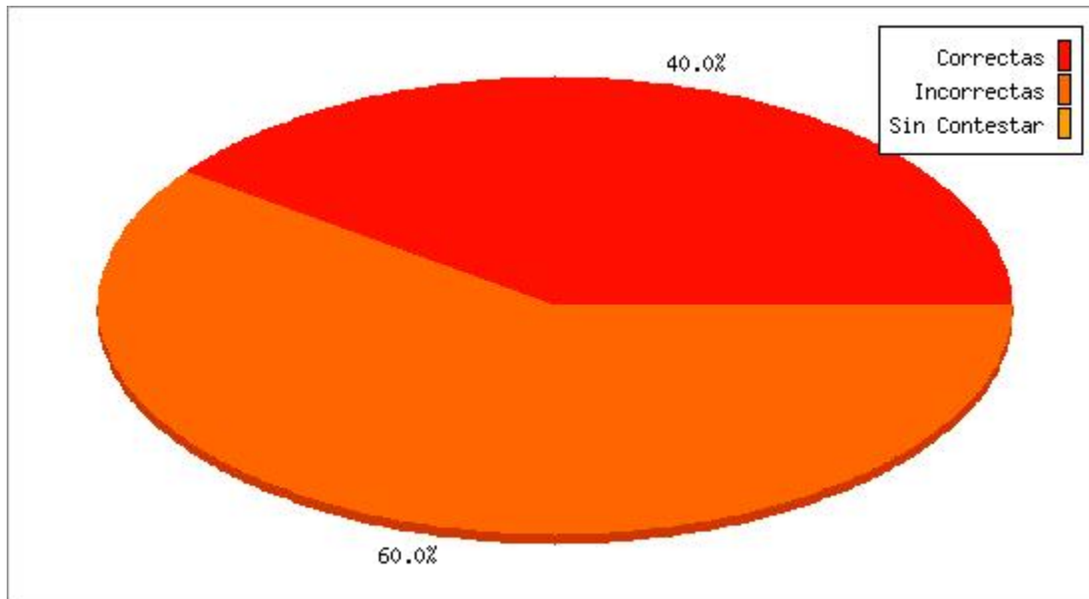


MAESTRO HUANCAYO - PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	8/20	8	12	0



20



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 24 de Agosto del 2015

Hora Evaluación : 07:09:22

Tiempo Utilizado : 21 minuto(s) 17 segundo(s)

MAESTRO HUANCAYO - PLANIFICADOR DE MANTENIMIENTO EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

¿Cuántos tipos de estanterías existen en la empresa?

Rack, Corral de Herramientas, Góndola, High Cube y Cantilever.

Indique qué equipos componen el sistema de música ambiental y Megafonía

A Y C.

Desde la Matriz, ¿qué elementos podemos controlar?

Todas las Anteriores.

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

A Y C.

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

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 la mitad del tanque.

Durante la prueba de la moto bomba (sistema PCI) ¿cómo es el arranque y parada de la motobomba?

Por caída de presión a 110 PSI automáticamente arranca y la parada es automático cuando llega a 150PSI.

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 y C

En la bomba de ACI, Cuando el controlador se encuentra en el modo "Auto", manteniendo pulsada la botonera de modo "....." por dos o más segundos, se abrirá la válvula solenoide de drenaje con la cual bajará la presión de agua, provocando el arranque del motor. Indique la opción correcta:

Prueba "Auto".

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

Todas las Anteriores.

En el sistema de agua de consumo, Las electrobombas mantienen un caudal de 70PSI. Si le faltase agua al sistema provocado por la mayor demanda simultánea, de forma automática la otra electrobomba entra en funcionamiento. En este caso ¿qué sistema mantiene abastecido la demanda de agua?

Sistema de Abastecimiento de agua potable.

En las máquinas de dimensionado, Los siguientes componentes: Plano de Apoyo, Carril Superior, Barra inferior, Pies de Apoyo Regulable, Puntales o Asta de Soporte, Pies Regulables Traseros y Soportes de Refuerzo (largo y corto). ¿A cuál de las 2 partes de la máquina dimensionadora pertenecen?

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

 Todas las anteriores.

¿En qué consiste la bancada de la máquina dimensionadora?

 Estructura compuesta por un carro superior de desplazamiento horizontal y por un carro inferior a lo largo de la bancada.

Es utilizado para prevenir que las bobinas de alfombras o tapizones se desplieguen y estos no se enganchen en las cadenas de arrastre de la rollera:

 Velcro, su sistema de cierre y apertura es rápido y sencillo garantizando el agarre.

“Están diseñadas para liberar un fluido cuando la presión interna de un sistema que lo contiene supere el límite establecido. Su misión es evitar una sobrepresión en la red”. Nos referimos a

 Válvula de Alivio.

“Si el controlador no está alimentado con la tensión alterna apropiada, la alarma acústica sonará y se iluminarán las luces “Falla en el cargador de Batería N°1”, “Falla en la Batería N°2” y “Falla de Alimentación Alterna”. Esta indicación corresponde a:

 Controlador de Bomba Eléctrica Jockey M15.

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

 Todas las anteriores son validas

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

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

Si por accidente en la carga de productos se golpea un aspersor de ACI y se rompe, cual es la primera acción que se debe tomar?

 Apagar la bomba de ACI

