

SOLUCIÓN BELZONA CONTRA LA CORROSIÓN BAJO AISLAMIENTO

CLIENTE / UBICACIÓN

Compañía petrolífera, Bohay Bay, China

FECHA DE APLICACIÓN

Enero 2007

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Tuberías de petróleo y agua caliente en el área de la explanada de plataforma petrolífera.

PROBLEMA

Corrosión Bajo el Aislamiento.

PRODUCTOS

Belzona 1251 (HA-Metal)

Belzona 9341 (Reinforcement Tape)

SUBSTRATO

Acero al carbono

MÉTODO DE APLICACIÓN

Esta aplicación se realizó en cumplimiento con el folleto Belzona Know-How de Sistema VPF-11a. Después de la preparación de superficie, se usó Belzona 1251 junto con Belzona 9341 para envolver y encapsular la tubería.

HECHOS BELZONA

Los Productos Activados por Calor de Belzona permitieron que la aplicación se llevara a cabo mientras la tubería caliente seguía conectada. Dado que el calor fraguó los productos la operación evitó costosas interrupciones.

FOTOGRAFÍAS

1. Preparación de superficie
2. Aplicando Belzona 1251
3. Envolviendo con la cinta de refuerzo Belzona 9341
4. Trabajo terminado



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