

PIEZA 2655

LLLOL-LLLOL

• largo total = 33.5 cms. —

• peso de la pieza = 100 gms. —

Metal = tubos de Alpaca  
monedas de níquel  
mostacillas de vidrio (variadas dimensiones)

Descripción  
de esta pieza

- pieza compuesta de 5 partes de metal y 4 grupos de mostacilla de variadas dimensiones, de color rojo y blanco.
- toda la pieza está unida por hilos de algodón
- las monedas de 1933 (1 peso) están oradas  $\phi = 2 \text{ mm}$  (hoyo-taladro) y muestran 3 caras 1 sello. —  
• peso moneda = 9.8 gms.



A.- Moneda 20 centavos de níquel  
de principios del siglo XX.  
→ El frente de la moneda es el SEHO

→ en su reverso (CARA) tiene soldado  
~~de~~ a la plaza una escudete de  
la cual se amedora el hilo con los  
muestrejos. —

→ peso de esta moneda = 4.6 grs.

B.- Grupo de mostrejos. (ritio)

○ rojo 4x4 mm	Folios 40 udes.
○ blanco 2x2 mm	16 rojos
○ rojo	24 blancos
○ blanco	
○ rojo	
○ blanco	
○ rojo	

C.- Grupo de tubos (4 udes.)

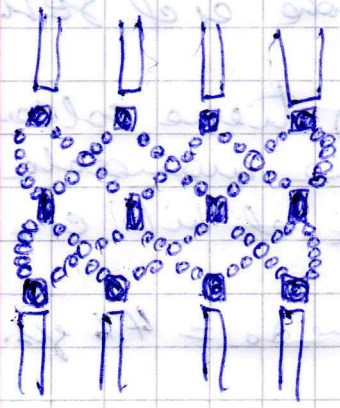
→ largo 5 cms.

—  $\phi$  4.5 mm

— grosor laminas = 0.6 mm.

→ los tubos solo estan cerrados.

D. - Grupo de muestreos (radio)



$\blacksquare = \text{neg} = 12 \text{ unidades}$   
 $\circ = \text{blanco}$

Total 74 unidades blancas

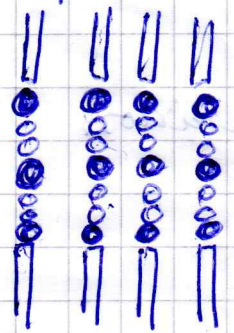
Negro =  $4 \times 5 \text{ mm}$   
 blanco =  $3 \times 2 \text{ mm}$  } irregular

$555 \dots = 20$   
 $999 \dots = 24$

E. - Grupo de tubos (4 unidades)

- largo 5 cms
- $\phi$  4.5 mm
- grosor laminas = 0.6 mm
- los tubos solo estan curvados.

F. - Grupo de muestreos



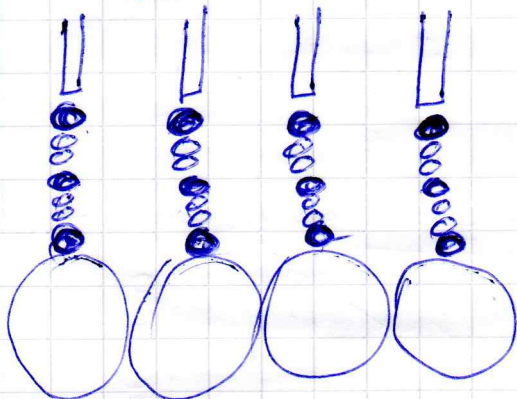
12 unidades negras  $4 \times 5 \text{ mm}$   
 10 unidades blancas  $3 \times 2 \text{ mm}$  } irregular

Total 28 unidades

### E. - grupo de tubos

- largo = 10 cms
- $\phi = 4.5 \text{ mm}$
- grosor laminas = 0.6 mm. —

### H. - grupo de mortecillos (ridis)



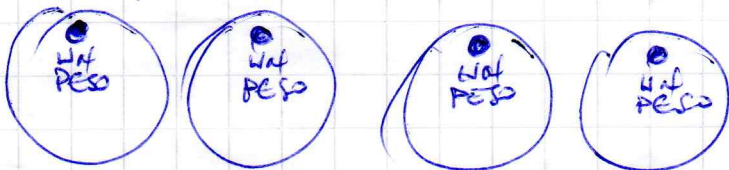
total 28 uds

12 uds rojas,  $4 \times 5 \text{ mm}$ .

16 uds blancas,  $3 \times 2 \text{ mm}$ .

### I. - grupo de monedas 1933 1 peso

peso de la moneda = 9.9 gr.



$\phi$  superficie = 2 cm (boca y fondo)