Alias	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Ap. Minparci	TOTAL clase	Miniparcial	Examen fina	TOTAL Denom
02790312K	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,15	0,15	0,25	0,6	i									0,6	2,3	6	8	10,0 SB
03207762K	0,25	0,25	0,6	0,25															0,575	1,925	5,75	5,5	7,4 NT
06022779E	0,25	0,75																	0,875	1,875	8,75	9	10,0 SB
32082218R																			0,3	0,3	3	5,25	5,6 AP
47293618Y	0,15	0,15	0,1	0,3	0,75	0,3													1	2,75	10	9,65	10,0 SB
48082304E	0,6																		0	0,6			0,6
49276046H	0,5																		0,9	1,4	9	8	9,4 SB
50769811W	0,15	0,15	0,15	0,4	0,15														0,9	1,9	9	5,1	7,0 NT
50908532X																			0,2	0,2	2	1,5	1,7 SS
51128980A	0,2																		0,25	0,45	2,5		0,5 NP
51180644D	0,15	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,1	0,2	0,1	0,15	0,25	0,15	0,15	0,2	0,25	0,55	1	3,5	10	9,5	10,0 MH
53510286G 53996482A	0,6									ļ							<u> </u>		0	0,6 0.55		7,5 0.75	8,1 NT 1.3 SS
	-,																ļ		0.005	-,	0.05	9.4	.,
53997003H 54107503A	0,9																ļ		0,625 0.275	1,525 0.875	6,25 2,75	3.25	10,0 SB 4.1 SS
54368984C	0,6			1	1					1	-			-	1	-	1		0,275	0,875	2,75	5,25	6.1 AP
71775484M	0,6	1		1	1					1	-			-	1	-	1		0,2	0,8	2	5,25	NP
79084820X				<del>                                     </del>	1		<del> </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		0.9	0.9	9	7.4	8.3 NT
79064620X ADA	0.15	0.6		<del>                                     </del>	1		<del> </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		0.425	1.175	4.25	7,4	7.2 NT
alexRR	0,15	0,25	0.15	0.55	0.15	0.15				<b>†</b>	<b>†</b>			<b> </b>	1	<b>†</b>	1		0,425	2,35	9.5	8.75	10.0 SB
amino	0,13	0,23	0,13	0,33	0,13	0,13		0.1	0.25	0.15	0.6	0.15	0.15	0.15	0.1	1	l .		0,93	3.5	10	10	10.0 SB
Banana	0.25	0.15	0.3	0.25	0.75	0,25		3,1	5,20	3,10	0,0	5,15	0,10	3,13	0,1	1	1		0.475	2,425	4.75	6	8.4 NT
Blair P.J. Tyler	0.1	0.1	0,1	0.1	0.1	0.15		0.1	0.1	0.55	0.25	0.15					1		0.925	2,875	9.25	9.25	10.0 SB
bnet	0.25	0.15	0.5		0.25	-,,	-,	-,.	-,.	,,,,	-,	-,							0.35	1.75	3.5	4	5.8 AP
Con Alias	0,6	0,25	-,-	*,	-,														0,925	1,775	9,25	9,5	10,0 SB
Darksoul	0.55																		0.45	1	4.5	4	5.0 AP
delaossa	0.1	0.25	0.15	0.15	0.25	0.6	0.25												0	1.75		4.25	6.0 AP
DG39-G	0,25	0,6																	0,4	1,25	4	6	7,3 NT
Dietru	0,1	0,15	0,15	0,15	0,1	0,25	0,15	0,1	0,15	0,1	0,1	0,6	0,25	0,15	0,15				1	3,5	10	9,75	10,0 SB
Flavius	0,1	0,1	0,1	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,65										0,65	2,5	6,5	6,5	9,0 SB
Henry	0,55	0,15	0,25																0,15	1,1	1,5	6,5	7,6 NT
Hiperesfera	0,1	0,25	0,6	0,25															0,875	2,075	8,75	9,9	10,0 SB
Ignacio Acedo	0,25	0,25	0,25	0,25	0,6														0,875	2,475	8,75	10	10,0 SB
Istari	0,15	0,65	0,25																0,75	1,8	7,5	8,15	10,0 SB
Javier Pellejero	0,65																		0,5	1,15	5	3,85	5,0 AP
jgp	0,15	0,15	0,2	0,1	0,1	0,15		0,15	0,75		0,1	0,1							0,675	2,925	6,75	8,25	10,0 SB
Júpiter	0,25	0,1	0,1	0,25	0,1	0,15		0,6	0,15		0,25	0,15	0,15	0,15	0,15				0,55	3,5	5,5	10	10,0 SB
Kalischt	0,35	0,1	0,1	0,15	0,3	0,3	0,35	0,15	0,35	0,15	0,65	0,35	0,35						0,95	3,5	9,5	8,75	10,0 SB
LINK	0,6																		0,95	1,55	9,5	5,5	7,1 NT
LMM				<b> </b>	1					<b>!</b>	1	-		1	<b> </b>	<b>!</b>	<b>!</b>		0,25	0,25	2,5	5,65	5,9 AP
MAIN	0,6									<b>!</b>	1	-		1	<b> </b>	1	<b>!</b>		0,225	0,825	2,25	3,25	4,1 SS
minus	0,2					0.4	0.45	0.45	0.4	0.00	1	-		1	<b> </b>	1	<b>!</b>		0,475	2,075	4,75	7,25	9,3 SB
mjgmario	0,1	0,15	0,1 0.55	0,3	0,1	0,1	0,15	0,45	0,1	0,25	<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		0,625 0.925	2,425	6,25	7.25	2,4 NP 9.1 SB
Mule Oleza	0,25	0,1		0.15	0.15	0.1	0.15	0.3	0.15	0.15	0.15	0.25	0.25	0.75	<b> </b>	<del> </del>	1		0,925	1,825	9,25 9.75	7,25 10	9,1 SB 10,0 <b>MH</b>
Pablo Pastor	0,1	0,1	0,15	0,15	0,15	0,1	0,15	0,3	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,75	l	<del> </del>	1		0,975	1.55	9,75	9.5	10,0 MH 10.0 SB
PB Productions	0.15	0.1	0.2	0.25	0.1	0.1	0.25	0.2	0.35	0.15	0.75	0.15	0.15	0.15	l	<del> </del>	1		0,95	3.5	9,5	9,5	10,0 SB
PB Productions Peach	0,15	0,1	0,2	0,25	0,1	0,1	0,25	0,2	0,35	0,15	0,75	0,15	U,15	0,15	l	<del> </del>	1		1	0.75	10	10	0.8 NP
Radix	0,75	0.1	0.2	0,15	0,15	0,25	0.6			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		0.86	2,41	8.6	10	10.0 SB
Romeo	0.15	0,1	0,2	0,15	0,15	0,25	0,6			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		0,425	1.325	4,25	7.75	9.1 SB
ruso	0,15	0,75	0.15	0.15	0.2	0.2	0.15	0.25	0.3	0.3	0.4			<b>†</b>	l	<b>†</b>	1		0,425	3.275	8.75	9.75	10.0 SB
RV	0,15	0,15	0.3	0,15	0,15	0,2		0,23	0,0		0,4			1	1	1	1		0.86	2,81	8.6	7.5	10,0 SB
Selegna	0,15	0.25	0.15		0,75	0.25		0,1	0,1	1	1			1	1	1	1		0.825	2,625	8.25	6	8.6 NT
soans	0,65	0,20	0,10	0,10	0,70	0,20				i e					İ		i e		0.2	0.85	2	1.6	2.5 SS
Veinte	0,25	0,25	0,2	0,25	0,65					i e	İ			İ	i	İ	İ		0,875	2,475	8,75	8,75	10,0 SB
Xixauxas	0.1					0.65	0.25			i e	İ			İ	i	İ	İ		0.81	2.71	8.1	5.5	8.2 NT
AMAUAGO	0,1	0,10	0,20	0,23	0,23	0,00	0,23			1							1		0,01	۷,/۱	0,1	5,5	0,2 1111