

LA REFORMA BELZONA® DE LAS BRIDAS PROPORCIONA UN SERVICIO CONTRA FUGAS DE CINCO AÑOS

CLIENTE / UBICACIÓN

FPSO Mar del Norte, Reino Unido

FECHA DE APLICACIÓN

Agosto 2002

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Manguera de crudo en FPSO en el Mar del Norte.

PROBLEMA

La manguera no paso el test de presión anterior a la integración en la cadena de reemplazo

PRODUCTOS

Belzona® 1321 (Ceramic S Metal)

SUBSTRATO

Acero al carbono

MÉTODO DE APLICACIÓN

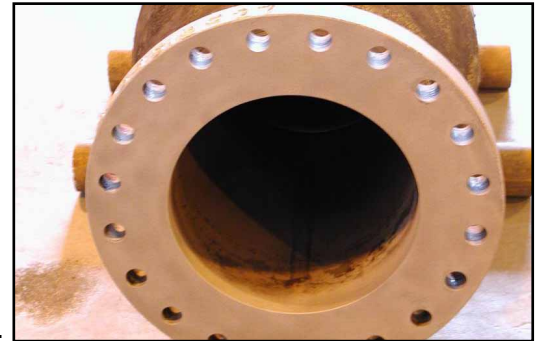
La aplicación fue realizada de acuerdo con el folleto Belzona de Sistema VPF-13.

HECHOS BELZONA

La manguera hubiera sido desmantelada, acarreado con ello unos costes de £25.000. El cambio de la cadena, hubiera retrasado y conllevado una reducción de la frecuencia de descarga para la FPSO. Con la reparación Belzona está en perfecto estado tras cinco años en servicio

FOTOGRAFÍAS

1. Cara de brida chorreada y lista para moldeo
2. Cara formada y testada a una presión de 16 Bar
3. Después de 5 años de servicio
4. Primer plano de una cara reformada, tras 5 años de servicio



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 • China
www.belzona.com

