

Observaciones: El edificio tiene dos cubiertas (ala este y ala oeste) a distinta altura.

Riesgo de caída a distinto nivel

Trabajos por encima o fuera del perímetro protegido: sobrecubiertas (cubiertas sobre casetas de ascensores, etc.), en la antena, etc.

Riesgo de caídas al mismo nivel.

Tirantes de mástiles cruzando zonas de paso en la cubierta de la planta superior (ala oeste).

Medidas preventivas existentes

Protección perimetral de altura superior a 110 cm en ambas cubiertas.



Ala este



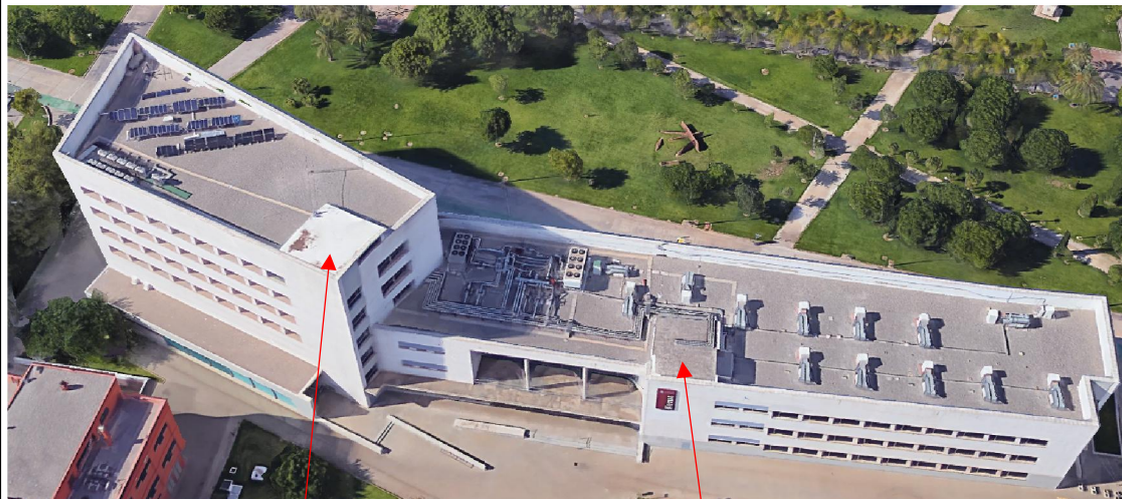
Ala oeste

En la sobre cubierta del ala este existen dispositivos de anclaje fijo con resistencia de 12 kN para conectar el subsistema de conexión del sistema anticaídas personal y dispositivos de anclaje fijo con resistencia de 20 kN para montar un dispositivo de anclaje móvil (línea de vida temporal de poliéster y elemento de trincaje). Ver en el plano anexo a la Instrucción de trabajo los puntos donde se han instalado dispositivos de protección.

Dispositivo de anclaje para línea de vida (20 kN)

Dispositivo de anclaje (12 kN) para conectar el subsistema de conexión unido al arnés anticaídas





Ala oeste

Sobrecubierta

Sobre cubierta

Ala este

Medidas preventivas a adoptar

Seguir las indicaciones establecidas en la Instrucción¹ para trabajo en la cubierta del edificio y en el apartado 1.14 del Manual Preventivo.

¹ Junto con esta Información se deberá entregar la Instrucción de trabajo para la cubierta del edificio disponible en http://www.sprl.upv.es/CA2_2.htm y el Manual preventivo para empresas externas, (ver Punto 1.14 del Anexo II sobre trabajos en cubiertas en http://www.sprl.upv.es/CA7_1.htm).