



**Govern de les  
Illes Balears**  
Conselleria d'Empresa,  
Ocupació i Energia

Sr. José Manuel Flórez González  
TÜV SÜD ATISAE SAU  
Centro Empresarial Euronova. Ronda de  
Poniente, 4  
28760-Tres Cantos (Madrid)  
NIF: A28161396  
[medioambiente.es@tuvsud.com](mailto:medioambiente.es@tuvsud.com)  
[carlosalberto.leon@tuvsud.com](mailto:carlosalberto.leon@tuvsud.com)

Exp.: 01/25-AU-OCA  
Documento: Resolución  
Emisor: SCCA/JCC (A04043875)  
Solicitante: TÜV SÜD ATISAE SAU  
Código SIA: 2234929

## **Resolución de autorización como Organismo de Control para la Atmósfera de TÜV SÜD ATISAE SAU, exp. 01/25-AU-OCA**

### **Hechos**

1. En fecha 9/04/2025 tiene entrada en la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, (núm. de registro GOIBE258024/2025) la solicitud de autorización como Organismo de Control para la Atmósfera de les Illes Balears.

La documentación presentada con la solicitud de autorización es la siguiente:

- Solicitud de autorización
  - Formulario
  - Certificado de acreditación 05/EI103 y Anexo Técnico Rev./Ed. 44
  - Certificado de acreditación 102/LE1121 y Anexo Técnico Rev. Ed. 40
  - Interlocutor responsable
  - Listado de Personal
  - Listado de medios técnicos y equipos
  - Seguro de responsabilidad civil
2. En fecha 28 de abril de 2024 se notifica requerimiento de subsanación de la solicitud donde se indica que se ha de presentar:

C/ Gremi de Corredors, 10  
07009 Palma  
Tel. 971 17 77 06  
[energia.caib.es](http://energia.caib.es)



Aquesta és una còpia autèntica imprimible d'un document electrònic. Podeu comprovar la seva validesa al següent enllaç:  
<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=08d50abd7f75af659ec440a7244945f24916262233575746d336b8ec5547c462>  
CSV: 08d50abd7f75af659ec440a7244945f24916262233575746d336b8ec5547c462



- Justificante de pago de la tasa
3. En fecha 30 de abril de 2025, con número de registro de entrada GOIBE300693/2025, TÜV SÜD ATISAE entrega la subsanación de documentación:
    - Formulario de subsanación
    - Justificante del pago de la tasa correspondiente
  4. En fecha 19 de mayo de 202 se notificó el trámite de audiencia de la propuesta de resolución, dando un plazo de quince días para presentar alegaciones, documentos o información que se considerase conveniente. No se han presentado alegaciones a la propuesta.

### Fundamentos de derecho

1. Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera (BOE núm. 275, de 16 de noviembre de 2007).
2. Decreto 104/2010, de 10 de septiembre, por el que se regula la autorización y el régimen de funcionamiento de los organismos de control para la atmósfera y se crea el registro (BOIB núm. 138, de 21 de septiembre de 2010).
3. Decreto 12/2023, de 10 de julio, de la presidenta de las Illes Balears, por el que se establecen las competencias y la estructura orgánica básica de las consejerías de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears, y sus modificaciones, que designa a la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático como competente en control de la contaminación atmosférica, inventarios de emisiones y calidad del aire entre otras materias.
4. Instrucción técnica por la que se establecen los métodos de referencia para la determinación de contaminantes atmosféricos por parte de Organismos de Control Autorizados, de la página web [https://www.caib.es/sites/atmosfera/es/instrucciones\\_tecnicas\\_relativas\\_a\\_ap-ca-3194/](https://www.caib.es/sites/atmosfera/es/instrucciones_tecnicas_relativas_a_ap-ca-3194/)

Por todo ello, dicto la siguiente

### Resolución

1. Autorizar por un período de cuatro años como Organismo de Control para la Atmósfera en las Illes Balears a TÜV SÜD ATISAE SAU para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.





2. Inscribir a TÜV SÜD ATISAE SAU 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: TÜV SÜD ATISAE SAU, Poligono Industrial Son Fuster, C/Ter. 12. piso 1º, puerta 3, 07009 Palma de Mallorca
  - correo electrónico: [medioambiente.es@tuvsud.com](mailto:medioambiente.es@tuvsud.com), [carlosalberto.leon@tuvsud.com](mailto:carlosalberto.leon@tuvsud.com)
  - Tel.: 971706191 / 918061720
  - Página web: [www.tuvsud.com](http://www.tuvsud.com)
  - Anexo técnico ENAC: 05/EI103; 102/LE1121
  - 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 TÜV SÜD ATISAE SAU 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.

### Interposición de recursos

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, se puede interponer un recurso potestativo de reposición ante el Consejero de Empresa, Empleo y Energía en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de haber recibido la notificación, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, y el artículo 57 de la Ley 3/2003, de 26 de marzo, de régimen jurídico de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares. También se puede interponer directamente un recurso contencioso administrativo ante un Juzgado Contencioso Administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente de haber recibido la notificación, de acuerdo con el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso administrativa.

Palma, en fecha de firma electrónica

El Director General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático

Diego Viu Domínguez

Por delegación del Consejero de Empresa, Empleo y Energía (BOIB núm.67, de 21/05/2024)



**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	SI	SI	UNE-EN 15259
	Comprobación de actividades incluidas en el anexo I de la Ley 16/2002	SI	SI	UNE-EN 15259
B) Comprobaciones que requieren medidas de emisión	Determinación de dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	SI	SI	UNE-EN ISO 14791
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )	SI	SI	UNE-EN 14792
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	SI	SI	UNE-EN 15058
	Determinación de gases de combustión por método electroquímico	SI	SI	Método interno 07.03.08 basado en las IT de las Comunidades Autónomas
	Determinación de opacidad	SI	SI	Método interno basado en: ASTM D 2156-09 Método interno 07.03.08 basado en las IT de las Comunidades Autónomas
	Determinación de partículas	SI	SI	UNE-EN 13284-1 UNE-ISO 9096
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SI	SI	UNE-EN 12619
Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV)	SI	SI	Método Interno 07.03.24 basdo en la norma UNE-CEN/TS 13649:2014	

C/ Gremi de Corredors, 10  
07009 Palma  
Tel. 971 17 77 06  
[energia.caib.es](http://energia.caib.es)



Aquesta és una còpia autèntica imprimible d'un document electrònic. Podeu comprovar la seva validesa al següent enllaç:  
<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=08d50abd7f75af659ec440a7244945f24916262233575746d336b8ec5547c462>  
CSV: 08d50abd7f75af659ec440a7244945f24916262233575746d336b8ec5547c462



Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SI	SI	UNE-ISO 15713 Método interno 07.03.40 basado en: EPA 26 y 26A Método interno 07.03.06 basado en: EPA 13
Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SI	SI	UNE-EN 1911 Método interno 07.03.40 basado en la norma EPA 26A
Determinación de metales (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V) (Hg) (Ag, Ba, Be, Co, P, Se, Zn)	SI	SI	UNE-EN 14385 UNE-EN 13211 Método interno basado en norma EPA 29
Determinación de policlorodibenzo-dioxinas y policlorodibenzofuranos (PCDD y PCDF)	SÍ	SI	UNE-EN 1948-1
Otras determinaciones: oxígeno (O <sub>2</sub> )	SI	SI	UNE-EN 14789
Otras determinaciones: humedad	SI	SI	UNE-EN 14790
Otras determinaciones: velocidad y caudal	SI	SI	UNE-EN 16911-1 UNE-EN 77225
Otras determinaciones: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	SI	SI	Método interno 07.03.01 basado en norma EPA 6 y EPA 8

C/ Gremi de Corredors, 10  
07009 Palma  
Tel. 971 17 77 06  
[energia.caib.es](http://energia.caib.es)





	Otras determinaciones: NH3	SI	SI	UNE-EN ISO 21877 Método interno 07.03.24 basado en norma ICAS 401 y NF X43-303
	Otras determinaciones: SH2	SI	SI	Método interno 07.03.24 basado en la norma EPA 11
C) Comprobaciones que requieren medidas de inmisión	Determinación de partículas sólidas totales	SI	SI	Decreto 151/2006 Anexo II-A (BOJA)
	Determinación partículas PM10	SI	SI	UNE-EN 12341
	Determinación partículas PM2,5	SI	SI	UNE-EN 12341
	Determinación partículas sedimentables	SI	SI	Decreto 151/2006 Anexo II-B (BOJA)
	Determinación de olores	NO	NO	
	Determinación de metales (Pb, Cd, As, Ni)	SI	SI	UNE-EN 12341
	Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos	SI	SI	UNE-EN 12341
	Otras determinaciones: NH3	SI	SI	NH3: Método interno 07.04.04 basado en la IT de la Comunidad de Madrid
	Otras determinaciones: SH2	SI	SI	SH2: Método interno 07.04.05 basado en la IT de la Comunidad de Madrid
	Otras determinaciones: Captadores Pasivos (HF, H2S, HCl, Formaldehído, acetaldehído, NH3, SO2, NO2, COV)	SI	SI	Captadores pasivos: Método interno 07.04.06 basado en las IT de las Comunidades Autónomas
D) Comprobaciones de los sistemas automáticos de medición (SAM)	Determinación de partículas	SI	SI	UN-EN 14181 UNE-EN 13284-2
	Determinación de dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	SI	SI	UNE-EN 14181

C/ Gremi de Corredors, 10  
07009 Palma  
Tel. 971 17 77 06  
[energia.caib.es](http://energia.caib.es)





Determinación de óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )	SI	SI	UNE-EN 14181
Determinación de monóxido de carbono (CO)	SI	SI	UNE-EN 14181
Determinación de dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	SI	NO	
Determinación de oxígeno (O <sub>2</sub> )	SI	SI	UNE-EN 14181
Determinación de caudal	SI	SI	UN-EN 16911-2
Determinación de humedad	SI	SI	UNE-EN 14181
Determinación de carbono orgánico total (COT)	SI	SI	UNE-EN 14181
Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SI	SI	UNE-EN 14181
Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SI	SI	UNE-EN 14181
Otras determinaciones: NH <sub>3</sub>	SI	SI	UNE-EN 14181

C/ Gremi de Corredors, 10  
07009 Palma  
Tel. 971 17 77 06  
[energia.caib.es](http://energia.caib.es)





# Govern de les Illes Balears

## DOCUMENT ELECTRÒNIC

### CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

08d50abd7f75af659ec440a7244945f24916262233575746d336b8ec5547c462

### ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=08d50abd7f75af659ec440a7244945f24916262233575746d336b8ec5547c462>

### INFORMACIÓ DELS SIGNANTS

#### Signant

DIEGO VIU DOMINGUEZ

D. G. D'ECONOMIA CIRCULAR, TRANSICIO ENERGETICA I CANVI CLIMATIC

CONSELLERIA D'EMPRESA, OCUPACIO I ENERGIA

COMUNITAT AUTÒNOMA DE LES ILLES BALEARS

Data signatura: 30-05-2025 15:51:50 GMT+0200

"Data signatura" és la data que tenia l'ordinador del signant en el moment de la signatura

Firma amb segell de temps: 30-05-2025 15:52:30 GMT+0200

### METADADES ENI DEL DOCUMENT

Identificador: ES\_A04043875\_2025\_l27lgopsgqo3e8l78foda410hb78vk

Nom del document: Resolucion\_OCA\_01\_25-AU-OCA\_T\_V\_S\_D\_ATISAE-signat\_\_2025-1748613154231\_.pdf

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>

Tipus de document: Resolució

Estat elaboració: Original

Òrgan: A04043875

Data captura: 30-05-2025 15:52:27 GMT+0200

Origen: Administració

Tipus de signatura: Pades

Pàgines: 8



Aquesta és una còpia autèntica imprimible d'un document electrònic. Podeu comprovar la seva validesa al següent enllaç:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=08d50abd7f75af659ec440a7244945f24916262233575746d336b8ec5547c462>

CSV: 08d50abd7f75af659ec440a7244945f24916262233575746d336b8ec5547c462