

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE DEFENSA

26041 *Resolución 160/38500/2023, de 19 de diciembre, de la Jefatura de Enseñanza de la Guardia Civil, por la que se publica la relación de aspirantes propuestos para ingresar como alumnos 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.*

Para dar cumplimiento a cuanto previene la base 9.1 de la convocatoria, publicada por Resolución 160/38338/2023, de 28 de julio, de la Dirección General de la Guardia Civil («Boletín Oficial del Estado» número 195 de 16 de agosto), en el anexo I de la presente resolución se hacen públicas las relaciones de los aspirantes que han sido propuestos para ingresar como alumnos.

La admisión como alumnos a las plazas para militares profesionales de tropa y marinería de las Fuerzas Armadas, queda condicionada a la presentación de la certificación exigida en la base 10.2 de la convocatoria, cuyo modelo figura en su apéndice VI.

Se relaciona en el anexo II, el resultado obtenido por la aspirante que conforme a la base 6.3 de la Convocatoria publicada por Resolución 160/38262/2022, de 24 de junio, de la Dirección General de la Guardia Civil (BOE núm. 154, de 28 de junio), ha realizado las pruebas de aptitud psicofísica. La obtención de plaza se ha regido por lo establecido en el artículo 64.3.a del Reglamento de ordenación de la enseñanza en la Guardia Civil.

Se relacionan en el anexo III aquellos aspirantes que en ejecución de sentencias judiciales o de recurso de alzada estimatorio, deben incorporarse en las mismas condiciones que el resto de los propuestos como alumnos. La Academia de Guardias de la Guardia Civil, Baeza (Jaén) y el Colegio de Guardias Jóvenes, Valdemoro (Madrid), comunicarán a los referidos las instrucciones específicas para la incorporación a los centros de formación respectivos.

Los propuestos para ingresar como alumnos se presentarán antes de las 8:00 horas del día 9 de enero de 2024 en la Academia de Guardias de la Guardia Civil, Baeza (Jaén) o en el Colegio de Guardias Jóvenes «Duque de Ahumada», Valdemoro (Madrid). Dichos centros comunicarán a los designados las instrucciones específicas para la incorporación a los centros de formación respectivos.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Jefe del Mando de Personal de la Guardia Civil en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de la publicación de la misma en el «Boletín Oficial del Estado», con arreglo a lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 19 de diciembre de 2023.—El General Jefe de la Jefatura de Enseñanza de la Guardia Civil, Antonio José Rodríguez-Medel Nieto.

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
55066396A	138,64167
74520531W	137,23755
76432440J	136,89167
20065655H	132,91667
73401171Y	129,93334
49336052V	128,86498
15439789G	125,88333
53835867C	125,28481
50478917N	124,73333
76875800W	124,58333
46076630V	124,12532
76924375R	122,70834
53664928V	122,05833
52018208M	121,93334
48786903Q	120,97500
44108397D	120,12500
75162076P	119,52500
18070386E	119,43334
80057126Z	119,07500
26258960K	118,41646
53760458M	117,25316
47468758R	117,20127
71471495F	116,85000
71162297K	116,83334
78856655M	116,51477
48706462Y	116,37500
79044198Y	116,08333
80089005S	116,06667
50222856X	116,03291
47230653S	115,95834
44669040G	115,83334
32091375G	115,22448
49013853W	115,04262

DNI	Puntuación final
30970680F	114,77215
25604694J	114,70834
54118888A	114,63924
70588446C	114,16456
26638696G	114,02500
06285065Q	113,58439
26966827V	112,71224
72895999Y	112,58333
76257554L	112,22500
77459826N	112,16667
54062761L	112,10127
78985556Z	112,02500
29209869F	111,81667
75937907A	111,63797
76654249X	111,26793
76663913Z	111,21309
44245911Y	111,16329
44523363D	111,08333
28636291A	111,00000
70904495A	110,49873
80107821V	110,47500
09815904X	110,45991
74522931X	110,45991
76658041F	110,31667
14328712B	110,19536
72083035T	110,16667
07269819W	110,14167
73159059S	110,01667
45105621E	109,99156
79034553K	109,61476
05714505V	109,39662
71456989Z	109,35865
53569457L	109,33544
50564648E	109,31646
48690093J	109,29167
09087022K	109,26667
47099798F	109,10337
49130338S	109,06244

DNI	Puntuación final
26506329W	109,01687
53727835L	108,83333
32072537A	108,70833
77851935V	108,68565
17475305C	108,64166
77195921D	108,62110
74739813W	108,56625
18059700P	108,51667
15437938Q	108,41666
05981273P	108,11814
76635253N	107,90000
77578174W	107,55833
01647047V	107,51603
48152718X	107,37500
53308537B	107,35000
53775140J	107,30464
48702941G	107,16667
80085595D	106,74557
44460248Y	106,57257
42412619K	106,53333
45311592M	106,48608
72835141Y	106,37500
80091525M	106,18777
54160351C	106,12500
72174876W	106,10000
49171102T	106,05834
80105284X	105,74167
21035042R	105,60833
45945528S	105,49241
20223890J	105,15400
74004641W	105,07089
79023260K	105,06667
73019349F	104,80000
71952027T	104,70548
06283809W	104,47500
26752893Y	104,44599
75563485K	104,40834
32083966R	104,37130

DNI	Puntuación final
09041443M	104,35696
45945093V	104,32785
80103484G	104,31351
79072920R	104,26667
15442406E	104,25833
48260010F	104,22615
71184315M	104,21392
26968581T	104,12500
45097170N	103,93544
20239908T	103,79167
77459955A	103,61139
05711524A	103,58334
78521451A	103,58334
45115736V	103,56539
26755668K	103,38334
48150368Y	103,36667
53748140S	103,24167
45310991W	103,08333
39939180W	102,98649
48701515G	102,98334
31018055W	102,88058
48725557B	102,83333
70594302B	102,79167
48977203Z	102,71729
50489369E	102,65823
53813133X	102,62500
44959506A	102,52500
53878482Q	102,37500
04632031S	102,29167
44411867V	102,23291
25738488Q	102,20085
48628132Z	102,16666
45945818Y	102,04937
26257674T	101,79831
71908506H	101,79620
70827375W	101,66667
80160809J	101,64167
05290828T	101,58333

DNI	Puntuación final
70863666E	101,45833
48974303N	101,41666
71953766Z	101,37500
23953051T	101,35865
54107809X	101,29451
76662137D	101,16877
47094106L	101,06962
73106627T	101,00000
45922744R	100,99705
31015836Z	100,91667
77462634Z	100,90000
30963033L	100,85833
74519774G	100,78270
32891388P	100,71182
48738682A	100,52025
77155678Q	100,40506
71474906Z	100,32532
32080784Q	100,30834
75912913X	100,25949
76638161E	100,25316
48153450Y	100,22500
26749261P	100,10833
47342220D	99,79167
48937250N	99,77215
53567639H	99,74599
71167799A	99,73333
01195726W	99,70834
70822705R	99,62500
52006964P	99,56666
76626015C	99,51667
30991974A	99,51392
02296910S	99,36794
04219904W	99,35833
54009605Q	99,28566
33539426K	99,15000
80082171N	99,13376
76438929Q	99,12500
52017142C	98,93038

DNI	Puntuación final
31014898L	98,85527
42419849Y	98,83840
31014504Q	98,79167
50552416A	98,73081
48704439F	98,72025
79071850N	98,66667
76137134G	98,66244
03921232P	98,60000
28977556V	98,58333
49076283X	98,43333
49076644A	98,38333
28845088Y	98,37891
45773061W	98,26666
75925372A	98,16033
80225598B	98,05000
48651535A	98,04167
48586976M	98,03376
48110623M	97,94092
70588273P	97,93038
42213489W	97,83333
53630030X	97,79167
02735759R	97,68333
32070939S	97,66539
53259049L	97,62575
44058066W	97,62363
53248900J	97,52785
44055889X	97,38523
79041706K	97,34177
76648125G	97,31266
30242508S	97,27500
53768184A	97,25000
77416601G	97,20000
71178494A	97,16033
32067666P	97,11666
31006498Z	97,02500
50766757F	96,94009
30993370L	96,93249
71528788F	96,86160

DNI	Puntuación final
48410539R	96,85000
44599177S	96,79167
53910890V	96,60000
20080097Q	96,58333
50994203Y	96,46582
44055173F	96,44937
79339054W	96,43333
45317310L	96,41667
71368331K	96,18333
30999279V	96,15833
24448255Z	96,14166
47536444K	96,09958
76657923G	96,00506
77374229K	95,89325
71732746R	95,72152
15455206B	95,66667
02771773C	95,63797
48638524X	95,62500
76630684C	95,61223
77577001W	95,45834
20498146V	95,26161
52018019T	95,24051
71358974W	94,83334
07269004S	94,62870
28969662N	94,62152
44494574Q	94,58334
15457405W	94,58333
76974781Z	94,50548
75907666F	94,46835
71671895P	94,41667
22598704P	94,37425
70827639J	94,35000
29210209W	94,17426
47099829S	94,12500
45346901D	94,00633
48512658T	93,95833
49060549P	93,95570
48730201D	93,95000

DNI	Puntuación final
77755194Z	93,74167
31006100F	93,69451
49114544E	93,66540
48990149B	93,65000
31007635R	93,58734
49044440E	93,51666
75930548G	93,44810
46858511J	93,37511
77369992Q	93,31667
45768246V	93,29167
70966835J	93,01666
47449153S	92,83629
34628940W	92,74051
45382521W	92,29325
48974533N	92,13501
12415531Q	92,12500
45940443J	92,08333
49020023P	91,97500
49409187N	91,97500
54034431W	91,95834
28979780X	91,77510
06275896R	91,70253
05736842K	91,41666
45115875H	91,40801
15401913D	90,91561
42205961H	90,87500
48517854K	90,66667
70914008V	90,51350
05708490M	90,02500
03939434V	89,98101
32891940P	89,88270
76668242L	89,80834
25348036N	89,72500
18178676M	89,71730
71661044J	89,68354
33474405K	89,48333
23061258D	89,43334
77851905X	89,32489

DNI	Puntuación final
09087582Y	89,12870
53304102S	88,80168
05461794F	88,67500
51125693M	88,34167
76740161V	88,34051
47445873R	87,79831
44608595A	87,41667
73088262N	87,27638
09070487T	86,91667
45135978L	86,76667
77837282S	86,62237
10220880W	86,43671
54134235D	86,41646
76874796X	85,81730
71703205S	85,71519
45749098M	85,10000
15452878Y	85,00000
05723723N	84,54166
45920365Z	83,55190

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
49148274B	139,90380
49569773N	132,40168
76432265E	129,87500
05723831M	128,79324
72351740L	128,14347
17461297L	128,09705
70831623H	127,70042
73213888N	123,39241
76068857Z	122,75000
49445977W	122,05834
18093664R	121,98333
76074609Q	121,86498
71728913D	121,73502
75928517C	121,72237
50573723N	120,85000

DNI	Puntuación final
47426727Z	120,76456
26827434G	120,68861
20882025A	119,66666
49198506B	119,33756
54162480X	119,14167
73662875Q	118,87500
72902658H	118,85000
21009925T	118,70548
58428838Y	118,66666
09840117G	118,56203
48755501D	118,44304
45136504Q	118,43333
03941306A	118,39167
46472830L	117,91667
77448446V	116,80833
15522361Y	116,76667
54146242X	116,25401
51514947F	116,22500
48170373R	115,93334
49371781G	115,76666
09088584L	115,35000
50357511T	115,05833
45784600H	115,03882
34632958H	115,03460
51146896W	113,99156
77543856T	113,68334
77171609P	113,60337
76744375E	113,28270
09213898Y	113,17384
20926028F	113,05908
80226239P	112,95833
77477509P	112,70042
09088546G	112,39747
03155179Q	112,36286
77766106R	112,07173
70938073R	111,84472
77766102C	111,59157
71961907J	111,49873

DNI	Puntuación final
49234400W	111,30834
09217596R	110,79166
02317515N	110,55833
77773329W	110,35000
76740798X	110,32995
72830988Q	110,25823
74542633R	110,08524
49436842K	109,87848
23309420R	109,85000
20500480M	109,76667
71212682J	109,16540
49198507N	109,13080
45384354H	109,06413
49787575G	108,97500
29550725A	108,72500
49077238E	108,64641
26531336P	108,50000
04633804V	108,42616
26519076F	108,28270
50649314W	108,00000
53930182N	108,00000
49164531F	107,89114
50489750N	107,88608
79082013D	107,85000
80237884S	107,76371
72233803A	107,24557
26533604E	106,64166
03952694Y	106,56414
42420026E	106,46076
45904426Z	106,43038
49824079F	105,91667
20932100F	105,60000
26841815X	105,08438
73432214E	105,05833
58433349D	104,94177
50484072S	104,93671
02772714H	104,91056
70429463J	104,85000

DNI	Puntuación final
73403120T	104,76666
71324518T	104,62500
71743507K	104,62500
54365842Y	104,42278
80226238F	104,25000
58447193F	104,18333
21746079Q	103,97500
54349321E	103,95834
74530247N	103,93756
51816521M	103,64167
01662114L	103,60844
21118255T	103,51139
23888350K	103,47500
25614459A	103,29114
71959377J	103,25000
48160120Y	103,15696
54286000C	103,04304
29536121G	102,43333
25622396M	102,13165
70903384L	102,08333
72185316T	102,03375
77650189G	102,03038
20589165W	102,00000
54036365G	102,00000
49586212Y	101,89958
71741303W	101,87500
71752063K	101,85000
49627897S	101,76667
53523747X	101,76667
71964771W	101,33755
71477975R	101,32911
50367114N	101,22500
32067168Q	100,60843
09109595P	100,56962
77973242E	100,33333
49171439S	100,22500
79163828J	100,08101
26524520T	99,79325

DNI	Puntuación final
04634243L	99,47500
77547235K	99,44219
26299419T	99,11392
33559033D	98,85000
05451911Z	98,80833
48603487W	98,73502
50573648Y	98,61266
70084427T	98,58333
49336673V	98,17805
70842831W	98,04304
25621626V	97,89166
70425573X	96,81856
77374615Q	96,79167
77447417T	96,75949
77384814A	96,41666
49235197V	96,34684
32099418C	96,25000
12471849F	96,14166
26532942G	95,91983
74537768N	94,70834
49476096Z	94,13924
49168506A	93,79325
50388411B	93,77500
77692104J	93,72500
02584623K	93,53249
30280873Q	93,04304
48780968S	93,00423
73509873X	92,79167
45722956Z	92,77722
04636893R	92,45232
52908499N	92,30833
45359242E	91,97500
71370225Y	91,58650
09225106J	90,89167
02747526S	89,29958
48833238Y	88,68861
70967260R	88,55833
73604124F	88,18333

DNI	Puntuación final
49106187Z	88,10548
21037006X	86,98312
29502674E	86,26666
71781241N	85,45833

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

DNI	Puntuación final
26513228R	148,18334
42416344C	148,03165
20961504V	141,88270
48750561Z	139,33334
71311423S	138,70886
06295715V	138,37500
50472648E	138,10971
36159839K	137,70834
31872408C	137,67500
26504870S	137,29167
75941769R	136,25739
20101437N	135,72500
45930346J	134,63165
05983924Z	134,25000
71743028W	134,22500
72170982H	133,95833
43196934J	133,82363
34628150V	133,50000
23306314T	133,41667
45888096Z	133,37722
53255790A	133,31646
49169130Y	132,65823
77158509H	132,55696
26513533F	132,37500
45907704A	132,20833
53987412H	132,00000
18174555R	131,90295
45602782S	131,63671
21795278H	131,57384
20530789T	131,41667
12341255F	131,37500

DNI	Puntuación final
77368869C	131,37500
20932163R	131,12237
49569448D	131,11056
46188110Q	131,08333
78776329H	131,00000
77190915V	130,95021
49074347Y	130,37500
07259990V	130,26582
48739716W	130,16456
76882500D	130,13165
45311507N	129,57047
26247001E	129,54167
31930809R	129,50000
49396972X	129,43334
23064959F	129,16667
75934130K	129,00422
53470719C	129,00000
26499592G	128,99157
49112855N	128,92067
76051970D	128,91666
21013065N	128,90295
47388013D	128,87500
49084354P	128,79166
77456661K	128,75000
53977914L	128,69199
49407770K	128,45833
50993206K	128,42194
54241383T	128,30834
25618217N	128,25000
75573202D	128,12500
24420646M	127,92827
09060883X	127,91666
48409277G	127,83882
41540703N	127,83333
49085002N	127,78439
09079249E	127,70834
50506176Q	127,69620
24409768Y	127,62500

DNI	Puntuación final
77386545D	127,58334
71365379J	127,52278
49475791P	127,51056
76913082R	127,47342
45150207B	127,45148
49448604F	127,27004
53119743R	127,26582
77975041G	127,22447
49565627Y	127,13502
35600805W	126,95834
48532281G	126,86920
18172833G	126,83334
73589973R	126,83334
20450702E	126,75000
77578644N	126,71815
17498160J	126,62500
50617712W	126,53756
76634046R	126,53586
09209396N	126,43038
26504729N	126,36286
51546150E	126,30833
70831004C	126,26161
03141622Y	126,20000
26520828B	126,16456
23956368M	126,14166
58434805Q	126,09705
53764924D	126,09283
48454020N	126,05570
77821432N	126,05063
06281133V	125,83334
16630092B	125,79705
06010122S	125,77637
78019949Q	125,72500
15445291D	125,69705
80230135V	125,64979
14276773Y	125,60337
54146740W	125,54430
76971396X	125,50000

DNI	Puntuación final
73100854T	125,41667
25728101W	125,37500
48954633F	125,37500
29215658T	125,36287
51134608L	125,29166
20913032Y	125,29114
24419636F	125,24557
48723470V	125,23628
76068313E	125,20833
47400695H	125,11667
04633205Q	125,08438
46267684X	125,08333
53215106Y	125,08333
05950326L	125,01688
44845825B	124,81941
18055230T	124,75000
41557652X	124,72575
03918699M	124,71730
53734610D	124,70834
26051945Y	124,67089
71036649E	124,65401
54231759J	124,59916
15481725B	124,56540
72898951Z	124,45834
77368932Z	124,29167
49568280Z	124,27848
49063906F	124,20834
30356782W	124,11899
30243249C	124,07500
44567375E	124,01688
53570834Q	124,01687
26835489D	124,00000
48843925K	123,87500
07269030H	123,75528
51501323E	123,70464
48595240N	123,51055
15411423C	123,48945
49097040K	123,41667

DNI	Puntuación final
74028459S	123,39166
39454949J	123,37130
15519850W	123,30380
73589067S	123,20464
46276496J	123,19832
75926554N	123,08734
26532069M	123,07173
30271619P	123,04167
55307490B	123,03334
48741839D	123,01688
50640044R	122,95834
20537592H	122,88608
42211563P	122,87500
75896644W	122,85000
76139555X	122,83333
26527597H	122,82320
53863238K	122,76666
46070233Z	122,75105
49397401W	122,67848
77557939F	122,61667
47282929N	122,59915
78631354N	122,59167
54064785L	122,54430
77154479J	122,50000
26263478P	122,45654
15433232W	122,41667
48765797R	122,25000
71479014M	122,22321
44882724H	122,22152
20101126T	122,10000
34632564S	122,08101
53148504N	122,00000
77853642E	121,96286
05449561X	121,95833
46081791A	121,95833
15484603Z	121,93671
72329665R	121,92490
48852646W	121,91667

DNI	Puntuación final
49023022V	121,86499
75115066X	121,79167
74389642Y	121,76582
20848869J	121,75000
48509976D	121,58334
15485261M	121,48945
71447269T	121,46414
45904106Q	121,45834
31873668S	121,44726
74734642Y	121,44304
71739598E	121,43967
23301013N	121,37500
71907413Y	121,37500
77381098J	121,37500
49841573K	121,37215
76058986X	121,35833
77556125X	121,34177
48972752W	121,32490
48776455X	121,32068
74387006S	121,25739
46924372W	121,25316
26519513F	121,24725
04225503N	121,15000
20236240N	121,08334
26530631Q	121,08334
20070300V	121,05908
48950449D	121,04167
75120688C	121,00000
49568757P	120,98818
48850351F	120,94937
47253494V	120,94515
48650582Q	120,93038
43183229Q	120,87342
71560070D	120,87215
76636651F	120,81434
51478732V	120,77638
50333728E	120,75000
53449889M	120,72574

DNI	Puntuación final
24410217H	120,69620
23061777E	120,68354
48767375S	120,66667
51116483H	120,60338
47212710N	120,57806
77391401N	120,56119
48841634F	120,55833
20882183T	120,47257
43225221X	120,44725
20912389F	120,43881
23293149Z	120,43755
44891342B	120,41667
01938074W	120,36794
76878158Z	120,29166
25347769K	120,25000
48730845D	120,23334
15514412S	120,21941
30995752D	120,20675
21025978E	120,10549
49174031P	120,05833
48629135M	120,05063
11872097A	119,95833
46068479P	119,95833
05440685N	119,93334
49116641A	119,89873
77751931V	119,88270
47445289S	119,79167
14631542T	119,77005
20500017W	119,76372
71950300K	119,75000
51245390X	119,71309
23053295G	119,58334
53955005H	119,58333
48145092C	119,57933
77203856D	119,52532
01674802B	119,41667
77181836T	119,39167
73103779G	119,37500

DNI	Puntuación final
75925836F	119,34600
29623701T	119,34261
23306208D	119,33333
75893568P	119,30000
71954953M	119,23629
72902898M	119,21096
09210116L	119,16667
42212249G	119,16667
23889874G	119,15000
20930786G	119,06329
77361660X	119,05908
51495578G	119,00844
20045482Q	119,00000
79030293Q	118,93334
47472737R	118,88333
34630634V	118,87763
15473711R	118,87500
23306437P	118,87500
29212977X	118,87500
70828158A	118,87500
71191715E	118,81013
54195382E	118,80591
74746382Q	118,78481
21066624G	118,75316
48578302W	118,75000
74520213Y	118,75000
51110607F	118,70834
05208935X	118,70833
06588022V	118,69198
29540857W	118,65908
23917044B	118,65823
26517632N	118,62500
45367758M	118,62500
77855049A	118,62500
48837912B	118,55834
53759632F	118,49789
54742142A	118,47500
48665238K	118,45834

DNI	Puntuación final
45854478E	118,44937
18446149B	118,41667
48724986S	118,38397
49087407W	118,36371
77435215B	118,36371
53350756W	118,33334
74882234F	118,33333
09081205T	118,31224
47467459J	118,29114
02905679C	118,25000
77844413Q	118,25000
58021823E	118,24472
49128987K	118,20834
04623488M	118,18649
75713397L	118,17500
76441108X	118,16456
48748841L	118,12500
50641300S	118,12500
73591729D	118,12500
45380436X	118,04166
76737568T	118,02953
77842973W	118,00844
70275347C	118,00000
53578440D	117,95148
41749174B	117,89166
51116670K	117,89029
53367892A	117,87500
23297551T	117,86499
71371386V	117,83333
73018810C	117,80000
32732036T	117,79167
73118990N	117,79167
50557768L	117,79166
20921786C	117,71730
70420193N	117,61181
78109131G	117,60000
48500420K	117,58333
78772762Q	117,58333

DNI	Puntuación final
20089133J	117,50000
32734935R	117,50000
72534854F	117,50000
76054618N	117,48101
04631306A	117,47680
21012577F	117,41772
70429234Z	117,41667
48974407R	117,37500
18065724Y	117,37131
48781999B	117,35021
47426075Y	117,35020
80066370N	117,33755
48904633D	117,29537
78932309N	117,26161
23310505M	117,24980
50870150S	117,24473
53903715H	117,21181
77435211F	117,20833
54190112L	117,19167
77756940N	117,16667
34279460F	117,12500
77167290J	117,11139
51132740Z	117,08439
49078688T	117,07638
54153014C	117,05833
48506903H	117,04167
21068054P	117,01687
24408339A	116,98313
48337377W	116,97468
71964492E	116,91983
77229812K	116,91666
49837269H	116,89537
53754482D	116,81097
70072566F	116,79167
71703241M	116,79167
76631886A	116,79167
29616517S	116,75190
26254737F	116,75000

DNI	Puntuación final
09213257D	116,74262
49344268E	116,68439
48723870A	116,66666
76648817Y	116,63291
23954225R	116,63123
76435272Q	116,62500
77853923G	116,56540
45603859B	116,54167
77385602D	116,54167
05442254V	116,54166
71722798N	116,51667
53557369Y	116,50000
70882669G	116,50000
77015347P	116,49029
77187020D	116,46413
71174661B	116,45833
23321158D	116,39324
26506004E	116,36667
71367726Z	116,35865
48618685C	116,33334
74442362X	116,33122
80106580H	116,32996
20625085L	116,30834
15429157K	116,30833
51501041Q	116,28692
30998004F	116,27848
48080875L	116,26244
77430412S	116,21097
49076417Y	116,20833
78023459F	116,20675
53732664H	116,16540
05720253S	116,16203
48155641N	116,15611
20071658H	116,11815
48640834C	116,07258
47585335Z	116,05833
48555321K	116,00000
70924561J	116,00000

DNI	Puntuación final
74439749L	115,99156
71349550P	115,97046
49119274Z	115,96203
04624915Y	115,95833
72260451V	115,90801
21762455Q	115,85000
79074878G	115,85000
48683100N	115,83544
11086516X	115,83333
15481755H	115,83333
23958977S	115,83333
04622268G	115,83123
77770536S	115,80000
48631307S	115,78059
02762132Q	115,76666
73469126L	115,76666
73229876S	115,75000
29520685R	115,71309
47043147M	115,70834
48635904N	115,70834
74736017R	115,70833
53881024M	115,68333
45331688E	115,66666
49401395V	115,63714
23297117A	115,63165
45879745N	115,62870
75170440T	115,55833
31031814F	115,54167
72896961W	115,53165
78813612H	115,52321
48854805E	115,52320
71776825N	115,51667
71677266C	115,51055
09057837T	115,45991
70911265B	115,45833
39497266X	115,43333
77822709R	115,43038
76043979E	115,41667

DNI	Puntuación final
54609838H	115,39167
74534198F	115,39166
17495732T	115,37500
34297245J	115,34600
43206376W	115,29199
03953865G	115,28692
71721020M	115,28481
49433744M	115,27933
53714419N	115,26161
76048461L	115,25000
73102011F	115,24473
48151674R	115,20833
48632077A	115,20833
50998513S	115,17722
76052505S	115,16666
53956119M	115,13333
18080128N	115,12500
48847123E	115,12500
45887159C	115,10000
52073679T	115,06752
48003136C	115,05908
25208063V	115,00000
78534503Z	115,00000
17469080M	114,98312
21802518J	114,93249
74387399V	114,91667
48156428V	114,91666
47586715Z	114,86498
32737533T	114,85316
76137978C	114,81857
48975767G	114,80591
05707110M	114,80338
44372924J	114,79747
54935837S	114,79324
03139022M	114,79167
71128460V	114,79167
74937546G	114,79167
58431837S	114,75611

DNI	Puntuación final
03147544V	114,75000
71558733Y	114,75000
76591184B	114,72575
17771500K	114,72574
71720789G	114,70834
49194845F	114,70833
71656619G	114,69199
04632213J	114,68334
25354619V	114,66667
25345130G	114,66244
47093488E	114,62500
48274287R	114,61603
50996643P	114,61603
71030594Q	114,60000
78026125M	114,55696
53784983N	114,54430
74004097X	114,54219
45133045F	114,54167
48718623T	114,54009
32092825M	114,50000
48705769A	114,50000
74383901S	114,48945
48725755W	114,48523
06593139M	114,47679
29215540C	114,47468
49213674E	114,42700
53354534P	114,40000
49196182X	114,33839
70420490X	114,33333
77143827X	114,33165
16631959S	114,31857
49096189K	114,31224
73576098H	114,29167
49110198T	114,29166
78550686M	114,29114
45141915E	114,27932
53656576Z	114,26667
47405103X	114,20834

DNI	Puntuación final
03216950D	114,18334
55334223H	114,16667
80227727R	114,16667
48258199J	114,14166
70255868E	114,12658
26504282W	114,12500
72822486R	114,12237
52418814C	114,11899
21802918E	114,11815
48463745P	114,11815
23880270Z	114,08334
17766880R	114,04220
02551493B	114,04167
75939939B	114,04166
20604259P	114,00801
75929500Z	114,00000
43197442S	113,95834
21008690F	113,91667
74242861B	113,91667
76089114P	113,91667
53626021A	113,90506
74013198A	113,88334
77369406M	113,87764
49161603T	113,87500
76669701Y	113,83967
03923598M	113,82500
48853266R	113,80591
54183101T	113,79831
49395840M	113,79167
05719348F	113,79166
71972118N	113,77005
80241207A	113,75949
48756748Z	113,75105
32079988W	113,70833
74743565M	113,70833
75931362J	113,67089
49335720F	113,66667
50738541N	113,65833

DNI	Puntuación final
75894610S	113,64557
76073997W	113,64166
26500139E	113,62500
74380360Q	113,62025
54733244Y	113,60422
53899927W	113,58333
23937554M	113,57806
32077342R	113,57805
26496733C	113,57384
71980725V	113,55063
54135670H	113,54167
71040265G	113,54167
26756255X	113,54009
45801818D	113,48523
77183778X	113,47552
71313407K	113,47257
26517093W	113,41667
77148407J	113,41013
20920242V	113,33333
54401060B	113,32490
71714433L	113,30886
77385954Q	113,29167
75263774T	113,29166
50751515Z	113,27848
04671119A	113,26582
49076286J	113,25000
52902566J	113,25000
54196021V	113,24473
70818049Z	113,23629
54152623C	113,22363
49229938W	113,20834
04865701M	113,18987
31017912C	113,12500
76950728L	113,10970
49034209A	113,08333
25206008D	113,07595
73029616Q	113,06962
70587435K	113,06329

DNI	Puntuación final
15482712D	113,05833
20903188Y	113,05833
30261411N	113,04641
53762970X	113,04167
74390286Y	113,04166
04859410Q	113,00000
04864292E	112,95834
05317434H	112,95833
47426806R	112,94514
53975552A	112,93334
26514831V	112,92405
53746703G	112,92405
47521146H	112,91667
29503270C	112,90718
06593995X	112,89873
52908989L	112,87500
76943661J	112,87500
18079952C	112,84167
58435879D	112,83629
71034292B	112,83333
25620637V	112,83123
45141020R	112,76667
20907224V	112,75000
25737535Y	112,75000
54104966L	112,75000
23321071Z	112,74515
09189709J	112,74347
77238440R	112,70833
77463071Z	112,70833
15473123B	112,69198
76594749B	112,64979
29212978B	112,62500
54239656K	112,62500
32674667Q	112,62447
20973285E	112,58333
35582430G	112,56118
49057928D	112,54166
23955008W	112,54008

DNI	Puntuación final
45303778B	112,53333
49510805Q	112,47500
53256483Y	112,45833
55520660V	112,45833
34298694J	112,43334
77181381M	112,43334
18061142R	112,43038
76050984N	112,43038
71663447R	112,38396
26810061L	112,37500
34284802J	112,37500
51540455P	112,35834
76037046N	112,33334
74524828K	112,33333
20488965J	112,32911
15484349J	112,31646
02305893M	112,31013
26499049J	112,29167
49121986N	112,29167
50480348V	112,28271
53510616N	112,28270
34293756C	112,26666
26511586S	112,25000
45810607N	112,25000
71356499B	112,25000
32085309X	112,24167
05938110Q	112,20833
43379196T	112,20833
76053055J	112,20833
76432085A	112,20833
77848663B	112,20833
48587531P	112,18566
04621659Q	112,16667
49564410P	112,16667
77376616Q	112,16456
76659672M	112,12500
50564596Q	112,12321
25729604X	112,08333

DNI	Puntuación final
53788036Y	112,04641
48954496P	112,04167
26053110K	112,02532
75570257P	112,01266
17480875R	112,00000
53493959F	111,99157
32730272F	111,97500
78153053L	111,97500
77155232F	111,97468
24422901Y	111,95865
74372586Q	111,95021
48780236L	111,94937
48970972Q	111,91982
05723442F	111,91667
76067191G	111,91667
44668670W	111,87500
46267471G	111,86582
77231446E	111,84389
79035207P	111,83333
48700668P	111,83206
48711048S	111,82278
49183826M	111,81666
33558788V	111,80833
73606077M	111,79167
76876907M	111,79166
73101734Y	111,76371
45996062H	111,75000
53803677F	111,75000
48672467M	111,74262
44057372K	111,73839
20080070N	111,72658
48190594M	111,70834
43198281A	111,70833
48544614D	111,70833
71212644K	111,70833
14279085H	111,69832
45903498Y	111,66667
48994162E	111,66666

DNI	Puntuación final
71458967Z	111,66666
43193775M	111,64167
53913237H	111,59071
46269132D	111,58334
71904924R	111,58333
74371427F	111,58333
75119100L	111,58313
20500272G	111,57680
08892633M	111,54167
04612463C	111,52615
47259711R	111,50000
71956418K	111,50000
75925764G	111,50000
03156176R	111,49873
26823391D	111,49790
49139471V	111,49452
77647185J	111,47500
46842298S	111,45148
47459206V	111,43333
50895148N	111,42616
47300616N	111,41772
77245493Q	111,40506
07259413S	111,40295
77651478M	111,35949
44244032J	111,33967
77421951H	111,33334
53821199A	111,33333
53784882A	111,30833
73102311P	111,30000
77579894C	111,29114
45315515H	111,28101
26497108G	111,27848
48337881T	111,25000
48836694N	111,25000
70060548H	111,20833
74742503R	111,16752
73057519C	111,16667
47346482Q	111,16539

DNI	Puntuación final
53744881E	111,16456
47297163D	111,14167
48151747M	111,14166
47098179K	111,13924
53667525S	111,09494
50623223Q	111,06752
46095399H	111,05834
53349174F	111,05834
71977468A	111,05833
48846519Q	111,00422
70814123K	110,97890
77636082L	110,96709
26754695Z	110,95834
54103874P	110,95834
17468027X	110,95833
53902675J	110,95833
44916482N	110,95359
75937218G	110,94177
07256164D	110,93248
26502463T	110,91666
70586120V	110,91666
58430116L	110,90295
48633342A	110,89030
75941528J	110,87764
21684273B	110,87500
77173231C	110,86498
17478375P	110,86076
26639152T	110,85063
54094438W	110,83333
53575584M	110,83122
43836343E	110,81857
26520437B	110,80833
51481740N	110,79167
71728154D	110,79167
48703845B	110,78987
77687430P	110,75949
74941197K	110,75611
49429544Z	110,75000

DNI	Puntuación final
77864032Q	110,69199
46072219E	110,66667
49398924F	110,64980
25607493Y	110,64346
47222065Y	110,63714
48228575J	110,62500
77579879M	110,62500
46073618H	110,55696
73226572T	110,51667
71179771S	110,49367
48339752P	110,48312
53877183M	110,47258
74524443G	110,46414
76636158C	110,45833
16630266R	110,44092
45808702Q	110,42616
76049978H	110,41667
76437703D	110,41667
47394580K	110,41666
48260834A	110,41666
74442354W	110,41666
35489347W	110,39167
46488966D	110,39167
50565569T	110,39166
23846420C	110,37500
53357053C	110,37500
54191407A	110,37500
20080938Y	110,33334
30243363L	110,33334
71033518L	110,32911
33535538C	110,31224
46077987V	110,29166
77493120W	110,29114
53588073M	110,27890
01189977A	110,26667
54239659R	110,25000
23063756T	110,20834
30240053K	110,20833

DNI	Puntuación final
73014301L	110,20833
45317319M	110,18354
80168912C	110,18334
77481273T	110,16034
47565782B	110,15190
47470572K	110,12500
32724484S	110,12320
06609824S	110,11814
80155896E	110,09705
76048366Q	110,09282
23304697Q	110,08439
71036732J	110,08439
53241215X	110,08017
09086331C	110,04642
47465852Q	110,04430
04234504C	110,04167
50898898J	110,04167
13337940X	110,04166
75571938X	110,01266
26051701S	109,99156
74019526Y	109,97553
71676456S	109,97500
45905588A	109,97047
53955119V	109,95834
17469192W	109,95021
53248742Q	109,94472
29546435Z	109,93249
53458607Y	109,93249
48338744N	109,91772
25349495E	109,91667
71905203G	109,91667
53305704F	109,87500
73592852M	109,87500
71465476Z	109,83334
20539065L	109,83333
28842122F	109,83333
48853032C	109,79167
20058995M	109,75000

DNI	Puntuación final
35573766B	109,75000
53929708K	109,75000
77544891T	109,75000
49279388W	109,72500
76130145F	109,71730
07270028G	109,70834
76062855S	109,70833
80098720R	109,69282
48942447B	109,68334
32089874K	109,68333
20078885T	109,66667
49173970Q	109,66329
70938842B	109,62500
77010102F	109,62500
44783648A	109,62025
03943037D	109,60759
20541269S	109,60000
47555559T	109,58334
45156269R	109,58333
53582973B	109,55696
44882774E	109,54167
45380892Y	109,54167
71681617R	109,54167
48026649G	109,51666
53557326D	109,50000
71211742Q	109,50000
23811920C	109,46413
47398473G	109,45949
49619659B	109,45833
54147988P	109,45148
49904506A	109,43334
54132224E	109,42700
77382399A	109,39241
26756529P	109,37500
35599595B	109,37500
48145040Z	109,37500
44244772V	109,37130
74740847R	109,35000

DNI	Puntuación final
47401835P	109,33333
80086974P	109,33206
47394588Y	109,31666
03120538J	109,31646
15518734J	109,29167
44094401C	109,29167
24408329Q	109,24472
26500475J	109,23206
75715693S	109,22363
53283248E	109,20833
40561937B	109,18565
48623631K	109,17500
20100596E	109,16667
04860077Q	109,16329
46090771J	109,15190
53462269B	109,14167
42253289N	109,13334
49231168J	109,10970
03208386R	109,10548
53608926C	109,10000
46085348H	109,08692
71965079B	109,08101
20921778N	109,01772
34280269B	109,00000
51515298J	108,99663
51485249W	108,99156
48641562N	108,97891
70926333Z	108,97500
77842217M	108,96667
44063468E	108,95834
44492522B	108,95834
74741441C	108,95358
45945901C	108,87500
54121310X	108,87500
71167732M	108,86920
78842219J	108,85000
24422127Z	108,83544
71769503G	108,83333

DNI	Puntuación final
46156820Y	108,80834
52417701B	108,78904
44065816R	108,76667
28974806G	108,75000
30254273G	108,75000
47297613E	108,75000
45886568G	108,72785
47044436Y	108,71814
72897429X	108,70833
26532754T	108,68333
77436827J	108,68333
02298301A	108,66666
48570927X	108,65401
77494761X	108,63797
26820699P	108,62500
45604708D	108,62500
25622197J	108,61181
78802220B	108,60337
41570994N	108,59915
70913711L	108,59166
26308061V	108,59072
21066209A	108,55907
45385642H	108,55696
53345360B	108,55358
75486832G	108,53461
44925440T	108,53249
33566045Y	108,51667
78924920Y	108,51476
76624535N	108,50000
48703008W	108,48945
31875955W	108,45232
20882933Z	108,43333
76727155Y	108,43038
26508634F	108,41667
71356977Y	108,41667
44524561B	108,40295
71950566B	108,39029
70842698F	108,38481

DNI	Puntuación final
30984520R	108,37763
80090423F	108,37500
49061674Y	108,37130
16607099H	108,35865
48748015K	108,35000
06294866L	108,33334
53349940Z	108,33334
75162461W	108,32489
75934004X	108,30380
26500011D	108,25000
76666284Q	108,25000
15512990L	108,24473
77422063S	108,23840
79121996H	108,22448
47089980X	108,20833
53910180C	108,20833
26500039Z	108,18144
70940918V	108,17722
80168279P	108,16666
77166434P	108,12995
70807782M	108,12500
74013371S	108,12500
45823144Z	108,12025
06322140S	108,11477
75933216G	108,10970
49060132M	108,10210
71747064J	108,08333
77759489P	108,08333
48260001K	108,06835
20493592V	108,05834
73289400S	108,02405
77142228K	108,02110
05722771A	108,01351
26269685M	108,01266
54268688G	108,00506
72258020R	108,00000
54153976Q	107,97046
49314552E	107,96962

DNI	Puntuación final
48688278S	107,95833
49839212Y	107,95833
20501546J	107,93334
34278599C	107,93333
34279404C	107,91667
43194643E	107,91667
71360490T	107,91013
52418069B	107,88608
53520815E	107,88608
45746671Q	107,87500
53578890E	107,87500
53775228D	107,87500
77838613N	107,87500
18459953S	107,86920
44889867P	107,85866
49044995W	107,84810
32076801N	107,82701
35624235H	107,82278
70354850N	107,79167
78244003G	107,78987
79072855M	107,78903
77377533J	107,75000
48574216X	107,74768
50570039P	107,73924
77352741S	107,72574
49093984R	107,72500
53522709F	107,72500
53914353F	107,70833
76664875X	107,70833
47537216B	107,69620
52905946N	107,66667
75925953D	107,65834
45330554S	107,65823
71718074A	107,65485
53801470P	107,64167
05714237W	107,62500
05458350J	107,62025
18083612T	107,61266

DNI	Puntuación final
71673716N	107,60000
52417818J	107,59071
44695726X	107,57891
76583607R	107,55780
14322176F	107,54430
48637179E	107,54167
73024152A	107,53671
71778250B	107,53586
21703373K	107,53165
48797107P	107,51667
20459350E	107,51055
26052334G	107,47258
77239969N	107,47257
30262977Z	107,46499
48738136D	107,45833
49113302E	107,44304
09047445G	107,44092
32729838X	107,43333
77379190Z	107,42616
02769465N	107,41667
20521818E	107,39241
05702360Q	107,38396
74522772N	107,37500
43200322C	107,37130
70284301G	107,36709
18056053H	107,36287
44587350X	107,36287
77139328L	107,35443
20068706X	107,33333
45740822D	107,33333
47413116L	107,29167
47534783Q	107,29167
71464409M	107,29167
53808046Y	107,26667
48648035E	107,25739
45885924G	107,21519
49066857Z	107,20833
51554650N	107,18334

DNI	Puntuación final
58438942J	107,18334
45729152T	107,17089
21694086A	107,16667
21008671B	107,12658
44061857K	107,12500
76655885J	107,12500
26049419X	107,10971
25606077Q	107,06752
02561647E	107,05833
20454217H	107,04166
49152174R	107,03797
04627877R	107,03587
76054882T	107,00084
54026690N	106,97500
49071387J	106,94092
18172282M	106,91983
54304059R	106,91666
30696795Y	106,91561
02573261K	106,87500
75939159J	106,87500
48774097K	106,86498
49170703S	106,83714
77364527W	106,83333
50564720W	106,82700
48944085Q	106,82278
02556864T	106,80169
44061741C	106,76667
07260179E	106,76372
77393065C	106,74684
78803362A	106,71941
49248572Y	106,70833
32077910V	106,69199
58457258K	106,65486
47392533K	106,65063
80082153V	106,64980
71745546J	106,64167
23303828K	106,63713
48756346A	106,62500

DNI	Puntuación final
76884051L	106,59071
48676443W	106,58334
04636029B	106,56582
49112102H	106,55000
49206444Z	106,54430
71461172B	106,54430
06010661W	106,54167
50627949G	106,54167
33558372S	106,50548
77368088K	106,50000
75931027T	106,49452
47520682Z	106,48608
80245015Q	106,46835
77482655W	106,46414
20098388E	106,45834
23296699E	106,45834
70253854D	106,43882
73019826R	106,43122
44413225H	106,43038
78532235T	106,42405
20041995W	106,37130
71714086V	106,36286
47472181C	106,35866
09073070F	106,33334
48548637F	106,32490
47546662G	106,32067
77237288E	106,31730
44531785J	106,29167
44892191D	106,29167
50485908B	106,29166
70263448N	106,27933
80225918D	106,27089
50126912E	106,25000
47580713S	106,23713
03927776C	106,23628
51772185J	106,22500
25604092D	106,21097
48261048X	106,20833

DNI	Puntuación final
53770257Y	106,20833
43479409W	106,20000
77194166W	106,18650
70939417B	106,16667
72144417H	106,16667
49547984G	106,16540
45831801T	106,13228
73159646G	106,12500
75109720T	106,12447
23957163H	106,08333
76665728N	106,07500
32097175P	106,06751
08876503K	106,06329
28834631Z	106,05833
77392137N	106,05063
48516348X	106,00000
74387156G	106,00000
71296962K	105,99072
33548687J	105,97552
23060378A	105,97047
80230403D	105,95834
48632583A	105,95358
43224748C	105,94599
76444407C	105,90717
72102627L	105,90296
77561057C	105,89167
54377849F	105,89166
15520535C	105,89029
47232757A	105,87764
25607799J	105,87500
77348719H	105,86498
46265411Z	105,82701
58000547K	105,82363
23314681H	105,81097
30996091A	105,76667
41513241N	105,76667
26763200D	105,75527
05956401E	105,75105

DNI	Puntuación final
32076249N	105,75000
55199414N	105,75000
20058418A	105,72574
53793058Z	105,70833
20514867V	105,65908
44740606V	105,65834
05966516V	105,65443
51141034M	105,64304
15450877Y	105,64166
77159493J	105,64135
50489938Q	105,60759
49023522B	105,60000
49791076D	105,60000
54376190G	105,60000
75121386M	105,58861
48631726C	105,58334
49335692W	105,56540
32083461W	105,54167
25347926V	105,54166
04627924W	105,53671
02591282X	105,53249
20082687F	105,53165
76669108B	105,50000
77180658H	105,48608
08892556C	105,45834
04638865H	105,45833
48651772X	105,45833
15512694E	105,41667
18070729C	105,41667
48979978Y	105,41667
71043577G	105,41667
20513547P	105,41666
76754277B	105,41666
74389534J	105,40506
20854332W	105,39241
26051275A	105,37975
26255313P	105,37500
26529500N	105,34684

DNI	Puntuación final
17474479E	105,33333
71906350R	105,33333
49073725M	105,32500
78811525R	105,31223
45338441J	105,29167
70895590E	105,29166
77376221N	105,28692
53860097P	105,25739
47559801X	105,25000
49366150P	105,25000
73005094N	105,25000
73164745C	105,25000
77138482R	105,25000
72988305J	105,23882
25631679L	105,21941
09222269M	105,20833
26047322Y	105,20833
50352121S	105,19072
45119384P	105,18333
49135426C	105,18333
26514316P	105,16456
77477257D	105,13586
30260963R	105,13165
49276497D	105,12658
72097433T	105,12658
58432512T	105,08333
76656434X	105,08333
48994152N	105,06329
77221107X	105,05063
49170332N	105,04167
71899264E	105,04167
54005014W	105,03797
49120091A	105,01899
20079809G	105,01434
07261101R	105,00000
48153070V	104,99166
26267380T	104,97500
42274329F	104,95834

DNI	Puntuación final
75118492D	104,95781
71752733R	104,95020
26811178D	104,91667
47312119S	104,91667
45158836S	104,89114
06275351P	104,86498
48637363E	104,85000
71966110F	104,85000
71129429C	104,84389
53810350X	104,83966
25738840T	104,83334
47316280J	104,83333
32074975A	104,81667
33568365A	104,80590
09831437H	104,80253
42252606L	104,80000
54094557Y	104,79410
05711300D	104,79167
70915240F	104,75105
71051288X	104,75000
48261444S	104,74262
03149377X	104,72500
45140144E	104,72500
26754886K	104,70834
49548510R	104,70833
77157472Q	104,67089
11859661X	104,66667
14311725K	104,66245
26500440R	104,64642
03477984Q	104,64135
48838303B	104,62500
77174283Z	104,62500
48152552M	104,61182
71465057D	104,60422
45804199K	104,58334
08370279G	104,58333
46071820Z	104,58333
71749354A	104,58333

DNI	Puntuación final
51489669Y	104,57806
29511454Q	104,55834
71037860Z	104,55275
30991524J	104,52321
48724136Q	104,51899
73273420C	104,51666
47394063X	104,50210
49078772S	104,50000
71038653W	104,50000
74529632H	104,50000
76876795P	104,50000
70893664M	104,49789
26258177C	104,48523
25621737J	104,45991
26055152Q	104,45834
75486817N	104,45834
30978728M	104,45833
43187007E	104,45833
32075931Q	104,44725
50248122E	104,43967
76627279L	104,43671
71296676B	104,42500
47314996V	104,41667
48793596Q	104,39167
79099816X	104,39167
77577135K	104,38608
75935703F	104,37500
76666819E	104,36709
76652046S	104,36582
15411878S	104,35021
45325312V	104,34684
53669529H	104,33333
50565881J	104,32911
51473485Z	104,31730
77373087Y	104,30380
71899616Y	104,27848
28802674G	104,25401
75926104E	104,25000

DNI	Puntuación final
49095443B	104,20834
70066728B	104,20833
08896688N	104,19409
48521590P	104,18143
39961635D	104,14167
08370175S	104,10971
77842549S	104,08523
53610269Y	104,08334
77722226M	104,08334
28979502P	104,06709
29611044Q	104,05833
53776921T	104,05147
73022177Y	104,04167
74367510T	104,04167
47315464W	104,02532
49425215D	104,02532
75931835A	104,01667
26509268C	104,00000
53458214G	103,99662
09069028J	103,99157
15442242L	103,97500
32064028G	103,95834
71806574E	103,95833
76946257X	103,93671
48452456N	103,93334
48737147D	103,91667
52888655V	103,89167
48414788H	103,89114
70084428R	103,87500
70914813V	103,87500
71309510B	103,87500
77182013Q	103,87500
15472820F	103,83966
49138318Z	103,83966
48784607C	103,83334
31007356K	103,83333
71212185E	103,83333
47091428D	103,83122

DNI	Puntuación final
50243099J	103,80253
15439812G	103,79747
22593776W	103,79167
79111709N	103,79166
48647264X	103,74167
04863252V	103,70834
44067467L	103,70042
75570471S	103,67933
48947121Q	103,64768
49160732A	103,63713
47230530F	103,62500
77246057M	103,62500
77865610F	103,58649
04626357E	103,58333
21065596B	103,58333
25352016J	103,58333
34286427M	103,58333
53656787H	103,55833
05335486S	103,55696
71710296E	103,55358
75929606M	103,55275
49428763S	103,54515
47448787V	103,54166
48711315Y	103,54166
24417587M	103,50548
05324397N	103,49789
26526421S	103,48608
48659795Y	103,45834
76442368M	103,43333
06289360X	103,41857
18174254E	103,41772
77724359E	103,41350
11874848V	103,39241
06615207Q	103,39167
52902693W	103,38396
76065904M	103,37975
31737964B	103,37215
73468768Y	103,35000

DNI	Puntuación final
50551156P	103,34557
71034689V	103,33756
73197518H	103,33334
75961317E	103,33334
77869339X	103,33334
25611143E	103,32870
28975825B	103,32574
71456283K	103,30000
17495677Z	103,25105
76876018J	103,25105
24417328E	103,25000
26512066N	103,25000
44411361V	103,25000
53904141F	103,25000
74383603Q	103,23924
45118854F	103,23207
48972711F	103,20834
09212979F	103,20833
75936377Z	103,19409
28827070C	103,18334
16623011Z	103,17500
51075930Z	103,16666
53552965H	103,16456
53818940K	103,14166
06287739E	103,13501
50115307D	103,12616
48145013X	103,11815
49086309P	103,08333
74519881L	103,08333
53563254A	103,08017
09216566Y	103,07257
13172034A	103,07004
74005011G	103,05907
45381472B	103,04262
31028204P	103,02110
49563778C	103,01772
45878897S	103,01266
05450456P	103,00000

DNI	Puntuación final
71565318J	103,00000
53962846Q	102,95833
70062533W	102,94514
77840421A	102,93882
04862426L	102,92700
71527735N	102,89167
34768095F	102,87891
16630586E	102,87500
48409541S	102,84810
50641741L	102,83334
50478998R	102,83333
79380713P	102,82785
46841017E	102,81013
48916755X	102,80834
15419027B	102,79325
20621351B	102,79167
47212486H	102,79167
02590042N	102,78987
44469994T	102,75949
71955510X	102,75000
49237327P	102,72500
23879925Z	102,67500
23959949K	102,64557
39471643D	102,63291
77407699A	102,63291
32892695G	102,62870
47411420W	102,62500
77368636V	102,62500
76641130R	102,62025
29512899N	102,60000
54153531P	102,58334
74936537F	102,58334
45776179S	102,57595
77368886Z	102,57384
29221977V	102,55833
15481409V	102,54167
02770130X	102,51899
06280653C	102,51667

DNI	Puntuación final
32096753T	102,51055
45838400K	102,50718
70423519A	102,50000
25347844G	102,49789
77354340G	102,46499
39467103T	102,45834
72066686G	102,43461
45606625V	102,43333
48826018P	102,43333
53725763V	102,38734
71293116Q	102,34600
71358075T	102,33333
48772630A	102,32152
80227655K	102,30834
53963808N	102,30000
45921408E	102,29167
77239765S	102,29167
21695781L	102,29166
48965994Y	102,29166
07254596M	102,29114
77366193N	102,25316
77404816H	102,25316
76069179Z	102,23797
71703512T	102,20833
48728697T	102,17385
77238080D	102,16666
29506591Y	102,12743
79061075R	102,12500
71523737Q	102,08439
48750996N	102,08333
18059884P	102,06414
77412483A	102,05833
48121079L	102,05570
20513006L	102,04167
15420733S	101,97468
78715286V	101,93334
29619033R	101,93333
20883335W	101,92489

DNI	Puntuación final
48452758S	101,91667
75723545R	101,91666
44884938R	101,90718
30366644C	101,87500
48589674N	101,87500
74378708C	101,87500
49029216R	101,86920
45158095X	101,85000
32099773F	101,84177
30242111D	101,83334
51136399Q	101,83334
05718279L	101,79167
45603002M	101,79167
71359147Z	101,79167
49628712W	101,76667
78634260C	101,75908
70900779J	101,71308
48904683J	101,68334
22595431R	101,66666
45781135A	101,65834
45690923C	101,65485
45746604H	101,64979
34303117C	101,63376
03151967R	101,62500
48993662M	101,59167
04623949Y	101,56540
75729335H	101,56540
04637702M	101,54167
77490284H	101,54167
53933826E	101,52827
54135568P	101,51055
17470254Y	101,50000
71476094Y	101,50000
34631690S	101,49030
32090736D	101,48608
47296910D	101,47500
25600306H	101,47257
44728452F	101,47046

DNI	Puntuación final
04641268Y	101,45834
42251480C	101,45834
71526114R	101,44725
30697074D	101,44599
49478656K	101,41772
05728281Q	101,41729
77578156F	101,41667
34293705S	101,41013
77755673X	101,39325
51166537R	101,38396
25612663R	101,38017
23049454G	101,37975
71742425C	101,37637
70906021B	101,36666
77373544A	101,35000
46267472M	101,34684
76083511V	101,34599
48720426D	101,34167
31001506J	101,33333
76052459S	101,33333
80087824F	101,29536
04630718J	101,29167
03933627Y	101,26582
26239639C	101,25000
52015589P	101,21604
20053256Q	101,20253
75561822Z	101,19409
75574335S	101,14167
06287551H	101,11666
47288900A	101,09283
48282254X	101,09283
09047316J	101,08017
18171387F	101,03375
58427035C	101,01772
76750365D	101,00211
12417756X	101,00000
53703495J	101,00000
77221051T	101,00000

DNI	Puntuación final
71468283S	100,96203
76135419Z	100,94726
71044784S	100,91666
34304186P	100,89167
15427241Z	100,83334
26838286T	100,83334
53772120Y	100,83334
09220669S	100,83333
26833674B	100,80591
28976729H	100,80590
48124415C	100,78566
26510170W	100,75000
32894201S	100,68333
51524013B	100,66667
77674453A	100,66667
80071274V	100,65400
53281418D	100,64167
08893039C	100,62025
80095885H	100,60423
30245153S	100,60338
20868812S	100,60000
45872766W	100,60000
49098386X	100,58333
49366057F	100,56666
54101489S	100,56119
48711055E	100,56033
08369490C	100,55834
74392796D	100,54167
48836009V	100,54093
42252589W	100,53502
20085711H	100,51667
31016154X	100,51562
71344288J	100,50000
53973525T	100,47342
04624666X	100,45833
49280574S	100,45147
50459535L	100,43882
49435765W	100,43333

DNI	Puntuación final
77377846G	100,43333
74373935P	100,43038
77152354G	100,41667
15501193K	100,40085
79110928J	100,37500
15521833F	100,31666
75132655G	100,27089
33559419G	100,26666
28840347A	100,26582
73596566Q	100,26413
50355176B	100,25823
23302242E	100,25000
71035825A	100,25000
54795905S	100,20675
48653462K	100,18565
47392018N	100,17299
48493786B	100,16666
49275114Y	100,14430
26524251F	100,14166
72350253G	100,14166
03942665M	100,12500
33555132H	100,10844
20490295D	100,09283
09449472Z	100,08333
09215067W	100,08018
72352282D	100,05907
48845625L	100,05834
49094484H	100,05833
50483914H	100,01351
48785636Z	100,00844
71526946M	100,00000
80085663P	100,00000
44489159Y	99,99241
77376210R	99,96076
20095871N	99,95833
54143499G	99,95000
53796421L	99,93333
77160802B	99,93333

DNI	Puntuación final
51502781P	99,91139
72265707Y	99,91139
23956112W	99,89167
29533168H	99,88608
15521153V	99,87500
22593669X	99,87342
71656282N	99,87342
76641887E	99,86498
18454375A	99,85739
07051522K	99,84768
45931259Y	99,84430
77699820R	99,83333
75798487D	99,82911
47349113W	99,82278
39989982C	99,80834
35587866N	99,79167
45873588L	99,79166
80090895L	99,79166
53918864X	99,78987
49093089A	99,77215
20519247G	99,76794
54529542S	99,76667
70271646E	99,76667
28944332M	99,76666
20488770W	99,76456
71523481J	99,76372
48739230E	99,76034
30221614M	99,75949
77356182Y	99,74768
76592527C	99,70834
34289309N	99,70464
04638860J	99,68861
49082150N	99,68333
78971057M	99,64557
54052272H	99,63291
71960564G	99,63291
45877853Y	99,62869
15481692R	99,62532

DNI	Puntuación final
44481592Y	99,62500
76634521Q	99,62500
31020714Q	99,58649
20100732C	99,58334
23864430K	99,58334
71669895D	99,57806
15519288S	99,57468
74368892W	99,57384
77364901P	99,54167
74361316Q	99,51982
53985388H	99,47500
74537471Z	99,45834
15437845S	99,45833
72303602C	99,42616
70873654M	99,39166
48802375D	99,37500
76063092E	99,35000
72190943S	99,33756
16576729P	99,30833
77134065T	99,30833
09060432L	99,29166
45888147L	99,27426
58448377H	99,26667
75729418D	99,26582
47411586F	99,24135
76265340P	99,24051
14273022G	99,22500
53896987Y	99,20833
71899981A	99,20833
30261115S	99,17722
03206543K	99,16667
52899878Q	99,16666
44967441A	99,16540
48785952P	99,16539
75926469L	99,16244
53278498X	99,16033
48626684S	99,14166
72191985E	99,14166

DNI	Puntuación final
53474598N	99,13924
72171307K	99,13502
24453220B	99,13080
77377926S	99,12658
15501534V	99,12320
71226366N	99,08333
71532760T	99,08333
71031483P	99,05833
45995485Q	99,05570
03202240L	99,04167
76665663Q	99,03375
77433289V	99,00000
71175547T	98,97468
43473128T	98,97047
25729428H	98,95833
75926956T	98,95833
55415915Z	98,94600
71670799Q	98,94093
35491976D	98,92490
04620539T	98,89166
17470725V	98,89029
77139059A	98,87500
15512765R	98,87342
06271073P	98,86709
42198574Z	98,83123
44068659S	98,82363
45689821E	98,80168
49019729J	98,80168
20051459J	98,77425
48710692G	98,77300
80236264M	98,73081
05735290X	98,72995
53749722X	98,72658
71465056P	98,72152
34282308A	98,70834
48672421M	98,70834
47258418L	98,70833
71561266D	98,70833

DNI	Puntuación final
47534877H	98,68333
71781872E	98,65907
80093301X	98,65833
54351068K	98,64642
53715370C	98,58649
02720938S	98,58334
76878814A	98,56962
77248463L	98,55834
29519828H	98,55833
31886254C	98,51139
23313706D	98,50834
15436527P	98,49367
72902935L	98,47257
72993590P	98,45359
71521312Y	98,41667
71174143E	98,41666
77926667E	98,41666
77843133R	98,41351
20847826M	98,41350
71558007Q	98,40928
16627360Q	98,40506
48695865N	98,39957
76669880R	98,39199
48582235W	98,37764
20903085H	98,36371
23332787T	98,35865
72083364F	98,31224
43199192V	98,25000
06027355K	98,24768
02556886E	98,22500
72151762A	98,21666
71532514F	98,20833
48823047G	98,16667
02565957P	98,13081
48990203L	98,12500
26510754B	98,10549
48191243X	98,08101
74361213M	98,07173

DNI	Puntuación final
44436471B	98,07172
50605537V	98,04642
20089322H	98,04166
49054456X	98,02532
20045144T	98,02110
11865987B	98,01266
72106831Z	98,00000
45314570Q	97,98333
24408408A	97,97500
26507450L	97,97500
53896740N	97,95358
05984606Y	97,94937
71481808Q	97,93755
05713802G	97,93249
49371127V	97,92405
71517148M	97,91561
48685249E	97,91224
32061108M	97,91182
53258036H	97,90718
73681744W	97,87500
53719910Y	97,85000
80107767D	97,83333
48737396M	97,81857
50766964F	97,81013
77575198Q	97,79166
74388263F	97,76456
44249818A	97,75949
71222797P	97,75000
45120637L	97,72448
12782380S	97,70833
54200697R	97,70042
09207334C	97,69199
47389760P	97,69167
77433146N	97,68861
53785654Q	97,66666
76638154S	97,66666
48652906V	97,63291
72188831L	97,62532

DNI	Puntuación final
48782106A	97,62500
76125597J	97,62447
77348333T	97,58334
05982036N	97,58333
29617884W	97,58333
53476890G	97,58333
45147150J	97,58312
03949915X	97,54853
76752667B	97,54167
78957409L	97,54166
05711302B	97,51666
08365727Y	97,50000
26967300F	97,50000
45802705E	97,50000
50481241J	97,49789
48839444W	97,46920
45955624Z	97,46835
04214656K	97,39241
43468600A	97,37500
76027499X	97,37500
55430407Q	97,36709
03936496T	97,35000
77200210C	97,33333
53917097Z	97,31646
70828579X	97,31646
48747163C	97,28691
24427662Y	97,26667
32716670K	97,26582
05723507A	97,25739
53599805F	97,25000
44531960G	97,24895
49119871J	97,20834
15431086H	97,20833
07268947G	97,20000
72087218C	97,18144
53714271W	97,16667
48967202H	97,15190
49181069P	97,14347

DNI	Puntuación final
20225475B	97,14167
77363551S	97,13501
25733875A	97,09578
77837502M	97,08334
44100262Q	97,08333
48631537S	97,08333
70425485Z	97,08333
07052298S	97,06414
44789778S	97,05833
48833948A	97,05000
47339393B	97,04642
32891272F	97,04166
49073246D	97,03333
50627783E	97,02500
70269056P	96,99241
35600276W	96,98313
05310197A	96,97975
76881543H	96,97500
47096982C	96,91666
77465137X	96,87500
71514495C	96,83334
53824078F	96,83333
11859374E	96,81857
72186405P	96,79166
44091563B	96,78692
20863617H	96,78059
71358323H	96,77637
76669913B	96,76793
23333833B	96,75949
26244819W	96,75000
53675466K	96,72500
77580263K	96,71667
26514205N	96,66667
45318847S	96,66666
49129028Q	96,66666
80102578H	96,65833
06605226V	96,65063
74742402S	96,63291

DNI	Puntuación final
42195718X	96,60337
44092477M	96,57806
31030902S	96,55275
05713432W	96,47500
45945157N	96,47257
15427242S	96,45834
14313651S	96,45233
77372095A	96,42615
48854349A	96,41667
53476762Z	96,41667
77358412M	96,41351
74735594S	96,37975
48731128Q	96,37500
74008785Y	96,37500
79044004L	96,35865
49671974R	96,35106
25350943K	96,35000
21026058X	96,33839
71186800Y	96,33333
09085226L	96,31224
70884165M	96,30380
53192371H	96,29167
76072132T	96,29167
76442243H	96,26666
50484132Y	96,25000
54145753G	96,25000
47429297P	96,20834
71953089G	96,20675
53821722C	96,18144
02756175Q	96,16667
77354384W	96,16667
48205361Y	96,16033
16627292V	96,14767
48683557D	96,13165
04625860P	96,12658
07257172M	96,10000
20530431X	96,10000
17464946B	96,09790

DNI	Puntuación final
29517781H	96,08523
23285812Z	96,08334
44054946X	96,04725
46266529M	96,04167
75936451L	96,04166
31023354B	96,00000
48854075M	95,99156
29517780V	95,97975
48663289G	95,94600
49087825Y	95,94177
72858546C	95,93334
06013934D	95,91667
77138674D	95,91667
44054594A	95,87500
51541655N	95,87342
47431301B	95,83333
76923742N	95,83333
78990269N	95,83333
47410225A	95,81857
41615338N	95,79166
50237745H	95,76667
71532050A	95,75000
76444396D	95,75000

ANEXO II

Resultado obtenido por la aspirante que ha realizado las pruebas de aptitud psicofísica aplazadas en la convocatoria publicada por Resolución 160/38262/2022, de 24 de junio, de la Dirección General de la Guardia Civil (BOE núm. 154 de 28 de junio)

DNI	Puntuación final	Obtiene plaza	Observaciones
76659388-C	128,41667	SI	Conforme a la base 6.3 de la Convocatoria publicada por Resolución 160/38262/2022, de 24 de junio, de la Dirección General de la Guardia Civil (BOE n° 154 de 28 de junio), se realizan las pruebas de aptitud psicofísica que tenía aplazadas. La obtención de plaza de la referida aspirante se ha regido por lo establecido en el artículo 64.3.a. del Reglamento de ordenación de la enseñanza en la Guardia Civil.

ANEXO III

Aspirantes propuestos para ingresar como alumnos por sentencia judicial y por recurso de alzada estimatorio

DNI	Puntuación final	Observaciones
02751596Z	114,79166	Por Resolución del General de Enseñanza, de fecha 22 de febrero de 2023, que estima el Recurso de Alzada presentado por el interesado, se propone para ingresar como alumno, tras resultar apto en el reconocimiento médico.
08364663T	107,66200	Por sentencia nº 1335, de fecha 26 de octubre de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
12343778T	101,10955	Por sentencia nº 331, de fecha 17 de febrero de 2023, dictada por la Sección de ejecuciones y extensiones de efectos de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, se propone para ingresar como alumno.
18058786Z	112,73193	Por sentencia nº 1155, de fecha 20 de septiembre de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
20056587N	96,65734	Por sentencia nº 1282, de fecha 18 de octubre de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
26240186S	82,70163	Por sentencia nº 1118, de fecha 13 de septiembre de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
26251223N	106,02972	Por sentencia nº 1007, de fecha 17 de julio de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
28962703E	98,71329	Por sentencia nº 1115, de fecha 12 de septiembre de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
34285523K	77,17250	Por sentencia nº 1133, de fecha 13 de septiembre de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
45744213L	115,50000	Por sentencia nº 282, de fecha 27 de abril de 2023, dictada por la Sección Sexta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, se propone para ingresar como alumno.
45925005P	90,59916	Por sentencia nº 560, de fecha 15 de marzo de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, se propone para ingresar como alumno, tras resultar apto en el reconocimiento médico.
49030530G	90,66000	Por sentencia nº 222, de fecha 16 de abril de 2021, dictada por la Sección Sexta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, se propone para ingresar como alumno.
50615073P	99,58274	Por sentencia nº 959, de fecha 12 de julio de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.

DNI	Puntuación final	Observaciones
70938025E	115,29837	Por sentencia nº 221, de fecha 23 de febrero de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
71720679D	97,51515	Por sentencia nº 1293, de fecha 19 de octubre de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
74741178X	96,90000	Por sentencia nº 214, de fecha 21 de febrero de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
74944350T	107,63870	Por sentencia nº 1138, de fecha 18 de septiembre de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
75157409X	87,59674	Por sentencia nº 1244, de fecha 11 de octubre de 2023, dictada por la Sección Primera de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
76083575N	93,75105	Por sentencia nº 757, de fecha 08 de junio de 2023, dictada por la Sección de ejecuciones y extensiones de efectos de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, se propone para ingresar como alumno.
76731898B	80,33000	Por sentencia nº 678, de fecha 11 de mayo de 2023, dictada por la Sección de ejecuciones y extensiones de efectos de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, se propone para ingresar como alumno.
76918710V	112,46076	Por sentencia nº 501, de fecha 15 de marzo de 2023, dictada por la Sección de ejecuciones y extensiones de efectos de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, se propone para ingresar como alumno.
77169909X	122,70833	Por sentencia nº 168, de fecha 20 de marzo de 2023, dictada por la Sección Sexta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, se propone para ingresar como alumno.
78857119D	81,34301	Por sentencia nº 34, de fecha 16 de enero de 2023, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se propone para ingresar como alumno.
79039175C	113,75000	Por sentencia nº 251, de fecha 20 de abril de 2023, dictada por la Sección Sexta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, se propone para ingresar como alumno.