

**ANEXO TÉCNICO  
ACREDITACIÓN Nº 47/LE111**

**Entidad: CONSORCIO CENTRO DE LABORATORIOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES  
DE MADRID, S.L (Unipersonal).**

Dirección: C/ Valentín Beato, 16; 28037 (Madrid)

**Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005**

**Ensayos en las siguientes áreas:**

<b>Contadores y verificación de equipos de medida.....</b>	<b>1</b>
<b>Metales preciosos y sus aleaciones .....</b>	<b>2</b>

**Contadores y verificación de equipos de medida**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
<b>Verificación de contadores de volumen de gas</b>		
Contadores de volumen de gas de paredes deformables.	Ensayo de error de indicación y pérdida de carga. Rango de caudal: $(0,016 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 10 \text{ m}^3/\text{h})$	Procedimiento interno PE-2-2-1
Contadores de volumen de gas de paredes deformables, de pistones rotativos y de turbina. Diámetros: Desde DN 40 a DN 150	Ensayo de error de indicación y pérdida de carga. Rango de caudal: $(0,6 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 1000 \text{ m}^3/\text{h})$	Procedimiento interno PE-2-2-4
<b>Verificación de contadores de energía eléctrica activa clases 0,2S y 0,5S y reactiva clases 0,5 , 1, 2 y 3</b>		
Contadores de energía eléctrica activa clases 0,2S y 0,5S y reactiva clases 0,5 , 1, 2 y 3	Ensayo de error de indicación por variación de la intensidad.	Procedimiento interno PE-2-3-14

## Metales preciosos y sus aleaciones

### Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Metales Preciosos y objetos fabricados con los mismos</b>		
Oro y Objetos de oro	Contenido de oro por copelación (375 ‰ - 999 ‰)	Procedimiento interno PE-1-1-1
Plata y Objetos de plata	Contenido de plata por potenciometría (800 ‰ - 999 ‰)	Procedimiento interno PE-1-2-1