



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

Resolució d'autorització exp. 10/11-AU-OCA com Organisme de Control per a l'Atmosfera a TÜV SÜD ATISAE, S. A. U.

PRIMER. Autoritzar, per un període de quatre anys, com a Organisme de Control per l'Atmosfera a les Illes Balears a TÜV SÜD ATISAE, S. A. U., per als camps i tipus d'actuació segons els mètodes d'assaig que es relacionen a la Taula 1.

SEGON. Inscriure TÜV SÜD ATISAE, S. A. 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 Transició Energètica i Sectors Productius les dades següents:

- Denominació i raó social: TÜV SÜD ATISAE, S. A. U., Av. de los Artesanos, 20, 28760 Tres Cantos (MADRID)
- correu electrònic: info@tuv-sud.es
- Tel.: 971 706 191
- Pàgina web: www.tuv-sud-atisae.es/tsa
- Annex tècnic ENAC: 102/LE1121
- 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 TÜV SÜD ATISAE, S. A. 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 TÜV SÜD ATISAE, S. A. U.

Palma, a 3 de març de 2020

**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	Mètode intern MI 07.03.08 basat en la norma ASTM D 6522-11
	Determinació d'opacitat	SÍ	SÍ	Mètode intern MI 07.03.08 basat en la norma ASTM D 2156 - 09
	Determinació de partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1:2018

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	Mètode intern basat en la norma UNE-CEN/TS 13649:2014
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	SÍ	SÍ	UNE-ISO 15713:2007 Mètodes interns basats en les normes EPA 26A i EPA 13
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911:2011 Mètode intern basat en la norma EPA 26A
	Determinació de metalls	SÍ	SÍ	UNE-EN 14385:2004 UNE-EN 13211:2001 Mètode int. basat en la norma EPA 29
	Determinació de policlorodibenzo-dioxines i policlorodibenzofurans (PCDD i PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1:2007
	Altres: Determinació de clor (Cl ₂)	SÍ	SÍ	Mètode intern basat en la norma EPA 26A
	Altres: Determinació d'àcid sulfúric (H ₂ SO ₄)	SÍ	SÍ	Mètode intern basat en la norma EPA 6 i EPA 8
	Altres: Determinació d'amoníac (NH ₃)	SÍ	SÍ	Mètodes interns basats en les normes NF X43-303 i Method 401

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Altres: Determinació d'àcid sulfhídric (SH ₂)	SÍ	SÍ	Mètode intern basat en la norma EPA 11
	Altres: Determinació d'oxigen (O ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14789:2017
	Altres: Determinació d'humitat	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790:2017
	Altres: Determinació de velocitat i cabal	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 16911-1:2013 UNE 77225:2000
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació de partícules sòlides totals	SÍ	SÍ	Decret 151/2006 (BOJA)
	Determinació partícules PM10	NO	NO	-
	Determinació partícules PM2,5	NO	NO	-
	Determinació partícules sedimentables	SÍ	SÍ	Decret 151/2006 (BOJA)
	Determinació d'olors	NO	NO	-

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinació de metalls	NO	NO	-
	Determinació d'hidrocarburs aromàtic policíclics (PAH)	NO	NO	-
	Altres: Determinació d'amoníac (NH ₃)	SÍ	SÍ	Mètode intern MI 07.04.04
	Altres: Determinació d'àcid sulfhídric (SH ₂)	SÍ	SÍ	Mètode intern MI 07.04.04
	Altres: Determinació de contaminants atmosfèrics mitjançant captadors passius (HF, H ₂ S, HCl, NH ₃ , NO ₂ ⁻ , etc.)	SÍ	SÍ	Mètode intern MI 07.04.06
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinació de partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 13284-2:2018
	Determinació de diòxid de sofre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 14791:2017
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN14792:2017
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 15058:2017
	Determinació de diòxid de carboni (CO ₂)	NO	NO	

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinació d'oxigen (O ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 14789:2017
	Determinació de carbono orgànic total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 12619:2013
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	NO	NO	-
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	NO	NO	-