

Belzona repara aisladores eléctricos rotos

ID: 1566

Industria: *Energía*
Solicitud: *Juntas, Sellos y Cuñas*
Sustrato: *Porcelana*
Productos: ** Belzona® 1111 (Super Metal) ,*

Ubicación del cliente: *Central eléctrica, Egipto*
Fecha de aplicación: *Febrero 2005*

Problem

Los aisladores eléctricos estaban quebrados en los bordes causando una filtración de aceite proveniente del transformador conectado



Descripciones de fotografías

- * ,
- * Los aisladores eléctricos rotos ,
- * Fabricando una formaleta sobre uno de los bordes en buen estado usando Belzona® 1111 ,
- * Rehaciendo el borde roto ,
- * Los dos aisladores eléctricos una vez reparados ,
- * ,

Situación de la aplicación

Aisladores eléctricos de porcelana rotos

Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de conformidad con una versión modificada del folleto Belzona Know-How GSS-1

Datos de Belzona

Belzona resolvió un serio problema al reparar los aisladores eléctricos en lugar de comprar unidades nuevas, ahorrando más de 5,000 dólares. La resistencia dieléctrica de Belzona® 1111 lo convirtió en una apropiada elección para esta aplicación

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

Copyright © Belzona International Limited 2025