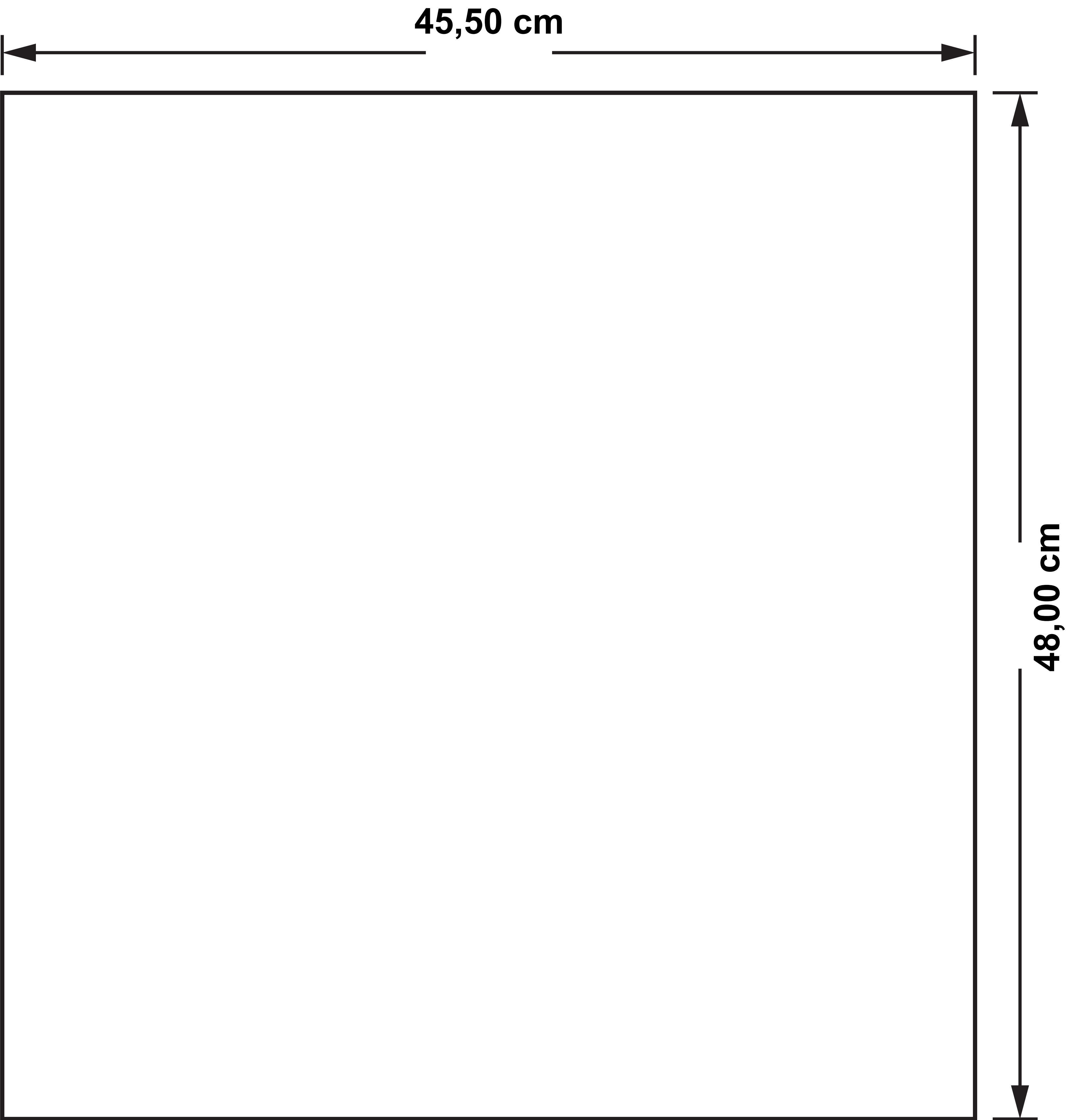


# Patrones para polainas altas de uso hospitalario

## Instructivo

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

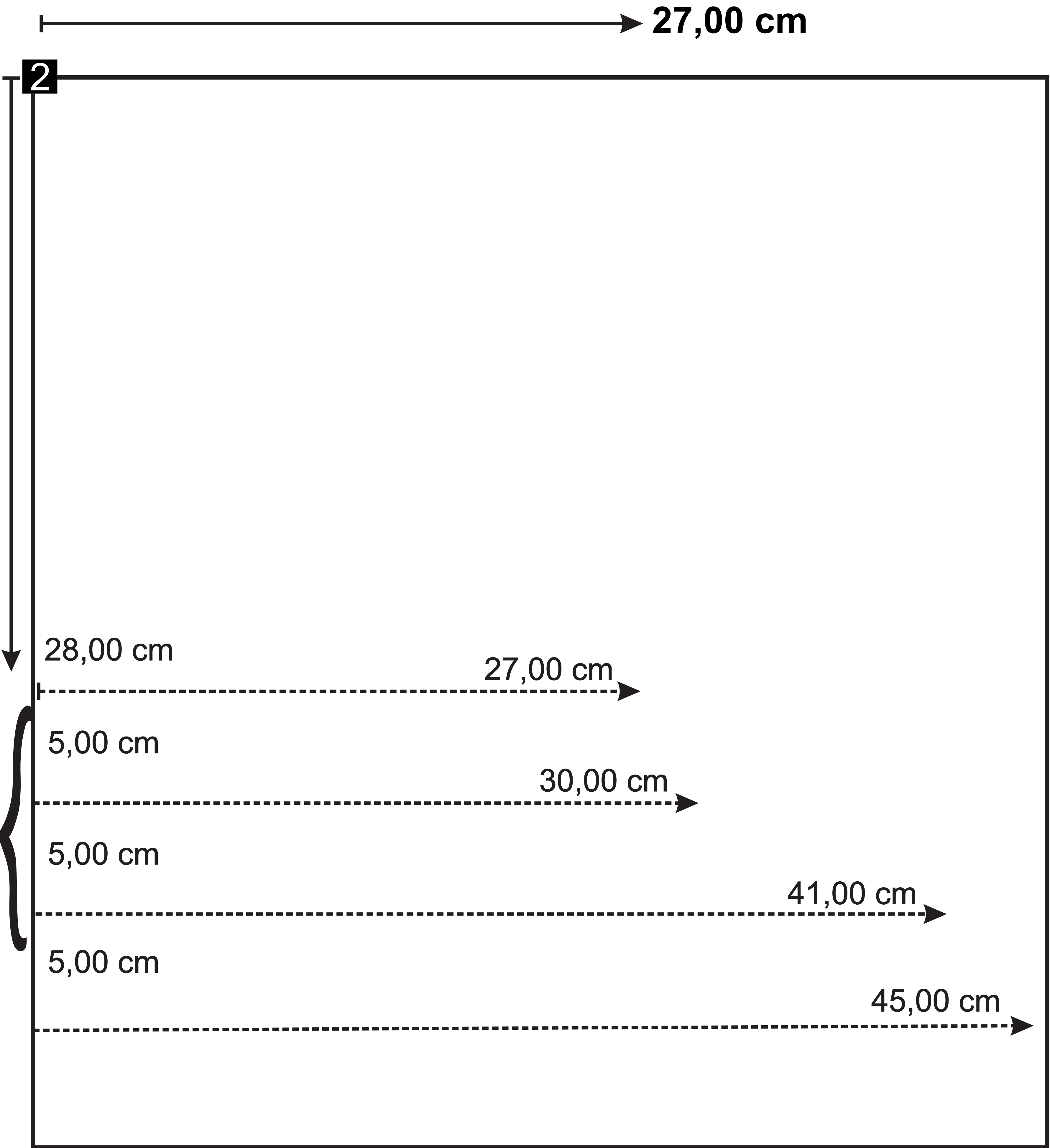


**PASO 2:**  
desde el ángulo marque  
28,00 cm en sentido vertical  
y 27,00 cm en sentido  
horizontal.

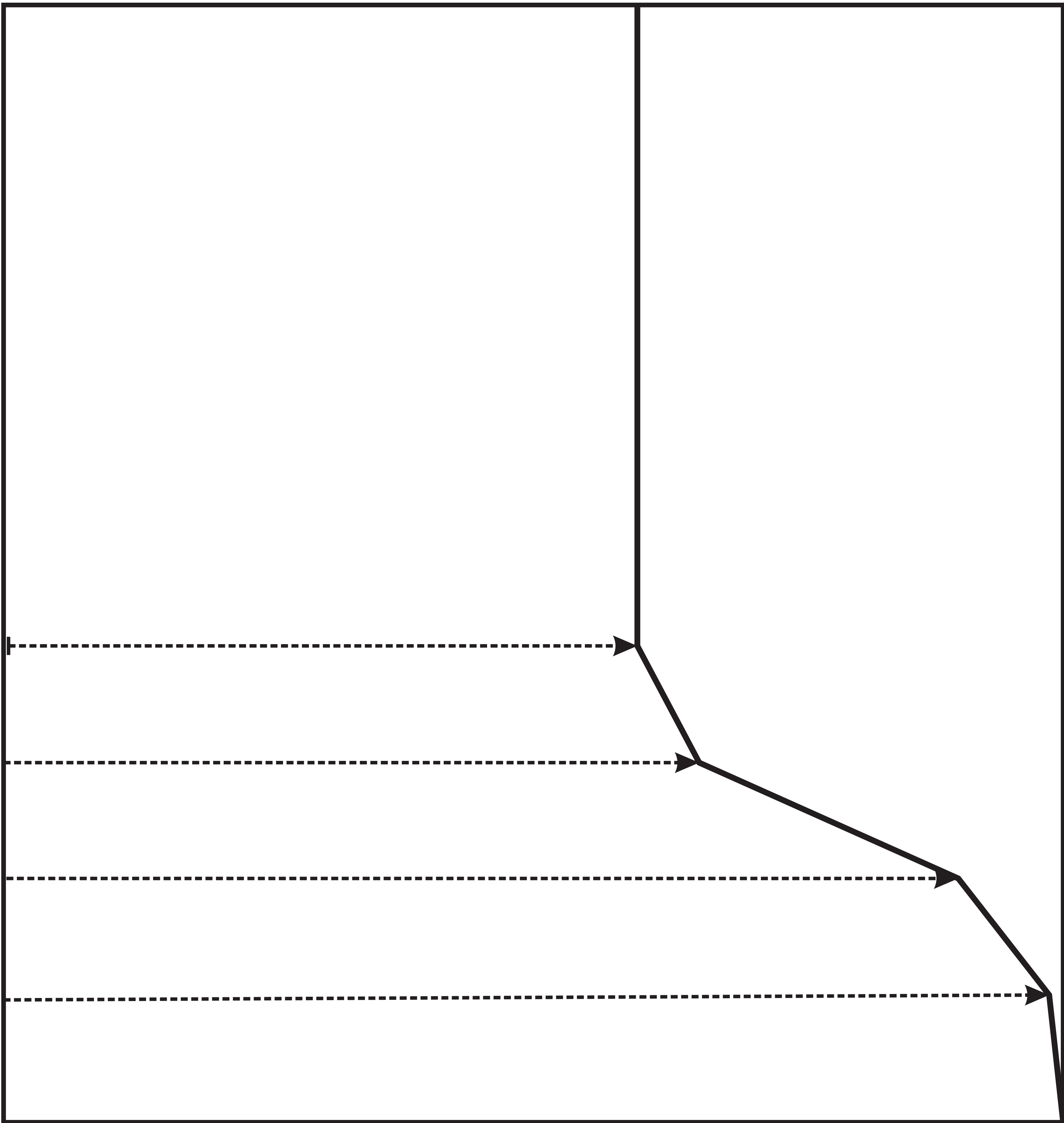
**PASO 3:**  
escuadre 27,00 cm  
hacia dentro.

**PASO 4:**

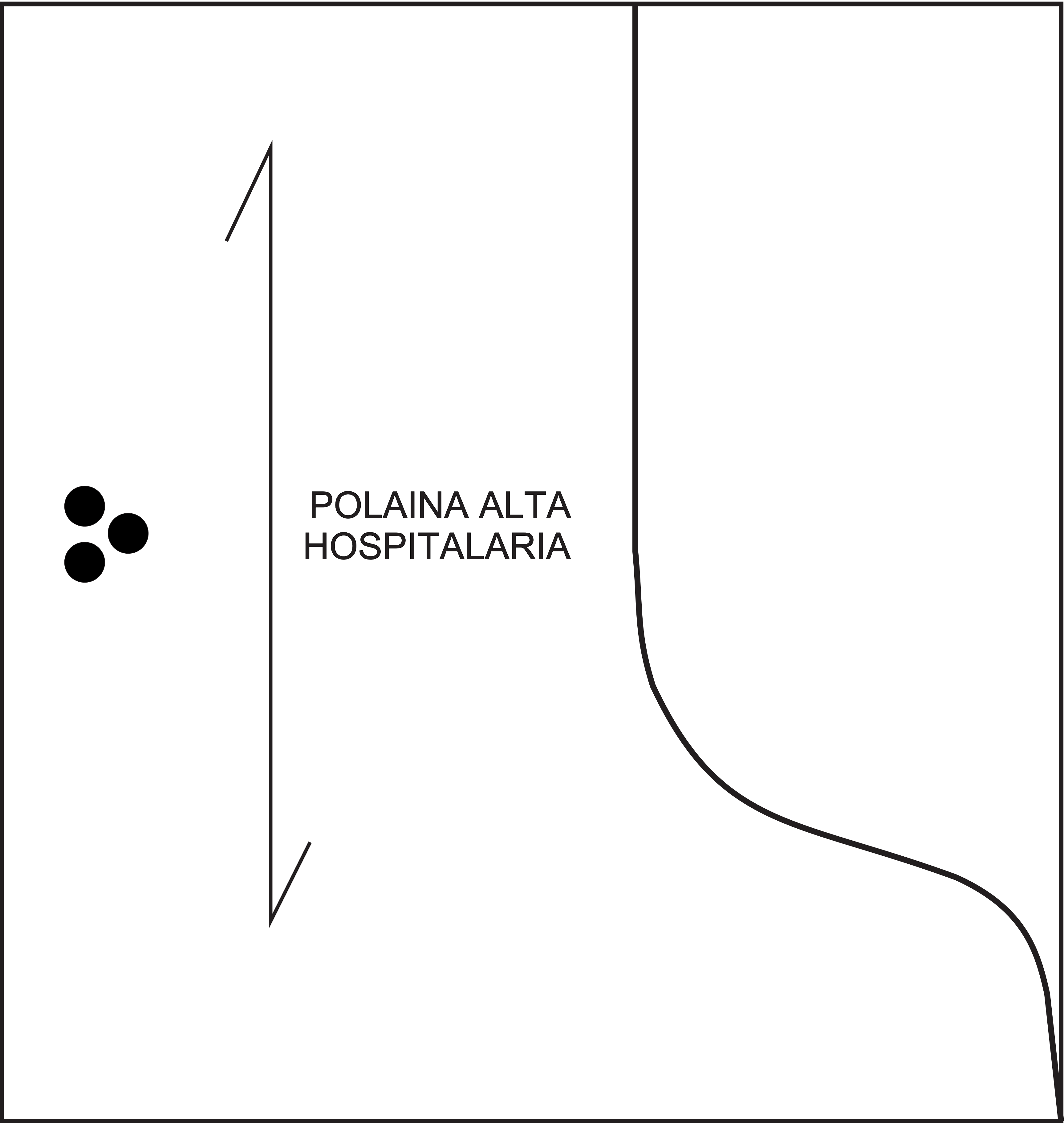
- Desde el punto marcado en el paso 3, mida hacia abajo 5,00 cm y escuadre hacia adentro 30,00 cm. Marque la medida sobre el molde.
- Mida otros 5,00 cm hacia abajo y escuadre hacia adentro 41,00 cm. Marque la medida sobre el molde.
- Mida 5,00 cm más hacia abajo y escuadre hacia adentro 45,00 cm. Marque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

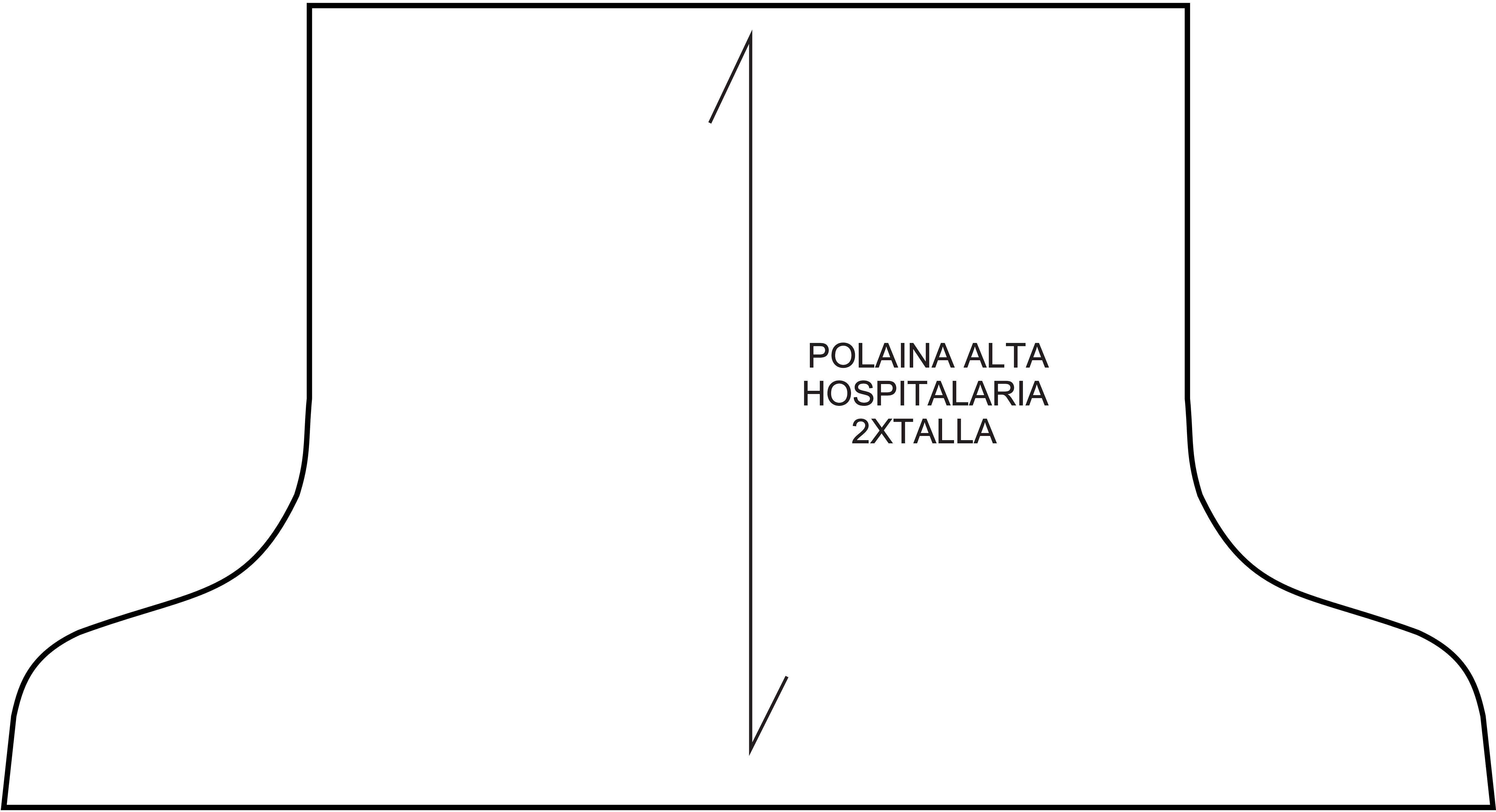


PASO 5:  
una los puntos.



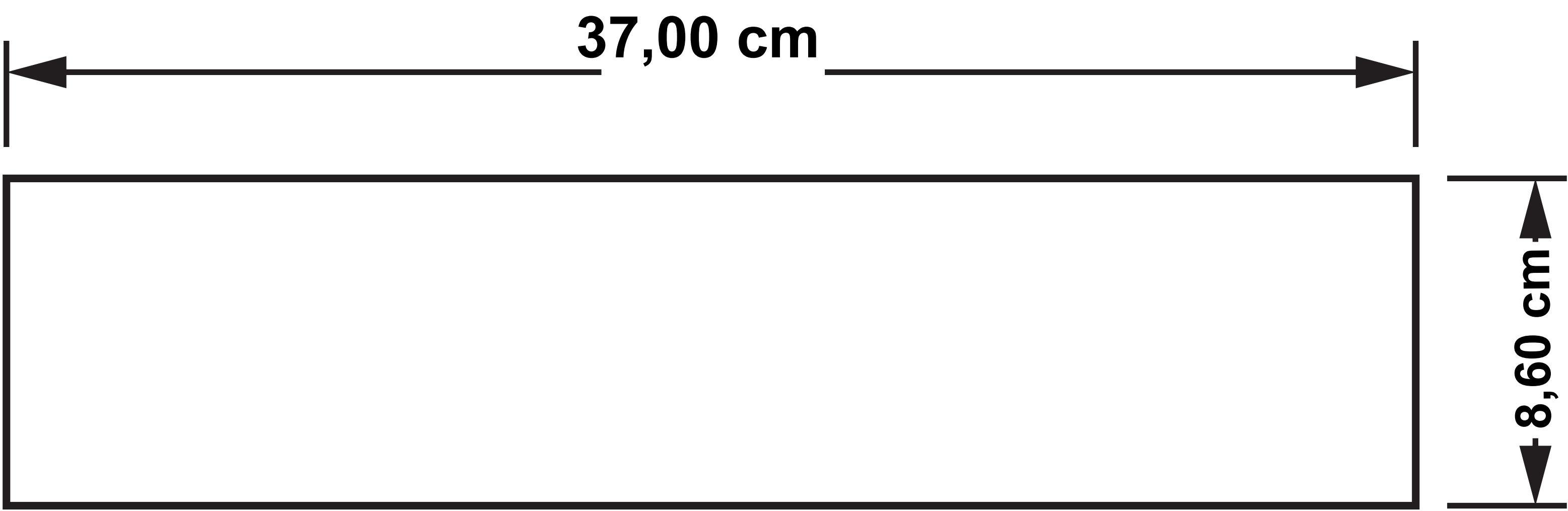
PASO 6:  
realice semicurva e  
industrialice el molde.





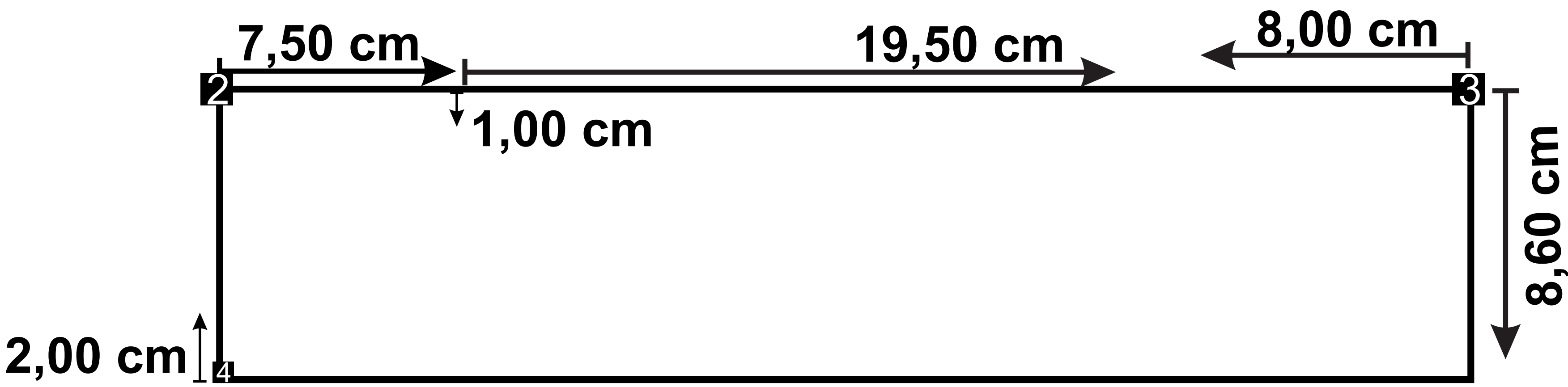
# BASE DE POLAINA ALTA

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



PASO 2:  
-Desde le 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 que teniendo en cuenta  
las medidas de los pasos anteriores.  
- Unir A-B  
- Unir B-C  
- Unir D-E

PASO 8:  
realice la semicurva e industrialice el molde.

