

# BELZONA SELLA FUGAS DE SF6 EN CENTRAL HIDROELÉCTRICA

ID: 1563

Industria: *Energía*

Ubicación del cliente: *Central hidroeléctrica en la Columbia Británica, Canadá*

Solicitud: *Juntas, Sellos y Cuñas*

Fecha de aplicación: *Octubre, 1993*

Sustrato: *Metal*

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

## Problem

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



## Descripciones de fotografías

\*

\* Se inyectó Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer) entre las bridas para llenar el espacio vacío,

\* La aplicación terminada,

\* Se sellaron varias bridas con fugas.

,

## Situación de la aplicación

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

## Método de aplicación

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

## Datos de 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.

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](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA**  
Reparar • Proteger • Mejorar