

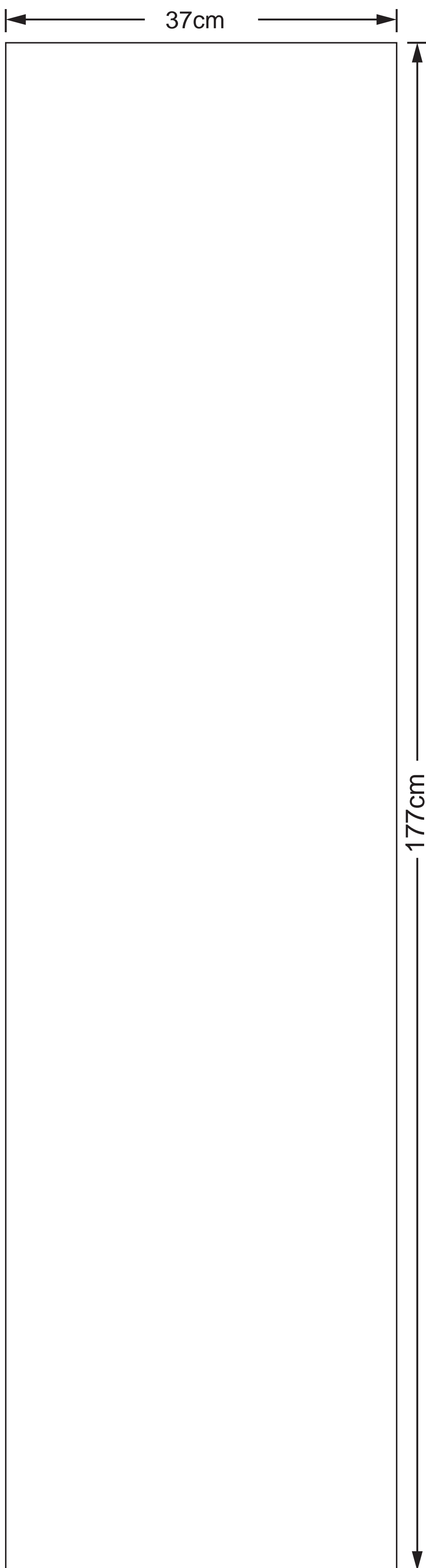


## INSTRUCTIVO PATRONAJE DE OVEROL HOSPITALARIO

PASO 1:

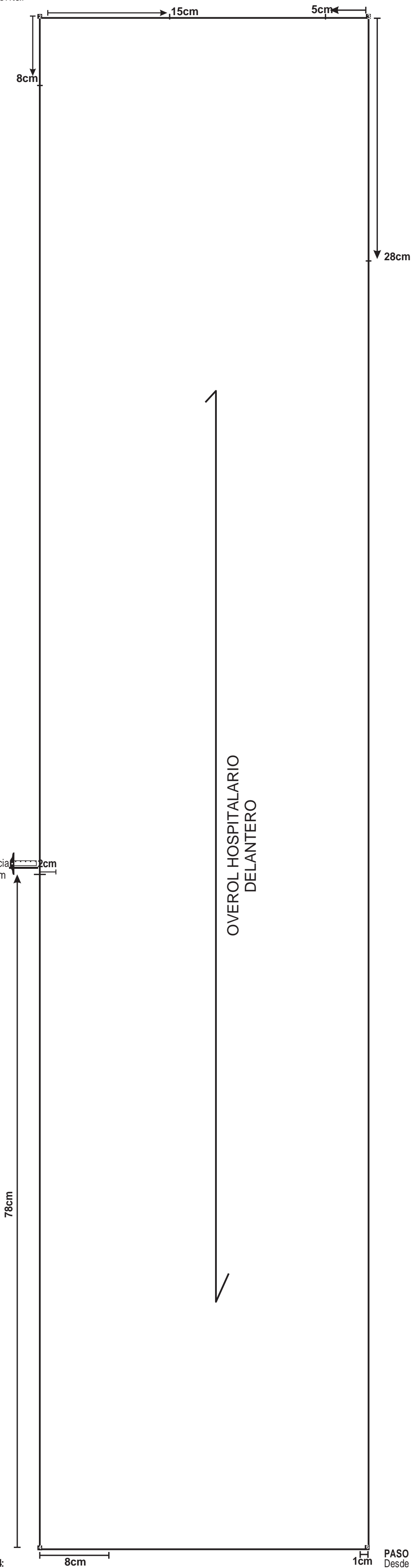
Trazo delantero:

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



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

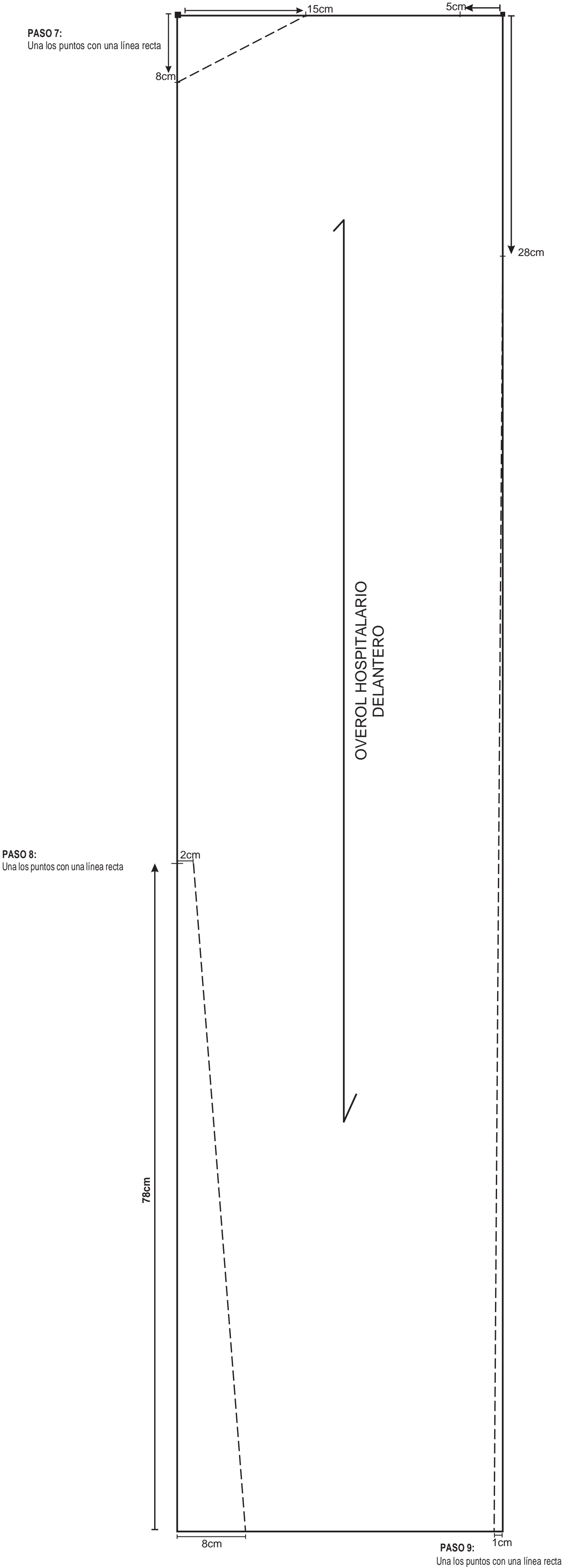
Desde el ángulo marque 5 cm de manera vertical y 28 cm de manera horizontal



Escuadre hacia  
adentro 2 cm

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

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

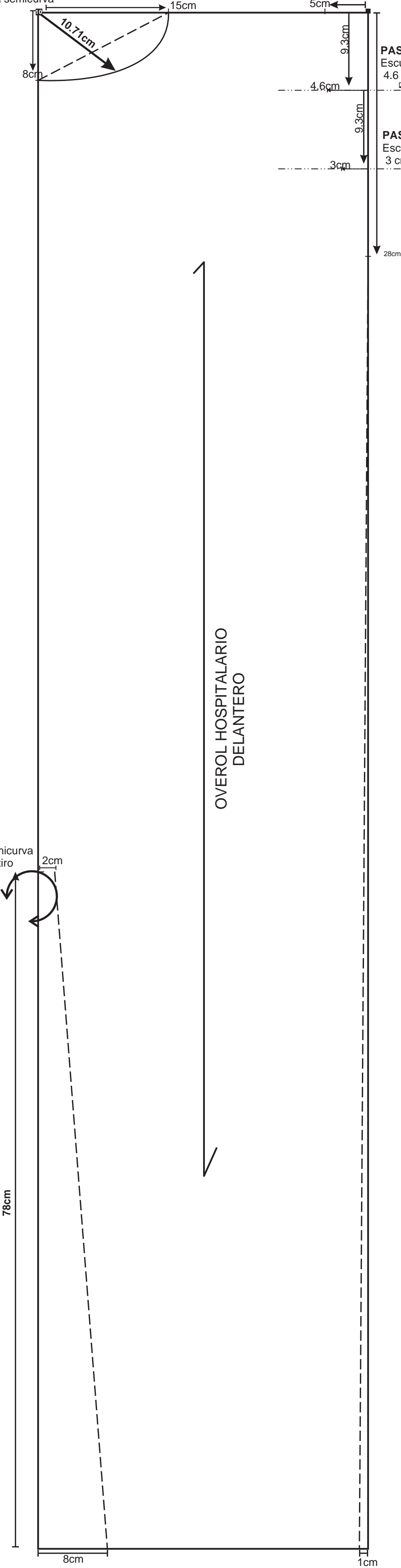
**PASO 12:**  
Divida la medida en 3 desde el ángulo hasta los 28 cm dando como resultado 9.3 cm.

**PASO 13:**  
Escuadre hacia adentro 4.6 cm

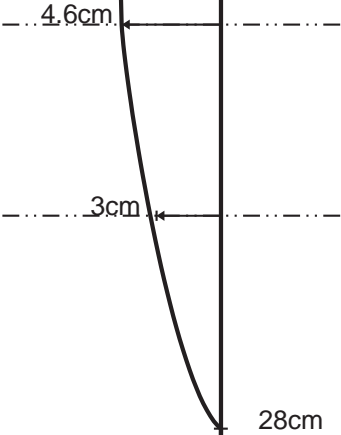
**PASO 14:**  
Escuadre hacia adentro 3 cm

OVEROL HOSPITALARIO  
DELANTERO

**PASO 11:**  
realice una semicurva para formar el tiro

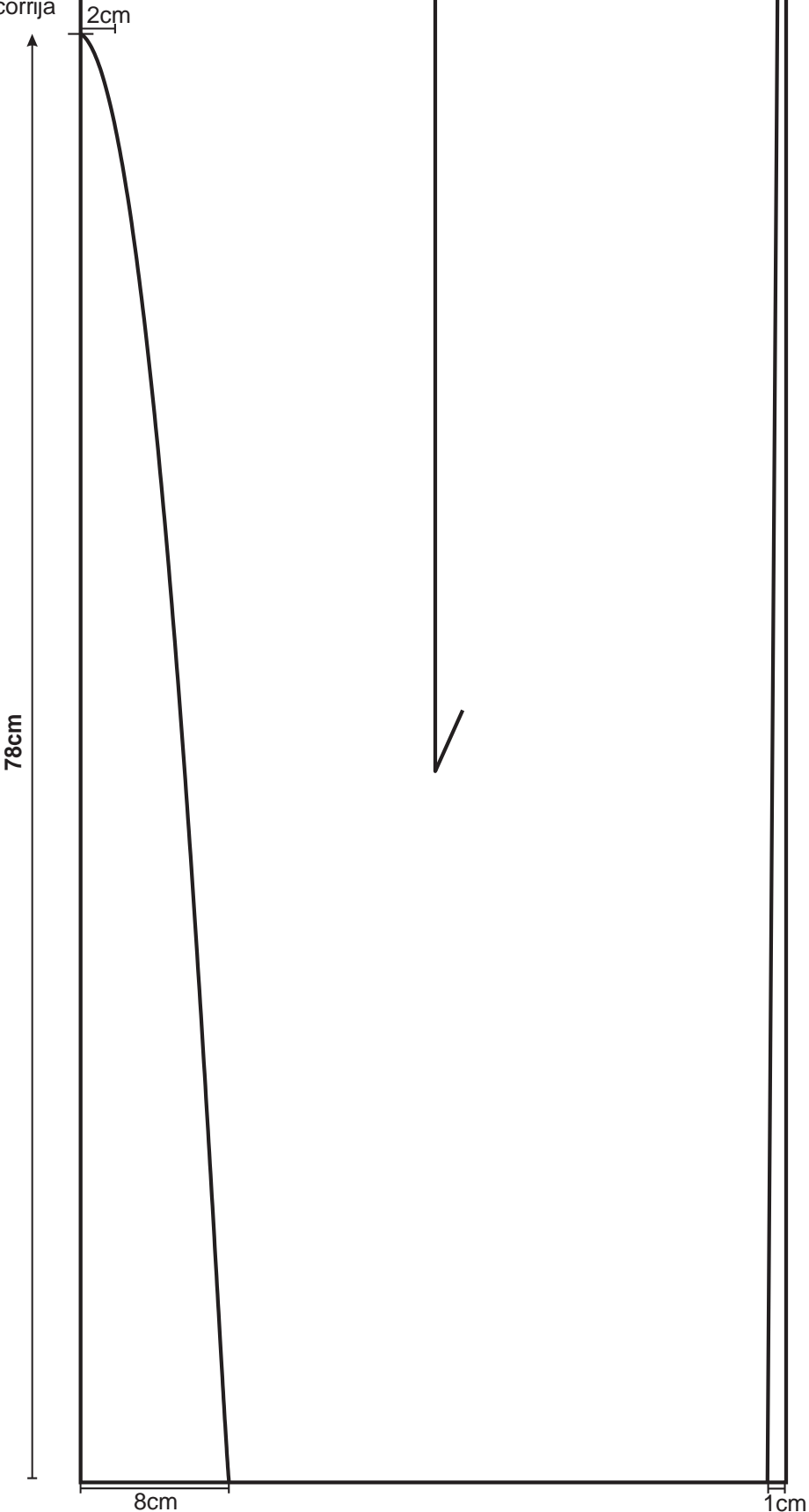


**PASO 15:**  
Una los puntos y realice la  
semicurva

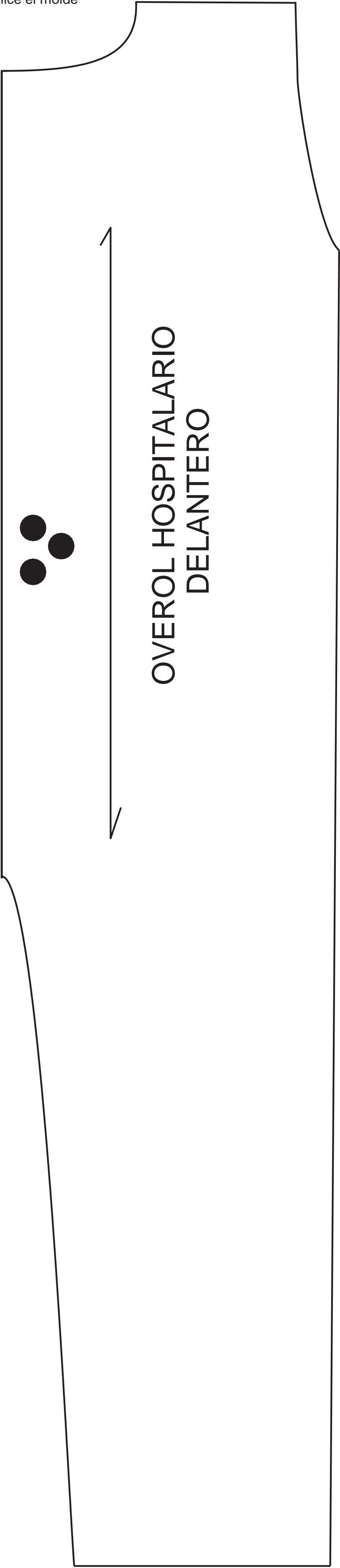


OVEROL HOSPITALARIO  
DELANTERO

**PASO 16:**  
Verifique y corrija  
curva

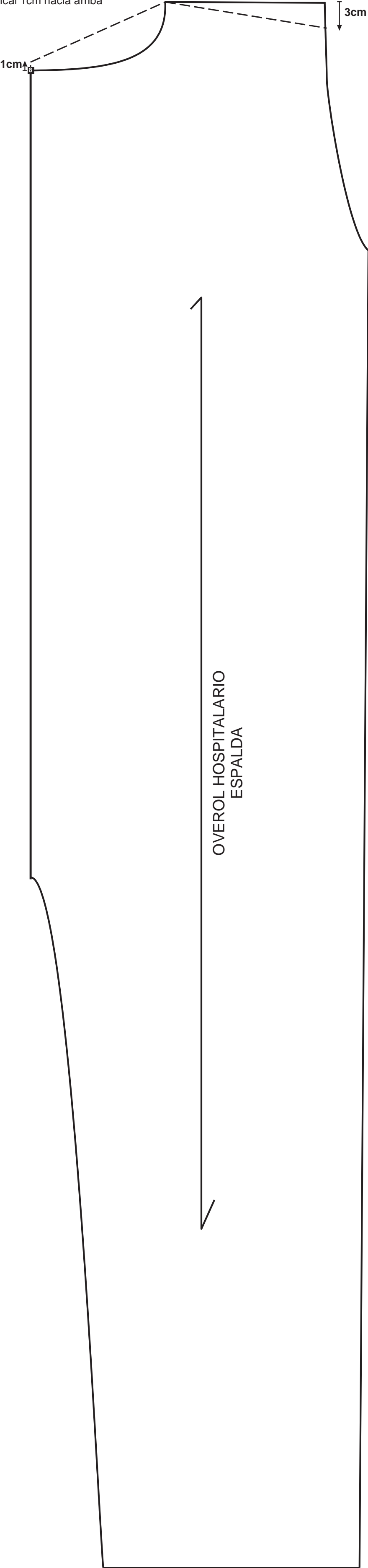


PASO 17:  
Industrialice el molde

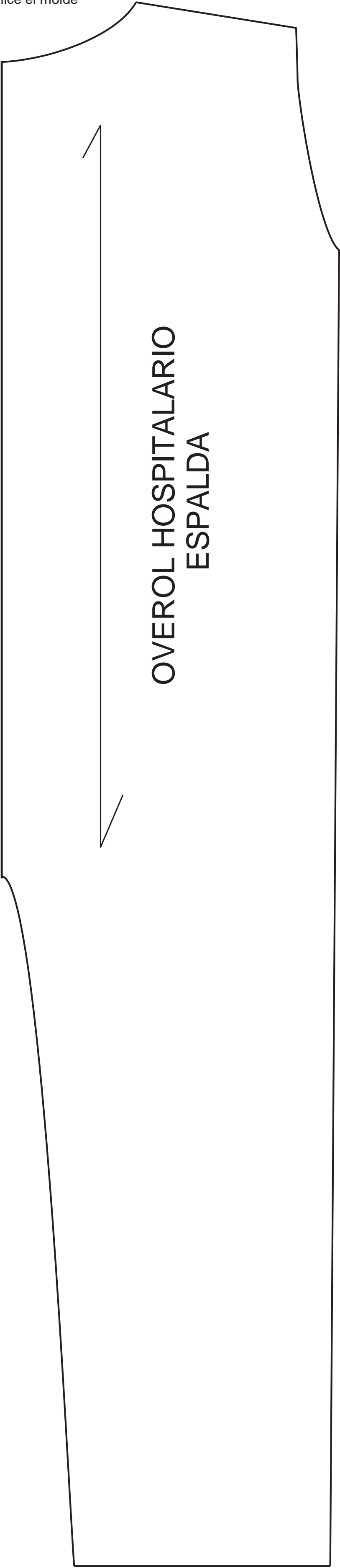


**PASO 18:**  
**Trazo espalda:**  
Modifique el trazo desde el ángulo mida de  
manera vertical 1cm hacia arriba

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



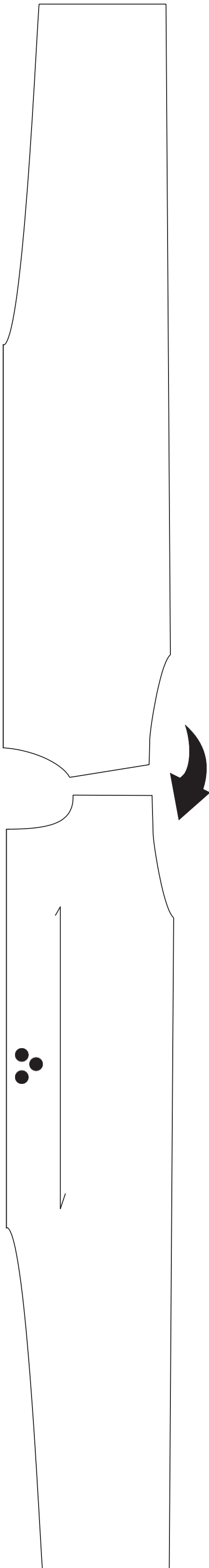
PASO 20:  
Industrialice el molde



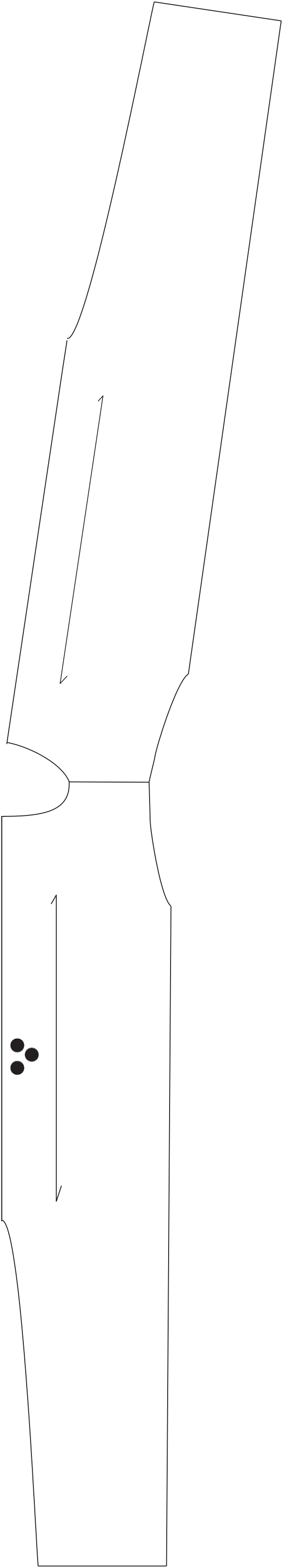


PASO 21:

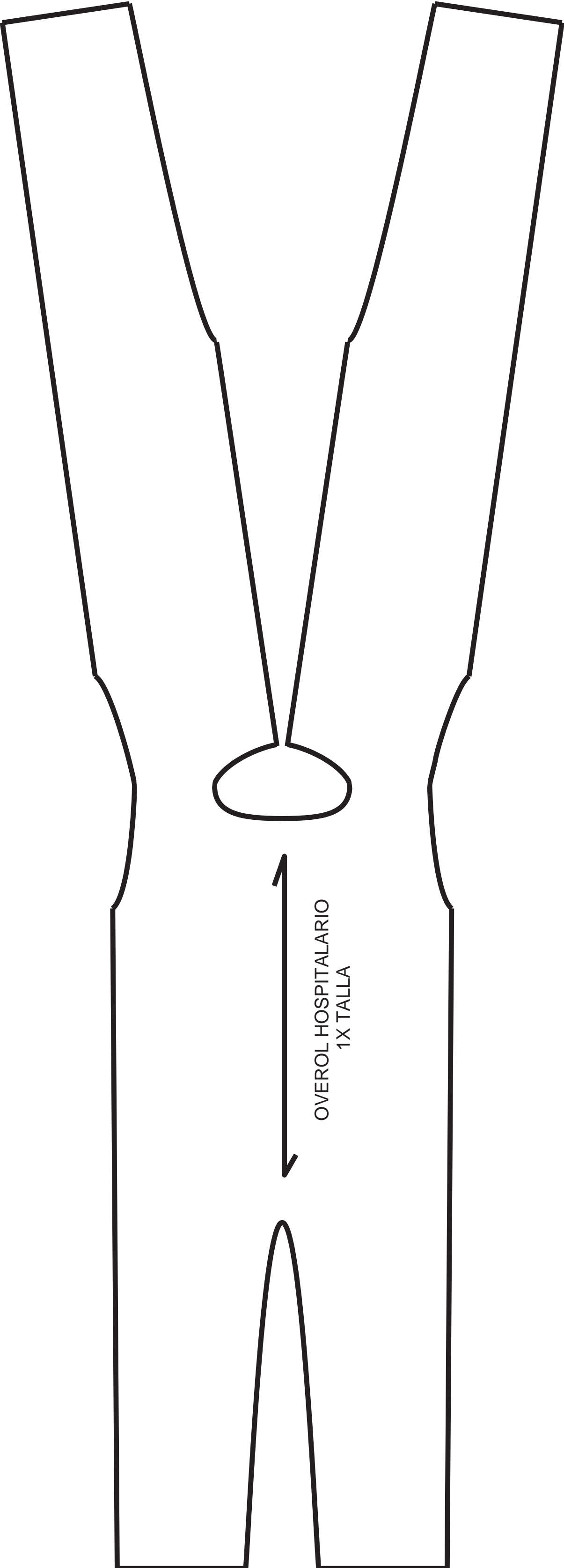
Identifique el hombro de los moldes y ubique el molde de la espalda paralelo al hombro delantero



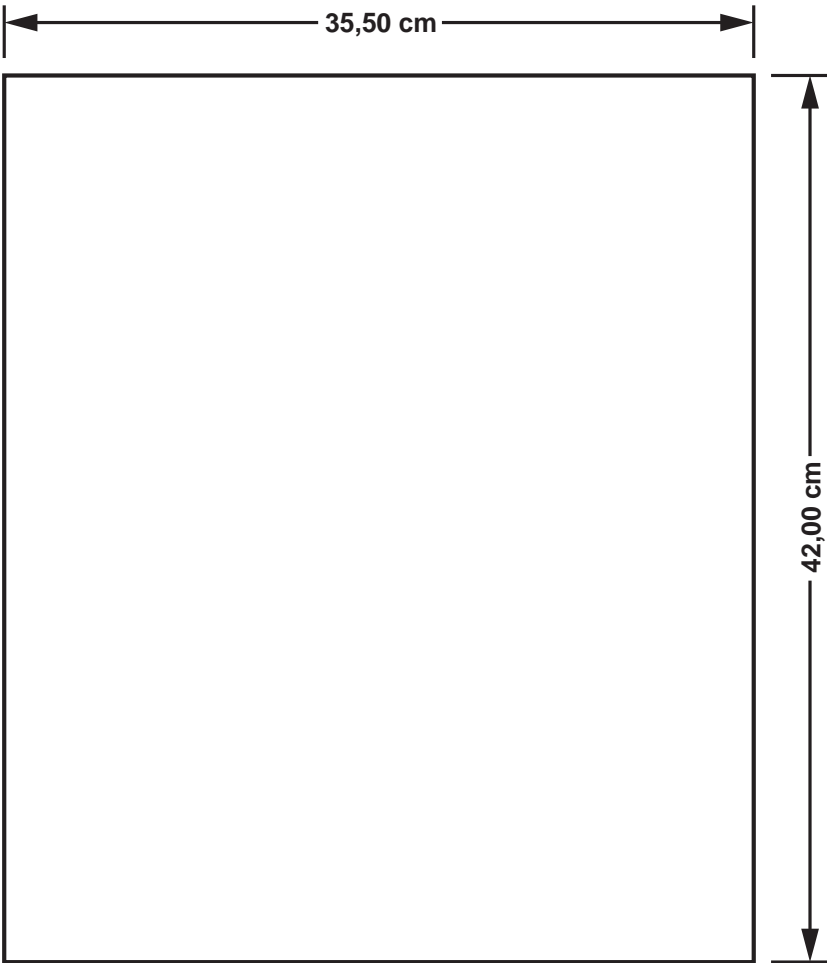
Una las 2 piezas por hombro



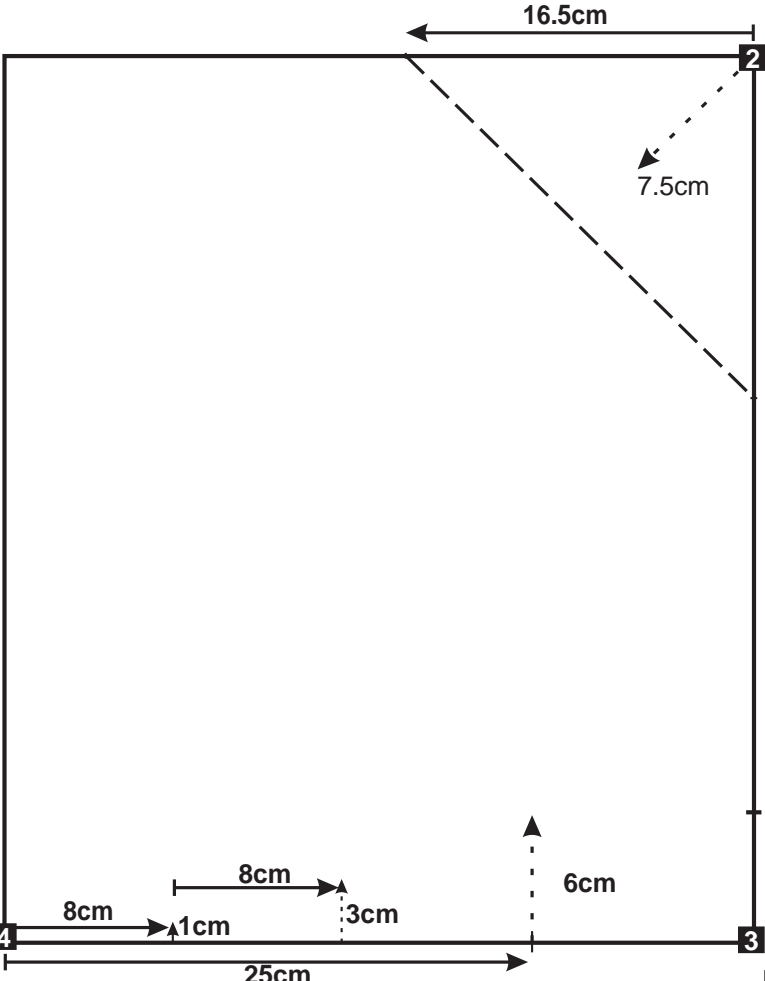
PASO 22:  
Industrializar molde



# CAPOTA



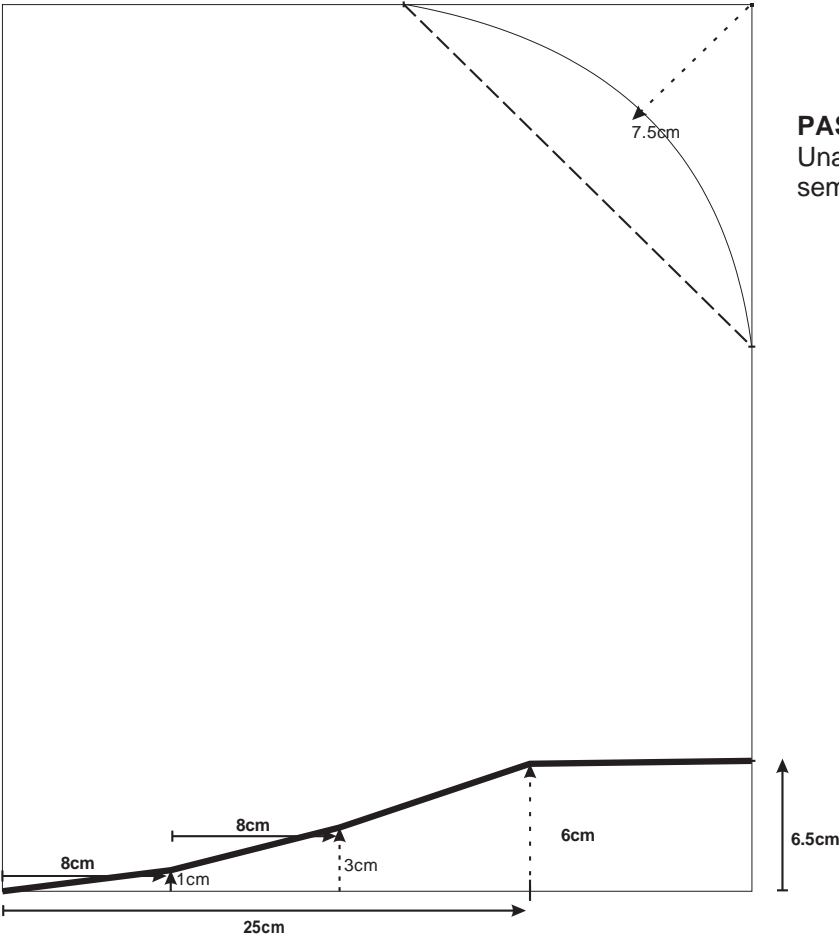
**PASO 1:**  
Realice un rectángulo de 35.50cm de ancho por 42cm de largo



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

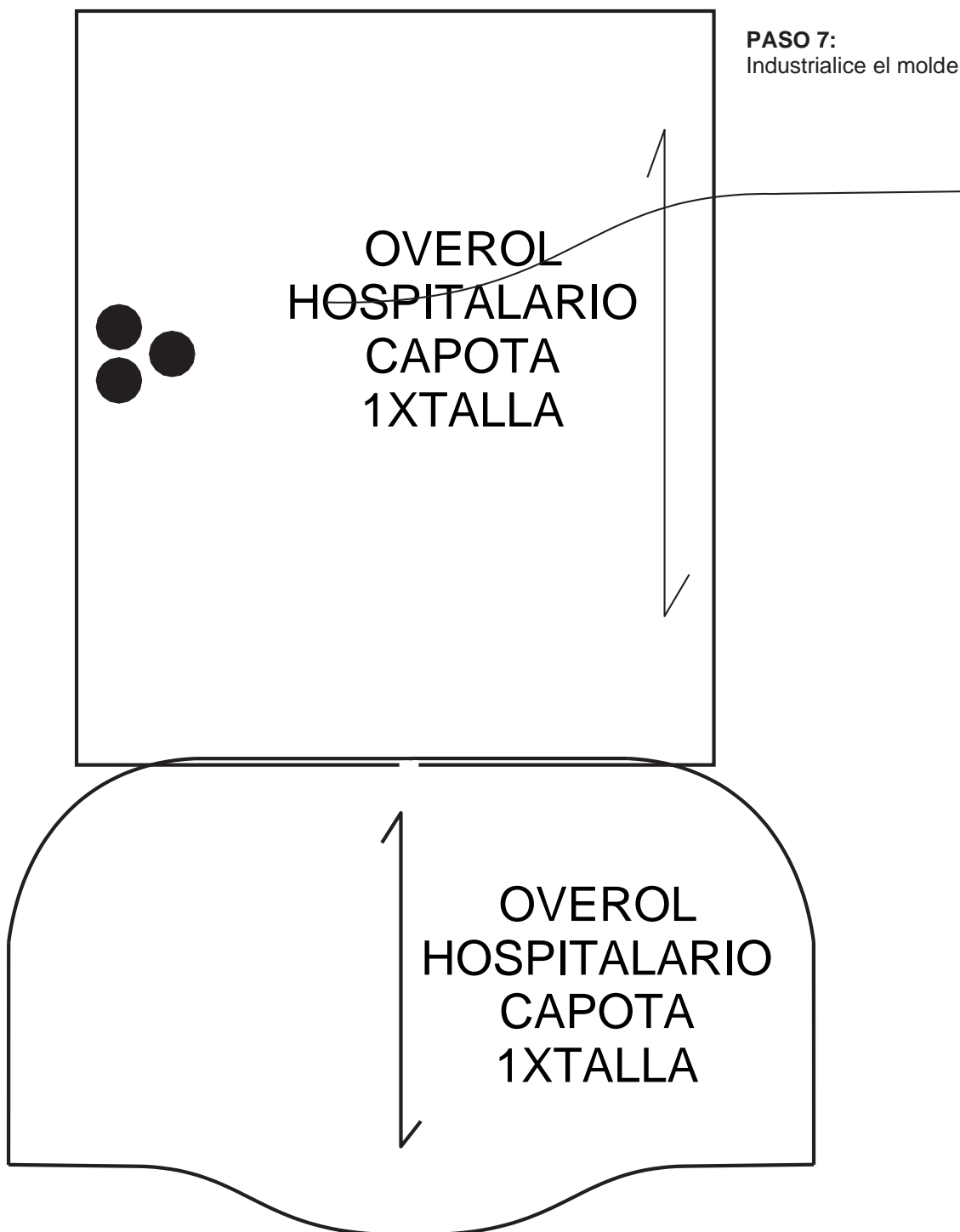
**PASO 4:**  
Desde el ángulo marque 8 cm horizontal y 1 hacia arriba  
Marque nuevamente 8cm horizontal y 1cm hacia arriba  
Marque 9 cm horizontal y 6 cm hacia arriba

**PASO 3:**  
Desde el ángulo marque 6.5 cm vertical

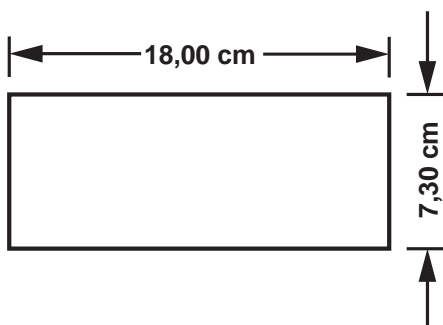


**PASO 5:**  
Una los puntos y realice la semicurva

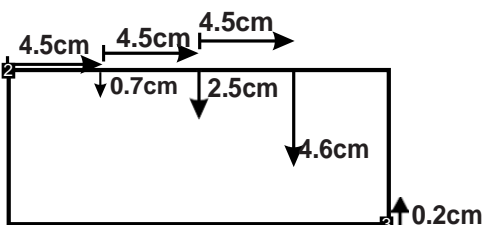
**PASO 6:**  
Una los puntos y realice la semicurva



## ENTREPIERNA

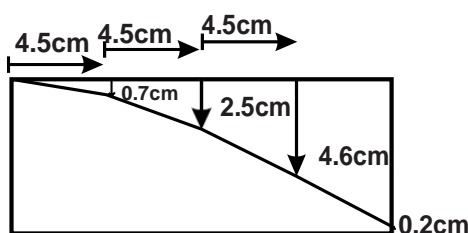


**PASO 1:**  
Realice un rectángulo de 18 cm de ancho por 7.30 cm de largo



**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

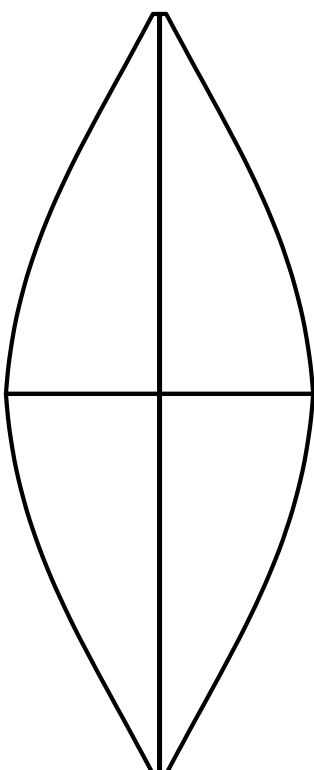
**PASO 3:**  
Desde el ángulo marque 0.2cm vertical



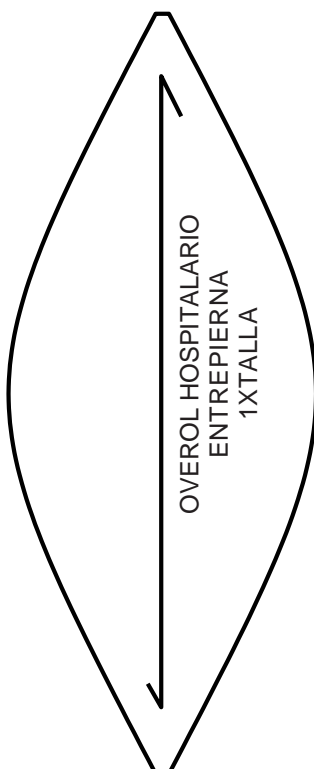
**PASO 4:**  
Una los puntos y realice la semicurva



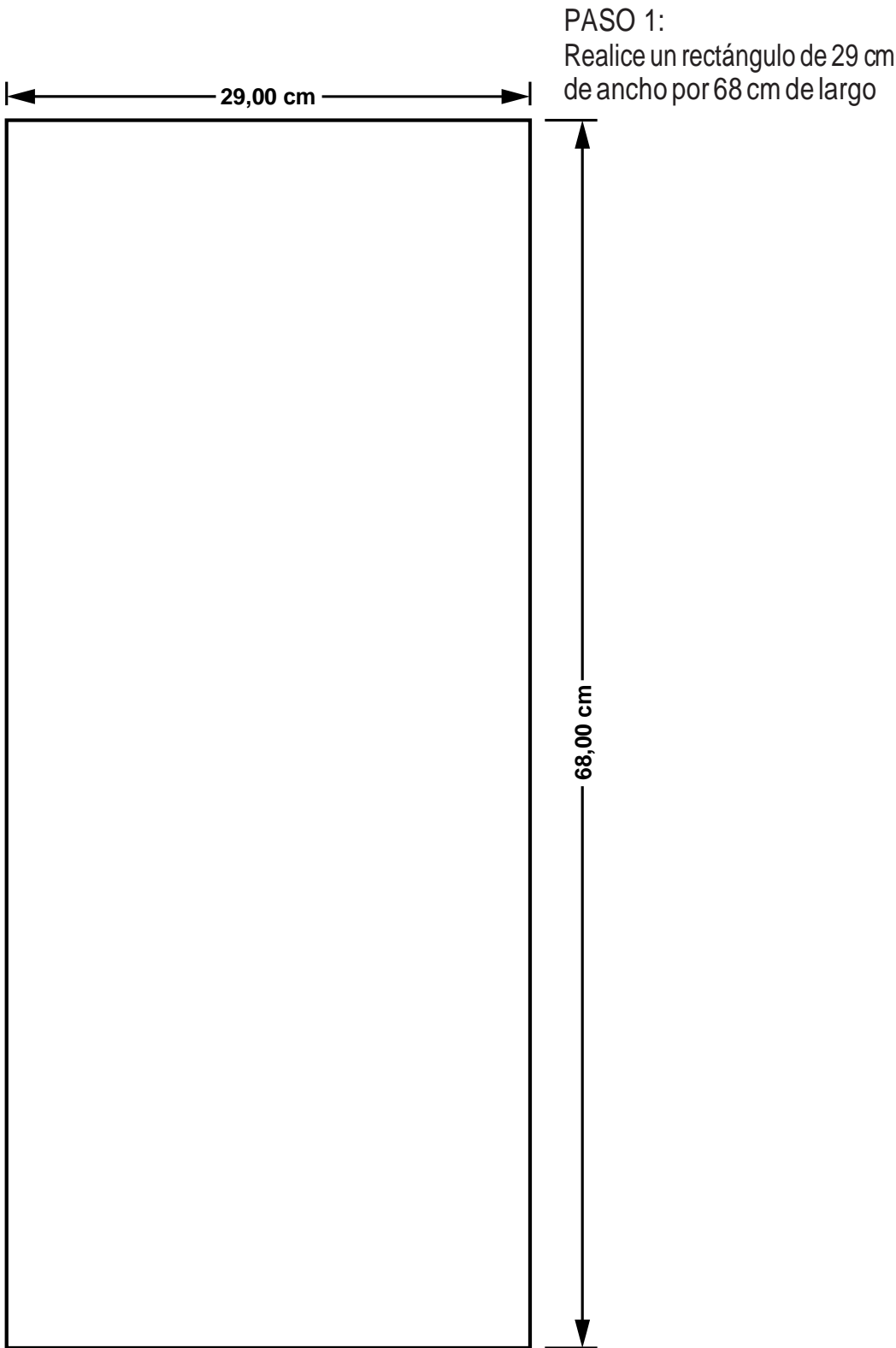
**PASO 5:**  
Industrialice el molde



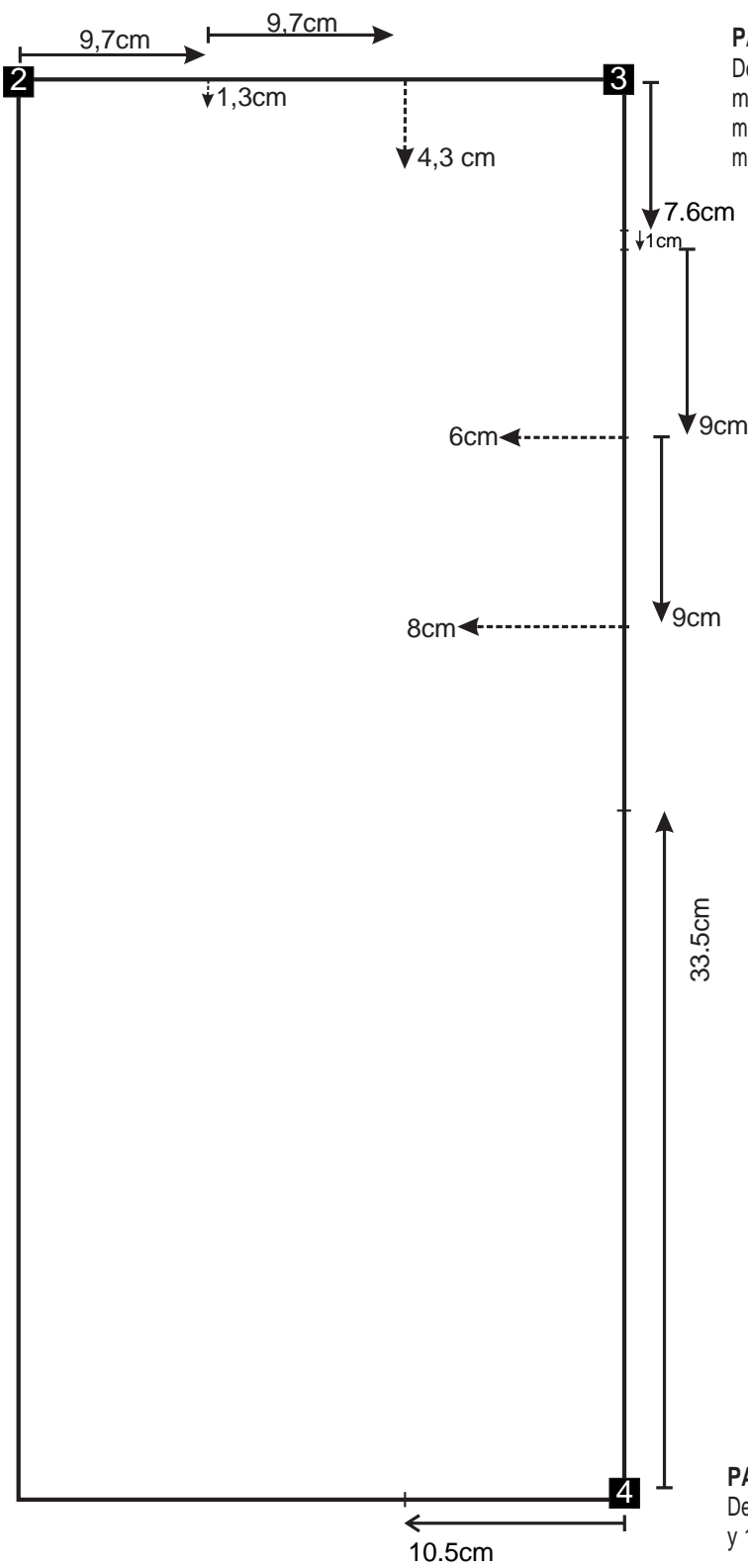
**PASO 6:**  
Abra el molde e industrialice



# MANGA

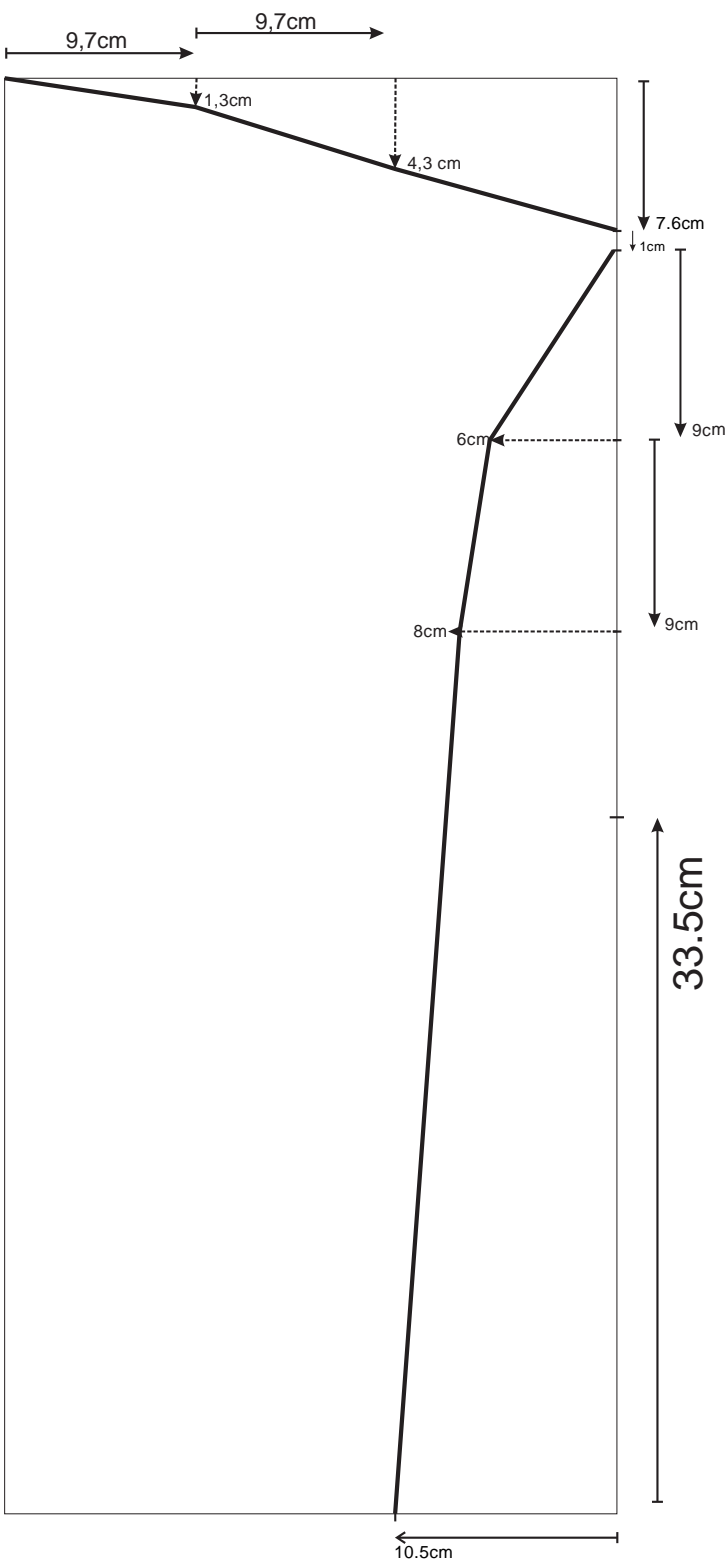


**PASO 2:**  
Desde el ángulo marque 9.7 cm horizontal y 1.3 hacia abajo  
Marque nuevamente 9.7cm horizontal y 4.3cm hacia abajo

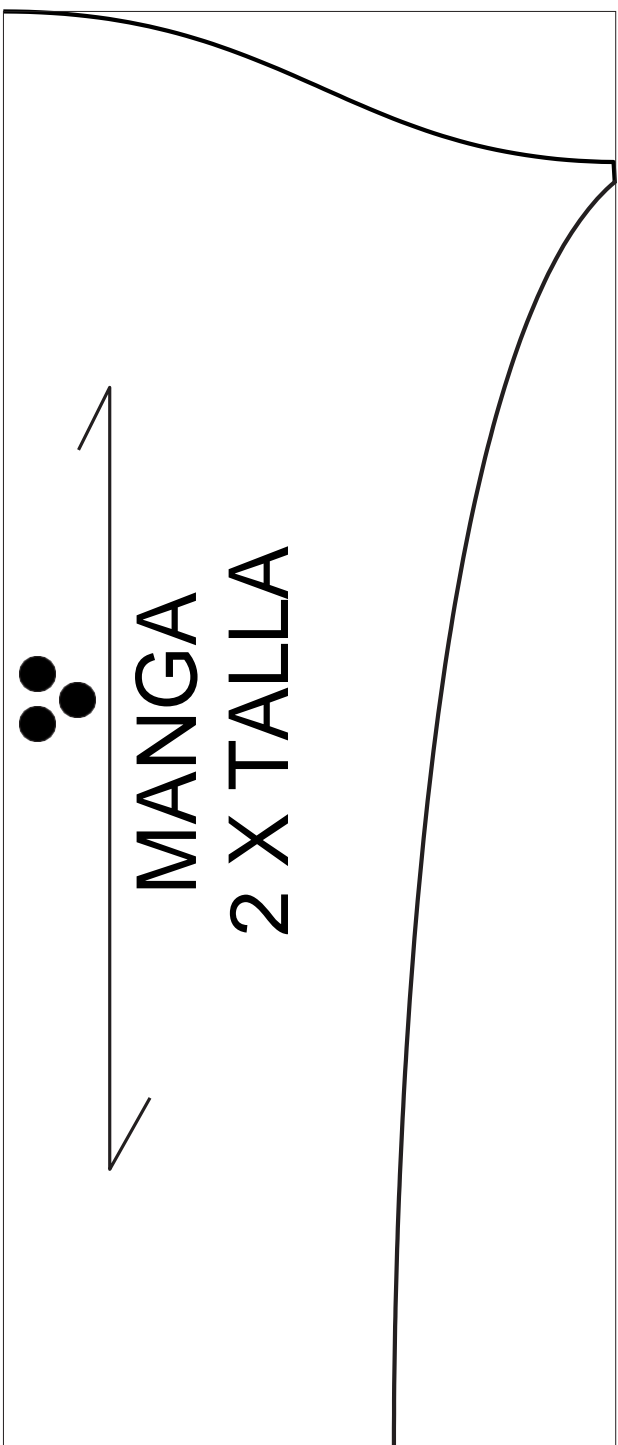


**PASO 3:**  
Desde el ángulo marque 7.6 cm vertical  
marque 1cm vertical  
marque 9 cm vertical y escuadre 6 cm hacia adentro  
marque 9 cm vertical y escuadre 8 cm hacia adentro

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

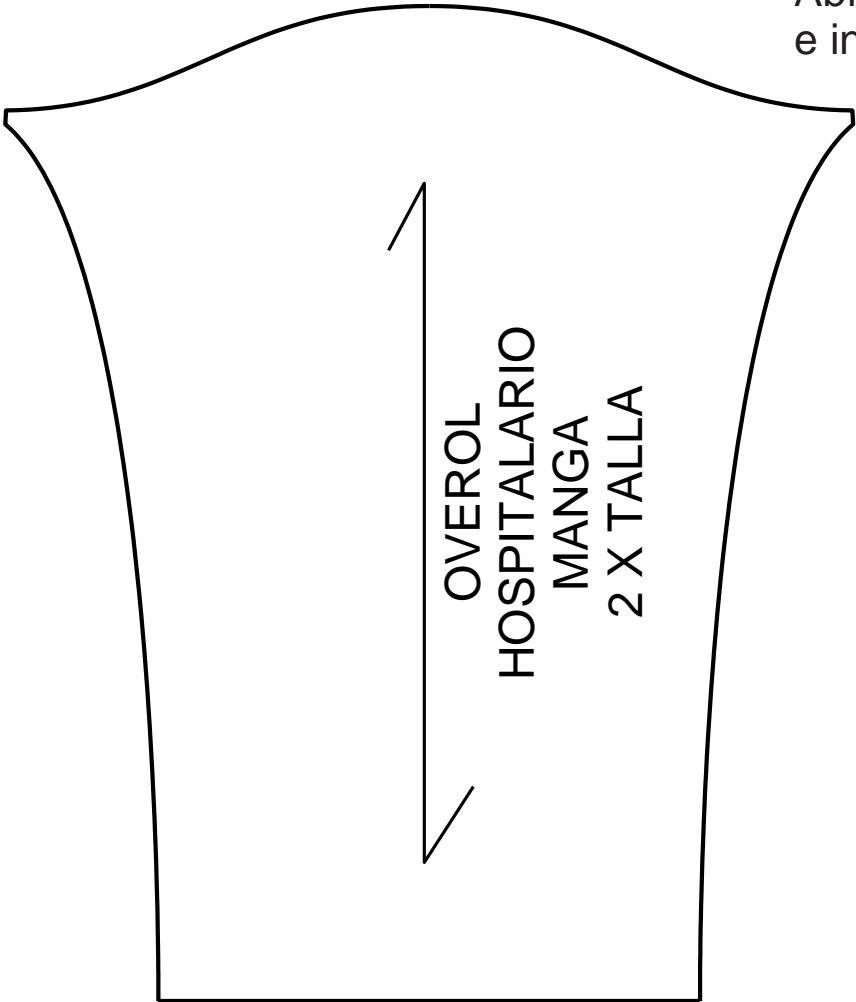


PASO 5:  
Una los puntos y realice la  
semicurva

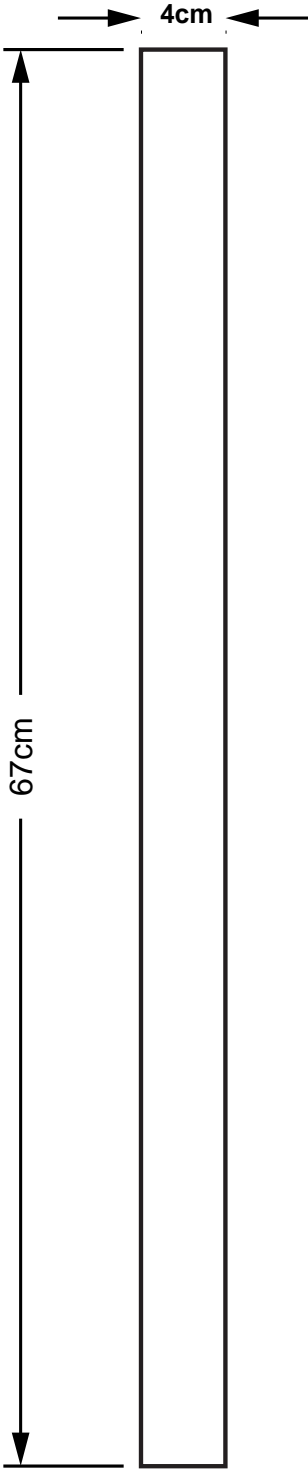


Industrialice el molde

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

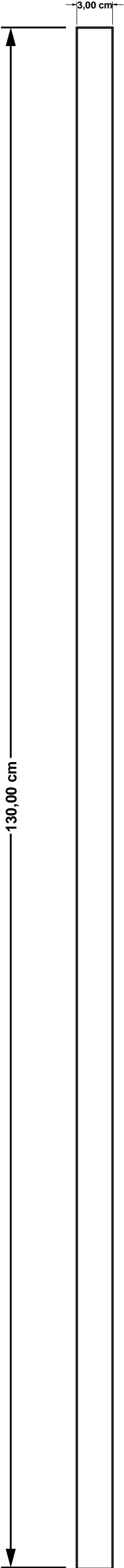


PASO 1:  
Realice un rectángulo de 80cm  
de ancho por 3 cm de largo



PASO 2:  
Industrialice el molde

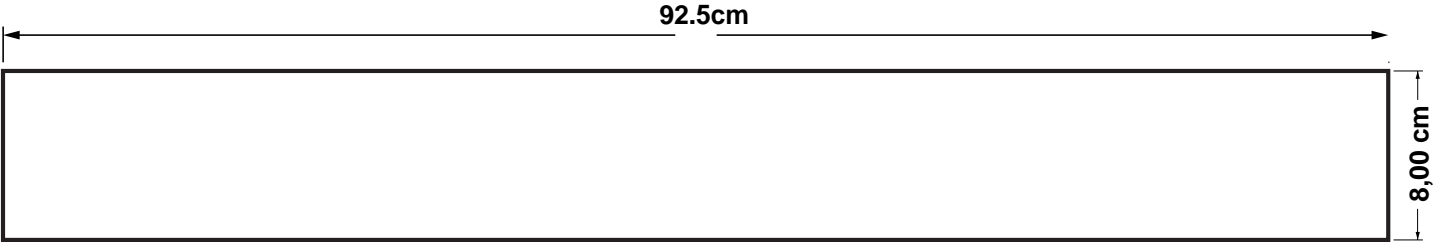




PASO 1:  
Realice un rectángulo de 3cm  
de ancho por 130 cm de largo



PASO 2:  
Industrialice el molde



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



PASO 2:  
Industrialice el molde