

INSTALACIÓN DE PARED DE RETENCIÓN DE ESPUMA CON BELZONA

CLIENTE / UBICACIÓN

Compañía Internacional de Petróleo, Australia

FECHA DE APLICACIÓN

2002

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Instalación de pared de retención para contener espuma anti incendios en la parte superior de un tanque de almacenamiento de combustible.

PROBLEMA

La soldadura no era una opción posible. Se requería un sistema de unión en frío.

PRODUCTOS

Belzona® 1111 (Super Metal)

SUBSTRATO

Acero

MÉTODO DE APLICACIÓN

La superficie fue reparada mediante granallado al vacío utilizando granalla que no genera chispas. Soportes de hierro fueron adheridos a la superficie e impregnados con Belzona® 1111.

HECHOS BELZONA

La seguridad anti incendios y anti chispas del tanque fue reforzada. Belzona® 1111 ofrece soportes fuertemente adheridos para contener la espuma anti incendio.

FOTOGRAFÍAS

1. Vista general del tanque
2. Aplicación de Belzona® 1111
3. Estructura de contención de espuma instalada



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 • China
www.belzona.com

