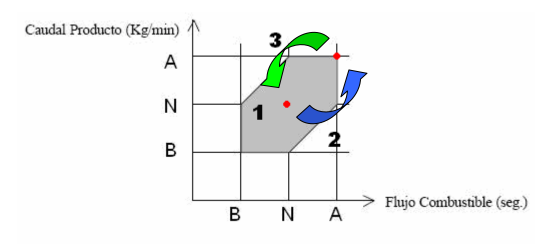
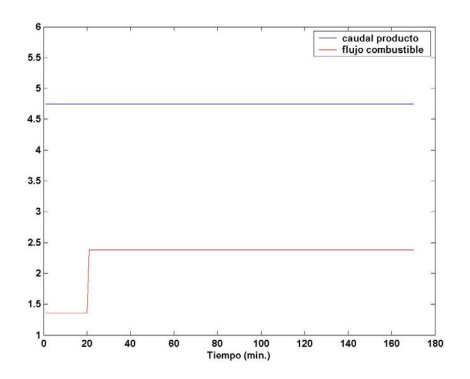
Anexo

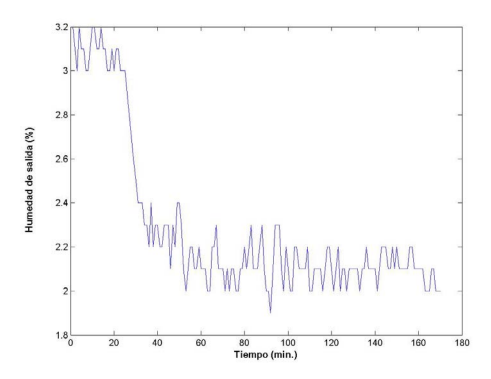
Aquí se incluyen las gráficas correspondientes a todos los ensayos realizados satisfactoriamente en el capítulo 5. Para cada ensayo se incluye una gráfica con las entradas, otra de la humedad de salida y otra de la temperatura de cola. Los escalones aplicados en las entradas se rigen por el criterio establecido en ese capítulo, es decir, se parte de un punto nominal previamente fijado y aplicando un escalón en una o las dos entradas, la planta se desplaza a otro punto de trabajo. Una vez estabilizada se vuelve al punto nominal.

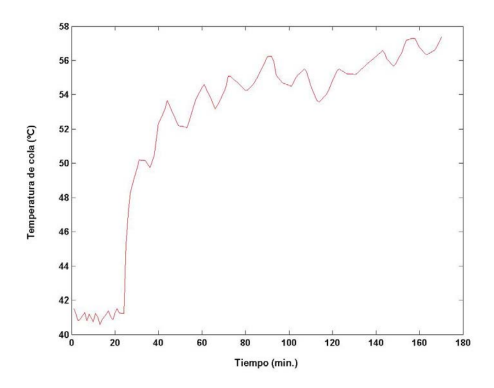


Las entradas tienen tres valores posibles: bajo, nominal y alto. Sus valores se presentan en el capítulo de Modelado.

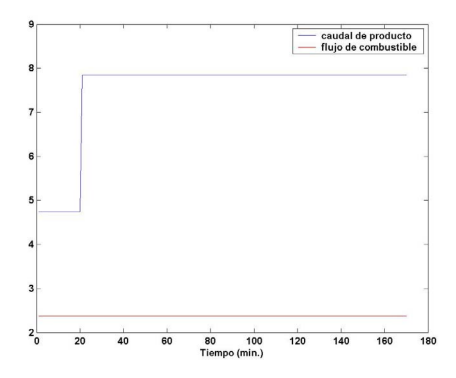
• Escalón positivo de flujo de combustible partiendo del punto nominal.

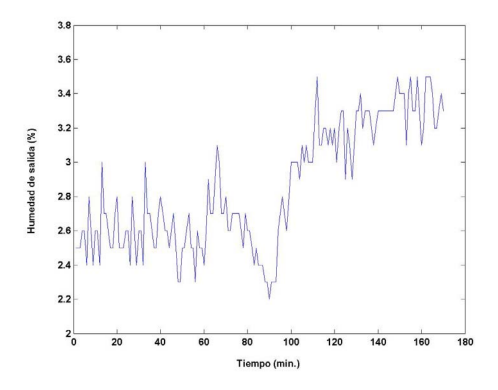


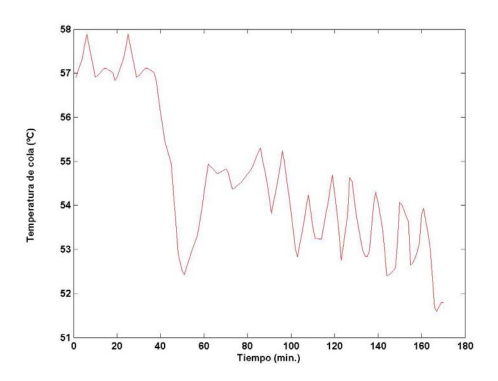




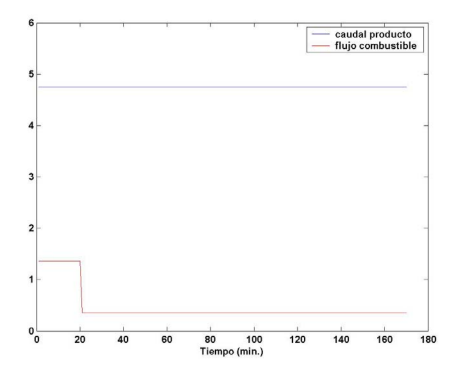
• Escalón positivo de caudal de producto partiendo del punto que se alcanza en el ensayo anterior.

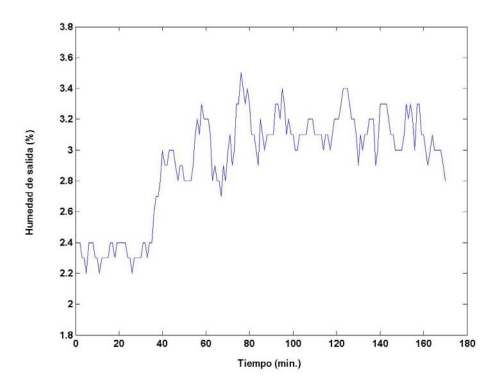


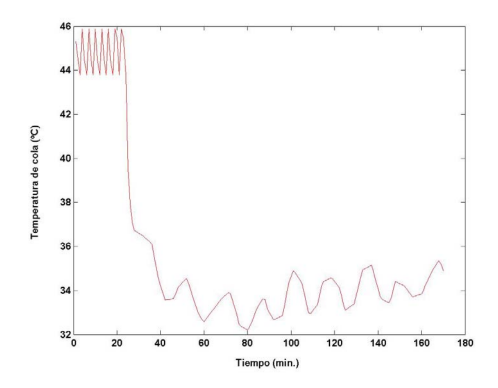




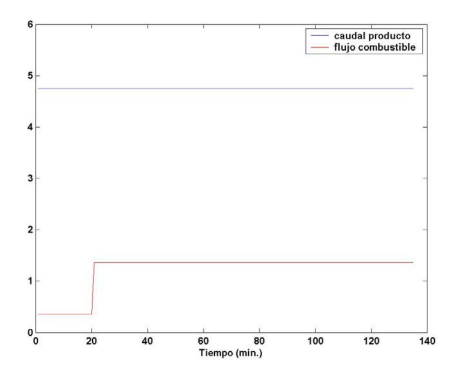
• Escalón negativo de flujo de combustible estando en el punto nominal.

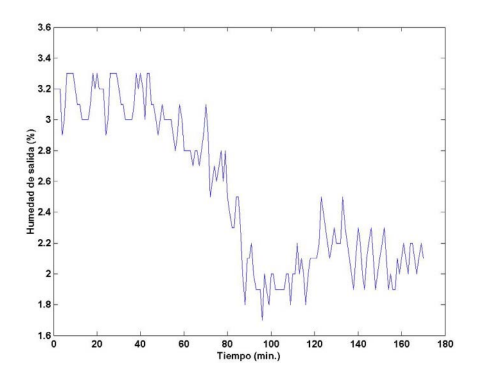


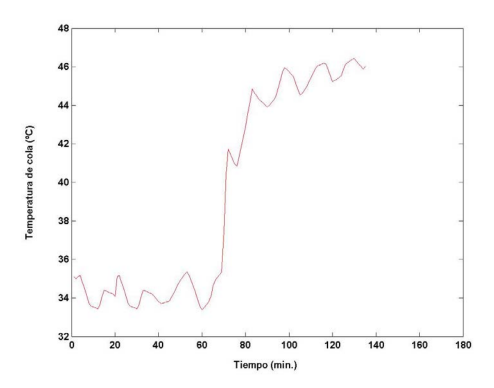




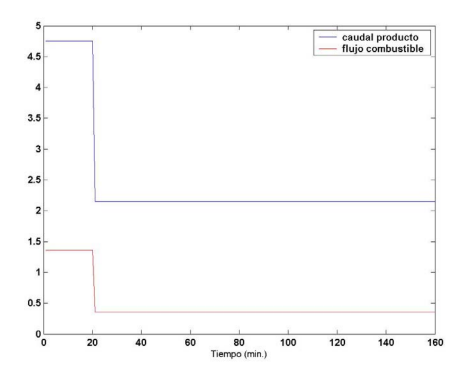
• Escalón positivo de flujo de combustible, partiendo del punto que se alcanza en el ensayo anterior volviendo así al punto nominal.

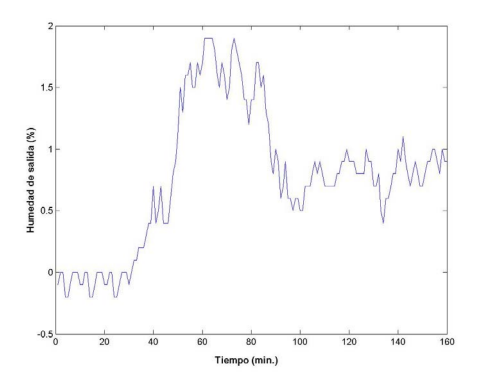


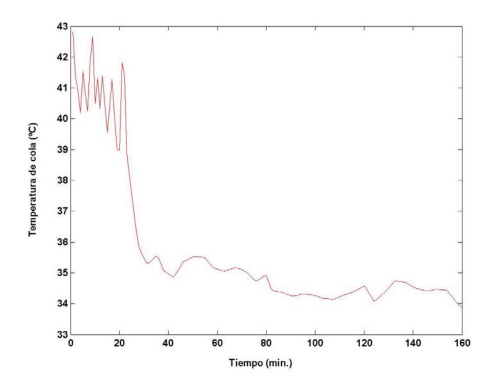




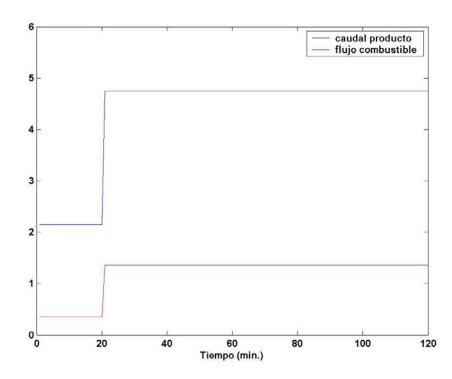
• Escalón negativo en ambas entradas partiendo del punto nominal.

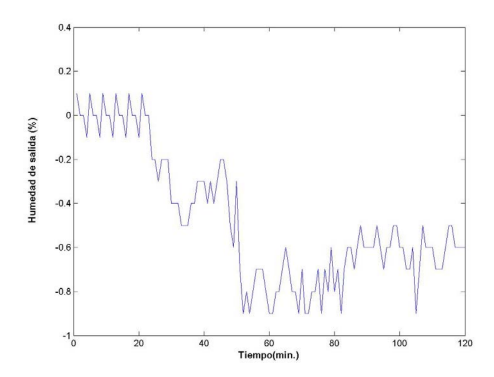


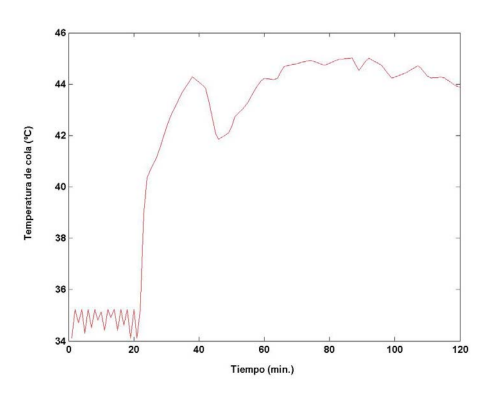




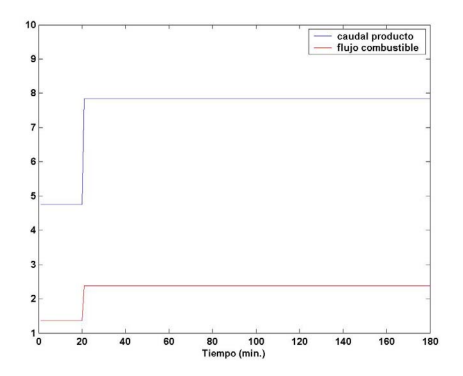
• Escalón positivo a ambas entradas, partiendo del punto que se alcanza en el ensayo anterior de forma que se regresa al nominal.

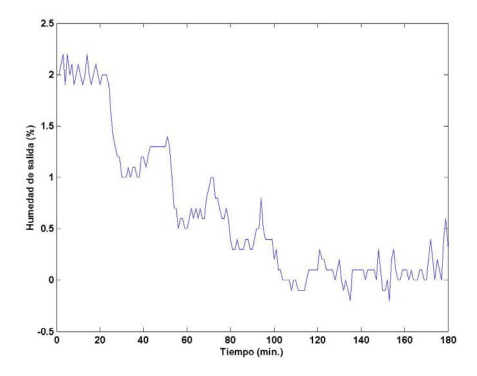


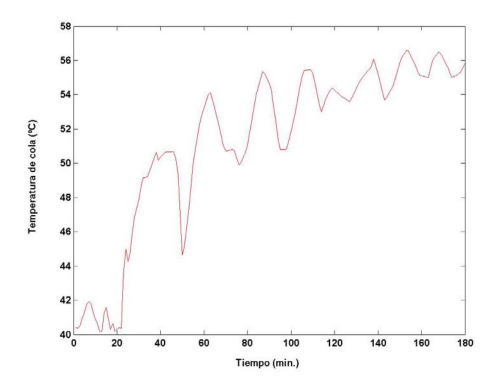




• Escalón positivo a ambas entradas partiendo del punto nominal.







• Escalón negativo en ambas entradas, partiendo del punto que se alcanza en el ensayo anterior de forma que se vuelve al nominal.

