

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

13824 *Resolución 160/32286/2019, de 26 de septiembre, 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, así como el señalamiento de la fecha de incorporación a los citados centros.*

Para dar cumplimiento a cuanto previene la base 9.1 de la Convocatoria, publicada por Resolución 160/38128/2019, de 10 de mayo, de la Dirección General de la Guardia Civil («Boletín Oficial del Estado» número 116 de 15 de mayo), en el anexo I de la presente Resolución se hacen públicas las relaciones de los aspirantes que han resultado admitidos como alumnos.

A efectos del señalamiento de la fecha de incorporación en los centros docentes de formación de la Guardia Civil:

Los seleccionados a las plazas señaladas en la base 1.1.a y 1.1.c, efectuarán su presentación en la Academia de Guardias de la Guardia Civil, Baeza (Jaén), el día 3 de octubre de 2019 antes de las 18:00 horas.

Los seleccionados a las plazas señaladas en la base 1.1.b efectuarán su presentación en el Colegio de Guardias Jóvenes «Duque de Ahumada», Valdemoro (Madrid), el día 2 de octubre de 2019 antes de las 22:00 horas.

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, aquella aspirante que conforme a la base 6.2 de la Convocatoria publicada por Resolución 160/38128/2019, de 10 de mayo, de la Dirección General de la Guardia Civil («Boletín Oficial del Estado» n.º 116, de 15 de mayo), ha aplazado la realización de las pruebas de aptitud psicofísica.

Se relaciona en el anexo III, aquella aspirante que conforme a la base 6.2 de la Convocatoria publicada por Resolución 160/38090/2018, de 30 de abril, de la Dirección General de la Guardia Civil («Boletín Oficial del Estado» n.º 106, de 2 de mayo), ha aplazado nuevamente la realización de las pruebas de aptitud psicofísica.

La obtención de plaza de las aspirantes que han aplazado la realización de las pruebas de aptitud psicofísica 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 el anexo IV, aquellas aspirantes que conforme a la base 9.3 de la Convocatoria publicada por Resolución 160/38128/2019, de 10 de mayo, de la Dirección General de la Guardia Civil («Boletín Oficial del Estado» n.º 116, de 15 de mayo), obtienen una de las plazas señaladas en la base 1.1.c plazas libre, por permitirlo el puesto de escalafón que le corresponde por la puntuación alcanzada en el presente proceso selectivo, tras haber superado las pruebas de aptitud psicofísica.

Se relacionan en anexo V aquellos aspirantes que en ejecución de sentencia judicial deben incorporarse a la Academia de Guardias de la Guardia Civil, Baeza (Jaén), el día 3 de octubre de 2019 antes de las 18:00 horas.

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, 26 de septiembre de 2019.–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	Puntuación final
70356629C	118,81294
53058028H	112,01631
75930433G	110,38753
71030035D	109,22087
32735982J	108,65361
71286303B	108,14161
07259592X	107,21014
09449098P	107,00408
50894417V	106,85024
53434515H	105,92482
17748489X	105,60408
75729199C	105,57110
70907331X	105,52482
23293799C	104,99242
48975589X	104,74767
20447671G	104,61947
74004783Y	104,20746
71520099N	103,35432
47471156F	103,11830
72086316S	102,48403
45114554P	102,36830
04227304L	102,36457
71222317B	102,26806
48516954H	102,03765
36577226G	101,77622
71929737C	101,53007
49099251R	101,32786
77141310T	101,29662
76632029P	101,24185

DNI	Puntuación final
33564469V	101,23485
45298674J	101,18101
05703070J	101,13846
45748649Q	101,09733
49070005B	101,01807
71443274F	100,93182
47990837A	100,92285
16622702G	100,69172
24395229A	100,68765
71020103J	100,61573
53278668L	100,50151
53453801F	100,37996
44877032F	100,00874
48468828P	99,93765
45326363X	99,73695
42890930R	99,60467
78850435H	99,50151
48657362B	99,49185
76918662S	99,47880
47518163W	99,40361
38150359Y	99,30537
17455539B	99,25116
53565465Y	98,97436
15436126K	98,68998
49036532A	98,33800
48389871X	98,15151
50987009B	98,12913
53560526N	98,08776
30242761S	97,39394
76972146R	97,25350
75562288C	97,24569
53462594Z	97,22611
45742432D	97,19755
70889344D	97,17891
48523215T	97,13695
45764637L	97,12820
48668871C	97,07144
47502012C	96,93007

DNI	Puntuación final
30241932Z	96,91143
45110356L	96,89371
76265758N	96,75932
53725399K	96,65327
48967158C	96,49277
30997555H	96,41259
47301581B	96,35059
74942148Y	96,32203
74239492T	96,29371
53059120Y	96,27680
74242709C	96,25641
12422110V	96,16550
75722007G	96,12913
15442505Y	95,82518
44886497L	95,77098
70889626S	95,71038
45113776N	95,55944
48546212C	95,52716
48901996V	95,52214
45286940D	95,41958
44886385E	95,26108
49010958M	95,22203
72064485B	95,10723
70355067E	95,01224
43183778J	94,96445
71944458K	94,96329
51477543R	94,68858
49024451C	94,59674
77370576W	94,58776
77812783B	94,56993
44844867L	94,55571
47392343S	94,51516
33566433A	94,44755
48904362Z	94,40151
48970104E	94,39546
70584584E	94,27039
48972210N	94,25350
26249077M	94,18858

DNI	Puntuación final
48550057R	94,12821
42212792H	94,03590
70891212Z	94,02797
44719299P	94,00874
45279046G	94,00000
78721310S	93,96037
53646518F	93,95373
46902129T	93,94733
77756521F	93,79172
44052089M	93,62005
45767229N	93,57611
77710978G	93,53613
47283070S	93,45839
76428162J	93,44989
45311622N	93,37914
44785462T	93,28206
25603555R	93,25583
49035052H	93,20746
48948586D	93,14779
48577439J	93,03299
11859697T	92,99067
43185411J	92,95723
53244875J	92,90151
75779316C	92,88905
78631933Q	92,87214
29608654H	92,85082
28974427Q	92,81352
74519158D	92,73579
31000751V	92,59010
53761639J	92,58601
23296284K	92,38497
75961454K	92,36130
71519908M	92,30769
47078084M	92,28905
49074026F	92,21620
44963541J	92,17716
48464957R	92,09884
76085277N	92,09091

DNI	Puntuación final
35478790W	91,97494
38871791C	91,94873
03124950D	91,91842
54092250E	91,87157
71524661C	91,85256
74695747G	91,83974
04216382E	91,82203
45578432E	91,71562
50557985Y	91,71364
18171716Z	91,66993
17759483X	91,66667
77181822D	91,52716
76650196M	91,43182
09199253N	91,42599
74893163B	91,41818
26050544P	91,35350
48632820X	91,16235
14633974V	91,15443
78535135W	91,15151
28799002N	91,04196
48474424S	90,94965
32063381R	90,89079
32682942B	90,66434
70050064E	90,65361
41572055S	90,61947
72097268L	90,60933
76430859L	90,56934
75266823J	90,51224
44845980M	90,46620
80081932A	90,43123
01662493F	90,37622
48912626K	90,31643
72798400L	90,27972
75271334Q	90,07634
75106543C	90,06061
80100277V	89,93182
23294329K	89,84848
70077228T	89,81818

DNI	Puntuación final
12419001J	89,76923
44731051F	89,76457
48546046S	89,75851
43373798F	89,75059
72999706Y	89,53881
47338496B	89,49883
47017586C	89,49184
53606957Y	89,38870
50382266F	89,34498
51097610M	89,31934
77131618Z	89,18881
33472891W	89,09091
47085010P	89,04895
47291147L	89,04662
76025938J	89,03497
45117033A	88,93333
48904202S	88,91901
48590525N	88,89685
75950904M	88,88112
41525161H	88,86421
71558970J	88,86247
17453827R	88,85081
35472908P	88,67424
75139882D	88,59208
51458538V	88,56410
75898744D	88,53881
74519208J	88,47320
49567061Z	88,45081
48486331P	88,41726
70897693D	88,40559
75818406X	88,39860
53580628N	88,36130
12339399Z	88,33333
54105938W	88,24010
25347201M	88,19988
44590880K	88,17809
30984900J	88,08683
73454818V	88,02739

DNI	Puntuación final
48585594A	87,96912
52988340C	87,88986
20461753X	87,85932
45115266F	87,84383
48824096H	87,84382
44844400N	87,75467
71450189E	87,75152
70886803K	87,73893
23048295H	87,72996
49027259E	87,72122
77116844Y	87,71329
30259610M	87,65537
52882839C	87,64371
53283802R	87,64196
75244821E	87,55187
03901695K	87,53380
53473314Q	87,53206
49015751Z	87,52681
44429261T	87,51049
42209455Q	87,49010
17766978F	87,43764
48948336N	87,41958
53649860Z	87,32494
53580434W	87,30769
18452367L	87,28497
30967848G	87,23018
31729068Q	87,18589
71154227R	87,12622
76628307N	87,12413
75564672N	87,08776
71154987W	87,08485
47638154W	87,08334
26818246Q	87,05827
76131561C	86,73986
48432278M	86,58974
05664830E	86,52308
48622150N	86,51923
47213831Y	86,45629

DNI	Puntuación final
78496624Q	86,33334
50225548B	86,33333
33467267J	86,31236
32702870K	86,26667
32703448R	86,16551
70064892S	86,12505
70889553B	86,12413
70263916C	85,88287
71165764S	85,88287
76133566R	85,87506
75765484B	85,87122
50607396J	85,83916
30955940X	85,78788
76630954Z	85,74161
52008667D	85,71247
78524371W	85,70571
74930121P	85,67226
48972186B	85,63461
21679245C	85,63404
50228720D	85,59767
32058957Q	85,55944
77357143R	85,54196
45842996V	85,53962
71449462P	85,43123
78640197T	85,41666
33562125L	85,40559
48573261K	85,39394
33564644P	85,33392
12339246E	85,32320
45284217T	85,29604
45306126J	85,26457
76634799H	85,24883
73011210X	85,16725
75164859P	85,11341
75770339J	85,10548
77355861F	85,05653
50323116J	85,00000
75116157C	85,00000

DNI	Puntuación final
75159660F	84,98892
46888765E	84,98403
20479322F	84,93567
71434374P	84,87413
45837311J	84,80653
26241628P	84,80362
49146139S	84,78590
20485384C	84,76456
48404759V	84,72028
70584917X	84,67832
75713672H	84,65967
24395393Y	84,62937
28772166V	84,62413
53222852R	84,61247
43184245C	84,46446
74944920H	84,43415
70878975J	84,36830
54102324E	84,35467
70820595F	84,17016
49674857D	84,16551
43155479G	84,02622
71160754L	84,01165
77861261M	83,98870
47090358C	83,77622
53716778W	83,76806
49073896S	83,64569
28805133W	83,63404
30972141L	83,54371
76427897R	83,43823
25193555E	83,41317
44923154Z	83,40653
74385107W	83,34673
75904493P	83,34592
47014344K	83,33334
45716762F	83,33333
08871263W	83,31469
71025749R	83,24185
49072439F	83,15653

DNI	Puntuación final
71451772H	83,14976
75777897G	83,12530
47450477M	83,10257
47696974B	83,08683
50548397D	82,81410
49101198Q	82,79056
30980489H	82,76457
45303842Y	82,75851
45299909Y	82,67635
76255343Q	82,59208
48966603V	82,48718
73010488R	82,46656
75718063Q	82,40267
44595747N	82,33334
53557875Y	82,32028
80162863C	82,26049
47341746H	82,25175
26502893Q	82,23112
42207601W	82,14860
75263724L	82,09790
48889961B	82,09499
31732870T	82,00559
44093011X	81,96736
45727329V	81,94406
48549577G	81,93706
71808013N	81,91469
75723047D	81,75000
52886730R	81,75000
71028250H	81,73520
44722905A	81,66934
75120288B	81,66667
47205574Y	81,63112
48548881K	81,60000
47489922M	81,58310
30242006L	81,54312
26808693P	81,38229
04619653B	81,35664
45119904E	81,33334

DNI	Puntuación final
23026716J	81,29604
50892851S	81,19849
04217081P	81,12821
47535298W	81,08800
45885179H	81,05361
70257033Z	81,04371
45311385M	81,00000
72081436B	80,93706
28796677X	80,83683
44412973L	80,79488
09043370T	80,75758
80102313Y	80,74860
30959605H	80,74185
05941670B	80,72413
78509040N	80,70664
78515664N	80,66667
46957538W	80,54546
48499416Y	80,47320
48967190Y	80,40559
45774308F	80,35291
76083702R	80,29312
25600055C	80,27739
54083425Y	80,26748
08875833H	80,24884
53366520B	80,17634
46948934T	80,08333
06275418Y	80,08333
48966967J	80,07028
53458156S	80,06934
43156366V	80,06760
74916531B	80,06469
44876022D	80,03205
70582414Z	80,02425
33496148Y	80,00000
54077833A	79,95979
54073442M	79,92541
48648298D	79,86748
47367108B	79,85082

DNI	Puntuación final
78725328P	79,75385
76881576M	79,71737
76038961H	79,66667
76922627R	79,66667
44966471E	79,66667
30999158B	79,64278
70354506J	79,56351
71560298F	79,48776
17768561A	79,48310
45718049Y	79,47645
47079807A	79,45455
76117950W	79,33333
70890708Q	79,27040
45770862B	79,17716
78523626Q	79,14685
32100746Z	79,11748
48509664L	79,11655
74374983K	79,08333
70584504B	79,04895
28623482M	79,00000
15513622F	78,97727
32713779M	78,96736
32709173E	78,94697
09060458E	78,66667
49080614V	78,66666
48900362Q	78,58975
74741464C	78,52040
46833995S	78,51049
71424957K	78,50583
53452270V	78,47704
78511282T	78,40187
77575331B	78,38614
25599452S	78,38403
71933435S	78,37704
78628670L	78,36830
30253012P	78,31643
48979351T	78,29698
32711240L	78,26667

DNI	Puntuación final
73006444M	78,23485
50226574W	78,17715
74888169P	78,14685
76962450B	78,07226
45297783L	78,01166
31015660E	78,00000
47080401E	77,94406
02714579G	77,91469
74731057D	77,83916
71677263V	77,81643
44736976K	77,74301
44966088F	77,60373
45873827M	77,56445
74738078S	77,55769
70826258N	77,48986
41525897H	77,40852
48974328Z	77,38228
76261869X	77,34499
30971227W	77,33334
74866456F	77,33333
32066993W	77,20373
24386535A	77,02740
75116381Z	77,00000
70083272H	76,69697
45770563B	76,60000
71443809J	76,55245
28828545T	76,54312
78975841M	76,44988
54091201P	76,33334
45928844Y	76,08193
77183718L	75,87646
23923089F	75,76667
42208792C	75,66666
45599063E	74,75000
44729918R	74,66666
44719303N	74,65967
43182502W	74,54312
70872572G	74,33334

DNI	Puntuación final
51520914V	73,97530
74875110J	73,85781
49071745A	73,66666
70937728R	73,63031
43217734K	73,55186
45103454V	73,43823
32078783Q	73,39196
45906253R	73,33333
40563621Q	73,30362
77154093H	73,26667
77409904T	73,20979
54288816F	72,66667
17766976M	72,55280
45769568M	72,34499
53596764W	72,33333
25728151Y	72,20979
08870053B	72,15385
78553302E	72,03823
17758176Z	71,41667
28819540B	71,35000
75891600H	71,00000
54077728J	70,80280
50903329M	70,42424
30997122E	70,13229
80067801V	70,00000
44499914C	69,91434
48975731Z	68,91667
53346751E	68,77157

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
26834523D	111,36131
47256624L	108,97203
24429450T	108,26200
01647352T	107,44755
20049031T	104,66901
26503611K	104,12122

DNI	Puntuación final
25605357D	103,55338
53953806S	103,18649
47541390E	102,71096
80225208N	102,60140
51522753Q	101,42891
50565011V	101,02891
53934960Y	100,33101
71748028B	100,26573
32100577Y	100,18975
44898412C	99,94873
49585901V	98,75059
73230205E	98,63263
79035598P	98,23870
58009140N	98,04196
74745870X	98,03497
54160223F	97,18881
45954353P	96,96038
75938938E	96,84382
71359194S	96,32401
77376944E	95,75059
26517297E	95,55944
26831377Z	95,35898
18173789V	94,39954
14278583E	94,24569
74743734J	94,21213
23059689G	94,07226
71467384J	93,98835
32098815S	93,97203
01189656G	93,78788
26507509D	93,76224
76736652G	93,61539
76882961X	92,58275
49447374L	92,48578
53648449Y	92,31002
44068922W	92,17250
26517223V	91,79954
49300205G	91,45547
77488490H	91,41818

DNI	Puntuación final
25609387Z	90,93101
43235914P	90,85641
45117387N	90,60234
25620983H	90,50676
72158360T	90,45455
41514900S	90,38695
70272970N	90,35059
71528884B	90,27039
20909793X	90,26200
49212090W	90,22611
73054315J	90,01259
34631153F	89,82518
49560817A	89,31235
49111397A	89,15151
26514240R	89,03031
20090981K	88,89977
70831992L	88,76923
72899261W	88,75059
70424115R	88,56643
54033722Y	88,55804
77383886H	88,46621
53586655J	88,43123
29508650H	88,25175
78774034T	87,97902
21020823L	87,79580
47529424Q	87,78415
48689174Z	87,40653
31023047A	87,34499
72106181P	87,33100
79033783X	87,09091
26832882R	87,00000
45118792Z	86,99394
77241997Q	86,96270
71728719E	86,78788
45137328N	86,74592
48835280R	86,60000
75908352A	86,39394
70917776J	86,35059

DNI	Puntuación final
26514112B	86,34266
18062895Y	85,94872
47314157Y	85,36131
45144295X	85,35664
03946246K	85,32028
44845865M	85,13380
71461645R	84,93101
77243750K	84,72727
53927952J	84,65968
48735099P	84,53613
20091203J	84,48112
20903266S	84,22610
49159698G	84,03590
70915642H	83,99067
48790498T	83,82610
76055081S	83,44289
77492101H	83,36830
45972703G	83,30163
71474069M	83,23870
20886615Q	83,19347
77581091K	83,00467
77177384X	82,81352
77482665N	82,80746
06288908H	82,48579
49440006B	82,41725
78757862C	82,10956
80234618S	82,02797
53775782B	81,91143
46265342Z	81,49278
78806682B	81,22611
50377031Q	80,88112
44480186A	80,75852
45115506V	80,72821
53307074C	80,41026
54351205C	80,29697
49161949R	80,23310
16636157G	79,88811
03220030F	79,56737

DNI	Puntuación final
51197495R	79,56038
26529194M	79,25175
45689873M	79,14685
75936847R	78,94406
45150280S	78,84010
26513330B	78,55944
26824512A	78,49884
04632130E	78,37529
48689308X	78,33333
49118745Z	78,33194
50388907R	78,21446
48719233N	78,15852
53954925F	77,94499
45784568D	77,65967
18460005K	76,66667
71560239V	76,64663
30253270J	76,64196
20088148V	76,40652
04853008P	76,39860
45156221E	76,36830
49257297Z	75,62330
76061166M	75,11748
49116592T	74,85082
77462680Z	74,56737
18456916Z	73,93334
49116067G	71,64803
48689309B	69,32727
76039884K	66,00000
03954203C	64,00000

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

DNI	Puntuación final
30262415G	128,19348
48692161B	123,14919
53747544V	122,95804
71024002W	122,57576
75908894Q	122,06993
15483715T	121,90443

DNI	Puntuación final
23055701H	121,59441
15482298D	120,16783
33999882V	119,99534
15439809R	119,91003
26978301Z	119,88345
48658205A	119,29954
33470413P	118,70629
74919556T	118,67366
53545736B	118,51282
75161991S	118,47552
53388572Y	118,08158
76442984T	118,01399
05711934E	117,92891
75135229W	117,42192
01627555Y	117,28648
75163183B	117,10723
45601191B	116,91702
45557526T	116,81818
75148475T	116,80420
53473461W	116,42192
15428597J	116,40151
29215115D	116,29837
14274608A	116,27273
74881628E	116,18182
53251565X	116,18066
76625405P	116,16317
32059230J	116,16317
77433309Z	116,12122
47202547S	115,82284
74725330D	115,76690
29607209E	115,70629
23291162M	115,67692
15438532N	115,60140
15426042B	115,48369
15420274Q	115,48252
25347563E	115,23660
76663101F	115,14453
77717464G	114,99767

DNI	Puntuación final
29136641B	114,95105
06010537Q	114,90210
47095719E	114,83450
05935566W	114,82983
48642264R	114,77098
71474121B	114,72961
32066619L	114,70044
77419952C	114,52681
48640987N	114,41492
49078428Q	114,21794
06280078C	114,13053
71041197Q	114,11888
48655742R	114,08368
71290891E	114,05827
71727369Y	114,02657
80084905D	114,02098
77576571D	114,01632
71667215C	113,98927
30251173D	113,91143
50899110H	113,86690
14309325J	113,71096
48511493P	113,70164
04849680S	113,64569
48650973Q	113,63870
45868274H	113,63870
23059094F	113,56410
26252637T	113,56410
75893166C	113,44056
70871412V	113,37762
38860238J	113,34266
72069136Q	113,29138
76419401S	113,22378
78728861E	113,21912
77372176S	113,16317
32823753Q	113,08858
71028762R	112,98368
71024546V	112,97669
48511492F	112,97203

DNI	Puntuación final
51081597T	112,93473
04218020G	112,90536
70081850E	112,76224
72499429W	112,74358
14313450K	112,56527
47546577B	112,52681
75154988G	112,41492
26247051A	112,31003
32721849W	112,26807
71501173S	112,20512
74444917N	112,14452
76953042X	112,10140
53188253V	112,06620
23026064M	112,06294
20227400G	112,02098
71276021X	112,01399
53353837R	111,95804
71164011X	111,90909
31018258K	111,86713
48955424Q	111,82961
71366627L	111,80420
76728434C	111,79954
53593417J	111,68764
77719280A	111,66200
72492782W	111,63171
30268934Z	111,63171
26497728A	111,49650
49075704Y	111,37996
71774496Y	111,37856
47531528G	111,37295
49050878C	111,27972
44084750Y	111,26690
53606434N	111,15734
48260358X	111,13380
05720294X	111,10350
48850464M	111,02891
71149927W	111,00933
70428727J	110,85641

DNI	Puntuación final
02317220Q	110,80512
44661830Q	110,75758
52499168N	110,75525
31008930P	110,75059
47416723S	110,66200
15457115B	110,62704
09051233C	110,57203
05302726F	110,57109
28813673D	110,56119
18457689M	110,48951
31012220D	110,42891
53242074H	110,32576
47529228G	110,25734
30231078Q	110,22786
44762551C	110,19348
31738919T	110,15617
79110406C	110,15245
48703791A	110,12588
77372393W	110,03962
75142886T	110,03263
53308244V	110,02098
46807802L	109,97902
47207371D	109,96912
48653424Y	109,94638
35460628X	109,89277
53409909E	109,82285
28840614V	109,80420
34270236Y	109,78088
48660447Z	109,71329
72886046N	109,70629
75150841C	109,69464
05931401T	109,65734
05934268S	109,62704
71033457G	109,53264
53600332M	109,43357
15453374L	109,36130
71012930Q	109,35432
46934926E	109,28671

DNI	Puntuación final
50550360V	109,28438
49095173V	109,24942
45608132Y	109,12681
05689876K	109,12588
76659781E	109,08858
71943558H	109,02681
30993348C	108,98578
75245702Y	108,95571
31000858D	108,94639
76580087T	108,91608
77373001N	108,89045
49387780H	108,88671
44498509H	108,85641
53172011J	108,85315
48634383D	108,84149
52945015G	108,82284
23276145F	108,81702
24552331S	108,79348
48327041Q	108,78555
71457492B	108,78182
20082402K	108,78088
48580682J	108,77389
26504466W	108,77389
76964453J	108,75525
50759275T	108,73660
24389687G	108,72961
51002238Z	108,68066
53718639T	108,64336
74520051M	108,63870
48638977A	108,63403
31736356J	108,57110
79333052A	108,57109
18439163V	108,50350
76900602X	108,48252
44055055G	108,47319
71462074Q	108,44056
73595141V	108,43590
75152511B	108,43007

DNI	Puntuación final
29439071Z	108,42891
50614758S	108,42285
75917425Z	108,40245
51106565J	108,39161
74731070E	108,38695
44771060L	108,38461
76137139D	108,27972
45305433X	108,26049
71902448D	108,25035
47449049A	108,20747
18055414T	108,10839
70072694C	108,09790
48633975S	108,03590
22593233B	107,99650
33350257G	107,98369
48634687Z	107,97902
75164792X	107,91143
71019080W	107,89744
20076731P	107,89277
45688288F	107,86014
25742575D	107,83450
78978369A	107,81119
74522893H	107,78963
49052099E	107,76923
31012391L	107,75525
76576880J	107,75059
48977158S	107,73193
29608714D	107,72960
76042337J	107,69464
26250825M	107,65734
18457039E	107,63870
58441602M	107,63263
71040974T	107,60607
74891105T	107,58975
70260815R	107,57284
45945693L	107,57109
71501194J	107,56504
76074449V	107,56411

DNI	Puntuación final
03936028S	107,52681
20854318B	107,52681
25604338W	107,51515
77380532E	107,50443
78992419T	107,49650
53573164T	107,49185
14623136N	107,46620
53459024D	107,45921
48728708B	107,45455
45718623M	107,39568
70259149Z	107,38461
74521864R	107,35059
48453104Q	107,35059
48754126Z	107,34359
71905761X	107,29930
30973978Q	107,24942
04621122P	107,24010
77368926P	107,23077
70890622E	107,22611
16609948S	107,21678
77759651D	107,21213
53497274X	107,17482
70268896D	107,17109
46846240R	107,17017
75724567B	107,15851
70259905B	107,15618
04857216F	107,15151
72040754Q	107,14919
79343475F	107,14838
26510982D	107,11888
15454431H	107,07692
03155295V	107,01783
76423305D	106,97669
76441971E	106,97203
53447407F	106,96504
28628697E	106,96037
26816781T	106,94638
54125233T	106,94172

DNI	Puntuación final
47216153M	106,91608
73018927E	106,91143
48539585V	106,82518
42213985S	106,81912
49053959L	106,81818
72985198B	106,78555
74013439Z	106,78182
48576135C	106,76901
15473328D	106,75059
73005211Z	106,74453
04626630L	106,73753
02294201C	106,73660
02766528L	106,71422
53272302R	106,65734
71030826H	106,63963
30985148P	106,57109
53665549V	106,54546
09062692W	106,54080
76641358E	106,49650
51111830B	106,45221
49032926P	106,40909
28953632J	106,38461
48492115L	106,38461
48559021H	106,37996
53590347W	106,34965
74744538N	106,34266
35593841F	106,33684
77410892E	106,31527
75930290E	106,28066
03916793P	106,27273
48358297S	106,25962
45113018J	106,25059
20910015W	106,23870
15417579N	106,23776
45131981R	106,21213
47542468L	106,21154
06267167N	106,19348
26503956K	106,16783

DNI	Puntuación final
47359216P	106,16550
70888223S	106,14452
49312402B	106,13380
12424196X	106,12588
44884116F	106,10233
71013477B	106,03962
03149086H	106,02797
53242170E	106,00350
50991155V	105,99941
76731088Y	105,94965
71956877C	105,87879
53592083J	105,83683
45330344N	105,81236
71894310J	105,80712
77759873R	105,79347
49053402Z	105,78555
75486968W	105,70629
02729540S	105,65734
29619277S	105,64196
53596369K	105,63962
20048701S	105,63870
45689492S	105,63870
80078067W	105,62471
71904950G	105,61399
72096745W	105,59441
44731369A	105,57926
26812936L	105,55245
75114056N	105,54546
52880090P	105,53846
45777515V	105,53474
74742299G	105,52681
33559816X	105,52214
18060941F	105,45222
51449231W	105,40734
53219274B	105,39860
71730526N	105,39628
45869129E	105,35525
34883654Z	105,35059

DNI	Puntuación final
53646249Z	105,33660
31001466L	105,32401
49112495C	105,32028
77140105Z	105,25641
53741341R	105,25641
48473094L	105,22704
53216590H	105,22611
70166631W	105,21912
03140661B	105,21213
44521174M	105,16550
72172673F	105,15151
28841933W	105,14546
21686994H	105,13578
50882932D	105,13287
77363640N	105,11888
71357351N	105,05921
77329624J	105,04662
76650959D	105,02098
48579033C	105,00816
52897049Q	105,00234
78503300E	104,99767
43294191A	104,99767
75265140D	104,97319
34990665Y	104,97203
53517078B	104,96038
48558492H	104,91818
80098493G	104,89976
48657883A	104,87413
72143873A	104,85315
34278353G	104,83776
47541691R	104,83217
71155980Y	104,82983
71133791N	104,81119
71892219S	104,79255
48721806D	104,78881
05710084N	104,78380
23064467K	104,77622
73012534T	104,76923

DNI	Puntuación final
77351508R	104,75058
79260724X	104,73194
45926020B	104,71422
71532697Y	104,70629
20480267D	104,70629
71182586R	104,69464
71141856G	104,68765
53800082T	104,67599
47851375J	104,65944
71358726F	104,61807
50476009W	104,61305
48531112P	104,60606
49013858F	104,58275
09054711W	104,58275
45688973W	104,56736
44527679R	104,55827
53405842A	104,55245
70258170R	104,53380
72077636Y	104,50350
29127410A	104,50116
04224079Z	104,49650
74933757X	104,47319
72473826K	104,47028
72889886B	104,44149
48579502Y	104,44056
71445007S	104,41119
53608444K	104,39744
70882216B	104,39137
25604545W	104,37996
26244365P	104,37296
71441340M	104,35839
76138789A	104,35431
23303561F	104,33859
53756334K	104,33485
18178508K	104,33193
77385240S	104,30629
18170943T	104,30537
15451285T	104,28671

DNI	Puntuación final
75723054Q	104,27797
71895721K	104,24709
23288770M	104,23776
47374161A	104,21213
33556231J	104,18648
48326169H	104,13753
43463707D	104,13287
75169168Q	104,12914
53956354X	104,12588
70055292Y	104,11422
77192646T	104,10257
50629747P	104,09557
74237174M	104,09185
80058711N	104,08859
77712983P	104,08392
70358824F	104,06794
45735511B	104,04755
53615811M	104,03357
77709954S	104,01025
51492777D	104,00233
73006934N	103,99627
48694670J	103,98368
53507998Q	103,97203
44783647W	103,97203
70823815F	103,96795
48358420T	103,96038
75929008M	103,96037
77416545V	103,95338
71728161Q	103,95338
48359306N	103,94639
71732181B	103,94639
31014119E	103,94173
25603273H	103,92308
34882963J	103,90442
45317336E	103,88671
50610384B	103,84849
48745416K	103,82984
71461359Z	103,81818

DNI	Puntuación final
47252305R	103,81445
76670000Y	103,80653
20060241D	103,78789
77972443M	103,76224
77325590G	103,74533
48929454J	103,73660
74920448H	103,70164
15418604W	103,69930
48517252V	103,69464
48539344Y	103,66901
03896068Y	103,65035
51115608V	103,64976
50991501H	103,63870
07259588Y	103,62705
45907259H	103,60432
73596190P	103,60140
74360900Z	103,57810
53671180J	103,55245
75718536Y	103,53380
53663923R	103,52797
53743045A	103,51842
31017898Y	103,51516
45746107G	103,50233
47308429M	103,48660
49074651B	103,47902
47448579Q	103,47413
44886946P	103,47296
29574475V	103,46713
20479098J	103,46387
77418598T	103,45922
48520000M	103,44289
48979407X	103,42891
20914024D	103,40326
20495879G	103,31912
76089496E	103,31329
71226920Z	103,28997
77345147B	103,25874
47302732N	103,25815

DNI	Puntuación final
71287749P	103,24942
73576076L	103,24359
76624543C	103,24010
75936966M	103,23870
32892624W	103,22004
71672191M	103,21213
15403210H	103,19580
47550130E	103,18974
53168627X	103,18881
74003161V	103,18648
76920582A	103,18275
74374113W	103,16317
31000758R	103,15151
53346253F	103,13287
44245865Y	103,13287
53931312S	103,13287
71435684F	103,11888
77408198L	103,10815
02270821P	103,08951
44656670P	103,08858
05702402N	103,07902
53518581L	103,07459
79341912P	103,07319
53511008J	103,05128
32889699K	103,04056
47463825J	103,02797
72148929E	103,01807
71459317L	103,00234
24380454V	102,94639
44491002D	102,93567
44529292G	102,92599
46092650Y	102,89277
71775150Q	102,88578
48520253M	102,86014
76042070E	102,84383
70942943H	102,83776
76744669V	102,81912
02298643T	102,81119

DNI	Puntuación final
54142955N	102,79172
71522558X	102,78554
72140055A	102,76690
54101725K	102,76224
42213238G	102,75757
35482647H	102,75618
71657180J	102,75525
26050770G	102,75059
75792180G	102,74452
71037618W	102,72494
47069559J	102,72028
48545054N	102,68997
76134507E	102,66434
11083372V	102,63870
75934649B	102,63263
44524971F	102,61305
76877473L	102,60839
76945909F	102,60606
34636633J	102,60373
53646861M	102,59441
28977891F	102,54172
11855268X	102,53497
26249364Q	102,52774
48546025V	102,52681
45925227T	102,51143
70359693W	102,50816
53604055W	102,50234
33557124D	102,48811
71944287B	102,47879
77821639N	102,42891
32893821A	102,42191
50476585A	102,40443
43151057K	102,40326
30213603K	102,39860
33537568A	102,38089
76440443N	102,37996
80069883Y	102,37995
76754909E	102,37296

DNI	Puntuación final
74945705K	102,36130
49059910J	102,35058
48630631Y	102,34965
20481778W	102,34033
02645241B	102,33101
77722085W	102,31702
09079196S	102,30629
43291094B	102,28206
71467463T	102,27972
71722040J	102,25734
42198548B	102,24941
47347324F	102,23986
70253651J	102,23776
47068251Q	102,21912
26250004N	102,21912
47382875T	102,18881
53738087J	102,18182
48616404Q	102,18182
50229114N	102,17716
45869902J	102,15035
26050633M	102,12122
53550148F	102,11888
30998158T	102,11399
71377579T	102,07692
25671766V	102,06527
12343009J	102,04371
29120699P	102,02098
71298728Q	101,99767
25729240Z	101,98986
25196050X	101,98369
52898007P	101,96737
47212010W	101,96713
49183397J	101,96038
78495497Q	101,96038
48547599G	101,93567
47222593M	101,90443
75727933L	101,90070
76423926D	101,89744

DNI	Puntuación final
18447731Y	101,89744
54124823G	101,89371
21682559E	101,85548
76652925C	101,85548
47392874V	101,82611
72901290F	101,82378
30989355Y	101,81818
48819755R	101,78881
25730508V	101,78555
47510159W	101,77506
20882335Z	101,76608
71164678X	101,74592
48555894L	101,72727
34272240D	101,72611
77369253J	101,71422
16612963V	101,71422
14278251N	101,71329
71446217Y	101,70024
74244586B	101,69930
03211105Y	101,68765
29443642P	101,68299
23302316G	101,68298
75894902P	101,67133
28786276M	101,66900
09072924E	101,65734
44780972H	101,64453
48970329V	101,63403
54139377E	101,57810
44872915F	101,56411
01184086T	101,53590
54050183E	101,52681
70266572P	101,51515
75241394E	101,50583
26500062Z	101,48485
16078194K	101,47087
72064763J	101,45222
50612990H	101,44149
48578190M	101,43357

DNI	Puntuación final
78507151D	101,42891
44436010X	101,42518
53489618J	101,42424
08893525T	101,39860
74943025D	101,37529
07960024T	101,34965
48518359C	101,34965
20096376B	101,33193
44485950V	101,32495
29606620P	101,32401
71156576G	101,31702
43130718Z	101,31235
70258900H	101,29138
73655942Y	101,26340
05680014A	101,25641
75167350S	101,24942
71463630P	101,24243
80081595B	101,24102
53193036Q	101,23776
05441227W	101,23484
74896207L	101,23077
47581867L	101,22611
44838103V	101,20280
53284902C	101,19580
71720775J	101,18881
73592427V	101,17576
45810056J	101,13287
47306694H	101,12680
28761968P	101,12588
50486003Z	101,12296
48635361K	101,11422
34281118D	101,09650
15443460H	101,09558
45943085X	101,09091
77477674N	101,08392
75716572C	101,06352
31008792P	101,05828
26499901Z	101,04663

DNI	Puntuación final
25348748B	101,04662
04617079J	101,03962
47376563J	101,02098
43183381F	101,02098
54198460H	101,01958
51140589C	101,01516
77145402K	101,00933
30986670N	100,99767
80090268J	100,99767
54129334F	100,99359
23052686Q	100,98485
54093194T	100,97436
78568143M	100,96271
77228832F	100,96038
53517671Y	100,95804
72062082T	100,95432
47232098B	100,94639
52012687G	100,93007
17769879X	100,92168
75116752V	100,91608
70239053C	100,91608
77577315V	100,90536
71035397N	100,89371
72087015R	100,87879
08365010W	100,86713
48641326Y	100,86247
48523739H	100,86131
12338406X	100,84849
75562645D	100,84149
48964645Z	100,82983
71560935T	100,82611
14274224X	100,81212
32086852N	100,81119
53259905R	100,80827
74895844R	100,80420
78493502E	100,80361
72078312S	100,79954
70934522S	100,78788

DNI	Puntuación final
48423981B	100,78088
77345347G	100,77389
47428623R	100,75151
74373676W	100,75059
72793466F	100,75059
71304357X	100,74359
71530589Z	100,73754
72154653L	100,72028
75483161J	100,71888
74527672J	100,71422
53602964S	100,70629
44496239W	100,69464
45946585Z	100,69464
45602890P	100,68298
47470702J	100,67600
71560416X	100,66200
45886009C	100,65734
71955856B	100,63403
50755739Y	100,63263
48930758Y	100,62121
70585559P	100,60839
26256966M	100,60140
42219010A	100,59534
71107738H	100,58975
48475165C	100,58975
20056622R	100,56737
45134246N	100,54172
30230238G	100,54080
03145399B	100,49650
53570132G	100,49185
79334656C	100,48578
77338482Q	100,48018
48697091L	100,47786
48948111V	100,44755
53455255N	100,43473
53841248L	100,39954
75570333S	100,38789
03901193W	100,38754

DNI	Puntuación final
50546306B	100,38461
74884220S	100,37296
20062319V	100,34592
78970898F	100,34266
26245586X	100,30537
74871269J	100,30536
76139068Y	100,29837
20077585B	100,29837
53540084V	100,29137
35483304P	100,28671
73568669H	100,28031
77187197W	100,27600
71462898N	100,27505
47099323S	100,27133
77364535X	100,26341
34876191A	100,25641
71152773L	100,24453
47450415N	100,23892
20076342X	100,23776
31011559S	100,21213
75131543L	100,21213
78765636C	100,20839
20853719X	100,20746
45843836Y	100,20746
48749552V	100,19674
53716680L	100,18881
28974354N	100,17017
75772799N	100,16317
77414229R	100,16317
34283947D	100,15245
48644220W	100,15151
03934966B	100,13986
47462080Q	100,12588
26050347H	100,09884
76047338T	100,06060
76125057W	100,05128
76031604K	100,04663
30991857R	100,04546

DNI	Puntuación final
77342692V	100,03264
74896698G	100,02797
76053488D	99,99767
50118884K	99,99534
48962489C	99,99067
70823095T	99,97203
29127603N	99,96038
71669751A	99,96014
71667149T	99,94441
72498631D	99,92774
15411613A	99,89837
20088234B	99,89371
02709747W	99,89044
47093207V	99,87413
71447931H	99,85548
51466788X	99,84148
70072092Q	99,83660
75773070F	99,81119
75574056N	99,81119
44665262K	99,80653
30993497P	99,80420
04226930J	99,79954
70264892F	99,79254
15455963D	99,78182
48404824J	99,76690
44880261Q	99,76224
44059687J	99,75852
15458150B	99,75152
74744629B	99,75151
48610147S	99,74067
53423027F	99,72495
28848643L	99,69464
47392503Z	99,68998
05711442J	99,68858
71175095P	99,68298
75749509K	99,66900
53573601T	99,66900
46986253J	99,65035

DNI	Puntuación final
45315965P	99,64569
45799655P	99,62296
70070669L	99,60839
45299160Q	99,59266
22590856A	99,59207
54133273J	99,57902
71654855B	99,57576
76441329R	99,57110
48664189F	99,56818
15521284X	99,56643
45112692D	99,55944
47368804M	99,55712
71435226D	99,55245
53485049K	99,54779
77866510X	99,54639
71360335Y	99,54371
09449947Y	99,53940
71031474E	99,53380
77758717H	99,50350
28966216Q	99,49743
71906638J	99,49650
45117034G	99,48485
32716213R	99,47786
71027285L	99,47785
75929109Z	99,47320
53594342H	99,45455
47445474Q	99,45338
47448659G	99,44849
23333475K	99,44848
15518478X	99,44755
47371054R	99,42891
71926975H	99,41352
78292027G	99,41352
45923205W	99,41119
31724399Q	99,41025
72474245A	99,40326
75778419C	99,38461
71031847G	99,36131

DNI	Puntuación final
71348609X	99,35140
77136377N	99,35059
05716589P	99,34266
44053556T	99,33683
48659791W	99,33193
53768678Z	99,32494
74232513J	99,31935
75572800K	99,31934
53257010G	99,31236
78636452G	99,31235
50476582T	99,30769
75794658K	99,30070
54060546N	99,30070
76042446F	99,29371
74522929P	99,28905
23295222V	99,27273
53860218Z	99,25641
47552039E	99,23077
71669672Q	99,23077
77844569B	99,22704
33553440M	99,22611
53701525K	99,22122
49152595P	99,21539
48971962V	99,21213
76729042F	99,20512
54100247S	99,20046
78707382W	99,18881
73025061S	99,18182
53692989H	99,17809
17765496C	99,16410
48712786M	99,16317
03907211V	99,15618
46489037B	99,15070
16644944M	99,14452
15500834F	99,13986
44093334B	99,12821
49075413Z	99,12214
53784352W	99,11982

DNI	Puntuación final
47231267P	99,11888
53476482X	99,11515
47072626K	99,10256
45114502W	99,10256
73400121Z	99,09558
30256741B	99,09185
77802197M	99,09067
70359544Z	99,08859
76940329Q	99,08158
47305971P	99,07692
34628756W	99,03963
71158904D	99,02680
77350787Q	99,01399
47354697C	99,00467
05446092Z	98,99767
47383876N	98,99161
76050094L	98,98369
45906372M	98,97203
53724051F	98,94965
18451725K	98,94639
77814750T	98,92308
46083948K	98,91842
76045789S	98,89278
34277549M	98,88671
42197590L	98,88579
71527399K	98,87880
71671971S	98,87273
74733708S	98,85548
80071979D	98,85432
44889878L	98,84557
44090617P	98,81818
12333939M	98,78962
74737849Q	98,78789
53913745C	98,78182
53243576W	98,78089
44599074G	98,77622
54085413Q	98,77506
48652072B	98,76551

DNI	Puntuación final
08863246N	98,75758
77560505C	98,75618
26745756E	98,73287
76944022Y	98,72960
53470609W	98,72494
24418087E	98,72494
50462054P	98,71329
14616293T	98,71154
53163537A	98,70955
31013351J	98,68392
44490966L	98,67599
47543249H	98,66200
29501504W	98,65268
26515484A	98,64837
22598037P	98,64336
20529096D	98,63986
53911863R	98,63263
47019431W	98,60431
47394813R	98,60234
20062959J	98,58975
76657920R	98,57284
32683108Q	98,57110
43165465P	98,57109
35576977W	98,55711
48767154R	98,55478
03909133F	98,55245
48556935W	98,54080
17767195V	98,53379
48433968Q	98,52914
15409265R	98,52308
09448276Z	98,52215
75119528X	98,52214
44531139B	98,51982
28839825X	98,51515
70887593Y	98,49744
45810946Y	98,49743
75113555V	98,49242
73206024Z	98,48485

DNI	Puntuación final
75929836M	98,48484
43091743R	98,47320
78806369C	98,46014
50245991F	98,45921
45380115B	98,44849
08863443W	98,44755
72724723B	98,44149
78094012L	98,43590
49013648G	98,42891
74523568A	98,41725
48410015Y	98,40734
53582560N	98,40559
78770993H	98,36831
48901330H	98,36830
06275378N	98,36014
48380201T	98,33800
47397780R	98,33660
30957936M	98,31527
05447990A	98,29464
20046531F	98,27506
20057106W	98,27505
44283431J	98,26807
44412943N	98,26341
49475785W	98,26340
03139200E	98,25642
80155240X	98,25641
48904563P	98,24941
23295304F	98,19348
26249066V	98,18881
29210695M	98,18182
23064147T	98,17716
72067126F	98,16410
45337111V	98,15851
73000090E	98,15617
48495811N	98,14313
49560977W	98,12797
75117159X	98,11422
77358870A	98,11421

DNI	Puntuación final
73132407C	98,08858
32703449W	98,07320
39466777L	98,06620
45596928A	98,06527
53348911C	98,05455
30234079G	98,05245
23045520A	98,04755
70878274W	98,04662
70589879G	98,02797
02288461F	98,01399
52012002D	98,00233
77151338T	97,99767
73016366Z	97,98951
15456137E	97,97203
12420113K	97,96038
74883414Z	97,94172
44733554A	97,93334
06024099P	97,93101
76659340H	97,93007
50553148E	97,92308
75573004H	97,91608
45885983V	97,90851
48618762M	97,89371
70583499H	97,88578
07253650W	97,86713
77461054K	97,86713
47400336G	97,84476
75797974W	97,83683
47097038F	97,81818
50998250M	97,80653
47445353X	97,80629
75929055Y	97,78881
54049464Q	97,78788
23306519K	97,78088
22593659T	97,76923
02674176N	97,76783
77598246H	97,76457
76641832J	97,73893

DNI	Puntuación final
76874754Z	97,73193
71464250F	97,72727
75931096T	97,71422
74222195E	97,71421
32687642L	97,71329
15409130G	97,68765
76584743X	97,65828
75578316V	97,65734
05702441M	97,65734
50209373M	97,64569
76624878X	97,64161
15418843B	97,64102
48661694L	97,63870
76627370H	97,63578
78807439D	97,62704
76734170Y	97,58509
76650418C	97,57576
53425729H	97,57109
50485184T	97,54056
42213093C	97,53380
73104510E	97,52680
26499197T	97,50583
44887840M	97,50152
48657259T	97,49278
47520391E	97,48485
08873876Q	97,47319
71885267D	97,47087
48154017K	97,46247
30991458Q	97,46037
71154670F	97,45338
70247734F	97,45222
04224596W	97,45222
03963970N	97,44848
71460684Y	97,44755
71425762K	97,44056
44514622P	97,41726
44224409D	97,41025
04625790F	97,40326

DNI	Puntuación final
47338462T	97,39860
78516093G	97,38461
30259583R	97,36831
26813656A	97,34965
31005038A	97,34207
45911993Z	97,33392
45135019A	97,30629
75168989K	97,30629
23061710R	97,30070
18063188T	97,28765
73023482T	97,28764
05326025F	97,28671
48442059B	97,27273
33551301M	97,25968
44492812W	97,25035
71039451H	97,24942
34631275Z	97,22937
48548857C	97,22004
47718776D	97,21911
45841350G	97,21213
71772034M	97,19347
53260163Y	97,19347
53245801L	97,16527
49089820T	97,16410
43189826N	97,15618
30986809J	97,12588
71529138N	97,08392
30962197B	97,07692
53499563E	97,07692
71184800F	97,07692
58432460V	97,05921
80088825L	97,03007
70065100Q	97,00466
49115653G	97,00234
53255024L	97,00234
45869128K	97,00233
53284595N	96,99767
48977376A	96,99767

DNI	Puntuación final
76442901D	96,97902
48151095C	96,97902
05439329J	96,97902
50991214F	96,97669
70830448Q	96,97203
71669105R	96,96504
71901319F	96,95337
77817688V	96,94872
16619561Z	96,92308
43185347H	96,91841
47375982F	96,91608
12415337Y	96,91608
75797670C	96,90443
49059182K	96,90443
44053365Q	96,89278
48302108S	96,89277
48152296W	96,88403
71773558B	96,87880
76046703D	96,87215
44662639C	96,83683
73579851E	96,83683
54083623C	96,83309
71526977J	96,81213
47392489T	96,80536
45800767Q	96,79546
72897498X	96,76690
75242979C	96,76224
36515688Z	96,75059
77723800S	96,74452
04858621D	96,73951
72074982C	96,72495
26236034A	96,72028
44496447A	96,72028
43189453F	96,71329
45559914L	96,70746
71635423Z	96,70629
76659844Q	96,69464
45735872G	96,69463

DNI	Puntuación final
45600506Q	96,68299
77361784L	96,67600
26495683M	96,67599
15453966J	96,66527
15430834L	96,66434
75813152T	96,66434
45889881M	96,65035
28830159G	96,64452
74879600H	96,62704
53557246K	96,62098
39921204N	96,61923
73108068S	96,58975
47346024H	96,57809
20047695K	96,57809
73215406N	96,57109
72894625N	96,56877
14633716N	96,55944
71664933S	96,55712
49014636A	96,54546
50991864J	96,53846
72149215D	96,53846
49077722T	96,53380
58428726D	96,53379
48506155Y	96,52797
48442882Y	96,52214
46866619W	96,50350
23293765D	96,48485
53583865Y	96,48077
53508076W	96,47786
51137800Z	96,46247
32069373J	96,45455
77372667T	96,44849
26517717M	96,44849
75232453M	96,43182
02277549C	96,42890
47455928M	96,42192
76582902D	96,41025
80103821L	96,40536

DNI	Puntuación final
77459652E	96,40326
48518741B	96,40326
75121081E	96,37995
26253541F	96,36923
44496355A	96,36246
73392203P	96,36131
20943043W	96,36131
75250437A	96,35664
54155426V	96,35059
48748082L	96,34965
53469411T	96,33101
71940974X	96,29837
30989391L	96,28298
04622005V	96,26807
76124084H	96,26224
71355857J	96,25758
46475077N	96,23310
48153575Q	96,22611
48648888R	96,22611
70939182Y	96,21912
47532625C	96,21539
15471697B	96,21305
48949699H	96,19580
30995982D	96,19580
26503229F	96,18182
77576125T	96,17482
45888415B	96,15420
46997957X	96,14453
44737324R	96,13986
47447133L	96,11748
26510735S	96,11422
54099713X	96,10256
23297854G	96,09091
48450735Q	96,08392
46864839Q	96,08158
25686287W	96,07692
75728598V	96,06060
45314750N	96,05362

DNI	Puntuación final
47525745V	96,05128
09058547C	96,02891
72171486Q	96,02891
53241947Y	96,02331
80095452E	96,00559
32710318V	96,00000
71667328H	95,99976
73660688Z	95,99767
28969748Y	95,98368
53254706T	95,97203
49615707S	95,96830
23024623J	95,96737
33560169H	95,96737
70061844A	95,96504
74373377W	95,95571
53679874J	95,95432
72102045N	95,95338
72798394J	95,92424
73093079E	95,92308
20467030C	95,91143
26246715N	95,90443
54113805A	95,89837
44489350J	95,89744
08833647Z	95,89278
71456751Y	95,87413
77183391Z	95,86806
48651300K	95,81818
75930502G	95,81818
23329601B	95,81119
48699216M	95,79954
45719387X	95,79487
76045256B	95,79487
35595793G	95,79347
77810754Y	95,79255
72991108X	95,78555
20026973E	95,78182
26047995N	95,78088
48702529Y	95,73986

DNI	Puntuación final
15520247P	95,73194
71343970V	95,73193
77350613A	95,72028
20901017C	95,71621
26231692P	95,71562
45770845V	95,70956
05691359D	95,70629
47493688E	95,69464
54127343V	95,68765
32066977D	95,68182
48962828Z	95,67832
08866743J	95,66900
76752371Z	95,66434
48451656V	95,64102
17761507X	95,63986
08873592P	95,63870
70263826E	95,60140
26978500Y	95,59849
47091829L	95,57110
70359330F	95,55944
29499428L	95,55046
53457629V	95,54546
26967280X	95,54080
08862781F	95,54080
77412787P	95,54079
47462271T	95,50815
03920154B	95,49942
15471186Y	95,48951
74881096L	95,47786
45547054Q	95,47319
48594060M	95,47087
71224483S	95,46737
50230235Y	95,46620
48583831B	95,46620
71657120E	95,45221
48452877L	95,44755
17469433J	95,44056
80070354V	95,42716

DNI	Puntuación final
42196356G	95,42518
71899798G	95,41818
75171334C	95,41726
45776178Z	95,39954
53248031H	95,39954
03910255W	95,39860
50334232C	95,39161
03954608B	95,38695
11856251G	95,37996
80093226G	95,37622
73595415S	95,37296
74011889M	95,36830
49076100B	95,35257
53369521E	95,34498
48688329C	95,33660
71900416R	95,32867
71226815R	95,32028
02780667J	95,31329
70936772B	95,30536
71345691J	95,30536
46290322Q	95,29604
74684084W	95,28671
04633510E	95,26807
48450266F	95,26108
26819514L	95,25641
76130625G	95,23077
75155957F	95,23077
53386667X	95,20747
53600334F	95,20746
75486719Y	95,19580
28972774L	95,19580
20041748P	95,19207
48144585L	95,17716
44486117T	95,17017
28819824L	95,16411
50318189P	95,14860
80160365Y	95,13695
53904572R	95,13287

DNI	Puntuación final
72065905M	95,11422
45876149G	95,07926
76267716S	95,07785
50482276J	95,07226
74004769S	95,06993
48902155S	95,06760
53199945W	95,06527
58433914E	95,03264
23054917Q	95,03031
45313166S	95,02098
32889668J	95,01399
43155966P	95,00000
53146361P	94,97902
71431116Q	94,97902
09435558S	94,95804
34280469G	94,94266
70356623Z	94,92308
50553069N	94,90442
71770569N	94,89744
53763244P	94,88112
45107652Y	94,87122
48158715G	94,86713
79015704D	94,85548
53215910M	94,85081
76825202G	94,84848
75165086M	94,83683
78647838M	94,83217
47363205H	94,82983
48656969D	94,82203
34281219H	94,81213
48986180K	94,81119
45850050X	94,79954
72073780Z	94,77622
44240183M	94,76457
48452454X	94,75059
71893416Q	94,74359
20238671M	94,72319
34307072L	94,72122

DNI	Puntuación final
51449253R	94,72028
77185770R	94,69558
51514994P	94,67774
45841649G	94,66434
70355103N	94,66317
22598908M	94,65268
08876464M	94,64569
77362083L	94,63870
71514857Z	94,62588
53583056W	94,62588
47498910T	94,61306
18055175Z	94,61073
48570340K	94,60234
48846830M	94,59674
70826422S	94,59301
32056916E	94,58509
20487564S	94,57902
15401315D	94,57810
75958840Y	94,55245
53775685Y	94,54638
75723754A	94,54080
47537183R	94,53298
43832904X	94,53124
12415555V	94,51515
76042534A	94,51049
20451264D	94,49976
48943997C	94,49884
47400700T	94,49768
71953041W	94,48951
47071463P	94,48018
77368359Q	94,47785
71681884S	94,47087
53241239B	94,46621
44054304N	94,46154
45853184Q	94,45781
48080192A	94,44289
32055334G	94,44056
27309202Z	94,43590

DNI	Puntuación final
30998939E	94,43473
71729884Z	94,42285
52309593A	94,41725
53519594C	94,41725
71163963P	94,37996
47526584M	94,37296
53437805L	94,37295
77722646B	94,34266
71648126K	94,33567
06587300P	94,33334
77478843P	94,33101
32887787H	94,32960
47302031R	94,31935
04632289C	94,31329
03144102W	94,31235
23040324M	94,30653
18169087F	94,30070
50644814X	94,29837
49057196J	94,29371
77723176N	94,28206
76032254G	94,27972
09064754V	94,27506
77248450Y	94,25734
76752524Y	94,24476
03926869X	94,23660
41013098G	94,23077
20047527Z	94,22610
71772161V	94,22378
50618919J	94,21212
77836933B	94,20746
75159657G	94,20547
49128911Z	94,17482
08899029F	94,17016
73400949Z	94,16317
74738391Y	94,16025
26830284W	94,15852
49042514M	94,15851
04613940W	94,15385

DNI	Puntuación final
48615074C	94,15152
73024574B	94,15152
48452378A	94,14685
48399347X	94,14685
77374963L	94,13380
77868628N	94,13287
53354820H	94,13287
44411509G	94,12588
44969160C	94,12122
26253798B	94,12121
17471341N	94,10350
23953732Z	94,07226
33554371Q	94,06154
15511264H	94,05827
77790370T	94,05361
04635858R	94,03962
53265337M	94,03497
80162259Z	94,03007
16625669G	94,02098
77226530M	94,01632
71562419N	94,01399
53578063T	94,00851
48899799M	94,00641
47187900L	94,00467
72062645B	93,99768
53058860E	93,98369
76443867D	93,97902
77493888B	93,96830
53883241Z	93,95664
04622984F	93,95338
44787637J	93,93474
71663131F	93,93473
53783147Q	93,91608
71470739X	93,91608
53658218T	93,90443
45873889K	93,90443
75142171K	93,86831
53935195B	93,86713

DNI	Puntuación final
78584363X	93,85548
75777996B	93,83684
23031263Y	93,81818
71439773W	93,81818
09816006C	93,81620
78639150B	93,81119
48436664K	93,80653
20040084T	93,79487
47581186M	93,78414
48625624J	93,78088
72137635K	93,78065
20079220J	93,77622
75909857J	93,77622
03121058G	93,76690
70880203E	93,74825
76134462T	93,74359
80101900F	93,74185
53678846C	93,73193
44412847P	93,72727
48451607Z	93,72122

ANEXO II**Aspirante que puede obtener una de las plazas señaladas en la base 1.1.a de la convocatoria***Militares profesionales de tropa y marinería de las Fuerzas Armadas*

DNI	Puntuación final	Observaciones
58026015-M	90,61632	Conforme a la base 6.2 de la convocatoria, publicada por Resolución 160/38128/2019, de 10 de mayo, de la Dirección General de la Guardia Civil («Boletín Oficial del Estado» n.º 116, de 15 de mayo), pendiente de las pruebas aptitud psicofísica.

ANEXO III**Aspirante que puede obtener una de las plazas señaladas en la base 1.1.c de la convocatoria (libres)**

DNI	Puntuación final	Observaciones
70420151-Q	95,85130	Conforme a la base 6.2 de la convocatoria, publicada por Resolución 160/38090/2018, de 30 de abril, de la Dirección General de la Guardia Civil («Boletín Oficial del Estado» n.º 106, de 2 de mayo), pendiente de las pruebas aptitud psicofísica.

ANEXO IV**Aspirantes que obtienen una de las plazas señaladas en la base 1.1.c de la convocatoria (libres)**

DNI	Puntuación final	Observaciones
71559386-S	101,41210	Aspirante que inició el proceso de selección convocado por Resolución 160/38090/2018, de 30 de abril («Boletín Oficial del Estado» n.º 106, de 2 de mayo), una vez superadas las pruebas de aptitud psicofísica.
75571734-J	96,78144	Aspirante que inició el proceso de selección convocado por Resolución 160/38090/2018, de 30 de abril («Boletín Oficial del Estado» n.º 106, de 2 de mayo), una vez superadas las pruebas de aptitud psicofísica.

ANEXO V**Aspirantes admitidos como alumnos por sentencia judicial**

DNI	Puntuación final	Observaciones
20062932-D	109,65300	Por sentencia de 16 de julio de 2018, dictada por la Sección Cuarta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Sevilla, en Procedimiento Ordinario 234/2017, se nombra admitido como alumno.
47799855-J	76,51020	Por sentencia número 468/2018, de fecha 16 de julio, dictada por la Sección Sexta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid en Procedimiento Ordinario 195/2017, se nombra admitido como alumno.
70588581-V	100,34690	Por sentencia n.º 403/2017, de 28 de junio, dictada por la Sección Sexta de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid en Procedimiento Ordinario 121/2017, se nombra admitido como alumno.