Proceso	Llegada	CPU	Prioridad	I/O (rec, ins, dur)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TR	TE
P1	0	4	-	(R1, 2, 1)	>1	2	R1			3	4<																7	3
P2	2	6	-	(R2, 3, 1) (R2, 5, 2)			>1	2	3	R2						4	5	R2	R2		6<						15	9
P3	3	4	-	-				>				1	2	3	4<												8	4
P4	6	5	-	(R3, 1, 2) (R3, 3, 1)							^							1	R3	R3		2	3	R3	4	5<	16	11
P5	8	2	-	-									>						1	2<							8	6
FCFS		21		R Qeue1	4	2	4	3	2	4	5	2	4														10,8	6,6
FCFS				R Qeue R1	4																							
				R Qeue R2	2	2																						
				R Qeue R3	4	4																						

Proceso	Llegada	CPU	Prioridad	I/O (rec, ins, dur)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TR	TE
P1	0	4	-	(R1, 2, 1)	>1	2	R1		3	4<																6	2
P2	2	6	-	(R2, 3, 1) (R2, 5, 2)			>1	2					3	R2					4	5	R2	R2	6<			17	11
P3	3	4	-	-				>			1	2			3	4<										9	5
P4	6	5	-	(R3, 1, 2) (R3, 3, 1)							>			1	R3	R3					2	3	R3	4	5<	15	10
P5	8	2	-	-									>				1	2<								6	2
RR-TV	Q=2	21		R Qeue1	4	2	1	3	2	4	3	5	2	4	2	4										10,6	6
FCFS				R Qeue R1	4																						
				R Qeue R2	2	2																					
				R Qeue R3	4	4																					

Proceso	Llegada	CPU	Prioridad	I/O (rec, ins, dur)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TR	TE
P1	0	4	-	(R1, 2, 3) (R1, 3, 2)	>1	2	R1	R1	R1			3	R1	R1					4<							15	11
P2	2	6	1	(R2, 3, 2)			>1	2	3	R2	R2			4	5	6<										10	4
P3	3	4	1	(R2, 2, 3)				>		1	2	R2	R2	R2						3	4<					14	10
P4	6	5	-	(R1, 1, 2)							>		1		R1	R1						2	3	4	5<	15	10
P5	8	2	-	-									^				1	2<								6	4
FCFS		21		R Qeue1	4	2	3	4	4	2	5	1	3	4												12	7,8
FCFS				R Qeue R1	1	1	4																				
				R Qeue R2	2	3																					

Proceso	Llegada	CPU	Prioridad	I/O (rec, ins, dur)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TR	TE
P1	0	4	-	(R1, 2, 3) (R1, 3, 2)	>1	2	R1	R1	R1			3	R1	R1				4<								14	10
P2	2	6	-	(R2, 3, 2)			>1	2			3			R2	R2				4	5			6<			17	11
P3	3	4	-	(R2, 2, 3)				>	1	2	R2	R2	R2			3	4<									10	6
P4	6	5	-	(R1, 1, 2)							>		1		R1	R1					2	3		4	5<	15	10
P5	8	2	-										^	1	2<											3	1
RR-TV	Q=2	21		R Qeue1	4	2	3	2	4	4	5	3	4	2	4	2	4									11,8	7,6
FCFS		·		R Qeue R1	4	1	4																				
				R Qeue R2	3	2																					