:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 6:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 6:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 7:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 7:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 7:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 7:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 8:00 | <37 | <57 | <1,0 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20160519

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 | <37 | <57 | <1,0 |
| 8:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 8:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 9:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 9:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 9:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 9:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 10:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 10:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 10:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 10:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 11:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 11:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 11:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 11:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 12:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 12:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 12:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 12:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 13:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 13:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 13:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 13:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 14:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 14:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 14:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 14:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 15:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 15:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 15:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 15:45 | <37 | <57 | <1,0 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 001/20160519

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 | <57 | <1,0 |
| 17:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 17:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 17:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 17:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 18:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 18:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 18:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 18:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 19:00 | <37 | 67 | <1,0 |
| 19:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 19:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 19:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 20:00 | 44 | <57 | <1,0 |
| 20:15 | <37 | 66 | <1,0 |
| 20:30 | 48 | 80 | <1,0 |
| 20:45 | 48 | 76 | <1,0 |
| 21:00 | <37 | 66 | <1,0 |
| 21:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 21:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 21:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 22:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 22:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 22:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 22:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 23:00 | <37 | <57 | <1,0 |
| 23:15 | <37 | <57 | <1,0 |
| 23:30 | <37 | <57 | <1,0 |
| 23:45 | <37 | <57 | <1,0 |
| 0:00 | <37 | <57 | <1,0 |

INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20160519

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: | 2016/05/19 | | | | |
| Cliente: | Población y Administraciones pertinentes | | | | |
| Fecha de validación de datos: | 2016/05/20 | | | | |

| 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 002/20160519

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 | <37 | <57 |
| 5:45 | <67 | 44 | <57 |
| 6:00 | <67 | 47 | <57 |
| 6:15 | <67 | 42 | <57 |
| 6:30 | <67 | 64 | <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 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 002/20160519

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 | <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 |



INFORME DE ENSAYOS N° 002/20160519

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 | <37 | <57 |
| 18:00 | <67 | <37 | <57 |
| 18:15 | <67 | <37 | <57 |
| 18:30 | <67 | <37 | <57 |
| 18:45 | <67 | <37 | <57 |
| 19:00 | <67 | <37 | <57 |
| 19:15 | <67 | <37 | <57 |
| 19:30 | <67 | <37 | <57 |
| 19:45 | <67 | <37 | <57 |
| 20:00 | <67 | <37 | <57 |
| 20:15 | <67 | <37 | <57 |
| 20:30 | <67 | <37 | <57 |
| 20:45 | <67 | <37 | <57 |
| 21:00 | <67 | <37 | <57 |
| 21:15 | <67 | <37 | <57 |
| 21:30 | <67 | <37 | <57 |
| 21:45 | <67 | <37 | <57 |
| 22:00 | <67 | <37 | <57 |
| 22:15 | <67 | <37 | <57 |
| 22:30 | <67 | <37 | <57 |
| 22:45 | <67 | <37 | <57 |
| 23:00 | <67 | <37 | <57 |
| 23:15 | <67 | <37 | <57 |
| 23:30 | <67 | <37 | <57 |
| 23:45 | <67 | <37 | <57 |
| 0:00 | <67 | <37 | <57 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20160519

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: | | 2016/05/19 | | | |
| Cliente: | | Población y Administraciones pertinentes | | | |
| Fecha de validación de datos: | | 2016/05/20 | | | |

| 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 004/20160519

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 | 59 |
| 0:30 | <37 | <57 | 57 |
| 0:45 | <37 | <57 | 57 |
| 1:00 | <37 | <57 | 56 |
| 1:15 | <37 | <57 | 59 |
| 1:30 | <37 | <57 | 58 |
| 1:45 | <37 | <57 | 58 |
| 2:00 | <37 | <57 | 41 |
| 2:15 | <37 | <57 | 48 |
| 2:30 | <37 | <57 | 51 |
| 2:45 | <37 | <57 | 45 |
| 3:00 | <37 | <57 | 44 |
| 3:15 | <37 | <57 | 47 |
| 3:30 | <37 | <57 | 49 |
| 3:45 | <37 | <57 | 36 |
| 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 | 86 | <57 | <34 |
| 6:30 | 51 | 59 | <34 |
| 6:45 | 41 | <57 | <34 |
| 7:00 | <37 | <57 | <34 |
| 7:15 | <37 | <57 | 46 |
| 7:30 | <37 | <57 | 53 |
| 7:45 | <37 | <57 | 61 |
| 8:00 | <37 | <57 | 58 |



INFORME DE ENSAYOS N° 004/20160519

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 | 66 |
| 8:30 | <37 | <57 | 75 |
| 8:45 | <37 | <57 | 71 |
| 9:00 | <37 | <57 | 71 |
| 9:15 | <37 | <57 | 73 |
| 9:30 | <37 | <57 | 76 |
| 9:45 | <37 | <57 | 73 |
| 10:00 | <37 | <57 | 73 |
| 10:15 | <37 | <57 | 74 |
| 10:30 | <37 | <57 | 69 |
| 10:45 | <37 | <57 | 75 |
| 11:00 | <37 | <57 | 76 |
| 11:15 | <37 | <57 | 79 |
| 11:30 | <37 | <57 | 77 |
| 11:45 | <37 | <57 | 79 |
| 12:00 | <37 | <57 | 76 |
| 12:15 | <37 | <57 | 73 |
| 12:30 | <37 | <57 | 68 |
| 12:45 | <37 | <57 | 75 |
| 13:00 | <37 | <57 | 73 |
| 13:15 | <37 | <57 | 78 |
| 13:30 | <37 | <57 | 76 |
| 13:45 | <37 | <57 | 80 |
| 14:00 | <37 | <57 | 83 |
| 14:15 | <37 | <57 | 81 |
| 14:30 | <37 | <57 | 83 |
| 14:45 | <37 | <57 | 83 |
| 15:00 | <37 | <57 | 75 |
| 15:15 | <37 | <57 | 78 |
| 15:30 | <37 | <57 | 80 |
| 15:45 | <37 | <57 | 80 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 004/20160519

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 | 72 |
| 16:15 | <37 | <57 | 76 |
| 16:30 | <37 | <57 | 79 |
| 16:45 | <37 | <57 | 74 |
| 17:00 | <37 | <57 | 76 |
| 17:15 | <37 | <57 | 73 |
| 17:30 | <37 | <57 | 72 |
| 17:45 | <37 | <57 | 74 |
| 18:00 | <37 | <57 | 72 |
| 18:15 | <37 | <57 | 70 |
| 18:30 | <37 | <57 | 75 |
| 18:45 | <37 | <57 | 74 |
| 19:00 | <37 | <57 | 70 |
| 19:15 | <37 | <57 | 73 |
| 19:30 | <37 | <57 | 66 |
| 19:45 | <37 | <57 | 44 |
| 20:00 | <37 | <57 | 49 |
| 20:15 | <37 | <57 | 51 |
| 20:30 | <37 | <57 | 40 |
| 20:45 | <37 | <57 | 38 |
| 21:00 | <37 | <57 | 37 |
| 21:15 | <37 | <57 | 35 |
| 21:30 | <37 | <57 | 46 |
| 21:45 | <37 | <57 | 54 |
| 22:00 | <37 | <57 | 57 |
| 22:15 | <37 | <57 | 56 |
| 22:30 | <37 | <57 | 51 |
| 22:45 | <37 | <57 | 52 |
| 23:00 | <37 | <57 | 52 |
| 23:15 | <37 | <57 | 51 |
| 23:30 | <37 | <57 | 48 |
| 23:45 | <37 | <57 | 46 |
| 0:00 | <37 | <57 | 44 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20160519

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: | | 2016/05/19 | | | |
| Cliente: | | Población y Administraciones pertinentes | | | |
| Fecha de validación de datos: | | 2016/05/20 | | | |

| 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 N° 006/20160519

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 | 53 |
| 0:30 | <37 | <57 | 50 |
| 0:45 | <37 | <57 | 51 |
| 1:00 | <37 | <57 | 55 |
| 1:15 | <37 | <57 | 55 |
| 1:30 | <37 | <57 | 58 |
| 1:45 | <37 | <57 | 59 |
| 2:00 | <37 | <57 | 57 |
| 2:15 | <37 | <57 | 50 |
| 2:30 | <37 | <57 | 45 |
| 2:45 | <37 | <57 | 39 |
| 3:00 | <37 | <57 | 48 |
| 3:15 | <37 | <57 | 42 |
| 3:30 | <37 | <57 | 43 |
| 3:45 | <37 | <57 | 46 |
| 4:00 | <37 | <57 | 43 |
| 4:15 | <37 | <57 | <34 |
| 4:30 | <37 | <57 | <34 |
| 4:45 | <37 | <57 | <34 |
| 5:00 | <37 | <57 | <34 |
| 5:15 | <37 | <57 | <34 |
| 5:30 | <37 | <57 | <34 |
| 5:45 | <37 | <57 | <34 |
| 6:00 | <37 | <57 | <34 |
| 6:15 | <37 | <57 | <34 |
| 6:30 | <37 | <57 | <34 |
| 6:45 | <37 | <57 | <34 |
| 7:00 | <37 | <57 | <34 |
| 7:15 | <37 | <57 | <34 |
| 7:30 | <37 | <57 | 34 |
| 7:45 | <37 | <57 | 41 |
| 8:00 | <37 | <57 | 58 |



INFORME DE ENSAYOS N° 006/20160519

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 | 65 |
| 8:30 | <37 | <57 | 65 |
| 8:45 | <37 | <57 | 65 |
| 9:00 | <37 | <57 | 67 |
| 9:15 | <37 | <57 | 69 |
| 9:30 | <37 | <57 | 71 |
| 9:45 | <37 | <57 | 69 |
| 10:00 | <37 | <57 | 70 |
| 10:15 | <37 | <57 | 73 |
| 10:30 | <37 | <57 | 76 |
| 10:45 | <37 | <57 | 76 |
| 11:00 | <37 | <57 | 79 |
| 11:15 | <37 | <57 | 77 |
| 11:30 | <37 | <57 | 81 |
| 11:45 | <37 | <57 | 76 |
| 12:00 | <37 | <57 | 74 |
| 12:15 | <37 | <57 | 74 |
| 12:30 | <37 | <57 | 75 |
| 12:45 | <37 | <57 | 74 |
| 13:00 | <37 | <57 | 75 |
| 13:15 | <37 | <57 | 76 |
| 13:30 | <37 | <57 | 78 |
| 13:45 | <37 | <57 | 82 |
| 14:00 | <37 | <57 | 77 |
| 14:15 | <37 | <57 | 81 |
| 14:30 | <37 | <57 | 83 |
| 14:45 | <37 | <57 | 78 |
| 15:00 | <37 | <57 | 80 |
| 15:15 | <37 | <57 | 81 |
| 15:30 | <37 | <57 | 80 |
| 15:45 | <37 | <57 | 78 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 006/20160519

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 | 75 |
| 16:15 | <37 | <57 | 80 |
| 16:30 | <37 | <57 | 78 |
| 16:45 | <37 | <57 | 74 |
| 17:00 | <37 | <57 | 79 |
| 17:15 | <37 | <57 | 73 |
| 17:30 | <37 | <57 | 72 |
| 17:45 | <37 | <57 | 71 |
| 18:00 | <37 | <57 | 73 |
| 18:15 | <37 | <57 | 74 |
| 18:30 | <37 | <57 | 80 |
| 18:45 | <37 | <57 | 73 |
| 19:00 | <37 | <57 | 68 |
| 19:15 | <37 | <57 | 72 |
| 19:30 | <37 | <57 | 63 |
| 19:45 | <37 | <57 | 64 |
| 20:00 | <37 | <57 | 54 |
| 20:15 | <37 | <57 | 54 |
| 20:30 | <37 | <57 | 54 |
| 20:45 | <37 | <57 | 49 |
| 21:00 | <37 | <57 | 58 |
| 21:15 | <37 | <57 | 58 |
| 21:30 | <37 | <57 | 57 |
| 21:45 | <37 | <57 | 51 |
| 22:00 | <37 | <57 | <34 |
| 22:15 | <37 | <57 | <34 |
| 22:30 | <37 | <57 | 39 |
| 22:45 | <37 | <57 | 40 |
| 23:00 | <37 | <57 | 36 |
| 23:15 | <37 | <57 | <34 |
| 23:30 | <37 | <57 | <34 |
| 23:45 | <37 | <57 | <34 |
| 0:00 | <37 | <57 | <34 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160519

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: | | | 2016/05/19 | | |
| Cliente: | | | Población y Administraciones pertinentes | | |
| Fecha de validación de datos: | | | 2016/05/20 | | |

| 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 N° 020/20160519

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 | 55 |
| 0:30 | <37 | <57 | 53 |
| 0:45 | <37 | <57 | 53 |
| 1:00 | <37 | <57 | 50 |
| 1:15 | <37 | <57 | 56 |
| 1:30 | <37 | <57 | 57 |
| 1:45 | <37 | <57 | 57 |
| 2:00 | <37 | <57 | 56 |
| 2:15 | <37 | <57 | 56 |
| 2:30 | <37 | <57 | 50 |
| 2:45 | <37 | <57 | 50 |
| 3:00 | <37 | <57 | 52 |
| 3:15 | <37 | <57 | 40 |
| 3:30 | <37 | <57 | 38 |
| 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 | 94 | <57 | <34 |
| 6:00 | 95 | <57 | <34 |
| 6:15 | 60 | <57 | <34 |
| 6:30 | 40 | <57 | <34 |
| 6:45 | 40 | <57 | <34 |
| 7:00 | <37 | <57 | <34 |
| 7:15 | <37 | <57 | 50 |
| 7:30 | <37 | <57 | 54 |
| 7:45 | <37 | <57 | 60 |
| 8:00 | <37 | <57 | 67 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160519

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 |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 8:15 | <37 | <57 | 71 |
| 8:30 | C | C | 71 |
| 8:45 | C | C | 74 |
| 9:00 | C | C | 72 |
| 9:15 | M | M | 72 |
| 9:30 | M | M | 72 |
| 9:45 | M | M | 74 |
| 10:00 | M | M | 74 |
| 10:15 | M | M | 72 |
| 10:30 | M | M | 76 |
| 10:45 | M | M | 76 |
| 11:00 | M | M | 79 |
| 11:15 | M | M | 77 |
| 11:30 | M | M | 78 |
| 11:45 | M | M | 80 |
| 12:00 | M | M | 80 |
| 12:15 | M | M | 79 |
| 12:30 | M | M | 79 |
| 12:45 | M | M | 79 |
| 13:00 | M | M | 79 |
| 13:15 | M | M | 81 |
| 13:30 | M | M | 82 |
| 13:45 | M | M | 82 |
| 14:00 | M | M | 82 |
| 14:15 | M | M | 84 |
| 14:30 | M | M | 83 |
| 14:45 | M | M | 81 |
| 15:00 | M | M | 81 |
| 15:15 | M | M | 83 |
| 15:30 | M | M | 82 |
| 15:45 | M | M | 82 |



INFORME DE ENSAYOS Nº 020/20160519

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 | 82 |
| 16:15 | M | M | 81 |
| 16:30 | M | M | 80 |
| 16:45 | M | M | 82 |
| 17:00 | M | M | 82 |
| 17:15 | M | M | 81 |
| 17:30 | M | M | 81 |
| 17:45 | M | M | 82 |
| 18:00 | M | M | 83 |
| 18:15 | M | M | 82 |
| 18:30 | M | M | 79 |
| 18:45 | M | M | 71 |
| 19:00 | M | M | 70 |
| 19:15 | M | M | 67 |
| 19:30 | M | M | 47 |
| 19:45 | M | M | 46 |
| 20:00 | M | M | 41 |
| 20:15 | M | M | 39 |
| 20:30 | M | M | 35 |
| 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 |