

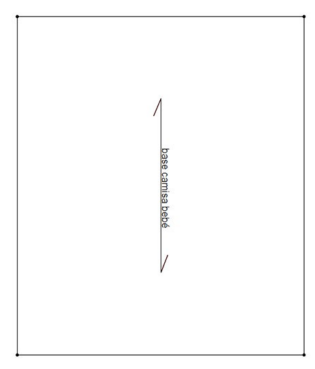


Elaboración de patrón

Instrucciones paso a paso

Para el trazado de la camisa básica de bebé, se comienza por un rectángulo de la mitad de contorno de pecho (1/2 c. pecho) a lo ancho, por el largo de talle delantero más ocho centímetros (talle frente + 8 cm) de altura, así:

Figura 1 Rectángulo inicial camisa bebé

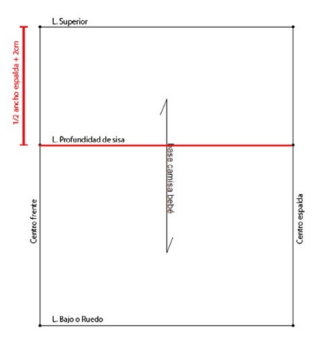


Sobre este rectángulo, desde la línea superior, trazar una paralela horizontal, bajando la mitad del ancho de espalda más dos centímetros (1/2 ancho espalda + 2 cm), la cual será la línea de profundidad de sisa o línea de sisa. Ver Figura 2.

CUERPO DE LA CAMISA DE BEBÉ

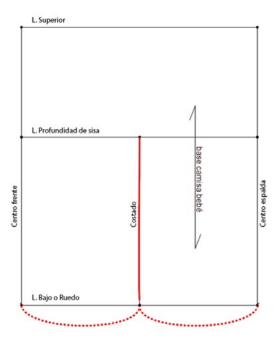


Figura 2 Línea de profundidad de sisa



Dividir en dos partes iguales la línea de ruedo y trazar una perpendicular (escuadrar a 90°) hasta la línea de profundidad de sisa. Esta línea será la línea de costado. Ver Figura 3.

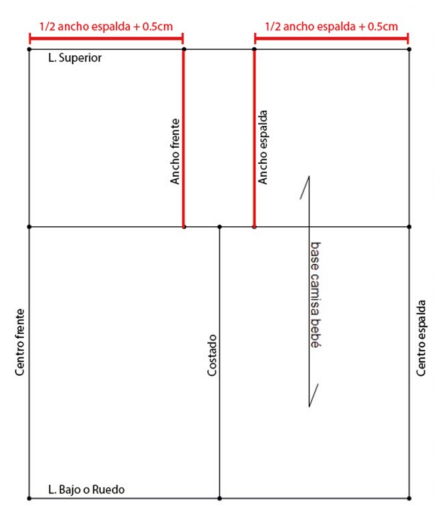
Figura 3 Línea de costado





Sobre la línea superior, desde las líneas de centro frente y centro espalda, entrar la mitad de ancho espalda más medio centímetro (1/2 ancho espalda + 0.5 cm) y trazar perpendicularmente hasta la línea de profundidad de sisa, hallando las líneas de ancho frente y ancho espalda. Ver Figura 4.

Figura 4
Líneas de ancho de pecho y ancho de espalda



Desde la línea superior, bajar sobre cada una de las líneas anteriores (ancho pecho y ancho espalda) la caída de hombro, es decir, un décimo de ancho de espalda (1/10 ancho de espalda), así:

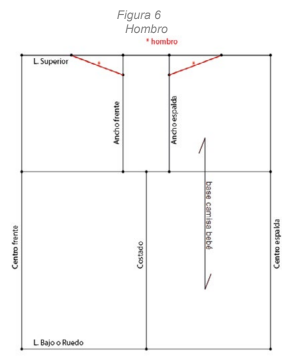
CUERPO DE LA CAMISA DE BEBÉ



Figura 5 Caída de hombro

L. Superior Ancho de espalda Ancho de espalda Ancho de espalda Ancho de espalda Ancho espalda Ancho de espalda Ancho de espalda Ancho de espalda Ancho de espalda

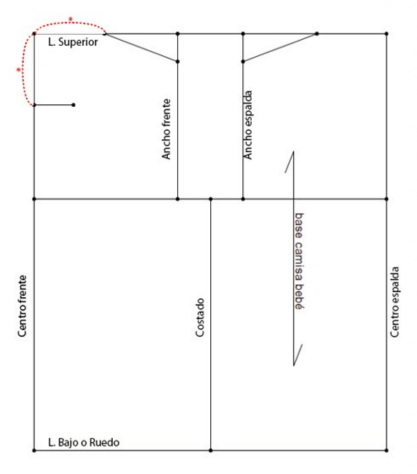
A cada lado, desde el punto de caída de hombro, trazar en diagonal hasta la línea superior, la medida de hombro. Ver Figura 6.





Sobre la línea de centro frente, marcar la profundidad de escote, bajando la misma medida de ancho escote que se formó luego de marcar el hombro y escuadrar 4 cm aproximadamente, como se ve en la Figura 7:

Figura 7
Profundidad de escote

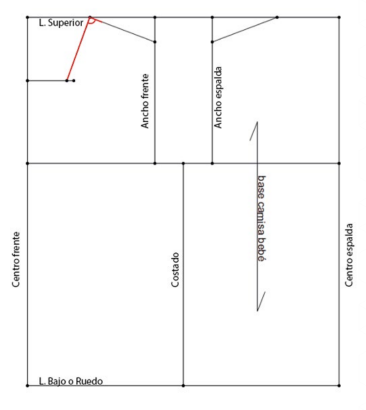


CUERPO DE LA CAMISA DE BEBÉ



Escuadrar la línea de hombro frente hasta encontrarse con la de profundidad de escote. Ver Figura 8.

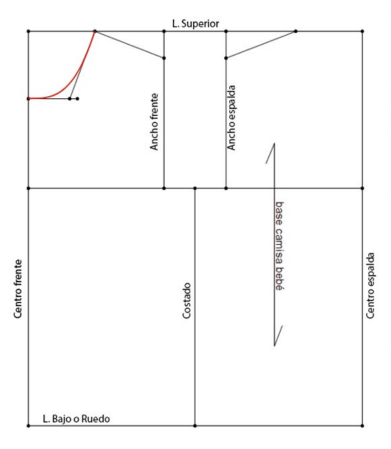
Figura 8 Marcado escote frente





Trazar con curva suave (apoyarse en curvígrafo) la línea de escote, manteniendo los ángulos rectos en las líneas de centro frente y hombro. Ver Figura 9.

Figura 9 Escote frente

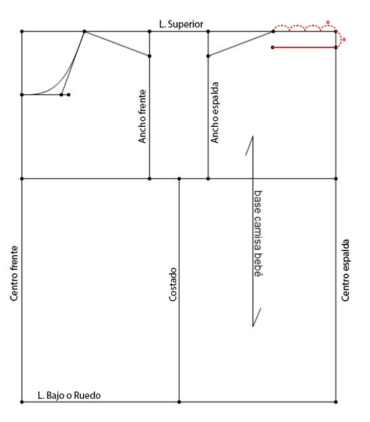


CUERPO DE LA CAMISA DE BEBÉ



Sobre la línea de centro espalda, bajar una cuarta parte del ancho escote, marcar y escuadrar aproximadamente la misma distancia del ancho escote. Ver Figura 10.

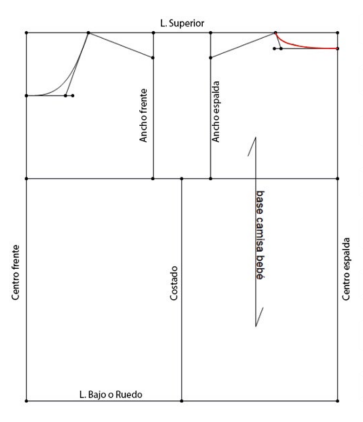
Figura 10 Profundidad escote espalda





Escuadrar la línea de hombro espalda hasta cruzar con la línea de profundidad de escote y trazar curva suave. Ver Figura 11.

Figura 11 Escote espalda

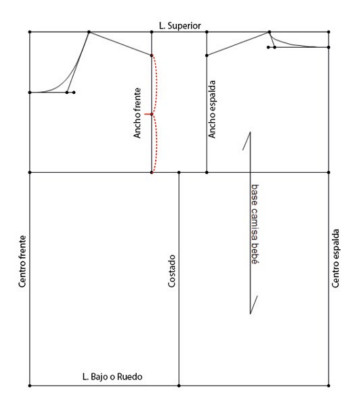


CUERPO DE LA CAMISA DE BEBÉ



Hallar la mitad de la línea de ancho pecho o ancho frente (entre el punto de caída de hombro y la línea de profundidad de sisa) y escuadrar hacia adentro 0.6 cm, encontrando así la línea de apoyo sisa frente. Ver Figura 12.

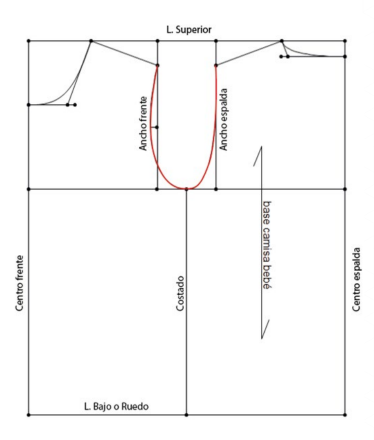
Figura 12 Línea de apoyo sisa frente



Trazar curva de sisa (con la ayuda de un curvígrafo) desde el punto de caída de hombro frente, pasando por la línea de apoyo sisa frente, punto de costado sobre línea de profundidad de sisa y finalizar en línea de ancho espalda, así:



Figura 13 Sisa



Nota: recordar que siempre que se hace una curva (sisa, escote, cintura) se debe partir de un ángulo recto, esto con el fin de que no forme punta y quede uniforme al unirse. Ver Figura 14.

Figura 14 Ángulo suave en curvaturas

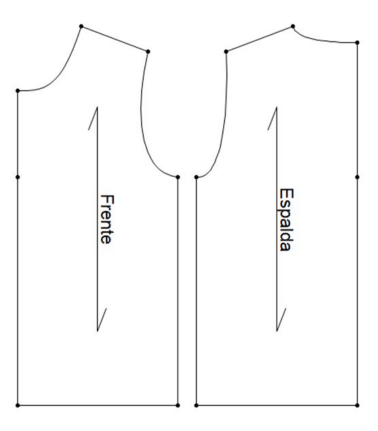


CUERPO DE LA CAMISA DE BEBÉ



Separar el frente y la espalda por la línea de costado. Ver Figura 15.

Figura 15 Base frente y espalda camisa bebé



Cabe recordar que esta es una base o un patrón básico, que sale sin costuras. Al momento de realizar los desarrollos de los modelos, se deberán adicionar las ventajas de costura correspondientes a la máquina y la operación que se indique en la documentación técnica del modelo o diseño (ficha técnica).





Control del documento

Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha
Marisol Osorio	Líder Sennova	Regional Antioquia - Centro de Formación en Diseño, Confección y Moda.	Noviembre de 2020
Salomé Solano Sarria	Instructora	Centro de Desarrollo Agroempresarial - Cundinamarca	Noviembre de 2020
Maritza Rodríguez	Instructora	Regional Distrito Capital - Centro de manufactura en textil y cuero.	Noviembre de 2020
María Luisa Yepes	Instructora	Regional Antioquia - Centro de Formación en Diseño, Confección y Moda	Noviembre de 2020
Fabio Andrés Gaviria	Instructor	Regional Antioquia - Centro de Formación en Diseño, Confección y Moda	Noviembre de 2020
Liliana Victoria Morales Gualdrón	Diseñador Instruccional	Regional Distrito Capital - Centro para la comunicación de la Industria Gráfica.	Diciembre de 2020
Rafael Neftalí Lizcano Reyes	Asesor pedagógico	Regional Santander - Centro Industrial del Diseño y la Manufactura.	Abril 2021
Uriel Darío González Montoya	Acompañamiento pedagógico	Regional Tolima – Centro Agropecuario La Granja	Mayo 2021