

Hoja de Datos del Problema

Línea Umbilical

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):	_____
2	Fecha de terminación del pozo (Inicio de producción):	_____
3	Rango de Producción/Inyección (Aceite/Agua/Gas):	_____
4	Contenido de H ₂ S/CO ₂ :	_____
5	Presión de Tubing fluyendo y cerrado:	_____
6	Máxima profundidad del agua:	_____
7	Propósito/uso de la línea umbilical:	_____
8	Longitud de la línea umbilical (desde la plataforma hasta el pozo):	_____
9	Diámetros Exterior/Interior OD-ID y espesor de pares de la línea umbilical:	_____
10	Material de la línea umbilical:	_____
11	Presiones de Diseño y Prueba de la línea umbilical:	_____
12	Presión normal de operación de la línea umbilical:	_____
13	Temperatura d diseño y operación de la línea umbilical:	_____
14	Base y grado del fluido normal de la línea umbilical:	_____
15	Fluido actualmente usado en la línea umbilical:	_____
16	Sitio done se sospecha de la fuga y razón:	_____
17	Fecha en que se descubrió la fuga y ¿ha incrementado su severidad?:	_____
18	Otros selladores utilizados (GX, etc./Volumen/Frecuencia):	_____
19	Rango de fuga (Pérdida/Ganancia de presión):	_____
20	Rango de fuga (Pérdida/Ganancia de volumen):	_____
21	Información del rango de fuga:	Anexar

- 22 Diagrama submarino del sistema umbilical:
- 23 Información sobre restricciones (Cabezales/Controles/etc.):
- 24 Esquemático de Pozo y Árbol:
- 25 Información de Historial:

Anexar

Anexar

Anexar

Anexar
