

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE DEFENSA

16368 *Resolución 160/38648/2020, de 14 de diciembre, de la Jefatura de Enseñanza de la Guardia Civil, por la que se publica la relación de admitidos como alumnos en 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 160/38245/2020, de 24 de agosto, de la Dirección General de la Guardia Civil («Boletín Oficial del Estado» número 231, de 28 de agosto), en el Anexo I de la presente Resolución se hacen públicas las relaciones de los aspirantes que han resultado admitidos como alumnos.

Los admitidos para ingresar como alumnos iniciarán el curso de formación a las 8,00 horas del día 11 de enero de 2021, el cual se impartirá en períodos presenciales y períodos a distancia, para lo cual se distribuirán en los correspondientes grupos. La Academia de Guardias de la Guardia Civil, Baeza (Jaén) y el Colegio de Guardias Jóvenes «Duque de Ahumada», Valdemoro (Madrid) comunicarán a los referidos las instrucciones específicas para la incorporación a los centros de formación respectivos o, en su caso, para el inicio del periodo a distancia.

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.

Se relaciona en el Anexo II, a la aspirante que conforme a la base 6.3 de la Convocatoria publicada por Resolución 160/38245/2020, de 24 de agosto, de la Dirección General de la Guardia Civil («Boletín Oficial del Estado» n.º 231, de 28 de agosto), ha aplazado la realización de las pruebas de aptitud psicofísica. La obtención de plaza de la referida aspirante se regirá por lo establecido en el artículo 64.1.f. del Reglamento de ordenación de la enseñanza en la Guardia Civil.

Se relacionan en Anexo III aquellos aspirantes que en ejecución de sentencia judicial deben iniciar el curso a las 8,00 horas del día 11 de enero de 2021, en las mismas condiciones en cuanto a períodos y distribución de alumnos que el resto de los designados. La Academia de Guardias de la Guardia Civil, Baeza (Jaén) comunicará a los referidos las instrucciones específicas para la incorporación a los centros de formación respectivos o, en su caso, para el inicio del periodo a distancia.

Al objeto de minimizar los riesgos para la salud y hacer compatibles las medidas de protección frente a la situación sanitaria con la incorporación en los centros docentes de formación de la Guardia Civil, los propuestos como alumnos en el momento de su presentación en los centros aportarán documento que acredite que no se padece la Covid-19, mediante alguno de los siguientes tests:

- «Test de antígenos por inmunocromatografía».
- Extracción de ADN y posterior reacción en cadena de la polimerasa (PCR).
- «Test Rápido de Anticuerpos COVID-19 IgG/IgM – Cassette».
- Test de inmunología de inmunocromatografía cualitativa coronavirus, método Elisa.

Estos test deben ser realizados como máximo 4 días antes de la fecha de su incorporación al centro correspondiente.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Teniente General, 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, 14 de diciembre de 2020.–El General Jefe de la Jefatura de Enseñanza de la Guardia Civil, Francisco Espadas Santana.

ANEXO I

Aspirantes seleccionados, admitidos 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	Puntuac. final
47412084E	133,77215
23840181Z	133,61603
70261703S	129,78903
75152710A	128,16034
23036990Y	125,92742
75146703E	125,53924
29495839H	123,73333
32085012N	123,67806
70823554E	123,13418
31002285X	121,86413
74235948K	120,90211
49074333S	120,38692
76041182P	119,95696
74014494B	119,82278
70587064H	119,41266
45715266Y	119,33248
30253665V	119,16751
46861662J	118,90633
71461270V	118,72490
43449169F	118,34515
70358118Z	117,85570
49007262N	117,51815
70592352Q	117,09325
31019663T	117,01983
53755588B	116,79409
75778732B	116,60337

DNI	Puntuac. final
20457402Y	116,18566
14307510S	115,81013
20859765F	115,76540
05714720W	115,75739
50605415X	115,38691
71454266M	114,79114
71891974T	114,62448
09043845S	114,55063
76442622Y	114,53248
53256425V	114,34389
78802951Y	114,29241
45688714L	114,28481
49065370E	113,95992
45309362Y	113,71392
74367224J	113,52743
74863837X	113,26160
45742329K	113,22448
77805533Y	113,15063
05940376M	113,07468
53768452H	112,54008
07255186C	112,49873
49073162V	112,11688
76027349K	112,09156
49090932P	111,83967
74243296D	111,23966
71027488S	111,16371
12340219Y	111,04937
35595685B	110,97891
75143134H	110,74177
74525058K	110,69915
74894721M	110,62785
74362837L	110,55611
28842167Y	110,36076
08367669Q	110,34051
76725206N	110,31139
70352397C	110,21097
71211772T	110,01181
75576602M	109,95358

DNI	Puntuac. final
48623246G	109,66033
26249208K	109,62237
30992845T	109,60548
42217648K	109,54347
45735409R	109,50549
80092436L	109,20886
23296590M	109,14642
47398871B	108,98608
47657462J	108,92742
20849376Z	108,89873
75727986A	108,68566
53555527G	108,67004
70820566R	108,56329
03202461X	108,53881
16619974J	108,28186
71297103R	108,10422
44479042D	107,93249
70254055A	107,89452
17759291W	107,72025
49073901C	107,37425
45837938L	107,15443
48454653R	107,05274
24451420M	106,89452
75165499G	106,82996
26761041N	106,68270
71355033V	106,59915
25197434Z	106,43797
30978086F	106,38734
50612612P	106,31224
50242325K	106,23839
30242108Y	106,01266
51141601C	106,00295
53701581P	105,98523
26815602V	105,82911
47207076J	105,70675
71669418S	105,25190
45687850Y	105,07933
21688066D	104,98312

DNI	Puntuac. final
71895827N	104,94725
53649415Y	104,84684
49043350J	104,57722
76053025Y	104,55190
76961183D	104,52743
54057717N	104,50548
48325062S	104,50127
48861494H	104,45866
71677908H	104,38186
41512997K	104,21434
71452330R	103,88186
05339853N	103,87257
43181183V	103,86835
71145483C	103,76709
49561660H	103,72025
75164246Q	103,51013
03931576W	103,48017
04852010E	103,45780
20066542P	103,42616
49139424Q	103,26582
05696798C	103,19620
17458594F	103,13418
48701201N	103,08734
07051585S	103,07384
31001515E	103,06624
71905275F	102,95359
76752600J	102,88059
05698016L	102,60253
49106266R	102,53755
71560947N	102,39873
48698882Q	102,27089
53572172C	102,23122
76267948V	102,17933
47092607S	102,08649
47530447G	101,95908
80080180E	101,78481
47363518D	101,76667
23063738M	101,75358

DNI	Puntuac. final
76026320G	101,61899
53718564V	101,60211
30993482Q	101,57932
17456964X	101,55908
31709237B	101,52658
74910173R	101,33248
20239835L	101,32827
53660178M	101,30211
36166985Z	101,28903
47467172W	101,28691
70588078C	101,26287
44052529P	101,13376
09069801G	101,10042
49561885J	100,91561
73212459D	100,74599
80088734C	100,46625
45688654M	99,99578
54304342P	99,99578
75926319F	99,99452
43552187P	99,93839
78704647G	99,89157
75777061L	99,88945
71951877B	99,86287
48848016H	99,75949
45741841Q	99,68692
44053447Y	99,59410
25728232H	99,29198
76045284Q	99,26456
53472263T	99,22785
70887393J	99,19409
53577968C	99,17173
48520244L	99,15612
80088098M	99,06118
78522214F	99,05696
15458188A	98,93966
76954350F	98,91350
70908535H	98,80886
46069104N	98,72911

DNI	Puntuac. final
45783808P	98,58271
78987366F	98,55275
48962738Q	98,53882
21687826E	98,42743
44060770S	98,42025
47539816N	98,01055
74240267Q	97,81772
76748325Q	97,74177
76033040P	97,66540
49075812E	97,62870
49079449W	97,62743
45787844L	97,61519
18045418D	97,56962
48975603R	97,50929
26255914B	97,49156
80062241T	97,32405
76041224G	97,26287
30995813R	97,24980
44475792W	96,92827
75168715T	96,75739
32068049T	96,75316
78217538N	96,52574
47084018M	96,47890
51482769Y	96,33123
16620790R	96,28734
31005409Y	96,28144
46850973L	96,25400
44410726A	96,23502
49075600V	95,97385
32892348W	95,75823
32887546F	95,73756
71513463T	95,59198
74944841P	95,45781
80082132L	95,34093
71229815B	95,27299
18057903M	95,25654
02270731X	95,24472
48966703W	95,23418

DNI	Puntuac. final
44953391Y	95,17511
20048771Q	94,96835
51227471P	94,62953
05450879V	94,55148
48592359Y	94,50633
44782927H	94,36498
80155295L	94,28354
48570416M	94,21013
77339785P	94,14768
52929833W	93,89662
75779561N	93,62870
74934307P	93,33544
08869935P	93,33249
75776559T	93,29452
76036278A	93,14219
23052175B	93,14135
47208507H	93,12068
76575653M	93,05400
53574481Y	92,88270
72406639V	92,75401
70252167R	92,69915
43230423Z	92,55443
15423735G	92,46203
49054031E	92,16794
44598820A	91,88903
74367155J	91,62870
53583272B	91,54008
32074153D	91,02405
78990032M	90,84261
48573279Q	90,80085
21689867Q	90,57384
30255248J	90,56835
75963441F	90,09494
71948693R	89,87342
30995060F	88,66456
48693943E	88,66414
47511985B	88,51266
31738935Q	88,38312

DNI	Puntuac. final
74519716S	88,20886
47536496G	87,75739
49029565M	87,48945
44734395Q	87,27173
44061842Y	86,54177
72081956W	85,38313
30229959R	84,86371
76942268T	84,79662
71956514W	84,24346
48657337D	84,14980

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

DNI	Puntuac. final
23302603S	142,74262
44490112Q	137,05908
54142038S	135,07595
45323420B	135,05148
05938732V	126,83123
54193593G	126,79325
70835800D	126,38396
77386606R	126,13080
45157340Z	121,89029
49258146N	121,15275
26528502A	119,58313
52900638V	118,78987
17464259Z	118,36287
49236173G	117,89452
70269555R	117,67173
77168485N	117,57468
75911618A	117,51983
70266588R	116,24051
49308170B	116,06835
75927964L	115,79325
70911404N	115,67173
31028943B	114,76456
26514725A	114,68776
35599713Z	114,32489

DNI	Puntuac. final
03207496P	114,22447
48413885N	114,19410
70824617G	113,97552
03946117F	113,95021
20885479F	113,75949
47437443N	113,35781
70271814Y	113,30380
02552702R	113,03038
76057432C	112,86582
09072576L	112,15696
77150902R	111,71815
30247278R	111,10548
05314845M	111,01266
77381390Y	110,43038
49091112G	110,30802
05721858X	110,19916
03151210A	109,68017
54212388P	109,58649
49210372D	108,83966
26529140C	108,75105
80096188E	108,22785
21007880W	107,30886
77387686T	107,25316
11895447P	106,92911
51210310M	106,63375
77230059S	106,56118
74522842J	106,41350
11087337A	105,59072
47586326Q	105,38059
71722076A	105,16877
25629560Q	104,49873
49248775W	104,46076
07257064N	104,12742
09218066B	103,90718
09212930G	103,78566
32725895T	103,55780
72178075G	103,28354
49169538T	103,27933

DNI	Puntuac. final
72833048Y	102,88608
48051763W	102,64557
50349412C	102,64134
05726234Q	102,18143
49158739B	102,13924
03209284W	102,07258
76881842H	101,95443
71447212N	101,86076
06592533C	101,82785
78589979Z	101,62025
50256622N	101,39241
41512572X	100,47342
54193384W	100,40085
71030916Q	100,11815
50575593L	99,93333
05727712E	99,72236
48760044K	99,14346
53354735W	98,85654
46271439Q	98,35443
43232811X	98,12320
53932184J	97,72575
09209959T	97,14767
78221495J	97,08524
05942909P	97,05063
24461185H	96,93333
18458579K	96,87342
01189782S	96,78143
48003429Z	96,70042
26506628W	96,65823
71190694J	96,65823
02754948P	96,41013
02562744S	96,35865
53678669G	96,29537
44695241P	96,23291
54172239V	96,17722
03951286R	96,16877
48703727P	96,08101
12344507Q	95,86161

DNI	Puntuac. final
76056653T	95,70127
47425879V	95,56119
77449145A	94,88692
49263690J	94,75949
71778972C	94,73418
50489302R	94,57385
02772131X	94,16539
48663466C	94,05992
26257447A	93,89451
53977254A	93,03376
49238282C	93,00506
77143264E	92,99241
16101112P	92,97975
39399956J	92,68861
45888762J	92,39241
51156779H	90,97047
49144002V	90,76371
50347368T	90,51055
09089910B	90,42195
23332928A	90,41013
48767373J	89,72575
03951672L	88,74767
03952074F	88,72574
49137173L	87,96709
18068494Q	87,50211
23312153C	87,21941
45342935E	86,89030
45319882S	86,74262
49105406S	86,49367
49148945S	86,21941
48207407M	85,97468
25739707Q	85,94937
70907137T	85,92067
77683205S	85,87342
49251599C	85,58312
20495492P	84,27005
49169030K	84,16877
71955080V	83,32911

DNI	Puntuac. final
05935017M	82,88185
71471160V	78,43123

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

DNI	Puntuac. final
21693581G	140,03460
76636071W	139,79747
50630716B	139,44725
75929864X	139,11814
71954827V	139,10971
53373821K	138,61688
09821449N	138,21604
41586571H	138,20338
23903592Z	137,52405
73658237R	137,45148
53352900F	137,21097
76880572J	136,82278
32055478X	136,68354
48845314F	136,31646
44255562C	135,64979
45338722H	135,31646
70257734W	135,21519
47018221B	134,98313
44531639M	134,94937
53702354E	134,81013
48153513T	134,69199
71031508X	134,25738
71722075W	134,21097
74742511D	133,95148
71527169K	133,92195
74232787B	133,67089
53522050S	132,91139
71944335J	132,68354
71289785C	132,45781
33546117L	132,33756
72890243T	132,28354
02741264D	132,19832
41744491C	131,97047

DNI	Puntuac. final
24383784N	131,88270
03941567B	131,87763
03922935D	131,74262
71904378F	131,29747
73104424M	131,21519
30985641H	131,11814
16628779D	131,06962
76059810Y	131,05063
52883136H	131,03797
77225144E	130,83544
11847420M	130,65190
79044302H	130,44389
71683174V	130,25738
32080649L	130,20675
48650044F	130,01687
78805526M	129,93671
44494705D	129,75105
47400167L	129,69620
06289615N	129,68776
45118471S	129,65190
20851573A	129,58987
45839347W	129,54430
46947544J	129,49790
23950474E	129,46709
05717370F	129,32911
48652778G	129,29199
77423350Z	129,25739
44240400S	129,21097
18058246A	129,11814
70914212Z	129,09705
46069204C	129,02532
45337161K	128,96540
49095530Y	128,84388
44884174L	128,79072
15472815W	128,71730
75569901C	128,65401
20078982M	128,62025
03470126R	128,55359

DNI	Puntuac. final
54126356L	128,35443
72967542L	128,32490
76438669D	128,21097
53557739P	128,13501
48404916J	127,97468
09059781N	127,96709
17474452H	127,95781
05291889A	127,88608
77856934W	127,81013
49092359D	127,77215
53940586C	127,67806
53558211C	127,67595
50997501S	127,67173
47295952V	127,63713
13172800X	127,55696
53665334D	127,53165
05436808E	127,48523
48665600S	127,38396
75112410E	127,35865
76634459T	127,32489
26054739V	127,26667
76881793S	127,09283
75131018T	126,96076
51112724P	126,91561
02301056K	126,89156
45557989A	126,88608
73403013P	126,82237
44062666W	126,67511
71461568Q	126,65823
26513917T	126,63291
50236888N	126,57805
15508339Z	126,53165
23296994H	126,51056
32088113P	126,51056
70884796S	126,44430
53771980G	126,42615
53778096W	126,24979
71957533D	126,09282

DNI	Puntuac. final
53770273E	126,08439
73577912S	125,94514
50640009N	125,93165
15427137W	125,83123
18451298P	125,83123
53548867Z	125,81519
45136347C	125,79747
44849453M	125,73839
71460292M	125,71730
53701712R	125,70886
76972357M	125,59494
31006508R	125,54852
48601391E	125,53882
77157618R	125,52320
45748404R	125,45148
53454835Y	125,39241
49048107D	125,34937
15439588X	125,29958
76657904P	125,29958
71277135C	125,28692
79031893Y	125,28271
48629981T	125,28270
23064412N	125,26582
53678333J	125,00253
75927487W	124,94515
44486390C	124,82278
71042487H	124,82278
75149524Z	124,79241
08884811A	124,74684
48789909D	124,73924
74441935C	124,49789
53677203X	124,47258
80094699M	124,43881
48629429T	124,42574
45559729H	124,42194
72888908E	124,36709
75161605C	124,35232
48636132X	124,33249

DNI	Puntuac. final
71770330A	124,23206
70359182C	124,20549
48631095X	124,11814
53782450D	124,11477
72898038K	124,03038
43188641T	124,02615
47099836E	124,02532
12416135E	123,86920
78326615T	123,86582
44650693B	123,83756
75112586Z	123,83123
44651715K	123,78059
22599646F	123,63291
09086913G	123,59071
02289700G	123,57300
48739242B	123,48101
48589391M	123,46835
53194745T	123,45781
30985635N	123,44725
75896219Z	123,32490
70902307T	123,30380
29222336P	123,26245
70826119B	123,20676
52005988K	123,18566
77156781S	123,15190
71460152A	123,13165
43235528J	123,10548
70078272D	123,08017
31014971T	122,97890
15457824F	122,94514
50545426M	122,93248
26259034A	122,85232
45920868B	122,83122
75926785J	122,71730
76625082F	122,65823
45107649A	122,59494
71976916A	122,59157
77143295F	122,51055

DNI	Puntuac. final
26500763W	122,44895
26808715F	122,37975
45748760N	122,33840
55234135A	122,33333
20079274K	122,32911
71436335Z	122,30801
44559430N	122,29957
48338933V	122,23206
16634909K	122,21941
45319010V	122,13924
48704336L	122,08439
76038044K	122,08439
31009156G	122,05908
47544331L	122,01266
49094298Q	122,01055
06022999N	121,94937
48594635M	121,93671
76431132Q	121,93333
76035177Y	121,85021
58429763B	121,80253
48702981K	121,77130
71566044A	121,77130
47309615H	121,75949
48848695F	121,68438
25734770R	121,66667
09062971M	121,63291
16633986H	121,61181
77846089J	121,57806
15512542P	121,56118
53520685F	121,50970
75904067L	121,45654
34289849T	121,45147
27393309X	121,37975
80086423D	121,35443
53772537D	121,32490
47413575H	121,32067
53192039P	121,31730
49144637P	121,31646

DNI	Puntuac. final
49062518E	121,29958
71027865R	121,24473
05707619P	121,23206
54134897G	121,20759
48226273B	121,20675
71173103V	121,19832
35579027M	121,10971
70821248Q	121,03165
47308155F	120,98396
53774706Q	120,90506
12419928C	120,89873
76421116M	120,87764
53648465E	120,84051
26496754H	120,83123
70891386G	120,82278
77353134V	120,65654
53841231W	120,62448
71660737M	120,60338
48868415Q	120,56539
45728720M	120,51982
06292596A	120,44725
23310202R	120,41772
77373512V	120,41772
53284731X	120,40928
50641470R	120,37130
74946512T	120,35105
75170576K	120,29536
49069561G	120,18566
71672836Y	120,13501
09034025Q	120,12658
53662099V	120,11815
74524099M	120,02532
74011275N	119,98903
77659268K	119,97468
71029966D	119,95781
18455834J	119,94937
76637421H	119,94937
20887045D	119,88608

DNI	Puntuac. final
25734880L	119,88608
51541175S	119,84472
45887473N	119,83966
26504615J	119,74092
71518182G	119,71181
44769332Q	119,68987
05704244Z	119,62025
74743597Z	119,59915
71678658D	119,53587
03903601H	119,53165
32096852F	119,49367
71952486E	119,45148
74746450S	119,43038
70255561Z	119,40506
77759219Z	119,40464
45690077W	119,39662
23952981E	119,38397
26512620Z	119,36794
20051513K	119,35021
80167985J	119,30380
80083656W	119,29114
75148540L	119,27848
53895870Q	119,26244
75129877D	119,25316
75160180K	119,24895
20068743R	119,22785
47111973S	119,21942
70074702G	119,21604
70963051R	119,19873
80091624N	119,18987
48893411B	119,18143
28816524P	119,15190
45360638S	119,14009
71039851G	119,05908
09099326C	118,98396
71951275F	118,97890
74011536C	118,96203
48697030G	118,92911

DNI	Puntuac. final
23039552S	118,92068
72105330P	118,87764
08029853R	118,83123
23280819N	118,83123
53853580T	118,83122
08875748W	118,80169
48699546J	118,77722
53676303F	118,77722
05702633J	118,76372
50116145L	118,74504
71035507F	118,72996
72171578Q	118,72237
77824610Q	118,67595
30267038G	118,64557
76052825J	118,63797
48412659M	118,62447
32690077Q	118,62025
15436546G	118,57215
53841429Q	118,56119
48693443M	118,53165
47256351E	118,51056
76428679R	118,50844
53058234V	118,49789
80096351R	118,49789
49018936W	118,45991
48818111J	118,40506
53508893Z	118,40506
09423502B	118,36709
74726796A	118,35865
26241734E	118,30169
77158121K	118,24557
20917717E	118,24472
48516121J	118,18776
53669284A	118,18566
48951213Z	118,18143
75256898R	118,17848
32893228P	118,17805
75799044Z	118,16456

DNI	Puntuac. final
20973669S	118,16118
77375966X	118,11392
44414781X	118,10549
21692307H	118,10127
75108500E	118,05907
15519105Q	118,03797
70907828R	118,03797
23061027P	118,03375
48452006E	118,00000
53848799A	117,92405
52765923J	117,91982
43207083L	117,75106
48890865H	117,75105
71032221X	117,74093
71510825F	117,72996
21698067M	117,71815
48653772D	117,71814
09449130V	117,64134
17468601D	117,59915
48413799H	117,55275
49050160S	117,54515
71349460X	117,54430
71500873Z	117,53165
53511175L	117,52405
48948044L	117,49789
21677507F	117,48101
44038097C	117,45232
77389835X	117,39662
20489841S	117,28777
74370147S	117,25738
23280816D	117,23756
77012341S	117,21097
18461849W	117,20253
77331478G	117,19832
45869812S	117,16033
76050147A	117,11392
36159340M	117,06751
45848516V	117,05148

DNI	Puntuac. final
23813747F	116,96624
77412509Y	116,94937
45117013Y	116,93249
53761432J	116,92575
71562482Y	116,91561
47097975R	116,88185
76038328Y	116,87342
48923316Q	116,87047
72106242T	116,85739
53373340T	116,81857
48616619R	116,76582
32055073L	116,72574
24418237B	116,65823
47094889C	116,65401
48543174H	116,56540
05321777Z	116,53165
48579848F	116,53165
74741767R	116,51899
71523307T	116,49790
76082565Z	116,49367
53660483B	116,47680
71459180C	116,44304
15511565C	116,43882
48722874L	116,42701
16619828M	116,39662
05709413P	116,35443
48662912H	116,30802
72899402M	116,27848
48657026C	116,26666
77180100N	116,23628
32074553H	116,22785
44656764X	116,20337
20455752N	116,17722
04852991Z	116,16034
75767844W	116,11899
74741146R	116,11815
39466876A	116,11814
53897599C	116,11392

DNI	Puntuac. final
70912169H	116,11392
44890933Q	116,10549
23289317T	116,09705
77719988K	116,07595
79060175K	116,04642
08884312X	116,01688
14627110F	116,01392
33536927Y	115,98312
11871235S	115,97046
05719732T	115,94600
44781432H	115,91899
70815495J	115,89873
49032457E	115,87848
44535941Y	115,87764
20077077D	115,86076
25349651V	115,85949
49235761Y	115,84472
09197676E	115,83123
70258831H	115,75949
48693308P	115,73882
77134966G	115,72236
77408046M	115,69199
20041911X	115,66666
72060711D	115,63291
45380689X	115,62025
05468253A	115,59071
50475323Y	115,55275
71779622A	115,53671
71449354S	115,51055
54150154N	115,50633
80164572G	115,49367
15412766Y	115,45992
51144893T	115,45991
32717502W	115,41013
45353067B	115,39325
76664182F	115,37131
30253171Y	115,33756
33554078E	115,33418

DNI	Puntuac. final
48546954A	115,30464
24392571J	115,29536
03912989E	115,28270
34884395L	115,27848
44092634R	115,25316
73099522W	115,24262
71671446L	115,22869
53173470T	115,21096
49506393C	115,14430
09062482E	115,05991
44665264T	115,04642
25203112B	115,03038
13161076Q	115,02953
76139664G	114,97890
42211603W	114,93248
53306456T	114,92828
44442043V	114,92490
44742653V	114,89452
73099719S	114,87763
79194616G	114,85653
51546148C	114,84473
25353978C	114,84388
04856713X	114,81856
48404610Y	114,81013
05709986Y	114,80929
17750660L	114,76372
53669128P	114,75106
29519788R	114,73502
71675152E	114,72996
08364188P	114,71309
47588705A	114,68439
32068010F	114,67933
07254437F	114,67890
54140920R	114,65823
76065740W	114,63797
72913486J	114,62025
72081509S	114,61182
20065407T	114,59915

DNI	Puntuac. final
71447641G	114,57806
53573000C	114,52742
76442002F	114,51139
77346667J	114,50633
48971962V	114,50506
33548733J	114,46835
54125543B	114,42194
32713766S	114,36794
45116121B	114,33756
44410578Q	114,23207
76088555R	114,23206
74521292G	114,21942
48935343Z	114,21519
76261291F	114,19832
45869979K	114,18565
28849485X	114,15611
53590348A	114,12532
75485586T	114,12320
50753640T	114,03797
54152933P	114,01772
71533284H	113,97890
75169864E	113,97806
39460723Z	113,92405
77379822W	113,83967
71669088F	113,81435
45906971Y	113,80591
30995156B	113,80042
15459211Z	113,77173
53543928C	113,77005
77577421P	113,76076
50605555N	113,74894
53559342R	113,73839
26967598Y	113,73418
47295359E	113,71392
45116031J	113,68777
03914926G	113,66245
75921253R	113,64557
23304891A	113,62025

DNI	Puntuac. final
71034932F	113,61182
15517080S	113,60000
76751114E	113,59915
46071307F	113,54430
48637102Z	113,54008
06290769Q	113,51139
54120166Q	113,51056
70915643L	113,49071
77722565E	113,48944
26050684X	113,47679
03916351A	113,43038
58429162P	113,41013
53447439Q	113,40085
26238545F	113,39873
48452004C	113,39241
47380608X	113,38396
48541807P	113,34600
71457295K	113,33333
49094192W	113,32152
71520109E	113,32068
70906665B	113,31223
05716912D	113,30423
28798443M	113,26582
71038711Z	113,25316
26760619G	113,24472
05288566S	113,20676
32713765Z	113,17722
47290210W	113,17300
43166587A	113,13924
48974558Z	113,09283
77155185Y	113,07258
23042301G	113,06540
45383618H	113,05485
44770021S	113,05063
14278801X	113,04725
07255243P	113,03502
05713884V	113,03418
74016014J	113,02532

DNI	Puntuac. final
49098307T	113,02110
72799804C	112,98734
33468459D	112,97975
75484699X	112,89452
43383681T	112,89114
76947824J	112,89113
71887924K	112,89029
46078096B	112,87342
72811609A	112,82701
42228312J	112,82363
44525145C	112,78481
23318566Q	112,78058
48523558K	112,75908
50331300D	112,72996
80087849D	112,70886
44662426Z	112,68017
49717361D	112,67932
03215708D	112,62658
53818932J	112,62532
51110150X	112,62447
03914834G	112,62025
71162079X	112,62025
20482111J	112,56962
03204005J	112,55358
48507959Q	112,54937
45363219C	112,54009
48588280K	112,51476
74894826H	112,51392
73568874Q	112,48608
48942182E	112,47257
71436684H	112,46499
54161359Q	112,44389
76032552A	112,42194
32724706F	112,38819
23300597X	112,36794
53910452Q	112,36371
70054044T	112,36286
75903527P	112,33756

DNI	Puntuac. final
28616624R	112,33418
48702751K	112,32574
48406391Q	112,32490
71952335D	112,31224
47090562V	112,27426
20453053G	112,26582
77375242E	112,25316
31011398S	112,24051
70828450L	112,22363
53489118L	112,21814
01648428H	112,19832
77363087B	112,18903
29211486Z	112,15063
74740680H	112,13714
53704838E	112,13081
32074165K	112,12237
05332855Y	112,12236
20101240E	112,06413
74380615H	112,05443
29218548S	112,03375
78529116D	112,02954
44360968V	112,02110
25358612P	112,01181
76628382H	112,00000
53348439P	111,98734
50249922M	111,89241
53476005Q	111,87848
78986708Q	111,87173
51114702P	111,83207
09067133G	111,82363
47461013F	111,81857
71298332B	111,81857
76880576V	111,81856
48523271X	111,78692
44521566Y	111,78481
23310598Y	111,75949
47544179M	111,74768
77837247A	111,71309

DNI	Puntuac. final
53459408W	111,69620
20987976Q	111,68354
43140017K	111,67300
44060077N	111,66245
75929531E	111,65823
74369863F	111,64557
47209475C	111,63714
73018167K	111,63291
09449772S	111,61688
72226684Z	111,61266
48844061L	111,57047
73114126R	111,56539
77141572D	111,53165
47381428W	111,50633
78634018P	111,50211
77856891M	111,49873
47547145G	111,49789
47460492S	111,44725
22592395R	111,40085
71462711D	111,38904
28845816K	111,36794
04631649R	111,34599
45606836K	111,32152
74935688D	111,31224
70872192S	111,30802
45807105Y	111,28185
47297698S	111,25823
71561544B	111,25739
43176411Y	111,20085
71657769G	111,18566
77358060K	111,18565
49077248D	111,16877
76918816P	111,13924
45846328Z	111,12953
74741368Q	111,09705
77416825K	111,08524
75155107P	111,07173
32888250K	111,06751

DNI	Puntuac. final
58431342A	111,06414
47495599R	111,02532
11973281X	111,01266
52905833Z	110,99156
72087857S	110,97468
49559319T	110,97342
76053833D	110,96624
51093077A	110,92490
05952980M	110,88608
47065048X	110,88608
17499125N	110,87005
22592087S	110,85232
32087207E	110,83966
09209435M	110,83460
75131258X	110,72575
71103287Y	110,71308
01672137Z	110,68354
72894443Z	110,67933
44776408P	110,66244
53677192E	110,64641
54221730N	110,62025
76430684M	110,62025
45847808E	110,60759
45147920R	110,59578
73159994F	110,59577
45997199M	110,59241
20056610N	110,57806
77841780M	110,56625
53723389N	110,56540
53895124Y	110,56203
48966647S	110,54008
47446853S	110,53165
48541108E	110,51899
30985197B	110,51477
53412440T	110,51477
77822200K	110,48186
71733355N	110,45991
47252006R	110,40928

DNI	Puntuac. final
53192952R	110,40506
47030874Z	110,38397
74366514Q	110,36709
23309397R	110,35865
23293626P	110,34262
76073581T	110,30590
15517984E	110,29114
42206674H	110,28271
04862861V	110,27933
22596258T	110,27004
73009871M	110,25654
76039278J	110,24472
48156929N	110,22447
71522487P	110,22362
73568403M	110,20676
47066292N	110,19409
47178778M	110,19324
44481532S	110,18565
72889931X	110,18143
20047683D	110,16751
20845357C	110,16034
48505606D	110,15190
09050920Y	110,13165
74946037P	110,12237
53967454R	110,11815
22591908C	110,10548
54156882R	110,08523
26757213W	109,99409
25598185J	109,98313
50610032G	109,97890
16625283D	109,95780
49063918L	109,91308
45619323L	109,88186
52886303B	109,84810
23034597M	109,83123
05291881H	109,78903
47529254F	109,78565
23044735T	109,76371

DNI	Puntuac. final
52894691G	109,73839
18468351H	109,69620
73412144P	109,67089
48623725T	109,64134
75777970P	109,62870
26503008Q	109,59072
33557548L	109,57172
77333910K	109,55274
53503584H	109,50295
43176500A	109,48608
09449585N	109,47764
26975804R	109,47047
36171451H	109,46835
53254418B	109,45570
51117183M	109,44725
77375005S	109,44304
20041846Z	109,39241
48633121N	109,37975
75915493Z	109,35443
47347028X	109,32911
47448340F	109,24051
48611228S	109,21942
43205961R	109,20675
32715111A	109,19409
33556899Z	109,13291
76033289G	109,10127
47429619P	109,08017
48990199S	109,06540
50223087B	109,05696
70083317V	109,04642
20078817R	109,04220
76019184K	109,03797
09041421Y	108,98481
48258476Z	108,96625
53539038Y	108,96624
05695067Z	108,95359
53499210Z	108,95148
23811481H	108,83206

DNI	Puntuac. final
43220020F	108,78904
35591551V	108,78481
72158357C	108,77215
25616160W	108,76034
47204693E	108,75949
54100179Q	108,74051
76085910R	108,73881
02718898E	108,67933
48640364X	108,66667
53795726Z	108,66244
48697469Y	108,65401
21025704R	108,63797
06286417B	108,59916
48633861Q	108,59915
71645782T	108,57384
53899076W	108,57047
35476738C	108,55275
48679590K	108,42194
77853252T	108,42194
32057672L	108,41350
78554137Y	108,40929
77234424X	108,40591
48400601E	108,40506
71458663D	108,40506
77765012B	108,40168
31873041D	108,39747
48660260B	108,31646
44849444L	108,29957
48941709D	108,29114
23841715F	108,24135
45603341E	108,22363
71037723S	108,22363
70826797E	108,21181
79089834X	108,19409
75141338Q	108,09705
49560229J	108,08861
42419099S	108,08018
50485021K	108,07173

DNI	Puntuac. final
16631995M	108,05696
45861482B	108,03881
75725058L	107,96625
48441049J	107,93671
23309137V	107,92067
47228361T	107,90718
44594069J	107,89452
45956519N	107,87426
15491746G	107,83206
54219083X	107,80591
80155530R	107,76794
45778080F	107,73924
15518304C	107,71309
47365184L	107,69620
53840031K	107,69283
20905930B	107,69282
77359887P	107,68017
17766108B	107,65401
44770481S	107,65401
35487078X	107,63713
50228188Y	107,63291
43198007M	107,62025
53306340E	107,58059
75485918X	107,53165
49073653W	107,50633
71940082S	107,46414
49058247Y	107,45781
53595889R	107,44725
45930145L	107,41942
03949325H	107,40164
26496341L	107,39240
49194310R	107,38059
77578708F	107,37553
08885628S	107,34599
05322298Y	107,32489
36147668V	107,32067
47086069D	107,30168
76630922M	107,28692

DNI	Puntuac. final
70521868G	107,25739
26525286F	107,25400
18070055J	107,23207
75152699S	107,21942
53752326S	107,21519
74538897Z	107,19915
43207628N	107,16877
20489795S	107,16540
70583741F	107,10210
70905102N	107,09705
16627056B	107,08439
31014275V	107,03797
04629802V	106,96709
04220920Y	106,96582
48750241Q	106,96287
20082766V	106,95781
77136410E	106,95781
23049356K	106,93249
77152688Q	106,91562
74731857G	106,88608
77190332D	106,86582
48748245K	106,85653
44499789X	106,83629
44887572J	106,81013
72153622T	106,81013
49210586Q	106,78565
48993489Q	106,75908
50546819H	106,74262
77422285F	106,73206
48623721L	106,71308
75267710A	106,70463
31710592D	106,69198
20496666D	106,67089
77424865B	106,66666
16813050G	106,66244
77554495J	106,65485
45943507H	106,64135
23292094V	106,62025

DNI	Puntuac. final
47082245A	106,61604
20087093C	106,61181
47045117C	106,61181
72968974W	106,57805
43463776D	106,54515
75157489K	106,53165
44773437G	106,50633
44663900Q	106,49789
49062498W	106,47257
75960737V	106,45991
72183210X	106,44304
49507774K	106,43966
20037704N	106,42616
80107923G	106,40085
47396068Z	106,38819
74244319C	106,38481
26750917P	106,37975
77416771J	106,35105
30297643L	106,34599
47086861L	106,33967
80100467T	106,33249
44524199V	106,33123
53608116S	106,32658
74837342B	106,30801
07052262W	106,30380
77853098F	106,29957
48628468M	106,28692
23309767A	106,27848
77855618C	106,21942
75153503Z	106,20675
03939487R	106,16456
72082718M	106,16034
71743485E	106,15275
72799019V	106,11814
23052618V	106,09789
25206344T	106,07680
77363974R	106,05908
30257089Z	106,05907

DNI	Puntuac. final
54126248A	106,05485
22586764M	106,05148
31002087L	106,04642
03472625Q	106,04304
53284743E	106,02954
03208011V	106,02448
06281142A	106,01351
48720392K	106,00423
71940027Y	105,96624
20620074E	105,93756
51112915S	105,93756
74736243C	105,93249
53353607R	105,91224
71462123L	105,91223
45382440J	105,90717
51112752J	105,89452
77355384J	105,88186
20045559R	105,86920
06277668W	105,86919
75720643C	105,86076
48656247T	105,84388
58431819C	105,80253
31006302W	105,76582
53660440Z	105,76372
49030171J	105,75528
51133481L	105,74768
71034264Y	105,74684
77372650Y	105,72870
26511339K	105,71309
71222717C	105,70886
31012748P	105,70042
71683137A	105,68354
49172032X	105,67173
48745995W	105,65823
77842098R	105,65401
30978159B	105,65400
23313316X	105,64135
53703667R	105,62109

DNI	Puntuac. final
48631221K	105,62025
77587035P	105,60865
48973077M	105,59072
02726804Q	105,55696
70426331D	105,53755
48517673R	105,53165
77394893P	105,51477
74945094P	105,44725
45716110E	105,42616
54016106P	105,36709
77557177G	105,32996
45137816V	105,32995
74745472A	105,31730
26259867P	105,29957
76432266T	105,28354
28978580Y	105,27933
70824562H	105,25739
23302691B	105,25316
70896232C	105,19409
43125105J	105,18776
71678657P	105,16456
48924857Q	105,15611
76420554H	105,15611
07271055L	105,14768
45133575P	105,13924
26511441P	105,08018
70889850D	105,04725
53492076X	105,04009
15516359F	105,02532
45811078T	105,02025
14275948D	105,01266
18173582V	104,99577
50895189F	104,98101
77712057W	104,97468
53765056A	104,97130
30995522D	104,94347
71906768M	104,93755
71705032W	104,92828

DNI	Puntuac. final
49029716H	104,90633
53115849V	104,90296
36173220Q	104,89873
74892255T	104,89873
18451424L	104,87763
53475611J	104,87342
25346676D	104,85233
76420349C	104,83966
45843327A	104,83123
20062620L	104,82701
80081517W	104,82700
25739296L	104,81519
50772439P	104,81435
30987643L	104,80042
28823181H	104,76878
76663326W	104,75528
26973515N	104,74261
21806977X	104,73924
45739091A	104,73418
47537819Q	104,68270
51993414M	104,67933
53558708B	104,65063
15520420C	104,62025
53964819B	104,60422
15511997S	104,59494
45773172K	104,57975
04203177L	104,55274
77756774F	104,54852
78808751X	104,53586
22591292W	104,51351
33550613F	104,51139
80230360N	104,49536
70940490A	104,48101
26254117P	104,44389
70360775A	104,43966
71282277X	104,43122
76654061Y	104,41982
70919865D	104,39241

DNI	Puntuac. final
53535760V	104,38396
76881753K	104,35866
48605906Y	104,35443
45599103Q	104,35021
53679141Q	104,31224
16632157Y	104,30380
45599607Z	104,29537
30213790R	104,29325
75563375A	104,29114
75069931R	104,27848
26803329A	104,24557
15485225S	104,24051
77376543N	104,23207
30993907G	104,19832
49080719F	104,19832
72892703E	104,19072
71174453X	104,18987
50557852B	104,17722
30269403T	104,16203
22598343S	104,14009
44666675P	104,13501
05940630Y	104,12658
30999718L	104,10127
23810750T	104,09789
48653571S	104,08101
45945893N	104,07806
25199166K	104,06751
23302680T	104,05907
53308573R	104,01266
23864418D	103,99662
05289578S	103,99578
18454797B	103,99577
03919232D	103,98734
75105704D	103,97468
21154524K	103,96625
48946842J	103,96624
74370774K	103,95358
26501038R	103,92828

DNI	Puntuac. final
05717155E	103,92827
48900867S	103,88608
54093770R	103,85865
47512657Q	103,83967
14278465L	103,83966
77013557N	103,83881
75770380P	103,83544
53742273J	103,82785
53594346E	103,82701
23057973J	103,82489
71669927H	103,81942
71358289F	103,81857
72887816B	103,81435
28633040H	103,80591
76874648T	103,79832
48447317W	103,79325
23290228Z	103,77426
04620713J	103,77215
47399843V	103,75106
48628151X	103,73924
39466925Y	103,70675
53595905V	103,67510
76627447A	103,65908
02277402B	103,65401
49077674K	103,64135
75717745C	103,64135
76930495A	103,63797
46792115H	103,63291
53961086G	103,61266
45317207P	103,59578
53594678D	103,59494
43291196K	103,58649
77455651T	103,56751
41542117T	103,55696
50605546A	103,54852
53717986Z	103,54430
71559262Y	103,52743
31016147A	103,50717

DNI	Puntuac. final
33566725L	103,50633
80063589Z	103,47468
44781275E	103,47258
29512608C	103,45992
44655902E	103,45232
76065016Z	103,41351
49563422D	103,37975
48938130H	103,37131
77375839K	103,36709
07254071D	103,33334
76048466R	103,27848
50482135X	103,22194
26498604M	103,21942
29511980J	103,19409
11855009G	103,18566
17473774F	103,18143
31002597T	103,16456
11870258G	103,16033
53596602R	103,13924
53344266K	103,11604
47112880W	103,11392
53343393E	103,09704
31007043F	103,08608
40562522K	103,05148
29203969H	103,04642
54370134C	103,01351
75770519D	102,94093
34278894Q	102,90718
53963362A	102,90295
54128885H	102,87848
74380317L	102,87005
75269409T	102,84389
48515256E	102,84219
53239391A	102,83418
42215217M	102,81097
45886230B	102,80590
29196006J	102,79324
45804079Q	102,78017

DNI	Puntuac. final
21006578B	102,77215
26838321N	102,76034
76438759F	102,74768
47446735N	102,74684
71720575C	102,74684
77365662X	102,68734
48082264M	102,68017
50869417H	102,67511
15427961K	102,66751
80162686G	102,64557
51992773P	102,62025
15459413D	102,59494
70892322C	102,55275
75253509Q	102,55275
35488042P	102,54515
23310270T	102,53671
53239663E	102,52827
52017234C	102,51056
75572385C	102,50633
70899594R	102,49410
47234138G	102,47258
71445103L	102,43967
03125108Y	102,43966
09207728T	102,42615
51486288Y	102,40506
71775311Q	102,37975
16587396A	102,37257
48453999Z	102,34684
28969696T	102,33333
53911948V	102,30886
77344899Q	102,26582
20078945Z	102,25738
74521918D	102,24051
44495955V	102,23924
51069459Y	102,19410
43201986M	102,19409
45811395H	102,17300
73105769Q	102,16877

DNI	Puntuac. final
45744194T	102,16034
30993003C	102,14768
77354586C	102,12743
48544505S	102,12237
74377150A	102,11815
79028172B	102,11392
50487116T	102,09790
20080035T	102,09705
43183603E	102,09282
53956955J	102,08861
48575222G	102,01266
74892696G	102,01266
05720037Y	102,00000
77373739Z	101,98734
26820499S	101,97890
07269803D	101,92827
20035659Z	101,91351
33558629L	101,86499
51460111A	101,85654
17457589Z	101,79114
71463390K	101,75528
15510119T	101,74684
71372207X	101,74684
80101940R	101,73840
70828551M	101,73839
51504897P	101,69704
51099334G	101,68354
53648142K	101,66329
48966169C	101,64979
45953710D	101,64641
43215118G	101,62658
43198627G	101,61182
77838830E	101,60759
74917022L	101,59494
48553926Y	101,56962
04634653S	101,52743
70830322M	101,52743
49209129P	101,51561

DNI	Puntuac. final
05207630Q	101,48944
72184828H	101,48186
71507289J	101,46835
75140384M	101,46203
75271490B	101,42615
48965290S	101,40928
45875561Z	101,39662
44242360C	101,36794
05300692C	101,31309
05932908N	101,29537
72145657Q	101,27848
26513279Y	101,26244
03137262Q	101,23207
02297278S	101,22785
28842679N	101,21519
48632885Y	101,18566
28817192D	101,18144
49091743Z	101,17805
75563685Z	101,16033
30997746W	101,15274
70900536T	101,13924
76258693P	101,12025
02285717T	101,07173
71462814C	101,05485
71662068W	101,03334
09209062T	101,02532
04856303Z	100,97046
74522968R	100,92067
75162960H	100,91139
01648997N	100,89957
04225707D	100,88608
76641986Y	100,83544
51934502L	100,76161
76972445R	100,75886
75940269L	100,70548
75242016T	100,67089
25730743E	100,66244
72788531V	100,65823

DNI	Puntuac. final
20489692G	100,65400
70919447M	100,62025
47014377P	100,59367
71455937C	100,58650
15427854Y	100,58649
80106060G	100,53165
44528517B	100,51899
70259335Q	100,48944
48846814N	100,45654
70942072K	100,45654
48976328J	100,40928
48521345Q	100,40506
08892499D	100,40085
71036740K	100,39241
70901859N	100,38904
73108466E	100,33333
53670262S	100,32574
53676368A	100,31224
74377887G	100,31224
78636138N	100,31224
49108445H	100,30801
70061489Q	100,30380
77724967D	100,29958
33552728Y	100,27932
77711840S	100,27004
48627247A	100,25316
03947655G	100,22447
50571143P	100,21604
15426478X	100,20253
75763470K	100,18565
75904817X	100,18144
26966242F	100,16877
50623244Z	100,16034
26256379Q	100,14347
72821929L	100,10971
44653291X	100,10548
76058556V	100,09282
74695517G	100,08861

DNI	Puntuac. final
08365436Z	100,08438
26530184Y	100,08313
05319120W	100,08018
48751068S	100,07932
17483667X	100,05485
23289983E	100,05485
53477451J	100,04641
71956094L	100,04641
06281765M	100,00423
44435944J	99,99662
53736441T	99,99241
04627811G	99,97891
44059743T	99,97890
72180556R	99,97890
77328422F	99,97257
70591569S	99,95949
71506601S	99,95358
79327494B	99,94093
51102036S	99,90802
53246423C	99,90802
71013074E	99,89873
54088300M	99,86499
23314607J	99,86498
54236550C	99,86161
47545321C	99,82701
50895978Z	99,81097
72260051P	99,81097
48819831P	99,79832
49144905T	99,78059
77580083W	99,76793
78572764A	99,76456
71740937G	99,75949
75716809G	99,74768
47340645K	99,73840
49066524A	99,73418
42221019B	99,72067
77364029X	99,68776
52007139E	99,66667

DNI	Puntuac. final
76443430D	99,63713
49073739L	99,63080
48618150Z	99,62448
25740490V	99,61181
43149325Z	99,59915
80104597J	99,56203
26515167P	99,54092
73091604L	99,52742
48597904P	99,51899
77137282C	99,50633
70258870B	99,49789
75569743T	99,48608
05448738S	99,46624
79035167Z	99,45991
44483623J	99,43333
49108277B	99,38312
26820698F	99,37975
47231426Y	99,37975
49179559Q	99,37975
07255428D	99,37131
74741385X	99,32911
06289203Z	99,32574
78547311B	99,29325
53040376F	99,26161
76652881E	99,25316
73599853Z	99,24134
50547445T	99,23206
26501568W	99,21519
20486444E	99,21096
45141998J	99,18649
47530980P	99,18566
47511620Z	99,15612
74228334C	99,15190
51992872S	99,13080
71224581K	99,12237
74388231K	99,11476
53885185A	99,11266
49704256Z	99,10211

DNI	Puntuac. final
49075406F	99,09705
75571331R	99,09072
54102070K	99,03376
02338067W	99,03038
14621252Z	99,02616
70056354X	99,00506
48519037P	98,97468
70820634T	98,97047
44060094Y	98,96709
26762722Z	98,96287
80090819N	98,95359
05308223F	98,94346
02722359X	98,92405
74365680X	98,91983
75936731T	98,91983
48336524T	98,87763
74393356V	98,86920
51511397E	98,84810
54057678L	98,84389
45888627Q	98,82911
71674431Z	98,78903
09033606B	98,78059
54104893S	98,73418
12422813F	98,71392
70253424Q	98,71309
48644465V	98,70463
50640493J	98,70422
48585734M	98,69620
74538069Z	98,68861
06279087H	98,68017
15421784P	98,67511
17474621A	98,66667
12341817V	98,64642
74639756H	98,64219
77223357Y	98,63291
45826305R	98,59494
77131755J	98,58143
75936891E	98,55275

DNI	Puntuac. final
26529447M	98,53249
74727424X	98,47763
32089510W	98,44725
77155801R	98,43544
53587060G	98,43038
49856446J	98,41013
46072765Q	98,38059
48404595Z	98,36709
80090102P	98,36287
04235329V	98,35949
09044062W	98,34599
26968150Y	98,29958
50896735N	98,28776
05965347K	98,25401
18078266J	98,21941
77724159Y	98,21941
77348701T	98,06751
79341276Q	98,05907
21037235D	98,04725
31003180P	98,03797
45726941C	98,03797
02266789R	98,02110
45380770E	98,00422
75563773X	97,98945
74744799C	97,98818
23300507N	97,97975
53551379L	97,92785
45920218M	97,91139
23306698Q	97,88186
48987265W	97,83966
73115105Z	97,83966
26255507H	97,81435
70826066G	97,81434
33334771C	97,76372
53236348L	97,75949
76044067H	97,75611
26513359V	97,75105
26235301Y	97,74684

DNI	Puntuac. final
77368867H	97,73840
75136008E	97,73502
71038184Q	97,70464
53584565Q	97,70042
53439238A	97,67089
76139023F	97,66244
48591989G	97,66203
49095878D	97,65400
48463359J	97,58228
70874074B	97,58101
51485396B	97,56962
26975674D	97,52236
48634983B	97,50633
76665715E	97,45991
44414215L	97,43882
71030703X	97,43881
14638223B	97,41351
32730975C	97,38819
26499846M	97,35865
12411649K	97,34599
32065043F	97,34009
70588743H	97,33333
70259900Y	97,32911
44781786G	97,32068
80092263F	97,30886
49067067V	97,30801
46080379V	97,29958
15413992J	97,27426
31716614M	97,27004
74726550X	97,26161
76641552D	97,26161
48570762Y	97,25653
44281757H	97,25316
70270215V	97,22785
48637136W	97,20676
73020477P	97,20253
30257395K	97,18566
71357160M	97,18144

DNI	Puntuac. final
45338197E	97,13080
47404992Z	97,12194
53607060V	97,11814
74738699S	97,09283
77331422V	97,08861
16626696L	97,06414
73004074G	97,06329
14329882P	97,04304
26247716R	97,02953
34281820K	97,01266
03904600M	97,00000
51429500M	97,00000
21007283A	96,99157
75919494J	96,98313
77755114A	96,97891
26242598N	96,96203
77355388V	96,95232
45734481Q	96,94009
15501682G	96,91983
29210346R	96,91562
75779892K	96,90295
48614949X	96,89873
70267931X	96,89452
76438418B	96,89451
47393871W	96,88608
05921341Z	96,85232
20064795D	96,84810
48975077G	96,83123
76023385J	96,80591
23300148K	96,79832
05704211G	96,79494
48639081S	96,79324
76641054V	96,78481
31010554E	96,77300
70884829W	96,77215
48658269K	96,76794
77367190C	96,73839
48786115X	96,70548

DNI	Puntuac. final
45878784V	96,68776
70939079H	96,67932
47471471T	96,67089
47825233E	96,66666
77466663H	96,64979
48151714H	96,61266
49107656B	96,58734
04626451R	96,57933
76427240B	96,56962
46074083T	96,55781
44491281N	96,52743
05719840Q	96,51223
76045545R	96,50633
15441359X	96,48944
03203975Y	96,43038
71344557Y	96,43038
53671269X	96,42616
44886440P	96,41772
03920443R	96,40591
70274770H	96,40085
23315371H	96,36709
45733779G	96,36709
47396415Q	96,35021
71450104Y	96,32067
46271850J	96,28691
26043973S	96,28270
26506078G	96,23713
70072877L	96,23291
48617949C	96,20253
71229106S	96,13924
26242137B	96,12237
32695996R	96,12237
45861236H	96,09494
75758576A	96,05485
72996118Y	96,04894
32099886M	96,03587
26048915N	96,03376
75937431X	96,02532

DNI	Puntuac. final
15455652C	95,98945
20858839R	95,98313
70067261S	95,95358
48521610M	95,92067
47088971J	95,91561
76924959X	95,90718
48629343Y	95,89873
50629801Q	95,88608
41530880X	95,84810
03144738V	95,83544
53517732K	95,77215
44884782Y	95,75949
50641372H	95,73418
02726055A	95,71729
71518222K	95,71729
47533345G	95,71309
76736705B	95,70759
71027201G	95,67933
22598592B	95,62025
47495454V	95,60338
42204757X	95,59072
31730433R	95,58228
51112048E	95,56119
48517997A	95,56118
26257675R	95,53586
70813801K	95,50718
53605066R	95,49790
05331173A	95,47258
26838396H	95,42700
03131715N	95,42194
76662269A	95,40506
77837085W	95,40506
23959958F	95,39325
47213207A	95,39241
48930910C	95,38819
09449654N	95,37130
70263456C	95,36709
53246086M	95,32490

DNI	Puntuac. final
48737331D	95,27848
49024272W	95,23629
21035266H	95,22785
48717549F	95,19915
09077187F	95,16877
53593423L	95,11392
75576813D	95,11392
74235102A	95,10127
53637591G	95,08017
48618783A	95,07595
43230502R	95,06624
35485048G	95,05570
46942417S	95,04220
74888920T	95,01266
44889761V	94,96624
20081959S	94,96205
49161558R	94,96203
08890677G	94,95359
71010187X	94,87342
04196508C	94,85232
71296180K	94,78481
30213075E	94,76878
20225146G	94,76372
71017191E	94,72996
53597178W	94,71730
45120478K	94,71309
52999831B	94,67933
52892071Y	94,66244
05305732T	94,65823
47462724Q	94,60759
03926052K	94,59873
29615448G	94,56962
50562477J	94,53249
76053790N	94,50211
71446758H	94,48734
51139200B	94,47342
17458153A	94,45991
71165388F	94,45991

DNI	Puntuac. final
28977506J	94,44810
24409204V	94,44389
06287834W	94,36793
77598497Q	94,35738
49092432J	94,33418
08899926F	94,32911
77579631X	94,32278
71023129A	94,32068
46836979D	94,31224
74857359H	94,29114
23332181S	94,28776
70427366D	94,28059
75139065C	94,27426
02295040P	94,27425
25350745F	94,24472
54371552N	94,22869
04853978N	94,22785
74522970A	94,22362
74517012W	94,21308
71723271W	94,19915
77446320F	94,19832
32073301P	94,19494
75108345M	94,18987
17474737G	94,18228
74866915Y	94,16667
14631143S	94,16456
79035066M	94,16034
47505873V	94,15611
79027077C	94,15275
21025259Q	94,14009
49235667G	94,13080
51185388S	94,12237
34782874C	94,08438
53139358C	94,07384
20064425F	94,00844
44876686Y	94,00633
32737818D	93,93755
08896364X	93,93544

DNI	Puntuac. final
32082163S	93,93248
51487983E	93,88186
47464670F	93,85316
25619893D	93,81941
45770389K	93,80675
25733877M	93,79324
45907844M	93,76709
71470631V	93,75105
20868072B	93,71814
29523522D	93,65485
25628722Y	93,64725
02665831Q	93,61603
47213923Y	93,58313
76661999D	93,57806
80095113M	93,57806
76827886C	93,56539
20844292J	93,55696
72753028A	93,53165
48404796P	93,51899
77146796N	93,51476
05338819J	93,51056
77198603T	93,49452
17768659D	93,49367
07261894N	93,40928
30989486E	93,39537
78634895B	93,35020
45885706Q	93,34177
77873551J	93,30380
47588920B	93,29958
15510140K	93,28270
47546263L	93,27089
48520100J	93,20253
45332344B	93,18987
50557359R	93,18819
76038628F	93,17300
78859885S	93,15696
30947246X	93,15190
75890581B	93,14009

DNI	Puntuac. final
46067638H	93,13924
76426521M	93,13924
75716314S	93,08861
47251552F	93,07173
48934999S	93,06751
45741877Y	92,98313
77169929F	92,97553

ANEXO II

Aspirante que ha aplazado la realización de las pruebas psicofísicas para próximas convocatorias

DNI	Puntuación final	Observaciones
77410024-M	108,63291	Conforme a la base 6.3 de la Convocatoria, publicada por Resolución 160/38245/2020, de 24 de agosto, de la Dirección General de la Guardia Civil («Boletín Oficial del Estado» n.º 231, de 28 de agosto), pendiente de las pruebas aptitud psicofísica.

ANEXO III

Aspirantes admitidos como alumnos por sentencia judicial

DNI	Puntuación final	Observaciones
05445694-F	98,99067	En aplicación de la doctrina fijada por la sentencia n.º 1300, de 14 de octubre de 2020, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, se nombra admitido como alumno.
46905495-P	83,13597	Por sentencia n.º 491 de 15 de octubre de 2020, dictada por la Sección Primera de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Illes Balears, se nombra admitido como alumno.
47522530-E	102,96420	Por sentencia n.º 547, de fecha 29 de julio de 2019, dictada por la Sección Sexta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, se nombra admitido como alumno.
72675571-X	102,99077	Por sentencia n.º 238, de 4 de junio de 2020, dictada por la Sección Sexta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, se nombra admitido como alumno.