

BELZONA MANTIENE LAS LUCES ENCENDIDAS

ID: 1556

Industria: *Energía*

Ubicación del cliente: *Sub-estación eléctrica principal, Reino Unido*

Solicitud: *Válvulas, Tuberías y Accesorios*

Fecha de aplicación: *Junio 2006*

Sustrato: *Porcelana y acero*

Productos: ** Belzona® 1161 (Super UW-Metal) ,*

Problem

Ocurrió una desalineación en la torreta de acero haciendo que el aceite del transformador se filtre creando una fuga activa de aceite.



Descripciones de fotografías

- * Encontrando la fuga ,
- * Preparando el sustrato ,
- * Aplicando Belzona® 1161 ,
- * El transformador terminado in-situ ,

Situación de la aplicación

Una bocina de porcelana de un transformador era reemplazada en la sub-estación eléctrica.

Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de conformidad con una versión modificada del folleto Belzona Know-How VPF-11a.

Datos de Belzona

Mientras se cambiaba el transformador, se había contratado un generador eléctrico de emergencia a un costo de 79,000 dólares por semana. Cambiar el transformador significaría por lo menos otras cuatro semanas de trabajo además de los costos del alquiler, asumiendo que había un transformador de repuesto disponible. La reparación de Belzona tomó 12 horas a un costo de 1,580 dólares.

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 • Mejorar