



Control y mantenimiento periódico y programado de sistemas de pesaje para mejorar rendimientos productivos

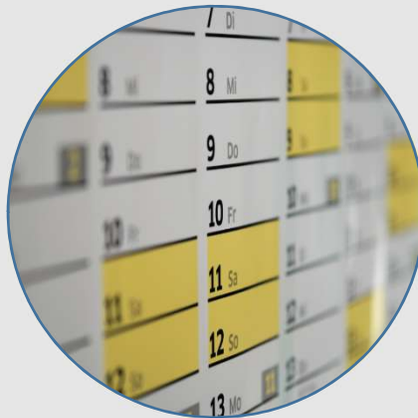
Programa de productividad Linkamp



1 Firmar con estilo



Diagnóstico de los sistemas de pesaje en los procesos productivos



Diseño y programación del plan de mantenimiento periódico



Análisis de rendimiento desde la implementación.



Paso 1: Análisis y diagnóstico

- Inventario de balanzas y sistemas de pesajes existente
- Análisis técnico y ergonómico
- Frecuencia de fallos y necesidad mantenimiento
- Impacto en el proceso productivo
- Costos asociados al mantenimiento, paralizaciones y PeM.



Paso 2: Diseño del plan de mantenimiento periódico

- Propuesta de puntos de mejora
- Gestión de los sistemas de pesaje, documentación y actualización sobre calibraciones.
- Definición de un plan de mantenimiento periódico para obtener:
 - * Reducción de costos por paralizaciones y mantenimientos puntuales.
 - * Continuidad en el proceso productivo.



Paso 3: Análisis de rendimiento desde la implementación del programa

- Informe general desde la aplicación del programa.
- Actualización de inventario y estado de los equipos.
- KPIs en ahorro en costos.
- KPIs en tiempos de paralización de proceso productivos debido a fallos en sistemas de pesaje.

1 Plazos

Se coordina con el cliente para realizar la visita a planta el día y en el horario más conveniente.

En un día de visita se lleva a cabo el análisis de funcionamiento e integración de los sistemas de pesaje en los procesos productivos y se realiza un inventario y estado de situación inicial.

**PASO
1**

1 día

Se acuerda un plan de mantenimiento mensual o bimensual de acuerdo a la dimensión del sistema de pesaje y las necesidades del cliente que se llevará a cabo a lo largo de 12 meses.

**PASO
2**

12
meses

Presentación de informes e indicadores de rendimientos, costos y posibles puntos de mejora

**Paso
3**

1 día

2 Costos

Predictibilidad:

Cargo mensual que surge del tamaño y las necesidades de mantenimiento requerido por el sistema de pesaje existente, evitando costos inesperados por averías inesperadas.



Mejora asegurada:

El cargo se determina de tal modo que el gasto total anual invertido en sistemas de pesaje sea inferior al identificado por mantenimientos puntuales incurridos anteriormente.



Reducción en costos por repuestos:

Al ser importadores y fabricantes directos y no se recurre a suministradores intermediarios lo cual garantiza una mejora significativa en costos de repuestos e insumos.



Reducción del costo total:

El programa garantiza la reducción general del costo productivo al evitar paralizaciones por mantenimientos inesperados y no planificados.



3 Beneficios

- **Gestión proactiva de los sistemas de pesaje**



- **Gestión documental de mantenimiento de equipos y calibraciones**



- **Optimización de rendimiento de los equipos**



- **Reducción de costos de mantenimiento, insumos y repuestos**



- **Mejora del proceso productivo general mediante la disminución de paralizaciones en sistemas de pesaje**



4 Contactanos para llevar a cabo el análisis del sistema de pesaje y presentar propuesta y cotización sin compromiso y sin cargo



Información requerida para análisis previo :

- Cantidad, tipo y capacidad de balanzas utilizadas en el proceso productivo
- Material utilizado en el proceso de pesaje de cada balanza
- Frecuencia de mantenimiento y reparación de cada balanza
- Costo anual aproximado en mantenimiento de balanzas

Envianos el siguiente formulario que encontrarás en el siguiente link para que podamos entregarte nuestra propuesta:

www.linkampgroup.com/pmpsp

