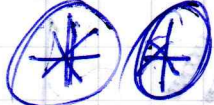


PIEZA 2649



largest hole = 36.7 mm. —

peso pieza = 96. grams. —

metal = Es una pieza con puertos
los tubos son de plata muy bien unidos
pero no soldados. La placa es de
Alpaca pero la base es de plata
(técnica cera perdida) y las monedas
son de níquel de 20 y 10 centavos
de 1938 a 1940. —

tiene 3 grupos de moldes de colores
de color celeste y blanco

La pieza está unida por tubos de
algodón y las monedas que cuelgan
de la placa están unidas entre sí
por arandelas de Alpaca las que
están soldados a la placa. —

construcción a siglo XX = 1940

PL 22 22 22

long total = 26.7
fine grain = 18.5

total = 26.7
long total = 26.7

total = 26.7
long total = 26.7

total = 26.7
long total = 26.7

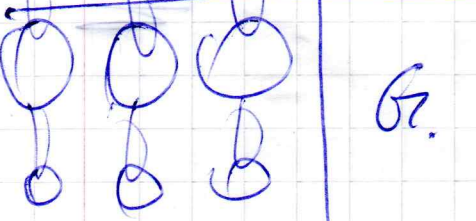
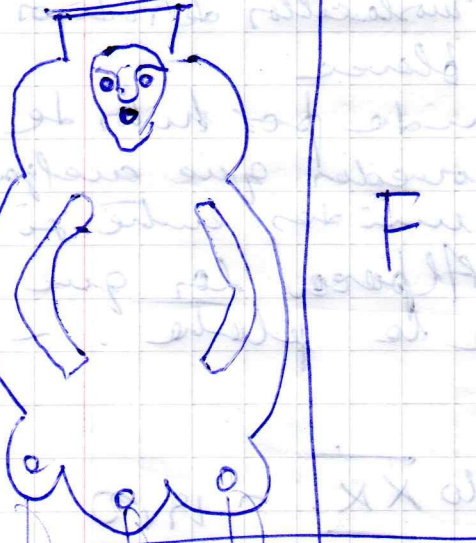
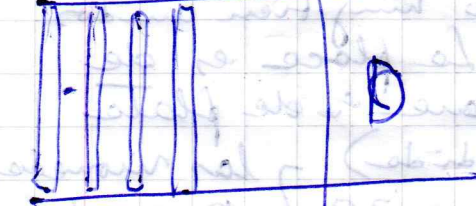
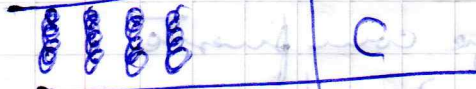
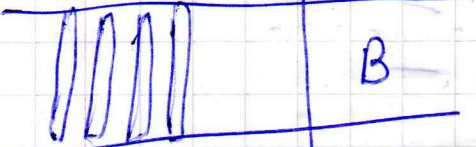
total = 26.7
long total = 26.7

total = 26.7
long total = 26.7

total = 26.7
long total = 26.7

total = 26.7
long total = 26.7

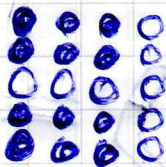
total = 26.7
long total = 26.7



A. - grupo de mostacilla (fibris)

total = 20 udes.

- celeste = 12 udes. } $4 \times 4 \text{ mm}$
- blanca = 8 udes. } $4 \times 2.5 \text{ mm}$



B. - grupo de tubos (plate) 4 udes.

longo = 9.8 cms.

ϕ = 4 mm.

grosor lamina = 0.5 - 0.6 mm.

C. - grupo mostacilla (fibris)

total 20 udes

● celeste = 16 $4 \times 4 \text{ mm}$

○ blanca = 4 $4 \times 2.5 \text{ mm}$

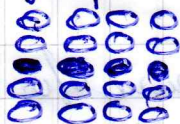
D. - grupo de tubos (plate) (4 udes.)

longo = 9.7 cms.

ϕ = 4 mm.

grosor lamina = 0.5 - 0.6 mm.

E. - grupo de mostacilla.

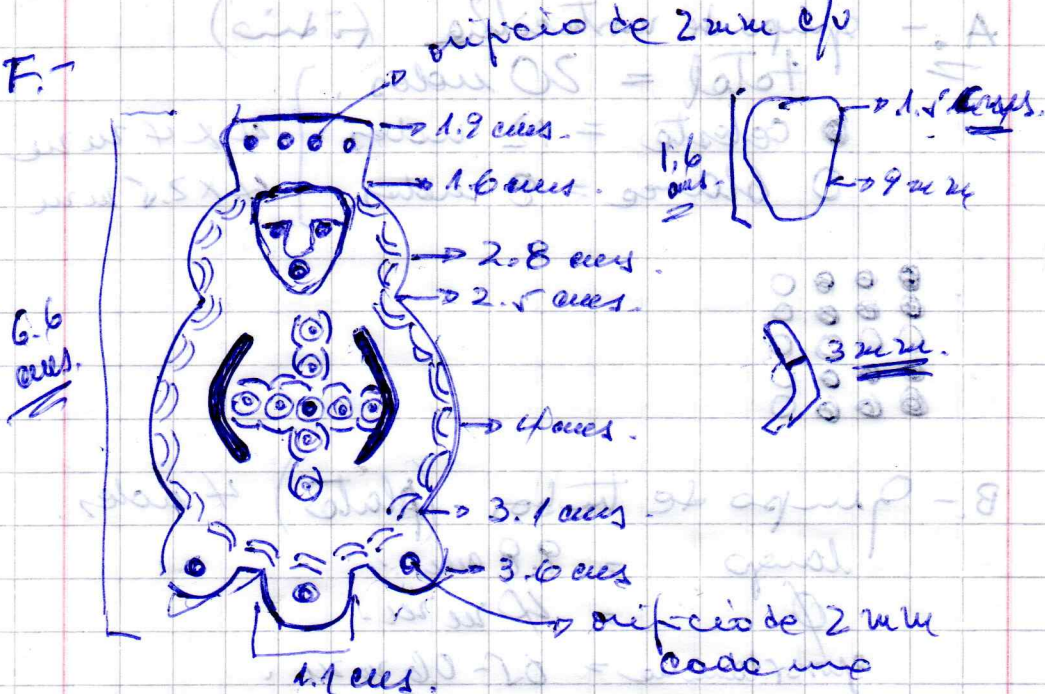


total 20 udes

● celestes = 4 udes.

○ blancas = 16 udes.

F.-



grosor de la placa = 1.5 mm

grosor placa y cara = 0.5-0.6 mm

Gr- grupo de monedas. total 6 udes.

3 udes 20 centos

3 udes 10 centos



peso = 20 centos = 4.5 grs



peso 10 centos = ?

superficie de 2 mm c/p
saca y talacha

* Anillo que tocan las monedas y el cuerpo

→ largo anillo = 1.9 cm.

∅ del alambre = 1.2 mm.

→ largo del alambre = 4.2 cm.