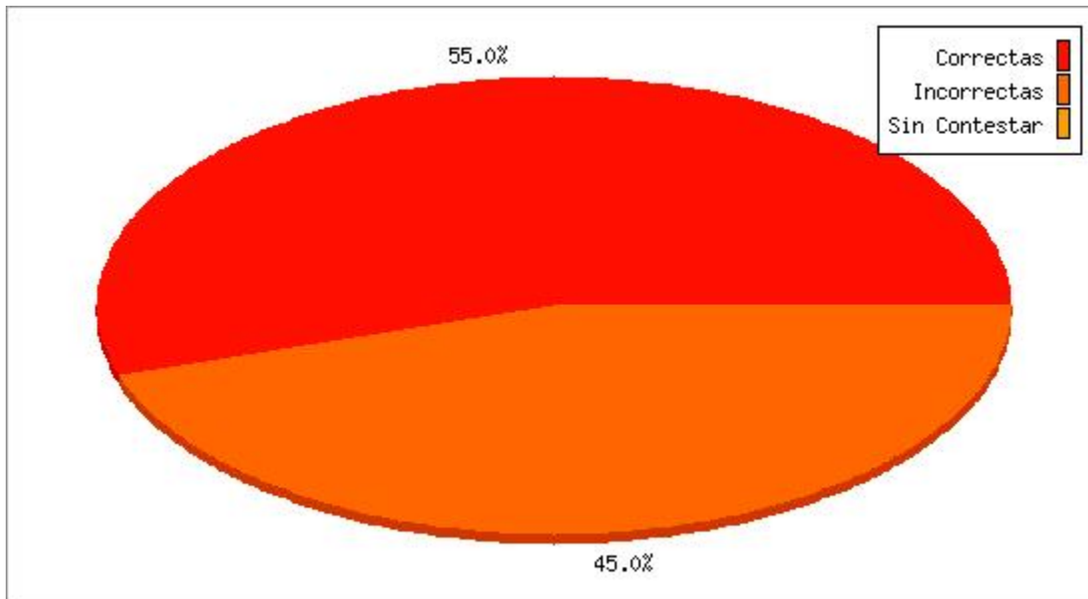


Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	11/20	11	9	0



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 10 de Diciembre del 2015

Hora Evaluación : 07:54:37

Tiempo Utilizado : 18 minuto(s) 28 segundo(s)

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

D.A Y C.

Identifique si las características de los insumos que se utiliza en el Grupo Electrónico 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?

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

Para el sistema refrigerante del Grupo Electrónico 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?

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:

A.01 circuito por ITM

¿Qué es una sobre carga eléctrica?

D.N.A.

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:

D.Solo A y B.

Para el buen funcionamiento del Grupo Electrónico debemos tener:

D.Todas las anteriores.

¿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:

 C. En el caso de falta de fluido cortan el circuito eléctrico.

¿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.

 A. RST 380 + Tierra + 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:

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

