



/ FÁBRICA DE SOFTWARE

DelfínNET
SOFTWARE DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

NUESTROS MODULOS

DelfinNET
SOFTWARE DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO



Control de Inventarios



Gestión de ordenes de Mantenimiento



Control Consumo de materias primas



Registro de Parte diaria de Maquinaria y Equipos



Compras





- Reportes
- Edición y/o actualización de costos de ítems (PPP y UPC).
- Ítems clasificados por líneas, grupos, subgrupos, marcas, países de procedencia, etc.
- Tipos de Ítems: de inventario, servicios y paquetes - multialmacenes.
- Método de costeo por ítem (PPP, PEPS, UEPS, UPC) - múltiples unidades de medida.
- Registro de datos técnicos (uso, color, peso, etc.) por ítems.
- Ítems sustitutos - registro y creación de códigos de barra múltiples por ítem.
- Costos de Ítems individuales por almacén - precios de venta múltiple por ítems y almacén.
- Control de lotes con fechas de vencimiento - control de N° de serie por ítem.
- Control de mínimos y máximos - centros de costos.
- Emisión de reportes dinámicos exportables a archivos PDF, Word y Excel.
- Kardex de ítems individuales por almacén, por lotes y N° de serie.
- Cantidades en stock valorados a una fecha
- Plantillas para inventario físico.
- Reporte de mínimos y máximos.
- Reporte de movimientos de ítems por grupo de cuentas.
- Movimientos de ítems por centro de costo.
- Rotación de inventarios





Controla y administra de manera eficiente el mantenimiento de los equipos logrando tener organizada toda la información requerida por la empresa.

Esta poderosa herramienta administrativa logra de manera eficiente:

- Documentar información de equipos y localizaciones.
- Documentar planes y rutinas de mantenimiento rutinarios.
- Organizar y programar trabajos de mantenimiento.
- Organizar historiales referentes a trabajos realizados y recursos utilizados.
- Generar una gran cantidad de reportes gráficos y reportes relacionados con la gestión del mantenimiento.



CONTROL DE CONSUMO Y MATERIAS PRIMAS

DelfinNET
SOFTWARE DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO



Innova procedimientos para el control Interno de salida de material de Insumos como activos al personal de la empresa, integrándose a inventario para el descargo del stock. Entre las características más importantes están:

- Notas de consumo por centro de costo.
- Movimiento por centro de costo (Kardex-items).
- Movimiento de existencias.
- Movimiento por responsable.



REGISTRO DE PARTE DIARIAS DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS

DelfinNET
SOFTWARE DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO



Le brinda automáticamente toda la información relacionada con la rentabilidad de su maquinaria y la productividad de sus operarios. Teniendo un control total de los tiempos de funcionamiento de sus maquinaria, su productividad otros eventos relacionados:

- Registro de los tiempos diarios de funcionamiento de la máquina.
- Registro de los tiempos diarios de funcionamiento de líneas auxiliares de trabajo en máquina.
- Registro del operador de la máquina.
- Liquidación de maquinarias subcontratadas.
- Liquidación de maquinarias por centros de costo y actividades.
- Rendimiento de maquinarias por unidad de combustible.





Módulo que permite realizar todo el proceso de compras de productos físicos o servicios, se enlaza automáticamente con el módulo inventarios haciendo el proceso rápido y exacto.

A

Le permite administrar su proceso de compras desde la cotización con proveedores hasta la recepción de sus facturas.

B

Le sugiere cuanto comprar con base en los niveles de inventario al momento de generar la orden de compra.

C

Registre la factura del proveedor y de sus cuentas por pagar.

D

Dirija los costos de importación al costo directo del producto permitiéndole conocer con más precisión el valor de la mercancía que está importando.

E

Almacena un histórico de precios de compra de cada producto por cada proveedor permitiéndole conocer a detalle el comportamiento de los últimos precios a los que ha comprado.

F

Categorice los proveedores en grupos y sub grupos.

G

Registro de anticipos de proveedores y su aplicación al recibir la factura de compra.

H

Maneje productos por código de barras, clave principal o clave del proveedor.

I

Registra la entrada de inventarios afectando existencias en inventarios.

J

Obtenga estadísticas de compra por proveedor, producto, línea de producto y muchos más...



BENEFICIOS

A

Base de datos segura y confiable (catastro, históricos y otros)

B

Facilidad para almacenar de forma organizada la información y utilizarla de forma apropiada para análisis y toma de decisiones.

C

Genera datos, informes y reportes para la toma de decisiones (de acuerdo a criterios y directrices de los administradores del mantenimiento y alta dirección)

D

Optimiza el uso de recursos humanos en la administración del mantenimiento

E

Control de costos de mantenimiento asociados a los activos (sistemas, equipos, maquinarias), integrado con almacenes, contabilidad y otros.

F

Facilita la planificación y programación de las actividades



A

Proporciona confiabilidad, eficiencia y productividad. Los resultados se evalúan en cantidad y calidad de los profesionales que lo administran.

B

Los equipos e instalaciones están sometidos a varios tipos de mantenimiento, que pueden ser correctivo, predictivo o preventivo.

C

Es una de las preocupaciones más grandes de las compañías, se ha confiado a personal calificado que se dedique a esta tarea.

D

Estos modelos proponen metas claras y precisas, enfocados a los ejes y metas funcionales de la compañía.

E

Programación que incluye las tareas según el desempeño de cada elemento y se documenta con el propósito de analizar para la toma de decisiones.

F

Análisis de fallas y su criticidad para tomar decisiones que contribuyan al buen funcionamiento, rendimiento y minimizar el costo del mismo.



PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN

DelfinNET
SOFTWARE DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

A

Mantenimiento Predictivo

- Registra un conjunto de valores, que pueden ser procesados según una definición de tendencias y niveles de alarma.
- Un valor que sobrepase una banda definida o un nivel de alarma determinado, podrá disparar acciones pre determinadas para la generación de Órdenes de Trabajo.

B

Mantenimiento Preventivo

- En equipos rotativos, controla las horas de operación, verifica o compara con valores definidos de planes de mantenimiento y emite avisos para la creación de programas y ordenes de trabajo.

C

Mantenimiento Preventivo

- En equipos rotativos, controla las horas de operación, verifica o compara con valores definidos de planes de mantenimiento y emite avisos para la creación del programa y ordenes de trabajo.

D

Registra junto a los ordenes de trabajo los permisos de trabajo (en frío, caliente, altura),

F

Análisis de riesgos y procedimientos asociados a la actividad.





BOLIVIA

Santa Cruz de la Sierra

Calle Tukuraba # 25

591 3 356 2202

www.soluciones-controles.com

