Tabla 5.3: Resultados obtenidos por el algoritmo AGG-CA en el problema del APC

		poscopy		Ionosphere				Texture				
	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T
Partición 1	76,27%	72,58%	74,43%	69,60	91,55%	78,79%	85,17%	22,46	90,91%	82,50%	86,70%	27,91
Partición 2	77,19%	69,35%	73,27%	29,93	82,86%	84,85%	83,85%	21,94	91,82%	80,00%	85,91%	31,13
Partición 3	77,19%	69,35%	73,27%	28,35	91,43%	75,76%	83,59%	21,73	90,91%	82,50%	86,70%	29,78
Partición 4	66,67%	69,35%	68,01%	27,51	85,71%	81,82%	83,77%	21,19	90,00%	82,50%	86,25%	31,40
Partición 5	59,65%	72,58%	66,11%	26,40	94,29%	81,82%	88,05%	21,94	89,09%	85,00%	87,05%	27,60
Media	71,39%	70,65%	71,02%	36,36	89,17%	80,61%	84,89%	21,85	90,55%	82,50%	86,52%	29,56

Tabla 5.3: Resultados obtenidos por el algoritmo AGE-BLX en el problema del APC

	Tubia 3.3. Resultates obtained por el digoritatio 1161 BEN en el problema del 111 e											
		Col	poscopy		Ionosphere				Texture			
	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T
Partición 1	77,97%	58,06%	68,02%	38,90	95,77%	72,73%	84,25%	22,35	79,09%	77,50%	78,30%	26,33
Partición 2	77,19%	72,58%	74,89%	25,06	87,14%	84,85%	86,00%	16,57	85,45%	85,00%	85,23%	29,56
Partición 3	75,44%	70,97%	73,20%	28,00	81,43%	84,85%	83,14%	15,78	89,09%	72,50%	80,80%	27,49
Partición 4	68,42%	79,03%	73,73%	28,46	85,71%	84,85%	85,28%	15,89	90,00%	82,50%	86,25%	27,28
Partición 5	63,16%	72,58%	67,87%	62,43	92,86%	81,82%	87,34%	16,52	89,09%	75,00%	82,05%	27,56
Media	72,44%	70,65%	71,54%	36,57	88,58%	81,82%	85,20%	17,42	86,55%	78,50%	82,52%	27,64

Tabla 5.3: Resultados obtenidos por el algoritmo AGE-CA en el problema del APC

		poscopy			Ion	osphere		Texture				
	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T
Partición 1	79,66%	67,74%	73,70%	29,82	94,37%	78,79%	86,58%	20,47	89,09%	67,50%	78,30%	32,57
Partición 2	70,18%	74,19%	72,18%	26,91	88,57%	78,79%	83,68%	20,30	92,73%	72,50%	82,61%	29,64
Partición 3	80,70%	66,13%	73,42%	29,96	88,57%	81,82%	85,19%	19,09	88,18%	70,00%	79,09%	32,91
Partición 4	71,93%	70,97%	71,45%	26,75	94,29%	81,82%	88,05%	16,97	88,18%	65,00%	76,59%	34,63
Partición 5	57,89%	69,35%	63,62%	30,74	91,43%	84,85%	88,14%	17,72	93,64%	62,50%	78,07%	34,63
Media	72,07%	69,68%	70,87%	28,84	91,44%	81,21%	86,33%	18,91	90,36%	67,50%	78,93%	32,88

Tabla 5.3: Resultados obtenidos por el algoritmo AM-(1,1.0) en el problema del APC

		Col	poscopy		Ionosphere				Texture			
	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T	%_clas	%red	Agr.	T
Partición 1	77,97%	83,87%	80,92%	21,73	88,73%	87,88%	88,31%	16,23	89,09%	82,50%	85,80%	22,51
Partición 2	77,19%	72,58%	74,89%	25,57	87,14%	87,88%	87,51%	14,52	94,55%	75,00%	84,77%	28,14
Partición 3	78,95%	80,65%	79,80%	23,21	81,43%	87,88%	84,65%	17,26	92,73%	82,50%	87,61%	25,31
Partición 4	66,67%	79,03%	72,85%	26,67	81,43%	81,82%	81,62%	18,93	91,82%	82,50%	87,16%	24,64
Partición 5	71,93%	80,65%	76,29%	27,58	85,71%	87,88%	86,80%	16,23	93,64%	77,50%	85,57%	28,99
Media	74,54%	79,35%	76,95%	24,95	84,89%	86,67%	85,78%	16,64	92,36%	80,00%	86,18%	25,92