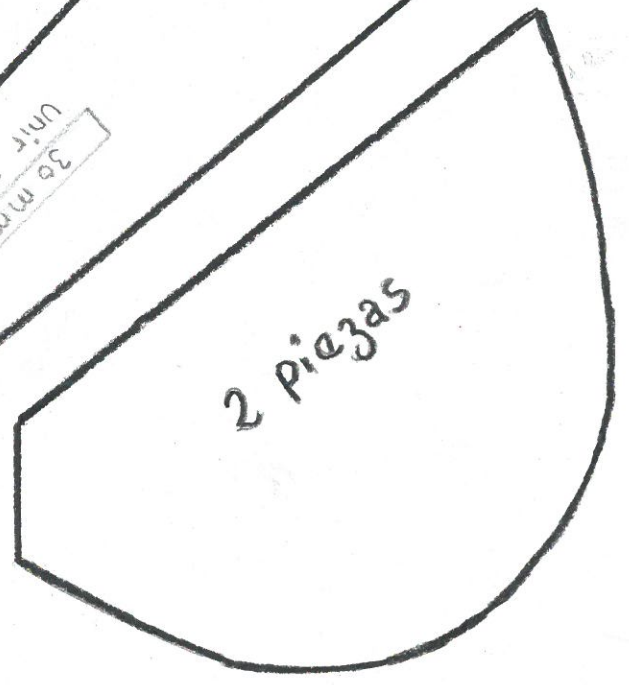
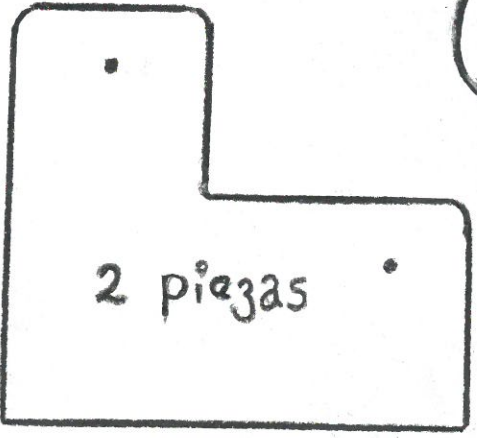
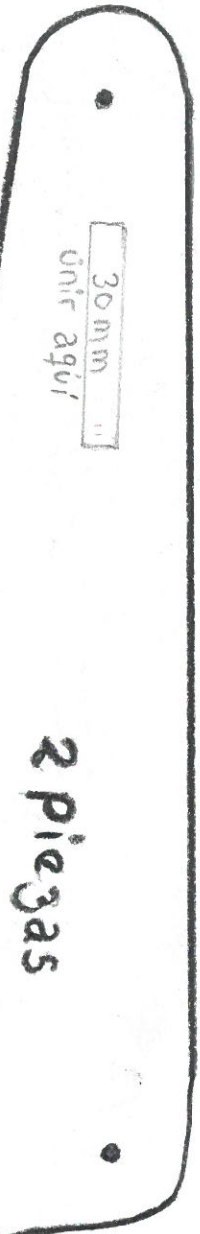
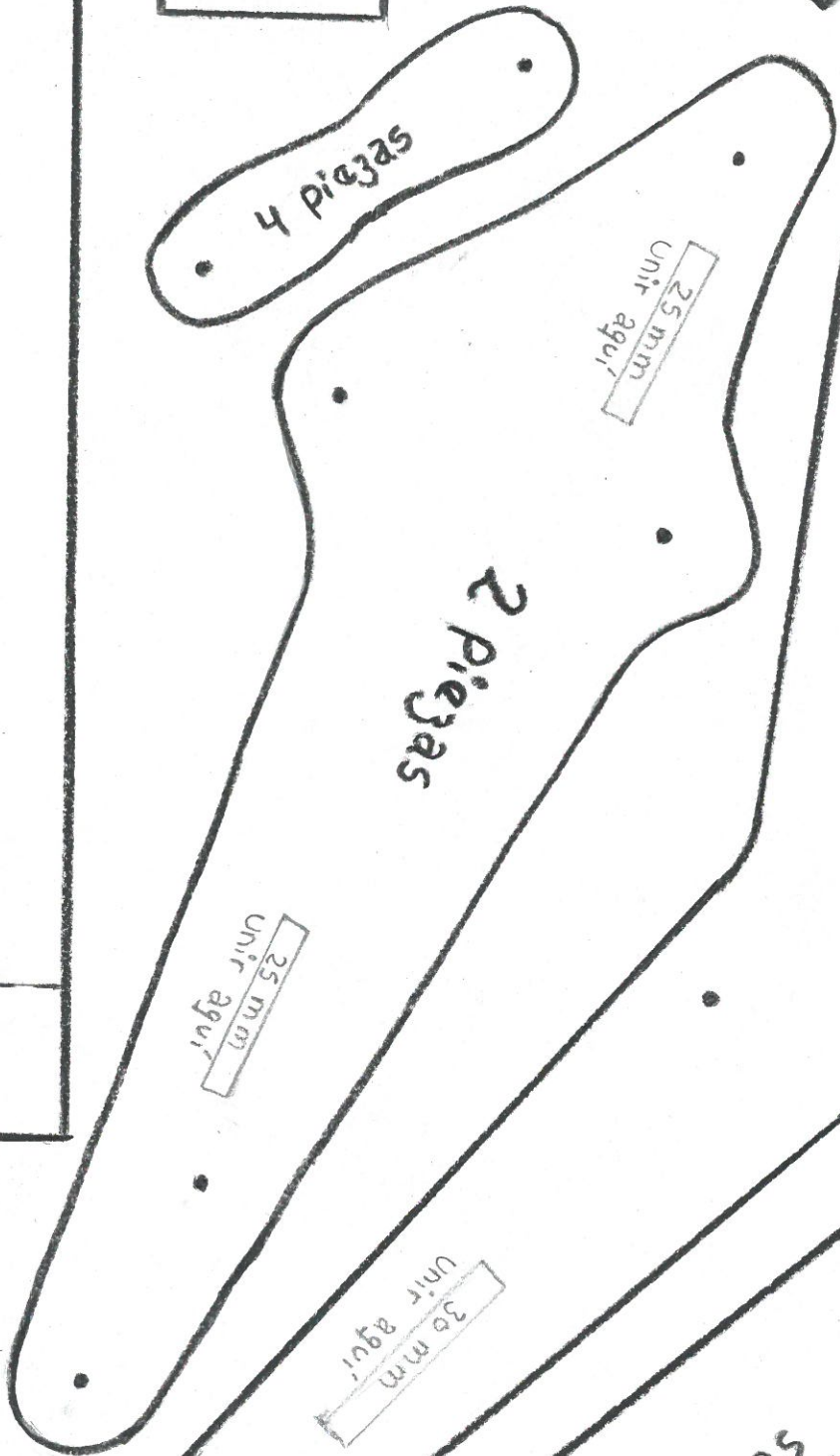
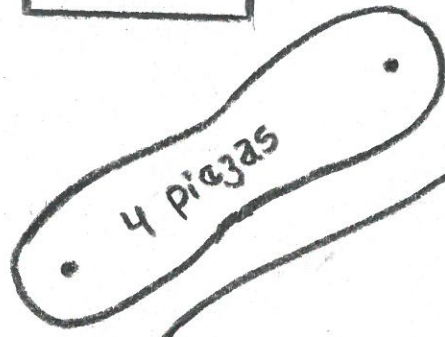
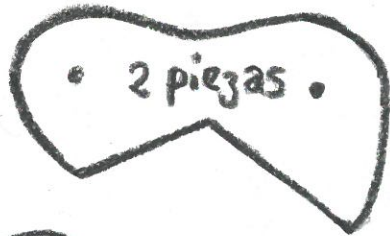
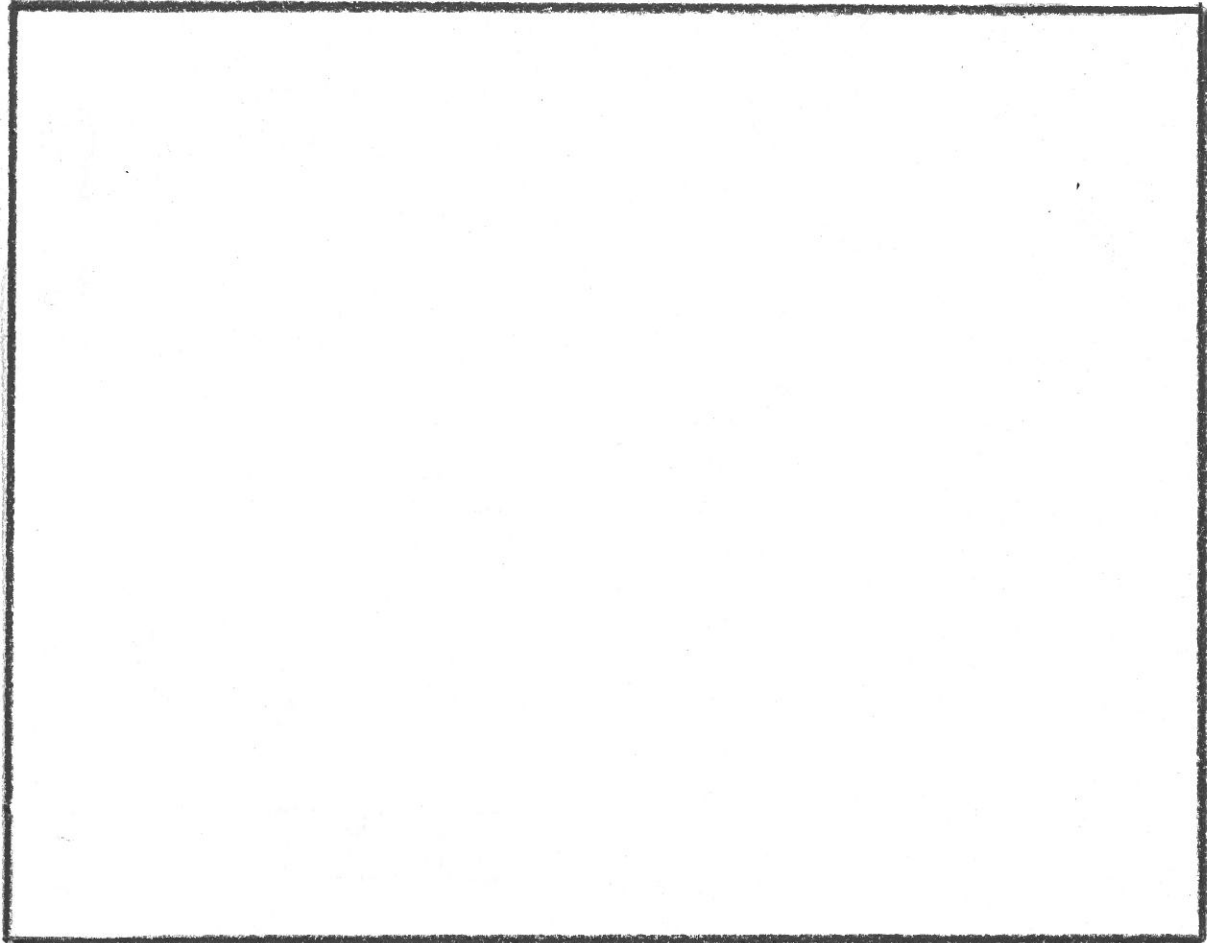


4 piezas  
para unir  
brazos





1 pieza

● → por aquí pasa  
perno de  $2\frac{1}{2}$ " x  $\frac{1}{4}$ "

Alexis 3

1 pieza

Doblar aquí

Doblar aquí

Doblar aquí

1 pieza

1 pieza

1 pieza

1 pieza

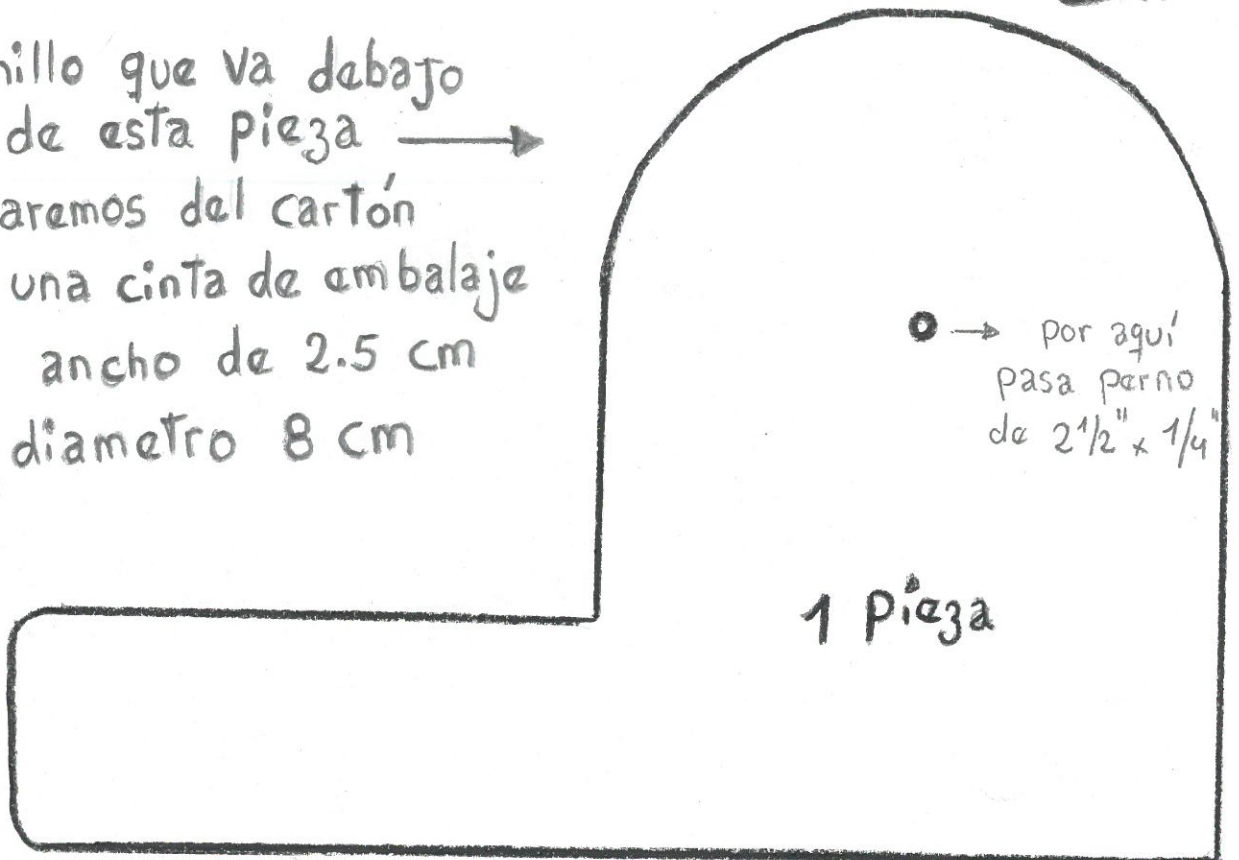
1 pieza

1 pieza

1 pieza

1 pieza

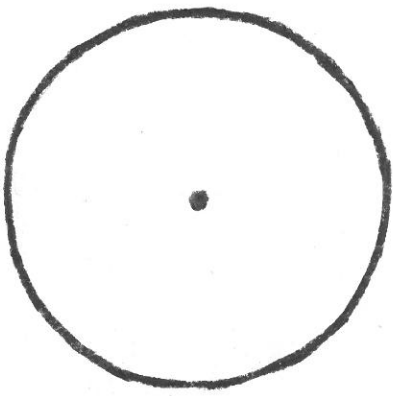
El anillo que va debajo  
de esta pieza →  
lo haremos del cartón  
de una cinta de embalaje  
de un ancho de 2.5 cm  
y de diametro 8 cm



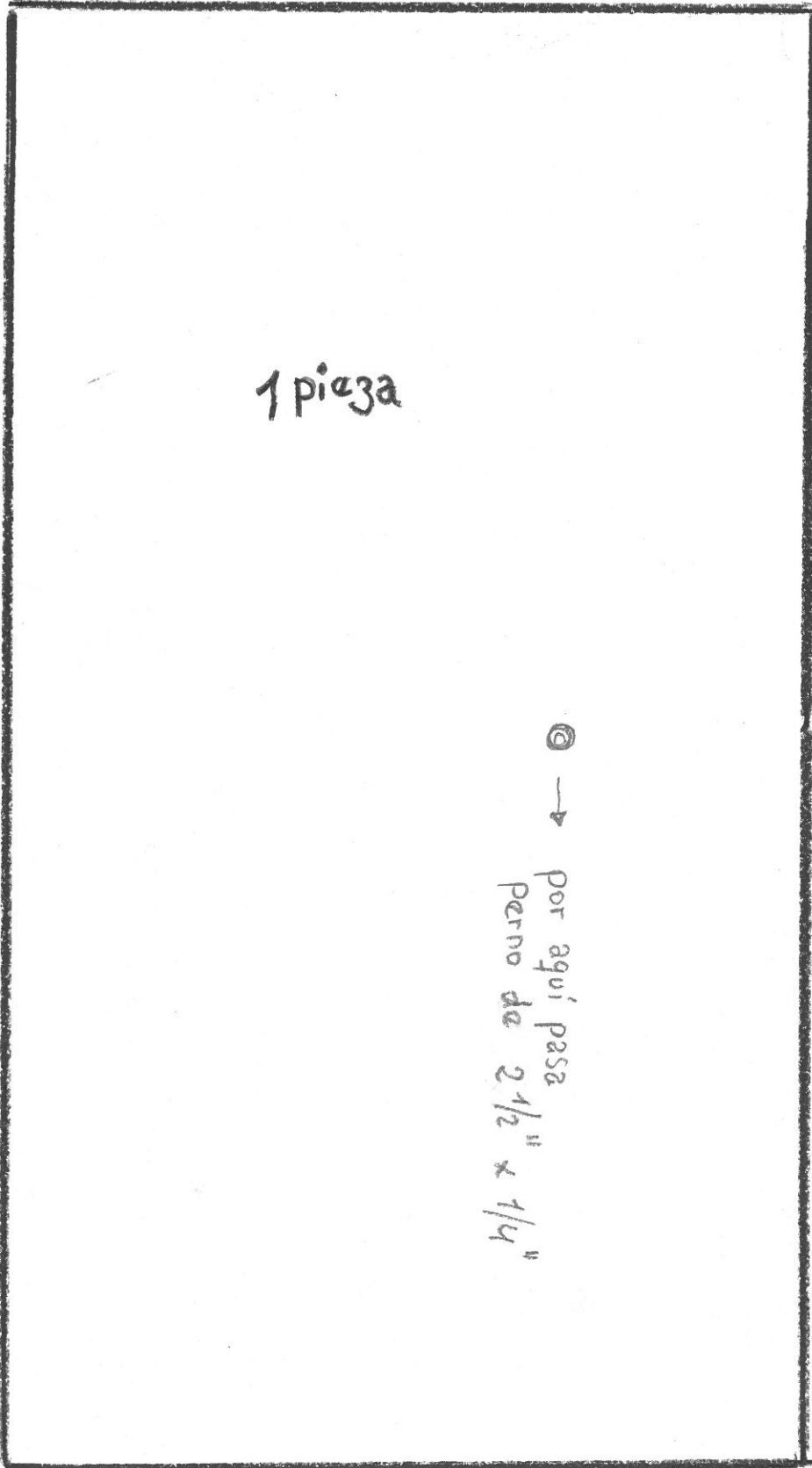
1 pieza

Tapa de excavadora

Alaxis 6

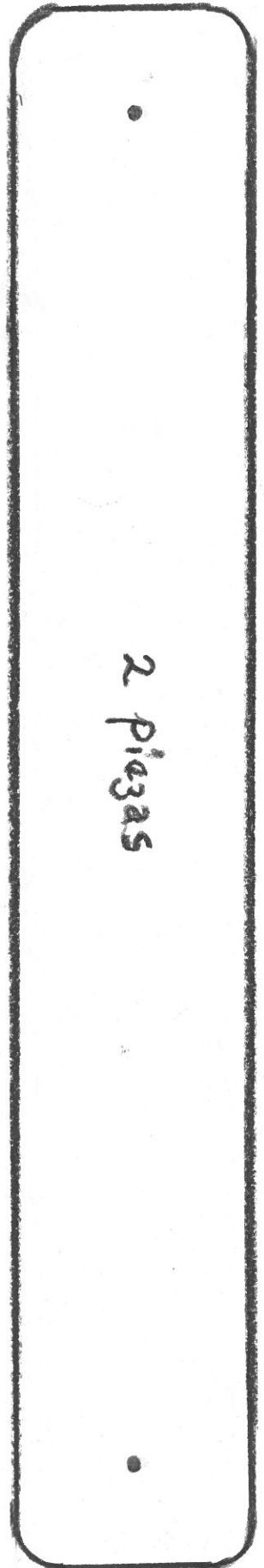


→ 40 piezas  
(10 piezas para  
cada llanta)



1 pieza

⊙ → por aquí pasa  
perno de  $2\frac{1}{2}$ " x  $\frac{1}{4}$ "



2 piezas