

## AUTOMATIZACION CONTROL DE PROCESO

**Cliente: BADA HISPANAPLAST, S.A.**

**Proyecto: Automatización Control de Proceso.**

**Fecha de realización: 2010.**

Gracias a nuestra dilatada experiencia en control de procesos químicos y en Scadas realizamos la automatización del control de tres líneas de producción y envasado.

Cada línea consta de un ordenador industrial Táctil con un Scada Vijeo Citect Cliente desde el cual se puede visualizar la línea, controlar las alarmas, elegir recetas, etc. de las tres líneas consiguiendo una tripe redundancia.

Los tres Scadas cliente están conectados a un ordenador con el Scada Vijeo Citect Server encargado de leer la información del autómeta y comunicar con la red de planta a la cual le envía el resultado de los lotes y recibe la información de las nuevas recetas.

El control de las líneas fue realizado con un autómeta M340 de Schneider con un panel de operador para el control local del envasado, todo ello conectado en Ethernet.

