

ICIASA CONTROL E INSPECCIÓN, S.L. (Unipersonal) (BAC)

Dirección: Calle Marqués de Monteagudo, 18, 4ª planta; 28018 Madrid

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1368/LE2519**

Fecha de entrada en vigor: 17/01/2020

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 14/05/2021)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Determinación volumétrica de la capacidad de tanques de almacenamiento

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tanques cilíndricos verticales para almacenamiento de productos líquidos de petróleo	Determinación volumétrica de la capacidad del depósito por mediciones geométricas empleando el método EODR Diámetro del Tanque ≤ 52 m	API Manual of Petroleum Measurement Standard Chapter 2, Section 2D, 1st edition August 2003 ISO 7507-4
Tanques cilíndricos verticales para almacenamiento de productos líquidos	Determinación volumétrica de la capacidad del depósito por mediciones geométricas empleando el método EODR Diámetro del Tanque ≤ 52 m	MPCCG-11.1 Método interno basado en: API Manual of Petroleum Measurement Standard Chapter 2, Section 2D, 1st edition August 2003 ISO 7507-4

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.