

					Parciales	90%	Ensayo	10%	Definitiva
Cédula	Primer parcial	Segundo parcial	tercer parcial	cuarto parcial	Total	90%			
V018594652	17,33	16,67	14,67	15,33	16	14,4	18	1,8	16,2
V019243543	16,67	14	17,33	12,67	15,1675	13,65075	20	2	15,65075
V019592981	16	16	16		12	10,8	18	1,8	12,6
V018964297	16	17,33	16,67	18	17	15,3	18	1,8	17,1
V019422623	14,67	12	12	14	13,1675	11,85075	15	1,5	13,35075
V020394984	12	14	13,33	14	13,3325	11,99925	15	1,5	13,49925
V018549197	16	17,33	14,67	16,67	16,1675	14,55075	15	1,5	16,05075
V019345458	14	16	16	14	15	13,5	15	1,5	15
V018579914	8,67	8,67	8	13,33	9,6675	8,70075	15	1,5	10,20075
V017340528	16,67	16	10,67	14,67	14,5025	13,05225	18	1,8	14,85225
V016978584	14	13,33	18	15,33	15,165	13,6485	20	2	15,6485
V018124886	18,93	17,33	16,67	17,33	17,565	15,8085	20	2	17,8085
V014805565	6,67	9,33	6,67	10,67	8,335	7,5015	15	1,5	9,0015
V018376375	12	12	12	12,67	12,1675	10,95075	15	1,5	12,45075
V019429717	12	13,33	12,67	15,33	13,3325	11,99925	17	1,7	13,69925
V014693070									
V019323045	16,67	17,33	15,33	14,67	16	14,4	17	1,7	16,1
V017953840	11,33	12,67	11,33	12	11,8325	10,64925	17	1,7	12,34925
V019144435	18	16,67	18,67	16	17,335	15,6015	17	1,7	17,3015
V019422310	14,67	16	15,33	14,67	15,1675	13,65075	17	1,7	15,35075
V017003207	6	10	10	9,33	8,8325	7,94925	17	1,7	9,64925
V019096097	10,67	17,33	15,33	18,67	15,5	13,95	19	1,9	15,85
V016611656	14	12,67	16	14	14,1675	12,75075	19	1,9	14,65075
V017894408	13,33	10,67	11,33	11,33	11,665	10,4985	19	1,9	12,3985
V016785096	9,33	8	11,33	10	9,665	8,6985	19	1,9	10,5985
V019338186	18	18	19,33	18	18,3325	16,49925	19	1,9	18,39925
V018670943	12,67	14,67	14,67	15,33	14,335	12,9015	19	1,9	14,8015
V018796462	17,33	18,67	16,67	18	17,6675	15,90075	19	1,9	17,80075
V018620650	12,67	17,33	15,33	15,33	15,165	13,6485	19	1,9	15,5485
V015957487	5,33	6		10	5,3325	4,79925	19	1,9	6,69925
V019422215	12	12,67	12,67	14	12,835	11,5515	19	1,9	13,4515
V018578573	10	10,67	10	14	11,1675	10,05075	19	1,9	11,95075
V019900503	12	14	12,67	16	13,6675	12,30075	19	1,9	14,20075
V018965850	16,67	11,33	10	17,33	13,8325	12,44925	5	0,5	12,94925
V017758069	15,33	16	16,67	18	16,5	14,85	5	0,5	15,35
V018716400	10	13,33	12,67	15,33	12,8325	11,54925	5	0,5	12,04925
V019146270	11,33	12	10	14,67	12	10,8		0	10,8
V017664570	12,67	14	13,33	12	13	11,7		0	11,7
V018965970									
V016664934	14	13,33	11,33	13,33	12,9975	11,69775	16	1,6	13,29775
V018619264	15,33	12,67	12,67	14,67	13,835	12,4515		0	12,4515
V017676808	11,33	10,67	8	11,33	10,3325	9,29925	16	1,6	10,89925
V018965409	14	15,33	14,67	16	15	13,5		0	13,5
V017521429	13,33	12	12,67	16,67	13,6675	12,30075	15	1,5	13,80075
V015822184									
V019896752	18	16,67	18,67	15,33	17,1675	15,45075		0	15,45075
V017823463	12,67	14	16,67	18	15,335	13,8015	18	1,8	15,6015

V016146133		14	14,67	10	9,6675	8,70075	18	1,8	10,50075
V019337973	11,33	11,33	12	17,33	12,9975	11,69775	18	1,8	13,49775
V016907002	10,67	10,67	13,33	15,33	12,5	11,25	18	1,8	13,05
V017898032	15,33	17,33	18	15,33	16,4975	14,84775	18	1,8	16,64775
V016700734	10	15,33	13,33	13,33	12,9975	11,69775	18	1,8	13,49775
V019133467	16	16,67	15,33	16,67	16,1675	14,55075	18	1,8	16,35075
V019751174	12,67	12,67	12,67	14	13,0025	11,70225	18	1,8	13,50225
V019230086	16	16,67		16	12,1675	10,95075	18	1,8	12,75075
V018326235	13,33	15,33	14	18	15,165	13,6485	19	1,9	15,5485
V016961714	12,67	10,67	10,67	11,33	11,335	10,2015	19	1,9	12,1015
V018772409	19,33	20	15,33	16	17,665	15,8985	14	1,4	17,2985
V019047685	16,67	10	12,67	14	13,335	12,0015	14	1,4	13,4015
V018577392	17,33	18	16,67	16	17	15,3	19	1,9	17,2
V016267006	18	16,67	18	18	17,6675	15,90075	14	1,4	17,30075
V018636310	12	12,67	10,67	14	12,335	11,1015	14	1,4	12,5015
V018720761	14	14,67	16,67	15,33	15,1675	13,65075	14	1,4	15,05075
V018989386	17,33	17,33		18	13,165	11,8485	20	2	13,8485
V019421106	19,33	18,67	14,67	14,67	16,835	15,1515	20	2	17,1515
V019422992	16,67	14,67	14,67	17,33	15,835	14,2515	20	2	16,2515
V018461678	18	17,33	15,33	16	16,665	14,9985	20	2	16,9985
V017771222	12	13,33	12	13,33	12,665	11,3985	20	2	13,3985
V017341912	15,33	16,67	15,33	17,33	16,165	14,5485	17	1,7	16,2485
V017988483	16	17,33	14	16,67	16	14,4	17	1,7	16,1
V017771298	14,67	12	12	13,33	13	11,7	17	1,7	13,4
V017521201	11,33	11,33	11,87	14,67	12,3	11,07	17	1,7	12,77
V018798468	17,33	16	13,33	17,33	15,9975	14,39775	17	1,7	16,09775
V019144149	18,67	17,33	19,33	20	18,8325	16,94925	19	1,9	18,84925
V018964287	8,67	10,67	12	14	11,335	10,2015	19	1,9	12,1015
V019145045	17,33	16	13,33	14	15,165	13,6485	18	1,8	15,4485
V018209033			10,67		2,6675	2,40075		0	2,40075
V018798364	16,67	17,33	17,33	16	16,8325	15,14925	19	1,9	17,04925
V019144453	17,33	16,67	16,67	14,67	16,335	14,7015	19	1,9	16,6015
V018310875	14	16	9,33	10,67	12,5	11,25	19	1,9	13,15
V019145500	12,67	13,33	14	17,33	14,3325	12,89925	18	1,8	14,69925
V019895992	9,33	14	9,33	14	11,665	10,4985	18	1,8	12,2985
V020217740	13,33	14,67	17,33	15,33	15,165	13,6485	18	1,8	15,4485
V018991254	17,33	19,67	16,67	17,33	17,75	15,975	18	1,8	17,775
V017094456	15,33	14,67	14,67	16,67	15,335	13,8015	19	1,9	15,7015
V018797077	15,33	15,33	16,67	16,67	16	14,4	19	1,9	16,3
V019900728	14,67	10,67		13,33	9,6675	8,70075	18	1,8	10,50075
V019096251	18	17,33	13,33	15,33	15,9975	14,39775	17	1,7	16,09775
V019708427	12	8,67	15,33	14,67	12,6675	11,40075	17	1,7	13,10075
V017667165	17,33	18	16	16	16,8325	15,14925	17	1,7	16,84925
V018288682	14,67	14	13,33	17,33	14,8325	13,34925	17	1,7	15,04925
V018620420	14,67	14	14,67	14,67	14,5025	13,05225	17	1,7	14,75225
V019279026	16	15,33	14	14,67	15	13,5	17	1,7	15,2
V019188850	12,67	14,67	10,67	12	12,5025	11,25225	17	1,7	12,95225
V018711058	13,33	18	16	16	15,8325	14,24925	18	1,8	16,04925
V019286347	15,33	16,67	14,67	16,67	15,835	14,2515	18	1,8	16,0515
V017964627	12,67	15,33	12	12	13	11,7	18	1,8	13,5

