***Reporte de Casos de Prueba***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matrícula** | A01192313 |  | **Fecha** | 20/3/17 |
| **Nombre** | Sergio Díaz |  | **Programa #** | 4 |

***Pruebas de casos normales:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Objetivo de la prueba** | **Instrucciones y**  **datos de entrada** | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos (imagen)** | **Comentario** |
| 1 | Calcular p con grados libertad pares | 1.18120  10 | x = 1.18120  dof = 10  p = 0.36757 | ../../../../../../../Desktop/Screen%20Shot%202017-03-20%20a | Si funciona. |
| 2 | Calcular p con muchos grados libertad | 2.75000  30 | x = 2.75000  dof = 30  p = 0.49500 | ../../../../../../../Desktop/Screen%20Shot%202017-03-20%20a | Si funciona. |
| 3 | Calcular p con numero de grados libertad no | 1.10000  9 | x = 1.10000  dof = 9  p = 0.35006 | ../../../../../../../Desktop/Screen%20Shot%202017-03-20%20a | Si funciona. |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

***Pruebas de casos anormales:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Objetivo de la prueba** | **Instrucciones y**  **datos de entrada** | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos (imagen)** | **Comentario** |
| 1 | Porbar con DOF no valido | -1 | Dato No valido. Sale del sistema | ../../../../../../../Desktop/Screen%20Shot%202017-03-20%20a |  |
| 2 | Probar con X no valido | -1 | Dato No valido. Sale del sistema | ../../../../../../../Desktop/Screen%20Shot%202017-03-20%20a |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |