

BELZONA FACILITA EL CAMBIO DE USO

CLIENTE / UBICACIÓN

Plataforma petrolífera, Mar del Norte

FECHA DE APLICACIÓN

Marzo, 2006

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Tanque de diesel en desuso, requerido para almacenamiento químico.

PROBLEMA

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.

PRODUCTOS

Belzona 1341 (Supermetalgilde)

Belzona 1111 (Super Metal)

SUBSTRATO

Acero de carbono

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.

HECHOS 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.

FOTOGRAFÍAS

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



1.



2.



3.



4.

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 • Tailandia
www.belzona.com


BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar