

21-4-21

El motlle 1776 no hem pogut fer peces bones amb 4 fig. Es ja molt difícil de fer un procés estable, ja que si es canvia una temperatura de una figura, també afecta a alguna altre. La zona del bloc, hi ha la part del bebedero (crec) que puja uns $15^{\circ}/20^{\circ} +$ que la del bloc i no es pot regular per la caixa de piròmetres que li correspon, sinó, per la zona del bloc.

Des bequilles hi ha la de D.D. Que ha de treballar uns $20^{\circ} +$ que la resta i ~~don~~ té oscil·lacions amunt i avall. La resta tenen els problemes de unions de material com els de les mostres. Vicens ha regulat bequilles però no ha estat suficient. No se si es poden regular més i que no s'anulin o fer un altre tipus de bequilla (forat directe) o donar més pas tiran el P.I. I també aconseguir estabilitzen temperatures. S'ha de evaluar el que és més eficient i més rà per poder treballar amb 4 fig.

La figura que millor surt és D.B. Però també costa molt i no acaben de ser OK. Deixem mostres de la fig. D.B.