

FILTRACIONES EN INTERRUPTOR ELECTRICO SF6 SELLADAS CON BELZONA

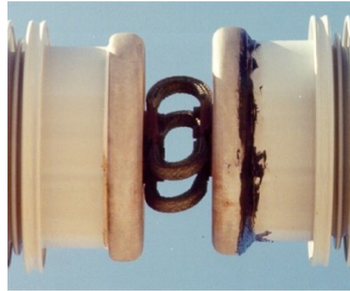
ID: 1358

Industria: *Energía*
Solicitud: *Válvulas, Tuberías y Accesorios*
Sustrato: *Aluminio y Porcelana*
Productos: ** Belzona 2311 (SR Elastomer) ,*

Ubicación del cliente: *Compañía de Electricidad, Inglaterra*
Fecha de aplicación: *2007*

Problem

El gas SF6 se esta filtrando a través de los sellos en los cojinetes de porcelana tanto en el tope como en el fondo.



Descripciones de fotografías

- * Reparando el tope y fondo ,
- * Sello con producto Belzona (tope) ,
- * Sello con producto Belzona (fondo) ,

Situación de la aplicación

Interruptores electricos cargados con gas en su sub-estación.

Método de aplicación

La aplicacion fue llevada a cabo de acuerdo al folleto de Sistema Know-How Belzona VPF-11a. Seguido de la preparación de la superficie para perfilar el aluminio y remover el barniz de la porcelana. Belzona 2311 fue usado para crear un sello entre dos materiales.

Datos de Belzona

El costo de dos cojinetes nuevos era de \$10,000, la reparacion con Belzona costo solo \$300.

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