|  |  |
| --- | --- |
| Test No: | 1. **HashMap** |
| Type of Test: | Automatic Unitary |
| Technique: | JUnit |
| Method to proof: | [escriba aquí el nombre del método a probar] |
| Input’s Description: | [tipo y descripción brevísima de las entradas] |
| Output’s Description: | [tipo y descripción brevísima de las entradas] |

|  |  |
| --- | --- |
| Case of Test No: | 1.1. |
| Objective: | [Describa aquí qué se quiere probar exactamente con este caso de prueba] |
| Scenario: | [Escriba aquí los valores concretos del estado del objeto u objetos sobre los que se está realizando la prueba] |
| Input(s): | [Escriba aquí los valores concretos de las entradas de este caso de prueba] |
| Excepted Output: | [Escriba aquí el valor de la salida esperada con base en la entrada de la fila anterior] |

|  |  |
| --- | --- |
| Case of Test No: | 1.2. |
| Objective: | [Describa aquí qué se quiere probar exactamente con este caso de prueba] |
| Scenario: | [Escriba aquí los valores concretos del estado del objeto u objetos sobre los que se está realizando la prueba] |
| Input(s): | [Escriba aquí los valores concretos de las entradas de este caso de prueba] |
| Excepted Output: | [Escriba aquí el valor de la salida esperada con base en la entrada de la fila anterior] |

|  |  |
| --- | --- |
| Case of Test No: | 1.3. |
| Objective: | [Describa aquí qué se quiere probar exactamente con este caso de prueba] |
| Scenario: | [Escriba aquí los valores concretos del estado del objeto u objetos sobre los que se está realizando la prueba] |
| Input(s): | [Escriba aquí los valores concretos de las entradas de este caso de prueba] |
| Excepted Output: | [Escriba aquí el valor de la salida esperada con base en la entrada de la fila anterior] |

|  |  |
| --- | --- |
| Test No: | 2. |
| Type of Test: | Unitaria Automática |
| Technique: | JUnit, con casos de prueba implementados como atributos dentro de las clases de pruebas |
| Method to proof: | [escriba aquí el nombre del método a probar] |
| Input’s Description: | [tipo y descripción brevísima de las entradas] |
| Output’s Description: | [tipo y descripción brevísima de las entradas] |

|  |  |
| --- | --- |
| Case of Test No: | 2.1. |
| Objective: | [Describa aquí qué se quiere probar exactamente con este caso de prueba] |
| Scenario: | [Escriba aquí los valores concretos del estado del objeto u objetos sobre los que se está realizando la prueba] |
| Input(s): | [Escriba aquí los valores concretos de las entradas de este caso de prueba] |
| Excepted Output: | [Escriba aquí el valor de la salida esperada con base en la entrada de la fila anterior] |

|  |  |
| --- | --- |
| Case of Test No: | 2.2. |
| Objective: | [Describa aquí qué se quiere probar exactamente con este caso de prueba] |
| Scenario: | [Escriba aquí los valores concretos del estado del objeto u objetos sobre los que se está realizando la prueba] |
| Input(s): | [Escriba aquí los valores concretos de las entradas de este caso de prueba] |
| Excepted Output: | [Escriba aquí el valor de la salida esperada con base en la entrada de la fila anterior] |

|  |  |
| --- | --- |
| Case of Test No: | 2.3. |
| Objective: | [Describa aquí qué se quiere probar exactamente con este caso de prueba] |
| Scenario: | [Escriba aquí los valores concretos del estado del objeto u objetos sobre los que se está realizando la prueba] |
| Input(s): | [Escriba aquí los valores concretos de las entradas de este caso de prueba] |
| Excepted Output: | [Escriba aquí el valor de la salida esperada con base en la entrada de la fila anterior] |

|  |  |
| --- | --- |
| Test No: | 3. |
| Type of Test: | Unitaria Automática |
| Technique: | JUnit, con casos de prueba implementados como atributos dentro de las clases de pruebas |
| Method to proof: | [escriba aquí el nombre del método a probar] |
| Input’s Description: | [tipo y descripción brevísima de las entradas] |
| Output’s Description: | [tipo y descripción brevísima de las entradas] |

|  |  |
| --- | --- |
| Case of Test No: | 3.1. |
| Objective: | [Describa aquí qué se quiere probar exactamente con este caso de prueba] |
| Scenario: | [Escriba aquí los valores concretos del estado del objeto u objetos sobre los que se está realizando la prueba] |
| Input(s): | [Escriba aquí los valores concretos de las entradas de este caso de prueba] |
| Excepted Output: | [Escriba aquí el valor de la salida esperada con base en la entrada de la fila anterior] |

|  |  |
| --- | --- |
| Case of Test No: | 3.2. |
| Objective: | [Describa aquí qué se quiere probar exactamente con este caso de prueba] |
| Scenario: | [Escriba aquí los valores concretos del estado del objeto u objetos sobre los que se está realizando la prueba] |
| Input(s): | [Escriba aquí los valores concretos de las entradas de este caso de prueba] |
| Excepted Output: | [Escriba aquí el valor de la salida esperada con base en la entrada de la fila anterior] |

|  |  |
| --- | --- |
| Case of Test No: | 3.3. |
| Objective: | [Describa aquí qué se quiere probar exactamente con este caso de prueba] |
| Scenario: | [Escriba aquí los valores concretos del estado del objeto u objetos sobre los que se está realizando la prueba] |
| Input(s): | [Escriba aquí los valores concretos de las entradas de este caso de prueba] |
| Excepted Output: | [Escriba aquí el valor de la salida esperada con base en la entrada de la fila anterior] |