# Condensador de más de 40 años rejuvenecido con productos Belzona

ID: 2757

Industria: Energía Ubicación del cliente: Planta de energía, Illinois

Solicitud: Intercambiadores de calor Fecha de aplicacion: Mayo, 2007

Sustrato: Metal Muntz

Productos: \* Belzona® 1321 (Ceramic S-Metal),

\* Belzona® 1311 (Ceramic R-Metal),

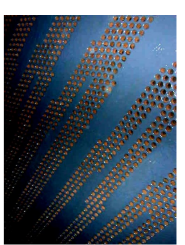
#### Problem

La fuga causó un aumento del contenido de silicón de 200ppm a 4,600ppm en el agua de condensado del retorno, por lo que la caldera se contaminó, creando corrosión.









## Descripciones de fotografías

- \* Lá mina de tubos limpia despué s de ser granallada,
- \* Personal aplicando el Belzona® 1321,
- \* Terminando la aplicación,
- \* Aplicación terminada,

#### Situación de la aplicación

Fuga entre los tubos de acero inoxidable y las láminas de los tubos de metal Muntz, en ocho de las láminas.

## Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con el sistema de folletos BelzonaKnow-How HEX-1 & HEX-3.

#### Datos de Belzona

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015 Belzona products are
FS 695214 manufactured under an ISO
ISO 14001:2015 9000 Registered Quality
EMS 695213 Management System.

www.belzona.com



exitoso historial de las aplicaciones de Belzona, en ésta y otras plantas de energía, lo convirtieron en una alternativa lógica. El orro en los costos de reemplazo fueron enormes y el periodo de inactividad, eliminado.	
more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com	

FS 695214 ISO 14001:2015 EMS 695213

Belzona products are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

www.belzona.com

