

Variable	Tipo de vehiculo	Distribución	Constantes (min)
Conducir largo	A y B	Gamma	$k = 8, \theta = 3$
Conducir corto	A y B	Triangular	$min = 2, moda = 3, max = 4$
Buscar parking	A y B	Gamma	$k = 10, \theta = 1$
Repostar	A y B	Triangular	$min = 4, moda = 5, max = 8$
Entre llegadas	A	Exponencial	$\lambda = 1$
	B	Exponencial	$\lambda = 15$
Estacionamiento	A	Normal	$\mu = 560, \sigma = 60$
	B	Lognormal	$\mu = 5, \sigma = 0,7$