						OLIÍNIO A	o an ou íne	4 DD (IIIIO)					BIC	OMETRIA HEMA	TICA PP (HIJO)			ELECTRO	LITOS PP (H	IJO)	INSULINA PP (HIJO)	OOTEO V DOD	PD (11110)			SOI	MATOMETRIA	PP (HIJO)		
FOLIO REGISTRO) GENERO	SDG	Glucosa (mg/dL)	Colesterol Tr (mg/dL)	riglicéridos Fórmula (mg/dL)	Indice T/G VLDL	HDL (mg/dL)	LDL (mg/dL)	VLDL Albumin	Fosfatasa Fe (U/L) (µg/dL	Fosforo BU) (mg/dL) (mg/	N Urea Calc dL) (mg/dL)	Leeucocitos Eritrocitos Hemoglobina Hematocrito (10³/μL) (g/dL) (%)	Plaquetas (10³/µL)	leutrofilos Linfocitos (103/µL) (103/µL)	Monocitos Eosinofilos (103/μL) (103/μL)	s Basofilos Na (10³/µL) (mmo	a K DI/L) (mmol/L)	CI C (mmol/L) (mm	a Mg ol/L) (mmol/L)	Insulina (μU/mL)	OSTEO Y PCR Osteocalcina (ng/L)	PCR (mg/L)	Peso (Kg)	Talla (cm)	P. Cefalico (cm)	P. Abdominal P. E	raquial P. Femoral	P. Tricipital (cm)	P. Subescapular (cm)
001 326932010	F	39.5	48	47	19 456	6.122 3.8	20.03	23.17	3.8 3.7	128.1 123.2	6.12 11.	8 25.3		NO SE REA	LIZO		12	7 11.5	113.4 1.	01 00.01	9.7			3.6273	53.5	36.2	31	10 16	0.4	0.4
315176010 327434010	М	38.3	32.9	38	19 312.55	5.745 8.2	10111	14.79	3.8 3.47 8.2	91.4 166.6	6.29 7.6			NO SE REA				.2 9.1		0.49	3.7			4.0135	54	37.2		10.5 15.3	0.37	0.41
003 327434010 004 327205	F/F F	37.1	32.1 45.5	86 58	41 658.05 36 819	6.489 8.2 6.708 7.2	20.02	51.88 27.55	7.2 3.63		5 6.11 9.9 9 5.55 11.			NO SE REA				.5 11.91 .8 7.52	111.3 0.i	89 0.39 24 0.45	3.3			G1: 2.200 G2: 2.365 2.111	G1: 45.3 G2: 46.2 46	G1: 34 G2: 33		1 G2: 10.5 G1: 13 G2: 13 10 13	G1: 0.4 G2: 0.4 0.4	G1: 0.3 G2: 0.4 0.4
005 324507010	F	38.2	66.1	75	27 892.35	6.794 5.4	33.14	36.46	5.4 3.55	119.4 173.5	5.21 9.4	4 20.1		NO SE REA			133	.2 7.87	113 1.	39 0.44	3.9	326.033	0.1	2.626	51	33	30.5	9 12	0.3	0.4
006 229195010		20.0	47.4	79	19 450.3	6.110 3.8	30.73	36.47	3.8 3.91	164.8 157.2	5.44 8.4			NO SE REA				.9 6.4		23 1.78	2.2	105.710		2 2225	51.5	27.5	0.5		0.7	
007 306709010 008 327782010	M	39.2	59.7 44.4	52	26 776.1 18 399.6	6.654 5.2 5.990 3.6	21.73	25.05 23.82	3.6 3.77	239.7 243.6	3 7.17 16. 2 5.49 8.5			NO SE REA				.1 0.8		22 0.66	4.8	195.713 812.617	0.28	3.9885	51.5	37.5	35	12 14	0.7	0.5
009 328078010					0	#¡NUM! 0		0	0					NO SE REA																
010 328073010 327714010	М	38.4		48	30	6.652 6	19.12	22.88	6 2.6 31.4 2.30		6.67 12.			NO SE REA						0.66	1.3	374.475	4	2.7103	51	34	32	9 13	0.3	0.4
011 012 327401010	M F	39.5	62.5 59.1	75	137	8.498 31.4 6.820 6.2		56.02 34.02	6.2 3.58		10.56 20. 2 6.87 9.8			NO SE REA				.3 16.66		0.54 0.63	1.4	415.273 371.623	4.26	3.4972	49.1 53.5	33	25	10.5 12 11.5 13	0.2	0.4
013 327371010	M/F	36.6	41.9	56	25 523.75	6.261 5	28.29	22.71	5 3.56	225.9 212.2	5.64 11	23.5		NO SE REA	LIZO		130	.1 9.38	105.4 1.	2 0.66	3.1	541.35	1.19	G1: 2.6640 G2: 2.3426	G1: 49.9 G2: 49.5	1: 34.9 G2: 35.9	G1: 29 G2: 28.5 G1: 9	9 G2: 9.5 G1: 11 G2: 11	G1: 0.3 G2: 0.4	G1: 0.5 G2: 0.5
014 313612010 328138010	М	40.3		46		6.164 3.6	25.21	17.1	5.4	123.8 187.3				NO SE REA						21 0.55	4.2	390.02	0.3	3.6211	55	34	33	11 13	0.4	0.5
015 016 213324010	F M	37.1 36.3	59.6 64.8	91 36	27 804.6 49 1587.6	7.370 9.8	14.75	8.2 11.1	9.8 3.49	108 143.5 122.7 95.82	5.37 13.			NO SE REA				9 9.21		25 0.66	1.7	279.108	<.30 0.36	2.5149	52.5 49.5	34	29	9.5 11	0.2	0.3
017 328606010	F/F	38.1	64.9	168	231 7495.95	8.922 46.2	41.89	19.3	46.2 3.41	158.3 116.3	5 5.44 12	2 25.7		NO SE REA					110.3 1	28 0.49	16.1	286.311	2.5							
018 327653010	М	37.4	54.1 46.6	62 55	30 811.5 35	6.699 6	27.9	28.1	6 3.36 7	84.2 127.8				NO SE REA				.9 4.81		31 0.52	1.8	161.198	0.12	2.8286	51.5	34	30.5	11 13	0.5	0.6
019 020 327968010	M F	38.6	67.1	49	815.5 28 939.4	6.704 7 6.845 5.6	21.78	21.1	5.6 3.85	284.9 154.6	5.06 7	25.3		NO SE REA			131			18 0.48	3.2	194.811 252.941	0.3	2.5697 2.5633	51.8 47.7	33.3	28	10 12.5 9.5 12	0.3	0.4
021 327339010	F	38.4	150.8	43	17 1281.8	7.156 3.4		19.1	3.4 3.15		2 5.64 12.	1 25.9		NO SE REA						31 0.67	33.7	399.345	0.14	2.7322	49.5	34.5		10 11	0.4	0.5
022 328545010 328896010	F	37	50.7	59 46	15 380.25 16 432	5.941 3	24.57	20.1	3 3.07		4.73 11.			NO SE REA				.1 8.5		0.52	2.5	307.26	0.03	2.323	47.3	34.4		9.5 10	0.3	0.3
023 205563010 024 205563010	M	37.3	72.1	68	20 721	6.068 3.2 6.581 4	35.04	28.1	3.26 4 3.14	70.9 206.1				NO SE REA			138	.9 10.81		32 0.61 29 0.35	5.6	252.447 335.301	0.026	3.1754 2.6796	50.8	36	24.5	9 10 12 39.5	0.4	0.4
025 327725010	F	38.1	57.11	67	45 1284.975	7.158 9	29.36 G1:21.72	28.1	9 3.96	287.8 90.83				NO SE REA			12 G1:12	0 >20		.10 no midió	2.1	359.734	1.27	2.1236	44.7	34	29	0.3 10	0.3	0.3
026 327784010	G1: G2: M	37.1	G1:47.96 G2: 49.73 79.79	G1:47.96 G2:59 G	G1:55 G2:56 #¡VALOR!	#¡VALOR! #¡VALOR	R! G2:21.88	G1:15.1 G2: 25.1	3.41	107.1 227	5.65 17.			NO SE REA			G2:13	22.6 G2:6.39	G2:109.1 G2:	1.31 0.49	1.1 :2.1	120.136	0.29	1.9376	47.8	31.6	7.4	8 23	0.2	0.3
027 321591010 028 327740010	F F	38.3	63.5	69	917.585 48 1524	6.822 4.6 7.329 9.6	24.40	3.2	9.6 3.7	181 157.0 145.7 154.3	7 5.67 7.9 2 4.53 14			NO SE REA				.6 9.51 MUES	109.9 1	26 0.47	13.1	514.562 261.894	0.26 1.15	2.9651 2.2075	49.5 49.3	34.1	NO SE TOMO NO S	10 11 E TOMO NO SE TOMO	0.4	3
029 328846010	F	37.6	146.74	132	34 2494.58	7.822 6.8		10.3	6.8 3.65		8 6.99 6.9			NO SE REA			128		111.4 1.	14 0.5	9.9	289.938	0.45	1.8098	43.6	33.3	25	9 10	0.3	0.6
030 327340010	F	39.2 40	71.37 58.21	52	46 1641.51	7.403 9.2	25.97	19.1	9.2 3.74	126.6 168.1				NO SE REA				.7 7.36		31 0.56 25 0.56	2.8	142.179	0.22							
031 32598010 032 327819010	M	38	58.77	58	989.57 20 587.7	6.897 6.8 6.376 4	30.21	23.1	4 3.22		5.77 6.9			NO SE REA				.1 7.81		21 0.5	3.2	242.153 430.837	0.72	3.2352 2.8758	52.5 52.5	34 34.3		9.5 10	0.4	0.5
033 327964010	F	38	55.23	51	21 579.915	6.363 4.2		27.1	4.2 3.49	125.2 169.2				NO SE REA				.9 11.51		42 0.51	2.9	243.614	0.22	2.3741	48.6	32.4	27.5	10 10	0.4	0.6
034 307803010 035 219162010	M	39.2	55.66 54.52	67	30 834.9	6.727 6	17.59 32.69	27.1	6 3.52		5.86 11.			NO SE REA				.8 6.79 .2 9.94	108.9 1	38 0.48	3.5	239.724	0.11	2.608	49.5	33.3	20	10 10	0.3	0.3
036 177934010	F F	38.2	58.81	68		6.802 6.6 6.677 5.4	25.08	26.1	5.4 3.68	150.7 193.8 139.2 155.3	6.31 15			NO SE REA				.3 6.17	109.5 1.		6.9	447.847 226.287	0.16	2.85 2.965	50 49	32.8	29	9.5 10	0.5	0.4
037 216062010	F	38.5	70.35	65	25 879.375	6.779 5	37.73	22.1	5 3.24	129.7 172.9	2 5.74 12.			NO SE REA				.6 10		19 0.54	4.1	392.925	0.16	2.5854	47.8	31	28	9.3 10	0.4	0.4
038 318001010	F	40.3 38.2	63.2 47.41	63	26 821.6 25 500.005	6.711 5.2 6.385 5	27.79	30.1	5.2 3.91		5.41 10			NO SE REA				.8 >20	106.3 <.	10 no midió 27 0.49	4.5	1001.599	0.31	3.46	53	34.5		11.5 12	0.5	0.5
039 328853010 040 327886010	F M	37.2	67.99	46	592.625 37 1257.815	7.137 7.4	22.20	15.1	7.4 3.79	235.2 174.2 155.3 175.9	5.78 9.3 5 5.74 14.			NO SE REA				.8 7.15	109.8 1	32 0.57	2.2	424.325 361.987	0.5	2.635 2.75	49.8 48.5	34.4	28.5	9 9.5	0.3	0.4
041 328295010	F	39	31.73	134	3585.49	8.185 45.2		20.2	45.2 2.71	4300 139.4				NO SE REA				.4 15.04		2 0.59	1.8	237.304	3.57	3.0683	53.5	33	30.5	10 11	0.6	0.5
042 328820010	M	38.3	59.46 54.87	87	34 1010.82 48 4040.00	6.919 6.8	20.74	7.2	9.6	157 207.4	3.33			NO SE REA				.4 9.29		36 0.47 44 0.46	4.4	221.083	0.11	2.8178	52	34.1	30.5	10 11	0.4	0.5
044 320841010	F	40.5	71.26	73	62 1316.88 2209.06	7.183 9.6 7.700 12.4	27.12	23.1	3.98 12.4 3.92		5.84 13.			NO SE REA	_120			.8 11.33		2 0.52	2	340.797 557.404	0.52 0.19	2.8504	50.5	33	31	11 12	0.6	0.5
045 192535010	М	38.6	47.29	46	17 401.965	5.996 3.4		22.1	3.4 3.39	95 139.9	6 6.29 10.	4 22.3		NO SE REA	_IZO			.2 9.27	109.9 1.	.3 0.54		332.019	0.16	3.5868	56.5	35.2	31	10.5 11	0.5	0.5
046 327791010 047 328209010	F	39.3	66.95 57.61	38	24 803.4 27 777.735	6.689 4.8	14.62	27.1 17.1	5.4					NO SE REA			151			43 0.72 43 0.48		326.092			52.5	34.4		10 10.5	0.4	0.5
048 328694010	M	39.4	80.23	60	38 1524.37	0.000	22.22	19.1	7.6 3.88	125.3 169.9	7 6.64 8.3 5 5.57 6.3			NO SE REA				.8 5.5		32 0.51		1022.803 328.602	0.02	3710 2970				OMARON DATOS OMARON DATOS		
049 328875010	G2	37.5	56.06	65	68 1906.04	7.553 13.6		24.39	13.6 3.45	hemolizad a 151.7	7.97 13.	3 28.5		NO SE REA	LIZO		12			12 0.58		247.12	7.65	G1 2590, G2 2795			NO SE TO	DMARON DATOS		
050 327943010 051 313822010	F	38.4	56.21 66.62	63 43	17	6.703 5.8	10.00	19.1	5.8 3.32 3.4 3.31	173 1	6.12 6.4			NO SE REA	LIZO		131	.1 8.76	110.1 1	32 0.52 34 0.58		1873.97	0.07	2510		20.5		OMARON DATOS		
052 328995010	M F	39.2	35.54	52	47	6.339 3.4 6.728 9.4	20.10	3.1	9.4 3.58	167.8	5.91 6.8 4.39 12.							.3 >20		10 no midió		195.58 904.932	0.02	2.136	51 48.5	32.5	28.4	10 12	0.3	0.5
053 32882801	F	38	117.45	88	15 880.875	6.781 3	48.85	5.2	3 3.47	101.7 157.6	3 5.45 8.8	3 18.8	7.25 4.93 9.81 32.43	282	4.96 1.72	0.49 0.04	0.04	.3 6.91		49 0.58	3	340.762	0.07	3280			NO SE TOMARON DA			
054 328899010 55 328870010	M	38.1	50.59 35.03	72	F2	5.716 2.4 6.833 10.6	10.21	9.1	2.4 10.6	201.9	5.59 7.3	3 15.6					135			31 0.61 12 0.8		542.586	0.04	3080 3.7823	54	36.2	30.5	DMARON DATOS	0.5	0.5
56 328483010	F	38.2	48.66	53	17 413.61	6.025 3.4	29.66	19.1	3.4 3.42	173.8 155.3	6.35 11.	4 24.4	11.89 3.35 12.13 37.97	12	4.16 5.48	1.59 0.52		.2 11.5	110.8 1.	25 0.83		451.751	0.08	2.695	48	34	29.5	9	NO DR TOMARON DATO	OS OS
57 32242910	M	37.1	64.12	60	35 1122.1	7.023 7	38.41	14.1	7 4.44 4.6 3.79	130 182.9			16.38 4.8 16.6 52.7 17.24 4.36 16.16 47.87	315	4.36 8.91 4.57 9.71	2.28 0.38 2.09 0.36	0.46 13 0.52 134			32 0.92 42 0.63		689.964 495.119	0.04	3.8297	53	36.4	33.6 32.5	10.4 14.6	0.5 NO SE TOMÓ	0.5 NO SE TOMÓ
58 32940910 59 32916610	F	38.2 37.6	62.13	66	23 714.495 28 976.08	6.572 4.6 6.884 5.6	21 72	28.1	4.6 3.79 5.6	126 196.3	, 3.8/ 10.	- 22.3	17.24 4.36 16.16 47.87 12.15 5.03 17.66 53.27	293	4.57 9.71 4.49 4.64	2.09 0.36 2.17 0.38	0.52 134 0.46 132			42 0.63 32 0.48		495.119 101.75	0.06	3.695	50	35.5	32.3			NO SE TOMO NO SE TOMÓ
60 32874510	F	40.3	43.7	58	40	6.773 8	33.63	16.1	8 3.82	160.4 147.1	6.01 12.	1 25.9	17.79 4.6 16.3 48.32	232	4.75 9.84	2.51 0.23	0.46 132	.8 7.61	108.9 1.	12 0.46	2.6	114.679	0.07	3.17	50	34.5	28.5	9.5 NO SE TOMÓ		JE I OIVIO
61 32943510	F	38.5	44.21 45.43	85	15	6.428 5.6		29.1	5.6 4.46 3 3.54	117.6 174.4 114.1 163.8		17.1	22.23 4.54 17.38 51.68	252	5.49 11.41	3.67 0.51	1.16 135		109.1 1 109.2 1	3 0.4	2.2	991.872	0.35	3065	47	35.5	31	10		
62 30487010 63 330122010	F	39.2	52.66	82	15 340.725 46 1211.18	5.831 3 7.099 9.2	22.11 43.68	29.1	9.2	114.1 163.8	3.30 10	21.4	9.98 4.24 16.29 48.2	253 COAGULA	3.05 6.09 DA	0.56 0.16	0.12	.5 5.33	109.2 1		5.6	543.825 532.534	0.15 0.07	2870 2270	50	34.5		9.5 15 9.5 10	0.6	0.5
64 330158	М	38.1	29.69	101	122 1811.09	7.502 24.4	18.7	27.2	24.4 3.69	827.6 142.4	8.3 16.	4 35.1	15.75 4.14 15.85 45.47	149	3.29 9.45	0.46 0.38	2.17	.9 15	110 1.	17 0.51	1.3		2.06	1860	42.5	32.5	24.5	8		
65 329318 66 329356860	F	39.5	42.44	36	22 466.84	6.146 4.4	22.78	8.1	4.4 3.65 2.6 3.39	186.7 121.0. 83.1 125.7	6 6.24 7.9	8 23.1 9 16.9	18.29 4.5 15.98 49.5	158	7.04 8.37	2.18 0.31	0.38 129		110 1		4.6	NO ESTA	0.09	3840	52.5	36.5	30.3	10.8 NO SE TOMO		NO SE TOMO
67	M	37	29.47	104	291.785 58 854.63	5.676 2.6 6.751 11.6	22.20	10.3	11.6 3.39	10265.2 157.6	9 10.29 8.8	18.8	12.55 4.53 16.61 51.25 2.4 3.21 11.46 33.73	185 72	2.76 6.24 1.21 0.92	2.82 0.38 0.19 0.05	0.35 131 0.02 125		109.1 1	23 0.39	6.5	NO ESTA 629.763	4.9	3.405	49	36.5	31.5 NO SE TOMARON D	10.4 NO SE TOMO ATOS	NO SE TOMO	NO SE TOMO
68 330513860	F	38.4	51.28	34	22 564.08	6.335 4.4	16.16	13.1	4.4 3.56	154.9 177.2	5 5.91 8.3	3 17.8					129		113 1.	42 0.39	3	388.175	0.03	3275	49	35	31.5	10	NO SE TOMARON DATO	OS
69 329886860	F	38	63.16	51	14 442.12	6.092 2.8	27.99 36.95	20.1	2.8 3.84	233.3 138.6 143.6 202.2	5 5.1 11.		17.43 3.87 13.66 41.55	256	8 6.1	2.21 0.77	0.35		110.1 1	29 0.49	9.7	356.819 921.547	0.04	2.9302	49.7	34.8	24	9.6 13	0.4	0.5
70 330101860 71 325160010	M	35.5 37.4	67.04 77.9	58	17 569.84 12 467.4	6.345 3.4 6.147 2.4	36.95 33.29	31.1	3.4 3.69 2.4 3.19	222.5 166.93	2 5.07 10.	7 18.6 3 22	12.91 3.87 13.87 42.7 8.24 4.25 14.98 46.44	357	4.03 6.64 2.54 4.52	1.65 0.37 0.85 0.25	0.22 134 0.09 132		109 1	37 0.47	10.4	921.547	0.03	2085	47		NO SE TOMARON D	ATOS		
72 329674860	F	39.2	44.12	52	26 573.56	6.352 5.2	25.02	21.1	5.2 3.75	148.4 161.3	5.29 7.8	3 16.7	11.34 4.67 16.3 51.31	160	3.77 6.03	1.21 0.18	0.09	2 9.22	110.3 1	26 0.47	1.5	386.195	0.36				NO SE TOMARON D			
73 228703860	F	38.4	62.83	42	18 565.47	6.338 3.6	27.77	10.63	3.6 3.5	123.1 148.4	5.88 6.2	2 13.3	12.7 3.56 12.98 40.74	334	4.5 5.98	1.8 0.25	0.17	.9 7.37	109.8 1.	41 0.43	8.9	198.22	0.5				YA NO QUIERE PART	CIPAR		
75 330362860	M	38	46.5	64	18 418.5	#¡NUM! 0 6.037 3.6	40.58	19.82	3.6 3.76	120.6 190.0	3 6.66 12.	5 26.8	8.29 5.14 18.6 56.72	147	2.82 4.58	0.65 0.12	0.12	.3 10.68	105.6 1.	45 0.41	8.3	966.469	0.3				NO SE TOMARON D	ATOS	<u> </u>	
76 329900860	F	39.5	57.8	86	22 635.8	6.455 4.4	41.86	39.74	4.4 3.44	419 141.7	2 8.2 6.7	2 17.5	5.21 10.0 30.72		4.30	0.12	130	.4 9.49	107.4 1	28 0.41	11.5	752.164	0.4	3.015	51.5	33	30.5	4 11	5	5
77 330113860	F	39.5	63.4	79	1458.2	7.285 9.2		27.82	9.2 3.91	84.4 173.7	5.92 10.		17.85 4.45 14.69 45.69	126	6.5 9.44	1.37 0.29	0.25		108.9 1	38 0.44	1.2	798.076	0.05	2.928	49.4	34	31	9.7 13.5	0.4	0.4
⁷⁸ 330634860	F	39.2	84.5	b3	1309.75	7.178 6.2	24.17	32.63	0.2 3.6	184.1 189.8	5.26 8.8	18.8	11.63 4.08 14.72 45.33	265	5.36 5.62	0.47 0.09	0.09	.6 11.05	109.8 1.	0.42	8	254.793	0.008	2.4805	46.6	30.7	27	9.5 13	3.5	3.2

	331081	081870	M 37.5	80.01	47	21	840.105	6.734	4.2 22.72	20.08	4.2	3.51 113.3 157.93 5.42 6	1 13.1 7.73 4.12	13.95	43.47 41	1.18 4.71	0.92	0.23 0.06	134.7	6.08 1	.09.8 1.35	0.41	10.3	640.809	0.01	2.49	48	33.5	28	8.5	13.5	0.4	0.4
80		9940870	F 38.4	53.2 45.6	86	22		0.07 =	4.4 50.51 31.65	31.09	4.4		.6 22.7 <u>11.69</u> 3.68	12.93	39.15 344	5.07 5.69	0.5	0.25 0.18			.09.3 1.38 .09.4 1.23		7.6	374.003	0.08	2.9029	48	34	29	9	13.8	0.3	0.3
82		2106870	M 39.1	33.3	75	45		6.122	4 26.85	19.35	9	3.33 121.4 174.48 5.72 10	.3 22 13.5 4.2 .5 22.5 2.55 2.75	9.82	42.72 82 28.11 33	5.83 6.24 0.56 1.84	0.13	0.19 0.11	130.5 124.1		.10.5 1.34		1.2	571.326 430.299	0.09	2.7692	47.9 46.9	32 5	29	9.5	12	0.5	0.5
83		0660870	M 37.3	33.7	83	71			14.2	46.95	14.2	1.95 627.7 68.31 5.25 13	.8 29.5 10.49 5.39	19.87	58.13 143	3.77 4.88	1.04	0.22 0.59	124.7	10.44 1	11.4 1.01	0.48	0.9	845.153	0.01	2.6105	45	34	28	8.5	13	0.3	0.2
84		449870	F 38.3	49.4 60.3	54	11		5.605	2.2 28.73	23.07	2.2	3.61 97.3 183.84 5.81 8	9 19 10.54 4.34	15.37	45.42 192	4.81 4.24	0.93	0.93 0.17	129.6	7.95 1	1.33	0.48	6.8	629.529	0.02	2.618	46.6	32	28	10	13	0.4	0.4
86		527010 211870	M 38.3	54.9	81	16		6.239	3.4 37.03	39.55	3.2	3.07	.1 30.2 7.8 4.37	15.95	46.84 232 46.94 21	3.1 4.77 2.4 4.84	0.93	0.4 0.17	131.1		.09.7 1.21	0.4	6.5	1202.356 850.036	0.06	2.94 3.273	46.4	33.5	28	10.5	14	0.4	0.4
87	331396	396870	F 39.2	64.9	34	23	746.35		4.6 21.95	7.45	4.6	3.46 140.1 169.65 4.41 1	0 21.4 11.04 3.63	13.05	38.43 119	4.58 5.24	0.78	0.33 0.1	133.1		.09.9 1.19		10.3	533.805	0.08	3.5089	49.3	34.6	31	9	16.2	0.4	0.5
88		822879	F 39	64.9 72.9	34	23	746.35	6.615	4.6 21.95	7.45	4.6		.8 29.3 14.07 4.71	17.25	50.45 298	5.56 6.84	0.77	0.45 0.45	133.1	5.39 1	.08.8 1.29	0.39	10.9	798.826	0.09	3.1471	48.6	33.6	31	10.5	14.8	0.3	0.6
90		458870 2530870	M 39.3	66.8	86	22		6.600	4.8 27.35 4.4 42.55	26.85	4.8	3.97 282.1 221.36 6.82 11 3.44 232 146.68 5.61 10	.7 25 7.33 3.99 .9 23.3 9.09 4.71	13.73	39.79 32 49.73 266	3.17 3.56 2.11 5.36	0.47	0.1 0.04 0.16 0.16		11.33	.07.7 0.89		0.3	654.521 451.751	0.08	2.754	48.8	33.3	39	10	13	0.52	0.5
91	3315	31553	F 38.6	61.6	54	29		6.795	5.8 16.81	31.39	5.8	4.4 140 279.53 6.94 11	.4 24.4 8.54 4.94	18.16	55.19 195	3.12 3.96	0.98	0.09 0.29			.05.3 1.17		9.3	587.227	0.05	3.232	58	36	35	11	11.7	4	4
92	327420	7420010	MASCULINO 38.4	68.5	47	15	513.75	6.242	3 16.39	27.61	3	3.6 129.8 177.15 6.29 8	6 18.4 10.04 3.92	13.57	40.17 222	3.32 5.11	1.32	0.14 0.15	132.1	8.08 1	07.7 1.31	0.45	2.5	508.716		3.24	57	34	33	10	13	5	4
93			* * 39.4	52.6 60.4	69	25		6.488	5 35.91	28.09	3.8	3.31 176.5 113.91 5.74 10	.3 22 8.25 3.93 0 19.3 13.22 4.96	13.58	40.18 25 48.89 139	4.85 2.9	0.39	0.06 0.07	127	11.94 1	.06.1 1.22		2.6	546.581 562.568		3.6689	40	25	22	12	17	6	
95			* *	57.6	79	20		6.356	4 28.82	46.18	4	2.91 125.4 136.24 5.22 12	.1 25.9 13.4 4.05	13.15	39.82 267	5.32 5.56	1.93	0.35 0.24	131.1	5.02 1	.05.1 1.27		5.2	640.819		3.24	49.5	35.7	30	9.5	14	4	4
96	332539	2539010	FEMENINO 39	42.5	86	18	382.5	5.947	3.6 34.4	48	3.6	3.9 117.4 196.6 6.41 11	.6 24.8 8.74 4.33	14.25	42.91 8	3.1 4.21	1.22	0.08 0.13	129.4	10.56 1	.06.3 1.3	0.46	6.4	569.231		2.6896	43.5	43.5	31	9.5	13.5	3	4
97		32106 32312	MASCULINO *	54.9 61.8	64	39		6.976	7.8 19.69 5.8 16.27	36.51	7.8 5.8	3.77 142.5 179.56 4.88 7 2.91 99.4 55.56 5.39 1	6 16.3 16.29 4.11 1 23.5 13.23 5.03	12.61	39.67 382 49.48 153	4.69 8.65 2.82 7.75	2.13	0.52 0.29 0.57 0.26	130.7	0.51	.06.2 1.33 .05.6 1.31	0.40	3.1	486.574		2.7152	48	33.5	30	10	14	5	4
99		32365	FEMENINO 39	84.7	55	4		5.132	0.8 25.46	28.74	0.8	3.17 111.5 167.82 5.86 13	.4 28.7 15.07 4.33	14.99	49.48 153 46.63 150	7.32 5.7	1.42	0.37 0.26	129.9		.07.4 1.16	0.41	10.2	492.403		2.93	48.5	34	31.5	9.5			
100	3320	32087	MASCULINO 39.5	58.3	64	16	466.4	6.145	3.2 28.86	31.94	3.2		OBESO						OBESO MUESTRA	OBESO O	BESO OBESO	OBESO MUESTRA	OBESO	OBESO	OBESO	2.6482	46.8	31.85	27.3	8.9	NO SE TOMO N	NO SE TOMO	NO SE TOMO
101		850880	FEMENINO 37.1	4.6	60	15		3.541	3 30.51	26.49	3	3.45 168.7 135.05 6.99 12 3.66 193.4 206.19 5.16 1	no se realizo no se		45.41 66 no se realizo no se realizo po	4.01 4.14 or no se realizo por no se realizo		0.61 0.09 o se realizo no se reali	IIIOTTEIEITTE	INSUFICIENT INSU	FICIENT INSUFICIEN	NT INSUFICIENT	4.8	440.687			44.5	24.0	NO SE TOMAI	RON DATOS	14.5		
103		2537010	MASCULINO 37.6	52.3 59.6		23		5.972 6.530	3 33.80 4.6 22.51	43.20 24.89	4.6	3.00 133.4 200.13 3.10 1	.3 24.2 13.29 4.38	coagulo 15.78	por coagulo coagulo 46.36 309	coagulo por coagulo 4.9 5.86	por coagulo p	0.51 por coagu	130.4	9.49 1	.07.2 1.22	0.5	3.8	546.581 447.215		2.7985	44.5 53	31.9	28.5	9.5	14.5	6.5	0.55
104		1015010	MASCULINO 38.2	67.7	67	47	1590.95	7.372	9.4 17.84	39.76	9.4			no se realizo por coagulo n	o se realizo no se realizo por coagulo coagulo	no se realizo por coagulo no se realizo por coagulo	no se realizo no por coagulo coa	se realizo por no se realizo gulo por coagulo	132.4	9.78 1	1.16	0.45	3.2	187.23	0.02	2.085	46	32.5	30	9.5	12.5	4.5	0.35
105		3190010	MASCULINO 37	67.8	39	21		6.568	4.2 15.45	19.35	3.4		110 00 1041120 11041120 por	no se realizo por n	44.35 220 o se realizo no se realizo por	.	1.16 no se realizo no	0.07 0.07 se realizo por no se realizo	130.8	7.99 1	09.6 1.39	0.46	6.9	154.814	0.06	2.093	50	32	27	9	12.5	4	0.4
106		2264010	MASCULINO 39.3 FEMENINO 40.3	48.2 57.4		17		6.190	3.4 22.9 3.4 39.25	21.7	3.4	510 2300 300113 4100 3	.3 32.7 por coagulo coagulo 9 21.2 12.06 3.80	coagulo p	or coagulo coagulo 40.01 262	coagulo por coagulo 3.94 6.26	por coagulo coa	gulo por coagulo 0.34 0.16	132.7	6.25 1 8.93 1	.07.4 1.31	0.42	1.9	179.928 170.146	0.08	3.815 3.27	53 49.5	34.5	28.5	5	16.5	4 4	0.5
108		2443010	MASCULINO 38.3		82	14		6.057	2.8 40.53	38.67	2.8		2 25.7 18.22 4.94	17.18	52.82 201	5.94 8.93	2.19	0.55 0.62			.06.9 1.30		1.8	205.291	0.07	2.67	49.2	32.5	37.6	9.4	12	3	0.4
109		1384010	MASCULINO 36.3		41	12	0.0	5.844	2.4 17.21	21.39	3.6	3.19 104.8 163.81 6.63 4	7 9.8 7.39 3.56	12.38	38.87 195	2.99 4.06	0.21	0.08 0.04	134	6.49 1	09.5 1.14	0.45	-			DESCARTADA	DESCARTADA	DESCARTADA	DESCARTADA	DESCARTADA	DESCARTADA DI	DESCARTADA [DESCARTADA
110			FEMENINO 38.1 MASCULINO 37.6		77 60	18		6.212	3.6 40.1 4.8 24.18	33.3	4.8	3.75 133.3 124.12 5.41 8 3.88 118.5 153.13 5.56 12	3 17.8 17.45 4.44 .6 27 13.25 4.85	15.28	47.77 202 51.89 143	7.45 7.24 4.1 6.92	2.06	0.26 0.44 0.53 0.32	133.8	7.90	.09.2 1.42 .08.7 1.37	0.45	3.6	116.282	0.05	2.905 4.115	46.5	33	29.4	5	13.8	4.2	0.5
112	221584	584-010	MASCULINO 40.2	69.8	57	14	488.6	6.192	2.8 31.99	22.21	2.8	3.49 141.1 139.56 5.52 7	8 16.7 8.61 4.59	14.95	47.55 216	2.53 5 MUESTRA	0.74	0.21 0.13 MUESTRA MUESTRA	134	6.98 1	.09.4 1.40	0.45	4.4	212.056	0.04	3.8	54.5	37	35.5	4.4	16	0.5	0.6
113			* *	MUESTRA INS	SUF. MUESTRA INSUI	. MUESTRA INSUF.	#¡VALOR! #				#¡VALOR!	INSUF. INSUF. RA INSUF. INS	UF. INSUF. INSUF. INSUF.	MUESTRA INSUF.	INSUF. MUESTRA INSU	IF. MUESTRA INSUF. INSUF.	INSUF.	INSUF. INSUF.		INSUF. IN	NSUF. INSUF.	INSUF.	MUESTRA INSUF.	MUESTRA INSUF.		DESCARTADA	DESCARTADA	DESCARTADA		DESCARTADA	DESCARTADA DI	DESCARTADA [DESCARTADA
114		6430010 1079010	MASCULINO 38.2 FEMENINO 39.2	72.9	68	38		7.295	4.8 41.73 7.6 36.47	23.93	7.6	3.51 182.1 181.49 5.78 7 4.16 230.3 137.86 5.71 8	9 16.9 12.99 5.52 1 17.3 10.28 4.16	17.73	57.29 373 43.32 28	4.75 6.13 4.83 4.08	1.14	0.47 0.49	132.1	6.93 1 10.32 1	07.1 1.27	0.52	7.9	188.785	0.06	3.08 4.07	53.5	34.7	29.1	11.6	14.5	0.6	0.4
116		189010	FEMENINO 41	69.3	61	32		7.011	6.4 27.48	27.12	6.4	3.92 115 153.74 6.16 7	9 16.9 16.13 4.88	16.29	51.65 252	4.95 9.52	1.16	0.23 0.27	132	6.63 1	06.2 1.18	0.53	1.7	1385	0.05	3.66	51.3	35.8	54	11.6	16.7	0.3	0.6
117		3532010	FEMENINO 38.2	50	68	18	450		3.6 43.82	20.58	3.6	3.19 218.1 150.51 4.52 15	.1 32.3 12.71 4.88	16.92	52.53 133	3.95 6.47	1.53	0.47 0.29	130.3	7.03 1	.07.6 1.28	0.15	9.4	187.036	0.1	3.07	55.1	34	39	8	13.8	0.3	0.42
118		3747010 3546010	FEMENINO 39.2 FEMENINO 38.4	63.8	57 47	16 57	1818.3		3.2 31.45 11.4 15.79	22.35 19.81	11.4	3.67 172 160.66 4.98 9 3.89 128.6 178.76 7.21 11	2 19.7 13.81 4.15 .3 24.2 12.27 4.51	14.23	45.4 199 47.74 233	4.05 7.46 6.17 5.21	0.47	0.18 0.3 0.25 0.17	134.3	5.85 11.8 1		0.52	2.6 1.8	349.151 240.412	0.05	3.29 2.445	51.4 48.6	32.6	26	6.3	13.3	0.42	0.43
120			MASCULINO 39.1	65.6	47	27	885.6		5.4 18.48	23.12	5.4		11.87 4.01	14.66	42.96 216	5.14 5.80	0.65	0.20 0.07	136.3	-		0.56	2.4	567.004	0.04	3.445	53	31	28	6	11	0.41	0.42
121			MASCULINO 40	66.3	51	31	1027.65		6.2 17.37	27.43	6.2		15.33 5.08	18.37	55.04 48	4.23 8.23	2.22	0.37 0.28				0.46	5	175.572	0.07	3.795	52.5	33	29	5	11	0.43	0.43
122		929010	MASCULINO 37.4	43	44	19	408.5	6.012	3.8 15.32	24.88	0.0		10.89 4.21	16.26	48.52 76	3.21 5.86	1.46	0.24 0.12	134.5	7.96 1	1.39	0.53	5.7	170.89	0.04	3,115	l cc	25	28	8	14.1	0.4	0.41
124			MASCULINO 38	70.8	36	9	318.6	5.764	1.8 15.58	18.62	1.8		8.78 3.71	13.36	39.14 112	2.63 4.91	1.02	0.15 0.07		4.76	1.5	0.46	12.9			DESCARTADA	DESCARTADA	DESCARTADA	DESCARTADA	DESCARTADA	DESCARTADA DI	DESCARTADA [DESCARTADA
125		0551010	MASCULINO 37.4	70.8 63.9	36 69	9 20	318.6 639	5.764 6.460	1.8 15.58 4 32.74	18.62 32.26	1.8		8.78 3.71 15.05 4.62	13.36 15.92	39.14 112 46.35 273		1.10					0.46	12.9	147.701	0.05	DESCARTADA 3,120	DESCARTADA 53.5	DESCARTADA 34.1	DESCARTADA 29	DESCARTADA 8	DESCARTADA DI	DESCARTADA [0.41
126	332697	3780010	FEMENINO 38.6	63.9	36 69	20	639	6.460	4 32.74 MUESTRA INSU	32.26	1.8		15.05 4.62 17.65 (hemolizada) 4.73	15.92		2.63 4.91	1.02	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37	140.6 136.8	5.25 1 MUESTRA	.08.4 1.31 INSUFICIENTE	0.58	12.9 3 MUESTRA INSUFICIENTE	147.701 228.549	0.05	3,120 3,500	53.5 53	34.1	29	8.2	15.5	0.4	
128	305620	3780010 2697010		63.9	36 69 61 64	9 20 42 21	639	7.043	4 32.74	32.26 JF. 35.09	1.8 4 8.4 4.2	MUESTRA INSUF.	15.05 4.62 17.65	15.92 16.96 12.86	46.35 273	2.63 4.91 4.95 7.13	1.02 2.09 3.07	0.15 0.07 0.65 0.23	140.6 136.8 134.7	5.25 1 MUESTRA 6.12 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3 1.34	0.58	3	1 111102		3,120 3,500		34.1	29	8.2	15.5	0.4	0.41 0.41 DESCARTADA
129		3780010 2697010 3620010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5	63.9 54.5 59.3		9 20 42 21 44	1144.5	7.043 6.434	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51	32.26 IF. 35.09 29.99	1.8 4 8.4 4.2 8.8	MUESTRA INSUF.	15.05 4.62 17.65 (hemolizada) 4.73 3.93 3.56 13.38 3.82	15.92 16.96 12.86 13.75	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1	.08.4 1.31 INSUFICIENTE	0.58	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2	228.549	0.13	3,120 3,500 DESCARTADA	53.5 53 DESCARTADA	34.1	29 28 DESCARTADA	8.2	15.5	0.4	0.41
	335217	3780010 2697010 3620010 3217010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1	63.9 54.5 59.3		9 20 42 21 44	639 1144.5 622.65 1348.6	7.043 6.434 7.207 #¡NUM!	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0	32.26 JF. 35.09 29.99 35.98	1.8 4 8.4 4.2 8.8 0	MUESTRA INSUF.	15.05 4.62 17.65 (hemolizada) 4.73 3.93 3.56 13.38 3.82 1.24 2.15 no se no se proceso	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso no se proceso	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 no se proceso no se proces	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso no	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 se proceso proceso	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3 1.34 1.10.9 1.34 1.12.4 1.28	0.58 0.62 0.46 0.64	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2	228.549 202.861 376.257	0.13 0.06 0.57	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370	53.5 53 DESCARTADA	34.1	29 28 DESCARTADA 29.1 37	8 8.2 DESCARTADA	15.5 13.9 DESCARTADA DI	0.4	0.41 0.41 DESCARTADA
130	335217	3780010 2697010 3620010 3217010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6	54.5 59.3 61.3		9 20 42 21 44 32	639 1144.5 622.65 1348.6 0	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49	32.26 JF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11	1.8 4 8.4 4.2 8.8 0 6.4	MUESTRA INSUF.	15.05 4.62 17.65 (hemolizada) 4.73 3.93 3.56 13.38 3.82 1.24 2.15 no se no se proceso proceso 9.62 4.06	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso no se proceso 40.12 60	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 no se proceso no se proces 3.94 4.16	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 se proceso no se proceso 0.21 0.12	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3 1.34 1.10.9 1.34 1.12.4 1.28	0.58 0.62 0.46 0.64	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2	228.549 202.861 376.257	0.13 0.06 0.57	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370	53.5 53 DESCARTADA	34.1 34 DESCARTADA 33 33	29 28 DESCARTADA	8 8.2 DESCARTADA	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1	0.4	0.41 0.41 DESCARTADA
130 131 132	335217 302997 333735	2697010 2697010 3620010 3217010 2997010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENINO 40.3	54.5 59.3 61.3		9 20 42 21 44 32 20 17	639 1144.5 622.65 1348.6	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0	32.26 JF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04	1.8 4 8.4 4.2 8.8 0 6.4 4 3.4	MUESTRA INSUF.	15.05 4.62 17.65 (hemolizada) 4.73 3.93 3.56 13.38 3.82 1.24 2.15 no se no se proceso	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 no se proceso no se proces 3.94 4.16	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 se proceso proceso	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.58 0.62 0.46 0.64	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2	228.549 202.861 376.257	0.13 0.06 0.57	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46	34.1	29 28 DESCARTADA 29.1 37	8 8.2 DESCARTADA	15.5 13.9 DESCARTADA DI	0.4	0.41 0.41 DESCARTADA
130 131 132 133	335217 302997 333735 334402 301335	2697010 2697010 3620010 3217010 2997010 3735010 4402010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 38	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5	52 80 46 60	9 20 42 21 44 32 20 17	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02	32.26 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78	1.8 4 8.4 4.2 8.8 0 6.4 4 3.4 3.2 6.2	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 no se proceso no se proces 3.94 4.16 4.7 6.94 5.08 6.25 a) 0.54 1.73	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.1 132.6 123.8	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.58 0.62 0.46 0.64 0.64 0.6 0.56 0.55	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46	34.1 34 DESCARTADA 33 33	29 28 DESCARTADA 29.1 37	8 8.2 DESCARTADA	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 13 14	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5	0.41 0.41 DESCARTADA
130 131 132 133 134	335217 302997 333739 334402 301339 333528	2697010 2697010 3620010 3217010 2997010 3735010 402010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5	52 80 46 60 46	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493	6.460 7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02	32.26 JF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37	1.8 4 8.4 4.2 8.8 0 6.4 4 3.4 3.2 6.2 5.2	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 no se proceso no se proces 3.94 4.16 4.7 6.94 5.08 6.25	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.1 132.6 123.8 132.3	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.58 0.62 0.46 0.64 0.64 0.6 0.56 0.55	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50	34.1 34 DESCARTADA 33 33 37 33.5 35	29 28 DESCARTADA 29.1 37	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 13	0.4	0.41 0.41 DESCARTADA
130 131 132 133 134 135	335217 302997 333738 334402 301338 333528 334288	3780010 2697010 3620010 3217010 3735010 3402010 339010 3528010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 38 MASCULINO 39.5	63.9 54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3	72 52 80 46 60 46 77	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3	6.460 7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43	32.26 JF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08	1.8 4 8.4 4.2 8.8 0 6.4 4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 no se proceso no se proces 3.94 4.16 4.7 6.94 5.08 6.25 a) 0.54 1.73 3.48 5.23	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 133.5 132 132.6 123.8 132.3	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3 1.34 1.10.9 1.34 1.12.4 1.28 1.08.8 1.41 1.07.1 1.46 1.09.9 1.21 1.10.7 1.27 1.10.5 1.33 1.12.3 1.36	0.58 0.62 0.46 0.64 0.64 0.6 0.56 0.55	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50	34.1 34 DESCARTADA 33 33 37 33.5 35 35 34	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 33 31	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 13 14 14	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46	0.41 0.41 DESCARTADA
130 131 132 133 134 135 136 137	335217 302997 333739 334402 301339 333528 334289 334493	3780010 2697010 3620010 3217010 3735010 3402010 339010 3528010 3289010 3493010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 39.5	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4	72 52 80 46 60 46 77 55 76	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63	32.26 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 no se proceso no se proces 3.94 4.16 4.7 6.94 5.08 6.25 a) 0.54 1.73 3.48 5.23 5.46 5.9 3.89 4.86 4.65 5.01	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 133.5 132 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.58 0.62 0.46 0.64 0.64 0.66 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 33 31	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 13 14 14 14 13.5	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46	0.41 0.41 DESCARTADA
130 131 132 133 134 135 136 137 138	335217 302997 333738 334402 301339 334289 334493 335889 335427	3780010 2697010 3620010 3217010 3735010 3402010 339010 3289010 3493010 36889010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4	72 52 80 46 60 46 77 55 76	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38	32.26 IF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62	1.8 4 8.4 4.2 8.8 0 6.4 4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 no se proceso no se proces 3.94 4.16 4.7 6.94 5.08 6.25 a) 0.54 1.73 3.48 5.23 5.46 5.9 3.89 4.86	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 133.5 132 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.58 0.62 0.46 0.64 0.64 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 33 31	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 14 14 14 13.5 13	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46	0.41 0.41 DESCARTADA
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	335217 302997 333735 334402 301335 334285 334493 335885 335427 33447	2697010 2697010 3620010 3217010 2997010 3735010 3402010 339010 3289010 3493010 3493010 3493010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 39.5 MASCULINO 39 MASCULINO 39.5 MASCULINO 39.4 MASCULINO 39 MASCULINO 37.1	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1	72 52 80 46 60 46 77 55 76	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58	32.26 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 no se proceso no se proces 3.94 4.16 4.7 6.94 5.08 6.25 a) 0.54 1.73 3.48 5.23 5.46 5.9 3.89 4.86 4.65 5.01 4.89 5.27	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.05	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 133.5 132 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.58 0.62 0.46 0.64 0.64 0.66 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 33 31	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 14 14 14 13.5 13	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46	0.41 0.41 DESCARTADA
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	335217 302997 333738 334402 301339 334289 334493 335889 335427 334474 334322 315248	2697010 2697010 3620010 3217010 2997010 3735010 3402010 339010 3289010 3493010 3493010 3427010 3427010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 39.4 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.6 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.6 MASCULINO 39.6	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98	32.26 IF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.05 0.05 0.01 0.21 0.03 0.05 0.06	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 133.5 132 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.58 0.62 0.46 0.64 0.64 0.66 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34 36 36 34.5	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 33 33	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4 3 3 3.5 3 10.5	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 14 14 13.5 13 13 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139	335217 302997 33373! 334402 30133! 33428! 334493 33588! 335427 334474 334322 315248	3780010 2697010 3620010 3217010 3735010 3402010 339010 3528010 3493010 3493010 3493010 3493010 3493010 3493010 3493010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.6 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 37.1	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75	32.26 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 o no se proceso no se proces 3.94 4.16 4.7 6.94 5.08 6.25 a) 0.54 1.73 3.48 5.23 5.46 5.9 3.89 4.86 4.65 5.01 4.89 5.27 6.84 5.45 3.56 7.5 0.99 1.33 0.56 0.33	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.05 0.05 0.01 0.05 0.06 0.01 0	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.1 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.58 0.62 0.46 0.64 0.64 0.66 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54 51 51.7 41.5	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.3	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 33 31 30.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4 3 3 3.5 3 1.5 3	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 14 13.5 13 13 12 14 14 14 13.5	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139	335217 302997 333738 334402 301339 334289 334493 335889 335427 334474 334322 315248 334513 334045	3780010 2697010 3620010 3217010 3735010 339010 339010 3289010 3493010 3493010 3493010 3493010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 39.4 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.6 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.6 MASCULINO 39.6	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98	32.26 IF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2	2.63 4.91 4.95 7.13 7.8 6.11 1.5 1.88 4.8 6.43 a) 0.71 0.51 o no se proceso no se proces 3.94 4.16 4.7 6.94 5.08 6.25 a) 0.54 1.73 3.48 5.23 5.46 5.9 3.89 4.86 4.65 5.01 4.89 5.27 6.84 5.45 3.56 7.5 0.99 1.33 0.56 0.33	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.05 0.05 0.01 0.05 0.06 0.01 0	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.62 0.46 0.64 0.6 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34 36 36 34.5	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 33 33	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4 3 3 3.5 3 10.5	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 14 14 13.5 13 13 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139	335217 302997 333738 334402 3313528 334493 335889 335427 334477 334322 315248 334513 334045 335272 334512	3780010 2697010 3620010 3217010 3735010 339010 339010 3289010 3493010 3493010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010 3427010	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.6 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.2 MASCULINO 39.2	63.9 54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75 5.8 33.62 5.2 25.72 2.6 24.68	32.26 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6 5.8 5.2 2.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra muestra	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.06 0.01 0 0.08 0.11	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.62 0.46 0.64 0.6 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54 51 51 51.7 41.5 45.9	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34 36 36 36 34.5 34.5	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 33 31 30 33.5 31 30 33.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4 3 3 3.5 3 3.5 3 4 10.5 9.5 10.3 8.3 9.4	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 14 13.5 13 13 12 14 14 14 13.5 13 12 14 14 14 15 11 11 11 11 11 11	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139	335217 302997 333738 334402 334289 334493 335889 335427 334477 334322 315248 334513 334045 335272 334513 331495	8780010 8697010 8620010 8217010 8735010 8402010 8402010 8428010 8493010 8493010 8427010 842	FEMENINO 38.6 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.4 MASCULINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 37.1 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.2 MASCULINO 39.5 FEMENINO 39.5 FEMENINO 39.5 FEMENINO 39.5 FEMENINO 39.5	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4 77.03	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67 60 40	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13 22 20	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8 347.1	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850 6.742	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75 5.8 33.62 5.2 25.72 2.6 24.68 4.4 25.26	32.26 IF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72 27.34	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra coagulada	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra coagulada	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra coagulada	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.05 0.05 0.01 0.21 0.03 0.05 0.06 0.01 0 0.08 0.11 0.11 0.04 0.36 0.12 muestra coagulada coagulada	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.62 0.46 0.64 0.6 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495 3,119	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54 51 51.7 41.5 45.9 51.8	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 33 31 30 33.5 31 30 33.5 31 30 33.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4 3 3 3.5 3 3.5 3 10.5 9.5 10.3 8.3 9.4 9.5	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 14 14 13.5 13 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.3 0.5 0.3	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139	335217 302997 333738 334402 301338 334289 334493 335427 334477 334322 315248 334513 334045 334513 334045 331495 334227	8780010 8697010 8620010 8217010 8735010 8402010 8528010 8528010 8493010 8493010 8497010 849	FEMENINO 38.6 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.6 FEMENINO 37.6 FEMENINO 37.6 FEMENINO 37.6 FEMENINO 37.1 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.2 MASCULINO 39.5 MASCULINO 39.5 MASCULINO 39.5	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4 77.03 90.1	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67 60 40 57	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13 22 20 18	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850 6.742 6.804	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75 5.8 33.62 5.2 25.72 2.6 24.68 4.4 25.26	32.26 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72 27.34 34.23	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6 5.8 5.2 2.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra coagulada 17.82	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra muestra	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra coagulada 0.15	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.03 0.05 0.01 0.05 0.06 0.01 0 0.08 0.11 0.11 0.04 0.36 0.12 muestra muestra	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.62 0.46 0.64 0.6 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54 51 51.7 41.5 45.9 51.8	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 33 31 30 33.5 31 30 33.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4 3 3 3.5 3 3.5 3 4 10.5 9.5 10.3 8.3 9.4	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 14 14 13.5 13 12 14 14 13.2 14.3 12.8 12 14.5	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.5 0.3 0.4 0.3	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	335217 302997 333738 334402 301339 334289 334493 335889 335427 334474 334322 315248 334513 334045 334512 33495 334227 331844 336328	8780010 8697010 8620010 8217010 8735010 8402010 839010 8428010 8493010 8493010 8493010 8493010 8427010 844800 8427010 84270	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39.4 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.6 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.1 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 38.4 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 38.2	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4 77.03 90.1 75.8 56.7	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67 60 40 57 63	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13 22 20 18 21	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8 347.1 847.33 901 682.2 595.35	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850 6.742 6.804 6.525 6.389	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75 5.8 33.62 5.2 25.72 2.6 24.68 4.4 25.26 4 24.77 3.6 18.91 4.2 18.68	32.26 IF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72 27.34 34.23 24.49 24.12	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6 5.8 5.2 2.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra coagulada 17.82 13.96 17.32	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra coagulada 59.1 148.6 43.3 256.3 52.1 121	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra coagulada 0.15 0.36 0.91	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.05 0.05 0.01 0.05 0.06 0.01 0 0.08 0.11 0.01 0.04 0.036 0.12 muestra coagulada coagulada 0.07 0.04 0.08 0.04 1.21 1.1	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.62 0.46 0.64 0.6 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495 3,119 4,440 3,325 2,470	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54 51 51.7 41.5 45.9 51.8	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34.5 34.9 34.9 34.9	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 31 30 30.5 31 30 33.5 31 30 33.5 31 30 30.5 31 30 30.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15.5 13.9 DESCARTADA DISCARTADA 15 12.1 13 14 14 14 13.5 13 12 14 14 13.2 14.3 12.8 12 14.5 7 14 11.9	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.5 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.2	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	335217 302997 333738 334402 301338 334289 334493 335889 335427 334477 334322 315248 334513 334045 334513 334045 331495 334227 331844 336328	8780010 8697010 8620010 8217010 8735010 8402010 839010 8428010 8427010 844890 8427010 84270	FEMENINO 38.6 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39.5 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 39.5 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.4 MASCULINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 37.1 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.5 MASCULINO 39.5 FEMENINO 39.5 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 38.2 MASCULINO 38.2 MASCULINO 36.3	63.9 54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4 77.03 90.1 75.8 56.7 51.4	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67 60 40 57 63	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13 22 20 18 21 13	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8 347.1 847.33 901 682.2 595.35 334.1	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850 6.742 6.804 6.525 6.389 5.811	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75 5.8 33.62 5.2 25.72 2.6 24.68 4.4 25.26 4 24.77 3.6 18.91 4.2 18.68 2.6 21.54	32.26 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72 27.34 34.23 24.49 24.12 22.86	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6 5.8 5.2 2.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra coagulada 17.82 13.96 17.32 16.01	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra coagulada 59.1 148.6 43.3 256.3 52.1 121 48.9 212.1	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra coagulada 0.15 0.36 0.91 1.00	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.05 0.05 0.01 0.05 0.06 0.01 0 0.08 0.11 0.09 0.04 0.00 0.04 0.01 0 0.02 0.04 0.03 0.04 0.04 0.04 0.08 0.04 1.21 1.1 0.13 0.1	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.62 0.46 0.64 0.6 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495 3,119 4,440 3,325 2,470 2,525	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54 51 51.7 41.5 45.9 51.8 43.5 48 54 49	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.9 34.9 34.9 34.9 34.5	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 33 31 30 33.5 31 30 33.5 31 30 33.5 31 31 31 28.5 36.4 30.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4 4 3 3 3.5 3 3.5 3 10.5 9.5 10.3 8.3 9.4 9.5 11.4 9.3	15.5 13.9 DESCARTADA DISCARTADA 15 12.1 13 14 14 14 13.5 13 12 14 14 14 15 11 11 11 11 11 11	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.3 0.5 0.3 0.4 0.5	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	335217 302997 333738 334402 331528 33428 334493 33588 335427 334322 334513 334045 334513 334045 331495 331495 331844 336325 172883 190097	8780010 8697010 8620010 8217010 8735010 8402010 839010 8428010 8493010 8493010 8427	FEMENINO 38.6 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39.5 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 39.5 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.4 MASCULINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 37.1 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.2 MASCULINO 39.5 FEMENINO 39.5 FEMENINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 38.2 MASCULINO 38.2 MASCULINO 36.3	63.9 54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4 77.03 90.1 75.8 56.7 51.4 85.5	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67 60 40 57 63	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13 22 20 18 21 13 24 17	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8 347.1 847.33 901 682.2 595.35	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850 6.742 6.804 6.525 6.389 5.811 6.933	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75 5.8 33.62 5.2 25.72 2.6 24.68 4.4 25.26 4 24.77 3.6 18.91 4.2 18.68 2.6 21.54	32.26 IF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72 27.34 34.23 24.49 24.12 22.86 28.89	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6 5.8 5.2 2.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra coagulada 17.82 13.96 17.32 16.01 16.84	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra coagulada 59.1 148.6 43.3 256.3 52.1 121 48.9 212.1	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra coagulada 0.15 0.36 0.91 1.00 0.15	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.05 0.05 0.01 0.05 0.06 0.01 0 0.08 0.11 0.09 0.04 0.00 0.04 0.01 0 0.02 0.04 0.03 0.04 0.04 0.08 0.07 0.04 0.13 0.1	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.62 0.46 0.64 0.6 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495 3,119 4,440 3,325 2,470	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54 51 51.7 41.5 45.9 51.8 43.5 48 54 49 44.5	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 31 30 30.5 31 30 33.5 31 30 33.5 31 30 30.5 31 30 30.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4.5 4 4 3 3.5 3 3.5 3 3.5 3 3.5 10.3 8.3 9.4 9.5 11.4 9.3 8.5 9.5	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 14 14 13.5 13 12 14 14 13.2 14.3 12.8 12 14.5 7 14 11.9 12	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.5 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	335217 302997 333738 334402 331428 334493 335888 335427 334477 334322 315248 334513 334045 334513 334045 334227 331844 336328 172883 190097 216095	8780010 8697010 8620010 8217010 8735010 8402010 839010 8428010 8493010 8493010 8427010 8471010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 843890 844890 827289	FEMENINO 38.6 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 39.5 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.6 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 39.2 MASCULINO 39.5 FEMENINO 39.5 FEMENINO 39.5 MASCULINO 39.5 FEMENINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 38.4 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2	63.9 54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4 77.03 90.1 75.8 56.7 51.4 85.5 60.5	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67 60 40 57 63	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13 22 20 18 21 13 24 17 23	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8 347.1 847.33 901 682.2 595.35 334.1 1026	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850 6.742 6.804 6.525 6.389 5.811 6.933 6.243	4 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0	32.26 IF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72 27.34 34.23 24.49 24.12 22.86 28.89 45.73	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6 5.8 5.2 2.6	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra coagulada 17.82 13.96 17.32 16.01 16.84 16.21	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra coagulada 59.1 148.6 43.3 256.3 52.1 121 48.9 212.1	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra coagulada 0.15 0.36 0.91 1.00 0.15 0.34	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 no se proceso proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.03 0.05 0.01 0.01 0 0.021 0.03 0.05 0.06 0.01 0 0.08 0.11 0.09 0.04 0.09 0.04 0.12 0.04 0.03 0.04 0.04 0.04	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.62 0.46 0.64 0.6 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495 3,119 4,440 3,325 2,470 2,525 3,155	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54 51 51.7 41.5 45.9 51.8 43.5 48 54 49 44.5	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 31 30 30.5 31 30 33.5 31 30 33.5 31 30 30.5 31 30 30.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4.5 4 4 3 3.5 3 3.5 3 3.5 3 3.5 10.3 8.3 9.4 9.5 11.4 9.3 8.5 9.5	15.5 13.9 DESCARTADA DISCARTADA 15 12.1 13 14 13 14 14 13.5 13 13 12 14 14 13.2 14.3 12.8 12 14.5 7 14 11.9 12 13.3	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.5 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	335217 302997 333738 334402 334289 334493 335889 335427 334474 334322 315248 334513 334049 335272 334513 33499 334227 331844 336329 172883 190097 216095 335403	8780010 8697010 8620010 8217010 8735010 8735010 8402010 8289010 8493010 8493010 8493010 8493010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 843890 844890 8512890 8512890 8512890 86325890	FEMENINO 38.6 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39.5 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 39.5 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 37.1 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.6 FEMENINO 39.5 FEMENINO 39.5 FEMENINO 39.5 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 38.4 MASCULINO 38.2	63.9 54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4 77.03 90.1 75.8 56.7 51.4 85.5 60.5 64.5	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67 60 40 57 63 47 47 47 47 47	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13 22 20 18 21 13 24 17 23 27	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8 347.1 847.33 901 682.2 595.35 334.1 1026 514.25 741.75	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850 6.742 6.804 6.525 6.389 5.811 6.933 6.243 6.609 6.746	A 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75 5.8 33.62 5.2 25.72 2.6 24.68 4.4 25.26 4 24.77 3.6 18.91 4.2 18.68 2.6 21.54 4.8 16.31 3.4 28.87 4.6 14.45 5.4 20.72	32.26 IF. 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72 27.34 34.23 24.49 24.12 22.86 28.89 45.73 22.95 28.88	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6 5.8 5.2 2.6 4.4 4 3.6 4.2 2.6 4.8 3.4	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra coagulada 17.82 13.96 17.32 16.01 16.84 16.21 14.7 14	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra coagulada 59.1 148.6 43.3 256.3 52.1 121 48.9 212.1 55.2 42.2 51.5 253.9 46.7 167.2 45.5 83.5	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra coagulada 0.15 0.36 0.91 1.00 0.15 0.34 1.46 0.67	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 se proceso 0.021 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.03 0.05 0.01 0.05 0.06 0.01 0 0.08 0.11 0.09 0.04 0.01 0 0.02 0.04 0.03 0.04 0.04 0.4 0.05 0.15 0.04 0.4 0.05 0.01 0.06 0.04 0.07 0.04 0.08 0.04 0.12 0.15 0.3 0.06	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.62 0.46 0.64 0.6 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495 3,119 4,440 3,325 2,470 2,525 3,155 2,820 2,620 2,680	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 51 51.7 41.5 45.9 51.8 43.5 48 54 49 44.5 46 49.1 48 46 49.1	34.1 34 DESCARTADA 33 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.3 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.5 33.8 34.9 35.5 32.8 34 35.2 33 33 36.6	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 33 31 28.1 29 33 30 33.5 31 30 33.5 31 30 33.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4 4 3 3.5 3 3.5 3 3 9.5 10.3 8.3 9.4 9.5 11.4 9.3 8.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.8	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 13 14 14 13.5 13 13 12 14 14 11.9 12 13.3 13.5 13 12.8	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	335217 302997 333738 334402 331428 334493 335427 334477 334322 315248 334513 334043 335272 331844 336328 172883 190097 216095 335402 335402 335402	8780010 8697010 8620010 8217010 8735010 8735010 8402010 8289010 8493010 8493010 8493010 8427010 843890 844890 844890 844890 844890 844890 844890 844890 844890 844890 84401890 84401890 84401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890 8401890	FEMENINO 38.6 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.4 MASCULINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.5 FEMENINO 39.5 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 38.4 MASCULINO 38.4 MASCULINO 37.4 MASCULINO 37.4 MASCULINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4	54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4 77.03 90.1 75.8 56.7 51.4 85.5 60.5	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67 60 40 57 63 47 47 47 47 47	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13 22 20 18 21 13 24 17 23 27 22 39	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8 347.1 847.33 901 682.2 595.35 334.1 1026 514.25 741.75	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850 6.742 6.804 6.525 6.389 5.811 6.933 6.243 6.609 6.746 6.496	MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75 5.8 33.62 5.2 25.72 2.6 24.68 4.4 25.26 4 24.77 3.6 18.91 4.2 18.68 2.6 21.54 4.8 16.31 3.4 28.87 4.6 14.45	32.26 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72 27.34 34.23 24.49 24.12 22.86 28.89 45.73 22.95 28.88 49.1	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6 5.8 5.2 2.6 4.4 4 3.6 4.2 2.6 4.8 3.4 4.6 5.4	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra coagulada 17.82 13.96 17.32 16.01 16.84 16.21 14.7 14 15.43	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra coagulada 59.1 148.6 43.3 256.3 52.1 121 48.9 212.1 55.2 42.2 51.5 253.9	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra coagulada 0.15 0.36 0.91 1.00 0.15 0.34 1.46 0.67 1.21	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.05 0.01 0.05 0.06 0.01 0 0.08 0.11 0.09 0.04 0.01 0 0.02 0.04 0.03 0.04 0.04 0.4 0.05 0.15 0.15 0.1	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 133.5 132 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1 8.37	1.31 INSUFICIENTE 1.08.3	0.58 0.62 0.46 0.64 0.6 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.46 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495 3,119 4,440 3,325 2,470 2,525 3,155 2,820 2.620	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 54 51 51.7 41.5 45.9 51.8 43.5 48 54 49 44.5 46 49.1 48 46	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 35.5 32.8 34 35.2 33 33	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 30 33.5 31 30 33.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9 9.4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15.5 13.9 DESCARTADA DISCARTADA 15 12.1 13 14 14 14 14 13.5 13 12 14 14 11.9 12 13.3 13.5 13 13.5 13 13.5 13	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.3 0.4 0.3 0.3 0.4 0.5 0.3 0.3 0.4 0.5	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	335217 302997 333738 334402 33428 334493 335889 335427 334477 334327 334513 334045 334513 334045 335272 331844 336329 172883 190097 216095 335403 335403 335403	8780010 8697010 8620010 8217010 8735010 8402010 8339010 8428010 8493010 8493010 8493010 8493010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 843890 8272890 8272890 8272890 8325890 8325890 8325890 8325890 8325890 8325890 8325890 8325890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890	FEMENINO 38.6 MASCULINO 38.5 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39.5 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 39.5 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 39.2 MASCULINO 39.5 FEMENINO 39.5 FEMENINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 38.2 MASCULINO 38.4 MASCULINO 38.4	63.9 54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4 77.03 90.1 75.8 56.7 51.4 85.5 60.5 64.5 63 60.2 48.8	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67 60 40 57 63 47 47 47 47 47	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13 22 20 18 21 13 24 17 23 27 22 39 25	639 1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8 347.1 847.33 901 682.2 595.35 334.1 1026 514.25 741.75 850.5	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850 6.742 6.804 6.525 6.389 5.811 6.933 6.243 6.609 6.746 6.496 6.496	MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75 5.8 33.62 5.2 25.72 2.6 24.68 4.4 25.26 4 24.77 3.6 18.91 4.2 18.68 2.6 21.54 4.8 16.31 3.4 28.87 4.6 14.45 5.4 20.72 4.4 26.5	32.26 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72 27.34 34.23 24.49 24.12 22.86 28.89 45.73 22.95 28.88 49.1 39.23	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6 5.8 5.2 2.6 4.4 4 3.6 4.2 2.6 4.8 3.4 4.6 5.4	MUESTRA INSUF.	15.05	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra coagulada 17.82 13.96 17.32 16.01 16.84 16.21 14.7 14 15.43	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra coagulada 59.1 148.6 43.3 256.3 52.1 121 48.9 212.1 55.2 42.2 51.5 253.9 46.7 167.2 45.5 83.5	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra coagulada 0.15 0.36 0.91 1.00 0.15 0.34 1.46 0.67 1.21 0.31	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.05 0.01 0.05 0.06 0.01 0 0.08 0.11 0.09 0.04 0.01 0 0.02 0.04 0.03 0.04 0.04 0.4 0.05 0.15 0.15 0.1	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 133.5 132 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1 8.37	1.08.4 1.31 INSUFICIENTE 1.08.3 1.34 1.10.9 1.34 1.12.4 1.28 1.08.8 1.41 1.07.1 1.46 1.09.9 1.21 1.10.5 1.33 1.12.3 1.36 1.13.4 1.23 1.08.3 1.45 1.07 1.27	0.58 0.62 0.46 0.64 0.66 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6 Hasta aqui se va a procesar.	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495 3,119 4,440 3,325 2,470 2,525 3,155 2,820 2,620 2,680 3180	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 51 51.7 41.5 45.9 51.8 43.5 48 54 49 44.5 46 49.1 48 46 49.1 48 46 48.2 46.6	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.1	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 30 30.5 31 30 30.5 31 31 28.5 31 31 28.5 31 30 30.5 31 31 30 30.5 31 31 31 30 30.5 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	8 8.2 SECARTADA SECARTADA	15.5 13.9 DESCARTADA DI 15 12.1 13 14 13 14 14 13.5 13 13 12 14 14 11.9 12 13.3 13.5 13 12.8 13.13 12.8 13.13	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2	0.41 0.41 DESCARTADA
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155	335217 302997 333738 334402 301338 334289 334493 335889 335427 334477 334322 315248 334513 334049 335272 331844 336328 172883 190097 216098 335402	8780010 8697010 8620010 8217010 8735010 8402010 8339010 8289010 8493010 8493010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 8427010 843890 822890 8227890 8272890 8272890 8312890 8325890 8325890 8325890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890 8335890	FEMENINO 38.6 MASCULINO 41.1 FEMENINO 36.6 FEMENINO 39.9 FEMENIINO 38.4 MASCULINO 39.5 FEMENINO 38.4 FEMENINO 38.4 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.4 MASCULINO 37.4 MASCULINO 39.6 FEMENINO 37.1 FEMENINO 37.4 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 39.2 MASCULINO 38.2 MASCULINO 38.2 MASCULINO 38.2 MASCULINO 38.4 MASCULINO 38.4 MASCULINO 38.4 MASCULINO 38.4 MASCULINO 38.4 MASCULINO 38.2 FEMENINO 37.4 MASCULINO 38.2 FEMENINO 37.4 MASCULINO 38.2	63.9 54.5 59.3 61.3 59.6 69.6 58 60.5 54.6 65.3 60.3 51.4 57.1 45 70.9 62.3 69.4 61.7 60.6 53.4 77.03 90.1 75.8 56.7 51.4 85.5 60.5 64.5 63 60.2 48.8 65.7 57.6	52 80 46 60 46 77 55 76 47 87 57 54 162 67 60 40 57 63 47 47 47 47 47	9 20 42 21 44 32 20 17 16 31 26 28 20 54 30 26 15 158 29 26 13 22 20 18 21 13 22 20 18 21 13 24 17 23 27 22 39 25 20	1144.5 622.65 1348.6 0 953.6 696 493 484 846.3 848.9 844.2 514 1541.7 675 921.7 467.25 5482.6 894.65 787.8 347.1 847.33 901 682.2 595.35 334.1 1026 514.25 741.75 850.5 662.2 951.6	7.043 6.434 7.207 #¡NUM! 6.860 6.545 6.201 6.182 6.741 6.744 6.738 6.242 7.341 6.515 6.826 6.147 8.609 6.796 6.669 5.850 6.742 6.804 6.525 6.389 5.811 6.933 6.243 6.609 6.746 6.496 6.496 6.858	A 32.74 MUESTRA INSU 8.4 17.51 4.2 29.81 8.8 27.22 0 6.4 6.4 23.49 4 32.96 3.4 12.95 3.2 28.02 6.2 12.43 5.2 26.72 5.6 19.38 4 32.63 10.8 24.58 6 47.76 5.2 21.05 3 22.98 31.6 38.75 5.8 33.62 5.2 25.72 2.6 24.68 4.4 25.26 4 24.77 3.6 18.91 4.2 18.68 2.6 21.54 4.8 16.31 3.4 28.87 4.6 14.45 5.4 20.72 4.4 26.5 7.8 15.97	32.26 35.09 29.99 35.98 0 22.11 43.04 29.65 28.78 27.37 45.08 30.02 39.37 11.62 33.24 30.75 28.02 91.65 27.58 29.08 12.72 27.34 34.23 24.49 24.12 22.86 28.89 45.73 22.95 28.88 49.1 39.23 29.02	4 3.4 3.2 6.2 5.2 5.6 4 10.8 6 5.2 3 31.6 5.8 5.2 2.6 4.4 4 3.6 4.2 2.6 4.8 3.4 4.6 5.4	MUESTRA INSUF.	15.05 4.62 17.65 (hemolizada) 4.73 3.93 3.56 13.38 3.82 1.24 2.15 no se proceso proceso proceso proceso 9.62 4.06 14.55 4.44 13.39 4.17 2.67 2.06 10.85 4.84 13.59 4.64 9.5 4.93 10.64 5.01 11.06 4.49 13.87 4.34 11.62 4.26 2.79 8.33 0.92 1.59 17.98 8.69 7.44 5.17 12.1 4.26 muestra coagulada 9.52 5.09 6.84 4.01 12.59 5.08 15.28 4.57 10.58 5.03 10.57 4.59 16.7 4.19 9.37 4.31 10.66 4.35 9.54 5.15	15.92 16.96 12.86 13.75 8.17 no se proceso 13.44 15.78 14.1 6.13 15.93 15.42 16.21 17.03 15.29 15.54 15.24 sin resultado 4.28 ? 18.53 14.95 muestra coagulada 17.82 13.96 17.32 16.01 16.84 16.21 14.7 14 15.43 17.74 15.41	46.35 273 49.47 192 37.66 96 40.57 77 23.06 16(hemolizada no se proceso no se proceso 40.12 60 48.59 187 42.71 249 18.61 32 (hemolizada 50.57 158 48.67 242 50.44 193 57 277.08 48.3 300 48.8 236.5 51.4 192.7 in resultado 62.2 14.2 29.6 ? 232.5 58.9 132.8 48.7 262.2 muestra coagulada 59.1 148.6 43.3 256.3 52.1 121 48.9 212.1 55.2 42.2 51.5 253.9 46.7 167.2 45.5 83.5 48.5 242.8 58.9 29	2.63	1.02 2.09 3.07 0.48 1.7 0.02 no se proceso 1.19 1.92 1.43 0.35 1.77 1.58 0.51 0.62 0.73 1.38 0.33 0.36 0.02 0.57 0.17 0.41 muestra coagulada 0.15 0.36 0.91 1.00 0.15 0.36 0.91 1.00 0.15 0.34 1.46 0.67 1.21 0.31 0.14	0.15 0.07 0.65 0.23 0.3 0.37 0.04 0.03 0.29 0.15 0.00 0.01 se proceso no se proceso 0.21 0.12 0.61 0.38 0.5 0.13 0 0.04 0.17 0.2 0.35 0.3 0.14 0.09 0.26 0.11 0.12 0.03 0.05 0.01 0.01 0 0.021 0.03 0.03 0.11 0.04 0.12 muestra coagulada coagulada 0.07 0.04 0.08 0.04 1.21 1.1 0.13 0.1 0.04 0.4 0.34 0.05 0.26 0.15 0.3 0.06 0.15 0.1 0.03 0.03	140.6 136.8 134.7 128.7 132.1 133.5 132 132.6 123.8 132.3 127.3 129.2 133.7 130.2	5.25 1 MUESTRA 6.12 1 11.44 1 13.12 1 5.19 1 5.92 1 6.46 1 15.31 1 9.39 1 12.12 1 6.15 1 6.43 1 8.37	108.4 1.31 INSUFICIENTE 108.3 1.34 110.9 1.34 112.4 1.28 108.8 1.41 107.1 1.46 109.9 1.21 110.5 1.33 1.12.3 1.36 1.13.4 1.23 1.08.3 1.45 107 1.27	0.58 0.62 0.46 0.64 0.66 0.56 0.55 0.58 0.54 0.56 0.57	3 MUESTRA INSUFICIENTE 2.2 MUESTRA INSUF. 2 6.7 14 1 2.6 3.4 6.9 4.1 3.9 2.3 2.8 8.3 14.5 2.5 3.6 Hasta aqui se va a procesar.	228.549 202.861 376.257 119.773 146.819 279.016 154.814 151.955 212.263 226.823 176.326 178.787	0.13 0.06 0.57 0.05 0.04 0.06 2.56 0 0.02 0.11	3,120 3,500 DESCARTADA 2,790 2,370 3620 2,970 3185 2930 3,090 3,225 3,035 3165 2855 3,560 3,350 2,895 3,330 3,070 3.495 3,119 4,440 3,325 2,470 2,525 3,155 2,820 2,620 2,680 3180 3.000	53.5 53 DESCARTADA 48.5 46 54 48.1 50 50.5 49 48 49 49 51 51.7 41.5 45.9 51.8 43.5 48 54 49 44.5 46 49.1 48 46 49.1 48 46 48.2 46.6 44.5	34.1 34 DESCARTADA 33 37 33.5 35 35.5 34 34.5 34.5 34.5 34.5 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 35.5 32.8 34 35.2 33 33 36.6 34.1 34.4	29 28 DESCARTADA 29.1 37 34.2 30 33 31 28.1 29 33 30 30.5 31 30 33.5 31 31 28.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 30 30.5 31 31 30 30.5	8 8.2 DESCARTADA 9 9.4 4 4 4 4.5 4 4 3 3.5 3 3.5 3 3.5 3 3 1.0.5 9.5 10.3 8.3 9.4 9.5 11.4 9.3 8.5 9.5 9.5 11.4 9.3 8.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	15.5 13.9 DESCARTADA DESCARTADA 15 12.1 13 14 13 14 14 13.5 13 13 12 14 14 11.9 12 13.3 13.5 13 12.8 13.1 12.8 13.1 13.1 14.5 7 14 11.9 12 13.3 13.5 13 13.1 12.8 13.1 13.1 14.5 7 14 11.9	0.4 0.3 DESCARTADA 0.5 0.3 5 4.5 4 4.5 0.46 0.4 0.4 3.5 4 4.5 0.3 0.3 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.4 0.5 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5	0.41 0.41 DESCARTADA

160	335210010	0 MASCUL	.ino 38.2	58.8	56	16	470.4	6.154	3.2	24.19	28.61	3.2	9.99	4.13	14.61	45.1	254	5.13	3.94	0.63	0.21	0.04		2700	44.5	33	30	9	13.5	0.3	0.3
161	334775010	0 FEMENI	NO 39	65.2	59	29	945.4	6.852	5.8	25.21	27.99	5.8	10.4	8 3.86	13.73	43.2	88.5	4.9	4.91	0.57	0.04	0.06		2770	46.5	33.8	28.9	8.9	11.7	0.4	0.4
	334778010		NO 39.4				0	#¡NUM!			0	0												3,010	51.1						
163	334786010) MASCUL	.ino 38.4	66.9	74	15	501.75	6.218		31.13	39.87		13.0	8 4.08	13.89	41.9	444.2	6.89	5.21	0.6	0.28	0.11		2740	46.7	32.2	31.2	9.8	12	0.3	0.4