

PIEZA 2696

(^ox "SUKIL"?)

largo = 36.5 cms. -

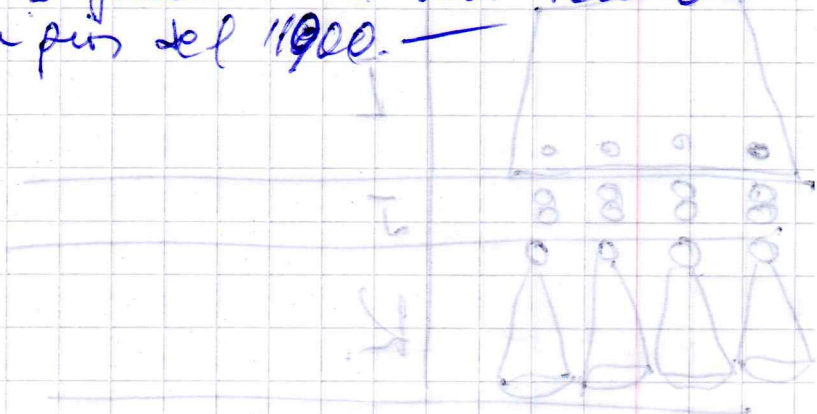
peso = 73.5 grs.

metal = ALATA



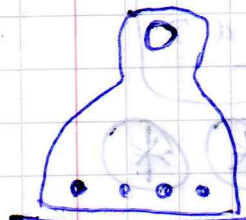
La pieza esta compuesta por:

- 1 placa superior forma irregular (plate)
- ~~desarrollo de~~ tubo de 4 pulgadas x comido
- una placa rectangular inter media
- una placa trapezoidal superior
- un grupo de chollales.
- 5 grupos de maste o lla de distintos tamaños y colores. —
- Esta pieza puede situar se construcciones e finches de los años 1800 o e primer fin del 1900. —



PLTA 2019

PLTA 2019



A

large = 30% = 180
small = 10% = 60
total = 240



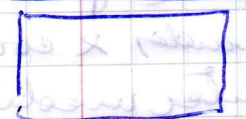
B



C



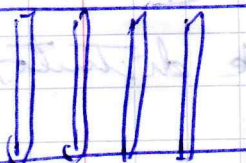
D



E



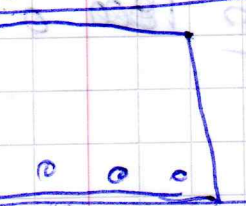
F



G



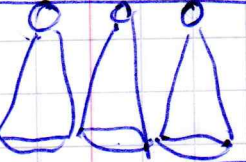
H



I

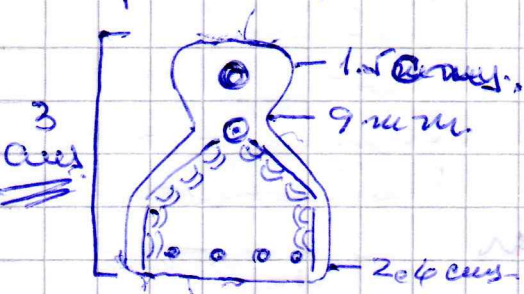


J



K

A. - placa superior



grosor placa = 1 mm.
 orificio superior $\phi = 3$ mm.
 orificio inferior $\phi = 2$ mm c/e
 → graficación con estas
 patrones recto, largo,
 semicirculares, medio
 luna, circulares y punto
abajo fino

B. - grupo mostacillo (radio)

total 4 udes (3) Rolo. 3×4 mm
 1 Rolo 4×4 mm.

A y B

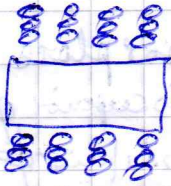
C y G = dos grupos de tubos de plata de 4 udes c/c.

(A) largo = 10 cues -
 $\phi = 4.1$ mm
 grosor launa = 0.5 mm

B. - largo = 9 cues -
 $\phi = 4.1$ mm
 grosor launa = 0.5 mm.

D y F = dos grupos de mostacillas (radio)
 12 udes c/e = total 24
 e ambos lados de la placa rectangular

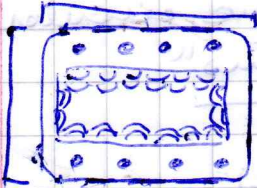
color anaranjado



E.- placa rectangular

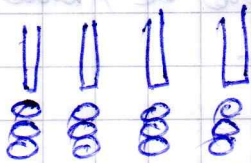
2.7 cms.

1.9 cms.

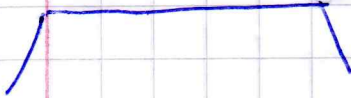


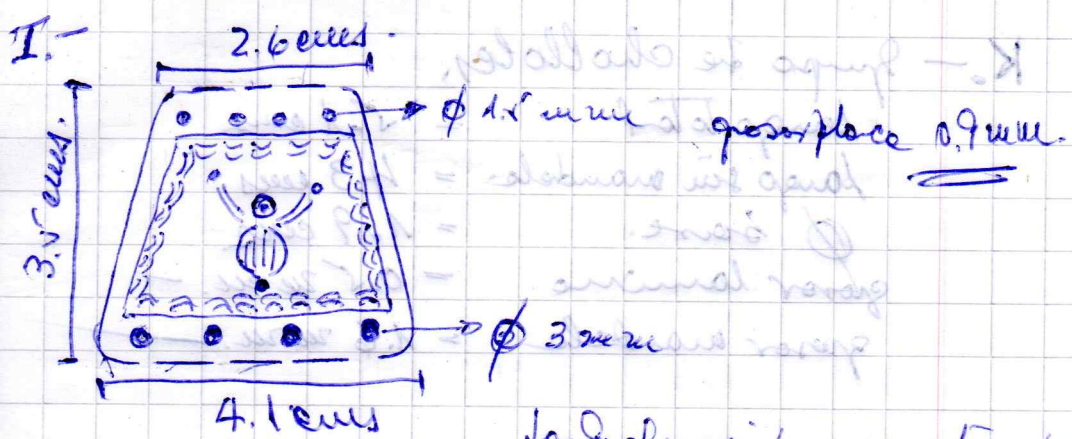
→ grosor de la placa = 1 mm
 → la especificación de la placa es con estampadores rectos y medio luna. Lino es muy regular.

H.- Grupo de mortecillo rígido



● azul 4 unidades 4x2 cm
 ○ naranja 8 unidades 4x4 cm
 Total = 12 unidades





La prof. cañón es x estampe-
do con curvas rectas, semi luna,
distintos diámetros, circular,
7 punto.
"no es muy regular"

II- grupo de vestacillo ritico
total 8 udes.

- 4 narange 4 x 4 cm lca. —
- 4 azules 4 x 4 cm 24

