

CONSTRUYE UN ELECTROSCOPIO

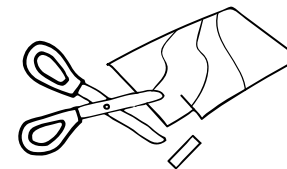
1) ENROLLA UN EXTREMO DEL ALAMBRE.



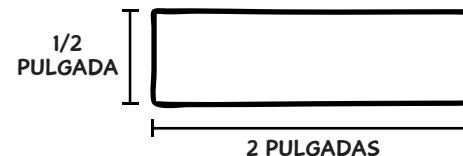
2) HAZ UN PEQUEÑO GANCHO EN EL OTRO EXTREMO.



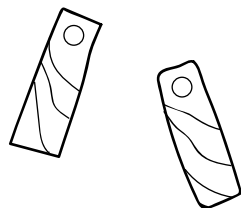
3) RECORTA DOS RECTÁNGULOS PEQUEÑOS DE PAPEL ALUMINIO.



TAMAÑO APROXIMADO

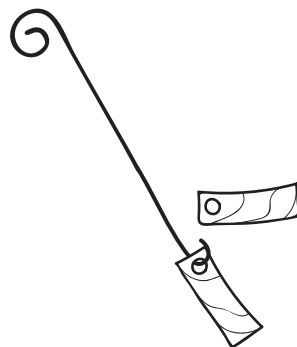


4) HAZ UN AGUJERO EN LA PARTE DE ARRIBA DE CADA RECTÁNGULO DE PAPEL ALUMINIO.



APLANA EL PAPEL ALUMINIO ALISÁNDOLO SOBRE LA MESA.

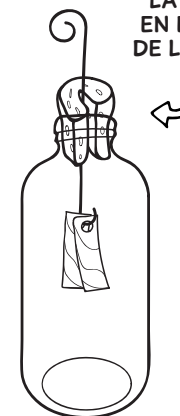
5) DESLIZA LOS DOS RECTÁNGULOS DE PAPEL ALUMINIO EN EL PEQUEÑO GANCHO.



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!