



Núm. 271 Viernes 12 de noviembre de 2021

Sec. V-B. Pág. 64205

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

45655 Resolución de 4 de noviembre de 2021, de la Subdelegación del Gobierno en Alicante sobre finalización y archivo de procedimientos sancionadores.

Vistos los procedimientos sancionadores que figuran relacionados en el Anexo de la presente resolución y analizados los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Único.- Esta Subdelegación del Gobierno acordó iniciar los procedimientos sancionadores objeto de la presente resolución, encomendando la instrucción a su Secretaría General, por incumplimiento de los apartados 1, 3 o 5 del artículo 7 del Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, de conformidad con las instrucciones cursadas por el Ministro del Interior a las Delegaciones del Gobierno, en las que se consideraba que el incumplimiento de tales preceptos constituía desobediencia a las órdenes del Gobierno y su inobservancia subsumida dentro de la infracción grave del artículo 36.6 de la Ley Orgánica 4/2015, de 30 de marzo, de Protección de la Seguridad Ciudadana.

Y teniendo en cuenta los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero.- De conformidad con el artículo 32.1.c) de la Ley Orgánica 4/2015, de 30 de marzo, de Protección de la Seguridad Ciudadana, la competencia para la resolución de procedimientos administrativos sancionadores por infracciones graves en este ámbito corresponde a la Delegada del Gobierno en la Comunitat Valenciana. Por Resolución de 18 de enero de 2018 (BOE 6/2/2018), de la Delegación del Gobierno en la Comunitat Valenciana se ha delegado en el/la Subdelegado/a del Gobierno en Alicante la competencia para resolver los procedimientos sancionadores incoados por la comisión de infracciones graves y leves, conforme al citado artículo 32 de la Ley Orgánica 4/2015, de 30 de marzo.

Segundo.- El artículo 57 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, dispone que 'El órgano administrativo que inicie o tramite un procedimiento, cualquiera que haya sido la forma de su iniciación, podrá disponer, de oficio o a instancia de parte, su acumulación a otros con los que guarde identidad sustancial o íntima conexión, siempre que sea el mismo órgano quien deba tramitar y resolver el procedimiento. Contra el acuerdo de acumulación no procederá recurso alguno'.

Tercero.- La Sentencia del Tribunal Constitucional, Pleno, número 148/2021, de 14 de julio, ha estimado parcialmente el recurso de inconstitucionalidad n.º 2054-2020 interpuesto contra el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, y ha declarado inconstitucionales y nulos los apartados 1, 3 y 5 de su artículo 7, con el alcance y efectos señalados por la propia sentencia.

Cuarto.- De acuerdo con el artículo 89.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas "El

cve: BOE-B-2021-45655 Verificable en https://www.boe.es





Núm. 271 Viernes 12 de noviembre de 2021

Sec. V-B. Pág. 64206

órgano instructor resolverá la finalización del procedimiento, con archivo de las actuaciones, sin que sea necesaria la formulación de la propuesta de resolución, cuando en la instrucción del procedimiento se ponga de manifiesto que concurre alguna de las siguientes circunstancias:

c) Cuando los hechos probados no constituyan, de modo manifiesto, infracción administrativa".

En consecuencia con todo lo anterior, vistos los antecedentes y fundamentos mencionados y en uso de las facultades conferidas,

RESUELVO

Primero.- Acordar la acumulación de los procedimientos sancionadores que figuran relacionados en el Anexo de la presente resolución.

Segundo.- Declarar finalizados los procedimientos sancionadores que figuran relacionados en el Anexo de la presente resolución, con archivo de las actuaciones seguidas en los mismos.

Tercero.- Excluir del ámbito de la presente resolución aquellos procedimientos que, relacionados en el referido Anexo, hayan sido objeto de una previa resolución administrativa de finalización y archivo de actuaciones o declarativa de caducidad.

CUARTO.- Disponer la publicación de la presente resolución en el Boletín Oficial del Estado de conformidad con el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, al apreciar razones de interés público.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa por lo que, de acuerdo con el artículo 121 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra la misma cabe interponer recurso de Alzada ante la Subdelegada del Gobierno en Alicante, en el plazo máximo de un mes contado desde el día siguiente a aquél en que se publique la presente resolución.

ANEXO RESOLUCIÓN

EXPEDIENTE	AÑO	NIF/NIE
11367	2021	48794073X
11366	2021	X3901968H
11365	2021	76879679V
11364	2021	48694578J
11363	2021	74376084H
11362	2021	48726736V
11361	2021	48422384R
11360	2021	53232275V
11359	2021	49373357Q
11357	2021	74368699Q
11356	2021	49233072P
11355	2021	27450567K
11353	2021	48329482L
11352	2021	48611464K
11351	2021	21492713H
11350	2021	07226624R

cve: BOE-B-2021-45655 Verificable en https://www.boe.es





Núm. 271 Viernes 12 de noviembre de 2021

Sec. V-B. Pág. 64207

11348	2021	25164718G
11347	2021	Y3174313M
11346	2021	53216930J
11345	2021	X8929440N
11343	2021	70634948Q
11342	2021	03340692B
11340	2021	49372327K
11339	2021	X8581751Z
11337	2021	50292282E
11336	2021	X4360100J
11335	2021	48681881N
11333	2021	Y8086355Y
11332	2021	21963193X
11331	2021	48683862S
11330	2021	49764926X
11329	2021	49440122N
11328	2021	48739080X
11327	2021	33566925N
11326	2021	Y6981241L
11325	2021	74231787T
11324	2021	48337371L
11323	2021	31223858R
11322	2021	48337985N
11321	2021	74390603R
11320	2021	53667186K
11319	2021	51781110Z
11318	2021	54378052A
11317	2021	X9726039Y
11315	2021	Y3222801D
11314	2021	15427237X
11311	2021	53243901M
11310	2021	53247994G
11309	2021	23901596L
11308	2021	53248022D
11307	2021	03155234W
11306	2021	26757766A
11305	2021	24438477B
11303	2021	53218921A
11302	2021	Y1192400W
11301	2021	X5645177B
11299	2021	74368757M
11298	2021	50504880P
11297	2021	54207960L
11295	2021	53248163N
11294	2021	Y0813295Y
11293	2021	48576065L
11291	2021	24510786P
11290	2021	53942288C
11289	2021	Y0921437W
11288	2021	X7481782C
11287	2021	44405250R
11286	2021	48757612G
11285	2021	X3071928W
11284	2021	45930703W

ve: BOE-B-2021-45655 erificable en https://www.boe.e





Núm. 271 Viernes 12 de noviembre de 2021

Sec. V-B. Pág. 64208

11281			
11279	11281	2021	20765998B
11278	11280	2021	15422572Z
11277 2021	11279	2021	48681048F
11275 2021	11278	2021	X6463595C
11273 2021 X6589576F 11272 2021 48327794X 11271 2021 50452655Q 11270 2021 22134950A 11268 2021 Y2802810K 11267 2021 46102267D 11266 2021 51783073E 11265 2021 X8869093V 11263 2021 Y4808796Q 11261 2021 47088278X 11262 2021 47088278X 11260 2021 51771056B 11259 2021 Y1955342B 11256 2021 Y4809797 11257 2021 48578689K 11258 2021 Y4190017Y 11257 2021 48578689K 11258 2021 Y490017Y 11257 2021 48578689K 11258 2021 Y490017Y 11257 2021 48578689K 11258 2021 Y490017Y 11256 2021 49764549R 11255 2021 49764549R 11253 2021 Y0994517B 11254 2021 49764549R 11255 2021 Y0994517B 11256 2021 Y0079814H 11250 2021 Y0079814H 11250 2021 Y3253003N 11246 2021 Y3253003N 11246 2021 Y3253003N 11246 2021 Y3253003N 11246 2021 Y6612500Z 11241 2021 Y6612500Z 11242 2021 Y6612500Z 11243 2021 Y389043M 11244 2021 Y389043M 11236 2021 Y3807544N 11237 2021 Y3807544N 11238 2021 Y3807544N 11239 2021 Y380756W 11231 2021 Y380756W 11233 2021 Y3807574N 11236 2021 Y3807574N 11237 2021 4923420E 11238 2021 Y3807544N 11239 2021 Y3807544N 11230 2021 Y380754N 11231 2021 Y380756W 11232 2021 Y380754N 11232 2021 Y380756W 11233 2021 Y380754N 11234 2021 Y380756W 11235 2021 T380796W 11236 2021 Y380754N 11237 2021 49231662R 11228 2021 49337343B 11228 2021 49373743B 11229 2021 49373743B 11221 2021 Z445124N 11217 2021 X5702916C	11277	2021	X3983628M
11272	11275	2021	X8496848G
11271 2021 50452655Q 11270 2021 22134950A 11268 2021 Y2802810K 11267 2021 46102267D 11266 2021 51783073E 11265 2021 X8869093V 11261 2021 47088278X 11260 2021 51771056B 11259 2021 51771056B 11259 2021 Y4190017Y 11257 2021 48578689K 11257 2021 48578689K 11255 2021 4876452PR 11255 2021 48764549R 11254 2021 49764549R 11255 2021 4878186Y 11254 2021 49764549R 11255 2021 48798186Y 11251 2021 49764549R 11252 2021 49764549R 11251 2021 79079814H 11250 2021 50212615G 11248 <td< td=""><td>11273</td><td>2021</td><td>X6589576F</td></td<>	11273	2021	X6589576F
11270 2021 22134950A 11268 2021 Y2802810K 11267 2021 46102267D 11266 2021 51783073E 11265 2021 X8869093V 11263 2021 Y4808796Q 11260 2021 51771056B 11260 2021 51771056B 11259 2021 Y1955342B 11258 2021 Y4190017Y 11257 2021 48578689K 11256 2021 4874622D 11255 2021 4874622D 11256 2021 4874622D 11255 2021 4874622D 11256 2021 4874622D 11257 2021 4874622D 11258 2021 4874622D 11259 2021 4874622D 11250 2021 4874622D 11251 2021 49764549R 11252 2021 48784186Y 11251 2021 <td>11272</td> <td>2021</td> <td>48327794X</td>	11272	2021	48327794X
11268	11271	2021	50452655Q
11267 2021 46102267D 11266 2021 51783073E 11265 2021 X8869093V 11261 2021 Y4808796Q 11261 2021 47088278X 11260 2021 51771056B 11259 2021 Y495017Y 11257 2021 48578689K 11255 2021 48744622D 11255 2021 48744622D 11255 2021 48764548R 11253 2021 Y994517B 11254 2021 48798186Y 11253 2021 Y9079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11246 2021 45543187J 11246 2021 78012492B 11240 2021 X4706212K 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49234420E 11236	11270	2021	22134950A
11266 2021 \$8869093V 11263 2021 X8869093V 11261 2021 Y4808796Q 11260 2021 47088278X 11260 2021 51771056B 11259 2021 Y1955342B 11258 2021 Y4190017Y 11256 2021 48576689K 11255 2021 48671197T 11254 2021 48744622D 11253 2021 48794549R 11254 2021 49764549R 11252 2021 48798186Y 11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y325300SN 11246 2021 45543187J 11245 2021 45543187J 11246 2021 78612500Z 11244 2021 78612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49334420E 11236 <t< td=""><td>11268</td><td>2021</td><td>Y2802810K</td></t<>	11268	2021	Y2802810K
11265 2021 X8869093V 11263 2021 Y4808796Q 11261 2021 47088278X 11260 2021 51771056B 11259 2021 Y1955342B 11258 2021 Y4190017Y 11257 2021 48578689K 11255 2021 48671197T 11255 2021 48671197T 11254 2021 49764549R 11253 2021 Y0994517B 11254 2021 Y9079814H 11255 2021 Y9079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11246 2021 45643187J 11244 2021 78012492B 11244 2021 78012492B 11240 2021 X4706212K 11236 2021 4933194N 11237 2021 4933194N 11236	11267	2021	46102267D
11263 2021 Y4808796Q 11261 2021 47088278X 11260 2021 51771056B 11259 2021 Y1955342B 11258 2021 Y4190017Y 11257 2021 48578689K 11256 2021 4867197T 11254 2021 49764549R 11253 2021 Y0994517B 11252 2021 48798186Y 11250 2021 Y0079814H 11250 2021 Y0079814H 11250 2021 Y3253003N 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 Y3253003N 11246 2021 2035746R 11244 2021 2035746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 X4706212K 11238 2021 A9324420E 11237 2021 48371350G 11238 2021 74389043M 11231 2	11266	2021	51783073E
11261 2021 47088278X 11260 2021 51771056B 11259 2021 Y1955342B 11257 2021 48578689K 11256 2021 48744622D 11255 2021 48744622D 11254 2021 49764549R 11253 2021 Y0994517B 11251 2021 Y0994517B 11252 2021 48798186Y 11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11244 2021 78612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 74389043M 11236 2021 74389043M 11236 2021 74389043M 11230 2021 74360796W	11265	2021	X8869093V
11260 2021 \$1771056B 11259 2021 \$Y1955342B 11257 2021 \$48578689K 11256 2021 48578689K 11255 2021 48671197T 11254 2021 49764549R 11253 2021 \$Y0994517B 11251 2021 \$Y0079814H 11250 2021 \$50212615G 11248 2021 \$73253003N 11246 2021 \$45543187J 11245 2021 \$20235746R 11244 2021 \$78012492B 11242 2021 \$78012492B 11242 2021 \$78012492B 11240 2021 \$4706212K 11238 2021 \$49032194N 11237 2021 \$4932194N 11236 2021 \$48371350G 11235 2021 \$738043M 11236 2021 \$738043M 11237 2021 \$73807644N 11231 <td>11263</td> <td>2021</td> <td>Y4808796Q</td>	11263	2021	Y4808796Q
11259 2021 Y1955342B 11258 2021 Y4190017Y 11257 2021 48578689K 11256 2021 48744622D 11255 2021 48764549R 11254 2021 49764549R 11253 2021 Y0994517B 11252 2021 48798186Y 11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 48371350G 11236 2021 48371350G 11235 2021 7438943M 11234 2021 23027602W 11233 2021 73507544N 11230 <td< td=""><td>11261</td><td>2021</td><td>47088278X</td></td<>	11261	2021	47088278X
11258 2021 Y4190017Y 11257 2021 48578689K 11256 2021 48744622D 11255 2021 48671197T 11254 2021 49764549R 11253 2021 Y0994517B 11252 2021 48798186Y 11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 74389043M 11237 2021 23027602W 11233 2021 7389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 7389043M 11231	11260	2021	51771056B
11257 2021 48578689K 11256 2021 48744622D 11255 2021 48671197T 11254 2021 49764549R 11253 2021 Y0994517B 11252 2021 48798186Y 11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 74389043M 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 74389043M 11234 2021 23057544N 11231 2021 74389049W 11231 2021 74389049W 11231 2021 74380796W	11259	2021	Y1955342B
11256 2021 48744622D 11255 2021 48671197T 11254 2021 49764549R 11253 2021 Y0994517B 11252 2021 48798186Y 11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 48234420E 11238 2021 48371350G 11236 2021 74389043M 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 3535971X 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 <td< td=""><td>11258</td><td>2021</td><td>Y4190017Y</td></td<>	11258	2021	Y4190017Y
11255 2021 48671197T 11254 2021 49764549R 11253 2021 Y0994517B 11252 2021 48798186Y 11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 48371350G 11234 2021 23027602W 11233 2021 23027602W 11233 2021 49231662R 11231 2021 49231662R 11232 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11229 2021 51783159Q 11226 2021 49231662Q 11227 2021 51783159Q	11257	2021	48578689K
11254 2021 49764549R 11253 2021 Y0994517B 11252 2021 48798186Y 11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 73097544N 11231 2021 49231662R 11232 2021 74360796W 11229 2021 74360796W 11229 2021 51783159Q 11227 2021 51783159Q 11226 <t< td=""><td>11256</td><td>2021</td><td>48744622D</td></t<>	11256	2021	48744622D
11253 2021 Y0994517B 11252 2021 48798186Y 11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 X4706212K 11238 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 74389043M 11233 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 73507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11229 2021 3478300H 11225 2021 49231562Q 11226 2021 3478300H </td <td>11255</td> <td>2021</td> <td>48671197T</td>	11255	2021	48671197T
11252 2021 48798186Y 11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 9395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 49231562Q 11227 2021 517831562Q 11226 2021 49231562Q 11224 2021 3478300H 11225 2021 49373743B <	11254	2021	49764549R
11251 2021 Y0079814H 11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 90395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74380796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B	11253	2021	Y0994517B
11250 2021 50212615G 11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11240 2021 Y6612500Z 11238 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 49681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 74445124N	11252	2021	48798186Y
11248 2021 Y3253003N 11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11251	2021	Y0079814H
11246 2021 45543187J 11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 74445124N 11218 2021 75702916C	11250	2021	50212615G
11245 2021 20235746R 11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11248	2021	Y3253003N
11244 2021 78012492B 11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11246	2021	45543187J
11242 2021 Y6612500Z 11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11245	2021	20235746R
11240 2021 X4706212K 11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11244	2021	78012492B
11238 2021 49032194N 11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11242	2021	Y6612500Z
11237 2021 49234420E 11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11240	2021	X4706212K
11236 2021 48371350G 11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11238	2021	49032194N
11235 2021 74389043M 11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11237	2021	49234420E
11234 2021 23027602W 11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11236	2021	48371350G
11233 2021 05395971X 11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11235	2021	74389043M
11232 2021 Y3507544N 11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11234	2021	23027602W
11231 2021 49231662R 11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11233	2021	05395971X
11230 2021 74360796W 11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11232	2021	Y3507544N
11229 2021 X3381517B 11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11231	2021	49231662R
11228 2021 29006527P 11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11230	2021	74360796W
11227 2021 51783159Q 11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11229	2021	X3381517B
11226 2021 49231562Q 11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11228	2021	29006527P
11225 2021 48681753E 11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11227	2021	51783159Q
11224 2021 34788300H 11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11226	2021	49231562Q
11222 2021 49373743B 11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11225	2021	48681753E
11221 2021 26572114F 11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11224	2021	34788300H
11218 2021 74445124N 11217 2021 X5702916C	11222	2021	49373743B
11217 2021 X5702916C	11221	2021	26572114F
	11218	2021	74445124N
11216 2021 49230098R	11217	2021	X5702916C
	11216	2021	49230098R
11215 2021 48722049E	11215	2021	48722049E

ve: BOE-B-2021-45655 erificable en https://www.boe.e





Núm. 271 Viernes 12 de noviembre de 2021

Sec. V-B. Pág. 64209

	1	
11214	2021	Y6979458F
11213	2021	20948450G
11212	2021	51781896H
11211	2021	Y2737094Q
11210	2021	48364260K
11209	2021	49749314S
11208	2021	20963975G
11207	2021	43766856H
11205	2021	26573494F
11201	2021	48760814D
11200	2021	22562399C
11199	2021	X6039043W
11198	2021	53378216T
11197	2021	X5528189R
11195	2021	Y7382872R
11194	2021	51624224B
11192	2021	X6884703K
11190	2021	48301551X
11189	2021	X8229109P
11188	2021	X8093724R
11186	2021	29210771N
11185	2021	49760818L
11183	2021	48564276Y
11180	2021	74391925N
11179	2021	48622030F
11178	2021	48745157S
11177	2021	48556714B
11176	2021	74014187A
11174	2021	Y4129408W
11172	2021	49374382Y
11170	2021	20083145M
11167	2021	48333372E
11165	2021	48301754Y
11164	2021	X3378080R
11163	2021	X3307189L
11162	2021	48578762W
11161	2021	48778775F
11160	2021	55153786Q
11159	2021	27477540S
11157	2021	21457723B
11155	2021	Y2806485Q
11154	2021	23014318N
11153	2021	X7183103L
	2021	
11152		49647091G
11150	2021	77635959B
11149	2021	74011416S
11148	2021	74382823H
11147	2021	45840488Q
11146	2021	53245359Z
11145	2021	44768129D
11144	2021	47085628M
11143	2021	49971300M
11141	2021	44773052X
11140	2021	X6186298B

ve: BOE-B-2021-45655 /erificable en https://www.boe.e





Núm. 271 Viernes 12 de noviembre de 2021 Sec. V-B. Pág. 64210

11139	2021	48453917R
11138	2021	Y6781464C
11137	2021	46086688R
11136	2021	Y0169195K
11135	2021	48841642S
11134	2021	45931119G
	2021	
11133		21515934D
11132	2021	48650741Z
11131	2021	29208510M 45835562N
11130	2021	
	2021	48773726H
11128	2021	48688223Y
11126	2021	X5726424E
11125	2021	44774813T
11124	2021	21010477T
11123	2021	Y0239209T
11121	2021	73765341V
11120	2021	Y4057221N
11119	2021	X6524254M
11118	2021	23902999L
11117	2021	22946719X
11116	2021	25411393G
11115	2021	74020286F
11112	2021	74382036J
11111	2021	48336196V
11109	2021	X7012991S
11108	2021	Y6945655Z
11106	2021	48490677F
11105	2021	X4692832G
11104	2021	X5723981V
11103	2021	48488837F
11102	2021	34808884V
11101	2021	Y7152941R
11100	2021	Y3749810L
11099	2021	27427681C
11098	2021	70893041A
11097	2021	50386935F
11096	2021	46087445E
11095	2021	53246219T
11094	2021	Y7373571S
11093	2021	71649706Z
11092	2021	X5908864A
11091	2021	48558081K
10825	2021	21509279R

Alicante, 4 de noviembre de 2021.- El Secretario General, José Antonio Cuadros Gallego.

ID: A210059919-1