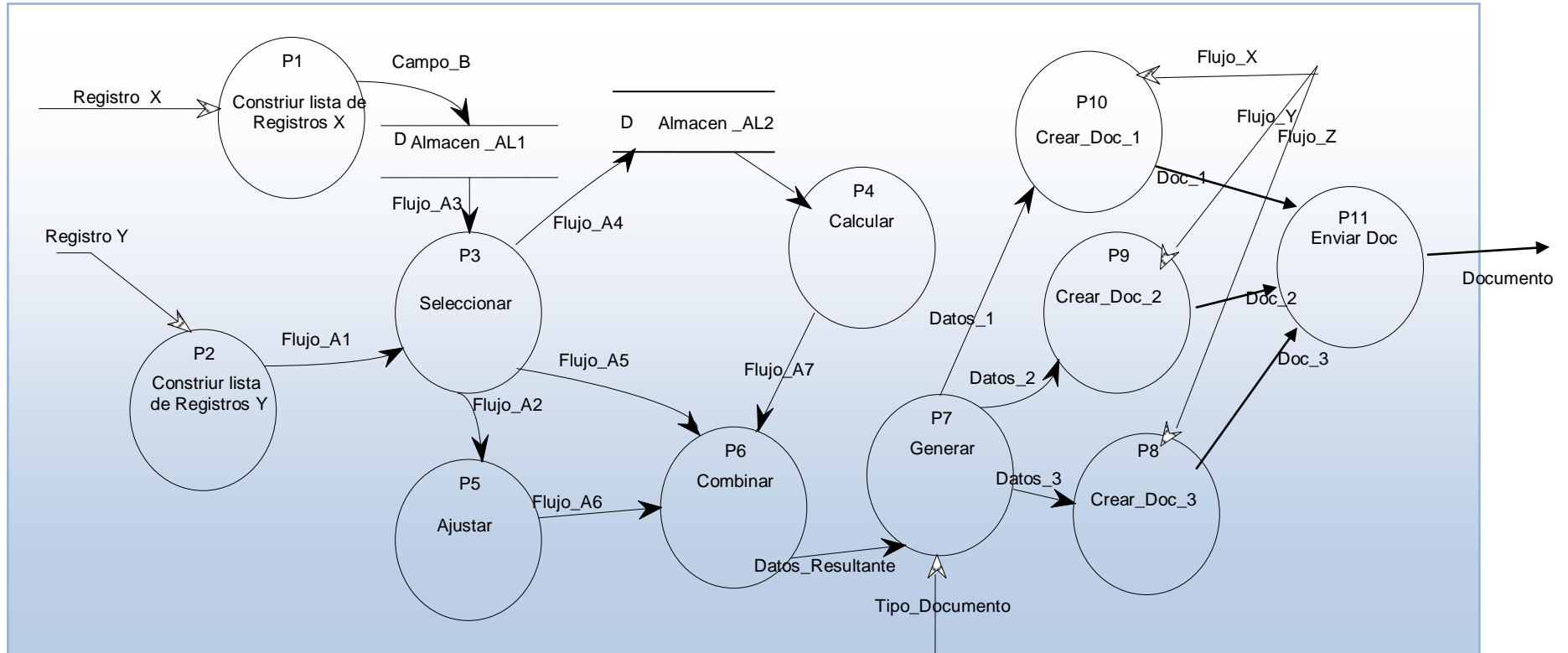




Cuestión 1.-

1. Realizar el Diagrama de Estructuras partiendo del DFD proporcionado, indicando pormenorizadamente los pasos que sigues.
2. Realizar una Pseudocodificación de la aplicación.



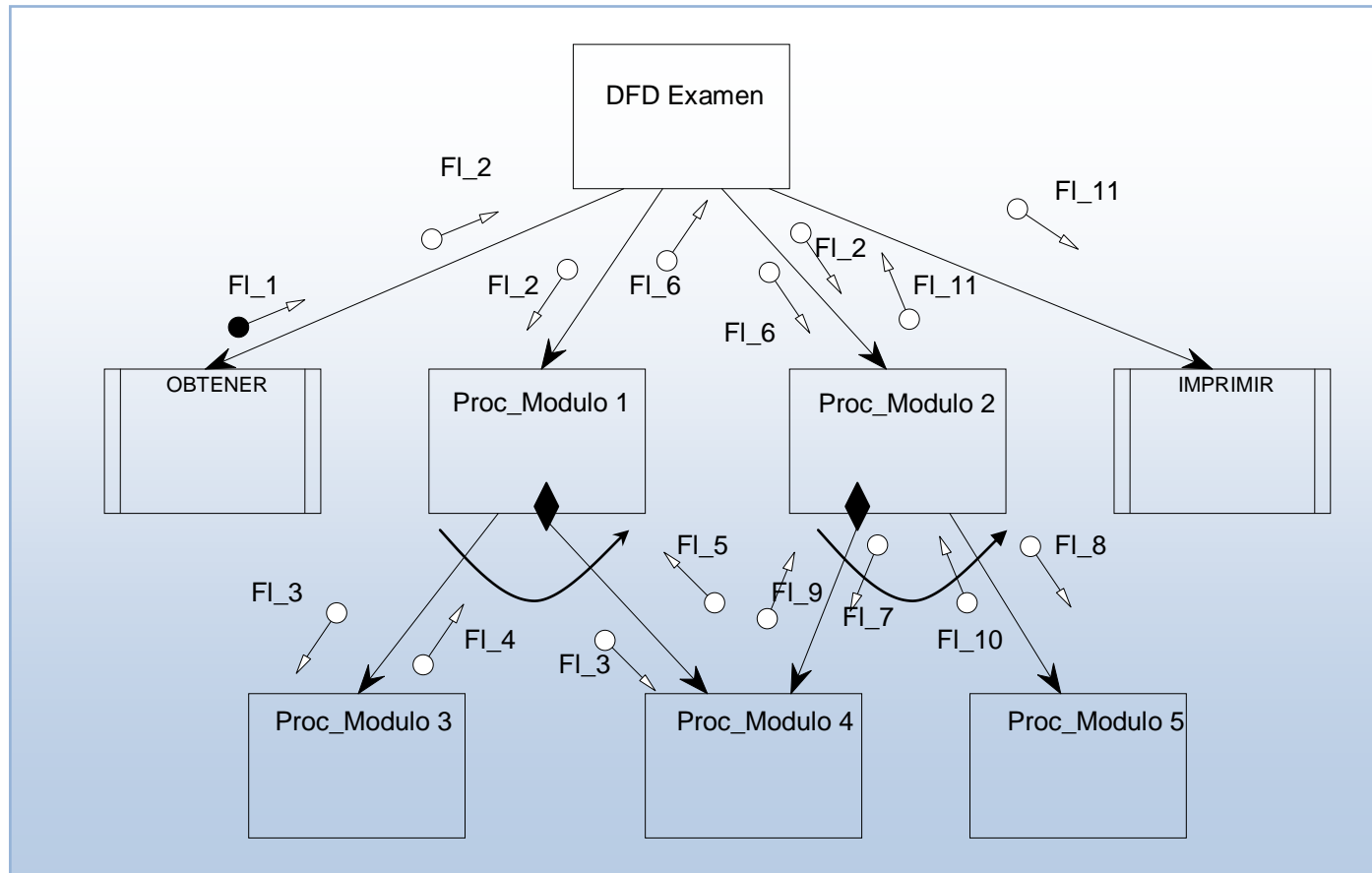
P1 y P2 obtiene iterativamente una secuencia de Registro Until (Predicado).



Cuestión 2:

1. Realizar un Pseudoprograma C o Pseudoclase Java. Identifica claramente los prototipos de las rutinas.

Véase la necesidad de utilizar conectores AND y/o XOR
Suponemos que los módulos 1,2,3,4 y 5 forman el
Centro de Transformación.





Cuestión 3:

Partiendo de este DFD obtén el Diagramas de Estructuras y su correspondiente Pseudocodificación (incluyendo los prototipos) de la aplicación, explicando cada paso.

- a. Flujo_B1 y Flujo_B2 se obtienen iterativamente.
- b. Incluir en el DD los Flag necesarios dado el acceso a soportes externos de información.

