

Hoja de Datos del Problema

Fuga en el Colgador de TR y Cabezal

País: _____	Campo: _____
Compañía: _____	Pozo: _____
Contacto: _____	Teléfono: _____
Dirección: _____	Telefax: _____
_____	Email: _____

Por cada fuga, FAVOR DE LLENAR ESTA FORMA COMPLETAMENTE. Entre más correctos sean los datos, mayor la probabilidad de corregir la fuga en una sola aplicación. Es esencial que los datos que solicitamos nos sean proveídos

- 1 Tipo de Pozo (Producción/Inyección/Cisterna): _____
- 2 Rango de Producción/Inyección (Aceite/Agua/Gas): _____
- 3 Contenido de H₂S/CO₂: _____
- 4 Temperatura del cabezal Fluyendo/Cerrado: _____
- 5 Fabricante y Modelo del Colgador de TR: _____
- 6 Presión de Trabajo del Colgador de TR y Presión de Prueba: _____
- 7 Tamaño/Peso/Grado/Cuerdas de TR: _____
- 8 Tipo, peso y nivel de fluido en la TR: _____
- 9 Número y ubicación de los puertos de prueba del Colgado de la TR: _____
- 10 Ubicación del puerto de prueba con presión anormal: _____
- 11 Máxima presión observada en el puerto de prueba: _____
- 12 ¿La presión en el puerto de prueba se logra desfogar cero? (Si/No): _____
- 13 Tipo de fluido/gas recuperado en el puerto de prueba: _____
- 14 Rango de incremento de presión en el puerto de prueba: _____
- 15 ¿Se realizó prueba de presión en el puerto de prueba? (Si/No): _____
- 16 Presión de prueba y rango de fuga: _____
- 17 Tamaño/Peso/Grado/Cuerdas de la TR exterior siguiente: _____
- 18 Tipo, peso y nivel de fluido en TR exterior siguiente: _____
- 19 Presión sobre el colgador (Normal/Fugando): _____

20	Presión debajo del colgador (Normal/Fugando):	<hr/>
21	Esquemático del pozo:	Anexar
22	Esquemático del Árbol:	Anexar
23	Esquemático del Colgador de TR:	Anexar
24	Información de Historial:	Anexar