

## Introducción

SODIMAC. MAESTRO

# CI CONOCIMIENTOS PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO AREQUIPA NOV

PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO SODIMAC- MAESTRO

Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el 2015-12-01 04:48:03 hasta el 2015-12-01 05:13:12



# **Evaluación General**

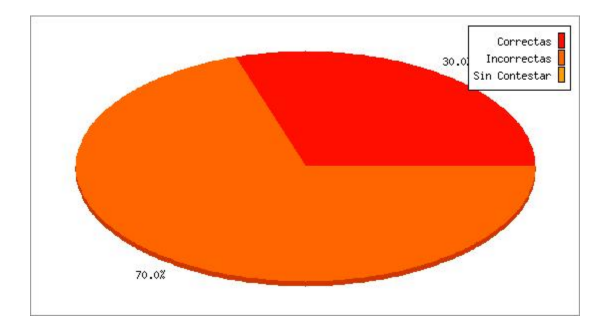
SODIMAC. MAESTRO

# CI CONOCIMIENTOS PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO AREQUIPA NOV

### **EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO**

Nivel	Calificación	Preguntas	Preguntas	Preguntas
Preguntas	Obtenida	Correctas	Incorrectas	sin Contestar
Total	6/20	6	14	0

20



## Fecha de Evaluación

**Fecha Inicio:** 01 de Diciembre del 2015

Hora Evaluación: 04:48:03

Tiempo Utilizado: 25 minuto(s) 09 segundo(s)



## **Análisis por Pregunta**



## CI CONOCIMIENTOS PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO AREQUIPA NOV

**EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO** 

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

A.Desconectar la batería, para que bajo cualquier circunstancia el grupo no arrangue.

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

A.Protección contra el Congelamiento (-18°c), EBULLICION (126°c), Anticorrosivo y Antioxidante.

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?

🌌 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:

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:

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

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?

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:

🌋 C.Usar siempre conexión a tierra.

Para verificar el correcto estado de una batería debemos:

A.Revisar nivel de electrolito.

### Para el buen funcionamiento del Grupo Electrógeno debemos tener:

B.Nivel correcto de refrigerante.

## ¿Qué es un Interruptor diferencial?

D. Aparato electromecánico destinado a provocar las apertura de los contactos cuando la corriente 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?

C.Voltimetro.

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

B.En paralelo.

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

