



G CONSELLERIA  
O EMPRESA, OCUPACIÓ  
I I ENERGIA  
B DIRECCIÓ GENERAL  
/ ECONOMIA CIRCULAR,  
TRANSICIÓ ENERGÈTICA  
I CANVI CLIMÀTIC

**Resolució de renovació de l'autorització com a Organisme de Control per a l'Atmosfera a Bureau Veritas Inspección y Testing, S.L. Unipersonal. Exp. 03/11-AU-OCA.**

**PRIMER.** Renovar, per un període de quatre anys, com a Organisme de Control per l'Atmosfera a les Illes Balears a BUREAU VERITAS INSPECCIÓN Y TESTING, S.L. Unipersonal, per als camps i tipus d'actuació segons els mètodes d'assaig que es relacionen a la Taula 1.

**SEGON.** Actualitzar la inscripció de BUREAU VERITAS INSPECCIÓN Y TESTING, S.L. Unipersonal, en el Registre d'Organismes de Control Autoritzats per a l'Atmosfera de les Illes Balears.

**TERCER.** Publicar en la pàgina web de la Conselleria les dades següents:

- Denominació i raó social: BUREAU VERITAS INSPECCIÓN Y TESTING, S.L. Unipersonal, Camí Can Ametller, 34. Edificio Bureau Veritas (BARCELONA)
- Dades de l'oficina a efectes de comunicació en el territori de la comunitat autònoma de les Illes Balears. Adreça postal: Calle Maquinaria, 4, 1º, 2ª. Edificio Confort, Palma, Illes Balears. Adreça de correu electrònic: [estadministraciones.ivs@bureauveritas.com](mailto:estadministraciones.ivs@bureauveritas.com). Telèfon: 971 775 075.
- Tel.: 932 535 369
- Pàgina web: [www.bureauveritas.es](http://www.bureauveritas.es)
- 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

**QUART:** Notificar a BUREAU VERITAS INSPECCIÓN Y TESTING, S.L. Unipersonal que haurà de complir amb el que estableix el Decret 104/2010 i amb les corresponents disposicions de desenvolupament, entre d'altres, comunicar qualsevol modificació de les condicions que van donar lloc a aquesta autorització.



G  
O  
I  
B  
/

**CINQUÈ.** Notificar aquesta resolució a BUREAU VERITAS INSPECCIÓN Y TESTING, S.L. Unipersonal.

Palma, 8 d'agost de 2023

**TAULA 1. Camps d'actuació, tipus d'actuació i mètodes acreditats.**

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ASSAIG
A) Comprovacions que no requereixen de cap mesurament	Comprovació d'activitats incloses en el catàleg de l'annex IV de la Llei 34/2007	SÍ	SÍ	-
	Comprovació d'activitats incloses en el l'annex I de la Llei 16/2002	SÍ	SÍ	-
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de diòxid de sofre (SO <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791:2017
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO <sub>x</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792:2017
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058:2017
	Determinació de gasos de combustió per mètode electroquímic	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-OPE-078 basat en la norma ASTM D 6522-11
	Determinació d'opacitat	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-OPE-078 basat en la norma ASTM D 2156-09
	Determinació de partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1:2002 UNE-ISO 9096:2005

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de carboni orgànic total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619:2013
	Determinació de composts orgànics volàtils (COV)	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-LTI-OPE-077 basat en la norma UNE-CEN/TS 13649:2014
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	SÍ	SÍ	UNE-EN 15713:2007
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911:2011
	Determinació de metalls	SÍ	SÍ	UNE-EN 14385:2004 UNE-EN 13211:2011
	Determinació de policlorodibenzo-dioxines i policlorodibenzofurans (PCDD i PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1:2007
	Altres: determinació d'amoniac (NH <sub>3</sub> )	SÍ	SÍ	Procediment intern 714092 basat en la norma NF X 43-303:2007
	Altres: determinació d'àcid sulfúric (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	SÍ	SÍ	Procediment intern 714006
	Altres: determinació de sulfhídric (SH <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	Procediment intern 714057

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Altres: determinació d'oxigen (O <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-LTI-OPE-078 basat en la norma UNE-EN 14789:2017
	Altres: determinació de clor (Cl <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-LTI-OPE-094 basat en les normes EPA 26A i SW-846
	Altres: determinació d'humitat	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790:2006
	Altres: determinació de cabal i velocitat	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 16911-1:2013
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació de partícules sòlides totals	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-LTI-OPE-088 basat en el Decret 151/2006 (BOJA)
	Determinació de partícules PM10	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341:2015 Procediment intern I&F-ES-IVS-LTI-OPE-095
	Determinació de partícules PM2,5	NO	NO	-
	Determinació partícules sedimentables	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-LTI-OPE-081 basat en el Decret 151/2006 (BOJA)
	Determinació d'olors	NO	NO	-

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
	Determinació de metalls (Pb, Cd, As i Ni en matèria particulada PM10)	NO	NO	Procediment intern I&F-ES-IVS-LTI-OPE-095 basat en la norma UNE-EN 14902:2006
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació d'hidrocarburs aromàtic policíclics	NO	NO	-
	Altres: determinació de sulfhídric (SH <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-OPE-265
	Altres: determinació d'amoníac (NH <sub>3</sub> )	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-OPE-264
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinació de partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-2:2005
	Altres: determinació de la funció de calibratge, assaig de viabilitat i assaig anual de seguiment	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015
	Altres: determinació de velocitat i cabal	SÍ	SÍ	UNE-EN 16911-2:2014
	Altres: determinació de mercuri (Hg)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14884:2006