



Observaciones: La cubierta está dividida en dos con accesos independientes.

La cubierta con los equipos de climatización, cuadros eléctricos, intercambiadores de calor y bombas de agua caliente, dispone de dos accesos: a través de un ascensor que requiere el uso de una llave para acceder a la cubierta y a través de una puerta desde un vestíbulo de uso general.

La otra cubierta se utiliza para actividades deportivas. El acceso a la misma se realiza a través de un vestíbulo de uso general.

Riesgo de caída a distinto nivel:

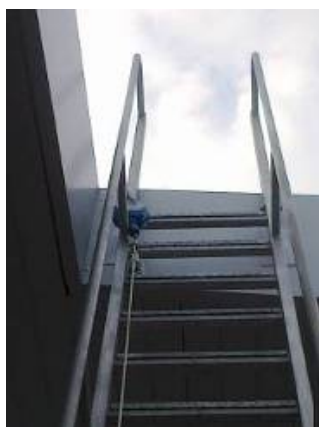
Trabajos en la sobrecubierta (cubiertas ondulada). No se dispone todavía de la certificación de los sistemas anticaídas instalados.

Medidas preventivas adoptadas:

Altura de protección perimetral superior a 110 cm en ambas cubiertas.

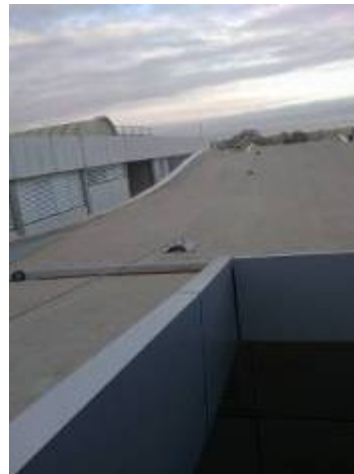


Dispositivo anticaídas retráctil para operaciones de ascenso y descenso en la escala de acceso a sobrecubierta (cubierta ondulada). **No se dispone todavía de la certificación de los sistemas anticaídas instalados.**





Sistemas anticaídas en la sobrecubierta (cubierta ondulada): Dispositivo anclaje clase C: dispositivo de anclaje equipado con línea flexible horizontal (línea de vida).
No se dispone todavía de la certificación de los sistemas anticaídas instalados.



Medidas preventivas a adoptar:

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

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).