



Procesos Lie	egada Tiempo	uso CPU																																																																																							
P1	0	3																																																																																							
P2	2	7																																																																																							
P3	4	4																																																																																							
24	6	5																																																																																							
P5	8	9																																																																																							
M6	10	8																																																																																							
P/	40	23																																																																																							
P0	15	19																																																																																							
	13																																																																																								
		P1	1																																																																																						
		P2																																																																																							
		P3	23																																																																																						
		P4	74																																																																																						
		PS	25																																																																																						
		PE	96											_	_																																																																										
		P7	27											_	_			_		_		_	_				_	_			_		_																																																								
		PE	9									-		-																																																																											
																	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_																							61		-									-														-	70	71	7 .	70	70	90	04	01
				4 5	2 2		6		7 0	0	10	44 -	12 1	2 14	4 45																							26	27	20	20		40								47																																						
			t 0	1 2	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1	3 14	4 15	16	17	18 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	38	5	36	37	38	36	9	40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	- 40		30	31	52	53	54	55	56	5	5	8 !	19	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	70	0 7	1 7	72	73	74	/5					00	01	
				1 3	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1	3 14	4 15	16	17	18 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	38	5	36	37	38	36	9	40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	4		30	31	52	53	54	55	56	5	5	8 5	19	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	70	0 7	1 7	72	73	74	/5					-	01	
				1 2	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1	3 14	4 15	16	17	18 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 :	31	32	33	34	38	5	36	37	38	36)	40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	4		30		52	53	54	55	56	5	5	8 !	19	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	70	0 7	1 7	72	73	74	/5					-	01	
				1 3	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1	3 14	4 15	16	17	18 1	9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	31	5	36	37	38	36	9	40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	4		30		92	53	54	55	56	5	5	8 !	19	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	70	0 7	1 7	72	73	74	/5						01	
		1	t O	1 3	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1	3 14	4 15	16	17	18 1	9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	31	5	36	37	38	36	9	40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	4		30		52	53	54	55	56	5	5	8 !	19	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	70	0 7	1 7	72	73	74	/9						01	
		1	t O	1 3	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1	3 14	4 15	16	17	18 1	9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	38	5	36	37	38	36		40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	4	,	30		52	53	54	55	56	5	5	8 !	19	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	9 70	0 7	1 7	72	73	74	/9						01	
		1	t O	1 3	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1.	3 14	4 15	16	17	18 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	38	5	36	37	38	36		40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	4		50		52	53	54	55	56	5	5	8 !	19	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	9 70	0 7	1 7	72	73	74	75						81	
		P1	t 0	1 3	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1	3 14	4 15	16	17	18 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	36	5	36	37	38	36		40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	4		50		52	53	54	55	56	5	5	8 !	19	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	70	0 7	1 7	72	73	74	75							
		P1 P2 P3 P4	t 0	1 3	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1:	3 14	4 15	16	17	18 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	38	5	36	37	38	36		40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	4		50		52	53	54	55	56	5	5	8 !	19	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	70	0 7	1 7	72	73	74	75							
		P1 P2 P3 P4 P5	t 0	1 5	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1:	3 14	4 15	16	17	18 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	38	5	36	37	38	36		40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	4		50		52	53	54	55	56	5	5	8 !	10	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	70	0 7	1 7	72	73	74	75							
		P1 P2 P3 P4 P5 P5 P5 P5 P7 P7	t 0	1 5	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1:	3 14	4 15	16	17	18 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	38	5	36	37	38	36		40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	4		50		52	53	54	55	56	5	5	8 !	10	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	70	0 7	1 7	72	73	74	75							
		P1 P2 P3 P4 P5	t 0	1 5	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12 1	3 14	4 15	16	17	18 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0 3	31	32	33	34	38	5	36	37	38	36		40	41	4	43	44	45	4	6	47	48	48		50		52	53	54	55	56	5	5	8 !	10	60	61	62	63	64	65	66	6/	68	69	70	0 7	1 7	72	73	74	/5							
		P1 P2 P3 P4 P5 P6 P5 P6 P5	t 0																																																																																						
		P1 P2 P3 P4 P5 P6 P5 P6 P5	t 0																																																																																						
		P1 P2 P3 P4 P5 P6 P5 P6 P5	t 0																																																																																						
		P1 P2 P3 P4 P5 P6 P5 P6 P5	t 0																																																																																						









