Plantilla de informe de prueba

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

Nombre de la	Pagragion lineal			
	Regresion lineal			
prueba/#	Prueba			
Objetivo de	Calcular coorelacion entre datos de una table dada			
prueba				
Descripción de la	Se dan parametros, para el uso de una formula matematica para			
prueba	entcontrar la coorelacion entre datos de x,y siendo 10 datos de cada			
	uno.	•		
Condiciones de				
prueba				
•	Los datos estan dados po	or el requerimiento		
	r	1		
Resultados esperados				
	Test	Expect	ed Value	
		$r_{x,y}$	r ²	
	Table 1	0.9543	0.9107	
	-		+ +	
Resultados reales				
110001100000000000000000000000000000000				
	***** COORELACION TEST 1	****		
	r=0.9543158			
	r2=0.9107186			
		ate als ate als ate		

Nombre de la	Regresion lineal	
prueba/#	Prueba 2	
Objetivo de prueba	Calcular el tiempo estimado	
Descripción de la prueba	Se toman parametros, para el uso de una formula matematica para entcontrar la coorelacion entre datos de tamaño actual y tiempo de desarrollo siendo 4 datos de cada uno.	
Condiciones de prueba	Se toman en cuenta los valores de de historia de los programas anteriores	
Resultados esperados		
	Test Expected Value	
	$r_{x,y} = r^2$	
	Actual A&M Size vs. Dev. Time 0.7962 0.6339	
Resultados reales		
	***** COORELACION TEST 2 ***** r=0.7962224 r2=0.6339701	

Nombre de la	Regresion lineal	
prueba/#	Prueba 3	
Objetivo de	Calcular el tamaño agregado y modificado planeado	
prueba		
Descripción de la prueba	Se toman parametros, para el uso de una formula matematica para entcontrar la coorelacion entre datos de tamaño planeado y tiempo de desarrollo siendo 4 datos de cada uno.	
Condiciones de prueba	Se toman en cuenta los valores de de historia de los programas anteriores	
Resultados esperados		
	Test Expected Value	
	$r_{x,y}$ r^2 Plan A&M Size vs. Dev. Time 0.9610 0.9235	
Resultados reales	***** COORELACION TEST 3 ***** r=0.9610294 r2=0.92357755	