Numara	Aleatorio	Entra Hagadas	Tiomno Hogado	Inicia Camilaia	Tiomno Fenoro	Tiempo de	Fin Cominio	Tiamna Cistama
Numero			Tiempo Llegada		Tiempo Espera	Servicio	Fin Servicio	Tiempo Sistema
2	0,15 0,40	1,27 3,93	1,27 5,20	21,27 25,20	20,00 20,00	1,05 0,53	2,32 5,72	21,05 20,53
3	0,40	1,73	6,93	26,93	20,00	3,42	10,35	23,42
4	0,60	7,12	14,05	34,05	20,00	14,39	28,44	34,39
5	0,00	10,24	24,29	48,44	24,15	3,84	28,13	27,99
6	0,73	2,23	26,52	48,13	21,60	14,29	40,81	35,89
7	0,23	0,57	27,09	60,81	33,72	0,54	27,62	34,25
8	0,07	0,60	27,69	47,69	20,00	7,96	35,65	27,96
9	0,19	1,68	29,37	55,65	26,28	10,45	39,81	36,73
10	0,13	0,08	29,45	59,81	30,37	6,73	36,18	37,10
11	0,48	5,15	34,60	56,18	21,58	6,51	41,11	28,09
12	0,48	14,71	49,32	69,32	20,00	3,34	52,66	23,34
13	0,85	10,84	60,16	80,16	20,00	6,52	66,68	26,52
14	0,73	1,83	61,99	86,68	24,69	33,92	95,91	58,62
15	0,40	4,03	66,01	115,91	49,90	0,22	66,24	50,12
16	0,40	8,99	75,00	95,00	20,00	10,00	85,00	30,00
17	0,08	4,21	79,21	105,00	25,79	29,99	109,20	55,78
18	0,42	1,56	80,77	129,20	48,43	4,54	85,30	52,96
19	0,18	6,07	86,84	106,84	20,00	1,43	88,27	21,43
20	0,34	2,79	89,63	100,84	20,00	1,43	91,55	21,43
21	0,30	1,21	90,84	111,55	20,71	7,58	98,43	
22	0,14	4,76	95,60	111,33	22,82	0,51	96,11	28,29 23,34
23	0,40	14,22	109,82	129,82	20,00	3,67	113,49	
24	0,84	2,69	112,51	133,49	20,00	6,13	118,64	23,67 27,11
25	0,29	3,56	116,08	138,64	22,56	15,54	131,62	38,10
26	0,37	11,19		151,62			146,67	43,76
27	0,06	0,47	127,26 127,73	166,67	24,36 38,94	19,41 7,21	134,94	46,14
28	0,00		129,85	154,94	25,08			
29	0,88	2,12 16,54	146,40			19,53	149,38 149,62	44,61 26,21
				169,38	22,98	3,23		
30	0,28 0,20	2,57 1,72	148,97 150,69	169,62 170,69	20,66	0,14 9,16	149,11 159,86	20,80 29,16
32	0,20	5,28	155,97	179,86	23,89	9,29	165,26	
33	0,43	3,14	159,11	185,26	26,15	10,63	169,74	36,78
34	0,33	1,77	160,88	189,74	28,86	3,72	164,60	32,57
35	0,20	0,25	161,13	184,60	23,46	23,89	185,03	47,36
36	0,03	9,32	170,45	205,03	34,58	19,59	190,04	54,17
37	0,70	2,63	170,43	210,04	36,97	11,28	184,35	48,24
38	0,29	0,46	173,08	204,35	30,81	1,63	175,17	32,44
39	0,89	17,51	191,06		20,00	0,63	191,68	
40	0,89	10,68	201,73	221,73	20,00	1,50	203,23	21,50
41	0,75	7,42	201,73	221,73	20,00	2,14	203,23	
41	0,08	0,65	209,15	231,29	21,49	6,62	211,29	28,11
43	0,08	19,05	209,80	248,84	20,00	3,11		23,11
43	0,91	5,01	233,85				231,95	41,60
44		1,58		253,85 275,45	20,00	21,60	255,45	
45	0,18 0,64	8,00	235,43		40,02	18,56	253,99	58,58
46	0,64		243,43	273,99	30,56	8,30	251,73	38,86 50.34
-		13,91	257,34	277,34	20,00	30,34	287,68	50,34
48	0,21	1,80	259,14	307,68	48,54	3,19	262,33	
49	0,77	11,37	270,51	290,51	20,00	1,81	272,32	21,81