

DNI	CONOCIMIENTOS	PSICOTÉCNICOS	PRESS DE BANCA	P	CIRCUITO 1	CIRCUITO 2	P	COURSE NAVETTE	P	FÍSICAS
...64696D	3,83	NO APTO								
...71655C	3,66	5,75								
...72017N	2,91	NO APTO	12	4	X	22,42	5	7	3	3,9
...83248P			14	5	21,52	X	7	6,5	1	4
...24593H	2,91	NO APTO	14	5	24,4	23,2	3	7,5	5	4,4
...90629K			22	9	X	X	0	6,5	1	3,1
...81354S	0,91	NO APTO	25	10	X	26,64	0	8,5	7	5,8
...59007M			7	1	25,78	25,1	0	3,5	0	0,3
...37849L	3,91	NO APTO	5	0	X	X		3,5	0	0
...36899K	2,25	NO APTO	11	3	25,16	23,68	2	5	0	1,5
...63734J	0,83	NO APTO	25	10	X	X	0	3,5	0	3
...66844X			25	10	19,4	X	10	8,5	7	8,8
...70757L			10	3	25,6	23,98	1	4,5	0	1,2
...99915H	1,5	5	13	4	26,32	25,56	0	3,5	0	1,2
...52777T			16	6	24,64	23,94	1	5	0	2,1
...83784W	4,5	5,5	25	10	25,28	24,68	0	7	3	4,2
...20736V	4,33	NO APTO	23	9	X	X	0	6	0	2,7
...91538D	3,08	NO APTO	25	10	22,9	22,48	5	5,5	0	4,5
...81975B	4,83	NO APTO	22	9	19,84	X	10	6	0	5,7
...87639Q	1	6,375	16	6	X	22,84	4	5,5	0	3
...51032J	1,83	NO APTO	15	5	X		0			1,5
...09450M	4,16	8,75	1	0	X	X	0	3,5	0	0
...65035C	6,66	6	15	5	24,64	X	0	4,5	0	1,5
...32075F	6,41	5,75	37	10	21,72	20	2	7	0	3,6
...38851P	3,66	6,125	20	1	21,94	21,22	0	9,5	5	2,3
...52926K	1,58	NO APTO	37	10	21,28	19,42	3	10	6	6,3
...15647Z	4	7	22	2	X	22,6	0	12	10	4,6
...17269Q	4,58	NO APTO					0			0
...30430H	5,66	NO APTO	37	10	22,76	21,32	0	6	0	3
...74621V			33	7	16,76	16,37	10	8,5	3	6,3
...07256G	2,91	NO APTO	33	7	19,96	18,92	4	6,5	0	3,3
...97296Z			18	0	X	X	0	10,5	7	2,8
...95249A	3	5,625	27	4	20,4	19,62	3	9,5	5	4,1
...86690L			37	10	20,49	19,28	4	7,5	1	4,6
...59099D	0,16	NO APTO	0	0	X	X	0	9,5	5	2
...86275Z			36	9	19,74	19,82	2	9	4	4,9
...41977D	2,75	5,5								0
...23820G	1,5	NO APTO	35	8	X	X	0	12	10	6,4
...99244J			36	9	18,64	18,16	6	11	8	7,7
...00824C	1,25	5,375	23	2	21,42	20,24	1	5,5	0	0,9
...26719E	3,16	NO APTO	31	6	21,66	21,46	0	9	4	3,4
...63590R	2,66	NO APTO	21	1	X	21,14	0	5	0	0,3
...81034Z	1,25	NO APTO	30	6	21,28	20,48	1	5,5	0	2,1
...88764E			33	7	20,14	19,46	3	6	0	3
...27224A	2,08	NO APTO	22	2	18,74	17,92	7	7,5	1	3,1
...53392V			14	0	X	X	0	6,5	0	0
...21471Q	3,91	5,625	21	1	18,1	X	7	9	4	4
...76033A	2,5	NO APTO	26	4	21,82	X	0	6,5	0	1,2
...51675B	2,08	NO APTO	37	10	18,22	18,22	6	9,5	5	6,8
...78435V	3,33	NO APTO	36	9	X	18,98	4	10,5	7	6,7
...37692V			25	3	19,76	18,36	6	11	8	5,9
...10791M	2,91	5,5					0			0
...82086M	4,66	NO APTO	29	5	17,88	17,68	7	7,5	1	4
...73551W							0			0
...75566V	6,25	6,75	27	4	X	19,92	2	10	6	4,2
...95109Z	1,25	NO APTO	30	6	X	22,38	0	6,5	0	1,8
...75277Y			18	0	X	18,88	5	6,5	0	1,5
...27650Z	0,83	6,375	37	10	21,26	20,58	1	8,5	3	4,5
...955235M	2,83	5,75	19	0	18,86	19,32	5	7,5	1	1,9
...78006E	5,25	5,875	X	0	X	19,58	3	11	8	4,1
...84745D	1,33	5					0			0
...95194D	5,75	5,75	15	0	21,4	19,8	2	12	10	4,6
...66162E	1,41	NO APTO	37	10	21,14	20,8	1	6	0	3,3
...31756A	3,33	NO APTO	30	6	X	X	0	8	2	2,6
...59911J			29	5	20,08	18,7	5	10	6	5,4
...81267G	2	NO APTO	28	5	X	X	0	9,5	5	3,5
...57943J	1,5	NO APTO	37	10	19,8	X	2	8,5	3	4,8
...71392C	3,33	NO APTO	37	10	19,6	18,4	6	8,5	3	6
...80731D			8	2	22,8	X	0	3,5	0	0,6
...88031F	2,83	7,125	37	10	20,78	X	1	6,5	0	3,3
...78683Z	1,66	6,5					0			0
...10063Z	4	5,125					0			0

...71050D	5,16	NO APTO	32	7	19,18	18,68	5	12	10	7,6
...13433Z			29	5	17,1	16,6	10	9	4	6,1
...63263H	2,25	6,75	33	7	21,9	20,84	0	6,5	0	2,1
...92623Z	3,25	5,25	35	8	X	21,88	0	10	6	4,8
...68431B	3,66	NO APTO	37	10	X	21,24	0			3
...83474Z	2,08	5,125	31	6	18,32	17,52	8	9,5	5	6,2
...42322L			33	7	X	18,78	5	8	2	4,4
...90364H			19	0	X	24,06	0	6	0	0
...24958S			33	7	X	22,22	0	7,5	1	2,5
...31039Y			24	3	X	19,82	2	10,5	7	4,3
...19445Q			34	8	20,58	19,52	3	10,5	7	6,1
...85438E	1,08	NO APTO	37	10	19,22	18,4	6			4,8
...32531A	5,5	6,375	29	5	17,22	18,06	8	9	4	5,5
...23171C	1,83	NO APTO	16	0	X	X	0	6,5	0	0
...54047M	3,08	5,5	20	1						0,3
...00647J	0,16	NO APTO	25	10	20,62	X	10	6,5	1	6,4
...82754H	4,83	6,125	21	8	22,98	23,12	4	5,5	0	3,6
...48103E	3,25	NO APTO	13	0	19,16	18,64	5	6	0	1,5
...94769R	4,83	NO APTO	14	5	X	20,78	8	4	0	3,9
...96442H	1,25	NO APTO	1	0	X	24,2	1	4,5	0	0,3
...64889E			2	0	21,86	21,1	8	7,5	5	4,4
...85165Y	4,83	7	22	9	20,16	X	10	5,5	0	5,7
...66612T	4,5	NO APTO	24	9	22,36	22,1	6	5	0	4,5
...89836T			5	0	X	26,12	0	6	0	0
...93626J	1,5	5	23	2	X	20,2	2	9,5	5	3,2
...92659G			37	10	17,51	16,94	10	9	4	7,6
...53870M	5,16	5,25	31	6	19,74	X	2	9,5	5	4,4
...91943V			27	4	X	X	0	X	0	1,2
...58677C	1	NO APTO	11	0				9,5	5	2
...61378A			37	10						3
...05547M	1,83	NO APTO	20	1						0,3
...92317X	1,83	NO APTO	19	0	17,92	17,68	7	9,5	5	4,1
...45989A	2,91	NO APTO								0
...13891X	5,66	NO APTO	14	0	X	19,82	2	8	2	1,4
...19561R	2,08	5,375	12	0	17,64	17,14	8	9	4	4
...55999V	1	NO APTO	24	3	X	X	0	11	8	4,1
...60059K			31	6	18,76	18,5	6	10	6	6
...21572X			22	2	21,68	X	0	7	0	0,6
...72579X	3,33	NO APTO	X	0	19,22	18,98	4	8	2	2
...92785Z	4,83	NO APTO	35	8	17,24	17,26	8	9	4	6,4
...60941L	4,16	6	25	3	23	22,1	0	9	4	2,5
...96874H	1,08	5,75	30	6	X	19,42	3	11,5	9	6,3
...11836S	5,33	NO APTO	26	4	X	22,92	0	6,5	0	1,2
...03868R	1,25	5,625	29	5	19,12	X	4	8	2	3,5
...14057H	1,66	NO APTO	37	10	X	X	0	6	0	3
...32943L			8	0	24,88	24,8	0	X	0	0
...13904J	3,66	NO APTO	29	5	21,94	20,98	0	7	0	1,5
...08430X			37	10	X	X	0	10	6	5,4
...45930T	2,91	NO APTO	32	7	23,3	22,34	0	7	0	2,1
...48811W	3,75	NO APTO	37	10	X	X	0	8,5	3	4,2
...60996M	3,66	5,25								0
...78541P			34	8	X	21,62	0	7,5	1	2,8
...24016Q	4,75	NO APTO	25	3	17,98	17,08	8	9	4	4,9
...16466W	2,41	NO APTO								
...86315Z	1,66	NO APTO								
...32982X	3,16	5,75								
...62277D	4	6								
...04483E	1,91	NO APTO								
...93396H	3	NO APTO								
...49294Y	1,91	7,25								
...31303V	1,83	NO APTO								
...55410J	5	5625								
...20395R	2,41	NO APTO								
...44793C	2,66	NO APTO								
...69543L	3,25	NO APTO								
...40197Y	0,62	NO APTO								
...44009P	1,5	5,25								
...48334N	6,25	5								
...55245S	1,66	NO APTO								
...62584Y	4,58	6								
...01117G	1,25	6,375								
...91617R	2,83	NO APTO								
...16348K	5	5,375								

...24500V	3,66	5,75
...91523P	4,75	7.125
...80068B	0,08	NO APTO