

BELZONA PROPORCIONA UNA SOLUCIÓN A UNA BOMBA DE INYECCIÓN DE AGUA

CLIENTE / UBICACIÓN

Fábrica de azúcar de caña, Australia

FECHA DE APLICACIÓN

1996

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Bomba de inyección de agua

PROBLEMA

Erosión/corrosión general en la voluta, asientos de anillo de desgaste y prensaestopas de la bomba

PRODUCTOS

Belzona® 1311 (Ceramic R-Metal)

Belzona® 1321 (Ceramic S-Metal)

SUBSTRATO

Hierro fundido

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se realizó de acuerdo con los folletos Belzona de Sistema Know-How CEP-1, CEP-2 y CEP-3.

HECHOS BELZONA

Las bombas de inyección de agua son comunes en toda la fábrica de azúcar y normalmente sufren daños por erosión, corrosión o abrasión.

FOTOGRAFÍAS

1. Bomba de inyección de agua de carcasa partida
2. Reconstrucción de anillo de desgaste y prensaestopas
3. Carcasa completamente reconstruida



1.



2.



3.

Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



ISO 9001:2008
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Los productos Belzona
son fabricados bajo el
Sistema de Gestión de
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com


BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar