CLASES DE EQUIVALENCIA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CONDICIÓN DE ENTRADA | CLASES DE EQUIVALENCIA | CLASES VÁLIDAS | COD | CLASES NO VÁLIDAS | COD |
| Numero | Lógica (puede ser par o impar) | Cualquier número comprendido entre -∞ y +∞ | V1 | No es un número | NV1 |

S1: es impar

S2: es par

ER1: si no es un número

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CASO DE PRUEBA | CLASE DE EQUIVALENCIA | CONDICIONES DE ENTRADA | RESULTADO ESPERADO |
| CP1 | V1 | 5 | S1 |
| CP2 | V1 | -1682 | S2 |
| CP3 | NV1 | H | ER1 |