



G CONSELLERIA
O TRANSICIÓ ENERGÈTICA
I I SECTORS PRODUCTIUS
B DIRECCIÓ GENERAL
/ ENERGIA I CANVI
CLIMÀTIC

Resolució d'autorització exp. 03/11-AU-OCA com a Organisme de Control per a l'Atmosfera a BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S. L. U.

PRIMER. Autoritzar, 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. U., per als camps i tipus d'actuació segons els mètodes d'assaig que es relacionen a la Taula 1. La relació de mitjans i tècnics responsables consta dins l'expedient de la sol·licitud d'autorització.

SEGON. Inscriure BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S. L. U., 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 de Territori, Energia i Mobilitat les dades següents:

- Denominació i raó social: BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S. L. U., Camí Can Ametller, 34, 08195 Sant Cugat del Vallès (BARCELONA)
- Dades de l'oficina a efectes de comunicació en el territori de la comunitat autònoma de les Illes Balears. Adreça postal: C/ Maquinària 4,1º,1ª Edifici Confort (Polígon Son Valentí), 07011 Palma (Illes Balears); adreça de correu electrònic: palmaeca@es.bureauveritas.com; telèfon: 971 775 075; fax: 971 498 352
- Correu electrònic: centraleca@es.bureauveritas.com
- Tel.: 932 535 300
- Fax: 932 535 301
- Pàgina web: 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. U. 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.

CINQUÈ. Notificar aquesta resolució a BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S. L. U.

Palma, 19 d'agost de 2019

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 ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791:2017
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO _x)	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'amoníac (NH ₃)	SÍ	SÍ	Procediment intern 714092 basat en la norma NF X 43-303:2007
	Altres: determinació d'àcid sulfúric (H ₂ SO ₄)	SÍ	SÍ	Procediment intern 714006
	Altres: determinació de sulfhídric (SH ₂)	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 ₂)	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-LTI-OPE-078 basat en la norma UNE-EN 14789:2017
	Altres: determinació de clor (Cl ₂)	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
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació de metalls (Pb, Cd, As i Ni en matèria particulada PM10)	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-LTI-OPE-095 basat en la norma UNE-EN 14902:2006
	Determinació d'hidrocarburs aromàtic policíclics	NO	NO	-
	Altres: determinació de sulfhídric (SH ₂)	SÍ	SÍ	Procediment intern I&F-ES-IVS-OPE-265
	Altres: determinació d'amoníac (NH ₃)	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