



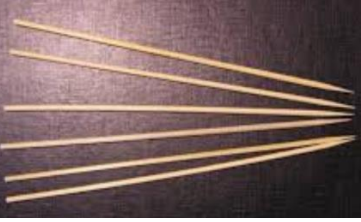


MATERIALES SEPTIMO TERCER PERIODO

- | | |
|--|---|
| 1 Tabla de balsa de 20cm x 30 cm | 2 barras de silicona delgada |
| 2 motores iguales 5V con poleas | 2 pitillos de los que se usan en los globos |
| 4 tapas de gaseosa plástica o de envases de té | 2 poleas medianas |
| 2 globos (para forrar las tapas plásticas) | 2 bandas elásticas para las poleas |
| 2 metros de cable UTP | 2 palitos de pincho (para construir dos ejes) |
| 1 batería de 9V | Estaño para soldar |
| 1 conector para batería de 9V | Tijeras |
| 4 pulsadores de 4 conectores (grandes) | |

Traer cortado el balsa de acuerdo a las medidas.

<p>Tabla de balsa delgada fácil de cortar con bisturí</p> 	<p>2 motores iguales 5V con poleas</p> 	<p>4 tapas de gaseosa</p> 
<p>2 globos</p> 	<p>2 metros cable UTP</p> 	<p>1 batería 9V</p> 
<p>1 conector para batería</p> 	<p>4 pulsadores grandes como los de la imagen (4 patitas)</p> 	<p>Estaño para soldar</p> 

<p>2 barras silicona delgada</p> 	<p>2 pitillos que se usan en globo</p> 	<p>2 poleas medianas</p> 
<p>2 bandas elásticas</p> 	<p>2 palitos de pincho</p> 	

Medidas:

