

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	$\min=2, \text{mode}=3, \text{max}=4$	Distribucion triangular de la duracion del proceso 2
Search parking	$k=10, \theta = 1$	Distribucion gamma de la duracion del proceso 3
REFILL	$\min=4, \text{mode}=5, \text{max}=8$	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