

*Libro 2*

# La tierra y los hombres



*Mola Remigia. Castellón (España)*

*Agenor Almeida Sousa  
(EGA)*

*Cuba, México, Guatemala, 2016.*

1965 :- Sobre los Códices

Los estudios efectuados en Novosibirsk - Union Sovietica, para descifrar la escritura de los Mayas establecieron que esta no podia ser puramente jeroglifica ni tampoco puramente alfabetica.

Se hallaron en los escritas 340 signos. Es obvio que tal cantidad no la "resistencia" ningun alfabeto. Por otra parte, 340 signos son muy pocos para una escritura jeroglifica.

En total se utilizaron 7 - metodos de descifrado de los textos mayas, y cada uno fue necesario para confirmar los resultados o para rechazarlos.

Una maquina funciono durante dos dias consecutivos para realizar mill. millones de operaciones y llego a descifrar el 40% del texto.

Para poder llegar a descifrar todos los textos mayas conocidos se necesitaria muchas mas horas de tiempo de maquina y miles de millones de operaciones.

Se puede considerar que han sido dados los primeros pasos para poder leer con ayuda de las maquinas las

escrituras, olvidadas.

Debemos abrigar la esperanza de que llegara el momento en que los científicos descifradores obligara a "hablar" a mas de una inscripcion antigua "muda", aprovechando un sistema matematico de escrituras cifradas y los despositivos electronicos de computo. Estas inscripciones olvidadas y "muertas" relataran al hombre moderno sobre los pueblos de la mas remota antigüedad, sus costumbres, su cultura y vida cotidiana.

Pekelie 1977 pg. 115-116.

Jeroglifica  
Alfabetica

- 340 signos (símbolos)
- 7 unidades de mensajero
- Durante 2 años (48 horas) quisieron las maquinas electronicas (siguiente computadora).

Resultado,



1965

Cesa todo cuanto a Mayas antigua antigua.

- AA - Los estudios efectuados en Novosibirsk - Union Sovietica, para descifrar la escritura de los Mayas establecieron que esta no podía ser puramente Jeroglífica ni tampoco puramente Alfabetica.
- Se hallaron en los escritos 340 signos. Es obvio que tal cantidad no la "resistiria" ningun alfabeto. Por otra parte, 340 signos son muy pocos para una escritura jeroglífica.

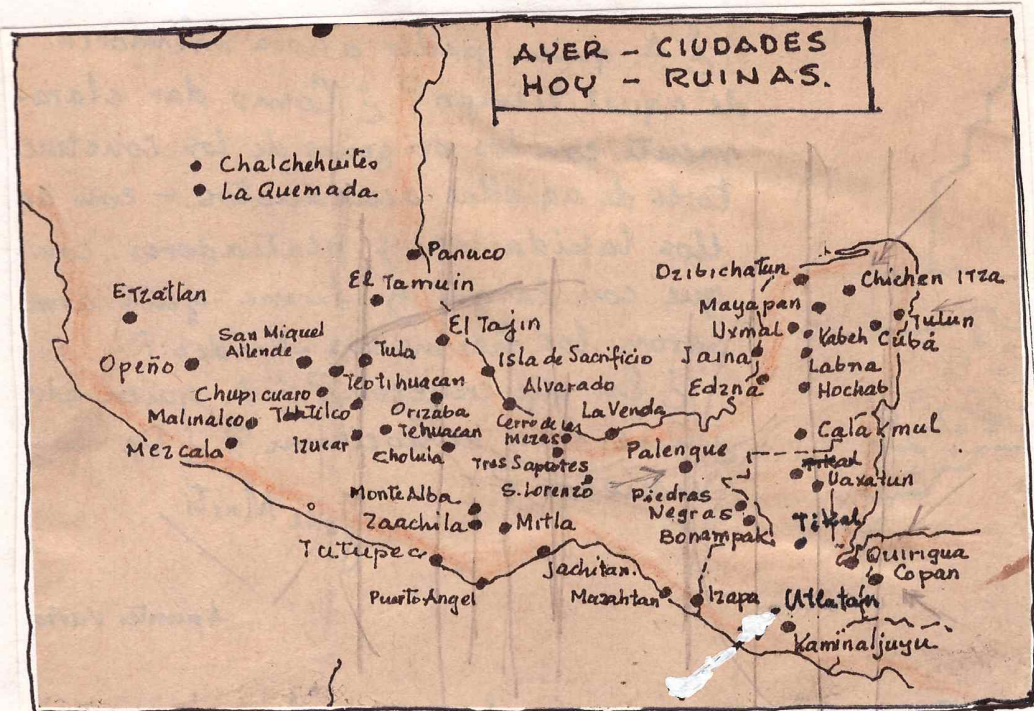


« Probablemente todos estos orna-  
 -mentos tienen, un significado sim-  
 bólico, cada piedra forma parte de  
 una alegoría o fabula escondida  
 para nosotros inescrutable a  
 luz de la débil antorcha con  
 que podemos alumbrarla, pero  
que si algun día se revela  
demonstrara que la historia  
del mundo todavia no se  
ha escrito »

John L. Stephens.







1859 - John L. Stephens, fue el primero en descubrir las ruinas de Copan, Posteriormente extendió sus exploraciones de las fabulosas ciudades perdidas de Palenque, Tulum y Chichen-Itza, cuyos descubrimientos le valieron el título de Padre de la arqueología Maya.

1526 m.É: - Después de sangrientas batallas con los quichés, Alvarado entro a la capital de estos, Utdatan: hizo quemar a los dos jefes de la misma y mando arrasar. Luego informo del hecho a Hernan Cortez en estos terminos: "E como conocí de ellos tener tan mala voluntad al servicio de su majestad y para el bien y sosiego de esta tierra, yo los queme y mande quemar la ciudad y poder por los cimientos, porque es tan peligrosa y tan fuerte que mas parece casa de ladrones que de pobladores >>

o Cristiano  
1010  
49.







Y los restos de su linaje se fueron.  
Hay a Ciudad de S, nombre de la tierra  
en donde ahora están.

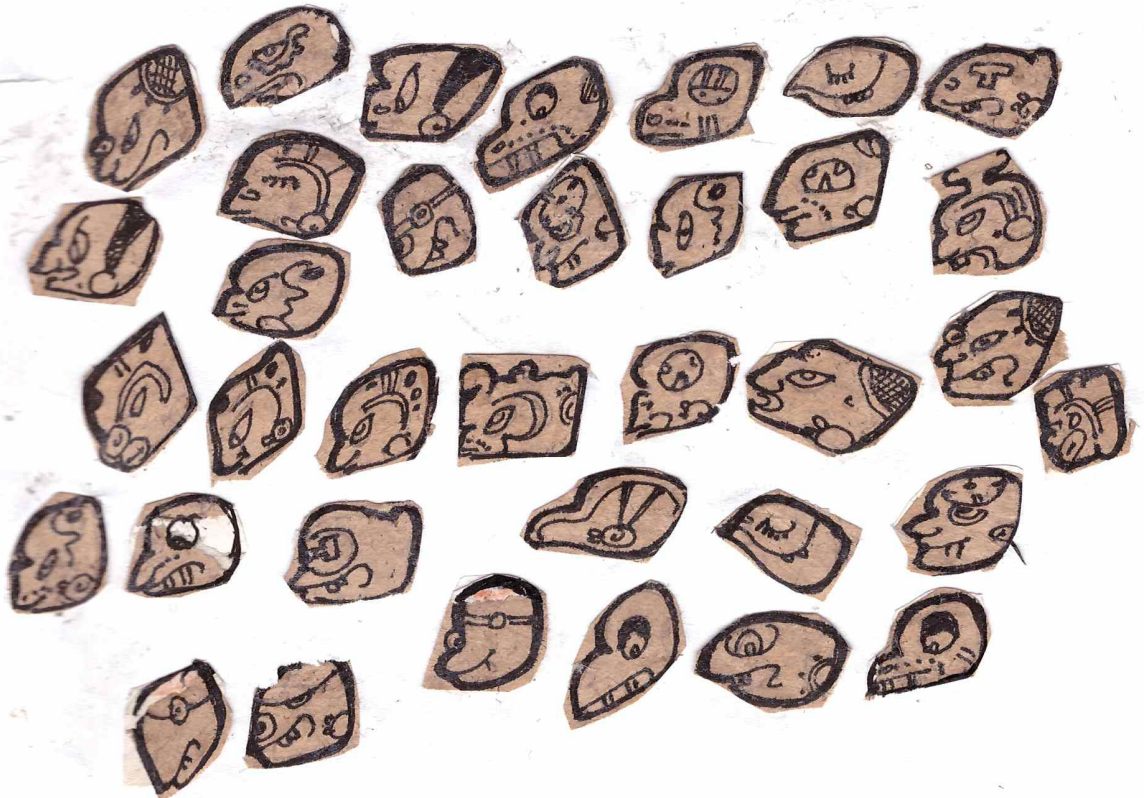
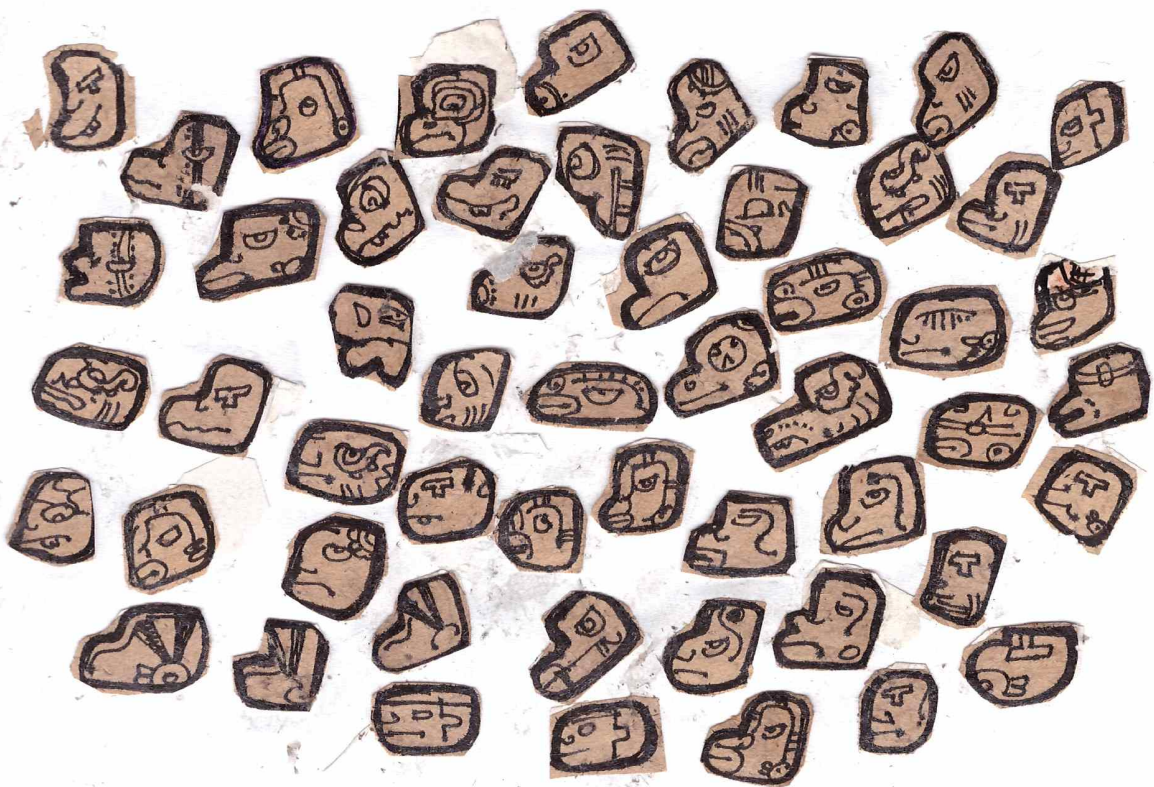


¡ De toda aquella grandeza apenas quedan en el museo unos cuantos vasos de oro, unas piedras como jugo, de obsidiana pulida, y uno otro anillo labrado! Tenochtitlan no existe. No existe Tula, la ciudad de la gran feria. No existe Texcoco, el pueblo de los palacios. Los indios de ahora, al pasar por delante de las ruinas, bajan la cabeza, mueven los labios como se desajen algo, y mientras las ruinas no les quedan atrás, no se ponen el sombrero.

Jose Martí

Las ruinas indias.



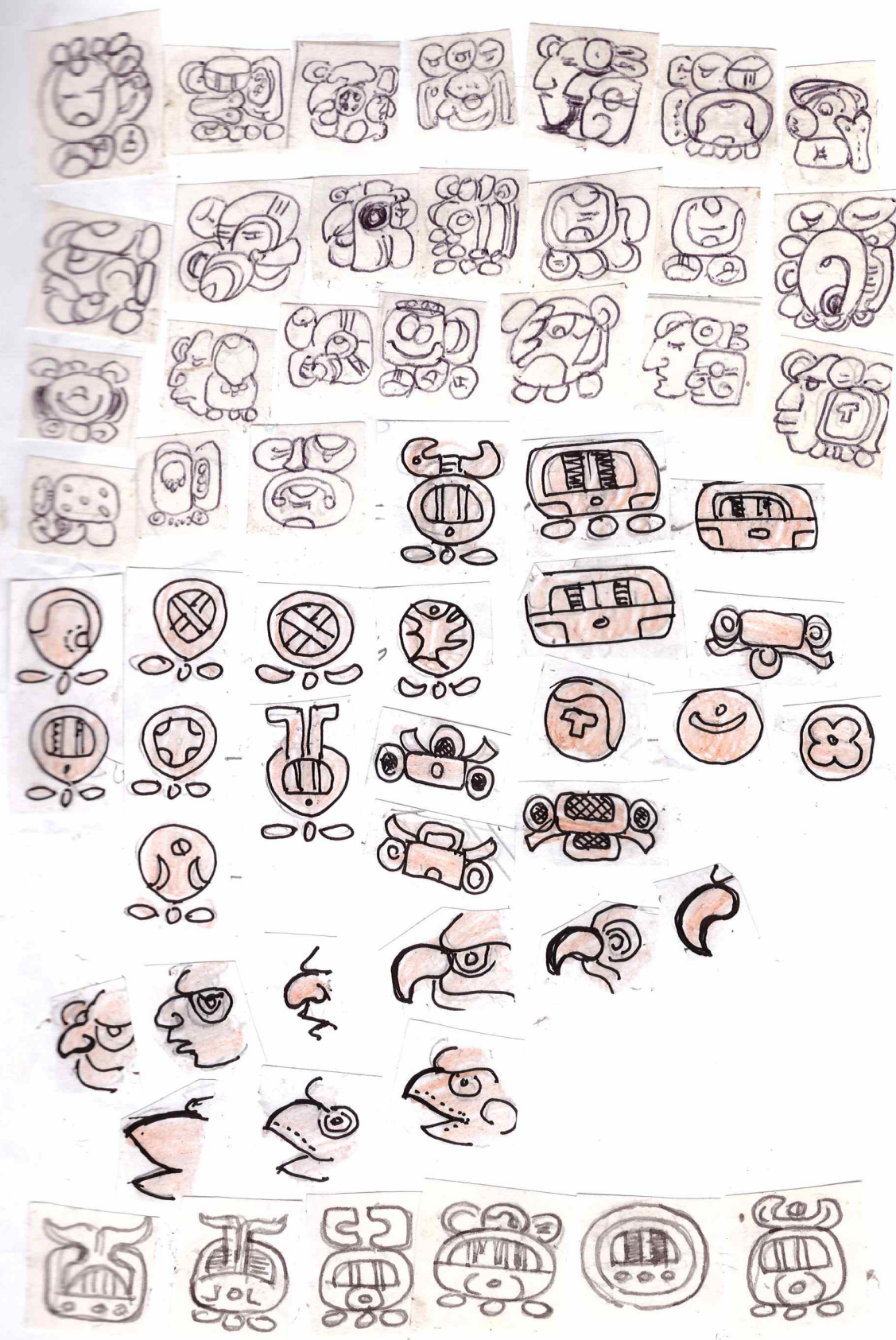












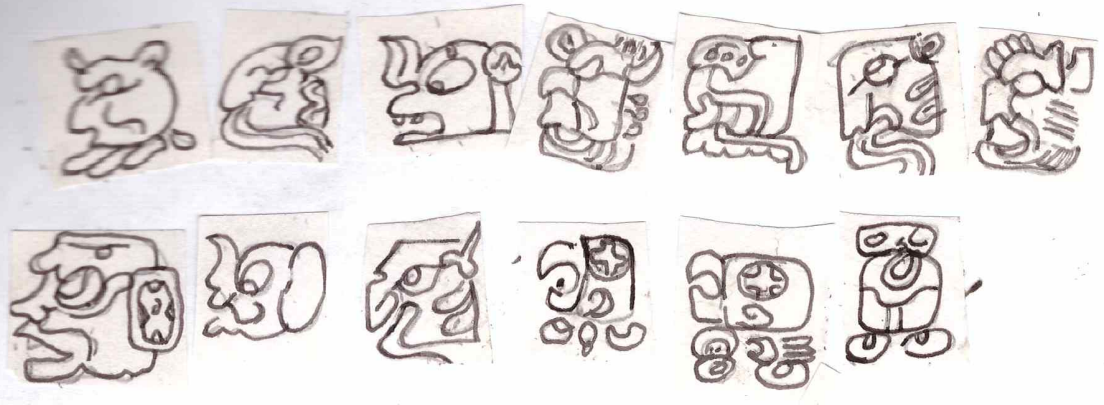


Handwritten Chinese characters: 手 (shǒu), 掌 (zhǎng), 手 (shǒu), 掌 (zhǎng).

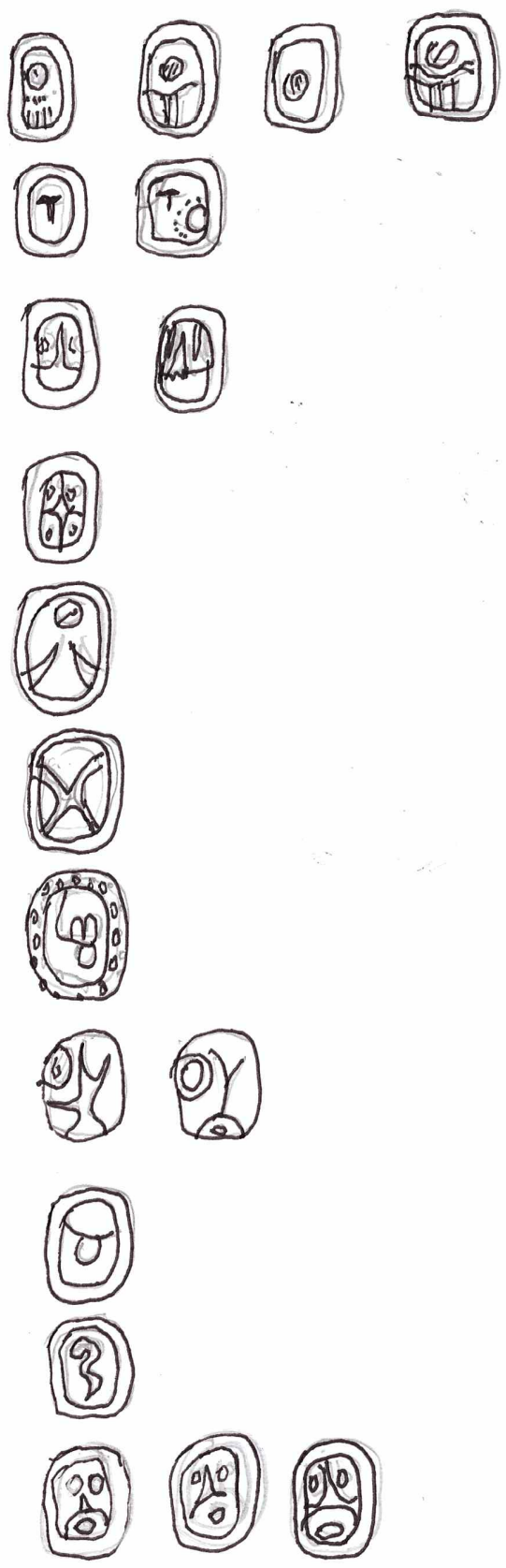




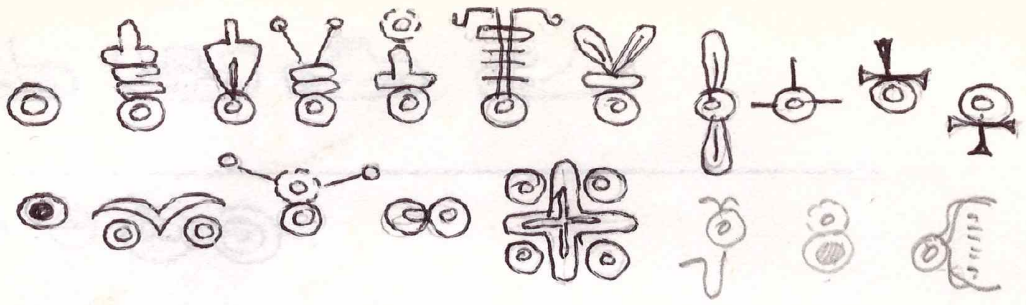








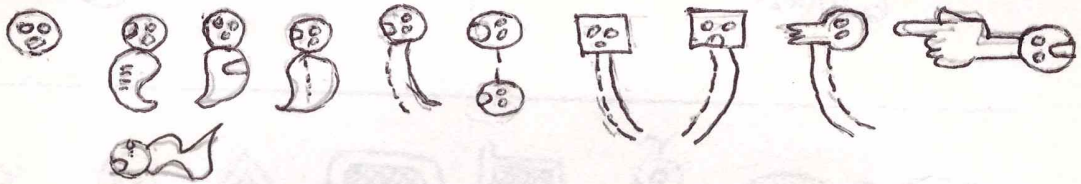
200



19



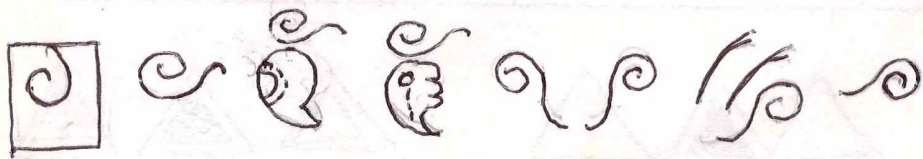
8



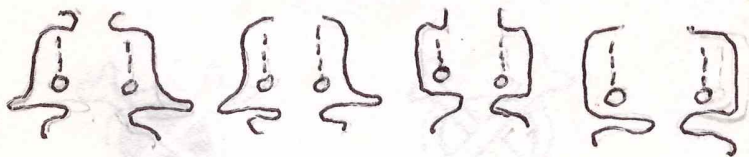
11



5

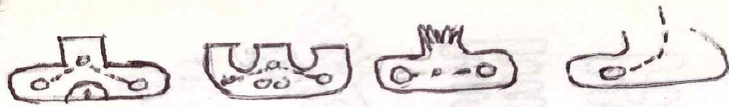


8



4

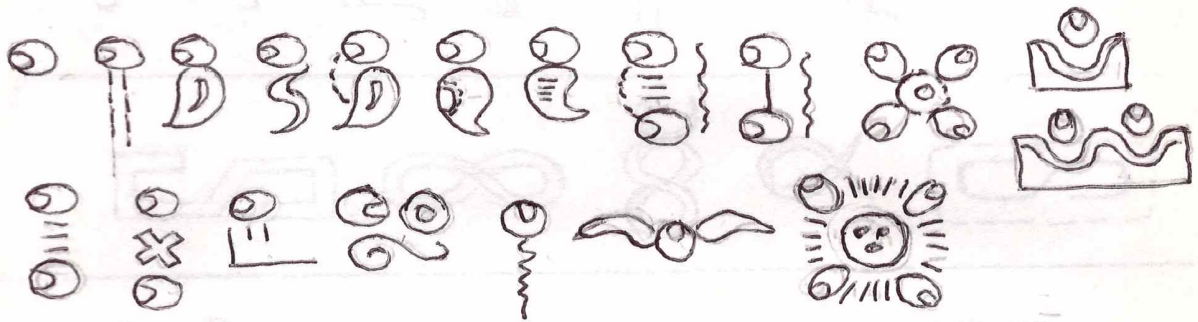




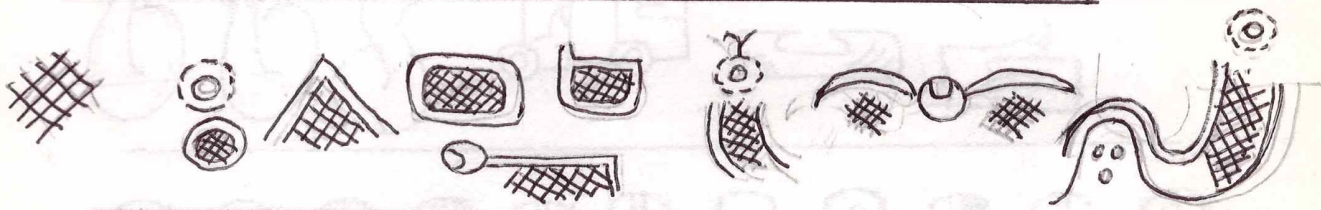
4



4



19



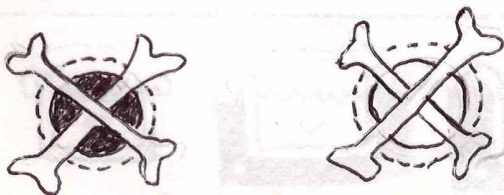
7



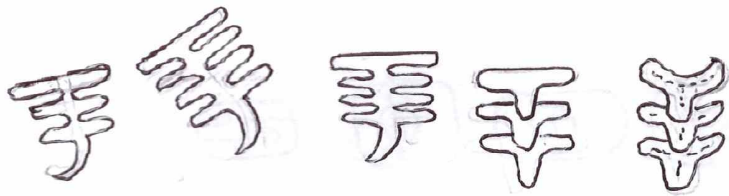
4



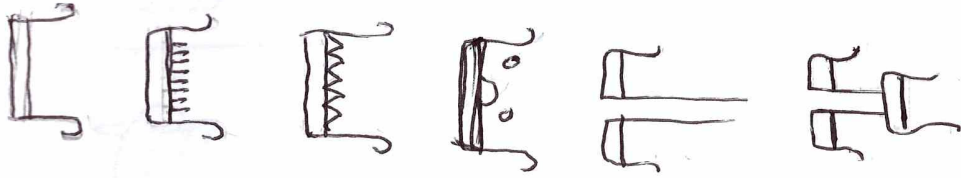
3



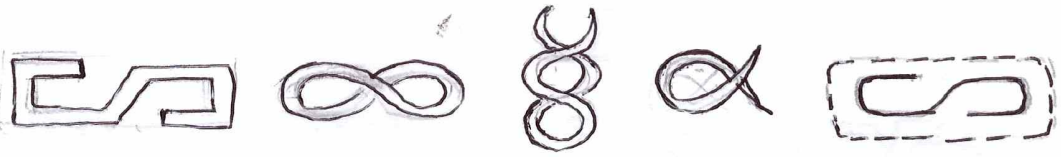
2



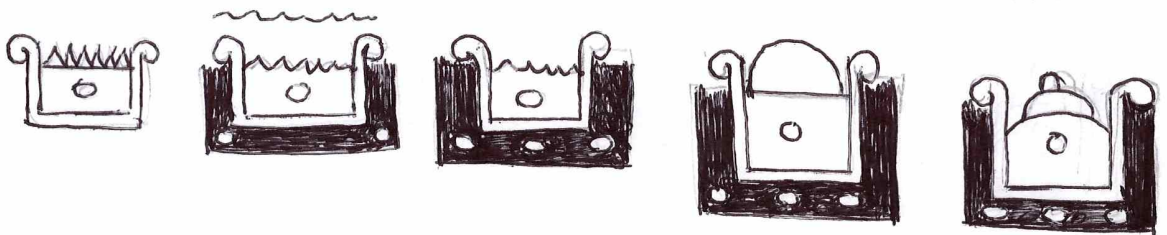
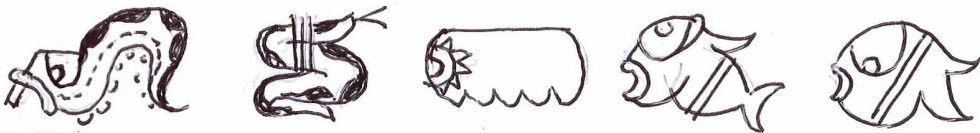
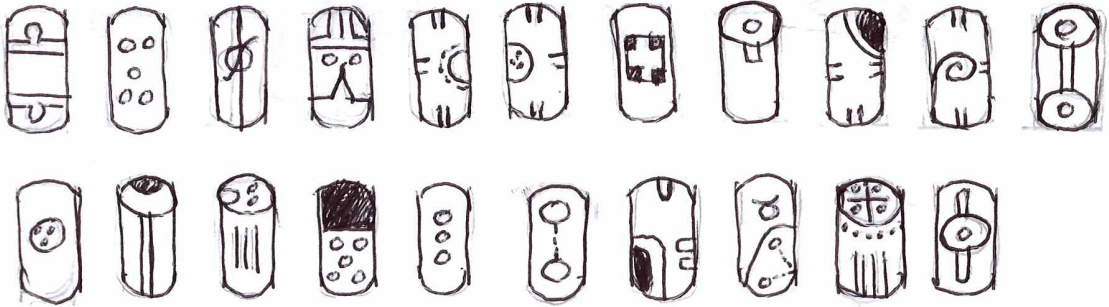
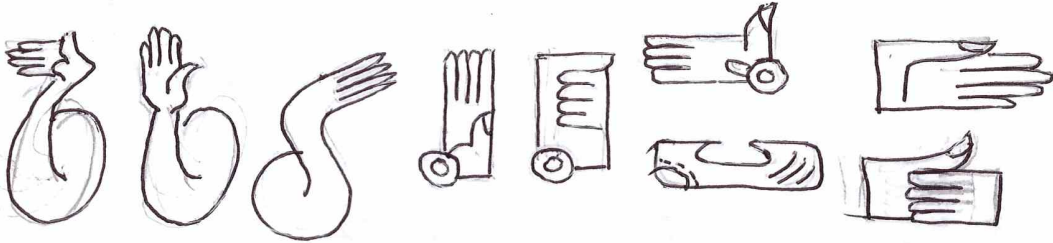
5



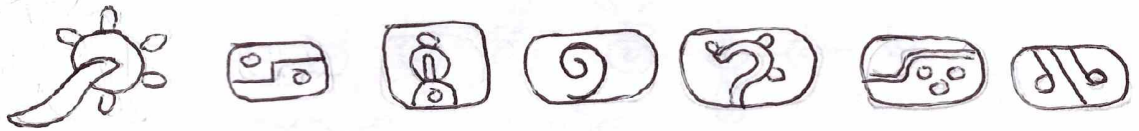
5



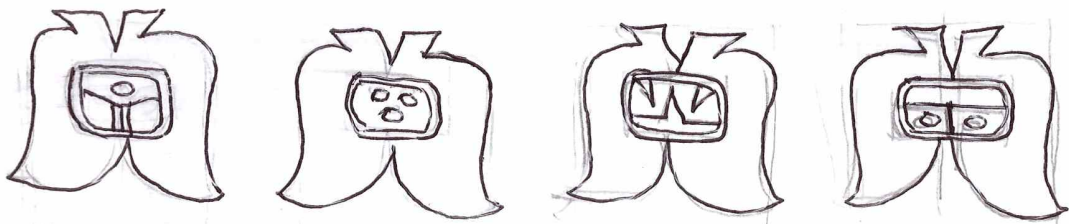
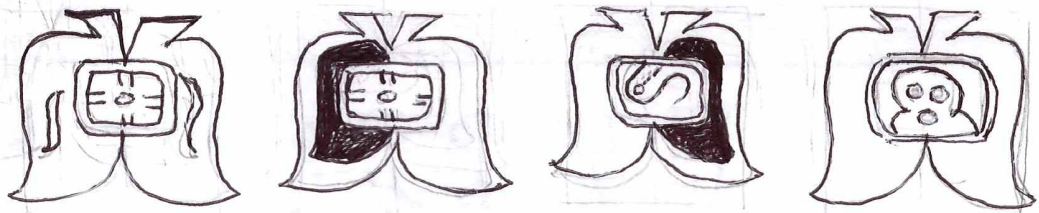
5

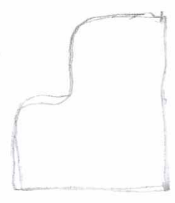
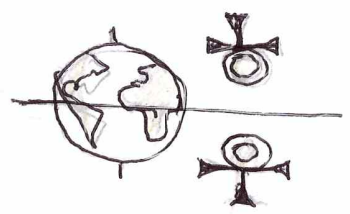
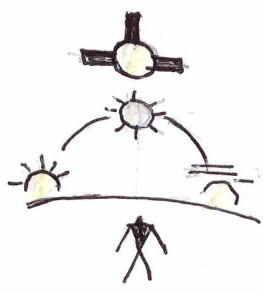
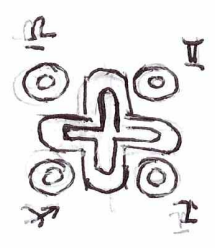
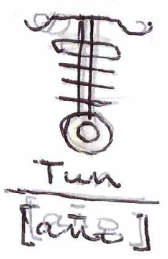
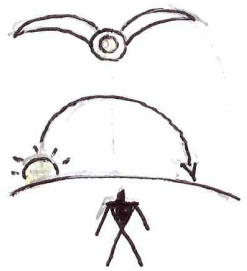
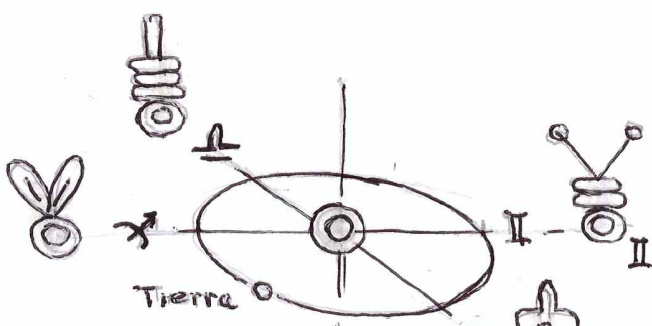




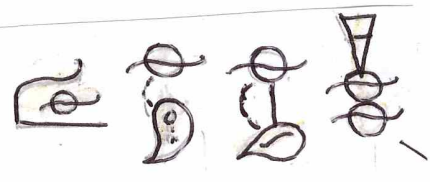
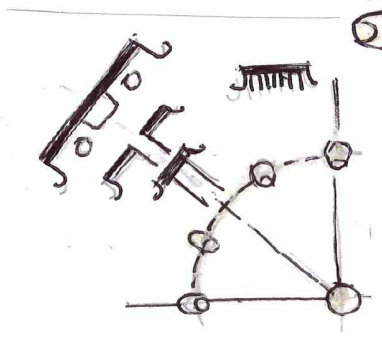
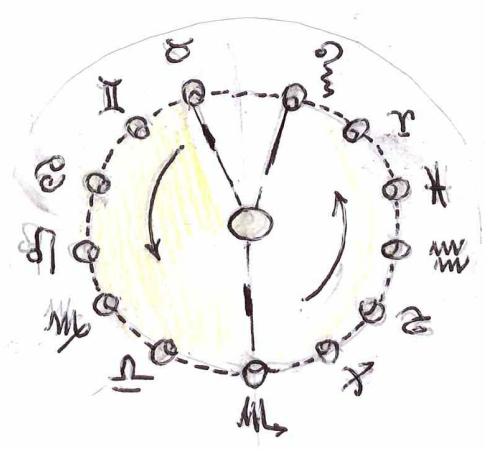
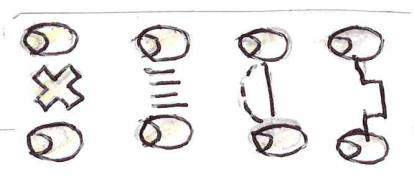
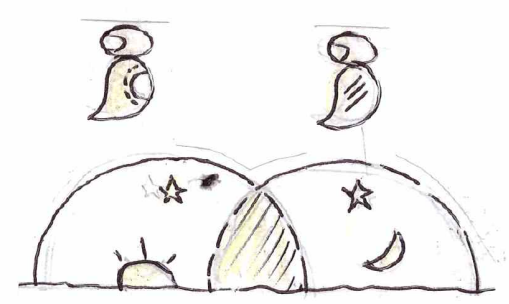
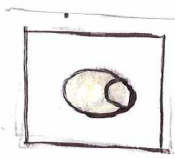


666

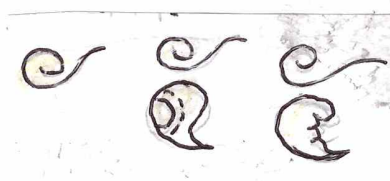




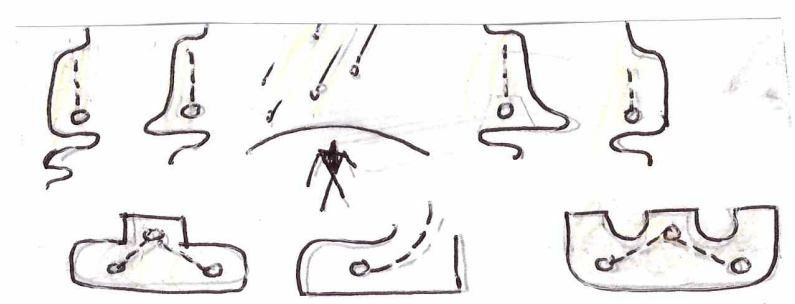
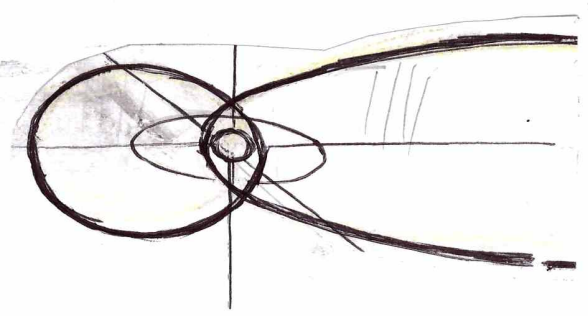




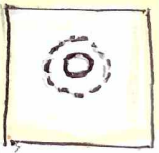
Asteroides



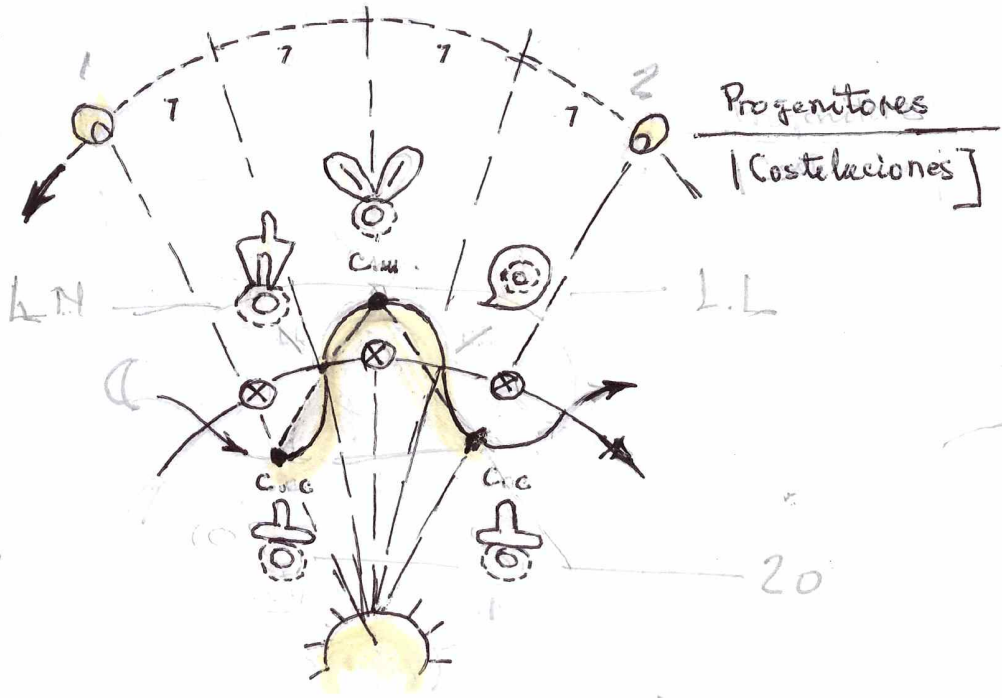
Cometa



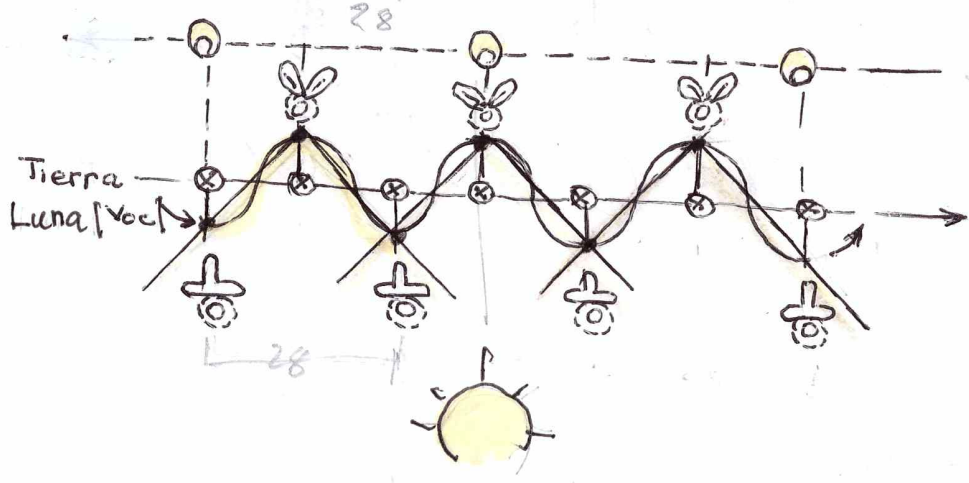
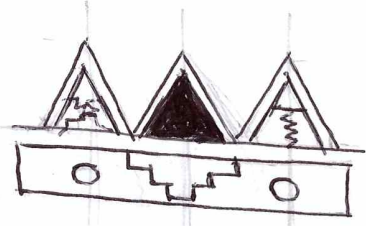
estrelas.



Voc  
[Luna]




Eclipse Lunar  
Eclipse Lunar





Eclipse      Solen

364

7

312

6

260

5

208

4

156

3

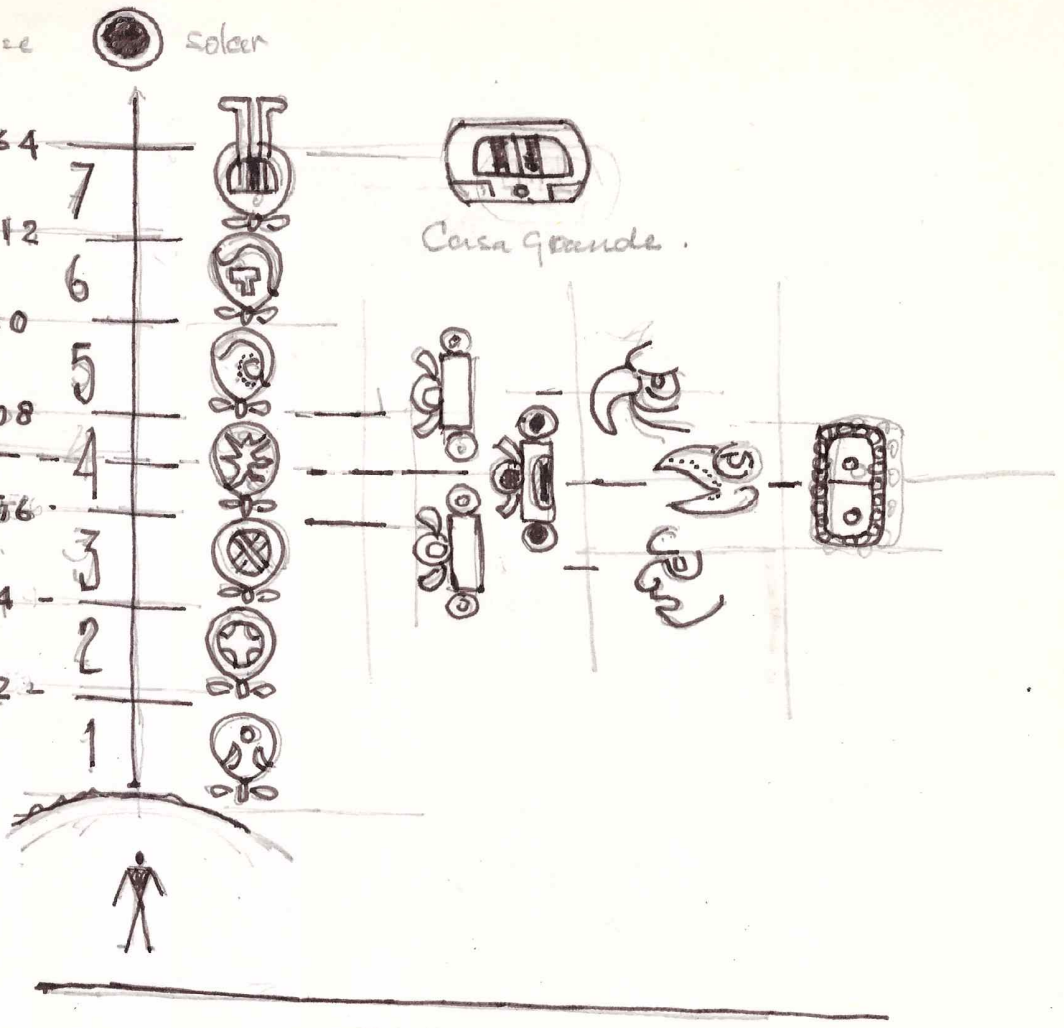
184

2

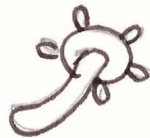
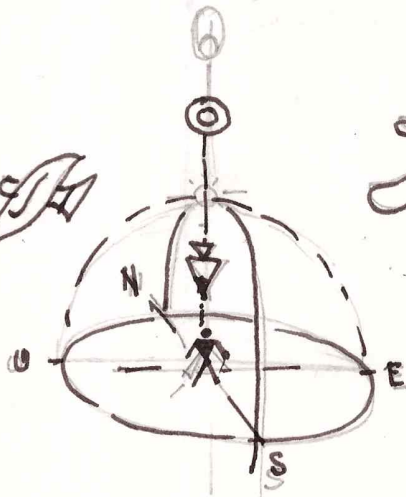
52

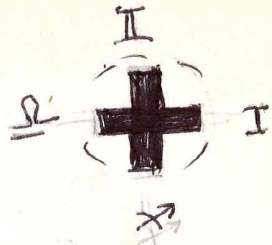
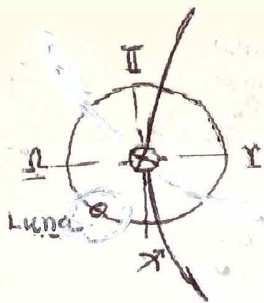
1

Escalera

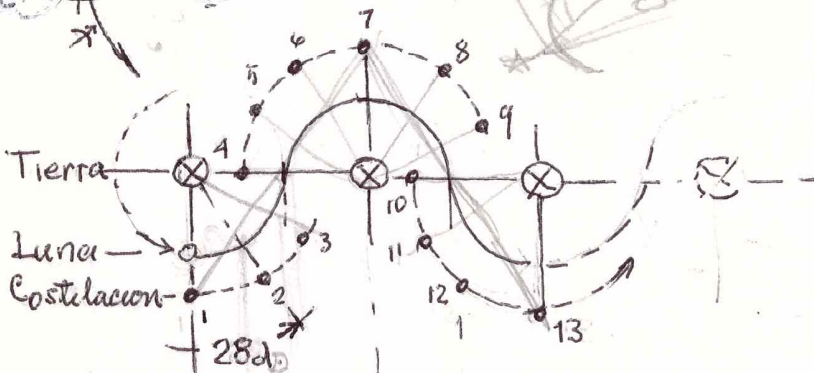


D G H

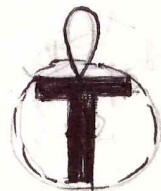




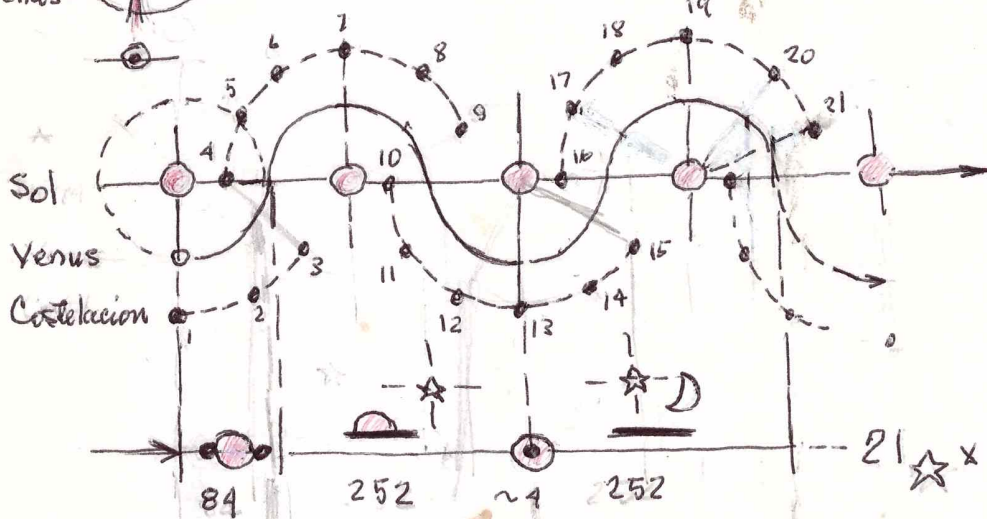
Maya



$13 \star \times 28 \text{d} = 364 \text{ dias (año lunar)}$



Egipcia

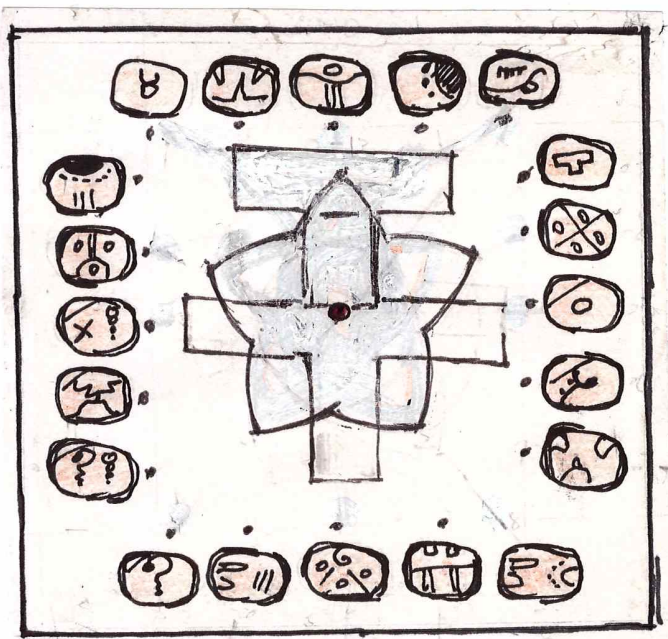


$21 \star \times 28 \text{d} = 584 \text{ d.}$

$52 \text{ años} = 18928 \text{d} \left\{ \begin{array}{l} 52 \otimes \\ 38.2 \star \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 5 \otimes - 3 \star \end{array} \right\}$



|   |         |   |       |    |        |    |       |
|---|---------|---|-------|----|--------|----|-------|
| 0 |         | 5 |       | 10 |        | 15 |       |
|   | Kan     |   | Moluc |    | IK     |    | Canac |
| 1 |         | 6 |       | 11 |        | 16 |       |
|   | Chichan |   | Oc    |    | Men    |    | Ahan  |
| 2 |         | 7 |       | 12 |        | 17 |       |
|   | Cemi    |   | Chuen |    | Cib    |    | Inix  |
| 3 |         | 8 |       | 13 |        | 18 |       |
|   | Malik   |   | Eb    |    | Caban  |    | IK    |
| 4 |         | 9 |       | 14 |        | 19 |       |
|   | Lamat   |   | Been  |    | Edznal |    | AKbal |



Cruz de Xibaelba  
 Calendario de Venus



Flor de Nicté  
 Calendario Lunar

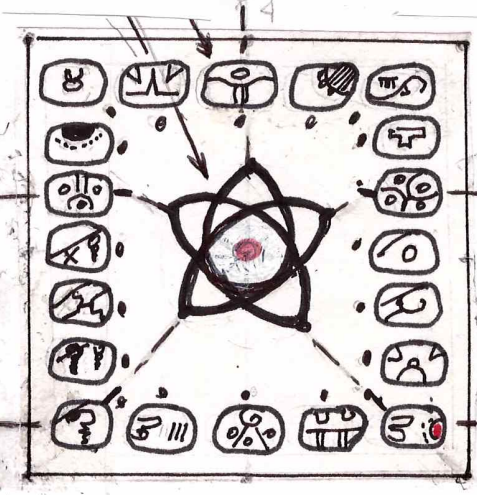


Cruz de las Estaciones  
 Calendario Solar

Uniale (Mez)  
 Kin (dia)

17 - 476  
 12 - 336  
 7 - 196  
 2 - 56

20 - 560  
 15 - 420  
 10 - 280  
 5 - 140  
 0 -

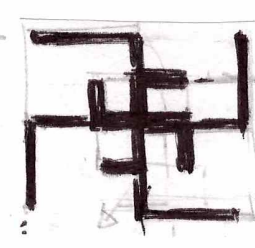


18 - 504  
 13 - 364  
 8 - 224  
 3 - 84

4 - 112  
 9 - 252  
 14 - 392  
 19 - 532

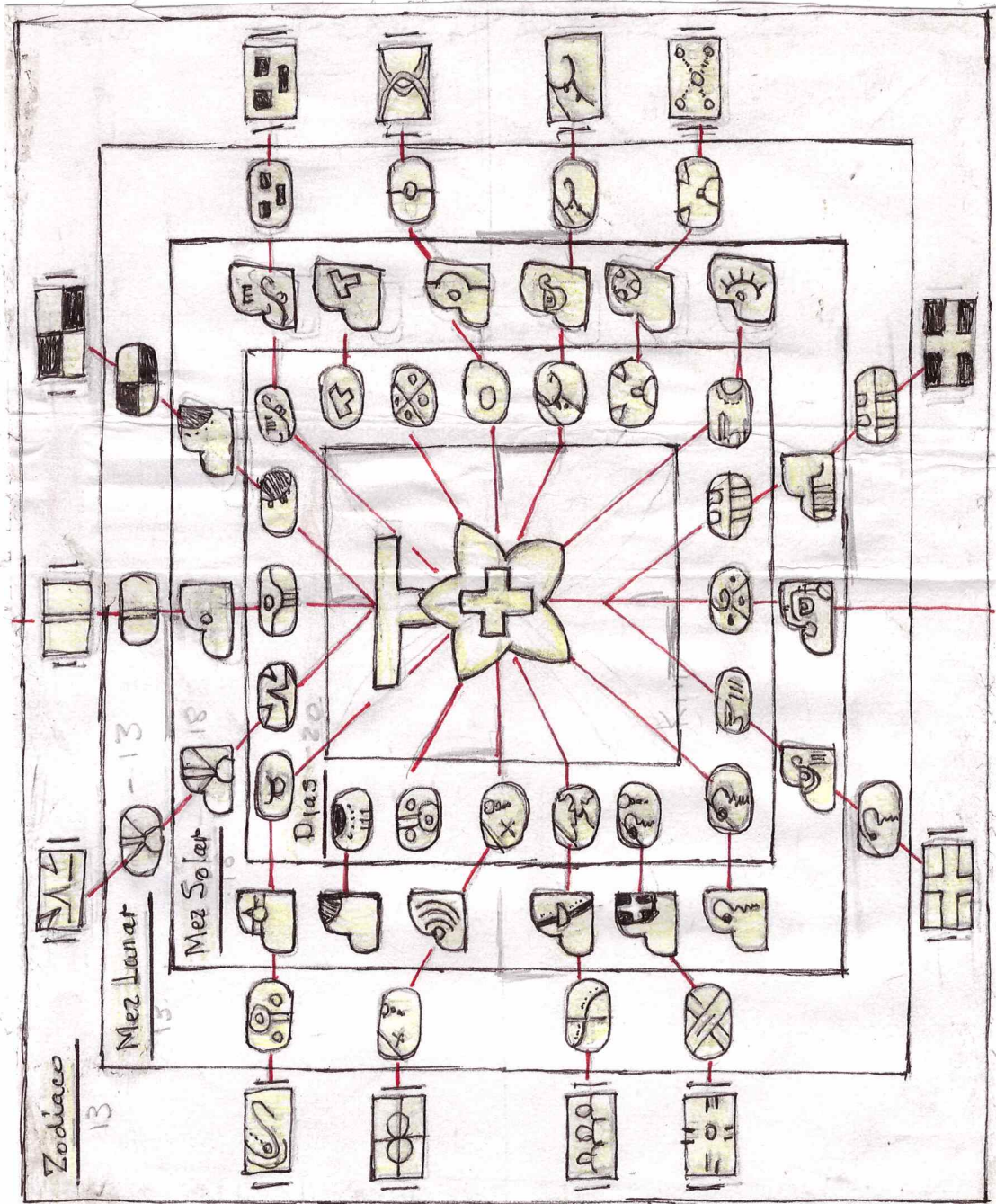
1 - 28  
 6 - 168  
 11 - 308  
 16 - 448  
 21 - 588

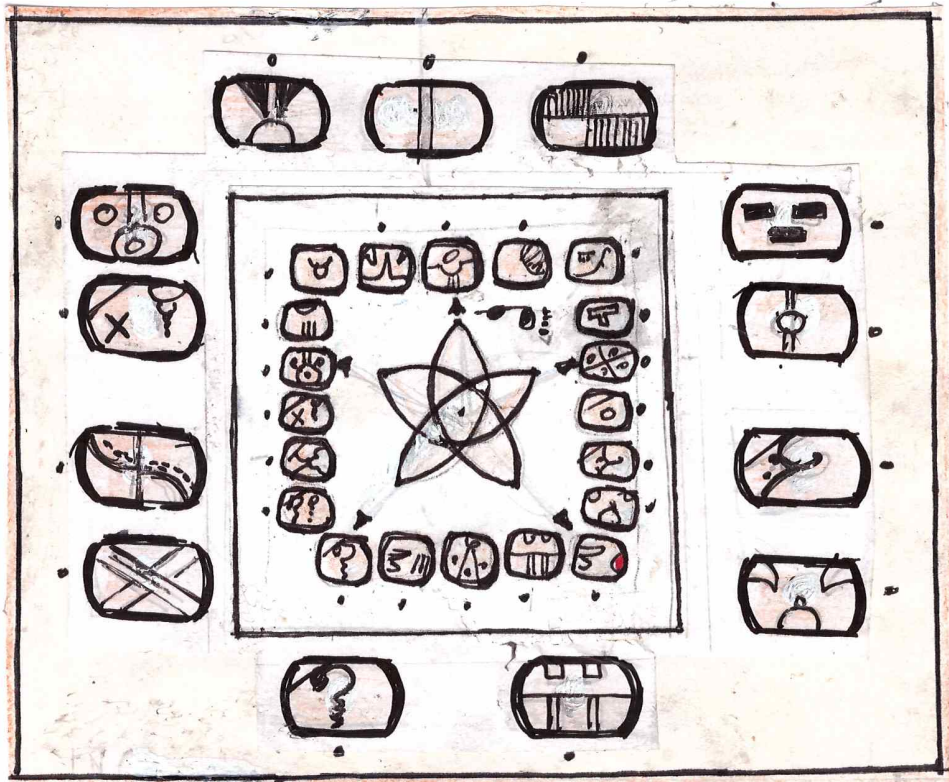
Uniale  
 | Mez |



Kin  
 | dia |







Calendario Lunar

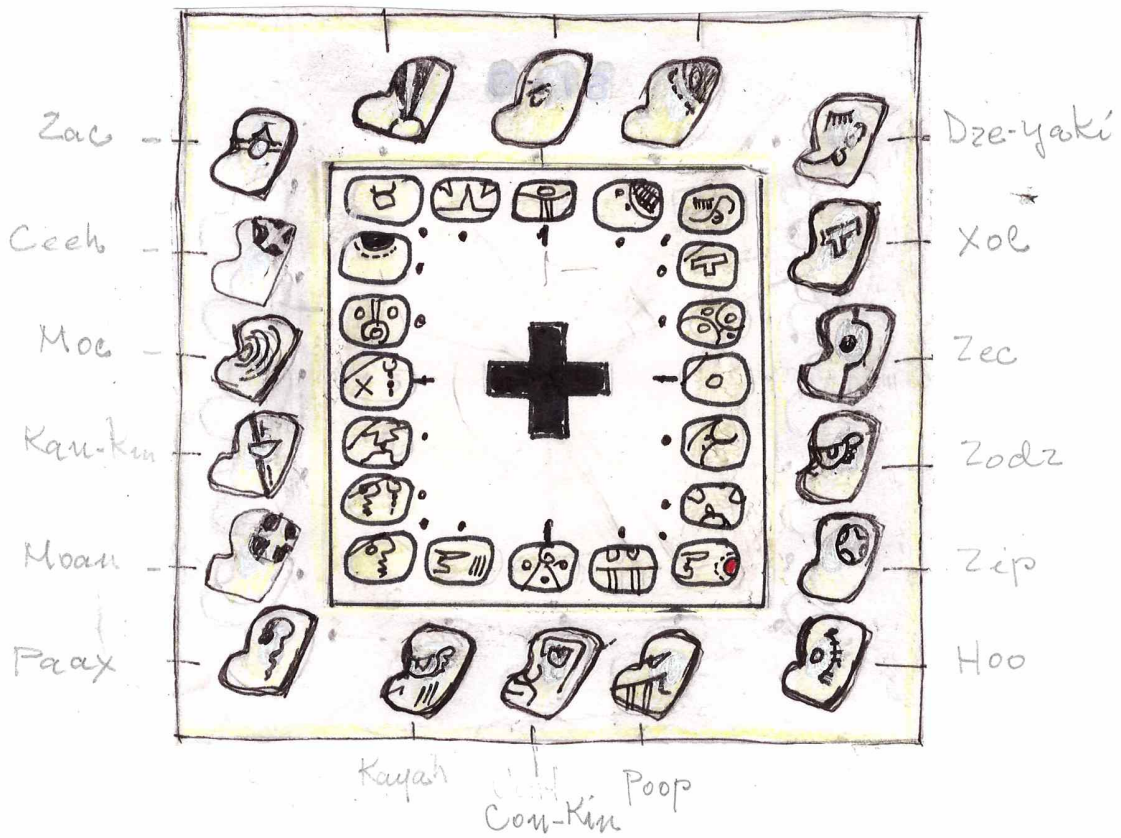
$$13 \star \times 28 D = 364 \text{ Km (días)}$$







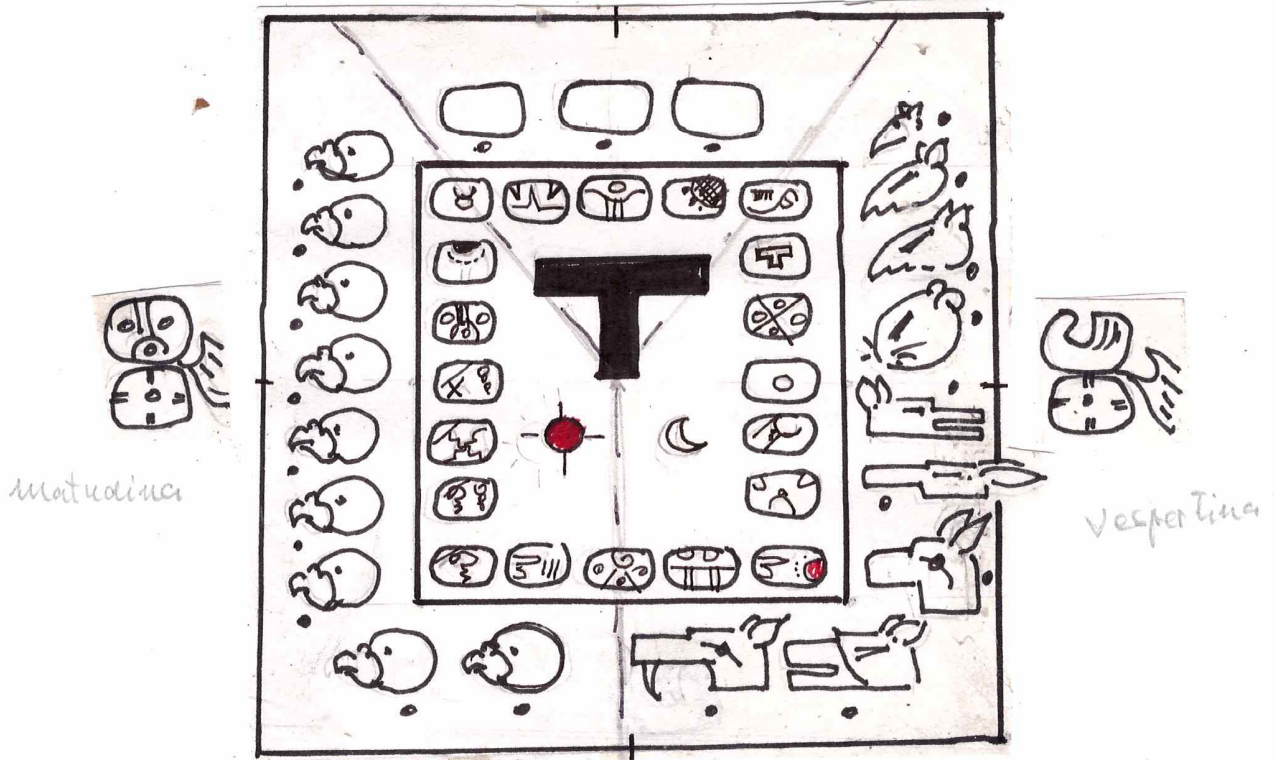
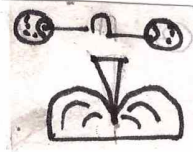
Yax Chiechan Mol



Calendario Solar (18m x 20d + 5d) = 365d.

# Calendario de Venus.

Comp. Superior

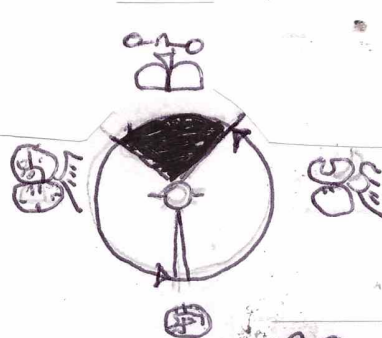


matutina

vespertina



Comp. inferior Venus



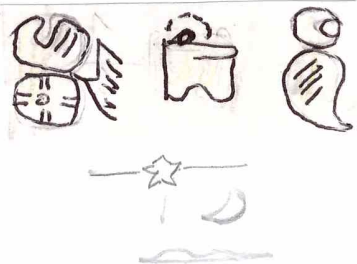
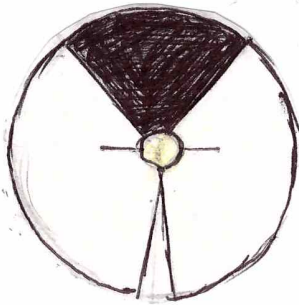
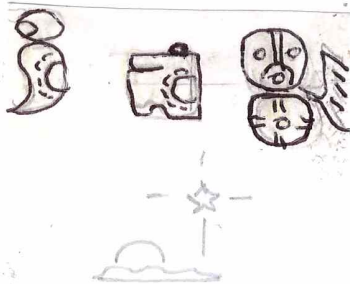
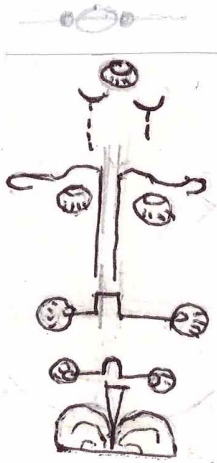
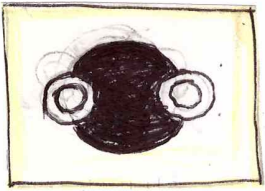
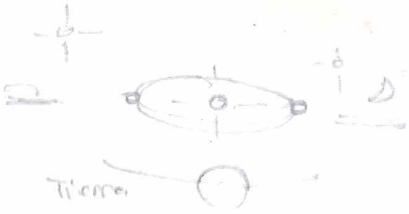
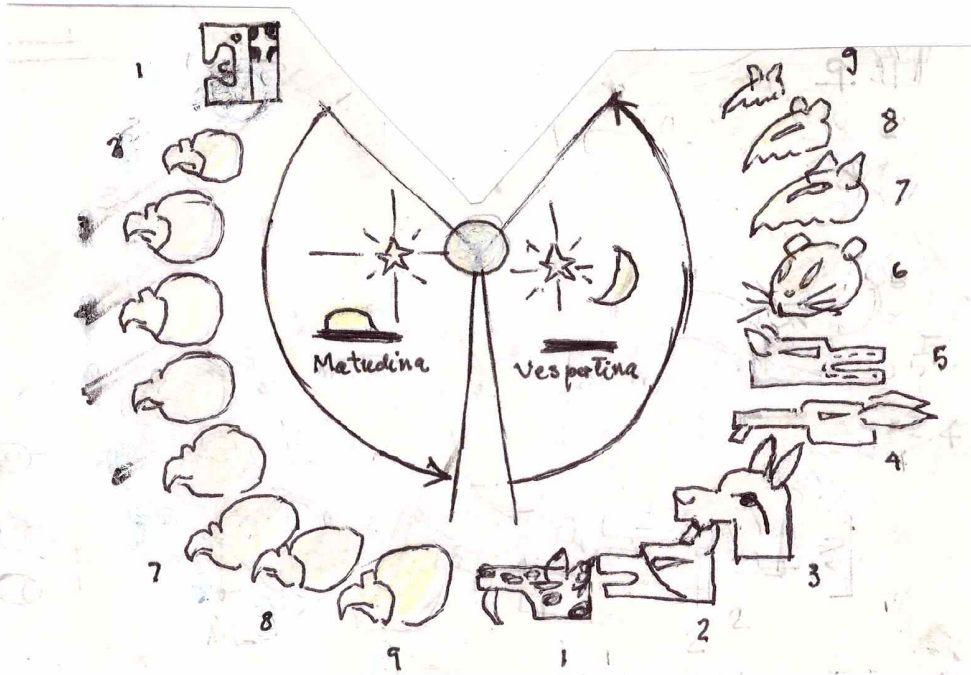
$$28a \times 9 \text{ [icon]} = 252 \text{ km} - \text{ [icon]}$$

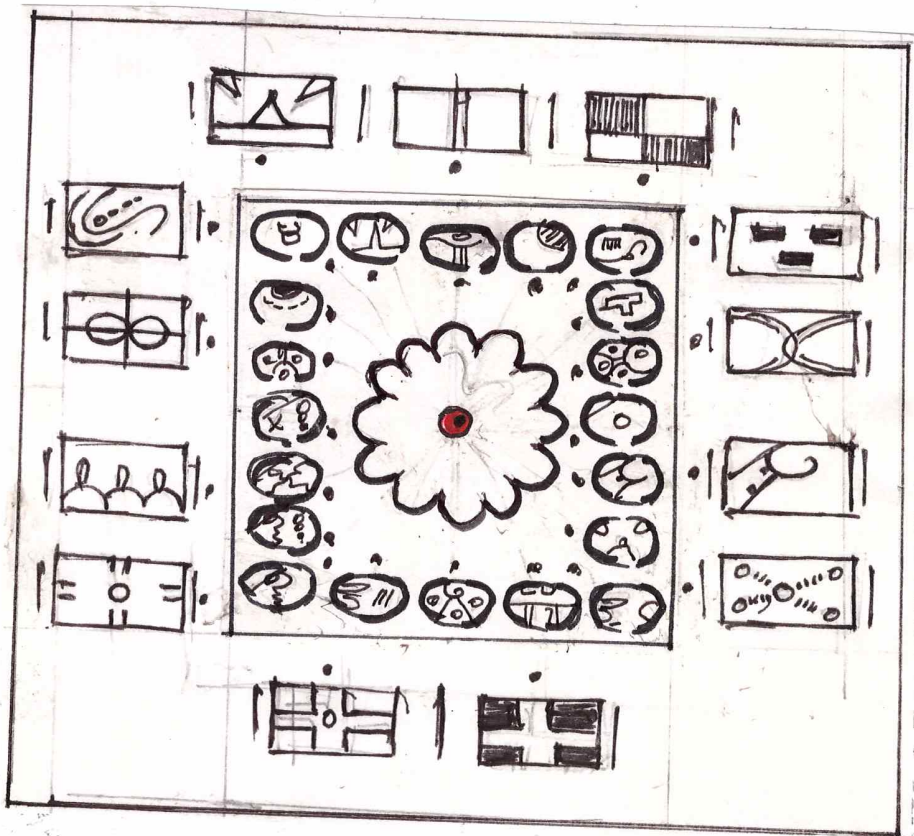
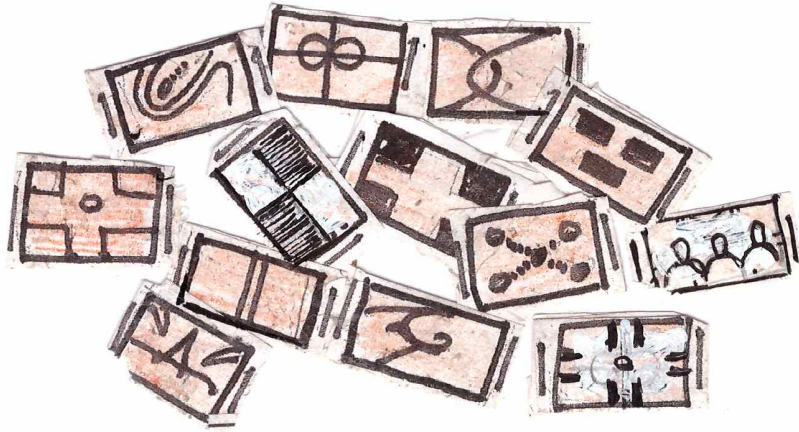
$$3 \text{ [icon]} - \text{ [icon]}$$

$$28a \times 9 \text{ [icon]} = 252 \text{ km} - \text{ [icon]}$$

$$28a \times 3 = \text{[icon]} = 72 \text{ km} - \text{ [icon]}$$







Calendario Sidereal



Documentos Pre-historicos



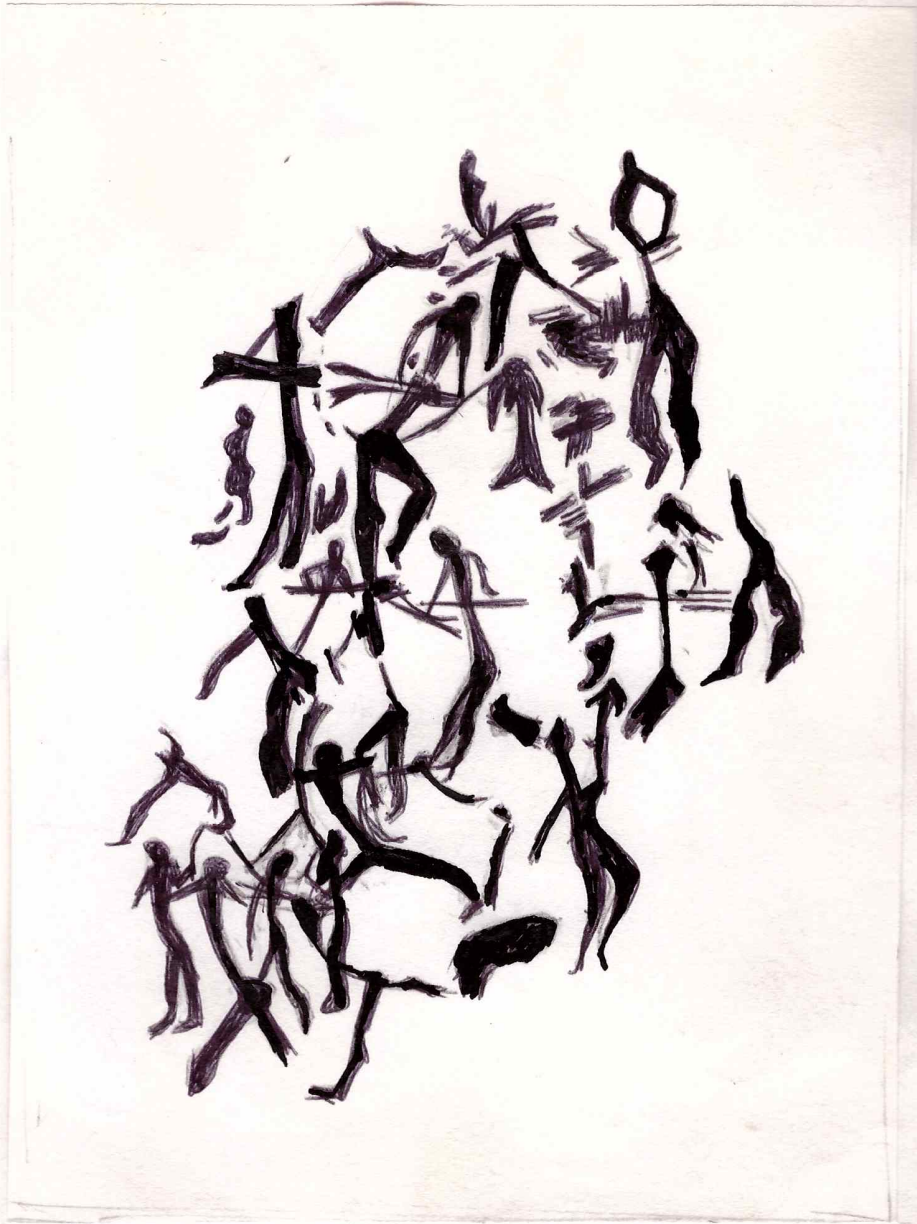


Africa-Sea.





Meseta de Tassili - Sahara .(Africa)

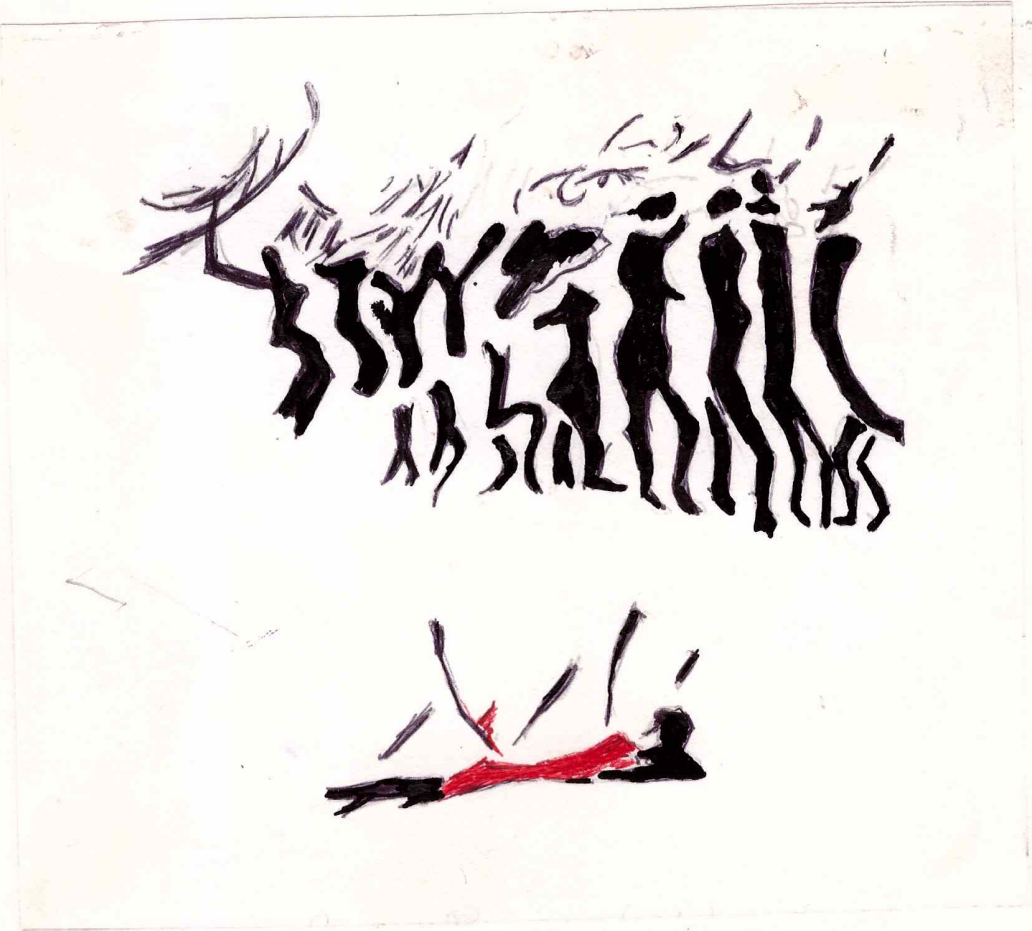


*Cueva del Civil, Castellón (España)*



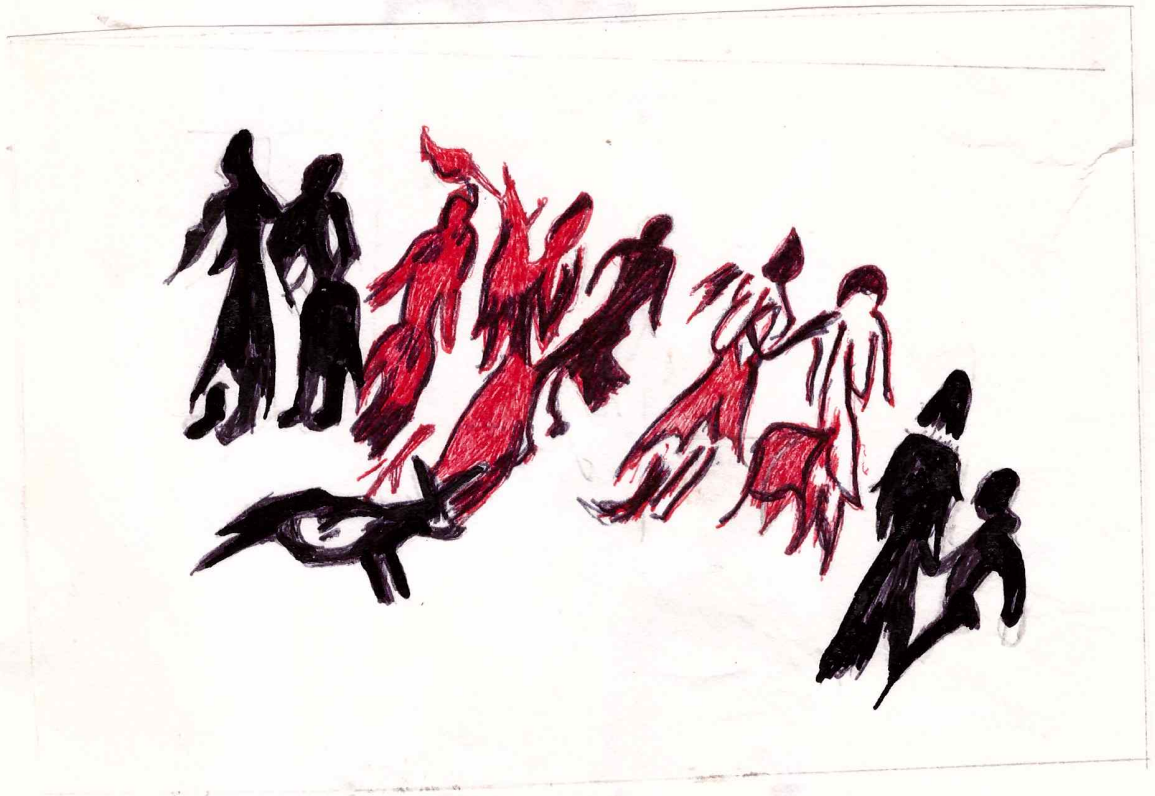


Mota Remigia. Castellon (España)



Cueva Remigia, Cantalión (España)

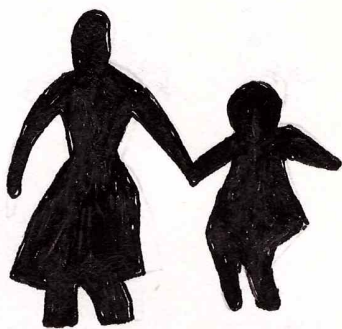




Cogul, Llerida (España)



Morella de Vella, Castellón (España)



Cubitas - los Generales. (Cuba)