

Evaluación General

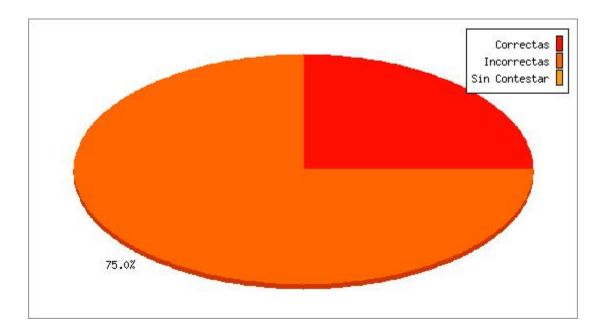
SODIMAC. MAESTRO

CE PLANIFICADOR DE MTTO SODIMAC PIURA (NOV. 2015)

EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

	Nivel	Calificación	Preguntas	Preguntas	Preguntas
	Preguntas	Obtenida	Correctas	Incorrectas	sin Contestar
-	Total	5/20	5	15	0

5



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio: 01 de Diciembre del 2015

Hora Evaluación: 10:43:20

Tiempo Utilizado : 20 minuto(s) 43 segundo(s)



Análisis por Pregunta



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

¿Qué	Documentos sor	n auditables en	el área d	e Mantenimiento	por la audito	ria Falabella?
4 - 4						

💞 D. AYB

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



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 cehisa.

C. 100°c a 105°c

¿Cuántos tipos de estanterías existe en la empresa?

🌌 A. Rack, Góndola, Tecle, High Cube y Cantiléver.

¿Qué instrumento se usa para medir pozo a tierra?

B. Telurómetro.

¿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

X A. 0 A 40 psi

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

🐹 B. 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:

€ C. Siempre desconectar el cable del borne NEGATIVO (-) y posteriormente desconectar el borne POSITIVO (+).

¿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:

\v E. TODAS LAS ANTERIORES.

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

🌌 E. TODAS LAS NATERIORES.

- ¿En qué consiste el Test de dosificación?
- 🌋 B. Verifica que los circuitos de los colorantes estén funcionando bien y fluyan fácilmente sin burbujas de aire.
- ¿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 maguina dimensionadora pertenece:
- D. Parrilla de Desplazamiento corte horizontal
- ¿Qué recomendaciones están consideradas dentro del buen uso de la maquina dimensionadora?
- 🌋 B. Limpieza y lubricación de los rieles del desplazamiento de la bancada y bastidor.
- ¿Cuál es el procedimiento en caso se rompa un rociador por accidente?
- 🌋 B. Apagar la BCI, cerrar la válvula, avisar Al Contratista de Limpieza

