Reporte de Casos de Prueba

Matrícula	A01139626				
Nombre	José Alberto Esquivel Patiño				

Fecha	2, Marzo, 2015
Programa #	3

Pruebas de casos normales:

	Objetivo de la	Instrucciones y	Resultados Esperados		
		•		Booulto dos Obtovidos (imposso)	Commontonio
1	prueba Probar con una lista de datos	datos de entrada Teclear en pantalla: Arch1.txt	N = 10 xk = 386 r = 0.9545 r2 = 0.91106 b0 = -22.55253 b1 = 1.72793 yk = 644.42938	Resultados Obtenidos (imagen) Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) Arch1.txt N = 10 xk = 386 r = 0.95450 r2 = 0.91106 b0 = -22.55253 b1 = 1.72793 yk = 644.42938	Comentario
2	Probar con una lista de datos	Teclear en pantalla: Arch2.txt	N = 10 xk = 386 r = 0.94803 r2 = 0.89877 b0 = -4.60375 b1 = 0.14016 yk = 49.49938	Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) Arch2.txt N = 10 xk = 386 r = 0.94803 r2 = 0.89877 b0 = -4.60375 b1 = 0.14016 yk = 49.49938	
3	Probar con una lista de datos	Teclear en pantalla: Arch3.txt	N = 28 xk = 192 r = 0.14775 r2 = 0.02183 b0 = 38.49303 b1 = 0.15615 yk = 68.47322	Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) Arch3.txt N = 28 xk = 192 r = 0.14775 r2 = 0.02183 b0 = 38.49303 b1 = 0.15615 yk = 68.47322	
4					
5					
_ 5					

Pruebas de casos anormales:

	Objetivo de la	Instrucciones y	Resultados Esperados		
#	prueba	datos de entrada		Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1		recical eli paritana.	No se han encontrado datos válidos en el set de datos.	<pre><terminated> DataSetAnalyzer [Java Application] /Library/Java/JavaVirtualMachin Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) Prueba.txt No se han encontrado datos válidos en el set de datos.</terminated></pre>	

	1		1	,	
2	Probar 0 datos	Teclear en pantalla: Vacio.txt	No se han encontrado datos válidos en el set de datos.	<pre><terminated> DataSetAnalyzer [Java Application] /Library/Java/JavaVirtualMachin Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) Vacio.txt No se han encontrado datos válidos en el set de datos.</terminated></pre>	
3	Probar datos strings en el archivo	Teclear en pantalla: datosStrings.txt	N = 3 xk = 30 r = -1.00000 r2 = 1.00000 b0 = 6.00000 b1 = -1.50000 yk = =-39.00000	Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) datasStrings.txt	
4	Probar archivo inválido		El archivo introducido no es un nombre válido. Intente nuevamente	yk = -39.00000 Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) ArchivoInvalido El archivo introducido no es un nombre válido. Intente nuevamente.	
5	Probar archivo inexistente		El archivo no fue encontrado. Recuerde introducir la extensión.	ArchivoNoExiste.txt El archivo no fue encontrado. Recuerde introducir la extensión.	