

BELZONA PARA BOMBAS DE LODO

CLIENTE / UBICACIÓN

Plataforma petrolífera de perforación, Golfo de Méjico

FECHA DE APLICACIÓN

Julio, 1995

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Carcasa y placa de desgaste en bomba de lodo

PROBLEMA

Erosión severa

PRODUCTOS

Belzona®1311 (Ceramic R-Metal)

Belzona®1321 (Ceramic S-Metal)

SUBSTRATO

Hierro fundido

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo conforme a los folletos de sistema Belzona Know-How CEP-3 y CEP-5

HECHOS BELZONA

El uso de Belzona dobló la vida de la carcasa, y ahorró los costes de reemplazamiento. Originalmente el equipo duraba tres meses antes de ser descartado, mientras que ahora, dura seis meses y puede ser renovado una y otra vez.

FOTOGRAFÍAS

1. Desgaste severo en la carcasa de la bomba
2. Carcasa recuperada con Belzona® 1311
3. Se aplicaron dos capas de Belzona®1321, después de esta reparación, numerosas bombas han sido renovadas



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