

SOLUCIONES BELZONA PARA CORROSIÓN BAJO AISLAMIENTO

CLIENTE / UBICACIÓN

Compañía petrolera, Bohai Bay, China

FECHA DE APLICACIÓN

Enero, 2007

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Conductos de crudo y agua caliente en la cubierta de una plataforma en alta mar.

PROBLEMA

Corrosión bajo el aislamiento.

PRODUCTOS

Belzona 1251 (HA-Metal)

Belzona 9341 (Reinforcement Tape)

SUBSTRATO

Acero de carbono

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación llevada a cabo de acuerdo con el folleto de sistema Belzona Know-How VPF-11a. Tras la preparación de la superficie, Belzona 1251 y Belzona 9341, fueron utilizadas para envolver y encapsular las tuberías.

HECHOS BELZONA

Los productos Belzona activados por calor, permiten ser aplicados mientras las tuberías calientes están aún conectadas. Los productos fraguados por calor, salvaron a la operación de costosos tiempos de inactividad

FOTOGRAFÍAS

1. Preparación de la superficie.
2. Aplicación de Belzona 1251.
3. Recubrimiento con la cinta reforzadora Belzona 9341.
4. Trabajo completado.



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

