

# 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

- \* Granallado a metal blanco ,
- \* Componentes adicionales después del granallado ,
- \* 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](http://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](http://www.belzona.com)

