

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas

### *ACCESO A LA LÍNEA DE ANCLAJE*

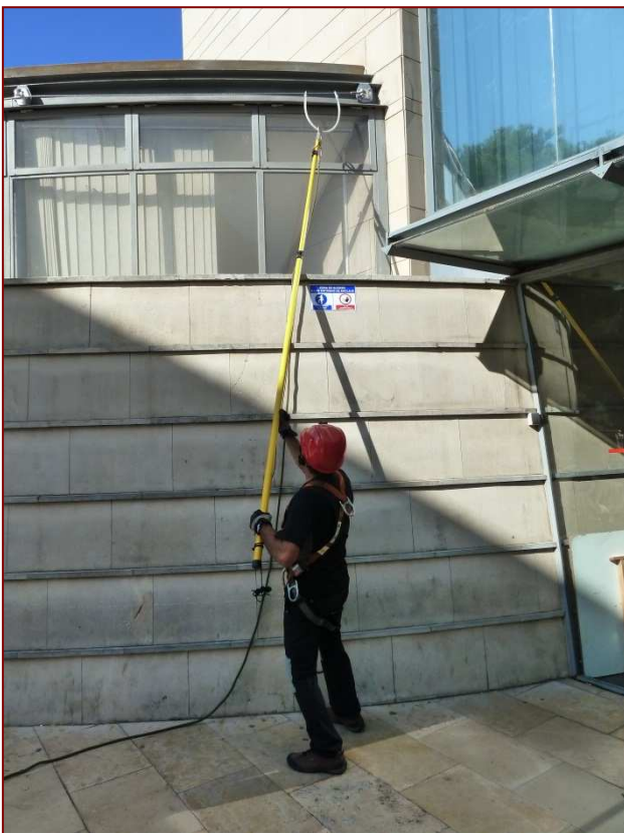


Foto 1



Foto 2

- Foto 1. Colocar la cuerda del sistema anticaídas deslizante por medio de la pértiga, antes de subir por la escalera.
- Foto 2. Subir por la escalera asegurados a la cuerda.

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas

### *ACCESO A LA LÍNEA DE ANCLAJE*

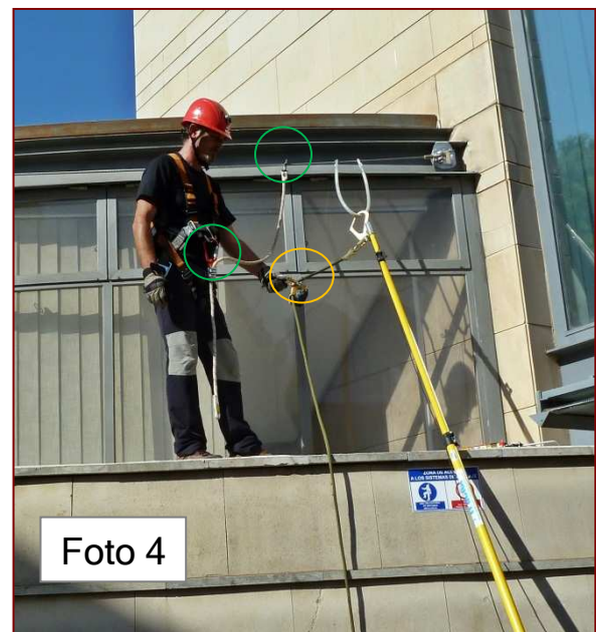
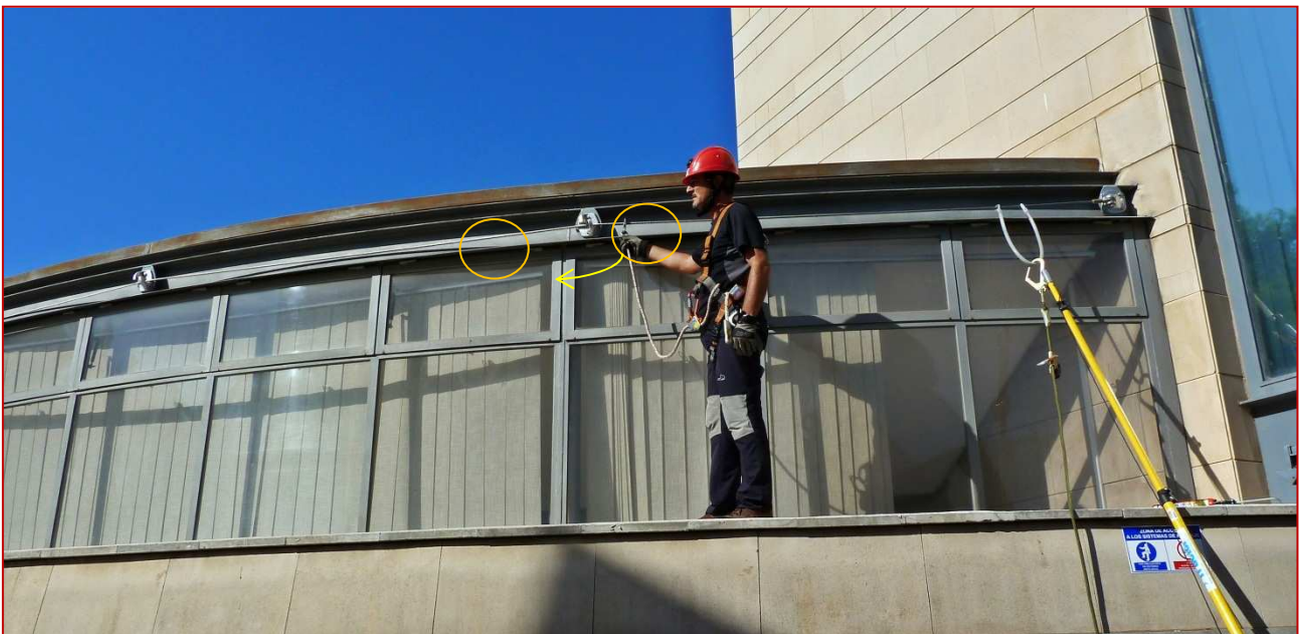


Foto 3 y 4. Antes de abandonar la cuerda del sistema anticaídas deslizante (círculo amarillo), conectar nuestro sistema anticaídas (círculo verde) a la línea de anclaje horizontal de cable.

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas

### *TRÁNSITO POR LA LÍNEA DE ANCLAJE*



TRÁNSITO POR LA LINEA DE ANCLAJE CON  
MOSQUETÓN ANTICAIDAS

El sistema permite transitar por la línea y pasar los puntos intermedios, sin soltarnos del sistema en ningún momento.

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas



Universitat de Lleida

FACULTAD DE  
MEDICINA

### *TRABAJO POR LA LÍNEA DE ANCLAJE*



❑ EJEMPLO DE TRABAJO EN RESTRICCIÓN EN LA LÍNEA DE ANCLAJE

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas

### *NORMAS DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO*



#### **Epis anticaídas necesarios:**

**TRÁNSITO:** Arnés CE EN 361, Línea de anclaje vertical CE EN 353-2 con gancho + (pértiga).

**TRABAJO:** Cuerda reguladora de 2 m. CE EN 353-2

Es obligatorio permanecer **SIEMPRE ANCLADOS** a la línea de anclaje, mientras permanezcamos en la zona de riesgo con caídas.