

Módulo de Labor



Labor es un sistema de medición que permite llevar un control detallado del costo y distribución de la mano de obra en el piso de producción.

El módulo de Labor permite la medición y monitoreo de conceptos como el costo, la eficiencia, la productividad y la utilización de la mano de obra a través de distintas dimensiones.

FUNCIONALIDADES

- Terminología completamente configurable
- Integración con sistemas de planeación de producción
- Definición de estaciones de trabajo
- Creación de las diferentes operaciones por las que pasa un producto en su fabricación
- El utilizar ordenes de trabajo es opcional
- Asignación de grupos diarios
- Utilización de cédulas de inspección (opcional)
- El acceso al módulo de Labor es a través de la interfase con el usuario del módulo de Supervisores, desde el cual es posible:
 - Asignar empleados a áreas de trabajo (asignación a un supervisor y a una estación de trabajo)
 - Múltiples cambios de área del personal el mismo día
 - Captura de las cedulas de producción, tiempo muerte y trabajos especiales
- El trabajo puede ser definido por niveles de organigrama
- Detalle de horas por empleado
- Información detallada por nivel de la eficiencia, productividad, utilización, costeo, etc.
- Ahorro en tiempos de clasificación y captura
- Control de la distribución de la mano de obra
- Costeo de personal detallado por minuto
- Afecta de forma automática la base de datos del Sistema TRESS
- Control para determinar tiempos muertos y retrabajos
- Utilización de cedulas de Scrap permitiendo la captura de los componentes que forman parte del producto y captura de motivos de Scrap (opcional)

Su empresa necesita:

¿Eleva la
productividad?
¿Mide la eficiencia?
¿Controla los tiempos
muertos?



Módulos Enfocados A La Producción

INFORMACIÓN TÉCNICA



- Datos e Historiales
- Registros y Procesos
- Catálogos
- Reportes

| Datos e Historiales | Catálogos |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Datos del empleado • Historial de cédulas de producción y tiempo muerto • Kardex de áreas | <ul style="list-style-type: none"> • Productos • Operaciones • Clases de productos • Clases de operaciones • Áreas • Tiempo muerto • Breaks • Clases de defecto |

| Registros y Procesos | Reportes |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Asignación de áreas a empleados • Producción individual • Tiempo muerto individual • Registro de producción por área • Registro de tiempo muerto por áreas • Breaks • Cancelación de breaks • Cambio de áreas con regreso programado a área original • Cambio de área definitivo • Cambio programado a fecha y hora específica • Registro de cédulas de inspección de calidad | <ul style="list-style-type: none"> • Cédulas de captura por empleado, por área, por departamento, por módulo, por operación, por parte, etc. • Reporte de costos por área, por producto, por operación o por centro de costo • Defectos diarios • Defectos por producto, por operación, por área, etc. • Eficiencia por producto, por área, por producto, por módulo, etc. • Productividad por producto, por área, por producto, por módulo, etc. • Utilización por producto, por área, por producto, por módulo, etc. • Reportes de auditoria de producción • Reportes analíticos y financieros |