

BELZONA SELLA FUGAS DE SF6 EN CENTRAL HIDROELÉCTRICA

CLIENTE / UBICACIÓN

Central hidroeléctrica en la Columbia Británica, Canadá

FECHA DE APLICACIÓN

Octubre, 1993

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Bridas de barras colectoras de SF6 (hexafluoruro de azufre).

PROBLEMA

Había pérdidas del aislante gaseoso dieléctrico SF6 a través de la brida.

PRODUCTOS

Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer)

SUBSTRATO

Metal

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

HECHOS BELZONA

Ya que el cliente obtuvo importantes ahorros en sus costos, se repararon varias fugas. Cuatro años y medio más tarde, la reparación original aún se mantiene.

FOTOGRAFÍAS

1. Se inyectó Belzona® 2211 entre las bridgas para llenar el espacio vacío
2. La aplicación terminada
3. Se sellaron varias bridgas con fugas.



1.



2.



3.

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

BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar