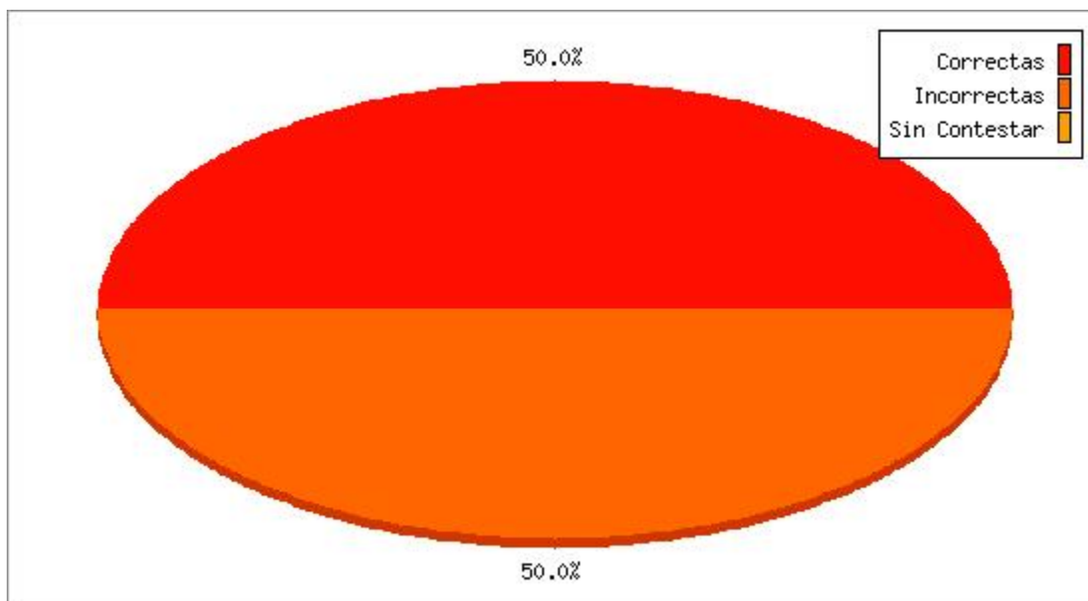


## EVALUACIÓN INTERNA ASESORES MAESTRO 15 (C) EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	50/101	50	50	0



101



### Fecha de Evaluación

**Fecha Inicio :** 30 de Noviembre del 2015

**Hora Evaluación :** 01:55:24

**Tiempo Utilizado :** 01 hora(s) 37 minuto(s) 24 segundo(s)

EVALUACIÓN INTERNA ASESORES MAESTRO 15 (C)  
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

¿Para qué tipo de mesada se utilizan los lavaderos recortados?

A) Mármol, granito y cuarzo y en general para todo tipo de tableros de material Piedra

¿Varía la altura a la que se instala la campana, dependiendo si la cocina es a gas o eléctrica?

C) Sí. Se coloca de 60 a 65 cm en cocinas a gas y de 50 a 55 cm en eléctricas

¿Cómo debería realizarse el cobro del servicio de armado e instalación de los muebles?

D) Por metro lineal

¿Cuál podría ser un motivo para que una electrobomba se malogre?

B) Que se haya activado sin agua

¿Para qué sirve la cámara de aire en una instalación de fluxómetro?

B) Para evitar el golpe de ariete

¿Después de cuánto tiempo de instalado el inodoro puede ser usado?

B) 24 horas

¿Qué espacio mínimo debe existir entre mamparas para que una persona entre con facilidad?

C) 1 m

Los vanitorios son \_\_\_\_\_ del ambiente más no al contacto prolongado y directo con el agua

A) Resistentes a la humedad

¿En caso de no usar los sets de decoración por un tiempo mayor a 15 días que debemos hacer?

B) Proteger con una capa de silicona y envolver con bolsa plástica

¿Qué herramientas usamos para ajustar el filtro de agua?

D) Recomendamos ajustar a mano, sin usar herramientas

¿Qué tipo de varilla y de qué diámetro se utiliza en la instalación de blocks de vidrios?

A) Varillas galvanizadas o alternativamente las corrugadas de construcción de 6mm o 1/4

El..... es más higiénico y fácil de limpiar, por su baja .... de agua, evita generación de hongos

A) Porcelanato - Cantidad

¿Qué piso laminado debemos recomendar para un tránsito mediano o bajo?

D) T.A.

¿Con qué se da mantenimiento al piso vinílico?

D) Solventes

¿Cuántos metros tiene 1 rollo de tapizón?

D) 100m<sup>2</sup> (50 x 2)

¿Qué tipo de porcelana se recomienda para piscinas?

D) Porcelana especial para piscinas

¿Por dónde se comienza la instalación del cerámico en un baño?

A) Por las paredes

Al decorar con cerámicos claros, se recomienda lo siguiente:

E) N.A.

¿Qué tipo de silicona se aplica a las placas de policarbonato cuando se realizan perforaciones y se utilizan perfiles?

C) Silicona para vidrio

¿Cuál es el tiempo de duración garantizada para los techos de 1.8mm?

D) De por vida

¿En qué tipo de suspensión va sujeto el alambre galvanizado?

D) Baldosa

Señale V/F 1. Para dar acabados perfectos se usan 3 manos de masilla 2. El esquinero metálico sirve para hacer estructuras 3. Los clavos o tarugos para fijar rieles se colocan en zigzag

D) F F F

¿Qué es una cangrejera en un encofrado?

C) Un vacío donde no llegó el concreto (generado por el ingreso de aire)

¿Qué tipo de cemento recomendamos para las vigas y así evitar el sulfato?

A) Cemento portland Antisulfato

¿Qué tipo de secado tiene nuestro ladrillo?

D) Secado en caliente

¿Qué significa las siglas LAF y LAC?

D) Laminado al frío y laminado al caliente

¿Cada cuánto como mínimo deben colocarse los broches botón?

D) No hay un mínimo

¿Cuáles son las herramientas indispensables para realizar este proyecto?

D) Batea, plancha de batir, plomada y escuadras

El acero corrugado grado 60 tiene 0.02% de carbono en su composición ¿Qué porcentaje de carbono tiene el acero corrugado grado

50 de las mallas, columnas y vigas electrosoldadas?

A) 0.06%

¿Cuál es la dosificación de la fibra ultrafina de 300 gr?

C) Una bolsa de 200 gr por metro cúbico de concreto o mortero

Diseñado para: Grandes áreas, campos deportivos, estacionamientos, autoservicios y alumbrados de seguridad

A) Reflectores de halógeno metálico(HM)

¿Cuáles son las principales características que deberías tomar en cuenta para definir si un artefacto fluorescente es de buena calidad?

A) Espesor de la plancha y equipamiento, calidad de la pintura y el tipo de aluminio utilizado

¿Por su distribución fotométrica el reflector de HM es?

A) Asimétricos y simétricos

¿Cuáles son los tamaños típicos en pulgadas para los ventiladores de techo?

A) 30, 42, 52 y 56

Definición de LED :

C) Diodo emisor de luz

¿Con qué tipo de cable se hacen las conexiones de internet mayores a 10m?

B) Cable UTP CAT 5E

¿Bajo qué curva trabajan las llaves térmicas tipo riel din?

B) Curva C

¿Qué característica posee el interruptor AVANT (bTicino) respecto a los genéricos (bamba)?

D) Son de mayor amperaje

¿Si vendemos un proyecto de puesta a tierra, recomendarías el uso de un interruptor diferencial?

B) Si, pues complementan la protección de la instalación y las personas

¿Cuál es la resistencia del cable THHN en condiciones húmedas?

C) 75°

¿Cuál es la distancia máxima del intercomunicador para oficina de 11 puntos KIP-611?

E) N.A.

Detecta el calor del cuerpo y el movimiento

A) Sensor de movimiento infrarrojo

¿Existen tomas de adosar menekes?

B) No existen

Características del DVR V-TEK 1) Tiene 3 formas de grabación (Normal-Detección-Alarma) 2) En los cuadrantes de cada cámara me

indica si esta grabando el DVR 3) Personalizar los horarios de grabación según lo que el cliente desee 4) DVR 4 canales es pentap

C) VVVV

¿Qué diferencias hay entre una cerradura de embutir principal y una cerradura de embutir interior?

B) Cilindro con llaves por ambos lados

¿Qué cerradura eléctrica se recomienda colocar en una puerta de alto tránsito y porqué?

A) Forte, Yale, Belcom con botón para mayor comodidad

¿Cuánto mide la tranca Cantol? ¿Se puede cortar a la medida de la puerta?

A) 1.20 m - Si

¿Qué medida de llave debemos utilizar para un tirafón de 1/4?

B) 11 mm

¿Qué tornillo debemos usar para armar un listón de madera de 2 x 2?

D) Tirafón de 1/4 x 3 pulgadas

¿Qué espesor tienen los barrotos de la caja fuerte de 9 kg?

A) 19 mm

¿Cuál es el espesor mínimo de puerta que admite el sistema DN80?

C) 20 mm

¿Cuántas bisagras se necesita para instalar una puerta contraplacada de hasta 2,1m?

D) 5

¿Qué factores determina el tipo y la cantidad de resortes para instalar una puerta levadiza?

E) N.A.

¿Qué temperatura máxima soporta las tuberías de agua caliente?

E) 100°C

¿A cuántos metros de columna de agua equivale un BAR?

A) 7

¿Cuántos metros lineales puede expulsar como máximo un extractor? (Colocando ducto)

A) 3 m

Un cliente consulta: El filtro de mi aire acondicionado está sucio ¿Cómo debo limpiarlo?

A) Utilice aire a presión (compresor de aire)

¿Qué controlan las 3 perillas de modulación de las termas a gas?

B) On/off, temperatura, indicador de batería

¿Para qué se coloca el filtro al ingreso del tanque?

C) Para retener los sedimentos y no ensucien el tanque

¿Cuántos PSI menos debe tener el tanque hidroneumático (precargado) debajo de la graduación de activación de la bomba?

A) 2 PSI menos del mínimo

¿A cuántos grados de temperatura puede llegar una ducha eléctrica?

A) 20° por encima de la temperatura ambiente

¿A qué distancia mínima de la edificación o predios colindantes se debe recomendar la instalación de un biodigestor?

E) 50 m

¿Hasta cuántos litros de agua al día absorbe el deshumecedor "KHOR"?

C) 5

¿Qué tipo de broca uso en el taladro para perforar una placa de acero?

B) Titanio

¿Qué función adicional posee el rotomartillo vs el taladro?

D) Percutor

¿Cuáles son los implementos de seguridad para el proyecto de corte y calado de madera?

E) T.A.

¿Qué tipo de nomenclatura según AWS es el punto azul?

A) E – 6013

¿Se le puede poner norma al arnés que vendemos como "Económico"?

A) Si se puede, solo hay que pagar el certificado

¿Por qué es importante para el minero artesanal el peso del generador?

E) El peso no es un factor importante para el minero

¿Cuál de las siguientes opciones representa el uso de las alisadoras?

D) Usa discos de hasta 16" dependiendo de superficie a cortar (cemento, concreto, asfalto)

¿Qué indica en un serrucho más dientes por pulgadas?

E) B y C

¿Cuánto equivale 1 BAR?

A) 12.5 psi

Se recomienda una bomba de 3/4HP para una piscina de:

D) Hasta 25 m3 aprox

Para bajar el PH del agua recomendamos:

D) Aluminio

Para recomendar una Motosierra se tiene que tener en cuenta principalmente:

D) T.A.

¿Cómo preparar el terreno antes de instalar grass?

D) Remover el terreno, abonarlo, rastrillarlo, nivelarlo y regarlo

¿Qué herramientas se utiliza para la nivelación con arena gruesa sobre el pavimento?

A) Una regla de aluminio y lampa

¿Cuánto dispensa el jabón en espuma?

B) 1 ml por dispensada

¿Qué tipo de manchas puedo remover con el limpiador de alfombras?

A) Grasa pesada, café , vino, restos de comida, y sangre

¿Cuándo uso un rotor de 1/2"?

B) Para áreas medianas desde 4.5 hasta 9 metros de radio

¿Cuál de las siguientes opciones corresponde al uso del HDF?

D) Mueblería en general, revestimientos interiores y exteriores

¿Cuál de las siguientes afirmaciones corresponde al uso de la Madera Comercial?

B) Amplio uso en la construcción: cubierta de techos, revestimiento de tabiques estructurales, etc

Las estructuras de los tabiques pueden ser de:

D) Cualquier clase de madera y de metal

Para fijar una viga simple recomendamos plantinas de fierro de \_\_\_\_\_ con 3 perforaciones cada una

B) 1/4 x 2"

¿Cuántas bisagras debe llevar una puerta de interior (contraplacada)?

C) 4

Para los encofrados de muros se recomienda utilizar paneles conformados por:

A) Vigas regidizadoras

¿De qué esta hecho el nordex de nuestro roperos?

D) MDP

Nuestros racks utilizan planchas metálicas de tipo:

A) Laf, lac

¿Qué medidas de tornillos usan las cremalleras simples y dobles?

D) 4 x 50 mm

¿Cuáles son los sillones que traen el tapizado en PU y PVC?

 D) Caicos y Matira

¿Cuál es la altura promedio para un escritorio?

 B) 0.75 cm

¿Cuáles son las persianas mas largas en caída que tenemos en nuestro surtido?

 A) Verticales

¿Qué tipo de pintura usan los Lockers?

 A) Pintura Electroestática en polvo al horno

¿Después del tarrajeado de una piscina ¿En qué tiempo se puede pintar?

 A) 30 días

¿Qué Producto aplicamos como base antes de aplicar Barniz Marino Mate?

 A) Laca Selladora

¿Cuántas capas de poliuretano se debe aplicar en un piso, cuando la madera es porosa?

 D) 4 manos porque 1 es de sellado

¿Si quiero aplicar esmalte sobre madera qué base debo utilizar?

 D) Base a la piroxilina u oleomate

¿En que casos utilizamos la bella laja brillante?

 A) Para sellar y dar brillo a pisos de concreto, laja, granito y superficies porosas

¿Cuáles son los pasos adecuados antes de repintar?

 D) Lijar y sellar

Hasta que grado de temperatura aguanta el sikafire stop

 A) 1000°

