



**JUNTA ESTATAL DE LICENCIAS DE CONTRATISTAS**  
**GUÍA DE ESTUDIO DEL EXAMEN PARA**  
**OBTENER LICENCIA**



**PANEL DE YESO (C-9)**

**Contenido del examen**

El examen de panel de yeso (C-9) se divide en cinco secciones principales:

**1. Planificación y estimación (19%)**

- Evaluación de planos y especificaciones
- Estimación de costos de proyectos
- Evaluación de especificaciones del material

**2. Preparación, marcos y disposición (14%)**

- Evaluación de la preparación del lugar de trabajo
- Administración de materiales en el sitio de trabajo
- Disposición de varios tipos de montaje
- Instalación de sistemas de marcos metálicos
- Instalación de soportes

**3. Instalación y reparación (28%)**

- Instalación de varios ensamblajes de techo
- Instalación de ensamblajes de paneles estándar
- Instalación de ensamblajes de paneles ignífugos
- Instalación de ensamblajes de paneles especiales
- Instalación de molduras
- Reparación de sistemas de paneles de yeso dañados

**4. Acabado (22%)**

- Selección y mezclado de varios componentes
- Selección del nivel de acabado
- Preparación y pegado de superficies
- Acabado y revestimiento de superficies
- Lijar o fregado de paneles
- Texturización de superficies

**5. Seguridad (17%)**

- Procedimientos de seguridad personal
- Procedimientos de seguridad en el lugar de trabajo
- Operación de herramientas y equipos
- Manipulación y eliminación segura de productos
- Trabajo en alturas elevadas

*\*Los porcentajes son aproximados\**

**Póliza de la prueba**

Este es un examen a libro cerrado. No se pueden utilizar materiales de referencia durante el examen.

**Estrategia de la prueba**

Este es un examen de opción múltiple, en el que cada pregunta tiene cuatro opciones. Las preguntas del examen están redactadas para que se proporcione solo la MEJOR respuesta. Algunas preguntas requieren cálculos matemáticos y se proporcionará una calculadora.

No hay penalización por hacer adivinaciones. Si no está seguro acerca de la respuesta de una pregunta, es mejor tratar de responderla que dejarla en blanco.

Tendrá mucho tiempo para responder todas las preguntas del examen, así que asegúrese de leer cada pregunta y sus cuatro opciones cuidadosamente antes de seleccionar la MEJOR respuesta posible.

## Ejemplos de preguntas

A continuación, se presentan tres preguntas típicas de un examen. La respuesta correcta está marcada con un asterisco (\*).

1. ¿Cuál de los siguientes es más probable que cause juntas altas?
  - a. Presencia de mucha humedad
  - b. Presencia de poca humedad
  - c. Barro demasiado delgado
  - d. Barro demasiado espeso\*
2. ¿Cuántos pies cuadrados de panel de yeso se necesitan para cubrir ambos lados de una pared que mide 26 pies de largo y 14 pies de alto?
  - a. 364 pies cuadrados
  - b. 546 pies cuadrados
  - c. 728 pies cuadrados\*
  - d. 736 pies cuadrados
3. Por seguridad, ¿qué se debe hacer cuando hay una rotura o cambio de elevación de 18" o más en el piso de un pasillo?
  - a. Posponer el trabajo hasta que se construya la escalera.
  - b. Proporcionar una señal de advertencia de al menos 8" x 10".
  - c. Proporcionar una escalera, rampa o escaleras temporales.\*
  - d. Proporcionar barreras de cinta de precaución.

\* Contratistas autorizados que trabajan activamente en el oficio redactaron y revisaron todas las preguntas\*

## Recursos

La información del editor respecto a los libros de referencia y el código se proporciona a continuación. Se pueden encontrar otras fuentes de libros de referencia en línea. **Los libros del Código de California se pueden ver en línea: [www.dgs.ca.gov/bsc](http://www.dgs.ca.gov/bsc)**

**2022 California Building Code.** California Code of Regulations, Title 24. International Code Council. TELÉFONO: (800) 786-4452  
INTERNET: [www.iccsafe.org](http://www.iccsafe.org)

## **Application and Finishing of Gypsum Panel Products.**

Gypsum Association.

TELÉFONO: (888) 264-2665

INTERNET: [www.bnibooks.com/gypsum](http://www.bnibooks.com/gypsum)

## **ASTM Standard Specification C754-15; C840-19b.**

ASTM International.

TELÉFONO: (877) 909-2786

INTERNET: [www.astm.org](http://www.astm.org)

## **Commercial Metal Stud Framing.**

Craftsman Book Company.

TELÉFONO: (800) 829-8123

INTERNET: [www.craftsman-book.com](http://www.craftsman-book.com)

## **Fire Resistance and Sound Control Design Manual.**

Gypsum Association.

TELÉFONO: (888) 264-2665

INTERNET: [www.bnibooks.com/gypsum](http://www.bnibooks.com/gypsum)

## **The Gypsum Construction Handbook.**

USG Corporation.

TELÉFONO: (800) 950-3839

INTERNET: [www.usg.com](http://www.usg.com)

## **Recommended Levels of Finish for Gypsum Board, Glass Mat & Fiber-Reinforced Gypsum Panels.**

Gypsum Association.

TELÉFONO: (888) 264-2665

INTERNET: [www.bnibooks.com/gypsum](http://www.bnibooks.com/gypsum)

## **State of California General Industry & Electrical Safety Orders (Cal/OSHA) and State of California Construction & Electrical Safety Orders (Cal/OSHA). 2022.**

California Code of Regulations, Title 8. Mancomm.

TELÉFONO: (877) 626-2666

INTERNET: [www.mancomm.com](http://www.mancomm.com)

VER EN LÍNEA:

[www.dir.ca.gov/dosh/LawsAndRegulations.htm](http://www.dir.ca.gov/dosh/LawsAndRegulations.htm)

\*La información del editor se actualizó en noviembre de 2022\*