

# Reporte PROBE

## /Proyecto/PSP Fundamentals & Advanced/Program 6

### Tamaño Estimado de Proxy

De tu Plantilla de Estimación de Tamaño, tu Tamaño Estimado de Proxy es **118**.

### Datos Históricos

Proyecto/Tarea	Tamaño Estimado de Proxy	Tamaño Estimado de LOC Agregadas y Modificadas	LOC Nuevas & Cambiadas	Estimated Horas	Actual Horas	¿Excluir?
/Proyecto/PSP Fundamentals & Advanced/Program 1			0	1	0,95	
/Proyecto/PSP Fundamentals & Advanced/Program 2	412	500	358	3	5,48	
/Proyecto/PSP Fundamentals & Advanced/Program 3	223	194	166	4	6,18	
/Proyecto/PSP Fundamentals & Advanced/Program 4	238	196	27	4,37	4,27	
/Proyecto/PSP Fundamentals & Advanced/Program 5	214	121	70	3,5	3,88	
/Proyecto/PSP Fundamentals & Advanced/Program 6	118	72,2	51	2,3	3,13	<b>X</b>

### Métodos PROBE para Tamaño

Método	Estimar	r <sup>2</sup>	Beta0	Beta1	Rango (70%)	LPI	UPI	Variación	DesvEstand	Comentarios
➡ C2	72,2		0	0,61						<b>Seleccionado.</b>
C1	67,2		0	0,57						
A	-60,9	0,8	-226	1,4	163	0	102	6460	80,4	<i>No usar</i>
B	47,4	0,83	-46,4	0,8	123	0	170	5364	73,2	<i>No usar</i>

### Métodos PROBE para Tiempo

Método	Estimar	r <sup>2</sup>	Beta0	1/Beta1	Rango (70%)	LPI	UPI	Variación	DesvEstand	Comentarios

C3	3,75		0	31,3 LOC/Hr						
➡ C2	2,3		0	51,0 LOC/Hr						<b>Seleccionado.</b>
C1	2,14		0	54,8 LOC/Hr						
A	4,38	0,11	3,94	269 LOC/Hr	2,51	1,87	6,89	1,52	1,23	<i>No usar</i>
B	4,58	0,19	4,25	358 LOC/Hr	1,97	2,61	6,54	1,37	1,17	<i>No usar</i>

## Productividad Estimada

Estimas obtener para tiempo y tamaño una productividad planeada de 31,3 LOC/Hr. Esto es consistente con productividad "A la Fecha" of 31,3 LOC/Hr ( $\pm 25,7$ ).