

## Apéndice B. Diagramas de flujo del sistema.

Este apéndice es un complemento de los diagramas presentados en el capítulo 3, puesto que aquí se presentarán tanto los diagramas de flujo del sistema como los diagramas de estado de cada una de las clases que componen al grupo del modelo del sistema.

El diagrama de flujo del sistema el cual se muestra en la figura B1 nos muestra el seguimiento que hace el sistema para todas y cada una de las posibles acciones que el usuario puede realizar. Además ilustra los parámetros que pasa cada clase a la que resolverá el problema.

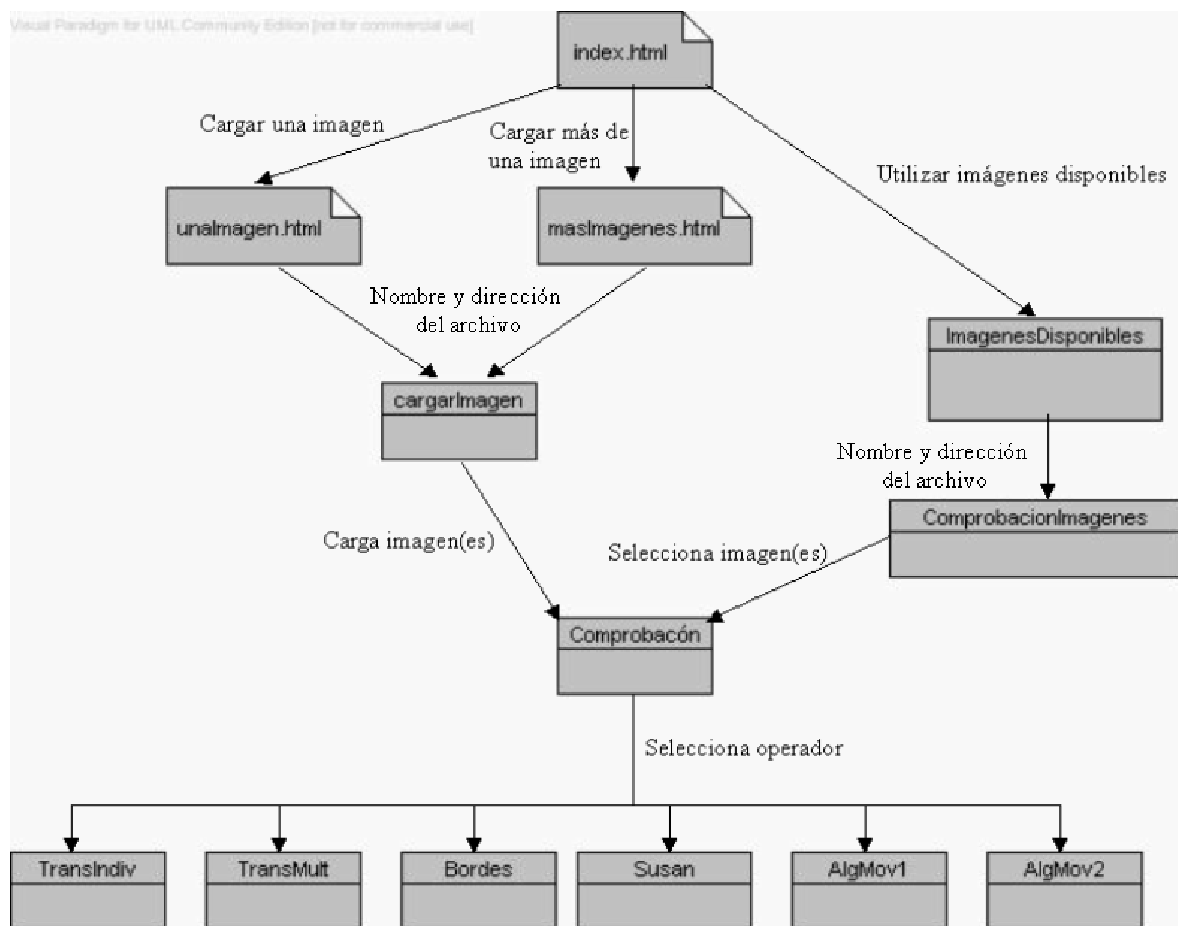


Diagrama de flujo del sistema.

Los diagramas de estado presentados a continuación ilustran más claramente el funcionamiento de las clases más importantes del sistema. También sirven para mostrar los operadores que utiliza internamente cada una de las clases, los argumentos de entrada y los de salida de dichos operadores. Los diagramas de estado del sistema se muestran a continuación.

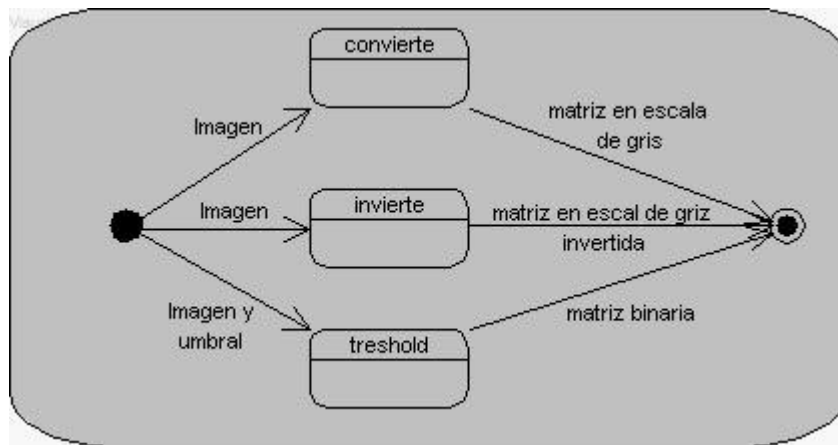


Diagrama de estado de TransIndiv.

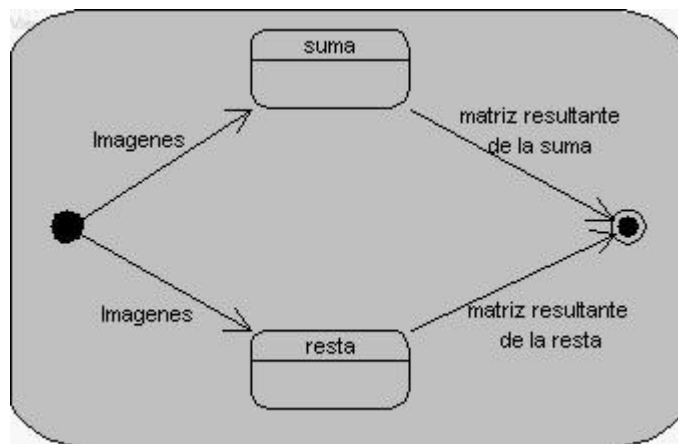


Diagrama de estado de TransMult.

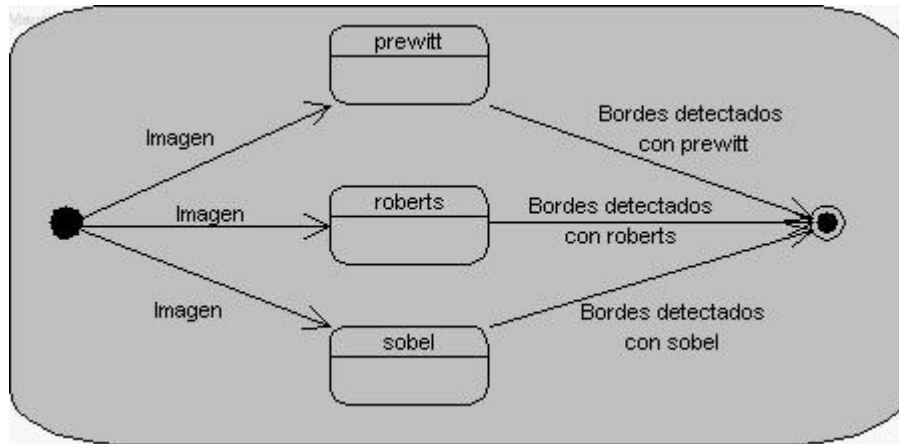


Diagrama de estado de Bordes.

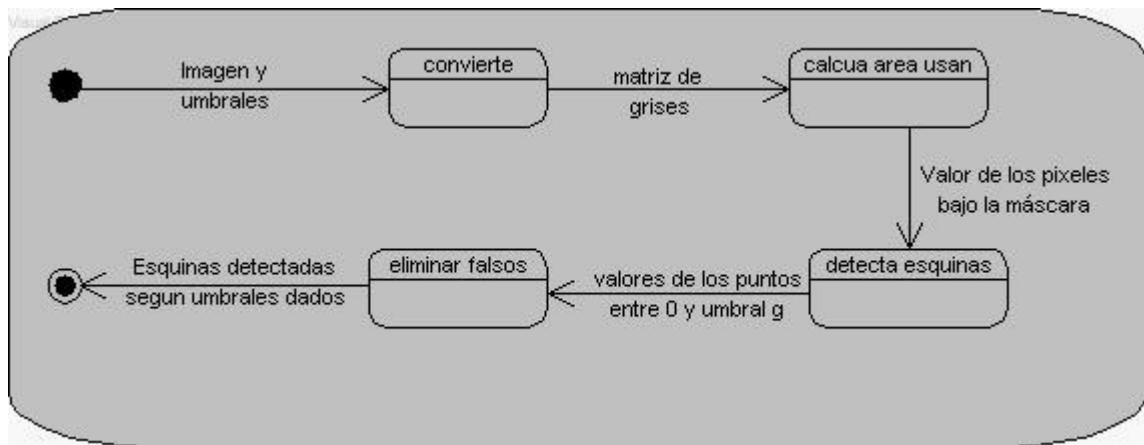


Diagrama de estado de Susan.

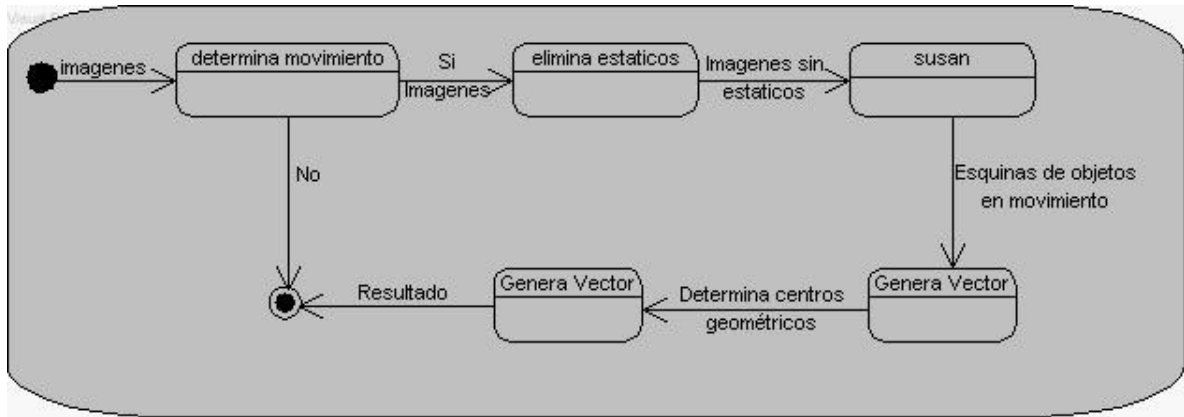


Diagrama de estado de AlgMov1.

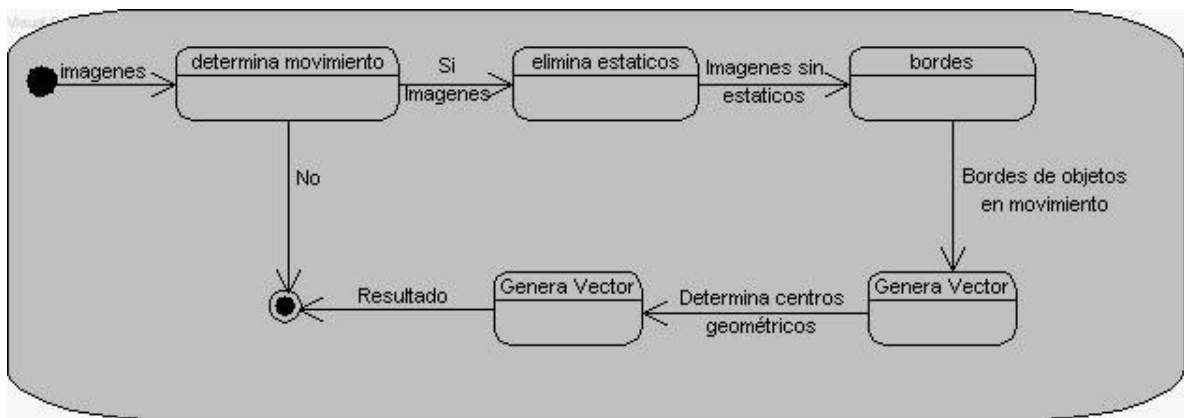


Diagrama de estado de AlgMov2.