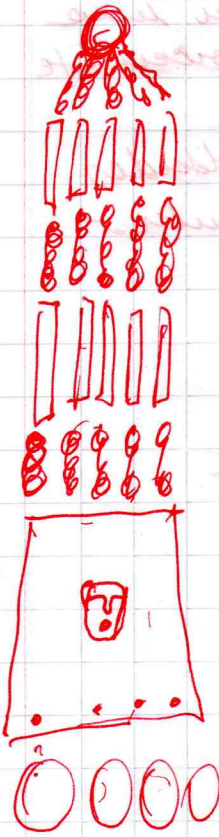


PIEZA 2641

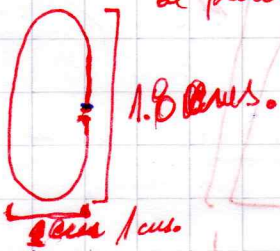


- peso total de la pieza = 147.2 g.
- descripción de la pieza = es una pieza con puente de Monedas (4 monedas) de níquel de 1 peso del año 1933 que están horadas circularmente al parecer con taladro eléctrico. 7 bujes de acero, el diámetro del orificio es de 3.5 mm. Estas monedas están colocadas a una placa trapezoidal a su vez de unas arandelas de metal.



Arandelas

→ alambre de 2 mm de grosor al parecer de plata.



1.8 cms.

$$1.8 + 1.8 + 1.2 = 4.8 \text{ cms.}$$

3.6 1/3 del total (3.6)

- largo total del alambre = 4.8 cms.
- la ~~arandela~~ arandela este cortada con alicata ~~esta~~ y unida en sus centros

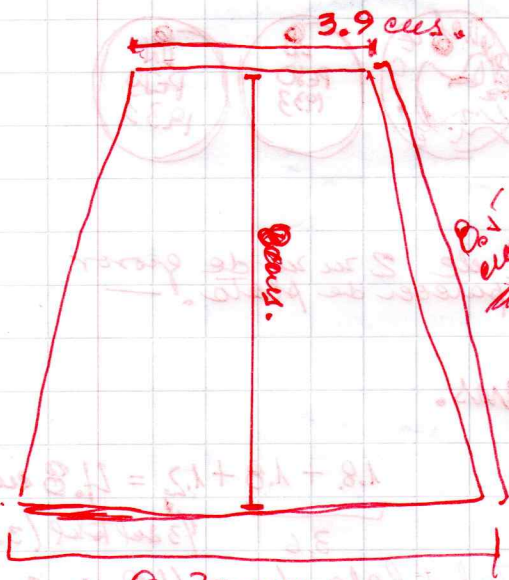
* peso de la moneda de níquel de 1 peso (1933) = 9.8 g.



→ este soldado a lo plate. • por el color amari-
lillento de la soldadura es el parecer una
soldadura dura ese con un porcentaje
mejor al 50% de Bronce.

→ todas las arandelas estan bien soldadas
pero no este bien unido el alambre.

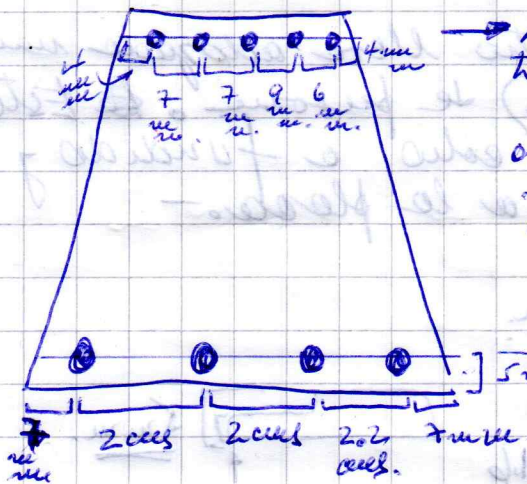
Placa trapezoidal



8.3 cms.
Largo de la Base

→ grosor de la placa = 1 mm.

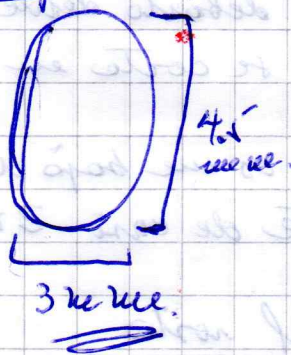
ubicación de los orificios



→ los orificios (Fidos) tienen un diámetro de 3 mm. al parecer echos con bucas y Taladro, desde esto por la perfección de los agujeros. —

→ los orificios (Fidos) tienen un diámetro de 3 mm. pero al parecer echos con bucas y Taladro. Estos orificios están desgastados hacia arriba y hacia abajo al parecer ~~con~~ realizado con una lima redonde que dando la desformación con un largo de 4.5 mm. —

orificio inferior.



X el desgaste es solo el orificio de la placa y no así el de la Arandela

Descripción de la placa (~~de la placa~~)

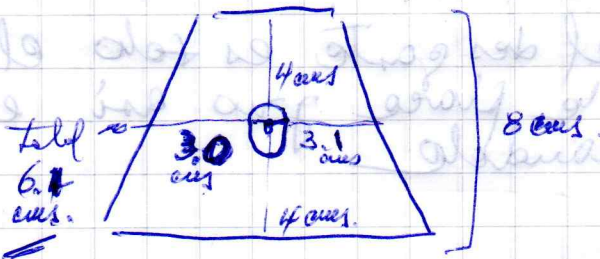
1.- En su centro lleva adosada una cara (rosto) de persona. Este rostro está esbozado y fundido y luego soldado a la placa.-



→ El rostro está debarito desde el centro hacia afuera y se corta en un \angle de 90°

→ los ojos y boca as un bajo relieve circular aproximadamente de casi 2 mm

dimensiones del rostro




graficación de la placa.





1.- En sus lados y de forma paralela se estamparán mediante ciertos cuantos líneas de estampados diferentes





→ media luna  3 mm.

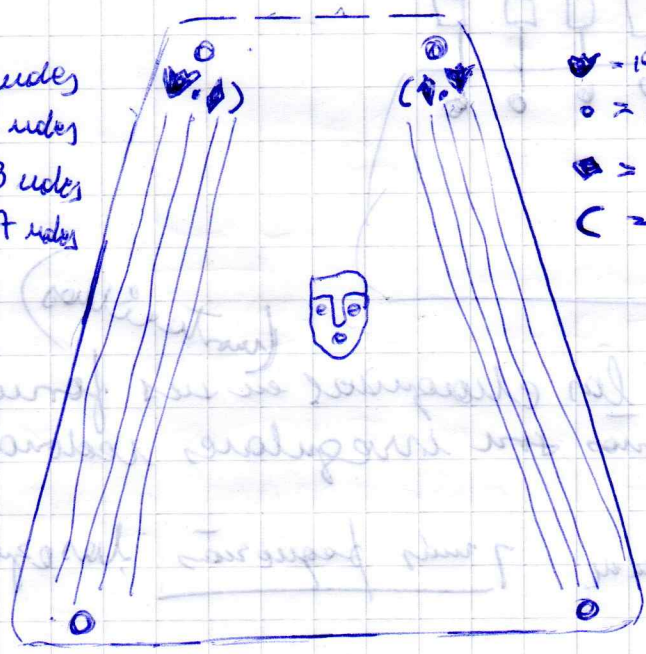
→ punto 

→ Rombo  ^{4.5 mm.}] 2.5 mm.

→ codquella  ^{3 mm}] 3 mm.

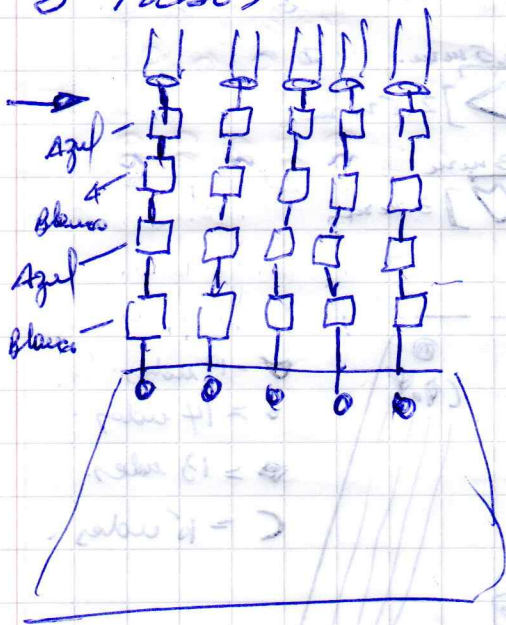
-  = 18 udes
-  = 12 udes
-  = 13 udes
-  = 17 udes

-  = 19 udes.
-  = 14 udes.
-  = 13 udes.
-  = 15 udes.

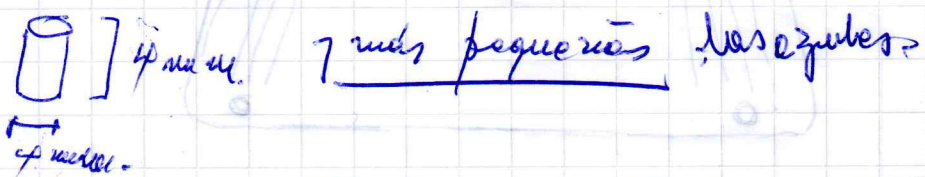


DESCRIPCIÓN DE LAS CHAQUIRAS

1.- De los 5 orificios superiores de la placa se adosan a este mediante ~~5~~ hilos 5 unidades, se ~~4~~ chaquiras irregulares de color azul 2 y blanco 2, haciendo un total de 20 unidades las que se unen mediante hilo a ~~5~~ 5 tubos.



→ Todas las chaquiras en sus formas y terminos son irregulares redondeadas (puntas redondas)



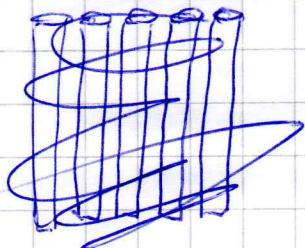
7 más pequeños los azules

Descripción de los Tubos

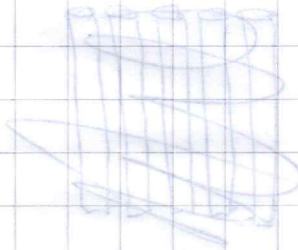
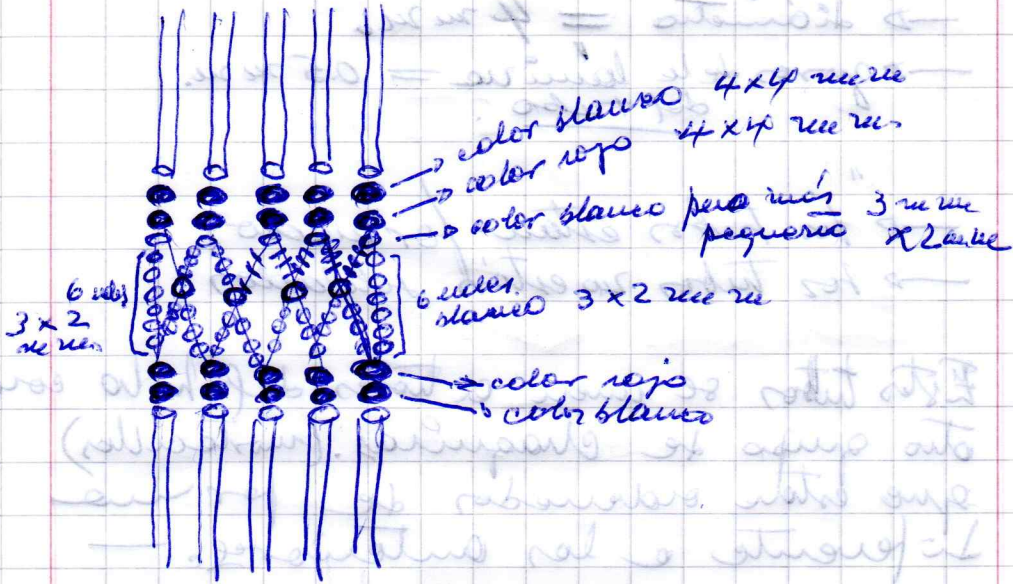
- al parecer de plate
- largo = 10 cm. cada uno
- diámetro = 4 mm.
- grosor de la lámina = 0.5 mm.
del tubo.

- "
- los tubos están formados
 - los tubos no están soldados.

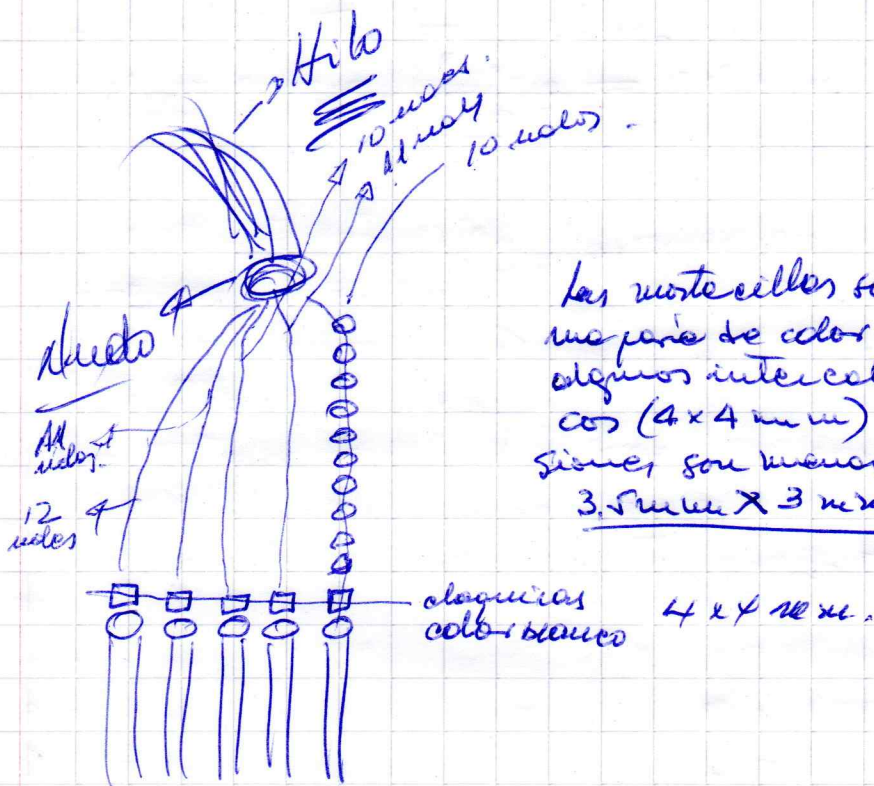
Estos tubos se unen a través del hilo con otro grupo de chaquiras. (mostacillas) que están ordenados de forma diferente a los anteriores. —



Desarrollo de los Chagrinados (cuarto -
 cillos) ~~del centro de~~ que
 unen ambos grupos de tubos



Descripción de las Chaquiras (mostacillas)
que están en la Tercera de la pieza.



Las mostacillas son en su
mayoría de color Azul con
algunos intercalados de Blau-
cos (4 x 4 mm) y sus dimen-
siones son menores
3.5 mm x 3 mm los azules.

→ al final de las 5 tiras de mostacillas
están unidas mediante un nudo.
y el resto de los hilos cuelgan e
continuación de este.

→ Total de mostacillas 59 uds.

→ al parecer las mostacillas son de vidrios