

Hoja de Datos del Problema

Fuga en el Colgador de TP 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 H ₂ S/CO ₂ : | _____ |
| 4 | Temperatura del cabezal Fluyendo/Cerrado: | _____ |
| 5 | Fabricante y Modelo del Colgador de TP: | _____ |
| 6 | Presión de Trabajo del Colgador de TP y Presión de Prueba: | _____ |
| 7 | Configuración de la línea de control de la SSSV (Continua/Otra): | _____ |
| 8 | Estado de la SSSV (Normal/Fugando/Otro): | _____ |
| 9 | Número y ubicación de los puertos de prueba del Colgador de la TP: | _____ |
| 10 | Ubicación del puerto de prueba con presión anormal: | _____ |
| 11 | ¿La presión se logra desfogar cero? (Si/No): | _____ |
| 12 | Rango de incremento de presión: | _____ |
| 13 | ¿Se realizó prueba de Presión? (Si/No): | _____ |
| 14 | Presión de Prueba y Rango de fuga: | _____ |
| 15 | Tamaño/Peso/Grado/Cuerda del tubing TP: | _____ |
| 16 | Presión de TP (Fluyendo/Cerrado): | _____ |
| 17 | Tamaño/Peso/Grado/Cuerdas de la TR de producción: | _____ |
| 18 | Presión en TR (Normal/Fugando): | _____ |
| 19 | Tipo de Fluido en TR y Peso: | _____ |
| 20 | Nivel del Fluido en TR: | _____ |
| 21 | Estado Mecánico del Pozo: | Anexar |
| 22 | Esquemático del Cabezal: | Anexar |
| 23 | Esquemático del Colgador de TP: | Anexar |
| 24 | Información de Historial | Anexar |