

Resd. 222/86
19-2-86

GUANTE PARA COMBATE (Guante y Mitón).

- Nº 1: Tabla para tejido de punto del guante. 8415
- Nº 2: Tabla para banda elástica del guante (borde y puño).
Nº 3: Tabla para el moteado del guante.
Nº 4: Tabla para el velo de lana entretejido del mitón.
Nº 5: Tabla para el manto de fibra poliéster del mitón.
Nº 6: Tabla para banda elástica del mitón.
Nº 7: Tabla para la tela exterior del mitón.
Nº 8: Tabla del cuero para refuerzo.
Nº 9: Tabla de medidas y porcentaje de tamaños (guante).
Nº 10: Tabla de medidas y porcentaje de tamaños (mitón).
Nº 11: Tabla detalle de costuras (mitón).
Nº 12: Esquema del guante (palma - vista exterior).
Nº 13: Esquema del guante (dorso - vista exterior).
Nº 14: Esquema del guante (palma - vista exterior - detalle materia prima).
Nº 15: Esquema del guante (dorso - vista exterior - detalle materia prima).
Nº 16: Esquema del guante (palma - vista exterior - para medidas).
Nº 17: Esquema del mitón (palma - vista exterior).
Nº 18: Esquema del mitón (dorso - vista exterior).
Nº 19: Esquema del mitón (palma - vista exterior - detalle materia prima).
Nº 20: Esquema del mitón (palma - vista exterior - detalle materia prima - con dedo rebatido).
Nº 21: Esquema del mitón (palma - vista interior - detalle materia prima).
Nº 22: Esquema del mitón (dorso - vista exterior - detalle materia prima).
Nº 23: Esquema del mitón (palma - vista exterior - detalle de costuras).
Nº 24: Esquema de armado del mitón (vista exterior).
Nº 25: Esquema del mitón (palma - vista exterior - para medidas).
Nº 26: Esquema del mitón (palma - vista interior - alto cobertura dedos - para medidas).
Nº 27: Esquema del mitón (dorso - vista exterior - para medidas).

1. NORMAS A CONSULTAR:

1.1. MINISTERIO DE DEFENSA:

- DEF-H-1026 - Hilo de poliéster recubierto con algodón, Nº 36, impermeabilizado.

Provisorias:

- Lab A-15/2 - Método para determinar el porcentaje de lana y fibras sintéticas.
- Lab A-21 - Método para la determinación del número de mallas por centímetro en tejidos de punto.
- Lab A-36 - Método de determinación de tamaños.
- Lab A-72 - Solidez del color a la luz artificial. (Lámpara de Xenón).
- Lab A-74 - Método de ensayo para desgaste abrasivo (observación visual).
- Lab A-76 - Método de ensayo observación microscópica de cortes transversales en fibras individuales.
- Lab A-79 - Método de ensayo para determinar alargamiento de elástico bajo una fuerza constante.

1.2. IRAM:

- 15/73 - Inspección por atributos. Planes de muestra única, doble y múltiple, con rechazo.
- 18/60 - Muestreo al azar.
- 7502/67 - Textiles. Método de acondicionamiento para ensayos.
- 7508/62 - Tejidos. Método de determinación del peso.
- 7520/59 - Lonas. Extracción de muestras y métodos de ensayo.
- 7537/61 - Tejidos. Método de determinación del número de hilos.
- 7604/69 - Hilado. Método de ensayo de tracción de hilos individuales.

1.3. IRAM-AAQCT:

- B 78-41/73 - Análisis de materiales textiles. Método de determinación primaria de las fibras textiles sobre la base de la solubili-

- B 78-51/71 - Análisis de materiales textiles. Método de determinación de poliéster en mezclas binarias con algodón y/o rayón.
- B 135-7/61 - Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez de los colores al blanqueo con hipoclorito de sodio (fuerte).
- B 135-16/64 - Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al lavado, Ensayo 3 - Procedimiento "A".
- B 135-19/69 - Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al frote.
- B 135-23/60 - Método de determinación de la solidez de los colores al agua.
- B 135-33/66 - Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al sudor.

1.4. IRAM-INTI-CIT:

- G 75-62/81 - Tejidos de calada. Método de las lengüetas para determinar la resistencia al desgarro.
- G 75-80/78 - Tejidos. Método de determinación del espesor.
- G 75-81/82 - Método para determinar la resistencia al reventado (Mullen).

2. OBJETO:

2.1. Establecer las exigencias que debe satisfacer el GUANTE PARA COMBATE (Guante y Mitón), para su confección, adquisición y recepción.

3. PARTES COMPONENTES:

- 3.1. Guante.
3.2. Mitón.

4. CONDICIONES GENERALES:

4.1. GUANTE:

4.1.1. Confección:

4.1.1.1. Descripción general del modelo: En una sola pieza, sin costuras, con puño elástico, moteado en dorso y palma.

4.1.1.2. Detalle de confección:

- 4.1.1.2.1. Palma: Moteada en toda su superficie, excepto el dedo índice y puño. Forma, distribución y medidas, según TABLA (Anexo N° 9) y ESQUEMAS (Anexos N°s. 12, 14 y 16).
- 4.1.1.2.2. Dorso: Con lámina moteada aplicada en un sector. Forma, ubicación y medidas, según TABLA (Anexo N° 9) y ESQUEMAS (Anexos N°s. 13 y 15).
- 4.1.1.2.3. Puño: En tejido elástico, con catorce (14) bandas elásticas recubiertas, como mínimo, distribuidas uniformemente y una sin recubrir en el borde. Forma, ubicación y medidas, según TABLA (Anexo N° 9) y ESQUEMAS (Anexos N°s. 12, 13, 14, 15 y 16).

4.2. MITON:

4.2.1. Confección:

- 4.2.1.1. Descripción General del modelo: Compuesto por cuatro piezas, matelaseado, con dedo pulgar, aberturas, reforzados de cuero, elástico para ajuste y presilla.

4.2.1.2. Detalle de confección:

- 4.2.1.2.1. Palma: Formada por tres piezas:

- 4.2.1.2.1.1. Primera pieza: Cobertura dedos.

- 4.2.1.2.1.2. Segunda pieza: Comprende mitad puño y palma, con un refuerzo.

- 4.2.1.2.1.3. Tercera pieza: Incluye mitad de puño y dedo, con un refuerzo.

- 4.2.1.2.1.4. Forma, ubicación y medidas, según TABLA (Anexo N° 10) y ESQUEMAS (Anexos N°s. 17, 19, 20, 21, 25 y 26).

- 4.2.1.2.2. Dorso: En una sola pieza. Forma, ubicación y medidas, según ESQUEMAS (Anexos N°s. 18, 22 y 27) y TABLA (Anexo N° 10).

- 4.2.1.2.3. Aberturas: Tres, dos exteriores y una interior, terminadas con un ribete de la misma tela.

- 4.2.1.2.3.1. Exteriores: Una para salida del dedo pulgar y

otra para los dedos restantes.

4.2.1.2.3.2. Interior: Forma cobertura dedos excepto pulgar.

4.2.1.2.3.3. Forma, ubicación y medidas, según ESQUEMAS (Anexos N°s. 17, 19, 20, 21, 23, 25 y 26) y TABLA (Anexo N° 10).

4.2.1.2.4. Costuras: Según ESQUEMAS (Anexos N°s. 23 y 11).

5. REQUISITOS:

5.1. MATERIA PRIMA:

5.1.1. GUANTE:

5.1.1.1. Tela principal: Tejido de punto, según TABLA (Anexo N° 1).

5.1.1.2. Bandas elásticas: Según TABLA (Anexo N° 2).

5.1.1.3. Moteado: Según TABLA (Anexo N° 3).

5.1.2. MITON:

5.1.2.1. Tela exterior: Según TABLA (Anexo N° 7).

5.1.2.2. Tela intermedia: Según TABLA (Anexo N° 5).

5.1.2.3. Tela interior para forro: Según TABLA (Anexo N° 4).

5.1.2.4. Refuerzo de cuero: Según TABLA (Anexo N° 8).

5.1.2.5. Banda elástica: Según TABLA (Anexo N° 6).

5.1.2.6. Hilos de las costuras: Según Norma DEF-H-1026 (Hilo de poliéster recubierto con algodón, N° 36, impermeabilizado).

5.2. CARACTERISTICAS ESPECIALES:

5.2.1. No tendrá fallas ni defectos que perjudiquen su calidad y apariencia.

5.2.2. Todas aquellas características no contempladas en esta Norma, deberán asemejarse en un todo, a las de la Muestra Oficial.

5.2.3. Se aceptarán pequeñas discrepancias en las medidas, cuando no se establezcan valores mínimos y/o máximos, siempre

que no perjudiquen su adaptación al uso.

6. INSPECCION Y RECEPCION:

6.1. MUESTREO: De cada lote se extraerán según la Norma IRAM 18/60, el número de unidades necesario para proceder a la inspección, según se establece a continuación:

6.1.1. INSPECCION: Se procederá a la inspección y recepción del lote entregado, mediante los siguientes planes de la Norma IRAM N° 15/73:

6.1.1.1. Para inspección visual: Nivel II de Inspección General, de la Tabla I.

6.1.1.1.1. AQL: 4 %.-

6.1.1.1.2. Plan de muestreo doble para Inspección Normal de la Tabla III A.

6.1.1.2. Para inspección de Laboratorio: Nivel "S" - 3, de Inspección Especial de la Tabla I.

6.1.1.2.1. AQL: 4 %, para defectos mayores y críticos.

6.1.1.2.2. Plan de muestreo simple para Inspección Normal, según Tabla II A.

7. MARCADO, ROTULADO Y EMBALAJE:

7.1. MARCADO - (Para ambos: Mitón y Guante):

7.1.1. Método: Cinta de poliamida con inscripción indeleble, perfectamente legible y visible, resistente al planchado común y que cumpla las exigencias de la tela principal, para las solideces de color, excepto al hipoclorito de sodio.

7.1.1.1. Con el siguiente texto:

7.1.1.1.1. Sigla distintiva de cada Fuerza o el emblema de la misma, de acuerdo a lo requerido en la licitación correspondiente.

7.1.1.1.2. El número y año de la Orden de Compra.

7.1.1.1.3. El número nacional del efecto (NNE).

7.1.1.1.4. Razón Social proveedora.

7.1.1.1.5. Materia prima y tamaño.

7.1.1.2. Ubicación: Doblada al medio y cosida en sus extremos, en la abertura del puño, próximo al borde, lado interno.

7.1.1.3. Medidas (cm):

7.1.1.3.1. Largo: 6,0

7.1.1.3.2. Ancho: 3,0

7.2. EMBALAJE: En forma separada por unidad en fundas de material plástico y éstas en cajas de 50 unidades del mismo tamaño; lo suficientemente resistente como para soportar en forma adecuada, su transporte y manipuleo de carga y descarga.

7.3. ROTULADO: Todas las cajas, deben tener un rótulo claramente visible que contenga:

7.3.1. Designación del artículo contenido.

7.3.2. Cantidad de unidades contenidas.

7.3.3. Número de Orden de Compra pertinente.

7.3.4. Tamaño correspondiente.

7.3.5. Razón Social proveedora.

7.3.6. Número Nacional del efecto (NNE).

7.3.7. Peso.

8. LLAMADO A LICITACION: La Dependencia indicará todos aquellos requisitos que no están concretamente especificados en la presente Norma.

COMISION DE TRABAJO-MATERIAL DE INTENDENCIA:

J. Dicelio
JOSE DICELIO
Doctor en Química

O. Pochetti
OMAR POCHETTI
Ingeniero Textil

V. Ragchianti
VICTOR J. B. RAGCHIANTI
Cap. de Corb. Cont. (RS)

Mario A. Carbajal Rosa
MARIO A. CARBAJAL ROSA
Mayor

- TABLA PARA TEJIDO DE PUNTO DEL GUANTE -

REQUISITOS		UNIDAD	MIN	MAX	METODOS DE ENSAYO	
<u>COMPOSICION:</u> En mezcla intima:...	Algodón	%	45	55	IRAM-AAQCT B 78-41/73	
	Poliester		45	55	B 78-51/71	
MASA POR METRO CUADRADO:..... (incluido moteado).		g/m ²	650	750	IRAM 7508/62	
TEJIDO:.....		-	Jersey 1x1		-	
RESISTENCIA AL REVENTADO:..... (Mullen)		kg/cm ²	5	-	IRAM-INTI-CIT : G 75-81/82	
<u>NUMERO DE MALLAS:</u>	Largo o pasadas:....	Mallas	7	-	Lab A-21	
	Ancho o cadena:....	por cm	5	-		
NUMERO DE HEBRAS:.....		-	4	-	-	
COLOR:.....		VERDE OLIVA				
<ul style="list-style-type: none"> - Coordenadas cromáticas - Espectrofotómetro - PERKIN ELMER 		Método de medición	-	Valor central	Límite inferior	Límite superior
			L	27,642	24,10	31,25
			a	-1,515	-2,20	-0,58
			b	5,180	4,1	7,4
SOLIDEZ DEL COLOR	Al hipoclorito:....	-	4	-	IRAM-AAQCT B-135-7/61	
	Al lavado:.....	-	4	-	IRAM-AAQCT B-135-16/64	
	Al sudor:.....	-	4	-	IRAM-AAQCT B-135-33/66	
	Al frote:.....	-	4	-	IRAM-AAQCT B-135-19/69	

- TABLA PARA BANDA ELASTICA DEL GUANTE -TIPO I : Banda del bordeTIPO II : Banda del puño

REQUISITOS			UNIDAD	MINIMO		METODOS ENSAYO
MATERIA PRIMA:	Tipo I	Tipo II		Tipo I	Tipo II	
Goma sin recubrir	Goma re- cubierta con po- liamida	---	---	---	---	IRAM-AAQCT B 78-41/73
RESISTENCIA A LA TRACCION:..		g		450	350	IRAM 7604/69
ALARGAMIENTO A LA ROTURA:...		%		400	420	IRAM 7604/69
ESPESOR (carga 50 g):.....		mm		1,2	0,8	IRAM-INTI-CIT G 75-80/78

- TABLA PARA EL MOTEADO DEL GUANTE -

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	METODOS DE ENSAYO
<u>MATERIA PRIMA:</u>	-	P V C		IRAM-AAQCT B 78-41/73
<u>DESGASTE ABRASIVO:</u> Cabezal plano área activa 9,25 cm ² , carga 4 libras. Multidireccional. Papel abrasivo 320 J. Observación, punto final incipiente.	Nro. de ciclos	2000	-	-
<u>NUMERO DE MOTEADO:</u> - Largo de guante:..... - Ancho de guante:.....	Por ca- da 5 cm	6	-	IRAM 7537
<u>ADHERENCIA:</u>	-	Satisfactoria		-

- TABLA PARA EL VELO DE LANA ENTRETEJIDO DEL MITON -

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	METODOS DE ENSAYO
<u>COMPOSICION:</u>				
<u>VELO:</u>				
- Lana:.....	%	90	-	Lab A-15/2
- Fibra sintética:.....		-	10	IRAM-AAQCT: B 78-41/73
<u>HILADO:</u>				
- Algodón:.....			100	
<u>NUMERO DE CABOS DEL HILADO:</u>	-	2	-	-
<u>PESO:</u>	g/m ²	260	320	IRAM 7508/62
<u>RESISTENCIA</u> (Mullen):....	Kg/cm ²	8	-	IRAM-INTI-CIT: G 75-81/82
<u>ESPESOR</u> - (carga 10 g/cm ²):.....	mm	1,6	2,5	IRAM-INTI-CIT: G 75-80/78

- TABLA PARA EL MANTO DE FIBRA POLIESTER -

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	METODOS DE ENSAYO
<u>MATERIA PRIMA:</u>	-	Fibra de polies- ter hueca.		IRAM-AAQCT: B 78-41/73 Lab A-76
<u>PESO:</u>	g/m ²	90	120	IRAM 7508/62
<u>TERMINACION:</u>	-	Aprestado en am- bas caras.		-

- TABLA PARA BANDA ELASTICA DEL MITON -

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	METODOS DE ENSAYO
<u>COMPOSICION:</u>	%	Fibra sintética y bandas de poliuretano.		IRAM-AAQCT: B 78-41/73
<u>ANCHO:</u>	cm.	0,8	1,0	-
<u>BANDAS ELASTICAS:</u>	Nº	9	-	-
<u>MASA POR METRO:</u>	g/m	4,0	-	IRAM 7508/62
<u>RESISTENCIA A LA TRACCION:</u>	Kg.	16	-	Lab A-16/1
<u>ALARGAMIENTO A LA ROTURA:</u>	%	300	-	Lab A-16/1
<u>ALARGAMIENTO BAJO CARGA CONSTANTE (1200 g):</u>	%	-	200	Lab A-79
<u>ENCOGIMIENTO DESPUES DE LAVADO A 90°. (1):</u>				
- <u>Largo:</u>	%	-	2,0	-
- <u>Ancho:</u>		-	1,0	-
<u>ENCOGIMIENTO DESPUES DE CUATRO LAVADOS A 90°. (1)</u>				
- <u>Largo:</u>	%	-	2,5	-
- <u>Ancho:</u>		-	1,0	-
<u>RESISTENCIA A LA TRACCION DESPUES DE LAVADO A 90°. (1).</u>	Kg	16	-	Lab A-16/1
<u>ALARGAMIENTO A LA ROTURA DESPUES DE LAVADO A 90°. (1).</u>	%	-	± 10	Respecto del valor original.

NOTA:

(1) - 30 minutos, 5 g/litro, procedimiento manual.-

- TELA EXTERIOR (Mitón) -

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	METODOS DE ENSAYO
<u>MATERIA PRIMA:</u>	-	Poliamida con resina soluble en agua.		IRAM-AAQCT: B 78-41/73
<u>PESO:</u>	g/m2	-	140	IRAM 7508/62
<u>NUMERO DE HIPOS POR CENTIMETRO:</u>				
- <u>Urdimbre:</u>	h/cm	24	-	IRAM 7537/61
- <u>Trama:</u>		20	-	
<u>RESISTENCIA AL DESGARRO:</u>				
- <u>Urdimbre:</u>	Kg.	5,0	-	IRAM-INTI-CIT: G 75-62/81
- <u>Trama:</u>		5,0	-	
<u>IMPERMEABILIDAD ALTURA DE COLUMNA DE AGUA:</u>				
- <u>Sin lavar:</u>	cm.	55,0	-	IRAM 7520/59
- <u>Lavado y estrujado:</u>		50,0	-	
<u>COLOR:</u>	-	Verde oliva		-
<u>SOLIDEZ DEL COLOR:</u>				
- <u>Al agua:</u>	-	4	-	B 135-23
- <u>Al frote:</u>	-	4	-	B 135-19
- <u>A la Lámpara de Xenón:</u>	-	5	-	Lab A-72

- TABLA DEL CUERO PARA REFUERZO -

REQUISITOS	UNIDAD	MINIMO	MAXIMO	METODOS DE ENSAYO
<u>ESPESOR:</u>	mm	0,8	1,1	IRAM 8509/69
<u>RESISTENCIA A LA TRACCION:</u>	daN/cm ² (kg.cm ²)	100	-	IRAM 8511
<u>ALARGAMIENTO DE ROTURA:</u>	%	-	100	IRAM 8511
<u>RESISTENCIA AL DESGARRA:</u>	daN/kg.	1	-	IRAM 8513/69
<u>PERDIDAS POR LAVADO:</u> 1	%	-	6,0	IRAM 8505/71
<u>MATERIAS LAVABLES MINERALES SULFATADAS:</u> 1	%	-	1,4	IRAM 8505/71
<u>pH DEL EXTRACTO ACUOSO:</u>	-	3,5	-	IRAM 8508/71
<u>INDICE DE DIFERENCIA:</u> 2	-	-	0,7	IRAM 8508/71
<u>COLOR:</u>		Verde oliva. Al tono de la tela principal.		

NOTA:

- 1 - Valores referidos al cuero seco.
- 2 - Si el valor de pH del extracto acuoso fuera superior a 4,0 no se efectuará el índice de diferencia.

- TABLA DE MEDIDAS Y PORCENTAJE DE TAMAÑOS DEL GUANTE -

TAMANO	Largo desde el puño a la punta del dedo mayor.	Ancho de la palma a la altura del pulgar.	P U N O	
			Largo	Ancho
- <u>Grande</u> :....	25,0	11,0	6,5	6,5
- <u>Mediano</u> :....	21,5	9,5	5,5	6,0
- <u>Tolerancia en cm</u> :.....	± 1	± 0,5	± 0,5	± 0,5

- PORCENTAJE DE TAMAÑOS -

TAMANO:	Grande	Mediano
%	40	60

- TABLA DE MEDIDAS Y PORCENTAJE DE TAMAÑOS DEL MITON -

T A M A N O		MEDIANO	GRANDE	TOLERANCIA (cm)
<u>Largo</u>	Total:.....	29,5	31	± 1
	Ubicación elástico desde borde puño:....	8,5	7	± 0,5
Palma a partir del nacimiento dedo:	Alto:.....	0,5	10	± 1
	Ancho:.....	12,5	14	± 1
Dedo a partir del nacimiento:	Largo:.....	9,5	11	± 0,5
	Ancho:.....	6	7	± 0,5
Puño:	Ancho:.....	14,5	15	± 0,5
Cobertura interior dedos:	Alto:.....	11	12,5	± 0,5

- PORCENTAJE DE TAMAÑOS -

TAMANO:	Grande	Mediano
%	40	60

- TABLA DETALLE DE COSTURAS DEL MITON -

OPERACION	TIPOS DE COSTURAS	CANTIDAD	
		AGUJAS	HILOS
1 Unión segunda y tercera pieza.	Lock	4	6
1 Unión palma (primera, segunda, tercera pieza) y dorso.	Lock	4	6
2 Formación dedo (interior)	Overlock con punta- da de seguridad.	2	5
3 Costura Prepara- ción Interna: Te- la Principal, Man- to de fibra po- liester, Hilo de lana entretejido.	Overlock	1	3
4 Ribetes y presi- lla.	Simple pespunte	1	2
4 Banda elástica.	Simple pespunte	1	2
5 Aplicación refuer- zos de cuero.	Recta doble pespunte	2	3

M.D.

73

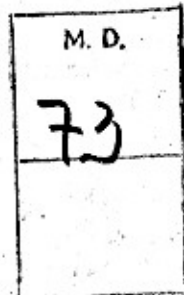
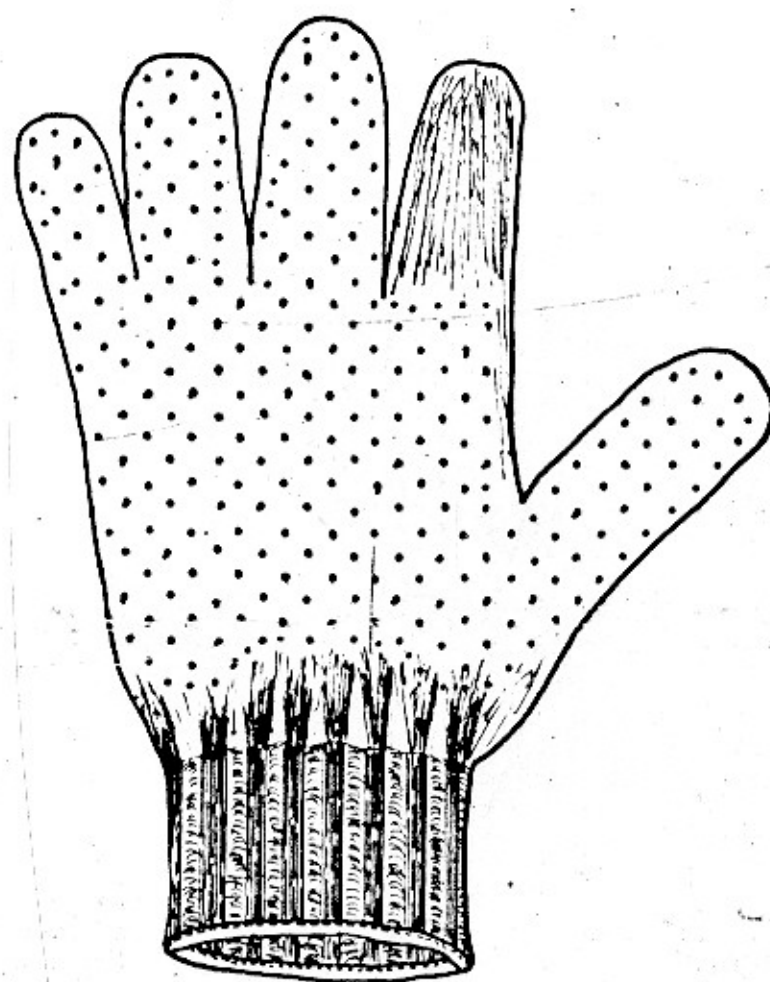
GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

a. Guante

Anexo 12

PALMA

VISTA EXTERIOR



GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

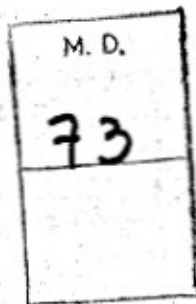
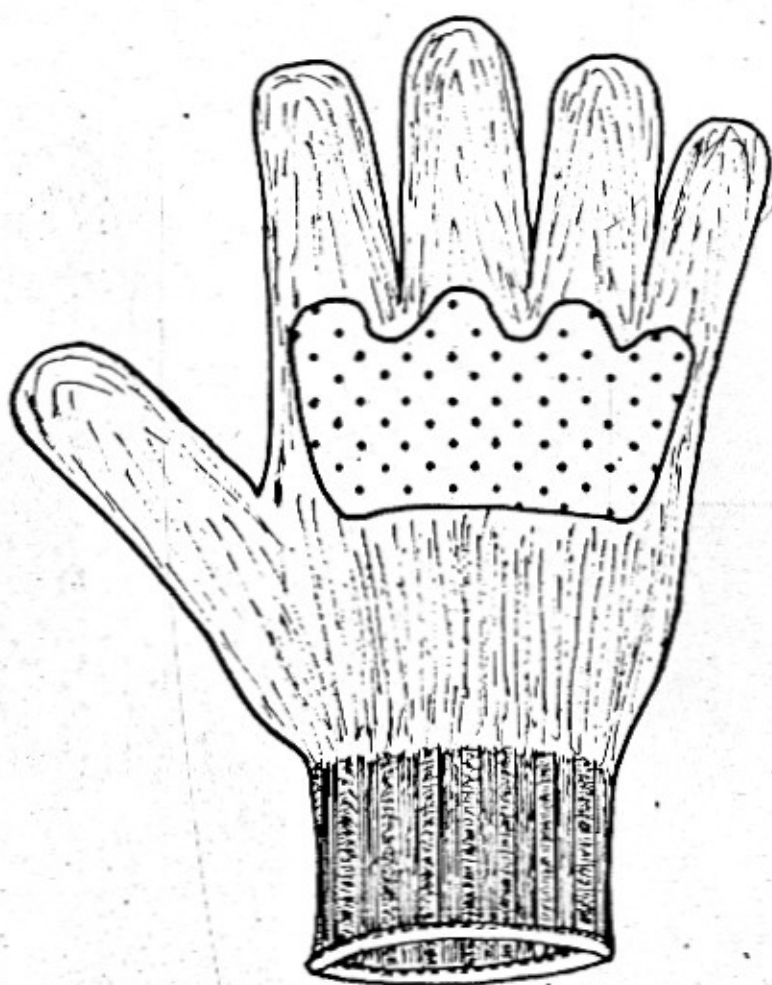
a. Guante

Anexo 13

DORSO

VISTA EXTERIOR

3.



GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

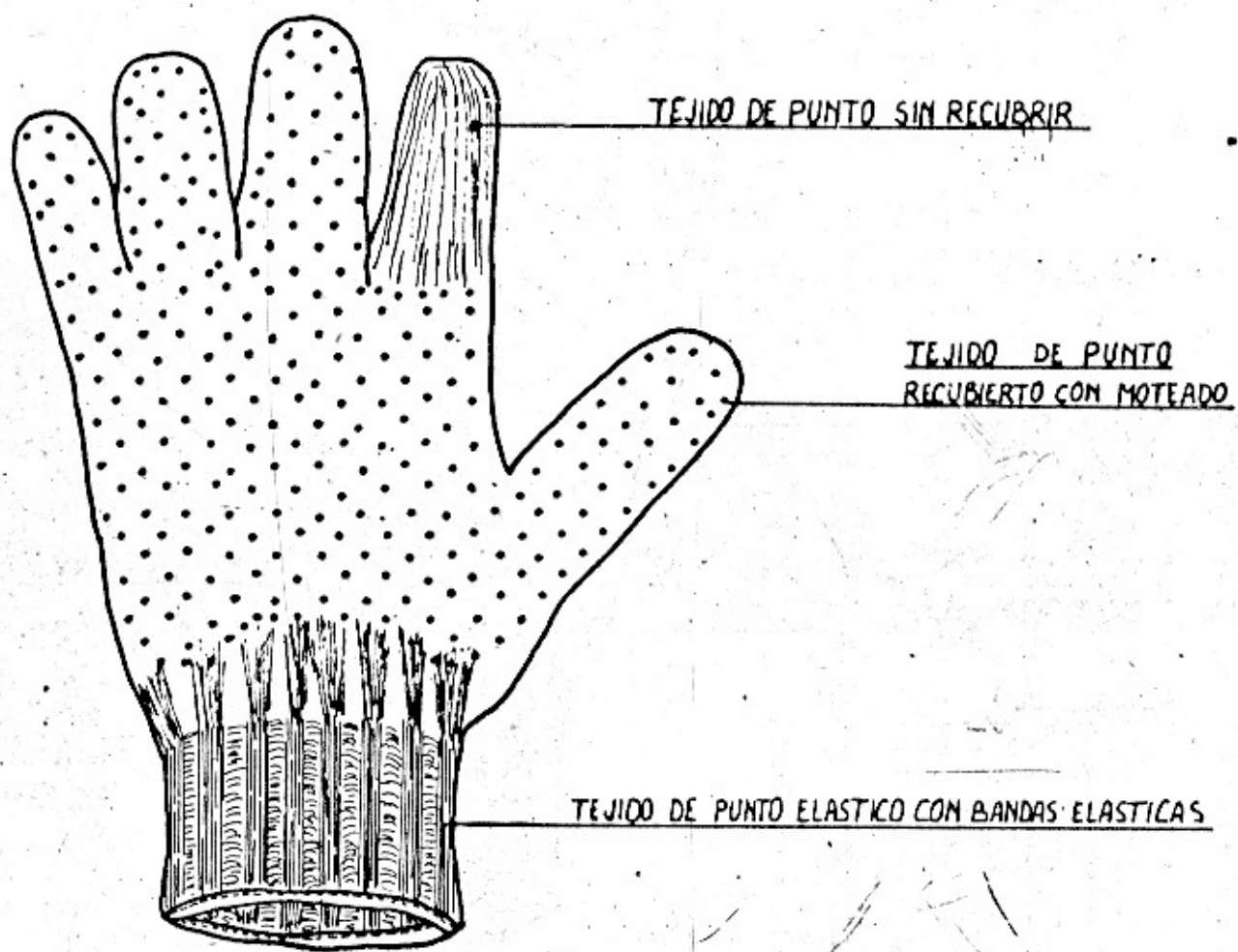
a. Guante

Anexo 14

PALMA

VISTA EXTERIOR

DETALLE MATERIA PRIMA



M.D.

73

GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

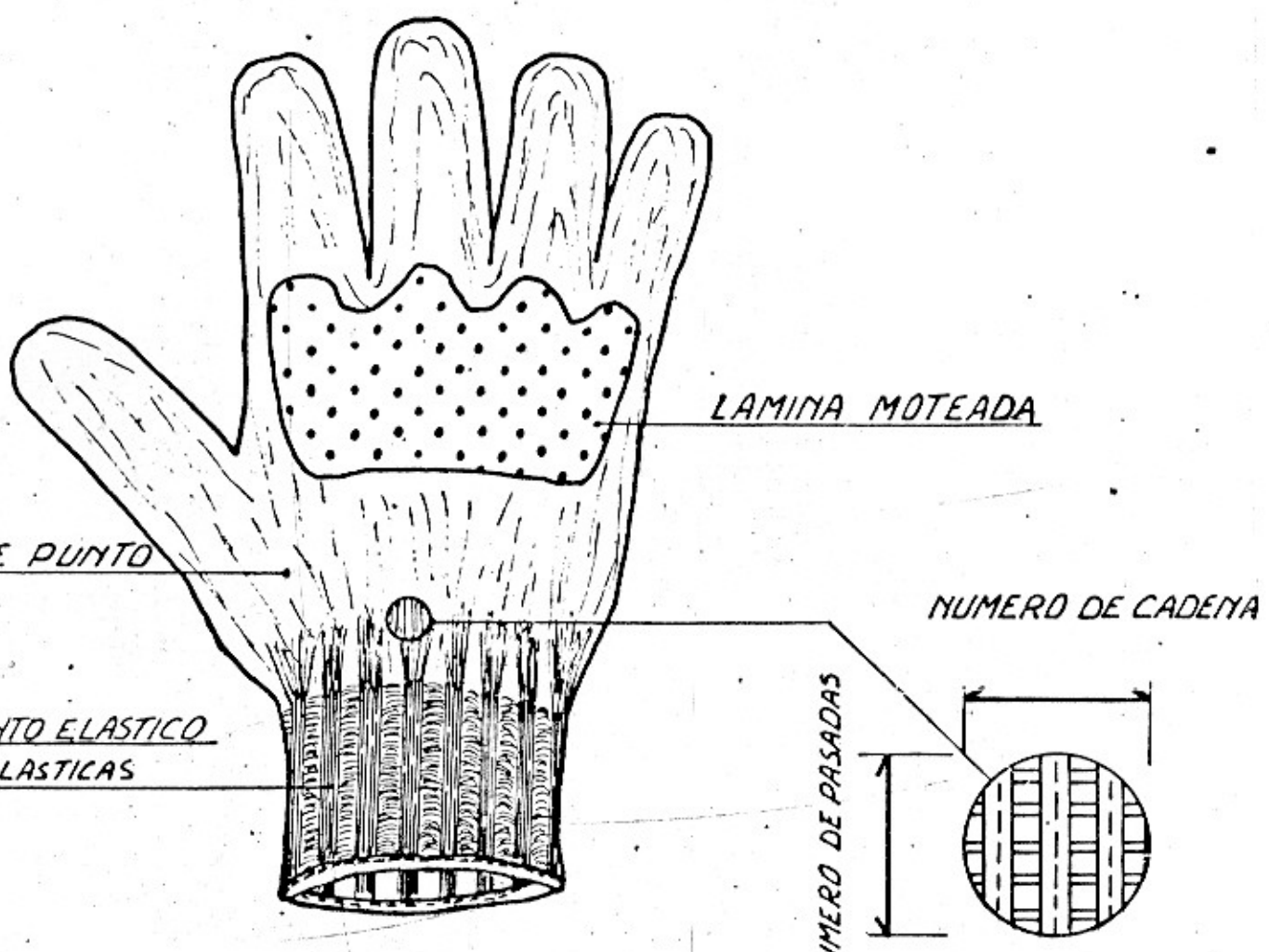
a. Guante

Anexo 15

DORSO

VISTA EXTERIOR

DETALLE MATERIA PRIMA



GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

a. Guante

Anexo 16

PALMA

VISTA EXTERIOR

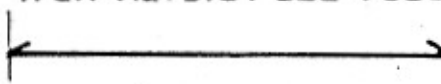
ESQUEMA PARA MEDIDA

LARGO TOTAL

ANCHO PALMA

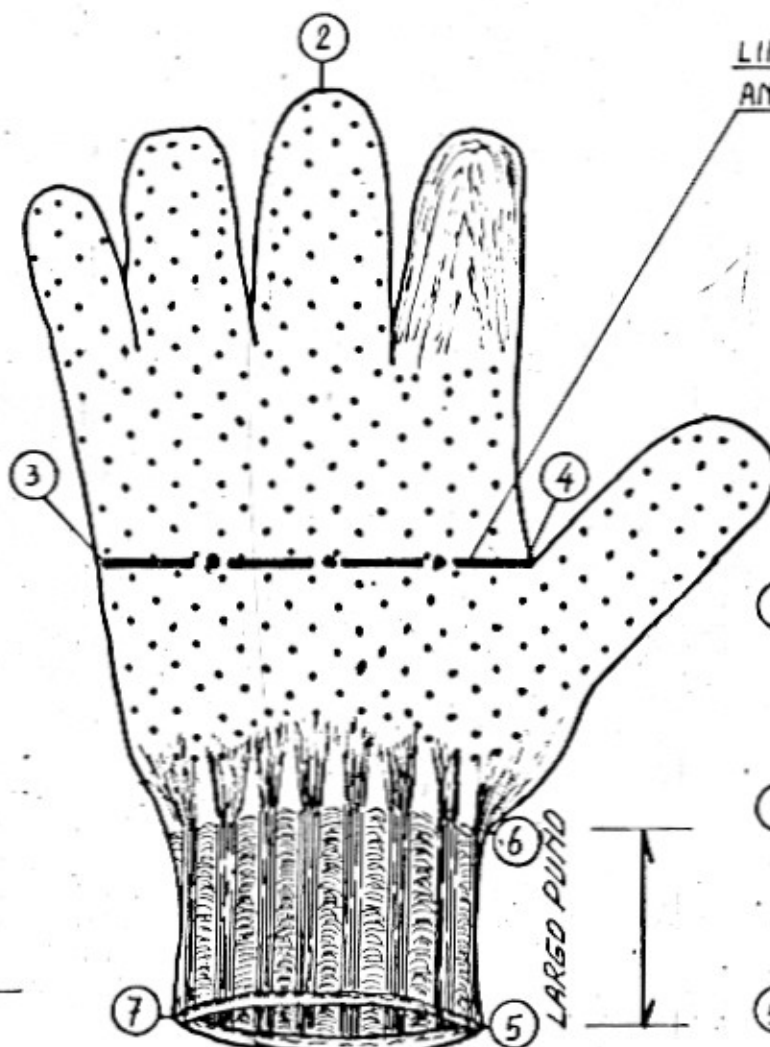
PUÑO

ANCHO DE LA PALMA
ALA ALTURA DEL PULGAR



LINEA DE REFERENCIA PARA MEDICION
ANCHO PALMA

LARGO DESDE EL PUÑO A LA PUNTA DEL DEDO MAYOR



① ② LARGO TOTAL DESDE PUÑO
A LA PUNTA DEL DEDO MAYOR

③ ④ ANCHO PALMAR ALA ALTURA
DEL PULGAR

⑤ ⑥ LARGO PUÑO

⑤ ⑦ ANCHO PUÑO

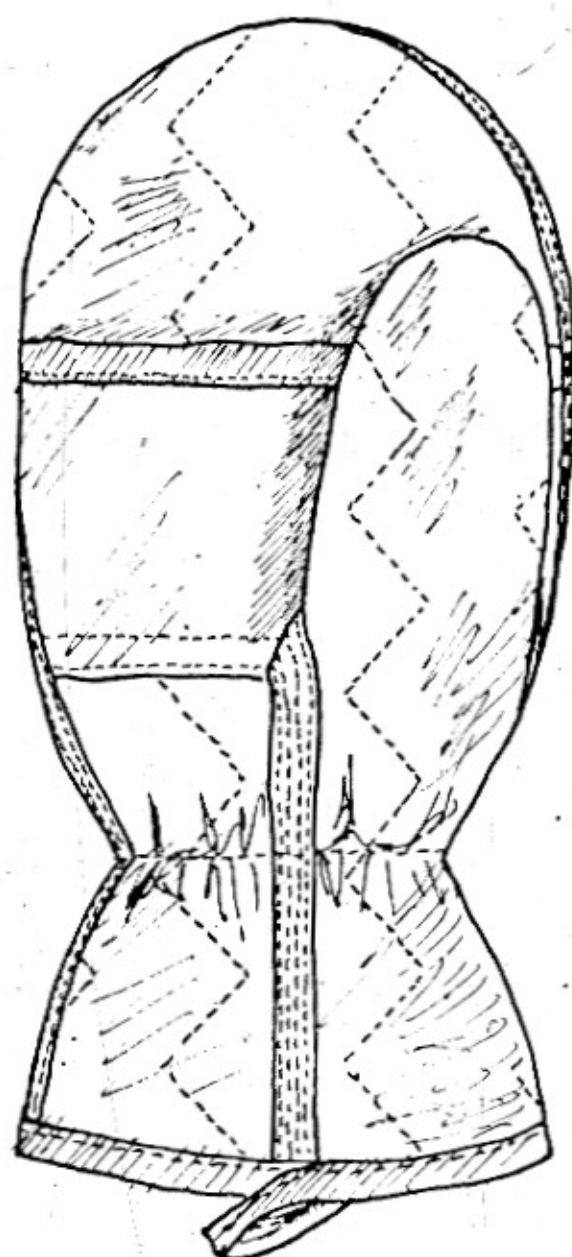
M. D.
73

GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

b. Miton

Apexo 17

DALMA
VISTA EXTERIOR



M.D.
73

GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

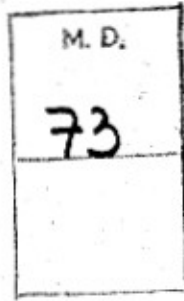
b. Mitón

Anexo 18

3

DORSO

VISTA EXTERIOR



GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

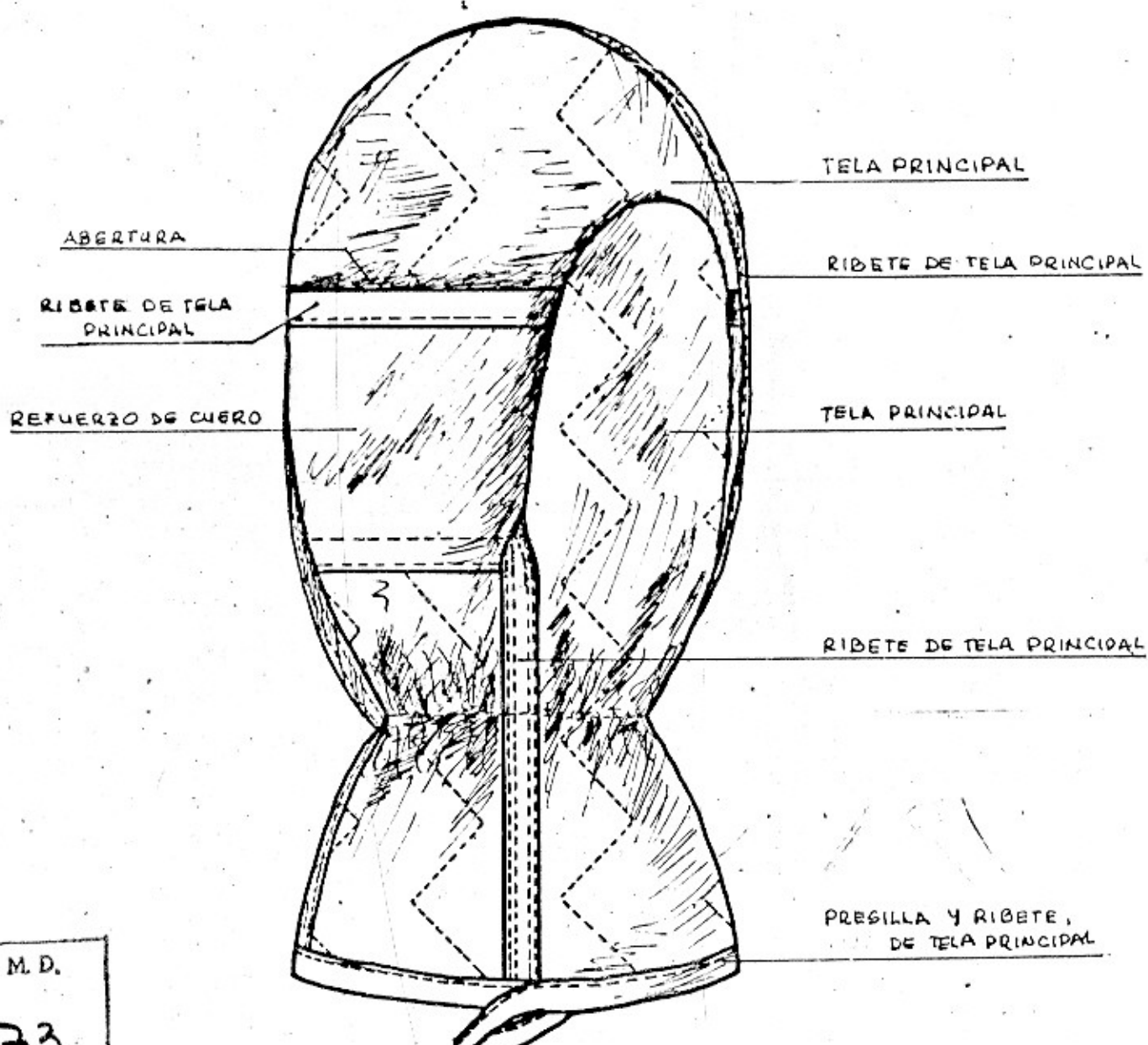
b. Mitón

Anexo 19

PALMA

VISTA EXTERIOR

DETALLE DE MATERIA PRIMA



M.D.

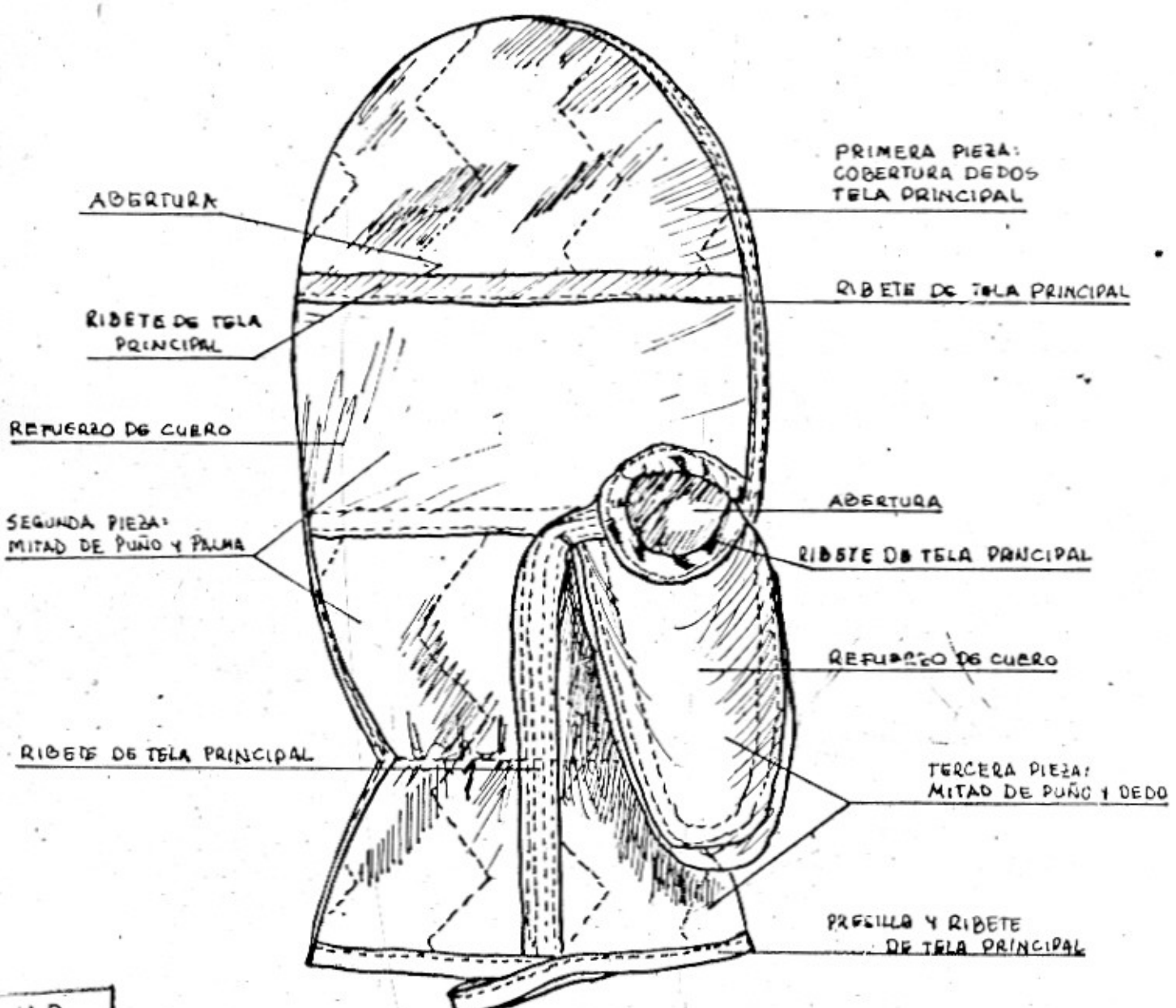
73

GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

b. Miton

Anexo 20

PALMA
VISTA EXTERIOR,
DETALLE DE MATERIA PRIMA
CON DEDO REBATIDO



M.D.

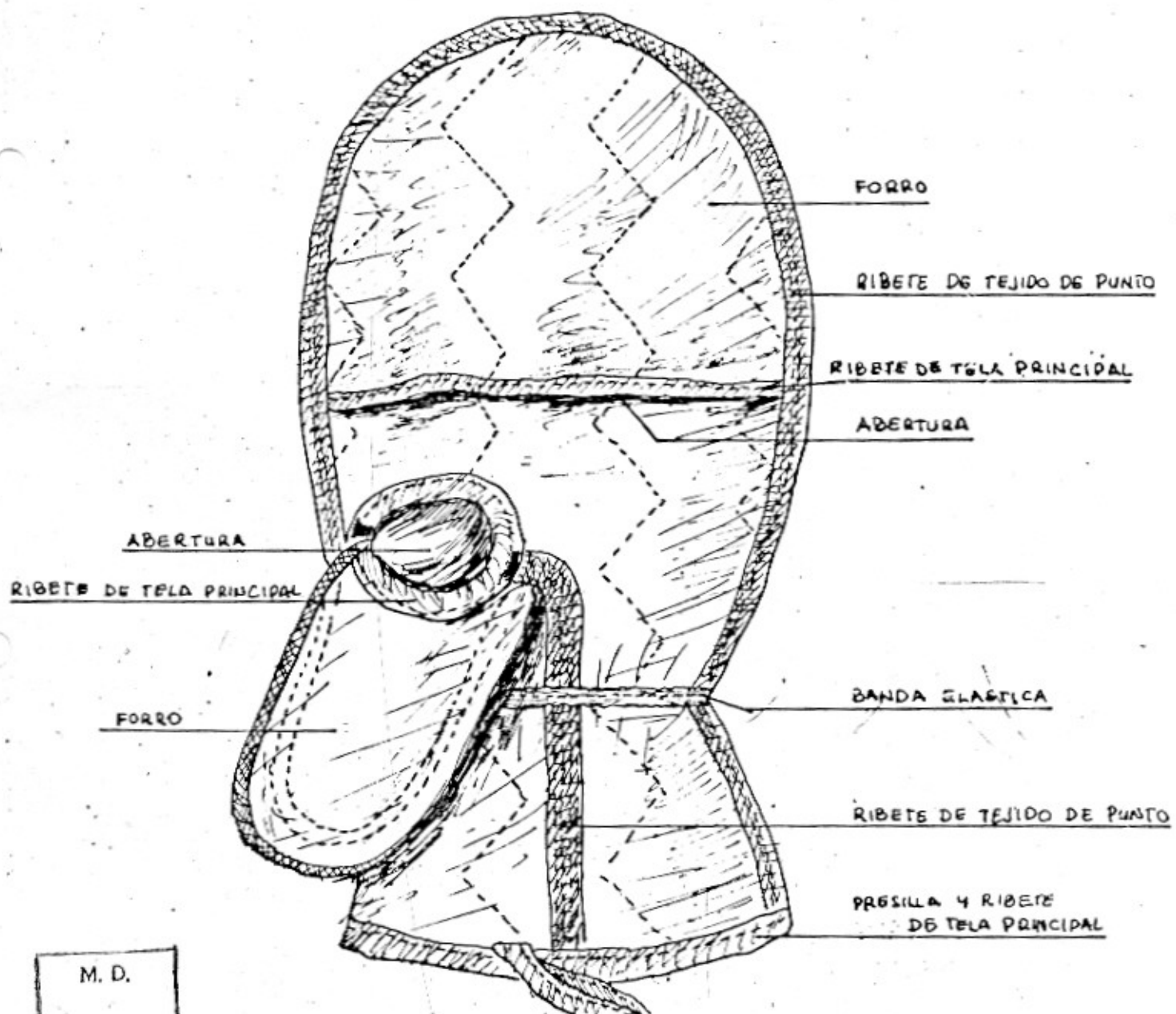
73

GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

b. Miton

Anexo 21

PALMA
VISTA INTERIOR
DETALLE DE MATERIA PRIMA



M. D.
73

GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

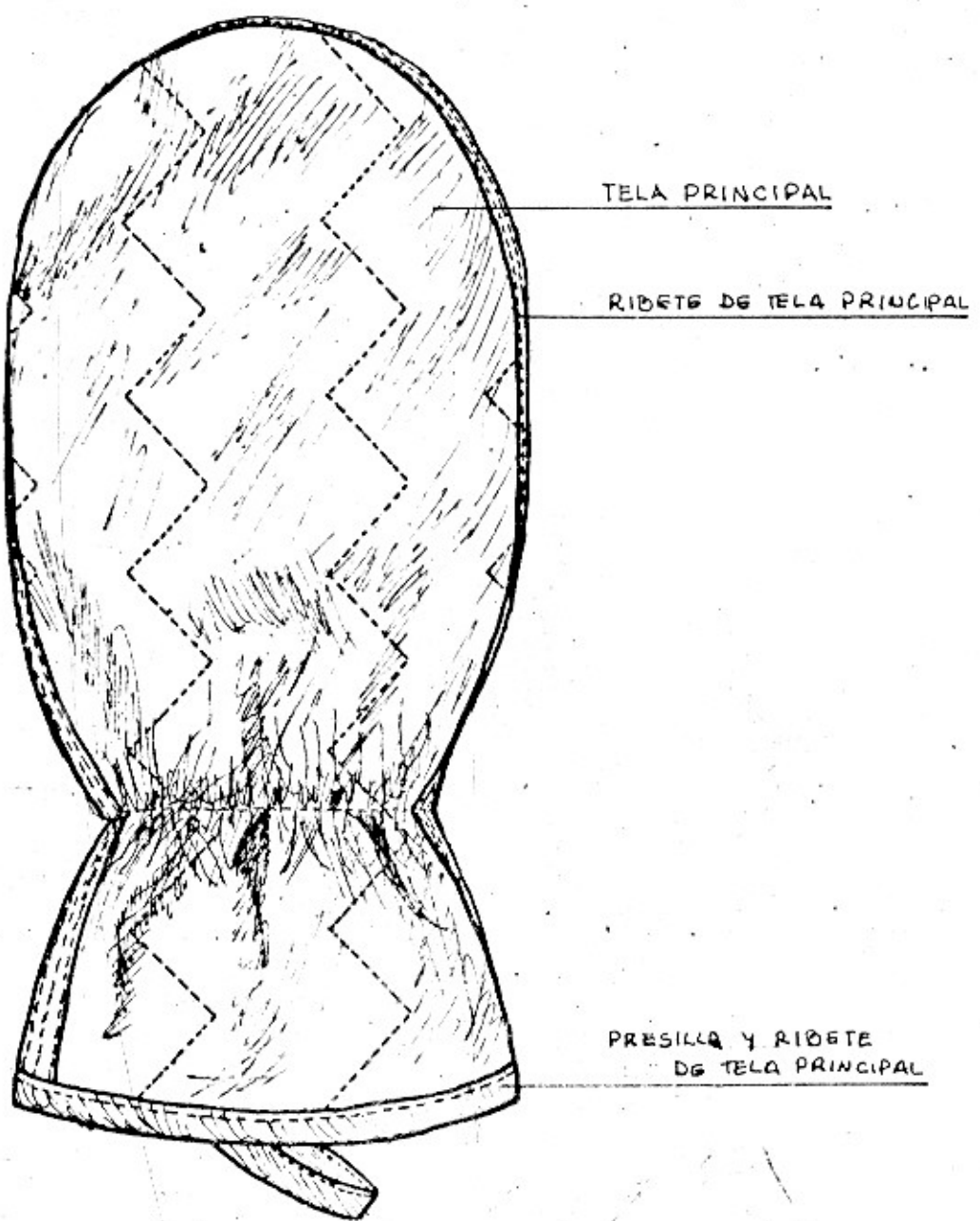
b. Mitón

Anexo 22

DORSO

VISTA EXTERIOR

DETALLE DE MATERIA PRIMA



M. D.

73

GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

b. Miton

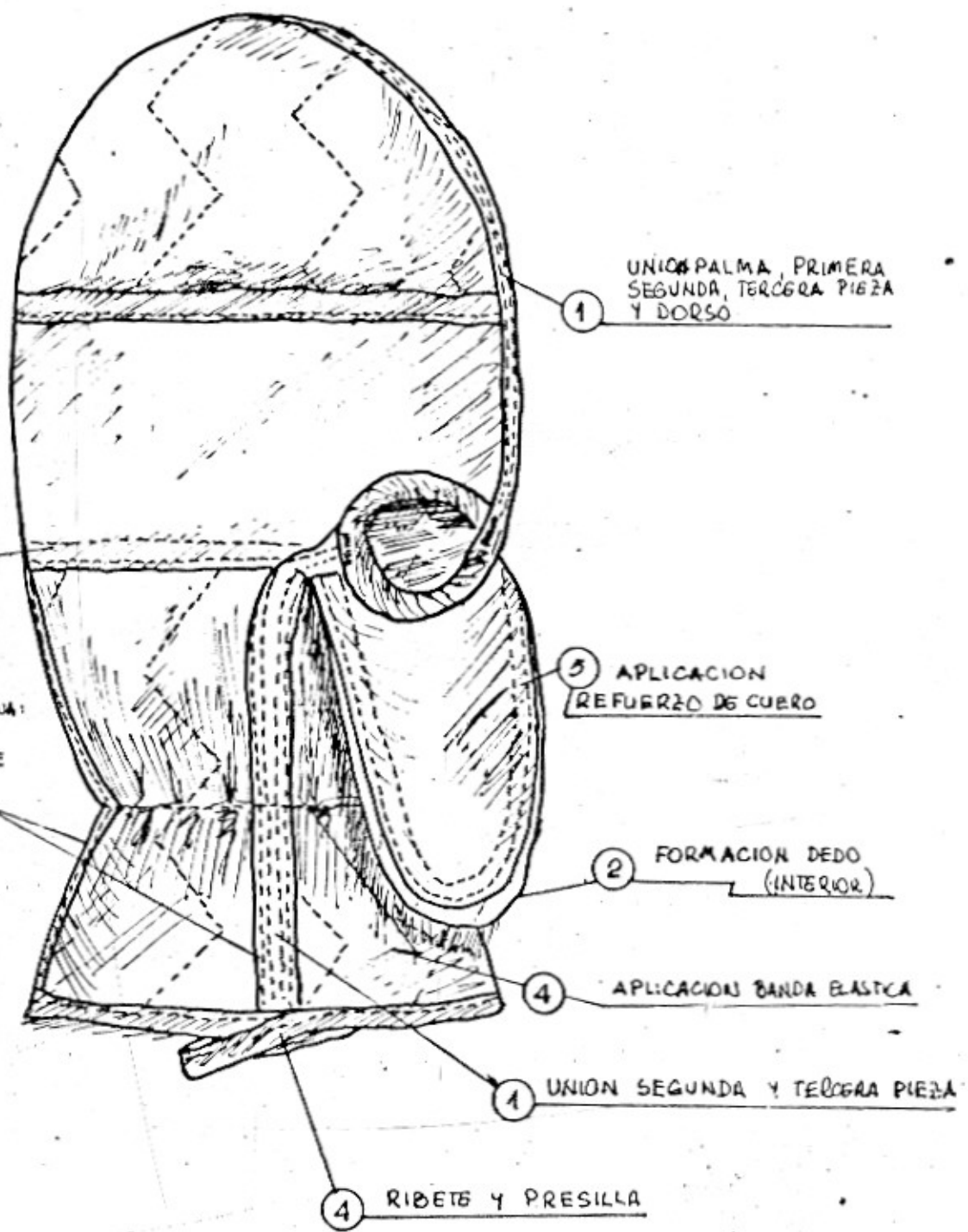
Anexo 23

23

PALMA

VISTA EXTERIOR

DETALLE DE COSTURA



GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

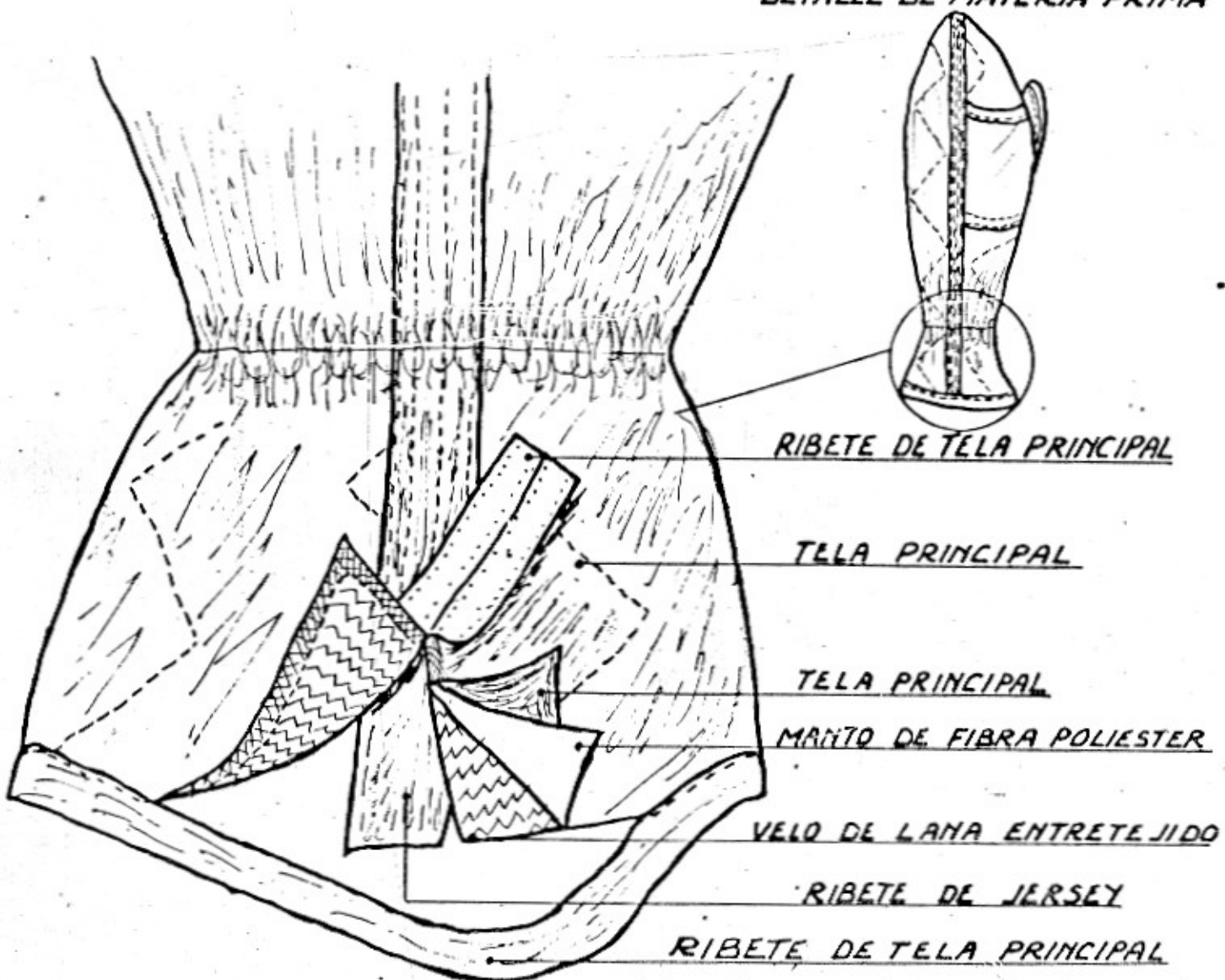
b. Mitón

Anexo 24

VISTA EXTERIOR

ESQUEMA DE ARMADO DE
GUANTE

DETALLE DE MATERIA PRIMA



M.D.

73

GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

b. Mitón

Anexo 25

5.

PALMA

VISTA EXTERIOR

ESQUEMA PARA MEDIDA

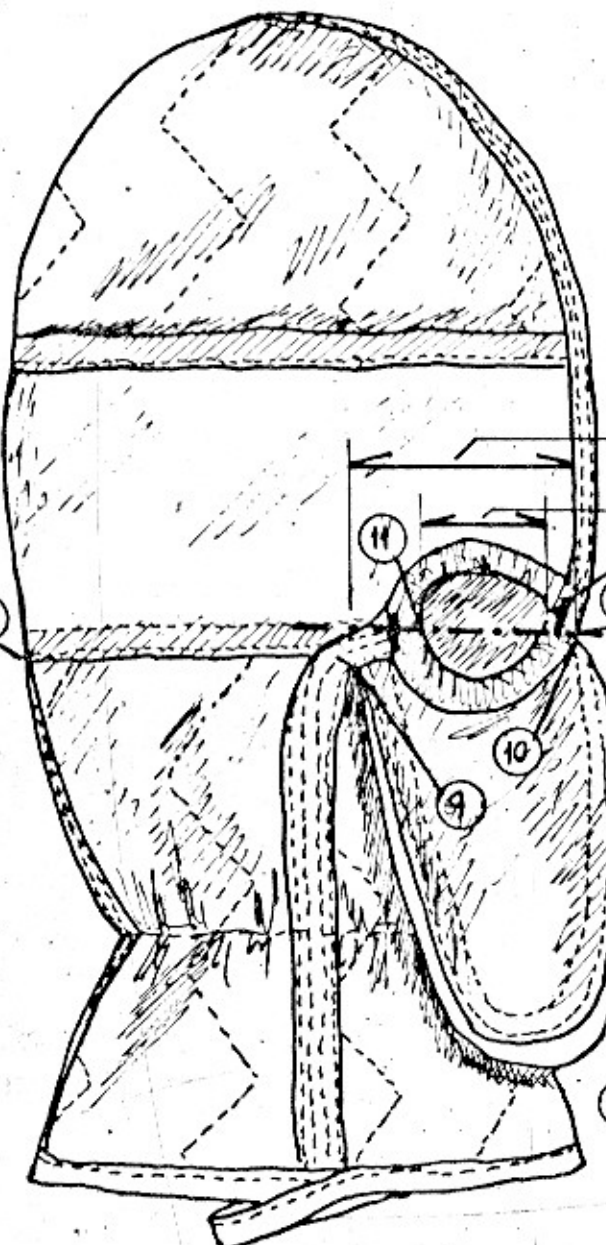
ANCHO PALMA EN EL NACIMIENTO DEDO

ANCHO PALMA

ALTO PALMA

ANCHO DEDO

LARGO DEDO



⑥ ⑦ ANCHO PALMA EN EL NACIMIENTO DEDO.

⑥ ⑧ ALTO PALMA A PARTIR DEL NACIMIENTO DEDO

⑨ ⑩ ANCHO DEDO EN EL NACIMIENTO

⑪ ⑫ DIAMETRO ABERTURA DEDO

⑭ ⑬ LARGO DEDO

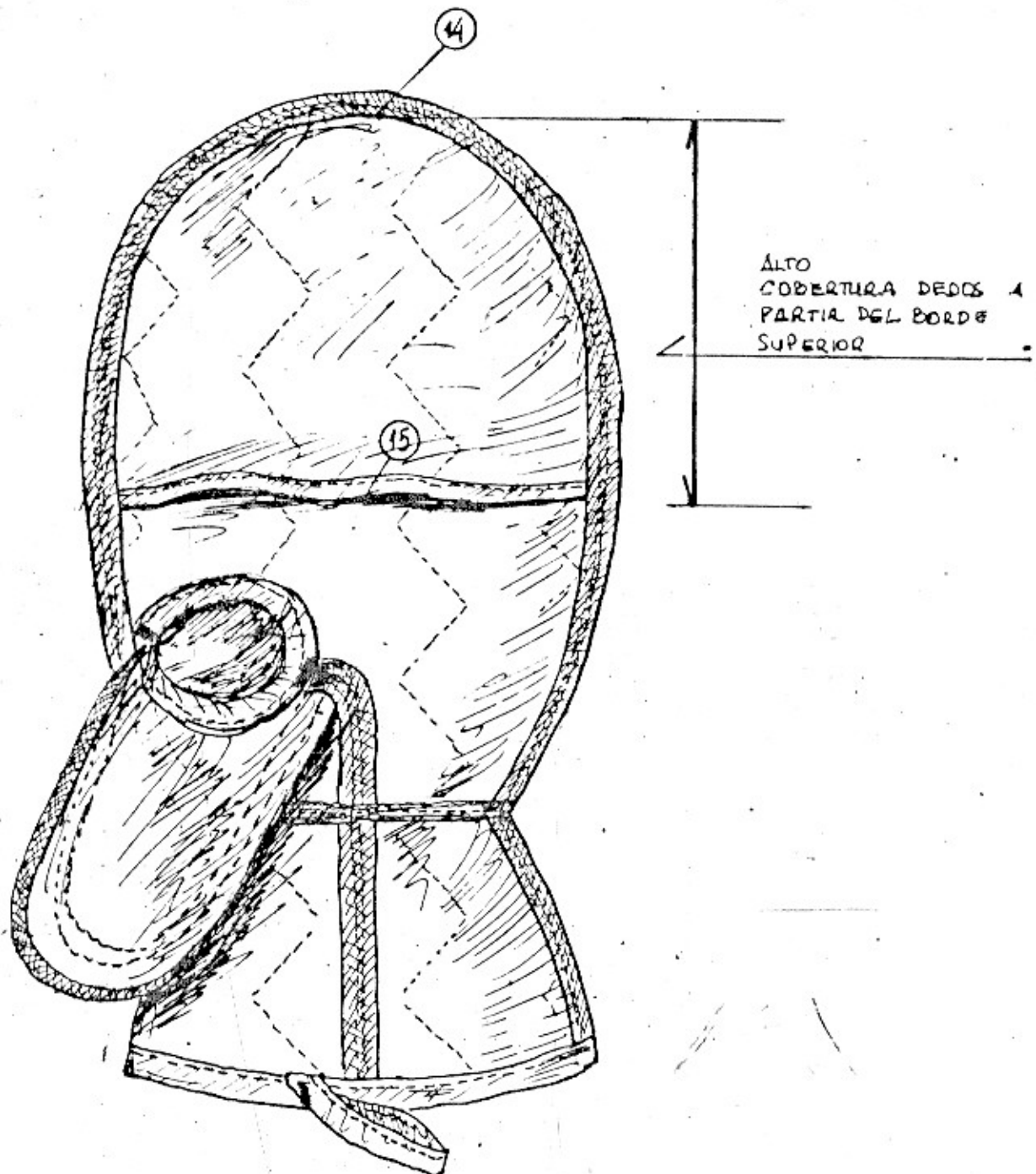
GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

b. Mitón

PALMA - VISTA INTERIOR

ESQUEMA PARA MEDIDA
- ALTO COBERTURA DEDOS

Anexo 26



M.D.
73

GUANTE DE COMBATE DE DOS COMPONENTES

b. Mitón

DORSO - VISTA EXTERIOR

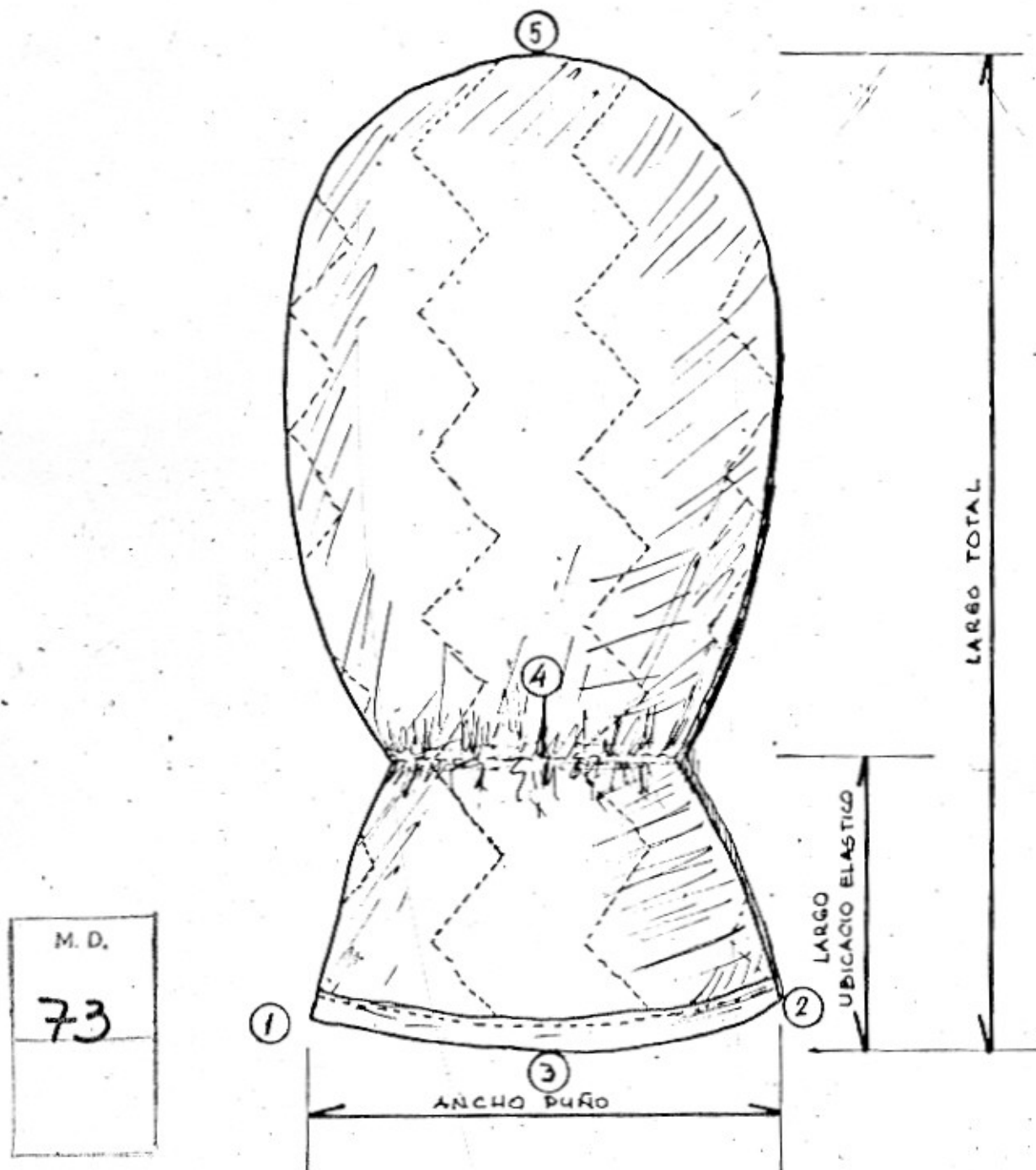
ESQUEMA PARA MEDIDA

LARGO TOTAL

LARGO UBICACION ELASTICO

ANCHO PUÑO

Anexo 27



LARGO TOTAL

LARGO UBICACION ELASTICO