

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**21469** *Resolución 160/38467/2025, de 24 de octubre, de la Jefatura de Enseñanza de la Guardia Civil, por la que se corrigen errores en la Resolución 160/38459/2025, de 21 de octubre, por la que se publica la relación de aspirantes propuestos/as para ingresar como alumnos y alumnas de la convocatoria de pruebas selectivas para el ingreso en los centros docentes de formación, para la incorporación a la Escala de Cabos y Guardias del Cuerpo de la Guardia Civil.*

Advertido error en el anexo I de la Resolución 160/38459/2025, de 21 de octubre, de la Jefatura de Enseñanza de la Guardia Civil, por la que se publica la relación de aspirantes propuestos/as para ingresar como alumnos y alumnas de la convocatoria de pruebas selectivas para el ingreso en los centros docentes de formación, para la incorporación a la Escala de Cabos y Guardias del Cuerpo de la Guardia Civil, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» núm. 256, de fecha 24 de octubre de 2025, dispongo:

Apartado único.

Anular el anexo I, Aspirantes seleccionados, propuestos como alumnos, quedando sustituido por el siguiente:

#### ANEXO I

##### Aspirantes seleccionados, propuestos como alumnos

a) A las plazas señaladas en la base 1.1.a) de la convocatoria, (plazas para militares profesionales de tropa y marinería de las Fuerzas Armadas).

DNI	Puntuación final
03903024Q	134,22278
53476561C	133,64514
42230313J	130,21224
80095119B	128,86414
50545975W	126,98185
03947502N	126,87131
75716663L	126,47173
03141372D	126,09072
21691394W	126,07806
42265113Z	123,47173
73021146X	122,83586
72996522L	122,01056
48844155K	121,66920
53247822Q	121,63713

DNI	Puntuación final
03940092P	120,55105
73022698K	120,39156
49275566K	120,38354
79084348K	119,83165
25606704E	119,53081
53785638T	119,40000
53342366F	119,33248
32734573F	119,28481
15511154T	118,85865
77384153D	118,73123
45374418H	118,67300
48725912K	117,78101
70904844F	117,67004
54108080M	117,34600
53670138Y	117,23248
45337282G	116,85148
80081203X	116,55528
30268936Q	116,51899
12422905F	116,47805
45814123D	116,38396
50626228P	116,14389
43380469P	115,91604
54153282N	115,52995
45995719C	115,35443
48668058N	115,29789
45158121J	114,97426
76052136Z	114,89282
76748732D	114,72490
45112039T	114,66582
77395953X	114,48649
17473995K	114,28945
02283095T	114,27257
71033721S	113,72363
48976926J	113,50211
71462876J	113,38819
48556167Q	113,32615
77684565H	113,15823
45131241C	113,08776

DNI	Puntuación final
71559238M	112,53713
49217218R	112,27637
76087636W	112,18566
23064724W	112,04642
80168973N	111,97891
45130892Q	111,74557
71476178K	111,34937
32055118H	111,13291
48823587S	111,04430
71779943W	111,01604
74387845A	110,77553
09072254L	110,76582
54097344X	110,61646
52904588B	110,58945
26534648P	110,57299
70521140N	110,23122
23951798N	110,21856
03928875S	109,96498
32717569T	109,94008
50488157Y	109,91942
72064016W	109,83249
31009192V	109,71223
21697628A	109,71097
45118567L	109,62362
53703370A	109,60506
71777064K	109,57173
20488837T	109,56034
80090319H	109,46962
45294939G	109,29662
15501844M	109,05400
70903040C	108,65823
77184549E	108,65232
77023247L	108,45780
18077709P	108,38228
80083260C	108,31224
20068977M	108,28313
74245827X	108,17975
20501337B	108,16793

DNI	Puntuación final
78585649P	108,12658
71779382Q	107,94008
53755211W	107,81772
29585268T	107,65528
75716634J	107,60042
53704753Y	107,38608
71955103V	107,31013
79038815M	107,29662
70869931P	107,25527
48952928G	107,14134
54255046R	107,02870
53701252R	106,95486
53603375N	106,86076
49083084A	106,83122
45134693E	106,75148
05209280X	106,74304
76634596E	106,73756
47349756R	106,71350
23301071R	106,56498
80168678Q	106,47468
71039576M	106,46582
74524621K	106,45570
21749301H	106,44937
74005107P	106,41350
77146456V	106,40633
71183140A	106,36709
11866625M	106,13839
15521947Y	106,11181
26258789B	106,07046
71466243E	106,06456
48966002Z	106,05316
31016292X	105,97595
49213404M	105,72278
80161519X	105,71857
03207573Q	105,70802
26256174H	105,61519
25350404B	105,49662
76139461P	105,38481

DNI	Puntuación final
05715494V	105,24009
45778221X	105,17342
26263894X	105,17005
53585104A	105,12658
09086499G	105,12615
48699253L	105,09704
42197018E	104,99410
45336519T	104,98861
50590608S	104,88945
78591642K	104,40718
70247945B	104,26751
28838247L	104,21013
45784751P	104,10042
45324801N	104,06119
71926254X	104,03249
44669506X	104,01308
49560173A	103,95485
80104930R	103,63501
48648515L	103,42194
28977322J	103,31477
76039057E	103,20675
76748336G	103,12067
53700330E	103,07046
77653614W	103,04557
29551268V	102,98101
49077065X	102,90801
23295244Q	102,90338
04236467M	102,80801
78770225D	102,73333
34882132X	102,58776
24421784Q	102,57510
44370350S	102,56034
72893873L	102,28270
76059219J	102,21941
20858423E	102,20168
70942161H	102,20042
45338573F	102,11182
32094252Y	102,05275

DNI	Puntuación final
71450103M	101,95190
76137385W	101,92827
48964185Z	101,91730
48748187D	101,90295
77418633N	101,84304
49076885Z	101,82532
51007018X	101,75738
50613393F	101,71434
80093388M	101,68608
78643953F	101,67933
47588195E	101,36919
80096600C	101,33924
21061496M	101,30211
26049142D	101,28819
77389144D	101,22700
76440890E	101,19029
44493659K	101,16034
09208907Y	101,15612
48475179B	101,02658
72145354N	100,98734
54136899M	100,97890
45384178A	100,94642
75938395P	100,72194
21154393M	100,61942
48687296E	100,54009
48723812Z	100,31266
33556729M	100,30000
53576874F	100,25105
48667726W	100,23713
02660178K	100,18904
26503533N	100,04641
48601768P	99,97300
17486229L	99,94304
16636018A	99,93924
04862223T	99,93206
15436179M	99,91181
71439403T	99,88523
70070137Q	99,86499

DNI	Puntuación final
53672974J	99,80085
45300269K	99,79916
44657432B	99,74220
71672557A	99,55738
77413392S	99,51182
46080910L	99,49409
26532249R	99,44641
49097858B	99,39198
45311863T	99,37975
23310512N	99,30717
21692839K	99,27553
74524323E	99,26835
26053893E	99,19199
47371327K	99,16624
05458190Z	99,06667
48645810M	99,04894
29533993S	99,01392
32717682K	99,01181
24421546P	98,99620
09216394H	98,93882
51213334Q	98,88524
80164998Q	98,87805
15457104T	98,87384
74014672M	98,76119
49078675X	98,66582
15514970K	98,64051
76874759L	98,63123
49075445T	98,62785
70264795W	98,60253
49194336G	98,58270
25622112C	98,46751
07254574Y	98,24600
71722993T	98,24599
49076903D	98,17215
48146631H	98,16499
20854616X	98,05401
75928718Z	98,02320
46266048F	97,98101

DNI	Puntuación final
43482727P	97,96878
79056099Q	97,96835
50640414A	97,93291
54555486S	97,87385
44055735V	97,86498
25742246W	97,76286
39451295Q	97,75443
45120003Y	97,72700
45863763S	97,72363
76954579Y	97,64389
26967819C	97,52870
77191518E	97,43839
14276341B	97,42110
49161454N	97,39577
44789270J	97,38228
48154829M	97,35400
06590612P	97,31983
71465144G	97,30211
21035432T	97,26625
50617557P	97,24515
05723062H	97,15949
53345518P	97,15233
53633383M	97,13291
25614533P	96,88185
32082987B	96,86456
11874347E	96,82068
76048973W	96,75443
48657739C	96,69199
50225456B	96,67046
35488787V	96,66709
53199300R	96,54642
15420284A	96,54134
77370348G	96,49282
50375570G	96,40000
15456343K	96,37722
09217139G	96,27047
73221364J	96,24389
45339288D	96,18186



DNI	Puntuación final
32733474N	96,18058
75779965W	96,17975
26968204Z	96,15949
08880692R	96,07468
32063431M	96,03629
48758745X	95,89790
71567221F	95,83460
71312351T	95,76582
77380085N	95,68692
45744064P	95,65528
49559841Q	95,60802
20100388K	95,60801
80157239P	95,56751
45842175R	95,56456
44066535F	95,56160
70593710V	95,51603
54109947D	95,46203
32739073E	95,44219
76028111R	95,39451
79039097B	95,30168
44604735F	95,19241
09035164M	95,15738
77153850M	95,15738
80079005C	95,12911
71030334D	95,09957
75715812L	95,09790
71107699W	94,98354
48579639M	94,96667
45308717M	94,91392
50347311N	94,89578
26757516Y	94,82109
16630842W	94,81646
76628339K	94,80000
49022803M	94,74388
70896196F	94,64767
73607888E	94,61392
74244659S	94,49494
71035241V	94,28734

DNI	Puntuación final
74241132F	94,20043
45306614H	94,17933
74881017D	94,12869
77188703J	94,08776
26498685V	94,07722
03918826V	93,93671
71047356B	93,88523
71663334A	93,85570
17468432R	93,70590
49559691G	93,68270
45313415B	93,61013
54285359T	93,56878
77142496J	93,43671
48156694F	93,39494
79095078X	93,36624
03147869C	93,35275
49099794S	93,29451
47438118C	93,15527
32898490A	93,10886
53961492L	92,85233
77442644B	92,83587
06273600M	92,79620
25602916Y	92,67425
53591615M	92,64389
32076461V	92,60675
78687206C	92,58987
23956084C	92,46287
49209698W	92,33123
74524084J	92,27552
70082795R	92,21857
45132285Y	92,21730
77485109H	92,18904
77176432R	92,09915
49105967R	92,07722
76444983K	92,07089
54098661Q	91,97553
45399130M	91,95823
79035267E	91,93713

DNI	Puntuación final
05938143A	91,87553
25607897L	91,84009
76045390F	91,78017
15457583L	91,68565
72351854H	91,54980
76435987H	91,53333
80085109Y	91,52320
05713197C	91,42869
53820544S	91,35359
53597339W	91,20464
72177838C	91,17552
04629755Q	91,10886
76046947T	90,98650
45877115G	90,86118
44735733C	90,62911
79060157A	90,61519
04862347D	90,56752
06282093B	90,44852
45691392Y	90,39578
49438220L	90,34092
73017893T	89,98354
48174669L	89,97004
48259738B	89,78904
51995226T	89,68861
76748315Y	89,51604
15439649W	89,46329
80225201M	89,44642
30251181V	89,35486
20086107T	89,25949
77599606K	89,22785
23950463B	89,15400
53768007X	89,12658
48550699E	89,02278
45313765Q	89,01476
48671981W	89,00464
76648906A	88,97595
46276206E	88,76582
48845648L	88,59537

DNI	Puntuación final
77464896E	88,58987
53737341A	88,56877
23314408K	88,56582
47581388T	88,32954
41587197T	88,23544
80096826Q	88,21772
23950106E	88,19325
06287641Q	88,11604
53738058F	88,02320
77813253K	87,95653
50360588H	87,94092
45744701R	87,84304
79169667X	87,74261
15513786X	87,71646
05706235G	87,70928
77237869M	87,50970
04631561M	87,49156
45944740D	87,41561
47391016E	87,39577
45336089F	87,38861
76069172F	87,21562
20068446A	86,24389
44648941F	86,23418
54443622T	86,01604
48649105B	85,82743
05731093E	85,17763
52016436G	84,90928
25614475L	84,87805
46256098Q	83,78396
48154033Z	83,18987
73590676Z	82,83460
79349592Y	82,56329
47520758K	82,41139
48690186Z	80,95148
53855425M	79,80506

b) A las plazas señaladas en la base 1.1.b) de la convocatoria (plazas para los alumnos del Colegio de Guardias Jóvenes).

DNI	Puntuación final
70921866D	143,34177
50563926J	141,14262
77498298M	137,22363
75923398F	135,13081
70842213M	134,69620
54332398G	134,50210
26277757G	133,37553
20515410P	131,70886
43468289Z	131,67089
49280311M	127,81013
76656724R	127,77215
50380652A	127,44304
20867333P	127,06962
32093000L	126,54852
53614369N	126,16877
77544058H	126,01687
41626843V	125,48945
49506333Y	125,01687
51704426N	124,36286
78114584Y	124,29536
25355907V	123,98313
77221866X	123,59072
12436614P	123,40506
32731079D	123,20253
48265511B	122,61603
70906389B	122,48523
02335290P	122,18987
26936380E	122,08438
71212961Q	121,81013
48760356B	121,50633
11088478V	121,50211
77542751E	120,64979
44098258J	120,63713
23944473R	120,30380
58447650G	120,27005
53914292S	120,27004

DNI	Puntuación final
70280484M	119,99157
26793184R	119,49789
06292919G	119,44304
53522594F	119,22363
77439451S	118,97468
46247277G	118,95781
54152879T	118,37131
48210631D	118,17300
73055943P	117,82278
76738891N	117,56118
31021129V	117,22362
04640436W	117,15190
45160153K	116,68354
77193220E	116,64557
79349071Z	116,11814
31876096M	115,66244
77799264Q	115,62448
53854941G	115,40506
54036796K	115,24051
50642554G	115,20676
70846532T	115,09705
76883463Y	115,01687
70277278L	115,00423
49712188B	114,87763
18465319E	114,55696
80099839Q	114,55696
49521868Q	114,39241
23882387S	114,22363
09216580C	114,22362
26525623E	114,13081
75908625T	113,93671
53965523W	113,86919
71998617S	113,80169
18070883J	113,75106
72106780D	113,66666
26529787T	113,61182
25348984V	113,54853
20549469G	113,47679

DNI	Puntuación final
39424946W	113,42616
54356130T	113,31224
29494767G	113,28692
17499317C	113,02532
71044236L	112,89241
39963402M	112,75105
45159941Q	112,59072
54034256B	112,54430
54146243B	112,53586
48833239F	112,53165
02796704L	112,51055
77049480D	112,16877
71369247V	112,10548
45878480N	112,05063
23849755C	111,99156
49620920F	111,98313
02318526B	111,95780
79348442Y	111,92405
77462623A	111,90296
48766625R	111,85653
73092531A	111,61182
51794958Q	111,56540
03208688G	111,24895
53856670P	111,16877
77388536E	110,98312
54287549M	110,97891
39496343F	110,87763
06330007Q	110,55696
70273648T	110,14346
77964689W	110,12237
53743328X	109,91983
26825309H	109,77637
46250975E	109,76371
80233295A	109,74262
70286896T	109,72574
78028673T	109,30380
29539846A	109,18987
42236313X	108,93671

DNI	Puntuación final
54413573N	108,68354
32913748N	108,63291
03156170H	108,33755
75911201T	108,30380
29512969J	108,28691
73414348G	108,17722
02312792G	108,16456
35628327Q	107,94514
34281972N	107,89873
02756918T	107,64557
34884446R	107,60338
71979292X	107,50633
45176039Z	107,46835
72901116V	107,46414
49573177N	107,46413
58437154L	107,41772
49609292V	107,22785
71978955H	107,14347
49226773B	107,12237
70428275K	106,76372
18474191Q	106,64980
72232087N	106,62447
71972783X	106,61181
06592767R	106,44304
49907001Z	106,37553
49804992X	106,36287
79387801N	106,11814
29550600Q	106,10549
21050195C	106,01266
54196053A	105,91139
20923053E	105,86498
49786622V	105,85654
18175977C	105,84810
49906232G	105,83544
70273749D	105,42195
71372949Q	105,19832
02770264Y	105,14768
71186185N	104,81857



DNI	Puntuación final
70926638C	104,69198
23883692D	104,61604
23826298T	104,45570
54455288M	104,30801
04635561A	104,24051
26958049W	104,14346
80226766Y	103,97047
44931636D	103,89873
53345981B	103,88608
54293828M	103,62025
71824693V	103,61603
23834064S	103,54009
71046441Q	103,37130
58448211J	103,29114
35610725D	103,02953
50489751J	102,98313
46087534L	102,95781
23834093K	102,94515
44437267W	102,89029
45156670B	102,86498
34631746W	102,79325
09105842G	102,51899
77015860S	102,21097
49307881K	102,17722
76584851A	102,10548
49266990R	101,77638
31887543K	101,72575
78810826S	101,72575
20098811P	101,50633
74524666C	101,39662
77385943M	101,21941
47316508B	101,21097
47862050Q	101,05063
75939872J	100,88608
20869848Q	100,85654
79362484H	100,39241
71185438R	100,29958
49213438Q	100,16456

DNI	Puntuación final
77654986V	99,63291
50337856X	99,47258
80229087G	99,36709
24524773B	99,32489
71172151P	99,26582
11101865H	99,24051
01662115C	99,15190
72266114E	98,85232
05973392Q	98,73418
49153676P	98,64557
29529113B	98,63291
29619748A	98,62025
54530162Z	98,61603
70279426M	97,81434
43232812B	97,80590
20890208K	97,70464
45689195V	97,69198
42420027T	97,65400
49616996Q	97,56540
49133040A	97,18566
79277827R	97,10127
11085898J	97,05485
70832978Q	96,78904
53963730A	96,65823
42197467B	96,64557
01945344G	96,46835
26535642J	96,33756
48783553R	96,30801
50574574N	95,87763
42234299C	95,75949
45120057Z	95,65401
02595128S	95,49367
71757562T	95,45148
41599721N	95,37130
71470072X	95,29114
09081922G	95,05908
23948835Q	94,92405
54285064G	94,91983

DNI	Puntuación final
51819541N	94,78481
20080950H	94,75105
45123301S	94,65823
49452272H	94,35021
54182176H	94,24472
77556259Y	94,05486
77047112X	94,04641
31874343T	93,87342
78237072L	93,59071
01673560B	93,21942
50560048E	93,12658
20542707G	92,69199
45152181F	92,59494
43225073T	92,50633

c) A las plazas señaladas en la base 1.1.c) de la convocatoria (plazas libres).

DNI	Puntuación final
71043560X	143,59494
04657019W	141,27004
47527271W	141,21519
79355215V	140,59494
18173152R	139,35780
49397400R	138,89451
58442648Q	138,73418
49085521W	138,59494
73021704Q	138,58228
09087154S	138,01687
42419463B	137,37130
45608266W	137,06329
70842832A	136,75528
71751506Q	136,56962
21797750Y	136,51477
77152741T	135,96625
18080716W	135,63671
71472087R	134,78143
80100121E	134,67089
49137997S	134,49578
26264054D	134,30380

DNI	Puntuación final
80161734H	134,24473
53346045Y	134,00844
26278526Z	133,89452
71960208Q	133,72405
78845465Q	133,66245
74375518G	133,29071
15522285E	133,22785
49246277B	133,14347
05717795H	132,94937
14274677A	132,74261
15520100E	132,70253
77182032N	132,64557
71717329V	132,29536
72900182A	132,16878
60183071Y	132,07595
48113847D	131,92827
18455586H	131,81013
06292080Q	131,68144
26508646L	131,62870
04655144J	131,56118
49025343S	131,18987
77149722V	131,15611
48697708S	131,00423
16624339P	131,00380
49156745H	130,78059
58450300D	130,70464
25348301R	130,56962
16636981T	130,46414
49201574C	130,44304
54480200P	130,41434
58450099S	130,32490
48662593K	130,27004
77944069J	130,26161
71305556J	130,15611
71564247T	129,86962
70914695Z	129,83966
02590917J	129,83123
17492811T	129,78481

DNI	Puntuación final
48571265A	129,70886
53929672P	129,61604
15412133V	129,54430
50618675E	129,44304
09129631B	129,35021
09122945H	129,10127
45187499C	128,98313
77463297X	128,96203
45131719S	128,78059
52228651K	128,70886
49300242H	128,70464
49619962S	128,44557
48657401G	128,43461
53776097G	128,38819
75910419T	128,31646
79034311D	128,27005
76662655K	128,10549
51483445S	128,10127
26302599Y	127,98312
20888585P	127,89029
44748427H	127,79536
49117761L	127,68777
09063750W	127,64557
49540590Q	127,61604
53828771P	127,60759
26528778A	127,54430
02745244X	127,43671
08136995D	127,41772
44652964M	127,38819
49140939J	127,36287
71318732X	127,29536
77170743Q	127,29114
26823434Y	127,27848
18070874G	127,24895
71176188C	127,24051
75938737M	127,22363
21065852Z	127,14347
51460438P	127,14347

DNI	Puntuación final
76632962K	127,10971
71471157Z	127,06329
21069626Q	126,82278
54033453J	126,74979
32732189S	126,64557
20959303R	126,64135
43190616C	126,63924
49630148N	126,59072
46069167Y	126,56203
49986715X	126,54430
45343174P	126,53586
26830308A	126,53122
04624522G	126,48945
45956614S	126,43671
54199080V	126,35528
77723182H	126,24473
25730951T	126,21097
26534942A	126,20253
70592988P	126,10549
53985201S	126,09705
03214407L	126,06835
77650294V	126,00928
75928934T	125,91772
24501699Y	125,91562
23054265P	125,78903
53882796Y	125,71729
44746538S	125,66667
76628035Q	125,66456
77686304D	125,60338
26503282Z	125,57806
09086874B	125,55696
77993736T	125,55696
26524965P	125,51899
53655516N	125,45148
47316255B	125,43038
26925317E	125,39241
70822037T	125,30380
09817738G	125,15612

DNI	Puntuación final
32080490K	125,13586
49050970C	125,09072
48606171H	125,06329
71507009D	125,04430
20608101D	124,96625
03930563R	124,87763
76067094E	124,85654
51277030W	124,79831
32100911H	124,78481
53918481H	124,70886
02774975W	124,62447
77240852K	124,54430
77167580G	124,38396
77231241R	124,36287
26525989C	124,32911
54242763T	124,23628
53509969D	124,22194
53784682X	124,09705
44438703N	124,07173
79389113J	124,06329
14279196Z	124,01687
45782903T	123,97047
26530173H	123,93671
49560365B	123,81646
20888007M	123,79705
49170102N	123,76371
77369740V	123,76371
26252125V	123,73840
48593422B	123,70886
18078706Q	123,69620
77845935C	123,62447
71479044N	123,60338
25344893C	123,55696
48451309S	123,55696
26756998V	123,52152
70421407F	123,47680
49567594H	123,38819
20538772W	123,36287

DNI	Puntuación final
49562994H	123,30380
71744920P	123,29114
17455519Z	123,20253
15486194H	123,16752
39491720F	123,16456
48598883K	123,10127
49687734Y	123,07595
15419052J	123,05063
03137558J	122,91562
70826343M	122,89451
26821661G	122,87763
49507297G	122,85232
49247692T	122,83544
44667389D	122,80168
52024158K	122,75528
47268409M	122,71730
47581727V	122,65823
45317082K	122,55696
50752472M	122,54853
45186724G	122,46414
77484276J	122,45992
75931511R	122,37131
30265648V	122,36286
49139318W	122,32996
51021100Q	122,32490
77688733T	122,27004
47530065J	122,26582
70923713Q	122,20886
06279477V	122,18987
47049527Z	122,16456
26277974Z	122,12194
45380673V	122,10970
71729572R	122,09915
29568480W	122,08861
16632940F	122,08438
49273428E	122,07848
25344651P	122,06329
05983828X	122,01266



DNI	Puntuación final
20501522N	122,00000
04866842L	121,93671
78809449H	121,93038
25357366G	121,77215
48748958K	121,75528
06032329G	121,75106
51245872D	121,74262
20616792Y	121,72996
29514784B	121,72152
54142504K	121,68354
70273431J	121,68354
03247217P	121,66244
72897653G	121,66244
54200077W	121,57890
54311021V	121,56540
77644916K	121,54852
49835061H	121,54430
70418168B	121,54430
48760195B	121,46835
70521670J	121,44515
05457360N	121,38819
50640904X	121,36286
51711029Z	121,33756
74520568Q	121,32911
26522046X	121,27004
54367727M	121,22362
50115308X	121,18566
72895094K	121,16034
47445267Q	121,12658
54219158Q	121,09282
71314426M	121,08439
70259030X	121,02953
05711615W	121,00085
53914547V	120,99156
18457205G	120,97468
73121583Y	120,97468
49465062C	120,97047
71783188G	120,95781

DNI	Puntuación final
48841731N	120,94937
71969720Y	120,94515
55900876C	120,80590
72104814K	120,80590
71462709F	120,75528
25611986Z	120,67089
49173551B	120,66245
49562316F	120,66245
74444787C	120,66245
32084887W	120,65823
77437510Y	120,65823
47244344K	120,64979
20624426G	120,63713
53902615E	120,62025
73489382N	120,61603
77436180X	120,49789
76736658X	120,46413
43206581T	120,45148
53788263A	120,42195
72196535H	120,37131
54389136R	120,32489
09090588E	120,30380
50623315Q	120,30380
53859012G	120,29958
70594418N	120,27848
71710731C	120,22363
30277914R	120,07595
72196208J	120,07595
04639720E	120,07173
71037591K	120,06414
49224100Y	120,05739
28980246Q	120,05063
54592892T	120,04220
01663347X	120,02532
48154615K	120,01139
75713654T	119,98313
02772879E	119,93249
60244673Z	119,91139

DNI	Puntuación final
73394697H	119,83123
71039098X	119,75105
28812977A	119,70253
44744885H	119,69536
46077058P	119,67258
71469983J	119,64135
70918350N	119,61604
77640773H	119,61181
17468814S	119,59072
17482876R	119,49789
48840231F	119,47679
25607525S	119,43038
47472458K	119,41772
48155593X	119,41772
45943433J	119,39663
29520786X	119,37553
49305689Z	119,37130
71307143J	119,32489
76268388C	119,28904
47410166J	119,27848
80101548T	119,24979
71733205T	119,22363
05461231L	119,17722
58494658T	119,17511
78779994A	119,15190
71720822Z	119,13924
31876994Y	119,12237
50619463M	119,06329
42247110C	119,03797
15439271S	119,01688
49266418G	118,95781
51128843G	118,95781
47345931V	118,94092
45132337N	118,92828
76737539V	118,90295
77545665S	118,89029
71739303A	118,87763
71212568Z	118,86499

DNI	Puntuación final
49335683Q	118,84389
54296208Q	118,81013
30244451A	118,78481
54594002Y	118,77637
31019535X	118,74262
26253899C	118,73797
14274131D	118,72996
76666731A	118,72995
09214369V	118,72447
53259642Z	118,65401
53473852W	118,61181
20887768L	118,59157
48559743G	118,58228
49433562F	118,57805
17471155X	118,53165
72260984K	118,51477
54404537S	118,51055
04866292K	118,47680
49834445T	118,47680
03154351Q	118,47679
09816458N	118,47679
09069859Q	118,45570
50769562Y	118,40296
50488176W	118,39873
06330974V	118,38396
49566938Y	118,34177
05970057Q	118,33756
75934549A	118,33755
50997402P	118,32911
76589091B	118,31224
23849655N	118,27426
41559512F	118,26582
02552514C	118,17300
45387406B	118,12237
32728209Z	118,10127
48635125S	118,06329
24501222N	118,02954
49216152Q	118,02110

DNI	Puntuación final
73658692L	117,98734
24450739Z	117,94937
20918925B	117,91983
53732225Q	117,91730
78226278N	117,91561
51466702Q	117,89873
74528738K	117,89873
80102414S	117,89029
09200336Z	117,87764
21100281N	117,86499
73403239G	117,83544
70066690L	117,81435
48703307W	117,81013
76069556T	117,79747
53703276R	117,77215
31013301D	117,76371
54634646D	117,72575
49840179F	117,72152
31023993Y	117,71730
76133739J	117,70886
76641783X	117,69072
50255477V	117,68776
21710179L	117,67933
28975762V	117,67510
47563668J	117,66244
45117208V	117,64979
15507773T	117,62025
74385257Z	117,61603
50565898F	117,54430
18062470H	117,52320
73090134K	117,51687
53776537F	117,48313
30224021C	117,46835
26045332V	117,46414
77376266B	117,45105
48649966K	117,40929
72085228P	117,39873
77558322E	117,36920

DNI	Puntuación final
54049543A	117,35020
77229288A	117,33334
77035617S	117,31942
53733505P	117,31646
70274381C	117,27004
47399803T	117,26582
78267455L	117,26582
78827364Q	117,25738
71965824C	117,23628
53793079N	117,22363
44438206K	117,21097
31032024X	117,18987
71948273H	117,18987
26529833T	117,14852
34306451L	117,14135
34281164D	117,12447
53783185P	116,99578
23303328G	116,98313
80225417Z	116,95781
32095554C	116,94937
49072026P	116,93207
49211027C	116,91604
73013902B	116,91139
02335496F	116,90296
77824506G	116,89873
54311274V	116,89029
45602915X	116,87763
70923776X	116,84388
77460062H	116,84388
29585831B	116,80591
26326138Q	116,73840
77858263C	116,70463
15413045D	116,67089
75934094P	116,67089
32058565S	116,66244
51771053P	116,64557
47564699D	116,64220
45913987F	116,63714

DNI	Puntuación final
17470976S	116,63713
06586742W	116,62448
26760123Z	116,61604
48777598A	116,61603
70081898R	116,60337
70258788K	116,60337
04853222S	116,59072
45383329M	116,51055
77406948B	116,48524
54147523A	116,47637
48697700F	116,45992
20045241M	116,43038
21110094G	116,43038
15429868L	116,41772
80098998A	116,38396
48657112Z	116,34346
26496533G	116,33333
70824567T	116,31646
53912751S	116,29537
54231681G	116,29536
16611056L	116,28270
44916878V	116,26751
26582059Q	116,25738
02736266W	116,23628
20888474N	116,20253
17461244N	116,15612
03153886B	116,14767
71681017E	116,08861
49276441E	116,08271
26258844C	116,07173
48700251M	116,07172
70275549S	116,05485
02560115P	116,04219
77369407Y	115,91139
48684155D	115,90295
48709731D	115,89873
02771222K	115,86920
71787445Y	115,83966

DNI	Puntuación final
73659971X	115,83839
26500602W	115,83123
53244061G	115,82278
73464319L	115,82278
41557152Q	115,81857
32731746D	115,80591
54022285T	115,79325
77774178T	115,78903
50567216Z	115,78481
51762148G	115,75949
23062034A	115,72996
34289354B	115,72995
25615328K	115,71730
48777707C	115,70464
54337179R	115,70464
73163479L	115,70127
12424186T	115,69620
47533894R	115,69198
29541381C	115,68354
71041146B	115,68354
48748441X	115,67089
23956640R	115,66245
48779139A	115,64980
34287931Z	115,62447
77666418H	115,62447
18053961L	115,58228
46088159T	115,58228
42238302K	115,56962
12341588H	115,56119
18057085S	115,54430
48744152E	115,53586
54006317V	115,51899
20497301T	115,51056
03157911B	115,48945
35591636X	115,46413
47340279T	115,43038
17481493K	115,41350
78810668H	115,39662



DNI	Puntuación final
78160311D	115,38397
45315020Y	115,37215
45367104H	115,37131
44643031P	115,34600
21030387S	115,33797
03934787Q	115,27089
49081149T	115,25316
80106441V	115,24472
48200155K	115,21942
49109202Q	115,21097
04850721K	115,20253
20906965B	115,19704
09235706X	115,19199
71067514K	115,17299
48851416Z	115,13756
26531123W	115,10211
74392976M	115,08987
49368734Q	115,08438
12433659C	115,07595
48648037R	115,06751
26530745S	115,05908
44060737M	115,05908
49095881N	115,05908
73603800M	115,05485
74014016Q	115,03797
23314652N	115,01266
76056552Z	114,98312
09214349C	114,95866
50479346G	114,92827
54205405V	114,92827
76637426T	114,91982
49078087C	114,90338
73089736Z	114,89241
47817140W	114,86498
20483464D	114,85653
45914853E	114,83544
30227793C	114,83123
23335523E	114,81856

DNI	Puntuación final
26895862F	114,81013
70902074C	114,74684
05930875A	114,73840
23064109P	114,72996
15427887Q	114,72152
79154238Z	114,72152
34281545E	114,71730
13379011A	114,69832
77391687E	114,69620
13400841Y	114,69199
71161871D	114,67933
50584465J	114,66245
26514690Z	114,66244
20596250A	114,64557
26258958L	114,63713
77154998A	114,63713
26507777R	114,62448
73623714R	114,60337
05468367W	114,59072
49689639W	114,59072
29532360S	114,59071
77542946X	114,58649
53987265D	114,58228
26510824N	114,56539
18456582W	114,55485
47362293A	114,54008
73662790T	114,52321
53649964A	114,51476
45135853D	114,51055
26575076W	114,50210
77598770J	114,49157
43485942A	114,45147
71359137G	114,44389
74384763A	114,44304
05454868G	114,39662
53916218D	114,38818
80106996C	114,35316
50566586M	114,32911

DNI	Puntuación final
71372853N	114,32489
26529920H	114,30380
72156085W	114,30380
70424641K	114,28270
73215001K	114,27426
76658447E	114,27426
49443406F	114,27005
75726250S	114,25738
75931793F	114,23206
77553829Z	114,23206
53677844F	114,22363
77238618H	114,22363
48579840E	114,21941
24437486D	114,21097
48639375X	114,19832
50899560P	114,19831
05966473C	114,18566
25740898B	114,18143
77211469D	114,14347
02327345K	114,14346
52419472B	114,10548
49307138Z	114,09282
73669384Q	114,07848
49112065G	114,07595
77688914C	114,06751
26527472P	114,06498
45931814D	114,04219
53613653D	114,02658
09058425J	114,02109
28979931T	114,00000
48753693H	113,99578
74092043G	113,99156
06596418H	113,97047
26619869Z	113,96203
74740356Q	113,94937
15432608E	113,89030
15484569A	113,87763
77365860R	113,85233

DNI	Puntuación final
71164858Y	113,84389
54801518Q	113,83544
76053196Q	113,82278
26531870J	113,81857
29522126Q	113,81434
21062323G	113,80591
20866761B	113,80169
48577362M	113,79747
70076561T	113,79747
71961947F	113,79747
71302942K	113,79325
16627295C	113,78481
21689599R	113,75781
71471185L	113,75106
47561559C	113,74979
49238374C	113,74262
23906987M	113,74261
77854010E	113,71730
55625147S	113,69620
49153782E	113,68354
71184997C	113,64557
79119201Y	113,63714
04862516V	113,63713
72100867F	113,62870
47346225N	113,62448
23335999S	113,62025
26053272E	113,59494
71826141Q	113,59494
23836492M	113,59071
71884303B	113,56540
03948479T	113,55275
79020550W	113,54430
50339460G	113,53586
77447658B	113,52320
51454973V	113,51055
70827379Y	113,51055
73413582C	113,49157
77249147J	113,45991

DNI	Puntuación final
80228555R	113,45570
53912724B	113,44725
26530174L	113,41772
49300108E	113,38397
31019591C	113,38396
77840986Q	113,38396
26053470J	113,35865
45911801Y	113,35865
21091250C	113,35021
53521360S	113,35021
20054082Z	113,33334
49563612S	113,32911
32962545A	113,32068
49714947X	113,31646
45130844Z	113,29536
49468535C	113,29536
76592565N	113,27848
80109878G	113,27805
71962394V	113,24895
49136177N	113,24473
47306711N	113,24472
49190221Y	113,22363
26504797B	113,22362
43188768N	113,21096
49409754G	113,19620
74744265S	113,14135
78984852T	113,13924
54103562H	113,12237
49159831E	113,11814
77985505A	113,09282
03227263H	113,07173
76625226J	113,06329
53934915F	113,05485
20079654X	113,03797
41573352R	113,02953
48749631G	113,02110
53784609Y	112,99577
77142592V	112,99157

DNI	Puntuación final
45132792F	112,97553
47317044H	112,97047
02303492L	112,94937
48652673Z	112,93249
49163504S	112,93249
48752552G	112,91562
15456984H	112,89494
23846500P	112,89452
79025738S	112,88438
76444659L	112,87342
05980197J	112,86919
76748736J	112,86499
09216218A	112,86498
16635258W	112,86076
53509900D	112,84810
06337096K	112,82701
23951800Z	112,82278
77191838C	112,82278
03150206B	112,81013
48954710S	112,78524
23958351X	112,76371
48714112C	112,76371
02297054K	112,72996
32893807N	112,71097
73589601C	112,70886
45810899M	112,69620
75964524D	112,67933
44665681A	112,67510
77426854E	112,67300
06321407H	112,66245
23916804R	112,66245
25348534G	112,64557
72818961H	112,63797
23332274Q	112,62447
46276026A	112,62237
76743824T	112,61604
70940453N	112,57300
45575629W	112,55696

DNI	Puntuación final
76666843T	112,55274
72354024A	112,54430
20622565Y	112,48944
23061017K	112,42194
76738733S	112,41350
18457890E	112,40506
48627070X	112,40506
50573722B	112,38396
77661314C	112,38396
26260039L	112,37131
71346567S	112,37130
71047610N	112,34599
75779660L	112,33755
47682139B	112,32575
21014830Y	112,31646
24418430C	112,31646
15454497S	112,29957
75938073P	112,27848
71168325T	112,24895
73160812C	112,24472
77366615C	112,24472
45909342P	112,22785
45813425R	112,22363
51981189Q	112,21519
71291373K	112,21097
33558785Z	112,21096
29217192Q	112,20253
48826500F	112,19832
04639922V	112,18987
45931961H	112,18987
17468729E	112,14346
26516484Z	112,14346
09102857D	112,12658
15500788F	112,12236
70968608S	112,10548
49282996E	112,08439
30700777D	112,08017
71355290K	112,05063

DNI	Puntuación final
70271964H	112,04219
53885078B	112,03797
29495764N	112,01772
73102633P	112,00422
70965249Z	111,97890
24418327D	111,97046
13326978L	111,94937
54112548B	111,94894
48747796D	111,93671
71958436S	111,93249
26531322V	111,92405
20881149R	111,87764
77022264W	111,87764
05719143D	111,87342
26496076F	111,86709
73132886Q	111,83544
29612882Z	111,82278
76038059J	111,81856
48260075A	111,78481
51236143D	111,77215
49058833V	111,76371
48992437E	111,75949
03951466C	111,75527
18096530S	111,72995
76088413C	111,72995
21065768E	111,71730
77655012C	111,69199
71308401Y	111,65063
20902997E	111,64557
49507190N	111,64557
43210176F	111,62448
73426268X	111,61604
48710638L	111,59494
48972140B	111,58228
72097905N	111,58228
49559344W	111,53587
49088470F	111,53165
33557342C	111,51266



DNI	Puntuación final
73446228Y	111,50211
75905927Q	111,48523
32731659Z	111,47680
70426795J	111,47679
76135761B	111,46414
23879613R	111,46413
09078726M	111,44725
05717512B	111,43461
29624409H	111,43038
32894293S	111,38396
45604294D	111,38396
04866493S	111,37130
32097827Q	111,37004
04855105N	111,36287
20998330C	111,35866
53744799D	111,34346
01863198Z	111,33334
21062128Q	111,27004
02313843C	111,23629
77247127V	111,21097
71743256T	111,19832
23957095L	111,19831
48715293M	111,19072
02735266Z	111,18987
08892139V	111,17722
20863273L	111,17722
31014328R	111,13967
03939535A	111,13924
29612370P	111,13586
58450054Q	111,12237
47548869A	111,12236
77757306X	111,11814
49791667W	111,10971
50560836M	111,10549
02584465R	111,09705
53897440E	111,08439
45911723C	111,06329
01195552N	111,01983

DNI	Puntuación final
77796893Z	110,99578
17482625A	110,99156
48752831F	110,98945
32894469F	110,98312
48747371K	110,95781
51200283Y	110,95781
39463955A	110,94937
73666222M	110,94515
77861219D	110,92405
32077835B	110,91562
51520393W	110,91561
49192849N	110,89873
53756168Q	110,86920
53512935P	110,84810
15518480N	110,83544
45942046Y	110,79831
45608085M	110,78904
47538705M	110,76371
77755325F	110,76371
76068179A	110,72995
70917146G	110,71055
06006577N	110,70042
26510983X	110,69199
73103840L	110,69199
45313301N	110,67089
25740552X	110,66456
20498712P	110,63713
48204783A	110,63291
53977229R	110,63291
23299026A	110,63248
11184768Y	110,61603
35586614W	110,60338
53879511X	110,59072
06273981H	110,59071
51716395K	110,58650
54151186D	110,58228
26759842D	110,57384
07269489V	110,56625

DNI	Puntuación final
52229420P	110,56539
45320865D	110,55696
53665433Q	110,55696
54312330S	110,51055
04638402S	110,48523
26504961Z	110,46414
15442972J	110,46413
70270817K	110,43882
20605496A	110,41350
20923108P	110,40928
75579138B	110,39071
49120043R	110,36287
26497902Q	110,35866
72203450X	110,35527
71987533V	110,35021
77378068L	110,35021
48516897F	110,33756
72902423J	110,32911
25353845W	110,32067
04864713Y	110,30380
47564949Y	110,30380
49624200K	110,28270
26517283P	110,26582
70592346X	110,25316
43479985A	110,25148
14313435Y	110,24473
77861771D	110,23629
75164726J	110,22363
47345459M	110,21097
26537100E	110,16877
74360147C	110,16456
09081996D	110,15190
49312096G	110,15190
70271647T	110,13502
74010082S	110,10970
78800580G	110,10549
09070819X	110,08439
39496846G	110,06329

DNI	Puntuación final
76879897M	110,06329
71312885M	110,05063
04771134Z	110,03165
04230906X	110,02953
70900898V	110,01688
48702956L	110,01687
80094484C	110,00423
79094652K	110,00422
20504236N	110,00000
24496240K	109,99156
03474995V	109,98313
77385942G	109,97891
76740180J	109,97047
03159136V	109,96287
48766527H	109,96203
49996011Z	109,96203
45784390S	109,95233
26524879Z	109,93671
17455311J	109,93248
78588121L	109,92827
14312588X	109,91139
26513674X	109,91139
49563890V	109,91139
70917809T	109,91139
53987274H	109,89029
53824780L	109,88608
48845967Q	109,86499
48155446R	109,85823
43234076X	109,85612
71670969W	109,85232
77984317B	109,83544
48666713R	109,83122
44743580R	109,80168
48646588R	109,79832
73104518F	109,77215
49069813A	109,75106
48853608K	109,73839
47094613C	109,72996

DNI	Puntuación final
71524666W	109,71730
53675215T	109,71308
02326061W	109,69620
48471284A	109,67089
71787829E	109,67089
21027494C	109,65823
02304149D	109,65063
30245680J	109,64979
26510641J	109,61182
49108834Q	109,58228
74360939F	109,58228
23335128H	109,57806
45601090W	109,55991
23847459R	109,54852
32719404H	109,53586
51145538R	109,53165
52418774A	109,53165
50551795A	109,49790
26497613A	109,49789
07268320K	109,47257
44248766D	109,46414
72007642R	109,45570
34881381H	109,45358
77480140V	109,43881
50557730G	109,41772
70069895G	109,41772
70076035A	109,41772
47313652F	109,39241
80159068C	109,39071
49037716Z	109,39030
53825780F	109,39029
48976550M	109,37975
21798677J	109,37553
76643492V	109,37552
49122366R	109,35866
32716711Q	109,35865
71317274R	109,33755
32067377H	109,32490

DNI	Puntuación final
29211057E	109,29957
20083334X	109,27848
04860215Q	109,27005
77660497P	109,27005
80166263Q	109,25316
18568428E	109,24895
73107349D	109,23629
71958213E	109,22785
14275669Y	109,22362
71532684Q	109,21941
48148179W	109,19832
73414741Y	109,19832
49275136M	109,15611
70824982R	109,15190
44666861X	109,14346
29492852K	109,13502
05332404S	109,11815
53948783Y	109,11814
17476184W	109,08439
71187470D	109,08018
26532796L	109,07595
47553226J	109,07172
75905336T	109,05063
74240970Y	109,03797
02673222R	109,03376
49505936T	109,03038
16813342C	109,02954
75769754A	109,01688
48692438N	109,01687
05712810R	109,01056
47305734R	109,00042
20498330V	109,00000
31872888V	108,99578
23832431S	108,99577
77758049V	108,99157
77839119N	108,96203
20081217D	108,95781
77555147K	108,95781

DNI	Puntuación final
71752095F	108,94937
48636382F	108,94304
71951316W	108,93206
47540491C	108,91983
49564478F	108,91139
76659546V	108,90506
72087586C	108,90296
49832960X	108,90295
53579110N	108,90295
31009056L	108,89873
75911608Q	108,89199
16636907H	108,87764
01627104S	108,86919
77861255E	108,86498
20092533D	108,85190
80106033T	108,84389
48153620S	108,83629
77492500A	108,79747
51559501X	108,78481
49216784G	108,76582
23838423G	108,76372
29512974H	108,75400
73514494P	108,74768
34356028P	108,74684
48852752Q	108,72996
45961355H	108,71729
49149258Y	108,71308
48789518D	108,70464
02770365S	108,69620
51130667B	108,68776
42198955G	108,67932
76420882R	108,67300
45903745T	108,64979
53913128R	108,64979
02573418V	108,64557
29618669M	108,64134
76067405B	108,64134
43476103P	108,61181

DNI	Puntuación final
77391563J	108,61181
75573923V	108,59915
16617451C	108,59072
48656277F	108,59072
76020432G	108,59071
43599747G	108,58608
26050081M	108,55275
49433338J	108,55275
72278084D	108,54852
03920092H	108,54219
45905850N	108,53797
05722228N	108,53587
45338716N	108,53165
26514940B	108,51055
20513317P	108,48945
70841463Z	108,47679
26753554T	108,47257
48261685A	108,45148
21055520D	108,44726
25604973Q	108,43882
49092695T	108,43038
76084766F	108,42405
80242838R	108,41772
76062081T	108,40085
47494055K	108,38396
70426054P	108,37553
53502161K	108,32911
42245869K	108,31646
30697387T	108,29198
04639878L	108,29114
48725534B	108,28481
25606820T	108,27004
52045621W	108,25739
54036043G	108,25739
70964036C	108,24473
20090612C	108,23882
80088125D	108,21308
54019787D	108,20675



DNI	Puntuación final
45376977R	108,19705
20542341Y	108,18565
49477294Q	108,17722
49068702L	108,17384
45926451M	108,16160
70260347Q	108,15190
75712370G	108,15190
47429795T	108,13924
53347219F	108,12658
26261653T	108,11392
45868499J	108,10380
70824769H	108,09747
46077921C	108,08692
47256521P	108,06329
34275188J	108,06286
20925872N	108,05063
21009475X	108,04895
21697146G	108,04642
48205371Q	108,03376
31009778M	108,01688
05991724V	108,00000
74737919V	107,99578
77233566A	107,99156
73615545C	107,98313
49451451W	107,97047
24475737B	107,96203
49616599X	107,94515
80069412H	107,91772
55130874N	107,91139
52003877A	107,90295
03206299F	107,89873
34279956C	107,89873
71782089D	107,86919
32094756G	107,86456
14078102D	107,83966
54293606J	107,83122
45360351G	107,81224
48968872D	107,80801

DNI	Puntuación final
72899772F	107,80168
15508001K	107,79747
76132107Z	107,79747
47558623M	107,77722
71371173B	107,77722
76057431L	107,77215
17491916W	107,75949
47298609Y	107,74894
02746368F	107,72996
30241746N	107,72362
50361692H	107,71562
44658790N	107,67510
76655775H	107,65823
72987983J	107,63714
41745306F	107,63713
48743216Y	107,63713
80086170D	107,60337
48702577P	107,59915
71908956P	107,58649
77855630D	107,58228
21025907C	107,57806
51505688V	107,55696
74525159F	107,54346
77932774B	107,53165
23958248E	107,53122
47089133Z	107,51055
48454916B	107,49367
53843979J	107,48228
48708804W	107,47848
70922070Y	107,47763
77173826V	107,47680
70420428V	107,47258
74520877A	107,46835
20072371H	107,45232
45971124N	107,45148
71998618Q	107,45148
77684563Q	107,45147
54255227K	107,44726

DNI	Puntuación final
45135077S	107,43881
77822797C	107,43714
02418948S	107,43038
77444397Q	107,43038
02568619W	107,38945
53459143J	107,38396
76655705V	107,37680
45719967S	107,36709
53762170S	107,36287
53850382E	107,35865
20092808P	107,35021
45946893T	107,33756
77181917N	107,33756
60171418Z	107,33713
17495733R	107,32911
47227903W	107,32490
55171296T	107,31646
70849237Z	107,30801
16893777R	107,25949
77229658M	107,25739
26537609W	107,24473
48826731P	107,22363
70423836K	107,21519
28649255H	107,21181
26517883X	107,21097
49139912K	107,19832
77482619N	107,19831
49134417T	107,18566
77247944Y	107,15612
77547104M	107,15190
76063372A	107,12490
71453672D	107,12110
21069004S	107,11814
47319822J	107,10127
49082082J	107,09705
26257117H	107,08439
05957448B	107,07595
70268487Z	107,07173

DNI	Puntuación final
72174477V	107,07172
70592928V	107,06751
02303283V	107,03797
51213914K	107,01687
77179117H	107,00844
73002023T	107,00422
54136652B	107,00211
48653682B	106,99578
31936044S	106,99156
26758760P	106,98734
35482233H	106,98313
53734037B	106,97890
28829250S	106,96625
23940449W	106,96203
75933176X	106,94515
02712170X	106,94093
18450505C	106,93671
45842333K	106,93249
39468815X	106,92447
04729438V	106,91561
71473860A	106,89029
77494131R	106,89029
25632328R	106,88186
55296031Y	106,87764
45355825D	106,86498
21795522D	106,85653
49017193F	106,82278
50229750G	106,81856
73008692E	106,81013
75933868N	106,80591
53786158Z	106,77806
80225180F	106,77215
25617083M	106,75190
73414301A	106,74262
73159973D	106,74261
53917173K	106,73418
30215208Q	106,70676
26054148R	106,70464

DNI	Puntuación final
49245645T	106,70464
53609288Z	106,70464
45814785G	106,68354
80163334P	106,65190
80249124P	106,64389
49170975B	106,63714
76648341J	106,63291
34291722X	106,61181
43472167M	106,59915
53658767C	106,59071
14314512W	106,55865
49132246Z	106,55275
54235586E	106,54853
49157846S	106,54009
48545784Y	106,52532
20924085L	106,52320
49679800F	106,52320
17475813E	106,51476
28839964B	106,51055
12432232L	106,46414
26556216W	106,45148
08893976Z	106,44726
50993894L	106,44304
50643912M	106,42405
23955009A	106,40928
48881602R	106,40928
20887504P	106,39241
58446520R	106,38396
07300823W	106,37131
78810317N	106,35443
53587958M	106,35021
76629641N	106,34600
48756654N	106,32490
35693093Z	106,31646
49305868D	106,31646
15519145X	106,31224
25354337B	106,31224
47560083Q	106,31224

DNI	Puntuación final
44897212Q	106,30759
05724443L	106,30380
51245829N	106,30380
45743096Y	106,29747
76667449P	106,26244
49104333T	106,24895
49109044L	106,24472
17770195G	106,23924
12426335X	106,20675
26331726S	106,18987
23847129Q	106,16877
75571058G	106,16877
31029590Z	106,16456
79195288D	106,15823
77041863M	106,14768
77398590W	106,13502
48764251L	106,12237
49060818R	106,11814
77367134X	106,09704
76733200W	106,08861
45998649Y	106,07595
20463123T	106,07553
48051984Q	106,05908
70274882S	106,05486
74741370H	106,03797
31877948V	106,00422
42225811L	105,98312
05209383K	105,97890
80088085S	105,97890
32060432L	105,97046
76057992M	105,95780
48572025G	105,95147
77171953F	105,94937
16635533R	105,94514
71316999W	105,94514
51125119Y	105,93671
42241389A	105,92532
48749759V	105,91561

DNI	Puntuación final
09072005T	105,90295
49247922T	105,88186
78763933L	105,87764
77151996Z	105,87763
73106598V	105,86582
77144553T	105,86498
75574499H	105,85654
20600692Y	105,85232
71469032M	105,84980
77697150E	105,84389
54227498F	105,83756
30232545B	105,82278
53748591Y	105,81013
77435389R	105,81013
26511691M	105,80000
48853034E	105,79747
09052342W	105,79705
70940294Z	105,79241
53776029M	105,78903
50901286D	105,78270
46394635R	105,76794
72898159G	105,75949
77724482F	105,73840
23901753S	105,72574
48630067V	105,72152
45868900T	105,71729
70085594V	105,69282
26328176F	105,66245
71163126E	105,63291
44846219Z	105,57806
76659367E	105,57806
77381948N	105,57805
71370490H	105,55274
76060886R	105,53165
29574478C	105,51055
49030017C	105,49789
45186525N	105,48945
70917904A	105,45443

DNI	Puntuación final
78815583B	105,45148
20226202W	105,44599
07270657N	105,42616
28966442N	105,42615
70083968R	105,41772
54234037Z	105,41351
48752974N	105,40928
07270622T	105,39662
53788598Q	105,36287
03203771D	105,36286
26824365V	105,36286
71681411W	105,35486
80169246D	105,34684
43291360R	105,34389
26503341G	105,33756
53800453A	105,33756
49480649J	105,33755
34282805V	105,30380
49432107R	105,30380
42245203E	105,27848
49226543B	105,27426
48564075N	105,27004
18076726Z	105,26582
48804087L	105,25316
48735248L	105,24473
76592847H	105,24473
70255247E	105,23629
09067047X	105,23207
47426090K	105,23206
17459827K	105,22447
28830147S	105,21519
15427501K	105,21097
53932587W	105,19832
76065766M	105,18987
48845934Y	105,17722
09061654E	105,17257
26859202D	105,14767
49124093A	105,13080



DNI	Puntuación final
04626132G	105,09705
77492567R	105,09705
05728036R	105,08819
53914328M	105,08017
76593302J	105,06329
77243701H	105,05063
06636955Y	105,03797
45878952R	105,03797
53512798D	105,03797
25356549S	105,02953
51212187L	105,01687
77424575C	105,00844
53760250G	105,00843
78810191R	104,99367
45910392T	104,98312
54237844A	104,98312
46073493P	104,96624
41746158P	104,94937
50382437V	104,94937
44917115R	104,93249
77043342N	104,91982
74521392N	104,91604
16639795P	104,90717
74373010A	104,87890
20525396N	104,86920
77721405N	104,85232
75940462M	104,83966
77244759H	104,83544
49586204K	104,83122
04632744S	104,82278
53803791Y	104,82278
53599516V	104,81856
45930260L	104,81013
49434237S	104,81013
26256742B	104,80590
45334446C	104,80380
49851875L	104,80169
15506654P	104,78481

DNI	Puntuación final
47545200Z	104,77300
28975089B	104,76371
23306583Q	104,73418
51526259A	104,72996
53985307Y	104,72995
17477357W	104,70464
25737467F	104,70463
53521615V	104,69620
23957124W	104,69199
43379883C	104,69198
76441504S	104,67595
70254364J	104,65653
06277466F	104,65190
50484459B	104,64979
70910289R	104,64600
41620695X	104,63713
53897394E	104,63713
48746921P	104,62448
54241101V	104,61604
21030005R	104,60338
49402372M	104,60338
03208425V	104,57595
51499519N	104,57385
14314175X	104,56540
26757381D	104,56118
15480923Z	104,55696
49305314F	104,55696
71471077A	104,54852
71469325E	104,54430
03218578G	104,53587
79036005R	104,53586
32100896A	104,53165
47467449A	104,53165
70836700N	104,51899
76879025F	104,51899
78773092R	104,51899
15508795X	104,51055
50981633V	104,50633

DNI	Puntuación final
70656901G	104,50633
26826802Q	104,48101
44532289B	104,47763
53663249V	104,47680
70832920G	104,47680
49128131Q	104,41772
53775498A	104,41056
05959702B	104,40506
49217579V	104,39662
74744257F	104,37975
72996910Q	104,35021
48801309R	104,35020
42227378E	104,34472
45308783W	104,33839
18456720W	104,33756
76635230N	104,30380
70822035K	104,28270
75933393C	104,28270
74546359R	104,27426
70903199H	104,25865
45382379K	104,23629
71181533Y	104,23629
77384308A	104,20464
47413479Z	104,19410
28982370R	104,19409
43388381P	104,18566
70076819M	104,17722
26533239W	104,17300
45137214J	104,16414
76075489E	104,16034
05984950M	104,16033
77426969E	104,13924
48731549T	104,13291
45886333E	104,13080
73440405W	104,12237
03178138K	104,11392
26819670Z	104,11392
23958617T	104,10549

DNI	Puntuación final
05947068G	104,08861
14314007A	104,06329
71108404V	104,04430
21151727F	104,03797
53804311C	104,02954
76060100C	104,02953
72897658D	104,02532
49837689R	104,01266
76049620M	104,00000
54473017R	103,98734
02554358R	103,98313
80225445L	103,97891
79283581M	103,97722
23314662E	103,97047
53307160Z	103,96625
53597965F	103,95148
20084814H	103,94515
05969598V	103,91983
43218954E	103,91983
02719241C	103,91139
49429894L	103,91139
77217642H	103,91139
45311843A	103,91056
03942661R	103,89029
45747133H	103,88397
47346553H	103,87764
75571478X	103,84389
47387555B	103,83966
71031773E	103,83123
54242787R	103,82278
12782923Y	103,81857
51726465V	103,81013
08885137F	103,78481
17763125H	103,78481
70094645Y	103,77637
34297913Z	103,77215
49116734G	103,75738
54743300B	103,75106

DNI	Puntuación final
54139651C	103,75105
53965338R	103,74684
15470656M	103,74261
45606384Y	103,70463
78688565E	103,70043
02767503M	103,69199
26966526S	103,69199
44406056W	103,69199
44062940T	103,69198
49205118E	103,69198
08923661Y	103,68354
47317136H	103,67089
11897724P	103,64979
44435183B	103,64557
48635376J	103,64557
28820293M	103,64135
75569360P	103,62447
71357547R	103,62025
04624235Q	103,60759
53196195R	103,60338
29617422T	103,59324
53637380T	103,59071
77387188P	103,57806
73023205E	103,56539
49212545C	103,54430
53978755D	103,53165
21055696R	103,52320
53702959Y	103,52109
20090285S	103,51899
20497849L	103,51056
53265715S	103,51055
71471963S	103,47680
77366412R	103,47679
05335474A	103,46414
17767748H	103,41772
18174452J	103,40506
48848503E	103,40085
03915684A	103,39662

DNI	Puntuación final
54285915G	103,39241
49047881J	103,37130
80161951M	103,36709
09063609E	103,36287
26052034A	103,34557
77181446R	103,33756
70908766L	103,31729
73017754E	103,31646
60765235V	103,31224
32063882L	103,30380
54415604L	103,30380
53954852A	103,29536
74538071Q	103,29114
48129992P	103,28270
77184404S	103,27848
48145943C	103,26161
71894261X	103,25738
28845804D	103,24473
20946015F	103,24472
31889066A	103,24472
71356947E	103,22574
48283495D	103,22362
70592362A	103,20676
70895509X	103,20337
09078534C	103,19832
45122691A	103,15190
23065420P	103,13924
25609142E	103,13924
77559930C	103,13924
53996975J	103,13080
02571652E	103,12658
49088139K	103,11815
53244166V	103,11477
77555042P	103,10548
49050628T	103,09705
51527209X	103,09705
50487811M	103,08861
46073184K	103,04642

DNI	Puntuación final
20862794T	103,03797
35590125V	103,03376
23889419D	103,02954
77724783D	103,01899
12340490R	103,01266
49148994H	103,01266
20541681J	103,00422
80085777F	102,99156
15500106S	102,98523
70825318S	102,98313
77195358K	102,96203
70826518L	102,95358
53436645D	102,93249
05931305L	102,92405
29523611Y	102,90296
70249683R	102,90296
50547056W	102,90295
75769941Y	102,90295
17458249F	102,89029
44499168X	102,88608
71024229E	102,88608
48660922Y	102,88185
77686354J	102,86499
02562753R	102,85148
48160477H	102,84389
26498167M	102,84388
05446913F	102,83544
76659086V	102,83123
20605439S	102,81857
44662685C	102,81857
12784528R	102,81013
75728763K	102,80802
49793586N	102,80253
43462227R	102,79747
54952504F	102,78903
05720760Q	102,78354
49154178G	102,70971
15438799A	102,69199

DNI	Puntuación final
30247083J	102,67510
42238766W	102,66245
49073400W	102,65823
77796797X	102,63713
23905097R	102,63291
45109402P	102,61181
77485834F	102,59916
49615262F	102,59072
14636935B	102,58650
73133573J	102,58649
26054662D	102,57384
18457502W	102,56962
27357896V	102,56329
09216781Z	102,55696
24550075J	102,55696
35490649Q	102,55696
73427485P	102,54430
26517075F	102,53967
54282843Z	102,52321
53248740Z	102,51899
48751243Y	102,50633
47233957F	102,49367
45995105G	102,48101
23957295N	102,47763
53781915A	102,46540
49596387S	102,46414
58427989P	102,44726
44243519Y	102,43123
53895546Z	102,43038
75113126W	102,43038
71043657S	102,41772
42417454A	102,41350
26757274V	102,40506
77863808E	102,40506
54593874Q	102,38819
20228668F	102,34599
48704788B	102,34177
05300252V	102,33755



DNI	Puntuación final
34291186A	102,32490
53347263M	102,32067
79056219K	102,31223
77021420D	102,29537
60629482X	102,29114
77242176B	102,26582
26816791X	102,26160
54283500G	102,24895
47214935Y	102,23628
51715849G	102,22363
48338149S	102,21941
15457715J	102,20253
76050647C	102,20253
77385920M	102,18987
53322663S	102,18565
15407898Z	102,16962
20100214P	102,15190
41522319M	102,14557
51182807X	102,13587
53806622P	102,10971
41541841T	102,10549
20516157L	102,10127
80157536Y	102,10127
08897980Q	102,09282
50903191M	102,09282
53254759F	102,09282
07052083F	102,08524
21090237L	102,07595
53986190S	102,07595
12421830J	102,06540
20068896Q	102,01266
53798512V	102,00211
74002685R	102,00000
51255419B	101,99156
76874019S	101,98945
20457256K	101,97047
04860100Q	101,96624
34630013V	101,94937

DNI	Puntuación final
76878856E	101,94937
01191315F	101,92827
32731294V	101,91139
71316155D	101,90718
48678184H	101,89029
53743836N	101,89029
58428185C	101,89029
78125378J	101,87764
48741055F	101,86920
44526584X	101,86287
50385976Z	101,85653
50640053X	101,84093
45328137J	101,83544
06285289X	101,82278
21060088T	101,78481
26519833M	101,78481
76075341N	101,78481
45394426Q	101,78143
47670086X	101,78058
79038491A	101,77638
49264507W	101,77637
43386644L	101,75949
51537793Z	101,75949
49136520X	101,75106
26277512N	101,74684
24435727K	101,73839
06617808H	101,73418
49520252X	101,72574
26501779Y	101,71309
35480077R	101,71309
01888028G	101,71308
77416973P	101,71308
04632650J	101,70886
28975960P	101,68354
50617876M	101,68354
76067251H	101,68354
71956553H	101,67932
24463928R	101,66667

DNI	Puntuación final
28975682Y	101,65823
75119289R	101,63291
04655730R	101,62447
76056014M	101,60759
41616187X	101,58228
26516192K	101,57806
07300765J	101,57722
77424183L	101,56962
09074825Z	101,54430
03205707J	101,54009
49148998E	101,52870
74524487W	101,52828
13999924P	101,52743
21803428A	101,52321
77648947G	101,52109
17470430K	101,52068
20917349E	101,51477
03939330M	101,51351
74943466J	101,50633
71177987W	101,50000
45133850F	101,48523
23954984R	101,46414
75171343Y	101,45148
30261568P	101,43713
74522004A	101,41351
49174393W	101,39241
71563773D	101,38396
53725678R	101,37975
71059584A	101,37975
76737641G	101,35866
43475672Z	101,35232
43378416W	101,35020
72891908D	101,34177
49246395Z	101,32911
48753316D	101,32068
20223663Q	101,29747
70896874H	101,29114
54017652J	101,29071

DNI	Puntuación final
49389199B	101,28861
44969464W	101,28481
73005945N	101,26582
02291007T	101,25738
77580382W	101,25190
76040876R	101,24051
06595601Y	101,23629
17458406A	101,22785
29537275P	101,21941
53787615E	101,21096
24500917Y	101,20675
73443078F	101,18566
52033163X	101,18565
18480578D	101,17722
70893400V	101,17722
78004957C	101,17722
03141804G	101,17300
12408786X	101,17300
48993059T	101,16034
55170809L	101,13081
49694290F	101,12237
48747077A	101,11392
77481270C	101,10211
75938801T	101,09704
46270639K	101,08861
26514689J	101,05908
03950424J	101,04725
50485697F	101,04219
48773452C	101,01266
46069858F	101,00423
03944408T	101,00000
47311239D	100,99157
49127760J	100,99156
21027713D	100,97890
15439567N	100,97047
70905632J	100,97047
70912942D	100,97046
36172637P	100,96625

DNI	Puntuación final
49063078F	100,96625
80229795E	100,95865
31884364Q	100,95781
72208033Q	100,94515
32077869E	100,93249
05461917S	100,91983
26527399G	100,91139
20101379T	100,89030
26753312B	100,88185
43305803T	100,87342
23956371P	100,86498
20039444G	100,85654
44888666A	100,84810
46266370F	100,84388
20607573X	100,83967
34352185Y	100,83966
48953292T	100,83966
75935049C	100,83756
12414195Z	100,83123
76884065X	100,83123
75921733K	100,81857
77432127M	100,80591
74011958M	100,79747
23304230D	100,77215
26256104V	100,77005
78113404E	100,76794
17469945L	100,76371
09872568W	100,75105
45137147S	100,74684
26822527L	100,73839
70890425D	100,72996
49337278R	100,71730
48270737Q	100,71139
44064697D	100,70464
50368381Z	100,70463
49135909C	100,69199
76736404D	100,68354
76659402B	100,67089

DNI	Puntuación final
29621651C	100,65823
34279330S	100,64557
72203809R	100,64557
28975867F	100,64388
46273383M	100,63291
54403350R	100,63291
04863878E	100,62953
73099790V	100,62448
78815752L	100,62447
53657328F	100,61181
09035889V	100,60759
45888297P	100,60548
03158424H	100,59915
23054873H	100,59915
70166800X	100,59494
74044532B	100,59071
23313894J	100,57806
54200923C	100,57384
77232027M	100,57257
77556736T	100,56118
53383759T	100,55696
72896994N	100,55696
76873989P	100,53797
08371703W	100,53587
26304874G	100,53165
77174718N	100,52320
78113972S	100,52320
48845920S	100,51266
09832893W	100,50633
20527044G	100,50211
32093349T	100,50211
26925137A	100,48101
47308344N	100,48101
02566809D	100,47680
70360963F	100,47679
43295402H	100,46414
41013635N	100,46413
50578098V	100,45991

DNI	Puntuación final
34631749M	100,43882
76582501E	100,43882
71301051Q	100,43840
75570601F	100,43671
71963344R	100,42490
79122071R	100,41772
77392798Y	100,41351
45312098M	100,40506
04228335S	100,39662
04641849N	100,37975
16628780X	100,36499
46086114W	100,36286
78775366K	100,35866
77029609X	100,34599
49606304L	100,33756
24469855V	100,33755
50624032C	100,31856
49248584H	100,31224
77230182T	100,31224
48741830T	100,27848
74390804H	100,27468
74542822Y	100,27005
71479086P	100,26160
71311078S	100,25739
20052566Q	100,25570
36172925C	100,25316
51995227R	100,25316
71055752N	100,24473
47508137G	100,24051
76139593W	100,24051
43464942W	100,22785
50344454F	100,22785
77547231V	100,20253
26759496P	100,19832
71725449H	100,18987
20903063L	100,18143
09887882K	100,17300
77022740H	100,17172

DNI	Puntuación final
47229328R	100,16456
25343366B	100,15190
78007756J	100,15190
25618786Y	100,13924
47522481L	100,13924
54156935P	100,13924
78976445B	100,13081
48652947N	100,13080
49108669N	100,12658
77956513Z	100,12237
45322596S	100,10971
45875381H	100,10886
72303093V	100,09282
75257889A	100,08017
20529783Y	100,07595
35731033G	100,07173
55431954E	100,06962
24453532R	100,06329
20102868V	100,05063
23312161M	100,04304
21742122S	100,03165
43212924H	100,02954
31021441F	100,02532
79344215B	100,02110
48991118Z	100,01055
01662840D	100,00844
26502175B	99,99578
49843400P	99,99241
76638307F	99,98313
34279399S	99,97047
20083212A	99,95780
23812669X	99,95358
77154984N	99,94515
02272890F	99,93882
70593612B	99,93671
51117857N	99,93248
49889362Q	99,92405
09067212Z	99,89873



DNI	Puntuación final
24410428E	99,89873
29531690N	99,89873
47445477L	99,89029
49668149V	99,88523
58439074F	99,86920
74742058Q	99,85232
45135833N	99,84388
49816098F	99,83967
06028377P	99,82700
47310264T	99,82363
20083724D	99,77637
48720482L	99,77425
72351212C	99,77215
73592999Z	99,76371
77822849A	99,75949
45924049H	99,74684
23064284E	99,72152
03216389T	99,71729
05703115N	99,70886
49517177V	99,69620
79030199Z	99,69198
76054712Z	99,64980
45139584Z	99,64557
43175470P	99,64347
48717859H	99,63333
47399988R	99,62743
18062163X	99,62447
72899823N	99,62025
71306386S	99,59915
71471153X	99,58228
25611002L	99,56752
31008847V	99,56625
53780370E	99,54430
53523651Y	99,52321
76667114H	99,52067
53913632E	99,51899
47556066R	99,51055
53930720K	99,49790

DNI	Puntuación final
03151446D	99,49367
48630958B	99,47258
60166450Z	99,46835
71356452X	99,45148
54309420A	99,42195
79019738H	99,40928
49179558S	99,39663
49442058Q	99,39241
47309290S	99,38396
47583176V	99,38396
02287890B	99,37131
05980706Q	99,37131
71957094F	99,36499
45928406M	99,33756
75138131Y	99,31646
71358265Y	99,27004
31873911M	99,26582
73660882R	99,24894
77192991T	99,23206
41585187Z	99,21941
30298791V	99,21097
51460828F	99,18565
03493362F	99,17722
04631156Z	99,17722
09249814L	99,16456
49239684L	99,15190
25736050Q	99,13924
71479198M	99,13924
48282049N	99,11899
25357214J	99,10970
52890452C	99,10127
76960600R	99,09958
09051155B	99,09705
48846614L	99,09705
17544503B	99,06752
53914293Q	99,01687
02746449L	99,00422
26052818M	98,99578

DNI	Puntuación final
53595660W	98,99578
77489588N	98,99157
42224546L	98,99156
49157635B	98,99156
16638055Q	98,98734
35605307L	98,98523
25736894D	98,98101
25609864P	98,97975
25340881X	98,97468
23836896H	98,97047
70897865C	98,96624
74738435G	98,96624
54203618R	98,95865
21150270E	98,93671
77581231T	98,93671
25340693Y	98,92828
77444398V	98,92827
20498570G	98,92405
71468324X	98,91983
75932804Y	98,91562
31021920A	98,90549
04658576H	98,90295
75933672T	98,90168
03207713H	98,89873
45802130E	98,89873
72334379T	98,89873
20997819S	98,89030
18094513E	98,87342
49210178E	98,87342
53236490T	98,86920
17457771N	98,86919
26529078G	98,86498
05319254K	98,86076
25622236Y	98,86076
77647681A	98,85233
30254288L	98,85232
76438331Q	98,85020
26511414G	98,83966

DNI	Puntuación final
72830982X	98,83123
44969986H	98,80801
49568884C	98,80169
30251606M	98,80168
72075032R	98,78903
49597728E	98,77215
75795395E	98,75949
47350466K	98,74684
20844516F	98,71730
50257263D	98,69704
73106400A	98,68777
79118960H	98,68776
51803498T	98,68354
71371869V	98,67763
45714306N	98,67510
77035592J	98,64979
26512800X	98,62447
45925511P	98,62025
44789393K	98,61603
48669377C	98,56624
45877554Y	98,53165
44246339C	98,51899
32901721Z	98,49790
45608681A	98,48945
72156562L	98,47089
48694129R	98,43882
49142913D	98,42194
26504389V	98,41772
77155301F	98,39241
14275979V	98,38904
03919895M	98,35865
74533467N	98,32911
04237497T	98,31013
48744088G	98,28692
45946299G	98,28270
50643056T	98,27848
46246631W	98,27426
71525237K	98,27004

DNI	Puntuación final
09813663T	98,26161
72375421X	98,25739
11853284G	98,25738
02561127P	98,25316
44828631K	98,24051
32071982T	98,22447
77376298C	98,21941
21075225A	98,21097
31006846V	98,20843
79031240C	98,20675
73659173V	98,19831
20526308G	98,19747
79347232S	98,19409
45875656V	98,18987
49233424S	98,16456
55259709R	98,16456
77928045C	98,16033
53925971X	98,15190
71037130C	98,15190
76664554B	98,15190
52918737S	98,14347
71472154E	98,12658
20499334D	98,10253
53790503N	98,10127
80094330G	98,09705
21777587Z	98,09282
48835138C	98,08439
07272736K	98,08438
18506380M	98,06329
15511092F	98,05063
74536984X	98,05063
75925039S	98,05063
51477060R	98,02953
28843523M	98,02532
49060320D	98,02532
25620638H	98,01687
45107599E	98,00000
77201390G	97,99156

DNI	Puntuación final
29626612J	97,97047
50324744P	97,95781
05305593E	97,93671
76645777W	97,93248
53928746W	97,91983
76045181M	97,91982
54190947A	97,89873
70590968N	97,89030
05980883D	97,89029
77851605D	97,87763
77663798C	97,86498
04863413V	97,85654
71469829C	97,83123
15513368Y	97,81857
76882567F	97,79325
20227199X	97,78438
49107227L	97,78058
71206989R	97,76793
26518492K	97,76371
77390374C	97,75105
45310970G	97,74051
09133511G	97,73418
71189655D	97,73418
71295747W	97,73418
54531503K	97,72575
24464656Q	97,71519
77575386C	97,68354
26538806A	97,67510
48775826W	97,66245
53885237D	97,65823
49595422Q	97,64557
76139072X	97,64346
50575995F	97,63714
14295160Q	97,63291
03957887R	97,62870
20524686S	97,62870
80058052C	97,62870
73009485X	97,61266

DNI	Puntuación final
71224618N	97,59915
21030064Z	97,59072
45339574L	97,59072
32088310K	97,57805
45143079J	97,56118
20076034R	97,55275
71449355Q	97,55275
49627905T	97,54430
02317460A	97,53165
71049610B	97,53165
50634401Q	97,52025
77678777A	97,51055
49855059Y	97,49789
03144512K	97,48186
24496379E	97,47679
32088678K	97,47257
35490352H	97,45570
07051786D	97,43461
45137982E	97,41857
53578860S	97,41351
77838600E	97,40085
49212783M	97,39241
07268072A	97,39114
49522943X	97,37975
45721711B	97,37131
02790885L	97,37130
77690438A	97,37130
54356267E	97,36793
14273889C	97,36709
74926883J	97,35865
76644665V	97,33333
77644225C	97,33333
09214796F	97,32489
54104543X	97,32489
77690865Q	97,28270
21140793K	97,26666
44531566R	97,25316
49173291G	97,23629

DNI	Puntuación final
51154251C	97,22785
79058619Y	97,22448
50470291B	97,21942
48711593P	97,21097
20514285X	97,20675
48610879B	97,19832
72194311W	97,19831
77426178J	97,17722
23854354L	97,17300
21801455P	97,16456
71045895E	97,15190
45192743C	97,14599
45968553V	97,12658
72089491Q	97,12658
72899543P	97,10549
26978671Q	97,09620
20619369F	97,09282
03962367L	97,08439
77448833J	97,08439
18453915A	97,04641
41565893V	97,03797
50573438A	97,01687
48618704Q	97,01350
23837135G	97,00422
05717968F	96,97130
25357205G	96,97047
29584158V	96,95780
43892131N	96,92405
26048998A	96,91983
29499634H	96,91562
15519725S	96,91139
31021845C	96,90296
31009408A	96,89873
49139769Q	96,89873
48640347Q	96,89029
53944608V	96,87763
77383941G	96,87300
35578377E	96,86498



DNI	Puntuación final
23952843E	96,86371
45326550J	96,86076
12481188P	96,85233
70258365N	96,84810
75944097Y	96,84810
26825791V	96,84389
15410242N	96,82278
71475970C	96,81857
77140333N	96,81857
76056407F	96,81435
17484000K	96,80169
49114198K	96,78904
54460277A	96,78481
72181995Z	96,78144
32099176P	96,77215
49868457H	96,75949
20907591Q	96,73839
41622436A	96,73839
20498185X	96,70042
23283785B	96,69832
80163600K	96,68566
45317959R	96,68313
48739196B	96,67933
72107466M	96,66666
25364883T	96,65908
30259425G	96,65823
35484183J	96,64134
73214835Q	96,63713
74363559M	96,61856
48651547S	96,60548
77185627L	96,59072
48795768A	96,58649
53987374A	96,55275
51507940S	96,54430
08894068Z	96,53165
13392389H	96,53165
18063498B	96,50633
26254459M	96,49789

DNI	Puntuación final
32093818D	96,49367
48292952J	96,47468
53345673W	96,46835
32082365X	96,45654
20996031K	96,44725
45346200K	96,43038
72078373F	96,42616
71032223N	96,41857
02303344D	96,41351
71184117Z	96,39241
70902440H	96,38059
45783187P	96,37130
53818835P	96,37130
79196149L	96,35865
05466034S	96,35443
78760132J	96,35021
53785223E	96,32278
06603835Y	96,30380
20529716P	96,30380
20498556J	96,28354
70820671Z	96,28270
53667004T	96,27848
26054563W	96,27426
02561494F	96,26582
23901341V	96,25738
53598121W	96,24894
53975245H	96,24051
49804034H	96,22996
45145699B	96,22785
71896088C	96,22574
31009735P	96,22362
51151270Y	96,20253
78243189H	96,19831
26263583K	96,19410
77182375X	96,17722
48549286N	96,17300
71366471R	96,15612
54235987D	96,13924

DNI	Puntuación final
42412620E	96,13080
50222642A	96,11815
48685404Q	96,11814
26506631M	96,10548
53895766G	96,10548
49586843Q	96,09705
49303956Y	96,08861
05722865M	96,05908
23812529P	96,05907
48844734W	96,03797
74446471W	96,03376
48618649F	96,00633
53917170H	95,98734
49792809V	95,97891
49535002V	95,96624
77560856A	95,96624
02799192T	95,96582
71703505Q	95,95781
71825114R	95,95358
75935683X	95,95358
04638069G	95,93249
53883218Z	95,92827
48692509Z	95,90718
24453892Q	95,88608
70590231B	95,88185
27352135Y	95,86920
31028390X	95,86498
31033223J	95,85654
06287822J	95,85232
43222277X	95,84810
49249574L	95,81857
51427488V	95,81013
21120304W	95,80168

Madrid, 24 de octubre de 2025.–El General de División Jefe de la Jefatura de Enseñanza de la Guardia Civil, Antonio José Rodríguez-Medel Nieto.