Test Report Template

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name | Miguel Ángel Quintero | Date | 04/04/2017 |
| Project/Task | Program 5 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Name/# | 1 |
| **Test Objective** | Probar el funcionamiento del programa |
| **Test Description** | Dado los valores de x, grados de libertad, tolerancia y la cantidad de segmentos, verificar que el valor de *p* es el adecuado |
| **Test Conditions** | Valores de prueba:  x = 1.1 ; grados de libertad = 9 ; tolerancia = 0.00001; cantidad de segmentos = 10. |
| **Expected Results** | *p =* 0.35006 |
| **Actual Results** | Prueba exitosa. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Name/# | 2 |
| **Test Objective** | Probar el funcionamiento del programa |
| **Test Description** | Dado los valores de x, grados de libertad, tolerancia y la cantidad de segmentos, verificar que el valor de *p* es el adecuado |
| **Test Conditions** | Valores de prueba:  x = 1.1812 ; grados de libertad = 10 ; tolerancia = 0.00001; cantidad de segmentos = 10. |
| **Expected Results** | *p =* 0.36757 |
| **Actual Results** | Prueba exitosa. |
| **Test Name/#** | 3 |
| **Test Objective** | Probar el funcionamiento del programa |
| **Test Description** | Dado los valores de x, grados de libertad, tolerancia y la cantidad de segmentos, verificar que el valor de p es el adecuado |
| **Test Conditions** | Valores de prueba:  x = 2.750 ; grados de libertad = 30 ; tolerancia = 0.00001; cantidad de segmentos = 10. |
| **Expected Results** | p = 0.49500 |
| **Actual Results** | Prueba exitosa. |