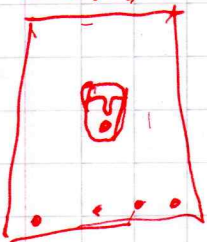
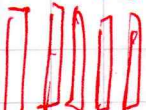


PIEZA2641

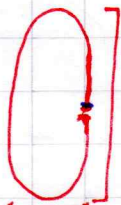
0 0 0 0

→ peso total de la pieza = 147.2 grs.

→ descripción de la pieza = es una pieza compuesta de Monedas (4 udes) de Miguel de 1 peso del año 1933 que están horneadas circularmente al parecer con Taladro eléctrico. 7 bucles de acero, el diámetro del cuadro es de 3.5 mm. Estas monedas están adheridas a una placa troquelada al revés de unas anudadas de metal.

Anudados

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



1.8 mts.

1 cm 1 mts.

* peso de los monedas de Miguel de 1 peso (1933)
= 9.8 grs.

≡

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

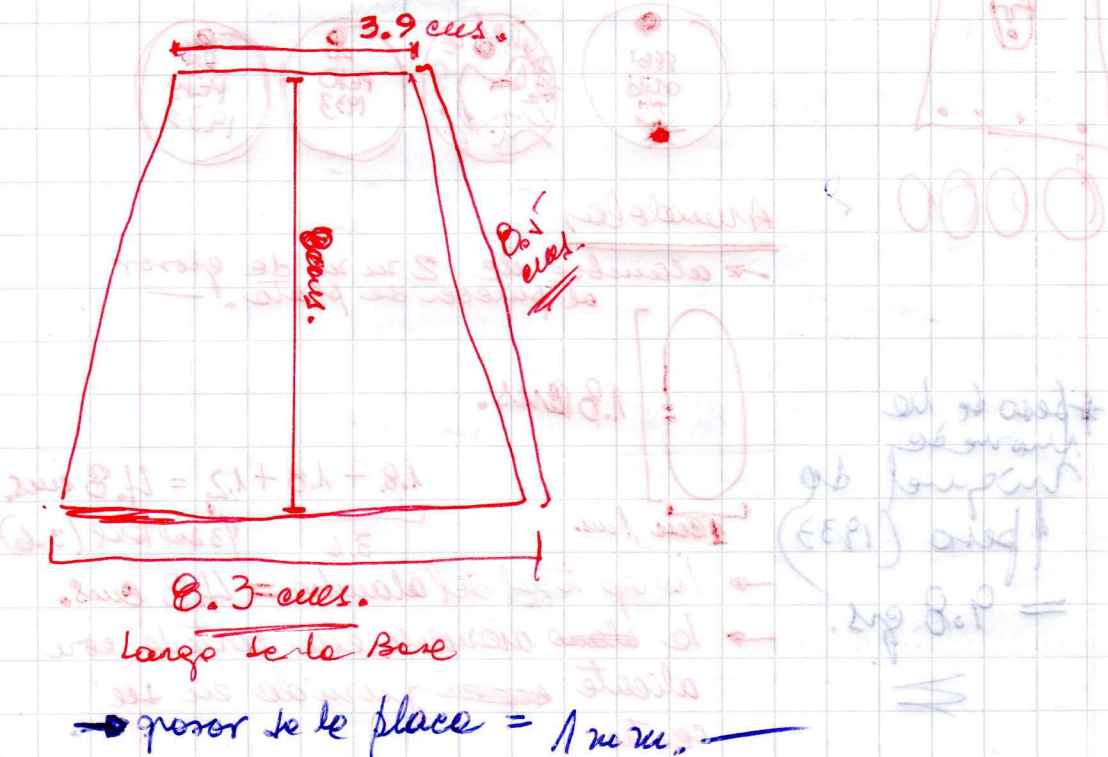
3.6 1/3 del total (3.6)

→ largo total del alambre = 4.8 cms.

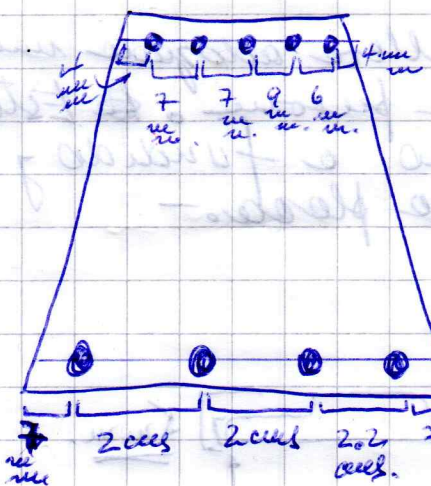
→ los ~~anudados~~ anudados este cortado con alicates ~~solo~~ juntado en su centro

- este soldado es de plástico por el color amarillo de los soldados es el paquete uno soldado duro o sea con un porcentaje que es por el 50% de bronce.
- todos los armados están bien soldados pero no este tiene unido el alambre.

Placa trapezoidal

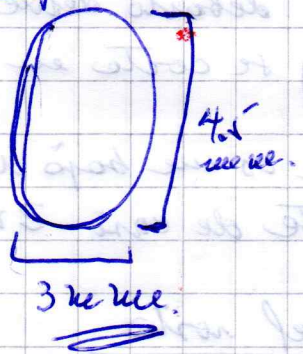


ubicación de los orificios



→ los orificios (todo) tienen un diámetro de 3 m.
parecen agujas con brocas y Tolodro, desde esto por la perfección de los resultados.

→ los orificios (halo) tienen un diámetro de 3 m. pero al parecer estos con brocas y Tolodro. Estos orificios están desgastados hacia arriba y hacia abajo al parecer realizados con una lima redonda que daendo la forma cónica con un radio de 4.5 m m.



X el desgaste es solo el orificio se le place juro así el de la fundición

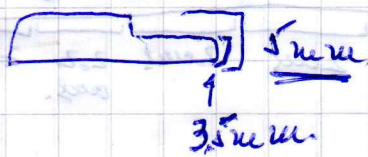
Descripción de la placa (~~procedimientos~~)

1.- En su centro tiene adosada una cara (rostro) de persona. A este rostro este colo a fundido y luego soldado a la placa.

1.º Poco.



9 mm.

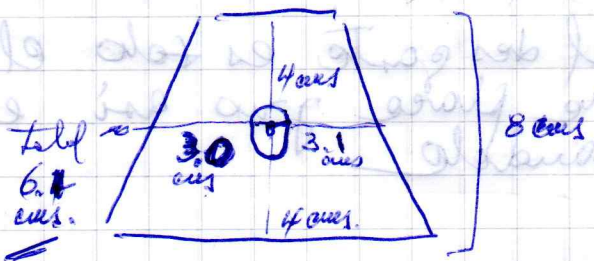


3.5 mm.

→ El rostro este debajo desde el centro hacia afuera y se corta en un ángulo de 90°.

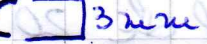
→ Los ojos y boca os me bajo relieve circular aproximadamente de casi 2 mm.

ubicación del rostro



Gratificación de la placa

1- En sus lados y de formas parecidas se estamparán mediante cortes cuatros líneas de estampado diferentes.

→ media luna 

→ punto •

→ Punta 

→ rodquelle 

$$\heartsuit = 18 \text{ udes}$$

$$\circ = 12 \text{ udes}$$

$$\blacktriangleleft = 13 \text{ udes}$$

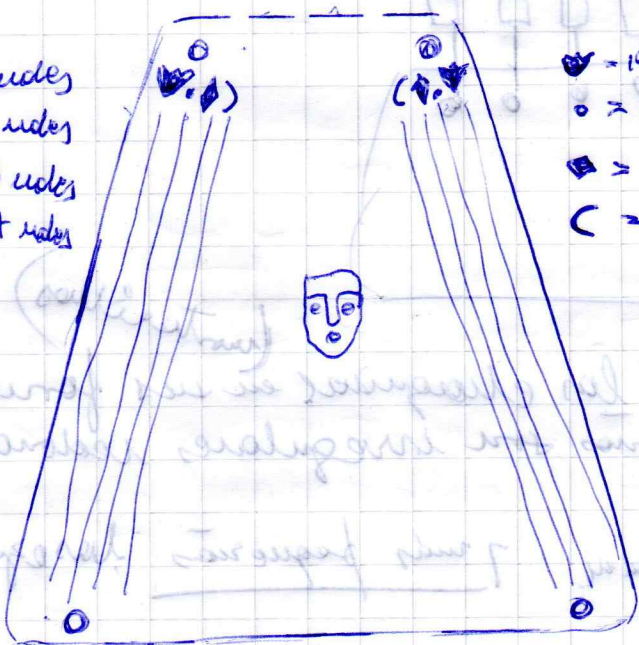
$$\square = 17 \text{ udes}$$

$$\heartsuit = 19 \text{ udes}$$

$$\circ = 14 \text{ udes}$$

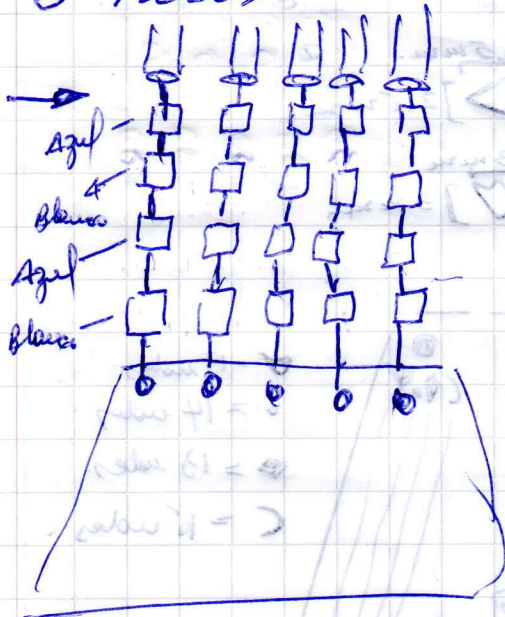
$$\blacktriangleleft = 13 \text{ udes}$$

$$\square = 15 \text{ udes}$$



Descripción DE LAS CHAQUIRAS

1.- De los 5 surcos superiores de la placa se adagan a este mediante ~~los~~ hilos 5 surcaderas de 4 chaquinas irregulares de color azul 2 y blanco 2. Haciendo un total de 20 surcaderas las que se unen mediante hilo a ~~los~~ 5 tubos.



(morfologías)

→ Todas las chaquinas en sus formas y terminos son irregulares redondeadas



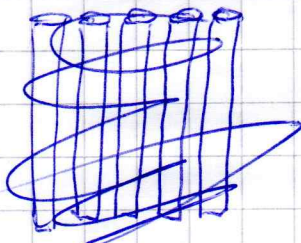
4 mm.
4 mm.

7 mm. más pequeñas
7 mm. más grandes

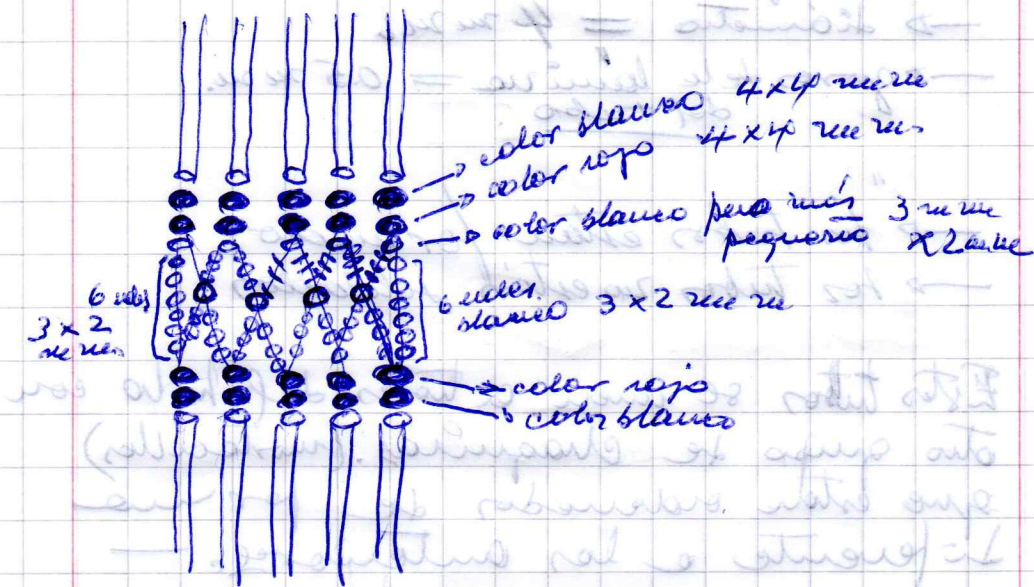
Descripción de los Tubos

- al parecer de plástico
 - largo = 10 cm. cada uno
 - diámetro = 4 mm.
 - grosor de la bimina = 0.5 mm.
del tubo.
- "
- los tubos están formados
 - los tubos no están soldados

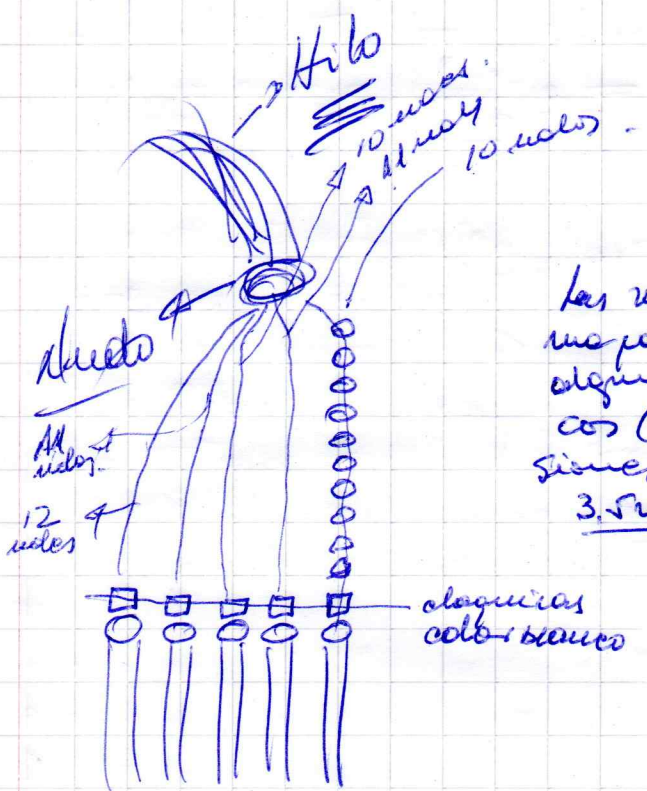
Estos tubos se unen a través del hilo con
dos grupos de chaquetas. (mostecillos)
que están ordenados de forma
diferente a los anteriores —



~~descripción de los Chagüiras fuerte -
cillos) del centro de que
unen ambos grupos de tubos~~



Descripción de las Chajquinas (mostacillas) que están en la Foma de la pizca.



Las mostacillas son en su mayoría de color Azul con algunos intercalados Blancos (4×4 mm) y sus dimensiones son menores.

3 filas x 3 nudo las azules.

- al final de las 3 tiras de mostacillas están unidas mediante un nudo.
- el resto de los hilos cuelgan e continúacion de este.
- Total de mostacillas 59 nudos.
- al parecer las mostacillas son de vidrio