Inicio	Estado del sis	tema						
	0	0	0 0	0	Hora 0		A D Lista d	1.82 Inf le eventos
ACTIVO			0		0	0	0	0
	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de Q(t)	Área de B(t)
Sistema			Represer	ntación de la salid	a de computado	ra		

Llegada	Estado del sis	stema						
t 1.82	1	0	0 0	1.82	Hora 1.82	]	A D Lista d	2.4 6.37 le eventos
ACTIVO			0		1	0	0	0
	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de Q(t)	Área de B(t)
Sistema			Represer	itación de la salid	a de computado	ra		

Llegada	Estado del sis	stema							
t 2.4	1	1	2.4 0 0	2.4	Hora 2.4		A D Lista d	4.76 6.37 le eventos	
ACTIVO (2.4)			0		1	0	0	0.58	
	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de $Q(t)$	Área de B(t)	
Sistema			Represen	tación de la salid	 a de computado	ra			_

Llegada	Estado del si	stema						
t 4.76	1	2	2.4 4.76 0	4.76	Hora 4.76	]	A D Lista d	13.56 6.37 le eventos
ACTIVO (2.4)			0		1	0	2.36	2.94
(4.76)	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de $Q(t)$	Área de B(t)
Sistema			Represen	tación de la salid	 la de computado	ra		

Salida	Estado del sis	tema						
6.37	1	1	4.76 0 0	6.37	Hora 6.37		A D Lista d	13.56 7.83 le eventos
4.76 4.76			0		2	3.97	5.58	4.55
	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de Q(t)	Área de B(t)
Sistema			Represen	tación de la salid	a de computado	ra		

Salida	Estado del sis	tema						
7.83	1	0	0 0	7.83	Hora 7.83	l	A D Lista d	13.56 13.73 le eventos
ACTIVO			0		3	7.04	7.04	6.01
	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de Q(t)	Área de B(t)
Sistema			Represer	tación de la salid	a de computado	ra		

Llegada	Estado del si	stema						
13.56	1	1	13.56 0 0	13.56	Hora 13.56		A D Lista d	15.81 13.73 le eventos
ACTIVO (13.56)			0		3	7.04	7.04	11.74
	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de Q(t)	Área de B(t)
Sistema			Represen	tación de la salid	a de computado	ra		

Salida	Estado del sis	tema						
t 13.73	1	0	0 0	13.73	Hora 13.73	l	A D Lista d	15.81 35.74 le eventos
ACTIVO	Estatus	Número	0 Tiempos	Tiempo	4	7.21	7.21	11.91
	del servidor	en la cola	de llegada	del último evento	Número de clientes	Total de retraso	$\acute{A}$ rea de $Q(t)$	${\rm \acute{A}rea~de} \atop {\rm B(t)}$
Sistema			Represen	tación de la salid	 la de computado	ra		

Llegada	Estado del sis	tema						
t 15.81	1	1	15.81 0 0	15.81	Hora 15.81		A D Lista d	23.19 35.74 le eventos
ACTIVO (15.81)			0		4	7.21	7.21	13.99
	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de Q(t)	Área de B(t)
Sistema			Represen	tación de la salid	a de computado	ra		

Llegada	Estado del sis	tema						
$\begin{array}{c c} t \\ \hline 23.19 \\ \hline \text{ACTIVO} \end{array}$	1	2	15.81 23.19 0	23.19	Hora 23.19	]	A D Lista d	28.8 35.74 de eventos
15.81			0		4	7.21	14.59	21.37
(23.19)	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de $Q(t)$	Área de B(t)
Sistema			Represen	tación de la salid	 a de computado	ra		

Llegada	Estado del sis	stema								
t 28.8 ACTIVO	1	3	15.81 23.19 28.8 0	28.8	Hora 28.8	]	A D Lista o	NH+LL 35.74 le eventos		
(23.19)					4	7.21	25.81	26.98		
20.13	Estatus	Número	Tiempos	Tiempo						
28.8	del servidor	en la cola	de llegada	del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de Q(t)	Área de B(t)		
Sistema	Representación de la salida de computadora									

Salida	Estado del si	stema					1	
t 35.74	1	2	23.19 28.8 0	35.74	Hora 35.74	]	A D Lista o	NH+LL 41.36 le eventos
ACTIVO (23.19)			0		5	27.14	46.63	33.92
(28.8)	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de Q(t)	Área de B(t)
Sistema			Represen	tación de la salid	 la de computado	ora		

Salida	Estado del sistema							
t 41.36	1	1	28.8 0 0	41.36	Hora 41.36		A D Lista o	NH+LL 59.82 le eventos
ACTIVO (28.8)			0		6	45.31	57.87	39.54
	Estatus del servidor	Número en la cola	Tiempos de llegada	Tiempo del último evento	Número de clientes	Total de retraso	Área de Q(t)	Área de B(t)
Sistema	Representación de la salida de computadora							