Test Report Template

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name | Juan Pablo Ospino Solano | Date | 2/05/2017 |
| Project/Task | /Non Project/PSP Fundamentals & Advanced/Program 7 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Name/# | Test 1 |
| **Test Objective** | Hacer el cálculo apartir del proxy estimated size and actual added and modified for proxy 386 |
| **Test Description** | Se ejecutará el programa con los datos dados en la tabla, la función EPSAAMS y el valor de proxy de 386 |
| **Test Conditions** | La tabla que se da en el enunciado |
| **Expected Results** |  |
| **Actual Results** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Name/# | Test 2 |
| **Test Objective** | Hacer el cálculo a partir del g estimated proxy size and actual development timefor proxy 386 |
| **Test Description** | Se ejecutará el programa con los datos dados en la tabla, la función EPSADTy el valor de proxy de 386 |
| **Test Conditions** | La tabla que se da en el enunciado |
| **Expected Results** |  |
| **Actual Results** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Name/# | Test 3 |
| **Test Objective** | Hacer el cálculo a partir del estimated size and actual added and modified for proxy 386 |
| **Test Description** | Se ejecutará el programa con los datos históricos de los programas realizados, la función EPSAAMS el valor de proxy de 386 |
| **Test Conditions** |  |
| **Expected Results** | NA |
| **Actual Results** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Name/# | Test 3 |
| **Test Objective** | Hacer el cálculo a partir del estimated proxy size and actual development time for proxy 386 |
| **Test Description** | Se ejecutará el programa con los datos históricos de los programas realizados, la función EPSADTy el valor de proxy de 386 |
| **Test Conditions** |  |
| **Expected Results** | NA |
| **Actual Results** |  |