

## 3.C. Caja negra

### 2. Caso práctico de caja negra.

La técnica para determinar los casos de prueba de caja negra se realiza completando los siguientes pasos:

- Determinar **las clases de equivalencia**.
- Determinar un **análisis de valores límite**.
- **Conjetura de errores**.
- Generar los **caso de uso** necesarios para probar las clases válidas y no válidas. Establecer los datos de entrada y los resultados esperados.
- Lanzar una **ejecución del programa** por cada caso de uso y **comparar los resultados obtenidos con los esperados** para determinar la corrección del código.