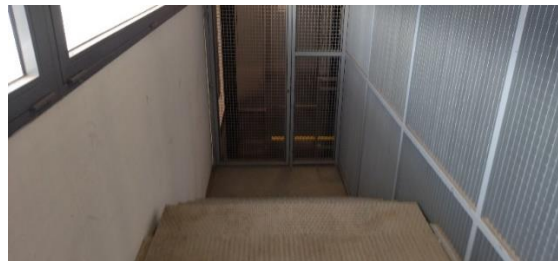


Observaciones: El edificio 7i corresponde a la ETSICGT. El edificio 7J corresponde a la Facultad de ADE. Las aulas prefabricadas se encuentran entre ambos edificios.

Riesgo de caída a distinto nivel

Cubierta superior 7i (ETSICGT):

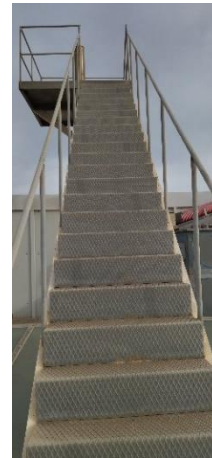
La escalera de acceso a cubierta desde la cuarta planta no tiene pasamanos en ninguno de sus lados.



Trabajos en las sobrecubiertas (casetones sobre las cubiertas) o en las zonas fuera del perímetro protegido mediante barandillas.



Desde las escaleras de acceso a los casetones al carecer de listón intermedio.



Vanos de iluminación de vidrio templado.

Pasarelas de trámex a los casetones, con barandillas y sin listón intermedio.



Pasarela de trámex en la zona norte de la cubierta que no dispone de barandillas.



Escalas sin protección. Barandillas en casetón sin listón intermedio.



Cubierta superior 7J: (ADE):

Trabajos en las sobrecubiertas (casetones sobre las cubiertas) o en las zonas fuera del perímetro protegido mediante barandillas.



Pasarelas de acceso a cubierta y a zonas donde se encuentra equipos de climatización, barandillas sin listón intermedio.



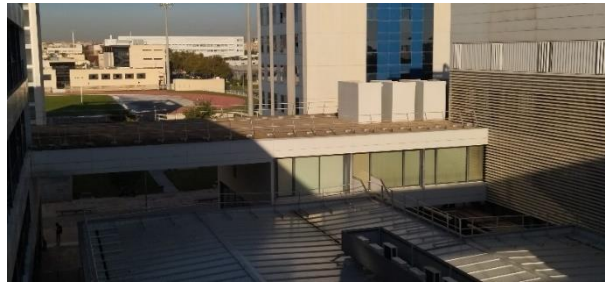
Pasarela unión edificio 7i-7J:

Trabajos fuera del perímetro protegido mediante barandillas.



Cubierta del ala oeste, sobre hall de unión entre el 7i y el 7J:

Trabajos en las sobrecubiertas (casetones sobre las cubiertas).



Riesgo de caída al mismo nivel

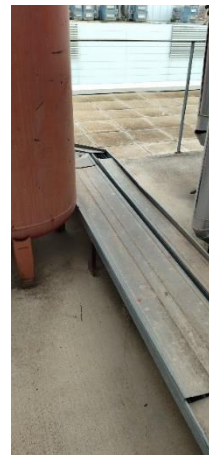
Cubierta superior 7i (ETSICGT):

Cubierta zona norte

Bandejas de cables que cruzan en zonas de paso.

Materiales (motores) en zonas de paso.

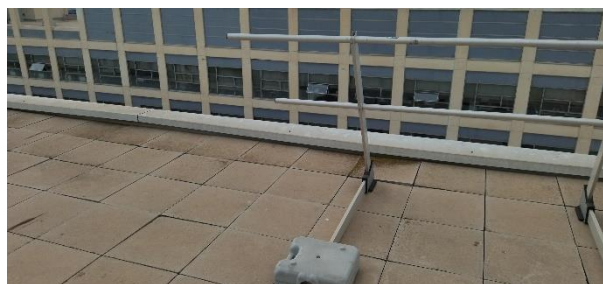
Cable de acero en zonas de paso.





Zonas de paso con anclajes en el suelo ,

Zonas de paso con contrapesos de las barandillas autoportantes.



Cubierta superior 7J: (ADE):

Existen en zona de paso , contrapesos de las barandillas autoportantes existiendo riesgo de caída.

Existen en zonas de paso anclajes en el suelo , existiendo riesgo de caída.



En el acceso a la cubierta por pasarela de trámex, tubo corrugado de protección de cables que cruza por zona de paso.

En la pasarela de trámex que hay tras el primer casetón, cable de acero que cruza por zona de paso.



En la pasarela de trámex que hay en el último casetón, resto de materiales en zona de paso.



Pasarela unión edificio 7i-7J:

En el acceso a la pasarela hay un escalón y la chapa que protege este, no está a ras del suelo.



Aulas prefabricadas:

Acumulación de agua provenientes de los condensadores o por rocío (condensación ambiental).

Al transitar por el suelo, existiendo nervios de refuerzo del panel en su cara exterior.



Existen en zonas de paso placas de anclajes en el suelo , existiendo riesgo de caída.

Existen en zona de paso, listones que se utilizan para anclar las barandillas al suelo, existiendo riesgo de caída.

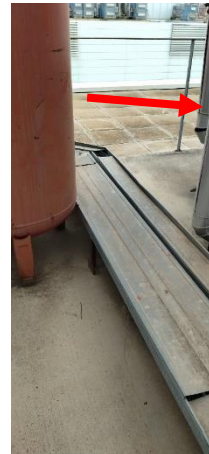


Riesgo de golpes y cortes.

Cubierta superior 7i (ETSICGT):

Cubierta zona norte

Hay zonas de paso estrechas junto a equipos. Algunos tienen partes cortantes, existiendo riesgo de golpes o cortes al transitar o acceder por estas. No cuenta con protección ni señalización frente a cortes y golpes.

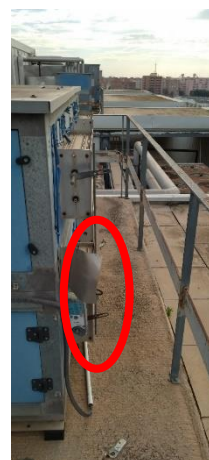


Cubierta superior 7J: (ADE):

Para abandonar la zona protegida por la barandilla original y acceder a la zona protegida con barandilla autoportante hay que pasar por debajo de la barandilla, al no existir puerta de acceso ni hueco libre para tal efecto. Existe riesgo de golpe contra esta.



Accediendo por la pasarela que hay después del primer casetón, hay zonas de paso estrechas (48 cm) junto a equipos que tienen partes cortantes, existiendo riesgo de golpes o cortes al transitar o acceder a estas. No cuenta con protección ni señalización frente a cortes y golpes.



Accediendo por la pasarela que hay después del tercer casetón, hay zonas de paso estrechas (32 cm) existiendo riesgo de golpes o cortes al transitar o acceder a estas. No cuenta con protección ni señalización.

En la zona de paso existen tuberías a una altura del suelo a 1,32 m. existiendo riesgo de golpe o cortes al transitar por debajo de estas. No cuenta con protección ni señalización.

También existe en la zona una baldosa apoyada en un poste existiendo riesgo de golpe al transitar por la zona.



Medidas preventivas existentes

Barandilla inclinada autoportante pasante GM (EN 14122-3) en el lado Norte de la cubierta del 7J y en la esquina suroeste de la cubierta del 7i.

Barandilla recta autoportante en el perímetro de la cubierta del edificio de aulas prefabricadas.

Ver en el plano anexo a la Instrucción de trabajo los lugares donde se han instalado los sistemas anticaídas.



Barandillas con listón intermedio en los bordes de las cubiertas superiores y en el lado junto al borde perimetral en la pasarela de unión de los dos edificios sobre 4ª planta.



Pasarelas de trámex para cruzar los vanos de iluminación.



Dispositivos de anclaje fijo EN 795 A en sobrecubiertas del 7J. Ver en el plano anexo a la Instrucción de trabajo los lugares donde se han instalado los dispositivos de protección.

Dispositivos de anclaje fijo EN 795 A en paredes del casetón de salida a la cubierta del 7I. Ver en el plano anexo a la Instrucción de trabajo los lugares donde se han instalado los dispositivos de protección.

Dispositivos de anclaje fijo EN 795 A en sobrecubiertas de las aulas prefabricadas. Ver en el plano anexo a la Instrucción de trabajo los lugares donde se han instalado los dispositivos de protección.

Medidas preventivas a adoptar

No se debe acceder fuera de la zona protegida con barandillas en las cubiertas.

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).