

LOGICA																					
CCB02	12P													Presenta							
Matricula	1er		2do_al	2doEx	2doTar	2do	3erEx	3er2X	T3er	3erDef	Aj	Prom		ExG	P1	P2	P3	ExGl	Def		
210329369	1	NA	5.0	2.5		2.5	1.0	2.0		2.0		1.8	NA	SI	SI	SI	SI	4.0	4.0	NA	0
207330482	3	NA	5.0	2.0		2.0				0.0		1.7	NA	SI	SI	SI	SI		1.7	NA	0
210303800	8	B	10.0	8.0	8.0	8.0	3.0	5.0	2.0	6.0	0.7	8.0	B						8.0	B	1
210300975						0.0				0.0		0.0	NA	SI	SI	SI	SI		0.0	NA	0
2112005386	1	NA	6.0	0.0		0.0				0.0		0.3	NA	SI	SI	SI	SI		0.3	NA	0
210330475	1	NA	6.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0		1.0		0.7	NA	SI	SI	SI	SI	0.0	0.7	NA	0
209304021	1	NA	3.0	0.0		0.0		1.0	0.5	1.3		0.8	NA	SI	SI	SI	SI		0.8	NA	0
210330580	1	NA	8.0	1.5	7.0	7.0	3.0			3.0		3.7	NA	SI	SI		SI		3.7	NA	0
206306040						0.0				0.0		0.0	NA	SI	SI	SI	SI		0.0	NA	0
210205971	6	S	7.0	0.5	2.5	2.5	2.0	3.0		3.0		3.8	NA	SI		SI	SI	2.0	3.8	NA	0
210208733	1	NA				0.0				0.0		0.3	NA	SI	SI	SI	SI		0.3	NA	0
209201265	5	NA	7.0	3.0	5.0	5.0	6.0	2.0		6.0	0.7	6.0	S	SI	SI	SI			6.0	S	1
208206513	7	S	1.0	0.0		0.0	0.0			0.0		2.3	NA	SI		SI	SI		2.3	NA	0
210302561	8	B	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	4.0	2.0	5.0	0.7	7.0	S	SI			SI		7.0	S	1
210200214	3	NA	5.0	1.5		1.5	1.0			1.0		1.8	NA	SI	SI	SI	SI	2.0	2.0	NA	0
210200476	2	NA		2.5	4.5	4.5	4.0	6.0		6.0		4.2	NA	SI	SI	SI			4.2	NA	0
209364851	3	NA		4.0		4.0				0.0		2.3	NA	SI	SI	SI	SI	5.0	5.0	NA	0
208305032						0.0				0.0		0.0	NA	SI	SI	SI	SI		0.0	NA	0
209364762	7	S	5.0	2.5	2.5	2.5	4.0	6.0	2.0	7.0	0.5	6.0	S	SI		SI			6.0	S	1
210205337	2	NA	5.0	1.0		1.0	1.0	1.0		1.0		1.3	NA	SI	SI	SI	SI	1.0	1.3	NA	0
2113031773	1	NA	5.0	4.0		4.0	2.0	4.0		4.0		3.0	NA	SI	SI	SI	SI	3.0	3.0	NA	0
206206460	3	NA	5.0	0.0		0.0				0.0		1.0	NA	SI	SI	SI	SI		1.0	NA	0
210302074	9	MB	7.0	4.0		4.0	2.0	5.0		5.0		6.0	S	SI		SI	SI		6.0	S	1
205361071						0.0				0.0		0.0	NA	SI	SI	SI	SI		0.0	NA	0
210202143						0.0				0.0		0.0	NA	SI	SI	SI	SI		0.0	NA	0
210202541	1	NA		3.5		3.5	1.0	2.0		2.0		2.2	NA	SI	SI	SI	SI	2.0	2.2	NA	0
210332710			8.0	4.0	7.0	7.0	2.0	4.0		4.0		3.7	NA	SI	SI		SI	8.0	8.0	B	1
210204462	2	NA	6.0	2.5	4.5	4.5	1.0	2.0		2.0		2.8	NA	SI	SI	SI	SI	1.0	2.8	NA	0
210206066	2	NA	3.0	1.0		1.0	0.0			0.0		1.0	NA	SI	SI	SI	SI	2.0	2.0	NA	0
210302676	7	S	2.0	0.0	6.0	6.0	4.0	3.0	1.0	4.5	0.2	6.0	S	SI			SI		6.0	S	1
210331560	1	NA	7.0	0.5	1.5	1.5	1.0	4.0		4.0		2.2	NA	SI	SI	SI	SI	4.0	4.0	NA	0
210330873	5	NA	5.0	1.5		1.5	2.0	2.0		2.0		2.8	NA	SI	SI	SI	SI		2.8	NA	0
209203453	7	S	4.0	3.5	6.5	6.5	3.0	3.0	2.0	4.0	0.2	6.0	S	SI			SI	6.0	6.0	S	1
209204263	1	NA	10.0	0.0		0.0				0.0		0.3	NA	SI	SI	SI	SI		0.3	NA	0
	28		25	28	13		22											13	aprob	8	
																		repro	26		