



Núm. 298 Martes 14 de diciembre de 2021 Sec. V-B. Pág. 73737

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

50482 Resolución de 9 de diciembre de 2021, de la Subdelegación del Gobierno en Alicante, sobre Revocación de Actos Administrativos de Gravamen o Desfavorables al Interesado.

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

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Esta Subdelegación del Gobierno dictó en su momento resolución sancionadora respecto de los procedimientos objeto de la presente resolución y relacionados en el Anexo, 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.

SEGUNDO.- En las mencionadas resoluciones se imponían sanciones de multa, no constando que se haya procedido al pago de las mismas.

Y teniendo en cuenta los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- 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".

SEGUNDO.- La Sentencia del Tribunal Constitucional, Pleno, número 148/2021, de 14 de julio, estimó parcialmente el recurso de inconstitucionalidad nº 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 declaró inconstitucionales y nulos los apartados 1, 3 y 5 de su artículo 7, con el alcance y efectos señalados por la propia sentencia.

TERCERO.- El artículo 40.1 de la Ley Orgánica 2/1979, de 3 de octubre, del Tribunal Constitucional establece que "Las sentencias declaratorias de la inconstitucionalidad de Leyes, disposiciones o actos con fuerza de Ley no permitirán revisar procesos fenecidos mediante sentencia con fuerza de cosa juzgada en los que se haya hecho aplicación de las Leyes, disposiciones o actos inconstitucionales, salvo en el caso de los procesos penales o contencioso-administrativos referentes a un procedimiento sancionador en que, como consecuencia de la nulidad de la norma aplicada, resulte una reducción de la pena o de la sanción o una exclusión, exención o limitación de la responsabilidad".





Núm. 298 Martes 14 de diciembre de 2021 Sec. V-B. Pág. 73738

CUARTO.- De acuerdo con el artículo 109.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas "Las Administraciones Públicas podrán revocar, mientras no haya transcurrido el plazo de prescripción, sus actos de gravamen o desfavorables, siempre que tal revocación no constituya dispensa o exención no permitida por las leyes, ni sea contraria al principio de igualdad, al interés público o al ordenamiento jurídico".

QUINTO.- La competencia para dictar la presente resolución de revocación corresponde a este órgano, toda vez que 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 conforme a lo establecido en el artículo 32.1.c) de la Ley Orgánica 4/2015, de 30 de marzo, de Protección de la Seguridad Ciudadana. Por Resolución de 18 de enero de 2018 (BOE 06/02/2018), 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.

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

RESUELVO

PRIMERO.- Acordar la acumulación y la revocación de los procedimientos que figuran relacionados en el Anexo de la presente resolución, anulando las resoluciones sancionadoras emitidas.

SEGUNDO.- 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 el Ministro del Interior, 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
3534	2020	23250557H
3533	2020	48549005F
3528	2020	29597756E
3527	2020	29595713A
3526	2020	Y5878427D
3524	2020	55153866G
3523	2020	78967467A
3520	2020	52982592E
3519	2020	Y2862933E
3516	2020	20019165B
3515	2020	Y7459525H
3514	2020	44759551X
3513	2020	30295006G





Núm. 298 Martes 14 de diciembre de 2021 Sec. V-B. Pág. 73739

3511 2020			
3511 2020	3512	2020	48762518B
3509			
3508			
3507 2020 Y6033762W 3506 2020 Y3344534A 3506 2020 Y3344543N 3504 2020 Y6757892V 3601 2020 05933553C 3480 2020 20999605T 3479 2020 48685181T 3478 2020 55238324V 3476 2020 5328324V 3476 2020 53946278P 3477 2020 34682834D 3478 2020 2137063T 3479 2020 34682834D 3476 2020 74559990M 3477 2020 34682834D 3477 2020 2137063T 3478 2020 22137063T 3479 3474 2020 22137063T 3479 2020 34682834D 3471 2020 78010064K 3471 2020 780902330A 3468 2020 24511483S 3468 2020 24511483S 3468 2020 2556220G 3468 2020 35943183H 3462 2020 51239086P 3461 2020 51239086P 3461 2020 251259478 3459 2020 44780760T 3458 2020 44780760T 3458 2020 3454117D 3457 2020 31434175S 3456 2020 3454148D 3459 2020 3454148D 3459 2020 3454148D 3459 2020 3477690T 3458 2020 3477690T 3458 2020 3477690T 3459 2020 3477690T 3459 2020 34777690T 3459 2020 34777690T 3459 2020 34777690T 3450 2020 34777690T 3451 2020 34777690T 3452 2020 34777690T 3453 2020 34777690T 3454 2020 34777690T 3459 2020 347477690T 3450 2020 347477690T 3451 2020 347477690T			
3506 2020 Y334454AN 3505 2020 Y334454N 3506 2020 Y357892V 3501 2020 0593353C 3480 2020 20990605T 3479 2020 46685181T 3478 2020 458652814V 3476 2020 74529990M 3475 2020 53946278P 3474 2020 53946278P 3474 2020 34628234D 3472 2020 78010064K 3471 2020 79902330A 3469 2020 29556220G 3468 2020 2451483S 3468 2020 2451483S 3468 2020 35943183H 3464 2020 53943183H 3462 2020 51259086P 3464 2020 51259086P 3465 2020 78010064K 3477 2020 2451483S 3466 2020 2451483S 3466 2020 2451483S 3466 2020 2451483S 3466 2020 53943183H 3462 2020 53943183H 3462 2020 51259086P 3464 2020 571259086P 3465 2020 47760760T 3459 2020 47760760T 3459 2020 47760760T 3459 2020 4777690T 3459 2020 4777690T 3450 2020 5777436V 3457 2020 5777436V 3457 2020 5777436V 3458 2020 5777436V 3459 2020 4777690T 3450 2020 4777690T 3451 2020 4777690T 3452 2020 4777690T 3453 2020 4777690T 3454 2020 4777690T 3459 2020 4777690T 3450 2020 4777690T 3451 2020 4777690T 3452 2020 4777690T 3452 2020 4777690T 3453 2020 4777690T 3454 2020 4777690T 3459 2020 4777690T 3450 2020 4777690T 3450 2020 4777690T 3451 2020 4777690T 3452 2020 4777690T 3452 2020 4777690T 3453 2020 4777690T 3454 2020 4777690T 3459 2020 4777690T 3450 2020 4777690T 3451 2020 4777690T 3452 2020 47777690T 3452 2020 4777690T 3452 2020 47777690T 3452 2020 47777690T 3452 2020 47777690T			
3505			
3504 2020 Y5757892V 3501 2020 0593353C 3501 2020 0593353C 3480 2020 20990605T 3479 2020 48685181T 3478 2020 55238324V 3476 2020 55238324V 3476 2020 55946278P 3477 2020 2137063T 3473 2020 34628234D 3474 2020 7801064K 3471 2020 798012030A 3469 2020 29596220G 3468 2020 24511483S 3466 2020 24511483S 3465 2020 X5110499Z 3464 2020 593943183H 3462 2020 5125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 44760760T 3457 2020 21434175S 3458 2020 37447696T 3458 2020 577436Y 3459 2020 37447690T 3451 2020 374264H 3452 2020 Y6732694X 3453 2020 577436Y 3452 2020 Y6732694X 3453 2020 Y6732694X 3454 2020 577436Y 3453 2020 Y6732694X 3454 2020 Y6732694X 3454 2020 Y6732694X 3459 2020 Y6732694X 3459 2020 Y6732694X 3451 2020 Y6732694X 3453 2020 Y6732694X 3454 2020 Y6732694X 3459 2020 Y6732696C 3471 2020 Y6732696C			
3501 2020 05933353C 3480 2020 20990605T 3479 2020 48685181T 3478 2020 55238324V 3476 2020 74529900M 3475 2020 53946278P 3474 2020 22137063T 3473 2020 34628234D 3473 2020 78010064K 3471 2020 78010064K 3471 2020 78010064K 3471 2020 29596220G 3468 2020 29596220G 3468 2020 24511433S 3464 2020 353943183H 3465 2020 51239086P 3461 2020 51239086P 3461 2020 4760760T 3458 2020 44760760T 3458 2020 44760760T 3458 2020 45841217D 3457 2020 27434175S 3456 2020 5771436Y 3456 2020 5771436Y 3456 2020 5771436Y 3458 2020 7781436Y 3459 2020 7781436Y 3459 2020 7781436Y 3459 2020 7781436Y 3450 2020 7781436Y 3451 2020 7781436Y 3452 2020 7781436Y 3454 2020 7781436Y 3459 2020 7781436Y 3450 2020 7781436Y 3451 2020 7781436Y 3452 2020 7781436Y 3454 2020 7781436Y 3459 2020 7781436Y 3450 2020 7781436Y 3451 2020 7782694X 3464 2020 7782694X 3474 2020 7782694X 3484 2020 7782750D 3486 2020 7782750D 3487 2020 7782750D 3488 2020 7782750D 3499 2020 7782750D 3439 2020 7782750D 3439 2020 7782750D 3430 2020 7782750D 3431 2020 7782750D 3432 2020 7782750D 3433 2020 7782750D 3434 2020 7782750D 3439 2020 7782750D 3439 2020 7782750D 3430 2020 7782750D 3431 2020 77838599G 3421 2020 77838512A 3421 2020 77838512A 3411 2020 77838512A 3411 2020 77848512A			
3480 2020 20990605T 3479 2020 48868181T 3478 2020 53238324V 3476 2020 74529090M 3476 2020 53946278P 3474 2020 22137063T 3473 2020 34628234D 3472 2020 78010064K 3471 2020 78010064K 3471 2020 78010064K 3471 2020 29596220G 3468 2020 29596220G 3468 2020 24511483S 3468 2020 24511483S 3464 2020 53943183H 3462 2020 5123906P 3461 2020 5123906P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 345841217D 3457 2020 345841217D 3457 2020 345841217D 3458 2020 345841217D 3458 2020 345841217D 3459 2020 477690T 3450 2020 5771436Y 3451 2020 5771436Y 3452 2020 777456H 3454 2020 77427684H 3444 2020 53244158D 3444 2020 574286H 3444 2020 574286H 3445 2020 77427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 4584526G 3431 2020 45836899D 3430 2020 458666D 3437 2020 458666D 3437 2020 458666D 3439 2020 458666D 3431 2020 458666D 3422 2020 7774560T 3431 2020 45836899D 3430 2020 4586566D 3427 2020 45875566			
3479 2020 48685181T 3478 2020 53238324V 3476 2020 74529090M 3477 2020 53946278P 3474 2020 22137063T 3473 2020 34628234D 3472 2020 78010064K 3471 2020 7390230A 3468 2020 29596220G 3468 2020 2511483S 3468 2020 2511483S 3468 2020 53943183H 3464 2020 53943183H 3462 2020 51239086P 3464 2020 51239086P 3465 2020 3452578B 3459 2020 45841217D 3459 2020 45841217D 3459 2020 4780743A 3459 2020 5771436Y 3450 2020 5771436Y 3451 2020 7771436Y 3452 2020 7771436Y 3452 2020 7771436Y 3454 2020 7771436Y 3454 2020 7771436Y 3455 2020 7771436Y 3456 2020 7771436Y 3457 2020 7771436Y 3458 2020 7771436Y 3459 2020 7771436Y 3451 2020 7771436Y 3452 2020 7771436Y 3454 2020 7771436Y 3451 2020 7771436Y 3452 2020 7771436Y 3454 2020 7771436Y 3454 2020 7771436Y 3459 2020 7771436Y 3466 2020 7771436Y 3471 2020 7771436Y 3472 2020 7771436Y 3473 2020 7771436Y 3474 2020 7771436Y			
3476 2020 74529090M 3475 2020 53946278P 3474 2020 34628234D 3473 2020 34628234D 3472 2020 78010064K 3471 2020 78010064K 3471 2020 29596220G 3468 2020 29596220G 3468 2020 X5110499Z 3464 2020 51239086P 3461 2020 51239086P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 44760760T 3458 2020 21434175S 3456 2020 9749443L 3457 2020 9749443L 3458 2020 9749443L 3458 2020 9749443L 3459 2020 9749443L 3450 2020 9749443L 3451 2020 9749443L 3452 2020 9749443L 3453 2020 9749443L 3454 2020 9749443L 3459 2020 9749443L 3459 2020 9749443L 3451 2020 9749443L 3452 2020 9749443L 3453 2020 9749443L 3454 2020 9749443L 3459 2020 9749443L 3459 2020 9749443L 3450 2020 9749443L 3451 2020 9749443L 3452 2020 9749443L 3453 2020 9749443L 3453 2020 9749443L 3454 2020 97497490T 3450 2020 97497490T 3451 2020 97497490T 3451 2020 97497490T 3452 2020 97497490T 3452 2020 97497490T 3453 2020 97497490T 3452 2020 97497490T 3452 2020 97497490T 3453 2020 97497490T 3453 2020 97497490T 3451 2020 97497490T 3451 2020 97497490T	3479		
3476 2020 74529090M 3475 2020 53946278P 3474 2020 34628234D 3473 2020 34628234D 3472 2020 78010064K 3471 2020 78010064K 3471 2020 29596220G 3468 2020 29596220G 3468 2020 X5110499Z 3464 2020 51239086P 3461 2020 51239086P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 44760760T 3458 2020 21434175S 3456 2020 9749443L 3457 2020 9749443L 3458 2020 9749443L 3458 2020 9749443L 3459 2020 9749443L 3450 2020 9749443L 3451 2020 9749443L 3452 2020 9749443L 3453 2020 9749443L 3454 2020 9749443L 3459 2020 9749443L 3459 2020 9749443L 3451 2020 9749443L 3452 2020 9749443L 3453 2020 9749443L 3454 2020 9749443L 3459 2020 9749443L 3459 2020 9749443L 3450 2020 9749443L 3451 2020 9749443L 3452 2020 9749443L 3453 2020 9749443L 3453 2020 9749443L 3454 2020 97497490T 3450 2020 97497490T 3451 2020 97497490T 3451 2020 97497490T 3452 2020 97497490T 3452 2020 97497490T 3453 2020 97497490T 3452 2020 97497490T 3452 2020 97497490T 3453 2020 97497490T 3453 2020 97497490T 3451 2020 97497490T 3451 2020 97497490T			
3475 2020 \$3946278P 3474 2020 22137063T 3473 2020 34628234D 3471 2020 78010064K 3471 2020 Y3902330A 3469 2020 29596220G 3468 2020 X5110499Z 3465 2020 X5110499Z 3464 2020 53943183H 3462 2020 51239086P 3461 2020 25125947B 3459 2020 4760760T 3459 2020 4784177D 3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 9749443L 3453 2020 52771436Y 3452 2020 Y1477690T 3453 2020 14304627F 3444 2020 35244158D 3444 2020 35244158D 3442 2020 4727684H 3441 2020 458	3476		
3474 2020 22137063T 3473 2020 34628234D 3472 2020 78010064K 3471 2020 Y3902330A 3469 2020 29596220G 3468 2020 24511483S 3466 2020 X5110499Z 3464 2020 53943183H 3462 2020 51239066P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 44760760T 3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3452 2020 7477690T 3450 2020 747869T 3451 2020 747869H 3444 2020 753244188D 3444 2020 75324418B 3444 2020 75324418B 3444 2020 75324418B 3441 2020 75324418B 3439 2020 77272750D 3438 2020 77272750D 3439 2020 77272750D 3439 2020 77272750D 3439 2020 77272750D 3439 2020 77272750D 3431 2020 77272750D 3432 2020 77272750D 3433 2020 77272750D 3434 2020 77272750D 3436 2020 77272750D 3437 2020 77272750D 3438 2020 77272750D 3439 2020 77272750D 3430 2020 77272750D 3431 2020 77272750D 3432 2020 77272750D 34332 2020 77272750D 34341 2020 77272750D 3435 2020 77272750D 3436 2020 77272750D			
3472 2020 78010064K 3471 2020 Y3902330A 3469 2020 29596220G 3468 2020 X5110499Z 3464 2020 53943183H 3462 2020 51239086P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3453 2020 7477690T 3454 2020 7434769T 3455 2020 74747690T 3450 2020 74732694X 3445 2020 74732694X 3444 2020 74727684H 3441 2020 74727684H 3441 2020 74727684H 3441 2020 74727684H 3441 2020 74727684H 3431 2020 7	3474	2020	22137063T
3471 2020 Y3902330A 3469 2020 29596220G 3468 2020 X511483S 3465 2020 X5110499Z 3464 2020 53943183H 3462 2020 51239086P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3450 2020 Y1477690T 3450 2020 Y1477690T 3450 2020 Y6732694X 3444 2020 Y6732694X 3444 2020 X7427684H 3441 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 Y2729750D 3439 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3431 2020 45836939D	3473	2020	34628234D
3469 2020 29596220G 3468 2020 24511483S 3465 2020 X5110499Z 3464 2020 53943183H 3462 2020 51239086P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3450 2020 14304627F 3445 2020 14304627F 3445 2020 14304627F 3445 2020 14304627F 3444 2020 53244158D 3441 2020 45842316G 3439 2020 472729750D 3438 2020 46082762P 3439 2020 45836939D 3431 2020 45836939D 3430 2020 458369939D 3429 2020 <	3472	2020	78010064K
3468 2020 24511483S 3465 2020 X5110499Z 3464 2020 53943183H 3462 2020 51239086P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3452 2020 Y1477690T 3450 2020 14304627F 3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3444 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3431 2020 45836939D 3431 2020 45836939D 3429 2020 45836939C 3429 2020 458562646Z 3427 2020 48377515M <t< td=""><td>3471</td><td>2020</td><td>Y3902330A</td></t<>	3471	2020	Y3902330A
3465 2020 X5110499Z 3464 2020 53943183H 3462 2020 51239086P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3452 2020 14304627F 3450 2020 14304627F 3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3431 2020 45836939D 3431 2020 45836939D 3429 2020 45836939G 3429 2020 45836939G 3424 2020 X576666D 3424 2020 X5576666D	3469	2020	29596220G
3464 2020 53943183H 3462 2020 51239086P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3450 2020 14304627F 3445 2020 76732694X 3444 2020 53244158D 3444 2020 45842316G 3439 2020 7229750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3431 2020 45836939D 3430 2020 45836939D 3429 2020 29525163V 3428 2020 48377515M 3429 2020 48377515M 3421 2020 36846610P 3421 2020 37925805W 3420 2020 36846610P 3419 2020 37348512A	3468	2020	24511483S
3462 2020 51239086P 3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 21434175S 3457 2020 09749443L 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3452 2020 Y1477690T 3450 2020 14304627F 3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3441 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45835899G 3429 2020 45835899G 3429 2020 45862646Z 3427 2020 48377515M 3428 2020 45562666D 3421 2020 X9725805W 3422 2020 X9725805W <td< td=""><td>3465</td><td>2020</td><td>X5110499Z</td></td<>	3465	2020	X5110499Z
3461 2020 25125947B 3459 2020 44760760T 3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3452 2020 Y1477690T 3450 2020 14304627F 3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45836999G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45862646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X576566D 3421 2020 X6846510P	3464	2020	53943183H
3459 2020 44760760T 3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3452 2020 Y1477690T 3450 2020 14304627F 3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3431 2020 45836939D 3431 2020 45836939D 3429 2020 29525163V 3428 2020 45836939G 3429 2020 48377515M 3424 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X9725805W 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P <td< td=""><td>3462</td><td>2020</td><td>51239086P</td></td<>	3462	2020	51239086P
3458 2020 45841217D 3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3450 2020 Y1477690T 3450 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3444 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3431 2020 45836939D 3430 2020 45836939D 3429 2020 4583689G 3429 2020 4583689G 3428 2020 4583689G 3429 2020 4583666C 3421 2020 45876566D 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3410 2020 X4254398L 3417 2020 X4254398L 341	3461	2020	25125947B
3457 2020 21434175S 3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3452 2020 Y1477690T 3450 2020 14304627F 3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45836939D 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X5576566D 3421 2020 X6846510P 3421 2020 X6846510P 3419 2020 X6846510P 3419 2020 X6846510P 3419 2020 X6846510P <td< td=""><td>3459</td><td>2020</td><td>44760760T</td></td<>	3459	2020	44760760T
3456 2020 09749443L 3453 2020 52771436Y 3452 2020 Y1477690T 3450 2020 14304627F 3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X6846510P 3419 2020 X6846510P 3419 2020 X6846510P 3416 2020 2041922K 3415 2020 31329530B	3458	2020	45841217D
3453 2020 52771436Y 3452 2020 Y1477690T 3450 2020 14304627F 3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X557666D 3421 2020 X657666D 3421 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 2041922K 3415 2020 31329530B	3457	2020	21434175S
3452 2020 Y1477690T 3450 2020 14304627F 3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45862646Z 3427 2020 48377515M 3428 2020 X1332171B 3429 2020 X5576566D 3421 2020 X6846510P 3421 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 20442540D 3416 2020 2142500D 3413 2020 31329530B	3456	2020	09749443L
3450 2020 14304627F 3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45836939D 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 2041922K 3413 2020 31329530B	3453	2020	52771436Y
3445 2020 Y6732694X 3444 2020 53244158D 3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3415 2020 3132950B	3452	2020	Y1477690T
3444 2020 53244158D 3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X646510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 2041922K 3413 2020 31329530B	3450	2020	14304627F
3442 2020 X7427684H 3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20145800D 3413 2020 31329530B	3445	2020	Y6732694X
3441 2020 45842316G 3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 2041922K 3413 2020 31329530B	3444	2020	53244158D
3439 2020 Y2729750D 3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 2041922K 3413 2020 31329530B	3442	2020	X7427684H
3438 2020 52776966Q 3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 2041922K 3413 2020 31329530B	3441	2020	45842316G
3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 2041922K 3413 2020 31329530B	3439	2020	Y2729750D
3437 2020 46082762P 3432 2020 Y5314366T 3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3413 2020 31329530B	3438	2020	52776966Q
3431 2020 45836939D 3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3413 2020 31329530B	3437	2020	46082762P
3430 2020 45835899G 3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3413 2020 31329530B	3432	2020	Y5314366T
3429 2020 29525163V 3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3413 2020 31329530B	3431	2020	45836939D
3428 2020 45562646Z 3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3430	2020	45835899G
3427 2020 48377515M 3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3429	2020	29525163V
3424 2020 X1332171B 3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3428	2020	45562646Z
3422 2020 X5576566D 3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3427	2020	48377515M
3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3424	2020	X1332171B
3421 2020 X9725805W 3420 2020 X6846510P 3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3422	2020	X5576566D
3419 2020 X4254398L 3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3421	2020	X9725805W
3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3420	2020	X6846510P
3417 2020 Y7348512A 3416 2020 20041922K 3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3419	2020	X4254398L
3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3417	2020	Y7348512A
3415 2020 22142500D 3413 2020 31329530B	3416	2020	20041922K
3413 2020 31329530B	3415	2020	22142500D
3410 2020 X9982080B	3413	2020	31329530B
	3410	2020	X9982080B





Núm. 298 Martes 14 de diciembre de 2021 Sec. V-B. Pág. 73740

	1	
3409	2020	Y0734847B
3408	2020	X6305172K
3407	2020	78248013N
3406	2020	29522519H
3405	2020	50455557C
3403	2020	X0912157T
3400	2020	X9859470Z
3395	2020	46852204P
3394	2020	45564977E
3393	2020	73920643T
3392	2020	74231472F
3391	2020	29003087H
3389	2020	X1464384C
3388	2020	Y5803283Y
3386	2020	74017645B
3385	2020	74386302R
3382	2020	24190692M
3379	2020	20085641V
3376	2020	74239650C
3375	2020	Y4885066H
3373	2020	X8860123V
3371	2020	70867549H
3365	2020	48464511S
3364	2020	X9665036E
3363	2020	Y5959727G
3360	2020	48732298J
3359	2020	53240618B
3357	2020	74439997Z
3356	2020	04625450N
3353	2020	X7591595P
3351	2020	12377710F
3348	2020	Y7921086S
3345	2020	55335395V
3343	2020	46089304H
3342	2020	20481011V
3341	2020	74238154L
3337	2020	X9080585R
3336	2020	33498450P
3335	2020	44750839S
3334	2020	74445000A
3330	2020	20408710M
3329	2020	54376168M
3328	2020	Y0659151P
3326	2020	53247859F
3325	2020	73983548T
3323	2020	52762354D
3322	2020	X4315576V
3319	2020	48433607T
3318	2020	X8313314X
3317	2020	48324746K
3316	2020	72521199Z
3315	2020	48329214G
3314	2020	Y5217894J
3313	2020	23900936A
	12020	20000001





Núm. 298 Martes 14 de diciembre de 2021 Sec. V-B. Pág. 73741

3311	2020	50129123W
3307	2020	74174866G
3304	2020	Y5178578G
3301	2020	51874292T
3296	2020	48681432T
3295	2020	X5417156N
3291	2020	53235486P
3290	2020	29023604L
3288	2020	44503568V
3286	2020	53979181K
3283	2020	49234960X
3282	2020	53943251V
3281	2020	74394584A
3276	2020	49234631A
3275	2020	21989955T
3273	2020	21512940M
3271	2020	74386849L
3269	2020	X1697809H
3268	2020	X9181377F
3267	2020	X9714472P
3264	2020	21452147R
3263	2020	74018404B
3262	2020	Y2297308J
3261	2020	74241409P
3251	2020	48782906K
3249	2020	54488423C
3248	2020	48349700C
3247	2020	48566088R
3246	2020	20238250K
3244	2020	48722638J
3243	2020	74244356B
3242	2020	Y0251499P
3240	2020	49440540Q
3239	2020	21670891S
3238	2020	Y4893893J
3237	2020	Y5401569X
3236	2020	X5834725Q
3235	2020	50380720W
3233	2020	29014028B
3232	2020	52762308D
3231	2020	53977038V
3228	2020	20521636R
3226	2020	48566527A
3225	2020	53629299S
3223	2020	Y5957291Y
3222	2020	22140156B
3215	2020	48731535D
3212	2020	X2558705R
3211	2020	23331677V
3210	2020	74377473G
3209	2020	78009335M
3208	2020	74226235Z
3205	2020	21409822L
3202	2020	21461159C





Núm. 298 Martes 14 de diciembre de 2021 Sec. V-B. Pág. 73742

3199	2020	44757442V
3195	2020	X9666280R
3191	2020	Y3513524N
3189	2020	21428241S
3186	2020	X8481420D
3185	2020	24439090A
3184	2020	48535022P
3183	2020	Y7662963K
3182	2020	74535164F
3180	2020	Y6069943G
3178	2020	48368167H
3175	2020	22137371D
3174	2020	21458604H
3172	2020	X2759653K
3170	2020	53243756K
3168	2020	53243658S
3167	2020	X9392787R
3166	2020	X4346518R
3165	2020	53246434P
3162	2020	Y0088532L
3161	2020	24511138S
3157	2020	X8348894D
3153	2020	33499552Y
3150	2020	X3412366V
3147	2020	05271833A
3145	2020	48324033K
3144	2020	22142837R
3143	2020	X5112995A
3136	2020	53496353D
3135	2020	48572529W
3134	2020	Y4094024S
3132	2020	Y3434482K
3125	2020	74195359G
3122	2020	Y3867935Q
3119	2020	74342795X
3118	2020	46080897Y
3116	2020	33496878T
3113	2020	21986640C
3112	2020	48765146V
3109	2020	74019379C
3107	2020	Y6487294C
3104	2020	48572740Y
3102	2020	48725991P
3100	2020	74223361S
3099	2020	74376718P
3098	2020	48826972L
3095	2020	Y7026453J
3091	2020	Y4916266F
3084	2020	53242710X
3080	2020	X7813074C
3078	2020	52763597X
3076	2020	74369299H
3075	2020	54205026Y
3066	2020	77619235P
	1	1





Núm. 298 Martes 14 de diciembre de 2021 Sec. V-B. Pág. 73743

2020	14915582J	
2020	78010722N	
2020	Y0601609N	
2020	Y4612108R	
2020	74225630F	
2020	Y1721788E	
2020	Y6626779X	
2020	21392282M	
2020	46088156C	
2020	25409629B	
2020	29001824C	
2020	54741946Z	
2020	48359887H	
2020	X8234071W	
2020	41448970A	
2020	X4434102R	
2020	48777407L	
2020	X1491990A	
	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020	2020 78010722N 2020 Y0601609N 2020 Y4612108R 2020 74225630F 2020 Y1721788E 2020 Y6626779X 2020 21392282M 2020 46088156C 2020 25409629B 2020 29001824C 2020 54741946Z 2020 48359887H 2020 X8234071W 2020 41448970A 2020 X4434102R 2020 48777407L

Alicante, 9 de diciembre de 2021.- La Subdelegada del Gobierno en Alicante, María Araceli Poblador Pacheco.

ID: A210065565-1