Reporte de Casos de Prueba

Matrícula	A0113962				
Nombre	José Alberto Esquivel Patiño				

Fecha	13 de Marzo, 2015
Programa #	4

Pruebas de casos normales:

#	Objetivo de la prueba	Instrucciones y datos de entrada	Resultados Esperados	Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1	Probar con datos correctos	Teclear en pantalla: 1.1 9	x = 1.10000 dof = 9 p = 0.35006	Introduce el volor límite de integración s: (debe de ser numérico y mayor a igual a 1.1 Introduce el volor de las grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y may $\frac{9}{k} = 1.18888$ dof = $\frac{9}{p} = 0.35886$	
2	Probar con datos correctos	Teclear en pantalla: 1.1812 10	x = 1.18120 dof = 10 p = 0.36757	Introduce el valor límite de integración x: (debe de ser mumérico y mayor o igual a 1.1812 Introduce el valor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y may 10 x = 1.18120 dof = 10 p = 0.36757	
3	Probar con datos correctos	Teclear en pantalla: 2.75 30	x = 2.75000 dof = 30 p = 0.49500	Introduce et votor limite de integración x: (debe de ser numérico y mayor o igual a 2.75 Introduce el votor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y may 30 k = 2.75000 dof = 30 p = 0.43500	
4					
5					
6					

Pruebas de casos anormales:

#	Objetivo de la prueba	Instrucciones y datos de entrada	Resultados Esperados	Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1	Probar con datos incorrectos en x	Teclear en pantalla: -1.2	Favor de introducir solamente valores numéricos reales mayores o iguales a 0. Introduce el valor límite de integración x: (deve de ser numérico y mayor o igual a 0)	Introduce el valor límite de integración x: (debe de ser numérico y mayor o igual o -1.2 Favor de introducir solamente valores numéricos reales mayores o iguales a 0. Introduce el valor límite de integración x: (debe de ser numérico y mayor o igual o	
2	Probar con 0 en dof	Teclear en pantalla: 1.1 0	Favor de introducir solamente valores enteros mayores a 0. Introduce el valor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y mayor a 0)	Introduce el valor límite de integración x: (debe de ser numérico y mayor o igual a 1.1 Introduce el valor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y may 0 favor de introducir selamente valores enteros mayores o 0. Introduce el valor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y may	
3	Probar con decimales en dof	Teclear en pantalla: 1.1 1.1	Favor de introducir solamente valores enteros mayores a 0. Introduce el valor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y mayor a 0)	Introduce el volor limite de integración x: (debe de ser numérico y mayor o igual o 1.1 Introduce el volor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y may 1.1 Pavor de introducir solamente valores enteros mayores o 8. Introduce el volor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y may	
4	Probar con texto en ambos x	Teclear en pantalla: Texto	Favor de introducir solamente valores numéricos reales mayores o iguales a 0. Introduce el valor límite de integración x: (deve de ser numérico y mayor o igual a 0)	AnakinderTDatribution Dava Application [AlbrarySevaCamaVrtualMachinearySel&0_31_j6vContents/toma/ton/] Introduce el velor límite de integración x: (debe de ser numérico y mayor o igual o Texto Favor de introducir solomente valores numéricos reales mayores o iguales a 8. Introduce el velor límite de integración x: (debe de ser numérico y mayor o igual o	
5					