



GLOBAL 3000 ADMINISTRACIÓN DE BIENES FULL PRODUCTO IC 2026 P/N 30002026

LICENCIA

PERPETUA SIN LÍMITE DE USUARIOS

CARACTERISTICAS GENERALES

SUBSISTEMA DE EXISTENCIA Y BODEGAS

- Gestiona un catálogo de artículos de detalle del catálogo de Chile Compras, administrando múltiples bodegas y su almacenamiento según diversos conceptos.
- Se definen paramétricamente los movimientos sobre las existencias, ingresos (ingresos por compra, donaciones, devoluciones, etc., y salidas por consumo, obsolescencia, etc.
- Posee un módulo de auditoria y un módulo de control de demanda para planificar compras.

SUBSISTEMA DE ACTIVO FIJO

- Permite la clasificación de los activos de acuerdo con su tratamiento contable (NIC SP).
- Define en forma paramétrica los movimientos de los activos (alta, bajas, consignaciones, traslados, mejoras, etc.), asociados a los responsables que extrae desde la estructura organizacional.
- La revalorización a valor justo cumple con lo dispuesto por la norma NIC SP 17.
- Genera asientos contables, y los asientos de ajuste por revalorización, depreciación.

CONTROL DE FLOTA

- Permite el Registro de los datos del Vehículo, incluyendo su placa, accesorios, datos generales.
- Seguro, mantenimiento y consumos.
- Permite llevar una Bitácora de Uso del Vehículo y emitir reporte de uso, en distancias, consumos y otras variables que ayuden a determinar su vida útil.

Nota: No incluye valores de Implementación. Acceso a fuentes de integración es responsabilidad del cliente

Implementación y Despliegue rápido, con un plazo promedio de 90 días hábiles

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Todos los sistemas y módulos de Global 3000 ERP/GRP se basan en una Arquitectura multicapa, con capacidad full de operación vía Web.
- El producto se puede implementar en arquitectura propietaria Oracle o en arquitectura abierta o de código libre.
- Ambas versiones tienen idéntica funcionalidad.
- Oracle: Forms&Report, Weblogic, Oracle 11g o 12c.
- Open Source: Java, Apache o JBoss, PostgreSQL
- Navegador: Cualquiera. Recomendado Chrome.
- La versión Open Source es Certificada Redhat
- Incorpora una plataforma de Integración
- Seguridad en cuatro Niveles

