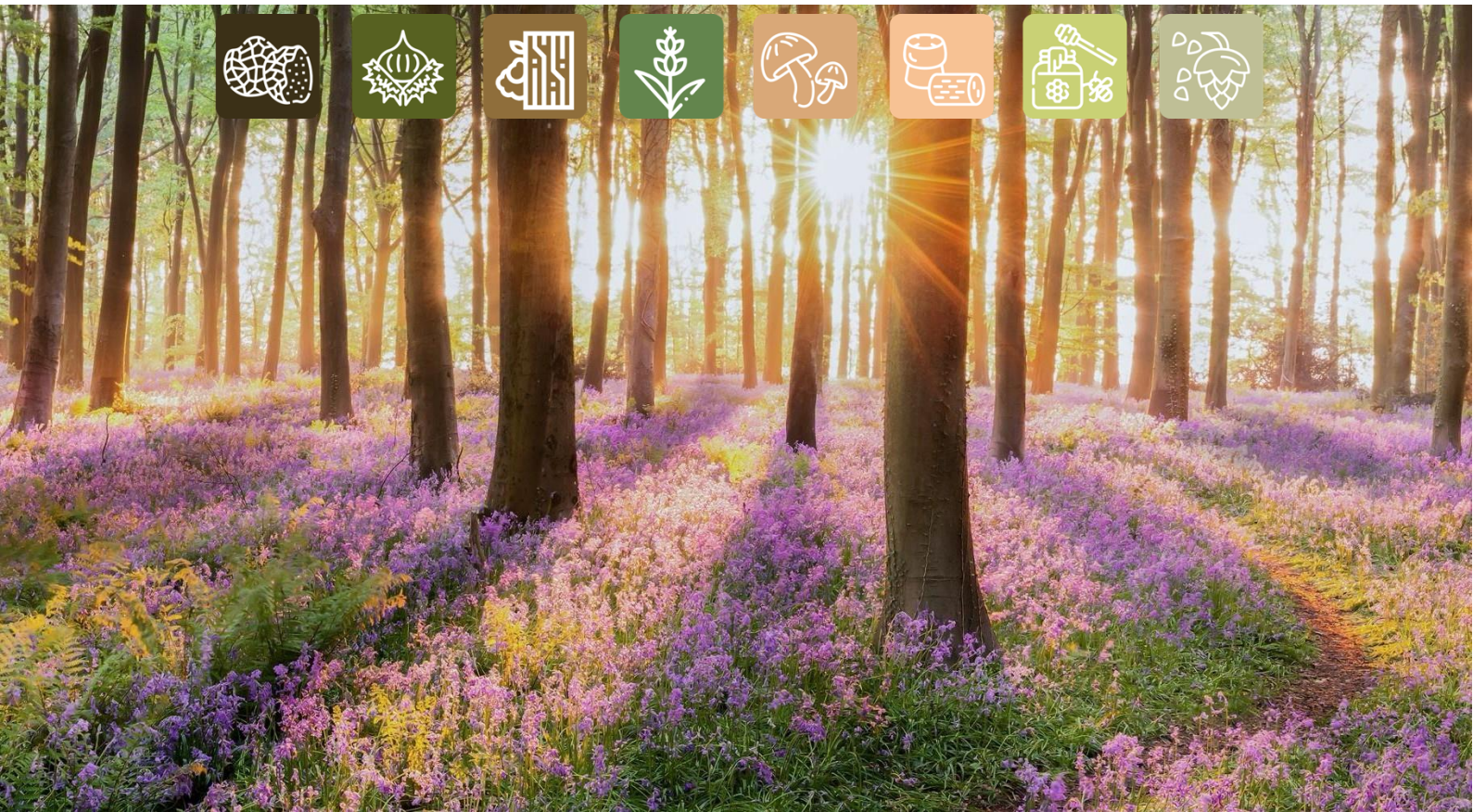




# PLAN DE GESTIÓN CONJUNTO DE LA AGRUPACIÓN DE PRODUCTORES DE CORCHO EN SIERRA DEL ESPADÁN

Financiado por:



IMFOREST cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.



Asociación  
Española para  
la Sostenibilidad  
Forestal

Este trabajo ha sido impulsado por COSE en el marco del proyecto IMFOREST – Impulso a la bioeconomía forestal a través del desarrollo, la innovación y la gestión sostenible de los recursos forestales no madereros, con la colaboración de los socios del proyecto. Acción A11 - Resultado R11.2

**Título del material:** Plan de gestión de parcelas de la asociación de productores de corcho de Castellón

**Autoría:** COSE y Agrupación de productores de corcho de Castellón

**Referencia a financiación:** Imforest cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

**Año:** 2025

Este material se distribuye bajo la licencia CC BY 4.0. Para ver una copia de esta licencia, visita <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>



# INDICE

|                                                                                        |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>INDICE .....</b>                                                                    | <b>1</b>  |
| <b>1. ESTADO LEGAL .....</b>                                                           | <b>4</b>  |
| <b>1.1. NOMBRE DEL MONTE Y POSICIÓN ADMINISTRATIVA .....</b>                           | <b>4</b>  |
| <b>1.2. PERTENENCIA .....</b>                                                          | <b>5</b>  |
| <b>1.3 ORDENACION DE LAS PARCELAS APORTADAS .....</b>                                  | <b>6</b>  |
| <b>1.4 ESPACIOS PROTEGIDOS .....</b>                                                   | <b>7</b>  |
| <b>2. ESTADO NATURAL .....</b>                                                         | <b>7</b>  |
| <b>2.1. SITUACIÓN GEOGRÁFICA.....</b>                                                  | <b>7</b>  |
| <b>2.2 POSICIÓN OROGRÁFICA Y CONFIGURACIÓN DEL TERRENO.....</b>                        | <b>7</b>  |
| 2.2.1. Morfología y posición orográfica .....                                          | 7         |
| 2.2.2 Fisiografía y pendientes del terreno .....                                       | 7         |
| <b>2.3. POSICIÓN HIDROGRÁFICA .....</b>                                                | <b>8</b>  |
| <b>2.4. CARACTERÍSTICAS DEL SUELO .....</b>                                            | <b>8</b>  |
| 2.4.1 Geología .....                                                                   | 8         |
| 2.4.2 Edafología.....                                                                  | 9         |
| <b>2.5 CARACTERISTICAS DEL CLIMA.....</b>                                              | <b>10</b> |
| <b>2.6. VEGETACIÓN .....</b>                                                           | <b>15</b> |
| 2.6.1 Vegetación potencial.....                                                        | 15        |
| 2.6.2. Vegetación actual.....                                                          | 16        |
| 2.6.3 Hábitats de interés.....                                                         | 18        |
| <b>2.7. FAUNA .....</b>                                                                | <b>18</b> |
| <b>2.8. PAISAJE .....</b>                                                              | <b>20</b> |
| <b>2.9 ENFERMEDADES, PLAGAS Y DANOS EN GENERAL SOBRE LA VEGETACIÓN DEL MONTE .....</b> | <b>21</b> |
| 2.9.1 Enfermedades y fisiopatías .....                                                 | 21        |
| <b>3. ESTADO FORESTAL .....</b>                                                        | <b>21</b> |
| <b>3.1. TIPOS DE MASA .....</b>                                                        | <b>21</b> |

|                                                                                      |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>3.2 INVENTARIO FORESTAL .....</b>                                                 | <b>22</b> |
| <b>3.3. OTROS RECURSOS FORESTALES .....</b>                                          | <b>22</b> |
| 3.3.1. Pastos .....                                                                  | 22        |
| 3.3.2. Caza .....                                                                    | 23        |
| 3.3.3. Apícola.....                                                                  | 23        |
| 3.3.4. Micológico .....                                                              | 23        |
| <b>4. ESTADO SOCIECONÓMICO .....</b>                                                 | <b>23</b> |
| <b>4.1. RESUMEN ECONÓMICO .....</b>                                                  | <b>23</b> |
| 4.1.1 Aprovechamiento de Corcho .....                                                | 23        |
| 4.1.2 Otros aprovechamientos.....                                                    | 24        |
| 4.1.3 Análisis de los trabajos selvícolas, de protección y de infraestructuras ..... | 24        |
| <b>4.2 CONDICIONES INTRÍNSECAS DEL MONTE .....</b>                                   | <b>24</b> |
| 4.2.1. Accesos y accesibilidad .....                                                 | 24        |
| <b>5. ESTUDIO DE USOS Y OBJETIVOS .....</b>                                          | <b>25</b> |
| <b>5.1. DESCRIPCIÓN DE LSO USOS PREVISTOS.....</b>                                   | <b>25</b> |
| 5.1.1. Usos previstos .....                                                          | 25        |
| 5.1.2 Identificación de las restricciones.....                                       | 25        |
| 5.1.3. Compatibilidades y prioridades .....                                          | 26        |
| <b>5.2 DETERMINACIÓN DE OBJETIVOS.....</b>                                           | <b>26</b> |
| <b>6. PLAN GENERAL.....</b>                                                          | <b>27</b> |
| <b>6.1. CARACTERÍSTICAS SELVÍCOLAS .....</b>                                         | <b>27</b> |
| 6.1.2 Elección del método de beneficio y forma principal de la masa .....            | 27        |
| 6.1.3. Tratamientos selvícolas.....                                                  | 27        |
| <b>6.2. CARACTERÍSTICAS DASOCRÁTICAS Y DASOMETRICAS .....</b>                        | <b>31</b> |
| 6.2.1. Elección del método de ordenación .....                                       | 31        |
| 6.2.2. Turno o edad de madurez.....                                                  | 32        |
| 6.2.3. Turno de descorche y desbornizado .....                                       | 32        |
| 6.2.4. Articulación en el tiempo.....                                                | 32        |
| 6.2.5. División dasocrática .....                                                    | 33        |
| 6.2.6 Datos dasométricos.....                                                        | 33        |
| <b>7. PLAN ESPECIAL .....</b>                                                        | <b>37</b> |

|                                                                          |            |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>7.1 VIGENCIA.....</b>                                                 | <b>37</b>  |
| <b>7.2. PLAN DE APROVECHAMIENTOS .....</b>                               | <b>38</b>  |
| 7.2.1 Aprovechamiento de corcho.....                                     | 38         |
| 7.2.2. Ordenación del descorche .....                                    | 40         |
| 7.2.3 Aprovechamiento cinegético .....                                   | 51         |
| <b>7.3. COSTES.....</b>                                                  | <b>51</b>  |
| 7.3.1 Costes directos del descorche .....                                | 51         |
| <b>7.4 SUBVENCIONES.....</b>                                             | <b>52</b>  |
| <b>7.5 BALANCE ECONÓMICO Y FINANCIERO .....</b>                          | <b>52</b>  |
| 7.5.1 Ingresos previstos .....                                           | 52         |
| 7.5.2 Gastos previstos .....                                             | 53         |
| 7.5.3 Balance económico global .....                                     | 54         |
| <b>ANEJO I – PARCELAS APORTADAS POR LOS SOCIOS A LA ASOCIACIÓN .....</b> | <b>55</b>  |
| <b>ANEXO II: CARTOGRAFÍA .....</b>                                       | <b>114</b> |

## 1. ESTADO LEGAL

### 1.1. NOMBRE DEL MONTE Y POSICIÓN ADMINISTRATIVA

| Nombre del predio                    | Situación – Localización |                      |               |                      |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|----------------------|
|                                      | Provincia                | Demarcación forestal | Comarca       | Término municipal    |
| Alcornocales de Artana               | Castellón                | Segorbe              | Plana Baja    | Artana               |
| Alcornocales de Chóvar               | Castellón                | Segorbe              | Alto Palancia | Chóvar               |
| Alcornocales de Alfondiguilla        | Castellón                | Segorbe              | Plana Baja    | Alfondiguilla        |
| Alcornocales de Algimia de Almonacid | Castellón                | Segorbe              | Alto Palancia | Algimia de Almonacid |
| Alcornocales de Vall de Almonacid    | Castellón                | Segorbe              | Alto Palancia | Vall de Almonacid    |
| Alcornocales de Alcudia de Veo       | Castellón                | Segorbe              | Plana Baja    | Alcudia de Veo       |
| Alcornocales de Eslida               | Castellón                | Segorbe              | Plana Baja    | Eslida               |
| Alconocales de Aín                   | Castellón                | Segorbe              | Plana Baja    | Aín                  |
| Alcornocales de Almedijar            | Castellón                | Segorbe              | Alto Palancia | Almedijar            |

|                         |           |         |               |         |
|-------------------------|-----------|---------|---------------|---------|
| Alcornocales de Azuébar | Castellón | Segorbe | Alto Palancia | Azuébar |
|-------------------------|-----------|---------|---------------|---------|

Tabla 1. Posición administrativa del predio.

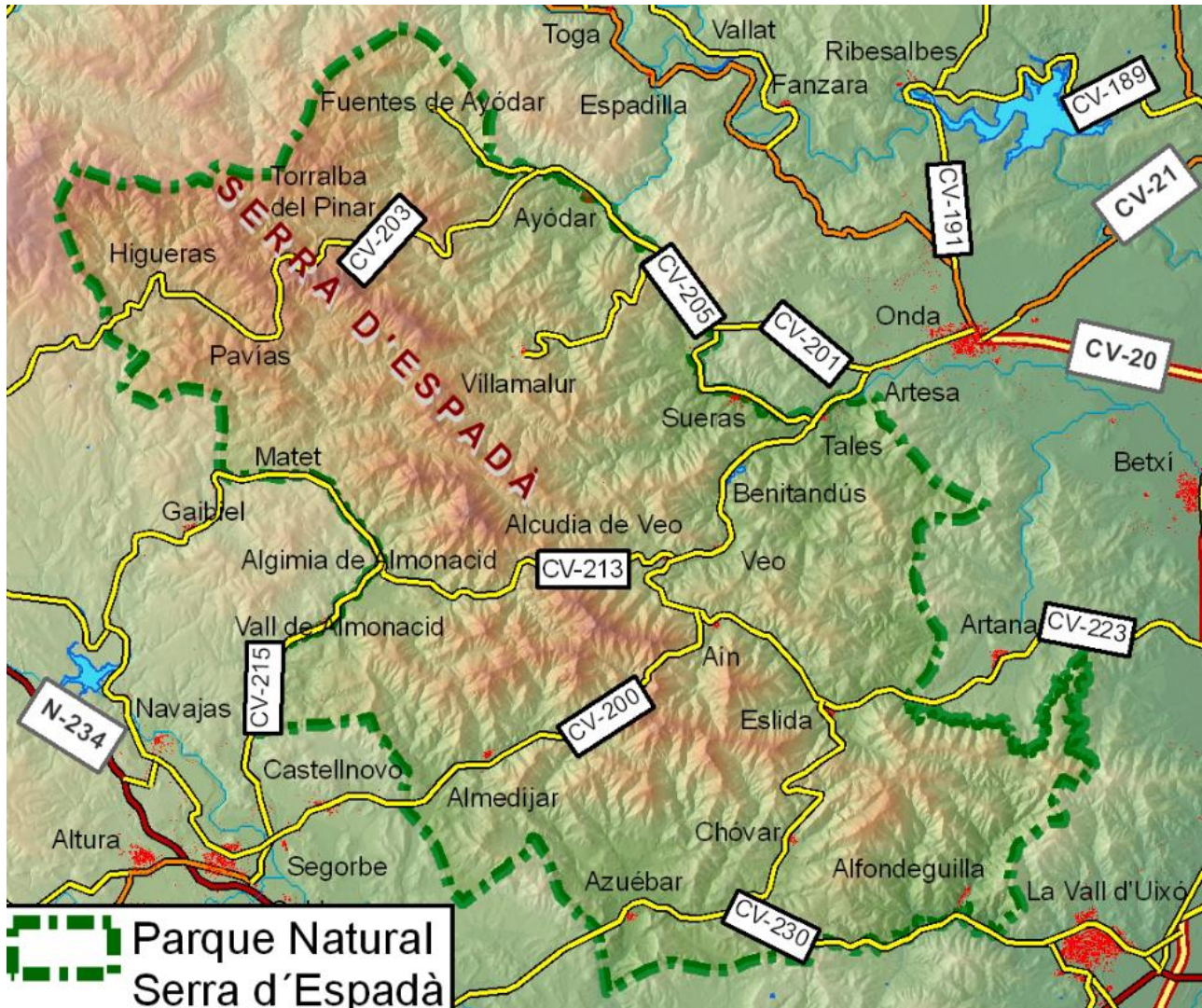


Figura 1. Posición administrativa del predio.

## 1.2. PERTENENCIA

Los socios de la asociación y sus aportaciones son:

LEON MIRAVET JAIME, aporta 1139 parcelas que hacen un total de 802,46 hectáreas, repartidas en los municipios de Chóvar, Algimia de Almonacid, Vall de Almonacid, Alfondeguilla, Artana, Aín, Eslida, Azuébar y Alcudia de Veo.

MAR ESPADAN, S.L., aporta 45 parcelas que hacen un total de 85,42 hectáreas, repartidas en los términos municipales de Algimia de Almonacid, Vall de Almonacid, Artana y Almedijar.

ORET SUBERICULTURA, SL, aporta 111 parcelas que hacen un total de 542,07 hectáreas, en el término municipal de Alfondeguilla.

SUBERTANA, SL, aporta 161 parcelas que hacen un total de 234,88 hectáreas, en el término municipal de Artana.

SUBERPAL, SL, aporta 459 parcelas que hacen un total de 427,81 hectáreas, repartidas en los términos municipales de Algimia de Almonacid, Vall de Almonacid, Almedijar, Aín y Alcudia de Veo.

INMUEBLES ZIUR, SL, aporta 22 parcelas que hacen un total de 190,03 hectáreas, en los términos municipales de Almedijar y Azuebar.

En el Anejo I se adjunta relación de las parcelas, superficies y municipios de las aportaciones de cada socio.

## 1.3 ORDENACION DE LAS PARCELAS APORTADAS

Todas las parcelas pertenecen a los socios de la Agrupación de Productores de Corcho de Castellón, están recogidas en Proyectos de Ordenación de Montes, excepto las de MAR ESPADAN que se descorcharon entre 2021 y 2023 y que se planifican con Plan Técnico de Gestión Forestal Simplificado.

ARTANA: **AGFSO/2020/CST/0188 - PTG/2021/40** – Instrumento Técnico de Gestión Forestal de la masa de alcornocal en el T. M. de Artana (Provincia de Castellón). Propietario: Subertana, SL. Gestor: Adolfo Miravet Segarra

CHOVAR: **PTGF/04/2016** – Proyecto de Ordenación de los Alcornocales de Chóvar en el T.M. de Chóvar (Castellón). Propietario: León Miravet Jaime.

ALFONDEGUILLA: **PTGF/05/2016** – Primera Revisión del Proyecto de Ordenación de Montes privados de Alcornocal de la Sierra de Espadán en el TM de Alfondeguilla (Castellón). Propietario: Oret Subericultura, S.L.

ALGIMIA DE ALMONACID, AZUEBAR, VALL DE ALMONACID, AIN, ALCUDIA DE VEO, ARTANA Y ESLIDA-**AGFSO/2022/CST/0252 – PTG/2023/025** Proyecto de ordenación de montes privados en los T.T.M.M. de Algimia de Almonacid, Azuébar, Vall de Almonacid, Aín, Alcudia de Veo, Artana y Eslida. Propietario: León Miravet Jaime.

ALCUDIA DE VEO, AÍN, ALGIMIA DE ALMONACID, VALL DE ALMONACID, AZUEBAR Y ALMEDIAR-**AGFSO/2020/CST/0192 – PTG/2021/041** Proyecto de Ordenación de Montes de Alcudia de Veo, Aín, Algimia de Almonacid, Vall de Almonacid, Azuébar y Almediar (Castellón). Propietario: Suberpal, S.L. Gestor: Adolfo Miravet Segarra.

MOSQUERA (Azuebar). **STMA/SF/PTG/2020/001** – instrumento Técnico de Gestión Forestal de la Finca de Mosquera (T.M. de Azuébar, provincia de Castellón). Propietario: Inmuebles Ziur, S.L.

## 1.4 ESPACIOS PROTEGIDOS

El predio se encuentra incluido en su totalidad en los siguientes espacios protegidos y documentos de planificación:

- Parque natural de la Sierra Espadán (Serra d'Espadà) perteneciente a la red de espacios protegidos de la GVA.
- Red Natura 2000 ZEC es5222001 La Sierra de Espadán (Serra d'Espadà).
- Red Natura 2000 ZEPA ES0000468 La Sierra de Espadán (Serra d'Espadà).

## 2. ESTADO NATURAL

### 2.1. SITUACIÓN GEOGRÁFICA

El predio se localiza en las comarcas del Alto Palancia y la Plana Baja de Castellón, en los términos municipales de Artana, Chóvar, Alfondiguilla, Algimia de Almonacid, Vall de Almonacid, Artana, Aín, Azuébar, Almedijar, Eslida y Alcudia de Veo.

El acceso desde Chóvar, que se encuentra a 61 km de Valencia, se realiza por la autovía A-7, hacia la CV-230 y posteriormente la CV-219 hasta el sur de Chóvar, y desde Castellón, de donde se encuentra a 42 Km, se realiza por CV-10, CV-223 y CV-219 hasta el norte de Chóvar. Desde Chóvar se puede acceder al resto de municipios incluidos en este Plan.

### 2.2 POSICIÓN OROGRÁFICA Y CONFIGURACIÓN DEL TERRENO

#### 2.2.1. Morfología y posición orográfica

Las numerosas parcelas que conforman el predio se localizan en la Sierra del Espadán, que forma parte de las últimas estribaciones del sistema Ibérico y se orienta de este a oeste, de modo perpendicular a la costa.

En general las parcelas se encuentran en zonas de relieve irregular en faldas de solana y poniente de los barrancos y ramblas que descienden de la Sierra del Espadán.

#### 2.2.2 Fisiografía y pendientes del terreno

##### Altitudes

El predio se encuentra entre los 230 m.s.n.m. del Barranco de Castro en Alfondeguilla y los 1.045 n.s.m.n. del Alto del Pinar en el límite entre Aín y Algimia de Almonacid, por lo que el rango altitudinal es de 815 m.

La altitud media del conjunto se encuentra en los 637 m.s.n.m.

El 90% de la superficie del predio se sitúa en el rango altitudinal comprendido entre 450 y 850 m.s.n.m.

## Pendientes

El relieve del predio está caracterizado por la presencia de zonas de pendientes altas y muy altas. Esto es debido a la orografía de barrancos que descienden de la Sierra, donde se ubican la mayor parte de las parcelas. Las pocas parcelas con pendientes más suaves se ubican en las zonas de cota más baja, ya próximas a la desembocadura de los barrancos.

La pendiente media es de 57%; con tan sólo el 5.14% de la superficie por debajo del 12% de pendiente, más del 91% del territorio presenta inclinaciones superiores al 30%, y el 42% de la superficie por encima del 60%.

## Orientaciones

Dada la disposición de la Sierra y los barrancos que conforman la orografía de la zona donde se distribuyen las parcelas de la finca las orientaciones dominantes son la sur, este y oeste, con un 82% de representación. Además, dada la compleja fisiografía, la exposición de zonas llanas a todos los vientos, es la más escasa, con tan solo un 5%.

## 2.3. POSICIÓN HIDROGRÁFICA

El predio se encuentra enmarcado dentro de la cuenta del río Palancia, de 85 km de longitud que nace en la Sierra del Toro (Castellón), y desemboca en el mar Mediterráneo, en la localidad de Sagunto (Valencia).

El predio se encuentra entre barrancos que vierten sus aguas al río Palancia. También se encuentra próximo al embalse de Ajuez.

## 2.4. CARACTERÍSTICAS DEL SUELO

### 2.4.1 Geología

Las características geológicas del entorno de la Sierra de Espadán diferencian esta sierra del resto de la orografía valenciana, por la abundancia de materiales del triásico constitutivos de sus suelos y roquedos, areniscas rojas, más conocidas popularmente como el rodeno, que alterna con margas de diferentes colores y que destaca llamativamente sobre el habitual paisaje que produce la caliza, siendo estas particularidades las que singularizan la sierra.

Triásico. Sobre los sedimentos del triásico, se puede decir que monopolizan la zona. Este triásico está formado por un potente Bundsandstein, un Muschelkalk dolomítico-margoso y el Keuper.

*Bundsankstein*. Destan las siguientes formaciones:

- Arcillas muy compactas que alternan con areniscas.
- Areniscas ortocuarcíticas muy compactas.
- Arenas muy compactas.

*Muschelkalk*: Formado principalmente por:

- Calizas dolomíticas de color pardo-rojizo.
- Arcillas margosas de aspecto de pizarra.
- Alternancia de calizas micríticas y pelesparíticas.

*Keuper*:

- El Keuper está constituido por margas y arcillas abigarradas con yesos grises y cuarzo; en general son de poca extensión y potencia.

## 2.4.2 Edafología

Los principales tipos de suelos de la zona de estudio son los siguientes:

### Fluvisoles

Son suelos jóvenes desarrollados a partir de depósitos aluviales recientes. Se caracterizan por su posición geomorfológica y por su origen, dando lugar a una serie de hechos característicos como la fluctuación de la materia orgánica, heterogeneidad de la textura, buena permeabilidad y discontinuidades litológicas. Hay diferentes tipos de fluvisoles: eútricos y calcáreos (asociados a lechos y terrazas aluviales) tiónicos y sálcos (en zonas inundables con problemas de materiales sulfurosos o de salinidad).

### Regosoles

Formados a partir de materiales no consolidados con escasa diferenciación morfológica. Aparecen sobre areniscas y arcillas con escaso o nulo contenido en carbonatos, escasa incorporación de materia orgánica y baja estabilidad estructural. También sobre margas, materiales margo-calizos y arcillas terciarias están los regosoles con texturas finas y elevado contenido en carbonatos y sobre margas y arcillas triásicas se desarrollan regosoles gípsicos destacando la presencia de yeso en estos suelos.

### Leptosoles

Son suelos limitados en su espesor en contacto directo con roca dura o material altamente calcáreo dentro de los 30 cm de la superficie. Son los suelos dominantes en la zona de estudio, dadas las elevadas pendientes, con materiales muy consolidados. Entre los diferentes leptosoles en la zona de estudio podemos encontrar: L. Eútricos, L. Móllicos, L. Úmbricos y L. Líticos.

## Cambisoles

Son suelos caracterizados por la presencia de un horizonte superficial úmbrico y subsuperficial cámbico. Las unidades presentes son los cambisoles eútricos, dístricos, húmicos, calcáreos y crómicos.

## Luvisoles

Son suelos que presentan un horizonte de acumulación de arcilla superficial con un porcentaje de bases superior al 50% con colores rojizos a consecuencia de los procesos de liberación, deshidratación y cristalización del óxido de hierro (rubefacción).

## 2.5 CARACTERÍSTICAS DEL CLIMA

La estación meteorológica escogida para el análisis se denomina Segorbe, está localizada en la provincia de Castellón y pertenece al término municipal del mismo nombre. Esta estación se identifica con el código 8438, siendo la estación con la serie adecuado de datos termo-pluviométricos más cercana a la zona.

| Nombre estación | Código | Altitud (m) | Latitud   | Longitud | Años disponibles | Tipo de datos        |
|-----------------|--------|-------------|-----------|----------|------------------|----------------------|
| Segorbe         | 8438   | 364         | 39º 51' N | 0º 29' O | 53               | Termo-pluviométricos |

Tabla 2: Estación meteorológica seleccionada. Fuente: <http://sig.mapa.es/isga/>. MAGRAMA. Elaboración propia.

## Datos climáticos Medios

| Meses   | P (mm) | T (°C) | Tma (°C) | TMA (°C) |
|---------|--------|--------|----------|----------|
| Enero   | 31.61  | 7.8    | -9.4     | 23.6     |
| Febrero | 32.8   | 9.8    | -6.4     | 28.0     |
| Marzo   | 34.81  | 11.5   | -4.4     | 31.0     |
| Abril   | 49.02  | 13.4   | -1.4     | 31.0     |
| Mayo    | 61.33  | 16.9   | 1.6      | 33.0     |
| Junio   | 42.27  | 20.6   | 7.6      | 34.0     |

|                       |        |      |      |      |
|-----------------------|--------|------|------|------|
| Julio                 | 15.3   | 23.8 | 10.6 | 41.0 |
| Agosto                | 25.8   | 23.8 | 8.6  | 40.0 |
| Septiembre            | 67.61  | 21.3 | 7.6  | 35.0 |
| Octubre               | 83.95  | 16.9 | 2.6  | 33.0 |
| Noviembre             | 68.44  | 12.6 | -3.4 | 30.0 |
| Noviembre             | 68.44  | 12.6 | -3.4 | 30.0 |
| Diciembre             | 54.11  | 9.8  | -5.4 | 24.0 |
| Total (P) / Media (T) | 567.03 | 15.7 |      |      |
| Máxima anual          | 41     |      |      |      |
| Mínima anual          | -1.4   |      |      |      |

Tabla 3: Datos meteorológicos medios de los montes, siendo P: Precipitación mensual en mm, T: Temperatura media mensual en °C, Tma: Temperatura media mensual de las mínimas absolutas en °C y TMA: Temperatura media mensual de las máximas absolutas en °C. Elaboración propia a partir de datos de la estación meteorológica.

## Datos generales de la zona

El predio está situado en el Reino Holártico y en la Región Mediterránea.

El piso bioclimático es el mediterráneo mesofítico con un termotipo supramediterráneo superior y un ombrotipo seco superior. El periodo de actividad vegetativa estimado es de 10 meses, la temperatura media anual es de 15.7 °C y la precipitación media anual de 567 mm.

Las precipitaciones se reparten a lo largo del año de forma considerablemente homogénea, siendo en verano la estación más seca en la que se recoge aproximadamente el 14% de la precipitación anual y el otoño la más húmeda (38% respecto al dato anual).

De la caracterización fitoclimática de Allue deducimos que el monte corresponde a un tipo IV3 Mediterráneo subsahariano fresco semiárido.

## Índices climáticos

| Índice         | Valor | Clasificación  |
|----------------|-------|----------------|
| Dantín-Revenga | 2.77  | Zona semiárida |
| Lang           | 35.15 | Árida          |

Tabla 4: Índices climáticos. Fuente: MAGRAMA. Elaboración propia.

## Ficha hídrica

| Parámetro | Ene. | Feb. | Mar. | Abr. | May. | Jun.  | Jul.  | Ago.  | Sept. | Oct. | Nov. | Dic. |
|-----------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| T         | 7.8  | 9.8  | 11.5 | 13.4 | 16.9 | 20.6  | 23.8  | 23.8  | 21.3  | 16.9 | 12.6 | 9.8  |
| P         | 25.3 | 26.2 | 27.8 | 39.2 | 49.1 | 33.8  | 12.2  | 20.6  | 54.1  | 67.2 | 54.7 | 43.3 |
| ETP       | 15.8 | 22.4 | 36.0 | 49.7 | 80.6 | 111.9 | 143.6 | 133.6 | 98.4  | 62.5 | 33.7 | 21.9 |
| SPVT      | 9.8  | 3.8  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 4.6  | 21.1 | 21.4 |
| DEF       | 0.0  | 0.0  | 8.2  | 10.5 | 31.6 | 78.1  | 131.4 | 113.0 | 44.3  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |
| RSRV      | 58.2 | 62.0 | 54.3 | 45.9 | 60.5 | 27.7  | 7.4   | 2.4   | 1.5   | 6.2  | 27.3 | 48.6 |
| ETRMP     | 15.8 | 22.4 | 35.5 | 47.7 | 34.4 | 66.6  | 32.5  | 25.7  | 54.9  | 62.5 | 33.7 | 21.9 |
| SF        | 0.0  | 0.0  | 0.5  | 2.5  | 46.2 | 45.3  | 111.1 | 107.9 | 43.5  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |
| DRJ       | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0  |

Tabla 5: Ficha hídrica del monte, siendo T: temperatura media mensual (°C); P: precipitación media mensual (mm); ETP: evapotranspiración potencial (mm); SPVT: superávit mensual de agua (mm); DEF: déficit mensual de agua (mm); RSRV: reserva de agua del suelo (mm); ETRMP: evapotranspiración real máxima posible (mm); SF: sequía fisiológica (mm); DRJ: drenaje calculado del suelo (mm). Elaboración propia a partir de datos de la estación meteorológica, usando como hipótesis preliminar la que tiene una capacidad de retención de 60 mm y una escorrentía W=30%.

Los valores totales que se puede extraer de la ficha se muestran en la siguiente tabla.

| Parámetro                       | Valor  | Clasificación |
|---------------------------------|--------|---------------|
| Índice hídrico anual            | -23.43 | Semiseco      |
| Eficacia térmica del clima      | 810.25 | Mesotérmico   |
| Drenaje o aportación anual (mm) | 0      | -             |
| Sequía fisiológica anual (mm)   | 356.63 | -             |
| ETP máxima posible              | 453.63 | -             |

Tabla 6: Parámetros de la ficha hídrica. Fuente: MAGRAMA. Elaboración propia.

La evapotranspiración potencia (ETP) nos indica la cantidad máxima de agua devuelta a la atmósfera por evaporación y transpiración de un suelo totalmente cubierto de vegetación y con el supuesto de que no exista ningún déficit de agua. La evapotranspiración varía de forma paralela a la temperatura, siendo máxima en los meses de mayor temperatura, dándose los valores más altos en mayo, junio, julio, agosto y septiembre.

La sequía climatológica se produce cuando las precipitaciones mensuales son inferiores a la evapotranspiración potencial ( $DEF=ETP-P>0$ ), produciéndose por tanto un déficit hídrico en el suelo. Según se aprecia en la tabla se produce una situación de sequía climatológica según el criterio señalado durante siete meses al año: entre marzo y septiembre.

La sequía fisiológica se produce cuando la evapotranspiración potencia es superior a la evapotranspiración real máxima posible ( $SF=ETP-ETPMP$ ), produciéndose en los meses de mayo a septiembre, y en menor medida en marzo y abril.

## Climodiagrama

El análisis del climodiagrama pone de manifiesto que:

- La duración de periodo de sequía es de 2.43 meses, correspondiendo al periodo en que la curva de precipitaciones (en rojo) cae por debajo de la de temperaturas (en azul a trazos discontinuos), es decir junio, julio y la primera mitad de agosto.
- El periodo de actividad vegetativa calculado por el climodiagrama es de 9.5 meses.

- Los meses en que la media mínima absoluta se encuentra por debajo de cero se consideran de helada probable. Con los datos procesados se puede estimar que en el monte hay 4 meses, de diciembre a marzo, de helada probable.

| Variable                          | Valor         |
|-----------------------------------|---------------|
| Temperatura media anual           | 15.69         |
| Mes más frío                      | 7.8 °C enero  |
| Mes más cálido                    | 23.8 °C julio |
| Mínima media de mínimas absolutas | -9.4 °C enero |
| Máxima media de máximas absolutas | 41 °C julio   |
| Precipitación total anual         | 567 mm        |
| Intervalo de sequía               | 2.43 meses    |
| Intensidad de sequedad            | 0.200         |
| Meses de helada probable          | 6             |

Tabla 7: Parámetros de Climodiagrama. Fuente: MAGRAMA. Elaboración propia.

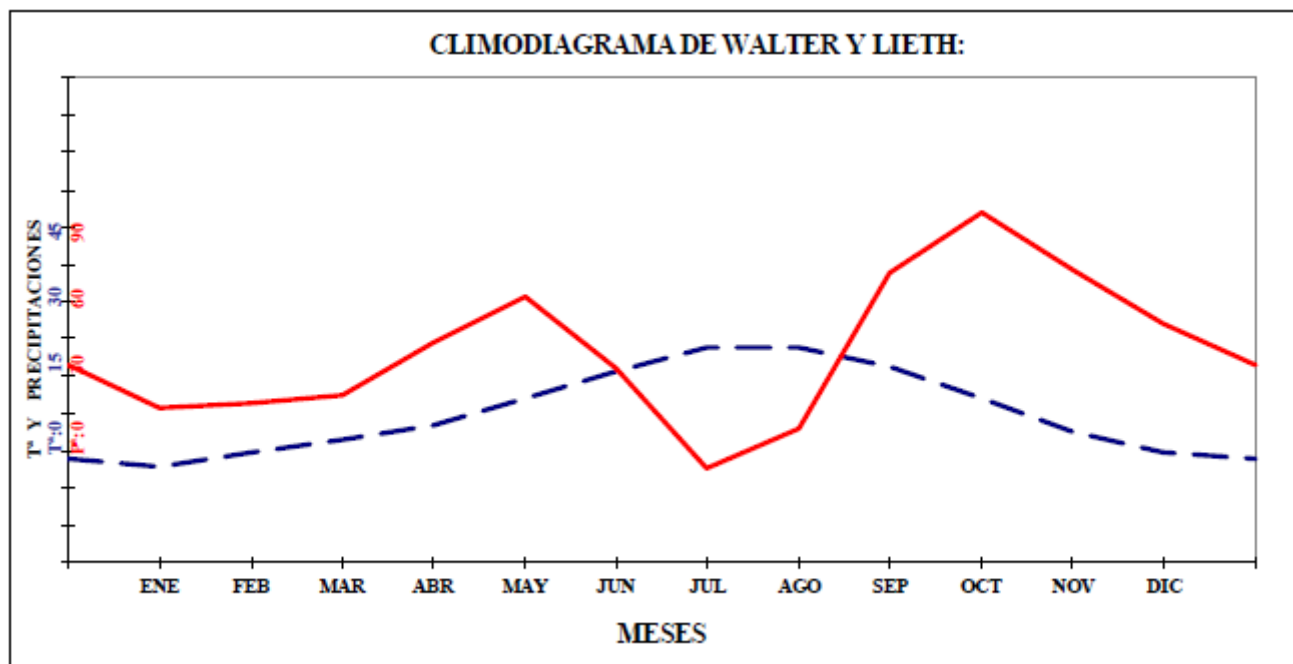


Figura 2: Climodiagrama de Walter – Lieth. Elaboración propia.

## 2.6. VEGETACIÓN

La Sierra del Espadán constituye uno de los núcleos más importantes de afloramientos silíceos pobres en bases en la Comunidad Valenciana. La gran extensión de las areniscas y argilitas del *Buntsandstein* convierten a esta zona en un caso particular de isla silicícola.

Esta litología particular, unida a la singularidad ecológica de la zona, relacionada con su proximidad a la costa, su orientación y su clima, especialmente húmedo por la frecuencia de nieblas que invaden las sierras, determina unas características que contrastan con las dominantes en las comarcas limítrofes. Esto hace que las series de vegetación mediterráneas basófilas habituales en la región sean sustituidas por alcornoques o carrascales con alcornoques y sus etapas de sustitución. La presencia del alcornoque en estas sierras puede considerarse relictiva y está relacionada con la línea de dispersión de esta especie durante el Plioceno (Ors. 1984).

### 2.6.1 Vegetación potencial

El predio se encuadra, según Rivas- Martínez, en el Reino Holártico, región mediterránea, Superprovincia Mediterráneo-Iberolevantina, Provincia Valenciano-Catalano-Provenzal, Sector Valenciano-Tarraconense, subsector Valenciano-Castellonense.

Según el Mapa de Series de vegetación del mismo autor la vegetación potencial de la zona se corresponde mayoritariamente a la 23b, la serie meso-termomediterránea valenciano castellonense subhúmeda silicícola del alcornoque: *Asplenio Onopteridis-querco suberis sigmetun* (Costa et al. 1985; Costa 1986).

Constituyen la única representación de estos bosques en tierras levantinas y, además, son los únicos alcornocales del litoral mediterráneo sobre areniscas ortocuarcíticas del Bundsandstein, lo que les confiere un valor añadido.

Este alcornocal (*Asplenio Onopteridis-quercetum suberis*) corresponde a un bosque esclerófilo, denso y bien estructurado, dominado en su estrato arbóreo por el alcornoque (*Quercus suber*) y rico sotobosque arbustivo con *Daphne gnidium*, *Rhamnus alaternus*, *Ruscus aculeatus*, *Juniperus oxicedrus*, *Pistacia lentiscus*, *Arbutus unedo*, etc.; también es destacable la riqueza en lianas (*Smilax Aspera*, *Rubia Peregrina*, *Ionicera Implexa*, etc.). en el estrato herbáceo son frecuentes *Asplenium Onopteris*, *Polypodium Cambricum*, *Teucrium Chamaedrys*, etc.

La degradación del brezal-piornal en esta zona, en enclaves con suelos de menor profundidad y esqueléticos, conduce a la aparición de matorrales de composición, estructura y diversidad muy irregular. Los elementos más comunes son el *Cistus Monspeliensis*, *cistus salvifolius* y *Cistus populifolius* que acompañados por la *Lavandula stoechas* y *Calicotome spinosa* forman los jarales y pinares de la asociación *Pino pinaster-cistetum salvifoli* (Crespo – Villalba, 1989; Stübling et al, 1989 in Fos, S.1998).

| Etapas                 | Especies                                                                                                                               |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I Bosque               | <i>Quercus suber</i> ; <i>Asplenium onopteris</i> , <i>Smilax aspera</i> , <i>Ruscus auculeatus</i>                                    |
| II Matorral denso      | <i>Arbutus unedo</i> , <i>Erica arborea</i> , <i>Phillyrea angustifolia</i> , <i>Calicotome spinosa</i>                                |
| III Matorral degradado | <i>Ulex parviflorus</i> , <i>Lavandula stoechas</i> , <i>Cistus populifolius</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Cistus laurifolius</i> |
| IV Pastizales          | <i>Brachypodium ramosum</i> , <i>Agrostis castellana</i> , <i>Aira caryophyllaea</i>                                                   |

Tabla 8: Vegetación potencial según el Mapa de Series de vegetación de Rivas Martínez. Elaboración propia.

Según el Mapa de paisajes vegetales potenciales (Sainz Sánchez & García-Cervigón, 2010), la vegetación potencial de la zona es la 25, Maquias o garrigas mediterráneo-termófilas de coscoja, lentisco, palmito, acebuches y algarrobos, con o sin pino carrasco, en ambientes infralíticos levantinos, béticos y balearico.

## 2.6.2. Vegetación actual

## Alcornocales (*Quercus suber*)

Se trata de la formación vegetal dominante en el predio.

En este predio está bien representado el alcornocal valenciano (*Asplenio onopteridis* – *Quercetum suberis*), formando una comunidad original y claramente diferenciada de los alcornocales catalanes.

Se trata de un bosque conservado, estructurado, excepto en las zonas atacadas por los últimos incendios, con un nivel arbóreo dominado por el alcornoque (*Quercus suber*) y un sotobosque arbustivo.

El sotobosque que podemos encontrar con el alcornocal es el siguiente:

*Daphne gnidium* (matapoll o torvisco), *Rhamnus alaternus* (alader o palomesto), *Juniperus oxicedrus* (sabina o cade), *Pistacia lentiscus* (llentiscle o lentisco), *Arbutus unedo* (arborç o madroño), *Rubia peregrina*, *Lonicera implexa*, *Teucrium chamaedrys*, *Asplenium onopteris*

## Pinares de pino carrasco (*P. halepensis*) y pino rodeno (*P. pinaster*)

Las dos especies de pino que encontramos en la zona son el pino rodeno (*Pinus pinaster*) y el pino carrasco (*Pinus halepensis*).

Estas dos especies tienen un comportamiento heliófilo, por lo tanto suelen huir de zonas de sombra y humedad a favor de la frondosa, ocupando las zonas de solana.

Los pinos, especialmente el rodeno aparece como consecuencia de la sustitución de los bosques de alcornocal, en zonas afectadas por incendios o deforestaciones. Las poblaciones actuales de pinos provienen de reforestaciones anteriores.

Los jarales son también muy abundantes cuando se ha producido una degradación del alcornocal por acción de los incendios, como es el caso que nos ocupa.

## Masas mixtas de alcornoque y pino

También aparecen parcelas donde las anteriores dos formaciones se mezclan, con las características de sotobosque abierto reseñadas en el alcornocal.

## Matorral

Zonas donde predomina el matorral mediterráneo con pies dispersos de alcornoque (con menos del 5% de fracción de cabida cubierta arbolada). Las especies de matorral son las definidas en el apartado de alcornocal.

### 2.6.3 Hábitats de interés

Según la cartografía del MAGRAMA (Provincia de Castellón) de hábitat de interés comunitario, existe el siguiente hábitat catalogado:

Hábitat 9330: *Asplenio opopteridis-Quercetum Suber*. Bosque mediterráneos de climas relativamente oceánicos y sustratos ácidos dominados por el alcornoque (*Quercus suber*).

Hábitat 5330: Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos. Matorrales de muy diferente naturaleza y fisionomía que tienen en común el presentarse en los pisos de vegetación más cálidos de la Península y de las islas, con excepción de los incluido en otros hábitats. Actúan como etapa de sustitución de formaciones de mayor porte, o como vegetación potencial o permanente en climas semiáridos (sureste ibérico, Canarias) o en sustratos desfavorables.

Hábitat 6220: Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-*Brachypodietea*

Hábitat 8130: Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos

Hábitat 9540: Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos. Formaciones de pinos de marcado carácter mediterráneo (*Pinus halepensis*, *Pinus pinaster*, *Pinus pinea*) exceptuando las asentadas sobre arenales costeros que pertenecen al tipo de hábitat 2270.

Siendo mayoritario el código UE 9330, ninguno de los hábitats está catalogado como prioritario.

## 2.7. FAUNA

Dada la orografía irregular y compleja de la zona (crestas, barrancos, etc.), en el ámbito de la Sierra del Espadán, junto con la existencia de formaciones vegetales de interés botánico por su carácter relíctico en la región confiere un gran interés por la fauna asociada.

En cuanto a los anfibios encontramos el sapo partero (*Alytes Obstreticans*) y el sapo corredor (*Bufo Calamita*) en cursos de agua más o menos permanentes.

Los reptiles se encuentran representados por la lagartija colilarga (*Psammodromus algirus*) y la culebra de herradura (*Coluber Hhippocrepis*).

La avifauna adaptada a ambientes de carácter subhúmedo la forman el trapador azul (*Sitta Europaea*) el pico picapinos (*Picoides Major*) y el petirrojo (*Erithacus Rubecula*) entre otros. Respecto a las rapaces destacan las de distribución circummediterránea que nidifican en este tipo de ambientes, como es el caso del águila calzada (*Hieraetus Pennutus*), águila culebrera (*Circaetus Gallicus*) y otras nocturnas como el “gamarus” (*Strix Aluco*).

En cuanto a los mamíferos encontramos como especies más importantes el jabalí (*Sus Scrofa*) y el zorro (*Vulpes Vulpes*). Con menos frecuencia encontramos a otros como el tejón (*Meles Meles*), la mustela (*Mustela Nivalis*), la liebre (*Lepus Capensis*). Entre los roedores son comunes el ratón de campo (*Apodemus Sulvaticus*) y el erizo común (*Sciurus Vulgaris*).

Las especies prioritarias de flora y fauna obtenidas del Banco de datos de Biodiversidad se presentan a continuación.

| Nombre Científico            | Nombre Valenciano      | Nombre Castellano     | Estado legal                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Aquila fasciata</i>       | Àguila de panxa blanca | Águila-azor perdicera | <p>Catálogo Español de Especies Amenazadas- Vulnerable</p> <p>Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas-Anexo I-Vulnerable</p> <p>Categoría UICN – En peligro</p> <p>Convenio de Berna – Anexo II</p> <p>Convenio de Bonn – Anexo II</p> <p>Directiva de Aves – Anexo I</p> |
| <i>Cheilanthes hispanica</i> |                        |                       | <p>Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas – Anexo II. Protegidas no catalogadas</p> <p>Categoría UICN – En peligro</p>                                                                                                                                                   |
| <i>Cheilanthes tinaei</i>    |                        |                       | <p>Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas – Anexo II. Protegidas no catalogadas</p> <p>Categoría UICN- En peligro crítico</p>                                                                                                                                            |
| <i>Circaetus Gallicus</i>    | Àguila serpera         | Culebrera europea     | <p>Convenio de Berna – Anexo II</p> <p>Convenio de Bonn – Anexo II</p> <p>Directiva de Aves – Anexo I</p> <p>Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial -LESRPE</p>                                                                                             |
| <i>Polystichum setiferum</i> |                        |                       | <p>Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas- Anexo II. Protegidas no catalogadas</p> <p>Categoría UICN – Vulnerable</p>                                                                                                                                                    |

|                                 |                                 |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Rhinolophus Hipposideros</i> | Rata penada de ferradura menuda | Murciélago pequeño de herradura | <p>Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas – Anexo I – Vulnerable</p> <p>Convenio de Berna – Anexo II</p> <p>Convenio de Bonn – Anexo II</p> <p>Directiva de Hábitats – Anexo II- Anexo IV</p> <p>Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial - LESRPE</p> |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Tabla 9: Fauna del ámbito de la zona. Fuente: Banco de Datos de Biodiversidad. Elaboración: propia.

## 2.8. PAISAJE

El PATFOR, en su estudio de paisaje califica la superficie del predio con una valoración del paisaje alto, tanto a nivel técnico como en la participación pública. En el catálogo de paisajes forestales el PATFOR se recoge la siguiente información relativa a la unidad de paisaje en la se engloba el monte:

### \*22. Serra d’Espadà i Espin

La mayor parte de esta unidad está ocupada por ecosistemas arbolados, predominando los pinares de pino carrasco (*Pinus halepensis*).

Así y todo, las formaciones de mayor relevancia son los bosques de alcornoque (*Quercus suber*) acompañados por un sotobosque de jarales y brezales silicícolas con cantueso. En esta unidad se encuentra la mayor representación de alcornocales de la Comunitat Valenciana. Los alcornocales mejor conservados son los existentes en Almedijar, Chóvar, Eslida, Aín y Alcúdia de Veo. En otros sectores donde el alcornocal se ha degradado, aparece el pino rodeno (*Pinus pinaster*) acompañado de matorrales como el mirto y las jaras, pastizales de sustratos silíceos e incluso un matorral de brezo blanco. En los sectores calcáreos de la sierra, el alcornocal es sustituido por un carrascal (*Quercus rotundifolia*) acompañado de lentiscos (*P. lentiscus*), coscojas (*Q. coccifera*) y enebros (*J. oxycedrus*). En las áreas donde éste retrocede, su lugar es ocupado por el pino carrasco. También encontramos rodales de especies muy singulares como son el melojo (*Quercus pyrenaica*), el quejigo (*Quercus faginea*), el arce (*Acer granatense* y *Acer monspessulanum*), acebos (*Ilex aquifolium*) y el tejo (*Taxus baccata*).

Como principales problemas para mantener su calidad encuentra la proliferación de canteras, el riesgo de incendios forestales y los usos lúdicos no regulados. Marca como objetivo la conservación del alcornoque y los que establezcan los instrumentos de planificación del espacio natural que alberga (Parque Natural de la Sierra del Espadán).

## 2.9 ENFERMEDADES, PLAGAS Y DANOS EN GENERAL SOBRE LA VEGETACIÓN DEL MONTE

### 2.9.1 Enfermedades y fisiopatías

Las plagas forestales no causan grandes daños ecológicos en la zona, únicamente se ve afectado el aprovechamiento corchero, ya que ciertas plagas además de afectar a la salud del alcornoque lo hacen también al cambium suberoso provocando la depreciación del mismo, que es el caso del *Coroebus Undatus* fab; otro insecto importante en la zona es el *Platypus cilindrus* fab. que ataca a la madera desnuda del árbol por lo que no afectan tanto a la calidad del corcho producido, pero sí al estado fitosanitario del alcornoque.

Además, se está observando un aumento de la presencia de *Lymantria dispar* en la zona, lepidóptero defoliador que deberá ser objeto de seguimiento.

## 3. ESTADO FORESTAL

### 3.1. TIPOS DE MASA

Se describen los tipos de masa definidos en el monte.

| Grupos fisionómico | Tipo de masa     | Formación vegetal                           | Descripción                                                                                                                                    |
|--------------------|------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alcornocal         | Alcornocal       | Alcornocal densidad media-alta              | Alcornocal irregular con densidad mayor de 300 pies/a. Presencia de matorral escaso                                                            |
|                    | Alcornocal claro | Alcornocal con baja densidad                | Alcornocal irregular con densidad menor de 300 pies/ha. Cobertura media de matorral                                                            |
|                    | Masa mixta       | Alcornocal con Pinar                        |                                                                                                                                                |
| Pinar              | Pinar            | Pinar de pino carrasco y rodeno             |                                                                                                                                                |
| Matorral           | Matorral         | Matorral denso con arbolado ralo o disperso | Matorral denso, que en ocasiones llega a los 2m de altura, y dominado por coscojas, romeros, palmitos, lentiscos, aliagas, etc., con presencia |

|            |                  |  |                                                          |
|------------|------------------|--|----------------------------------------------------------|
|            |                  |  | en ocasiones de pies dispersos de pino carrasco.         |
| Inforestal | Roquedo          |  | Zonas desprovistas completamente de vegetación. Pedreros |
|            | Agrícola         |  | Cultivos agrícolas                                       |
|            | Erial            |  | Erial                                                    |
|            | Carretera-Camino |  | Carretera, camino                                        |

Tabla 10: Tipos de masa presentes en el monte.

## 3.2 INVENTARIO FORESTAL

En los PTGF sólo se ha llevado a cabo el inventario preciso del recurso corcho. El procedimiento de inventario busca proporcionar con la suficiente precisión los datos dasométricos necesarios para una adecuada gestión sostenible de los recursos forestales, pero incurriendo en los mínimos costes necesarios para su elaboración.

Solo se ha ejecutado inventario en los rodales donde de los tipos de masa alcornocal, alcornocal claro y masa mista.

El inventario se ha realizado a partir de los datos LiDAR capturados en último vuelo previo a la realización de los PTGF, del PNOA, con la siguiente metodología:

- 1.- Obtención de superficie de proyección de copa (SPV) de las masas de alcornocal a partir del procesado de los datos LiDAR.
- 2.- Generación de ecuaciones que relacionan la (SPC) con el peso del corcho (PC) a partir de los datos de inventario de los proyectos de ordenación en montes de la zona.
- 3.- Definición de las ecuaciones en función de dos estratos de inventario: solana y umbría.

## 3.3. OTROS RECURSOS FORESTALES

### 3.3.1. Pastos

#### Recursos pastables

La mayor parte de la superficie está poblada por masas arboladas de alcornoque, bien con elevada densidad, o con huecos ocupados por pinar o matorral, por lo que la oferta de recursos pastables para el ganado es escasa.

Ganado

No existe actualmente ganado en el monte.

Infraestructuras ganaderas

No existen infraestructuras ganaderas.

### 3.3.2. Caza

Parte de la finca pertenece a un coto cinegético (CS-10093), en el que está regulada la caza menor y la caza mayor de jabalí.

### 3.3.3. Apícola

Según el PATFOR parte de parcelas son zonas adecuadas para la producción de miel monofloral y otras para producción de miel multifloral. No existen colmenas en el predio ni por tanto aprovechamiento de este recurso.

### 3.3.4. Micológico

Según el PATFOR la producción de robellón silvestre (*Lactarius deliciosus* y *Lactarius sanguifluus*) en el entorno del predio es escasa, además dado que las masas de pino carrasco o pino rodeno son minoritarias, este potencial aprovechamiento no se considera relevante.

Se produce un aprovechamiento puntual y no regulado por parte de los vecinos de los municipios.

## 4. ESTADO SOCIECONÓMICO

### 4.1. RESUMEN ECONÓMICO

Los turnos de aprovechamiento del corcho en la zona son de 14 años, por lo que los aprovechamientos que se describen en los PTGF son de un periodo similar.

#### 4.1.1 Aprovechamiento de Corcho

Tradicionalmente el corcho es el único aprovechamiento forestal en el predio, realizándose aprovechamientos anuales.

No se poseen datos del valor económico del mismo

### 4.1.2 Otros aprovechamientos

El único aprovechamiento regulado además del corchero es el cinegético, dado que parte del predio está incluido en cotos de caza menos y mayor de jabalí.

No se poseen datos del valor económico del aprovechamiento cinegético.

### 4.1.3 Análisis de los trabajos selvícolas, de protección y de infraestructuras

Únicamente se han realizado cortas de mejora, claras y clareos, sobre algunas zonas.

Dadas las particularidades del predio, compuesto por numerosas parcelas disjuntas y de pequeño tamaño, no existe un red viaria continua propia ni infraestructuras ni red de defensa contra incendios, por lo que, aunque sería conveniente algunas mejoras en la zona, como en la red de acceso por ejemplo, no se han podido realizar al resultar ajenas a la propiedad.

## 4.2 CONDICIONES INTRÍNSECAS DEL MONTE

### 4.2.1. Accesos y accesibilidad

A las parcelas que conforman el predio se accede desde pistas forestales y caminos rurales que parten en su mayoría de los núcleos urbanos, por lo que las parcelas del predio poseen buena accesibilidad.

Dada la reducida superficie de las parcelas en general no existen vías principales que las atraviesen si no tan sólo caminos de orden secundario y terciario que les dan acceso, atravesándolas en muy pocos casos, dado que generalmente bordean sus límites.

### 4.2.2. Red de defensa contra incendios

#### **Áreas y fajas cortafuegos**

Dada las características particulares del predio, no existe una red de defensa de áreas y fajas cortafuegos propios.

#### **Red hídrica**

No existen infraestructuras específicas contra incendios dentro de ninguna de las parcelas del predio.

## 5. ESTUDIO DE USOS Y OBJETIVOS

### 5.1. DESCRIPCIÓN DE LOS USOS PREVISTOS

#### 5.1.1. Usos previstos

| Usos                 | Descripción                                                                                                         |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Producción           | Aprovechamiento de corcho y caza                                                                                    |
| Regulación           | Climática, hidrológica y de incendios forestales                                                                    |
| Servicios de soporte | Formación de suelo, ciclo de nutrientes, fotosíntesis, producción de oxígeno atmosférico y producción primaria neta |

Tabla 13: Usos previstos

#### 5.1.2 Identificación de las restricciones

Los usos previstos en el monte estarán condicionados por:

- \* Factores físicos, en especial aquellas zonas con pendiente superior al 45%.
- \* Estar incluido en su totalidad en Parque Natural Sierra del Espadán, y ZEC y ZEPA del mismo nombre.

Normas de conservación para hábitat y especies protegidas en los espacios de la Red Natura 2000

En lo referente a los hábitats y especies protegidas se tendrá en cuenta en todo caso las recomendaciones generales incluidas en el documento *Guía de interpretación Natura 2000 y los bosques* (Dirección General de Medio Ambiente, Comisión Europea. 2006)2.

Además, se proponen las siguientes medidas de conservación:

- Sobre las especies de fauna protegida de aves y mamíferos presentes en el monte, se deberán respetar las distintas épocas de cría y reproducción en la planificación de las actuaciones, evitando de modo general las actuaciones con mayor impacto acústico entre los meses de marzo a junio.
- Para evitar posibles contaminaciones no se realizará ningún tipo de mantenimiento de la maquinaria empleada en las actuaciones en el interior del monte, debiendo realizarse siempre fuera de él, en zonas habilitadas a tal efecto.
- Específicamente se respetarán las medidas contenidas en los planes de protección específicos de las especies amenazadas que posean planes aprobados.

En el diseño de las actuaciones propuestas en el plan especial del presente proyecto se han tenido en cuenta los condicionantes establecidos en este epígrafe.

### 5.1.3. Compatibilidades y prioridades

Actualmente en el predio se puede destacar la prioridad del aprovechamiento corchero, por la relevancia de los ingresos que reporta.

No existe ninguna incompatibilidad entre los diferentes usos del monte (cinegético y recreo), únicamente los condicionantes ambientales de buenas prácticas para garantizar la compatibilidad del aprovechamiento corchero con los servicios de regulación y soporte medioambiental.

## 5.2 DETERMINACIÓN DE OBJETIVOS

Para el conjunto del monte se establecen los siguientes objetivos estratégicos y operativos

| Objetivos estratégicos | Objetivos operativos                                       | Carácter   |
|------------------------|------------------------------------------------------------|------------|
| Protección             | Conservación y mejora de la masa forestal                  | Principal  |
|                        | Protección, recuperación o fomento de la biodiversidad     | Principal  |
|                        | Gestión para la prevención de incendios forestales         | Principal  |
|                        | Gestión para minimizar los procesos erosivos               | Principal  |
|                        | Conservación y mejora del paisaje                          | Principal  |
| Producción             | Producción de corcho, leña y biomasa con fines energéticos | Principal  |
|                        | Caza                                                       | Secundario |

Tabla 14: Objetivos estratégicos y operativos del predio.

## 6. PLAN GENERAL

### 6.1. CARACTERÍSTICAS SELVÍCOLAS

#### 6.1.1. Especies principales y secundarias

Se considera el alcornoque (*Quercus suber*) como la especie arbórea principal en el predio. En algunas parcelas del predio aparecen el pino carrasco (*Pinus halepensis*) y el pino rodeno (*P. pinaster*), pero dada la escasa proporción frente al total del predio y el poco interés para la propiedad se consideran especies secundarias.

#### 6.1.2 Elección del método de beneficio y forma principal de la masa

El método de beneficio para el alcornoque será monte alto. Esta especie va a ser la única que se va a promover mediante los métodos de regeneración que se propongan en el presente proyecto y excepto en casos puntuales donde se pueda aprovechar el regenerado natural, la regeneración artificial se llevará a cabo mediante plantas procedentes de bellota.

La forma principal de la masa será la actual, de tipo irregular, de forma que se asegure la presencia de al menos tres clases artificiales de edad. Esta estructura presenta un mayor grado de estabilidad frente a las perturbaciones y permite mantener una producción de corcho y bellota constante en el monte.

#### 6.1.3. Tratamientos selvícolas

##### Regeneración

Se llevarán a cabo cortas de regeneración por el método de entresaca pie a pie, sobre alcornoques que hayan alcanzado el turno de la especie y hayan visto mermada su productividad en los últimos años. Mediante estas cortas de regeneración se abrirá hueco para la regeneración natural o nuevas densificaciones que se planteen en futuras revisiones.

Se plantea como objetivo la realización de cortas de entresaca con una densidad de 3 pies/ha cada 28 años.

En las zonas de solana, donde la densidad del regenerado es escasa o prácticamente nula, se recurrirá a la regeneración artificial, no siendo necesaria realizar las cortas de regeneración hasta que no se disponga de una cobertura adecuada.

##### Tratamientos de mejora

- **Podas de formación en alcornoque**

Son necesarias para conseguir futuros fustes limpios para el aprovechamiento de corcho.

1ª poda –la primera poda se llevará a cabo a los 10-20 años, cuando los alcornoques hayan alcanzado los 2,5 – 3 m y tengan un diámetro de 10 cm. Se podará hasta los 1,5 metros del fuste.

2ª poda- Sólo es necesaria en los casos en que los pies no hayan conseguido el porte deseado tras la primera poda. Esta segunda poda de formación se realiza 3 años después del desbornizamiento, ejecutándose una limpia en el fuste hasta los 2,5-3 m de altura. Se realiza tras la segunda clara. La cruz se formará después del desbornizamiento.

En ningún caso se podará más de 2/3 de la altura total del árbol; al final de las 2 podas, deberán quedar libres de ramas 2,5-3 metros del fuste de los pies, que serán los que se aprovechen para corcho.

- **Poda de mantenimiento**

Sólo se realizarán podas de tipo sanitario para eliminar ramas secas o enfermas. En el caso de árboles de conformación muy mala, se podrá podar ramas cuyo diámetro no exceda los 10 cm, después de la extracción del segundero.

- **Desbroces**

Se realizarán desbroces selectivos del matorral en torno a los pies a descorchar, dejando un 30% de cobertura, que mantienen la rica biodiversidad del sistema y frenan la invasión de especies heliófilas, que ponen en peligro al alcornocal en el caso de incendio. En el desbroce deberá respetarse lógicamente las especies protegidas o de alto valor ecológico que pudieran encontrarse.

El desbroce contribuye a mejorar el rendimiento de la extracción del corcho y su desembosque por lo que debe de realizarse el invierno anterior al descorche.

- **Cortas de mejora**

Con objeto de sanear la masa se realizarán cortas de mejora sobre pies defectuosos o torcidos que compitan con pies de mejores características. Estas cortas se realizarán de forma progresiva junto a la corta de pies secos y ambas servirán para abrir huecos que faciliten la regeneración o para futuras densificaciones hasta alcanzar la densidad objetivo.

Estas claras y clareos tienen como objetivo dosificar la competencia en aquellos corros donde existe tangencia de copas y simultáneamente realizar una selección de los pies de alcornoque con mejores condiciones para la producción de corcho, así como eliminar la competencia que el pino (caso de masas mixtas) pudiera ocasionar.

Estas cortas se realizarán de forma gradual con un periodo de rotación de 20 años y el peso no superará nunca el 10% en número de pies. En todo caso el número de pies a extraer dependerá de las condiciones de cada corro, de manera que la FCC resultante esté en los márgenes marcados como objetivo.

Las cortas serán mixtas, eliminando en primera instancia los pies dominados que presenten escasa o nula viabilidad. En segundo término y con objeto de promover la producción corchera se seguirá el siguiente orden de prioridades en el señalamiento:

- Pies de pino (carrasco o rodano) que compitan con alcornoques – caso de las masas mixtas.
- Pies de alcornoque que compitan con alcornoques de mejores condiciones tecnológicas.

Además, en el caso de las masas mixtas se realizarán clareos específicos sobre pinar. Durante la realización de los desbroces y claras, en las zonas donde la densidad del pino impida al alcornoque el adecuado desarrollo, se realizarán clareos sobre los pinos dejando alrededor del alcornoque un ruedo de 3 – 3,5 m de diámetro.

- **Corta de pies secos**

Se han identificado pies secos o con ramas secas en algunas de las parcelas de la finca.

Se eliminarán una media de 10 pies secos cada año en el monte con objeto de prevenir la proliferación de plagas y enfermedades. Cada año se señalarán los árboles secos que se vayan localizando en la finca.

- **Reposición de marras y mantenimiento de las repoblaciones**

A los dos años de la densificación y tratando de que coincida con densificaciones de otros tramos, se realizará la reposición de las marras existentes en aquellos rodales que fueron densificados en el pasado.

Además, se realizarán las reposiciones de marras necesarias a lo largo del periodo de aplicación que se establezca en la presente ordenación, de manera que al final del mismo se cuente con una planta en cada uno de los jaulones que se instalaron en cada una de las densificaciones.

En caso de que proliferen matorral en el interior de los jaulones, se retirarán éstos para la realización de escardas y aporcado de las plantas. Se valorará la posibilidad de usar mallas anti-hierba en caso de ser necesario.

Se valorará la necesidad de realizar un riego de apoyo por cada uno de los meses del primer verano (junio, julio y agosto) de manera que se asegure la implantación de la densificación.

En los rodales en los que se haya alcanzado el periodo de aplicación se retirarán los jaulones y si estos presentan unas condiciones de conservación aceptables se podrán reutilizar para las labores de densificación de otros rodales.

## **Normas de intervención selvícolas**

- **Aprovechamiento de madera y leñas**

Las cortas deberán provocar la mínima afección visual en los entornos de puntos importantes para la percepción del paisaje y lugares frecuentados por visitantes.

En las superficies con pendiente igual o superior al 45% las actuaciones deben realizarse con especial prudencia, y más en solana.

Con carácter general las cortas de madera y leñas se deberían realizar a savia parada y los trabajos de desembosque, destrucción de residuos, etc., deberían realizarse antes de mitad de primavera, para evitar problemas de plagas y de incendios.

Los ejemplares o corros con ejemplares de grandes dimensiones (orientativamente más de 75 cm de diámetro normal) de pinares o quercíneas serán excluidos de las intervenciones selvícolas.

Con objeto de garantizar la perpetuación de ejemplares arbóreos monumentales se reservará 1 pie por hectárea de los ejemplares de mayor dimensión, preservándolos de la tala. En este cómputo se incluyen los ejemplares de grandes dimensiones antes mencionados.

- **Tratamientos culturales**

Los trabajos deberían realizarse preferentemente entre otoño e invierno.

Con carácter general se debería aplicar para el desbroce la roza selectiva por puntos o por fajas con herramienta manual. No obstante, en actuaciones de ayuda a la regeneración natural se pueden considerar los escarificados discontinuos con herramienta manual o descuajes selectivos cuando la actuación esté debidamente justificada y fundamentada, y se garantice la inexistencia de especies protegidas, especies de conservación prioritaria, hábitat pascícolas de conservación prioritaria u otros hábitats de conservación prioritaria.

No deberán ser objeto de rozas totales superficies en las que haya presencia de especies arbustivas o de matorral catalogadas o especies productoras de fruto; en todo caso, en estas situaciones, las rozas deberían ser manuales y selectivas.

Para mantener el complejo saprófito (hongos, líquenes, insectos) propio de la madera muerta en descomposición de ciertas dimensiones no serán retirados ni destruidos los troncos caídos que hayan iniciado su descomposición, debiendo dejarse un mínimo de 5 pies grandes muertos o decrépitos por hectárea, ya sean caídos o en pie, salvo que por razones sanitarias sea necesario su extracción

- **Sacas de madera y leña**

Como complemento a las anteriores recomendaciones con respecto a la ejecución de los aprovechamientos, se deberían tener presentes, también, las siguientes pautas generales a la hora de llevar a cabo la extracción de madera, leñas y otros productos forestales:

- En cauces de ríos se pueden realizar pasos a unos 15 metros paralelos al cauce, y en caso de cauces pequeños y secos se podrá trabajar siempre que el terreno lo permita y en zona sin vegetación con el fin de minimizar daños. En particular, se evitará expresamente el cruce de arroyos o cursos de agua de los que se tenga constancia de la presencia de anfibios o reptiles con algún estatus de protección.
- Una vez finalizado el aprovechamiento en una zona o en un cantón, el adjudicatario del mismo deberá realizar cortes en los arrastraderos; así mismo, el adjudicatario estará obligado a repasar con la pala del skidder o con bulldozer o motoniveladora las pistas y caminos utilizados, incluido el repaso y limpieza de cunetas de los mismos, si existieran antes del aprovechamiento.
- En la reunión de trozas, se evitarán los abanicos de troncos en el arrastre.
- Debería fomentarse el sistema de aprovechamiento de fustes y árboles completos para biomasa en los claros y primeras claras.

- Los arrastres no deberían llevarse a cabo en trozas de más de 12 metros de longitud, salvo autorizaciones expresas del gestor del monte, como sería el caso de cortas finales y a hecho.
- La anchura del abanico de troncos sacados por el tractor forestal (o rastra) nunca será mayor que el punto más estrecho del arrastradero que se esté utilizando, para evitar daños al arbolado en la trocha de arrastre. Cuando en una trocha de arrastre se puedan producir daños a los árboles en pie de las zonas aledañas, se protegerán éstos convenientemente para evitar los mismos.
- Debería prohibirse el arrastre de trozas con “pitones” (muñones de ramas en trozas mal desramadas, al no realizar la corta de las mismas a ras del fuste).
- Saca de fustes. En zonas con pendientes superiores al 60 %, la saca de fustes debería realizarse con cable desde el arrastradero o bien con tracción animal.
- Arrastres de madera. Los arrastres de madera cortada deberían producirse con la mayor rapidez posible después de efectuar la corta, preferiblemente sobre terreno seco o helado, con el fin de ocasionar el menor daño posible. Salvo en casos excepcionales, se debería evitar el desembosque por el lecho de los arroyos y el depósito de residuos en los mismos.
- Extracción de la madera cortada. La madera apeada y apilada no podrá permanecer en el monte, en general, durante más de dos semanas en el periodo comprendido entre el 30 de mayo y el 30 de septiembre (cuando se hayan permitido los aprovechamientos en estas épocas), ni durante más de 4 semanas el resto del año.
- Gestión forestal respecto a rapaces
- En el caso de localizarse nidos de rapaces forestales en los rodales sujetos a intervenciones se establecerá un perímetro de protección en torno a los mismos de 50 m de radio en los que no se podrá realizar ninguna intervención. Igualmente, no se trazarán vías de saca permanentes a menos de 300 m del nido, salvo imposibilidad de otra índole.
- Las rapaces rupícolas de interés presentes en el monte no se localizan en zonas objeto de aprovechamientos y actuaciones. En caso de localizarse un nido, si este se ubicara sobre un escarpe de menos de 20 m de altura se establecerá un perímetro de protección de 100 m respecto al nido. En caso de acontecer nidificación en árbol de grandes águilas (real, perdicera) se impondrá un perímetro de 200 m de radio ausente de intervención selvícola. Igualmente, no se trazarán vías de saca permanentes a menos de 500 m del nido, salvo imposibilidad de otra índole.

## 6.2. CARACTERÍSTICAS DASOCRÁTICAS Y DASOMETRICAS

### 6.2.1. Elección del método de ordenación

El método seleccionado es el de entresaca generalizada, que se considera el más idóneo dada extensión de la finca, y la irregularidad de las masas de alcornoque objeto de ordenación. Por lo que los

tratamientos de regeneración a plantear serán cortas por entresaca y la densificación en determinadas zonas donde la regeneración natural no se considera suficiente o se prevén dificultades de desarrollo.

Los rodales tipificados como pinar, matorral e inforestal quedan fuera de ordenación.

### 6.2.2. Turno o edad de madurez

A consecuencia de que la masa del cuartel es irregular se hablará de una edad de madurez teórica, regida por criterios físico-tecnológicos. La edad determinada es orientativa, para aplicar el método de ordenación y poder realizar la articulación en el tiempo y en el espacio de la ordenación, escogiendo la edad de 140.

### 6.2.3. Turno de descorche y desbornizado

El turno de descorche que se aplica en estos montes es el más largo de entre los alcornocales españoles, y se realiza cada 14 años, debido al crecimiento más lento de estos alcornocales, que hace retrasar el descorche para conseguir un calibre suficiente

La longitud descorchada en el desbornizamiento no debe ser superior a dos veces la circunferencia de estos, medida sobre el bornizo antes de la pela, siempre que la circunferencia a 1,30 m sea superior a 60 cm. Es conveniente demorar el desbornizamiento hasta que los pies tengan entre 30-35 años, ya que es en esa época cuando se producen los mayores crecimientos en diámetro.

Es importante remarcar que el hecho de retrasar el desbornizamiento por encima de esas cifras se traduce en numerosas ocasiones en una creciente trabazón entre el bornizo y la casca, que dificulta cada vez más el desbornizamiento, con tendencia a que este no se pueda realizar nunca.

### 6.2.4. Articulación en el tiempo

A la vista del estado de la masa, la baja densidad del arbolado y la extensión de la superficie a regenerar, se establece un periodo de regeneración de 28 años, tiempo que se estima suficiente para lograr la regeneración.

Como medida de protección contra incendios, el descorche se llevará a cabo en dos tiempos: en el periodo uno se descorchará el 50% del corcho, y en el periodo dos, cinco años después, se descorchará el corcho restante.

Por lo tanto, la articulación en el tiempo es la siguiente:

- Edad de madurez media: 140 años.
- Turno de descorche: 14 años.
- Periodo de regeneración: 28 años.
- Duración de los Planes Especiales: 14 años.

## 6.2.5. División dasocrática

Cada PTGF que se contempla en este documento presenta los tramos de descorche que se han estimado oportunos en función a las características de las fincas, con el objetivo de conseguir una regulación de los aprovechamientos, intentando concentrar en el espacio y en el tiempo lo máximo posible los descorches, de forma que se evite el sistema de “huroneo” en el descorche.

## 6.2.6 Datos dasométricos

| ARTANA           |                    |                       |                                          |                              |                 |                         |                        |                          |
|------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Cantón<br>/Rodal | Superficie<br>(ha) | Densidad<br>(pies/ha) | Área Basimétrica<br>(m <sup>2</sup> /ha) | Diámetro medio<br>cuadrático | Altura<br>media | Clase<br>Edad<br>(años) | Existencias<br>(Kg/ha) | Crecimiento<br>corriente |
|                  |                    |                       |                                          | (cm)                         | (m)             |                         |                        | (m <sup>3</sup> /ha/año) |
| 2                | 26,55              | 142                   | 19,3                                     | 41,9                         | 9,7             | Irregular               | 2175                   | 32,1                     |
| 3                | 16,49              | 264                   | 14,1                                     | 27,5                         | 6,8             |                         | 763                    | 14,9                     |
| 4                | 18,64              | 230                   | 25,8                                     | 37,9                         | 8,9             |                         | 1382,8                 | 22,3                     |
| 5                | 22,92              | 247                   | 17,6                                     | 30,5                         | 7,8             |                         | 1229,1                 | 22,7                     |
| 6                | 45,67              | 241                   | 19                                       | 32,5                         | 8,2             |                         | 2804,7                 | 47,8                     |
| 7                | 57,25              | 239                   | 23,8                                     | 36,2                         | 8,8             |                         | 3975,9                 | 67,8                     |
| 8                | 42,59              | 242                   | 18,8                                     | 31,9                         | 8,1             |                         | 2398,6                 | 42,8                     |
| <b>TOTAL</b>     | <b>230</b>         | <b>229</b>            | <b>19,77</b>                             | <b>34,06</b>                 | <b>8,33</b>     |                         | <b>2104,16</b>         | <b>35,77</b>             |

Tabla 15.- Datos dasométricos del alcornocal de **Artana**. Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán. (T.M.Artana). Oret-Subericultura S.L. - AGFSO/2020/CST/0188 - PTG/2021/40

| CHOVAR       |                    |            |                       |                                          |                              |                           |                         |      |
|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|------|
| Cantón/Rodal | Superficie<br>(ha) | FCC<br>(%) | Densidad<br>(pies/ha) | Área Basimétrica<br>(m <sup>2</sup> /ha) | Diámetro medio<br>cuadrático | Peso<br>Corcho<br>(Kg/ha) | Clase<br>Edad<br>(años) | Ho   |
|              |                    |            |                       |                                          | (cm)                         |                           |                         | (m)  |
| 1            | 27,36              | 30,71      | 569                   | 27,38                                    | 42,22                        | 4452,06                   | Irregular               | 7,78 |
| 2            | 47,1               | 32,23      | 463                   | 22,33                                    | 35,7                         | 4053,68                   |                         | 8,36 |
| 3            | 30,35              | 25,95      | 431                   | 20,69                                    | 38,86                        | 3436,9                    |                         | 8,34 |
| 4            | 39,28              | 32,04      | 426                   | 19,71                                    | 32,61                        | 3834,48                   |                         | 8,23 |
| 5            | 38,5               | 34,08      | 528                   | 26,03                                    | 41,64                        | 4069,07                   |                         | 8,61 |
| 6            | 20,98              | 18,91      | 330                   | 12,73                                    | 30,21                        | 2358,99                   |                         | 6,15 |
| 7            | 1,57               | 16,08      | 569                   | 24,55                                    | 40,39                        | 3676,17                   |                         | 4,63 |

|              |               |              |            |             |              |                |             |
|--------------|---------------|--------------|------------|-------------|--------------|----------------|-------------|
| 8            | 14,5          | 15,33        | 429        | 19,05       | 38,29        | 3031,11        | 6,03        |
| <b>TOTAL</b> | <b>219,63</b> | <b>25,67</b> | <b>462</b> | <b>21,8</b> | <b>37,49</b> | <b>3749,51</b> | <b>7,27</b> |

Tabla 16.- Datos dasométricos del alcornocal de **Chovar**. Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán. (T.M.Chóvar). Oret-Subericultura S.L. - **PTGF/04/2016**

| ALFONDEGUILLA    |                    |            |                       |                                |                                   |                           |                         |           |
|------------------|--------------------|------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|
| Cantón<br>/Rodal | Superficie<br>(ha) | FCC<br>(%) | Densidad<br>(pies/ha) | Área<br>Basimétrica<br>(m²/ha) | Diámetro medio<br>cuadrático (cm) | Peso<br>Corcho<br>(Kg/ha) | Clase<br>Edad<br>(años) | Ho<br>(m) |
| 1                | 7,67               | 37         | 167,12                | 8,76                           | 18,14                             | 2242,22                   | Irregular               | 9         |
| 2                | 13,24              | 41         | 246,75                | 12,08                          | 18,03                             | 3281,99                   |                         | 8         |
| 3                | 32,09              | 43         | 255,34                | 12,61                          | 17,35                             | 3428,12                   |                         | 9         |
| 4                | 15,28              | 34         | 264,6                 | 12,48                          | 21,45                             | 3228,6                    |                         | 8         |
| 5                | 13,25              | 38         | 276,09                | 13,59                          | 20,52                             | 3638,45                   |                         | 8         |
| 6                | 4,59               | 30         | 253                   | 11,34                          | 22,27                             | 2845,77                   |                         | 8         |
| 7                | 13,83              | 26         | 243,95                | 10,03                          | 20,52                             | 2.448,66                  |                         | 7         |
| 8                | 7,6                | 19         | 223,81                | 8,65                           | 18,37                             | 2064,47                   |                         | 7         |
| 9                | 4,7                | 30         | 239,73                | 10,86                          | 20,85                             | 2717,23                   |                         | 8         |
| 10               | 10,68              | 33         | 281,37                | 13,29                          | 22,33                             | 3461,43                   |                         | 8         |
| 11               | 31,63              | 29         | 239,47                | 10,4                           | 18,13                             | 2658,28                   |                         | 8         |
| 12               | 6,02               | 23         | 178,2                 | 6,61                           | 13,47                             | 1581,07                   |                         | 7         |
| 13               | 36,1               | 33         | 210,51                | 9,92                           | 17,35                             | 2556,39                   |                         | 8         |
| 14               | 14,49              | 51         | 224,01                | 11,59                          | 16,04                             | 3203,62                   |                         | 10        |
| 15               | 34,89              | 47         | 216,58                | 10,87                          | 16,12                             | 2952,17                   |                         | 9         |
| 16               | 26,62              | 53         | 282,87                | 13,55                          | 15,9                              | 3814,81                   |                         | 9         |
| 17               | 29,08              | 44         | 255,44                | 12,21                          | 16,57                             | 3326,26                   |                         | 9         |
| 18               | 13,01              | 39         | 263,09                | 12,96                          | 20,21                             | 3463,99                   |                         | 9         |
| 19               | 8,38               | 33         | 267,38                | 12,81                          | 20,84                             | 3369,2                    |                         | 8         |
| 20               | 30,76              | 27         | 225,47                | 9,81                           | 17,73                             | 2471,1                    |                         | 7         |
| 21               | 10,53              | 41         | 305,25                | 14,19                          | 22,43                             | 3762,06                   |                         | 8         |
| 22               | 4,11               | 41         | 268,97                | 12,85                          | 19,11                             | 3437,01                   |                         | 9         |
| 23               | 4,95               | 46         | 279,15                | 14,24                          | 19,4                              | 3886,34                   |                         | 9         |
| 24               | 20,14              | 50         | 252,7                 | 12,43                          | 16,31                             | 3419,7                    |                         | 9         |
| 25               | 13,45              | 55         | 372,68                | 17,88                          | 21,05                             | 5055,55                   |                         | 9         |
| 26               | 21,33              | 45         | 281,69                | 13,15                          | 17,12                             | 3614,56                   |                         | 8         |
| 27               | 23,55              | 35         | 204,26                | 9,24                           | 14,54                             | 2428,82                   |                         | 8         |
| 28               | 12,7               | 39         | 299,85                | 14,14                          | 21,85                             | 3778,01                   |                         | 9         |

|              |               |              |               |              |              |               |          |
|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------|
| 29           | 2,95          | 42           | 337,15        | 16,36        | 23,58        | 4410,52       | 9        |
| 30           | 12,85         | 43           | 236,9         | 11,12        | 15,85        | 3013,75       | 9        |
| <b>Total</b> | <b>484,35</b> | <b>38,23</b> | <b>249,27</b> | <b>11,74</b> | <b>18,01</b> | <b>3130,1</b> | <b>8</b> |

Tabla 17.- Datos dasométricos del alcornoque de **Alfondegulla**. Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán. (T.M.Alfondegulla). Oret-Subericultura S.L. - **PTGF/05/2016**

| <b>ALGIMIA DE ALMONACID, AZUEBAR, VALL DE ALMONACID, AÍN, ALCUDIA DE VEO, ARTANA Y ESLIDA – LEON MIRAVET JAIME</b> |                        |                           |                                 |                                       |                         |                           |                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| <b>Cantón</b>                                                                                                      | <b>Superficie (ha)</b> | <b>Densidad (pies/ha)</b> | <b>Area Basimétrica (m²/ha)</b> | <b>Diámetro medio Cuadrático (cm)</b> | <b>Altura media (m)</b> | <b>Clases edad (años)</b> | <b>Existencias (Kg/ha)</b> |
| <b>a</b>                                                                                                           | 16                     | 237,18                    | 16,94                           | 27,05                                 | 9,83                    | <b>Irregular</b>          | 2.907,19                   |
| <b>b</b>                                                                                                           | 16,02                  | 137,63                    | 14,91                           | 28,3                                  | 11,01                   |                           | 1.874,0                    |
| <b>c</b>                                                                                                           | 30,8                   | 160,17                    | 19,88                           | 36,15                                 | 9,08                    |                           | 2.223,39                   |
| <b>d</b>                                                                                                           | 20,78                  | 157,2                     | 13,12                           | 27,72                                 | 10,7                    |                           | 2.472,82                   |
| <b>e</b>                                                                                                           | 41,21                  | 185,38                    | 17,62                           | 31,23                                 | 8,78                    |                           | 2.136,63                   |
| <b>f</b>                                                                                                           | 20,09                  | 143,78                    | 15,22                           | 36,34                                 | 8,8                     |                           | 146,43                     |
| <b>g</b>                                                                                                           | 5,56                   | 231,97                    | 21,91                           | 29,96                                 | 9,71                    |                           | 7.788,68                   |
| <b>h</b>                                                                                                           | 43,26                  | 84,84                     | 15,49                           | 31,82                                 | 7,6                     |                           | 222,36                     |
| <b>i</b>                                                                                                           | 26,52                  | 131,94                    | 18,01                           | 29,9                                  | 9,65                    |                           | 904,07                     |
| <b>j</b>                                                                                                           | 1,29                   | 189,8                     | 18,03                           | 28,88                                 | 10,56                   |                           | 13.244,76                  |
| <b>TOTALES</b>                                                                                                     | <b>241,53</b>          | <b>149,3</b>              | <b>16,89</b>                    | <b>31,14</b>                          | <b>9,31</b>             |                           | <b>2012,1</b>              |

Tabla 18.- Datos dasométricos del alcornoque de **Algimia de Almonacid, Azuebar, Vall de Almonacid, Aín, Alcudia de Veo, Artana y Eslida**. León Miravet Jaime. Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán.. Oret-Subericultura S.L. - **AGFSO/2022/CST/0252 – PTG/2023/025**

| <b>ALCUDIA DE VEO, AIN, ALGIMIA DE LAMONCID, VALL DE ALMONACID, AZUEBAR Y ALMEDIJAR - SUBERPAL</b> |                        |                           |                                 |                                       |                         |                           |                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| <b>Cantón</b>                                                                                      | <b>Superficie (ha)</b> | <b>Densidad (pies/ha)</b> | <b>Area Basimétrica (m²/ha)</b> | <b>Diámetro medio Cuadrático (cm)</b> | <b>Altura media (m)</b> | <b>Clases edad (años)</b> | <b>Existencias (Kg/ha)</b> |
| <b>1</b>                                                                                           | 57,6                   | 198,8                     | 9,46                            | 30,84                                 | 7,21                    | <b>Irregular</b>          | 1.521,6                    |
| <b>2</b>                                                                                           | 50,6                   | 425,8                     | 18,13                           | 26,04                                 | 7,78                    |                           | 2.777,03                   |
| <b>3</b>                                                                                           | 74,3                   | 143,4                     | 14,81                           | 36,74                                 | 8,58                    |                           | 1.994,5                    |

|                |              |               |              |              |             |  |                 |
|----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|--|-----------------|
| 4              | 56,2         | 214,7         | 18,25        | 35,19        | 8,11        |  | 3.443,4         |
| 5              | 50,3         | 171,7         | 15,37        | 36,74        | 8,15        |  | 2.19,6          |
| 6              | 52,2         | 193,0         | 12,37        | 37,36        | 7,79        |  | 3.651,9         |
| 7              | 61,5         | 205,9         | 13,68        | 34,89        | 7,71        |  | 2.441,9         |
| <b>TOTALES</b> | <b>403,9</b> | <b>216,26</b> | <b>14,52</b> | <b>32,71</b> | <b>7,88</b> |  | <b>2.535,94</b> |

Tabla 19.- Datos dasométricos del alcornocal de **Alcudia de Veo, Aín, Algimia de Almonacid, Vall de Almonacid, Azuébar, y Almedijar- Suberpal** .Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán – Oret-Subericultura S.L .  
**AGFSO/2020/CST/0192 – PTG/2021/041**

| <b>MOSQUERA</b> |                        |                |                           |                                 |                                       |                         |                           |                            |
|-----------------|------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| <b>Cantón</b>   | <b>Superficie (ha)</b> | <b>FCC (%)</b> | <b>Densidad (pies/ha)</b> | <b>Área Basimétrica (m²/ha)</b> | <b>Diámetro medio cuadrático (cm)</b> | <b>Altura media (m)</b> | <b>Clases edad (años)</b> | <b>Existencias (Kg/ha)</b> |
| I               | 28,77                  | 37,51          | 147,19                    | 11,16                           | 26,65                                 | 6,77                    | Irregular                 | 2266,3                     |
| II              | 31,98                  | 54,36          | 182,57                    | 24,64                           | 36,72                                 | 8,14                    |                           | 3193,39                    |
| III             | 22,06                  | 52,37          | 186,66                    | 21,27                           | 32,95                                 | 7,6                     |                           | 3108,43                    |
| IV              | 4,71                   | 50,37          | 181,6                     | 20,71                           | 31,79                                 | 7,42                    |                           | 3026,79                    |
| V               | 8,22                   | 65,51          | 227,25                    | 32,28                           | 38,69                                 | 8,4                     |                           | 4153,34                    |
| VI              | 11,09                  | 63,69          | 210,82                    | 33,77                           | 41,03                                 | 8,7                     |                           | 3870,4                     |
| VII             | 5,5                    | 66,28          | 233,54                    | 29,17                           | 37,24                                 | 8,32                    |                           | 3921,27                    |
| VIII            | 5,57                   | 60,65          | 205,95                    | 33,77                           | 41,23                                 | 8,68                    |                           | 3775,86                    |
| IX              | 15,36                  | 63,43          | 204,17                    | 35,49                           | 43,2                                  | 9                       |                           | 3770,52                    |
| X               | 0,21                   | 50,37          | 186,66                    | 21,27                           | 32,95                                 | 7,6                     |                           | 3108,43                    |
| XI              | 4,91                   | 50,37          | 186,66                    | 21,27                           | 32,95                                 | 7,6                     |                           | 3108,43                    |
| XII             | 13,17                  | 41,47          | 157,15                    | 10,24                           | 24,52                                 | 6,56                    |                           | 2371,78                    |
| XII             | 10,08                  | 53,1           | 211,72                    | 13,62                           | 25,66                                 | 6,73                    |                           | 3093,62                    |
| <b>TOTALES</b>  | <b>161,63</b>          | <b>52,4</b>    | <b>185,48</b>             | <b>22,21</b>                    | <b>34,22</b>                          | <b>7,8</b>              |                           | <b>3045,6</b>              |

Tabla 20.- Datos dasométricos del alcornocal de **Mosquera- Inmuebles Ziur**. Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán – Oret-Subericultura S.L. - **STMA/SF/PTG/2020/001**

## 7. PLAN ESPECIAL

### 7.1 VIGENCIA

Las vigencias de los PTGF que se contemplan en este documento se establecen para 14 años, con el objeto de facilitar las planificaciones de aprovechamiento corchero.

## 7.2. PLAN DE APROVECHAMIENTOS

### 7.2.1 Aprovechamiento de corcho

Se va a mantener el turno de descorche de 14 años. En todo caso se recomienda observar el espesor del corcho. El turno establecido debe ser suficiente para que el calibre medio del corcho extraído sea idealmente de 15 líneas (33.75 mm) y como mínimo de 13 líneas (29.25 mm).

#### Posibilidad

La posibilidad de descorche se refiere únicamente al corcho de reproducción. Los inventarios y existencias de corcho según de los PTGF:

#### Inventario

|                                                                                                                                                      | Superficie<br>(ha) | Densidad<br>(pies/ha) | Área Basimétrica<br>(m <sup>2</sup> /ha) | Diámetro medio<br>cuadrático (cm) | Altura media<br>(m) | Altura<br>dominante<br>(m) | Existencias<br>(Kg/ha) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| Artana -<br>AGFSO/2020/CS<br>T/0188 -<br>PTG/2021/40                                                                                                 | 230,0              | 229,3                 | 19,8                                     | 34,1                              | 8,3                 |                            | 2.104,2                |
| Chovar -<br>PTGF/04/2016                                                                                                                             | 219,6              | 462,0                 | 21,8                                     | 37,5                              |                     | 7,3                        | 3749,5                 |
| Alfondegulla –<br>L.<br>PTGF/05/2016                                                                                                                 | 484,4              | 249,3                 | 11,7                                     | 18,0                              | 8,3                 | 8,0                        | 3.130,1                |
| Algimia de<br>Almonacid,<br>Azuebar, Vall de<br>Almonacid, Aín,<br>Alcudia de Veo,<br>Artana y Eslida –<br>AGFSO/2022/CS<br>T/0252 –<br>PTG/2023/025 | 241,5              | 149,3                 | 16,9                                     | 31,3                              | 9,1                 |                            | 2.012                  |
| Alcudia de Veo,<br>aín, Algimia de<br>Almonacid, Vall<br>de almonacid,<br>Azuébar y<br>Almedijar –<br>AGFSO/2020/CS                                  | 403,9              | 216,3                 | 14,52                                    | 32,63                             | 7,68                |                            | 2.535,9                |

|                                        |               |              |             |             |            |            |                |
|----------------------------------------|---------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|----------------|
| T/0192 –<br>PTG/2021/041               |               |              |             |             |            |            |                |
| Mosquera –<br>STMA/SF/PTG/2<br>020/001 | 161,7         | 185,5        | 22,21       | 34,22       | 7,80       |            | 3.045,6        |
| <b>TOTAL</b>                           | <b>1741,1</b> | <b>248,6</b> | <b>17,8</b> | <b>31,3</b> | <b>8,2</b> | <b>7,6</b> | <b>2.762,9</b> |

*Tabla 21: Resultados de los inventarios de los alcornocales de la Sierra de Espadán. Fuente: Proyectos de ordenación de Artana, Chóvar, Alfondeguilla, Algimia de Almonacid, Azuébar, Vall de Almonacid, Aín, Alcudia de Veo, Artana, Eslida, Almedijar y Mosquera Oret-Subercultura S.L.*

## Existencias

|                                                                                                                                                      | Existencias<br>totales (Kg/ha) | Existencias totales<br>(Kg) | Posibilidad total<br>(Kg) | Posibilidad total<br>(Kg/ha) | Posibilidad para un turno de<br>descorche (Kg/ha/año) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Artana -<br>Subertana-<br>AGFSO/2020/CST/<br>0188 -<br>PTG/2021/40                                                                                   | 2.104                          | 1.054.143                   | 878.260                   | 2.030                        | 145                                                   |
| Chovar – León<br>Miravet Jaime<br>PTGF/04/2016                                                                                                       | 3.750                          | 823.505                     | 741.141                   | 3.374                        | 241                                                   |
| Alfondeguilla –<br>Oret<br>Subercultura, SL<br>PTGF/05/2016                                                                                          | 3.130                          | 1.516.064                   | 1.169.222                 | 2.414                        | 172                                                   |
| Algimia de<br>Almonacid,<br>Azuebar, Vall de<br>Almonacid, Aín,<br>Alcudia de Veo,<br>Artana y Eslida –<br>AGFSO/2022/CST<br>/0252 –<br>PTG/2023/025 | 2.012                          | 485.982                     | 242.224                   | 1.003                        | 100                                                   |
| Alcudia de Veo,<br>aín, Algimia de<br>Almonacid, Vall<br>de almonacid,<br>Azuébar y<br>Almedijar –<br>AGFSO/2020/CST<br>/0192 –<br>PTG/2021/041      | 2.536                          | 1.021.224                   | 871.045                   | 2156                         | 215                                                   |

|                                    |                |                  |                  |               |              |
|------------------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------|--------------|
| Mosquera –<br>STMA/SF/PTG/2020/001 | 3.046          | 492.271          | 285.886          | 1769          | 136          |
| <b>TOTAL</b>                       | <b>2.771,9</b> | <b>5.393.189</b> | <b>4.187.778</b> | <b>12.746</b> | <b>1.009</b> |

Tabla 22: Existencias de corcho y posibilidad de los alcornoques de la Sierra de Espadán. Fuente: Proyectos de ordenación de Artana, Chóvar, Alfondiguilla, Algimia de Almonacid, Azuébar, Vall de Almonacid, Aín, Alcudia de Veo, Artana, Eslida, Almedijar y Mosquera. Oret-Subericultura S.L.

## 7.2.2. Ordenación del descorche

Tal y como se ha indicado, como medida de protección contra incendios, la gran mayoría de tramos se descorcharán en dos tiempos, en el primer aprovechamiento se extraerá como máximo el 50% de la posibilidad; en el segundo aprovechamiento, cinco años después, se extraerá el 50% restante. Los tramos que se descorcharan en el mismo periodo se establecen así por tener escasa superficie y por la disgregación de las parcelas.

Las ordenaciones de los PTGF que se contemplan en este documento son:

| Periodo         | Tramo | Cantón | Superficie (ha) | Kg/ha       | Kg         |
|-----------------|-------|--------|-----------------|-------------|------------|
| 1º 2022-2025    | 01    | 03     | 16,91           | 2.588,86    | 43.768,71  |
| 2º 2024-2027    | 02    | 04     | 18,64           | 5.134,60    | 95.710,34  |
| 3º 2026-2029    | 03    | 02     | 41,31           | 3.780,57    | 156.168,81 |
| 4º 2028-2031    | 04    | 05     | 22,92           | 3.383,41    | 77.551,19  |
| 5º 2030-2033    | 05    | 06     | 49,43           | 4.290,50    | 212.083,54 |
| 6º 2032-2035    | 06    | 07     | 57,25           | 5.117,71    | 292.978,12 |
| 7º 2034-2037    | 07    | 08     | 42,59           | 4.169,99    | 177.592,26 |
| Valores totales |       |        |                 | Posibilidad |            |
|                 |       |        |                 | Kg/ha       | Kg         |
|                 |       |        | 206,46          | 24.295,65   | 878.260,71 |

Tabla 23.- Ordenación del aprovechamiento del corcho en **Artana**. Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán. (T.M.Artana). Oret-Subericultura S.L. - AGFSO/2020/CST/0188 - PTG/2021/40

| Tramo                              | Año         | Catón | Superficie (ha) | Posibilidad de corcho |          |            |          |
|------------------------------------|-------------|-------|-----------------|-----------------------|----------|------------|----------|
|                                    |             |       |                 | 1er Periodo           |          | 2º Periodo |          |
|                                    |             |       |                 | Kg                    | Kg/ha    | Kg         | Kg/ha    |
| 1                                  | 2017 – 2022 | 1     | 27,36           | 54.817                | 2.003,43 | 54.817     | 2.003,43 |
|                                    |             | 2     | 47,10           | 85.911                | 1.824,16 | 85.911     | 1.824,16 |
|                                    |             | 8     | 14,50           | 19.780                | 1.364,00 | 19.780     | 1.364,00 |
| Total 1                            |             |       | 88,96           | 160.508               | 1.804,28 | 160.508    | 1.804,28 |
| 2                                  | 2018-2023   | 3     | 30,35           | 46.939                | 1.546,60 | 46.939     | 1.546,60 |
|                                    |             | 4     | 39,28           | 67.770                | 1.725,52 | 67.770     | 1.725,52 |
| Total 2                            |             |       | 69,93           | 114.709               | 1.647,53 | 114.709    | 1.725,52 |
| 3                                  | 2019-2024   | 5     | 38,50           | 70.488                | 1.831,08 | 70.488     | 1.831,08 |
|                                    |             | 6     | 20,98           | 22.266                | 1.061,54 | 22.266     | 1.061,54 |
| Total 3                            |             |       | 59,47           | 92.754                | 1.559,66 | 92.754     | 1.559,66 |
| 4                                  | 2020        | 7     | 1,57            | 5.197                 | 3.308,56 |            |          |
| Total 4                            |             |       | 1,57            | 5.197                 | 3.308,56 |            |          |
| Superficie total de descorche (ha) |             |       | 219,63          |                       |          |            |          |
| Posibilidad Total                  |             | Kg    | 741.141         |                       |          |            |          |
|                                    |             | Kg/ha | 3.374,56        |                       |          |            |          |

Tabla 24.- Ordenación del aprovechamiento del corcho en **Chovar**. Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán. (T.M.Chóvar). Oret-Subericultura S.L. - **PTGF/04/2016**

| Tramo | Años      | Cantón | Superficie (ha) | Posibilidad de corcho |          |            |        |
|-------|-----------|--------|-----------------|-----------------------|----------|------------|--------|
|       |           |        |                 | 1er periodo           |          | 2º periodo |        |
|       |           |        |                 | kg                    | kg/ha    | kg         | kg/ha  |
| 01    | 2017-2021 | 09     | 4,70            | 8.041,18              | 1.711,86 | 3.446,22   | 733,65 |
|       |           | 12     | 6,31            | 5.996,99              | 949,69   | 2.570,14   | 407,01 |
|       |           | 14     | 14,49           | 29.252,50             | 2.018,28 | 12.536,79  | 864,98 |
|       |           | 26     | 21,33           | 48.574,56             | 2.277,17 | 20.817,67  | 975,93 |
|       |           | Total  | 46,84           | 91.865,23             | 1.961,39 | 39.370,81  | 840,59 |
| 02    | 2018-2022 | 07     | 13,83           | 21.334,96             | 1.542,66 | 9.143,56   | 661,14 |
|       |           | 21     | 11,50           | 24.950,80             | 2.170,21 | 10.693,20  | 930,09 |
|       |           | 28     | 18,14           | 30.219,60             | 1.665,96 | 12.951,26  | 713,98 |
|       |           | Total  | 43,47           | 76.505,37             | 1.760,10 | 32.788,02  | 754,33 |
| 03    | 2019-2023 | 02     | 14,57           | 27.384,16             | 1.879,22 | 11.736,07  | 805,38 |
|       |           | 03     | 33,08           | 69.295,41             | 2.094,61 | 29.698,03  | 897,69 |
|       |           | 18     | 13,01           | 28.381,29             | 2.182,31 | 12.163,41  | 935,28 |
|       |           | Total  | 60,66           | 125.060,86            | 2.061,67 | 53.597,51  | 883,57 |
| 04    | 2020-2024 | 27     | 23,55           | 36.032,12             | 1.530,16 | 15.442,34  | 655,78 |
|       |           | 29     | 5,63            | 8.187,34              | 1.453,64 | 3.508,86   | 622,99 |
|       |           | 30     | 16,73           | 24.404,00             | 1.458,34 | 10.458,86  | 625,00 |
|       |           | Total  | 45,91           | 68.623,46             | 1.494,60 | 29.410,05  | 640,54 |
| 05    | 2021-2025 | 08     | 13,29           | 9.887,87              | 744,10   | 4.237,66   | 318,90 |
|       |           | 24     | 20,52           | 43.389,57             | 2.114,42 | 18.595,53  | 906,18 |
|       |           | Total  | 33,81           | 53.277,44             | 1.575,83 | 22.833,19  | 675,35 |
| 06    | 2022-2026 | 13     | 36,10           | 58.140,83             | 1.610,53 | 24.917,50  | 690,23 |
| Total |           |        | 36,10           | 58.140,83             | 1.610,53 | 24.917,50  | 690,23 |
| 07    | 2023-2027 | 05     | 14,39           | 43.381,38             | 3.015,03 |            |        |
|       |           | 22     | 4,11            | 12.712,79             | 3.093,31 |            |        |
|       |           | 23     | 5,18            | 17.319,19             | 3.342,15 |            |        |
|       |           | Total  | 23,68           | 73.413,37             | 3.100,20 |            |        |
| 08    | 2024-2029 | 11     | 36,93           | 52.970,51             | 1.434,31 | 22.701,65  | 15,83  |
| Total |           |        | 36,93           | 52.970,51             | 1.434,31 | 22.701,65  | 15,83  |
| 09    | 2025-2030 | 16     | 26,62           | 63.981,24             | 2.403,33 | 27.420,53  | 11,41  |
| Total |           |        | 26,62           | 63.981,24             | 2.403,33 | 27.420,53  | 11,41  |

| Tramo           | Años | Cantón          | Superficie (ha) | Posibilidad de corcho |          |            |       |
|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|------------|-------|
|                 |      |                 |                 | 1er periodo           |          | 2º periodo |       |
|                 |      |                 |                 | kg                    | kg/ha    | kg         | kg/ha |
| 10              | 2026 | 17              | 29,56           | 60.929,29             | 2.060,87 |            |       |
| Total           |      |                 | 29,56           | 60.929,29             | 2.060,87 |            |       |
| 11              | 2027 | 15              | 36,81           | 64.886,13             | 1.762,82 |            |       |
| Total           |      |                 | 36,81           | 64.886,13             | 1.762,82 |            |       |
| 12              | 2028 | 04              | 15,98           | 31.078,03             | 1.944,76 |            |       |
|                 |      | 06              | 4,59            | 8.237,09              | 1.792,83 |            |       |
|                 |      | 10              | 13,21           | 23.297,50             | 1.763,98 |            |       |
| Total           |      |                 | 33,78           | 62.612,62             | 1.853,42 |            |       |
| 13              | 2029 | 20              | 36,65           | 47.891,46             | 1.306,86 |            |       |
| Total           |      |                 | 36,65           | 47.891,46             | 1.306,86 |            |       |
| 14              | 2030 | 19              | 8,38            | 17.783,71             | 2.122,60 |            |       |
|                 |      | 25              | 14,38           | 42.828,92             | 2.978,69 |            |       |
|                 |      | 32              | 21,10           | 5.534,90              | 262,32   |            |       |
| Total           |      |                 | 43,86           | 66.147,52             | 1.508,27 |            |       |
| Valores totales |      | Superficie (ha) |                 | Posibilidad           |          |            |       |
|                 |      |                 |                 | kg                    |          | kg/ha      |       |
|                 |      | 534,68          |                 | 1.219.344,59          |          | 2.280,52   |       |

Tabla 25.- Ordenación del aprovechamiento del corcho en **Alfondeguilla**. Fuente: Proyecto de ordenación en montes privados del alcornocal de la Sierra de Espadán. Alfondeguilla (Castellón). Oret-Subericultura S.L. - **PTGF/05/2016**

| Periodo         | Tramo | Cantón | Rodal | Superficie (ha) | kg/ha       | kg         |
|-----------------|-------|--------|-------|-----------------|-------------|------------|
| 1º 2024-2028    | 01    | 10     | a-b   | 1,29            | 2.277,61    | 2.941,85   |
|                 |       | 01     | a-b   | 16,00           | 2.906,74    | 46.515,12  |
|                 |       | 09     | a-b   | 46,52           | 1.892,76    | 88.050,68  |
|                 | 02    | 02     | a-b   | 16,02           | 1.873,80    | 30.021,55  |
|                 |       | 08     | a-b   | 43,26           | 1.187,72    | 51.385,36  |
|                 | 03    | 03     | a-b   | 30,80           | 2.223,12    | 68.480,40  |
| Total           |       |        |       | 153,90          | 1.867,37    | 287.394,95 |
| 2º 2029-2032    | 04    | 04     | a-b   | 20,77           | 2.084,71    | 43.305,08  |
|                 | 05    | 05     | a-b   | 41,21           | 2.332,74    | 96.139,44  |
|                 | Total |        |       | 61,99           | 2.249,62    | 139.444,52 |
| 3º 2033-2037    | 06    | 06     | a-b   | 20,09           | 2.093,34    | 42.057,53  |
|                 | 07    | 07     | a-b   | 5,56            | 3.075,47    | 17.085,75  |
|                 | Total |        |       | 25,65           | 2.306,08    | 59.143,28  |
| Valores totales |       |        |       | Superficie (ha) | Posibilidad |            |
|                 |       |        |       |                 | kg/ha       | kg         |
|                 |       |        |       | 241,54          | 2.012,05    | 485.982,74 |

Tabla 26.- Ordenación del aprovechamiento del alcornocal de **Algimia de Almonacid, Azuebar, Vall de Almonacid, Aín, Alcadía de Veo, Artana y Eslida**. León Miravet Jaime. Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán –). Oret-Subericultura S.L. **AGFSO/2022/CST/0252 – PTG/2023/025**

| Periodo         | Tramo | Cantón | Superficie (ha) | Kg/ha       | Kg         |
|-----------------|-------|--------|-----------------|-------------|------------|
| 1º 2022 -2025   | 01    | 01     | 57,6            | 1.521,57    | 87.644,63  |
| 2º 2024-2027    | 02    | 02     | 50,64           | 2.774,95    | 140.517,82 |
| 3º 2026-2029    | 03    | 07     | 61,35           | 2.415,61    | 148.192,09 |
| 4º 2028-2031    | 04    | 03     | 74,39           | 2.601,45    | 193.519,60 |
| 5º 2030-2033    | 05    | 06     | 52,21           | 2.117,36    | 110.541,15 |
| 6º 2032-2035    | 06    | 04     | 56,59           | 3.368,72    | 109.630,05 |
| 7º 2034-2037    | 07    | 05     | 50,28           | 2.986,87    | 150.179,07 |
| Valores totales |       |        |                 | Posibilidad |            |
|                 |       |        |                 | Kg/ha       | Kg         |
| 352,78          |       |        |                 | 14.799,66   | 871.045,34 |

Tabla 27.- Ordenación del aprovechamiento del alcornocal de **Alcudia de Veo, Aín, Algimia de Almonacid, Vall de Almonacid, Azuébar, y Almedijar**- Suberpal .Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán –Oret-Subericultura S.L. **AGFSO/2020/CST/0192 – PTG/2021/041**

| Cuartel / Rodal | Año Aprovechamiento | Superficie (ha) | Kg/ha           | Kg                |
|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| I               | 2026                | 28,77           | 1.223,8         | 35.208,78         |
| Ila             | 2021                | 26,49           | 1.724,43        | 45.680,16         |
| Ilb             | 2027                | 5,49            | 1.724,43        | 9.415,38          |
| III             | 2025                | 22,06           | 1.678,55        | 37.028,86         |
| IV              | 2022                | 4,71            | 1.634,46        | 7.698,33          |
| V               | 2029                | 8,22            | 2.242,80        | 18.435,82         |
| VI              | 2030                | 11,09           | 2.088,93        | 23.166,26         |
| VII             | 2023                | 5,50            | 2.117,48        | 11.646,17         |
| VIII            | 2031                | 5,57            | 3.398,27        | 18.928,38         |
| IX              | 2023                | 15,36           | 2.036,08        | 31.274,20         |
| X               | 2022                | 0,21            | 1.635,72        | 343,5             |
| XI              | 2028                | 4,91            | 2.720,97        | 13.359,99         |
| XII             | 2024                | 13,17           | 1.280,76        | 16.876,62         |
| XII             | 2023                | 10,08           | 1.670,55        | 16.839,20         |
| <b>TOTALES</b>  |                     | <b>161,6</b>    | <b>1.769,16</b> | <b>285.896,65</b> |

Tabla 28.- Ordenación del aprovechamiento del alcornocal de **Mosquera**. Fuente: Proyecto de ordenación de parcelas privadas en la Sierra Espadán –Oret-Subericultura S.L. - **STMA/SF/PTG/2020/001**

Así pues, de la combinación de los PTGF de las parcelas que se aportan a la asociación, el aprovechamiento de corcho para los próximos 5 años quedaría de la siguiente manera:

2026

| Municipio                                                  | PTGF                               | Años        | Tramo | Catón  | Superficie (ha) | Kg/ha           | Kg                |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Artana                                                     | AGFSO/2020/CS/0188 - PTG/2021/40   | 2026–2029   | 03    | 02     | 41.31           | 3.780,57        | 156.168,81        |
| <b>Total 2026 AGFSO/2020/CS/0188 - PTG/2021/40</b>         |                                    |             |       |        | <b>41,31</b>    | <b>1.890,20</b> | <b>78084,40</b>   |
| Chovar                                                     | PTGF/05/2016                       |             |       |        |                 |                 |                   |
| Alfondegulla                                               | PTGF/04/2016                       | 2022 - 2026 | 06    | 13     | 36.1            | 690.23          | 24.917.50         |
|                                                            |                                    | 2026        | 10    | 17     | 29.56           | 2.060,87        | 60.929,29         |
| <b>Total 2026 PTGF/04/2016</b>                             |                                    |             |       |        | <b>47,61</b>    | <b>1.307,44</b> | <b>73.388,04</b>  |
| Varios municipios                                          | AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025  | 2024 a 2028 | 01    | 10 a-b | 1.29            | 2.277,61        | 2.941,85          |
|                                                            |                                    |             | 01    | 01 a-b | 16,00           | 2.906,74        | 46.515,12         |
|                                                            |                                    |             | 01    | 09 a-b | 46,52           | 1.892,76        | 88.050,68         |
|                                                            |                                    |             | 02    | 02 a-b | 16,02           | 1.873,80        | 30.021,55         |
|                                                            |                                    |             | 02    | 08 a-b | 43,26           | 1.187,72        | 51.385,36         |
|                                                            |                                    |             | 03    | 03 a-b | 30,80           | 2.223,12        | 68.480,40         |
| <b>Total para 5 años AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025</b> |                                    |             |       |        | <b>153,90</b>   | <b>1.867,37</b> | <b>287.394,95</b> |
| <b>Total 2026 AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025</b>        |                                    |             |       |        | <b>30,78</b>    | <b>1.867,37</b> | <b>57.478,99</b>  |
| Varios Municipios                                          | AGFSO/2020/CST/0192 - PTG/2021/041 | 2026–2029   | 3     | 7      | 61,35           | 2.415,61        | 148.192,09        |
| <b>Total 2026 AGFSO/2020/CST/0192 - PTG/2021/041</b>       |                                    |             |       |        | <b>61,35</b>    | <b>1.207,76</b> | <b>74.096,04</b>  |
| Azuébar – Finca Mosquera                                   | STMA/SF/PTG/2020/001               | 2026        |       | I      | 28,77           | 1.223,80        | 35.208,78         |
| <b>Total 2026 STMA/SF/PTG/2020/001</b>                     |                                    |             |       |        |                 |                 |                   |
| <b>TOTAL 2026</b>                                          |                                    |             |       |        | <b>209,82</b>   | <b>1.516,8</b>  | <b>318.256,25</b> |

Tabla 29.- Combinación de ordenación del aprovechamiento de corcho en la Sierra de Espadán para 2026. Fuente: Proyectos de ordenación de Artana, Chóvar, Alfondegulla, Algimia de Almonacid, Azuébar, Vall de Almonacid, Aín, Alcudia de Veo, Artana, Eslida, Almedijar y Mosquera. Oret-Subericultura S.L.

## 2027

| Municipio                                                  | PTGF                               | Años        | Tramo | Catón  | Superficie (ha) | Kg/ha           | Kg                |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Artana                                                     | AGFSO/2020/CS/0188 - PTG/2021/40   | 2024-2027   | 02    | 04     | 18,64           | 5.134,60        | 95.710,34         |
| <b>Total 2027 AGFSO/2020/CS/0188 - PTG/2021/40</b>         |                                    |             |       |        | <b>18,64</b>    | <b>2.567,34</b> | <b>47.855,17</b>  |
| Chovar                                                     | PTGF/05/2016                       |             |       |        |                 |                 |                   |
| Alfondegulla                                               | PTGF/04/2016                       | 2027        | 11    | 15     | 36,81           | 1.762,82        | 64.886,13         |
| <b>Total 2027 PTGF/04/2016</b>                             |                                    |             |       |        | <b>36,81</b>    | <b>1.762,82</b> | <b>64.886,13</b>  |
| Varios municipios                                          | AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025  | 2024 a 2028 | 01    | 10 a-b | 1,29            | 2.277,61        | 2.941,85          |
|                                                            |                                    |             | 01    | 01 a-b | 16,00           | 2.906,74        | 46.515,12         |
|                                                            |                                    |             | 01    | 09 a-b | 46,52           | 1.892,76        | 88.050,68         |
|                                                            |                                    |             | 02    | 02 a-b | 16,02           | 1.873,80        | 30.021,55         |
|                                                            |                                    |             | 02    | 08 a-b | 43,26           | 1.187,72        | 51.385,36         |
|                                                            |                                    |             | 03    | 03 a-b | 30,80           | 2.223,12        | 68.480,40         |
| <b>Total para 5 años AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025</b> |                                    |             |       |        | <b>153,90</b>   | <b>1.867,37</b> | <b>287.394,95</b> |
| <b>Total 2027 AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025</b>        |                                    |             |       |        | <b>30,78</b>    | <b>1.867,37</b> | <b>57.478,99</b>  |
| Varios Municipios                                          | AGFSO/2020/CST/0192 - PTG/2021/041 | 2024-2027   | 02    | 02     | 50,64           | 2.774,95        | 140.517,82        |
| <b>Total 2027 AGFSO/2020/CST/0192 - PTG/2021/041</b>       |                                    |             |       |        | <b>50,64</b>    | <b>1.387,42</b> | <b>70.258,91</b>  |
| Azuébar – Finca Mosquera                                   | STMA/SF/PTG/2020/001               | 2027        |       | IIb    | 5,49            | 1.724,43        | 9.415,38          |
| <b>Total 2027 STMA/SF/PTG/2020/001</b>                     |                                    |             |       |        | <b>5,49</b>     | <b>1.724,43</b> | <b>9.415,38</b>   |
| <b>TOTAL 2027</b>                                          |                                    |             |       |        | <b>142,36</b>   | <b>1.755,37</b> | <b>249.894,58</b> |

Tabla 30.- Combinación de ordenación del aprovechamiento de corcho en la Sierra de Espadán para 2027. Fuente: Proyectos de ordenación de Artana, Chóvar, Alfondegulla, Algimia de Almonacid, Azuébar, Vall de Almonacid, Aín, Alcudia de Veo, Artana, Eslida, Almedijar y Mosquera. Oret-Subercultura S.L.

2028

| Municipio                                                  | PTGF                               | Años        | Tramo | Catón  | Superficie (ha) | Kg/ha           | Kg                |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Artana                                                     | AGFSO/2020/CS/0188 - PTG/2021/40   | 2028-2031   | 04    | 05     | 22,92           | 3.383,41        | 77.551,19         |
| <b>Total 2028 AGFSO/2020/CS/0188 - PTG/2021/40</b>         |                                    |             |       |        | <b>22,92</b>    | <b>1.691,78</b> | <b>38.775,59</b>  |
| Chovar                                                     | PTGF/05/2016                       |             |       |        |                 |                 |                   |
| Alfondegulla                                               | PTGF/04/2016                       | 2028        | 12    | 4      | 15,98           | 1.944,76        | 31.078,03         |
|                                                            |                                    |             | 12    | 6      | 4,59            | 1.792,83        | 8.237,09          |
|                                                            |                                    |             | 12    | 10     | 13,21           | 1.763,98        | 2.3297,5          |
| <b>Total 2028 PTGF/04/2016</b>                             |                                    |             |       |        | <b>33,78</b>    | <b>1.853,42</b> | <b>62.612,62</b>  |
| Varios municipios                                          | AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025  | 2024 a 2028 | 01    | 10 a-b | 1,29            | 2.277,61        | 2.941,85          |
|                                                            |                                    |             | 01    | 01 a-b | 16,00           | 2.906,74        | 46.515,12         |
|                                                            |                                    |             | 01    | 09 a-b | 46,52           | 1.892,76        | 88.050,68         |
|                                                            |                                    |             | 02    | 02 a-b | 16,02           | 1.873,80        | 30.021,55         |
|                                                            |                                    |             | 02    | 08 a-b | 43,26           | 1.187,72        | 51.385,36         |
|                                                            |                                    |             | 03    | 03 a-b | 30,80           | 2.223,12        | 68.480,40         |
| <b>Total para 5 años AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025</b> |                                    |             |       |        | <b>153,90</b>   | <b>1.867,37</b> | <b>287.394,95</b> |
| <b>Total 2028 AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025</b>        |                                    |             |       |        | <b>30,78</b>    | <b>1.867,37</b> | <b>57.478,99</b>  |
| Varios Municipios                                          | AGFSO/2020/CST/0192 - PTG/2021/041 | 2028-2031   | 4     | 3      | 74,39           | 2.601,45        | 193.521,86        |
| <b>Total 2028 AGFSO/2020/CST/0192 - PTG/2021/041</b>       |                                    |             |       |        | <b>74,39</b>    | <b>1.300,72</b> | <b>96.760,93</b>  |
| Azuébar – Finca Mosquera                                   | STMA/SF/PTG/2020/001               | 2028        |       | XI     | 4,91            | 2.720,97        | 13.359,99         |
| <b>Total 2028 STMA/SF/PTG/2020/001</b>                     |                                    |             |       |        | <b>4,91</b>     | <b>2.720,97</b> | <b>13.359,99</b>  |
| <b>TOTAL 2028</b>                                          |                                    |             |       |        | <b>166,78</b>   | <b>1.612,83</b> | <b>268.988,12</b> |

Tabla 31.- Combinación de ordenación del aprovechamiento de corcho en la Sierra de Espadán para 2028. Fuente: Proyectos de ordenación de Artana, Chóvar, Alfondegulla, Algimia de Almonacid, Azuébar, Vall de Almonacid, Aín, Alcodia de Veo, Artana, Eslida, Almedijar y Mosquera. Oret-Subericultura S.L.

2029

| Municipio                                                  | PTGF                               | Años        | Tramo | Catón  | Superficie (ha) | Kg/ha           | Kg                |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Artana                                                     | AGFSO/2020/CS/0188 - PTG/2021/40   | 2026-2029   | 03    | 02     | 41,61           | 3.780,57        | 156.168,81        |
| <b>Total 2029 AGFSO/2020/CS/0188 - PTG/2021/40</b>         |                                    |             |       |        | <b>41,61</b>    | <b>1.876,57</b> | <b>78.084,40</b>  |
| Chovar                                                     | PTGF/05/2016                       |             |       |        |                 |                 |                   |
| Alfondegulla                                               | PTGF/04/2016                       | 2024-2029   | 8     | 11     | 36,93           | 614,72          | 22701,65          |
|                                                            |                                    | 2029        | 13    | 20     | 36,65           | 1.306,86        | 47.891,46         |
| <b>Total 2029 PTGF/04/2016</b>                             |                                    |             |       |        | <b>73,58</b>    | <b>959,41</b>   | <b>70.593,11</b>  |
| Varios municipios                                          | AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025  | 2029 a 2032 | 04    | 04 a-b | 20,77           | 2.084,71        | 43.305,08         |
|                                                            |                                    |             | 5     | 05 a-b | 41,21           | 2.332,74        | 96.139,44         |
| <b>Total para 4 años AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025</b> |                                    |             |       |        | <b>61,99</b>    | <b>2.249,62</b> | <b>139.444,52</b> |
| <b>Total 2029 AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025</b>        |                                    |             |       |        | <b>15,50</b>    | <b>2.249,62</b> | <b>34.861,13</b>  |
| Varios Municipios                                          | AGFSO/2020/CST/0192 - PTG/2021/041 | 2026-2029   | 3     | 7      | 61,35           | 2.415,61        | 148.192,09        |
| <b>Total 2029 AGFSO/2020/CST/0192 - PTG/2021/041</b>       |                                    |             |       |        | <b>61,35</b>    | <b>1.207,76</b> | <b>74.096,04</b>  |
| Azuébar – Finca Mosquera                                   | STMA/SF/PTG/2020/001               | 2029        |       | V      | 8,22            | 2.242,8         | 18.435,82         |
| <b>Total 2029 STMA/SF/PTG/2020/001</b>                     |                                    |             |       |        | <b>8,22</b>     | <b>2.242,8</b>  | <b>18.435,82</b>  |
| <b>TOTAL 2029</b>                                          |                                    |             |       |        | <b>200,26</b>   | <b>1.378,56</b> | <b>276.070,5</b>  |

Tabla 32.- Combinación de ordenación del aprovechamiento de corcho en la Sierra de Espadán para 2029. Fuente: Proyectos de ordenación de Artana, Chóvar, Alfondegulla, Algimia de Almonacid, Azuébar, Vall de Almonacid, Aín, Alcudia de Veo, Artana, Eslida, Almedijar y Mosquera. Oret-Subercultura S.L.

2030

| Municipio                                                  | PTGF                               | Años        | Tramo | Catón  | Superficie (ha) | Kg/ha           | Kg                |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Artana                                                     | AGFSO/2020/CS/0188 - PTG/2021/40   | 2030-2033   | 05    | 06     | 49,43           | 4.290,5         | 212.079,41        |
| <b>Total 2030 AGFSO/2020/CS/0188 - PTG/2021/40</b>         |                                    |             |       |        | <b>49,43</b>    | <b>2.145,25</b> | <b>106.039,70</b> |
| Chovar                                                     | PTGF/05/2016                       |             |       |        |                 |                 |                   |
| Alfondegulla                                               | PTGF/04/2016                       | 2025-2030   | 9     | 16     | 23,62           | 1.160,9         | 27.420,53         |
|                                                            |                                    | 2030        | 14    | 19     | 8,38            | 2.122,6         | 17.783,71         |
|                                                            |                                    |             | 14    | 25     | 14,38           | 2.978,69        | 42.828,92         |
|                                                            |                                    |             | 14    | 32     | 21,1            | 262,32          | 5.534,9           |
| <b>Total 2030 PTGF/04/2016</b>                             |                                    |             |       |        | <b>67,48</b>    | <b>1.386,6</b>  | <b>93.568,06</b>  |
| Varios municipios                                          | AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025  | 2029 a 2032 | 04    | 04 a-b | 20,77           | 2.084,71        | 43.305,08         |
|                                                            |                                    |             | 5     | 05 a-b | 41,21           | 2.332,74        | 96.139,44         |
| <b>Total para 4 años AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025</b> |                                    |             |       |        | <b>61,99</b>    | <b>2.249,62</b> | <b>139.444,52</b> |
| <b>Total 2030 AGFSO/2022/CST/0252 - PTG/023/025</b>        |                                    |             |       |        | <b>15,50</b>    | <b>2.249,62</b> | <b>34.861,13</b>  |
| Varios Municipios                                          | AGFSO/2020/CST/0192 - PTG/2021/041 | 2030-2033   | 5     | 6      | 52,21           | 2.117,36        | 110.541,15        |
| <b>Total 2030 AGFSO/2020/CST/0192 - PTG/2021/041</b>       |                                    |             |       |        | <b>52,21</b>    | <b>2.117,36</b> | <b>110.541,15</b> |
| Azuébar – Finca Mosquera                                   | STMA/SF/PTG/2020/001               | 2030        |       | VI     | 11,09           | 2.088,93        | 23.166,26         |
| <b>Total 2030 STMA/SF/PTG/2020/001</b>                     |                                    |             |       |        | <b>11,09</b>    | <b>2.088,93</b> | <b>23.166,26</b>  |
| <b>TOTAL 2030</b>                                          |                                    |             |       |        | <b>195,71</b>   | <b>1.881,23</b> | <b>368.176,3</b>  |

Tabla 33.- Combinación de ordenación del aprovechamiento de corcho en la Sierra de Espadán para 2030. Fuente: Proyectos de ordenación de Artana, Chóvar, Alfondegulla, Algimia de Almonacid, Azuébar, Vall de Almonacid, Aín, Alcudia de Veo, Artana, Eslida, Almedijar y Mosquera. Oret-Subericultura S.L.

El resumen de los proyectos de ordenación para los próximos 5 años es el siguiente:

| Año          | Superficie (ha) | Kg/ha           | Kg                  |
|--------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 2026         | 209,82          | 1.516,8         | 318.256,25          |
| 2027         | 142,36          | 1.755,37        | 249.894,58          |
| 2028         | 166,78          | 1.612,83        | 268.988,12          |
| 2029         | 200,26          | 1.378,56        | 276.070,5           |
| 2030         | 195,71          | 1.881,23        | 368.176,3           |
| <b>TOTAL</b> | <b>914,93</b>   | <b>1.619,12</b> | <b>1.481.385,75</b> |

Tabla 34.- Combinación de ordenación del aprovechamiento de corcho en la Sierra de Espadán para los años de 2026 a 2030.

Fuente: Proyectos de ordenación de Artana, Chóvar, Alfondiguilla, Algimia de Almonacid, Azuébar, Vall de Almonacid, Aín, Alcudia de Veo, Artana, Eslida, Almedijar y Mosquera. Oret-Subericultura S.L.

### 7.2.3 Aprovechamiento cinegético

Los aprovechamientos cinegéticos realizados en los cotos de caza en los que se encuentra incluido el predio están regulados por un Plan Técnico de Caza quinquenal.

Dado que el aprovechamiento principal es la caza menor, no se considera que las densidades de herbívoros presentes en el monte puedan suponer un problema para el desarrollo de la vegetación y el regenerado. Por lo que mientras se lleve a cabo una gestión cinegética similar a la llevada a cabo hasta la fecha, en el presente proyecto no se establecerán limitaciones en la redacción de los correspondientes planes técnicos.

## 7.3. COSTES

### 7.3.1 Costes directos del descorche

El descorche programado en los próximos 5 años es de 182,98 ha/año, y de 296.277,15 kg/años, lo cual supondría la necesidad de los siguientes recursos:

- Mano de obra:
  - Operarios para preparar las sendas, trabajo a realizar previamente a la temporada de descorche.
  - Descorchadores cualificados, se trata de un oficio que tiende a desaparecer, aunque históricamente en la zona había muchos descorchadores no ha habido relevo generacional, ya que se trata de un oficio duro y temporal, la época de descorche es en lo más caluroso del verano (julio y agosto), en monte con mucha

pendiente, hay que realizar un gran esfuerzo físico tanto para llegar al sitio del descorche como para descorchar ya que el descorche se realiza con herramientas manuales (hacha y estacas).

- Personal para guiar a los animales de carga, que los carguen en la zona de descorche con el corcho y que los descarguen en las pistas y carguen los vehículos que llevaran el corcho hasta las campas de almacenaje.
  - Clasificadores de corcho, una vez el corcho se ha trasladado a una campa donde se deja orear, hay que clasificarlo y organizarlo (apilarlo), para lo cual es necesario personal cualificado que conozca el corcho.
- Animales de carga, dado que el predio se encuentra en un Parque Natural las pistas son insuficientes y muchas parcelas están alejadas de las mismas, teniendo además un acceso difícil, por lo que para el acarreamiento del corcho desde la parcela hasta la pista donde se pueda cargar en vehículos, se tiene que hacer con animales de carga.
  - Vehículos para el traslado de los animales hasta el lugar de carga del corcho hasta las campas de almacenaje.
  - Campa/almacén para descargar y almacenar el corcho, que permita su clasificación y su carga en trailers para la venta, lo cual hace necesario un mínimo de 1 hectárea. Se está negociando el alquiler de una campa con la empresa MAR ESPADAN, S.L. en las inmediaciones del Parque Natural de la Sierra Espadán. Esta campa se encuentra muy próxima a las instalaciones de ESPADAN CORKS, SL, lo que permitiría negociar un contrato con ESPADAN CORKS, SL para utilizar su caldera y poder hervir el corcho para su comercialización como corcho hervido.
  - Herramienta, compra y mantenimiento de la herramienta necesaria para los trabajos selvícolas y de descorche (desbrozadora, motosierra, ....).

## 7.4 SUBVENCIONES

Si bien es verdad que en la actualidad hay subvenciones para el descorche y la realización de los trabajos de selvicultura necesarios para el descorche, como pueden ser el desbroce para el acceso a los alcornoques, dichas subvenciones son insuficientes para cubrir los costes en los que se incurre.

## 7.5 BALANCE ECONÓMICO Y FINANCIERO

### 7.5.1 Ingresos previstos

| Categoría | Tipo | Cuantía | Ud. | Precio unitario (€) | Importe total (€) |
|-----------|------|---------|-----|---------------------|-------------------|
|           |      |         |     |                     |                   |

|        |                           |              |    |     |                     |
|--------|---------------------------|--------------|----|-----|---------------------|
| Corcho | Aprovechamiento de corcho | 1.481.385,75 | Kg | 3.5 | 5.184.850,12        |
| Total  |                           |              |    |     | <b>5.184.850,12</b> |

Tabla 35: Ingresos previstos a lo largo de los 5 años.

Según las ayudas aprobadas por la Consellería de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio, aprobadas en la orden 9/2025 de 2 de octubre, donde se aprueban las bases para la convocatoria de ayudas para el periodo 2023-2027, se aprueban las siguientes cuantías:

| Categoría          | Tipo                               | Cuantía | Ud. | Precio unitario (€) | Importe total (€) |
|--------------------|------------------------------------|---------|-----|---------------------|-------------------|
| Desbroce           | Desbroce con eliminación de restos | 914,93  | Ha  | 1.500               | 1.372.395         |
| Descorche          | Pela de corcho                     | 914,93  | Ha  | 560                 | 512.360,8         |
| Total Subvenciones |                                    |         |     |                     | 1.884.775,80      |

Tabal 36: Subvenciones a lo largo de 5 años

No obstante, el importe máximo de ayuda es de 40.000 € por expediente (propietario y año), por lo que el máximo de la ayuda sería de 200.000 € año, un total de 1.000.000 € al cabo de los 5 años.

## 7.5.2 Gastos previstos

| Categoría | Tipo                                  | Cuantía | Ud.    | Precio unitario (€) | Importe total (€) |
|-----------|---------------------------------------|---------|--------|---------------------|-------------------|
| Descorche | Limpieza de caminos, ruedos y veredas | 914.93  | ha     | 1.200               | 2.287.325         |
|           | Mano de obra: Descorches              | 914.93  | ha     | 2.200               | 2.012.846         |
|           | Mano de obra: clasificación           | 3       | Ud/año | 20.000              | 300.000           |
|           | Arrieros de animales                  | 914.93  | ha     | 500                 | 457.465           |
|           | Animales de carga - alquiler          | 4       | Ud/año | 2000                | 40.000            |
|           | Vehículos - alquiler                  | 4       | Ud/año | 1500                | 30.000            |

|                     |                        |              |        |      |                     |
|---------------------|------------------------|--------------|--------|------|---------------------|
|                     | Alquiler almacén/campa | 1            | ud/año | 8500 | 42.500              |
|                     | Herramientas           | 1            | ud/año | 3000 | 15.000              |
|                     | Alquiler caldera       | 1.481.385,75 | Kg     | 0.2  | 296.277,15          |
| <b>Total Gastos</b> |                        |              |        |      | <b>5.481.413,15</b> |

Tabla 37: Gastos a lo largo de 5 años

### 7.5.3 Balance económico global

| Categoría                        | Tipo         | Importe (€)         |
|----------------------------------|--------------|---------------------|
| Ingresos                         | Corcho       | 5.184.850,12        |
|                                  | Subvenciones | 1.000.000,00        |
| <b>Total ingresos</b>            |              | <b>6.184.850,12</b> |
| Gastos                           | Descorche    | 5.481.413,15        |
| <b>Total gastos</b>              |              | <b>5.481.413,15</b> |
| <b>Balance ingresos – gastos</b> |              | <b>703.436,97</b>   |

Tabla 38: Balance económico global para 5 años

## ANEJO I – PARCELAS APORTADAS POR LOS SOCIOS A LA ASOCIACIÓN

| NIF       | TITULAR            | MUN | REF CAT        | SUP ha |
|-----------|--------------------|-----|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100008 | 0,38   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100045 | 0,0521 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100051 | 1,3943 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100053 | 0,3907 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100057 | 0,0858 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100067 | 0,352  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100071 | 0,0755 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100088 | 0,6281 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100095 | 0,7832 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100098 | 0,5369 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100122 | 0,849  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100123 | 0,6738 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100124 | 0,5638 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100126 | 0,3795 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100128 | 0,4844 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100131 | 5,1485 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100208 | 2,39   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100208 | 0,2755 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100208 | 0,9797 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100215 | 0,2021 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100270 | 3,395  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100274 | 0,3185 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100278 | 0,0738 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100283 | 1,008  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100283 | 0,0558 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100292 | 0,448  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100308 | 0,8063 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100325 | 1,8622 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100327 | 0,0602 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100331 | 7,7818 |

|           |                    |     |                |        |
|-----------|--------------------|-----|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100335 | 0,5952 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100343 | 0,0603 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00100348 | 0,1977 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00200171 | 0,115  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00200188 | 0,1322 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00200190 | 0,1053 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00200205 | 1,1625 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00200209 | 0,2416 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00200222 | 0,2314 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00200479 | 1,8554 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00200482 | 0,0122 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00200825 | 0,0802 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00200841 | 0,2146 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300061 | 0,0477 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300071 | 0,06   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300074 | 0,6355 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300104 | 0,0468 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300161 | 5,3303 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300161 | 0,6252 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300167 | 0,1497 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300168 | 0,2824 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300169 | 5,9813 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300175 | 2,789  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300185 | 0,5119 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300210 | 0,2056 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300245 | 0,0111 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300252 | 0,2484 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300279 | 0,6819 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300286 | 0,4794 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300304 | 0,8279 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300308 | 0,4929 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300313 | 0,9036 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300326 | 0,3466 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN | 12002A00300338 | 0,0655 |

|           |                    |                |                |        |
|-----------|--------------------|----------------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300339 | 0,4242 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300410 | 0,0714 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300627 | 0,2342 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300636 | 0,099  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300672 | 0,6805 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300676 | 0,197  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300677 | 0,1069 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300684 | 0,1654 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300693 | 1,1755 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300695 | 0,8372 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300705 | 0,6686 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300707 | 1,2049 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300713 | 0,6628 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300714 | 2,6635 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300722 | 0,0319 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300739 | 0,1739 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300746 | 0,2166 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300752 | 0,1865 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300821 | 0,8686 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00300830 | 0,5292 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301014 | 0,0503 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301147 | 0,623  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301154 | 0,1969 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301166 | 0,4335 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301167 | 0,1156 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301169 | 0,1365 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301177 | 0,3561 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301228 | 0,2483 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301258 | 2,0315 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301342 | 0,4322 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301544 | 0,0477 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301575 | 0,0781 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AIN            | 12002A00301600 | 0,0664 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200172 | 0,2614 |

|           |                    |                      |                |         |
|-----------|--------------------|----------------------|----------------|---------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALCUDIA DE VEO       | 12006A00200217 | 1,4965  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALCUDIA DE VEO       | 12006A01600073 | 0,3978  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALCUDIA DE VEO       | 12006A01600272 | 0,4745  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALFONDEGUILLA        | 12007A00100440 | 0,2223  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALFONDEGUILLA        | 12007A00200169 | 0,3085  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALFONDEGUILLA        | 12007A00700013 | 2,1354  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALFONDEGUILLA        | 12007A00700337 | 1,1847  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALFONDEGUILLA        | 12007A00700434 | 1,9954  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALFONDEGUILLA        | 12007A00700455 | 1,0388  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200414 | 0,6281  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200417 | 0,1351  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400029 | 0,2972  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500240 | 0,2117  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00600025 | 0,386   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A00700191 | 0,4727  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01000394 | 27,3609 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01000472 | 4,8195  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01000499 | 0,2929  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01000508 | 15,5729 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01000508 | 1,8744  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01000508 | 2,8778  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01200132 | 10,1278 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01200161 | 0,3302  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01300462 | 4,1947  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01300470 | 7,6594  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01300562 | 0,1002  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01300563 | 0,1094  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01400430 | 2,582   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01500102 | 4,9109  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01500127 | 2,8399  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01500222 | 5,1209  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01500222 | 1,6392  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01500282 | 0,6502  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA               | 12016A01500285 | 1,9959  |

|           |                    |         |                |        |
|-----------|--------------------|---------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA  | 12016A01500301 | 0,15   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA  | 12016A01500313 | 2,1778 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA  | 12016A01500313 | 2,3884 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA  | 12016A01500351 | 1,5348 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA  | 12016A01500363 | 1,578  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA  | 12016A01500372 | 0,0661 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ARTANA  | 12016A01500380 | 1,0782 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100092 | 0,0421 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100095 | 0,1306 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100189 | 1,0028 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100251 | 3,6227 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100254 | 0,9994 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100255 | 0,8174 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100256 | 0,5356 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100258 | 1,4547 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100261 | 1,4801 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100263 | 0,1973 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100323 | 2,7332 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100324 | 1,2338 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100326 | 1,7915 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100327 | 0,0595 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100411 | 0,2168 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100412 | 1,6284 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100441 | 0,4808 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100479 | 1,1537 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100489 | 0,3415 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100502 | 1,3057 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100537 | 2,0663 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100538 | 2,5523 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100624 | 0,3561 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100626 | 0,1958 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100627 | 0,1532 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100637 | 1,1454 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100710 | 0,1746 |

|           |                    |         |                |        |
|-----------|--------------------|---------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100716 | 0,0373 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100750 | 0,0689 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100835 | 1,8447 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100836 | 1,757  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100839 | 1,2484 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100870 | 6,4547 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100924 | 9,6081 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100963 | 1,5333 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100964 | 0,0347 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100967 | 2,0344 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100968 | 2,5232 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100970 | 0,5271 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100971 | 0,0819 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100979 | 0,3206 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100995 | 0,3785 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100996 | 0,0072 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00100997 | 0,5893 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101000 | 0,0457 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101001 | 1,1664 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101006 | 0,0553 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101007 | 0,3244 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101008 | 0,4018 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101009 | 0,1942 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101010 | 0,0474 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101011 | 0,3351 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101012 | 0,2354 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101012 | 0,9429 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101013 | 0,3942 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101018 | 0,5815 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101029 | 0,8463 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101030 | 0,5408 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101038 | 0,0748 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101039 | 0,0738 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101042 | 0,0624 |

|           |                    |         |                |         |
|-----------|--------------------|---------|----------------|---------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101043 | 0,0633  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101044 | 0,2018  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101048 | 0,0357  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101062 | 0,0144  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101065 | 6,8922  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101087 | 0,9972  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00101088 | 0,3779  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200185 | 0,9586  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200185 | 6,8938  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200186 | 0,6776  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200189 | 0,2183  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200190 | 0,5704  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200191 | 6,199   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200207 | 5,4436  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200207 | 1,7225  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200207 | 0,3172  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200207 | 0,1483  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200208 | 11,5221 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200208 | 0,3627  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200208 | 1,4566  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200213 | 0,1527  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200214 | 1,08    |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200214 | 0,0051  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200214 | 1,3739  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200217 | 0,5039  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200217 | 0,5049  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200218 | 0,2489  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200219 | 0,4422  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200219 | 0,492   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200222 | 0,4453  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200223 | 0,2209  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200232 | 0,8729  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200241 | 0,2573  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200251 | 4,6175  |

|           |                    |         |                |        |
|-----------|--------------------|---------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200592 | 1,4085 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200593 | 1,2803 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200594 | 0,2357 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200601 | 0,2129 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200602 | 1,3017 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200607 | 0,2547 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200608 | 0,4451 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200636 | 1,0077 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200638 | 1,441  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200640 | 1,5964 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200644 | 0,5667 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200645 | 0,8474 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200667 | 2,106  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200667 | 0,069  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00200704 | 0,3461 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00300195 | 0,311  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | AZUEBAR | 12018A00300212 | 0,7638 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100004 | 2,3646 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100008 | 0,2547 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100009 | 0,2072 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100011 | 0,954  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100012 | 0,1644 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100014 | 0,2827 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100015 | 0,5162 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100016 | 0,2466 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100019 | 0,1864 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100020 | 0,075  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100021 | 0,0769 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100022 | 0,1203 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100024 | 0,4249 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100025 | 0,4237 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100031 | 0,1249 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100034 | 0,4363 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR  | 12056A00100038 | 0,4123 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100045 | 0,3843 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100046 | 0,0948 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100047 | 0,5916 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100048 | 0,1036 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100049 | 0,0841 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100056 | 0,7985 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100057 | 0,1567 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100061 | 0,1815 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100062 | 0,3733 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100069 | 0,2445 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100073 | 0,0787 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100079 | 0,0097 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100080 | 0,0591 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100081 | 0,1183 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100082 | 0,2932 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100083 | 0,2649 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100084 | 0,1696 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100090 | 0,0463 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100091 | 0,229  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100092 | 0,2666 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100096 | 0,156  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100098 | 0,2673 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100099 | 0,3618 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100100 | 0,0684 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100102 | 0,2642 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100103 | 0,3162 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100106 | 0,1045 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100107 | 0,3193 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100108 | 0,0197 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100110 | 0,0174 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100111 | 0,2996 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100112 | 0,1811 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100118 | 0,1428 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100119 | 0,086  |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100120 | 1,2085 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100121 | 0,5693 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100123 | 0,3562 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100127 | 0,469  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100128 | 0,4192 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100130 | 0,5379 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100131 | 0,2553 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100132 | 0,1095 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100135 | 0,2035 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100136 | 0,1342 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100139 | 0,226  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100142 | 0,1093 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100146 | 0,0991 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100148 | 0,085  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100157 | 0,0493 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100161 | 0,3966 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100162 | 0,4131 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100163 | 0,0947 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100167 | 0,0422 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100169 | 0,0465 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100170 | 0,2287 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100171 | 0,0577 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100172 | 0,0891 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100174 | 0,2396 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100175 | 0,1499 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100184 | 0,1208 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100188 | 0,2907 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100194 | 0,0092 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100197 | 0,2506 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100204 | 0,0523 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100205 | 0,1212 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100211 | 0,0823 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100216 | 0,0994 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100218 | 0,1142 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100220 | 0,0369 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100227 | 0,1193 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100228 | 0,1698 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100229 | 0,1385 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100239 | 0,1545 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100242 | 0,0115 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100257 | 0,4404 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100257 | 0,0713 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100264 | 0,0742 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100265 | 0,1467 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100282 | 0,2139 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100284 | 0,4044 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100288 | 0,0557 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100291 | 0,0144 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100293 | 0,4371 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100299 | 0,1479 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100303 | 0,2616 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100308 | 0,4061 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100310 | 0,6554 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100317 | 0,0368 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100319 | 0,0808 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100324 | 0,4354 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100325 | 0,1158 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100329 | 0,1523 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100332 | 0,1265 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100334 | 0,0573 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100337 | 0,362  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100339 | 0,489  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100345 | 0,0699 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100349 | 0,1612 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100350 | 0,2898 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100356 | 0,1435 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100357 | 0,3262 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100358 | 0,2202 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100360 | 0,1726 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100362 | 0,3799 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100363 | 0,2596 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100364 | 0,3074 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100365 | 0,4438 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100366 | 0,1698 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100367 | 0,8374 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100370 | 0,2146 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100371 | 0,2422 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100375 | 0,3148 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100379 | 0,4457 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100382 | 0,1068 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100383 | 0,0862 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100386 | 0,3239 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100390 | 0,3039 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100393 | 1,4589 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100394 | 0,1111 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100409 | 0,4591 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100412 | 1,2036 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100417 | 0,9545 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100423 | 0,9861 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100424 | 0,6021 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100425 | 0,3123 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100426 | 0,8168 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100429 | 0,0316 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100430 | 0,2962 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100431 | 0,1951 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100432 | 0,1009 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100434 | 0,0254 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100435 | 0,2642 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100436 | 0,1279 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100438 | 0,1356 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100439 | 0,0345 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100440 | 0,1561 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100442 | 0,128  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100443 | 0,1607 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100444 | 0,1876 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100448 | 0,1281 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100449 | 0,1267 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100451 | 0,3104 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100452 | 0,1587 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100453 | 0,0939 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100457 | 0,0726 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100458 | 0,0511 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100461 | 0,3472 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100462 | 0,0264 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100463 | 0,2671 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100464 | 0,082  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100467 | 0,4146 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100474 | 0,193  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100477 | 0,6938 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100478 | 0,1043 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100480 | 0,0744 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100484 | 0,1734 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100488 | 0,043  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100493 | 0,2402 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100495 | 0,8734 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100496 | 0,8707 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100497 | 0,1563 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100497 | 0,0018 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100498 | 0,8644 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100499 | 1,1985 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100503 | 0,2909 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100506 | 0,745  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100508 | 0,2208 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100509 | 0,2187 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100511 | 0,6779 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100516 | 0,4521 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100518 | 0,3624 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100519 | 0,2448 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100520 | 0,1123 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100521 | 0,1792 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100522 | 0,157  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100528 | 0,0292 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100529 | 0,0974 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100530 | 0,0738 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100533 | 0,0908 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100534 | 0,1554 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100535 | 0,1922 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100536 | 0,1736 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100540 | 0,3154 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100543 | 0,028  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100544 | 0,3597 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100545 | 0,1576 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100548 | 0,3747 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100559 | 0,3687 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100561 | 0,3201 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100562 | 0,48   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100568 | 0,4177 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100574 | 0,0686 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100576 | 0,123  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100581 | 0,0195 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100584 | 0,1528 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100585 | 0,2347 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100586 | 0,2448 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100590 | 0,2028 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100595 | 0,4539 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100596 | 0,1741 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100597 | 0,0957 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100598 | 0,5076 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100599 | 1,0265 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100607 | 0,2351 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100610 | 0,1529 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100611 | 0,1673 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100614 | 0,1042 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100616 | 0,1946 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100616 | 0,0139 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100616 | 0,0451 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100620 | 0,2082 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100634 | 0,4596 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100644 | 0,24   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100646 | 0,1552 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100655 | 0,2667 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100659 | 0,3325 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100662 | 0,6519 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100664 | 0,1687 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100665 | 0,6306 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100668 | 0,2871 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100669 | 0,2703 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100670 | 0,1165 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100671 | 0,3347 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100673 | 0,0807 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100675 | 0,4725 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100676 | 0,463  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100678 | 0,2362 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100679 | 0,2237 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100681 | 0,1746 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100682 | 0,1522 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100683 | 1,1709 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100684 | 1,4719 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100690 | 0,0778 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100696 | 0,5575 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100699 | 0,0826 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100700 | 0,4571 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100701 | 0,3543 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100702 | 0,189  |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100704 | 0,0628 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100705 | 0,108  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100712 | 0,1001 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100715 | 0,5494 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100716 | 0,0152 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100720 | 0,0749 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100726 | 0,1864 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100731 | 0,3057 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100737 | 0,1376 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100739 | 0,2125 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100740 | 0,1446 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100750 | 0,3887 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100754 | 0,1565 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100757 | 0,3186 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100758 | 0,3896 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100760 | 0,2475 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100763 | 0,126  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100764 | 0,4767 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100765 | 0,3166 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100775 | 0,2151 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100779 | 0,8835 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100786 | 0,2132 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100793 | 0,1603 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100795 | 0,1112 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100799 | 0,1257 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100805 | 0,1971 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100806 | 0,0834 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100816 | 0,3486 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100825 | 0,1413 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100826 | 0,2563 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100828 | 0,2243 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100830 | 0,3046 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100834 | 0,4215 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100837 | 0,3011 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100840 | 0,0607 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100841 | 0,3157 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100847 | 0,591  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100862 | 0,6092 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100863 | 0,1308 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100863 | 0,0026 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100869 | 0,3179 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100873 | 0,4481 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100874 | 0,6584 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100878 | 0,5516 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100884 | 0,4169 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100891 | 0,2642 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100901 | 0,0982 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100901 | 0,0256 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100901 | 0,2716 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100915 | 0,8846 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100920 | 0,0635 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100924 | 0,0226 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100927 | 0,0856 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100928 | 0,5226 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100942 | 0,14   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100945 | 0,0658 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100947 | 0,3678 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100950 | 0,4313 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100950 | 0,1054 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100964 | 0,7893 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100965 | 0,0969 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100967 | 0,4808 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100976 | 0,2035 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100980 | 0,2031 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100981 | 0,4165 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100992 | 0,0738 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00100999 | 0,156  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101003 | 0,8283 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101008 | 0,3596 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101012 | 0,0872 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101015 | 0,126  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101023 | 0,1271 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101029 | 0,1917 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101077 | 0,2953 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101080 | 0,6381 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101084 | 0,2991 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101085 | 0,2892 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101088 | 0,163  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101089 | 0,171  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101091 | 0,1801 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101096 | 0,1492 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101100 | 0,2679 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101111 | 0,7306 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101112 | 2,1872 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101119 | 0,0734 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101132 | 0,2832 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101132 | 0,0149 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101132 | 0,1238 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101135 | 0,2168 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101135 | 0,0028 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101136 | 0,4266 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101137 | 0,1171 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101148 | 0,0992 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101150 | 0,4392 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101155 | 0,0367 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101156 | 0,0847 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101159 | 2,4958 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101160 | 0,1957 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101161 | 0,8038 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101163 | 0,6875 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101169 | 0,525  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101173 | 0,1063 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101175 | 0,1376 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101176 | 1,5206 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101178 | 0,4299 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101181 | 0,3776 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101182 | 0,4816 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101183 | 0,6434 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101184 | 0,0871 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101187 | 0,1702 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101188 | 0,0352 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101191 | 0,1528 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101198 | 0,0876 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101206 | 0,2289 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101210 | 0,149  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101216 | 0,0549 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101220 | 0,1976 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101230 | 0,0231 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101249 | 0,0299 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101250 | 0,3057 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101251 | 0,1298 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101252 | 0,0769 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101260 | 0,0121 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101261 | 0,1091 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101261 | 0,1859 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00101272 | 0,7578 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200018 | 0,0963 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200026 | 0,5158 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200030 | 0,149  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200034 | 0,0905 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200036 | 0,2181 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200038 | 0,6354 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200039 | 1,0079 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200040 | 0,8141 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200041 | 0,7472 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200048 | 0,3454 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200054 | 1,1178 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200067 | 0,1736 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200077 | 0,3914 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200085 | 2,7057 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200087 | 0,7454 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200089 | 0,9102 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200092 | 0,8319 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200105 | 0,8112 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200107 | 0,9175 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200108 | 1,4336 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200109 | 0,577  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200111 | 1,2457 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200112 | 0,0262 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200115 | 0,1725 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200116 | 0,9214 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200120 | 0,3679 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200121 | 1,1602 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200122 | 1,3009 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200125 | 0,2047 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200137 | 0,1448 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200138 | 1,868  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200140 | 0,6008 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200141 | 1,326  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200142 | 0,2671 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200144 | 0,2337 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200145 | 0,0685 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200147 | 0,0778 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200149 | 0,5165 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200150 | 0,1089 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200157 | 0,4307 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200158 | 0,1383 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200160 | 0,0463 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200161 | 0,1314 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200163 | 0,0504 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200164 | 0,1484 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200168 | 0,0712 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200170 | 0,0262 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200180 | 0,0665 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200181 | 0,0688 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200182 | 0,1021 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200183 | 0,0759 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200185 | 0,2356 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200186 | 0,1395 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200187 | 0,4167 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200188 | 0,3309 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200199 | 0,072  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200204 | 0,0826 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200207 | 0,4953 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200210 | 0,1863 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200216 | 0,5164 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200219 | 0,8227 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200220 | 0,1902 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200221 | 2,7635 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200224 | 0,2125 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200226 | 0,2117 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200236 | 0,2649 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200239 | 0,2296 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200240 | 0,2762 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200241 | 0,182  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200242 | 0,2531 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200246 | 0,3039 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200247 | 0,6553 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200248 | 0,4098 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200250 | 0,3215 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200258 | 0,0621 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200259 | 0,0514 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200265 | 0,1219 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200267 | 0,306  |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200271 | 0,3634 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200272 | 0,1771 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200275 | 0,1219 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200279 | 0,5619 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200282 | 0,1484 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200284 | 0,3589 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200287 | 0,1092 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200288 | 0,5128 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200289 | 0,1096 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200292 | 0,0821 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200293 | 0,1059 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200295 | 0,6707 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200296 | 0,1802 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200298 | 0,8505 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200306 | 0,0897 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200311 | 0,2657 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200318 | 0,2391 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200323 | 1,1181 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200330 | 0,2684 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200336 | 0,8709 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200337 | 1,395  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200338 | 0,7501 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200340 | 0,1346 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200353 | 0,2367 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200355 | 0,1321 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200356 | 0,0249 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200358 | 0,1219 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200360 | 0,1715 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200362 | 0,1324 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200363 | 0,0939 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200372 | 0,1344 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200376 | 1,8258 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200379 | 0,4876 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200380 | 1,4092 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200382 | 1,5627 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200383 | 1,0275 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200387 | 0,0208 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200390 | 0,0434 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200393 | 0,3961 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200394 | 0,0555 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200395 | 0,7296 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200396 | 1,4933 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200397 | 0,4346 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200400 | 0,2594 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200401 | 0,8866 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200402 | 0,2135 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200407 | 0,2867 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200410 | 0,1557 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200412 | 0,1219 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200415 | 0,294  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200418 | 0,0439 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200419 | 0,631  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200424 | 0,2265 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200424 | 0,0335 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200427 | 0,0943 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200428 | 0,3072 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200429 | 0,2988 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200430 | 0,29   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200431 | 0,5718 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200439 | 0,0273 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200448 | 0,4307 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200453 | 0,1484 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200453 | 0,2838 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200453 | 0,0198 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200453 | 0,8153 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200459 | 0,0519 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200471 | 0,2106 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200471 | 0,003  |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200471 | 0,0322 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200471 | 0,1401 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200473 | 0,3091 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200478 | 0,254  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200486 | 0,0737 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200493 | 0,1779 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200495 | 0,0669 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200496 | 0,0705 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200516 | 0,0202 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200529 | 0,0242 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200567 | 0,1381 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200575 | 0,2057 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200576 | 0,194  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200583 | 0,1148 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200584 | 0,3402 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200585 | 0,1222 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200587 | 0,1975 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200591 | 0,5288 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200592 | 0,2433 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200595 | 0,2069 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200596 | 0,4705 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200597 | 0,6138 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200599 | 0,1034 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200601 | 0,1413 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200603 | 0,2066 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200604 | 0,3418 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200605 | 0,1866 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200610 | 0,1793 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200615 | 0,2075 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200617 | 0,1032 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200627 | 0,1444 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200657 | 0,1489 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200659 | 0,0823 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200662 | 0,4784 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200663 | 0,1823 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200668 | 0,1193 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00200671 | 0,0617 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300007 | 1,2726 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300008 | 0,5543 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300012 | 0,1747 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300013 | 0,2591 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300015 | 0,135  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300021 | 0,255  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300023 | 0,4716 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300028 | 0,575  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300030 | 0,2047 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300035 | 0,3108 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300037 | 0,5475 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300041 | 0,3923 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300042 | 1,1379 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300043 | 1,2368 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300045 | 0,2774 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300050 | 0,0566 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300050 | 0,1474 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300051 | 0,9126 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300052 | 0,6908 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300053 | 0,7467 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300054 | 0,6748 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300055 | 1,2393 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300057 | 1,4482 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300059 | 2,047  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300065 | 0,0808 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300070 | 1,2622 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300071 | 0,2983 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300073 | 0,0222 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300076 | 0,0609 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300079 | 0,2271 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300081 | 0,2386 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300082 | 0,8248 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300083 | 4,0366 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300088 | 0,5364 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300089 | 1,1646 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300096 | 1,2186 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300098 | 1,1062 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300100 | 0,9283 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300102 | 0,0632 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300103 | 0,1607 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300104 | 0,153  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300105 | 0,2832 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300108 | 0,7907 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300113 | 0,0942 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300115 | 1,4426 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300116 | 0,6096 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300117 | 0,7606 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300118 | 0,6542 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300119 | 0,3083 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300121 | 0,3188 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300122 | 0,064  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300126 | 0,3361 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300131 | 0,3842 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300132 | 0,7813 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300132 | 0,8256 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300138 | 0,1714 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300140 | 2,7827 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300141 | 1,0645 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300143 | 2,5042 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300145 | 0,8187 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300148 | 0,3441 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300149 | 0,3729 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300150 | 0,6943 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300151 | 0,8449 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300152 | 0,4671 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300153 | 1,0697 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300155 | 2,121  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300157 | 0,4277 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300158 | 1,0465 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300159 | 0,2652 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300160 | 0,3103 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300163 | 0,0121 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300165 | 0,1702 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300166 | 0,4599 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300168 | 0,3502 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300169 | 0,3181 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300171 | 0,5264 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300172 | 0,2942 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300174 | 0,0983 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300177 | 0,8082 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300178 | 0,0618 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300180 | 0,7523 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300183 | 0,158  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300186 | 0,1943 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300191 | 0,1721 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300197 | 0,409  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300198 | 0,7035 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300200 | 0,1452 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300202 | 0,1198 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300203 | 0,1929 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300207 | 0,1703 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300207 | 0,2387 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300209 | 0,2596 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300210 | 0,488  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300211 | 0,2077 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300214 | 0,5342 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300214 | 0,3147 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300214 | 0,192  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300229 | 0,1604 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300253 | 0,0627 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300275 | 0,5082 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300276 | 0,0537 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300280 | 0,2121 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300282 | 0,054  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300288 | 0,4212 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300292 | 0,1875 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300293 | 0,4887 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300295 | 1,1007 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300307 | 0,3763 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300311 | 0,2325 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300318 | 0,312  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300327 | 0,2657 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300341 | 2,1947 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300344 | 0,414  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300347 | 0,3041 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300348 | 0,135  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300349 | 0,2056 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300367 | 0,5558 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300373 | 0,1267 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300377 | 0,1098 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300379 | 0,0919 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300381 | 0,2319 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300428 | 0,064  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300443 | 0,3705 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300450 | 0,3838 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300509 | 0,7297 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300541 | 0,0148 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300541 | 0,0039 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300541 | 0,412  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300560 | 0,0974 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300567 | 0,0992 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300587 | 0,1181 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00300590 | 0,2157 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00400172 | 0,1756 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00400415 | 0,2411 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00400463 | 0,0615 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00400463 | 0,015  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00400563 | 0,1598 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00400577 | 0,4381 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500005 | 0,1047 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500022 | 0,1078 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500032 | 0,5865 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500061 | 0,3422 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500063 | 0,13   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500136 | 0,1842 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500196 | 0,2591 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500236 | 0,6452 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500238 | 0,0532 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500245 | 0,1184 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00500250 | 0,1727 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00600103 | 0,1035 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00600152 | 0,1233 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00600205 | 0,1559 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00700275 | 0,1648 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800016 | 1,0273 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800048 | 0,3255 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800114 | 0,632  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800115 | 0,6009 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800140 | 0,1979 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800144 | 0,8045 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800185 | 0,1892 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800191 | 0,2507 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800201 | 0,1576 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800201 | 0,3899 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800201 | 0,009  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800201 | 0,0173 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800291 | 0,0069 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800291 | 0,0106 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800291 | 0,8063 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800335 | 0,1757 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800412 | 0,3481 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800558 | 0,1252 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800560 | 0,2836 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800563 | 0,6696 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800640 | 0,1637 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800640 | 0,0173 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A00800640 | 0,1622 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A01000011 | 0,115  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A01000024 | 0,1195 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A01000027 | 0,0519 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A01000029 | 0,9267 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A01000037 | 0,1094 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A01000047 | 0,0549 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A01000050 | 0,0042 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A01000397 | 0,2258 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A01000463 | 0,1459 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | CHOVAR | 12056A01000472 | 1,4493 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 1081327YK3118S | 0,0086 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100001 | 0,1755 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100264 | 0,2073 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100366 | 0,0655 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100555 | 0,0113 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100661 | 0,031  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100664 | 0,0654 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100679 | 0,0415 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100778 | 0,5869 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100792 | 0,177  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100816 | 0,4888 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100831 | 0,0828 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100832 | 0,343  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100845 | 0,1516 |

|           |                    |        |                |        |
|-----------|--------------------|--------|----------------|--------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100934 | 0,3576 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00100994 | 1,4878 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00200156 | 0,1357 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00200186 | 0,0614 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00300183 | 0,3748 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00300264 | 0,6408 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00300273 | 0,1765 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00300396 | 0,4    |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00300453 | 0,3686 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00400097 | 0,0383 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00400190 | 0,3176 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00400305 | 0,0821 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00400324 | 0,0736 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00500192 | 0,0789 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00500211 | 0,2498 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00500251 | 0,3662 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00800105 | 0,047  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00800111 | 0,0245 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00800258 | 0,6619 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00800306 | 0,1193 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900298 | 0,011  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900344 | 0,1509 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900355 | 0,0887 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900411 | 0,157  |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900427 | 0,0821 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900583 | 0,3018 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900610 | 0,1862 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900616 | 0,1876 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900627 | 0,3172 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900647 | 0,3497 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900668 | 0,0697 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900696 | 0,4801 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900738 | 0,3858 |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900741 | 1,1407 |

|           |                    |        |                |          |
|-----------|--------------------|--------|----------------|----------|
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900749 | 0,3564   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900770 | 0,1044   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900773 | 0,0321   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900778 | 0,3079   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900824 | 0,0723   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900828 | 0,205    |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A00900835 | 0,1996   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000312 | 0,2024   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000333 | 0,2517   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000403 | 0,4648   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000423 | 0,2434   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000446 | 0,2148   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000488 | 1,2515   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000491 | 1,0915   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000506 | 0,9782   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000638 | 0,4114   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000656 | 0,7664   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000656 | 0,2207   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000656 | 0,1315   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000670 | 0,5267   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01000671 | 0,1246   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01100751 | 0,0376   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01200048 | 0,2521   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01200141 | 0,3424   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01200160 | 0,1001   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01200169 | 0,1401   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01300144 | 0,1795   |
| 18855680G | MIRAVET JAIME LEON | ESLIDA | 12057A01300201 | 0,6601   |
|           |                    |        |                | 802,4655 |

| NIF       | TITULAR               | LOCALIDAD     | REF CAT        | SUP ha  |
|-----------|-----------------------|---------------|----------------|---------|
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200069 | 1,6221  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200138 | 0,384   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200151 | 1,057   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200207 | 0,1464  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200252 | 0,8193  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300043 | 0,0704  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00500066 | 0,8436  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700020 | 0,3339  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700340 | 0,3723  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700342 | 2,1831  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700435 | 0,1854  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100010 | 15,6894 |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100035 | 10,7334 |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100048 | 0,6839  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200011 | 59,2937 |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200011 | 0,0077  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200066 | 2,8915  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200161 | 1,2063  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200192 | 0,2281  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200214 | 4,4122  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200220 | 2,7004  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200234 | 0,5383  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300401 | 14,443  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700002 | 1,8333  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700022 | 0,1273  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700053 | 0,0815  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700225 | 0,1282  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700268 | 27,5361 |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700349 | 0,1806  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700353 | 0,1645  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100024 | 0,1807  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100034 | 0,6007  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100225 | 5,1496  |

|           |                       |               |                |         |
|-----------|-----------------------|---------------|----------------|---------|
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100228 | 3,8979  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100341 | 0,4079  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100349 | 1,2818  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200113 | 0,4057  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200253 | 0,0793  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300057 | 1,1389  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300092 | 4,5607  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300485 | 0,2027  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00400523 | 1,2446  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700215 | 0,5855  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700231 | 0,6222  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700356 | 0,3746  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700439 | 1,1644  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100232 | 0,8846  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200153 | 10,5263 |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200223 | 4,43    |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300055 | 0,506   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300062 | 0,3843  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300405 | 0,1477  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300481 | 0,3239  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700256 | 0,4124  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700346 | 2,7355  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100014 | 3,656   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200116 | 0,5275  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200134 | 1,5514  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200194 | 6,8993  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300059 | 0,0583  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300072 | 0,6145  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00500067 | 1,118   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700222 | 2,4938  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700223 | 0,0922  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100005 | 2,2831  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100219 | 1,165   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200059 | 0,2815  |

|           |                       |               |                |          |
|-----------|-----------------------|---------------|----------------|----------|
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200188 | 0,5734   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300104 | 0,9025   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300400 | 0,4115   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300407 | 7,7433   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00500130 | 6,423    |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700230 | 1,5914   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100022 | 0,4164   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100355 | 0,4752   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200072 | 0,2872   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200076 | 1,5275   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200114 | 0,4647   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200149 | 4,1216   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200154 | 5,7517   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200242 | 0,7959   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300077 | 0,7846   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700006 | 6,3655   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700011 | 4,6575   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700245 | 0,8435   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700336 | 2,4159   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700354 | 4,146    |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100003 | 18,2448  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100027 | 16,5466  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00100351 | 0,8654   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200004 | 164,2942 |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200004 | 0,0181   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200062 | 1,5908   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200120 | 0,145    |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200120 | 0,1584   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200123 | 0,7622   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200129 | 1,7414   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200227 | 1,0491   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00200251 | 0,1363   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300345 | 0,0321   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300402 | 0,0425   |

|           |                       |               |                |          |
|-----------|-----------------------|---------------|----------------|----------|
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300406 | 3,3116   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300472 | 0,9407   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00300474 | 4,078    |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00500133 | 12,557   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700034 | 8,9845   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700226 | 1,3474   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700262 | 0,2291   |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700263 | 36,2724  |
| B12540209 | ORET SUBERICULTURA SL | ALFONDEGUILLA | 12007A00700341 | 4,1373   |
|           |                       |               |                | 542,0686 |

| NIF       | TITULAR        | LOCALIDAD            | REF CAT        | SUP ha |
|-----------|----------------|----------------------|----------------|--------|
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | AHÍN                 | 12002A00301483 | 0,0869 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | AHÍN                 | 12002A00301493 | 0,4318 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | AHÍN                 | 12002A00301623 | 0,0484 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00100041 | 0,4043 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00100041 | 0,1239 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00100114 | 0,2981 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00100441 | 0,5993 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00100491 | 0,2441 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00200241 | 0,9294 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00300006 | 0,2114 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00300103 | 0,3035 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00300117 | 0,2982 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00300336 | 1,6068 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00300520 | 0,0934 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00300529 | 0,1803 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00300534 | 0,5778 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00700261 | 3,8925 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00700437 | 0,1479 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALFONDEGUILLA        | 12007A00700446 | 0,204  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00100060 | 1,0666 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200508 | 0,3106 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200545 | 0,2566 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300332 | 0,7309 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300413 | 0,4871 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300893 | 0,4    |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500045 | 0,0775 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500085 | 0,4622 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500085 | 0,0091 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500086 | 0,2906 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500170 | 0,0217 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00600076 | 0,0604 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00600139 | 0,3391 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00600162 | 3,5084 |

|           |                |                      |                |        |
|-----------|----------------|----------------------|----------------|--------|
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00600168 | 2,3021 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00600224 | 0,0949 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALMEDIJAR            | 12010A00400138 | 0,6637 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALMEDIJAR            | 12010A00400254 | 0,7051 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ALMEDIJAR            | 12010A00400386 | 0,5985 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00200061 | 7,8433 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00200284 | 1,7987 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600001 | 1,0256 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600003 | 0,9614 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600003 | 0,264  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600158 | 0,4484 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600165 | 0,1961 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600194 | 0,9203 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600224 | 6,7957 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600262 | 5,2588 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600570 | 1,2357 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600586 | 0,348  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A00600610 | 4,1342 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01000466 | 0,1966 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01000595 | 0,4013 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300243 | 4,7672 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300243 | 1,0896 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300243 | 4,6148 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300243 | 1,7694 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300243 | 3,3366 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300243 | 0,9442 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300428 | 0,9108 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300452 | 0,6279 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300452 | 1,0222 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300459 | 0,4206 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300499 | 0,2256 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300535 | 0,6802 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300557 | 0,0452 |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA               | 12016A01300587 | 0,4048 |

|           |                |                   |                |         |
|-----------|----------------|-------------------|----------------|---------|
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA            | 12016A01400440 | 0,3682  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA            | 12016A01400558 | 0,0524  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA            | 12016A01500064 | 0,3786  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA            | 12016A01500112 | 0,55    |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA            | 12016A01500202 | 0,6259  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA            | 12016A01500294 | 1,8069  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA            | 12016A01500341 | 1,3178  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA            | 12016A01500347 | 2,407   |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | ARTANA            | 12016A01500352 | 0,7989  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | CHOVAR            | 12056A00100677 | 0,2528  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | CHOVAR            | 12056A00101002 | 0,0103  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | CHOVAR            | 12056A00300123 | 0,0837  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | VALL DE ALMONACID | 12125A00500554 | 0,3702  |
| B05443452 | MAR ESPADAN SL | VALL DE ALMONACID | 12125A00600239 | 0,6451  |
|           |                |                   |                | 85,4221 |

| NIF              | TITULAR      | MUN    | REFCAT         | SUP ha  |
|------------------|--------------|--------|----------------|---------|
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00100260 | 0,2821  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00200230 | 0,5978  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00200520 | 2,1069  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600006 | 0,6253  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600008 | 19,4284 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600155 | 0,1124  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600159 | 0,5501  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600160 | 0,1758  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600161 | 1,6541  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600164 | 0,215   |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600166 | 2,1635  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600167 | 1,6782  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600168 | 0,1106  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600179 | 0,5727  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600238 | 0,347   |

|                  |              |        |                |         |
|------------------|--------------|--------|----------------|---------|
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600255 | 5,8036  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600263 | 0,1935  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600265 | 0,2991  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600532 | 1,6894  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600551 | 0,0441  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00600562 | 4,4688  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00700020 | 0,53    |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A00700188 | 0,6055  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000474 | 0,4846  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000478 | 0,8364  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000480 | 3,1882  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000484 | 1,8333  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000485 | 0,2045  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000489 | 1,3085  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000492 | 0,9385  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000495 | 0,5462  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000496 | 0,5041  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000497 | 0,858   |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000501 | 0,3094  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000507 | 2,9195  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000511 | 2,1321  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000589 | 0,2036  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01000616 | 0,4345  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01200171 | 0,448   |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300231 | 29,1136 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300283 | 0,0919  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300414 | 0,0142  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300432 | 0,11    |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300443 | 1,7293  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300448 | 0,3601  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300458 | 0,1344  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300471 | 1,3856  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300475 | 0,1587  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300479 | 0,1311  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300484 | 0,175   |

|                  |              |        |                |        |
|------------------|--------------|--------|----------------|--------|
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300485 | 0,4195 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300487 | 1,0107 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300488 | 0,1353 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300497 | 0,3617 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300498 | 0,5787 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300500 | 0,32   |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300505 | 0,2668 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300509 | 1,3184 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300510 | 0,2257 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300512 | 0,3182 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300514 | 0,3157 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300516 | 0,1249 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300518 | 0,3245 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300519 | 0,143  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300536 | 0,9837 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300537 | 4,6418 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300545 | 1,4852 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300601 | 0,1921 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01300603 | 0,1836 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01400201 | 0,0209 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01400322 | 0,1659 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01400400 | 0,4617 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01400403 | 0,3841 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01400438 | 0,515  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01400439 | 0,2304 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01400449 | 0,4077 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01400451 | 0,1737 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01400480 | 0,2513 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01400481 | 0,2397 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500071 | 0,0328 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500074 | 2,3645 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500075 | 0,8945 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500079 | 0,0416 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500083 | 0,2108 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500086 | 0,1266 |

|                  |              |        |                |         |
|------------------|--------------|--------|----------------|---------|
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500101 | 0,083   |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500111 | 0,2333  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500129 | 32,3784 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500130 | 2,0922  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500131 | 2,7413  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500133 | 0,1234  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500140 | 0,5584  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500141 | 1,0728  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500142 | 2,0744  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500143 | 0,2086  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500144 | 1,9245  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500145 | 2,2396  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500146 | 0,403   |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500149 | 0,1948  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500150 | 2,2384  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500154 | 0,6744  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500156 | 0,0655  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500161 | 0,5861  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500183 | 0,448   |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500184 | 0,1861  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500185 | 0,2855  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500186 | 0,4646  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500191 | 0,1836  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500192 | 0,227   |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500195 | 0,2982  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500197 | 0,1215  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500198 | 0,0964  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500199 | 0,2815  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500200 | 1,7343  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500201 | 0,4629  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500207 | 3,1187  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500213 | 3,6168  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500214 | 1,1165  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500215 | 3,3754  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500216 | 1,8273  |

|                  |              |        |                |        |
|------------------|--------------|--------|----------------|--------|
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500217 | 4,8016 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500219 | 1,467  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500220 | 1,8329 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500223 | 0,8502 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500227 | 1,8885 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500228 | 0,9769 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500230 | 0,3521 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500231 | 3,3645 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500233 | 3,8215 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500234 | 2,1467 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500252 | 0,2572 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500255 | 5,5041 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500257 | 0,2616 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500258 | 0,4453 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500259 | 0,1694 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500261 | 2,105  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500262 | 0,1975 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500263 | 0,5142 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500264 | 2,1553 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500265 | 0,2632 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500266 | 0,1454 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500267 | 0,161  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500269 | 0,8969 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500270 | 2,2105 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500271 | 2,8298 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500272 | 0,7715 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500276 | 0,3546 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500290 | 0,4156 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500291 | 0,1238 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500306 | 0,7725 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500307 | 0,5166 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500309 | 0,2122 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500329 | 0,2458 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500330 | 1,0155 |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500336 | 0,4523 |

|                  |              |        |                |         |
|------------------|--------------|--------|----------------|---------|
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500337 | 2,0187  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500338 | 2,8413  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500339 | 1,5129  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500343 | 0,3816  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500344 | 0,4413  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500358 | 0,3425  |
| <b>B12626370</b> | SUBERTANA SL | ARTANA | 12016A01500359 | 0,4296  |
|                  |              |        |                | 234,881 |

| NIF              | TITULAR        | MUN            | REF CAT        | SUP ha |
|------------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | AIN            | 12002A00100082 | 6,9298 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00100119 | 1,1522 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200023 | 0,0893 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200062 | 1,7179 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200063 | 0,9325 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200064 | 1,507  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200066 | 0,3996 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200068 | 0,3429 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200069 | 0,4986 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200085 | 0,4192 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200086 | 0,1122 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200096 | 1,2959 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200100 | 0,256  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200115 | 1,008  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200125 | 0,1293 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200126 | 0,8158 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200139 | 0,9033 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200151 | 0,3201 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200155 | 0,2054 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200156 | 0,181  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200158 | 0,3904 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200176 | 0,5345 |

|                  |                |                |                |        |
|------------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200183 | 0,7705 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200190 | 0,1028 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200193 | 0,8994 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200198 | 0,1686 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200203 | 0,6741 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200211 | 0,3393 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200213 | 0,2322 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200215 | 0,203  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200219 | 0,5277 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200222 | 1,0625 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200226 | 0,1727 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200228 | 1,6079 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200254 | 0,1017 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00200260 | 0,5758 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300005 | 0,6947 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300007 | 0,4249 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300010 | 1,0736 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300015 | 0,6255 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300016 | 0,1474 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300018 | 0,4016 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300023 | 0,127  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300026 | 0,0788 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300031 | 0,51   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300032 | 0,576  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300034 | 0,5433 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300057 | 0,1229 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300062 | 0,2848 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300071 | 0,3361 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300073 | 0,4296 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300074 | 0,6778 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300076 | 1,2452 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300077 | 2,8608 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300096 | 0,592  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300106 | 0,2961 |

|                  |                |                |                |        |
|------------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300112 | 0,3735 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00300135 | 0,1212 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400006 | 3,5073 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400010 | 2,2868 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400012 | 0,4027 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400013 | 1,4565 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400016 | 0,9823 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400029 | 0,0881 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400031 | 2,2976 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400034 | 1,9344 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400039 | 0,5857 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400044 | 1,5329 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400053 | 0,1553 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400055 | 1,3106 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400057 | 1,1379 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400060 | 0,4022 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400077 | 0,5718 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400084 | 5,5352 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400086 | 0,1585 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400089 | 4,4377 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400107 | 0,3379 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400112 | 3,9142 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400116 | 0,6019 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400121 | 2,1873 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400133 | 0,1916 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400134 | 0,2446 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400182 | 1,4184 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400201 | 0,2604 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400219 | 0,2882 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400235 | 1,8241 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400248 | 0,1699 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400257 | 0,3501 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400268 | 0,5292 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400286 | 0,4642 |

|                  |                |                |                |        |
|------------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400296 | 0,44   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400310 | 0,2688 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400373 | 0,232  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00400479 | 0,0848 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500055 | 7,7942 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500104 | 0,1864 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500115 | 0,4049 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500118 | 0,1221 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500119 | 0,8312 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500123 | 0,2183 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500129 | 0,0202 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500139 | 1,1234 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500161 | 0,1919 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500162 | 0,3899 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500169 | 0,6606 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500195 | 0,9208 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500311 | 0,1093 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500327 | 0,0628 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500337 | 0,1056 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00500379 | 0,8776 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00600174 | 0,2721 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00800090 | 0,4495 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00800142 | 0,9962 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00800226 | 4,7502 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A00800232 | 1,0981 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01000221 | 0,1197 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01000387 | 0,6341 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01300002 | 0,0151 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01300035 | 0,0429 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01300277 | 0,0054 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01300314 | 0,5703 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01300411 | 0,0736 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01400001 | 3,2921 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01400014 | 0,1742 |

|                  |                |                |                |        |
|------------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01400158 | 0,0627 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01500025 | 0,0694 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01500236 | 0,1439 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600015 | 0,4229 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600019 | 1,0797 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600025 | 0,9305 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600035 | 0,2621 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600091 | 0,069  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600106 | 0,1815 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600111 | 0,3596 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600113 | 0,652  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600114 | 2,4581 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600116 | 3,8463 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600119 | 3,3643 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600127 | 0,3306 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600133 | 0,2647 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600158 | 0,9903 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600159 | 0,1941 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600160 | 0,1582 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600161 | 0,1308 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600164 | 0,2314 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600197 | 0,272  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600204 | 0,2462 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600206 | 0,0979 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600207 | 1,35   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600208 | 0,0749 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600209 | 0,9146 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600224 | 0,2014 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600230 | 1,1113 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600233 | 0,1549 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600235 | 1,5862 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600238 | 1,099  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600241 | 0,1332 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600244 | 0,2123 |

|                  |                |                |                |        |
|------------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600245 | 4,4192 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600246 | 0,0447 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600253 | 0,0718 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600254 | 0,2584 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600255 | 0,0239 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600258 | 0,2457 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600261 | 0,218  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600264 | 0,175  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600270 | 0,0341 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600310 | 0,5946 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600311 | 0,4028 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600312 | 0,1234 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600318 | 0,0954 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600319 | 0,3237 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600323 | 0,2699 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600331 | 0,9244 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600333 | 0,084  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600334 | 0,0984 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600336 | 0,4128 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600337 | 0,7232 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600340 | 6,9292 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600344 | 1,4654 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600349 | 0,213  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600352 | 0,3687 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600366 | 0,5698 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600368 | 0,2336 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600375 | 1,968  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600377 | 1,1173 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600381 | 0,5103 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01600413 | 2,6048 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01700012 | 0,1347 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01700013 | 0,0272 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01700494 | 1,1119 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO | 12006A01700496 | 0,9154 |

|                  |                |                      |                |         |
|------------------|----------------|----------------------|----------------|---------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO       | 12006A01800037 | 0,0893  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO       | 12006A01800039 | 0,4188  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO       | 12006A01800066 | 3,0602  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO       | 12006A01800067 | 0,0997  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALCUDIA DE VEO       | 12006A01800318 | 0,1896  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200098 | 0,9489  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200251 | 0,2895  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200433 | 0,0551  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200434 | 0,0646  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200435 | 0,2272  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200436 | 0,2313  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200444 | 0,3091  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200445 | 0,3314  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200447 | 3,8374  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200457 | 1,2609  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200458 | 0,1021  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200459 | 0,1218  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200465 | 0,1785  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200466 | 0,3944  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200467 | 0,1414  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200471 | 0,1885  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200473 | 1,7577  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200476 | 0,5174  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200496 | 3,7837  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200507 | 1,0779  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200525 | 0,1983  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200536 | 66,8456 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200558 | 0,9469  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200559 | 1,0355  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200560 | 1,7345  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200561 | 0,2783  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200562 | 0,1393  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200570 | 0,4684  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00200578 | 1,3285  |

|                  |                |                      |                |        |
|------------------|----------------|----------------------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300093 | 0,1776 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300172 | 0,16   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300182 | 0,1966 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300194 | 0,9849 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300220 | 4,9383 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300221 | 0,3972 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300224 | 0,091  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300232 | 0,3008 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300241 | 0,4299 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300246 | 0,2458 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300254 | 0,1926 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300284 | 0,7379 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300325 | 0,4707 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300333 | 0,0488 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300336 | 0,5171 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300338 | 1,2831 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300340 | 1,1676 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300362 | 1,0057 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300416 | 0,1321 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300419 | 0,1099 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300423 | 0,5975 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300427 | 0,8193 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300428 | 0,2865 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300431 | 3,4923 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300441 | 1,5904 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300444 | 1,761  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300453 | 0,9252 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300457 | 0,1081 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300799 | 1,8227 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300835 | 0,0847 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300837 | 4,0501 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300866 | 0,1934 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300882 | 0,943  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00300891 | 1,7381 |

|                  |                |                      |                |        |
|------------------|----------------|----------------------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400025 | 0,1109 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400027 | 0,3604 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400031 | 0,0739 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400037 | 0,2569 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400070 | 0,1765 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400076 | 0,2034 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400078 | 0,2583 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400104 | 0,0936 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400105 | 0,1317 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400119 | 0,1012 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400128 | 0,0459 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400132 | 0,1829 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400133 | 0,1956 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00400159 | 0,4725 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500023 | 0,7209 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500114 | 2,3848 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500154 | 2,9575 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500178 | 0,9504 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500239 | 0,1748 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00500241 | 0,1024 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00600140 | 0,3502 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00600214 | 0,2015 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00600216 | 1,0439 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALGIMIA DE ALMONACID | 12008A00600236 | 5,0072 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR            | 12010A00200089 | 0,1347 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR            | 12010A00200096 | 0,3329 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR            | 12010A00200097 | 0,3437 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR            | 12010A00200105 | 1,6163 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR            | 12010A00200198 | 0,2346 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR            | 12010A00200226 | 0,1348 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR            | 12010A00200326 | 0,0615 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR            | 12010A00200491 | 0,2005 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR            | 12010A00300081 | 0,1895 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR            | 12010A00300090 | 0,5479 |

|                  |                |           |                |        |
|------------------|----------------|-----------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300092 | 0,8664 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300118 | 0,2318 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300131 | 0,9398 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300135 | 0,4149 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300146 | 0,8213 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300151 | 0,1444 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300171 | 0,7816 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300173 | 0,4816 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300174 | 0,4125 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300175 | 0,5452 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300178 | 0,2395 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300189 | 0,3866 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300193 | 0,9601 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300194 | 0,6794 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300198 | 1,1139 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300199 | 0,6514 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300202 | 0,6292 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300206 | 1,4979 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300215 | 0,1141 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300221 | 0,1127 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300247 | 0,3423 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300272 | 2,5159 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300273 | 2,4165 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300275 | 0,4699 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300286 | 0,3024 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300301 | 0,3112 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300305 | 0,2588 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300307 | 0,2383 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300309 | 0,3153 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300332 | 0,2745 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300354 | 0,2951 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300362 | 0,1163 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300394 | 0,7462 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300395 | 0,2152 |

|                  |                |           |                |        |
|------------------|----------------|-----------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300398 | 0,8475 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00300399 | 0,1996 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400013 | 0,2385 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400031 | 0,2285 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400033 | 0,1096 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400036 | 0,5769 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400052 | 0,3229 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400089 | 0,7537 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400090 | 0,1316 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400091 | 0,0982 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400098 | 1,0749 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400105 | 0,2371 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400109 | 1,4238 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400112 | 0,6772 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400120 | 0,1366 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400127 | 0,2544 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400164 | 0,1832 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400165 | 0,2301 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400171 | 0,0188 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400187 | 0,3179 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400200 | 0,0761 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400212 | 0,8824 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400231 | 1,0485 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400233 | 0,1185 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400248 | 0,2166 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400251 | 0,3819 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400252 | 0,2611 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400260 | 1,5739 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400266 | 0,1742 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400278 | 0,1965 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400279 | 0,064  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400280 | 0,3993 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400282 | 0,2151 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400295 | 0,5738 |

|                  |                |           |                |        |
|------------------|----------------|-----------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400298 | 2,7382 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400302 | 2,1004 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400303 | 4,1509 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400323 | 0,4933 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400325 | 0,1548 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400337 | 0,2099 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400343 | 0,1088 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400346 | 0,3197 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400353 | 0,3528 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400354 | 0,2743 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400356 | 0,1822 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400357 | 6,676  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400360 | 0,3787 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400361 | 0,0595 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400366 | 0,266  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400370 | 0,2041 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400373 | 0,2668 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400374 | 0,2833 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400376 | 0,6556 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400379 | 0,2946 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400382 | 0,0823 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400388 | 0,6385 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400390 | 0,5908 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400394 | 0,4777 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400463 | 4,3088 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400467 | 0,59   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400468 | 0,2989 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400470 | 0,5251 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400496 | 1,4466 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400497 | 1,2641 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400499 | 0,5861 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400500 | 0,9173 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400508 | 0,2593 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR | 12010A00400513 | 0,3243 |

|                  |                |                   |                |        |
|------------------|----------------|-------------------|----------------|--------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400523 | 0,581  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400527 | 1,4134 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400531 | 0,028  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400536 | 0,1418 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400538 | 0,3041 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400549 | 0,0203 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400551 | 0,4725 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400554 | 3,6263 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400556 | 0,0384 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400559 | 1,5353 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400562 | 0,1649 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400563 | 1,3649 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400564 | 2,34   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400566 | 0,3235 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00400581 | 0,9364 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00500285 | 0,4875 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00500303 | 0,3406 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00500349 | 0,3163 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00500356 | 0,4191 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00500391 | 1,5222 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00500403 | 0,0435 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00500433 | 0,1797 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00600375 | 0,227  |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | ALMEDIJAR         | 12010A00600463 | 0,0327 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | AZUEBAR           | 12018A00101025 | 1,1108 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | AZUEBAR           | 12018A00101027 | 0,7614 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500312 | 0,9943 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500314 | 0,6061 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500324 | 0,3905 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500460 | 0,6762 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500472 | 6,8636 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500473 | 0,2037 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500474 | 0,2661 |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500475 | 0,3541 |

|                  |                |                   |                |          |
|------------------|----------------|-------------------|----------------|----------|
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500476 | 1,4034   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500488 | 1,6382   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500489 | 0,0687   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500492 | 0,096    |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500495 | 2,5066   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500501 | 0,0999   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500504 | 3,081    |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500508 | 0,9316   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500510 | 0,9404   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500511 | 0,8675   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500517 | 0,3096   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500521 | 0,4247   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500528 | 0,9996   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500536 | 1,9863   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500537 | 2,4999   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500550 | 0,4546   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500551 | 0,5031   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500561 | 1,0945   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500562 | 1,0451   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500565 | 0,2396   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500566 | 0,5854   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500569 | 0,2608   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500570 | 0,2591   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500574 | 0,2044   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500575 | 0,2488   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500580 | 0,9666   |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500582 | 0,131    |
| <b>B12655064</b> | SUBERPAL, S.L. | VALL DE ALMONACID | 12125A00500607 | 1,715    |
|                  |                |                   |                | 427,8121 |

| NIF       | TITULAR            | MUN       | REFCAT         | SUP ha   |
|-----------|--------------------|-----------|----------------|----------|
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00101036 | 0,1391   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00100994 | 0,7236   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00100999 | 0,1946   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00101004 | 0,0436   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00101005 | 0,9338   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00101016 | 0,3366   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00101017 | 0,3931   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00100276 | 113,3094 |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00101047 | 0,1941   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00101041 | 0,0995   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | AZUEBAR   | 12018A00100275 | 43,182   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00400167 | 1,1372   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00400185 | 2,3494   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00400166 | 0,3632   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00400224 | 0,9381   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00400227 | 1,2185   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00400190 | 3,2407   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00400192 | 15,076   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00400202 | 0,0832   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00400186 | 0,3897   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00400585 | 0,0792   |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00500396 | 5,364    |
| B96945761 | INMUEBLES ZIUR, SL | ALMEDIJAR | 12010A00500400 | 0,2443   |
|           |                    |           |                | 190,0329 |

## ANEXO II: CARTOGRAFÍA



