

## Hoja de Datos del Problema

### Fuga Microanular en Tubería de Revestimiento

<b>País:</b>	_____	<b>Campo:</b>	_____
<b>Compañía:</b>	_____	<b>Pozo:</b>	_____
<b>Contacto:</b>	_____	<b>Teléfono:</b>	_____
<b>Dirección:</b>	_____	<b>Telefax:</b>	_____
	_____	<b>Email:</b>	_____

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<sub>2</sub>S/CO<sub>2</sub>: \_\_\_\_\_
- 4 Presiones en TP Fluyendo y Cerrado: \_\_\_\_\_
- 5 Temperaturas del pozo fluyendo y cerrado: \_\_\_\_\_
- 6 Fuga en TR (de Producción/Intermedia/Exterior): \_\_\_\_\_
- 7 Diámetro/Peso/Grado/Cuerdas de la TR: \_\_\_\_\_
- 8 Presiones en la TR Normal y Fugando: \_\_\_\_\_
- 9 Rango de fuga de la TR (Cambio en Volumen/Presión): \_\_\_\_\_
- 10 Tipo y peso del fluido: \_\_\_\_\_
- 11 Nivel del fluido en la TR y método usado para determinarlo: \_\_\_\_\_
- 12 ¿Se ha probado el colgador de la TR? (proporcionar información de prueba): \_\_\_\_\_
- 13 Lugar donde se presume la fuga (Elemento/MD/TVD): \_\_\_\_\_
- 14 Método usado para determinar el sitio de fuga: \_\_\_\_\_
- 15 Cima de Cemento/Profundidad del Empacador: \_\_\_\_\_
- 16 Diámetro de la TR siguiente exterior, Peso/Grado/Cuerdas: \_\_\_\_\_
- 17 Presión de TR siguiente exterior (Normal/Fugando): \_\_\_\_\_
- 18 Rango de cambio de Volumen/presión en TR siguiente exterior: \_\_\_\_\_
- 19 Tipo y Peso del Fluido de la TR siguiente exterior: \_\_\_\_\_
- 20 Nivel del Fluido en la TR siguiente exterior y Método usado para determinarlo: \_\_\_\_\_

21 Cima de cemento de la TR siguiente exterior y calidad de matriz de cemento:

22 Estado Mecánico:

23 Esquemático de Cabezal del pozo:

24 Información de historial del pozo:

---

**Anexar**

---

**Anexar**

---

**Anexar**

---