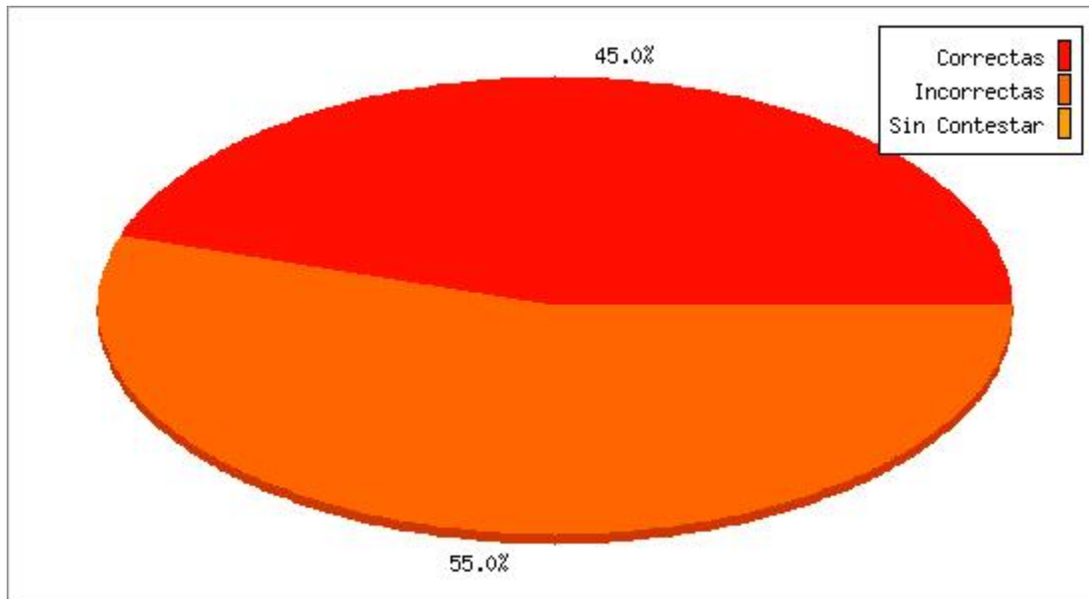


CE PLANIFICADOR DE MTTO SODIMAC PIURA (NOV. 2015) EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

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



20



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 01 de Diciembre del 2015

Hora Evaluación : 05:08:12

Tiempo Utilizado : 20 minuto(s) 48 segundo(s)

¿Qué Documentos son auditables en el área de Mantenimiento por la auditoría Falabella?

D. AYB

¿Cuál es el periodo de mantenimiento de las cisternas de agua potable y cisterna contra incendio?

C. 6 y 12 meses

Pasos para vaciar cisterna de agua potable por mantenimiento.

B. Cerrar válvula de ingreso red comercial a la cisterna Y Cerrar válvula de succión de la cisterna de cisterna contigua, apagar bomba Jockey

Cuál es la temperatura de trabajo del calderin de la canteadora cevisa.

A. 180°C a 200°C

¿Cuántos tipos de estanterías existe en la empresa?

B. Rack, Góndola, High Cube y Cantiléver.

¿Qué instrumento se usa para medir pozo a tierra?

A. Megómetro.

¿Cuál es la presión de trabajo de la maquina enchapadora?

B. 6 a 7 bar

Cuál es el rango de arranque y parada en PSI de las bombas de presión constante

C. 40 A 60 psi

¿Indique que equipos componen el sistema de música ambiental y Megafonía?

A. Rack, Matriz Mezcladora INTER-M PX-0288, Amplificadores de Poder INTER-M, Reproductor de CD/MP3.

¿Por seguridad antes de iniciar el mantenimiento preventivo del GGEE, se debe tener en consideración:

E. TODAS LAS ANTERIORES.

¿Indicar de cuantas placas, voltaje y AH son del tipo de baterías que se utiliza para el GGEE:

A. Batería de 21 placas y 5 celdas /12V. / 197AH.

Son cuidados que se debe considerar con la taquina dosificadora de pinturas antes y después de su uso:

D. Coloque el colorante unicamente por el lateral, Siempre realizar la purga o test de dosificar.

¿Al agregar tintes al canester porque debemos hacerlo del lado lateral ?

D. Si colocamos correctamente el tinte evitaríamos que quede grumoso.

¿En qué consiste el Test de dosificación?

 D. A, B y C.

¿Si debo realizar o simular un corte de energía pero sin apagar la celda y sin bajar el interruptor de potencia del tablero principal (TG), mencionar de donde podría realizar esta maniobra:

 A. Aperturando el interruptor del relay de tensión de la red normal que se encuentra ubicado en TTA y girar el selector de Auto a Manual.

¿Es utilizado para prevenir que las bobinas de alfombras o tapizones se desplieguen y estos no se enganchen en las cadenas de arrastre, indique a que nos referimos?

 D. Atadores.

¿Son los pasos que se usan para la maniobra de cuando la TTA no respondió considerando que el GEE si activo?

 B. Verificar que la tensión del GGEE esté presente en el TTA.

¿Los sgtes 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 maquina dimensionadora pertenece:

 D. Parrilla de Desplazamiento corte horizontal

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

 D. A, B y C.

¿Cuál es el procedimiento en caso se rompa un rociador por accidente?

 A. Identificar la zona, cerrar la llave del manifold, abrir la válvula de purga y apagar la BCI.

