



MR NEWS le acercará, cada 15 días, noticias sobre productos y servicios, ofertas limitadas e información útil para el sector industrial.

Esperamos que este newsletter sea de su interés y quedamos a su disposición por cualquier consulta.

Saludos cordiales,
Rubén Schiavo y Mario Gallo

En MR ELECTROMECÁNICA puede encontrar, entre otros servicios:

- ✓ **Venta, reparación y mantenimiento de:**
Motores eléctricos, Variadores de frecuencia, Electrobombas, Ventilación industrial, etc.

- ✓ **Asesoramiento y presupuestos sin cargo.**

- ✓ **Retiro y entrega a domicilio.**

- ✓ **Servicios de urgencia.**

Cartelera de Ofertas



Especial Bombas

❑ Bomba multiuso SIXTEAM	\$ 300.-
❑ Bomba mutietapa ESPA, modelo Prisma 25-2M (Monofásica)	\$ 360.-
❑ Bomba PEDROLLO, modelo CP 25/160 A**	\$ 730.-
❑ Bomba CZERWENY, modelo Z4 T**	\$ 415.-

**Ofertas válidas del 1° al 14 de noviembre y hasta agotar stock.
Los precios arriba mencionados no incluyen IVA.**

**** Bombas usadas, en excelente estado, listas para su utilización.**

Artículo de Interés

Control Preventivo: un aliado de su empresa

- *El control preventivo es la programación de inspecciones que permiten detectar posibles futuras fallas, para que sean corregidas tempranamente.*
- *Al ser un proceso programado, se puede realizar en planta y sin necesidad de desmontajes.*

Actualmente, existen distintos tipos de trabajo, los mismos son utilizados de acuerdo a cada situación particular.

a. Trabajo sobre rotura: se trata de esperar a que el elemento en cuestión rinda todo lo posible, y una vez que se haya roto no destruya otros elementos del equipo al que se encuentra acoplado.

b. Control preventivo: es el control que se realiza sobre los distintos elementos, de manera programada, para prevenir su futura rotura y poder anticipar paradas o momentos para realizar su recambio o reparación final.

c. Control predictivo: este control predice la vida útil de los distintos elementos y define el momento de rotura, midiendo esto en cantidad de días e inclusive horas; pudiendo enmarcar el tiempo de reparación dentro de estos plazos preestablecidos. Este tipo de controles son sumamente efectivos.

d. Mantenimiento preventivo: es la consecuencia lógica de un adecuado control preventivo.

Control Preventivo

El control preventivo consiste en la programación de inspecciones de: funcionamiento, seguridad, ajuste, limpieza y lubricación (entre otros), que deben llevarse a cabo en forma periódica, en cualquier máquina o motor.

El objetivo principal es detectar tempranamente posibles fallas, para poder corregirlas a tiempo y mantener los sistemas de infraestructura, equipos e instalaciones productivas en completa operación.

Las principales ventajas de este sistema son:

- ✓ **Confiability**: los equipos operan en mejores condiciones de seguridad, ya que se conoce su estado, y sus condiciones de funcionamiento.
- ✓ **Optimización del tiempo**: disminución del tiempo de parada de los equipos ó máquinas.
- ✓ **Mayor duración**: de los equipos e instalaciones.
- ✓ **Ajuste de Stock**: disminución de repuestos en el almacén y, por lo tanto sus costos, dado que los mismos se ajustan a los informes del mantenimiento.
- ✓ **Orden**: uniformidad en la carga de trabajo para el personal de mantenimiento debido a una programación de actividades.
- ✓ **Menor costo de las reparaciones**.

Los controles preventivos se realizan:

- ✓ En planta.
- ✓ Sin desmontar los motores y demás elementos de la línea.
- ✓ Prácticamente sin detener su normal proceso de producción.
- ✓ En días programados, para no entorpecer la producción. El usuario puede programar, con la gente de producción el mejor momento para realizarlo, internamente o externamente.
- ✓ Se identifican los elementos a controlar.
- ✓ Se entregan informes computarizados y fichas con los datos recabados en cada motor. En estas fichas se encuentran los trabajos de mantenimiento sugeridos, para cada caso individualmente.
- ✓ Permite, de ser necesario, conseguir reemplazo del elemento a cambiar.

Al finalizar el trabajo se entrega un informe computarizado y fichas técnicas de cada motor, en las que se encuentran los trabajos de mantenimiento sugerido para cada caso, permitiendo buscar los reemplazos necesarios.

Para suscribir a un amigo a este newsletter, envíenos un mail haciendo [Click Aquí](#) y poniendo en el asunto: "Suscribir".

Si Ud. no desea recibir más este newsletter, envíenos un mail haciendo [Click Aquí](#) y poniendo en el asunto: "Remover".

MR ELECTROMECHANICA

Av. Pte. J. D. Perón 3685
San Justo - B1754BAM -
Teléfono: 4441-9708 Líneas Rotativas
Página Web: www.mrelectromecanica.com

Este e-mail no podrá ser considerado SPAM mientras incluya una forma de ser borrado.
Si este e-mail no es de su interés lamentamos haberlo molestado.