

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas

### ACCESO A LA CUBIERTA

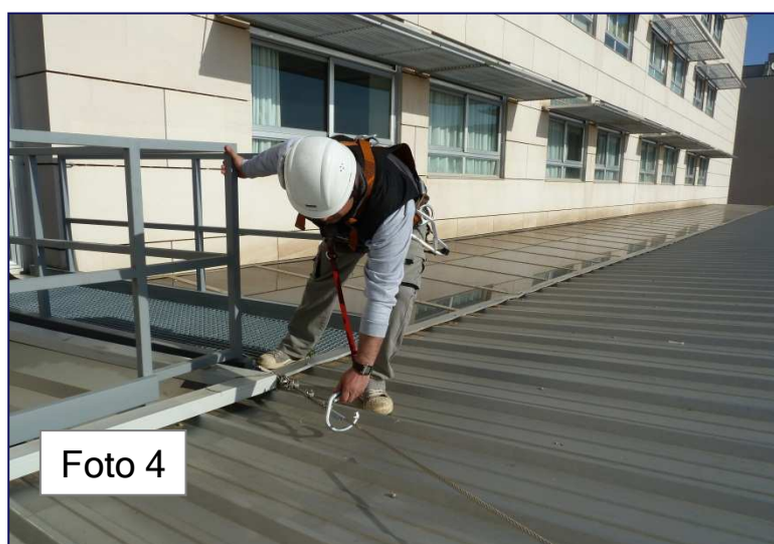
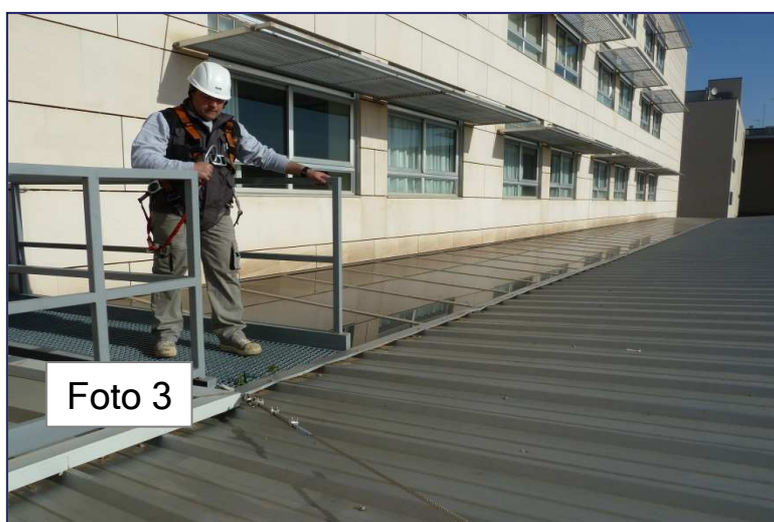


- Foto 1. El acceso se realiza por la puerta situada en la parte baja del ventanal.
- Foto 2. Una vez que estemos en el exterior, cerrar la ventana para evitar que personal no autorizado entre en la instalación.

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas

### *ACCESO A LA LÍNEA DE ANCLAJE*

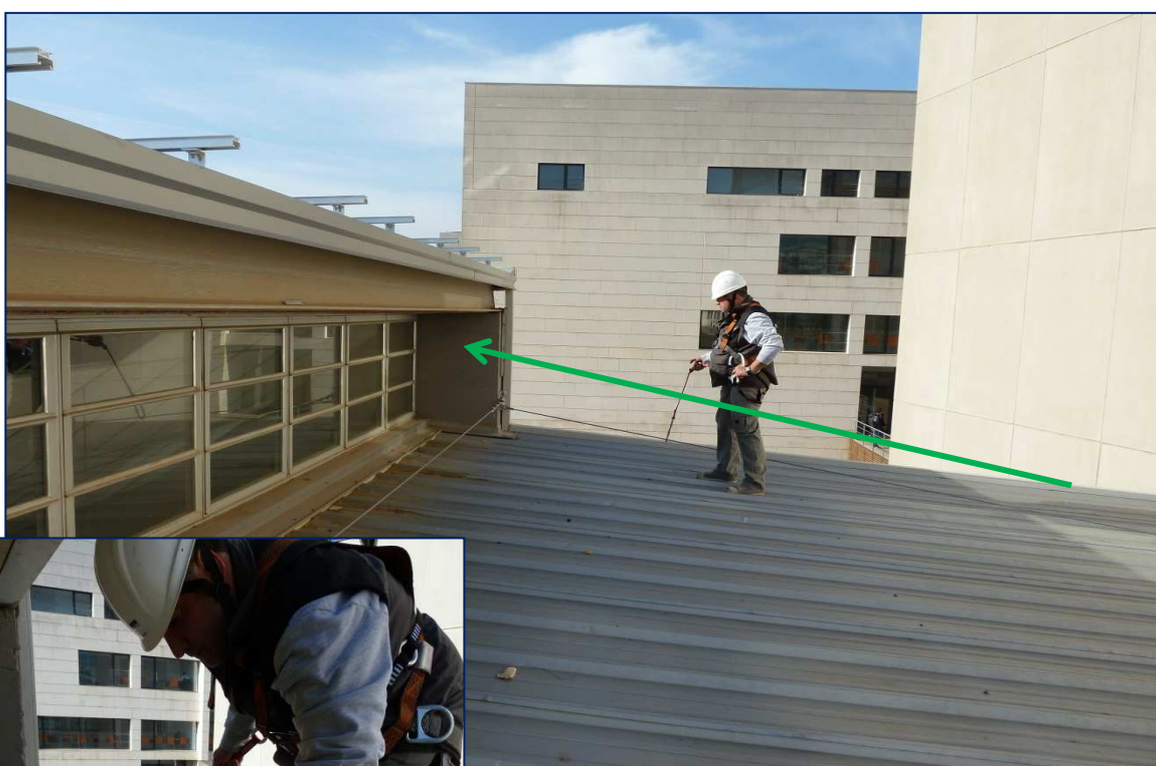


- ❑ Foto 3 y 4. Antes de abandonar la plataforma de seguridad, conectar nuestro sistema anticaídas a la línea de anclaje.

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas

### TRÁNSITO POR LA LÍNEA DE ANCLAJE



- Foto 5. Para realizar el cambio de línea, antes de soltarnos de la principal, anclarnos a la siguiente línea.
- Para ello es necesario disponer de un absorbedor de doble gancho.

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas

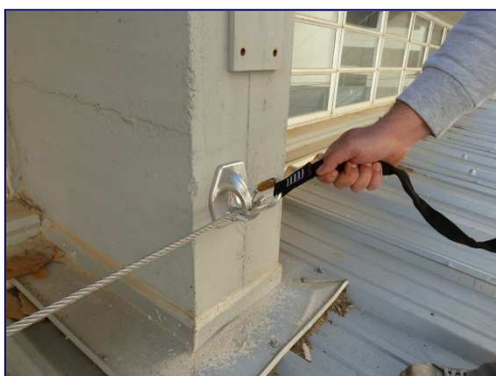


Universitat de Lleida

ESCUELA POLITÉCNICA  
SUPERIOR



1



2



3

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.

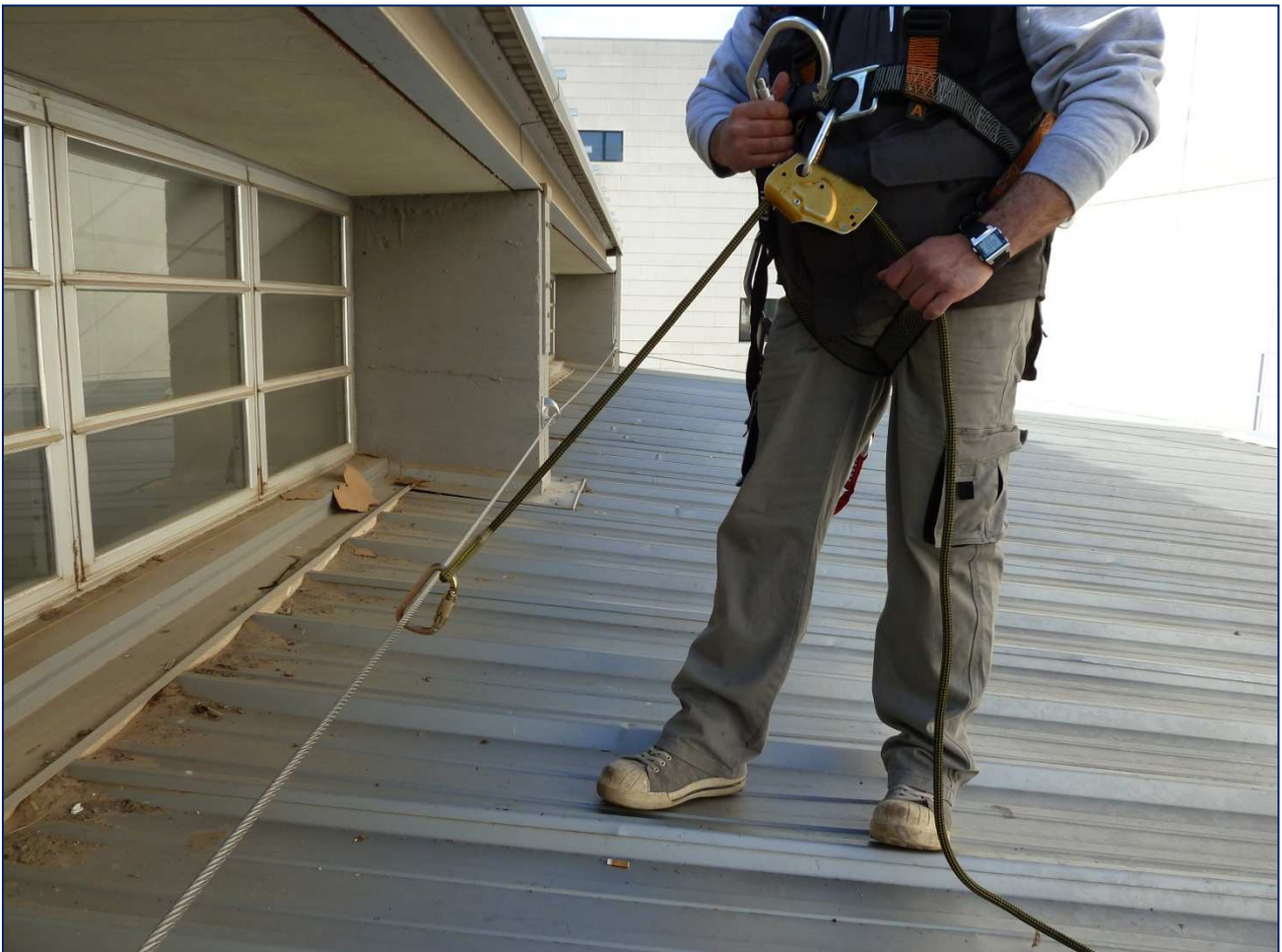
# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas



Universitat de Lleida

**ESCUELA POLITÉCNICA  
SUPERIOR**

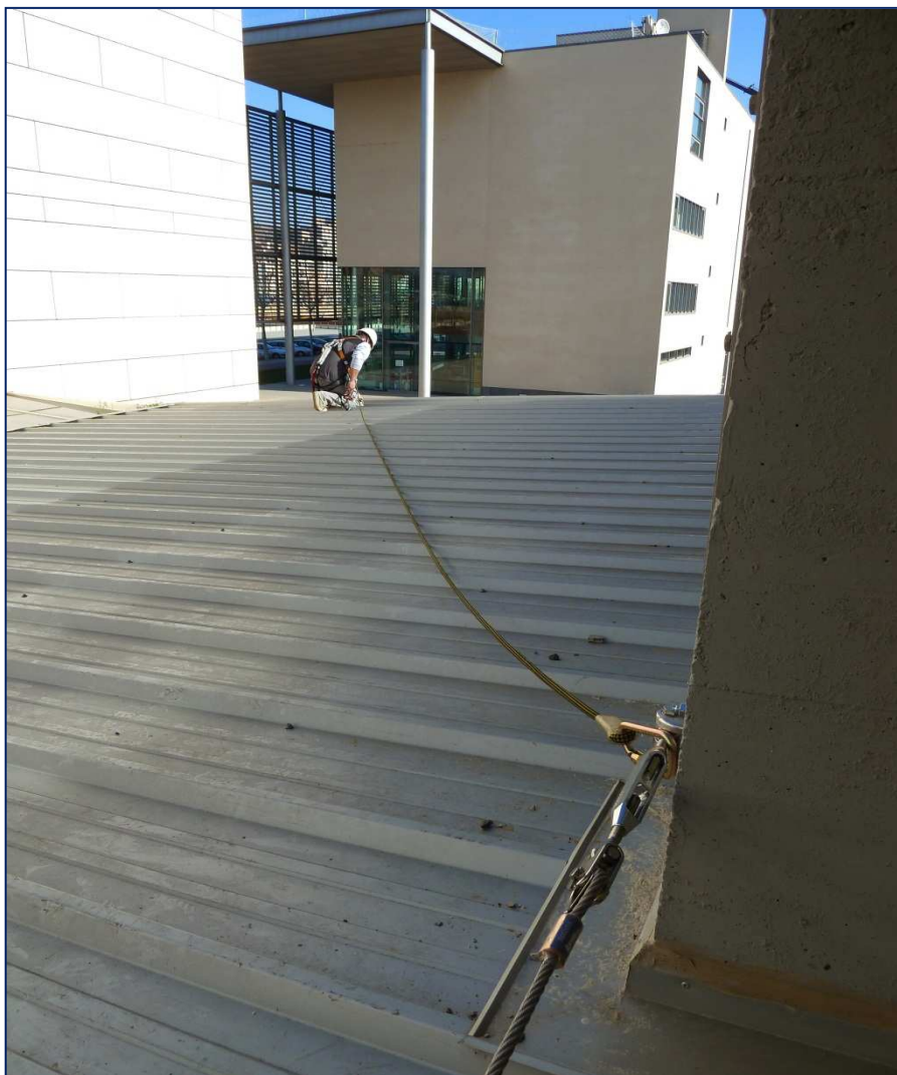


❑ EJEMPLO DE TRÁNSITO EN LA LINEA DE ANCLAJE

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas

### *TRABAJO EN LA LINEA DE ANCLAJE*

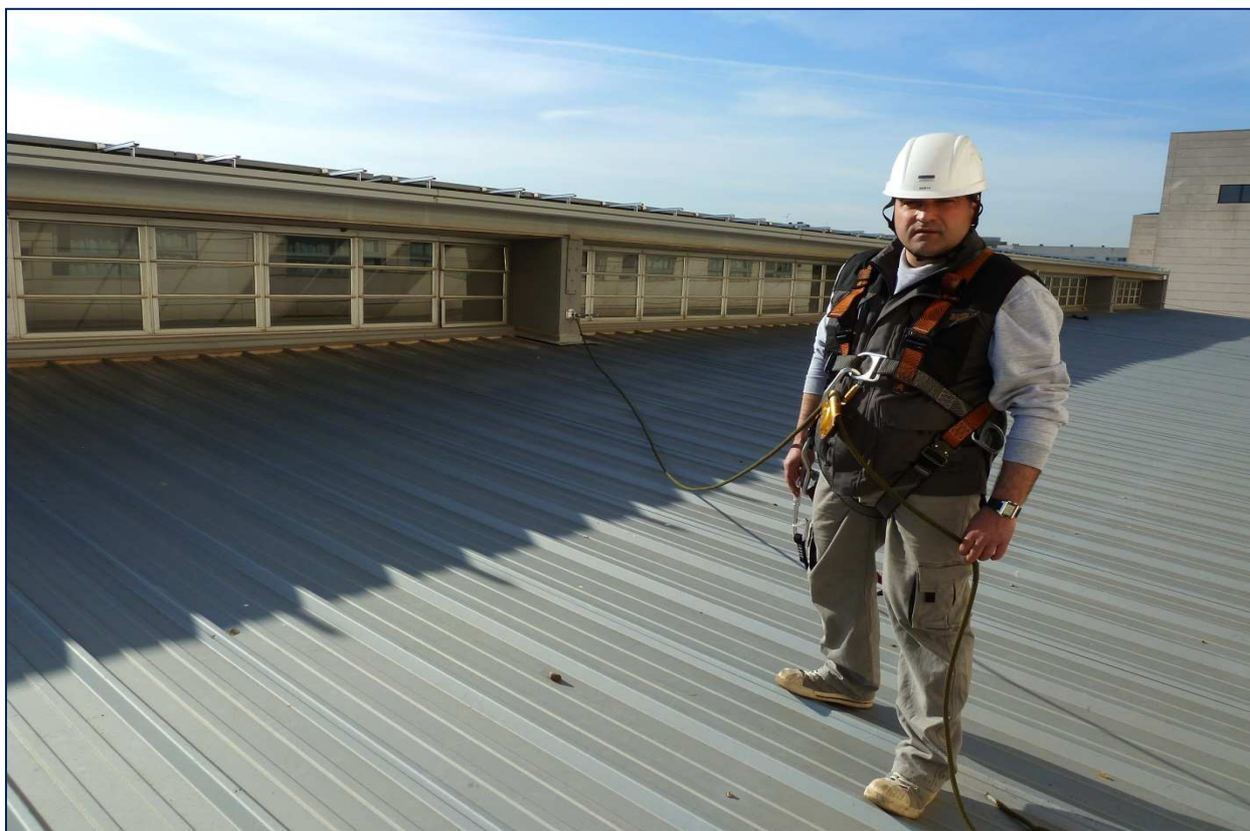


EJEMPLO DE TRABAJO EN LA LINEA DE ANCLAJE

# Trabajo en alturas

## Protocolo trabajo en cubiertas

### *NORMAS DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO*



#### **Epis anticaídas necesarios:**

**TRÁNSITO:** Arnés CE EN 361, absorbedor de doble elemento CE EN 355- 354.

**TRABAJO:** Cuerda reguladora de 10 m. CE EN 353-2

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