				coli	
				NN	
		%_clas	%red	Agr,	T 2.00F.04
	Partición 1	_	0,00	39,29	2,00E-04
	Partición 2		0,00	33,57 38,30	1,00E-04
	Partición 3	_	-		1,00E-04
	Partición 4		0,00	40,33	1,00E-04
	Partición 5		0,00	38,33	1,00E-04
	Media	75,93	0,00	37,96	1,20E-04
			_	y-Relief	T
	Partición 1	_	40,00	57,14	1,00E-04
	Partición 2		45,00	51,07	1,00E-04
	Partición 3		47,50	62,71	1,00E-04
	Partición 4	_	52,50	68,06	1,00E-04
	Partición 5	_	30,00	51,67	1,00E-04
	Media	73,26	43,00	58,13	1,00E-04
				BL	
	Partición 1		72,50	66,96	6,40E-03
	Partición 2		72,50	66,25	6,80E-03
	Partición 3		70,00	65,11	5,40E-03
	Partición 4		77,50	70,34	5,60E-03
	Partición 5	65,00	77,50	70,42	4,60E-03
	Media	62,10	74,00	67,82	5,76E-03
			AGG	_BLX	
	Partición 1	51,43	75,00	63,21	3,10E-01
	Partición 2	55,71	77,50	66,61	3,17E-01
	Partición 3	70,55	72,50	71,52	2,89E-01
	Partición 4	69,01	77,50	73,26	2,95E-01
	Partición 5	63,33	77,50	70,42	2,21E-01
	Media	62,01	76,00	69,00	2,86E-01
			AGO	G_CA	
	Partición 1	55,71	75,00	65,36	3,21E-01
	Partición 2	50,00	75,00	62,50	3,50E-01
	Partición 3	76,59	72,50	74,55	3,05E-01
	Partición 4	_	72,50	72,29	2,95E-01
	Partición 5	65,00	75,00	70,00	2,44E-01
	Media	63,88	74,00	68,94	3,03E-01
				BLX	
	Partición 1	60,00	75,00	67,50	3,11E-01
	Partición 2	_	77,50	67,32	3,18E-01
	Partición 3		72,50	70,70	3,19E-01
	Partición 4		75,00	72,77	2,95E-01
	Partición 5	_	80,00	70,83	2,19E-01
	Media	63,65	76,00	69,83	2,93E-01
		03,03	AGE_CA		
	Partición I				3,04E-01
	Partición 2	_	82,50	69,11	3,04E-01
	Partición 2 Partición 3		75,00	73,54	3,04E-01
		_	75,00	72,77	2,91E-01
	Partición 4 Partición 5	_	75,00	71,67	2,91E-01 2,30E-01
	Partición 5 Media		<u> </u>		
	Media	65,05	76,00	70,53	2,86E-01
		50.55		X(10,1,0)	1 2 11E 21
	Partición 1		75,00	66,79	3,11E-01
	Partición 2		85,00	71,07	3,14E-01
	Partición 3	_	75,00	70,69	3,02E-01
	Partición 4		75,00	74,31	2,93E-01
	Partición 5	65,00	77,50	71,25	2,30E-01
	Media	64,14	77,50	70,82	2,90E-01

		Park	insons	
		1-1	NN	
	%_clas	%red	Agr,	T
Partición 1	72,50	0,00	36,25	1,00E-04
Partición 2	77,50	0,00	38,75	1,00E-04
Partición 3	80,00	0,00	40,00	1,00E-04
Partición 4	85,00	0,00	42,50	1,00E-04
Partición 5	74,29	0,00	37,14	1,00E-04
Media	77,86	0,00	38,93	1,00E-04
	77.50	17,39	y-Relief	1.000.04
Partición 1 Partición 2	77,50 72,50	25,22	47,45 48,86	1,00E-04 1,00E-04
Partición 2 Partición 3	85,00	26,96	55,98	1,00E-04
Partición 4	77,50	36,52	57,01	1,00E-04
Partición 5	88,57	40,00	64,29	1,00E-04
Media	80,21	29,22	54,72	1,00E-04
	00,21		BL	1,002 01
Partición 1	77,50	79,13	78,32	1,88E-02
Partición 2	75,00	78,26	76,63	1,82E-02
Partición 3	82,50	78,26	80,38	1,46E-02
Partición 4	82,50	80,87	81,68	1,32E-02
Partición 5	80,00	83,48	81,74	1,66E-02
Media	79,50	80,00	79,75	1,63E-02
		AGG	BLX	
Partición 1	82,50	89,57	86,03	2,70E-01
Partición 2	60,00	85,22	72,61	2,79E-01
Partición 3	87,50	85,22	86,36	2,60E-01
Partición 4	85,00	85,22	85,11	2,57E-01
Partición 5	88,57	89,57	89,07	2,03E-01
Media	80,71	86,96	83,84	2,54E-01
			G_CA	1
Partición 1	80,00	80,87	80,43	2,67E-01
Partición 2	80,00	72,17	76,09	2,71E-01
Partición 3	87,50 77,50	80,87 76,52	84,18 77,01	2,63E-01 2,75E-01
Partición 4				
Partición 5 Media	91,43 83,29	83,48	87,45 81,03	1,97E-01 2,55E-01
vieuia	83,29	78,78	81,03 BLX	2,35E-01
Partición 1	75,00	91,30	83,15	3,03E-01
Partición 2	82,50	87,83	85,16	2,68E-01
Partición 3	77,50	85,22	81,36	2,76E-01
Partición 4	70,00	86,96	78,48	3,02E-01
Partición 5	85,71	88,70	87,21	1,98E-01
Media	78,14	88,00	83,07	2,70E-01
			E_CA	
Partición 1	77,50	89,57	83,53	2,74E-01
Partición 2	82,50	87,83	85,16	2,68E-01
Partición 3	80,00	86,96	83,48	2,67E-01
Partición 4	82,50	81,74	82,12	2,57E-01
Partición 5	91,43	93,04	92,24	2,15E-01
Media	82,79	87,83	85,31	2,56E-01
			X(10,1,0)	
Partición 1	75,00	88,70	81,85	2,66E-01
Partición 2	77,50	86,96	82,23	2,85E-01
Partición 3	85,00	88,70	86,85	2,76E-01
Partición 4	62,50	89,57	76,03	2,69E-01
Partición 5	85,71	93,91	89,81	2,11E-01
Media	77,14	89,57	83,35	2,61E-01

		Breast-	Cancer					
	Breast-Cancer 1-NN							
	% clas	%red	Agr,	T				
Partición 1	97,39	0,00	48,70	1,00E-04				
Partición 2	96,52	0.00	48,26	1.00E-04				
Partición 3	82,61	0,00	41,30	1,00E-04				
Partición 4	95,65	0.00	47.83	1,00E-04				
Partición 5	91,77	0,00	45,89	1,00E-04				
Media	92,79	0,00	46,39	1,00E-04				
Media	Greedy-Relief							
Partición 1	96,52	31,61	64,07	1,00E-04				
	97,39	22,58	59,99	1,00E-04				
Partición 2	84,35	26,45	55,40	2,00E-04				
Partición 3	95,65	31,61	63,63	4,00E-04				
Partición 4	93,63		62,62	2,00E-04				
Partición 5 Media		31,61	-					
Media	93,51	28,77	61,14	2,00E-04				
	02.04	79,35	L 06.20	2.415.01				
Partición 1	93,04 95,65	79,35 83,23	86,20 89,44	2,41E-01 2,86E-01				
Partición 2		_	_					
Partición 3	84,35	82,58	83,46	3,24E-01				
Partición 4	90,43 90,82	85,81	88,12	3,05E-01 3,27E-01				
Partición 5		86,45	88,64					
Media	90,86	83,48	87,17	2,97E-01				
	AGG_BLX							
Partición 1	93,04	88,39	90,72	2,5236				
Partición 2	96,52	88,39	92,45	2,62E+00				
Partición 3	82,61	87,74	85,18	2,65E+00				
Partición 4	91,30	90,32	90,81	2,59E+00				
Partición 5	90,82	85,16	87,99	2,31E+00				
Media	90,86	88,00	89,43	2,54E+00				
			_CA					
Partición I	96,52	61,29	78,91	2,82E+00				
Partición 2	94,78	74,84	84,81	2,78E+00				
Partición 3	80,87	67,10	73,98	2,80E+00				
Partición 4	94,78	61,94	78,36	2,98E+00				
Partición 5	90,78	73,55	82,16	2,61E+00				
Media	91,55	67,74	79,64	2,80E+00				
		AGE						
Partición 1	93,04	91,61	92,33	2,4662				
Partición 2	96,52	91,61	94,07	2,61E+00				
Partición 3	86,96	87,10	87,03	2,88E+00				
Partición 4	94,78	89,68	92,23	2,47E+00				
Partición 5	92,73	91,61	92,17	2,33E+00				
Media	92,81	90,32	91,56	2,55E+00				
		AGE	_CA					
Partición 1	91,30	89,03	90,17	2,48E+00				
Partición 2	93,04	91,61	92,33	2,45E+00				
Partición 3	84,35	81,94	83,14	2,79E+00				
Partición 4	95,65	87,74	91,70	2,73E+00				
Partición 5	90,91	88,39	89,65	2,41E+00				
Media	91,05	87,74	89,40	2,57E+00				
		AM_BL	X(10,1,0)					
Partición 1	91,30	90,97	91,14	2,59E+00				
Partición 2	92,17	91,61	91,89	2,7144				
Partición 3	83,48	90,32	86,90	2,71E+00				
Partición 4	95,65	91,61	93,63	2,78E+00				
Partición 5	88,14	92,90	90,52	2,45E+00				
Media	90,15	91,48	90,82	2,65E+00				

		AM_BL	X(10,0,1)	
Partición I	60,00	72,50	66,25	3,16E-01
Partición 2	60,00	80,00	70,00	3,14E-01
Partición 3	64,62	72,50	68,56	3,13E-01
Partición 4	75,05	75,00	75,03	2,90E-01
Partición 5	73,33	75,00	74,17	2,19E-01
Media	66,60	75,00	70,80	2,90E-01
		AM_BLX(10,0,1)_mej	
Partición I	57,14	75,00	66,07	3,19E-01
Partición 2	54,29	82,50	68,39	3,00E-01
Partición 3	61,76	72,50	67,13	3,09E-01
Partición 4	75,16	75,00	75,08	2,96E-01
Partición 5	60,00	77,50	68,75	2,29E-01
Media	61,67	76,50	69,09	2,91E-01

	AM_BLX(10,0,1)					
Partición 1	75,00	90,43	82,72	2,80E-01		
Partición 2	72,50	86,96	79,73	2,54E-01		
Partición 3	82,50	89,57	86,03	2,58E-01		
Partición 4	80,00	86,96	83,48	2,67E-01		
Partición 5	77,14	90,43	83,79	2,04E-01		
Media	77,43	88,87	83,15	2,53E-01		
	AM_BLX(10,0,1)_mej					
Partición 1	70,00	86,96	78,48	2,54E-01		
Partición 2	80,00	86,09	83,04	2,45E-01		
Partición 3	90,00	86,09	88,04	2,77E-01		
Partición 4	82,50	86,09	84,29	2,44E-01		
Partición 5	91,43	91,30	91,37	2,02E-01		
Media	82,79	87,30	85,05	2,45E-01		

	AM_BLX(10,0,1)					
Partición 1	93,91	90,97	92,44	2,55E+00		
Partición 2	94,78	91,61	93,20	2,50E+00		
Partición 3	86,09	87,10	86,59	2,71E+00		
Partición 4	93,91	90,32	92,12	2,51E+00		
Partición 5	90,82	90,97	90,90	2,41E+00		
Media	91,90	90,19	91,05	2,54E+00		
	AM_BLX(10,0,1)_mej					
Partición 1	94,78	89,03	91,91	2,44E+00		
Partición 2	90,43	90,32	90,38	2,41E+00		
Partición 3	86,96	88,39	87,67	2,62E+00		
Partición 4	94,78	90,32	92,55	2,63E+00		
Partición 5	92,73	90,32	91,52	2,33E+00		
Media	91,94	89,86	90,81	2,49E+00		