

Análisis por Pregunta

SODIMAC. MAESTRO

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

VALUACIONES DE CONOCIMIENTO

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

🖤 C.Desconectar la batería; primero el borne Positivo (+) luego el borne Negativo (-)y poner el tablero de transferencia en posición Manual

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 2/3 de su capacidad.

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?

🕅 C. Inmediatamente llamamos al proveedor para que reemplace la válvula solenoide.

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

A.No realizar trabajos, ni retirar la guarda, si el motor está en marcha, así también nunca retire la tapa del radiador si este antes fue puesto en marcha.

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

D.Todas las anteriores.

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

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:

D.Medir carga con pinza amperimétrica.

Para verificar el correcto estado de una batería debemos:

B.Medir densidad con instrumento densímetro.

Para el buen funcionamiento del Grupo Electrógeno debemos tener:

B.Nivel correcto de refrigerante.

¿Qué es un Interruptor diferencial?

🌌 A. Aparato electromecánico que mide la diferencia de intensidad entre las fases de un circuito.

Un termostato de seguridad realiza la siguiente función:

B. Realizan control de temperatura dentro de un rango.

¿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?



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:

A.Válvula de alivio.

La corriente de sobrecarga de un circuito es:

C. La sobre intensidad que se produce en un circuito, cuando se produce un fallo eléctrico