

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

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com

