

# 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 Simulación	Llegada de Vehículo			Cabina de Peaje			Estado Cabina	Vehículos en cola	Tiempo máximo de espera en cola	Vehículo 1		Vehículo 2		...	Vehículo n	
		RND	Tiempo	Próx. Llegada	RND	Tiempo	Fin de Cobro				Estado	Tpo. Lleg. Cola	Estado	Tpo. Lleg. Cola		Estado	Tpo. Lleg. 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						