

BELZONA REPARA BOMBA DE ALIMENTACIÓN

CLIENTE / UBICACIÓN

Compañía de perforación en altamar

FECHA DE APLICACIÓN

1994

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Bombas de inyección de lodo sobre una plataforma de perforación auto-elevable.

PROBLEMA

Corrosión de 2-4 mm sobre las caras opuestas de los múltiples provocando fugas y pérdida de integridad estructural.

PRODUCTOS

Belzona 1311 (Ceramic R-Metal)

SUBSTRATO

Acero

MÉTODO DE APLICACIÓN

Esta aplicación se realizó en cumplimiento con el folleto del sistema Belzona Know-How PDP-6.

HECHOS BELZONA

La entrega de bombas de reemplazo habría tomado 6 meses. La soldadura no era una opción práctica debido al tiempo que requería. La aplicación Belzona costó \$12000 ahorrando a la compañía hasta un millón de dólares.

FOTOGRAFÍAS

1. Vista general de la operación
2. La bomba de alimentación
3. La aplicación de Belzona a la carcasa de la bomba
4. Bloque de flujos con el frente reconstruido



1.



2.



3.



4.

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



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

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

