

SELLADO Y PROTECCIÓN EN TORRES DE ENFRIAMIENTO

ID: 1547

Industria: Energía

Ubicación del cliente: Generadora Eléctrica Térmica –
Guayaquil / Ecuador

Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de
Químicos

Fecha de aplicación: Octubre 2007

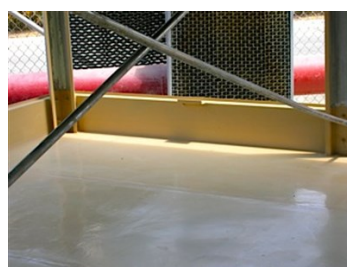
Sustrato: Acero Inoxidable

Productos: <div>Belzona® 1111 (Super Metal)</div>
<div>Belzona® 5811 (Immersion Grade)</div>
<div>Belzona® 9111 (Cleaner Degreaser)</div>

Problem

Fuga a través de las uniones de las bandejas de las torres de enfriamiento

Picaduras en las planchas de las bandejas de las torres de enfriamiento



Descripciones de fotografías

<div>

- * Torres de enfriamiento EVAPCO ,
- * Sellado de fugas en uniones de planchas Octubre 2007 ,
- * Belzona 5811 Grado de Inmersión 500 micras Octubre 2007 ,
- * Inspección realizada Septiembre 2010 ,

</div>

Situación de la aplicación

Sellado en uniones de planchas que conforma las bandejas de las torres de enfriamiento, así como la protección de las mismas.

Método de aplicación

Preparación de superficie mediante disco abrasivo 75 micras de rugosidad. Sellado en juntas mediante el uso e Belzona 9111.

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

Protección de bandeja mediante el uso de Belzona 5811 a 500 micras de espesor.

Datos de Belzona

Belzona ha logrado ahorrar tiempo y dinero en el mantenimiento de estas torres de enfriamiento después de tres años de servicio.

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

