

**UNIDAD DE MICROANÁLISIS ELEMENTAL  
CENTRO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE TÉCNICAS QUÍMICAS  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Dirección: Sótano Sur Edif. QA. Facultad de CC Químicas (Universidad Complutense); 28040 Madrid

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **371/LE769**

Fecha de entrada en vigor: 16/06/2003

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

(Rev. 18 fecha 10/09/2021)

**ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA**

**Productos Químicos**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
Muestras homogéneas sólidas, líquidas no volátiles y viscosas	Determinación mediante análisis elemental por combustión. El alcance del método es:  Carbono: (0,54 % - 82,42 %) Hidrógeno: (2,75 % - 6,71 %) Nitrógeno: (0,45 % - 20,13 %) Azufre: (0,57 % - 26,69 %)	Procedimiento interno PNT 01 Rev. 20