

RealTank

Inspección y Calibración de Tanques y Depósitos con Resultados en el Momento

CT3
INGENIERÍA

Conozca el **volumen real** y la **geometría** de sus **tanques** y **depósitos**



Solución completa e integral para calibrar todo tipo de tanques y depósitos según API-2552 y API-2555

Certificado de Precisión EIM-FLO-6



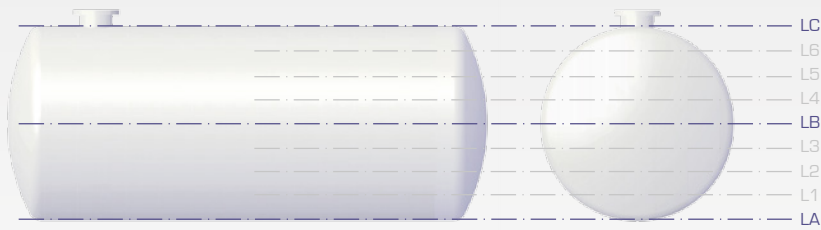
Hellenic Institute of Metrology

miembro de **EURAMET**

CT3 Ingeniería | Solvencia y Calidad



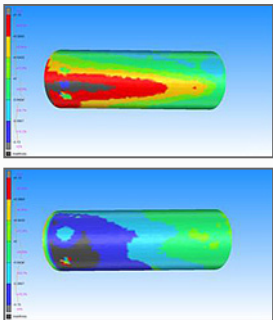
Obtención tablas calibración



Elevación (mm)	Volumen (m ³)
0	0,000
5	0,004
10	0,020
15	0,092
20	0,273
25	0,521
30	0,811
35	1,129
40	1,472
45	1,836

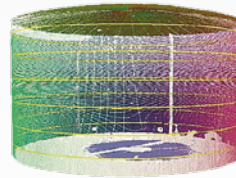
RealTank genera in-situ las tablas Elevación-Volumen para la calibración de los sistemas de instrumentación.

Determinación de deformaciones



RealTank genera informes de deformaciones frente a la geometría teórica, lo que permite tener un control total de la situación y evolución en el tiempo del tanque o depósito.

Asentamientos



RealTank genera mapas de asentamientos de los tanques y depósitos, facilitando resultados en el momento.

Aplicaciones



Tanques y Depósitos enterrados y aéreos



Grandes Tanques y Depósitos



Industria Farmacéutica y Productos de alto valor añadido



Industria Alimentaria



Sistemas de Transporte



Depósitos sujetos a ciclos térmicos y aplicaciones de alta precisión

✓ Beneficios

- Rápido, resultados inmediatos
- Preciso y fiable
- Garantía de Seguridad, sin acceder a espacios confinados
- Económico, ahorro de tiempo y dinero
- Toma de datos Integral
- Resultados en Tiempo Real

CT3 Ingeniería | www.ct3.es

©CT3 Ingeniería, S.L., Todos los derechos reservados

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes. CT3 no es responsable de cualquier error involuntario.

CT3 y el logotipo de CT3 son marcas registradas de CT3 Ingeniería, S.L. en España y otros países. Otras marcas y nombres de productos son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

C/Norias 92, 28221, Majadahonda, Madrid, España

Tlf.: (+34) 916 340 601 | info@ct3.es

Para más información, por favor visite www.ct3.es

CT3
INGENIERÍA