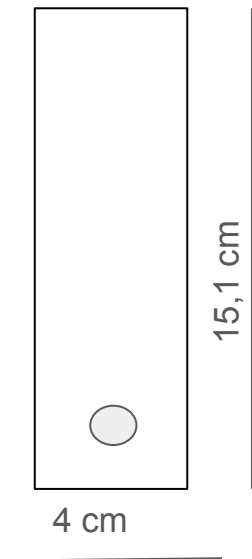
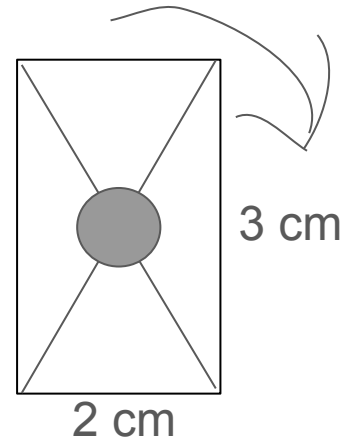


EXPERIENCIA CONSTRUCTIVA 1: unión de dos bloques



comenzamos por crear un molde que indicara donde haremos el agujero por donde pasará el tarugo. Este tendrá 2x3 cm



comenzamos la perforación con taladro. el espesor de la madera es de 1.9 cm de alto. esto dificulta un poco el proceso ya que la broca no tenia el filo suficiente

la inserción del tarugo se hace por presión. este tiene un diámetro de 0.7 cm

finalmente la unión se realiza con éxito. el tarugo comprime la madera y por presión este se sostiene y se mantiene inmóvil. los movimientos en los tres ejes quedan imposibilitados y esto es gracias a la capacidad de deformarse de la madera



clase 01: 11.03.24

