

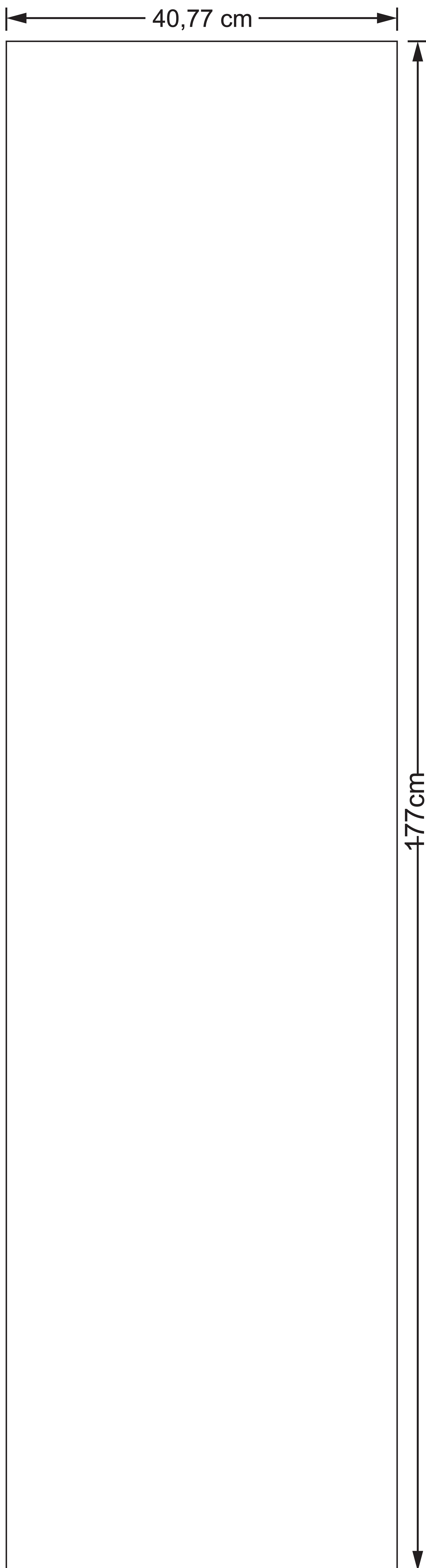


## INSTRUCTIVO PATRONAJE DE OVEROL HOSPITALARIO

PASO 1:

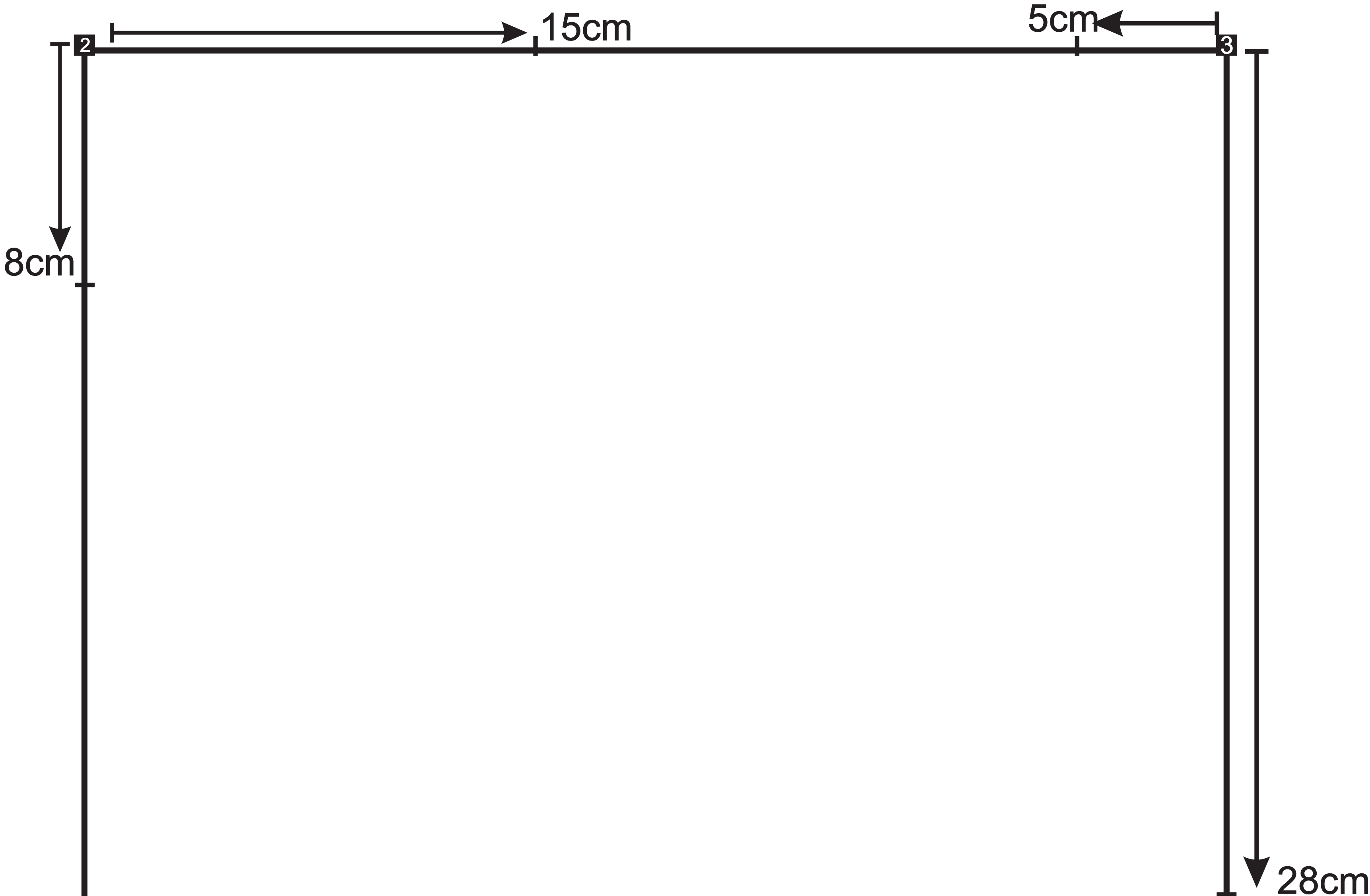
Trazo delantero:

Realice un rectángulo de 37cm  
de ancho por 177 cm de largo



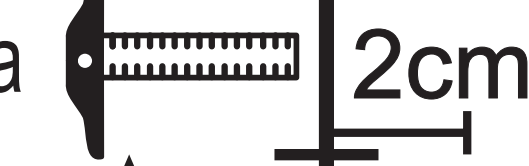
PASO 2:  
Desde el ángulo marque 8 cm de  
manera vertical y 15 cm de manera  
horizontal

PASO 3:  
Desde el ángulo marque 5 cm de manera  
vertical y 28 cm de manera horizontal



OVEROL HOSPITALARIO  
DELANTERO

PASO 5:  
Escuadre hacia  
adentro 2 cm

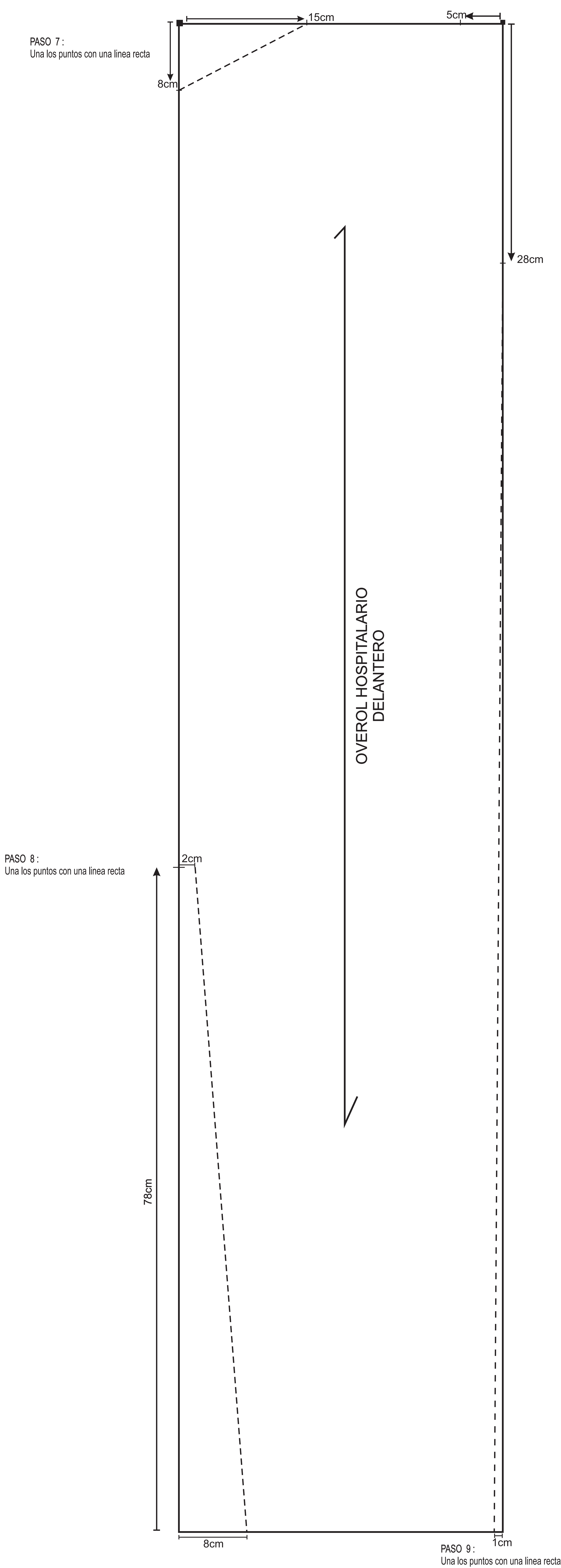


78cm

PASO 4:  
Desde el ángulo marque  
78 cm de manera vertical y 8 cm de manera horizontal

PASO 6:  
Desde el ángulo marque  
1 cm de manera horizontal





PASO 10:  
Ubique la mitad del trayecto y salga  
de manera perpendicular 10.71cm  
y realice una semicurva

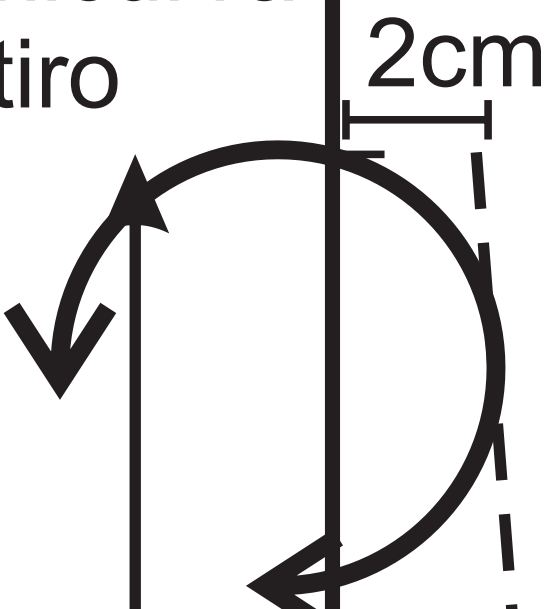
PASO 12:  
Divida la medida en 3 desde el  
ángulo hasta los 28 cm dando  
como resultado 9.3 cm.

PASO 13:  
Escuadre hacia adentro  
4.6 cm

PASO 14:  
Escuadre hacia adentro  
3 cm

OVEROL HOSPITALARIO  
DELANTERO

PASO 11:  
realice una semicurva  
para formar el tiro



78cm

8cm

1cm

8cm

10.71cm

15cm

5cm

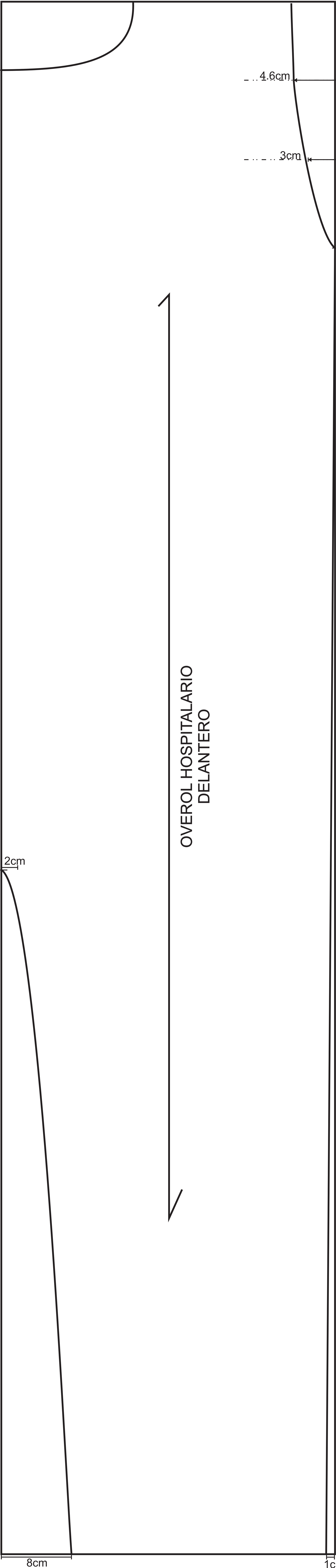
9.3cm

4.6cm

9.3cm

3cm

28cm



PASO 15:  
Una los puntos y realice la  
semicurva

4.6cm

3cm

28cm

OVEROL HOSPITALARIO  
DELANTERO

PASO 16:  
Verifique y corrija  
curva

2cm

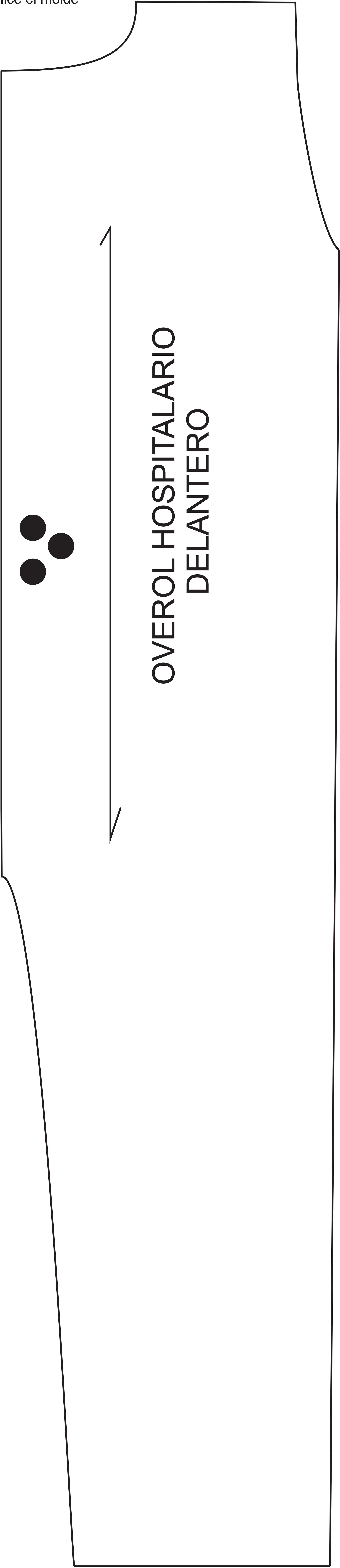
78cm

8cm

1cm

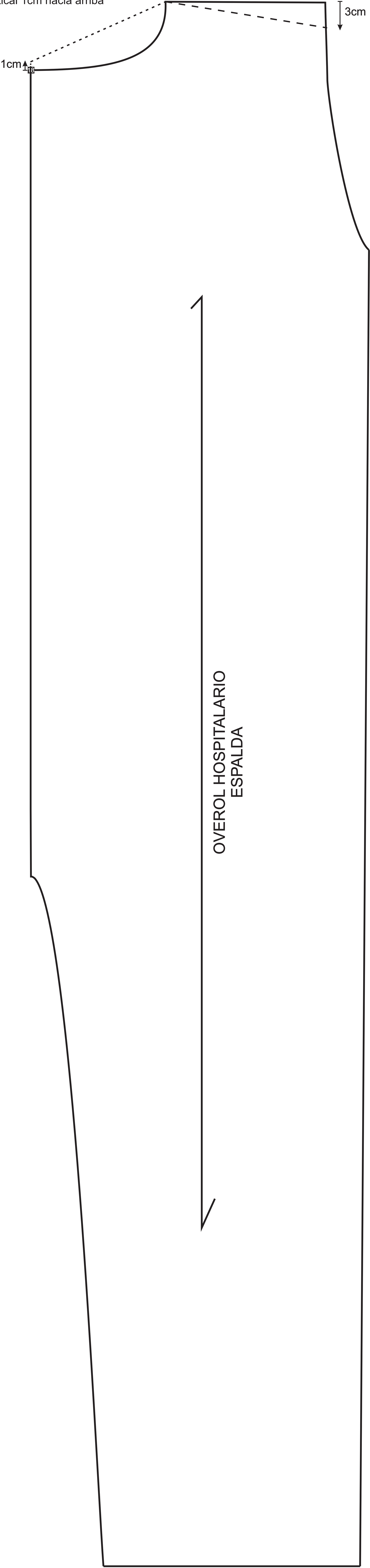


PASO 17:  
Industrialice el molde

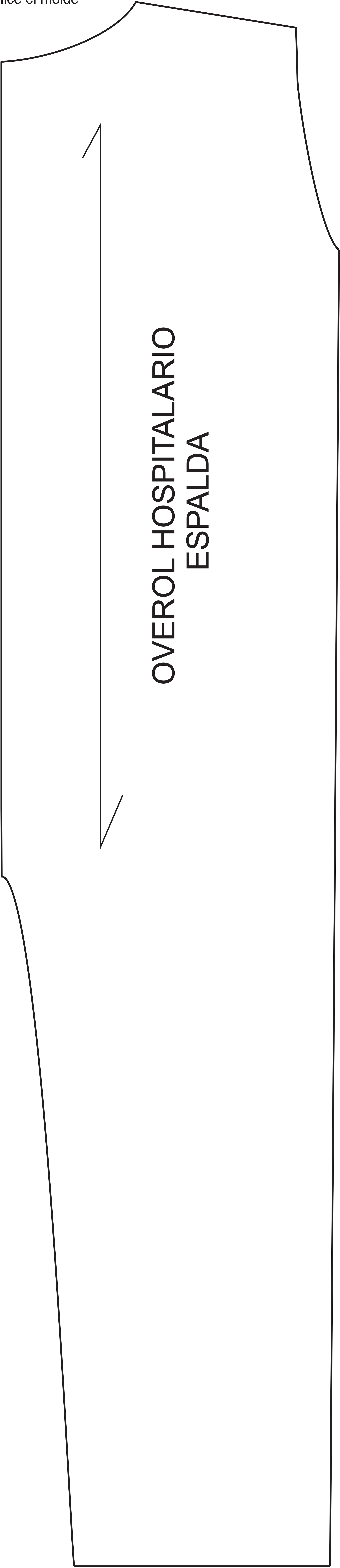


PASO 18:  
Trazo espalda:  
Modifique el trazo desde el ángulo mida de  
manera vertical 1cm hacia arriba

PASO 19:  
Desde el ángulo medir de  
manera vertical 3cm hacia abajo

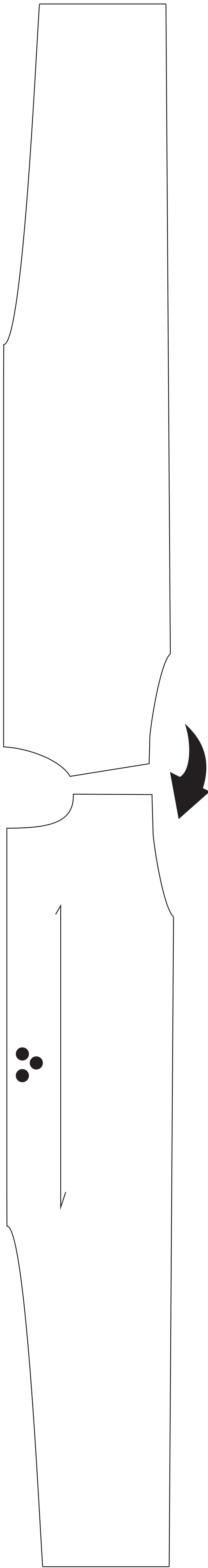


PASO 20:  
Industrialice el molde

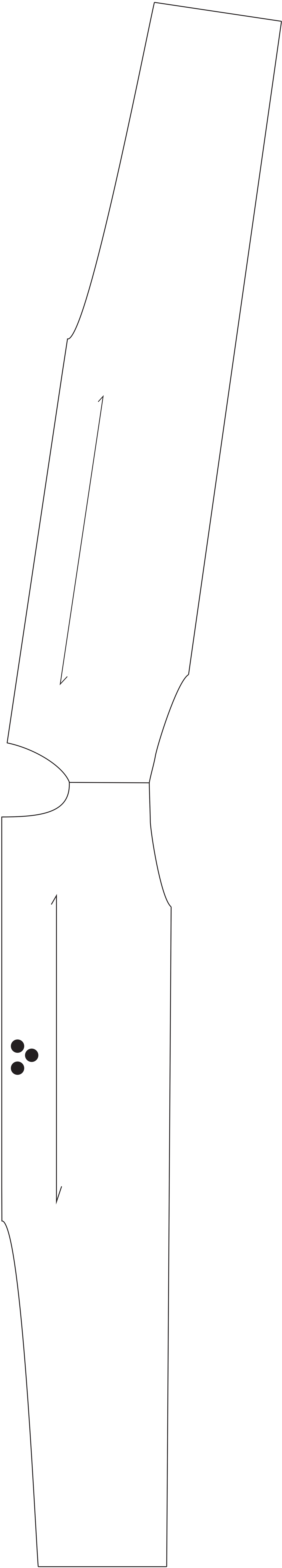




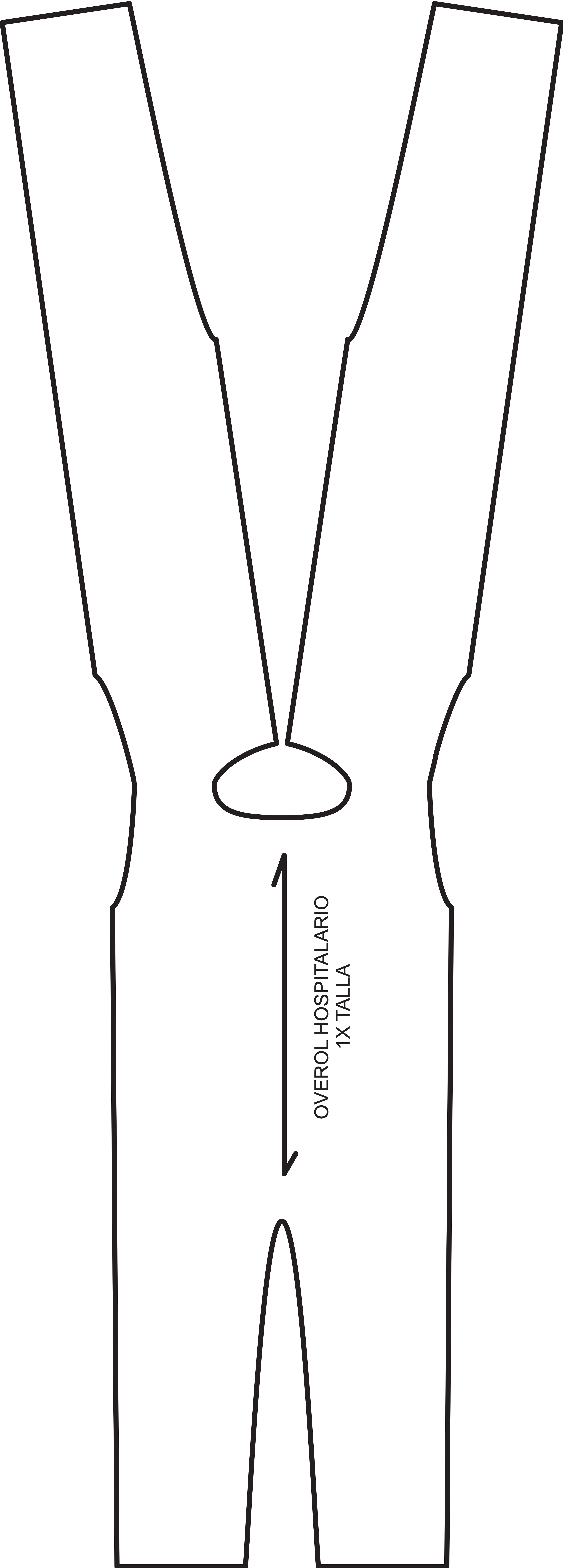
PASO 21:  
Identifique el hombro de los moldes y  
ubique el molde de la espalda paralelo al hombro delantero



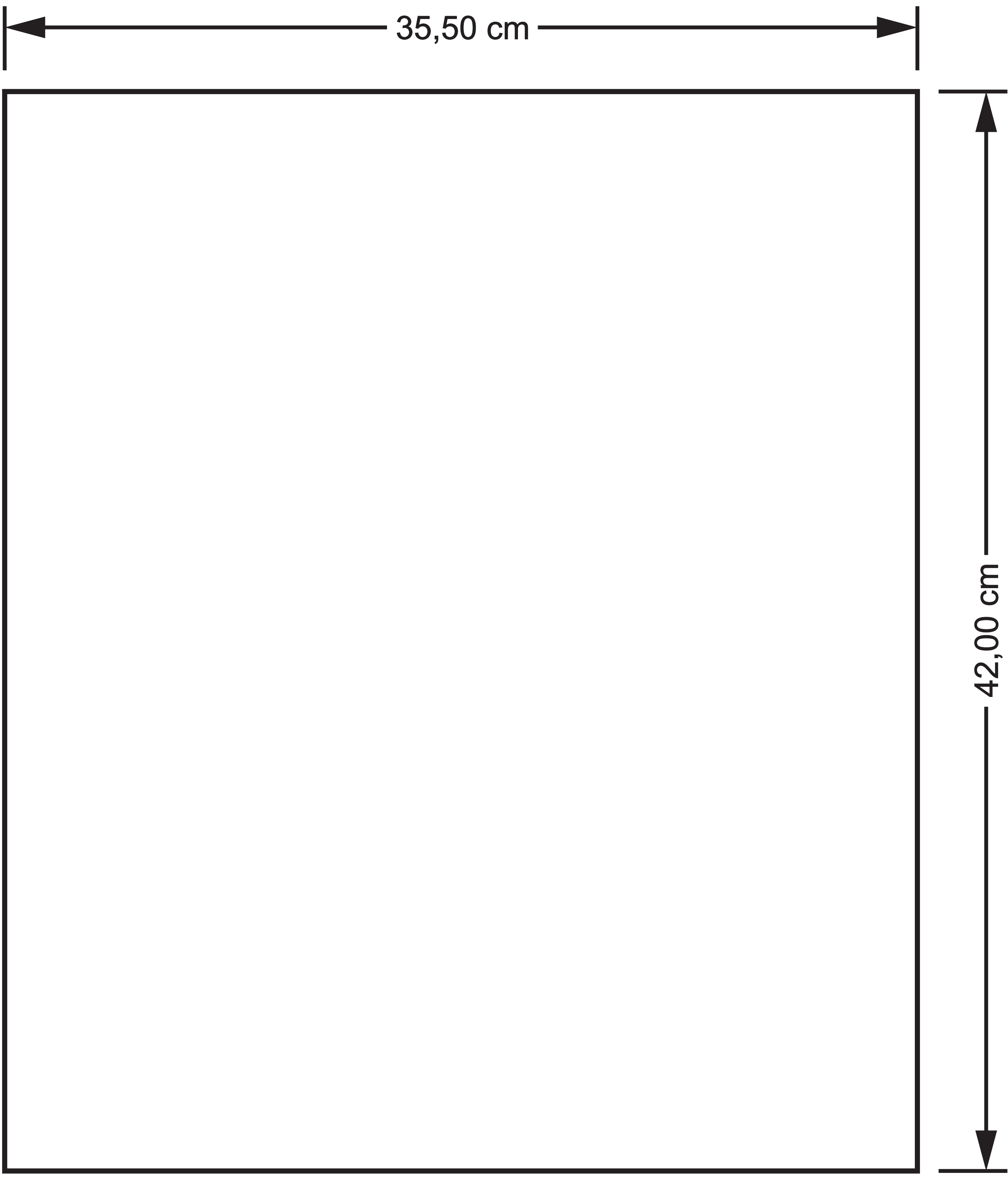
PASO 21:  
Una las 2 piezas por hombro



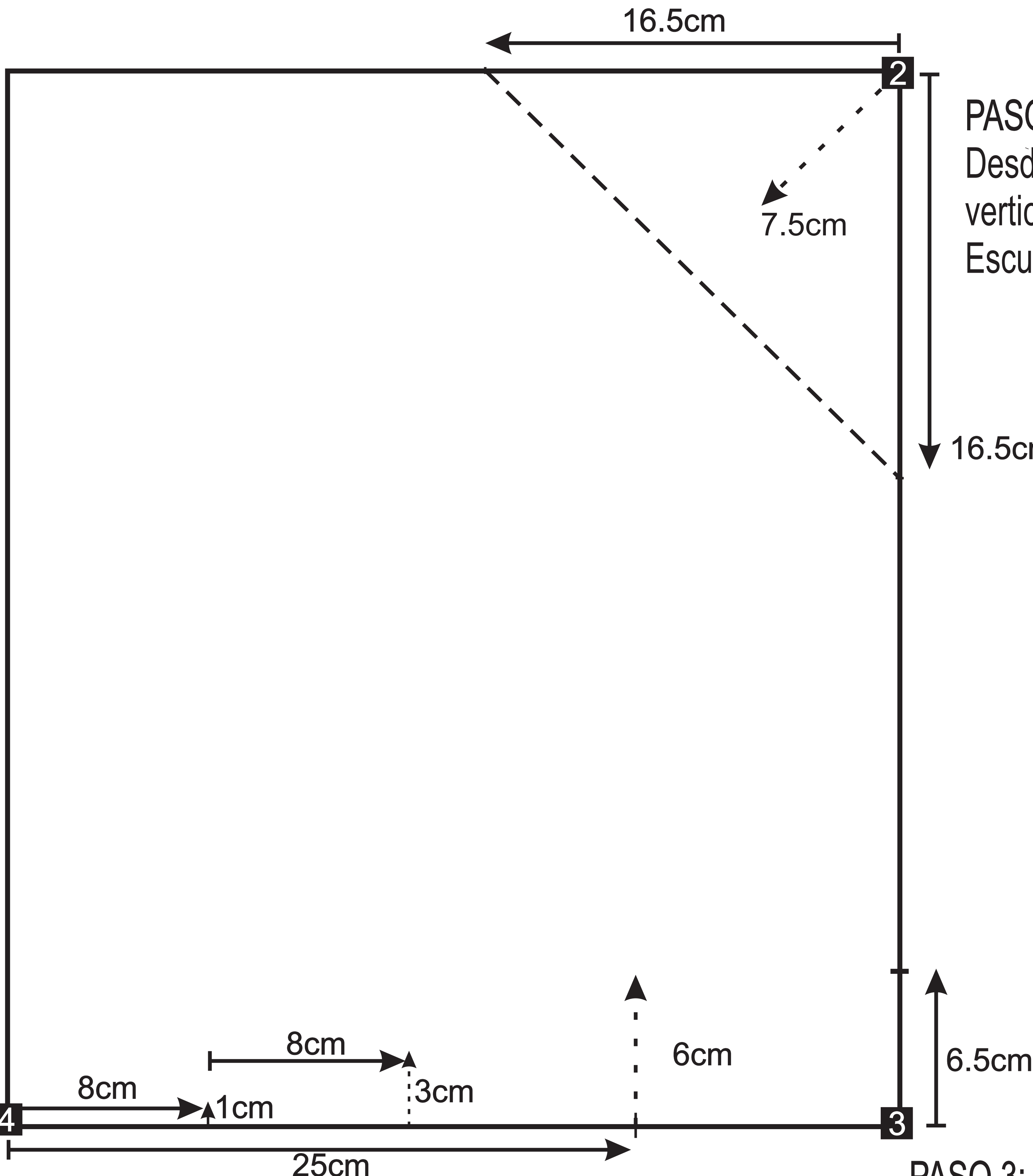
PASO 22:  
Industrializar molde



# CAPOTA



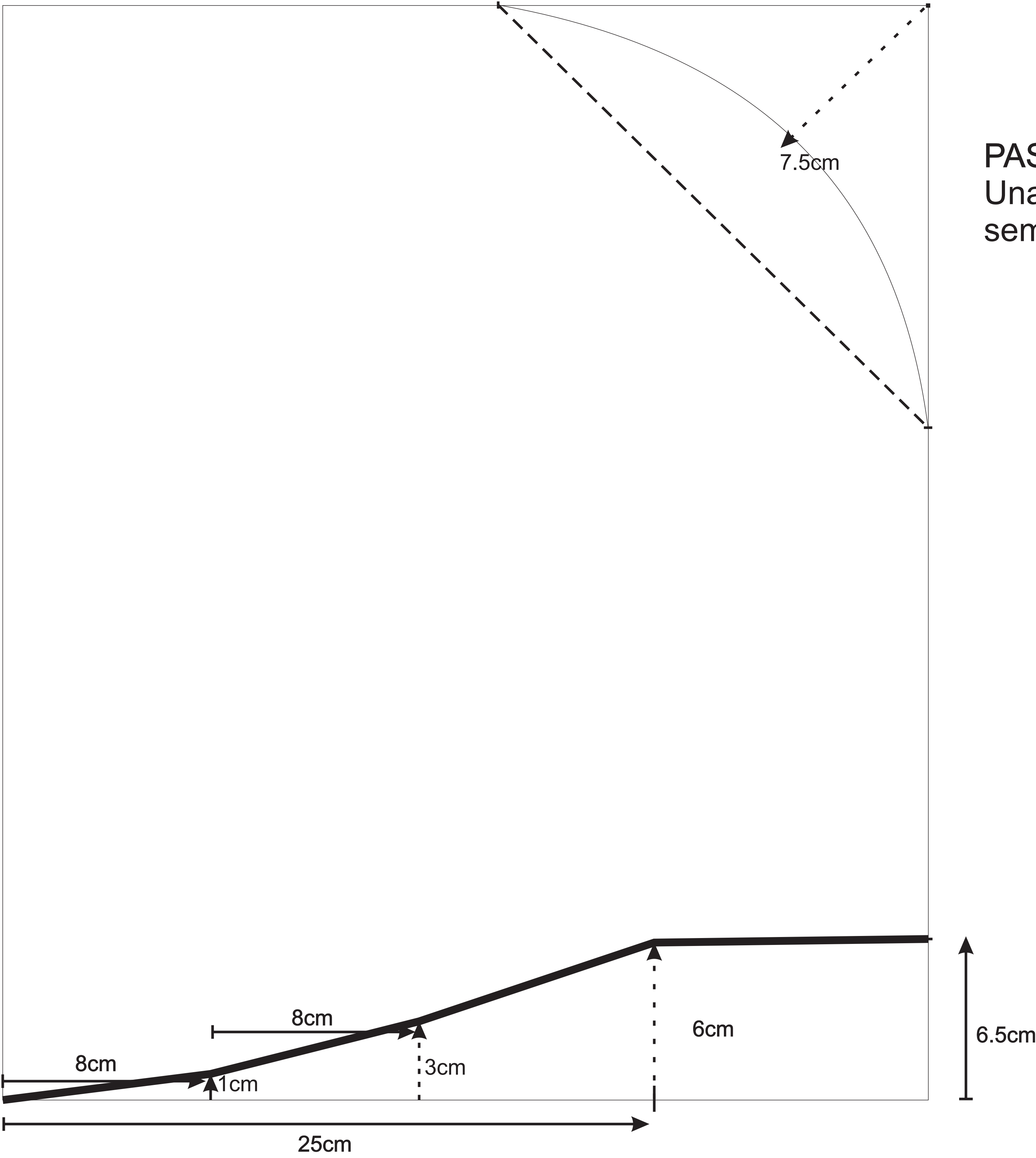
PASO 1:  
Realice un rectángulo de 35.50cm de ancho por 42cm de largo



PASO 2:  
Desde el ángulo marque 16.5 cm de vertical y 16.5 cm horizontal  
Escuadre perpendicular 7.5cm

PASO 4:  
Desde el ángulo marque 8 cm horizontal y 1 hacia arriba  
Marque nuevamente 8cm horizontal y 1cm hacia arriba  
Marque 9 cm horizontal y 6 cm hacia arriba

PASO 3:  
Desde el ángulo marque 6.5 cm vertical



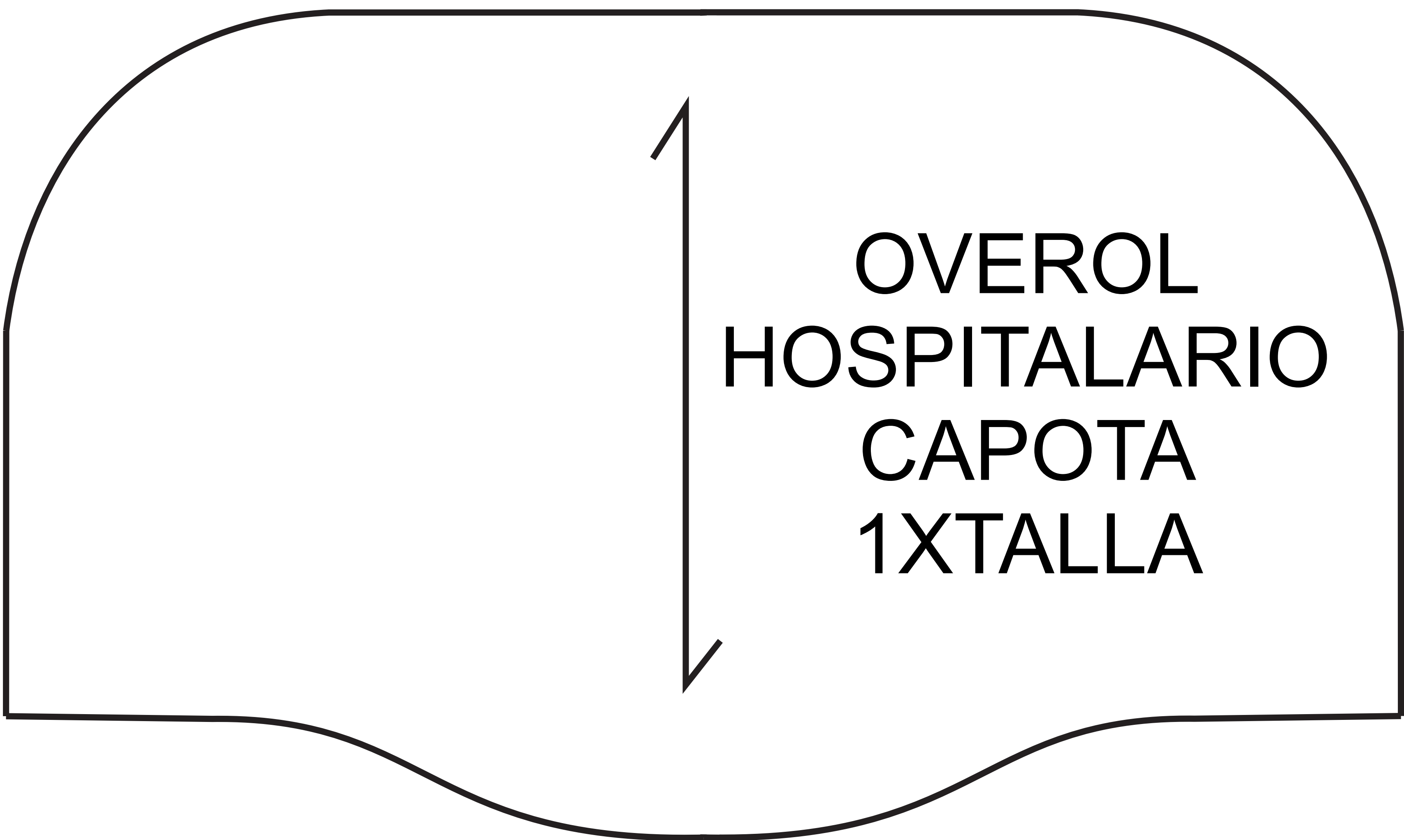
PASO 5:  
Una los puntos y realice la semicurva

PASO 6:  
Una los puntos y realice la semicurva

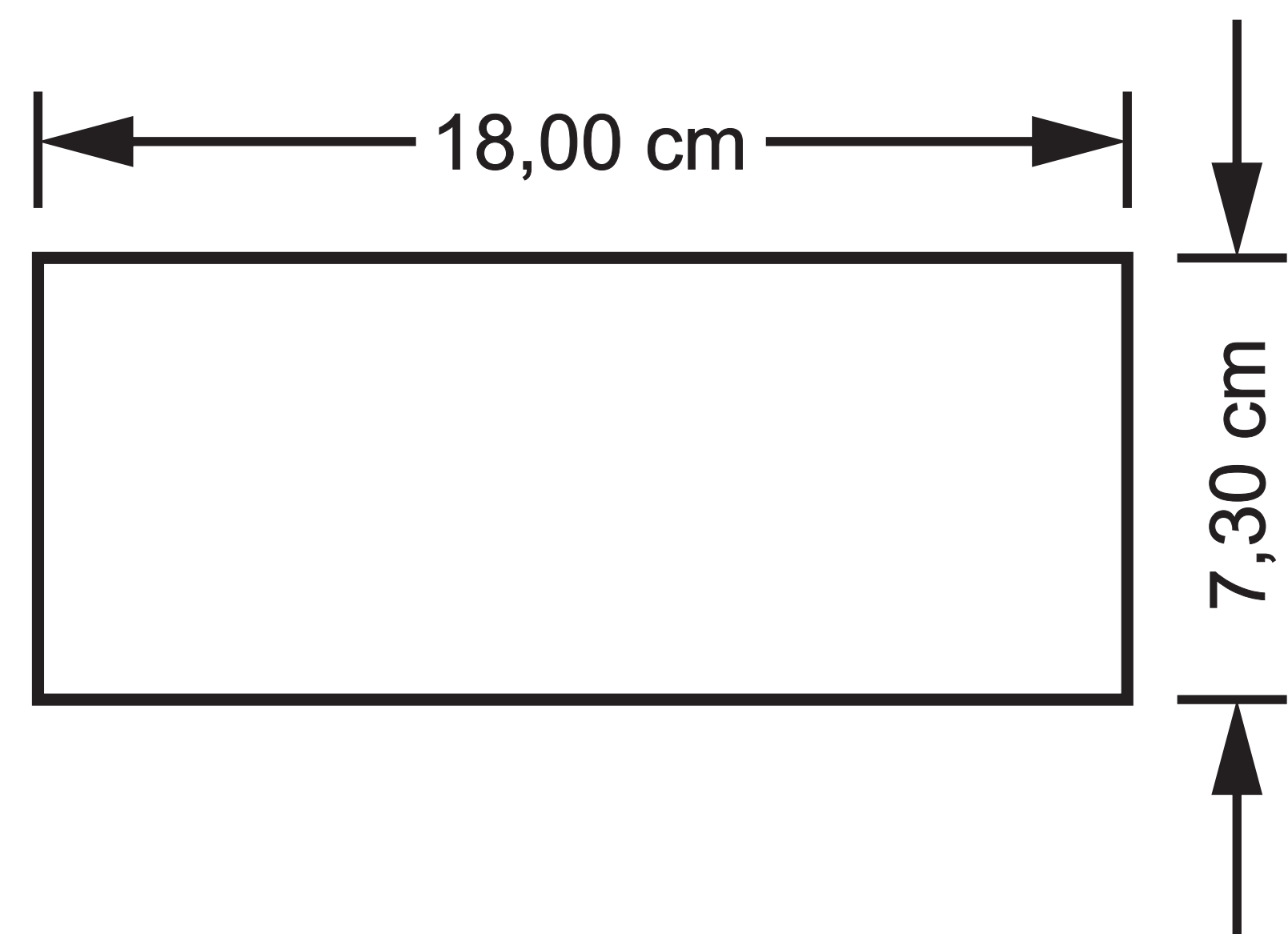




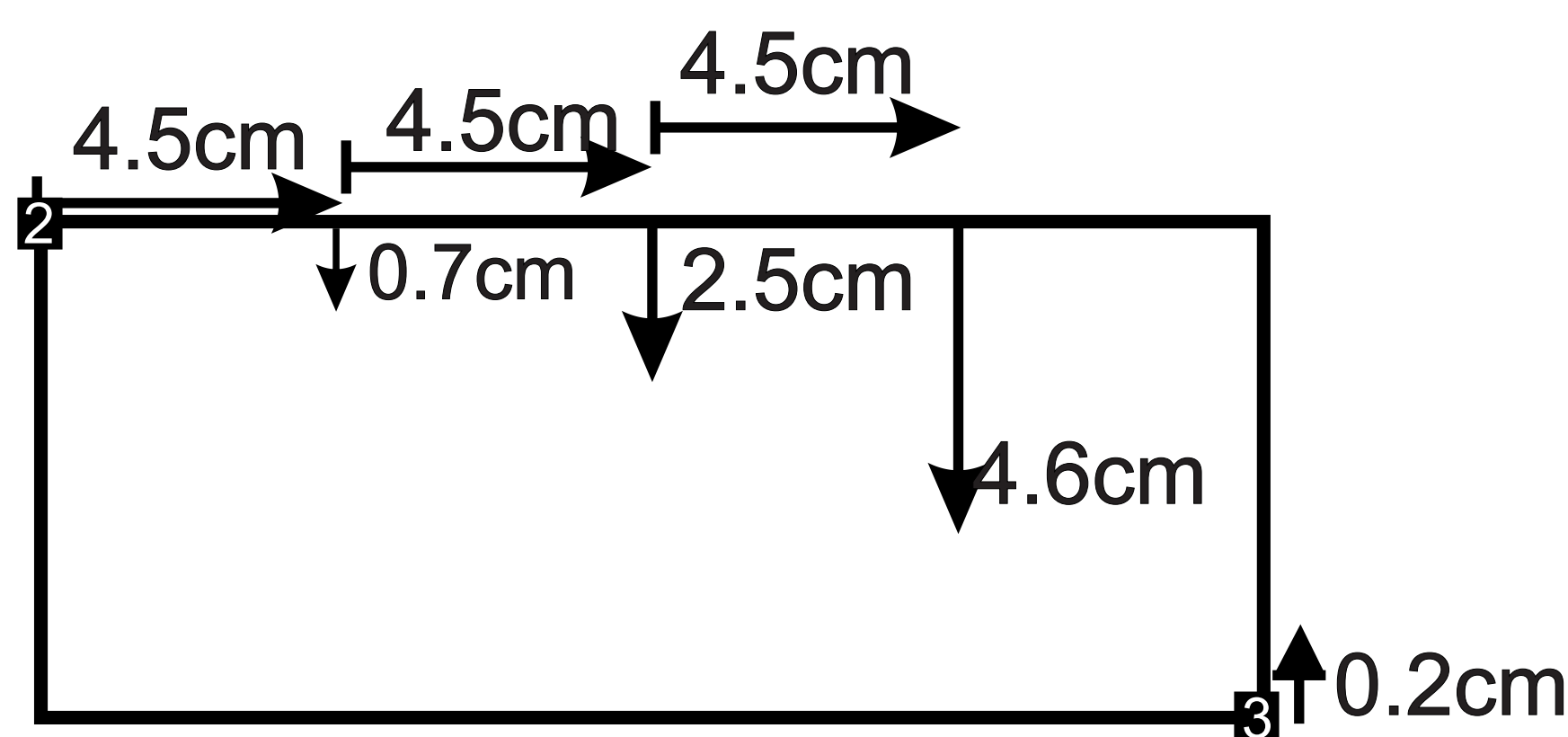
PASO 7:  
Industrialice el molde



# ENTREPIERNA

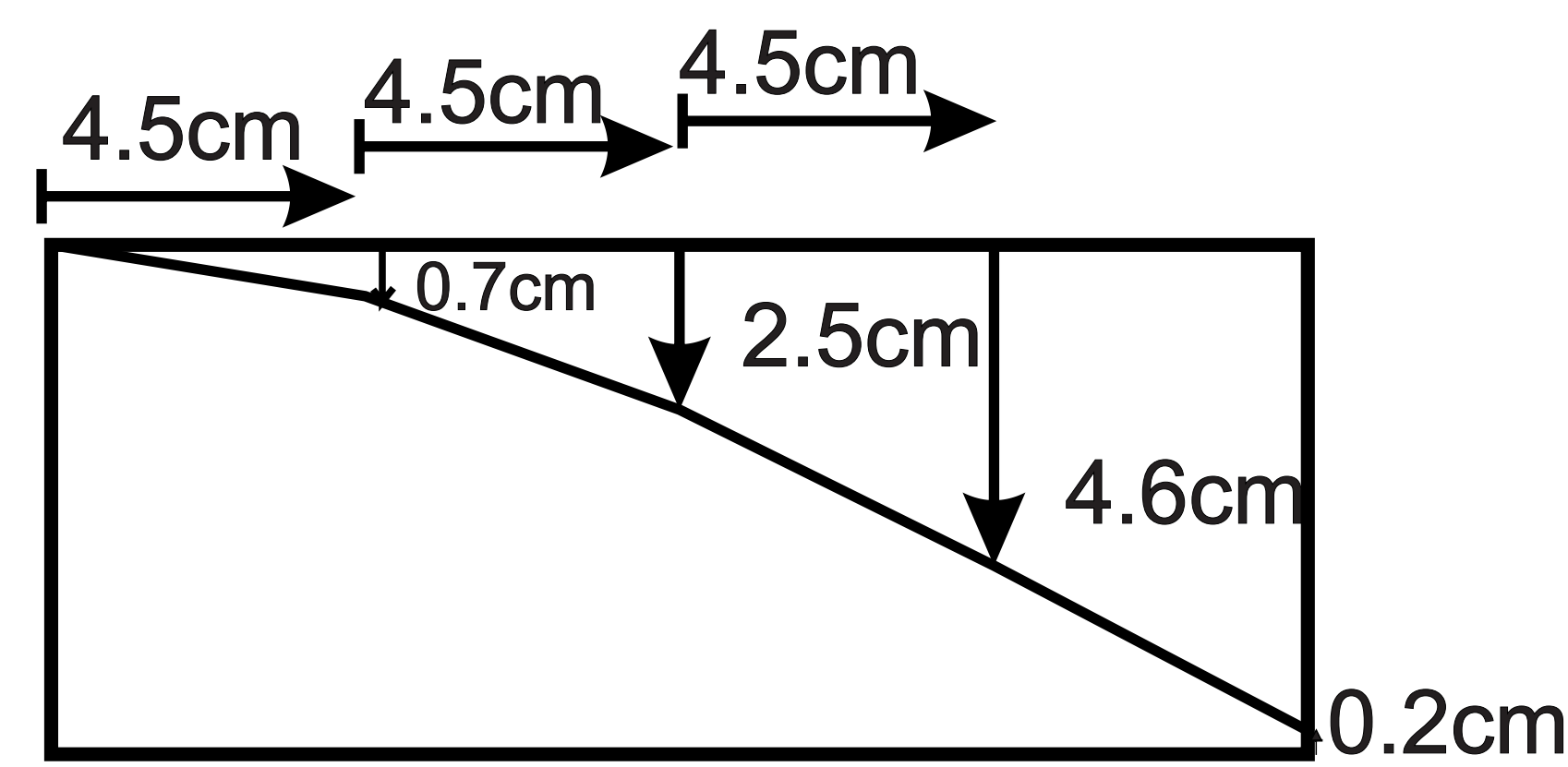


PASO 1:  
Realice un rectángulo de 18 cm de ancho por 7.30 cm de largo

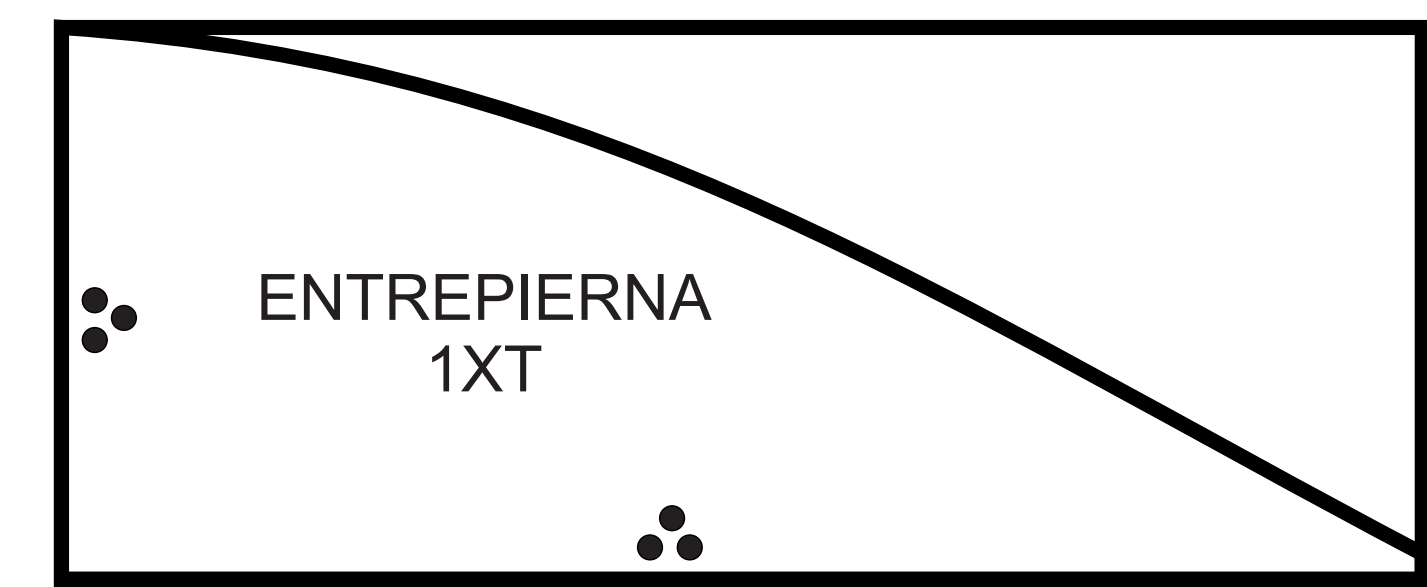


PASO 2:  
Desde el ángulo marque 3 puntos de 4.5cm  
En el primer punto marque vertical 0.7cm  
segundo punto 2,5cm, tercer punto 4.6cm

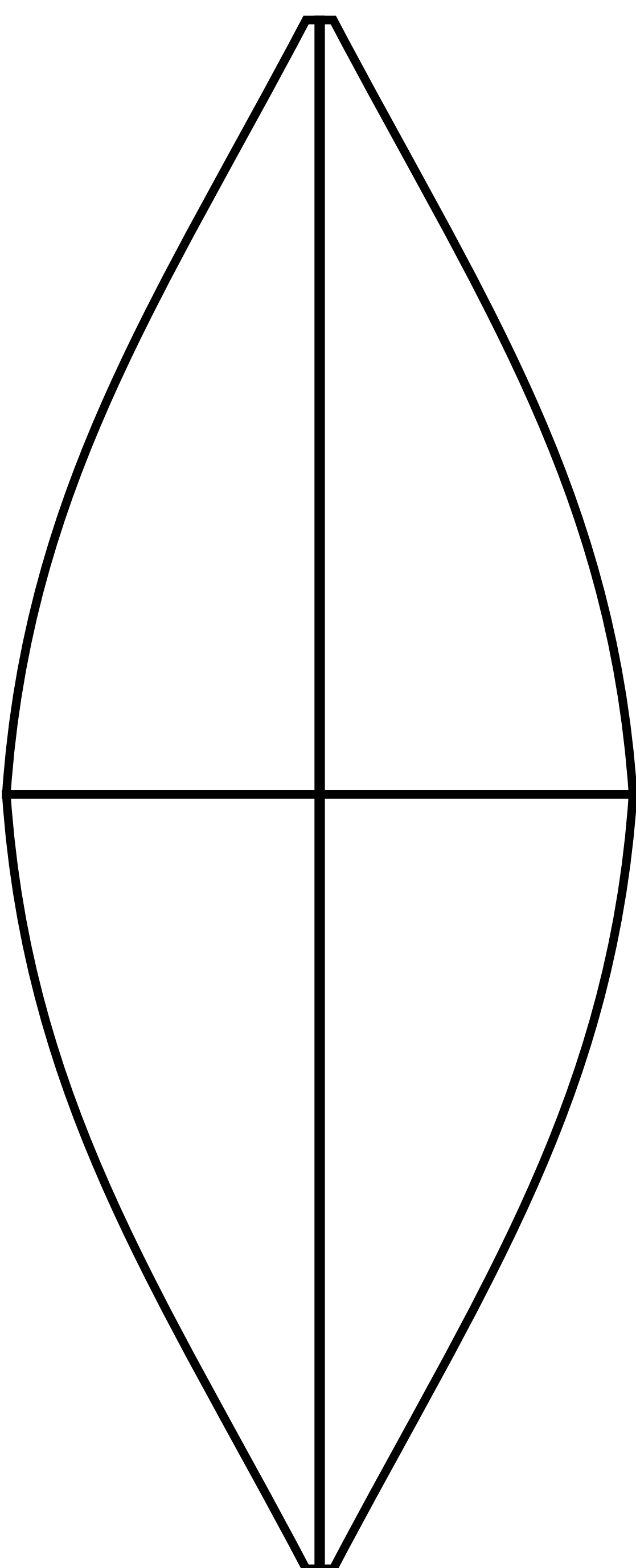
PASO 3:  
Desde el ángulo marque 0.2cm vertical



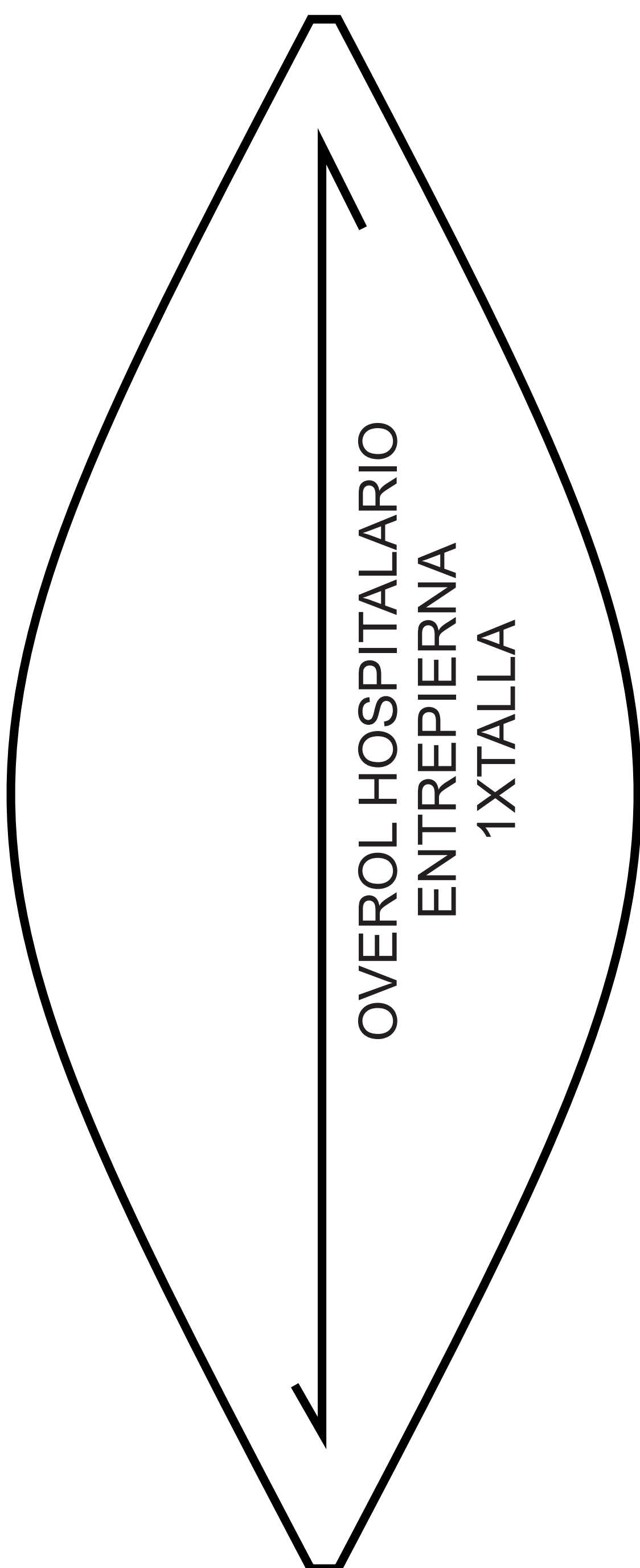
PASO 4:  
Una los puntos y realice la  
semicurva



PASO 5:  
Industrialice el molde

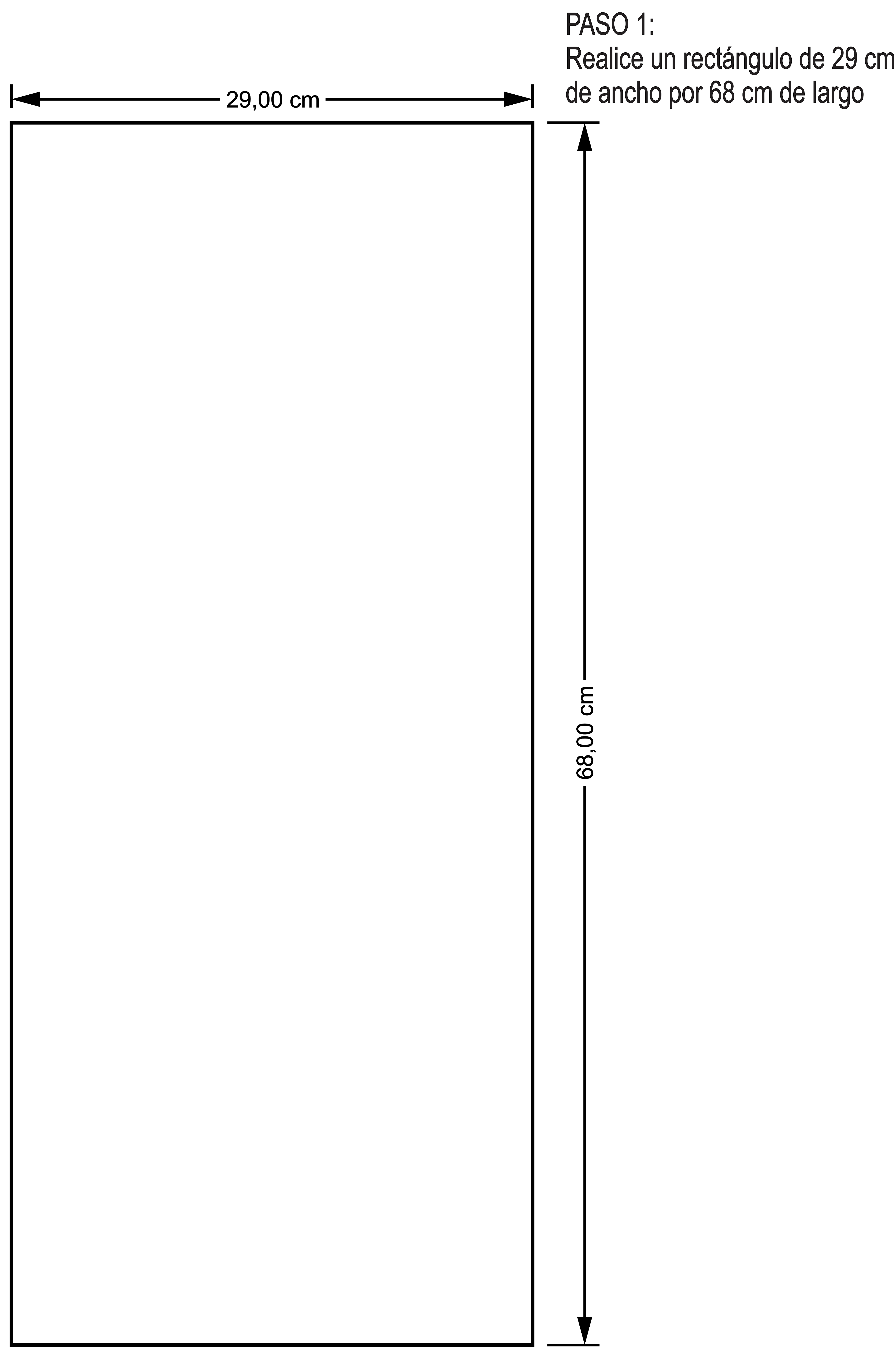


PASO 6:  
Abra el molde  
e industrialice

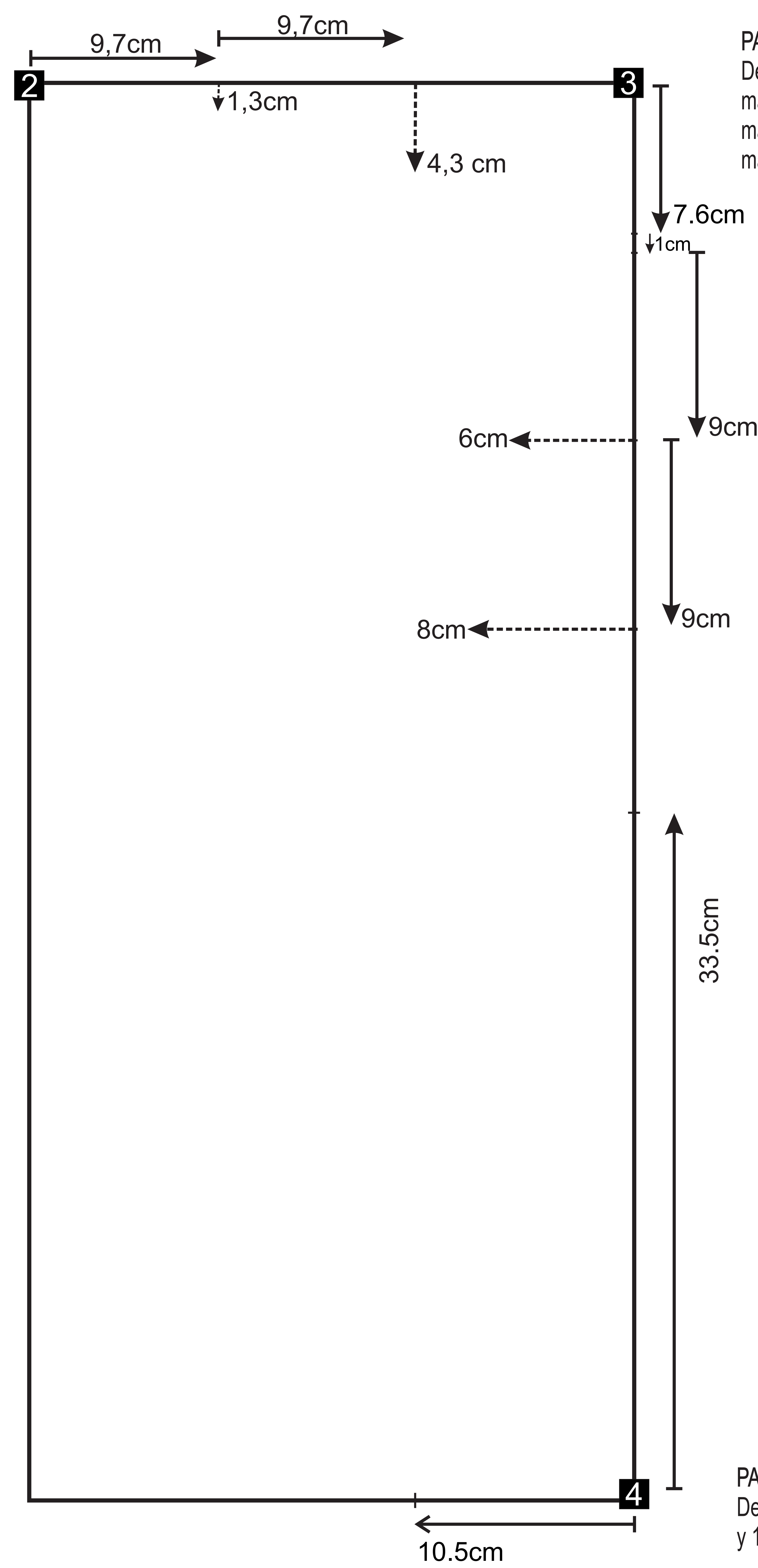




# MANGA

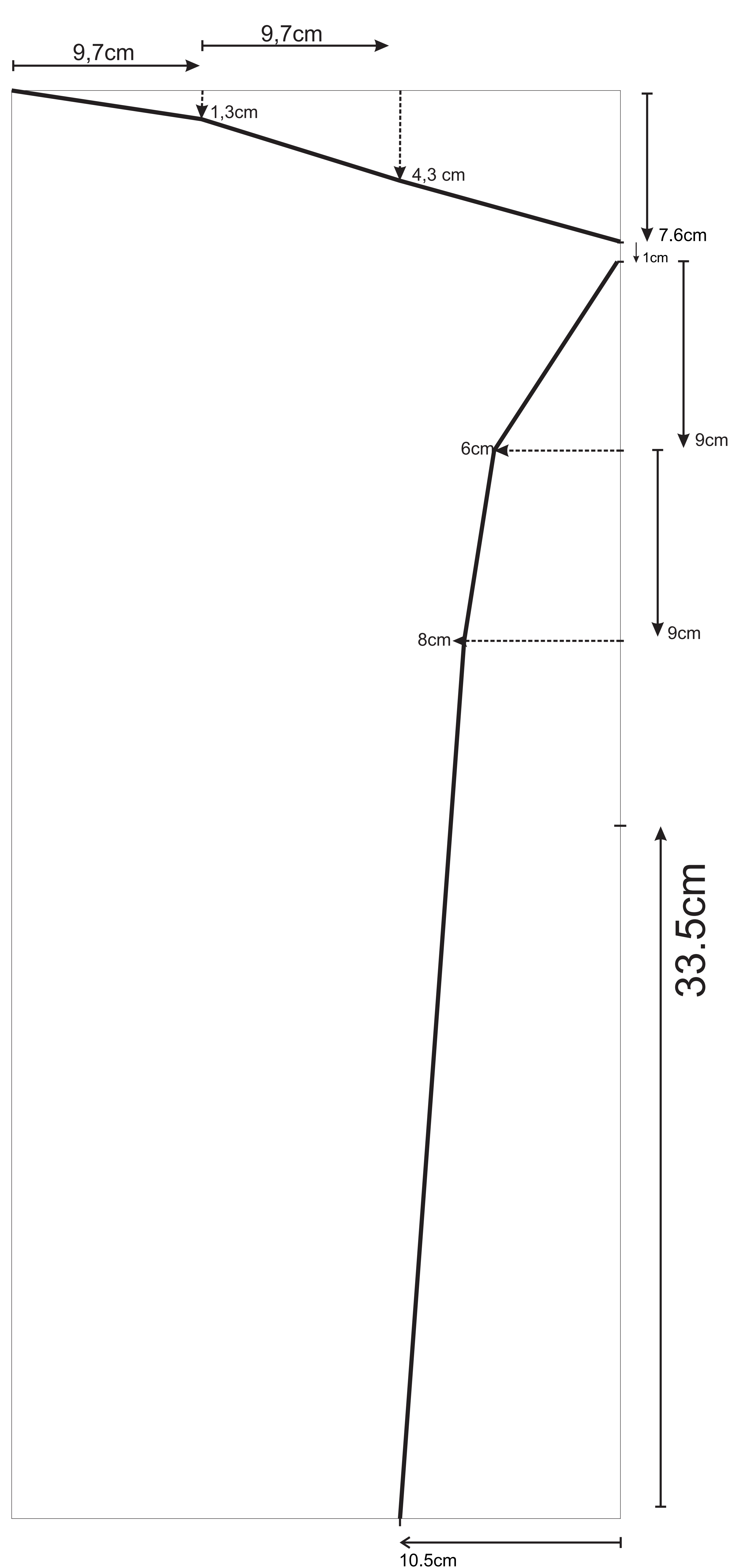


PASO 2:  
Desde el ángulo marque 9.7 cm horizontal y 1.3 hacia abajo  
Marque nuevamente 9.7cm horizontal y 4.3cm hacia abajo

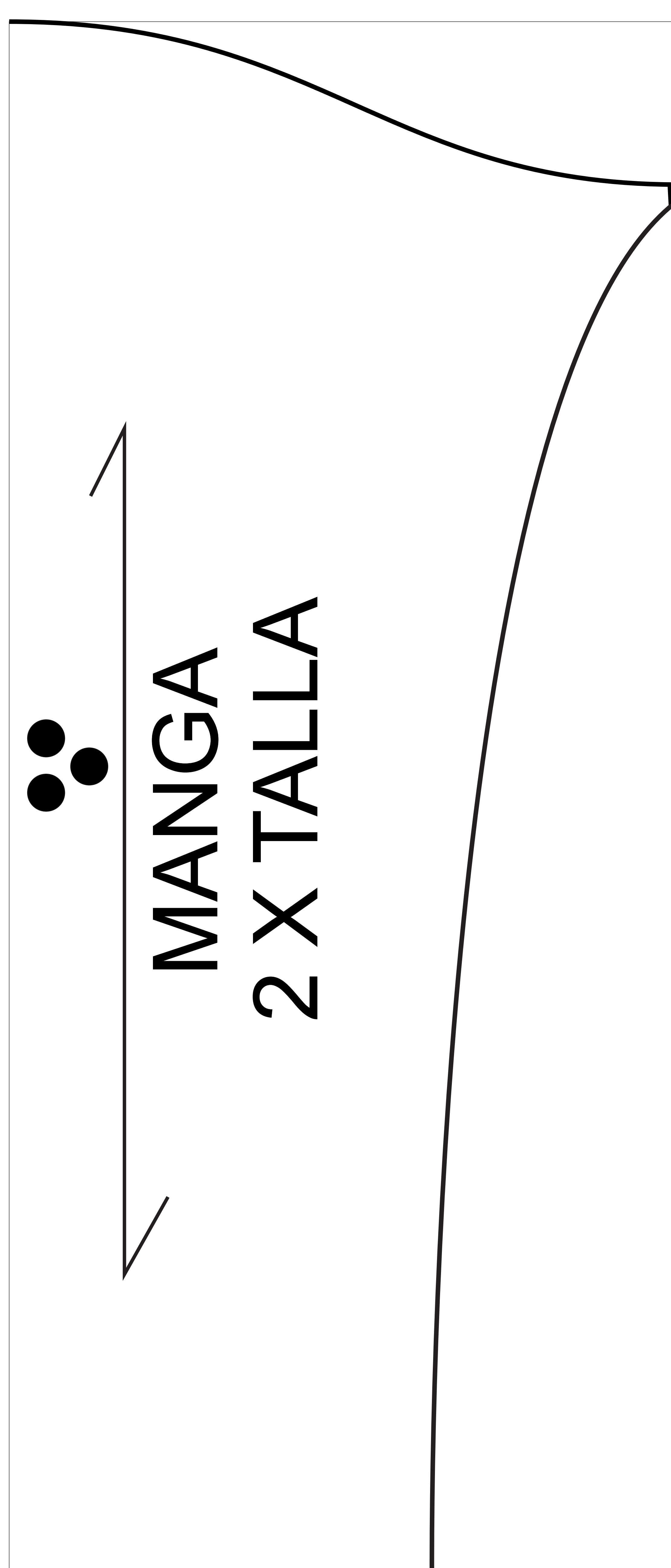


PASO 3:  
Desde el ángulo marque 7.6 cm vertical  
marque 1cm vertical  
marque 9 cm vertical y escuadre 6 cm hacia adentro  
marque 9 cm vertical y escuadre 8 cm hacia adentro

PASO 4:  
Desde el ángulo marque 33.5 cm vertical  
y 10.5cm horizontal

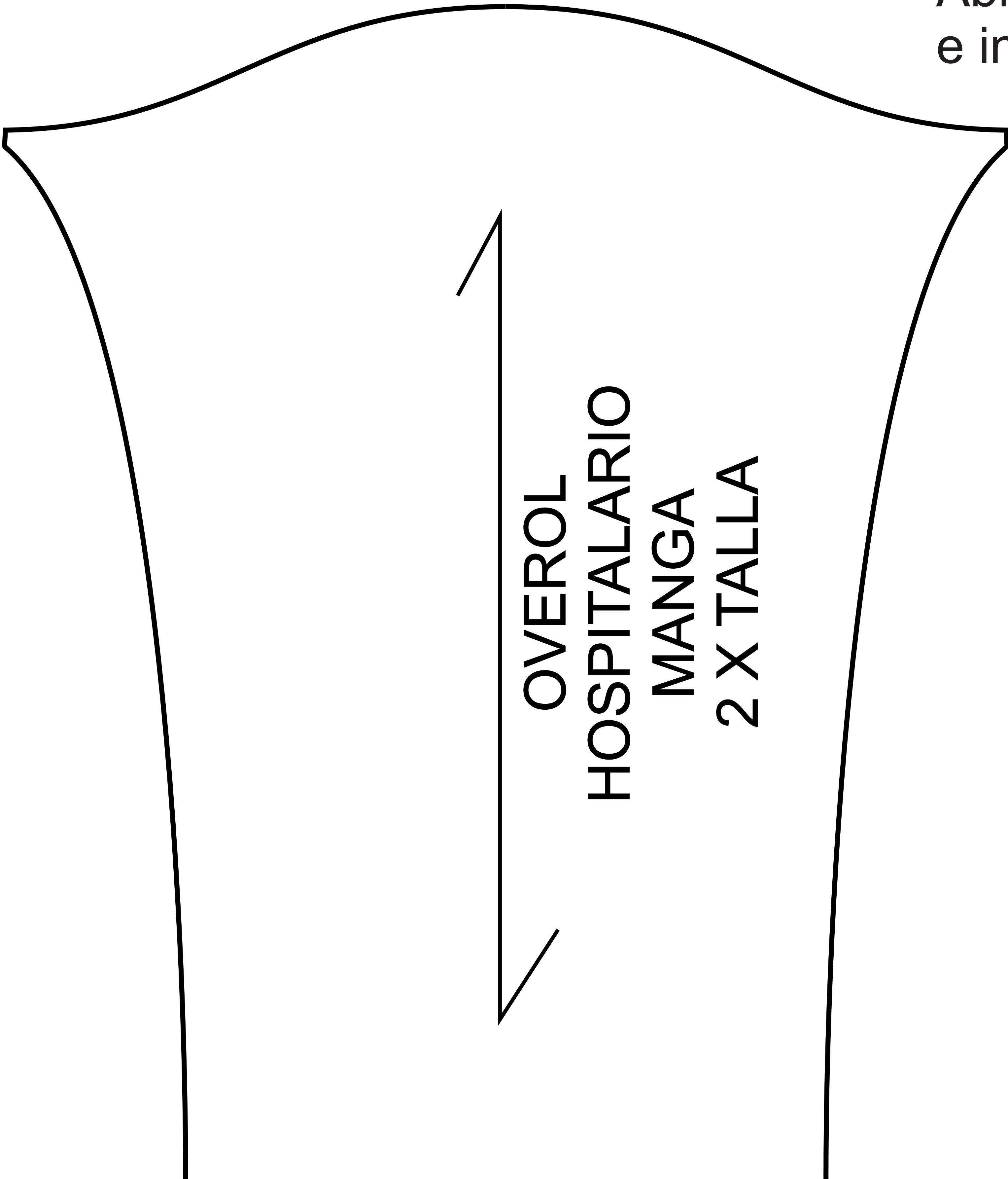


PASO 5:  
Una los puntos y realice la  
semicurva

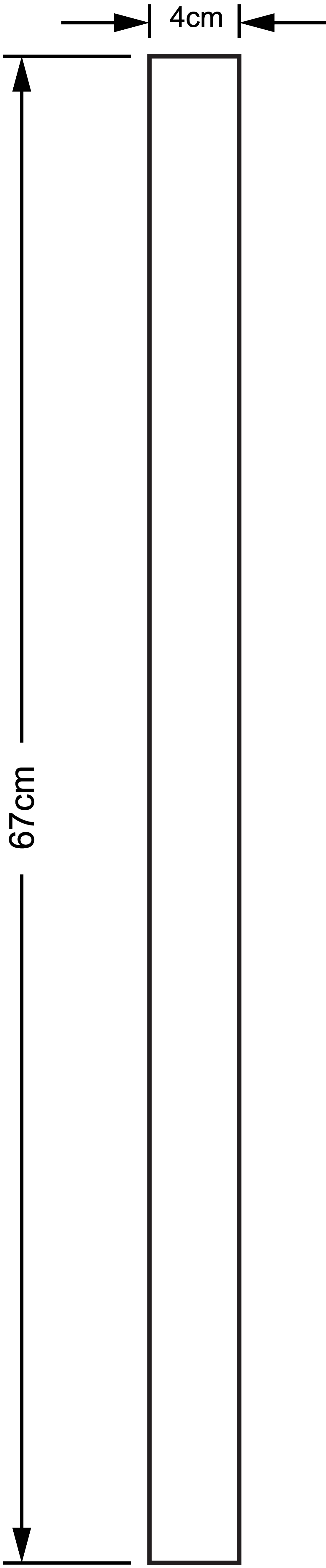


PASO 5:  
Industrialice el molde

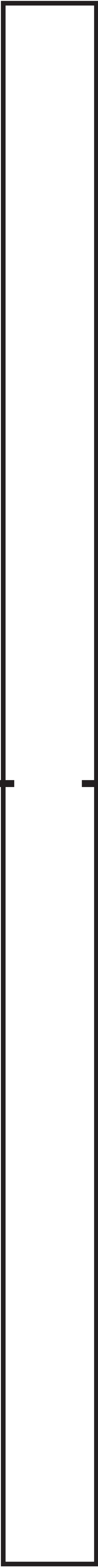
PASO 6:  
Abra el molde  
e industrialice



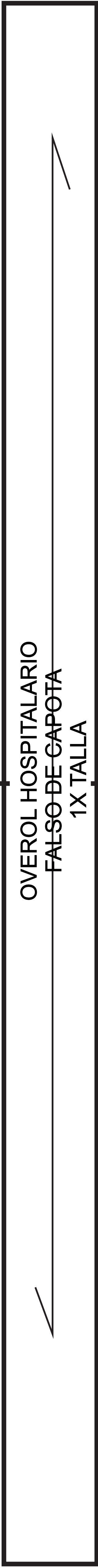
# AVIOS



PASO 1:  
Realice un rectángulo de 4cm  
de ancho por 67 cm de largo



PASO 2:  
Marque piquete en la mitad del largo  
del rectángulo 33,5cm



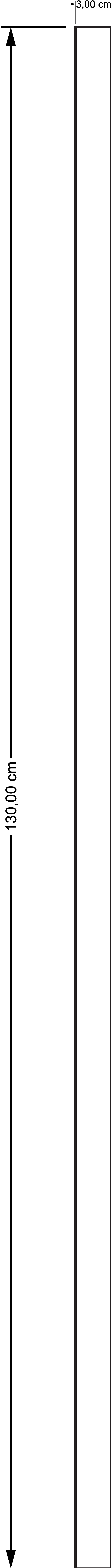
PASO 3:  
Industrialice el molde



PASO 1:  
Realice un rectángulo de 80cm  
de ancho por 3 cm de largo



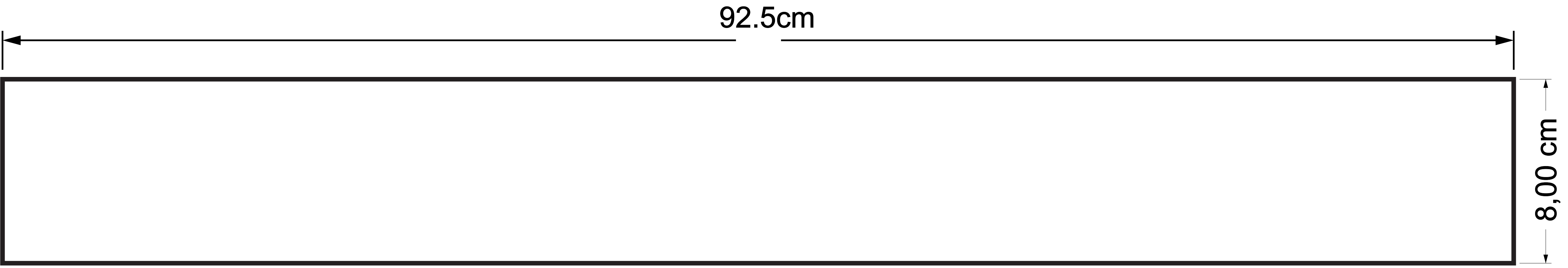
PASO 2:  
Industrialice el molde



PASO 1:  
Realice un rectángulo de 3cm  
de ancho por 130 cm de largo



PASO 2:  
Industrialice el molde



PASO 1:  
Realice un rectángulo de 3cm  
de ancho por 130 cm de largo



PASO 2:  
Industrialice el molde