

## RÁPIDA PROTECCIÓN BELZONA

### CLIENTE / UBICACIÓN

Compañía petrolera

### FECHA DE APLICACIÓN

Abril, 1997

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

El separador de crudo/gas (test de producción) y los tanques separadores de líquido/gas previos a la chimenea para instalación en buques para intervención en pozo petrolífero, fueron construidos rápidamente para operar en el Mar del Norte

### PROBLEMA

No había suficiente tiempo para construir tanques con revestimiento metálico interno.

### PRODUCTOS

Belzona 1591 (Ceramic XHT)

### SUBSTRATO

Acero de carbono

### MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo en el taller de un instalador especialista, siguiendo el folleto de sistema Belzona Know-How TCC-5. Fueron posteriormente transportados para ajuste e instalación en buques para intervención en pozo petrolífero

### HECHOS BELZONA

Este proyecto está destinado a desarrollar un yacimiento de petróleo donde los costes y particularmente el tiempo, eran críticos. Belzona 1591 fue considerado el único revestimiento para proteger equipamiento a las temperaturas a las que operaban, hasta 150°C.

### FOTOGRAFÍAS

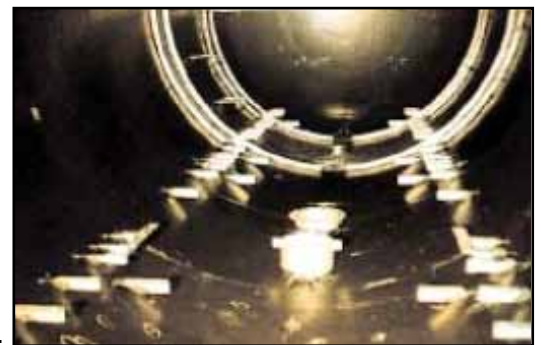
1. Separador montado en el taller de los aplicadores sobre un rotor para hacer la aplicación más sencilla.
2. Todas las áreas expuestas del tanque revestidas, incluso las boquillas.
3. Aplicación completada.



1.



2.



3.

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](http://www.belzona.com)

