



Observaciones: El acceso a cubierta se realiza a través de una escalera de trámex en la planta 2ª. Existe otro acceso mediante una escala instalada en una sala del personal en la 2ª planta.

#### Riesgo de caída a distinto nivel

Trabajos por encima o fuera del perímetro protegido de la cubierta.

Trabajos en la parte superior de los casetones situados en la cubierta. La parte superior de los casetones situados sobre las escaleras del edificio es de material frágil (policarbonato).



#### Riesgo de caída de objetos

La escalera de trámex de acceso a la cubierta está situada sobre la escalera de uso general del edificio. La abertura de los intersticios es mayor de 8 milímetros (30 mm).



#### Riesgo de golpes

Tirantes de mástiles cruzando zonas de paso.



Con las terminaciones sin proteger de las estructuras metálicas de soporte de los conductos

de climatización y bandejas de cables.



#### Medidas preventivas existentes

Protección perimetral de 127 cm de altura.

Elevación a 140 cm y superior a 2 metros de altura de los dos casetones con material frágil en la parte superior ubicados sobre las escaleras del edificio. Resto de casetones con chapa metálica en la parte superior elevados a 140 cm sobre el nivel de la cubierta.



#### Medidas preventivas a adoptar

Seguir las indicaciones establecidas en el apartado 1.14 del Manual Preventivo y en la Instrucción<sup>1</sup> para trabajo en las cubiertas de los edificios.

<sup>1</sup> 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](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](http://www.sprl.upv.es/CA7_1.htm)).