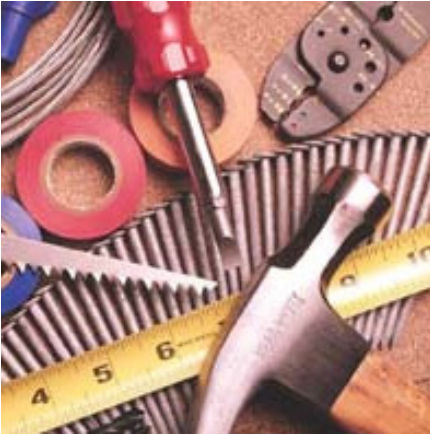


dCHAIN® su **enlace** tecnológico

Mantenimiento



Hoy en día las empresas han comprendido la importancia que tienen sus recursos de trabajo: los equipos (activos), por lo que administrarlos, controlar sus costos y planificar su mantenimiento para mejorar su productividad, funcionamiento activo, rentabilidad y prolongar su vida útil son tareas de gran importancia.

Con la utilización del sistema de gestión de mantenimiento asistido por computador, dCHAIN® Mantenimiento, podemos garantizar y obtener estos resultados al desarrollar procesos adecuados de mantenimiento preventivo.

- **Generación automática de órdenes de trabajo para mantenimientos preventivos**
- **Separación de Órdenes de Trabajo por tipo de actividades y acciones.**
- **Visualización histórica de órdenes de trabajo**
- **Completo expediente de información de los equipos.**
- **Asignación de imágenes y documentos (Word, Excel, PDF, etc.) como parte del expediente de información del equipo.**
- **Completo historial de costos y trabajos realizados a los equipos.**
- **Reducción de tiempos improductivos de sus equipos.**
- **Aumento de la vida operativa y útil del equipo**
- **Reducción y control de fallas**
- **Controles de acceso por medio de perfiles de usuarios.**
- **Múltiples reportes, gráficas y consultas**
- **Adaptabilidad a requerimientos del cliente.**

Garantice la disponibilidad de sus equipos

La planificación del mantenimiento es el mecanismo utilizado como herramienta para la prevención de fallas y errores en los sistemas, maquinarias o equipos. De igual forma ayuda a mejorar el rendimiento, mantener en óptimas condiciones y asegurar la disponibilidad de cada uno de los equipos, instalaciones, unidades o componentes.

dCHAIN® Mantenimiento es un sistema de gestión de mantenimiento asistido por computador que le permite garantizar la disponibilidad de sus equipos al apoyarle en las tareas de administración, control, planificación y seguimiento a los procesos de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de los mismos.

Por su flexibilidad puede ser utilizado en el control de estas labores en empresas de tipo industrial, hoteles, centros deportivos, flotas marítimas, flotas de vehículos, edificaciones, hospitales, entre otros.

dCHAIN[®] su enlace tecnológico

Mantenimiento

Mantenimiento de Equipos

Búsqueda rápida: HSP-NM-0001

Generales | Ubicación | Financiera | Información Técnica | Histórico | Gráfica | Notas | Opciones

No. de Equipo: HSP-NM-0001 NEUMO-INSUFLADOR ELECTRONICO

Grupo de Equipo: EQUIPOS HOSPITALARIOS

Categoría: NEUMATOLOGIA

Modelo/Marca: Modelo BRB 1002

No. de Serie: NEM-1002-BRB-98345

Fabricante: R & V MEDICAL EQUIPMENTS

Proveedor: R & V MEDICAL EQUIPMENTS

Estatus Operativo: En Servicio Fuera de Servicio

Fecha Instalación: Utilización: 01-Feb-04

Unidades para Mantenimiento. Asignar Fotografía al Equipo.

Nuevo | Eliminar | Informes | Buscar | ES2 | Cerrar

Mantenimiento Preventivos

Búsqueda rápida: PM-NM-001 MANTENIMIENTO DE NEUMO-INSUFLADORES ELECTRONICOS

Generales | Repuestos | Actividades | Equipos | Opciones

Codigo de Plan: PM-NM-001 MANTENIMIENTO DE NEUMO-INSUFLADORES ELECTRONICOS

Unidad de Planeación: Meses

Grupo de Plan: NEUMATOLOGIA

Tipo de Plan: Permanente No Permanente

Alerta Notificación: 1 Antes

Estatus del Plan: ACTIVO

Definir frecuencias para mantenimiento.

Detener Equipo: Duración Promedio estimada (Horas): 0

Descripción General del Mantenimiento: INSPECCIÓN GENERAL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO A LOS COMPONENTES DEL NEUMO-INSUFLADOR ELECTRONICO.

Añadir | Eliminar | Informes | Cerrar

Una base de datos de información sobre cada uno de los equipos, sus características y especificaciones permite planificar de forma eficiente y oportuna los recursos necesarios para mantenerlos en óptimas condiciones, cumpliendo con las funciones para la cual han sido adquiridos.

Equipos manejados por el sistema

- Flotas de vehículos
- Vehículos acuáticos
- Elevadores
- Tanques de Almacenaje
- Equipos Industriales
- Estructuras y edificaciones
- Montacargas

Beneficios específicos

- Soporta toda clase de equipos
- 100% adaptable a sus necesidades
- Soporte Local (Ciudad Panamá)
- Constante actualización e integración de nuevas opciones y módulos
- Servicio Personalizado

Componentes del Sistema

- Inventario de Activos (Equipos)
- Mantenimiento Preventivo y Predictivo
- Ordenes de Trabajo
- Control y documentación de Fallas (RCM)
- Inventario de repuestos
- Administración de depósitos de combustible
- Gestión de personal
- Registro de accidentes e incidentes
- Depreciación de activos
- Administración de Flota Vehicular

Información Técnica

- Sistema Operativo: Win 98, 2000, NT, XP
- Base de Datos: MsAccess, MsSQL, Sybase, Oracle
- Herramienta de desarrollo: Visual Basic