



152153

2. -

15 te para las mangas y escote, así como en el caso dado también par -
tes de las mangas, se someten estas partes a dos fases de elabora -
ción, es decir, el cosido uniendo las diferentes partes y la apli -
cación de hilos elásticos en estado de tensión, en lo cual las di -
ferentes fases de trabajo de ambos procesos de elaboración se suce -
den de forma que primeramente se efectúa un cosido uniendo las di -
20 ferentes partes, después una aplicación de hilos elásticos en ten -
sión pero dejando libre un borde en el terminal de la manga, un
margen en el borde inferior de la blusa y en el caso dado también
en el escote, después un cosido uniendo los lados abiertos de la
blusa y los lados abiertos de las mangas y por último otra vez una
25 aplicación de hilos elásticos en tensión sobre las partes dejadas
libres en los terminales de las mangas, en el borde inferior de la
blusa y en el terminal del cuello.

El procedimiento está aclarado por las figuras 1 a 5.

30 Fig. 1 muestra la parte delantera y de la espalda de la
blusa vistas desde encima.

Fig. 2 muestra las mismas partes pero unidas por costura
y con mangas cosidas a ellas.

Fig. 3 explica la aplicación por costura de hilos elasti -
cos sostenidos en tensión, sobre las partes cosidas entre sí.

35 Fig. 4 explica el cierre de las partes de la blusa y de
las mangas.

Fig. 5 muestra el cosido con hilos elásticos de los bor -
des dejados libres en la fig. 3 y permite observar al mismo tiempo
una blusa terminada.

40 Según el nuevo procedimiento no se hace necesaria una he -
chura especial como en la confección de una blusa hasta ahora, sino



152153 3. -

45 que la muestra de la blusa tiene una forma basica tal que para la blusa se emplee una pieza de tela esencialmente rectangular que se elige en una determinada longitud y anchura. De la tela se cortan despues una parte delantera de blusa 1 y una parte de espalda 2 aplicandose escotes 20 y recortes para las mangas 21.

En el procedimiento segun el invento se han de distinguir dos fases de elaboracion que son:

- 50 a) cosido uniendo las partes, y
b) aplicacion cosiendo hilos elasticos en tension.

En esto se efectuan estas fases de trabajo segun un modo de indole propia que es como sigue:

- 55 1) cosido uniendo las partes, despues
2) aplicacion cosiendo hilos elasticos en tension, siguien-
do otra vez.
3) cosido uniendo las partes y por ultimo otra vez.
4) aplicacion cosiendo hilos elasticos en tension.

60 Segun la fig. 2 las dos partes que son, la parte delantera de la blusa 1 y la parte de la espalda 2 se unen por una costura 19 y ademas se aplican cosiendolas, las partes de las mangas 3 por una costura 5. Despues se aplican cosiendo sobre las partes 1, 2 y 3, hilos elasticos sostenidos en tension 8; luego se cierran; las partes de la blusa 1 y 2, es decir sus lados abiertos, por cos-
65 turas 6, y los lados longitudinales abiertos de las mangas, por cos-
turas 7, como deja ver la fig. 4, sin embargo en esta fig. 4, las costuras 5 y 19 (figs. 2 y 3) -aunque existentes- no se han indica-
do para explicar el procedimiento mejor, en lo que se refiere a la aplicacion de las costuras 6 y 7.

El procedimiento puede tambien ejecutarse aplicando los



1941

152153

4. -

70 hilos elásticos 8 en tensión de modo que estos hilos elásticos 8
ne sean conducidos completamente hasta los extremos de las partes
de tela, 1, 2 y 3, es decir que la tela se cose completamente apli -
cande los hilos elásticos, sino a una distancia de los extremos de
la tela, quedando por esto bordes libres que son: Bordes de las man -
75 gas 22, bordes de la blusa 23 y borde del escote 24, comparese fig.
3. Estos bordes 22 hasta 24 se cosen por último aplicando hilos elas -
ticos 9 (para bordes de la blusa 23), hilos elásticos 10 (para bor -
des de las mangas 22) e hilos elásticos 11 (para el borde del esco -
te 24) en tensión, de modo que se producen por esto: Una termina -
80 cion del talle 12, tirillas de las mangas 13 y una tirilla del cue -
llo 14, comparese figura 5.

El material de la blusa puede consistir de un genero ba -
sico nada o solo poco elastico de cualquier especie, por ejemplo de
cualquier clase de generos textiles, como lana, algodón, seda arti -
85 ficial, lana de celulosa, seda, hilo, tejido o generos de punto, de
fibras naturales, artificiales, respectivamente sinteticas, materia -
les sinteticos, piel de pescado, celofana, goma, materias de resina
artificial o similares u otras materias adecuadas para la confeccion
de blusas.

90 Anteriormente se han indicado para los tejidos diversos
materiales; esto sin embargo no excluye que los tejidos puedan con -
sistir de otros materiales que los enumerados como ejemplo.

La blusa puede consistir de solo una capande tela; pero
la blusa puede tambien consistir de dos o mas capas de tela super -
95 puestas y estas de material igual o diferente.

Tampoco es absolutamente necesario que, como se expone y
describe como ejemplo, la blusa tenga que tener mangas, sino que
la blusa puede estar confeccionada lo mismo sin mangas que con man -
gas cortas; de 3/4 de longitud o con mangas largas.



152153

6. -

N O T A

=====

La presente patente de Invencion, consta de las siguientes reivindicaciones:

1. - Procedimiento para la confeccion de blusas, caracterizado por unirse primeramente los diferentes cortes, como la parte delantera y de la espalda, en el caso dado, tambien las partes de las mangas, por costuras en una pieza, cosiendose luego sobre esta pieza, es decir sobre las partes, delantera, de la espalda y en el caso dado, tambien sobre las partes de las mangas, hilos elasticos en tension, cerrandose despues por una costura de cierre los lados abiertos de la blusa y, en el caso dado, tambien de las mangas.

2. - Procedimiento para la confeccion de blusas, segun la reivindicacion 1), caracterizado por someterse, despues de cortar las diferentes partes de la blusa, como parte de la espalda y parte delantera con recorte de las mangas y escote, asi como en el caso dado, partes de las mangas, estas partes a dos procesos de elaboracion que son, el cosido uniendo las diferentes partes y la aplicacion cosiendo encima hilos elasticos en estado de tension, en lo cual las diferentes fases de trabajo de ambos procesos de elaboracion se suceden de modo que, primeramente se efectua un cosido uniendo las diferentes partes, despues una aplicacion cosiendo los hilos elasticos en tension, pero dejando libre un borde en la terminacion de las mangas, un borde en el extremo inferior de la blusa y en el caso dado tambien en el escote, siguiendo un cosido uniendo los lados abiertos de la blusa y de los lados abiertos de las mangas y por ultimo nuevamente una aplicacion de hilos elasticos en tension sobre las partes dejadas libres de los terminales de las mangas, del borde inferior de la blusa y del terminal del escote.



152153

7. -

3. - "Procedimiento para la confeccion de blusas"

segun se describe y reivindica en esta memoria descriptiva y se ilustra con los planos que a la misma se acompanian.

Consta esta descripcion de siete hojas foliadas y escritas a maquina por una sola de sus caras.

Madrid, a 14 de Marzo de 1941. -

Fig. 1

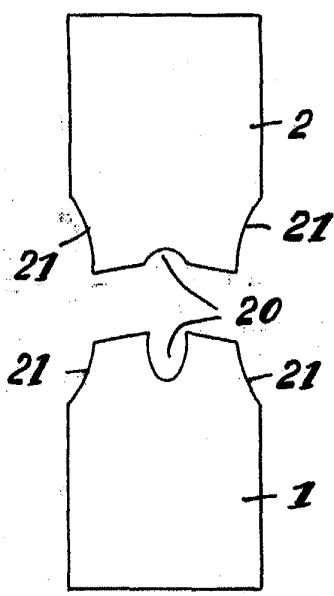


Fig. 2

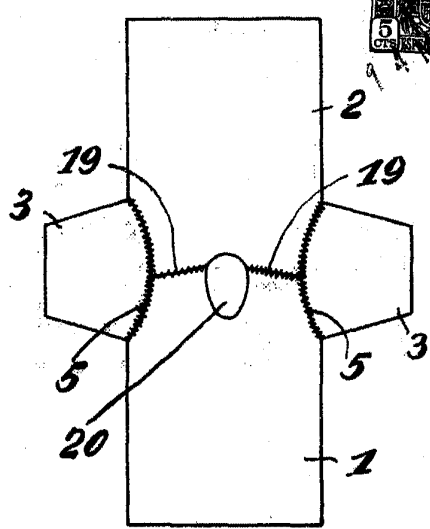


Fig. 3

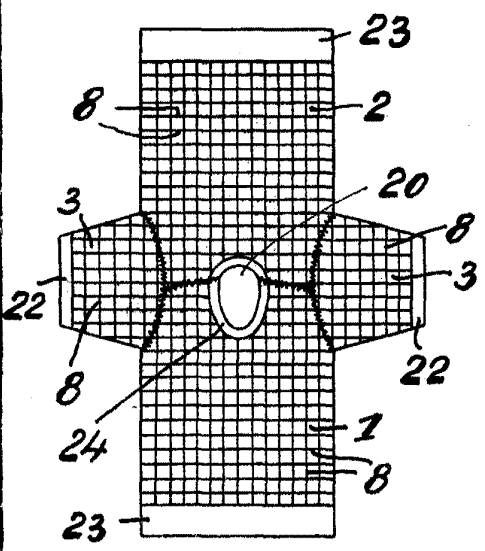


Fig. 4

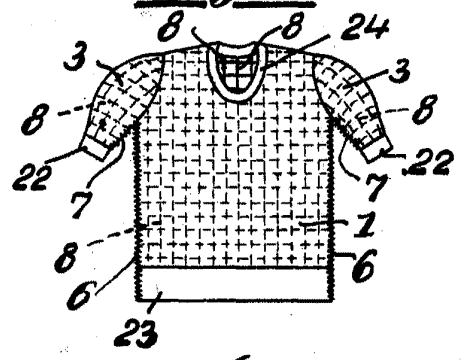
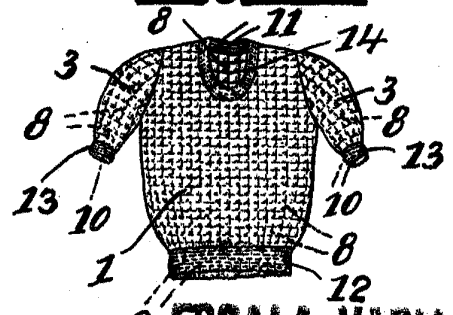


Fig. 5



ESCALA VARIABLE

Heinkelmann