	espues	tas tes	t																				
1	2		3	4		5		6	7		8	9		10									
tilla re	epuest	a ejerc	icio Pl	anifica	ación (de Pro	cesos	(Indic	ar qué	diag	rama es	el bue	eno en	caso	ے de us	ar vario	os)						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																							+
																							+-
																						-	+
<u> </u>				<u> </u>																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	_																						+
	-		+						-							+						+	+
																						+-	+-
																							+
-		*			-				*	*	*					- !							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																							4
	-															+						+	+-
+			+									+										+-	+-
+			+									+										+-	+-
		_			_												-	+		_			

		Carga			Tasa CPU			
	E/S	CPU	Total	Retorno	Espera	Respuesta	1 434 CF 0	
P0								
P1								
P2								
Р3								
			Medias					