

Evaluación General

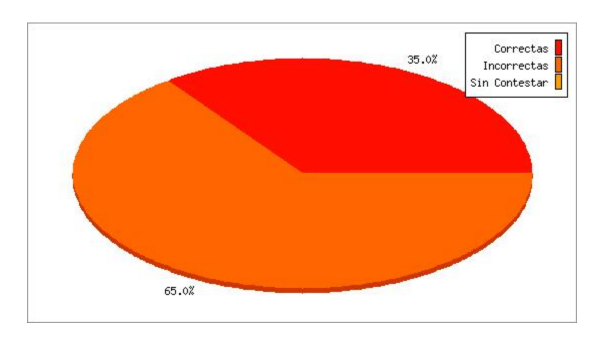


MAESTRO TACNA - PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO

EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel	Calificación	Preguntas	Preguntas	Preguntas
Preguntas	Obtenida	Correctas	Incorrectas	sin Contestar
Total	7/20	7	13	

7



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 24 de Agosto del 2015

Hora Evaluación: 10:38:51

Tiempo Utilizado : 14 minuto(s) 52 segundo(s)



Análisis por Pregunta



MAESTRO TACNA - PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO EVALUACIONES 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?

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:

D.Todas las anteriores son validas

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

🌋 C.Todos los circuitos que soporte la capacidad del ITM de manera segura

¿Qué es una sobre carga eléctrica?

X D.N.A.

Se denomina circuito eléctrico al conjunto formado por:

A.Un receptor, un generador, un elemento de protección y una línea.

Para balanceo de cargas en un sistema trifásico debemos:

B.Usar siempre la línea neutro.

Para verificar el correcto estado de una batería debemos:

🌋 C.Medir carga con pinza amperimétrica.

Para el buen funcionamiento del Grupo Electrógeno debemos tener:

¿Qué es un Interruptor diferencial?

🕅 C. Aparato electromecánico que desconecta una instalación eléctrica cuando se produce un cortocircuito.

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?

A.Megometro.

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.

D.RST 380 + Neutro.

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

C.Presostato.

La corriente de sobrecarga de un circuito es:

D. La corriente producida en una instalación por un cortocircuito.

