

LABORATORIO DE TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS (LABTE)

Dirección: C/ Tulipán s/n. Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología. Universidad Rey Juan Carlos. 28933 Móstoles. Madrid

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **380/LE1467**

Fecha de entrada en vigor: 09/01/2009

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 05/04/2019)

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTE ÁREA:

Combustibles y productos petrolíferos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites lubricantes		
Aceites lubricantes usados y aceites base	Determinación de elementos por Espectrometría de emisión en plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) Al (2,5 – 1000) mg/kg Cr (2,5 – 1000) mg/kg Cu (2,5 – 1000) mg/kg Fe (2,5 – 1000) mg/kg Mn (2,5 – 1000) mg/kg Na (2,5 – 1000) mg/kg Ni (2,5 – 1000) mg/kg Pb (2,5 – 1000) mg/kg Si (2,5 – 1000) mg/kg V (2,5 – 1000) mg/kg Ag (2,5 – 1000) mg/kg P (2,5 – 1000) mg/kg Ba (2,5 – 1000) mg/kg Ca (2,5 – 1000) mg/kg Mg (2,5 – 1000) mg/kg Mo (2,5 – 1000) mg/kg Ti (2,5 – 1000) mg/kg Sn (2,5 – 1000) mg/kg Zn (2,5 – 1000) mg/kg	ASTM D 5185