

## 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

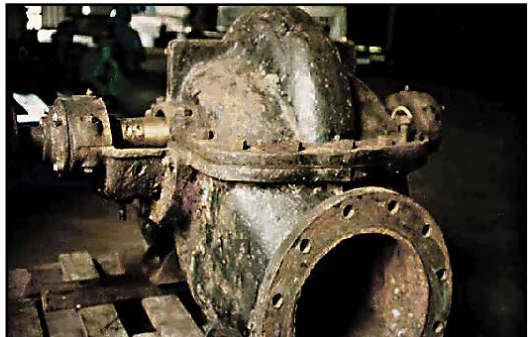
La aplicación se realizó de acuerdo con los folletos Belzona de Sistema Know-How CEP-1, CEP-2 y CEP-3.

### 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>



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

UK • USA • Canadá • China  
[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA®**  
Reparar • Proteger • Mejorar