

## 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

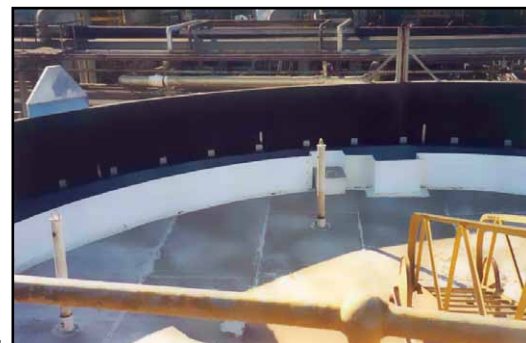
1. Vista general del tanque
2. Aplicación de Belzona® 1111
3. Estructura de contención de espuma instalada



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

