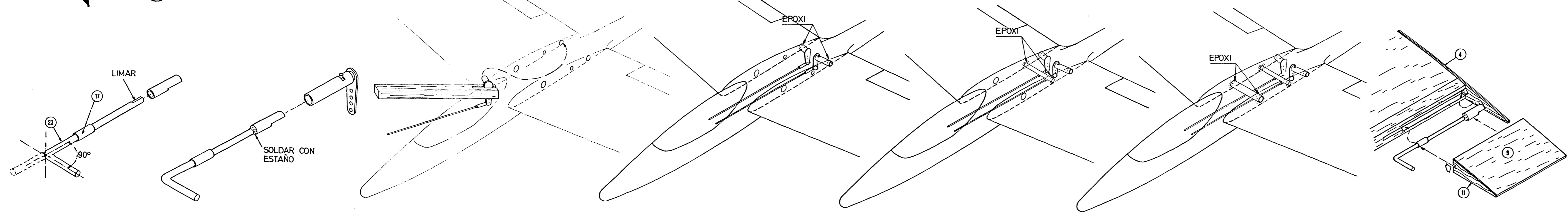


- 1- CONTR. / C.T.P. / PLYWOOD 2 mm.
- 2- Balsa 10x10 mm.
- 3- Balsa
- 4- CONTR. / C.T.P. / PLYWOOD 2 mm.
- 5 a 9- Balsa
- 10- Balsa 1'5 mm.
- 11 / 12- CONTR. / C.T.P. / PLYWOOD 1'2 mm.
- 13- CONTR. / C.T.P. / PLYWOOD 2 mm.
- 14- HAYA / HETRE / HARDWOOD
- 15- LATON / LAITON / BRASS PIPE 7mm.  $\phi$  int.
- 16- PINO / PINE / PIN
- 17/18/19- LATON / LAITON  
BRASS PIPE 3 mm.  $\phi$  int.
- 20- LATON / LAITON / BRASS PIPE 2 mm.  $\phi$  int.
- 21/22/23- ACERO / ACIER / STEEL 3 mm.  $\phi$
- 24- ACERO / ACIER / STEEL 2 mm.  $\phi$
- 25- ACERO / ACIER  
STEEL 7 mm.  $\phi$
- 26- Balsa



**F3F-ACROBATICO**

# DARDO

ENVERGADURA: 1930mm. - LONGITUD: 1190mm. - PESO (en orden de vuelo): 1350 g.

PERFIL ALAR: NACA 2410 - PERFIL ESTAB.: Simét. 6% - Superficie alar: 374 dm<sup>2</sup>

DISEÑA: MODELHOB COLABORACION: M.MEDINA DIBUJA: C.DIEZ

REGISTRO Nº M110/1983 Carga alar: 36 g/dm<sup>2</sup>