



Govern de les Illes Balears

**Conselleria d'Empresa,
Ocupació i Energia**

Resolución de autorización como Organismo de Control para la Atmósfera de INERCO INSPECCIÓN Y CONTROL SA, exp. 02/24-AU-OCA

1. Autorizar por un período de cuatro años como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a INERCO INSPECCIÓN Y CONTROL SA para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.
2. Inscribir a INERCO INSPECCIÓN Y CONTROL SA, en el Registro de Organismos de Control Autorizados para la Atmósfera de las Islas Baleares.
3. Publicar en la página web de la Consejería de Empresa, Empleo y Energía los datos siguientes:
 - Denominación i razón social: INERCO Inspección y Control, S. A., C/ Tomás Alba Edison, 2, 41092 SEVILLA
 - correo electrónico: info@inerco.com
 - Tel.: 954 468 116
 - Fax: 954 461 329
 - Página web: www.inerco.com
 - Anexo técnico ENAC: 344/LE774
 - Fecha límite de validez de la autorización y los campos de actuación para los que está autorizado: cuatro años a partir de la fecha de autorización
4. Notificar a INERCO INSPECCIÓN Y CONTROL SA que deberá cumplir con lo establecido en el Decreto 104/2010 y con las correspondientes disposiciones de desarrollo, entre otros, comunicar cualquier modificación de las condiciones que dieron lugar a esta autorización.

Palma, 22 de mayo de 2024

TABLA 1. Campos de actuación, tipos de actuación y métodos acreditados.

| CAMPO DE ACTUACIÓN | TIPO DE ACTUACIÓN | SOLICITADO | OTORGADO | MÉTODO DE ENSAYO |
|--|---|------------|----------|--|
| A) Comprobaciones que no requieren de ninguna medición | Comprobación de actividades incluidas en el catálogo del anexo IV de la Ley 34/2007 | SÍ | SÍ | UNE-EN 15259 |
| | Comprobación de actividades incluidas en el anexo I de la Ley 16/2002 | SÍ | SÍ | UNE-EN 15259 |
| B) Comprobaciones que requieren medidas de emisión | Determinación de dióxido de azufre (SO ₂) | SÍ | SÍ | UNE-EN 14971 (Método B) |
| | Determinación de óxidos de nitrógeno (NO _x) | SÍ | SÍ | UNE-EN 14792 |
| | Determinación de monóxido de carbono (CO) | SÍ | SÍ | UNE-EN 15058 |
| | Determinación de gases de combustión por método electroquímico | SÍ | SÍ | IN-PE-67 Método interno basado en EAP 6C, CTM34, EPA7E, EPA 3A |
| | Determinación de gases de combustión por espectrometría infrarroja no dispersiva | SÍ | SÍ | IN-PE-67 Método interno basado en CTM34, EPA6C |
| | Determinación de opacidad | SÍ | SÍ | IN-PE-77 Método interno basado en la norma ASTM D2156-09 |
| | Determinación de partículas | SÍ | SÍ | UNE-EN 13284-1 UNE-ISO 9096 |



| CAMPO DE ACTUACIÓN | TIPO DE ACTUACIÓN | SOLICITADO | OTORGADO | MÉTODO DE ENSAYO |
|--|---|------------|----------|--|
| B) Comprobaciones que requieren medidas de emisión | Determinación de carbono orgánico total (COT) | SÍ | SÍ | UNE-EN 12619 |
| | Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV) | SÍ | SÍ | UNE-CEN/TS 13649 |
| | Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros | SÍ | SÍ | UNE-EN 15713 y EPA 13B |
| | Determinación de ácido clorhídrico y cloruros | SÍ | SÍ | UNE-EN 1911 (Método B) |
| | Determinación de metales (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V) (Hg) (Sn, Zn) | SÍ | SÍ | UNE-EN 14385 UNE-EN 13211 IN-PE-74 Rev_12 Método interno |
| | Determinación de policlorodibenzo-dioxinas y policlorodibenzofuranos (PCDD y PCDF) | SÍ | SÍ | UNE-EN 1948-1 |
| | Otras determinaciones: SH2 | SÍ | SÍ | EPA 11 |
| | Otras determinaciones: nieblas H2SO4 | SÍ | SÍ | EPA 8 |
| | Otras determinaciones: oxígeno (O ₂) | SÍ | SÍ | UNE EN 14789 |
| | Otras determinaciones: humedad | SÍ | SÍ | UNE-EN 14790 |



| CAMPO DE ACTUACIÓN | TIPO DE ACTUACIÓN | SOLICITADO | OTORGADO | MÉTODO DE ENSAYO |
|---|--|------------|----------|--|
| B) Comprobaciones que requieren medidas de emisión | Otras determinaciones: velocidad y caudal | SÍ | SÍ | UNE-EN 16911-1 UNE 77225 y UNE 77227 |
| | Otras determinaciones: amoníaco | SÍ | SÍ | IN-PE-121 Método interno basado en: VDI 3878 |
| | Otras determinaciones: CO2 por espectrometría infrarroja no dispersiva | SÍ | SÍ | IN-PE-67 Método interno basado en EPA3A |
| C) Comprobaciones que requieren medidas de inmisión | Determinación de partículas sólidas totales | SÍ | SÍ | Decreto 151/2006 Anexo II A (Boja) |
| | Determinación partículas PM10 | SÍ | SÍ | UNE-EN 12341 |
| | Determinación partículas PM2,5 | SÍ | SÍ | UNE-EN 12341 |
| | Determinación partículas sedimentables | SÍ | SÍ | Decreto 151/2006 Anexo II A (Boja) |
| | Determinación de olores | NO | NO | |
| | Determinación de metales (Pb, Cd, As, Ni) | SÍ | SÍ | UNE-EN 12341 (Solo muestreo) |
| | Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos | SÍ | SÍ | UNE-EN 12341 (Solo muestreo) |



| CAMPO DE ACTUACIÓN | TIPO DE ACTUACIÓN | SOLICITADO | OTORGADO | MÉTODO DE ENSAYO |
|---|---|------------|----------|--|
| D) Comprobaciones de los sistemas automáticos de medición (SAM) | Determinación de partículas | SÍ | SÍ | UNE-EN 14181 UNE-EN 13284-2 |
| | Determinación de dióxido de azufre (SO ₂) | SÍ | SÍ | UNE-EN 14181 |
| | Determinación de óxidos de nitrógeno (NO _x) | SÍ | SÍ | UNE-EN 14181 |
| | Determinación de monóxido de carbono (CO) | SÍ | SÍ | UNE-EN 14181 |
| | Determinación de dióxido de carbono (CO ₂) | NO | NO | - |
| | Determinación de oxígeno (O ₂) | SÍ | SÍ | UNE-EN 14181 |
| | Determinación de caudal | SÍ | SÍ | UNE-EN 14181 UNE-EN 16911-2 y UNE 77227 |
| | Determinación de humedad | SÍ | SÍ | UNE-EN 14181 |
| | Determinación de carbono orgánico total (COT) | SÍ | SÍ | UNE-EN 14181 |
| | Determinación de ácido clorhídrico y cloruros | SÍ | SÍ | UNE-EN 14181 |
| | Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros | SÍ | SÍ | UNE-EN 14181 |