

BELZONA REPARA MOINHO DE BOLAS DE CIMENTO

ID: 5778

Indústria: Indústria geral

Localização do cliente: Cimenteira, Egito

Inscrição: Maquinaria de Manuseio de Sólidos

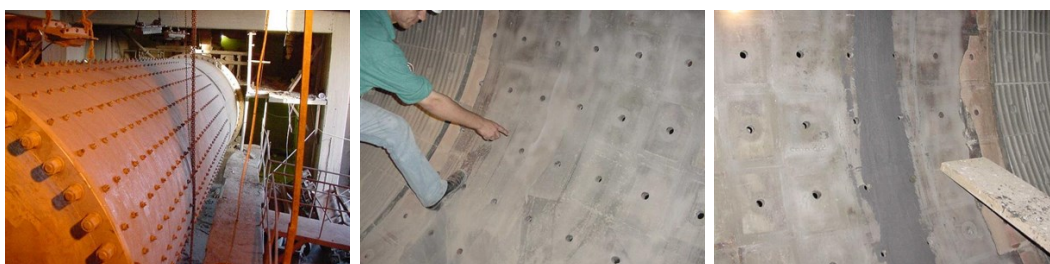
Data de aplicação: Maio, 2001

Substrato: Aço

Produtos: * Belzona 1111 (Super Metal) ,

Problem

Houve desgaste na carcaça devido à quebra de placas do revestimento, o que provocou o impacto direto das bolas de moagem com o tambor.



Descrições da fotografia

- * Visão geral do moinho de bolas ,
- * Indicação do dano no tambor do moinho ,
- * Aplicação de Belzona concluída. As placas de desgaste serão parafusadas sobre o reparo. ,

Situação do aplicativo

Moinho de bolas utilizado para moer ingredientes para a produção de cimento.

Método de aplicação

A aplicação foi realizada de acordo com o Folheto do Sistema Belzona Know-How SHM-7.

Fatos Belzona

Belzona 1111 restaurou as dimensões originais utilizando um molde simples em uma fração de tempo e custo. A abordagem convencional para resolver este problema - a solda - não era viável devido ao grande porte e à dificuldade de usinagem.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com

BELZONA
Reparar • Proteger • Melhorar