

PIEZA 2640° CIRCUITO?

→ Largo Total de la pieza = 38.6 cm.

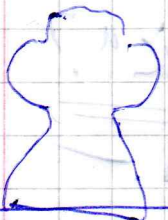
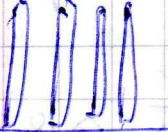
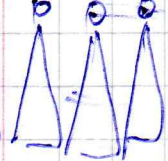
→ Peso = 102.5 gms.

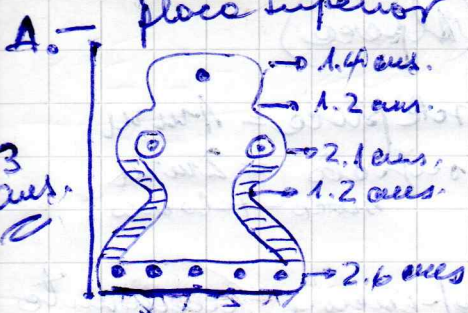
→ Este consta de:

- Un grupo de 5 chalecos Alpaca.
- Una placa trapezoidal Alpaca
- Dos grupos de triángulos Alpaca.
- Una placa rectangular.
- Una placa de forma de forma irregular.
- 5 grupos de mostacillas

→ Pieza consta de epox. $\underline{s-x}$ $\approx 18 \times 20$ →

→ Esta estructura y se organiza con hilos de algodón en todas sus partes.

	A
88888	B
	C
888888	D
	E
888888	F
	G
88888	H
	I
	J



\rightarrow grosor place = 1 mic
profundidad = 2 mic (fondo)
(brazo - fondo)

B.- grupo muscúlico (tífico)



Tílico = 10 nuclos

color rojo 3 x 4 mm.

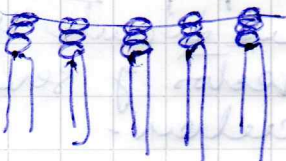
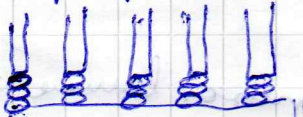
C.- Grupo de tubos (Alpaca) 4 nuclos

Largo = 10 mic.

\varnothing = 4.5 mm.

grosor lumen = 0.6 mm.

D, F = Grupo de muscúlico



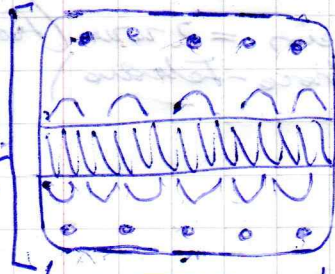
Total = 12 nuclos

Todos rojos. 3 x 4 cm.

Total Nuclos

Todos rojos 3 x 4 cm.

E.- placa rectangular (Alpaca)



grosor placa = 1 mm
Ø surcos = 2 mm
base = 4 cm

La especificación mediante estampadores toros líneas rectas y semi circulares.

G.- Grupo de tubos fijados (Alpaca)

longs 10 cm

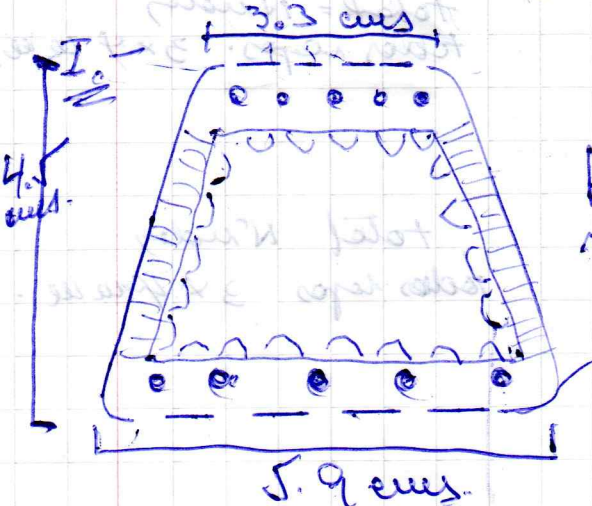
Ø 4.5 cm

grosor lamina 0.6 mm

H.- Grupo de rotacables

Total ades = 11 tubos

Todos iguales $3 \times 4 \text{ cm}^2 = 7$



grosor lamina = 1 mm

La especificación toros rectas mediante en los sectores y semi circulares.

5.- Grupo de Cholllos. (Alpaca) (Güedes)

- largo total 4.9 cm.
- largo sin anudado 4.4 cm.
- Ø base 2.4 cm.
- espesor terminal 0.4 ± 0.5 mm.
- todos los cholllos están soldados a la placa.

Note → por las dimensiones de los cholllos, y la cantidad en comparación con los orificios de la placa quede una estructura de la pieza como si sobrara 1 chollo "deben ser 4 en vez de 5".

La pieza tiene estructura de y se organiza de por hilos de algodón de principio a fin:

