

Revestimiento Belzona en bomba transportadora Byron Jackson

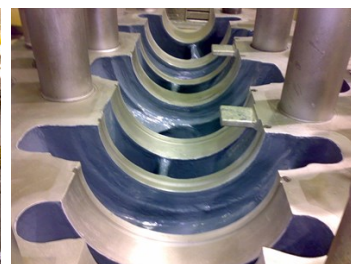
ID: 3955

Industria: Gas de petróleo
Solicitud: Bombas centrífugas
Sustrato: Fundición
Productos: * Belzona® 1311 (Ceramic R-Metal) ,
* Belzona® 1391 (Ceramic HT) ,

Ubicación del cliente: Compañía petrolera, Arabia Saudí
Fecha de aplicación: Agosto 2007

Problem

Erosión en la superficie de la bomba causada por agua de mar y entrada de arena durante la operación de transporte.



Descripciones de fotografías

- * Antes del granallado ,
- * Después del granallado mostrando la evidente picadura de la superficie ,
- * Reconstrucción con Belzona® 1311 ,
- * Aplicación finalizada con Belzona® 1391 ,

Situación de la aplicación

Erosión en la superficie de bomba multi-etapa

Método de aplicación

La aplicación se realizó de acuerdo con los folletos Belzona de Sistema Know-How CEP-3 y CEP-5.

Datos de Belzona

Esta bomba es de vital importancia para la producción de petróleo. Las partes mecánicas de la bomba se reconstruyen anualmente,

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

incluyendo revestimiento. Esta aplicación lleva realizándose durante más de 3 años dado que el remplazo no resulta económico.

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



Copyright © Belzona International Limited 2025