

Quetzaltenango, junio de 2017.

Señores:

La Carpa S.A.

COTIZACIÓN PROYECTO SISTEMA PARA EL CONTROL DE ALMACÉN

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se le sugiere una solución informática web, esta solución es la más actualizada, mejorando su rendimiento y accesibilidad.

El sistema de información computarizado ayudará a los encargados de la empresa a optimizar la gestión de los procesos de ingreso y egreso de los productos del almacén prestando un servicio eficiente para cada uno de sus empleados. El sistema de información llevará el control en las siguientes áreas:

1. Control de usuarios: el sistema contará con autenticación inteligente, el cual permitirá leer los roles asignados a cada usuario para manejar el sistema informático, llevará el control de cada usuario y las transacciones que éste realice.
2. Kardex: el sistema llevará un registro organizado de los productos, también llevará el control del stock y los precios de los productos en almacén.
3. Control de ingresos al almacén: el sistema controlará los ingresos de los productos adquiridos, todos los productos serán registrados por medio de código de barras, si en caso el producto no cuenta con código de barras el sistema le generará su respectivo código, se registrará toda la información necesaria para cada producto, también la información del empleado que realiza la transacción y la información del proveedor, así como también el comprobante extendido.
4. Control de egresos del almacén: el sistema dará de baja inteligentemente la cantidad del producto que sea solicitado, cuando la cantidad del producto sea mínima se alertará al usuario, se registrará la información del empleado que realiza el pedido, el egreso y la entrega.
5. Sección de reportes: Constará con un reporte de inventario de todos los productos o uno en específico entre dos fechas, un reporte de los productos más despachados, reporte de productos que más ingresan, reporte de productos más egresados.

El tiempo requerido para el proceso de desarrollo es de tres meses, el sistema se pondrá a prueba durante una semana para verificar el correcto funcionamiento.