

## Informe de proyecto: Reparación de sistema NEUTRAbio C/2000 Terrassa (BCN)



### **Situación:**

En el año 2006 se realizó la venta de una depuradora NEUTRAbio C/2000 para el tratamiento de las aguas residuales procedentes de un tren de lavado. El equipo solicitado sólo debería disponer de un decantador y filtro biológico. La instalación no fue realizada ni supervisada por nuestros técnicos a decisión de la empresa contratante, para reducir los costos. El depósito de acumulo fue sustituido por un tanque de fibra de vidrio que fue instalado sin tuberías de circuito continuo para tratar el agua. En definitiva, el equipo nunca funcionó de forma correcta y el depósito de fibra de vidrio presentaba fugas.

### **La solución al problema:**

Cortar el pavimento de hormigón, picar el hormigón con una retroexcavadora, excavación para retirar el depósito de fibra, arreglar el hueco causado por las filtraciones de agua, transporte y colocación de un depósito de hormigón adecuado a la recicladora, conexión de tuberías y puesta en marcha. Rellenar el foso y volver a pavimentar.

### **Datos del proyecto:**

Cliente: Fip

Suministro e instalación: Mall Spain, S.L. (Neutra Agua S.A.) / Mall GmbH

Componentes de la instalación:

- NEUTRASam 5000

### **Ventajas de la instalación:**

- Piezas de instalación homologadas y certificadas
- Garantía de ejecución y de buen funcionamiento
- Tiempo de ejecución muy corto
- Sin necesidad de espacio ya que la instalación se ha realizado en el subsuelo

