

VERIFICACIONES INDUSTRIALES DE ANDALUCIA. S.A. (VEIASA)

Dirección: C/ Albert Einstein, 2. Edificio Veiasa. Isla de la Cartuja; 41092 (Sevilla)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **488/LE848**

Fecha de entrada en vigor: 11/11/2005

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 17/01/2020)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Contadores y verificación de equipos de medida

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Contadores de agua fría		
Contadores de volumen de agua fría. Calibres desde 13 a 40 mm. Caudales nominales desde 1,25 m ³ /h hasta 10 m ³ /h	-Ensayo de pérdida de presión -Ensayo de curva de precisión	Procedimiento interno ITTMET02 (según la Orden Ministerial de 28 de Diciembre de 1988, ITC/279/2008 y R.D. 889/2006)
Contadores de volumen de agua fría. Calibres desde 50 hasta 150 mm. Caudales nominales desde 25 m ³ /h hasta 300 m ³ /h	-Ensayo de pérdida de presión -Ensayo de curva de precisión	Procedimiento interno ITTMET14 (según la Orden Ministerial de 28 de Diciembre de 1988, ITC/279/2008 y R.D. 889/2006)
Contadores de energía eléctrica		
Contadores monofásicos y trifásicos de energía eléctrica en corriente alterna, activa clases 0,5 1, 2, A, B y C y reactiva clases 2 y 3.	Examen visual, ensayo de arranque, marcha en vacío, ensayos de exactitud entre las intensidades 0,1 A y 80 A, a las tensiones asignadas de 230/400 V y 63,5/110 V, con $\cos \phi=1$, para contadores de activa y con $\sin \phi=1$, para contadores de reactiva, con carga equilibrada.	Procedimiento interno ITTMET 01