Cuadro 1: $tmp_cap$		
NOMBRE	VALOR	DESCRIPCION
Duration	960 min	Intervalo en el que la simulacion sera ejecutada
Runs	20 u.	Numero de ejecuciones de la simulacion
Gas station qty.	4 u.	Numero de estaciones de servicio de la gasolinera
Parking capacity	100 u.	Numero de plazas totales de parking
P_REFILL	50 %	probabilidad de que un vehiculo reposte en la gasolinera
Drive long	$k=8, \theta=3$	Distribucion gamma de la duracion del proceso 1
Drive short	min=2, mode=3, max=4	Distribucion triangular de la duracion del proceso 2
Search parking	$k=10, \theta = 1$	Distribucion gamma de la duracion del proceso 3
REFILL	min=4, mode=5, max=8	Distribucion triangular de la duracion del proceso 4
INTER_ARRIVAL(A)	$\lambda = 1$	Distibucion exponencial de el tiempo entre llegadas de coches tipo A
INTER_ARRIVAL(B)	$\lambda = 15$	Distibucion exponencial de el tiempo entre llegadas de coches tipo B
PARKING(A)	$\mu = 560, \sigma = 60$	Distribucion normal del tiempo transcurrido al estacionar coched de tipo A
PARKING(B)	$\mu = 5, \sigma = 0.7$	Distribucion logaritmica de el tiempo transcurrido al estacionar coched de tipo A