

Sistema de Tesorería y Libro Banco

Presento a Ud. las principales características del Sistema de Tesorería y Libro de Banco:

Características Generales

1. Compatibilidad con las S.O. Windows.
2. Ambiente gráfico de 32 bit (100% Windows)
3. Conciliación Bancaria por número de cheque.
4. Amplio rango de números de documentos, 10 dígitos
5. Perfiles de Usuarios o Niveles de Seguridad
6. Exportación de información a los formatos más populares (Excel, Word, Etc.)
7. Presentación de informes con Crystal Report
8. Ayudas en línea
9. Producto licenciado

Principales informes y procesos

- **Definición e informe de tablas del Sistema**

1. Plan de Cuentas Mayores
2. Bancos
3. Cuentas Corrientes
4. Centros de Costos / Beneficios
5. Conceptos Bancarios (cargos / abonos)

- **Proceso Central de giros**

1. Lectura de nómina a girar
2. Mantención de nóminas a girar
3. Mantención de giros manuales
4. Emisión de cheques
5. Emisión de cartas al beneficiario por documentando el giro.

- **Registro de Cargos y Abonos**

1. Registro de cargos bancarios
2. Registro de Abonos bancarios
3. Centralización contable de los cargos/abonos

- **Informes Oficiales**

1. Conciliación bancaria
2. Libro de Banco

- **Procesos adicionales**

1. Test de consistencias de Información, autoevaluaciones.
2. Cierre y Apertura de meses Activos
3. Herramientas de Mantención del Sistema.
4. Herramientas de Respaldo y Recuperación de Información.
5. Parametrización del Sistema
6. Definición de perfiles de Usuarios

La solución incluye:

- Atención de consultas On line 1 mes.
- Garantía por 6 meses.

Adicionalmente se dicta capacitación, que comprende un curso de 30 horas, 100% franquicia Sence, orientados a capacitar y asesorar la implementación del sistema. Procurando así, una efectiva operatoria acorde con los objetivos del cliente.

El Sistema está orientado a satisfacer los requerimientos estándares, no obstante podemos ofrecer sistemas más personalizados a la realidad de su Empresa.

Atte. A Ud.

DataSoft.Net Ltda.
Lorenzo León Ayala
Ingeniero en Computación e Informática.