Plantilla de informe de prueba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nombre | Miguel Romero Meza | fecha | 21/04/2021 |
| Proyecto/Tarea | /PSP1.0/PSP1 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la prueba/ # | Regresion lineal  Prueba 1 |
| **Objetivo de prueba** | Calcular el tamaño agregado y modificado planeado |
| **Descripción de la prueba** | Se dan 2 parametros de datos para la prueba,  tamaño de proxy estimado  tamaño real agregado y modificado  el calculo se realiza dada una formula |
| **Condiciones de prueba** | Tamaño de proxi estimado= 386 |
| **Resultados esperados** |  |
| **Resultados reales** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la prueba/ # | Regresion lineal  Prueba 2 |
| **Objetivo de prueba** | Calcular el tiempo estimado |
| **Descripción de la prueba** | Se dan 2 parametros de datos para la prueba,  tamaño de proxy estimado  tamaño de desarrollo real  el calculo se realiza dada una formula |
| **Condiciones de prueba** | Tamaño de proxi estimado= 386 |
| **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 dan 2 parametros de datos para la prueba,  Tamaño planeado agregado y modificado  tamaño real agregado y modificado  el calculo se realiza dada una formula |
| **Condiciones de prueba** | Tamaño aproximado estimado= 386 |
| **Resultados esperados** |  |
| **Resultados reales** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la prueba/ # | Regresion lineal  Prueba 1 |
| **Objetivo de prueba** | Calcular el timepo estimado |
| **Descripción de la prueba** | Se dan 2 parametros de datos para la prueba,  tamaño planeado agregado y modificado  Tiempo de Desarrollo real  el calculo se realiza dada una formula |
| **Condiciones de prueba** | Tamaño de proxi estimado= 386 |
| **Resultados esperados** |  |
| **Resultados reales** |  |