Variable	Tipo de vehiculo	Distribución	Constantes (min)
Conducir largo	АуВ	Gamma	$k = 8,  \theta = 3$
Conducir corto	АуВ	Triangular	min = 2, moda = 3, max = 4
Buscar parking	АуВ	Gamma	$k = 10,  \theta = 1$
Repostar	АуВ	Triangular	min = 4, moda = 5, max = 8
Entre llegadas	A	Exponencial	$\lambda = 1$
	В	Exponencial	$\lambda = 15$
Estacionamiento	A	Normal	$\mu = 560,  \sigma = 60$
	В	Lognormal	$\mu = 5,  \sigma = 0.7$