

Hoja de Datos del Problema

Fuga en Válvulas de Bola

<i>País:</i> _____	<i>Campo:</i> _____
<i>Compañía:</i> _____	<i>Pozo:</i> _____
<i>Contacto:</i> _____	<i>Teléfono:</i> _____
<i>Dirección:</i> _____	<i>Fax:</i> _____
_____	<i>Email:</i> _____

Para cada fuga en válvulas. FAVOR DE LLENAR COMPLETAMENTE ESTA FORMA COMO LE SEA POSIBLE. Entre más datos correctos tengamos, existen más probabilidades que la fuga sea reparada en una sola aplicación. Es esencial que se nos proporcionen todos los datos requeridos.

- 1 Tamaño y Tipo de Válvula: _____
- 2 Fabricante de la Válvula, Modelo y Presión de Trabajo: _____
- 3 Orientación de la Válvula (Vertical u Horizontal): _____
- 4 ¿Es posible Abrir y Cerrar completamente la válvula (no está atascada o calzada)?: _____
- 5 Cantidad y tipo de Graseras para asientos, así como su localización (¿hay espacio a su alrededor o posible obstrucción por espárragos?): _____
- 6 Especificaciones de la grasa para válvulas inyectada previamente y Resultados de esta Inyección: _____
- 7 Conector de desfogue del cuerpo de la válvula, tipo de conector, cantidad, y localización en la válvula: _____
- 8 Tamaño de la Línea, Tipo y Presión de Trabajo: _____
- 9 Fluido de la Línea (Gas/Líquido Especificaciones y contenido de H₂S/CO₂): _____
- 10 Presión y temperatura de la línea fluyendo: _____
- 11 Presión de la línea Aguas Arriba y Aguas Abajo de la válvula cuando se encuentra cerrada: _____
- 12 Es posible purgar la presión del cuerpo de la válvula cerrada: _____
- 13 Rango de Fuga (Pérdida de Volumen en el cuerpo de la Válvula / Incremento de Presión): _____
- 14 Es posible Purgar la presión Aguas Abajo de la Válvula Cerrada: _____
- 15 Presión Mínima de la Línea Aguas Abajo de la Válvula Cerrada: _____
- 16 Rango de Fuga (Rango de Flujo o purga del Volumen Aguas Abajo): _____
- 17 Rango de Fuga (Rango de Incremento de Presión) _____

Aguas Abajo de la Válvula):

18 Volumen Estimado del Sistema Aguas Abajo:

19 Hay disponible una Brida Ciega o Válvula Temporal:

20 Máxima Presión disponible Aguas Arriba de la Válvula Cerrada:

21 Distancia Aguas Arriba desde la Brida de la Válvula hasta el Punto más Cercano de Posible Inyección:

22 Hay Disponible el Servicio de Hot Tapping:

23 Diagrama de la Válvula/Especificaciones y Diagrama de los Puertos de Inyección a los Asientos:

Anexar a esta Forma

24 Diagrama de Tuberías de la Instalación donde se muestre las líneas de la válvula:

Anexar a esta Forma

25 Historial de Trabajos realizados en la Válvula, Fotografías y Cualquier Otra Información:

Anexar a esta Forma