

BELZONA PROTEGE SEPARADOR DE LLAMA HORIZONTAL

CLIENTE / UBICACIÓN

Refinería, Australia

FECHA DE APLICACIÓN

Mayo 2004

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Separador de llama horizontal que opera a una temperatura máxima de 60°C, pero con picos ocasionales de 80°C en periodos cortos.

PROBLEMA

Corrosión en el tercio inferior del tanque donde se asienta el agua. El separador elimina partículas líquidas de hidrocarburo que han llegado hasta esta etapa, H₂S y trazas de HF.

PRODUCTOS

Belzona® 5891 (HT Immersion Grade)

SUBSTRATO

Acero

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 revisitó con Belzona® 5891

HECHOS 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.

FOTOGRAFÍAS

1. Acceso al separador
2. y 3. Relleno de la picadura localizada
4. Aplicación finalizada en la sección inferior del separador



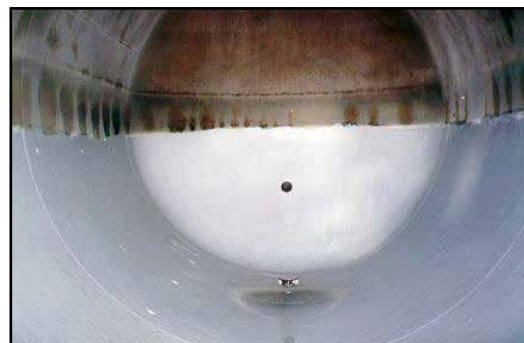
1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



ISO 9001:2008
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Los productos Belzona
son fabricados bajo el
Sistema de Gestión de
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar