

Nombre _____



Aeromodelismo

1. Construir y volar con éxito un avión de un kit de madera de balsa y papel, que sea propulsado por una banda de goma o por gas.
2. Construir un planeador con madera de balsa de un modelo prefabricado y observar sus características de vuelo en relación a la variable posición de las alas.
3. Hacer y volar con éxito 2 diferentes estilos de aviones utilizando hojas de papel de entre 20 centímetros y 35 centímetros de ancho y largo.

Estilos

1. _____ 2. _____

4. Definir, ubicar y explicar el uso de los siguientes elementos básicos: *(Completar el Cartel #1)*

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| a. Fuselaje | f. Soporte del ala |
| b. Ala | g. Cabina |
| c. Alerón | h. Motor |
| d. Timón | i. Tren de aterrizaje |
| e. Estabilizador horizontal | j. Propela |

Fecha completada: _____

Instructor/asesor: _____

Aeromodelismo – Cartel #1

Sección	Definición	Localización (Sí/no)	Uso
<i>Fuselaje</i>			
<i>Ala</i>			
<i>Alerón</i>			
<i>Timón</i>			
<i>Estabilizador horizontal</i>			
<i>Soporte de ala</i>			
<i>Cabina</i>			
<i>Motor</i>			
<i>Tren de aterrizaje</i>			
<i>Propela</i>			