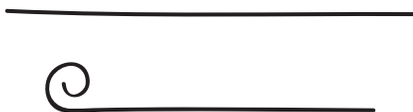


CONSTRUYE UN ELECTROSCOPIO

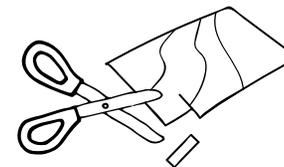
- 1) ENROLLA UN EXTREMO DEL ALAMBRE.



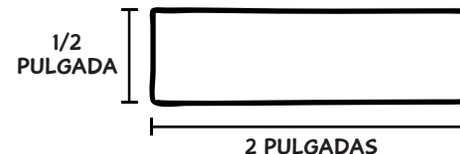
- 2) HAZ UN PEQUEÑO GANCHO EN EL OTRO EXTREMO.



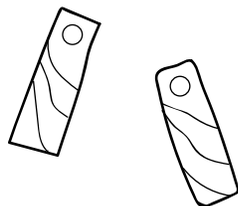
- 3) RECORTA DOS RECTÁNGULOS PEQUEÑOS DE PAPEL ALUMINIO.



TAMAÑO APROXIMADO

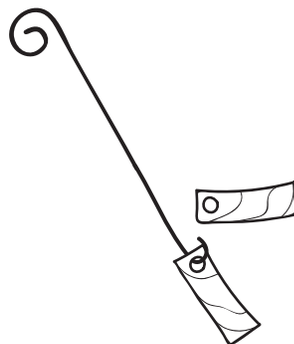


- 4) HAZ UN AGUJERO EN LA PARTE DE ARRIBA DE CADA RECTÁNGULO DE PAPEL ALUMINIO.



APLANA EL PAPEL ALUMINIO ALISÁNDOLO SOBRE LA MESA.

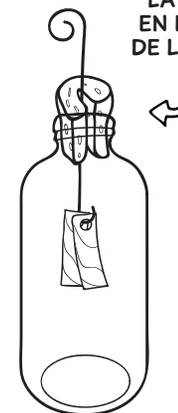
- 5) DESLIZA LOS DOS RECTÁNGULOS DE PAPEL ALUMINIO EN EL PEQUEÑO GANCHO.



- 6) ENROLLA UNA ESPONJA ALREDEDOR DEL ALAMBRE (COMO UN TACO) Y DESLÍZALA EN LA BOTELLA.



INTRODUCE SUAVEMENTE LA ESPONJA EN EL CUELLO DE LA BOTELLA.



¡EL PAPEL ALUMINIO DEBE COLGAR LIBREMENTE!

¡ACABAS DE CREAR UN ELECTROSCOPIO!