

# INSTALACIÓN DE CONDUCTOS DE DESESCOMBRO

PG-11

## RIESGOS

- ▶ **1. Caídas**
- ▶ 2. Exposición a polvo

### MEDIDAS PREVENTIVAS

1. Delimitar y señalar el área de los conductos de desescombro.
2. Colocar barandillas en las aberturas en la fachada, patio de luces u otros huecos por los que se evacuen los escombros.

### DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

1. Barandillas.
2. Sistema de protección contra caídas.

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

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

**1**

### MEDIDAS PREVENTIVAS

1. Delimitar y señalizar la zona donde caen los escombros.
2. Pasar a través de una barandilla de protección las embocaduras de vertido.
3. Mojar constantemente el área donde caen los escombros.

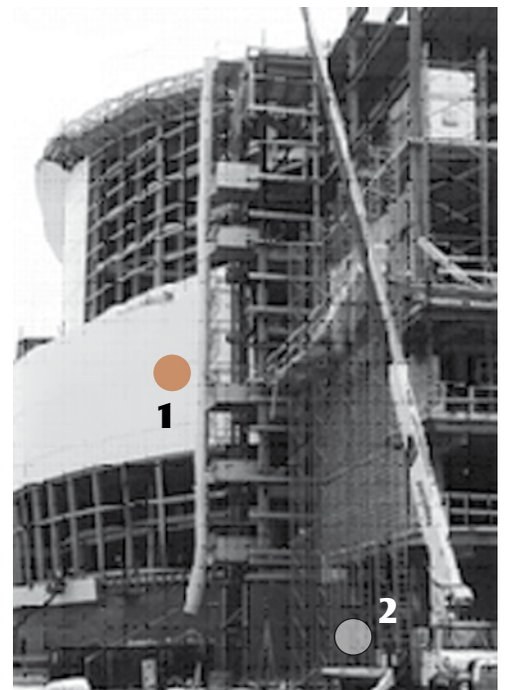
### DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

1. Barandillas.

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

1. Anteojos de protección.
2. Respirador contra partículas.

**2**



# INSTALACIÓN DE CONDUCTOS DE DESESCOMBRO

PG-11

## RIESGOS

### ▶ 3. Caída de objetos

### ▼ 4. Atrapamiento

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

1. Señalizar y delimitar el área de caída de escombros.
2. Sujetar el conducto a la estructura.
3. Colocar el extremo inferior de la bajante de manera inclinada con respecto a la vertical.
4. Proteger con barandillas rígidas de altura no inferior a 90 cm y los rodapiés de 15 cm de altura mínima sobre el nivel del piso a las aberturas en las paredes por las que se viertan los escombros de las rampas o bajantes.

#### DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

1. Barandillas.
2. Pinto o rodapiés.

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

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

**3**

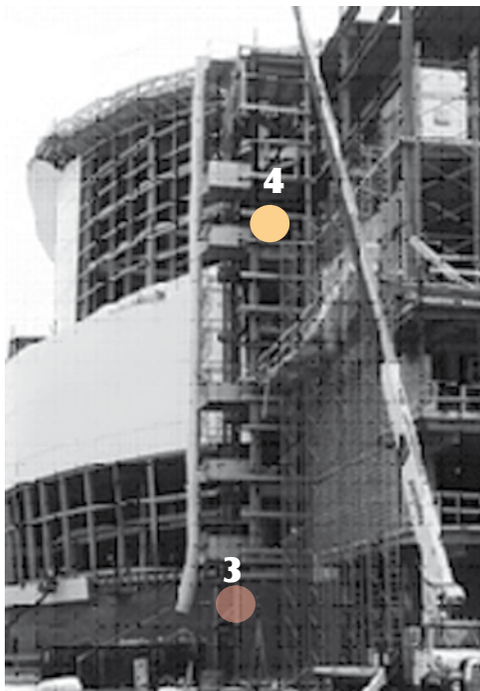
#### MEDIDAS PREVENTIVAS

1. Disponer de rampas para permitir la fácil circulación de las carretillas.

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

1. Calzado de seguridad.

**4**



Fuente: Asociación Valenciana de Empresarios, Maquinaria, Construcción y Obras Públicas, España. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. España.

PRÁCTICAS SEGURAS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN