

Planta del mecanismo de anastasia y obtenedor. Dimensiones reales (111) 17-3-91 (2) (730) (FM)

- 1) Acárrer por manivela
- 2) Barra de Cruz de Muñeta
- 3) Mecanismo de obtenedor (R:5)
- 4) Anástora de comek receptor

Doc.(011)

77 m/hora Carreta de Manatle (Motor) y primer estado de desarrollo de planta Total de la m/hora 21-3-91

$l = 200$
 $77 = 2.3,14 \cdot r$
 $r = \frac{77}{5,28} = 12,261$

$R_1 = 12,26$
 $R_2 = 13,76$

13,76	12,26
13,76	x 2
27,52	24,52

Doc.(014)

República, mecanismo de la máquina en propulsión de agua. (grupos) 1991, 4, 15 (grupos) 1991, 4, 15 (grupos) 1991, 4, 15

1) Repetición, mecanismo de la máquina en propulsión de agua. (grupos) 1991, 4, 15 (grupos) 1991, 4, 15

2) Repetición, mecanismo de la máquina en propulsión de agua. (grupos) 1991, 4, 15 (grupos) 1991, 4, 15

3) Repetición, mecanismo de la máquina en propulsión de agua. (grupos) 1991, 4, 15 (grupos) 1991, 4, 15

4) Repetición, mecanismo de la máquina en propulsión de agua. (grupos) 1991, 4, 15 (grupos) 1991, 4, 15

Doc.(015)

Bombasko neumitan (Tubo), 1991 4-15 (Amortiguador) (I)

$R_{\text{ent}} = 19,76$
 $R_{\text{ext}} = 13,54$

Doc.(016)

7.2.1. *1970, 1971*
 4-17 (Apostrophe)
 Pantalon pines
 kaiton alla mitä
 aut. Etä osittain; kate (II)
 ka la, määrittämät qvta
 oale apvtehtöit 02 ka dakti,
 fukisä kait da määrittäm
 fukisä määrittäm; määrittäm
 määrittäm kait da. (alaka)

1970, 1971
 4-16 (Apostrophe) II
 Pina / Määrittäm
 kaiton kaiton, 12
 fukisä illa kaiton.
 kaiton, 245. dakti ka,
 määrittäm ka kaiton kaiton
 kaiton kaiton kaiton

12 dakti kaiton määrittäm
 kaiton, kaiton 1:3 ka dakti
 ka kaiton kaiton kaiton

$253 \times 23 = 23 \times 253$ $3,15$
 $L = 211R$ $L = 211R$
 $3,3 = 211R$ $L = 211R$
 $23 = 628R$ $L = 211R$

Doc.(017)

1970, 1971
 4-16 (Apostrophe) II
 - dakti kaiton kaiton
 kaiton kaiton kaiton kaiton

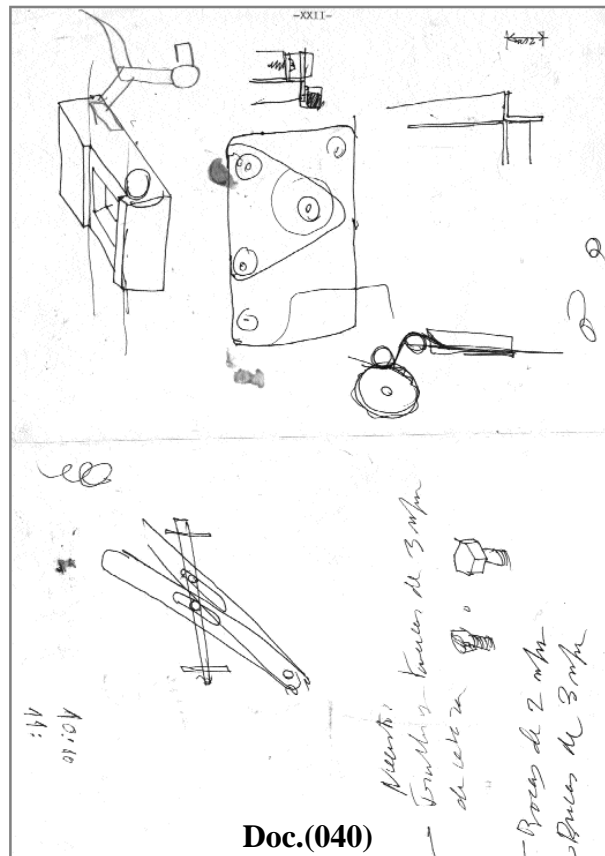
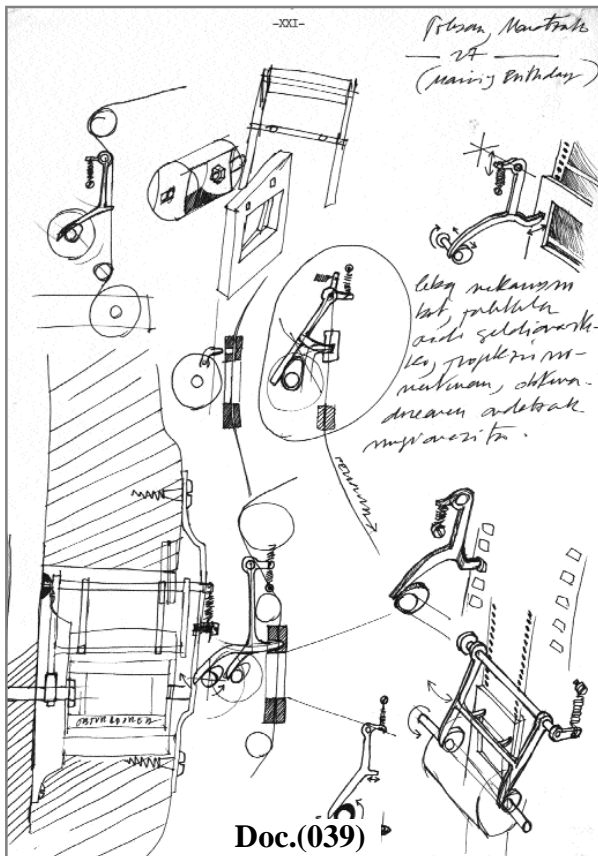
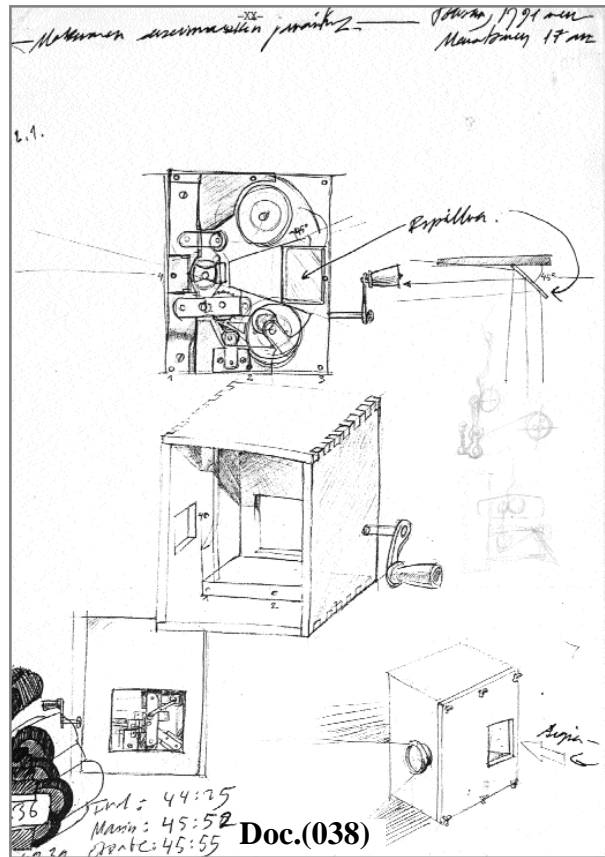
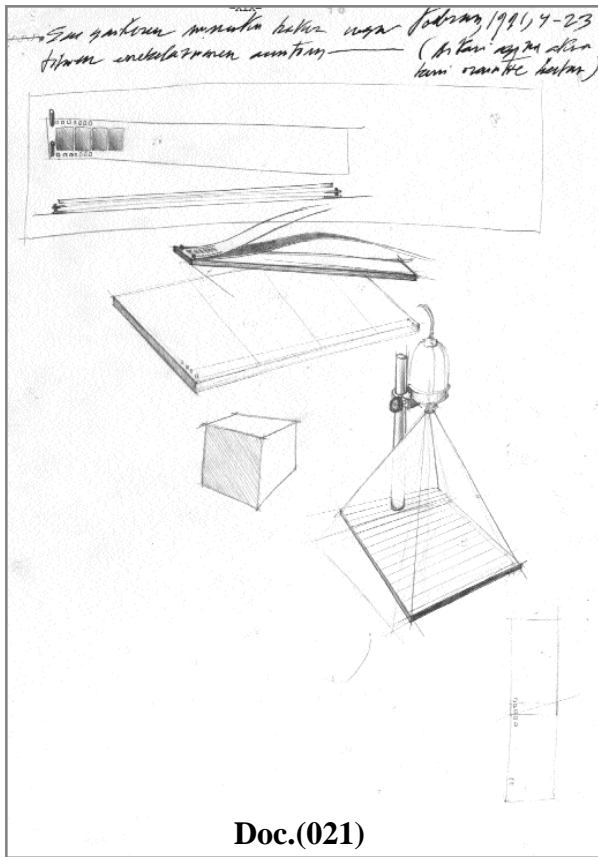
Doc.(018)

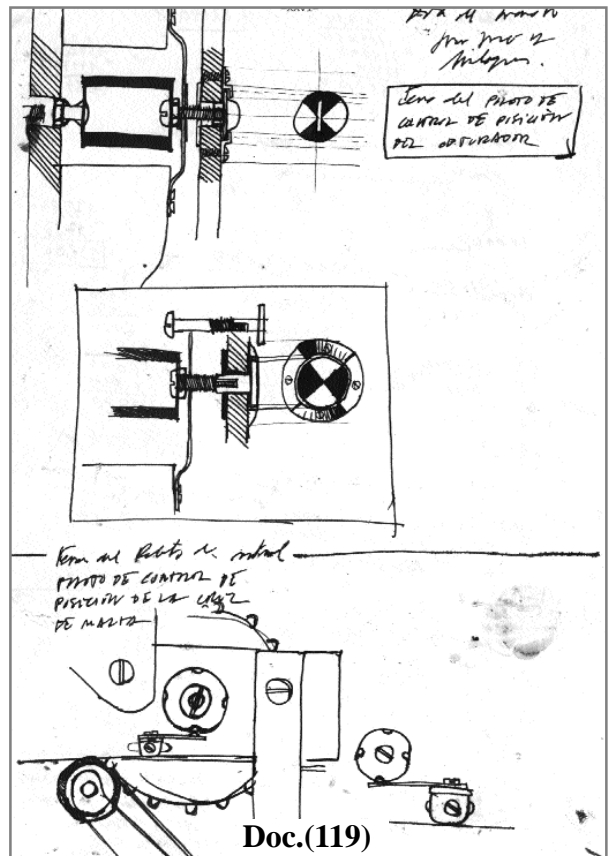
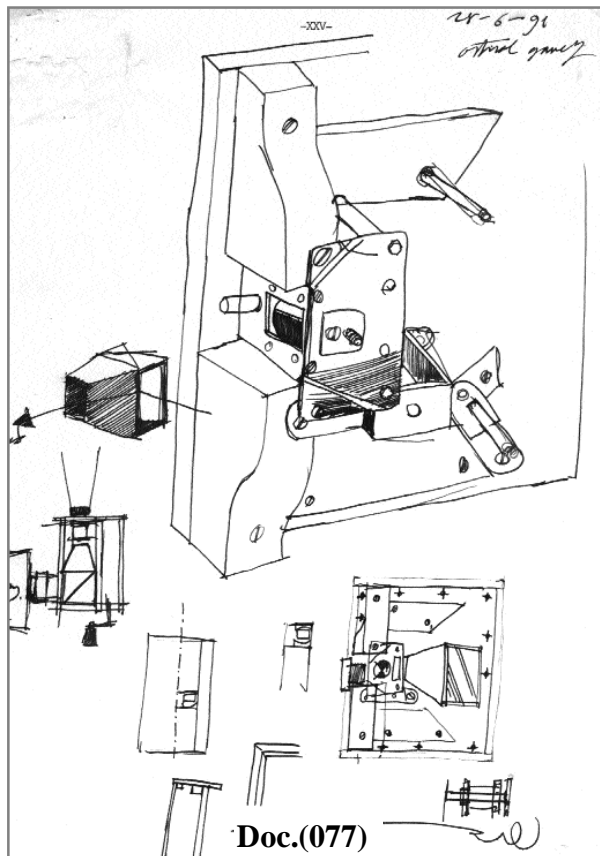
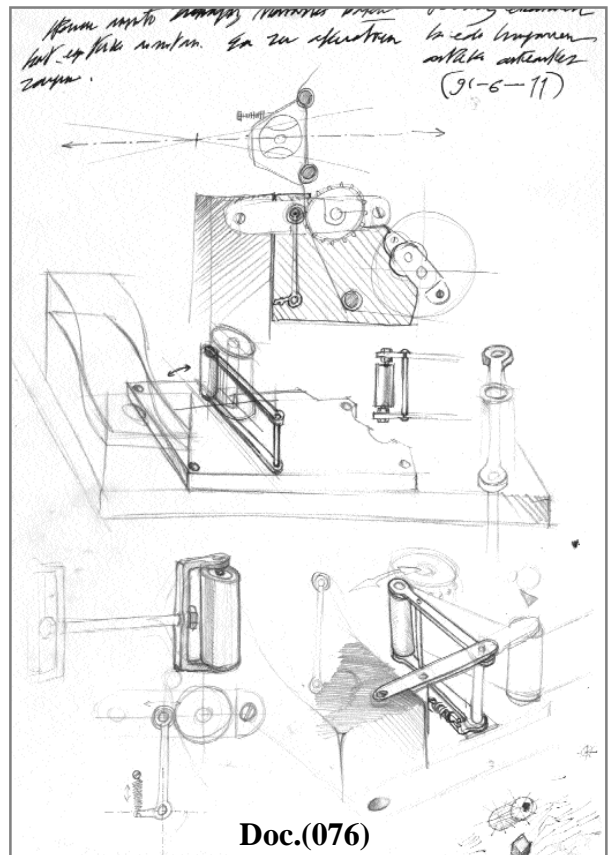
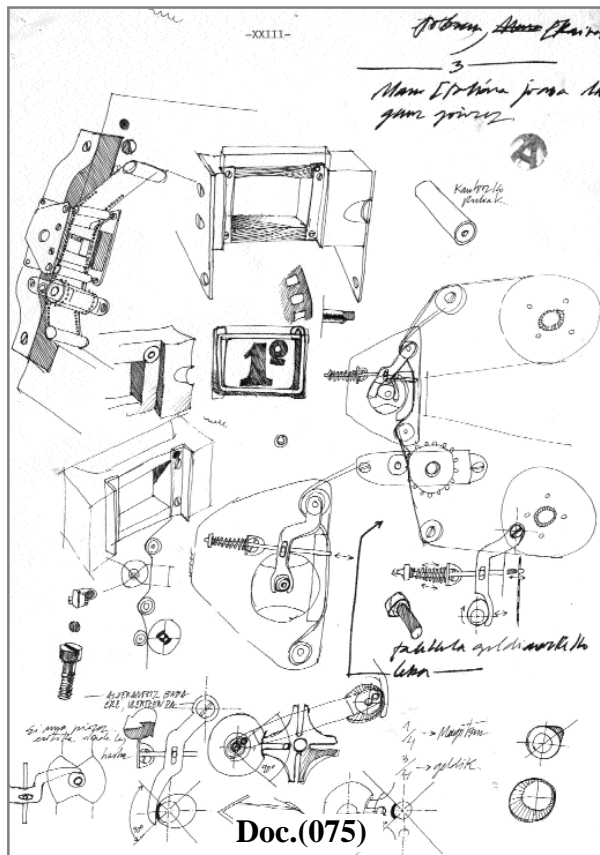
1970, 1971-4-17
 kaiton kaiton kaiton
 kaiton kaiton kaiton
 kaiton kaiton kaiton

Doc.(019)

1970, 1971-4-91
 kaiton kaiton kaiton
 kaiton kaiton kaiton

Doc.(020)





Temas del nivel A avanzado -XXXVIII-
 2ª semana de Agosto de 1991
 12:30
 Relato a 21-3-91 (Vibromex)

1) Reparación de la máquina en máquina
 - Mucha más ligera.
 - No más.
 - Remo de tracción (2)
 - Hojalata

2) Problema del eje del cono al eje.
 - Forzar la unión con un - distorsión.

En este momento se le por un eje de la máquina.
 Deben ser un elemento material (Bueno) que aguanten por un tiempo a partir de él; en un eje.
 Este material, este tipo de eje que hay que instalar al subsistema en los días

26mm (h) D=24.52

Doc.(121)

-XXXIX-

220 x
 222 x 310 x 160 mm

Doc.(122)

(1) $576 + 2025 = h^2 \rightarrow h^2 = 2601 / h = \sqrt{2601} = 51$
 (2) $289 + 2025 = h^2 \rightarrow h^2 = 2314 / h = \sqrt{2314}$

$24^2 + 45^2 = h^2 (1) = 51$
 $12^2 + 45^2 = h^2 (2) = 48$

$0.7 + 1.9$

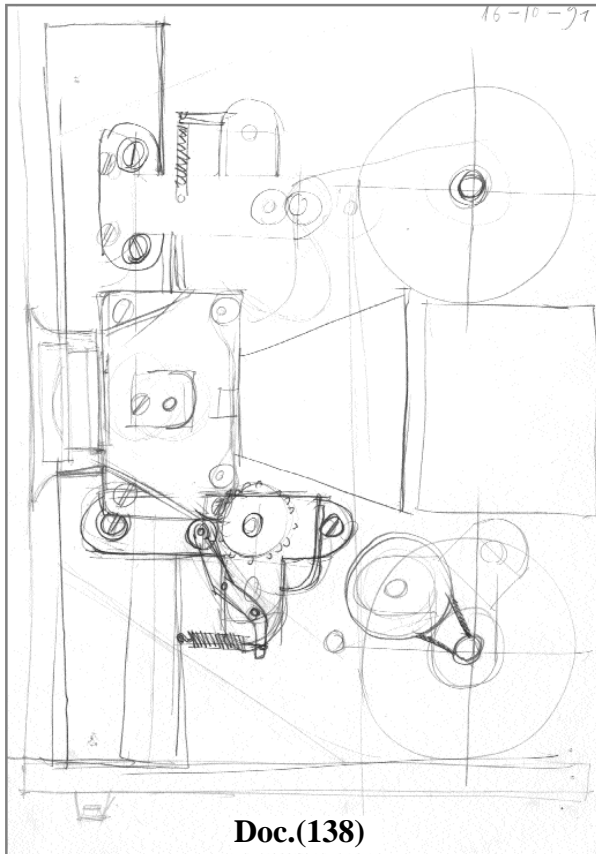
$2529 / 510$
 $0.21 \theta - x =$

$h^2 = c^2 + c^2$
 $h^2 = 15^2 + 48^2$
 $h^2 = 225 + 2304$
 $h^2 = 2529$
 $h = \sqrt{2529}$
 $h = 50$

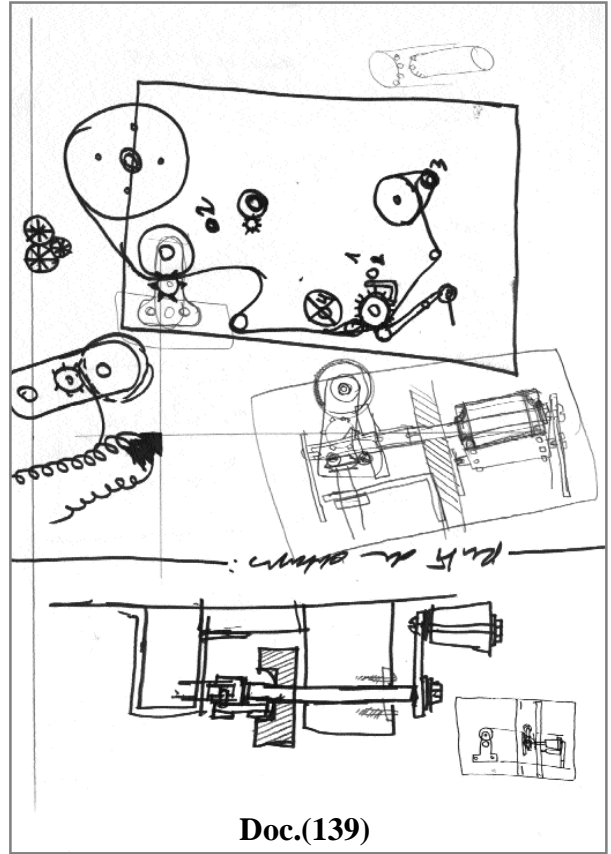
Doc.(123)

$\frac{77}{33} = \frac{14}{7.92}$
 $\frac{77}{33} = \frac{14}{7.92}$

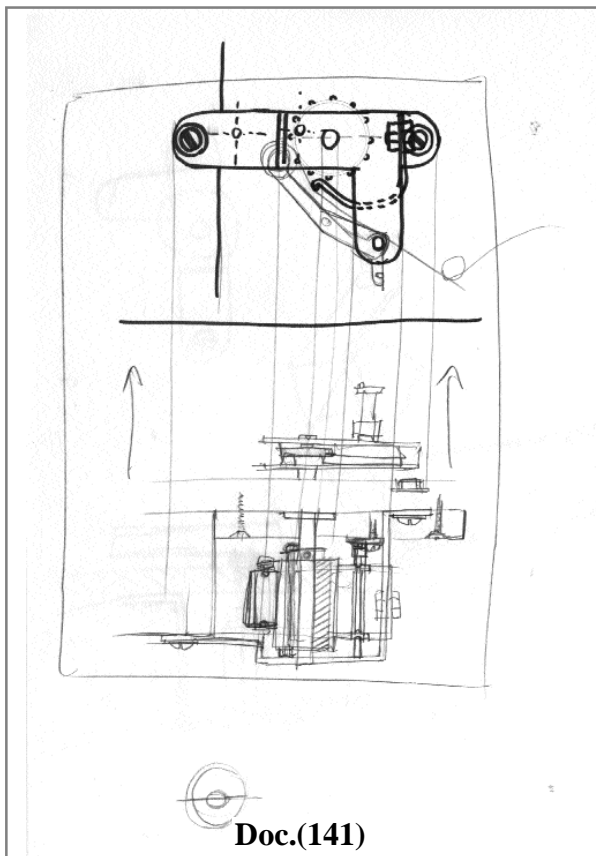
Doc.(126)



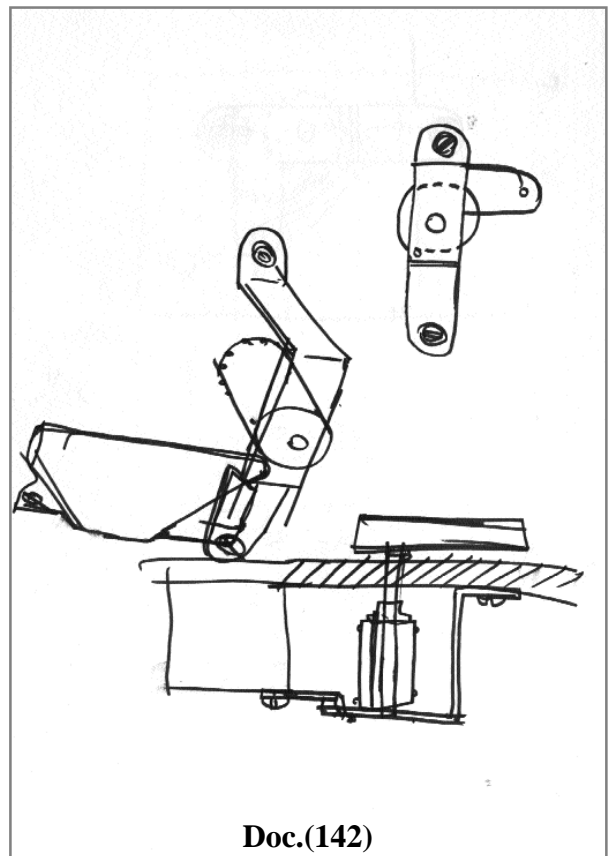
Doc.(138)



Doc.(139)



Doc.(141)



Doc.(142)

