

## BELZONA ETANCHE LES VANNES A HUILE D'UN TRANSFORMATEUR

### Localisation du client

Société de distribution d'électricité, Victoria, Espagne

### Date d'application

Décembre 2009

### Situation de l'application

Vannes à huile qui alimentent un transformateur dans une sous-station.

### Problème

Des fuites d'huile provenaient de ces vannes, du fait d'un joint de bride défectueux.

### Produits

Belzona 1831 (Super UW-Metal)

### Substrat

Acier carbone et plastique

### Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la Procédure Belzona VPF-12.

### Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Le matériel Belzona tolérant de l'état de surface permet de stopper les fuites, réduisant ainsi les coûts de maintenance et allongeant la durée de vie de service de l'équipement. L'impact sur l'environnement fut également réduit.

### Description des photographies

1. Vue générale de l'emplacement de l'unité.
2. Nettoyage de la zone d'application.
3. Résultat final après application de Belzona 1831.



1.



2.



3.