

Belzona protege a un condensador barométrico

ID: 2775

Industria: *Gas de petróleo*
Solicitud: *Intercambiadores de calor*
Sustrato: *Acero al carbono nuevo*
Productos: ** Belzona® 1321 (Ceramic S-Metal)*,

Ubicación del cliente: *Refinería de petróleo, Pennsylvania, USA*
Fecha de aplicación: *Noviembre, 2008*

Problem

Un condensador sin revestimiento se había instalado anteriormente, el mismo fue destruido debido a la erosión y la corrosión. Un nuevo condensador fue fabricado y se tomó la decisión de protegerlo con Belzona®.



Descripciones de fotografías

- * Granulado a metal blanco ,
- * Componentes adicionales despues del granulado ,
- * Condensador revestido ,
- * Cara de brida revestida ,

Situación de la aplicación

Nuevo condensador barométrico de una importante refinería de petróleo

Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con el sistema de folletos Belzona Know-How HEX-3

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

Datos de Belzona

Belzona fue escogido por su probada resistencia a la corrosión y la erosión y por ser un producto de costo eficiente. La alternativa de construir el condensador de aleación era más cara e iba a tomar más de 6 meses de fabricación, algo inaceptable para el cliente.

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

