



Para la ejecución del peto de la cubierta, se dismantarán las protecciones por tramos. Durante estos trabajos se utilizará el arnés de seguridad con dispositivos anticaídas atados a un "punto seguro".



## IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Caída de objetos y materiales.
- Sobreesfuerzos.
- Golpes o cortes en las manos.
- Quemaduras (en trabajos de impermeabilización en caliente o sellado de tela asfáltica).
- Hundimiento o rotura de la superficie de apoyo, en cubiertas de materiales ligeros.

## INFORMACIÓN DE RIESGOS Y PREVENCIÓN

### CUBIERTAS



Instituto Regional de Seguridad  
y Salud en el Trabajo  
CONSEJERÍA DE EMPLEO Y MUJER

**Comunidad de Madrid**

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo  
C/ Ventura Rodríguez, nº 7. 28008 Madrid  
Teléfono: 900 713 123 Fax: 914 205 808  
www.madrid.org



La Suma de Todos  
**Comunidad de Madrid**



Cuando se ejecuten trabajos en cubiertas, como los de formación de pendiente a base de tabiquillos, estructuras metálicas aligeradas, etc., los bordes de estructuras se protegerán con barandillas o sistemas de protección equivalentes.



Otros sistemas de protección equivalente, para trabajos en cubierta, pueden constituirse con andamios tubulares o con plataformas sobre puentes volados.



Ante la ausencia de protecciones colectivas u otros sistemas de protección equivalente, se instalarán ganchos en la cumbrera de la cubierta y dispositivos anticaídas para sujeción del arnés de seguridad.

