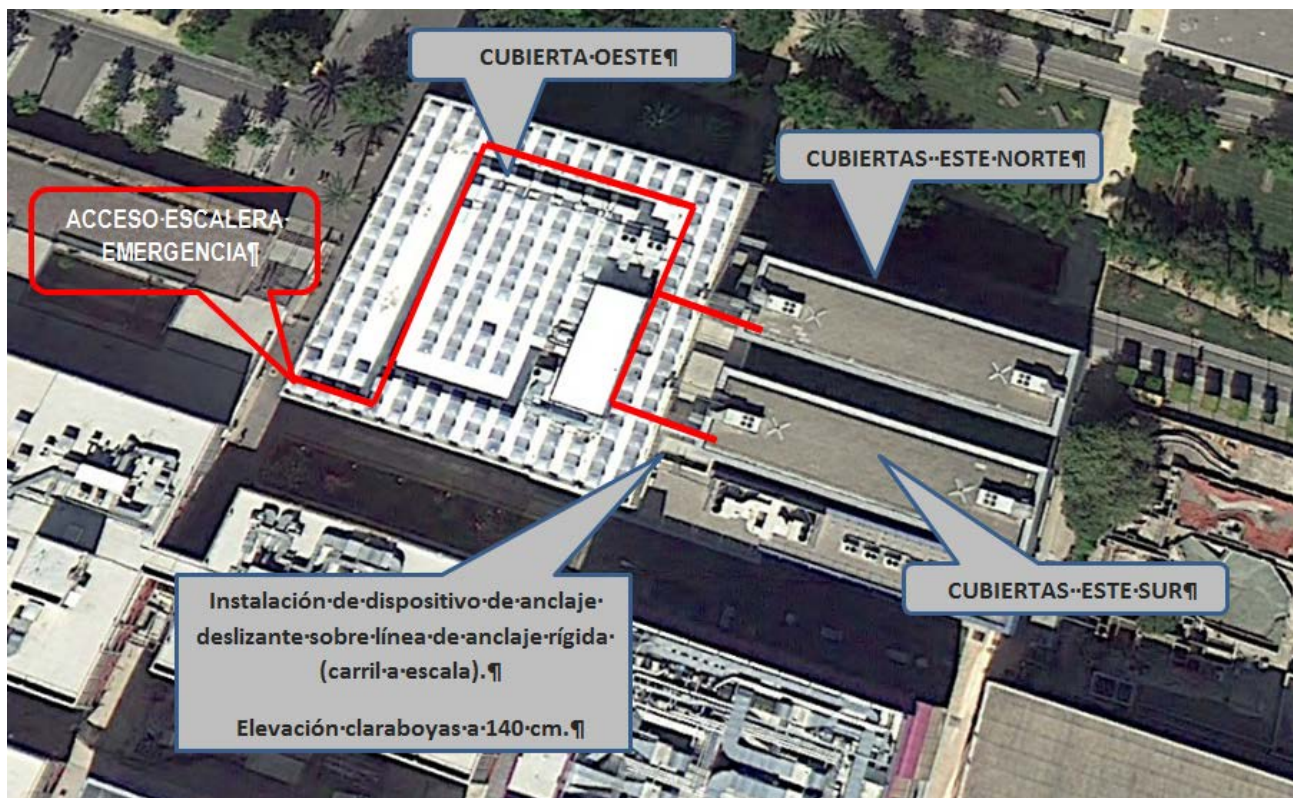


## ACCESO CUBIERTAS BIBLIOTECA

### Observaciones:

El edificio tiene tres cubiertas:

- Cubierta Oeste: acceso desde escalera de emergencia de la biblioteca o acceso a través de un patio interior con una escala con dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje rígida (carro a escala) que accede directamente a la cubierta oeste. Las otras dos escalas situadas en el patio interior están inoperativas al haberse retirado los escalones inferiores.
- Cubierta Este (Norte): acceso a través de la cubierta Oeste recorriendo el pasillo señalizado y pasando a través de una pasarela.
- Cubierta Este (Sur): acceso a través de la cubierta Oeste recorriendo el pasillo señalizado y pasando a través de una pasarela.



Hay otras cubiertas de menor tamaño: sobre el CPD en el primer piso a la que se accede a través del despacho de administración y otra sobre el centro de cálculo a la que se accede desde una puerta situada en el pasillo de fotocopiadoras en Biblioteca.

## RIESGO DE CAÍDA A DISTINTO NIVEL

### Cubierta oeste:

Los escalones de la escalera de acceso a la cubierta oeste desde la escalera de emergencia no cumplen las medidas reglamentarias. El espacio libre de la huella en la dirección de bajada es tan sólo de 12,5 cm. La contrahuella es superior a 20 cm (26 cm).



## RIESGO DE CAÍDA A DISTINTO NIVEL

### **Cubierta sobre primer piso:**

Altura insuficiente de la barandilla (80 cm) sobre la cubierta situada a la altura del primer piso a la que se accede desde el despacho de Administración.

### **Pasarelas en el interior del edificio:**

- a) Desde la sala de máquinas se accede a una pasarela en el interior del edificio para la limpieza de cristales y cambiar tubos de luz. :
- La pasarela tiene barandilla de 1 metro de altura pero no dispone de listón intermedio.
  - A ambos lados de la pasarela en el primer tramo junto a la puerta de acceso no hay barandillas de protección.
  - La pasarela es de solo 38 cm de anchura.
- b) En el tercer piso del edificio hay una pasarela con barandilla que carece de listón intermedio. Un tramo además carece también de barandilla.



### **Pasarelas en patio interior:**

En un patio interior en el tercer piso existen unas barandillas en la parte exterior de las cristaleras que no disponen de listón intermedio.



## RIESGO DE CAÍDA AL MISMO NIVEL

Restos de materiales, conductos, etc. en zonas de paso que pueden provocar un riesgo de caída por tropiezo o resbalón.

Tirantes de mástiles cruzando zonas de paso en la cubierta oeste.

### RIESGO DE GOLPES CON OBJETOS INMÓVILES

Riesgo de golpes con el techo en un tramo de la escalera al ser el espacio libre vertical desde los peldaños al techo (166 cm) menor a la altura establecida reglamentariamente.



### MEDIDAS PREVENTIVAS EXISTENTES:

Cubierta oeste:

Se ha instalado una barandilla para elevar la altura del perímetro.



Elevación de todas las claraboyas a 140 cm sobre el nivel de la cubierta.





**MEDIDAS PREVENTIVAS EXISTENTES:**

Cubiertas este (noreste y sureste):

Barandilla, listón intermedio y rodapié en las pasarelas de acceso



Instalación de 168 m de barandilla recta autoportante según EN 14122-3 a lo largo de todo el perímetro de las dos cubiertas este.



Cubierta sobre el centro de cálculo (acceso desde pasillo fotocopiadoras en Biblioteca 2ª planta):

Barandillas autoportantes en perímetro.



**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.

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)).