

CÁMARA LABORATORIOS Y METROLOGÍA, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Plaza de la Victoria, 1; 28802 Alcalá de Henares (Madrid)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **47/LE111**

Fecha de entrada en vigor: 04/09/1998

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 24 fecha 09/02/2024)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Metales preciosos y sus aleaciones

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Metales Preciosos y objetos fabricados con los mismos		
Oro y objetos de oro	Contenido en oro por copelación (375 ‰ - 999 ‰)	PE-1-1-1 <i>Método interno basado en:</i> UNE-EN ISO 11426
Plata y objetos de plata	Contenido en plata por potenciometría (800 ‰ - 999 ‰)	PE-1-2-1 <i>Método interno basado en:</i> UNE-EN ISO 11427
Platino y objetos de platino	Contenido en platino por fluorescencia de Rayos X (940 ‰ - 960 ‰) en aleaciones de Pt-Cu y Pt-Ru	Pe-1-4-1-Rev 3 <i>Método interno</i>

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.