

MANTENIMIENTO DE REVESTIMIENTO SEPARADOR BELZONA TRAS NUEVE AÑOS EN SERVICIO

CLIENTE / UBICACIÓN

Plataforma en el Mar del norte, Reino Unido

FECHA DE APLICACIÓN

Noviembre, 1997

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Aplicación in situ del nuevo recubrimiento en la primera fase del separador, con un tiempo limitado de inactividad. Inspección en Agosto 2006.

PROBLEMA

EL anterior sistema de escamas de cristal había fallado y había ocasionado daños por corrosión en las paredes del tanque. Belzona lo inspeccionó, después de nueve años, encontrando sólo problemas por daños mecánicos en áreas localizadas.

PRODUCTOS

Belzona 1111 (Super Metal)

Belzona 1391 (Ceramic HT)

SUBSTRATO

Acero de carbono

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo siguiendo el Folleto de Sistema Belzona Know-How TCC-3.

HECHOS BELZONA

Tras nueve años en servicio, el tanque fue puesto de nuevo en servicio, precisando solo reparaciones en puntos determinados.

FOTOGRAFÍAS

1. Tanque siendo revestido en 1997
2. Inspección del tanque en 2006
3. Inspección del tanque en 2006
4. Reparaciones localizadas 2006



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

