

ELASTÓMERO BELZONA REPARA AGITADORES EN UNA UNIDAD FGD

CLIENTE / UBICACIÓN

Estación de energía, Lawrence, Kansas.

FECHA DE APLICACIÓN

Septiembre, 2007.

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Las aspas del agitador en tanques de cristalización, un componente importante de la unidad FGD.

PROBLEMA

El revestimiento de goma de las aspas dañadas por el impacto y la abrasión. Eran 4 ejes y cada uno de ellos tenía 3 aspas.

PRODUCTOS

Belzona® 2111 (D&A Hi-Build Elastomer)

Belzona® 2131 (D&A Fluid Elastomer)

Belzona® 2911 (Elastomer QD Conditioner)

SUBSTRATO

Goma revestida de acero

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue ejecutada de acuerdo con el Folleto de Sistemas Belzona Know-How SHM-9

HECHOS BELZONA

Se ahorró en el presupuesto al elegirse la reparación in-situ de las aspas, en lugar de reemplazarlas. Esto le permitió a los planificadores de mantenimiento usar el dinero adicional para reparar más aspas en un tanque aditivo durante la misma operación.

FOTOGRAFÍAS

1. Vista general de la planta
2. El tanque mezclador de cristalización
3. El aplicador en plena acción
4. Trabajo finalizado



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
EMS 509612

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar