

A) A 1.60 m del techo

Análisis por Pregunta

SODIMAC. MAESTRO

EVALUACION SODIMAC 22.04 - INTERMEDIO EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

1. Gasfitería y Baños y cocinas a. Cómo instalar una ducha eléctrica 1. ¿Qué tipo de resistencia usan las duchas eléctricas? Nicrón
2. ¿La ducha eléctrica tiene resistencia blindada?
3. ¿A qué distancia del piso se debe colocar la ducha eléctrica? Ø A) 2 mt
B. Instalación de red de agua caliente 4. ¿Qué presión soporta una tubería de CPVC a una temperatura de 82°C? © C) 100 PSI
5. ¿Qué significa CPVC? © C) Policloruro de vinilo clorado
6. ¿Para cuántas uniones rinde un litro de cemento para CPVC? B) De ½ 300 y ¾ 200
7. ¿En qué sistema usamos siempre los accesorios a presión (sin rosca) salvo el adaptador? B) Red de agua caliente
8. ¿Cuál es la manera correcta de instalar tubos de polipropileno? B) Cortar tubo/pegar tubo
c. Instalación de agua fría y desague 9. ¿Qué es un BAR? D) Unidad de presión
10. ¿A qué es igual presión nominal (PN)?
11son importantes, porque permiten que el sistema de desagüe funcione mejor, que el agua en desuso pase con una mayor rapidez, evita y evita
12. ¿Qué aditamento se utiliza para unir tubos serie 25? A) Aceite
13. ¿A parte de la espiga y la campana qué otro elemento interviene en la unión de dos tubos serie 25? A) Cachimba de jebe
d. Instalación de un sistema de abastecimiento de agua 14. ¿A partir de qué altura se debe de ubicar el tanque elevado?

15. ¿Para qué se coloca una válvula check a la salida de la bomba?
C) Para evitar el golpe de ariete
16. ¿A qué ángulo se debe colocar el flotador de la válvula de ingreso?
※ C) 90°
PINTURAS a. Cómo pintar una pared 1. ¿Qué tipos de lijas se usan antes de imprimar?
✓ A) 60, 80 fierro.
2. La pintura se compone de:
A) Aditivos, solventes, resinas, pigmentos
3. ¿Cuál es la función que otorgan los diluyentes (agua o thinner) a las pinturas?
A) Ayudan a la nivelación A) Ayudan a la nivelación
b. Cómo pintar una piscina 4. ¿Cuándo se recomienda pintura epóxica en una piscina?
A) Cuando la piscina este nueva o ya está pintada con pintura epóxica
5. ¿Cuánto tiempo debe secar una vez pintada la piscina, para ser llenada de agua?
C) 4 días
6. ¿Con que herramienta se pinta adecuadamente la pintura para piscina?
A) Brocha, Rodillo epóxico
7. ¿Después del tarrajeado de una piscina ¿En qué tiempo se puede pintar?
E) 20 días
c. Cómo pintar estructuras metálicas con esmaltes y óleos 8. El rendimiento de los esmaltes depende de:
A) Sólidos por volumen
9. ¿El óleo mate CPP Pato (gl) se diluye con 1 lt.de aguarrás mineral?
B) Falso, con 2 lt de aguarrás
10. ¿Si se requiere aplicar esmalte sobre concreto, qué base se debe utilizar?
♥ B) Base Imprimante para muros (en lata), Chematop tipo pintura, Moistek, Imprimante clásico bien sellado Chematop tipo pi
11. ¿Cuál es el tiempo de secado al tacto del esmalte sintético Chemisa?
A) 8-10 horas en condiciones normales
12. ¿Cuál es el rendimiento por mano del esmalte sintético CPP Pato?
🔀 B) 45 m2 x gl según fabricante
PISOS a. Cómo instalar pisos cerámicos 1. ¿Se puede instalar tacos decorativos en la pared?
✓ A) Sólo en algunos casos

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

3. ¿Cuál es el paso al instalar un cerámico geométrico? B) Ubicar el eje del ambiente que se va a enchapar
4. ¿De qué forma se inicia la instalación de revestimientos? B) Marcando un eje vertical nivelada y colocar la regla de aluminio
5. ¿De qué forma verificamos que el piso esté nivelado antes de hacer la instalación?B) Utilizando una regla de aluminio y escalonadas
b. Cómo instalar porcelanato 6. ¿En qué momento se recomienda fraguar los porcelanatos? B) Después de sellarlos siempre y cuando no sean nanométricos
7. ¿Qué finalidad tiene el sellado de porcelanato? Ø A) Cubrir las porosidades
8. ¿Qué opción de porcelanato puedes recomendar para alto tránsito: nanométrico o doble carga? B) Cualquiera. Los dos son de alto tránsito
9. ¿Cuál de las opciones representa una característica del porcelanato nanométrico?
c. Como instalar pisos laminados 10. ¿Qué piso laminado presenta más resistencia para su uso?
11. ¿Cuál es la medida lineal del rollo del plástico y la espuma? A) Plástico 5 m2 x 2; Espuma 10 m2 x 1
12. ¿Qué piso laminado debemos recomendar para un alto tránsito residencial? © 11.3 mm
13. ¿Dónde NO recomendamos instalar pisos laminados?☒ B) Baños
14. ¿Sobre qué superficies se recomienda instalar el piso laminado?B) Cemento semi pulido
D. Cómo instalar pisos vinílicos 15. ¿Con qué se da mantenimiento al piso vinílico? A) Cera en pasta
16. ¿Cuál de las siguientes alternativas representa un complemento del proyecto?A) Zócalo de vinil
17. ¿De qué producto está compuesto el piso vinílico?

🔀 A) Por las paredes

🔀 B) Conglomerado

18. ¿Cuál es el raspín adecuado para instalar piso vinílico?



19. ¿Cuántas capas tiene el piso laminado flexible?



