

1.- INTERPRETACIÓN DE PLANOS

Autoevaluación

Instrucciones:

Responda las siguientes preguntas, relacionando las columnas o seleccionando la opción correcta con un círculo.

1.- ¿Cuál es la parte del plano que se representa mediante líneas punteadas y con una numeración consecutiva por un lado y letras por el otro lado?

- a) Acotaciones
- b) Ejes
- c) Escala
- d) Norte

2.- ¿Qué tipo de acotaciones existen en un plano?

- a) Cotas generales
- b) Cotas parciales
- c) Cotas específicas
- d) Todas las respuestas anteriores

3.- ¿Cuáles son las cotas que proporcionan la distancia total del área a construir?

- a) Cotas generales
- b) Cotas parciales
- c) Cotas específicas

d) Todas las respuestas anteriores

4.- ¿Cuáles son las cotas que representan la distancia entre los ejes?

- a) Cotas generales
- b) Cotas parciales
- c) Cotas específicas
- d) Todas las respuestas anteriores

5.- ¿Cuáles son las cotas que especifican las medidas de puertas, ventanas, etc.?

- a) Cotas generales
- b) Cotas parciales
- c) Cotas específicas
- d) Todas las respuestas anteriores

6.- ¿Cuál es el plano que contiene la información a detalle de los elementos estructurales como son zapatas, columnas, losas, etc.?

- a) Plano arquitectónico
- b) Plano de entrepiso
- c) Plano estructural
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

7.- ¿Cuál es el plano donde se encuentran las medidas de los muros, muretes, ventanas, columnas, etc.?

- a) Plano arquitectónico
- b) Plano de albañilería
- c) Plano de instalaciones
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

8.- ¿Cómo se llama la proporción que tiene el dibujo con respecto a las medidas reales?

- a) Escala
- b) Norte
- c) Clave
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

9.- Relaciona las siguientes columnas

Especificación

- ___ Castillo
- ___ Zapata corrida
- ___ Zapata aislada
- ___ Columna
- ___ Estribo
- ___ A cada
- ___ Resistencia a la compresión de concreto
- ___ Tamaño máximo del agregado

Símbolo

- k
- ZC
- Z
- C
- E

@
f'c
TMA

CLAVE DE RESPUESTAS

1.- Interpretación de planos

- 1.- b)
- 2.- d)
- 3.- a)
- 4.- b)
- 5.- c)
- 6.- c)
- 7.- b)
- 8.- a)
- 9.-
k
ZC
Z
C
E
@
f'c
TMA

RECOMENDACIONES:

- Si obtuvo de 15 a 16 aciertos: ¡EXCELENTE! FELICIDADES
- Si obtuvo de 13 a 14 aciertos: ¡MUY BIEN! SIGUE ADELANTE
- Si obtuvo menos de 13 aciertos: LE SUGERIMOS REPASAR LOS CONTENIDOS DE LOS TEMAS

2.- MATERIALES Y HERRAMIENTAS

Autoevaluación

Instrucciones:

Responda las siguientes preguntas, seleccionando la opción correcta con un círculo.

1.- ¿Qué tipo de arena se usa principalmente para colados de firmes, banquetas, enjarre roestico, etc.?

- a) Arena #4
- b) Arena #5
- c) Arena cribada
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

2.- ¿Qué tipo de arena se usa principalmente para unir block, afine de enjarres, unir mosaico, etc.?

- a) Arena #4
- b) Arena #5
- c) Arena cribada
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

3.- ¿Qué tipo de arena se usa en el zarpeo de acabados muy finos?

- a) Arena #4
- b) Arena #5
- c) Arena cribada
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

4.- ¿Qué material se utiliza como acelerante del fraguado del concreto?

- a) Aditivo para concreto
- b) Arena cribada
- c) Grava
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

5.- ¿Qué tipo de resistencia se puede solicitar en el concreto premezclado?

- a) $f'c = 100 \text{ Kg/cm}$
- b) $f'c = 200 \text{ Kg/cm}$
- c) $f'c = 250 \text{ Kg/cm}$
- d) Todas las respuestas anteriores

6.- ¿Cuál es el diámetro de la varilla #3?

- a) 1/4
- b) 3/8
- c) 1/2
- d) 3/47.-

¿Cuál es el diámetro de la varilla #4?

- a) 1/4
- b) 3/8
- c) 1/2
- d) 3/4

8.- ¿Cuál material se utiliza como refuerzo en la construcción de pisos de concreto?

- a) Castillos prefabricados
- b) Malla electrosoldada
- c) Vigueta prefabricada
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

9.- ¿Cuáles son las medidas del block del #6?

- a) 40 x 10 x 20
- b) 40 x 15 x 20
- c) 40 x 20 x20
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

10.- ¿Cuántas piezas de block se requieren para cubrir un metro cuadrado de muro?

- a) 9
- b) 10
- c) 12.5
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

11.- ¿Cuántas piezas de barroblock de 10x30x20 se requieren para cubrir un metro cuadrado de losa?

- a) 9
- b) 12.5
- c) 13.08
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

12.- ¿Qué maquinaria sirve para elaborar concreto?

- a) Revolvedora
- b) Compactadora
- c) Vibrador
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

13.- ¿Qué maquinaria sirve para eliminar las burbujas de aire contenidas en el concreto?

- a) Revolvedora
- b) Compactadora
- c) Vibrador
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

14.- ¿Qué herramienta sirve para verificar que un muro está vertical?

- a) Manguera de nivel
- b) Flexómetro
- c) Plomada de arrime
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

CLAVE DE RESPUESTAS

2.- MATERIALES Y HERRAMIENTAS

- 1.- a)
- 2.- b)
- 3.- c)
- 4.- a)
- 5.- d)
- 6.- b)
- 7.- c)
- 8.- b)
- 9.- b)
- 10.- c)
- 11.- c)
- 12.- a)
- 13.- c)
- 14.- c)

RECOMENDACIONES:

- Si obtuvo de 12 a 14 aciertos: ¡EXCELENTE! FELICIDADES
- Si obtuvo de 10 a 11 aciertos: ¡MUY BIEN! SIGUE ADELANTE
- Si obtuvo menos de 10 aciertos: LE SUGERIMOS REPASAR LOS CONTENIDOS DE LOS TEMAS

3.- CEMENTO Y CONCRETO

Autoevaluación

Instrucciones:

Responda las siguientes preguntas, seleccionando la opción correcta con un círculo o escriba las respuestas cuando así se requiera.

1.- ¿Cuáles son las iniciales que debe tener un cemento pórtland compuesto?

- a) CPP
- b) CPC
- c) CPR
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

2.- ¿Cuáles son las iniciales que debe tener un cemento pórtland puzolánico?

- a) CPP
- b) CPC
- c) CPR
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

3.- ¿Qué tipo de cemento se debe usar donde existe mucha humedad?

- a) CPC
- b) CPR
- c) CPP
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

4.- ¿Cuáles son las iniciales que indican que un cemento es de color blanco?

- a) CPC 30R
- b) CPC 40
- c) CPC 30RB
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

5.- ¿Qué se utiliza para formar un concreto?

- a) Cemento
- b) Agua
- c) Arena
- d) Grava
- e) Todos los elementos anteriores

6.- ¿Qué pasa si se agrega más agua de la requerida al concreto?

- a) Aumenta la resistencia del concreto
- b) Disminuye la resistencia del concreto
- c) No afecta a la resistencia del concreto
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

7.- ¿Cuánto tiempo como máximo debe transcurrir desde que se agrega el agua en la preparación del concreto hasta que se coloca en la cimbra?

- a) 30 minutos
- b) 1 hora
- c) 2 horas
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

8.- Describe la forma correcta para elaborar un concreto.

CLAVE DE RESPUESTAS

3.- CEMENTO Y CONCRETO

- 1.- b)
- 2.- a)
- 3.- c)
- 4.- c)
- 5.- e)
- 6.- b)
- 7.- a)
- 8.- Si usted escribió:

1.- El área donde se va a elaborar el concreto debe estar limpia, libre de materiales que puedan contaminar el concreto.

2.- Verificar las proporciones requeridas de agua, cemento, arena y grava para obtener la resistencia

requerida.

3.- Mezclar la arena con el cemento hasta obtener un color uniforme.

4.- Agregar la grava y mezclarla.

5.- Agregar el agua y mezclarla hasta obtener un color uniforme.

Recomendaciones:

- Si obtuvo 8 aciertos: ¡EXCELENTE! FELICIDADES
- Si obtuvo 7 aciertos: ¡MUY BIEN! SIGUE ADELANTE
- Si obtuvo menos de 7 aciertos: LE SUGERIMOS REPASAR LOS CONTENIDOS DE LOS TEMAS

4.- Trazos

Autoevaluación

Instrucciones:

Responda las siguientes preguntas, seleccionando la opción correcta con un círculo o escriba las respuestas cuando así se requiera.

1.- ¿Qué se debe realizar antes de hacer el trazo?

- a) Limpiar el terreno
- b) Revisar la escritura o contrato de compra-venta
- c) Revisar la escala del plano
- d) Todas las respuestas anteriores

2.- ¿Cómo se debe realizar el trazo de los ejes con respecto a los muros?

- a) Al centro del muro
- b) En el extremo de afuera del muro
- c) En el extremo interior del muro
- d) Todas las respuestas anteriores

3.- ¿Cómo se puede comprobar que un trazo se realizó a 90º grados?

- a) Con una escuadra
- b) Por el método 3-4-5
- c) Por el método de las diagonales
- d) Todas las respuestas anteriores

4.- Describe en que consiste el método 3-4-5.

5.- Describe en que consiste el método de las diagonales.

CLAVE DE RESPUESTAS**4.- Trazos**

- 1.- a)
- 2.- d)
- 3.- d)
- 4.- Si usted escribió:

El método 3-4-5 sirve para verificar que en un trazo los muros están a 90º grados o en escuadra. Para esto se hace un triángulo con un lado que mida 3 metros, el otro lado de 4 metros y se verifica que la diagonal tenga 5 metros.

5.- Si usted escribió:

El método de las diagonales sirve para verificar que un cuadrado o rectángulo esté formado por vértices de 90º y consiste en verificar que las distancias de las diagonales midan lo mismo.

RECOMENDACIONES:

- Si obtuvo 5 aciertos: ¡EXCELENTE! FELICIDADES
- Si obtuvo 4 aciertos: ¡MUY BIEN! SIGUE ADELANTE
- Si obtuvo menos de 4 aciertos: LE SUGERIMOS REPASAR LOS CONTENIDOS DE LOS TEMAS

5.- CIMENTACIÓN POR ZAPATA, PEDESTAL Y VIGAS

Autoevaluación

Instrucciones:

Responda las siguientes preguntas, seleccionando la opción correcta con un círculo o escriba las respuestas cuando así se requiera.

1.- ¿A qué profundidad se debe excavar para colocar una zapata?

- a) 0.5 m
- b) 1.0 m
- c) Hasta encontrar suelo firme
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

2.- ¿Cuál es la resistencia de la plantilla de concreto que se coloca en el fondo de la excavación de la zapata?

- a) $f'c = 100 \text{ Kg/cm}^2$
- b) $f'c = 200 \text{ Kg/cm}^2$
- c) $f'c = 250 \text{ Kg/cm}^2$
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

3.- Describe como se trasladan los ejes al fondo de la excavación de la zapata.

4.- ¿Por qué es importante calzar la parilla de la zapata?

- a) Para aumentar la resistencia de la zapata
- b) Para disminuir la resistencia de la zapata
- c) Para obtener la resistencia calculada de la zapata en los planos
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

5.-¿Por qué se debe marcar la altura de la zapata?

- a) Para que la zapata y el pedestal estén unidos
- b) Para que al vaciar el concreto llegue a la altura correcta
- c) Para que se vea bien
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

6.- ¿Por qué es importante nivelar la cimbra de la columna?

- a) Para que la columna quede en forma vertical
- b) Para que trabaje en conjunto con la viga
- c) Ninguna de las respuestas anteriores

7.- ¿Cuál es la longitud del traslape que se debe hacer en las varillas en una zona sísmica?

- a) 20 veces el diámetro de la varilla
- b) 40 veces el diámetro de la varilla
- c) 60 veces el diámetro de la varilla
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

8.- ¿Por qué es importante humedecer la cimbra antes de vaciar el concreto?

- a) Para que el concreto no pierda humedad
- b) Para facilitar cuando se descimbra
- c) Todas las respuestas anteriores

9.- ¿Por qué se debe vibrar o picar el concreto?

- a) Para que el concreto se vea bien
- b) Para eliminar las burbujas de aire en el concreto
- c) Para que no pierda la humedad
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

CLAVE DE RESPUESTAS

5.- *CIMENTACIÓN POR ZAPATA, PEDESTAL Y VIGAS*

1.- c)

2.- a)

3.- Si usted escribió:

Se colocan los hilos de los ejes en los puentes y con ayuda de una plomada se tocan 2 puntos de cada eje para marcarlos en el fondo. Después se trazan unas líneas con el nivel o regla para encontrar la intersección o cruz en el fondo.

4.- c)

5.- b)

6.- a)

7.- c)

8.- c)

9.- b)

Recomendaciones:

- Si obtuvo de 8 a 9 aciertos: ¡EXCELENTE! FELICIDADES
- Si obtuvo de 6 a 7 aciertos: ¡MUY BIEN! SIGUE ADELANTE
- Si obtuvo menos de 6 aciertos:

LE SUGERIMOS REPASAR LOS CONTENIDOS DE LOS TEMAS

6.- CIMENTACIÓN CORRIDA DE CONCRETO CICLÓPEO, CASTILLOS Y DALA DE DESPLANTE

Autoevaluación

Instrucciones:

Responda las siguientes preguntas, seleccionando la opción correcta con un círculo.

1.- ¿A qué profundidad de la zanja es rentable realizar una cimentación corrida?

a) 0.5 m

b) 1.0 m

c) 1.5 m

d) Ninguna de las respuestas anteriores

2.- ¿Con qué se marca la altura hasta donde debe llegar la cimentación corrida?

- a) Con varillas clavadas en la pared al mismo nivel
- b) Con varillas clavadas que estén a 60 cm del fondo de la zanja
- c) Ninguna de las respuestas anteriores

3.- ¿Por qué hay que evitar que el concreto se contamine con tierra u otros materiales?

- a) Por que se ve mal
- b) Por que aumenta su resistencia
- c) Por que disminuye su resistencia**
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

4.- ¿Qué se coloca después de los bolcks de enrace?

- a) El cerramiento
- b) La dala de desplante o contracimientto**
- c) El firme
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

5.- ¿Cuál es la longitud de traslape de los castillos para una zona no sísmica?

- a) 20 veces el diámetro de la varilla que se esté usando
- b) 40 veces el diámetro de la varilla que se**

esté usando

- c) 60 veces el diámetro de la varilla que se esté usando
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

6.- ¿Por qué es importante instalar la tubería del sistema eléctrico e hidráulico antes de vaciar el concreto en la dala de desplante?

- a) Para ahorrar tiempo de ejecución
- b) Para evitar ranuras en la dala
- c) Para facilitar el trabajo
- d) Todas las respuestas anteriores**

Clave de respuestas**6.- CIMENTACIÓN CORRIDA DE CONCRETO CICLÓPEO, CASTILLOS Y DALA DE DESPLANTE**

- 1.- c)
- 2.- a)
- 3.- c)
- 4.- b)
- 5.- b)
- 6.- d)

Recomendaciones:

- Si obtuvo 6 aciertos: ¡EXCELENTE! FELICIDADES
- Si obtuvo 5 aciertos: ¡MUY BIEN! SIGUE ADELANTE
- Si obtuvo menos de 5 aciertos: LE SUGERIMOS

REPASAR LOS CONTENIDOS DE LOS TEMAS

7.- PISOS DE CONCRETO

Autoevaluación

Instrucciones:

Responda las siguientes preguntas, seleccionando la opción correcta con un círculo.

1.- ¿Cuál es el espesor de las capas de tierra que se deben colocar para realizar el proceso de compactación?

- a) De 2 a 5 cm
- b) De 10 a 15 cm
- c) Más de 50 cm
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

2.- ¿Para qué sirve la malla electrosoldada que se coloca en el firme?

- a) Para que se vea bien el firme
- b) Para que no se formen burbujas de aire en el concreto
- c) Para dar mayor resistencia al firme de concreto
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

3.- ¿Cuál es la distancia mínima del traslape cuando se usa malla electrosoldada?

- a) 5 veces el diámetro de la varilla de la malla

- b) 10 veces el diámetro de la varilla de la malla
- c) 20 veces el diámetro de la varilla de la malla
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

4.- ¿Cuál es la función de colocar aislantes en los puntos de cruce de la tubería?

- a) Amortiguar el peso del concreto o de las personas
- b) Como aislantes térmicos
- c) Como aislantes eléctricos
- d) Todas las respuestas anteriores

5.- ¿Por qué es importante realizar la prueba de hermeticidad en la tubería hidráulica y de gas antes de vaciar el firme de concreto?

- a) Para asegurar que no haya fugas en las tuberías
- b) Para asegurar que el agua fluya sin obstáculos
- c) Para cumplir con los requisitos
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

6.- ¿Por qué es importante limpiar el contracimientto antes de vaciar el concreto del firme?

- a) Para asegurar una mejor unión entre el firme y el contracimientto
- b) Para evitar que el concreto se contamine
- c) Para evitar que se formen grietas entre el firme y el contracimientto
- d) Todas las respuestas anteriores

7.- ¿Por qué es importante colocar calzas en la malla electrosoldada?

- a) Para eliminar el aire del suelo
- b) Para que el firme adquiera mayor resistencia
- c) Para que las termitas no ataquen la malla electrosoldada
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

8.- ¿Por qué se debe humedecer el área del firme antes de colocar el concreto?

- a) Para que el ambiente este fresco
- b) Para que no se levante el polvo
- c) Para que el concreto no pierda humedad
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

9.- ¿Por qué es importante curar el concreto del firme?

- a) Para evitar que el concreto pierda la humedad bruscamente
- b) Para que no se formen grietas o fisuras
- c) Para que el concreto adquiera la resistencia deseada
- d) Todas las respuestas anteriores

CLAVE DE RESPUESTAS

7.- PISOS DE CONCRETO

1.- b)

- 2.- c)
- 3.- c)
- 4.- d)
- 5.- a)
- 6.- d)
- 7.- b)
- 8.- c)
- 9.- d)

Recomendaciones:

- Si obtuvo 9 aciertos: ¡EXCELENTE! FELICIDADES
- Si obtuvo 8 aciertos: ¡MUY BIEN! SIGUE ADELANTE
- Si obtuvo menos de 8 aciertos: LE SUGERIMOS REPASAR LOS CONTENIDOS DE LOS TEMAS

8.- MUROS DE BLOCK

Autoevaluación

Instrucciones:

Responda las siguientes preguntas, relacionando las columnas o seleccionando la opción correcta con un círculo.

1.- Relaciona las siguientes columnas.

- ___ Tiene como objetivo que la construcción del muro no se salga de su eje.

- ___ Tiene como objetivo que las carreras de block estén construidas en forma horizontal.

— Tiene como objetivo que el muro esté construido en forma vertical.

- a) Plomeado
- b) Alineación
- c) Nivelación

2.- Al prepara mezcla para fijar block ¿Cuántos botes de 19 L de arena se requieren para un bulto de cemento de 50Kg?

- a) De 1 a 3 botes
- b) De 5 a 6 botes
- c) De 7 a 9 botes
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

3.- ¿Cuál es el mejor instrumento para verificar que un muro está plomeado?

- a) Nivel
- b) Manguera de nivel
- c) Plomada de arrime
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

4.- ¿Qué instrumento se utiliza para verificar la nivelación de un muro?

- a) Nivel
- b) Hilo para trazos
- c) Plomada de arrime
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

5.- ¿Qué instrumento se utiliza para verificar la alineación del muro?

- a) Manguera de nivel
- b) Hilo para trazos
- c) Plomada de arrime
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

CLAVE DE RESPUESTAS

8.- MUROS DE BLOCK

1.-

b

c

a

2.- c)

3.- c)

4.- a)

5.- b)

Recomendaciones:

- Si obtuvo 7 aciertos: ¡EXCELENTE! FELICIDADES
- Si obtuvo 6 aciertos: ¡MUY BIEN! SIGUE ADELANTE
- Si obtuvo menos de 6 aciertos:
LE SUGERIMOS REPASAR LOS CONTENIDOS DE
LOS TEMAS

9.- DALA DE CERRAMIENTO

Autoevaluación

Instrucciones:

Responda las siguientes preguntas, seleccionando la opción correcta con un círculo.

1.- ¿Cuál es la función de la dala de cerramiento?

- a) Para que se vea bien el muro
- b) Unir las diferentes áreas de la construcción
- c) Repartir la carga de la losa a las columnas, castillos, etc.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

2.- ¿Qué característica debe tener una dala de cerramiento?

- a) Siempre lleva una estructura de acero
- b) La dala de cerramiento puede estar integrada con la losa
- c) Se le debe realizar el vibrado
- d) Todas las respuestas anteriores

3.- ¿Por qué se debe vibrar o picar el concreto al vaciar una dala de cerramiento?

- a) Para que el concreto asiente bien
- b) Para eliminar las burbujas de aire en el concreto
- c) Para evitar que queden huecos en el concreto
- d) Todas las respuestas anteriores

CLAVE DE RESPUESTAS**9.- DALA DE CERRAMIENTO**

- 1.- c)
- 2.- d)
- 3.- d)

Recomendaciones:

- Si obtuvo 3 aciertos: ¡EXCELENTE! FELICIDADES
- Si obtuvo 2 aciertos: ¡MUY BIEN! SIGUE ADELANTE
- Si obtuvo menos de 2 aciertos: LE SUGERIMOS REPASAR LOS CONTENIDOS DE LOS TEMAS

10.- Losa

Autoevaluación

Instrucciones:

Responda las siguientes preguntas, seleccionando la opción correcta con un círculo.

1.- ¿Cuál es la razón de que una losa de entrepiso tenga mayor espesor y mayor cantidad de acero que una losa de azotea?

- a) Para que se vea mejor
- b) Debe tener el mismo espesor y cantidad de acero
- c) Por que debe soportar cargas mayores
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

2.- ¿Cuáles son los tipos de losa comunes?

- a) Losa con vigueta y bovedilla
- b) Losa aligerada con barroblock
- c) Losa aligerada con poliestireno
- d) Todas las respuestas anteriores

3.- ¿Qué peso debe soportar la cimbra durante el proceso de construcción de una losa?

- a) El peso del concreto fresco
- b) El peso de las varillas
- c) El peso de los trabajadores
- d) Todas las respuestas anteriores

4.- ¿A qué altura se deben calzar las varillas para darles un recubrimiento de concreto?

- a) 0 cm
- b) 1 cm
- c) Ligeramente mayor al tamaño máximo de la grava
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

5.- ¿Por qué es importante humedecer el área de la losa antes de vaciar el concreto?

- a) Para que esté fresco y se trabaje mejor
- b) Para evitar que el concreto pierda su contenido de agua
- c) Para que la cimbra tenga mayor resistencia
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

6.- ¿Por qué es importante picar o vibrar el concreto de la losa?

- a) Para que el concreto asiente bien
- b) Para eliminar las burbujas de aire en el concreto
- c) Para evitar que queden huecos en el concreto
- d) Todas las respuestas anteriores

7.- ¿Por qué se debe curar el concreto de la losa?

- a) Para evitar que el concreto pierda la humedad en forma brusca
- b) Para evitar que se formen grietas o fisuras
- c) Para que alcance la resistencia esperada
- d) Todas las respuestas anteriores

8.-En una losa de barro block ¿para que se sellan los huecos?

- a) Para evitar que el concreto se introduzca en los huecos
- b) Para evitar que disminuya la capacidad térmica del barroblock
- c) Para evitar el aumento del peso de la losa
- d) Todas las respuestas anteriores

CLAVE DE RESPUESTAS

10.- LOSA

- 1.- c)
- 2.- d)
- 3.- d)
- 4.- c)
- 5.- b)
- 6.- d)
- 7.- d)
- 8.- d)

Recomendaciones:

- Si obtuvo de 7 a 8 aciertos:
¡EXCELENTE! FELICIDADES
- Si obtuvo de 5 a 6 aciertos: ¡MUY BIEN! SIGUE ADELANTE
- Si obtuvo menos de 5 aciertos: LE SUGERIMOS REPASAR LOS CONTENIDOS DE LOS TEMAS

