



Govern de les Illes Balears

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

Resolución de renovación de autorización como Organismo de Control para la Atmósfera de INGENIERIA DE GESTION INDUSTRIAL SLU, exp. 01/20-AU-OCA

Resolución

1. Renovar la autorización, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a INGENIERIA DE GESTION INDUSTRIAL SL para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.
2. Actualizar la inscripción de INGENIERIA DE GESTION INDUSTRIAL SLU 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:
 - Denominació i raó social: INGENIERIA DE GESTION INDUSTRIAL, SLU, C/Propano 40, Polígono San Cristóbal, 47012 - Valladolid
 - CIF: B13102009
 - correu electrònic: medioambiente@ingein.es
 - Tel.: 91 637 73 14
 - Pàgina web: www.ingein.com
 - Annex tècnic ENAC: Acreditació n°1366/LE2568 Rev. 8 de 26/04/2024.
 - Data límit de validesa de l'autorització i els camps d'actuació per als quals està autoritzat: quatre anys a partir de la data d'autorització



4. Notificar a INGENIERIA DE GESTION INDUSTRIAL SLU 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, 18 de septiembre 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 14791
	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	UTMA-ATM-PE-0005. Método interno basado en las IT de las Comunidades Autónomas
	Determinación de opacidad	SÍ	SÍ	UTMA-ATM-PE-0004, Método interno basado en 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	UINE-CEN/TS 13649
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SÍ	SÍ	UNE-ISO 15713 UTMA-ATM-PO-0008, Método interno basado en EPA 13B
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911
	Determinación de metales (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V) (Hg) (Se, Tl, Zn) (Sn)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14385 UNE-EN 13211 UTMA-ATM-PO-0008, Método interno basado en EPA 29 UTMA-ATM-PO-0008, Método interno basado en NOM-098-SEMARNAT
	Determinación de policlorodibenzo-dioxinas y policlorodibenzofuranos (PCDD y PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1
	Dióxido de carbono por espectrometría infrarroja	NO	NO	
	Otras determinaciones: oxígeno (O ₂)	SÍ	SÍ	UNE EN 14789
	Otras determinaciones: humedad	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790
	Otras determinaciones: H ₂ SO ₄	NO	SÍ	UTMA-ATM-PO-0008, Método interno basado en EPA 8



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
	Otras determinaciones: SH2	NO	SÍ	UTMA-ATM-PO-0007, Método interno basado en NIOSH P&CAM126 EPA 11
	Otras determinaciones: NH3	NO	SÍ	UNE-EN ISO 21877
C) Comprobaciones que requieren medidas de inmisión	Determinación de partículas sólidas totales	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 Anexo II A (BOJA) UTMA-ATM-PO-0013, método interno
	Determinación partículas PM10	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinación partículas PM2,5	NO	NO	
	Determinación partículas sedimentables	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 Anexo II B (BOJA) UTMA-ATM-PO-0012, Mét. Int. basado en Orden de 10/08/1976 (Anexo 5)
	Determinación de olores	NO	NO	
	Determinación de metales (Pb, Cd, As, Ni)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos	NO	NO	
	Otras determinaciones: SH2	SÍ	SÍ	UTMA-ATM-PO-0011, Mét.int. basado en NIOSH P&CAM126
	Otras determinaciones: NH3	SÍ	SÍ	UTMA-ATM-PO-0011, Mét. Int. basado en Orden de 10/08/1976 (Anexo 6)
	Otras determinaciones: NO2	SÍ	SÍ	UTMA-ATM-PO-0011, Mét. int. basado en Orden 10/08/76 (Anexo 7)
	Otras determinaciones: SO2	SÍ	SÍ	UTMA-ATM-PO-0011 , Método interno



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 UNE-EN 14791
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 14792
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 15058
	Determinación de dióxido de carbono (CO ₂)	NO	NO	
	Determinación de oxígeno (O ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 14789
	Determinación de humedad	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 14790
	Determinación de velocidad y caudal volumétrico	NO	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 16911-2
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 12619
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 1911
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 15713