

Belzona protege separador de llama vertical

ID: 4071

Industria: Gas de petróleo
Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos
Sustrato: Acero
Productos: * Belzona® 5891 (HT Immersion Grade),

Ubicación del cliente: Refinería, Australia
Fecha de aplicación: Mayo 2004

Problem

Corrosión interna provocada por la variedad de hidrocarburos y sustancias químicas que pasan a través del separador.



Descripciones de fotografías

- * Vista general del separador ,
- * Grado de extensión de la corrosión en el separador ,
- * Aplicación de Belzona® 5891 en proceso ,

Situación de la aplicación

Separador de llama vertical en la segunda etapa de la línea de quemado. El separador está lleno hasta la mitad de agua para formar un sello con los hidrocarburos disueltos, H₂S y especialmente agua amarga.

Método de aplicación

La aplicación se realizó de acuerdo con el folleto Belzona de Sistema Know-How TCC-5. Después de una limpieza a fondo, el separador se granalló y revisó con Belzona® 5891.

Datos de Belzona

Belzona® 5891 proporciona una excelente protección contra una gran variedad de hidrocarburos y otras sustancias químicas para las elevadas temperaturas anticipadas en este equipo.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar