EJERCI	CIO 5																																																	
																									CFS	1																								
				_			_					_								_								_																_					_	
	Llegada C		riorida	_	-	-	3			6	7	8 9	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 20	21	22	23	24	25 2	26 2	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	TR	_	TE
P1	0	7 -			2	3	4	5	6 7<																																								7	
P2	0	15 -									1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 14	1 15																										22	7
P3	0	12 -																						1	2	3	4	5	6	7	8 9	9 10	11	12<															34	22
P4	0	4 -																																	1	2	3 4	4<						_					38	34
P5	0	9 -																																					1	2	3	4	5	6	7	8	9<		47	38
			C	ùe	4	2	3	4	5																																								9.4	20.2
				_	_	_	_	_		_		_	_	_				_	_	_		_	4					_		_			4					_	_											
																									SFJ																									
Proces	Llegada (CPU P	riorida	0	1	2	3	4	5 6	6	7	8 9	9 10) 11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 20	21	22	23	24	25 2	26 2	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	TR	-	TE
P1	0	7 -		_			-	_	2 :	-	_		_	_	Ē	-	-	Ť					-			-			Ť	+-	-	+	1		- 1						-	Ť	Ť	Ť	-	-	-		11	4
P2	0	15 -							T '			† `																					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15<		32	
P3	0	12 -																				٠.	1 2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 12<						+		_	-								47	32
P4	0	4 -		1	2	3 4	<																					÷			•																		4	
P5	0	9 -			-									1	2	3	4	5	6	7	8 9	_																											20	11
1 3	0	3 -			4	1	5	3	2							J	7	3	Ü	-	0 0	`																												13.4
				, uc	1	+			-																																								2.0	10.
																								RR	Q=4	TF																								
																																																	\Box	
Proces	Llegada C	CPU P	riorida	0	1	2	3	4	5 6	6	7	8 9	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 20	21	22	23	24	25 2	26	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	TR		TE
P1	0	7 -	>	1	2	3	4																5 6	7<																									23	
P2	0	15 -	>					1	2	3 4	4														5								6	7	8	9						10	11	12	13	14	15<		47	32
P3	0	12 -	>									1 2	2 3	4												5	6	7	8								9	10	11 1	12<									40	28
P4	0	4 -	>												1	2	3	4<																															16	12
P5	0	9 -	>																1	2	3	4								5	6	7 8	3							!	9<								41	32
			C)	1	2	3	4	5 -	4 :	2	3 5	5 2	3	5	2																																		
																								RR	Q=4 [·]	TV																								
				_			_													_																								_					_	
Proceso			riorida	_	_	2	_	4	5 6	6	7	8 9	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	_	_	_	23	24	25 2	26 2	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	TR	_	TE
P1	0	7 -		1	2	3				_													5 6	7<			_																						23	
P2	0	15 -						1	2 3	3 4															5	6	7									9	10	11	12						13	14	15<		47	32
P3	0	12 -										1 2	2 3	3 4															5	6	7 8	3								9	10	11	12<						43	31
P4	0	4 -													1	2	3	4<																															16	12
P5	0	9 -																	1	2	3	4										5	6	7	8								(9<					44	35
			C)	1	2	3	4	5 -	1 :	2	3 6	5 2	3	5	2																																34.6	ô	25.2