



Certificado nº: 23/14/0002/12
 Nº NOTIFICACION: 23-15032012.031
 COORD X: 444961 Y: 4216262

CERTIFICADO DE PRUEBA DE ESTANQUEIDAD DE TANQUE PETROLÍFERO Y TUBERÍAS ASOCIADAS

SGS Inspecciones Reglamentarias, S.A., Organismo de Control Autorizado para la aplicación de la Reglamentación sobre Instalaciones Petrolíferas, con número de acreditación ENAC Nº OC-I/058

Certifica: Que el tanque de combustible y sus tuberías asociadas al que se refiere el presente certificado ha sido sometido en fecha de 15/03/2012, a la prueba de estanqueidad que establece el art 38.2 del Cap. X de la (RD 1523/1999), con resultados **FAVORABLE**.

1.- Tipo de actuación:

PERIÓDICA

POR REPARACIÓN

Con Producto en el tanque

Vacío, limpio y desgasificado y tras examen visual de la superficie interior
 y medición de espesores

2.- Titular: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE LINARES – UNIVERSIDAD DE JAEN

3.- Ubicación: C/ ALFONSO X EL SABIO, Nº28 – 23700 – LINARES (EDIFICIO B)

4.- Características del tanque:

- TIPO DE TANQUE: ENTERRADO
- MATERIAL: ACERO
- VOLUMEN: 7500 L.
- FABRICANTE: NO VISIBLE
- Nº DE FABRICACIÓN: 609
- FECHA DE FABRICACIÓN: NO VISIBLE
- PRODUCTO A CONTENER: GASOLEO C

5.- Sistema de prueba del tanque:

- Método: LDS-SPV2012
- Empresa reparadora: AERIM S.L.U.

6.- Prueba realizada a tuberías:

Manométrica

Método LDS-SPV2012

Tipo de tubería	Longitud	Diámetro Ø	Material	Resultado
ASPIRACION	10	1	ACERO	<input checked="" type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Desfavorable
VENTEO	30	2	ACERO	<input checked="" type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Desfavorable
DESCARGA	1	4	ACERO	<input checked="" type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Desfavorable

Debiendo ser realizada una nueva prueba de estanqueidad al tanque antes del **15/03/2017** y a las tuberías antes del **15/03/2017**.

Y para que conste y surta los efectos legales oportunos, se emite el presente Certificado.

En JAEN a 15/03/2012:
 Inspecciones Reglamentarias S.A.

Fdo.: ÁNGEL MANUEL LEON GRANDE