

BELZONA REPARA TANQUE DE MEG AFECTADO POR CORROSIÓN BAJO AISLAMIENTO

CLIENTE / UBICACIÓN

Planta de extracción de gas en St. Fergus, Escocia

FECHA DE APLICACIÓN

Mayo 2006

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

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

PROBLEMA

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

PRODUCTOS

Belzona® 1111 (Super Metal)

Belzona® 1321 (Ceramic S Metal)

SUBSTRATO

Acero al carbono

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

HECHOS 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.

FOTOGRAFÍAS

1. Corrosión Bajo Aislamiento con agujero taladrado, roscado y atornillado
2. Aplicación de Belzona® 1111
3. Finalización de la aplicación externa de Belzona® 1111
4. Aplicación interna de Belzona® 1111 y 1321 por encima de la cerradura.



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 • China
www.belzona.com

