

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

VERIFICACIONES INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA, S.A. (VEIASA) Laboratorios Provinciales de Metrología

VEIASA-ALMERIA: Paraje de la Cepa, s/n. 04230 Huerca de Almería
 VEIASA-CADIZ: C/ Santo Entierro, s/n. 11100 San Fernando
 VEIASA-CÓRDOBA: Polígono Industrial La Torrecilla. C/ Ingeniero Torres Quevedo, s/n.
 14013 Córdoba
 VEIASA-GRANADA: Avenida de Andalucía, s/n. 18015 Granada
 VEIASA-HUELVA: Avenida de Francisco Montenegro, 11. 21001 Huelva
 VEIASA-JAÉN: Polígono Industrial Los Olivares. C/ Espeluy, 17. 23009 Jaén
 VEIASA-MÁLAGA: Parque Tecnológico de Andalucía. Avenida Juan López Peñalver, 8.
 29590 Campanillas
 VEIASA-SEVILLA: Pabellón VEIASA de la Isla de la Cartuja. C/ Gregor J. Mendel, s/n.
 Sevilla

4

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:

Sistemas de medida destinados al suministro de carburantes y combustibles líquidos y manómetros analógicos y electrónicos de uso público para neumáticos de vehículos

Categoría I (Ensayos “in situ”)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO
Aparatos surtidores con caudales comprendidos entre 2 y 140 litros/minuto para hidrocarburos a presión atmosférica	Ensayos correspondientes a la verificación de aparatos surtidores	Procedimiento interno ITTMET7, basado en la Orden del Ministerio de Fomento FOM/3239/2002 de 12 de diciembre de 2002
Manómetros analógicos de uso público para neumáticos de vehículos	Ensayos correspondientes a la verificación periódica y después de reparación de manómetros de uso público para neumáticos de vehículos.	Procedimiento interno ITTMET15, basado en la Orden Ministerial del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente de 25 de abril de 1995
Manómetros electrónicos de uso público para neumáticos de vehículos	Ensayos correspondientes a la verificación periódica y después de reparación de manómetros de uso público para neumáticos de vehículos.	Procedimiento interno ITTMET15, basado en la Orden del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente de 16 de enero de 1996