Reporte de Casos de Prueba

Matrícula	A01139626
Nombre	José Alberto Esquivel Patiño

Fecha	19, Abril, 2015
Programa #	6

Pruebas de casos normales:

1	_	Instrucciones y datos de entrada Teclear en pantalla: Arch1.txt	Resultados Esperados N = 10 xk = 386 r = 0.95450 r2 = 0.91106 b0 = -22.55253 b1 = 1.72793 yk = 644.42938 sig= 0.000177517	Resultados Obtenidos (imagen) Cenninaces Datasetriaryzer (i) para application i resultary para applica	Comentario
			ran= 230.00172 LS = 874.43110 LI = 414.42766	b1 = 1.72793 yk = 644.42938 sig= 0.0000177517 ran= 230.00172 LS = 874.43110 LI = 414.42767	
2	Probar con una lista de datos	Teclear en pantalla: Arch2.txt	N = 14 xk = 149 r = 0.91381 r2 = 0.83505 b0 = -23.43891 b1 = 1.42554 yk = 188.96720 sig= 0.0000049053 ran= 204.66397 LS = 393.63116 LI = 0.00000	Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) Arch2.txt N = 14 xk = 149 r = 0.91381 r2 = 0.83505 b0 = -23.43891 b1 = 1.42554 yk = 188.96720 sig= 0.0000049053 ran= 204.66396 LS = 393.63116 LI = 0.00000	

Pruebas de casos anormales:

	Objetivo de la	Instrucciones y	Resultados Esperados		
#	prueba	datos de entrada		Resultados Obtenidos (imagen)	Comentario
1	Probar 0 datos	recieur en paritana.	No se han encontrado datos válidos en el set de datos.	Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) Vacio.txt No se han encontrado datos válidos en el set de datos.	
2		recical en pantana.	Uno de los valores del archivo no es numérico.	Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) datosStrings.txt Uno de los valores del archivo no es numérico.	

3	recical eli paritalia.	El archivo introducido no es un nombre válido. Intente nuevamente	Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) NombreInvalido El archivo introducido no es un nombre válido. Intente nuevamente.	
4	Teclear en pantalla: ArchivoNoExiste.txt	El archivo no fue encontrado. Recuerde introducir la extensión.	Input the file name that contains the Dataset. (Archivo.txt) ArchivoNoExiste.txt El archivo no fue encontrado. Recuerde introducir la extensión.	