

OBJETO

Definir las pautas mínimas a la hora de ejecutar cubiertas inclinadas, de forma que se eliminen los riesgos inherentes a los trabajos para la realización de éstas o se minimicen los que no puedan ser eliminados.

CONTENIDO

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS

Cubiertas inclinadas: Son aquellas que se realizan como cierre superior de las construcciones, con una inclinación considerable, para la evacuación de las aguas de lluvia que será recogida mediante canalones.

REALIZACIÓN

El riesgo principal y más evidente durante la realización de cubiertas inclinadas es el de las caídas a distinto nivel, motivadas por la situación del tajo y por la no horizontalidad del mismo, lo que dificulta el posicionamiento de los trabajadores de forma estable y segura.



El manejo de las piezas cerámicas o de otro tipo que conformen el acabado final de las cubiertas inclinadas motivará también riesgos por cortes o golpes.

Para la realización de forma segura de las cubiertas inclinadas será fundamental la organización del trabajo. Se debe plantear con la antelación suficiente qué protección colectiva protegerá a los trabajadores que realicen la cubierta bien el andamio utilizado para la realización de la fachada, bien plataformas con barandillas instaladas al efecto o cualquier otro.



Una vez eliminado el riesgo de caídas a distinto nivel por las fachadas se establecerán procedimientos para evitar las caídas a lo largo de los falones de la cubierta por parte de los trabajadores, tales como líneas de vidas en los caballetes de dichas cubiertas.

Posteriormente se tendrá en cuenta repartir los acopios por toda la superficie de la cubierta, acceder a ésta por medios adecuados y no realizar trabajos con condiciones meteorológicas desfavorables.



Se complementará la protección con red sistema U que impida la caída entre barandillas.



Como en todos los trabajos, los materiales de terminación y de constitución se transportarán en plataformas emplintadas con el empaquetado del fabricante.

Se prestará especial atención en aquellos trabajos consistentes en el sellado de telas asfálticas que requieran empleo de llama abierta.

Se vigilará el cumplimiento de lo dicho anteriormente, así como que todos los elementos con llama utilizados en la ejecución de las impermeabilizaciones queden completamente apagados a la finalización de la jornada.

Habrà que prestar también especial atención a aquellos huecos que existan en los faldones de la cubierta, tales como claraboyas, lucernarios, chimeneas o shunts, definiéndose en cada caso la protección más idónea, por ejemplo: redes horizontales y tapas de madera.