



PSP2 Project Plan Summary

Project Settings

Project Owner

Miguel Romero Meza

Start Date

may 20, 2021 12:49:36 AM

Completion Date

may 20, 2021 04:35:08 AM

Completed: ☒

Keywords

Language

ESPAÑOL

Overall Metrics

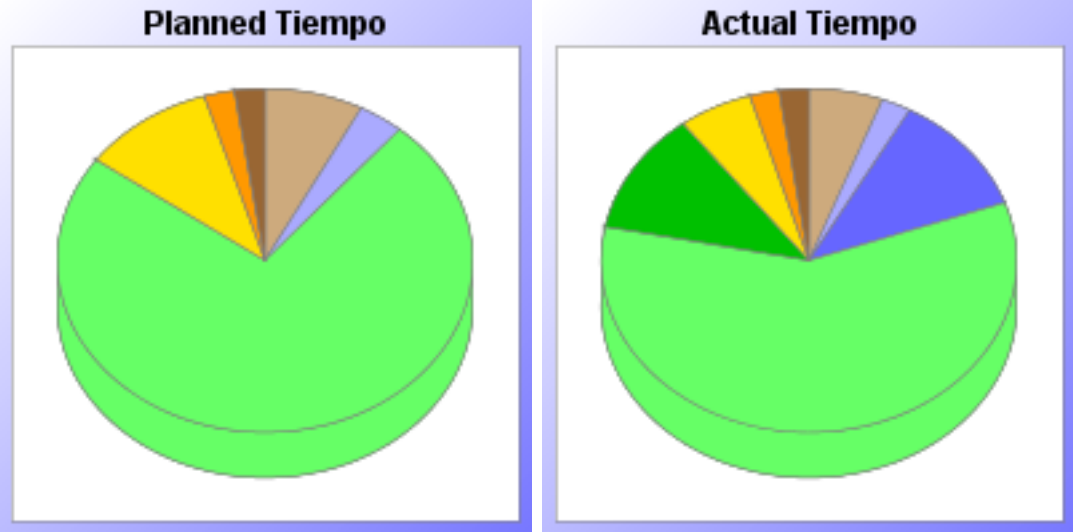
Summary	Plan	Actual	A la Fecha
Size/Hour	66.7	57.2	25.2
Planned Time	1:30		7:20
Actual Tiempo		1:27	7:06
CPI (Cost-Performance Index)			1.24
% Reuse	0%	0%	34.7%
% New Reusable	0%	0%	0%
Test Defects/KLOC or equivalent	0	0	0
Total Defects/KLOC or equivalent	188	60.2	128
Yield %	0%	0%	0%
Code Review Rate	#DIV/0!	498	1074

Program Size

	Plan	Actual	A la Fecha
Base (B)	0	0	16
Deleted (D)	0	0	4
Modified (M)	0	0	5
Added (A)	100	83	214
Reused (R)	0	0	120
Added and Modified (A+M)	100	83	179
Total Size (T)	100	83	346
Total New Reusable	0	0	0
Estimated Proxy Size (E)	87.5	70	110

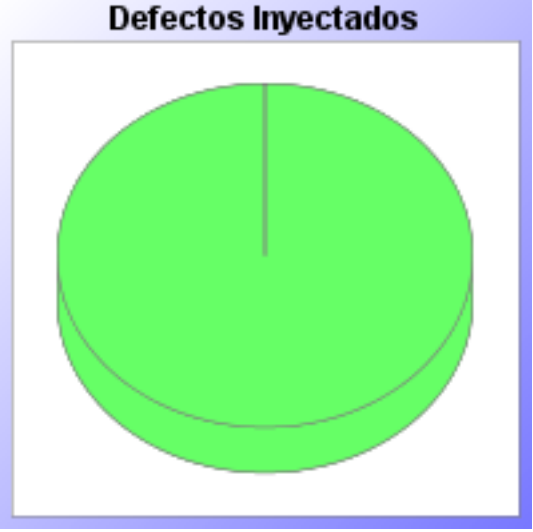
Time In Phase

	Plan	Actual	A la Fecha	% A la Fecha
Planeación	0:07	0:05	0:31	7.28%
Diseño	0:03	0:02	0:14	3.29%
Revisión de Diseño	0:00	0:10	0:10	2.35%
Codificación	1:06	0:51	5:01	70.7%
Revisión de Codificación	0:00	0:10	0:10	2.35%
Compilación	0:09	0:05	0:40	9.39%
Pruebas	0:02	0:02	0:10	2.35%
Postmortem	0:02	0:02	0:10	2.35%
Total	1:30	1:27	7:06	



Defects Injected

	Plan	Actual	A la Fecha	% A la Fecha
Antes de Desarrollo	0	0	0	0%
Planeación	1.04	0	1	4.35%
Diseño	0	0	0	0%
Revisión de Diseño	0	0	0	0%
Codificación	17.7	5	22	95.7%
Revisión de Codificación	0	0	0	0%
Compilación	0	0	0	0%
Pruebas	0	0	0	0%
Total	18.8	5	23	



Defects Removed

	Plan	Actual	A la Fecha	% A la Fecha
Planeación	0	0	0	0%
Diseño	0	0	0	0%
Revisión de Diseño	0	0	0	0%
Codificación	0	0	0	0%
Revisión de Codificación	0	0	0	0%
Compilación	18.8	5	23	100%
Pruebas	0	0	0	0%
Total	18.8	5	23	
After Development	0	0	0	



Defect Removal Efficiency

	Plan	Actual	A la Fecha
Defects/Hour - Design Review	#DIV/0!	0	0
Defects/Hour - Code Review	#DIV/0!	0	0
Defects/Hour - Compile	121	60	34.5
Defects/Hour - Test	0	0	0
DRL (DLDR/UT)	#DIV/0!	#DIV/0!	#VALUE!
DRL (Code Review/UT)	#DIV/0!	#DIV/0!	#VALUE!
DRL (Compile/UT)	#DIV/0!	#DIV/0!	#VALUE!

