

Hoja de Datos del Problema

Fuga en Empacador

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 H ₂ S/CO ₂ : | _____ |
| 4 Tamaño/Peso/Grado/Cuerdas de Tubing de Producción: | _____ |
| 5 Presión de TP Fluyendo y Cerrado: | _____ |
| 6 Temperatura en Superficie Fluyendo y Cerrado: | _____ |
| 7 Tamaño/Peso/Grado/Cuerdas de Tubería de Revestimiento de Producción: | _____ |
| 8 Presión en TR de Producción (Normal y Fugando): | _____ |
| 9 Tipo y Peso de fluido en TR de Producción: | _____ |
| 10 Nivel del fluido en TR de Producción: | _____ |
| 11 Método usado para determinar el nivel: | _____ |
| 12 Fabricante/Modelo del Empacador: | _____ |
| 13 Profundidad del Empacador (MD & TDV): | _____ |
| 14 Presión normal del nacimiento debajo del Empacador: | _____ |
| 15 Presión hidrostática normal encima del Empacador: | _____ |
| 16 Método usado para localizar la fuga en el Empacador: | _____ |
| 17 Rango de fuga (pérdida/ganancia de volumen): | _____ |
| 18 Rango de fuga (pérdida/ganancia de presión): | _____ |
| 19 Esquemático del Pozo: | Anexar |
| 20 Esquemático del Árbol: | Anexar |
| 21 Datos de Prueba (Tubing, Colgador de TP, TR): | Anexar |

