

Observaciones: La cubierta tiene dos accesos independientes a cada lado de la cubierta: a través de un ascensor y por las escaleras.

Sobre la cubierta hay un nivel superior con equipos de climatización al que se accede a través de una escalera de trámex.

Riesgo de caída a distinto nivel

Trabajos por encima o fuera del perímetro protegido (acceso a imbornales, casetas, etc.).

Exposición a sustancias químicas peligrosas

Bocas de descarga de los conductos de evacuación de humos/emanaciones provenientes de los laboratorios a la altura de los trabajos de mantenimiento en la cubierta.



Riesgo de atrapamiento, altas temperaturas y contacto eléctrico en equipos de climatización

Algunos equipos de climatización carecen de pantalla de protección que impida el acceso a partes de las máquinas con riesgo de exposición por atrapamiento, altas temperaturas y contacto eléctrico.



Riesgo contacto eléctrico

Embarrado sin proteger o deficientemente protegido en los cuadros eléctricos situados en cubierta.

Riesgo de corte

Planchas metálicas deficientemente instaladas (cantos sin proteger) en los equipos próximas a las puertas de los equipos de climatización o a válvulas.

Riesgo de incendio y/o explosi3n

Caseta de gases con gases inflamables (butano, acetileno, hidr3geno)

Medidas preventivas existentes:

En algunos tramos de la cubierta la protecci3n perimetral consta de una barandilla de hierro y list3n intermedio mediante cable de acero. En otros tramos se han instalado barandillas de contrapeso o autoportante Tráctel compuesta de listones horizontales y postes de 1,10 m de acero galvanizado apoyados en bases de hormig3n.



En la cubierta sobre el tramo superior como protecci3n perimetral se ha instalado una barandilla de hierro, sin list3n intermedio. Detrás de la barandilla, en los tramos exteriores se han instalado paneles de aluminio, mientras que en los tramos interiores se ha instalado barandilla de hierro con list3n intermedio mediante cables de acero.



Medidas preventivas a adoptar

- Utilizar guantes de protecci3n mecánica para los trabajos en zonas pr3ximas a las puertas de los equipos de climatizaci3n o a v3lvulas hasta su protecci3n.
- Si es necesario acceder a los equipos de climatizaci3n que carecen de pantalla de protecci3n se deberá desconectar el equipo de forma previa.
- No se deberá acceder a las puertas donde se encuentra el embarrado de los cuadros el3ctricos hasta que se encuentre totalmente protegido.
- Prohibido fumar o encender llama en las proximidades de la caseta de gases.
- Respetar la seńalizaci3n existente (Seńalizaci3n indicaciones de uso en tramos con barandillas autoportantes, etc.).



- 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).