

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

VERIFICACIONES INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA, S.A. Laboratorio Central de Metrología

Dirección: C/Gregor J. Mendel, s/n. Edificio VEIASA, Isla de la Cartuja; 41092 (Sevilla)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos de:

Verificación de contadores de energía eléctrica

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
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 50 A, a las tensiones asignadas de 230/400 V y 63,5/110 V, con $\cos \varphi=1$, para contadores de activa y con $\sin \varphi=1$, para contadores de reactiva, con carga equilibrada.	Procedimiento interno ITTMET 01