

# PROTECTOR DE CALZADO

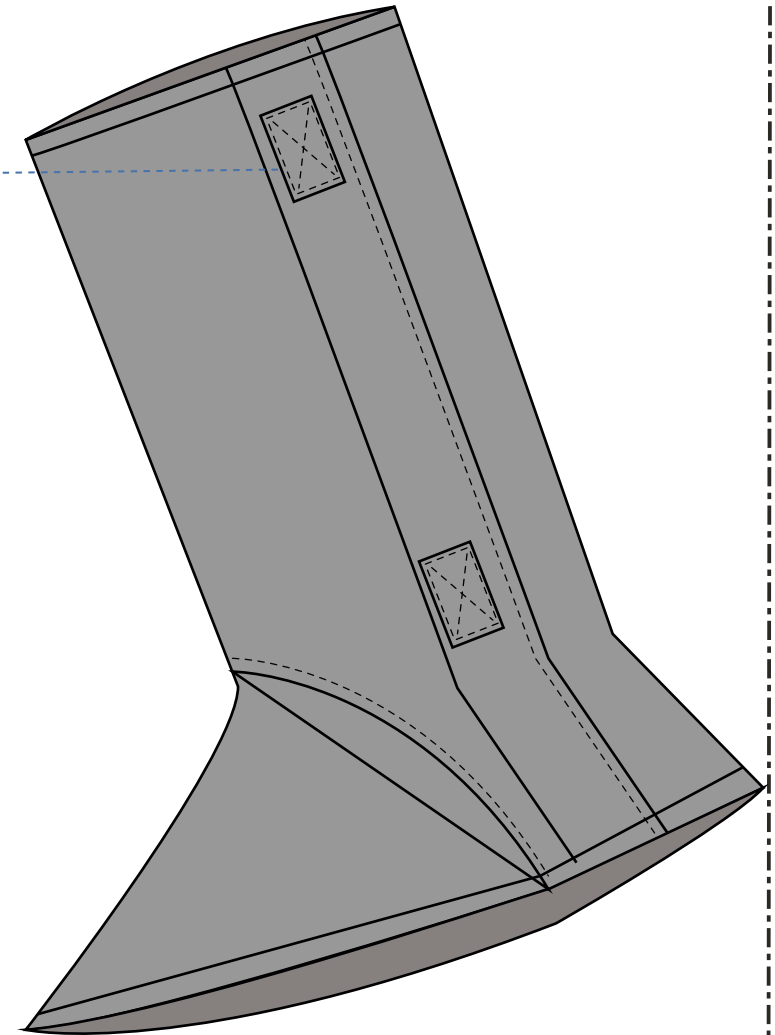
## Consumo:

**Tempestad:** único:36 CM

**Hydrotech:** único:36 CM

Otros insumos: Caucho cordón: 61 cm,  
tancas 1 por bota, suela prehormada  
industrial, velcros de 2.5 de ancho por 8.5  
largo, dos pares.

AJUSTABLE CON VELCRO



NOMBRE DEL DISEÑADOR: JULIE KATHERINE PARRADO MESA

JUKAPA SAS

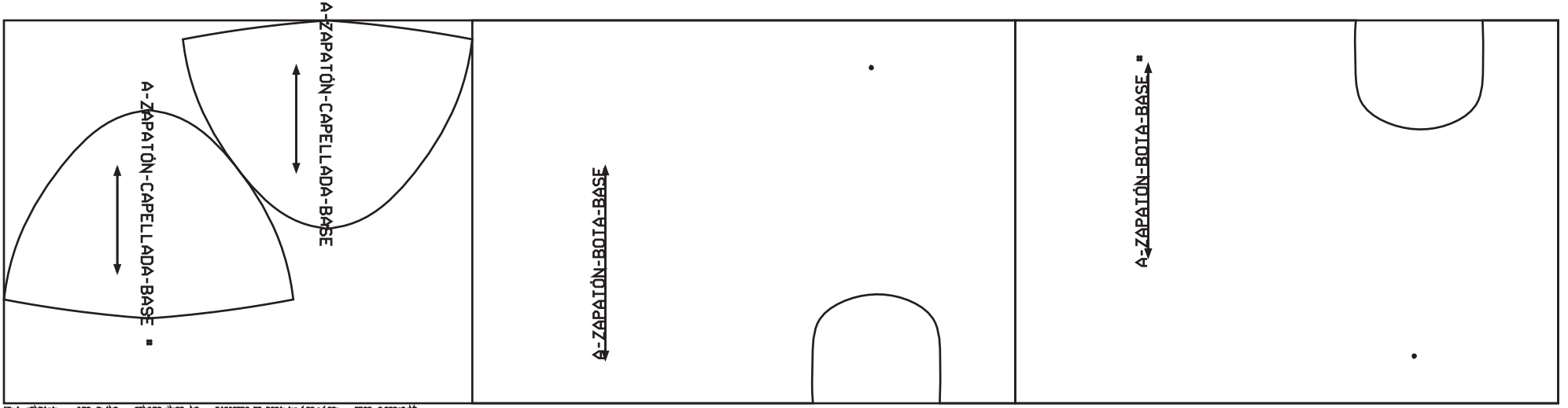
The logo for Jukapa, featuring the brand name in a stylized, cursive font with a decorative flourish.

FIRMA

Ubicación de moldes en tela

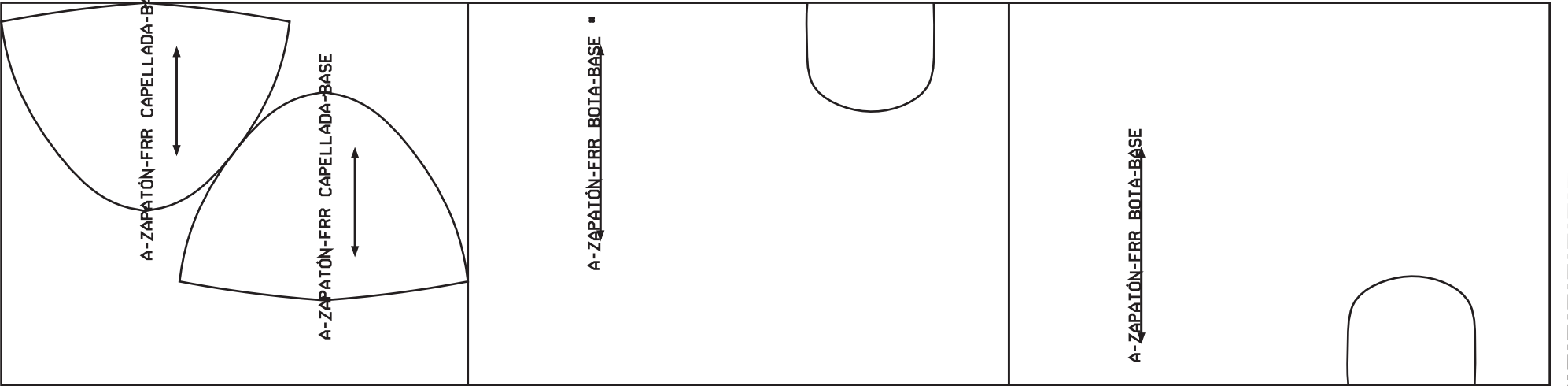
Tempestad:

ÚNICA



TELA: 100% PLANO ENTREGA ÚNICA NO FACTORES DE ESCALA: L=100, W=100 PESO: 0.0000G/CM<sup>2</sup>  
 ANCHO: 24.00 CM PUNTE: AJUSTADO 2.7 LARGO: 28 CM ANCHO: 14.5 CM  
 MODELO: ZAPATÓN FACTORES DE ESCALA: L=100, W=100 1-BASE

Fastrack:



TELA: 100% PLANO ENTREGA ÚNICA NO FACTORES DE ESCALA: L=100, W=100 PESO: 0.0000G/CM<sup>2</sup>  
 ANCHO: 24.00 CM PUNTE: AJUSTADO 2.7 LARGO: 28 CM ANCHO: 14.5 CM  
 MODELO: ZAPATÓN FACTORES DE ESCALA: L=100, W=100 1-BASE

### **PROCESO DE CONFECCIÓN PROTECTOR DE CALZADO**

1. Pegar bota a capellada tanto de forro como de tempestad.
2. Entalegar dejando libre la parte superior de la bota, se cose desde lateral de suela y el siguiente lateral.
3. Voltear acomodando la bota, respuntar nit el contorno entalegado.
4. Filetear superior.
5. Poner ojalete según marca.
6. Pasar caucho cordón con tanca.
7. Dobladillar en plana asegurando el caucho cordón por los dos extremos.
8. Pegar velcros, macho en la parte delantera .
9. Pegar velcros, suaves en la parte posterior.
10. Montar parte delantera sobre posterior y asegurar con costura.
11. Tomar la suela y acomodarla antes de coser, porque es muy fácil si no se tiene práctica, torcer el zapato, marcar los extremos sobre la suela.
12. Unir bota a suela.