Plantilla de informe de prueba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nombre | Miguel Romero Meza | fecha | 28/06/2021 |
| Proyecto/Tarea | PSP5/Programa6 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la prueba/ # | Psp7 |
| **Objetivo de prueba** | Calcular coorelacion entre datos de una table dada |
| **Descripción de la prueba** | Cálculo de , , *tail area, Β0, Β1,* , Range, UPI (70%)-, LPI (70%) dados los parámetros de 2 listas de datos y la definicion de la variable |
| **Condiciones de prueba** | Los datos están dados por el requerimiento |
| **Resultados esperados** |  |
| **Resultados reales** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la prueba/ # | Psp7 |
| **Objetivo de prueba** | Calcular coorelación entre datos de una table dada |
| **Descripción de la prueba** | Cálculo de , , *tail area, Β0, Β1,* , Range, UPI (70%)-, LPI (70%) dados los parámetros de 2 listas de datos y la definicion de la variable |
| **Condiciones de prueba** | Los datos estan dados por el requerimiento |
| **Resultados esperados** |  |
| **Resultados reales** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la prueba/ # | Psp7 |
| **Objetivo de prueba** | Calcular coorelación entre datos de una table dada |
| **Descripción de la prueba** | Cálculo de , , *tail area, Β0, Β1,* , Range, UPI (70%)-, LPI (70%) dados los parámetros de 2 listas de datos y la definicion de la variable |
| **Condiciones de prueba** | Los datos estan dados por el requerimiento |
| **Resultados esperados** |  |
| **Resultados reales** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la prueba/ # | Psp7 |
| **Objetivo de prueba** | Calcular coorelación entre datos de una table dada |
| **Descripción de la prueba** | Cálculo de , , *tail area, Β0, Β1,* , Range, UPI (70%)-, LPI (70%) dados los parámetros de 2 listas de datos y la definicion de la variable |
| **Condiciones de prueba** | Los datos estan dados por el requerimiento |
| **Resultados esperados** |  |
| **Resultados reales** |  |