Diseño de caja negra

Identificación de las clases de equivalencia



1-. Identificar de las clases de equivalencia para CADA entrada/salida

- RANGO de valores: una clase válida y dos inválidas (#1)
- NÚMERO de valores: una clase válida y dos inválidas (#2)
- CONJUNTO de valores: una clase válida y una inválida (#3)
- Cada valor toma un valor de entrada: una clase válida por valor (#4)
- Situación DEBE SER: una clase válida y una inválida (#5)
- Si los elementos de una partición van a ser tratados de forma (#6)
 distinta, subdividir la partición en particiones más pequeñas
- 2-. Identificar los casos de prueba de la siguiente forma:

Debemos asignar un IDENTIFICADOR ÚNICO para cada partición

- 2.1-. Hasta que todas las clases válidas no estén probadas, escribir un nuevo caso de prueba por cada clase válida
- 2.2-. Hasta que todas las clases inválidas no estén probadas, escribir Un nuevo caso de prueba por cada clase inválida
- 2.3-. Elegir un valor concreto para cada partición

El resultado de este proceso será una **TABLA** con tantas **FILAS** como **CASOS DE PRUEBA**.



El orden de los pasos importa!!