***Diseño de las Pruebas y Evidencia de Funcionamiento***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matrícula** | A01351166 |  | **Fecha** | 22 / Abril / 2020 |
| **Nombre** | Adrián García López |  | **Programa #** | 5 |

***Casos de Prueba de los Escenarios Normales:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DISEÑO DE PRUEBAS** | | | **EVIDENCIA DE FUNCIONAMIENTO** |
| **#** | **Objetivo de la prueba** | **Instrucciones y/o datos de entrada** | **Resultados Esperados** | **Imagen (screenshot) del resultado real y/o Comentario** |
| 1 | Prueba base 1 | 0.2  6 | p = 0.20000  dof = 6  x = 0.55338 |  |
| 2 | Prueba base 2 | 0.45  15 | p = 0.45000  dof = 15  x = 1.75305 |  |
| 3 | Prueba base 3 | 0.495  4 | p = 0.49500  dof = 4  x = 4.60408 |  |

***Casos de Prueba de los Escenarios de Excepción:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DISEÑO DE PRUEBAS** | | | **EVIDENCIA DE FUNCIONAMIENTO** |
| **#** | **Objetivo de la prueba** | **Instrucciones y/o datos de entrada** | **Resultados Esperados** | **Imagen (screenshot) del resultado real y/o Comentario** |
| 1 | Numeros negativos | 1.1  -1 | dof debe ser mayor que uno |  |
| 2 | No números | 1.1 1.1 | dof debe ser entero |  |