



**Paquete Para Verificación de Habilidades**  
***Instalación de paneles de yeso (sheet rock)***

Esta verificación de habilidades se diseñó con propósito de ser un método de evaluar las habilidades de trabajo y hábitos de seguridad del participante. El conocimiento y la habilidad del participante se tienen que evaluar por un instructor certificado por NCCER en un sitio autorizado por un centro de acreditación de NCCER.

---

**Última Revisión: Septiembre de 2009**

NCCER

13614 Progress Blvd • Alachua, FL 32615

1-888-622-3720

## **Formulario para Verificación de Habilidades**

### **Instrucciones para llenar y entregar la información**

#### **Participante**

1. Escriba su apellido, nombre, y número de seguro social de forma legible.
2. Escriba el nombre de su compañía, patrón actual, y dónde se ubica la oficina central de su patrón.
3. En el espacio provisto para el “Participante”, firme con su nombre y escriba la fecha en la cual firmó.

#### **Evaluador**

1. En el espacio provisto para el “Código”, escriba el código postal de la localización donde la verificación de habilidades se llevó a cabo.
2. En la columna provista para la fecha, escriba la fecha en la cual el participante terminó cada tarea indicada. Estas fechas son de gran importancia, ya que existe la posibilidad de que el participante no pueda terminar la verificación en un día.
3. En el espacio designado como “Evaluador”, firme con su nombre.
4. En el espacio provisto para la fecha al lado de su firma, indique la fecha en la cual el participante terminó todas las tareas.

#### **Administrador**

1. En el espacio provisto para “Administrador”, firme con su nombre. Su firma indica que el evaluador de habilidades tiene la certificación apropiada para esta verificación de habilidades y que dicha verificación cumple con los requisitos de NCCER.
2. En el espacio provisto para la fecha al lado de su firma, indique la fecha en la cual el formulario se envió a NCCER para su archivo en el registro nacional.
3. En el espacio provisto para el “Centro Acreditado para Pruebas”, escriba el nombre del centro acreditado que está conduciendo las verificaciones de habilidades.

## Verificación de Habilidades de NCCER – Resumen para el participante Instalación de paneles de yeso (sheet rock)

### Objetivo

---

El candidato debe poder construir una pared que mida 8' x 8' con una abertura de 3' x 3' a una elevación de 2'y 6". El candidato luego instalará paneles de yeso (sheet rock) a un lado de la pared, adherir cinta e instalar una unión adecuadamente. El otro lado de la pared se debe usar para instalar aislamiento tipo “batt”.

### Enfoque

---

Esta verificación de habilidades permite observar y evaluar habilidades en las siguientes áreas:

- Construcción de armazones (stick framing)
- Instalación de paneles de yeso (sheet rock)
- Instalación de cinta y de uniones
- Instalación de aislamiento tipo “batt”
- Seguridad

### Materiales y Herramientas Requeridas

---

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| ➤ Canales   | ➤ Abrazaderas                |
| ➤ Puntales (studs)  | ➤ Escuadra en forma de T     |
| ➤ Tornillos para armazones y paneles de yeso (sheet rock) | ➤ Tijeras para metales       |
| ➤ Balas y clavijas  | ➤ Cinturón para herramientas |
| ➤ Rollo de cinta para uniones                             | ➤ Cinta para medir           |
| ➤ Compuesto de uniones                                    | ➤ Marcador tipo lápiz        |
| ➤ Paneles de yeso (sheet rock) – dos paneles de 4' x 10'  | ➤ Navaja retráctil           |
| ➤ Aislamiento tipo “batt”                                 | ➤ Cuchillo pequeño           |
| ➤ Pistola de tornillos                                    | ➤ Bandeja                    |

### Tiempo Requerido

---

Hasta dos (2) horas

### Tareas

---

El evaluador le dará los planos de tubería e instrumentación (P&IDs), las hojas de especificación, índice de los instrumentos, y las especificaciones para cada tarea.

- **Construcción de armazones**
  - Construir la pared de 8' x 8' con una abertura de 3' x 3'
  - La elevación de la abertura estará a 2' y 6" y a 1" del lado derecho
  - La pared estará aplomada/perfectamente vertical y nivelada
  - Los puntales (studs) estarán aplomados y separados por 16"
  - La abertura tendrá dos puntales (studs) y estará a escuadra
- **Instalación de paneles de yeso (sheet rock)**
  - Instalar paneles de yeso (sheet rock) de manera correcta a un lado de la pared
- **Instalación de cinta y de uniones**
  - Instalar la cinta y las uniones de los paneles recién instalados
- **Instalación de aislamiento tipo “batt”**
  - Usar el otro lado de la pared para instalar el aislamiento tipo “batt”
- **Seguridad**
  - Demostrar prácticas seguras de trabajo
  - Uso adecuado del equipo de protección personal

---

Última Revisión: Septiembre de 2009

NCCER

13614 Progress Blvd • Alachua, FL 32615

1-888-622-3720

na en la cual Tarea  
completó la tarea

---

\_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_      **1. Construcción de armazones (stick framing)**

- La pared mide 8' x 8' y tiene una abertura de 3' x 3'
- La elevación de la abertura es de 2' y 6" y a 1' de el borde derecho de la pared
- La pared está aplomada (perfectamente vertical), nivelada y los puntales (stud) separados a 16" del centro
- La abertura tiene dos puntales (studs)
- Los puntales (studs) están a escuadra
- El tamaño de la abertura es adecuado

---

\_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_      **2. Instalación de paneles de yeso (sheet rock)**

- Los paneles están instalados a un lado de la pared
- Los paneles están enganchados con la unión adecuada
- El candidato usó los tornillos adecuados, los instaló a la distancia correcta, y revisó que hayan traspasado la superficie correctamente

---

\_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_      **3. Instalación de cinta y de uniones**

- No hay burbujas de aire en la cinta
- La masilla se aplicó de manera correcta y fija

---

\_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_      **4. Instalación de aislamiento tipo "batt"**

- El aislamiento se instaló al otro lado de la pared
- No hay espacios vacíos
- El aislamiento no sobresale de los espacios entre los puntales (studs)

---

\_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_      **5. Seguridad**

- El candidato usó el equipo de protección personal
  - Casco
  - Gafas de seguridad
  - Protección para la cara (careta)
  - Tapones para los oídos
  - Guantes
  - Ropa adecuada



**FORMA DE VERIFICACIÓN DE HABILIDADES**  
**Instalación de paneles de yeso (*Drywall Mechanic*) DRWM45S**

<b>Información del Participante (<i>Candidate</i>)</b>		
Apellido ( <i>Last name</i> )	Nombre ( <i>Name</i> )	Número de Seguro Social ( <i>SSN</i> )
Empleador/Nombre de la compañía ( <i>Employer/Company Name</i> )	Estado ( <i>State</i> )	Código ( <i>Code</i> )
<b>Evaluador (<i>Evaluator</i>)</b>		
Apellido ( <i>Last name</i> )	Nombre ( <i>Name</i> )	Número de Seguro Social ( <i>SSN</i> )

<b>NÚMERO DE TAREA</b>	<b>TAREAS</b>	<b>FECHA</b> mes/día/año	<b>TIEMPO DE INICIO</b>	<b>TIEMPO AL TERMINAR</b>
01	Construcción de armazones (45202-08)			
02	Instalación de paneles de yeso (45104-07)			
03	Instalación de cinta y de uniones (45105-07)			
04	Instalación de aislamiento tipo "batt" (45103-07)			
05	Seguridad (00101-04)			

**Consentimiento/Autorización:**

Certifico y autorizo a NCCER para ceder la información y resultados obtenidos a través de la administración del *National Craft Assessment and Certification Program* (NCACP) a la organización indicada abajo, y reconozco que el empleador mencionado anteriormente es mi empleador actual.

Centro Acreditado para Pruebas: \_\_\_\_\_

Participante: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Evaluador de habilidades: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Administrador: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_