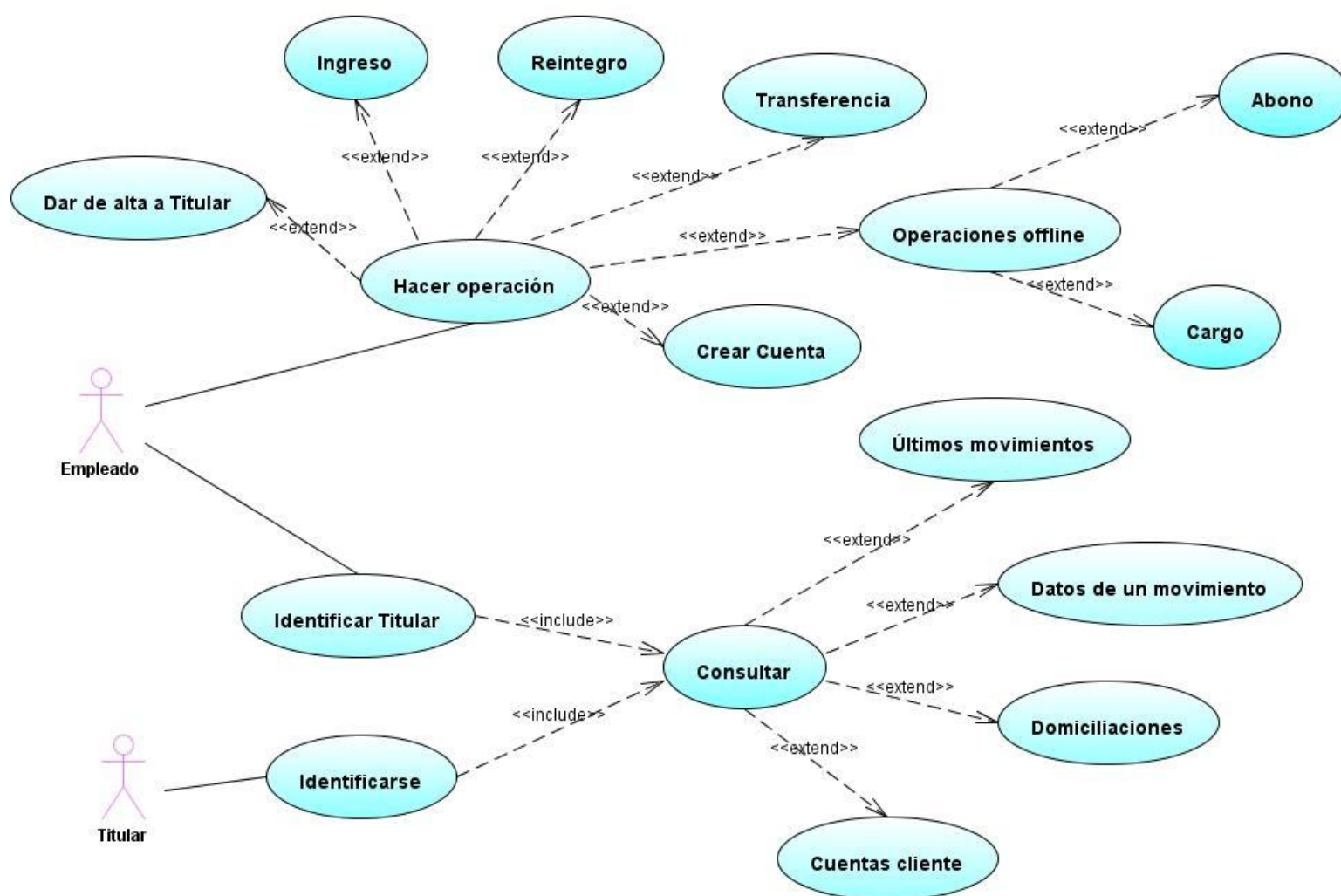


HITO 1

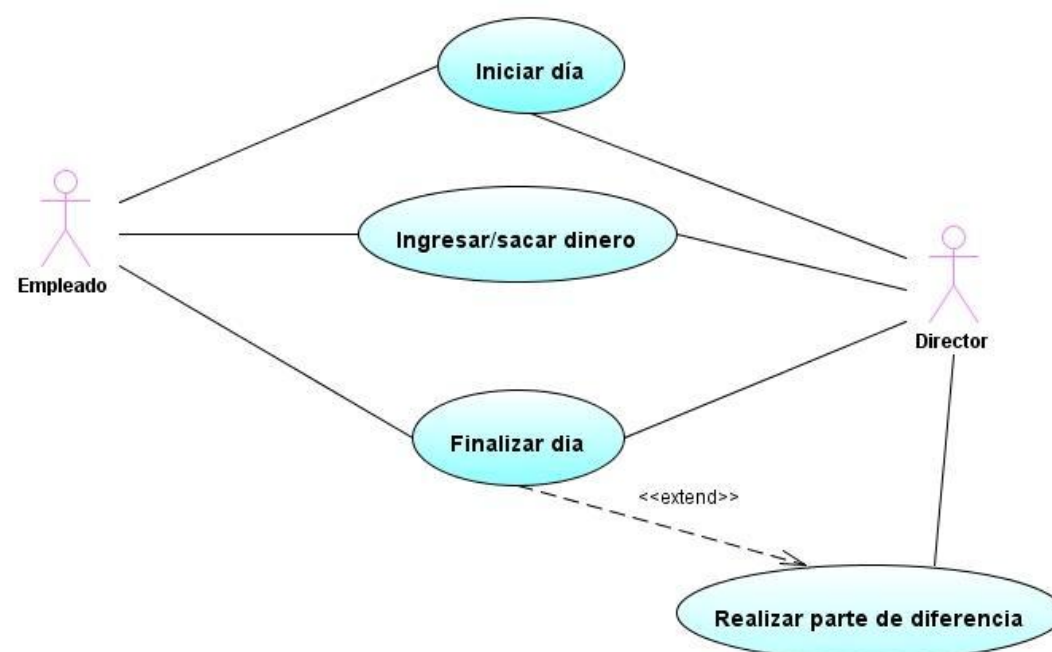
En este primer hito, se nos exigían borradores de los diagramas de casos de uso y clases, así como un diagrama de despliegue sencillo. Además, se creó un diagrama de Gantt para la ocasión.

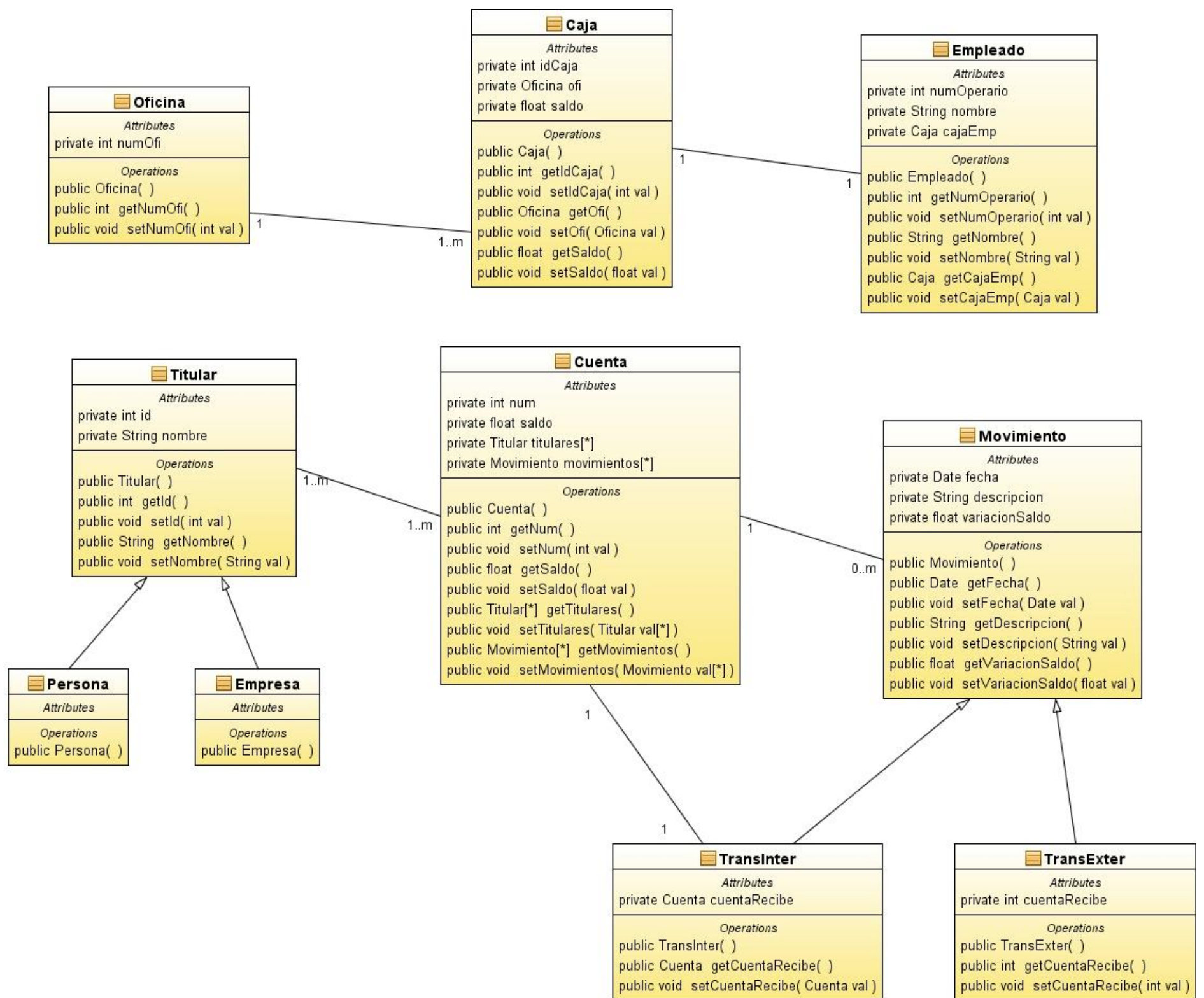
Los resultados fueron los siguientes:

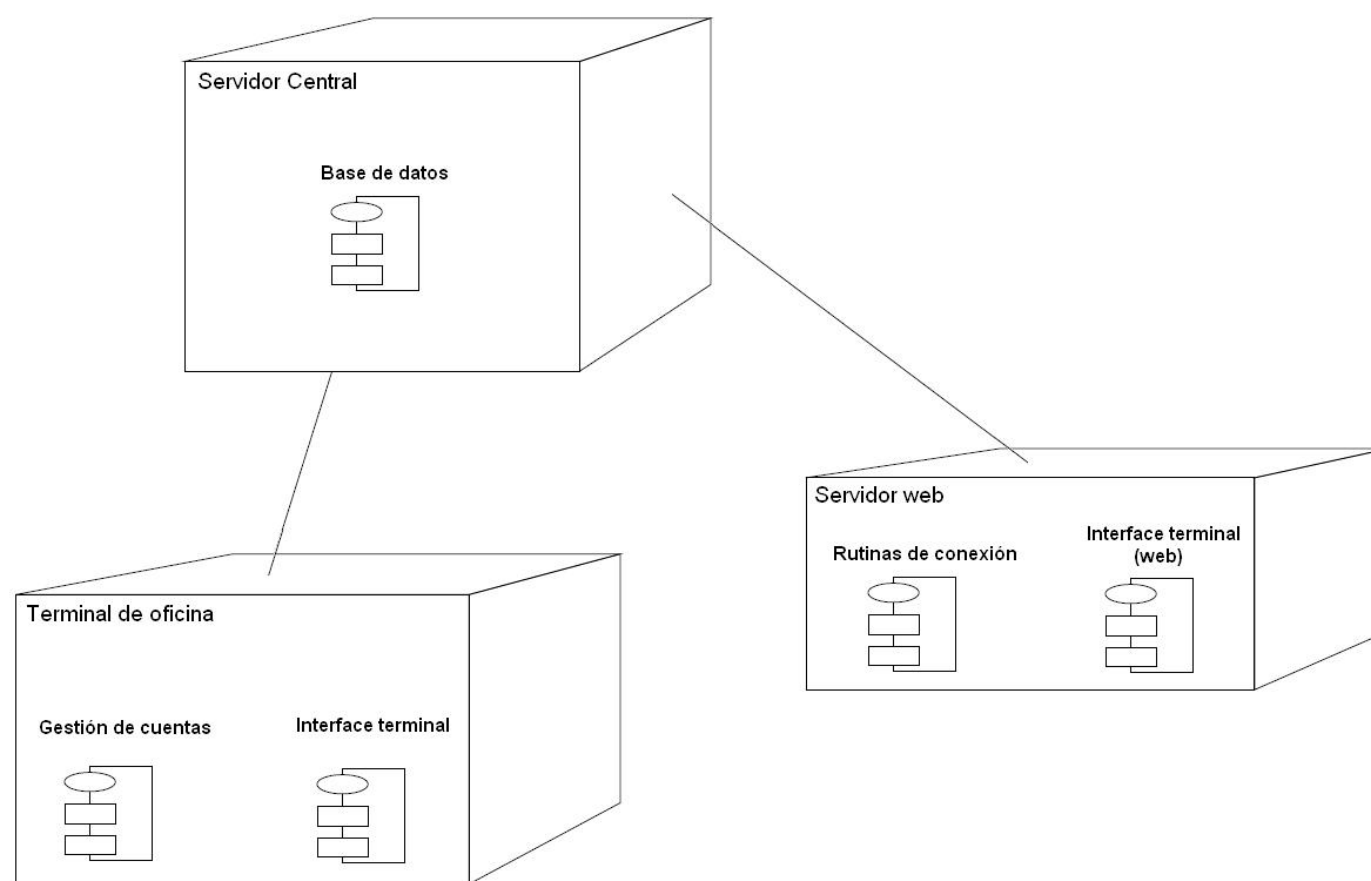
Gestión de consultas y operaciones



Gestión de Caja





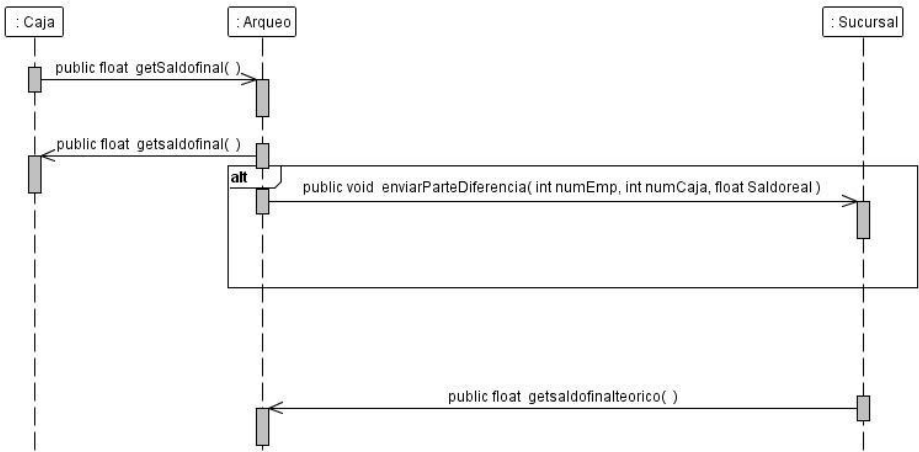
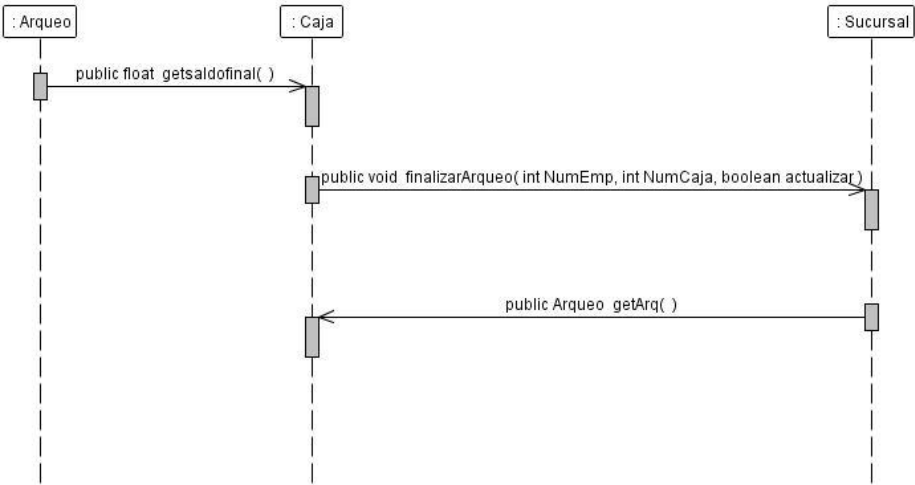


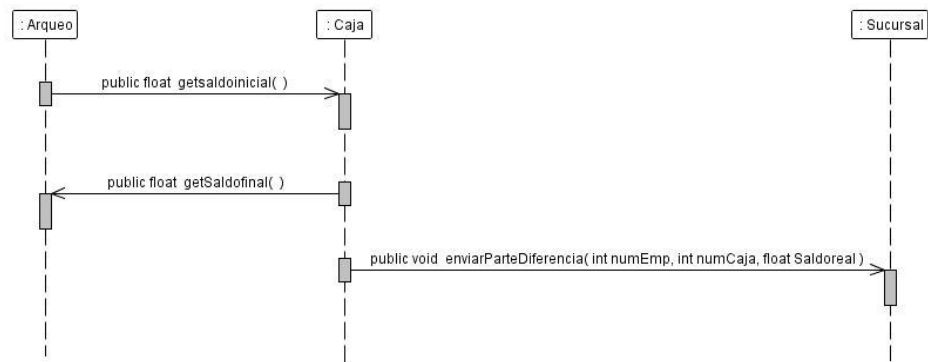
HITO 2

En este hito se nos exigió que entregásemos un pequeño programa que representara la arquitectura básica, y controlase la gestión de turnos. El resultado fue subido al repositorio usado para el control de versiones.

HITO 3

En este tercer hito, nos centrábamos en el análisis, diseño e implementación de las operaciones de consultas. Para ello, se usaron los diagramas de Casos de Uso y Clases de los anteriores hitos. También se generaron los diagramas de secuencia que a continuación le mostramos.





HITO 4

En el cuarto hito vamos a centrarnos en cómo se produce la gestión de las cajas de empleado y de la caja fuerte, así como en la finalización de hitos inacabados de anteriores entregas. Entregaremos tanto el diagrama de casos de uso revisado como el diagrama de clases, y el diagrama de secuencia de los casos de uso implicados. En código, se entregará una versión operativa.

Diagrama de Clases final

