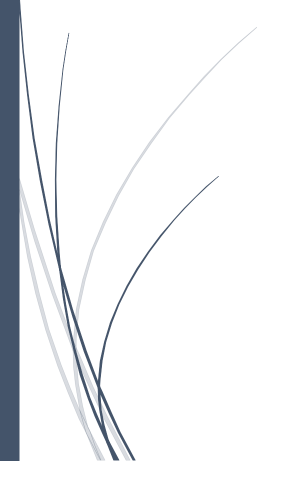
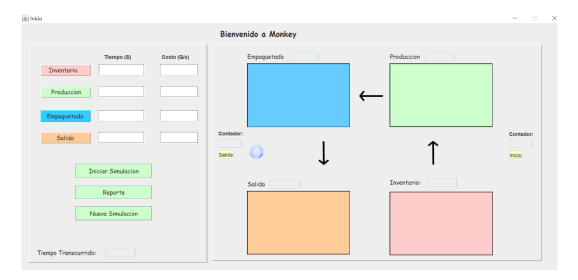
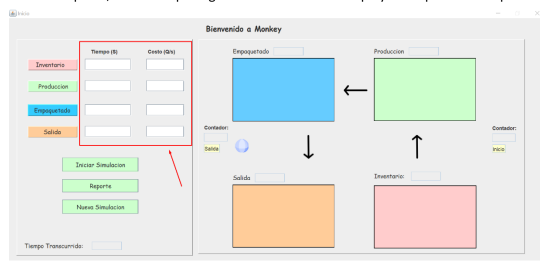
## Monkey Manual de Usuario



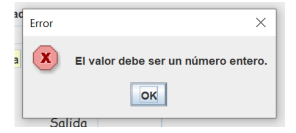
Helen Rodas PRACTICA # 2 LAB. IPC 1 1. Al iniciar el programa se mostrará la pantalla principal.



2. Para empezar, se tienen que ingresar los valores de tiempo y costo por cada etapa.



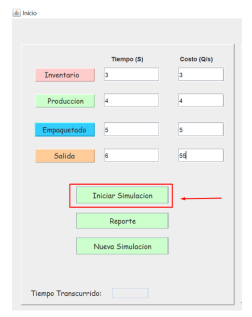
3. Es importante recordar que no se pueden ingresar tiempos en decimales o dará error.



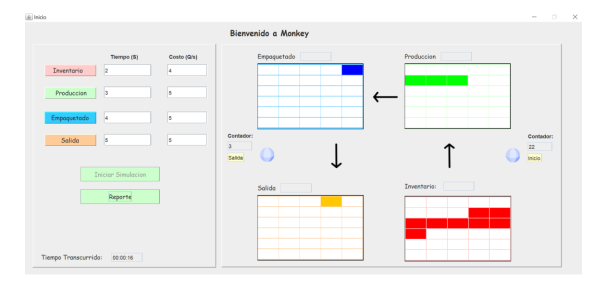
4. Es obligatorio llenar todos los datos de los espacios en blanco o si no dará error.



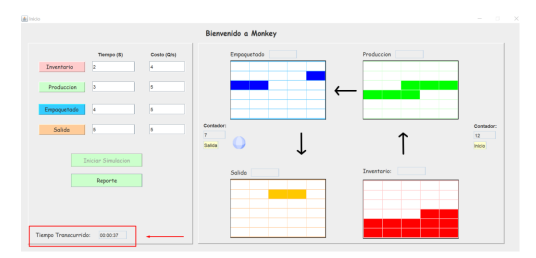
5. Una vez se hayan ingresado correctamente los datos debe iniciar simulación.



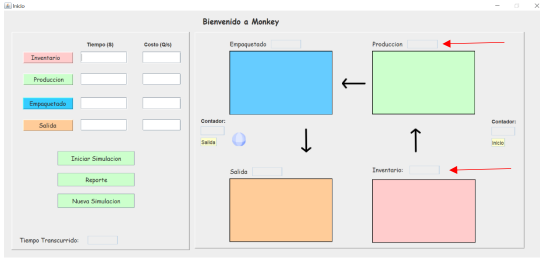
6. Podrá visualizar como se van pintando los cuadros dependiendo el tiempo que haya ingresado en cada proceso.



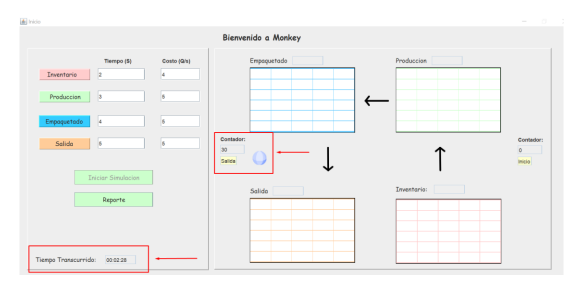
7. También podrá ver el tiempo transcurrido desde que inicio la simulación.



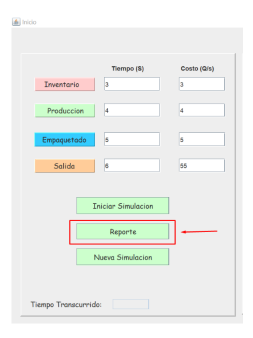
8. Aquí podrá visualizar la cantidad de materia que está en proceso en dicho sector.



9. Una vez haya pasado toda la materia prima por los 4 procesos el tiempo se detendrá así como el programa.



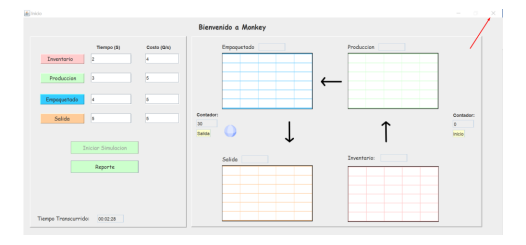
10. Ahora para generar el reporte debe dirigirse al botón "Reporte".



11. Lo dirigirá a una pagina donde se le mostrará los datos ingresados y los costos de los productos en cada sector.



12. Para salir del programa debe dar clic en la "X".



13. Para volver a inicializar el programa puede dar clic en "Nueva Simulación".

		Tiempo (S)	Costo (Q/s)	
Inve	entario			
Pro	duccion			
Empo	aquetado			
Salida				
	I	niciar Simulacion Reporte	]	
	1	Nueva Simulacion		

14. Fin del programa.