

Fórmulas

Largo de la Sisa

- Fórmula
(Largo del talle / 2) + 1 cm

Ejemplo

Largo de talle = 40 cm
= (40 / 2) + 1
= 20+1 = 21 cm

Cerrando rectángulos del patrón

(En el vídeo les explico claramente de qué se trata)

- Fórmula #1
(Contorno de pecho + la holgura) / 4

Ejemplo

Contorno de pecho = 92
= (92+2) / 4
= 94/4
= 23,5

- Fórmula #2

(Contorno de cadera + la holgura) / 4

Ejemplo

Contorno de cadera = 93
= (93+2) / 4
= 95/4
= 23,75

*En este caso se puede redondear a 24 cm.

Escote de la Espalda

Lo primero que hay que hacer es encontrar el **ancho del escote**.

- Fórmula
(Contorno de cuello / 5) – 0,5

Ejemplo

Contorno de cuello = 34
= (34/5)-0,5
= 6,8 – 0,5
= 6,3 cm

Hueco de la Sisa

- Fórmula
(Contorno de pecho / 16)

Ejemplo

Contorno de pecho = 92
=92/16
=5,75
Se puede redondear a 5,8 cm o 6 cm.

Bajada del Hombro en la Espalda

- Fórmula
(Contorno de pecho / 20) – la subida del hombro para compensar.

Recordemos que la subida de hombro son 1,5 cm.

Ejemplo

Contorno de pecho = 92
Subida del hombro = 1,5 cm
=(92/ 20) -1,5
=4,6-1,5
=3,1

Profundidad de Pinza

- Fórmula #1
(Contorno de la cintura + holgura) / 4

Ejemplo

Contorno de cintura = 68
=(68+2) / 4
= 70/4
=17,5

Con el resultado de la fórmula, el paso que sigue se los describo a continuación:
Al recorrido de la cintura que nos quedó después de habernos metido en el costado 3 cm, hay que restarle el resultado de la fórmula.

- Fórmula #2
Recorrido de la cintura-profundidad de pinza

Ejemplo

=21-17,5
=3,5

El eje de la pinza se sitúa a la mitad del recorrido de cintura.

En la mitad, haremos una marca y luego vamos a distribuir la profundidad de la pinza en partes iguales de un lado y del otro de la marca.

Para eso, hay que dividir el resultado anterior entre 2 y lo que nos da, lo ponemos de cada lado.

$$=3,5/2$$

$$= 1,75$$

Lo redondeamos a 1,8.

De cada lado del eje tenemos que medir 1,8 cm lo cual está explicado paso a paso en el vídeo.

Línea de Pecho

- Fórmula

$$(\text{talle delantero}/2) + 2$$

Ejemplo

$$\text{Talle delantero} = 44$$

$$=(44/2) + 2$$

$$=22+2$$

$$=24$$

Escote del Frente

Lo primero que hay que hacer es encontrar el **ancho del escote**.

- Fórmula

$$(\text{Contorno de cuello} / 5) - (0,5) + 1$$

Ejemplo

$$\text{Contorno de cuello} = 34$$

$$=(34/5)-(0,5)+1$$

$$= (6,8 - 0,5)+1$$

$$= 6,3+1$$

$$=7,3$$

Bajada del Hombro en el frente

- Fórmula

$$(\text{Contorno de pecho} / 20)$$

Ejemplo

$$\text{Contorno de pecho} = 92$$

$$=(92/20)$$

$$=4,6$$

Pinza de Entalle en el Frente

El eje de la pinza está a la mitad de la separación de pecho.

En mi caso, la separación de pecho tiene 19 cm de largo, por lo que mi eje de la pinza en el delantero estaría ubicado a los 9,5 cm en la línea de cintura.

Pinza de Pecho

- **Fondo de la pinza**

- Fórmula

Talle delantero - talle de la espalda

Ejemplo

Talle delantero= 44

Talle de la espalda= 40

=44-40

=4

- **Vértice**

- Fórmula

(Separación de pecho/2) + 2

Ejemplo

Separación de pecho = 19

= (19/2)+2

=9,5+2

=11,5