



ANEXO I

CAMPOS DE ACTUACIÓN Y TIPOS DE ACTUACIÓN PARA LOS QUE SE PUEDE SOLICITAR LA AUTORIZACIÓN

| Campo de actuación | Tipo de Actuación |
|--|--|
| A) Comprobaciones que no requieren de ninguna medida | 1. Comprobación de actividades incluidas en el catálogo del anexo IV de la Ley 34/2007 |
| | 2. Comprobación de actividades incluidas en el anexo I de la Ley 16/2002 |
| B) Comprobaciones que requieren medidas de emisiones | 1. Determinación de dióxido de azufre (SO ₂) |
| | 2. Determinación de óxidos de nitrógeno (NO, NO ₂) |
| | 3. Determinación de monóxido de carbono (CO) |
| | 4. Determinación de gases de combustión por método electroquímico |
| | 5. Determinación de opacidad |
| | 6. Determinación de partículas |
| | 7. Determinación de carbono orgánico total (COT) |
| | 8. Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV) |
| | 9. Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros |
| | 10. Determinación de ácido clorhídrico y cloruros |
| | 11. Determinación de metales |
| | 12. Determinación de policlorodibenzodioxinas y policlorodibenzofuranos (PCDD i PCDF) |
| | 13. Otras determinaciones (especificar en la solicitud) |

| | |
|---|---|
| C) Comprobaciones que requieren medidas de inmisiones | 1. Determinación de partículas sólidas totales |
| | 2. Determinación de partículas PM10 |
| | 3. Determinación de partículas PM2.5 |
| | 4. Determinación de partículas sedimentables |
| | 5. Determinación de olores |
| | 6. Determinación de metales |
| | 7. Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) |
| | 8. Otras determinaciones (especificar en la solicitud) |
| D) Comprobaciones de Sistemas Automáticos de Medida (SAM) | 1. Determinación de partículas |
| | 2. Determinación de dióxido de azufre (SO ₂) |
| | 3. Determinación de óxidos de nitrógeno (NO _x) |
| | 4. Determinación de monóxido de carbono (CO) |
| | 5. Determinación de dióxido de carbono (CO ₂) |
| | 6. Determinación de oxígeno (O ₂) |
| | 7. Determinación de carbono orgánico total (COT) |
| | 8. Determinación de ácido clorhídrico y cloruros |
| | 9. Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros |
| | 10. Otros SAM (especificar en la solicitud) |

Todas las determinaciones se realizarán mediante los correspondientes métodos de referencia según se indica en la ["Guía técnica por la que se establecen los métodos de referencia para la determinación de contaminantes atmosféricos por parte de organismos de control autorizados"](#).