



# ICG Organizer

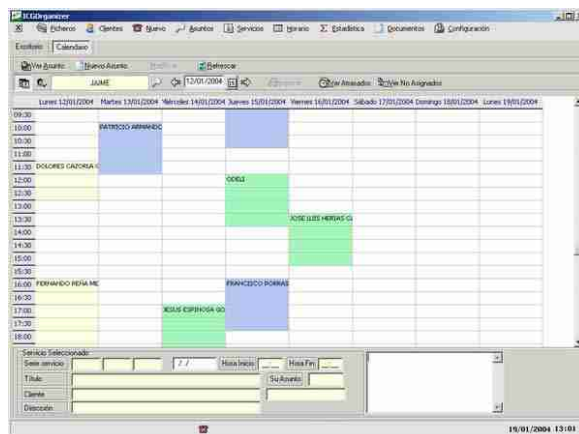
Software de Gestión y Planificación  
para la Implementación de  
Normativas de Calidad

**ICG Organizer** es un completo planificador empresarial con multitud de opciones disponibles para facilitar su trabajo. El nuevo sistema de gestión de **ICG** refleja su forma de trabajo a través de los denominados asuntos. Estos asuntos crean flujos de trabajo a través de los servicios, que permiten registrar cualquier actividad de su empresa, mejorando la comunicación interna de sus empleados, eliminando tiempos innecesarios, reduciendo costes y aumentando enormemente la satisfacción de su cliente.

Entre sus características principales destacan la creación de informes múltiples, Cubos Olap para las visualizaciones gráficas de su empresa, planificación y asignación de servicios a los empleados (por grupos o individualmente), subcontrata de terceras empresas, urgencias, demoras, seguimiento de números de serie, creación de diferente tipo de artículos, condiciones de cliente según factores, creación de campos libres para la introducción de información extra...

El planificador empresarial **ICG Organizer** puede además trabajar directamente sobre la misma base de datos de **ICG Manager** (Gestión Integral).

Todos los documentos comerciales creados desde **ICG Organizer** (pedidos, albaranes, presupuestos, facturas...) generan todos los procedimientos correspondientes (estocaje y desestocaje, creación de tesorería, creación de apuntes contables...).



# Características del ICG Organizer con relación a normas de calidad

- \* Archivo de toda la documentación relacionada con las normas de calidad.
- \* Planificación de la implantación.
- \* Seguimiento exhaustivo de toda la implantación.
- \* Modulo de informes para la medición de indicadores.
- \* Personalización del diseño de documentos (actas, formatos....).
- \* Creación de nuevos documentos .
- \* Registro de toda la información relacionada con el servicio.
- \* La arquitectura Cliente/Servidor garantiza la máxima protección y seguridad de la información en entorno multiusuario con necesidad de procesar grandes volúmenes de datos con velocidad y fiabilidad.