

Hoja de Datos del Problema

Fuga Microanular en Cementación

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

Por cada fuga microanular en cimentación, 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/P&A): _____
- 2 Rango de Producción/Inyección (Aceite/Agua/Gas/H2S/CO2): _____
- 3 Temperatura del cabezal Fluyendo/Cerrado: _____
- 4 Tamaño/peso/Grado/Cuerdas del Revestimiento Anular Interior: _____
- 5 Tamaño/peso/Grado/Cuerdas del Revestimiento Anular Exterior: _____
- 6 Presión de Anular (Presente & Máxima Observada): _____
- 7 Rango de desfogue de presión del Anular (Proporcionar Gráficas): _____
- 8 Presión de desfogue cuando se comienza a recuperar fluido: _____
- 9 Tipo de Fluido Recuperado del Anular (Lodo/Aceite/Salmuera/Agua): _____
- 10 Rango de Incremento de presión en Anular (Proporcionar Gráficas): _____
- 11 Información de prueba de fuga en la zapata de la tubería de revestimiento: _____
- 12 Cima del Cemento en el Anular: _____
- 13 Tipo y peso del fluido sobre el cemento del Anular: _____
- 14 Registro de cura del trabajo de cementación llevado a cabo (Proporcionar información): _____
- 15 Comunicación observada entre Anulares? (Si/No): _____
- 16 Presión de siguiente anular interior (Normal/Fugando): _____
- 17 Presión de siguiente anular exterior (Normal/Fugando): _____
- 18 Se ha probado el colgador de TR interior del anular? _____

- (Si/No): _____
- 19 Se ha probado el colgador de TR exterior del anular?
(Si/No): _____
- 20 Máxima presión de inyección permisible en el anular: _____
- 21 Rango y presión de inyección de fluido al anular (Si se
ha realizado): _____
- 22 Esquemático del Pozo: **Anexar**
- 23 Esquemático del Árbol: **Anexar**
- 24 Información de Historial: **Anexar**