

BELZONA SALVA EQUIPOS CRÍTICOS EN UNA MINA DE ZINC

ID: 4917

Industria: Militar
Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos

Ubicación del cliente: Mina de zinc, Namibia

Fecha de aplicación: Diciembre 2010

Sustrato: Acero dulce

Productos: * Belzona 1111 (Super Metal) ,

Problem

El desgaste en el anillo de rodamiento del molino resultó en el desarrollo de un agujero. Esto causaba una fuga de lodo hacia el sistema de lubricación de la caja de engranajes del molino. Como se trataba de una planta donde solo operaba este molino era fundamental volver a dejar al equipo en operación de manera inmediata.



Descripciones de fotografías

- * Vista aérea de la mina de zinc ,
- * Vista inicial de la zona dañada ,
- * Zona dañada después de la limpieza ,
- * Reparación Belzona 1111 3 años después ,

Situación de la aplicación

Molino de minerales en una mina de zinc y refinería

Método de aplicación

Aplicación se llevó a cabo de acuerdo al folleto de Sistema Belzona Know-How TCC-5.

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

Datos de Belzona

Belzona 1111 rápidamente selló las áreas de escape, evitando la contaminación adicional y permitió que la parte crítica retornara más rápido al servicio en comparación con técnicas convencionales de reparación, ahorrando al cliente el tiempo de parada y pérdidas de producción. Al cabo de tres años el área reparada se inspeccionó y todavía está en el perfecto estado.

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

