

ENLADRILLADO DE LOSA

PG-03

PRÁCTICAS SEGURAS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

RIESGOS

- ▶ **1. Caídas**
- ▶ **2. Caída de objetos**
- ▶ **3. Descargas eléctricas**

MEDIDAS PREVENTIVAS

1. Mantener limpio y ordenado el lugar de trabajo.
2. Realizar el trabajo con el arnés de seguridad sujetado a la línea de vida horizontal cuando se encuentre a un metro del límite de la orilla.
3. No trabajar a la intemperie en caso de fuertes vientos y lluvia.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

1. Sistema de protección contra caídas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

1. Casco contra impacto.
2. Arnés de seguridad.
3. Calzado de seguridad.

1

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

1. Casco contra impacto.
2. Calzado de seguridad.
3. Anteojos de protección.

2

MEDIDAS PREVENTIVAS

1. Identificar las fuentes de energía eléctrica.
2. Si el trabajo se realiza a menos de dos metros de líneas energizadas colocar tapial de madera y señalamientos.
3. Mantener una distancia de tres metros en presencia de líneas eléctricas.
4. Marcar o poner barreras y señales de advertencia en áreas de alto voltaje.
5. Señalar las acometidas en el techo para evitar tropiezos o caídas en los cables eléctricos.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

1. Tapial de madera.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

1. Casco dieléctrico.
2. Guantes dieléctricos.
3. Calzado dieléctrico.

3

Fuente: Asociación Valenciana de Empresarios, Maquinaria, Construcción y Obras Públicas, España. The National Institute for Occupational Safety and Health, EUA. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, España. Universidad Politécnica de Valencia, España.

STPS

SECRETARÍA
DEL TRABAJO Y
PREVISIÓN SOCIAL



Instituto de Capacitación de
la Industria de la Construcción

ENLADRILLADO DE LOSA

PG-03

RIESGOS

► 4. Sobreesfuerzo

► 5. Proyección de partículas

MEDIDAS PREVENTIVAS

1. Estibar el material cerca del área de trabajo.
2. Transportar el material en cargas menores de 25 Kgs. En caso de pesos mayores utilizar medios auxiliares.

4

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

1. Anteojos de protección.
2. Casco contra impacto.

5



PRÁCTICAS SEGURAS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN