

PRIMERA FASE DEL SEPARADOR: SIETE AÑOS DE SERVICIO SIN PROBLEMAS GRACIAS A BELZONA 1591

ID: 2428

Industria:		Ubicación del cliente:	Torre de perforación de crudo, Mar del Norte
Solicitud:	Tanques y Áreas de Contención de Químicos	Fecha de aplicación:	1998
Sustrato:	Acero de carbono		
Productos:	* Belzona 1591 (Ceramic XHT) ,		

Problem

Revestimiento requerido para dotar de resistencia a los fluidos procesados a altas temperaturas, los cuales podrán generar problemas de corrosión. La temperatura designada fue 150°C.



Descripciones de fotografías

- * Tanque siendo revestido, 1998 ,
- * Tanque siendo revestido, 1998 ,
- * Tanque siendo revestido, 1998 ,
- * Tanque abierto en 2005 ,

Situación de la aplicación

Nuevo paquete de procesos para el campo petrolero, Janice. Comprende test y primera fase de separadores

Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo siguiendo el Folleto de Sistema Belzona Know-How TCC-5.

Datos de Belzona

El uso de un revestimiento resistente a erosión y corrosión a altas temperaturas, permite a los separadores y otros tanques ser

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

fabricados de una manera más eficiente en cuanto a costes, fuera del acero de carbono, en lugar del inoxidable o el dúplex. Tras siete años de servicio el Belzona®1591 se encontraba en excelentes condiciones.

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

