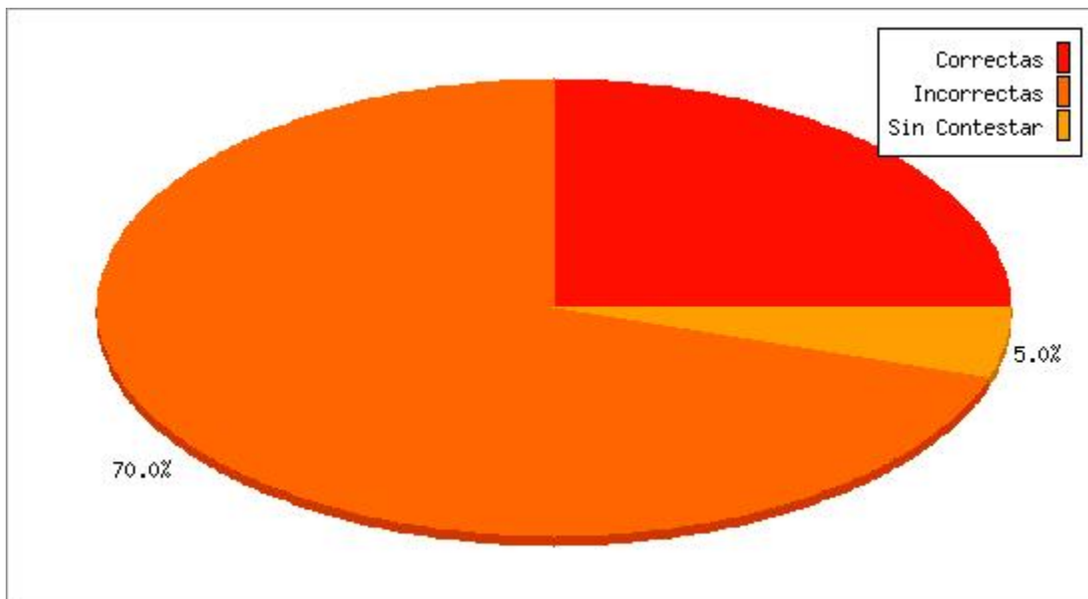


CE PLANIFICADOR DE MTTTO SODIMAC PIURA (NOV. 2015) EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	5/20	5	14	1



20



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 01 de Diciembre del 2015

Hora Evaluación : 04:50:56

Tiempo Utilizado : 30 minuto(s) 25 segundo(s)

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

C. Certificado de mantenimiento pozo a Tierra, Certificado de Operatividad Grupo Electrónico, Licencia de Funcionamiento del local, Certificado de mantenimiento Sub Estación eléctrica, Certificado de mantenimiento A/A y Plan de mantenimiento anual de máquinas y equipos

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

A. 12 Y 6 meses

Pasos para vaciar cisterna de agua potable por mantenimiento.

D. Todas la anteriores

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?

C. Góndolas Menaje, Línea Blanca, Corral de Herramientas, Rack 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

B. 20 A 30 psi

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

D. A Y C.

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

A. Desconectar la batería, para que bajo cualquier circunstancia el grupo no arranque de modo remoto.

¿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:

C. Cada 6 meses limpiar los filtros, No sobrepase el nivel de colorante permitido.

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

A. De llenar por el centro del canester ocasionaría que el tinte se derrame y este filtre por el motor y bomba de recirculación (12v c/u).

¿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:

 D. A y B.

¿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?

 C. Cintillos

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

 C. Girar la perilla del conmutador de la Red Normal y GGEE a posición "MAN".

¿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:

 E. Todas las Anteriores

¿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?

 *sin contestar*

