Reporte de Casos de Prueba

Matrícula	A01139626
Nombre	José Alberto Esquivel Patiño

Fecha	4 de abril, 2015
Programa #	5

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: 0.2 6	p = 0.20000 dof = 6 x = 0.55338	Introduce el valor del drea para la cudi se calculard x: (debe de ser numérico real, entre 0 y 0.5) Introduce el valor de los grados de libertod dof: (debe de ser numérico enteno y mayor a 0) 0 p = 0.70000 dof = 6 x = 0.50338	
2	Probar con datos correctos	Teclear en pantalla: 0.45 15	p = 0.45000 $dof = 15$ $x = 1.75305$	Istroduce el valor del drea pano la cudi se calcularà x: (debe de ser numérico real, entre @ y @.5) Introduce el valor de los grados de libertod dof: (debe de ser numérico entero y mayor a @)	
3	Probar con datos correctos	Teclear en pantalla: 0.495 4	p = 0.49500 dof = 4 x = 4.60409	Introduce el valor del drea para la cudi se culculará x: (debe de ser numérico real, entre 0 y 0.5) Introduce el valor de los grados de libertad dof: (debe de ser numérico entero y mayor a 0)	
4					
5					
6					

Pruebas de casos anormales:

#	Objetivo de la prueba	Instrucciones y datos de entrada	Resultados Esperados	Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1	Probar p inválido	Teclear en pantalla: 0.51	Favor de introducir solamente valores numéricos entre 0 y 0.5.	Introduce el valor del dreo para la cubl se colculará x: (debe de ser numérico real, entre 8 y 8.5) 8.51 Favor de introducir salamente valores numéricos reales entre 8 y 8.5.	
2	Probar dof inválido	Teclear en pantalla: 0.5 -1	Favor de introducir solamente valores enteros mayores a 0.	Introduce et vator del area para la cudi se catcularà x: (debe de ser numérico real, entre # y #.5) 0.3 Entroduce el valor de los grados de libertad daf: (debe de ser numérico entero y mayor a #) 15 Eavor de introducir solamente valores enteros mayores a #.	
3					

4
5