



Quality Petroleum Equipment  
Solutions for Over 20 Years

LDT- 890 Test Form & VMI Warranty Checklist  
January 1<sup>st</sup>, 2008

LDT- 890 Forma y Prueba de VMI Lista de verificación de garantía y todas las otras Marcas

Octubre 1, 2006

Información de Prueba

Fecha de Prueba: \_\_\_\_\_ Compañía: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ Contacto: \_\_\_\_\_

I.D Sitio: \_\_\_\_\_ Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ Código Postal: \_\_\_\_\_

País \_\_\_\_\_

Tipo de equipo siendo probado: \_\_\_\_\_

Identificación de la bomba sumergible

Fabricante: \_\_\_\_\_ No. Modelo: \_\_\_\_\_

No. Serial: \_\_\_\_\_

Identificación del detector de fuga

Fabricante: \_\_\_\_\_ No. Modelo: \_\_\_\_\_

No. Serial: \_\_\_\_\_

Identificación del detector de fugas (Repuesto/Nuevo)

Fabricante: \_\_\_\_\_ No. Modelo: \_\_\_\_\_

No. Serial: \_\_\_\_\_

Condiciones de la Línea

1. Tipo de Tubería: \_\_\_\_\_ 2. Diámetro de la Tubería: \_\_\_\_\_ 3. Largo de la Tubería: \_\_\_\_\_

4. Profundidad de entierro del detector de fugas: \_\_\_\_\_ 5. Tipo de Combustible: \_\_\_\_\_ 6. Fecha de la última prueba de línea: \_\_\_\_\_

Condiciones de la Prueba

1. Presión de la bomba de funcionamiento: \_\_\_\_\_ 2. Prueba de flujo de galón por hora: \_\_\_\_\_ @  
10 psi

Vaporless Manufacturing, Inc.  
8700 East Long Mesa Drive, Prescott Valley, Arizona 86314  
800-367-0185 928-775-5191 Fax: 928-775-5309  
Email: vmi@vaporless.com Web Site: [www.vaporless.com](http://www.vaporless.com)



Quality Petroleum Equipment  
Solutions for Over 20 Years

LDT- 890 Test Form & VMI Warranty Checklist  
January 1<sup>st</sup>, 2008

3. Presión de línea estática (bomba apagada): \_\_\_\_\_ 4. Prueba de purga (bomba apagada): \_\_\_\_\_ ml.

5. Tiempo de paso (Step-through time) a flujo completo \_\_\_\_\_ segundos (0 psi. a la presión de la bomba completa, sin fugas)

6. El detector de fugas permanece en la posición de búsqueda de fugas con una fuga de 3 GPH -  
Si: \_\_\_\_ Aprobado No: \_\_\_\_ Fallo

7. ¿Se ajustó el detector de fugas? – Si: \_\_\_\_ No: \_\_\_\_

(Ver Página Web - [www.vaporless.com](http://www.vaporless.com) - Boletín Técnico 032805)

Síntomas \_\_\_\_\_

1. No encontrará fuga de 3 GPH: \_\_\_\_\_ 2. Permanece en Flujo Lento: \_\_\_\_\_

3. Otros: \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\* Si esta unidad se devuelve bajo garantía, complete lo siguiente \*\*\*\*\*

Vaporless RGA#: \_\_\_\_\_ Regresado por (Compañía): \_\_\_\_\_

*(Si es otra marca y está bajo garantía contactar fabricante de detector de fuga..... Para procedimientos de garantía del fabricante).*

Teléfono: \_\_\_\_\_ Contacto: \_\_\_\_\_

# de Control de clientes: \_\_\_\_\_ Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

Código postal: \_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_