



Núm. 34 Miércoles 9 de febrero de 2022 Sec. V-B. Pág. 6157

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

3787 Resolución de 4 de febrero de 2022 de la Subdelegación del Gobierno en Jaén, sobre Revocación de Procedimientos Sancionadores afectados por la Sentencia del Tribunal Constitucional, Pleno, número 148/2021, de 14 de julio.

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 imponía 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, cualquier 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 que 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 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 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. 34 Miércoles 9 de febrero de 2022 Sec. V-B. Pág. 6158

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 sobre revocación corresponde a este órgano, toda vez que la competencia para la resolución de procedimientos administrativos sancionadores por infracciones graves corresponde al Delegado del Gobierno en la Comunidad Autónoma de Andalucía, competencia que fue delegada, para los hechos ocurridos en la provincia, en el Subdelegado del Gobierno en Jaén, por resolución de 21 de septiembre de 2015, relativa a la delegación de competencias en materia sancionadora sobre seguridad ciudadana (B.O.E. de 25 de septiembre de 2015), de conformidad con el artículo 32.1.c) de la Ley Orgánica 4/2015, de 30 de marzo, de Protección de la Seguridad Ciudadana.

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
5715	2020	26584220S
5718	2020	26508085X
5726	2020	21026895L
5747	2020	26222722P
5758	2020	30373768Z
5762	2020	26522081E
5772	2020	75119286K
5778	2020	31003842A
5795	2020	26253594Z
5796	2020	26246579Z
5799	2020	26528323P
5802	2020	49211596Z
5805	2020	26212336H
5815	2020	32827679D





Núm. 34 Miércoles 9 de febrero de 2022 Sec. V-B. Pág. 6159

5835	2020	25343000J
5839	2020	Y1840575Z
5841	2020	21436590S
5845	2020	21036808L
5848	2020	08999445M
5862	2020	77374347R
5877	2020	77339787X
5878	2020	77360955H
5887	2020	77376924W
5900	2020	77690675X
5904	2020	26475502H
5905	2020	26002496F
5912	2020	77646434K
5930	2020	Y7933679G
5933	2020	13907553M
5935	2020	X3767250B
5948	2020	X9330309Z
5968	2020	25977870Z
5987	2020	14633887E
5990	2020	26007827W
6000	2020	77719736E
6014	2020	26452581M
6034	2020	75099283M
6036	2020	26505307S
6037	2020	26490551W
6049	2020	53915550P
6053	2020	26046366Q
6058	2020	25977870Z
6060	2020	52551397P
6077	2020	26506221D
6079	2020	78246771N
6080	2020	53910608B
6082	2020	26527210E
6084	2020	X5467758Z
6088	2020	26465423J
6093	2020	77370080N
6094	2020	75070155H
6096	2020	52549937C
6105	2020	74728538C
6125	2020	39730113M
6128	2020	26464834E
6131	2020	26499465S
6134	2020	26530875F
6135	2020	26512763L
6152	2020	30992373B
6154	2020	75116923G
6155	2020	48620635S
6157	2020	46828783R
6161	2020	26428162N
6162	2020	75059238A
6163	2020	26529583A
6166	2020	26533351E
6172	2020	26031023Z
6183	2020	X9501992W





Núm. 34 Miércoles 9 de febrero de 2022 Sec. V-B. Pág. 6160

6185	2020	77374012B
6190	2020	75106629Z
6191	2020	26477975F
6216	2020	52548647H
6231	2020	X4674281Z
6234	2020	25868222F
6250	2020	26020908L
6269	2020	Y3042023B
6273	2020	X3043951Q
6277	2020	X7527910X
6278	2020	75115213L
6289	2020	77689342B
6290	2020	75017896S
6372	2020	75069206N
6373	2020	15518595N
6374	2020	77365372L
6376	2020	75118744P
6400	2020	15511539V
6407	2020	38113372A
6525	2020	77359028T
6535	2020	Y0334016R
6536	2020	77719736E
6537	2020	26051264S
6543	2020	77799499K
6548	2020	21025287K
6553	2020	53685922N
6558	2020	26528676Q
6561	2020	75019489K
6562	2020	26239712R
6578	2020	Y0337709Z
6584	2020	26741585Z
6590	2020	48931080Y
6591	2020	49604514T
6600	2020	26258420X
6607	2020	75120361S
6610	2020	Y5623949A
6613	2020	75108020W
6615	2020	77358824A
6627	2020	Y0212844Q
6639	2020	52552769T
6647	2020	26006859T
6649	2020	77644083Q
6651	2020	26024440D
6671	2020	25999059C
6686	2020	75017742E
6687	2020	77356790Q
6689	2020	45303617B
6694	2020	77352343P
6696	2020	77342744T
6796	2020	77694455H
6797	2020	77379187B
6799	2020	49165449M
6801	2020	77326027G
6802	2020	77345098P
	•	•





Núm. 34 Miércoles 9 de febrero de 2022 Sec. V-B. Pág. 6161

6929 2020 26019156S 6931 2020 Y6970007D 6947 2020 26506044Q 6951 2020 77691828J 6956 2020 76629077T 6959 2020 26004554H 6965 2020 00795327X 6984 2020 X8105830D 6987 2020 77358121J 7003 2020 26536283X 7021 2020 25568823Y 7022 2020 Y4114146N 7038 2020 26553628X 7071 2020 275948532R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 X8820075M 7074 2020 X888824H 7079 2020 X388819P 7132 2020 X38819P 7137 2020 X38819P 7137 2020 X38819P 7137 2020 X38819P 7137 2020 X38819P<			
6929 2020 26019156S 6931 2020 Y6970007D 6947 2020 26506044Q 6951 2020 77691828J 6956 2020 76629077T 6959 2020 26004554H 6965 2020 00795327X 6984 2020 X8105830D 6987 2020 77358121J 7003 2020 26536283X 7021 2020 25568823Y 7022 2020 Y4114146N 7038 2020 26553628X 7071 2020 275948532R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 X8820075M 7074 2020 X888824H 7079 2020 X388819P 7132 2020 X38819P 7137 2020 X38819P 7137 2020 X38819P 7137 2020 X38819P 7137 2020 X38819P<	6925	2020	26514616D
6931 2020 Y6970007D 6947 2020 26506044Q 6951 2020 7662907TT 6958 2020 7662907TT 6959 2020 26004554H 6965 2020 0079532TX 6984 2020 X882507TT 6988 2020 X8106830D 6997 2020 77358121J 7003 2020 26536283X 7021 2020 25568823Y 7022 2020 Y4111446N 7038 2020 26520871P 7038 2020 25948532R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y6838824H 7074 2020 474339V 7079 2020 474339V 7079 2020 474384144 7079 2020 4743849V 7079 2020 474389V 7079 2020 4758682807P 7132 2020 4604			
6947 2020 26506044Q 6951 2020 776918281 6956 2020 76629077T 6959 2020 26004554H 6966 2020 00795327X 6988 2020 X8825677T 6988 2020 X8825677T 6988 2020 773581211 7003 2020 26536283X 7021 2020 25536283X 7021 2020 25536283X 7021 2020 25536283X 7021 2020 25546832Y 7029 2020 Y4114146N 7038 2020 26520871P 7038 2020 26520871P 7073 2020 X8200655M 7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y6838824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X31615712 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252X 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7144 2020 76628793S 7145 2020 7769146Q 7166 2020 7769146Q 7166 2020 7769146Q 7167 2020 78113821F 7188 2020 77355940V 7177 2020 78113821F 7189 2020 77355940V 7177 2020 7731311K 7177 2020 77336914N 7272 2020 77336914N 7275 2020 77336914N 7275 2020 77336914N 7275 2020 77379451E 7276 2020 7739851E 7276 2020 776985607 77379451E 7277 2020 7739851E 7278 2020 7739851E 7276 2020 7739851E 7277 2020 7739851E 7277 2020 7739851E 7278 2020 7739851E 7278 2020 7739851E 7277 2020 7739851E 7277 2020 7739851E 7278 2020 776458857 7279 2020 7739851E 7277 2020 7739851E 7277 2020 7739851E 7278 2020 77655892V 77379451E 7277 2020 7739851E 7278 2020 77655892V 77379451E 7279 2020 7739851E 7279 2020 7739851F 7276 2020 7739851E 7277 2020 7739851E 7276 2020 7739851E 7277 2020 7739851E 7278 2020 7739851E 7279 2020 7739850V 7277 2020 7739851E 7278 2020 7739851E 7279 2020 77379451E 7279 2020 77379451E 7279 2020 77379451E			
6951 2020 77691828J 6956 2020 76629077T 6965 2020 26004554H 6965 2020 0795327X 6984 2020 X8805077T 6988 2020 X8805300D 6997 2020 77358121J 7003 2020 2656283X 7021 2020 2596823Y 7029 2020 Y4114146N 7036 2020 26520871P 7038 2020 2658852R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y6838624H 7074 2020 X361571Z 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 3480852K 7137 2020 4604852K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7144 2020 76628793S 7143 2020 X86745			
6956 2020 7662907TT 6959 2020 26004554H 6965 2020 00795327X 6984 2020 X882507TT 6988 2020 X8105830D 6997 2020 7735812L1 7003 2020 26536283X 7021 2020 25968823Y 7029 2020 Y4114146N 7036 2020 25948532R 7071 2020 X8200655M 7071 2020 X8200655M 7072 2020 X8200655M 7071 2020 X8638824H 7072 2020 X3161571Z 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 X3161571Z 7080 2020 X338196P 7137 2020 X628907P 7140 2020 X628907P 7140 2020 X6876745X 7156 2020 X8876745X 7158 2020 X8			,
6959 2020 26004554H 6966 2020 00795327X 6984 2020 X8105830D 6987 2020 X8105830D 6997 2020 77358121J 7003 2020 26536283X 7021 2020 25968823Y 7022 2020 Y4114146N 7036 2020 26540852R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y4838824H 7074 2020 X3161571Z 7080 2020 X3161571Z 7080 2020 X38196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 26289379 7140 2020 76628793S 7144 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7146 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 2203567L 7167 2020 720			
6965 2020 00795327X 6984 2020 X8825077T 6988 2020 X8105830D 6997 2020 77358121J 7003 2020 26536283X 7021 2020 25968823Y 7029 2020 Y4114146N 7036 2020 26520871P 7038 2020 25948532R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y6838824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7165 2020 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
6984 2020 X8825077T 6988 2020 X8105830D 6997 2020 77358121J 7003 2020 26536283X 7021 2020 25968823Y 7029 2020 Y4114146N 7036 2020 26520871P 7038 2020 25948532R 7071 2020 Y6838824H 7072 2020 Y6838824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26249732D 7144 2020 76628793S 7143 2020 26249732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 7601946Q 7177 2020			
6988 2020 X8105830D 6997 2020 77358121 7003 2020 26536283X 7021 2020 25968823Y 7029 2020 Y4114146N 7036 2020 2652871P 7038 2020 25948532R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 47104339V 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7144 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7167 2020 18404953P 7167 2020 75113821F 7188 2020 75113821F 7192 2020 2			X8825077T
6997 2020 77358121J 7003 2020 26536283X 7021 2020 25968823Y 7029 2020 Y4114146N 7036 2020 26520871P 7038 2020 X8200655M 7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y683824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 76628793S 71443 2020 2640732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 2203567L 7167 2020 18404953P 7167 2020 75113821F 7188 2020 75113821F 7194 2020 7			
7003 2020 26536283X 7021 2020 25968823Y 7029 2020 Y4114146N 7036 2020 26520871P 7038 2020 25948532R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y6838824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 4604825K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7144 2020 76628793S 7143 2020 2640732D 7158 2020 77691946Q 7160 2020 2203567L 7161 2020 7861946Q 7167 2020 786118821F 7177 2020 75113821F 7188 2020 75113821F 7192 2020 726498204L 7194 2020 7	6997		
7021 2020 25968823Y 7029 2020 Y4114146N 7036 2020 26520871P 7038 2020 25948532R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y6838824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048254K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 18404953P 7167 2020 18404953P 7177 2020 75113821F 7188 2020 75254106A 7202 75113821F 7192 2020 2649204L 7194 2020 7355940V <td></td> <td></td> <td></td>			
7029 2020 Y4114146N 7036 2020 26520871P 7038 2020 25948532R 7071 2020 X820665M 7072 2020 Y6838824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7167 2020 18404953P 7167 2020 7513821F 7177 2020 7513821F 7188 2020 75426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 2554106A 7207 2020 77335910A 7215 2020 773			
7036 2020 26520871P 7038 2020 25948532R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y6838824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 2203567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 Y073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7194 2020 26498204L 7202 2031311K 7202 2020 77331311K 7215 2020 7736914N 7224 2020 7736914N			
7038 2020 25948532R 7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y683824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 75113821F 7177 2020 75113821F 7188 2020 75426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7207 2020 77355940V 7225 2020 77356940V 7225 2020 77356940V 7225 2020		2020	26520871P
7071 2020 X8200655M 7072 2020 Y6838824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 Y0073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7192 2020 26498204L 7194 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 77339451E 7224 2020 7508013E 7271 2020		2020	25948532R
7072 2020 Y6838824H 7074 2020 47104339V 7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 4604825K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 Y0073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7207 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 77379451E 7225 2020 76553692V 7271 2020 76553692V 7227 2020		2020	X8200655M
7079 2020 X3161571Z 7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 Y0073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77336914N 7215 2020 77336914N 7224 2020 77336914N 7225 2020 75058013E 7271 2020 75058013E 7272 2020 7645585T 7272 2020	7072	2020	Y6838824H
7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 75113821F 7168 2020 75113821F 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 77379451E 7268 2020 7508013E 7271 2020 77645585T 7272 2020	7074	2020	47104339V
7080 2020 24388196P 7132 2020 46048252K 7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 75113821F 7168 2020 75113821F 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 77379451E 7268 2020 7508013E 7271 2020 77645585T 7272 2020	7079	2020	X3161571Z
7137 2020 52628907P 7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 Y073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77351311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 75508013E 7271 2020 7508013E 7272 2020 77645585T 7273 2020 77645	7080	2020	
7140 2020 76628793S 7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 75113821F 7188 2020 75113821F 7188 2020 26498204L 7194 2020 25254106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 77331311K 7215 2020 7736914N 7225 2020 7736914N 7225 2020 7735940X 7226 2020 7735940X 72727 2020 7736914N 7225 2020 7735914N 7225 2020 7735914N 7225 2020 7735914N 7226 2020 77379451E 7268 2020 7508013E 7271 2020 77645585T 7276 2020 77645585T 7276 2020 77645585T 7276 2020 75098950V 7327 2020 76671593T 7330 2020 74671593T 7330 2020 74671593T 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 X9342442A	7132	2020	46048252K
7143 2020 26240732D 7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 Y0073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 77645585T 7273 2020 7508950V 7273 2020 7508950V 7237 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 2	7137	2020	52628907P
7156 2020 X8876745X 7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 Y073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 77645585T 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 7508950V 7327 2020 7508950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 74671593T 73	7140	2020	76628793S
7158 2020 77691946Q 7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 Y0073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 7653692V 7257 2020 7508013E 7271 2020 7508013E 7271 2020 7508013E 7271 2020 7508019E 7272 2020 7645585T 7273 2020 77645585T 7276 2020 75098950V 7327 2020 75098950V 7327 2020 74671593T 7330 2020 74671593T 7330 2020 74671593T 7330<	7143	2020	26240732D
7160 2020 22003567L 7165 2020 18404953P 7167 2020 Y0073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 7653692V 7257 2020 7508013E 7271 2020 7508013E 7271 2020 7508013E 7271 2020 7508013E 7271 2020 7645585T 7272 2020 77645585T 7276 2020 75098950V 7327 2020 75098950V 7327 2020 76671593T 7329 2020 74671593T 7330 2020 74671	7156	2020	X8876745X
7165 2020 18404953P 7167 2020 Y0073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 76573692V 7257 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 X9342442A <td< td=""><td>7158</td><td>2020</td><td>77691946Q</td></td<>	7158	2020	77691946Q
7167 2020 Y0073115N 7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 Y6553692V 7257 2020 7508013E 7271 2020 7508013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 2608627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 74671593T 7340 2020 80156963P 7345 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7160	2020	22003567L
7177 2020 75113821F 7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 Y6553692V 7257 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 75098950V 7327 2020 76671593T 7329 2020 74671593T 7330 2020 74671593T 7330 2020 80156963P 7345 2020 X9342442A 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7165	2020	18404953P
7188 2020 Y5426131P 7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 Y6553692V 7257 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7167	2020	Y0073115N
7192 2020 26498204L 7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 Y6553692V 7257 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7177	2020	75113821F
7194 2020 52554106A 7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 Y6553692V 7257 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7188	2020	Y5426131P
7202 2020 77355940V 7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 Y6553692V 7257 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7192	2020	26498204L
7207 2020 77331311K 7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 Y6553692V 7257 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7194	2020	52554106A
7215 2020 28810912P 7224 2020 77336914N 7225 2020 Y6553692V 7257 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7202	2020	77355940V
7224 2020 77336914N 7225 2020 Y6553692V 7257 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7207	2020	77331311K
7225 2020 Y6553692V 7257 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7215	2020	28810912P
7257 2020 77379451E 7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7224	2020	77336914N
7268 2020 75008013E 7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7225	2020	Y6553692V
7271 2020 X2543376J 7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7257	2020	77379451E
7272 2020 Y0067259K 7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7268	2020	75008013E
7273 2020 77645585T 7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7271	2020	X2543376J
7276 2020 29081799R 7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7272	2020	Y0067259K
7287 2020 75098950V 7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7273	2020	77645585T
7327 2020 26208627N 7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7276	2020	29081799R
7329 2020 74671593T 7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7287	2020	75098950V
7330 2020 26247482C 7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7327	2020	26208627N
7340 2020 80156963P 7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7329	2020	74671593T
7345 2020 Y0214737T 7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7330	2020	26247482C
7360 2020 X9342442A 7361 2020 17764299L	7340	2020	80156963P
7361 2020 17764299L	7345	2020	Y0214737T
	7360	2020	X9342442A
7362 2020 75097848L	7361	2020	17764299L
	7362	2020	75097848L





Núm. 34 Miércoles 9 de febrero de 2022 Sec. V-B. Pág. 6162

7365	2020	75115473A
7366	2020	15512891N
7368	2020	26512763L
7369	2020	X2440478V
7371	2020	77435999J
7377	2020	26228194Y
7386	2020	26248268R
7392	2020	X9670068V
7394	2020	Y0913308S
7396	2020	26204574F
7405	2020	77693175A
7408	2020	20081576T
7421	2020	26025966V
7452	2020	28935394Z
7453	2020	78683920T
7455	2020	03102120H
7459	2020	53596424F
7523	2020	Y0212844Q
7529	2020	15512891N
7530	2020	75115473A
7533	2020	15511539V
7538	2020	21026525V
7544	2020	78687680B
7557	2020	26468727M
7558	2020	75100632C
7565	2020	Y0704833N
7567	2020	26054092Z
7568	2020	77361678M
7576	2020	75099213G
7582	2020	77375940F
7586	2020	26257442K
7588	2020	15520531Q
7589	2020	26511151V
7596	2020	53599320M
7597	2020	52545910H
7601	2020	26053072Y
7603	2020	74820088F
7605	2020	77366898G
7656	2020	26225613R
7659	2020	49211596Z
7661	2020	26521274C
7663	2020	26526288C
7664	2020	26526399Q
7669	2020	26239045R
7671	2020	Y7919150B
7676	2020	52559648W
7689	2020	77361770M
7746	2020	26509075B
7747	2020	77359610F
7748	2020	75779239N
7758	2020	26228481V
7764	2020	26247121G
7765	2020	53916085Z
7771	2020	Y6077689E





Núm. 34 Miércoles 9 de febrero de 2022 Sec. V-B. Pág. 6163

7777	2020	X2185983V
7781	2020	26204156A
7785	2020	47463241G
7787	2020	26518507J
7789	2020	75097848L
7791	2020	78682242R
7792	2020	X3842121V
7793	2020	X7624158A
7795	2020	77646069R
7796	2020	44398348E
7797	2020	77349812F
7800	2020	31005319P
7850	2020	77340309A
7855	2020	74998598Z
7895	2020	26005663T
7897	2020	77345859X
7901	2020	Y0849876V
7903	2020	26529653G

Jaén, 4 de febrero de 2022.- La Subdelegada del Gobierno en Jaén, Catalina Madueño Magadaleno.

ID: A220003941-1