First-Fit		10	10 20 30		40	50	60	70	80	90	100	110	120	130			Total fragmentacion externa		
	0			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	100	540			
	1						10	10	10	10	10	10	10	10	80	180	Tiempo de retorno de la tanda		
	2		T1						10	10	10	10	10	10	60	240	20		
	3				,				т	3			10	10	10	10	40	280	Tiempo de retorno normalizado
	4						-					T5		10	10	290	11,4		
	5													10	10	300			
	6			10			10	10			10	10	10	10	70	370			
	7			10			10	10						10	40	410			
	8				T	T2 10		10		•				10	30	440			
	9	Т		T8	10		10						10	20	460				
	10							10						10	20	480			
	11			_			Т9	10				T7		10	30	510			
	12			10	10			10			• •		10	30	540				
	13																		
	14																		
	15																		
	16							т.	10										
	17																		
	18																		
	19																		
	20																		
	21																		

Next-Fit		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130			Total fragmentacion externa		
Next-Fit	0	10	20 30		10	10	10	10	10	10	100	10	10	10	100	100	460		
	1				-10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	80	180	Tiempo de retorno de la tanda		
	2								10	10	10	10	10	10	60	240	17		
	3		P1		P1								10	10	10	10	40	280	Tiempo de retorno normalizado
	4						P	3						10	10	290	11,1		
	5										P5			10	10	300			
	6	10	10	10 10			10	10				10	10	70	370				
	7						10	10					10	10	40	410			
	8				P2			10	P4				10	10	30	440			
	9						P8			P6		10	10	20	460				
	10																		
	11		P7	D.7				P9											
	12		Ρ/																
	13												D/	10					
	14												P10						
	15																		
	16																		
	17																		
	18																		
	19																		
	20																		
	21																		

Best-Fit		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130			Total fragment	acion externa
	0				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	100	46	0
	1						10	10	10	10	10	10	10	10	80	180	Tiempo de retor	
	2		T1						10	10	10	10	10	10	60	240	20	
	3							Т3				10	10	10	40	280	Tiempo de retori	
	4									T5			10	10	290	11,	,4	
	5										10			10	10	300		
	6	10	10	10								10	10	10	70	370		
	7							T4		10	10	10	10	40	410			
	8				Т	2	Т6		-	Т		10	10	10	30	440		
	9												10	10	20	460		
	10																	
	11		Т7									Т9						
	12																	
	13												T10					
	14																	
	15																	
	16																	
	17																	
	18																	
	19																	
	20																	

Worst-Fit		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130			Total fragmentacion externa
	0				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	100	480
	1						10	10	10	10	10	10	10	10	80	180	Tiempo de retorno de la tanda
	2	T1							10 10		10	10	10	10	60	240	18
	3							Т3				10	10 10		40	280	Tiempo de retorno normalizado
	4											T5		10	10	290	11,2
	5							_						10	10	300	
	6	10	10	10			10	10	T4			10	10	70	370		
	7						10	10				10	10	40	410		
	8					T2		10			10	10	30	440			
	9						T8	10			Т6	6	Т9	10	20	460	
	10							10		•		10		20	480		
	11		Т7														
	12																
	13																
	14						T.	10									
	15																
	16																
	17																
	18																