

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA Y MEDIOAMBIENTAL (ITQUIMA) DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA Laboratorio de combustibles y análisis de riesgos

Dirección: Av. Camilo José Cela, s/n; 13071 Ciudad Real

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1012/LE1965**

Fecha de entrada en vigor: 07/11/2012

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 30/07/2021)

Índice

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:	1
Combustibles y productos petrolíferos	1
Productos químicos	1

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:

Combustibles y productos petrolíferos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Gasóleos	Determinación de la densidad a 15 °C Método del tubo en U oscilante (780 - 1000 kg/m ³)	UNE-EN ISO 12185

Productos químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Soporte de muestreo atmosferas laborales (Tubos de Carbón Activo 100/50 mg)	Determinación de Compuestos Volátiles (COV's) por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (FID), excepto toma de muestras Benceno (3,25-65 µg/tubo) Tolueno (192-3840 µg /tubo) m-Xileno (220-4400µg /tubo) Tricloroetileno (55-1100 µg/tubo)	UNE 81586 Excepto toma de muestra (Apdo. 7)