

1. B. Falso, el hacer mantenimiento preventivo no implica que no hagamos mantenimiento reactivo ya que igualmente pueden producirse fallas espontaneas que deban solucionarse.
D. No es necesario parar la maquina de forma inmediata, ya que puede programarse el posterior mantenimiento si la falla no frena la operación, y los márgenes de desvío siguen siendo óptimos.

2. Se debería utilizar MTTR ya que el mismo se utiliza donde los tiempos de reparación son significativamente más grandes que los tiempos de operación.

Si disminuye el MTTR → aumenta la MANTENIBILIDAD

Ttr = Tiempo total de reparación (se incluye el tiempo de diagnóstico y compra del repuesto si no lo tenemos)

$$\mathbf{Ttr = t\ rep + t\ diagn + t\ transp}$$

3. Es falso, porque el reacondicionamiento iría en la etapa de deterioro, no llegando a la vida normal. Igualmente, para un grupo electrógeno es recomendable utilizar un mantenimiento detectivo porque mientras está detenido hay que hacer chequeos para cuando se necesite no falle.
4. Opción A correcta
Acción de reingeniería o rediseño porque nos solicitan aumentar las funciones de las máquinas. (Mejorar capacidad y la configuración de la plata).

Sirve para mejorar los errores de diseño, lograr estándar de producción, eliminar fallos recurrentes (que aumente la confiabilidad)., aumenta la seguridad y mantenibilidad (Cambiando un repuesto por uno universal, disminuir el TD, disminuir el TR, disminuir la probabilidad de errores de montajes con APB y disminuir acciones Preventivas). Esta acción es la última que se tiene que adoptar.

1er parcial de Mantenimiento

2) Horas brut	→ 8 hs x 6 días x 52 sem	= 2496
Vac	→ 18 días x 8 hs	= (144)
desc		2352
		(144)
Aus		2208
		(66,15)
Neto		2139 hs

$$\text{Cant op} = \frac{10.920 \text{ hs}}{2139 \text{ hs}} = 5,10 \text{ op} \rightarrow \boxed{5}$$

E) 0,10 lo comp con HHEE, terciarizando
e reprogramando

6) Pres Anual	→ \$18.700.000
mat	→ \$ 1.300.000
total	\$20.000.000

$$\text{tarifa op} \rightarrow \frac{\$20.000.000}{5 \text{ op} \times 2000 \text{ hs/año}} = \frac{\$}{\text{hs}} 2000$$

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Indique cual/cuales de las siguientes afirmaciones son incorrectas:

Justifique su respuesta enviándola por mail a fjaprigliano@yahoo.com.ar

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. Al programar las acciones de mantenimiento preventivo se deben tener en cuenta los manuales del fabricante y la curva de fallas del elemento.
- ☐ b. Las acciones de mantenimiento preventivo no generan acciones de mantenimiento reactivo.
- ☐ c. Una acción de mantenimiento preventivo a fecha fija puede ocasionar el reemplazo de un componente.
- ☐ d. Durante una acción de inspección a frecuencia fija, el operario de mantenimiento detecta una falla sintomática, razón por la cual detiene inmediatamente el equipo y procede a realizar el desarme del mismo.
- ☐ e. Las acciones de mantenimiento preventivo tienen injerencia sobre la planificación del stock de repuestos.

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 2,00

🚩 Marcar pregunta

Determine la **Dotación en el turno TARDE**, de una planta autopartista que trabaja 2 turnos de 8 hs. cada uno los 7 días de la semana.

Vacaciones al personal: 18 días al año (considerar 18 días netos).

La planta trabaja los días feriados y cada empleado goza de 1 día semanal de descanso.

Cada empleado goza de 30 minutos de refrigerio por jornada laboral.

Ausentismo estimado: 3%.

El Departamento de Mantenimiento prevé la siguiente necesidad de personal:

- Turno tarde: Se utilizará una guardia mínima de 10.920 hs. al año.

Envíe su resolución (en formato papel) por mail a fjaprigliano@yahoo.com.ar.

Respuesta:

Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

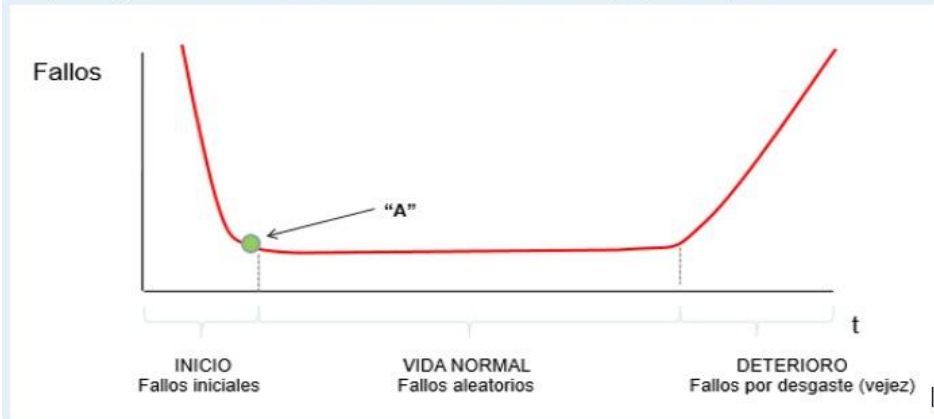
Seleccione de la siguiente lista el Indicador que sería conveniente utilizar para equipos cuyo tiempo de reparación es significativo respecto del tiempo de operación:

Justifique su respuesta enviándola por mail a fjaprigliano@yahoo.com.ar.

Seleccione una:

- ☐ a. Tiempo Medio para la Reparación (MTTR).
- ☐ b. Tiempo Medio para la Falla (MTTF).
- ☐ c. Tiempo Medio de Mantenimiento Preventivo (MTPM).
- ☐ d. Tiempo Medio entre Fallos (MTBF).
- ☐ e. Ninguna de las demás respuestas es correcta.

El siguiente gráfico muestra la curva de fallas durante la vida útil de un grupo electrógeno:



Indique si es Verdadera o Falsa la siguiente afirmación:

"El reacondicionamiento realizado en el punto "A" debe ser programado de tal manera que no me encuentre con imprevistos que incrementen la etapa de inicio".

Justifique su respuesta enviándola por mail a fjaprigliano@yahoo.com.ar.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Indique cuales de las siguientes opciones corresponden a Mantenimiento Mejorativo:

Justifique su respuesta enviándola por mail a fjaprigliano@yahoo.com.ar.

Seleccione una o más de una:

- ☐ a.
Es una acción de mantenimiento reactivo de rediseño que puede llevarse a cabo para mejorar la seguridad, la capacidad de producción o a la mantenibilidad del equipo.
- ☐ b.
Es una acción de mantenimiento reactivo de rediseño que solo se puede llevar a cabo con el objetivo de mejorar la capacidad productiva del equipo.
- ☐ c.
Todas las demás opciones son incorrectas.
- ☐ d.
Es una acción de mantenimiento reactivo de rediseño que solo se lleva a cabo con el fin de mejorar la mantenibilidad del equipo.
- ☐ e.
Es una acción de mantenimiento reactivo de rediseño que puede llevarse a cabo para disminuir la frecuencia de realización de acciones proactivas y eliminar fallos recurrentes.

Datos:

- El sector de Operaciones se encuentra compuesto por un supervisor, 5 operarios de mantenimiento y 2 operarios de taller.
- Consumo Anual de Repuestos: \$/A 1.300.000.
- Cantidad de horas netas que puede trabajar cada operario: 2.000 hs / A.
- Presupuesto Anual de Mantenimiento Sin Materiales (Incluye imprevistos): \$/A 18.700.000.

Se solicita que el alumno determine el Costo de la Hora Hombre Con Materiales.

Envíe su resolución (en formato papel) por mail a fjaprigliano@yahoo.com.ar.

Respuesta: