



GESTIÓN CONTABLE Y DE DIRECCIÓN

Contabilidad General

Cubre todos los requerimientos de la contabilidad formal, las leyes vigentes en el país y de gestión (múltiples vistas y dimensiones); además de facilitar eventuales auditorías externas.

- Estructura del plan de cuentas definible por el usuario.
- Administración de múltiples vistas o dimensiones.
- Validación de tipo de gastos por vistas y dimensiones.
- Bimoneda (USGAP - FASB 52).
- Definición de asientos tipo.
- Asientos manuales y automáticos.
- Reversión automática de asientos.
- Generación automática de movimientos inter-empresas.
- Ajuste por diferencia de cambio.
- Administración de múltiples años en forma simultánea.
- Cierre de mes automático.
- Emisión de mayores analíticos y balances en línea.
- Auditoría y control en línea.
- Integración con otros módulos del ERP.
- 100% de cumplimiento de las normas legales vigentes a la fecha.

Informes Gerenciales

Ofrece a la alta dirección herramientas de Control y Gestión generando múltiples reportes orientados al análisis de la información para la toma de decisiones.

- Estructura del informe definible por el usuario.
- Integración de la información de todos los módulos.
- Administración de información por lotes.
- Análisis de la información en tablas dinámicas o gráficos con Drill-Down.
- Administración de vistas por usuario.
- Administración inteligente de filtros.
- Ejecución automatizada de reportes y distribución por correo electrónico.

Control Presupuestario

Eficaz herramienta para el análisis y control presupuestario de las diferentes áreas. Permite analizar en detalle los desvíos entre la contabilidad real y la presupuestada. La información recuperada de los módulos transaccionales es agrupada según la estructura del control presupuestario definido.

- Estructura de los informes de control presupuestario definibles por el usuario.
- Gestión de Presupuesto y control presupuestario en unidades e importes.
- Ingreso de presupuestos por áreas.
- Administración de múltiples versiones de presupuesto.
- Análisis de los desvíos en tablas dinámicas gráficos con Drill-Down.