

BELZONA REPARA AISLADORES ELÉCTRICOS ROTOS

CLIENTE / UBICACIÓN

Central eléctrica, Egipto

FECHA DE APLICACIÓN

Febrero 2005

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Aisladores eléctricos de porcelana rotos

PROBLEMA

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

PRODUCTOS

Belzona® 1111 (Super Metal)

SUBSTRATO

Porcelana

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

HECHOS 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

FOTOGRAFÍAS

1. Los aisladores eléctricos rotos
2. Fabricando una formaleta sobre uno de los bordes en buen estado usando Belzona® 1111
3. Rehaciendo el borde roto
4. Los dos aisladores eléctricos una vez reparados



1.



2.



3.



4.

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

