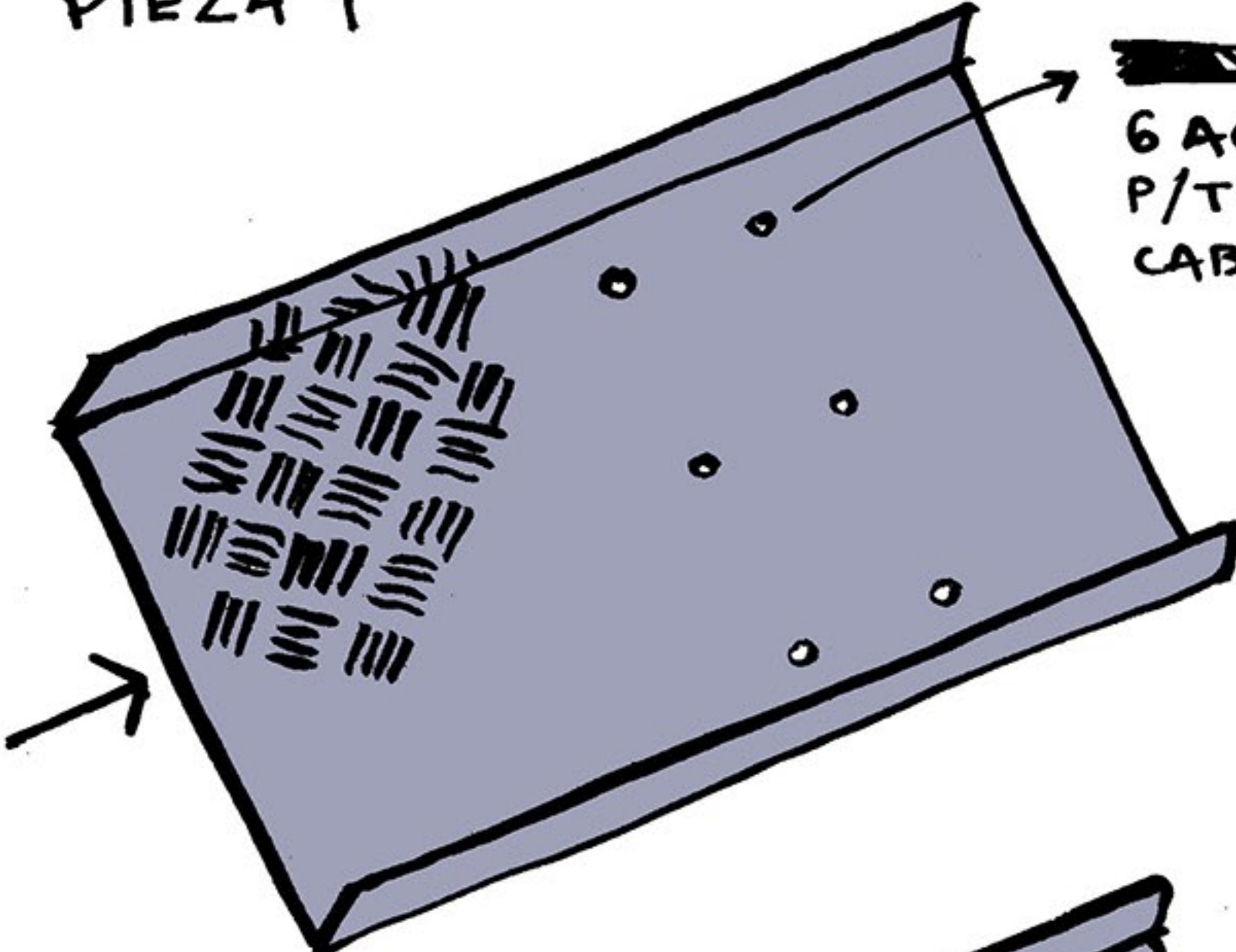


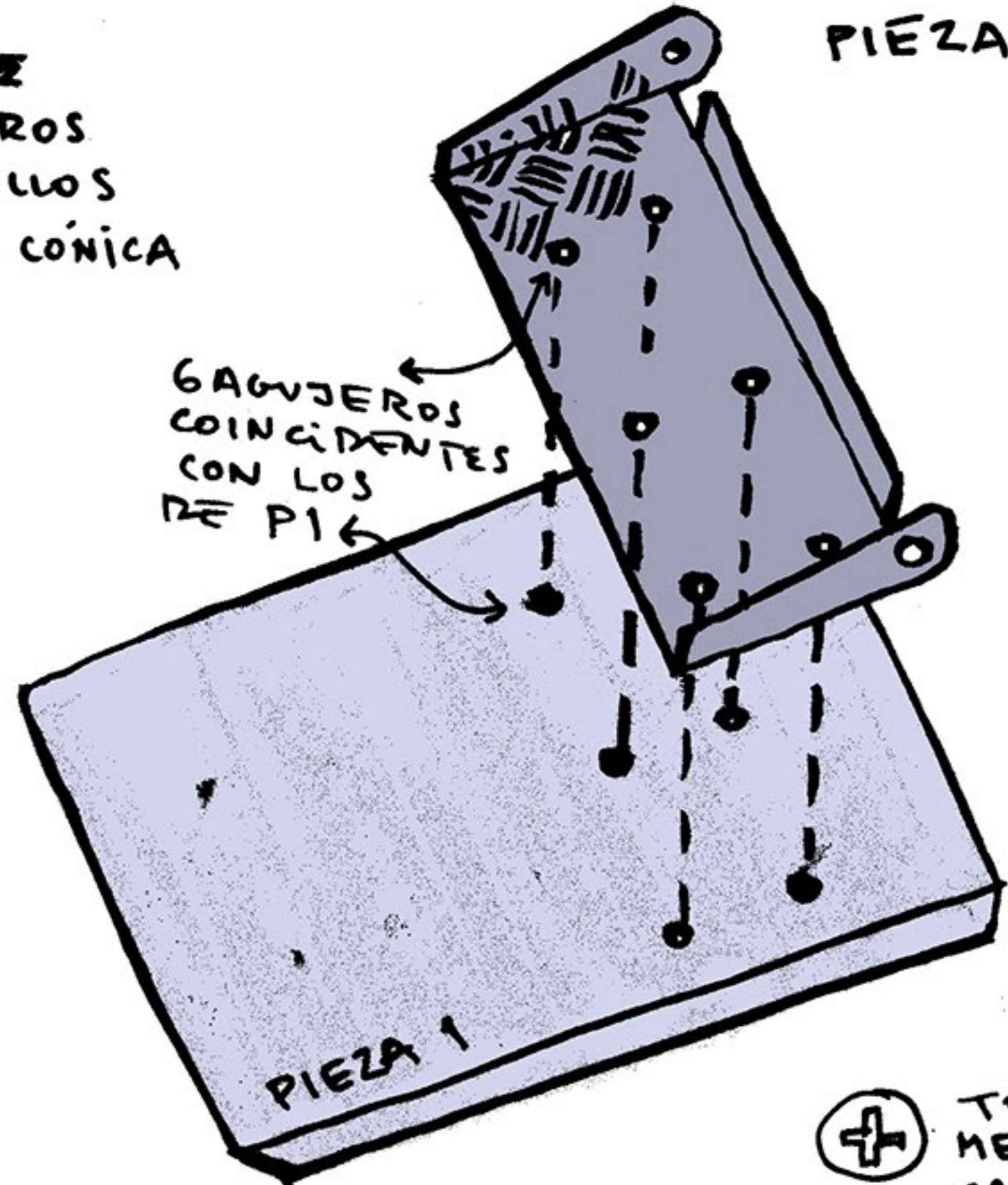
PIEZA 1



AGUJERO
AVELLANADO

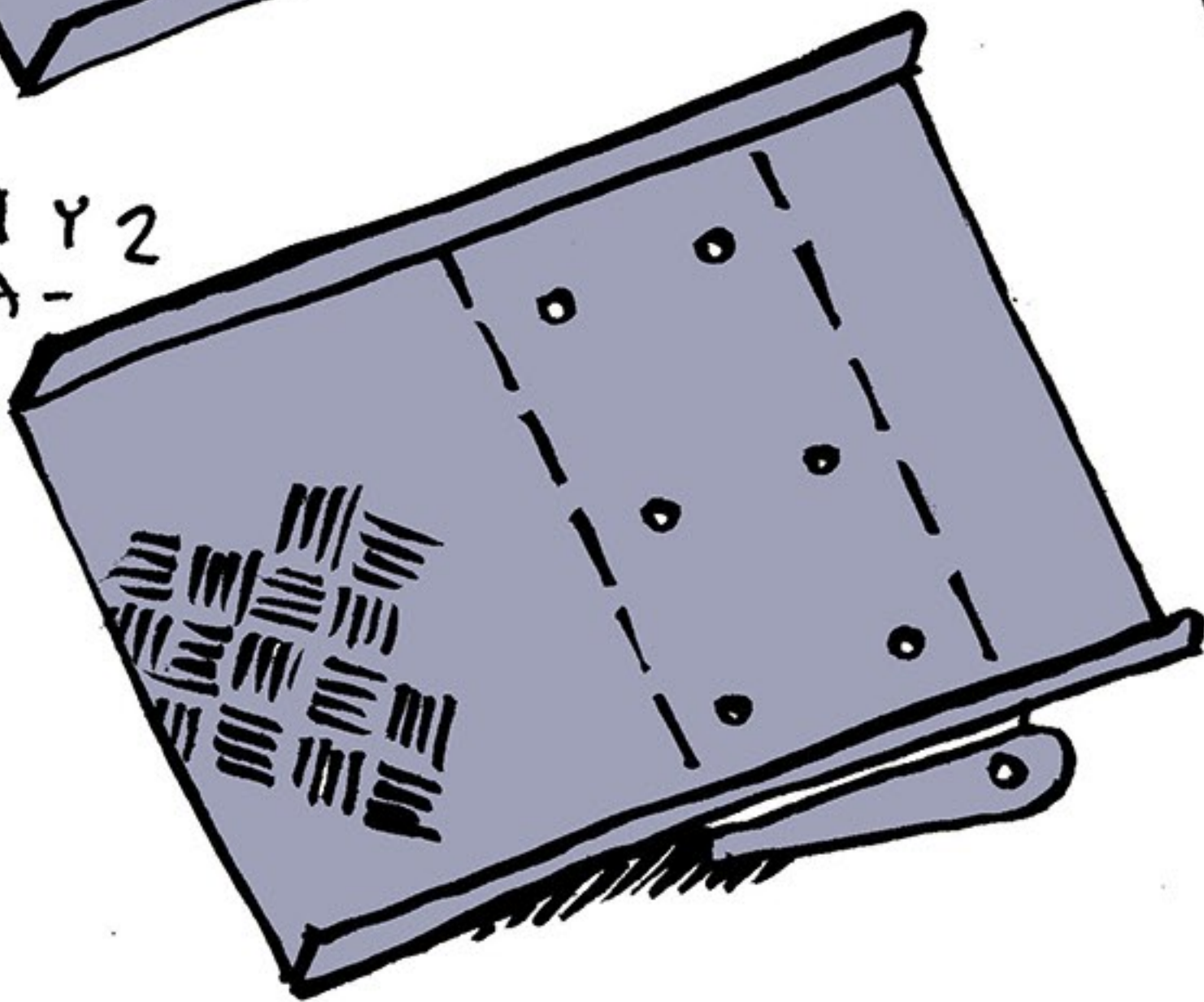
6 AGUJEROS
P/TORNILLOS
CABEZA CÓNICA

PIEZA 2



6 AGUJEROS
COINCIDENTES
CON LOS
DE P1

PIEZAS 1 Y 2
ATORNILLADAS.



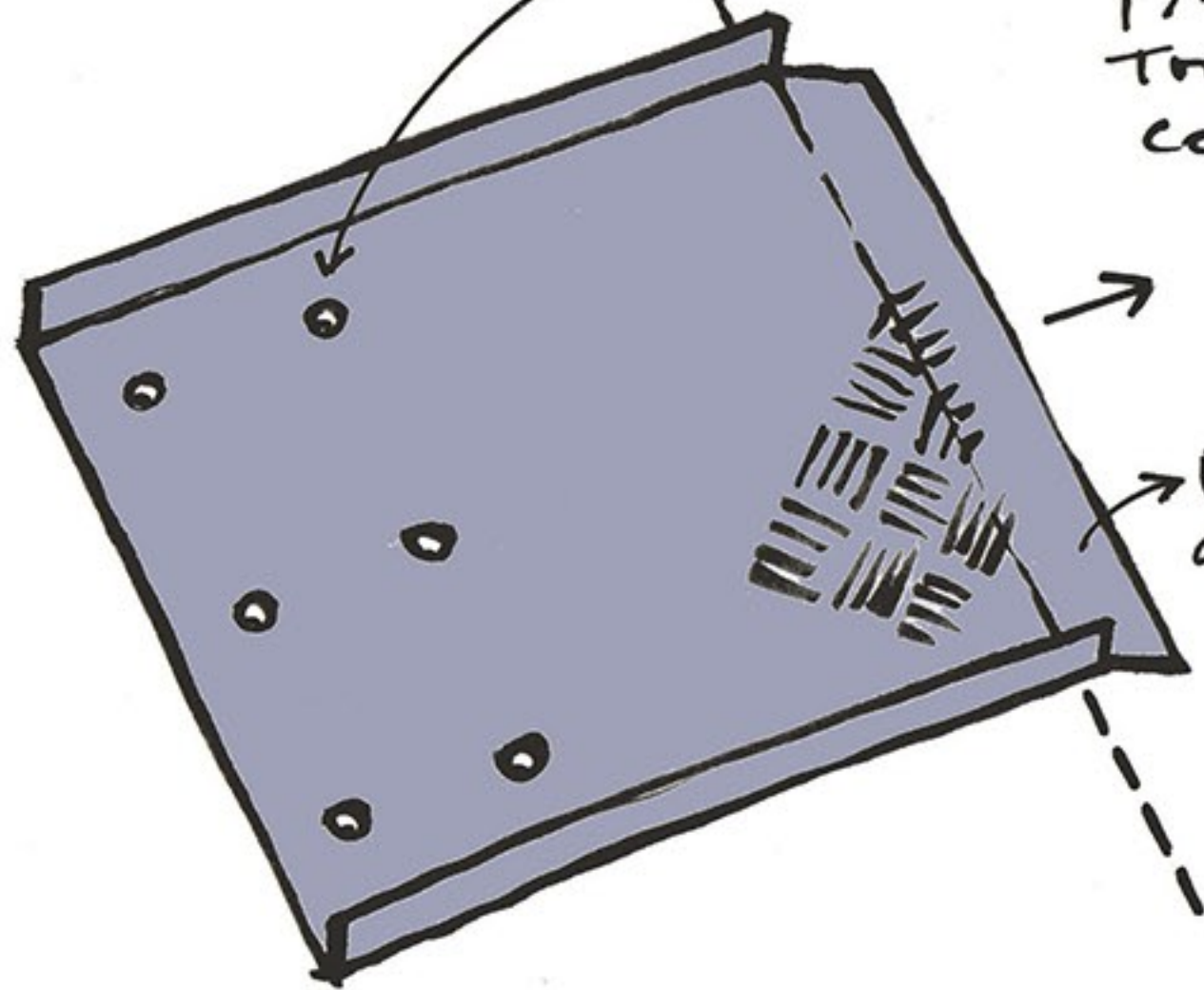
TORNILLO
MÉTRICO 5
CABEZA CÓNICA



TUERCA
DE SEGURIDAD
MÉTRICA 5



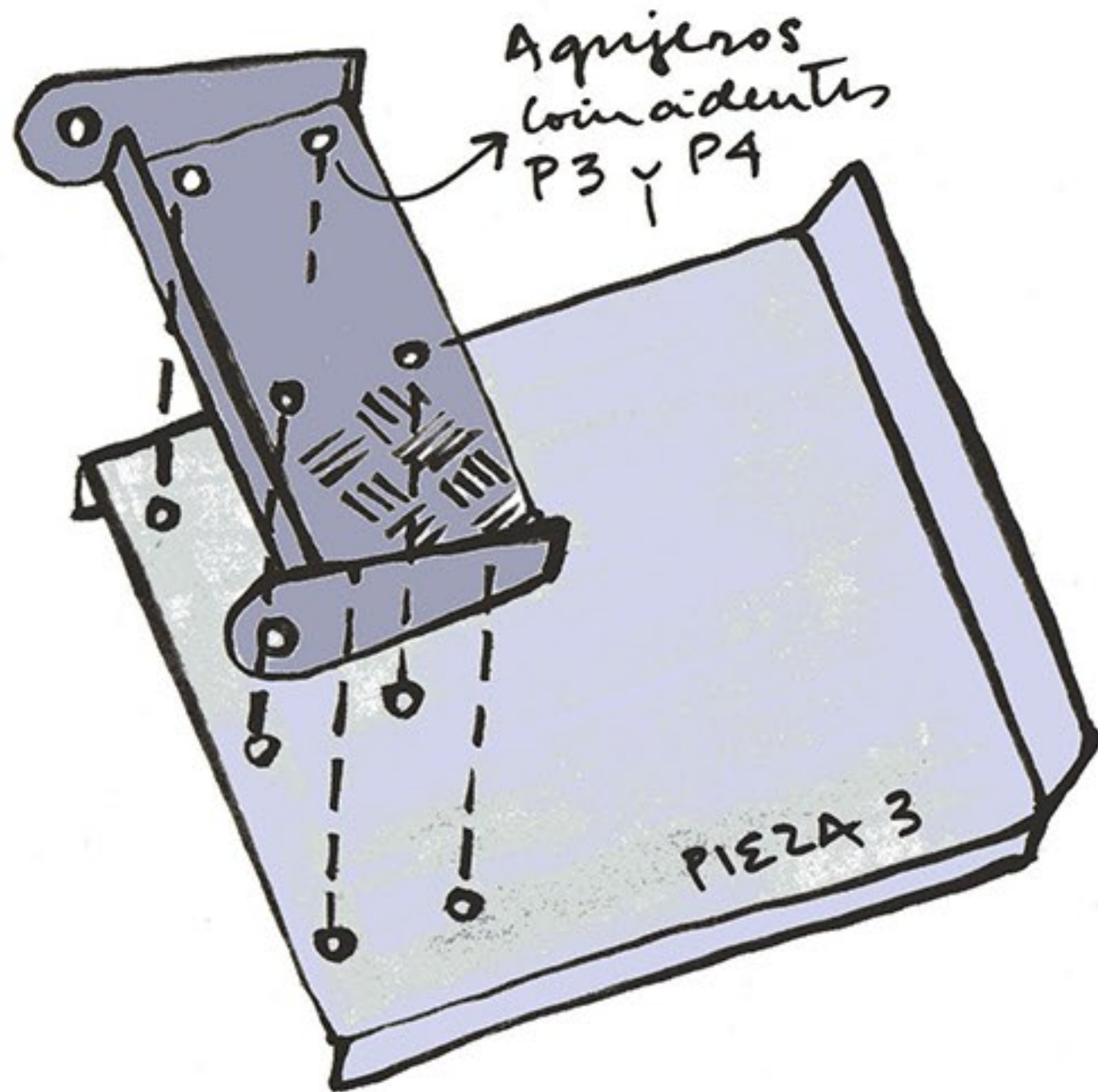
PIEZA 3



6
AGUJEROS
AVELLANADOS
P/RECIBIR
TORNILLOS cabeza
CÓNICA.

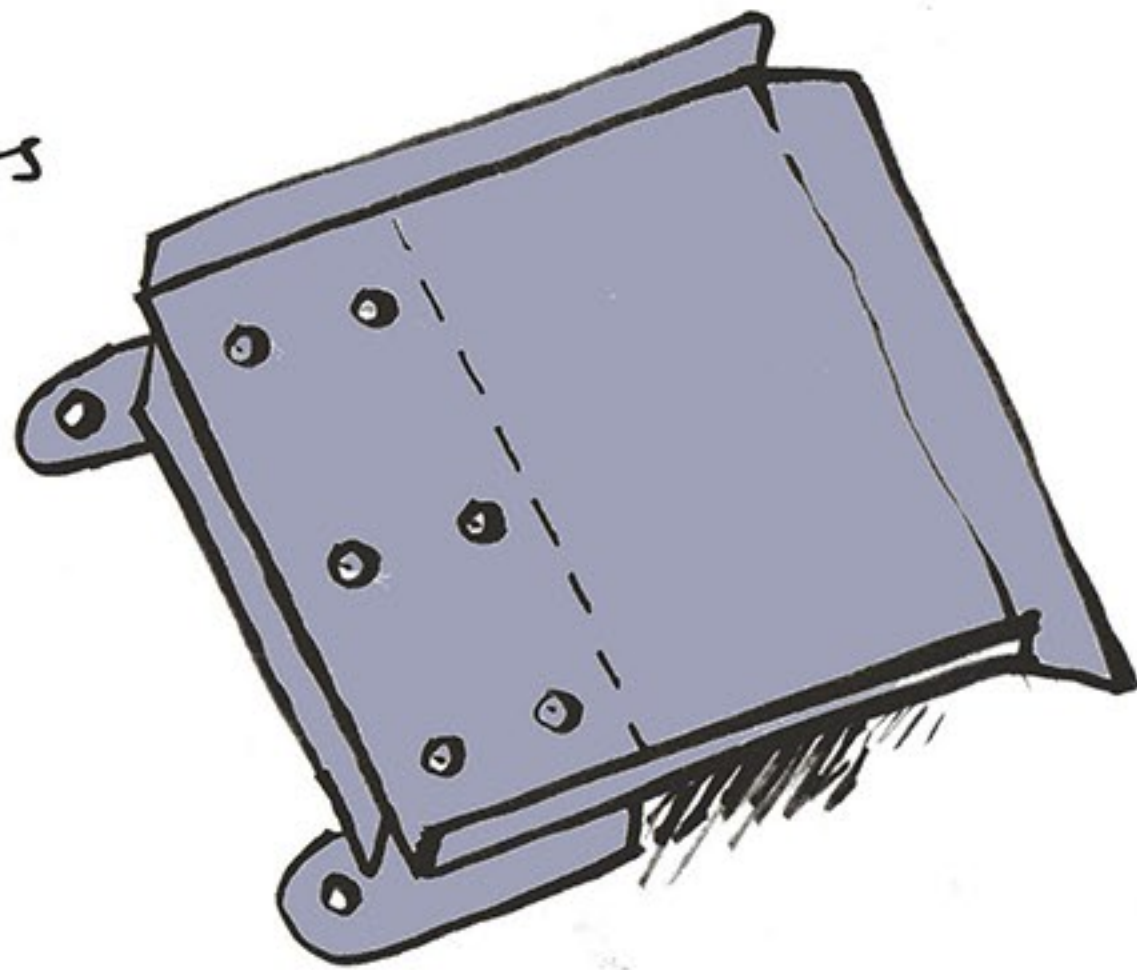
Pestana
de Entrega

PIEZA 4



Agujeros
Coincidentes
P3 y P4

PIEZAS 3 y 4
ATORNILLADAS



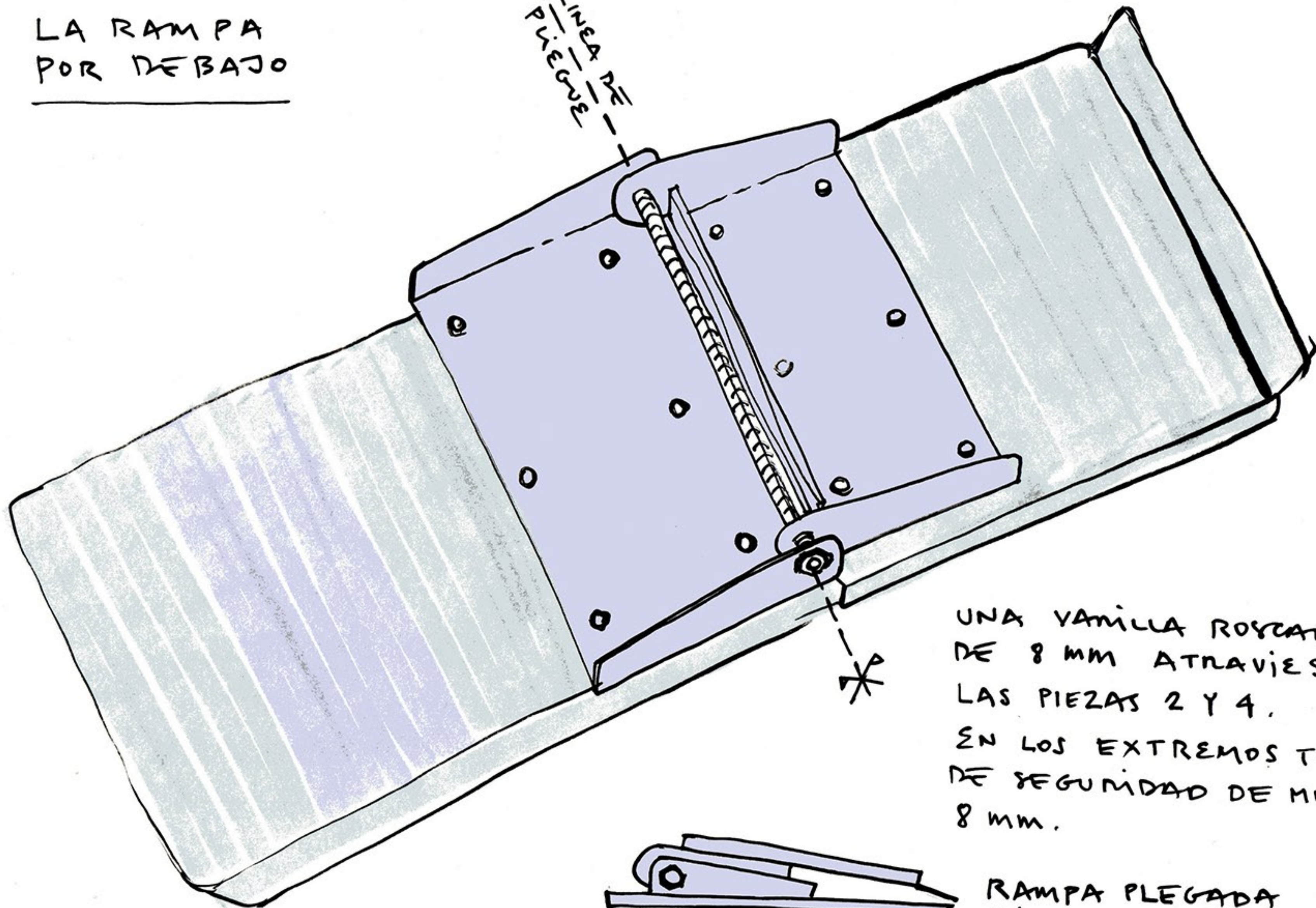
TORNILLO METRICA 5
CABEZA CÓNICA X 6



TUERCA DE SEGURIDAD
METRICA 5 X 6

LA RAMPA
POR DEBAJO

LÍNEA DE
PLIEGUE



UNA VARNILLA ROSCADA
DE 8 MM ATRAVIESA
LAS PIEZAS 2 Y 4.
EN LOS EXTREMOS TUERCAS
DE SEGURIDAD DE METRICA
8 MM.

RAMPA PLEGADA
P/GUARDAR Y TRANSPORTAR