



## **Consejos Para El Reinicio De Operaciones Luego De Una Paralización Prolongada**

SEGUROS

**COLÓN**

## RECOMENDACIONES

Si su negocio cuenta con maquinarias y equipos parados por más de un mes y sin labor humana en el riesgo, se debe siempre considerar las siguientes recomendaciones antes de reiniciar los trabajos:

### 1. Orden y limpieza



El personal de la Planta debe ser distribuido en las distintas áreas para que realice una limpieza general del lugar.

El polvo acumulado y otras sustancias volátiles pueden haber contaminado zonas de alto riesgo eléctrico como circuitos, tableros de control, instalaciones eléctricas, etc.

Además, hay que considerar que ante la ausencia de personas pueden ingresar bichos, reptiles y roedores que pudiesen haber afectado las instalaciones eléctricas, de agua, gases y otro tipo.

### 2. Revisión de sistemas contra incendios



Revise que los sistemas contra incendio funcionen adecuadamente.

En mangueras contra incendio se deberá probar su funcionamiento. Las mangueras sin uso suelen taponarse internamente por la presencia de moho cuando estos elementos no son utilizados.

Revise el nivel de carga de sus equipos extintores contra incendio.

### 3. Lavado de máquinas y equipos



Cada operador debe ser responsable de su máquina o equipo.

El operador está en la obligación de hacer una revisión previa del equipo para observar cualquier anomalía visual que se presente y avisarlo al departamento de mantenimiento para que tome las respectivas medidas.

Las máquinas pueden ser lavadas con agua o en caso de ser necesario con alcohol, siempre que la característica del equipo así lo permita (revisar el manual previamente).

## 4. Antes del encendido



Se debe revisar las partes del encendido del equipo.

La batería debe ser limpiada en sus bornes antes de instalar. Si quedó conectada, probarla aparte para evitar un riesgo de explosión al haberse quedado activada y con la posibilidad de una descarga de la misma o peor aún, una afectación eléctrica interna.

Aún cuando no se hayan completado las horas de trabajo, es recomendable que se cambien filtros de aceite, aire y gasolina, y que se depuren las mangueras de combustibles y refrigerantes. Aunque no fuere necesario, el cambio de lubricante también es recomendable.

Gire manualmente el rotor para comprobar que el mismo no tiene un atascamiento. En motores parados los residuos metálicos suelen adherirse a las paredes internas y en un encendido sin precauciones se pueden romper brazos y cojinetes por recalentamientos no advertidos.

Revise los niveles de agua del radiador, aceite del motor, aceite del sistema hidráulico y otros lubricantes o líquidos de auxilio del motor

## 5. Durante el encendido



Cada operador deberá quedarse a controlar cada máquina durante por lo menos 15 minutos después del encendido.

Acelere manualmente el motor y cerciórese de que no exista un ruido extraño.

Calibre las revoluciones del equipo y note que no salga humo blanco o negro de los escapes.

Observe que no haya derrame de aceite u otro lubricante.

No sobrecargue de trabajo la máquina durante las primeras 4 horas de trabajo para estar seguro que el motor y otros elementos no tengan daños internos.

Ante la primera condición extraña de trabajo, pare la máquina y llame al responsable de mantenimiento.

## 6. Al finalizar un turno



Al final de su turno deje todo en orden y con una bitácora de novedades para el operador de reemplazo.

**Recuerde que estamos a su disposición para asesorarlo sobre los riesgos inherentes a sus intereses asegurables. En caso de necesitar una consulta, no dude en ponerse en contacto con nosotros.**

  
**COLÓN** ABRIENDO  
HORIZONTES