

## Plantilla de informe de prueba

nombre Miguel Romero Meza fecha 21/04/2021  
Proyecto/Tarea /PSP1.0/PSP1

Nombre de la prueba/ #	Regresion lineal Prueba 1								
Objetivo de prueba	Calcular el tamaño agregado y modificado planeado								
Descripción de la prueba	Se dan 2 parametros de datos para la prueba, tamaño de proxy estimado tamaño real agregado y modificado el calculo se realiza dada una formula								
Condiciones de prueba	Tamaño de proxy estimado= 386								
Resultados esperados	<table><tr><td></td><td><math>\beta_0</math></td><td><math>\beta_1</math></td><td><math>y_k</math></td></tr><tr><td>Test 1</td><td>-22.55</td><td>1.7279</td><td>644.429</td></tr></table>		$\beta_0$	$\beta_1$	$y_k$	Test 1	-22.55	1.7279	644.429
	$\beta_0$	$\beta_1$	$y_k$						
Test 1	-22.55	1.7279	644.429						
Resultados reales	<pre>*****test 1***** b1=1.7279321 b0=-22.552368 yk=644.42944 .....</pre>								

Nombre de la prueba/ #	Regresion lineal Prueba 2								
Objetivo de prueba	Calcular el tiempo estimado								
Descripción de la prueba	Se dan 2 parametros de datos para la prueba, tamaño de proxy estimado tamaño de desarrollo real el calculo se realiza dada una formula								
Condiciones de prueba	Tamaño de proxi estimado= 386								
Resultados esperados	<table><tr><td></td><td><math>\beta_0</math></td><td><math>\beta_1</math></td><td><math>y_k</math></td></tr><tr><td>Test 2</td><td>-4.039</td><td>0.1681</td><td>60.858</td></tr></table>		$\beta_0$	$\beta_1$	$y_k$	Test 2	-4.039	0.1681	60.858
	$\beta_0$	$\beta_1$	$y_k$						
Test 2	-4.039	0.1681	60.858						
Resultados reales	<pre>*****test 2***** b1=0.16812666 b0=-4.0388794 yk=60.85801</pre>								

Nombre de la prueba/ #	Regresion lineal Prueba 3								
Objetivo de prueba	Calcular el tamaño agregado y modificado planeado								
Descripción de la prueba	Se dan 2 parametros de datos para la prueba, Tamaño planeado agregado y modificado tamaño real agregado y modificado el calculo se realiza dada una formula								
Condiciones de prueba	Tamaño aproximado estimado= 386								
Resultados esperados	<table><tr><td></td><td><math>\beta_0</math></td><td><math>\beta_1</math></td><td><math>y_k</math></td></tr><tr><td>Test 3</td><td>-23.92</td><td>1.43097</td><td>528.4294</td></tr></table>		$\beta_0$	$\beta_1$	$y_k$	Test 3	-23.92	1.43097	528.4294
	$\beta_0$	$\beta_1$	$y_k$						
Test 3	-23.92	1.43097	528.4294						
Resultados reales	<pre>*****test 3***** b1=1.4309669 b0=-23.923828 yk=528.4294 .....</pre>								

Nombre de la prueba/ #	Regresion lineal Prueba 1								
Objetivo de prueba	Calcular el timepo estimado								
Descripción de la prueba	Se dan 2 parametros de datos para la prueba, tamaño planeado agregado y modificado Tiempo de Desarrollo real el calculo se realiza dada una formula								
Condiciones de prueba	Tamaño de proxi estimado= 386								
Resultados esperados	<table><tr><td></td><td><math>\beta_0</math></td><td><math>\beta_1</math></td><td><math>y_k</math></td></tr><tr><td>Test 4</td><td>-4.604</td><td>0.140164</td><td>49.4994</td></tr></table>		$\beta_0$	$\beta_1$	$y_k$	Test 4	-4.604	0.140164	49.4994
	$\beta_0$	$\beta_1$	$y_k$						
Test 4	-4.604	0.140164	49.4994						
Resultados reales	<pre>*****test 4***** b1=0.14016354 b0=-4.603752 yk=49.499374</pre>								