

Análisis por Pregunta

SODIMAC. MAESTRO

CE CON. PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO AREQUIPA (DIC.2015) EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Antes de iniciar los trabajos preventivos en un Grupo Electrógeno, se debe tener en consideración:



Identifique si las características de los insumos que se utiliza en el Grupo Electrógeno es la correcta:

D.Todas las Anteriores.

La capacidad estándar de combustible para la Moto bomba de la red de PCI debe ser:

La capacidad de combustible en el tanque de reserva debe ser el 100%.

La motobomba del sistema PCI, cuenta con un sistema de enfriamiento, cuando este arranca se activa la válvula solenoide del agua de enfriamiento, ¿qué debemos hacer si el solenoide no funciona?

🌌 B. Cuenta con una línea bypass, el cual tan solo con aperturarla se controla la situación

Para el sistema refrigerante del Grupo Electrógeno se debe considerar ciertas recomendaciones. Indique cuál es la correcta:

🌋 D.Todas las Anteriores.

¿Qué recomendaciones están consideradas dentro del buen uso de la máquina dimensionadora?

🌌 B.Limpieza y lubricación de los rieles del desplazamiento de la bancada y bastidor.

En el sistema de la RED ACI, la forma correcta de la instalación de la red de tuberías en sala de ventas es:

C.Con espárragos, colgadores, arriostres antisísmicos y juntas flexibles

En los tableros eléctricos, la forma adecuada de conexión de los circuitos eléctricos es:

A.01 circuito por ITM

¿Qué es una sobre carga eléctrica?

A.Funcionamiento de un equipo excediendo su capacidad nominal de plena carga y su efecto es una elevación de temperatura dañina para el aislamiento de los devanados.

Se denomina circuito eléctrico al conjunto formado por:

B.Un generador, un receptor, un conductor, un elemento de protección y un elemento de control.

Para balanceo de cargas en un sistema trifásico debemos:

B.Usar siempre la línea neutro.

Para verificar el correcto estado de una batería debemos:

D.Solo A y B.

Para el buen funcionamiento del Grupo Electrógeno debemos tener:

D.Todas las anteriores.

¿Qué es un Interruptor diferencial?

B. Aparato electromecánico destinado a provocar la apertura de los contactos cuando la corriente diferencial alcanza un valor dado.
 Un termostato de seguridad realiza la siguiente función:
 A. Cortan un circuito en caso de altas temperaturas y necesitan intervención humana para regresar a su estado inicial.

¿Qué instrumento se usa para medir pozo a tierra?

B.Telurómetro.

Si queremos medir la intensidad eléctrica que pasa por un circuito ¿Cómo conectaremos el amperímetro en el circuito?

A.En serie.

Indicar el nivel de tensión que se tiene en tienda.

B.RST 220 + Tierra + Neutro.

En un sistema de presión constante los esfuerzos (Golpe de ariete), se compensa con:

D.Tanques de Diafragma.

La corriente de sobrecarga de un circuito es:

B. La sobre intensidad que se produce en un circuito, en ausencia de un fallo eléctrico.