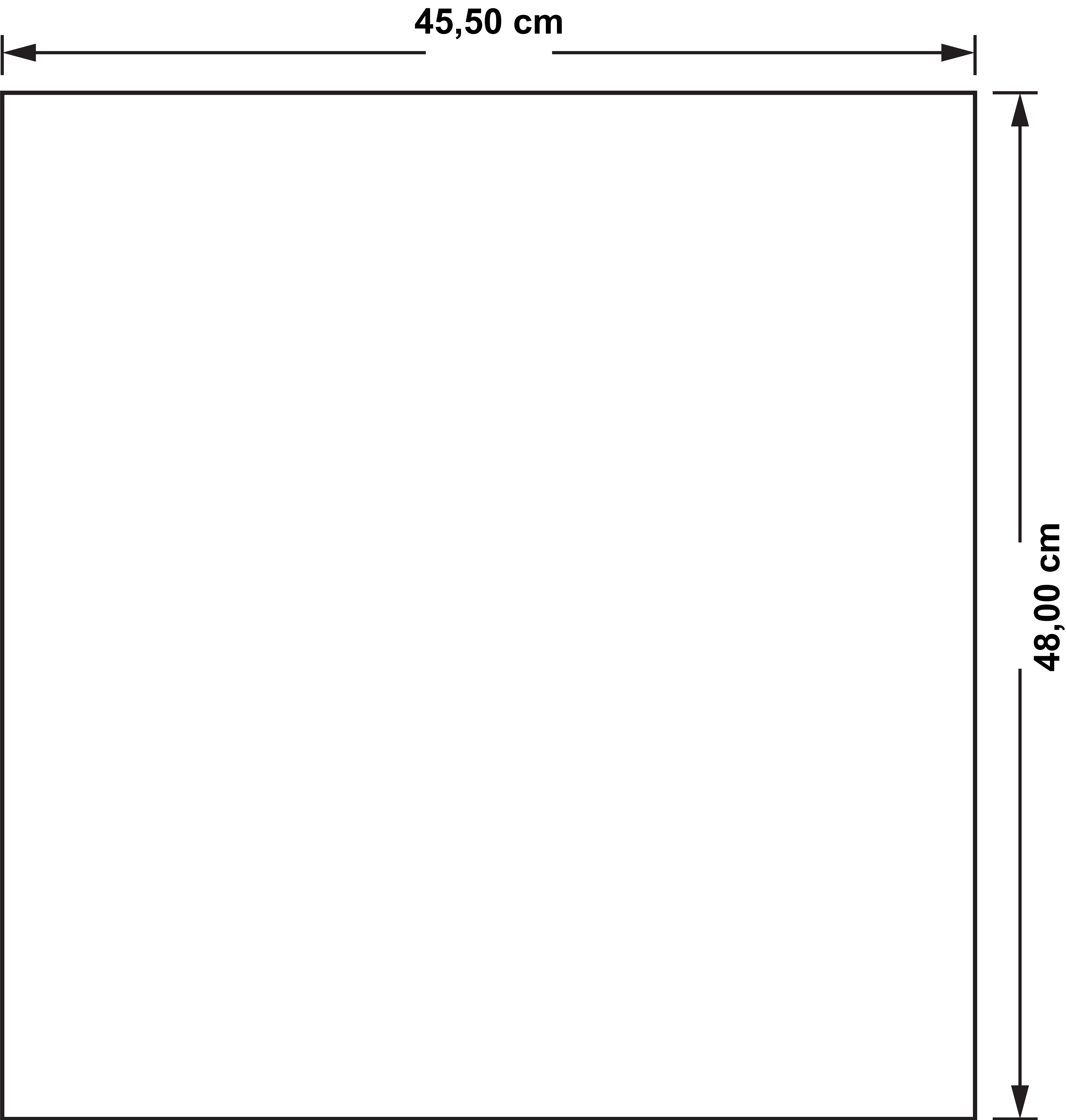


Patrones para polainas altas de uso hospitalario

Instructivo

PASO 1:
realice un rectángulo de 45,50 cm de ancho por 48,00 cm de largo.

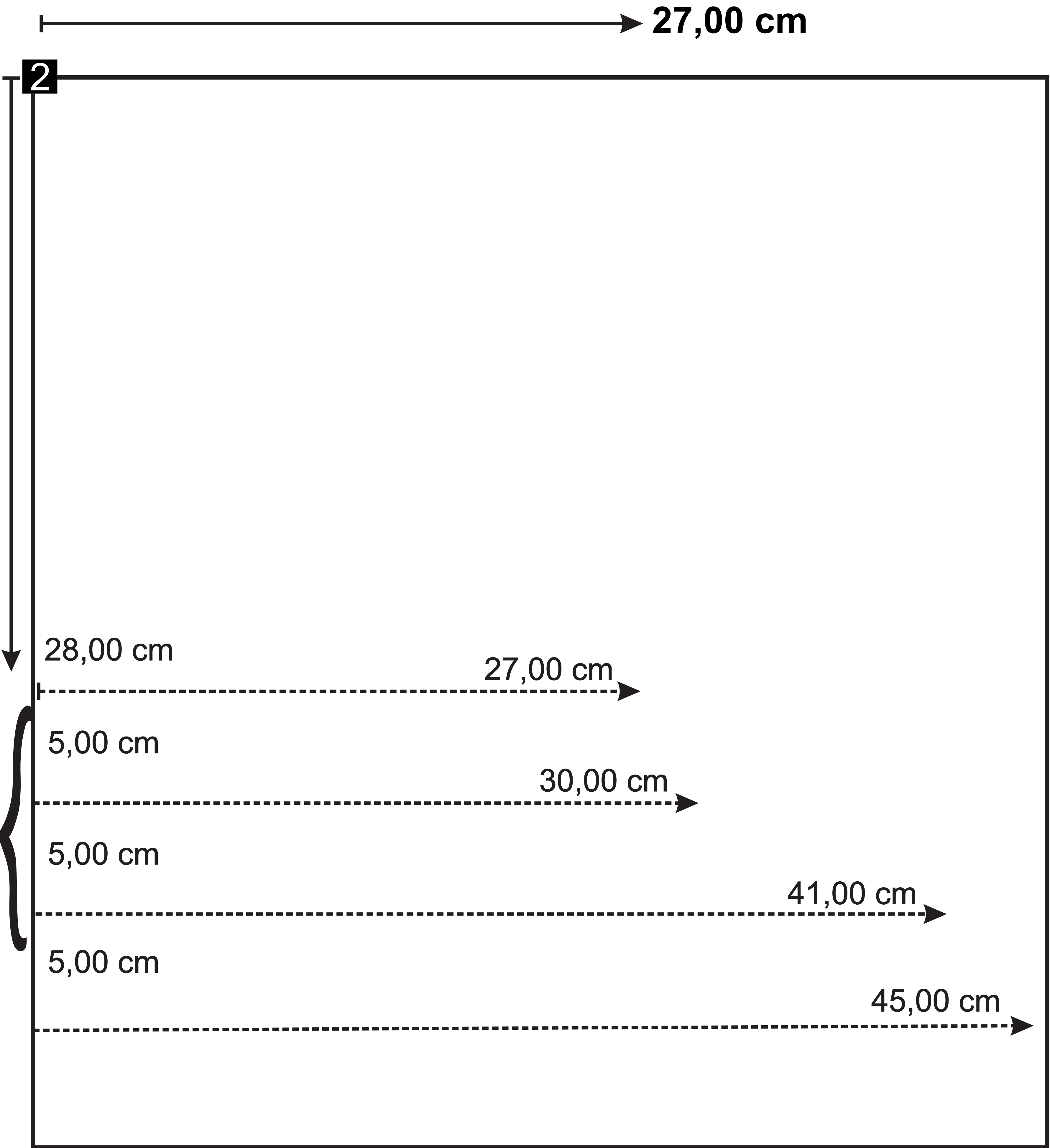


PASO 2:
desde el ángulo marque 28,00 cm en sentido vertical y 27,00 cm en sentido horizontal.

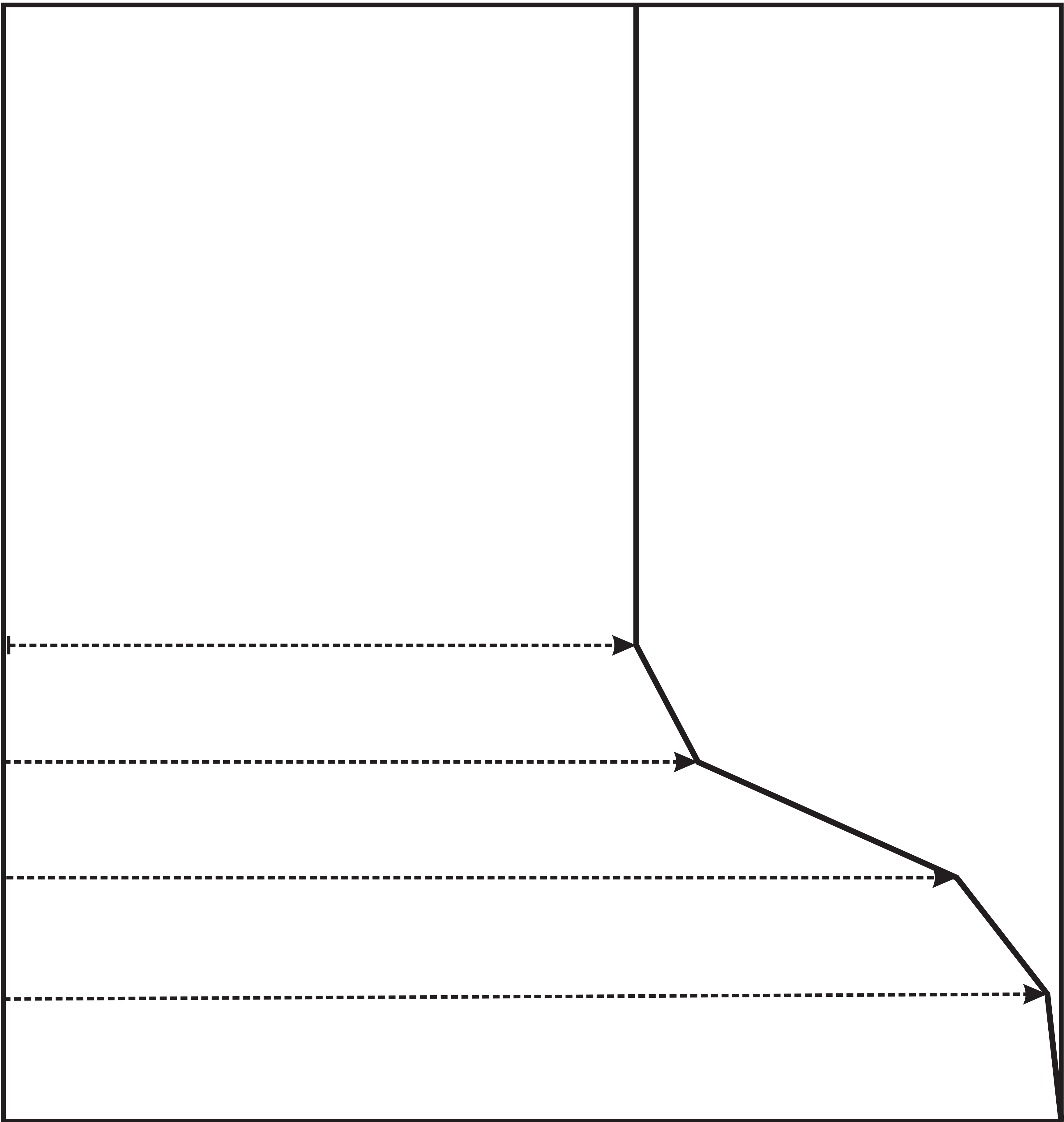
PASO 3:
escuadre 27,00 cm hacia dentro.

PASO 4:

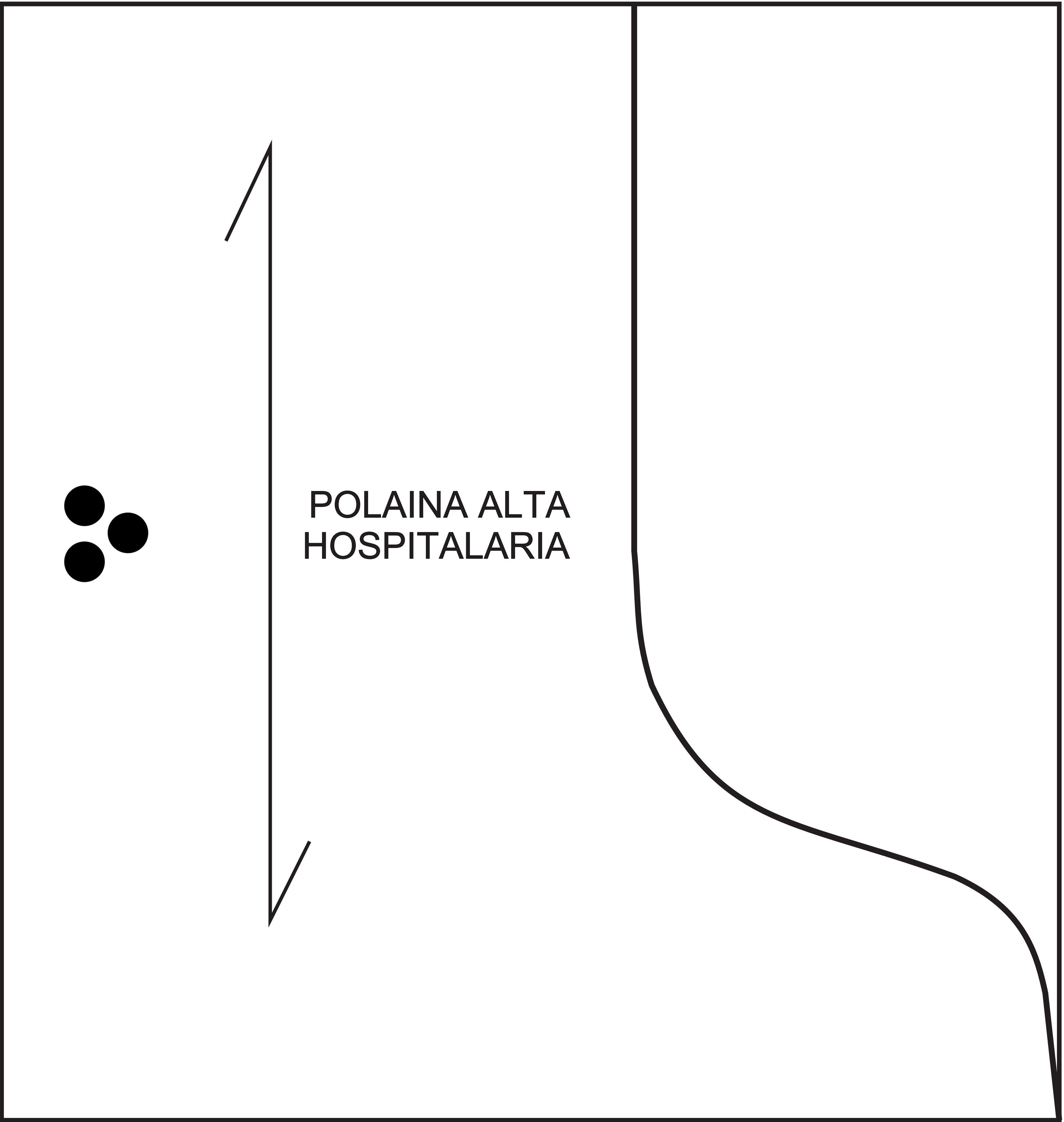
- Desde el punto marcado en el paso 3, mida hacia abajo 5,00 cm y escuadre hacia adentro 30,00 cm. Marque la medida sobre el molde.
- Mida otros 5,00 cm hacia abajo y escuadre hacia adentro 41,00 cm. Marque la medida sobre el molde.
- Mida 5,00 cm más hacia abajo y escuadre hacia adentro 45,00 cm. Marque la medida sobre el molde.

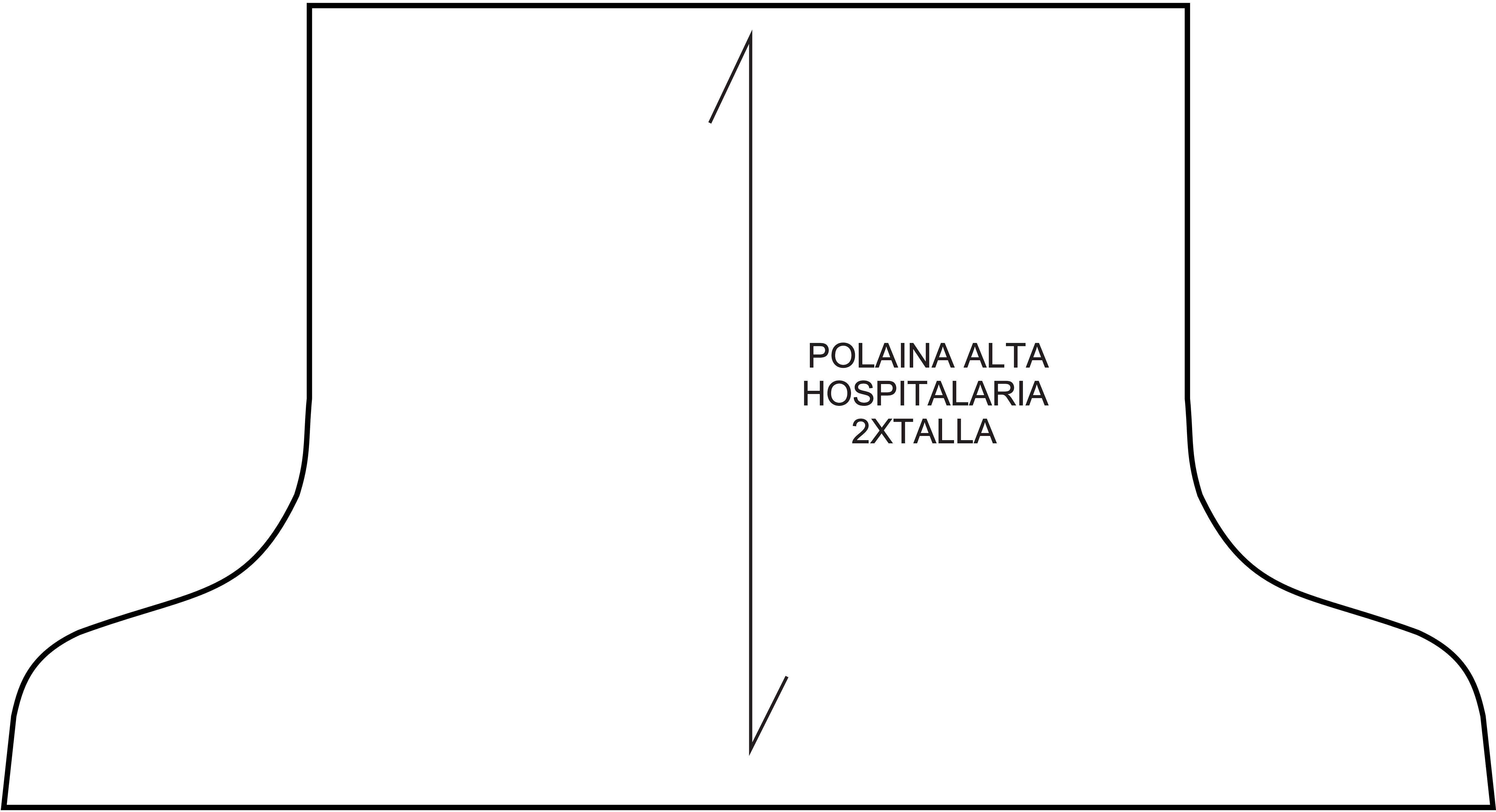


PASO 5:
una los puntos.



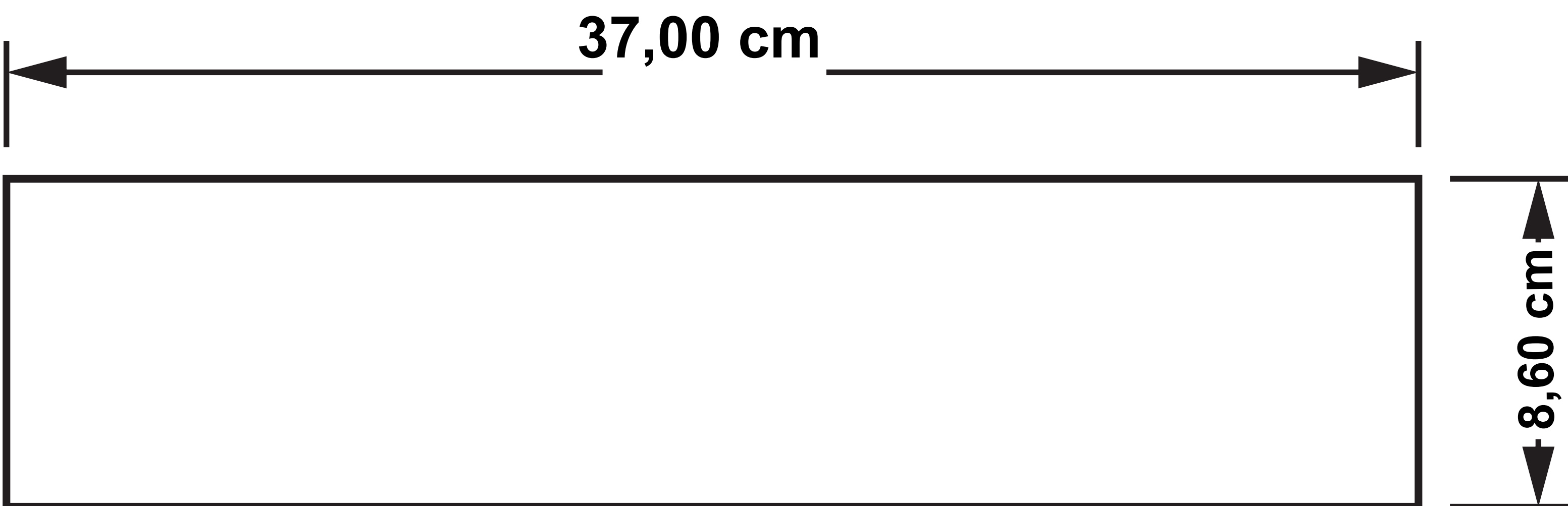
PASO 6:
realice semicurva e
industrialice el
molde.





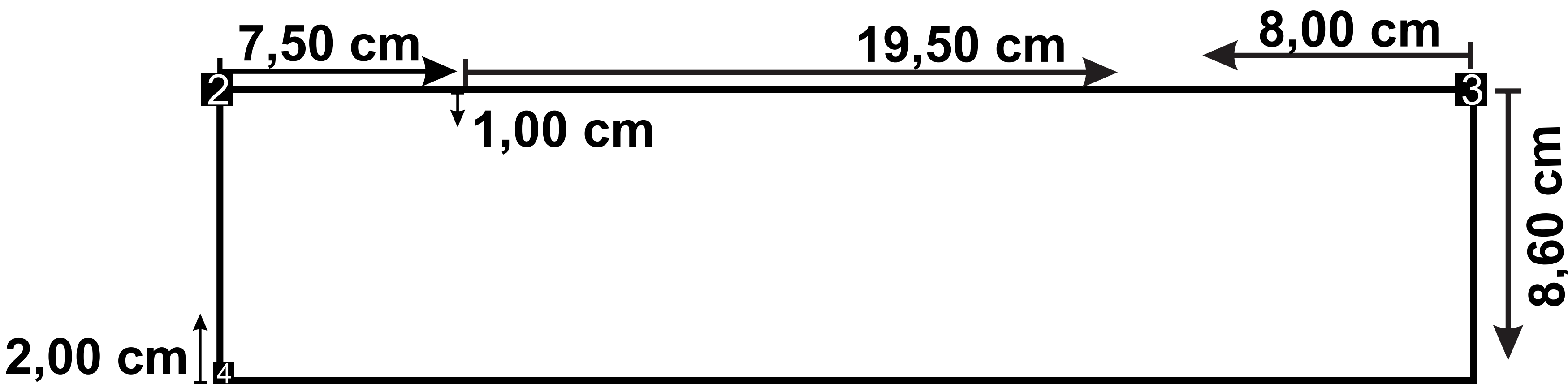
BASE DE POLAINA ALTA

PASO 1:
realice un rectángulo de 37,00 cm
de ancho por 8,60 cm de largo.



PASO 2:
-Desde el ángulo marque 7,50 cm
en sentido horizontal.
-Escuadre hacia abajo 1,00 cm.
-Marque 19,50 cm en sentido
horizontal.

PASO 3:
desde el ángulo marque 8,00 cm
en sentido horizontal y 8,60 cm
en sentido vertical.



PASO 4:
desde el ángulo marque 2,00 cm
en sentido vertical.

PASO 5:
escuadre
perpendicularmente
3,70 cm.

PASO 6:
escuadre
perpendicularmente
3,50 cm.



PASO 7:
una los puntos teniendo en cuenta
las medidad de los pasos anteriores.
Unir A-B
Unir B-C
Unir D-E

PASO 8:
realice la sermicurva e industrialice
el molde.

