

El concreto astillado de una tanquilla se reconstruyó con Belzona

ID: 2662

Industria: Gas de petróleo

Ubicación del cliente: Planta de procesamiento de gas natural en Nuevo México, USA.

Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos

Fecha de aplicación: Septiembre, 2001

Sustrato: Concreto

Productos: * Belzona® 4141 (Magma Build) ,
* Belzona® 4911 (Magma TX Conditioner) ,

Problem

A través de los años, las diferentes características de expansión térmica de las tuberías astillaron el concreto que rodea las tuberías en la tanquilla y generó huecos profundos.



Descripciones de fotografías

- * Se puede observar los huecos que tenían 8 pulgadas de profundidad ,
- * Se puede observar el producto Belzona® 4911 aplicado en la superficie y la aplicación del Belzona® 4141 ,
- * Vista de la unidad reconstruida ,

Situación de la aplicación

El sistema de contención secundario de la planta consiste en una pequeñas tanquillas de colección interconectadas por una tubería de 8 pulgadas de hierro fundido.

Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de acuerdo con el sistema de folletos Belzona Know How TCC-9.

Datos de Belzona

Una inspección a la planta era inminente. La planta escogió aplicar los productos Belzona® para solventar sus problemas. Durante la inspección se obtuvieron buenos resultados.

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