

# PIEZA 2416

13  
16  
25

# TRARILOMCO

## Estructura:

- 2 terminales
- 28 canastillos
- 29 manduclos planos
- 28 manduclos de flama
- 28 pines de moneda.

peso: 199.7 gms.  
 metal: Niquel  
 (moneda de 20 ctos)

Forjas.

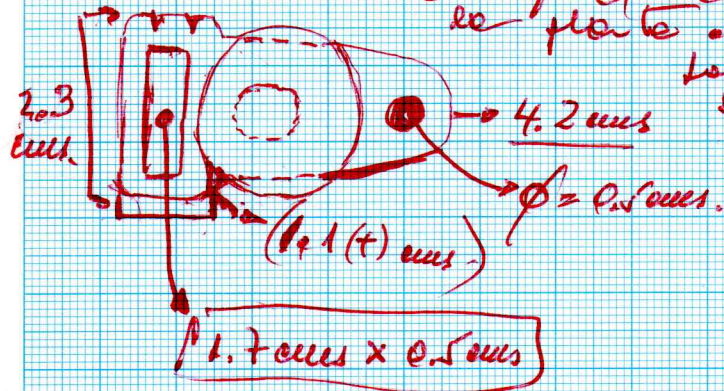
1920-1939

largo = 52 cms.

total de piezas:

⇒ 115 partes

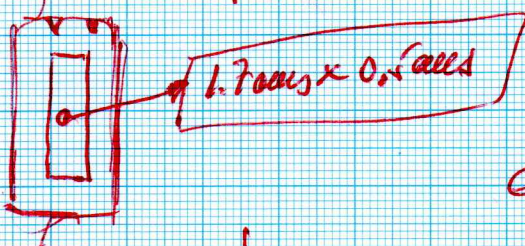
① TERMINALES: esta compuesta de 2 partes, una placa base de 0.8 mm de Alfores de grosor, a la cual se le adosa una moneda de níquel de 20 ctos semi esférica, soldada a la parte.



La placa base tiene un orificio, bajo la semi esfera de moneda de un  $\phi$  7 mm. se placa base es de Alfores.

② El caso del mango esta en el exterior de la semi esfera.

② Canastillo:  $2.4 \text{ cms} \times 1.2 \text{ cms}$  grosor 0.7 mm. de Alfores



Una sola pieza, la que se laminado con laminador, en su parte superior hay un desbastado con lima, y en su parte inferior es plana, y en centro el socado interno se hizo con sierra y sierra y posterior es se utilizo lima y lija.

② Manduclo plano

de Alfores

$1.6 (+) \text{ cms} \times 2.6 \text{ cms}$

Una sola pieza laminado con laminador cortado con sierra y unidos mediante soldadura a la placa.