

Trabajo en alturas

Protocolo trabajo en cubiertas

ACCESO A LA CUBIERTA

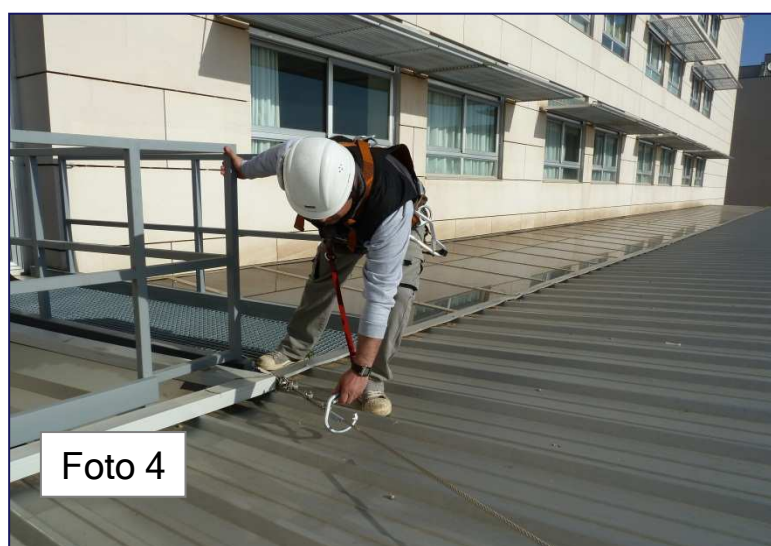
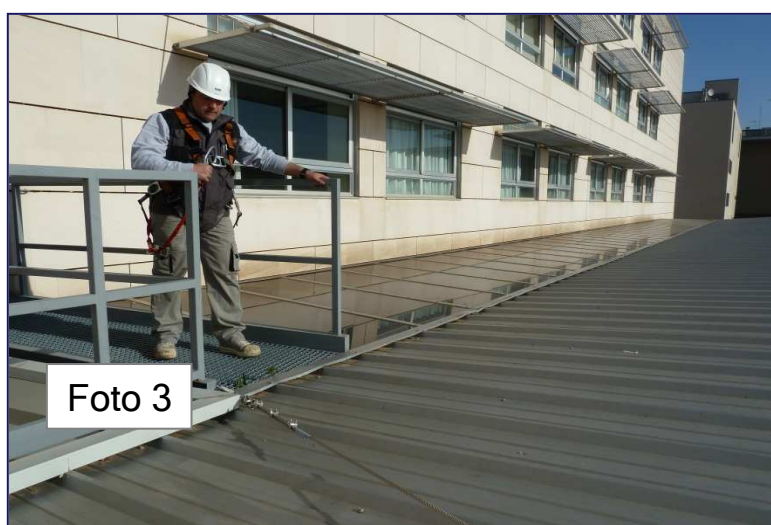


- Foto 1. El acceso se realiza por la puerta situada en la parte baja del ventanal.
- Foto 2. Una vez que estemos en el exterior, cerrar la ventana para evitar que personal no autorizado entre en la instalación.

Trabajo en alturas

Protocolo trabajo en cubiertas

ACCESO A LA LÍNEA DE ANCLAJE

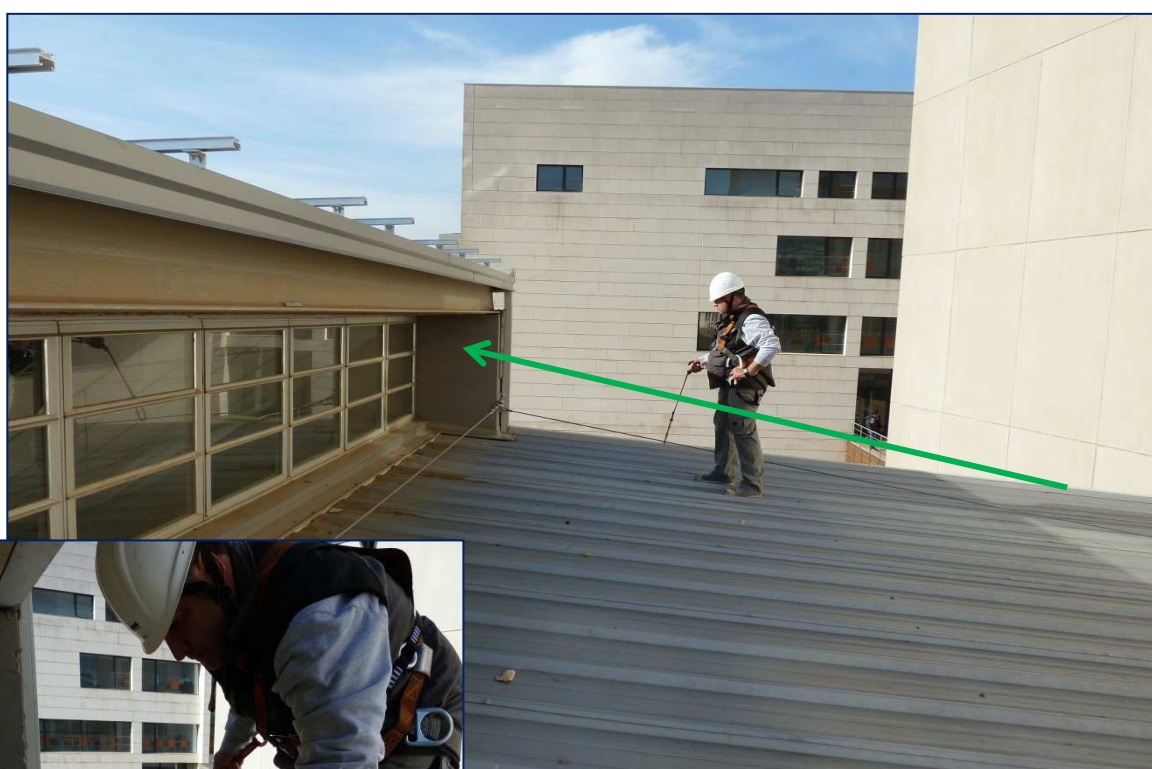


- ❑ Foto 3 y 4. Antes de abandonar la plataforma de seguridad, conectar nuestro sistema anticaídas a la línea de anclaje.

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

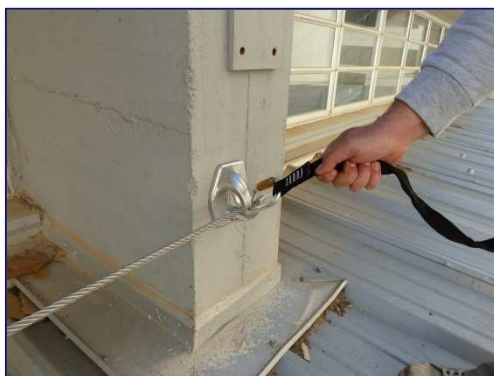


Universitat de Lleida

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.

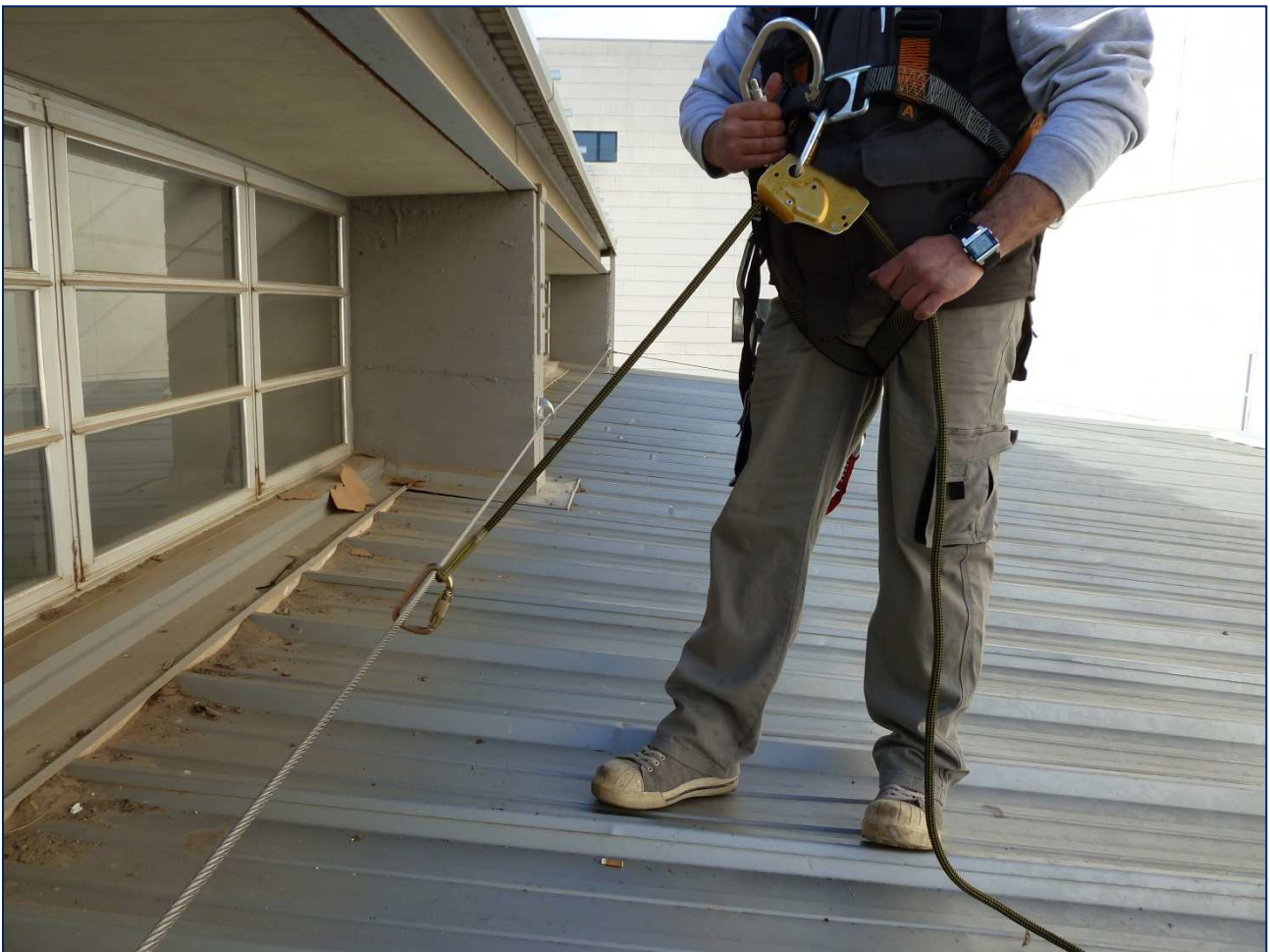
Trabajo en alturas

Protocolo trabajo en cubiertas



Universitat de Lleida

**ESCUELA POLITÉCNICA
SUPERIOR**

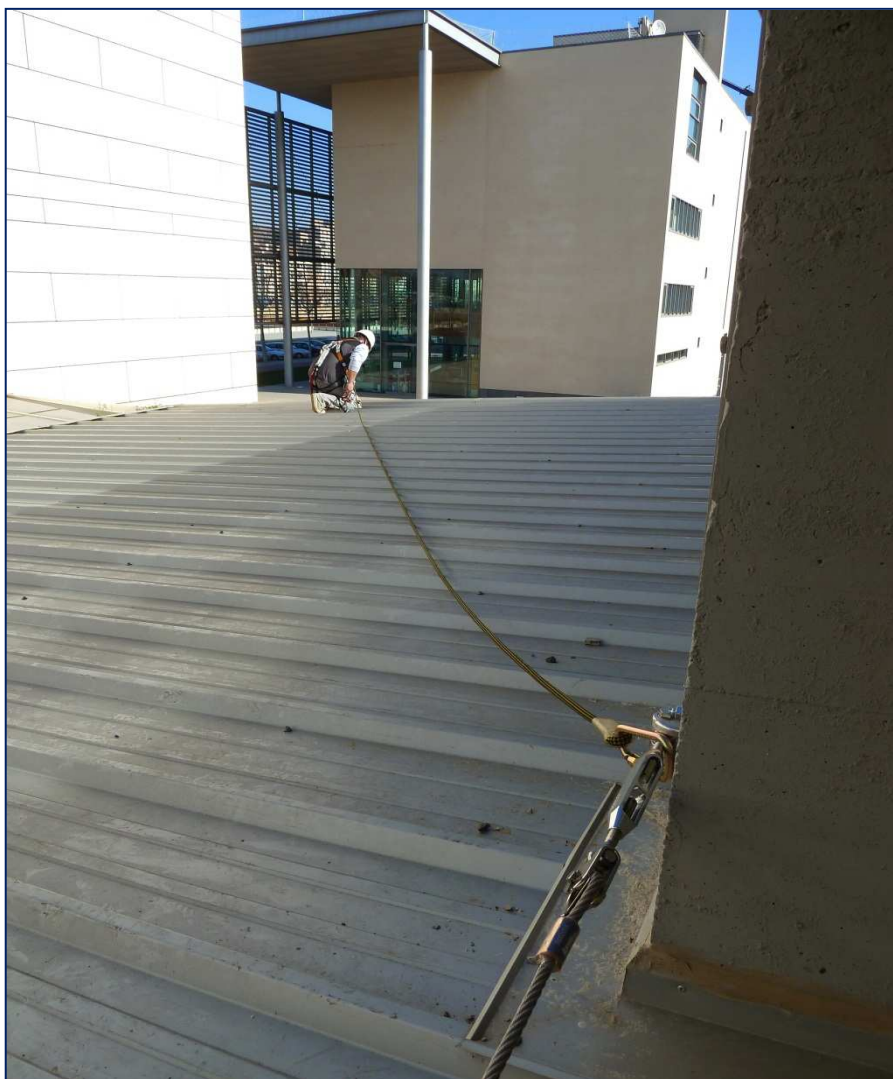


❑ EJEMPLO DE TRÁNSITO EN LA LINEA DE ANCLAJE

Trabajo en alturas

Protocolo trabajo en cubiertas

TRABAJO EN LA LINEA DE ANCLAJE



❑ EJEMPLO DE TRABAJO EN LA LINEA DE ANCLAJE

Trabajo en alturas

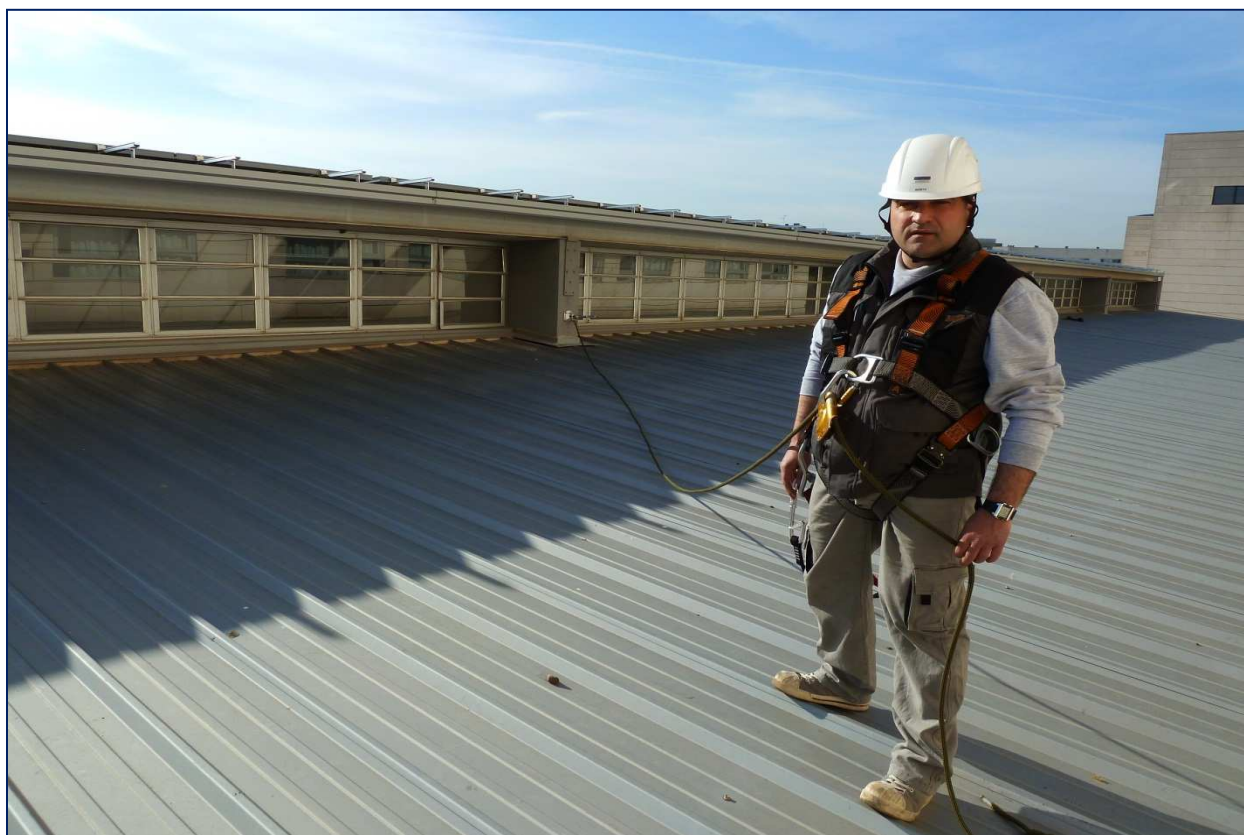
Protocolo trabajo en cubiertas



Universitat de Lleida

ESCUELA POLITÉCNICA
SUPERIOR

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.