

Hoja de Datos del Problema

Riser Submarino de Perforación (Tubería Ascendente)

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	Embarcación de trabajo (Semi-sumergible/Barco perforador/Etc.):	_____
2	Profundidad:	_____
3	Fabricante y Modelo del Riser:	_____
4	Línea fugando (Choke/Kill/Boost/Desconectar/Etc.):	_____
5	Diámetro interior de la línea:	_____
6	Longitud de la línea:	_____
7	Presión normal de operación de la línea:	_____
8	Presión de prueba de la línea:	_____
9	Rango de presión de diseño de la línea:	_____
10	Tipo de sitio de la fuga (Conexión/Sello/Agujero/Etc.):	_____
11	Localización del sitio de la fuga:	_____
12	Tipo y peso del fluido de trabajo:	_____
13	Temperatura de operación del fluido de trabajo:	_____
14	Rango de fuga (Caída de presión):	_____
15	Rango de fuga (Pérdida de fluido):	_____
16	Restricción en la trayectoria de flujo hacia el sitio de fuga (Especificar):	_____
17	Esquemático de Riser:	Anexar
18	Diagramas/Detalles del equipo en el sitio de la fuga:	Anexar
19	Datos de prueba:	Anexar
20	Otra información pertinente:	Anexar
21	Información de Historial:	Anexar