Plantilla de informe de prueba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nombre | Miguel Romero Meza | fecha | 21/04/2021 |
| Proyecto/Tarea | /PSP1.1/PSP1 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la prueba/ # | Regresion lineal  Prueba |
| **Objetivo de prueba** | Calcular coorelacion entre datos de una table dada |
| **Descripción de la prueba** | Se dan parametros, para el uso de una formula matematica para entcontrar la coorelacion entre datos de x,y siendo 10 datos de cada uno. |
| **Condiciones de prueba** | Los datos estan dados por el requerimiento |
| **Resultados esperados** |  |
| **Resultados reales** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la prueba/ # | Regresion lineal  Prueba 2 |
| **Objetivo de prueba** | Calcular el tiempo estimado |
| **Descripción de la prueba** | Se toman parametros, para el uso de una formula matematica para entcontrar la coorelacion entre datos de tamaño actual y tiempo de desarrollo siendo 4 datos de cada uno. |
| **Condiciones de prueba** | Se toman en cuenta los valores de de historia de los programas anteriores |
| **Resultados esperados** |  |
| **Resultados reales** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la prueba/ # | Regresion lineal  Prueba 3 |
| **Objetivo de prueba** | Calcular el tamaño agregado y modificado planeado |
| **Descripción de la prueba** | Se toman parametros, para el uso de una formula matematica para entcontrar la coorelacion entre datos de tamaño planeado y tiempo de desarrollo siendo 4 datos de cada uno. |
| **Condiciones de prueba** | Se toman en cuenta los valores de de historia de los programas anteriores |
| **Resultados esperados** |  |
| **Resultados reales** |  |