Tabla 6.1: Resultados obtenidos por el

		Iris				Ec
	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf
Ejecución 1	1,78	0,00	1,78	0,94	33,80	83,00
Ejecución 2	1,69	0,00	1,69	1,00	35,94	13,00
Ejecución 3	1,70	0,00	1,70	1,27	33,20	132,00
Ejecución 4	1,55	0,00	1,55	1,06	35,46	11,00
Ejecuión 5	1,90	0,00	1,90	0,83	39,16	7,00
Media	1,72	0,00	1,72	1,02	35,51	49,20

Tabla 6.2: Resultados obtenidos por el

		T	.•			r-
		<u> </u>	is			Ec
	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf
Ejecución 1	0,73	129,00	1,04	0,00	16,34	166,00
Ejecución 2	0,66	91,00	0,84	0,00	21,04	619,00
Ejecución 3	0,64	0,00	0,64	0,00	18,43	264,00
Ejecución 4	0,64	0,00	0,64	0,00	20,88	454,00
Ejecuión 5	0,67	23,00	0,74	0,00	13,24	1176,00
Media	0,66	48,60	0,78	0,00	17,99	535,80

Tabla 6.3: Resultados globales en el PA

		Ir	is			Ec
	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	Т	Tasa_C	Tasa_inf
СОРКМ	0,66	48,60	0,78	0	17,99	535,80
BL	1,72	0,00	1,72	1,02	35,51	49,20
Algoritmo 1	X	X	X	X	X	X
Algoritmo 2	X	X	X	X	X	X
Algoritmo 3	X	X	X	X	X	X
Algoritmo 4	X	X	X	X	X	X
Algoritmo 5	X	X	X	X	X	X
Algoritmo 6	X	X	X	X	X	X
Algoritmo 7	X	X	X	X	X	X

l algoritmo BL en el PAR con 10% de restricciones

oli			Ra	nd	
Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
34,89	188,86	1,29	0,00	1,29	1,05
36,11	219,58	1,43	0,00	1,43	0,97
34,94	202,71	1,42	0,00	1,42	1,05
35,60	197,33	1,65	0,00	1,65	1,41
39,25	228,34	1,20	0,00	1,20	0,91
36,16	207,36	1,40	0,00	1,40	1,08

l algoritmo COPKM en el PAR con 10% de restricciones

oli		Rand				
Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	
18,67	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	
29,66	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	
22,07	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	
27,14	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	
30,24	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	
25,55	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	

R con 10% de restricciones

oli			Ra	nd	
Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
25,55	0,01	0,55	0,00	0,55	0
36,16	207,36	1,40	0,00	1,40	1,08
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

Tabla 6.4: Resultados obt

			Iris					
_		Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C		
49137372	Ejecución 1	1,78	0,00	1,78	1,43	33,71		
491373	Ejecución 2	1,76	0,00	1,76	1,41	36,76		
4913	Ejecución 3	1,70	0,00	1,70	1,78	34,11		
49	Ejecución 4	1,83	0,00	1,83	1,77	36,06		
100	Ejecuión 5	1,90	0,00	1,90	1,24	37,66		
	Media	1,79	0,00	1,79	1,53	35,66		

Tabla 6.5: Resultados obt

		Ir	is		
	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	Т	Tasa_C
Ejecución 1	0,64	0,00	0,64	0,00	19,98
Ejecución 2	0,64	0,00	0,64	0,00	19,97
Ejecución 3	0,64	0,00	0,64	0,00	15,69
Ejecución 4	0,64	0,00	0,64	0,00	15,43
Ejecuión 5	0,64	0,00	0,64	0,00	30,57
Media	0,64	0,00	0,64	0,00	20,33

Tabla 6.6: Resultados globa

	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C
COPKM	0,64	0,00	0,64	0	20,33
BL	1,79	0,00	1,79	1,53	35,66

enidos por el algoritmo BL en el PAR con 20% de restricciones

Ec	oli		Rand			
Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
46,00	34,02	286,95	1,42	0,00	1,42	1,29
13,00	36,85	281,05	1,43	0,00	1,43	1,43
23,00	34,27	316,07	1,43	0,00	1,43	1,64
5,00	36,09	304,30	1,51	0,00	1,51	1,26
3,00	37,68	265,81	1,20	0,00	1,20	1,32
18,00	35,78	290,84	1,40	0,00	1,40	1,39

enidos por el algoritmo COPKM en el PAR con 20% de restricciones

Ec	oli		Rand				
Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	
134,00	20,90	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	
227,00	21,59	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	
327,00	18,01	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	
787,00	21,05	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	
160,00	31,69	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	
327,00	22,65	0,01	0,55	0,00	0,55	0,00	

ales en el PAR con 20% de restricciones

Ec	oli			Ra		
Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
327,00	22,65	0,01	0,55	0,00	0,55	0
18,00	35,78	290,84	1,40	0,00	1,40	1,39

Rand			
Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
0,55	0,00	0,55	0
1,40	0,00	1,40	1,39