

Trabajo de experiencia: deformación no visible

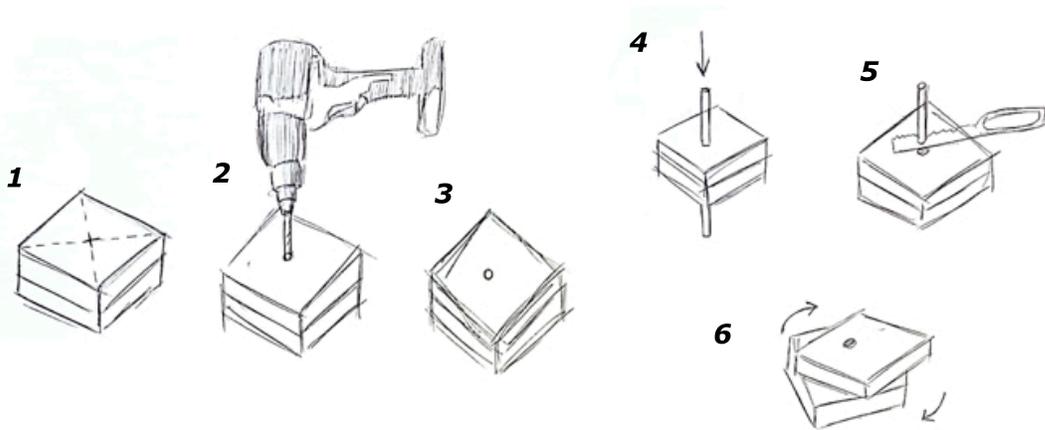
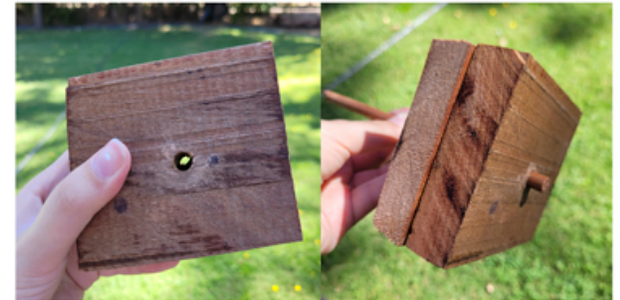
Materiales y Herramientas

- 1) 2 trozos de madera
- 2) Un tarugo de 0.85 cm de diametro
- 3) Broca de 8
- 4) Taladro
- 5) Serrucho

Procedimiento

El trabajo consiste en unir dos tablas de madera con un tarugo.

Primero se marca el centro en una de las tablas, luego se perforan ambas tablas (estando alineadas) con el taladro. La broca debe ser unos milímetros más pequeños que el diametro del tarugo. Finalmente se inserta el tarugo a presión entre ambas tablas.



Observaciones

Se debe ejercer presión para insertar el tarugo y el material tiende a astillarse. El tarugo sigue permitiendo que las maderas se roten entre si pero las mantiene unidas, esto debe deberse a que el agujero quedó con mayor diametro del esperado y además no se utilizó colafría.