

# BELZONA REPARA TANQUE DE MEG AFECTADO POR CORROSIÓN BAJO AISLAMIENTO

ID: 2900

Industria: Gas de petróleo

Ubicación del cliente: Planta de extracción de gas en St. Fergus, Escocia

Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos

Fecha de aplicación: Mayo 2006

Sustrato: Acero al carbono

Productos: \* Belzona® 1111 (Super Metal) ,  
\* Belzona® 1321 (Ceramic S Metal) ,

## Problem

La Corrosión Bajo Aislamiento en el contenedor originó un pequeño orificio en la pared del mismo.



## Descripciones de fotografías

- \* Corrosión Bajo Aislamiento con agujero taladrado, roscado y atornillado ,
- \* Aplicación de Belzona® 1111 ,
- \* Finalización de la aplicación externa de Belzona® 1111 ,
- \* Aplicación interna de Belzona® 1111 y 1321 por encima de la cerradura. ,

## Situación de la aplicación

Un tanque de Glycol (MEG) fue puesto fuera de servicio por la repentina aparición de una fuga

## Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de acuerdo con el folleto Belzona Know-How TCC-1.

## Datos de Belzona

El trabajo en caliente no era posible sin un largo periodo de parada. Belzona selló la fuga y protegió el área circundante para prevenir futuros problemas de Corrosión Bajo Aislamiento.

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)

