



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.		
0	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 dos diferentes estilos de aviones utilizando hojas de papel de entre ocho (20.3 cm) y catorce (35.6 cm) pulgadas de ancho y largo.		
	Estilos: 1.	2	
	4. Definir, ubicar, y explicar el uso de los siguientes elementos básicos: (Completar el cartel)		

Cartel de aeromodelismo

Definir, localizar y explicar el uso de lo siguiente

Sección	Definición	Localización (Sí/No)	Uso
Fuselaje			
Ala			
Alerón			
Timón			
Establizador horizontal			
Soporte de ala			
Cabina			
Motor			
Tren de aterrizaje			
Propela			