

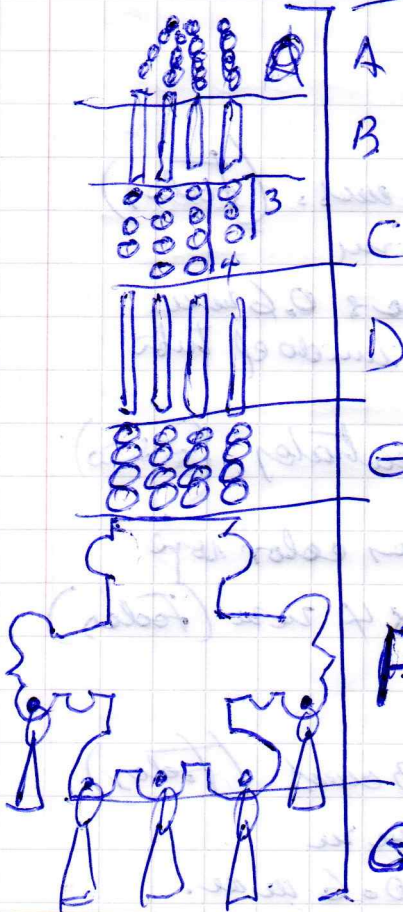
PIEZA 2606

"TRAPEZA KUCHA."
de Tubos y Bol

peso de la pieza = 106.4 gms.

Metal = ALUMINA. - completa siglo XX

long total de la pieza = 37.7 cms



"no es una
buena pieza"
podrías decir
que se autenato
contiene una
reproducción

A grupo de montacellos (vidrio)

○	○	○	○	azul	3x3 mm
○	○	○	○	cafe claro	4x4 mm
○	○	○	○	cafe claro	4x4 mm
○	○	○	○	cafe claro	4x4 mm
○	○	○	○	rojo	4x4 mm
○	○	○	○	cafe claro	4x4 mm
○	○	○	○	cafe claro	4x4 mm
○	○	○	○	cafe claro	4x4 mm
○	○	○	○	azul	3x3 mm

todas son irregulares

B - tubos



long: 10.1 cms. (todas)

ϕ = 4 mm

grosor laminas = 0.6 mm.

→ solo este unido el tubo

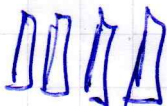
C. - grupo de montacellos centrales (vidrio)



→ todas color rojo

→ 4x4 mm (todas)

D. - tubos



long: 9.3 cms (todas)

ϕ = 4 mm

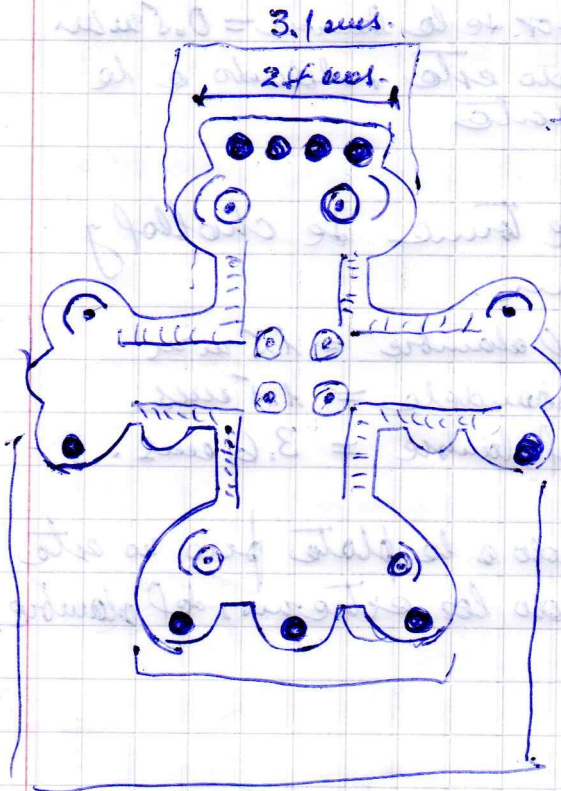
grosor laminas = 0.6 mm.

solo estan unidos el tubo

E.- Grupo de mortecilla (nidio)

- ○ ○ ○ azul → 3x3 mm (irregulares)
- ○ ○ ○ Blanca → 4x4 (irregulares)
- ○ ○ ○ Blanca → 4x4 (irregulares)
- ○ ○ ○ azul → 3x3 mm. (regulares)

F.- cuerpo (melinita cuerpo)



→ 9 orificios de 3 mm de diametro hechos en brasa y fileados

→ toda la perforación es mediante la técnica del estampado, de regular calidad

6.9 cm.

7 cm.

grosor de la laminas 0.8 mm

Ca. - CHAMPAS

chollof



→ largo total = 5.4 cm.

→ largo sin aundelo = 4.6 cm.

→ ϕ de la base = 1.6 cm.

→ grosor de la lamina = 0.5 mm.

→ todo esto soldado a la plate

* Aundelo de tunc de chollof y
meli ritan.

→ grosor del alambre = 1.5 mm

→ largo de la aundelo = 1.5 cm.

→ largo total del alambre = 3.6 cm.

→ este soldado a la plate pero no este
bien cuando los extremos del alambre.

Descripción

Esta pieza consta de 4 partes metálicas

→ 5 chollol

→ 1 cuerpo metálico

→ 2 grupos de 4 Tubos cada uno

más

- 3 grupos de muestreos y descargas

toda la pieza está unida principalmente por hilos de alambre un poco desgastado.

→ los chollol y el cuerpo está unido por 5 arandelas de metal que ya fueron descritos. —