MODELO DE BOLOÑA

$$Y_{t} = CP_{t} + CG_{t} + IB_{t} + X_{t} - M_{t}$$
 $IB_{t} = IP_{t} + IG_{t} + STOCK_{t}$
 $CP_{t} = a_{1} + a_{2}Y_{t}$
 $IP_{t} = a_{3} + a_{4}Y_{t} + a_{5}M_{t}$
 $M_{t} = a_{6} + a_{7}TI_{t} + a_{8}Y_{t} + a_{9}RIN_{t}$

MODELO DE KLEIN

CONSUMO = $a_1 + a_2$ GANANCIA + a_3 GANANCIA(-1) + a_4 SALTOT INVERSIO = $a_5 + a_6$ GANANCIA + a_7 GANANCIA(-1) + a_8 STOCK(-1) SALPRIV = $a_9 + a_{10}$ YNGRESO + a_{11} YNGRESO(-1) + a_{12} TIEMPO YNGRESO = CONSUMO + INVERSIO + GGOB GANANCIA = YNGRESO - SALPRIV - IMPUESTO STOCK = STOCK(-1) + INVERSIO SALTOT=SALPRIV+SALGOB