

RÁPIDA PROTECCIÓN BELZONA

ID: 2422

Industria: Gas de petróleo
Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos

Ubicación del cliente: Compañía petrolera

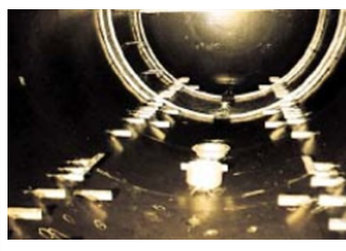
Fecha de aplicación: Abril, 1997

Sustrato: Acero de carbono

Productos: * Belzona 1591 (Ceramic XHT),

Problem

No había suficiente tiempo para construir tanques con revestimiento metálico interno.



Descripciones de fotografías

- * Separador montado en el taller de los aplicadores sobre un rotor para hacer la aplicación sencilla.
- * Todas las áreas expuestas del tanque revestidas, incluso las boquillas.
- * Aplicación completada.

Situación de la aplicación

El separador de crudo/gas (test de producción) y los tanques separadores de líquido/gas previos a la chimenea para instalación en buques para intervención en pozo petrolífero, fueron construidos rápidamente para operar en el Mar del Norte

Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo en el taller de un instalador especialista, siguiendo el folleto de sistema Belzona Know-How TCC-5. Fueron posteriormente transportados para ajuste e instalación en buques para intervención en pozo petrolífero

Datos de Belzona

Este proyecto está destinado a desarrollar un yacimiento de petróleo donde los costes y particularmente el tiempo, eran críticos. Belzona 1591 fue considerado el único revestimiento para proteger equipamiento a las temperaturas a las que operaban, hasta 150°C.

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


BELZONA[®]
Reparar • Proteger • Mejorar