## VECTOR DE SIMULACIÓN: ESTACIÓN DE PEAJE

Patrón de llegada: cada vehículo llega entre 0 y 99 segundos después del que lo precede

Patrón de atención de cabina de peaje: entre 25 y 75 segundos uniformemente distribuidos

Evento	Reloj de la	Llegada de Vehículo			Cabina de Peaje			Estado	Vehículos	Tiempo	Vehículo 1		Vehículo 2		 Veh	ículo n
	Simulación	RND	Tiempo	Próx.	RND	Tiempo	Fin de	Cabina	en cola	máximo de	Estado	Tpo. Lleg.	Estado	Tpo. Lleg.	Estado	Tpo. Lleg.
				Llegada			Cobro			espera en cola		Cola		Cola		Cola
Est.Inicial	0:00			0:02				Libre	0	0						
Lleg. Veh.	0:02	0,23	0:23	0:25	0,20	0:35	0:37	Ocup.	0	0	Cabina					
Lleg. Veh.	0:25	0,65	1:05	1:30			0:37	Ocup.	1	0			1. Cola	0:25		
Fin Cobro	0:37			1:30	0,90	1:10	1:47	Ocup.	0	0:12	Se fue		Cabina			
Lleg. Veh.	1:30	0,14	0:14	1:44			1:47	Ocup.	1	0:12	1. Cola	1:30	Cabina			
Lleg. Veh.	1:44	0,70	1:10	2:54			1:47	Ocup.	2	0:12	1. Cola	1:30	Cabina		2.Cola	1:44
Fin Cobro	1:47			2:54	0,40	0:45	2:27	Ocup	1	0:17	Cabina		Se fue		1.Cola	1:44
Fin Cobro	2:27			2:54	0,30	0:40	3:07	Ocup.	0	0:43	Se fue				Cabina	
Lleg. Veh.	2:54	0,22	0:22	3:16			3:07	Ocup.	1	0:43	1.Cola	2:54			Cabina	
Fin Cobro	3:07			3:16	0,60	0:55	4:02	Ocup.	0	0:43	Cabina					