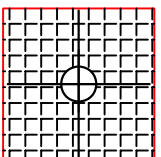
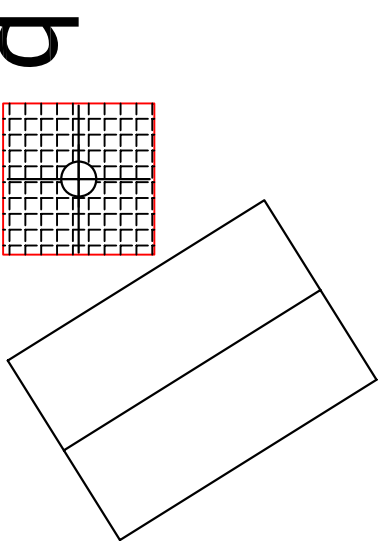
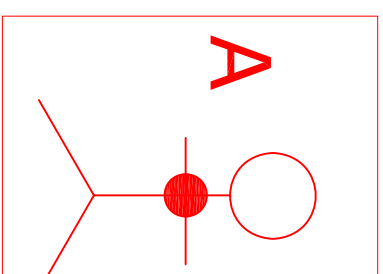
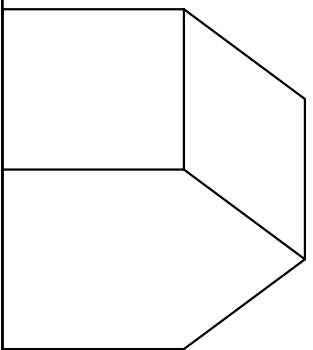




EJERCICIO DIEDRICO

En un parque de atracciones se va a instalar una tirolina para atravesar un río artificial. En la figura se representa un esquema de la instalación. Para su correcta instalación se sabe que no debe haber ningún obstáculo a menos de 3 mts del cable. El punto de partida es A, y debe llegar a B, situado sobre una plataforma de 2*2. Se debe suponer que el cable está lo suficientemente tensado para considerarlo como una recta.

1. Represente el alzado del cable y de la plataforma de llegada., de forma que cumpla la condición de seguridad indicada con el tejado de la cabaña. (de esta forma conocerá la altura de la plataforma)
2. Represente y acote la verdadera magnitud de la longitud del cable.



DIEDRICO



Universidad de La Laguna

ESCUELA TECNICA SUPERIOR INGENIERIA CIVIL E INDUSTRIAL

Ingenieria Tecnica Industrial, esp Mecdnica

Universidad de La Laguna

ESCALA:

1/100

Fecha

mayo 09

Autor

UNE-EN-DIN

Universidad de La Laguna

ESCUELA TECNICA SUPERIOR INGENIERIA CIVIL E INDUSTRIAL

Ingenieria Tecnica Industrial, esp Mecdnica

Universidad de La Laguna

Nº P.: 1

Nom.Arch: