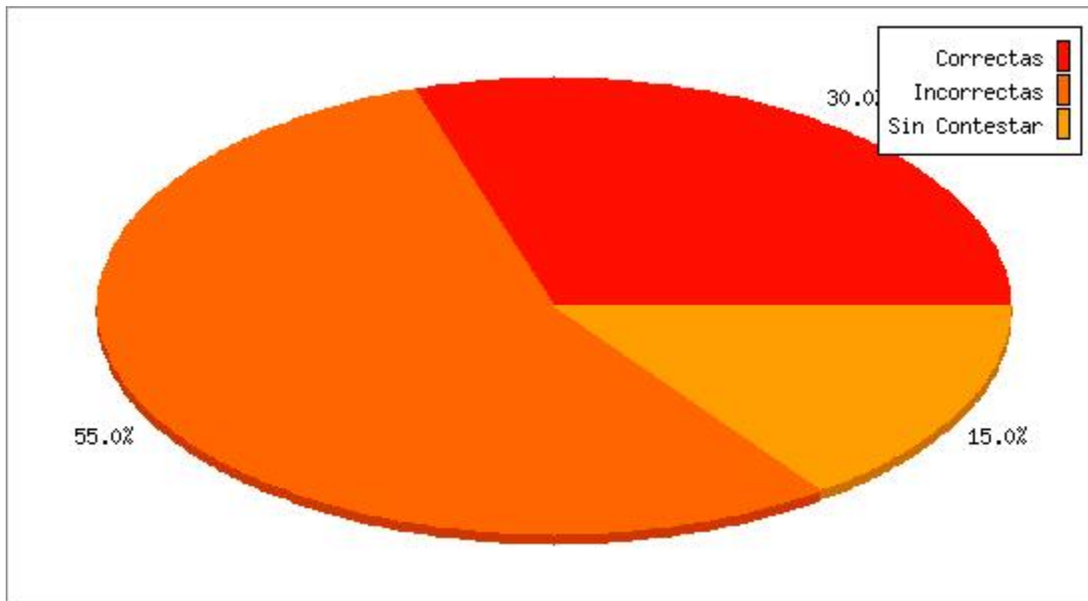


No. Identificación :	00496843
Nombres :	OSCAR
Apellidos :	HUALLPA SEGURA
Dirección :	
Teléfono :	
Celular :	
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	CASADO
Area de Estudio :	GENERAL
Escolaridad :	SECUNDARIO
Fecha de Nacimiento :	0000-00-00

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	6/20	6	11	3



¿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?

Niveles de volumen, las Zonas y adicionalmente cuenta con funciones de ecualización.

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

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 Electrónico es la correcta:

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 el 100%.

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 manual 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 "Manual".

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

La calidad del agua que se utilizaría para la mezcla del concentrado del refrigerante debe ser desmineralizada, destilada o desionizada.

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 Presión y Bombeo.

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?

Parrilla de Apoyo.

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

Limpieza y lubricación de los rieles de desplazamiento de la bancada y bastidor.

¿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:

 *sin contestar*

“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

 Sistema de presión y bombeo.

“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 Contra Incendio.

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:

 *sin contestar*

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?

 *sin contestar*

