

## **ANEXO II**

### **PRUEBA TEÓRICA**

Se realizará una prueba tipo test en la cual se demuestren unos conocimientos elementales en relación con:

- Material (individual y colectivos).
- Tipo de nudos más usados (características técnicas).
- Física aplicada a los trabajos en altura.

La prueba tipo test será de veinte preguntas con cuatro respuestas posibles de las cuales solo una será válida. El tiempo máximo para la realización de este ejercicio será de una hora.

Las preguntas del examen serán elegidas del siguiente temario.

- Equipo personal básico para la progresión por cuerda.

[https://www.dropbox.com/s/bsmfvh47vcp1hxa/manual\\_tecnicas\\_de\\_progresion\\_vertical.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/bsmfvh47vcp1hxa/manual_tecnicas_de_progresion_vertical.pdf?dl=0) (EP 01 a la EP 18)

- Material colectivo:

Libro *Maniobras de rescate en cavidad. Apartado Técnicas Generales/Material: TGM/1, TGM2, TGM3, TGM4, TGM5, TGM6, TGM7, TGM8, TGM9, TGM10.*

- Nudos:

Consorcio Provincial de Bomberos de Guadalajara. *Manual de rescate y salvamento. Rescate en altura.* Capítulo 2, Apartado 1.

<http://www.ceisguadalajara.es/documentacion/manual-2-rescate/>

- Física de la caída:

Consorcio Provincial de Bomberos de Guadalajara. *Manual de rescate y salvamento. Rescate en altura.* Capítulo 1. Apartado 7

<http://www.ceisguadalajara.es/documentacion/manual-2-rescate/>

Puntuación: 0,10 puntos por respuesta acertada y -0,025 puntos por respuesta errónea.

La puntuación máxima será de 2 puntos y la mínima de 0 puntos.