

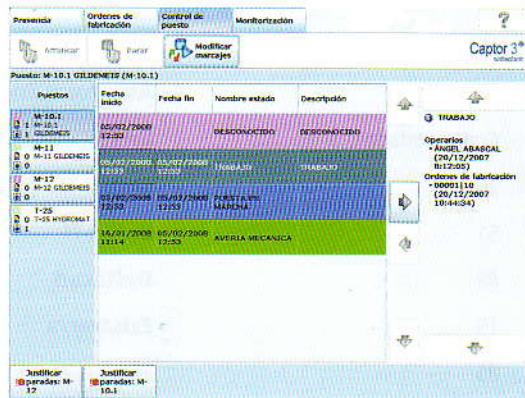
Una solución estructurada en capas y accesible desde Internet

Sisteplant presenta Captor3 para gestión de producción

Sisteplant, ingeniería industrial especializada en la optimización de los procesos productivos, logísticos y organizativos en diferentes industrias como la de automoción, presentará Captor3, una solución para Sistemas de Ejecución de la Fabricación (Manufacturing Execution Systems. MES) orientada a la gestión del conocimiento en planta en la Bienal Española de Máquina-Herramienta (BIEMH), que se celebrará del 3 al 8 de marzo en Bilbao. Según indican desde la compañía, "Captor3 ha sido desarrollado en base a las últimas tecnologías disponibles, con una estructuración en capas, totalmente accesible a través de exploradores de Internet". El módulo Sisteplant Development Kit (SDK, en su siglas en inglés) provee al usuario de importantes utilidades de personalización, que incluyen, entre otras, la modificación del modelo de datos, el formato y comportamiento de la

interfaz de usuario, las salidas de información o la lógica de funcionamiento.

Funcionalmente, continúan desde la compañía, Captor3 incorpora módulos de valor añadido para el desarrollo de un modelo avanzado de gestión en planta como la captura de datos en tiempo real, la conexión a máquinas y dispositivos, la monitorización en tiempo real, el sistema de información para la mejora continua, etc. De forma adicional, ofrece módulos específicos para implementar el modelo de Gestión de Conocimiento en planta. Con el lanzamiento de Captor3, unido al sistema de gestión de activos Prisma3, Sisteplant ofrece una amplia oferta de tecnologías de la información para entor-



nos industriales basados en la gestión del conocimiento. La compañía cuenta con implantaciones en España, Brasil, Estados Unidos, Francia, Hungría, México, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Uruguay y China. ■