

PIEZA: 2698.

o largo total 39.5 cms.

o peso de la pieza = 420.6 gms.

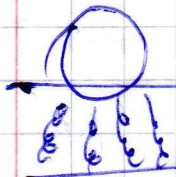
→ Esta pieza esta compuesta de:

- o un grupo de chollol de 24 uds. (alpac)
- o un grupo de Arandelas en forma de 8 (alpac)
- o un cuerpo rectangular de alpaca.
- o un grupo de mostacillas. (8 uds)
- o un grupo de tubos 4 uds. (alpaca)
- o un grupo de mostacilla 24 uds. rielis
- o un grupo de tubos 4 uds. (alpaca)
- o un grupo de mostacilla 20 uds. rielis
- o una moneda que toma los hilos terminales.

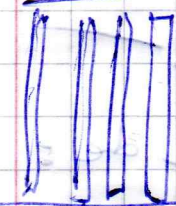
→ esta pieza esta estructura y organizable con los tornes de hilo de algodón y por arandelas de metal que toman el cuerpo de la pieza y los chollol.

o pieza construida aproximado % siglo XX ≈ 1920 en adelante

PIETA: 2008



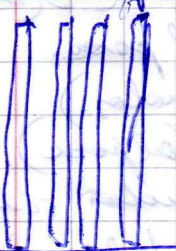
A



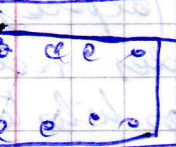
B



C

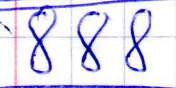


D



E

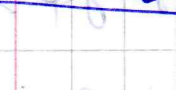
E-1



F



G

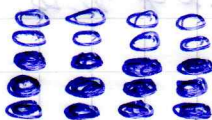


H

A large, faint, handwritten note at the bottom of the page, possibly a signature or a title, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.

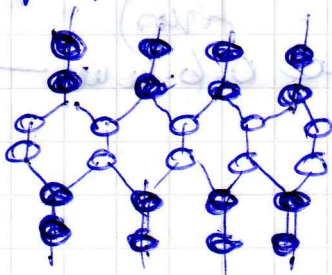
A. - Moneda de 20 ctos (1930-1940)
 Miguel
 → tiene adosada una moneda de
 alpaque saltada a la plata
 peso = 4.5 grs.

B. - Grupo de mostacilla (ordino)
 total = 20 udes
 ● ropas = 12 udes 4×4 mm
 ○ celestas = 8 udes 4×3 mm.



C. - Grupo de tubos 4 udes alpaque
 largo = 10 cms.
 $\phi = 4.5 - 5$ mm.
 grosor lamina = 0.7 mm

D. - Grupo de mostacilla (ordino)



Total 20 udes
 ropas 16 udes 4×4 mm
 celestas 10 udes 4×3 mm

E - Grupo de tubos 4 uds. Alpoce

largura = 10 cm
 $\phi = 4.5 - 5$ mm

grossor lamina = 0.7 mm

E-1 Grupo de montacillo vitis

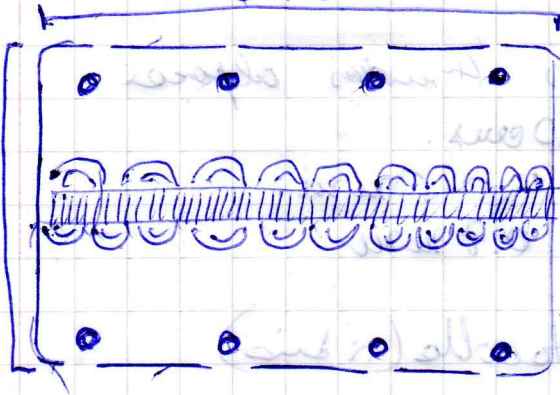
Total = 8 uds. Total rapos



F-

6.7 cm

4.1 cm



$\phi = 3$ mm
 succ-taladua

he fabricacion es mediante estampe do (estas padres finos)

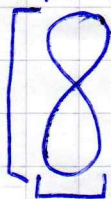
grossor de la lamina 0.6 mm



G₂ - Grupo de Anudela, en forma 8 (4 vueltas)
(Alpaca). Todas ~~se~~ soldadas a la placa.

grosor alambre: 2 mm.

2.3
mm



1 mm.

H₀ - Grupo de Anudela, 4 vueltas. (Alpaca)
todas soldadas a la placa.

→ largo total = 6.4 vueltas.

→ largo sin anudela = 5.7 vueltas.

→ \varnothing base = 2 vueltas.

→ grosor lamina = 0.6 mm.