

BELZONA® SELLA FUGAS DE SF6 EN CENTRAL HIDROELÉCTRICA

ID: 1562

Industria: *Energía*

Ubicación del cliente: *Central hidroeléctrica en British Columbia, Canadá*

Solicitud: *Juntas, Sellos y Cuñas*

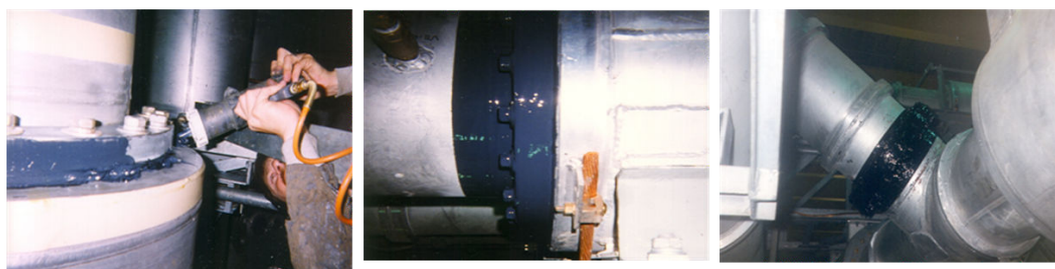
Fecha de aplicación: *1993*

Sustrato: *Acero*

Productos: ** Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer) ,*

Problem

El gas SF6 se perdía a través de las juntas del sistema, necesitando ser rellenado regularmente para detener la fuga



Descripciones de fotografías

- * Belzona® 2211 fue inyectado en el espacio entre las dos bridas ,
- * La aplicación de la foto #1 una vez terminada ,
- * Otra brida sellada. ,
- ,

Situación de la aplicación

Tubería de gas SF6

Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de conformidad con el folleto Belzona Know-How del sistema GSS-4.

Datos de Belzona

Esta aplicación ha estado en servicio por muchos años necesitando únicamente de reparaciones mínimas. TIEMPO TOTAL EN SERVICIO: 13 AÑOS.

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