

## BELZONA® SELLA JUNTAS EN TORRES DE ENFRIAMIENTO.

### CLIENTE / UBICACIÓN

Planta de Energía Nuclear en el Noreste de U.S.A

### FECHA DE APLICACIÓN

Febrero, 1997

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Juntas de expansión en las torres de enfriamiento.

### PROBLEMA

Las fugas en las juntas impiden que el sistema de la torre de deshielo funcione bien, lo cual resulta en daño producido por el hielo a la torre de concreto.

### PRODUCTOS

Belzona® 3121 (MR7)

Belzona® 3921 (GSC Surface Conditioner)

Belzona® 9311 (Reinforcing Sheet)

### SUBSTRATO

Concreto, sellador de las juntas existentes.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue ejecutado de acuerdo con la versión modificada del Folleto de Sistemas Belzona) Know-How HEX-13b.

### HECHOS BELZONA

Todo el trabajo de reparación fue finalizado durante la parada de planta programada. El sistema Belzona fue instalado a 18°F. La inspección realizada 18 meses después reveló un excelente desempeño.

### FOTOGRAFÍAS

1. Sellador de juntas de expansión dañadas
2. Aplicación en progreso
3. Todas las juntas selladas



Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



ISO 9001:2008  
Q 09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Los productos Belzona  
son fabricados bajo el  
Sistema de Gestión de  
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China  
[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

**BELZONA®**  
Reparar • Proteger • Mejorar