

# BELZONA FACILITA EL CAMBIO DE USO

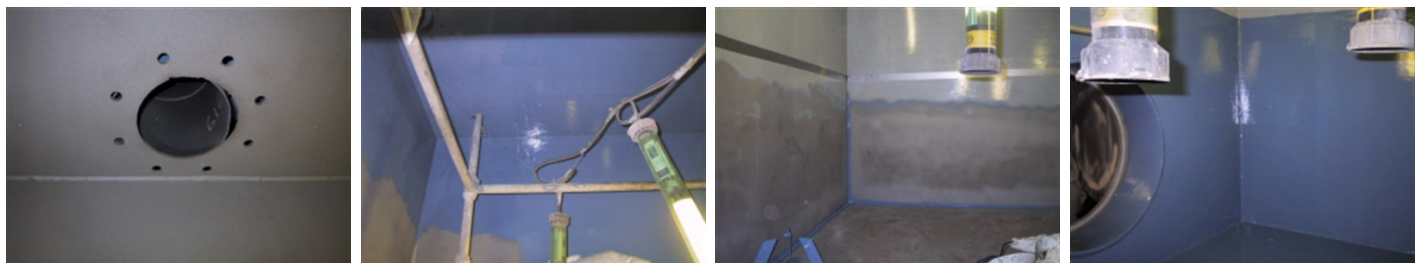
ID: 2435

Industria: *Gas de petróleo*  
Solicitud: *Tanques y Áreas de Contención de Químicos*  
Sustrato: *Acero de carbono*  
Productos: \* *Belzona 1341 (Supermetalglide)*,  
\* *Belzona 1111 (Super Metal)*,

Ubicación del cliente: *Plataforma petrolífera, Mar del Norte*  
Fecha de aplicación: *Marzo, 2006*

## Problem

*Dada la naturaleza de los elementos químicos a almacenar, el tanque de acero de carbono, se haya desprotegido y necesita de un completo recubrimiento para prevenir la corrosión.*



## Descripciones de fotografías

- \* Mitad superior del tanque, granallado y listo para recubrir ,
- \* Primer recubrimiento Belzona 1341 siendo aplicado ,
- \* Mitad superior del tanque recubierta por dos capas de Belzona 1341, cinta adhesiva delimitadora, para el siguiente granallado de la mitad inferior del tanque ,
- \* Mitad inferior del tanque con la primera capa de Belzona 1341 ,

## Situación de la aplicación

Tanque de diesel en desuso, requerido para almacenamiento químico.

## Método de aplicación

Aplicación llevada a cabo siguiendo los Folletos de Sistema Belzona Know-How TCC-5 y VPF-13. Todas las boquillas fueron insertadas correctamente, y todas las caras de las bridas fueron reconstruidas con Belzona 1111.

## Datos de Belzona

La alternativa era fabricar un nuevo tanque por partes, de acero común y ensamblarlas in-situ en medio del anillo, lo que hubiera resultado muy costoso.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

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



For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

FS 695214

ISO 14001:2015

EMS 695213

Belzona products are

manufactured under an ISO

9000 Registered Quality

Management System.

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

