

Reparación Belzona en bomba de dos etapas

ID: 3934

Industria: *Energía*

Solicitud: *Bombas centrífugas*

Sustrato: *Fundición*

Productos: ** Belzona® 1111 (Super Metal) ,
* Belzona® 1311 (Ceramic R-Metal) ,
* Belzona® 1321 (Ceramic S-Metal) ,*

Ubicación del cliente: *Industria energética, Bulgaria*

Fecha de aplicación: *Febrero 2002*

Problem

Erosión, desgaste y corrosión de los elementos sellantes y de la carcasa de la bomba.



Descripciones de fotografías

- * Superficie de la bomba antes de la preparación ,
- * Belzona® 1321 aplicado sobre la superficie granallada ,
- * Reconstrucción de los asientos de los anillos de sellado y los asientos de los rodamientos por moldeo ,

Situación de la aplicación

Bomba centrífuga de dos etapas (Modelo 3B200x2)

Método de aplicación

La aplicación se realizó de acuerdo con los folletos Belzona de Sistema Know-How CEP-1 y CEP-2.

Datos de Belzona

La bomba fue revestida sin necesidad de mecanizado y ahorró tiempo y dinero frente a reparaciones convencionales o reemplazo.

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